

**Universidade de São Paulo
Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”**

**Necessidade hídrica e resposta da cultura de lima ácida ‘Tahiti’
a diferentes níveis de irrigação**

José Alves Júnior

Tese apresentada para a obtenção do título de Doutor em
Agronomia. Área de concentração: Irrigação e Drenagem

Piracicaba

2006

José Alves Júnior
Engenheiro Agrônomo

**Necessidade hídrica e resposta da cultura de lima ácida ‘Tahiti’
a diferentes níveis de irrigação**

Orientador:
Prof. Dr. **MARCOS VINÍCIUS FOLEGATTI**

Tese apresentada para a obtenção do título de Doutor em
Agronomia. Área de concentração: Irrigação e Drenagem

Piracicaba
2006

**Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)
DIVISÃO DE BIBLIOTECA E DOCUMENTAÇÃO - ESALQ/USP**

Alves Júnior, José

Necessidade hídrica e resposta da cultura de lima ácida 'Tahiti' a diferentes níveis de irrigação / José Alves Júnior. - - Piracicaba, 2006.
100 p. : il.

Tese (Doutorado) - - Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, 2006.
Bibliografia.

1. Crescimento vegetal 2. Evapotranspiração 3. Fruto – Qualidade 4. Irrigação localizada 5. Limão 6. Produção agrícola 7. Sistema radicular I. Título

CDD 634.334

“Permitida a cópia total ou parcial deste documento, desde que citada a fonte – O autor”

Ninguém mais duvida que para assegurar rentabilidade na fruticultura a irrigação é fundamental. Isso é especialmente verdadeiro nas regiões citrícolas do Estado de São Paulo e nas áreas de fruticultura do Vale do São Fransisco, onde se verifica um avanço espetacular de pomares com alta tecnologia. Na Flórida, Estados Unidos, quase 100% dos pomares são irrigados, apesar de a região mostrar-se tão chuvosa quanto São Paulo. Entretanto, há uns tantos pontos críticos, que devem ser atentamente observados por aqueles que planejam valer-se da irrigação para aumentar a rentabilidade de seus pomares. Por isso, este estudo foi realizado, no intuito de gerar novas informações para citricultura irrigada no Estado de São Paulo, contribuindo com a pesquisa permanente nesta área. (O Autor).

AGRADECIMENTOS

À Deus, que me fez participante de sua filiação, inteligência, bondade e vida, nunca me abandonando nos momentos difíceis.

À meus pais, José Alves Neto e Maria José Moreira Alves, pela dedicação, inteligência, criação, fé e esforços para a formação moral e intelectual dos seus filhos, ofereço e dedico.

À meus irmãos, Rogério e Márcia, Simone e Gilmar, que me acompanharam de perto em todas as atividades, dando força e carinho; Aos meus sobrinhos, Lara Roberta, Rogério Júnior, Ana Clara e Paulo Roberto; Aos meus avós, Pedro e Isabel: Aos meus tios e primos, minha homenagem.

Ao Departamento de Engenharia Rural - e principalmente ao Programa de Pós-Graduação em Irrigação e Drenagem - ESALQ/USP, pela oportunidade concedida para realização deste trabalho.

Ao Professor Dr. Marcos Vinícius Folegatti, que além da amizade e orientação neste trabalho, proporcionou momentos fundamentais para a minha formação profissional.

Ao Professor Dr. Fernando Braz Tangerino Hernandez pela orientação na Iniciação Científica, amizade e pelos incentivos para realização deste trabalho.

A CAPES, pela concessão de bolsa de Mestrado durante 6 meses, a FAPESP, pela concessão de bolsa de Doutorado Direto durante 42 meses.

Aos Professores e Pesquisadores Dr. Cláudio Ricardo da Silva, Dr. Tonny José Araújo da Silva, Dr. Luís Fernando de Souza Magno Campeche e Ronaldo Antonio dos Santos, pela amizade e companheirismo durante toda a realização do trabalho.

Ao Grupo de Práticas em Irrigação e Drenagem - GPID, com quem sempre pude contar para a realização deste trabalho, nos momentos de avaliações.

A toda equipe do Programa de Pós-Graduação em Irrigação e Drenagem ESALQ/USP, professores, técnicos, secretárias e estudantes, que foram minha família durante a realização deste trabalho e também responsáveis pela minha formação profissional.

A todos os funcionários do Restaurante Universitário (RUCAS), Biblioteca, Sessão de Pós-Graduação e da Prefeitura do Campos "Luiz de Queiroz" em especial as secretárias, meus sinceros agradecimentos.

Aos amigos de moradia, Gustavo, Fernando, Hector, Niceu, Juan, Miguel, Jovan, Cláudio, Moacir, Sérgio, Dolorice, Carol, Eroni e demais agregados, que assim como eu, seguirão suas vidas em busca de outras realizações; mas que levarão em suas memórias tudo que vivenciamos juntos... “Foram momentos inesquecíveis...”.

A todos, que de uma forma ou de outra, direta ou indiretamente, contribuíram para a o sucesso deste trabalho, obrigado.

SUMÁRIO

RESUMO	7
ABSTRACT	8
1 INTRODUÇÃO	9
Referências	11
2 REVISÃO DE LITERATURA.....	12
2.1 Aspectos gerais	12
2.2 A planta	16
2.3 Exigências edafoclimáticas	17
2.4 Evapotranspiração da cultura do citrus (<i>Etc</i>).....	18
2.5 Fatores que afetam a <i>Etc</i>	20
2.5.1 Culturas de espécies diferentes	20
2.5.2 Tamanho da planta.....	20
2.5.3 Clima	21
2.5.4 Conteúdo de água no solo	22
2.5.5 Cobertura do solo.....	23
2.5.6 Controle do mato.....	23
2.6 Coeficiente de Cultivo (<i>Kc</i>).....	24
2.7 Manejo da Irrigação.....	25
2.8 Resposta das culturas cítricas a irrigação	30
2.9 Distribuição das raízes e Bulbo molhado	32
Referências	35
3 DETERMINAÇÃO DO COEFICIENTE DE CULTIVO PARA LIMA ÁCIDA ‘TAHITI’ CULTIVADA EM PIRACICABA - SÃO PAULO USANDO LISÍMETROS	43
Resumo.....	43
Abstract	43
3.1 Introdução.....	44
3.2 Material e Métodos.....	47
3.3 Resultados e Discussão.....	53
3.4 Conclusão	60
Referências	60
4 RESPOSTA DE PLANTAS JOVENS DE LIMA ÁCIDA ‘TAHITI’ A DIFERENTES NÍVEIS DE IRRIGAÇÃO	65
Resumo	65
Abstracts	65
4.1 Introdução.....	66
4.2 Material e Métodos.....	70
4.3 Resultados e Discussão.....	73
4.4 Conclusão	84
Referências	85
5 CONCLUSÕES GERAIS	91
ANEXOS	92

RESUMO

Necessidade hídrica e resposta da cultura de lima ácida 'Tahiti' a diferentes níveis de irrigação

O Estado de São Paulo se destaca como uma das principais regiões produtoras de citros do mundo. Recentes estudos mostram que a área irrigada de citrus no Estado tem aumentado significativamente nos últimos 5 anos. Porém, as limitações dos recursos hídricos e falta de informações sobre o manejo eficiente da irrigação na cultura do citrus são os principais problemas face aos produtores. Visando atender essa necessidade, este projeto teve como objetivos determinar a evapotranspiração de uma planta jovem de limeira ácida 'Tahiti' (*Citrus latifolia* Tan.) e os coeficientes de cultivo durante a formação de um pomar. Considerando a independente contribuição da evaporação do solo e transpiração da cultura pela substituição do coeficiente de cultivo ($K_c = E_{Tc}/E_{To}$) em dois separados coeficientes; K_e , um coeficiente de evaporação de água do solo e K_{cb} , um coeficiente de transpiração da cultura. Avaliar o desenvolvimento vegetativo, assim como aspectos produtivos da cultura, frente a diferentes níveis de irrigação, com o fornecimento crescente de 25 a 100% da necessidade hídrica da cultura. O experimento foi realizado na ESALQ/ USP em Piracicaba - SP, em uma área irrigada por gotejamento, com plantas espaçadas de 7x4 metros entre linhas e plantas respectivamente, sendo que cada planta foi atendida por 4 pontos de molhamento no solo distribuídos de forma equidistantes entre si. Foi avaliado o desenvolvimento vegetativo das plantas, com base em medidas de diâmetro do caule, altura e sistema radicular. Foi realizado o monitoramento climático utilizando estação meteorológica automatizada e a obtenção da evapotranspiração da cultura por lisímetro de pesagem. Durante o período de estudo, K_c variou entre 0,6 a 1,22, e K_{cb} variou entre 0,4 a 1,0. Os resultados mostraram que a independente influência da evaporação do solo e transpiração é importante para melhor compreensão sobre o consumo de água de plantas jovens de lima ácida 'Tahiti', quando comparado a plantas adultas. Os maiores consumos foram observados no verão. A reposição de 100% da água evapotranspirada resultou em melhor desenvolvimento vegetativo de plantas jovens de limeira ácida 'Tahiti' em condições de campo. Os resultados mostraram também que não houve diferenças entre as lâminas quanto à distribuição das raízes, de plantas jovens (33 meses) em profundidade, concentrando-se na camada de 0,0-0,3m. Entretanto, a distribuição horizontal foi maior nos níveis baixos (0%; 25% e 50%) do que nos maiores níveis (75% e 100%). Nas plantas irrigadas com 75% e 100% houve concentração das raízes até 0,6 m, indicando que o déficit hídrico induziu o crescimento na direção horizontal. E que a profundidade e distância horizontal efetiva das raízes, de plantas com 48 meses, localizam-se a 0,6 m de profundidade. Os resultados mostraram que a irrigação induziu à precocidade da produção e ao aumento da produtividade e do número de frutos nas plantas jovens de lima ácida 'Tahiti' já a partir da lâmina de 25% da evapotranspiração da cultura. Quanto à qualidade de frutos, não houve diferença significativa entre os níveis de irrigação avaliados.

Palavras-chave: Manejo da irrigação; produtividade de citrus; qualidade de fruto; distribuição de raízes; crescimento; evapotranspiração; *Citrus latifolia* Tanaka; irrigação; K_c ; K_{cb} ; irrigação localizada

ABSTRACT

Water requirement and response of ‘tahiti’ acid lime trees to different irrigation levels

The State of São Paulo is one of the most important producers of citrus of the world. Recent studies showed that during the last 5 years, there was a significant increase in the area with citrus irrigation. However, the shortage of water and the unavailability of required information for efficient irrigation scheduling are the main problems that producers face. Therefore, the objective of this work was an estimate water requirement of young ‘Tahiti’ lime orchards considering the independent contributions from soil evaporation and crop transpiration by splitting the crop coefficient ($K_c = ET_c/ET_o$) into two separate coefficients; K_e , a soil evaporation coefficient and K_{cb} , a crop transpiration coefficient. Evaluate the effect of different irrigation levels (0 to 100% of crop evapotranspiration by weighing lysimeter) on ‘Tahiti’ acid lime young tree canopy and root growth, productivity and quality of fruit, under drip irrigation in the field. The experiment was conducted during a 3-yr period (August 2002 – May 2005) in a 1.0 ha plot planted with ‘Tahiti’ acid lime trees, grafted on ‘Swingle’ citrumelo rootstock. The trees were 1-yr old at planting, spaced 7 x 4 m. The orchard was located in Piracicaba, São Paulo State, Brazil. Each treatment was assigned to different irrigation level, based on ET_c as determined by a weighing lysimeter. The trunk diameter and height tree were evaluated monthly. The roots were evaluated when the trees were 30 and 48 months old. Adopted during the first root sampling were 4 horizontal distances from the tree trunk (0.3, 0.6, 0.9 and 1.2 m) and 2 depths (0.0-0.3 and 0.3-0.6 m). Adopted during the second sampling were 5 horizontal distances from trunk (0.3, 0.6, 0.9, 1.2 and 1.5 m), and 3 depths (0.0-0.3, 0.3-0.6 and 0.6-0.9 m). The yield was evaluated by measuring weight and number of fruits per tree in 2004 and 2005. The quality of the yield was evaluated by measuring fruit diameter, rind thickness, % of juice, total soluble solids, pH and total acidity. During the study period, K_c varied between 0.6 to 1.22, and K_{cb} varied between 0.4 to 1.0. The independent influence of soil evaporation and transpiration is important to better understand the water consumption of young lime tree during the growth, compared to mature lime tree. The biggest ET_c and K_c were observed on summer. The results showed that young trees irrigated with 100% ET_c resulted in greater growth. The results also showed that did not happen differences in root distribution in the depths, most of them at 0-0.3m. However, the horizontal distribution at lower levels (25 and 50%) of that in the biggest levels (75 and 100%) that concentrated at 0.6 m, indicating that water stress induced the root growth horizontally. The results, at the second analysis, showed that did not happen differences in root distribution soil profile, and effective depth and horizontal distance of root located to 0.6 m of depth and 0.6 of horizontally distant of tree. Finally, the irrigation induced precocity of production, increase of productivity and the fruits number already with irrigation of 25% of ET_c . The quality of fruit, did not present difference among the treatments.

Keywords: Irrigation scheduling, citrus yield, fruit quality, root distribution, growth, Evapotranspiration; *Citrus latifolia* Tanaka; irrigation; K_c ; K_{cb} ; trickle irrigation

1 INTRODUÇÃO

O Brasil é o maior produtor mundial de citros, respondendo pela produção de aproximadamente 35% de toda laranja obtida no mundo e de 85% das exportações de suco concentrado e congelado. Na safra de 2002/2003, foram produzidas aproximadamente 15,5 mil ton (380 milhões de caixas) de citros no Brasil, gerando uma renda de US\$ 1,5 bilhão (FNP, 2004). A irrigação de pomares de citros é uma prática cultural pouco utilizada em São Paulo, dos 651 mil hectares de citros plantados (ESTADOS UNIDOS, 2005), cerca de 15% são irrigados (PARSONS, 2005). A tendência da citricultura brasileira é de aumento da produtividade, provocado pela forte expansão da irrigação nos pomares, prática comprovadamente vantajosa e que traz incremento importante de produtividade (FNP, 2003; DAVIES; ALBRIGO, 1994). Nos poucos estudos que foram realizados, foram observados resultados econômicos significativos com a utilização da irrigação na cultura com aumento de produção de 35 a 75% segundo citação de Vieira (1988). Além disso, a floração pode ser antecipada via irrigação diminuindo a incidência de doenças que coincidem no período chuvoso.

A irrigação pode melhorar a produtividade dos pomares, pois atende as necessidades hídricas da planta quando a quantidade média de chuvas é insuficiente a sua necessidade, a qual poderia limitar o rendimento ótimo da cultura. É comum a ocorrência de um déficit hídrico moderado no período de inverno em Piracicaba-SP, que talvez não justifica a necessidade de irrigação, entretanto as condições climáticas variam, como em 1994, onde esta ocorreu em uma intensidade maior o que prejudicou o rendimento da cultura naquele ano. Por isso, a irrigação pode ser encarada ainda como um seguro agrícola ao citricultor.

No Estado de São Paulo, maior produtor nacional, até pouco tempo atrás o interesse pelo citricultor em optar pela irrigação era pequeno, pois conseguiam a viabilidade da cultura apesar da produtividade ser baixa (ZANINI; PAVANI, 1998). No entanto, com a queda nos preços, a incidência de doenças como a Clorose Variegada dos Citros (CVC) cujo principal reflexo é a diminuição do tamanho do fruto, além da Gomose e por último a Morte Súbita do Citrus (MSC), que se manifesta em plantas

enxertadas sobre limoeiro ‘Cravo’, o mais resistente às secas e por isso mais utilizado (85% da citricultura nacional), os novos pomares a partir de então, estão sendo feitos com uso de porta-enxertos tolerantes as essas doenças, mas menos tolerantes às secas, como a laranjeira ‘Caipira’ e as tangerinas ‘Sunki’, ‘Cleópatra’ e Citrumelo ‘Swingle’. Com isso, a utilização da irrigação tem ganhado importância frente aos citricultores.

Entretanto, não basta apenas instalar o sistema de irrigação para o sucesso na prática da irrigação, isso está diretamente relacionado ao manejo adequado, fornecendo água ao solo no momento oportuno e na quantidade suficiente para atender as necessidades hídricas da planta. Pode-se dizer que este manejo tem os seguintes objetivos (SILVEIRA; STONE, 2001): a) maximizar a produtividade da cultura: de um modo geral, déficits de água em qualquer fase do desenvolvimento da planta, contribuem para reduzir o rendimento final da cultura e, até certos limites, tem-se verificado que este rendimento aumenta com a quantidade de água aplicada no solo; b) minimizar o uso de água e energia: há um gasto adicional de água e energia se houver irrigação além das necessidades hídricas da planta. Além disso, a água é um fator limitante e até conflitante em certas áreas de concentração de irrigação e o custo da energia mensal é proporcional à potência do conjunto moto-bomba e às horas de funcionamento; c) aumentar a eficiência de adubos: é sabido que a eficiência do adubo nitrogenado e, principalmente do fósforo, o qual se move por difusão, é maior em maiores umidades no solo; d) manter ou melhorar as condições químicas e físicas do solo: lixiviação de nutrientes, desagregação e erosão do solo podem ocorrer se a irrigação não for eficiente.

Portanto, estudos que buscam aumentar os conhecimentos técnicos da citricultura irrigada são muito importantes para manter a região como importante pólo produtor de citros.

Assim, este estudo teve como objetivos:

a) determinar a evapotranspiração de uma planta jovem de limeira ácida ‘Tahiti’ e estimar os coeficientes de cultivo durante a formação do pomar usando a técnica da lisimetria de pesagem;

b) avaliar o desenvolvimento vegetativo, a partir de altura de planta e diâmetro de caule;

c) avaliar a distribuição do sistema radicular do porta enxerto citrumelo 'Swingle' sob a variedade de lima ácida 'Tahiti' IAC 5, em condições de sequeiro e irrigado sob diferentes tamanhos de bulbo molhado;

e) avaliar a produtividade e qualidade de fruto de lima ácida 'Tahiti' (*Citrus latifolia* Tan.), frente à níveis crescentes de irrigação, com o fornecimento de 0 a 100% da necessidade hídrica da cultura.

Referências

DAVIES, F.S.; ALBRIGO, L.G. **Citrus**. Wallingford: CAB International, 1994. 254 p.

ESTADOS UNIDOS. Department of Agriculture. Foreign Agriculture Service. Brazil Citrus: annual report 2005. Gain report BR5026. Global Agriculture Information Network. Disponível em: <http://www.fas.usda.gov/gainfiles/200512/146131807.doc>
Acesso em: 7 Mar. De 2006.

FNP CONSULTORIA & AGROINFORMATIVOS. **Agriannual 2003**: anuário da agricultura brasileira. São Paulo, 2003. p. 295-331.

FNP CONSULTORIA & AGROINFORAMTIVOS. **Agriannual 2004**: anuário da agricultura brasileira. São Paulo, 2004. p. 496.

PARSONS, L.R. Weather and irrigation for the new year. **Citrus Industry**, Tampa, v.1, n.1, p.16-17, Jan./Feb. 2005

SILVEIRA, P.M.; STONE, L.F. **Irrigação do feijoeiro**. Goiânia: Embrapa Arroz e Feijão, 2001. 230 p.

VIEIRA, D.B. Fertirrigação e manejo de irrigação em citros. **Laranja**, Coordeirópolis, v. 2, n. 9, p. 369-376, 1988.

ZANINI, J.R.; PAVANI, L.C. Irrigação em citros. In: SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE CITROS, 5., 1998, Bebedouro. **Anais ...** Campinas: Fundação Cargill, 1998. p. 409-442.

2 REVISÃO DE LITERATURA

2.1 Aspectos gerais

No Brasil, em grande parte do seu território, a quantidade média de chuvas é insuficiente para atender às necessidades das plantas cítricas. Sua distribuição irregular propicia a ocorrência de longos períodos de déficit hídrico no solo e conseqüentemente estresse hídrico às plantas, gerando grandes quebras de produção (VIEIRA, 1991). Mesmo assim, apresenta-se como um dos maiores produtores mundiais de limão, apesar da citricultura brasileira ainda só explorar metade do seu potencial. A prova disto, é que nos últimos anos a importação de frutas apresentou-se 10 vezes maior que a exportação. Cerca de 850 mil toneladas de frutas saíram do país em 2004, número que cresceu 5% em relação a 2003 e que fez o setor frutífero alcançar o recorde nas exportações, segundo informações do Instituto Brasileiro de Frutas (Ibraf). A citricultura representa quase a metade dessa produção, correspondendo 49% do volume (NEVES et al., 2004).

As exportações brasileiras de ‘Tahiti’ in natura aumentaram significativamente nas últimas décadas. O volume total de limões e limas ácidas exportado, segundo a Food and Agriculture Organization (2003), saltou de apenas 0,9 mil t em 1971 para cerca de 3,8 mil t em 1991. A partir de 1999, os incrementos nessa pauta foram ainda maiores, chegando, em 2001, a um volume de 14,8 mil t de frutos, o que correspondeu a cerca de US\$ 7,6 milhões em divisas para o País, situando-o entre as dez variedades de frutas mais importantes no Brasil (IBGE, 2003).

A Lima ácida ‘Tahiti’ (*Citrus latifolia* Tanaka) é, dentre as espécies cítricas, a de maior precocidade, apresentando, em geral uma produção significativa já a partir do terceiro ano, mas, só a partir do quinto em diante é que começa a expressar rendimentos econômicos. No Estado de São Paulo, essa cultura se adapta bem em quase todas as regiões, com exceção para aquelas onde a carência térmica limita o seu desenvolvimento. No total de 50 mil ha cultivado com limão no Brasil, o Estado de São Paulo detém cerca de 36 mil ha, produzindo 609 mil toneladas, aproximadamente 82% de um total de 742 mil toneladas produzidos nacionalmente (FNP, 2003).

Essa importância expressiva da citricultura brasileira na economia do País faz com que a pesquisa, na cultura, seja realizada de forma permanente. Tudo isso, para viabilizá-la em novas áreas, aumentar a produtividade e qualidade da produção nas áreas já cultivadas, tornando-a cada vez mais competitiva no mundo globalizado. A produtividade de um pomar pode variar de safra para safra em função do manejo adotado pelos produtores e também pelo uso de tecnologia. Por isso, uma das alternativas que tem valorizado o setor citrícola é a irrigação, tecnologia cada vez mais necessária ao agronegócio que conta com as vantagens da modernidade favorecendo a lucratividade para o empresário rural. Entretanto, a lucratividade do pomar está ligada à competência de se produzir os frutos na época da entre safra (setembro a dezembro). Suspeita-se que com o uso da irrigação, se consiga alterar o período ou a longevidade da colheita. Mas, devido à falta ou a pouca disponibilidade de informações de estudos ligados à necessidade hídrica da cultura, que se propôs esse estudo, no intuito de obter resultados sobre a cultura irrigada na região. A falta de informações técnicas sobre limoeiro irrigado, dificulta a aceitação dessa tecnologia pelos produtores, que polpa os investimentos e isso muitas vezes os levam a um descrédito da cultura devido retornos econômicos insuficientes.

O uso da irrigação na citricultura brasileira não é uma prática nova. A novidade está no crescimento em São Paulo, região que responde por cerca de 80% da produção brasileira e é considerada a última fronteira citrícola do mundo com produção em larga escala ainda sem irrigação. A técnica da irrigação associada ao aumento de produtividade não tem sido mais o único aspecto estimulante para o produtor. O uso da irrigação também é uma alternativa para a diversificação de variedades de porta-enxertos principalmente nas regiões com alto déficit hídrico. A adoção de novos porta-enxertos nessas áreas, em substituição principalmente ao Limão Cravo, e o uso da subenxertia, recomendadas pelo Fundecitrus como tática para enfrentar a Morte Súbita do Citrus (MSC), são algumas das razões responsáveis pelo crescimento das áreas irrigadas. Há cinco anos, a área de citros irrigada em São Paulo não passava de 15 mil hectares. A estimativa é de que alcance 90 mil hectares e continue a crescer. O parque citrícola paulista atual é de 650 mil hectares. Estudos realizados pelo Fundecitrus e a

Universidade de São Paulo (USP) mostraram uma expansão das áreas irrigadas no Brasil de 1,5%, em 1999, para 10,2%, em 2003. Muitos consultores de citros afirmam que a MSC alterou a percepção dos produtores sobre o uso da irrigação. A diversificação de porta-enxertos, com a adoção de variedades tolerantes a MSC, mas menos resistente à seca, aqueceu a demanda por sistemas de irrigação. O aspecto da produtividade também é muito relevante. Áreas irrigadas, com pomares adensados com 350 plantas por hectare, podem produzir mais de três caixas por planta, alcançando 40 a 50 toneladas do fruto por hectare por ano. A média de produção em São Paulo varia entre 2,2 caixas a 2,5 caixas por hectare. A irrigação se utilizada de forma correta pode assegurar boa produção, mas faz com que a citricultura entre num novo ciclo de acomodação de custos. O custo médio da irrigação localizada por hectare oscila entre US\$ 1,7 mil a US\$ 1,8 mil. Somado ao custo de manutenção, o prazo estimado para amortização total do sistema pode chegar a uma década. O valor de sistemas de irrigação por aspersão é menor na instalação (aproximadamente US\$ 1,1 mil/ha), mas em compensação, é maior na manutenção. No fim, ambos se equivalem em tempo de amortização. O peso, portanto, pode ser o custo econômico da água. Segundo dados do Departamento de Águas e Energia Elétrica (DAEE) o Comitê das Bacias Hidrográficas do Baixo Pardo Grande (CBH-BPG) já mediou conflitos nos municípios de Guaíra e Barretos. O avanço da citricultura irrigada na região já é fator de preocupação. O consumo é cinco vezes maior que o da indústria e das áreas residenciais juntas. O conflito pelo uso da água na região pode se acirrar no futuro por conta do avanço da irrigação. Em algumas regiões tem-se pouca água para irrigação. O próprio DAEE tem limitado a concessão de outorgas. O uso da irrigação localizada, considerada mais eficiente no consumo de água, minimiza os gastos. Estima-se que 65% das áreas irrigadas adotam sistemas de microaspersão ou gotejamento e apenas 35% com aspersão. A escassez de água no norte de São Paulo é parte da razão que tem feito a citricultura se afastar da região Norte e se deslocar para região Sul do Estado (BRITO, 2004).

Dessa maneira, conhecer o consumo de água das plantas é um dos fatores fundamentais para se obter sucesso em investimentos na citricultura. Em cultivos de sequeiro é importante conhecer o regime pluviométrico da região para o planejamento

agrícola. Este deve ser suficiente para suprir a demanda hídrica do pomar e tornar o empreendimento mais seguro. Em áreas irrigadas, essa informação passa a ter uma importância ainda maior, com destaque para três pontos. O primeiro é em relação à aquisição do direito pelo uso das águas, tanto de mananciais como de aquíferos, através da outorga concedida pela Secretaria de Recursos Hídricos, em que só é obtida pelo irrigante mediante ao consumo de água da cultura a ser irrigada. Diante disso, em bacias já com conflito pelo uso da água, a informação do verdadeiro consumo pelas plantas ajudará em uma melhor gestão dos recursos hídricos. Ainda mais por ser a agricultura irrigada responsável pelo maior consumo de água das bacias. O segundo é quanto ao dimensionamento dos sistemas de irrigação. Essa informação é fundamental para se ter precisão nos cálculos e projetos de menor custo. A irrigação é uma técnica consagrada na agricultura por proporcionar um aumento de produtividade e qualidade da produção, além de possibilitar produção fora de época e etc. Porém, trata-se de uma técnica que aumenta o custo de produção e, em muitos casos, seu uso torna-se inviável. O conhecimento do real consumo de água pelas plantas poderá aumentar a viabilidade da irrigação por diminuir custos nos projetos (tubulações com diâmetros menores, conjuntos motobombas com menor potência etc). E, por último, o terceiro ponto, o qual permite ainda fazer um manejo correto da irrigação, proporcionando diminuição do consumo de água, energia elétrica e insumos. A prática de se determinar o consumo de água das plantas, é algo restrito à pesquisa. Sendo assim, faz-se uma estimativa do consumo, tanto para a aquisição da outorga de uso de água, como para o dimensionamento de sistemas de irrigação, assim como para o manejo correto da água aplicada. Esta estimativa, se feita de forma incorreta, pode provocar graves conseqüências (ALVES JUNIOR et al., 2004a).

A estimativa do consumo de água das plantas de uma forma geral é feita a partir da evapotranspiração de uma cultura de referência (ET_0). Uma área gramada, ou melhor, uma cultura hipotética que cobre totalmente o solo, com altura constante e sem restrição hídrica. Partindo-se daí, estimam-se o consumo de água de qualquer cultura a partir da correção por fatores gerados pela pesquisa, conhecidos como coeficientes de cultivo

(Kc), que transformam o consumo de referência obtido nas condições climáticas locais, em consumo da cultura nos seus diferentes estágios fenológicos (ALLEN et al., 1998).

Os coeficientes de cultivo também são divulgados pelo boletim da FAO 56 como uma aproximação para diversas culturas. O uso desses coeficientes no Brasil pode estimar o consumo de água pelas plantas de forma não satisfatória, por não terem sido obtidos nas condições edafoclimáticas locais. Portanto, estudos de consumo de água devem ser realizados em condições brasileiras no intuito de se obter dados mais confiáveis e que melhor representem a situação da cultura no Brasil.

2.2 A planta

A limeira ácida ‘Tahiti’ (*Citrus latifolia* Tanaka) é uma planta de tamanho médio a grande, vigorosa, expansiva, curvada, e quase sem espinhos. De origem tropical, o limão ‘Tahiti’ não é na verdade um limão verdadeiro, mas sim uma lima ácida, de folhagem densa, com folhas de tamanho médio, lanceoladas e com pecíolos alados. A floração ocorre durante quase todo ano, principalmente nos meses de setembro a outubro. Os frutos apresentam tamanho médio, ovais, oblongos ou levemente elípticos com a base usualmente arredondada. O suco, ácido, representa cerca de 50% do peso do fruto, com teores médios de brix 9%, acidez 6%, relação SST/acidez de 1,5 e o teor de ácido ascórbico varia entre 20 e 40 mg/100ml (PASSOS et al., 1977; FIGUEIREDO, 1986; MARCONDES, 1991).

O desenvolvimento vegetativo dos citros é influenciado pela temperatura do ar. As plantas brotam em qualquer época do ano, desde que a temperatura do solo esteja acima de 12 °C (AGUSTÍ ; ALMELA, 1991 apud MEDINA, 2003). A área foliar de uma planta adulta situa-se entre 100 e 200 m² e o índice de área foliar (*IAF*) entre 1 e 4 m², sendo maior nas regiões subtropicais, onde as plantas são mais compactas. Nas tropicais, os internódios são maiores e a folhagem, menos compactas (Grupo de Trabalho de Bioclimatologia RIAC, 2002 apud MEDINA, 2003).

O rendimento de pomares comerciais variam de acordo com a fase de produção: 8 a 15 kg com três anos de idade; 23 a 37 kg com quatro anos de idade; 64 a 86 kg com cinco

anos; de 68 a 141 kg com seis anos. Aos 11 anos, a produtividade alcança 113 kg ou aproximadamente 400 mil frutos hectare. A produtividade média da Lima Ácida ‘Tahiti’ no Brasil situa-se por volta de 15 t ha⁻¹ que está muito abaixo de 40 t ha⁻¹ atingida em bons pomares do país (COELHO, 1993).

O destino da produção é o consumo *in natura*, nos mercados interno e externo ou para suco concentrado. O óleo essencial extraído da casca tem grande emprego industrial como aromatizante de alimentos e ingrediente de perfumaria. Além disso, apresenta propriedades medicinais, como estimulante da digestão, antioxidante e anti-séptico, tendo amplo uso nas formulações homeopáticas (LUCHETTI et al., 2003).

Em geral, as plantas cítricas desenvolvem-se em regiões de clima subtropical, quando as baixas temperaturas no inverno induzem a uma dormência e a um período de diferenciação floral seguido de um intenso florescimento na primavera. Porém, em condições de clima tropical, o florescimento é influenciado naturalmente pela sucessiva ocorrência de período de chuva e seca (PIRES et al., 1993). Estudos anatômicos e morfológicos estabeleceram que a diferenciação ocorre durante o período de estresse (NIR et al., 1972) e que neste período, ocorre um acúmulo de reservas que são rapidamente metabolizadas durante o florescimento das estruturas reprodutivas.

No caso de lima ácida ‘Tahiti’, Sentelhas et al. (1997), utilizando um método agrometeorológico de estimativa da época mais adequada para indução floral, identificaram diversos períodos médios de tempo de antecedência com que a indução floral deve ser feita para que a colheita ocorra com a entressafra (outubro e novembro). A duração média entre o florescimento e a maturação variou de 127 a 327 dias, para as colheitas de 15 de outubro, e de 107 a 294 dias, para as colheitas em 15 de novembro.

2.3 Exigências edafoclimáticas

A limeira ácida ‘Tahiti’, como as demais plantas cítricas, se adapta bem a diferentes tipos de solo, desde muito arenoso a relativamente argiloso. Os solos mais adequados são os leves (areno argiloso), bem arejados, profundos e sem impedimentos. Para o Estado de São Paulo, os índices de boa fertilidade dos solos são: teor de matéria

orgânica entre 1,5 e 4%, pH medido em resina entre 14 e 40 ppm, potássio entre 0,2 e 0,3 mg/100 ml; cálcio entre 1,5 e 4,5 mg/100 ml e magnésio entre 0,5 e 1,5 mg/100 ml (GAYET, 1991).

No Brasil a concentração da citricultura no Estado de São Paulo deve-se, além das condições edafoclimáticas favoráveis, aos fatores culturais e bom suporte tecnológico agrícola e industrial. O clima interfere de forma decisiva em todas as etapas da cultura, influenciando na adaptação das variedades, no comportamento fenológico, na curva de maturação, na taxa de crescimento, nas características físicas e químicas da fruta e no potencial de produção. Dentre os elementos climáticos, a temperatura é o de maior importância, não apenas pela influência que exerce sobre o desenvolvimento das plantas e qualidade dos frutos, mas também por impor limites à expansão da cultura. Como a maioria das espécies do gênero *Citrus*, a limeira ácida ‘Tahiti’, sob temperaturas constantes, na faixa de 12 a 13 °C, tem seu crescimento paralisado. Na faixa de 25 a 31 °C, seu crescimento alcança a taxa máxima, detendo-se, contudo, sob temperatura acima de 39 °C. A temperatura condiciona também o amadurecimento dos frutos (ORTOLANI et al., 1991).

2.4 Evapotranspiração da cultura do citrus (*ETc*)

Como qualquer espécie, o fator hídrico desempenha papel fundamental no crescimento, desenvolvimento e produção vegetal dos citros.

A aplicação adequada de água às plantas cítricas é necessário para assegurar a floração, o pegamento, crescimento e qualidade dos frutos (COELHO et al., 2004). O déficit hídrico afeta o desenvolvimento radicular (SHALHEVET; LEVY, 1990), diminui a fotossíntese, promove a queda de folhas e frutos (REID, 1987 apud por MEDINA, 2003), aumento da concentração de sólidos solúveis e de acidez do suco (CRUSE et al., 1982 apud por MEDINA, 2003). Por outro lado, o excesso de água no solo ou o encharcamento do mesmo causa redução no crescimento e desenvolvimento das plantas em consequência dos danos às raízes. O efeito do encharcamento depende principalmente da temperatura do solo. Encharcamento no solo durante três dias

consecutivos, para a temperatura na faixa de 30-35 °C, é suficiente para matar as raízes dos citros que podem por sua vez sobreviverem durante meses a temperaturas do solo inferiores a 15 °C (COELHO et al., 2004).

As plantas cítricas apresentam uma capacidade de conservação de água devido à elevada resistência estomática e à cerosidade das folhas, além disso quando a demanda evapotranspirométrica aumenta, os estômatos tendem a se fechar reduzindo a transpiração (MILLS et al., 1999). Desta forma, quando ocorre uma mudança nas condições do ambiente em termos de aumento de radiação líquida e das diferenças entre a pressão de vapor nas folhas e no ar, a planta responde aumentando a resistência estomática. Assim, tem-se verificado comportamento semelhante de demanda de água por plantas cítricas em regiões úmidas e em regiões secas (COELHO et al., 2004).

As plantas mais jovens armazenam menor quantidade de água que as plantas adultas e apresentam menor capacidade de fechamento dos estômatos para reduzir a perda de água e menor cerosidade nas folhas, além de um sistema radicular menos volumoso, o que as torna mais sensíveis a déficits de água no solo (COELHO et al., 2004).

À semelhança do que ocorre com as culturas agrícolas em geral, as necessidades de água dos citros varia conforme o estágio fenológico das plantas. Na brotação, emissão de botões florais, frutificação e início de desenvolvimento dos frutos há maior demanda de água e as plantas são muito sensíveis ao déficit hídrico nesse período, sendo que o aumento no tamanho dos frutos está altamente relacionado com a absorção de água. Na fase de maturação, colheita e semi-dormência a demanda hídrica é menor. O período mais crítico vai da brotação até o fruto atingir 2,5 cm de diâmetro (COELHO et al., 2004).

Doorenbos e Kassam (1994) recomendam a lâmina entre 900 e 1200mm para maximizar a produtividade das plantas cítricas. Luchiari (2003) relata que no caso da irrigação complementar, tem-se aplicado de 400 a 600 mm de água por ano. Nas regiões citrícolas do Estado de São Paulo é comum à adoção de lâmina média de 120 mm/mês.

Parsons e Morgan (2004) relatam que o consumo de água das plantas cítricas depende do tamanho da planta, idade, espaçamento, podendo variar de 30 a 300 Litros

por planta dia. Plantas adultas com baixa densidade de plantio são normalmente maiores e consome mais água. Na Flórida pomares com 355 plantas por hectare, do inverno para o verão, consomem de 53 a 148 L planta⁻¹ dia⁻¹, enquanto que, pomares com 555 plantas por hectare consomem de 34 a 95 litros planta⁻¹ dia⁻¹. As irrigações são normalmente realizadas por gotejadores que possuem vazão variando de 2 a 8 litros por hora, ou por microaspersores que variam vazão de 25 a 100 Litros por hora.

2.5 Fatores que afetam a *ETc*

2.5.1 Culturas de espécies diferentes

As plantas cítricas são culturas perenes e com vegetação permanente e transpiração durante todo ano. Koo (1963) e Koo e Sites (1955) relataram que o requerimento de água de grapefruit são geralmente maior quando comparado as variedades de laranja ou mandarin para plantas de igual tamanho. Wiegand e Swanson (1982 a, b, c) e Wiegand et al. (1982) relataram que a média diária de *ETc* de citrus em Weslaco, Texas variou de 2,2 a 3,3 mm para grapefruit ‘Ruby red’ e 1,9 a 2,7 mm para laranja ‘Marrs’ de 5 a 10 anos de idade.

Em condições climáticas similares é sabido que plantas cítricas têm menores taxas de transpiração quando comparada com outras culturas. Mahrer e Rytwo (1991) relataram estimativa média diária de *ETc* para milho com cobertura total do solo em Beltsville, Maryland (USA) de 3,8 a 5,0 mm e 5,2 a 8,0 mm antes e depois da chuva, respectivamente. Menores taxas de transpiração de citrus são explicados devido menor condutância da folha e copa (MILLS et al., 1999).

2.5.2 Tamanho da planta

Plantas adultas grandes, vigorosas e saudáveis requerem mais água quando comparado com plantas jovens (TUCKER et al., 1997). Na Florida, árvores grandes e com baixa densidade de plantido (150 a 180 árvores por ha) pode usar 62 a 94 L de água por dia durante os meses de inverno (Dezembro e Janeiro) e 189 a 219 L por dia no

Verão (Julho e agosto) (BOMAN, 1994). Rogers e Bartholic (1976) relataram uma média anual de *ETc* de 1210 mm durante um período de 8 anos de um pomar jovem de laranja e grapefruit em solo mal drenado próximo a costa leste da Flórida. Estes valores anuais de *ETc* variaram de 820 mm no início do estudo (árvores com 2 anos de idade) a 1280 mm no final do estudo (árvores com 10 anos de idade). Regressões lineares de *ETc* anual vs. anos de estudo resultaram em um significativo ($P>0.01$) incremento de *ETc*. Média anual de *ETc* incrementou em uma taxa de 19 mm por ano ou incremento acumulado de aproximadamente 13% em 8 anos. Fares e Alva (1999) relataram um anual valor de *ETc* de 920 mm para plantas de ‘Hamlin’ com 3 anos de idade cultivadas em solo arenoso na região central da Flórida. Koo e Harrison (1965, 1969), relataram anual valor de *ETc* de 1170 mm para plantas adultas de citrus no mesmo solo.

No período de estabelecimento da cultura, em condições de clima árido e semi-árido uma recomendação de caráter geral é aplicar 10, 15, 25, 45 e 65 L/planta/dia durante o verão do primeiro ao quinto ano, respectivamente e do sexto ano em diante sugere-se aplicar 100 L/planta/dia. Essas variações no consumo de água de um pomar de laranja ocorrem dependendo da demanda de água pela atmosfera, que aumenta com a radiação solar, temperatura e com a velocidade do vento e diminui com o aumento da umidade relativa, e das variações no sistema de plantio (espaçamento) e porta-enxerto utilizado, o que afeta o tamanho e o vigor das plantas proporcionando uma maior ou menor superfície transpirante (COELHO et al., 2004).

2.5.3 Clima

Média anual de *ETc* para citrus na Flórida varia de 820 a 920 mm (ROGERS; BARTHOLIC, 1976; FARES; ALVA, 1999) para plantas jovens (<5 anos), e de 1170 a 1280 mm (KOO, 1978, ROGERS; BARTHOLIC, 1976) para planta adulta (10 anos ou mais). Valores anuais de *ETc* relatados para plantas adultas cultivadas no Baixo Rio Grande Vally do Texas são similares aos relatados para Flórida, os quais variaram de 1044 a 1232 mm (WIEGAND et al., 1982). Hoffman et al. (1982) reportaram valores anuais de *ETc* para plantas cítricas bem irrigada cultivadas na região semi árida do

Arizona de 1470 mm. Menores taxas de *ETc* para Flórida (clima úmido) quando comparado com Arizona (clima semi-árido) tem sido atribuído a menor demanda evaporativa (ROGERS et al., 1983, FARES; ALVA, 1999).

A transpiração de árvores de lima ácida ‘Tahiti’ estimada pelo Método do Balanço de Calor no caule nas condições de Piracicaba, SP, foi em média de 90 L planta⁻¹ dia⁻¹ no verão e 36 L planta⁻¹ dia⁻¹ no inverno, isso para plantas com área foliar total de 90 m² (MARIN et al., 2002). Em condições de clima subtropical, o consumo anual de água da laranja Valência varia, conforme o ano, de 11.733 a 16.030 m³/árvore sendo o consumo médio de plantas adultas e sadias de 50 a 90 L planta⁻¹ dia⁻¹ no inverno e de 90 a 150 L planta⁻¹ dia⁻¹ na estação seca da primavera (COELHO et al., 2004).

2.5.4 Conteúdo de água no solo

Rogers et al. (1983) relataram que o crescimento e a produtividade das plantas cítricas foram maior durante um período de 3 anos para tratamentos mantidos em maior conteúdo de água no solo. Durante o mesmo período, a média anual de *ETc* foi de 900 e 1210 mm para o mais baixo e mais alto conteúdo de água no solo, respectivamente. Hoffman et al. (1982) relataram valores anuais de *ETc* 200 a 500 mm maior quando comparado aos valores encontrados por Erie et al. (1965) no Arizona. Os menores valores de *ETc* relatados por Erie et al. (1965) foram atribuído a baixa frequência de irrigação resultando em superfície de solo seca, incrementando a resistência para difusão da água para a atmosfera. Smajstrla et al. (1986) relataram uma redução no crescimento e *ETc* de planta, com incremento de disponibilidade de água no solo para laranja ‘Valencia’ de 2 anos de idade cultivada em lisímetro de drenagem. Os diferentes conteúdos de água no solo (depleções) utilizados neste estudo para o manejo das irrigações foram 28%, 47% e 58%. Foi concluído que ocorreu estresse hídrico no mais alto valor de depleção de água no solo devido a redução da capacidade do solo de transportar água para as raízes (redução na condutividade hidráulica do solo). Fares e Alva (1999) calcularam diariamente *ETc* para plantas de laranja ‘Hamlin’ em solo

arenoso na Flórida Central. Relataram que valores diários de *ETc* decresceram com o tempo após chuva ou irrigação.

No Estado de São Paulo o consumo de água aproxima-se de 3 mm dia⁻¹ em pomares irrigados e de 1,5 mm dia⁻¹ nos não irrigados (COELHO et al., 2004).

2.5.5 Cobertura do solo

Castel et al. (1987) estimaram a evaporação de água na superfície do solo, usando lisímetros de pesagem. A evaporação média estimada foi 0,78 mm ou 18% maior do que *ETo* de 4,25 mm. Castel e Buj (1992) relataram que a percentagem de área sombreada por uma planta jovem de Clementina aumentou de 10 a 25% durante um período de 4 anos. A *ETc* aumentou 33% durante o mesmo período. A este aumento foi atribuído o aumento do uso da água pela árvore e redução da superfície evaporativa.

2.5.6 Controle do mato

Smajstrla et al. (1986) usaram lisímetro de drenagem para determinar o efeito das plantas daninhas no crescimento e na *ETc* de plantas de laranja 'Valência' de 2 anos de idade. Coberturas com gramas foram instaladas no período das chuvas para cobrir completamente o solo. O lisímetro com solo (sem grama) teve o mais baixo valor mensal de *ETc*. Medidas anuais de *ETc* variaram entre 1331 a 900 mm para lisímetros cobertos com grama e 912 a 441 mm para os lisímetros com solo sem grama. A *ETc* anual total foi 46 a 105% maior devido a cobertura com grama. Estes resultados foram similares aos relatados por Stewart et al. (1969). O quais estimaram a evaporação anual de água em solo sem cobertura e com 2/3 de cobertura. As *ETc* médias foram 68 e 92% da cobertura total, respectivamente. Tucker et al. (1997) relataram redução na *ETc* de pomar adulto de citros, quando as entrelinhas não foram irrigadas e as plantas daninhas controladas com controle químico.

2.6 Coeficiente de Cultivo (K_c)

Uma estimativa da ET_c para uma específica cultura pode ser calculado multiplicando a ET_o pelo um empírico coeficiente de cultivo (K_c). Este coeficiente é específico para cultura, estágio de crescimento, e condições de cultivo. Resultando em estimativas de uso de água de uma cultura sob condições climáticas locais ou regionais.

De acordo com Doorembos e Pruitt (1977) e Allen et al. (1998) valores de coeficiente de cultivo (K_c) para pomares cítricos com plantas jovens cobrindo 20% do terreno variam de 0,45 a 0,55 (plantas em terreno limpo) e 0,85 a 0,90 (plantas em terreno com mato); plantas jovens cobrindo 50% do terreno variam de 0,55 a 0,65 (plantas em terreno limpo) e 0,75 a 0,85 (plantas em terreno com mato); 0,60 a 0,75 (plantas em terreno limpo) e 0,75 a 0,85 (plantas em terreno com mato).

Rogers et al. (1983) relataram medidas mensais da relação entre ET_c medido e ET_o calculado usando a média de 4 métodos de estimativa (Penman, Blaney-Criddle, Jensen-Haise, e Tanque Classe A). Os resultados de K_c variaram de 0,90 em Janeiro (inverno) a 1,11 em Junho (verão).

Os valores de K_c relatados por Doorembos e Pruitt (1977) após ajuste para condições úmidas variam de 0,9 de Março até Dezembro a 0,95 em Janeiro e Fevereiro. Castel et al. (1987) estimaram K_c mensal para pomar de laranja 'Navel' adulto irrigado por gotejamento cultivado em Valência, Espanha. Os valores de K_c divulgados por eles foram calculados em função da média diária de ET_c estimada por balanço hídrico onde o armazenamento de água foi determinado com o auxílio de sonda de neutrons. Valores variaram de uma média de 0,71 de Janeiro até Julho a 0,9 de Agosto até Dezembro. Castel e Buj (1992) sugeriram que estes valores diferiram dos relatados para Flórida devido ao menor demanda evaporativa da Costa Leste da Espanha, a qual tem uma média anual de ET_o de 1116 mm comparado com 1400 mm na Flórida.

Valores de K_c de pomares de laranja 'Hamlin' de 3 anos de idade cultivadas em solo arenoso na região central da Flórida variou de aproximadamente 1,05 de Novembro até Março a 0,85 de Maio a Agosto (FARES; ALVA, 1999). Boman (1994) calculou valores de K_c para pomar de laranja 'Valência' de 5 anos de idade cultivada em área

com água mantida a 0,6, 0,75, ou 0,9 m da superfície do solo. Os valores de K_c calculados variaram de um valor mínimo de 0,6 de Dezembro a Fevereiro (inverno) e máximo de 1,1 em Junho e Julho (verão). Martin et al. (1997) estimaram médias diárias de ET_c em um pomar de Grapefruit 'Redblush' de 7 anos de idade no Arizona, com conteúdo de água no solo coletado de 1 a 2 semanas de intervalo. Valores mensais de K_c foram calculados pela relação da média diária de ET_o estimada para o mesmo período. Os resultados de K_c variaram de um valor mais baixo de 0,55 a 0,66 em Dezembro e Janeiro a um valor mais alto de 1,1 a 1,2 em Julho.

A recomendação de Vieira e Ribeiro (1993) é de K_c igual a 0,8 para plantas adultas de lima ácida 'Tahiti'. Para laranja Pêra enxertada em limão Cravo com 4 anos e com espaçamento de 7x4 m, Bertonha (1997) recomenda o K_c de 0,75. Enquanto que, para laranjas 'Baianinha' e 'Hamlin' em porta-enxertos laranja Caipira e limão Cravo o K_c é 1,0 no outono-inverno e em condições de suprimento hídrico adequado. De acordo com Iaffé (1996) esse valor diminui até próximo de zero em condições de estiagem prolongada, e após esse período não há pronta recuperação do K_c com suprimento hídrico adequado.

2.7 Manejo da Irrigação

Há inúmeros trabalhos na literatura que avaliaram a resposta da planta cítrica em função do manejo da irrigação pelo monitoramento do solo e/ou clima. O manejo da irrigação envolve a tomada de decisão sobre quando irrigar e quanto de água aplicar. Para auxiliar na tomada de decisão mais apropriada, diferentes métodos foram desenvolvidos. Pode-se, portanto, programar a irrigação de um pomar usando-se um método ou uma combinação de dois ou mais métodos. Entre os métodos de manejo da irrigação disponíveis, os mais usados baseiam-se em: (1) turno de rega calculado; (2) medidas do teor ou estado energético da água no solo; (3) balanço hídrico diário na zona radicular e (4) instrumentos de evaporação.

O turno de rega ou frequência de irrigação TR (dias) é dado pela razão entre a lâmina líquida de irrigação (LL) e a ET_c . Onde LL é a lâmina (mm) a ser repostada a cada

irrigação. O seu valor pode ser obtido pela diferença entre o teor de umidade do solo ($\text{cm}^3 \cdot \text{cm}^{-3}$) na capacidade de campo e no ponto de murcha permanente, multiplicado pela profundidade efetiva do sistema (z) radicular (mm) e pelo fator de variação máxima permissível (f) da disponibilidade de água no solo (decimal) sem causar redução na produtividade da cultura.

Para plantas cítricas este fator de disponibilidade (f) de água no solo varia em função da combinação copa-cavalo, desenvolvimento da planta, do estágio fenológico e da demanda hídrica atmosférica local. Segundo Koo (1963) para plantas cítricas de uma forma geral esse valor varia entre 0,33 a 0,66. Shavalhevet e Levy (1990) esse valor varia entre 0,30 a 0,40. Para Marler e Davies (1990) o valor está entre 0,30 e 0,45, enquanto Coelho et al. (2004) recomenda valores de f de 0,30 a 0,35 durante o período crítico entre a brotação e até que o fruto atinja 2,5 cm de diâmetro. No restante do ano esse valor pode subir para 0,50 a 0,60, permitindo maior TR ou menor frequência na aplicação de água. O valor máximo de f deve ser em torno de 0,50 e valor máximo de z deve variar de 1,2 a 1,5 m. Para fins de manejo, a escolha do valor apropriado de z deve ser cuidadosa, tendo em vista a proporcionalidade entre LL e z .

Marler e Davies (1990), manejando a irrigação com base no Turno de rega, compararam o crescimento de plantas de ‘Hamlin’ com 1 ano de idade usando f de 0,20; 0,45 e 0,65 a 0,3 m de profundidade, através de medidas de umidade com uma sonda de nêutrons. O crescimento das raízes e da copa das plantas foi o mesmo quando utilizado f de 0,20 e 0,45 embora as plantas com 0,45 receberam menos irrigações e menos água do que a 0,20. As plantas irrigadas com f de 0,65 tiveram significativamente menos raízes e crescimento de ramos do que nos outros tratamentos.

Em um trabalho posterior, com a mesma variedade, porém enxertadas em citromeleiro ‘Swingle’, Davies e Zalman (2000) verificaram que não houve diferenças significativas quanto ao diâmetro do tronco em plantas manejadas com alta frequência de irrigação (três dias) comparativamente as que foram irrigadas usando f de 0,30 no primeiro e segundo fluxo de crescimento e f de 0,50 no restante do ciclo.

Tignor et al. (1998) irrigaram plantas de ‘Hamlin’ com 1 ano de idade baseado no turno de rega (conteúdo de água disponível) em vários fluxos de crescimento. Eles não

encontraram efeito significativo no crescimento do tronco, mas os altos níveis de esgotamento do solo atrasaram o desenvolvimento do segundo fluxo.

O manejo da irrigação também pode ser realizado por medidas do teor ou estado energético da água no solo. Nesse caso, o momento da irrigação é determinado pelo estado atual da água do solo, por meio de sensores, quer para determinação do conteúdo de umidade quer para determinação da tensão de água do solo.

O conteúdo de umidade do solo, para definição do momento de irrigar, pode ser obtido por métodos diretos, tal como o gravimétrico, e indiretos. A TDR (Reflectometria no Domínio do Tempo), a sonda de capacitância e a sonda de nêutrons permitem a obtenção direta do teor de água no solo, apesar de precisarem de calibração prévia, ou seja, estimam a umidade. Por outro lado, os blocos de resistência elétrica e o tensiômetro permitem a obtenção indireta da umidade do solo, isto é, fornecem a tensão de água no solo, do qual se estima a umidade pela curva de retenção de água do solo. Conhecendo-se a umidade atual do solo (θ_a) por meio de qualquer um dos métodos acima, e comparando-a com a umidade do solo crítica (θ_c) para a cultura, decide-se irrigar quando $\theta_a \geq \theta_c$. Conhecendo-se θ_a então LL pode ser dada pela diferença entre o teor de umidade do solo ($\text{cm}^3.\text{cm}^{-3}$) na capacidade de campo e no ponto atual, multiplicado pela profundidade efetiva do sistema radicular (mm).

Algumas pesquisas têm mostrado que níveis de umidade do solo na faixa de 66% da água disponível são adequados para produtividades ótimas para as culturas cítricas (COELHO et al., 2004).

Existe uma relação direta entre umidade e potenciais da água no solo, sendo que o potencial matricial, para irrigação, é o principal componente do potencial total, representando o estado energético em que a água está retida no solo. Quanto mais seco o solo menor (mais negativos) serão os potenciais.

Os potenciais críticos para cultura irão variar em função do método de irrigação utilizado e do tipo de solo. Para irrigação localizada, como existe alta frequência e manutenção de elevados níveis de umidade na zona de irrigação, os potenciais são utilizados basicamente como referência para checar se a umidade está adequada na zona de extração de água pelo sistema radicular e também se está havendo perda de água

abaixo dessa zona. No caso da irrigação por aspersão, os potenciais são, também, usados na tomada decisão sobre o momento de irrigar, pois nesse método as frequências de irrigação não são elevadas comparadas às adotadas em gotejamento e microaspersão.

De maneira geral os potenciais matriciais para as culturas cítricas devem ser mantidos entre -15 e -30 kPa a 0,30 m de profundidade, apesar de existir recomendações para manutenção de valores entre -30 e -45 kPa. De maneira geral os valores adotados em irrigação localizada podem ser maiores que os adotados em aspersão (COELHO et al., 2004).

Na literatura encontramos vários trabalhos citando níveis de tensão crítica para citros, como recomendação na determinação do momento das irrigações, como: -0,01 a -0,02 MPa (Taylor, 1965), -0,06 a -0,07 MPa (HILGEMAN, 1977), -0,09 MPa (COHEN, 1991), -0,01 a -0,035 MPa (BIELORAI et al.1984), -0,02 a -0,03 MPa (POGUE; POOLEY 1985), -0,05 a -0,07 MPa (SHALHEVET; LEVY, 1990).

Smajstrla et al. (1985) avaliaram o crescimento de plantas de 'Valência' em formação na Flórida, irrigadas em função de diferentes tensões de água no solo. Verificaram que o crescimento do primeiro ano no campo foi maior a 20 kPa de tensão no solo comparativamente com 10 ou 40 kPa, mostrando que o crescimento ótimo da planta está relacionado com a manutenção de um nível adequando de umidade no solo, mostrando que o excesso e o déficit de umidade retardaram o crescimento da planta.

González-Altozano e Castel (2000), na Espanha, constataram que tensões no solo de 45 kPa, no perfil de 0,4 m de profundidade, praticamente cessaram o alongamento dos ramos de tangerina 'Clementina' na fase de florescimento e pegamento dos frutos. Enquanto que, Paramasivam et al. (2000) relatam que, na Flórida, tem sido recomendado valores de tensão de 10 a 15 kPa durante os meses de Janeiro a Maio (período seco) e Julho a Dezembro (período chuvoso), respectivamente.

Um ponto importante a ser observado é quanto à localização dos sensores no perfil do solo. Como regra geral, deve-se instalar os sensores no centro de atividade do sistema radicular, ou numa região do sistema radicular representativa do cenário geral de extração de água.

Sensores que monitoram níveis de tensão da água no solo devem ser instalados na metade da profundidade efetiva das raízes para indicar o momento de irrigação e também na profundidade efetiva para controle da frente de molhamento (PIRES, 1992).

No caso de plantas cítricas, 80% da extração de água ocorre entre 0 e 60 cm de profundidade no perfil do solo. Santos (2002) em estudos sobre a absorção de água pelas raízes de lima ácida 'Tahiti', sob microaspersão em condições semi-áridas mostrou que, no sentido longitudinal à fileira de plantas a mesma ocorreu a distâncias horizontais da planta, inferiores a 1,5 m e profundidade até 0,5 m. Para distâncias horizontais à planta, inferiores a 0,5 m, a absorção de água pelas raízes foi até a profundidade de 1,1 m. No perfil ortogonal à fileira de plantas, a extração de água pelas raízes se localizou na região de profundidade de 0 a 0,5 m e na distância horizontal da planta de 0 a 1,2 m

Para fins de manejo da irrigação de um pomar de plantas cítricas, o balanço entre evapotranspiração e chuvas pode ser usado.

A evapotranspiração da cultura é a soma do que o pomar perde na forma de evaporação da água no solo e transpiração das plantas. Portanto, de maneira simplista, a lâmina de água aplicada no pomar é baseada no balanço entre a evapotranspiração da cultura (mm/dia) e os totais de chuvas (mm/dia) para um período de secamento do solo entre duas irrigações. Na prática, a evapotranspiração da cultura (ET_c) é determinada indiretamente por metodologias com base nos elementos meteorológicos importantes para esse processo (temperatura, umidade relativa, radiação solar e velocidade de vento).

A ET_o pode ser estimada também com o uso de evaporímetros, como o conhecido Tanque Classe A, a partir da lâmina d'água evaporada no tanque e de um fator de correção denominado Coeficiente do Tanque K_p . O K_p varia de acordo com a velocidade do vento, a exposição do tanque, a bordadura e a umidade relativa média do ar.

Castel e Buj (1992) compararam o crescimento de plantas de 'Clementine' na Espanha, com 1 ano de idade a duas frequências de irrigação e a quatro diferentes taxas de aplicação. A quantidade de água aplicada foi baseada de 40% a 130% da evaporação do Tanque Classe A. Quanto à frequência de irrigação, uma versus duas vezes por semana, não houve efeito significativo no crescimento, enquanto que a taxa de irrigação

afetou o crescimento. O diâmetro do tronco e o índice de área foliar foram significativamente menores na menor taxa (40%). O crescimento ótimo para os dois primeiros anos ocorreu com a aplicação da água a 70% do tanque e uma vez por semana. Durante o terceiro ano do estudo, a taxa de 130% proporcionou maior diâmetro do tronco e maior volume da copa.

Castel (1993) aplicou quatro níveis de irrigação por gotejamento em plantas jovens de ‘Nules Clementine’ baseado na evaporação de 30 a 200% do tanque Classe ‘A’. Mostrando uma relação linear do aumento no diâmetro do tronco com o aumento na taxa de aplicação de água, ainda que os dados indicavam que o tamanho inicial teve mais efeito sobre o tamanho final do que a taxa de aplicação.

Castel (1994) estudando a resposta de plantas jovens de tangerina ‘Clementina’ irrigada por gotejamento a 50, 80, 110 e 140% da evapotranspiração da cultura (*ETc*) determinada via lisímetro de pesagem, verificou que a irrigação a 50% produziu alto estresse hídrico, reduziu o crescimento da planta e diminuiu o número de frutos por planta. O crescimento ótimo foi obtido com irrigação de 110% da *ETc*.

Swietlik (1992) compararam irrigações baseadas no Tanque Classe A, tensão do solo e conteúdo de água disponível e verificaram que a quantidade de água aplicada foi maior quando baseada no Tanque Classe A do que por tensiômetros e na maioria dos anos o crescimento dos ramos foi similar.

2.8 Resposta das culturas cítricas a irrigação

Dentre as técnicas agrícolas de importância para a citricultura, o manejo da água é uma prática que pode influenciar diretamente na produtividade dessa cultura. A alternância de período seco durante o inverno e chuvoso no início da primavera induz o florescimento das plantas cítricas. No entanto, a ocorrência de déficit hídrico, durante a floração e início da frutificação, provoca queda de flores e de frutos, reduzindo sua produtividade.

Dependendo da região de cultivo as necessidades de irrigação serão maiores ou menores. É esperado, portanto, que as necessidades e respostas à irrigação sejam maiores em regiões semi-áridas, quando a viabilidade do pomar só é possível com a prática da irrigação; menores em regiões sub-úmidas onde a prática de irrigação será realizada para complementar a deficiência hídrica em períodos específicos do ano; e inviáveis economicamente em regiões úmidas, com pequena ou sem apresentar deficiência hídrica ao longo de um ano.

Um experimento realizado em um pomar de laranja 'Pêra' com quatro anos de idade no município de Inhambupe/BA, região sub-úmida do litoral norte da Bahia foi avaliado a aplicação de cinco níveis de irrigação correspondentes às lâminas anuais de 174 mm, 261 mm, 347 mm, 487 mm e 608 mm usando por microaspersão. A deficiência hídrica no solo acumulada chegou a 521 mm. Nestas condições, a curva de resposta mostrou que a produtividade da laranja aos níveis de irrigação teve um comportamento quadrático, com um máximo de produtividade de 35,1 t para a lâmina de irrigação de 442 mm/ano. O número de frutos por planta seguiu a mesma tendência da produtividade, com um máximo de 351 frutos por planta para a lâmina de 462 mm/ano. A produtividade obtida foi altamente satisfatória, levando em conta que o rendimento médio da citricultura baiana situa-se abaixo de 200 frutos por planta ano. Neste estudo, verificou-se que a taxa de aumento da produtividade foi mais alta até a faixa de 250-350 mm/ano, reduzindo-se em seguida, com menores incrementos de produtividade por milímetro aplicado, o que mostra que para tais condições a aplicação de 250 mm é suficiente para uma aumento relevante na produtividade (COELHO et al., 2004).

Bertonha et al. (2004), no município de Maringá -PR, em região subtropical úmida, avaliando níveis de irrigação (10, 15, 20 e 25 mm) complementar em laranjeira 'Pêra, irrigadas por gotejamento, encontraram que a produção, produtividade, peso médio dos frutos e a quantidade de sólido solúvel produzido por árvore apresentaram uma relação quadrática em função das lâminas aplicadas.

Em um estudo realizado em Pratânia-SP, em uma área comercial de laranja Valência irrigada por microaspersão, obteve resultados que mostraram que a irrigação proporcionou um aumento de 11,3% na produtividade (DUENHAS et al., 2000).

Segundo Vieira (1988), mediante adequado suprimento de água às plantas cítricas, a irrigação pode aumentar o pegamento de flores e frutos e melhorar a qualidade de frutos.

Parsons e Morgan (2004) relatam que a uso da irrigação é essencial no sistema de produção de citrus na Flórida. Estudos mostram que a irrigação proporciona um aumento de produção de 39 a 64% em relação a pomares sem irrigação.

2.9 Distribuição das raízes e Bulbo molhado

Diferentes métodos de irrigação e manejo tem mostrado influência na distribuição e/ou concentração de raízes. Em um estudo na Califórnia com árvores recebendo diferentes níveis de irrigação, a produtividade não correlacionou com densidade de raízes (CAHOON et al., 1964), pois árvores em baixas taxas de irrigação diminuiu a produtividade enquanto manteve quantidades similares de raízes quando comparado a plantas irrigadas com altos níveis de irrigação. Concluíram que o conteúdo de água no solo foi o fator mais importante a influenciar a distribuição do sistema radicular do citrus.

Em um estudo na Flórida, densidades de raízes, com base no peso seco, foram estimadas sob a copa, na linha de gotejamento, e na entre linha de plantas de laranja 'Hamlin' enxetada em citrumelo 'Swingle' e citrange 'Carrizo' até a profundidade de 180 cm (MENOCAI-BARBERENA, 2000). Plantas que receberam irrigação em uma taxa de 400 mm ano⁻¹ teve significativamente maior densidade de raízes do que plantas que receberam 2500 mm ano⁻¹. As diferenças foram na ordem de 1,3 a 2,3 vezes maior para o tratamento irrigado com 400 mm ano⁻¹ em todas as profundidades.

Vários autores relatam, que um dos principais problemas da irrigação por gotejamento em pomares, consiste em decidir o número de gotejadores por planta ou por fileira de plantas, pois isso irá determinar o preço do sistema por unidade de área, e em muitos casos, a própria produção e rentabilidade. Somente conhecendo as dimensões do bulbo molhado formado no solo em função da emissão de água, assim como o conhecimento das dimensões do sistema radicular da cultura a ser irrigada, pode-se definir o número de emissores por planta.

Em testes realizados em laboratório e no campo, Bresler et al. (1971) chegaram à conclusão de que um aumento na taxa de vazão por gotejador resulta um aumento na extensão horizontal do bulbo e um decréscimo na extensão vertical, isto para um mesmo tipo de solo e um mesmo volume de água aplicado. Isso foi confirmado por Vermeiren e Jobling (1997) afirmando que para um mesmo tempo de irrigação, quanto maior for a vazão do emissor, maior é a extensão horizontal do bulbo.

Segundo Parsons e Morgan (2004), a definição do tamanho do bulbo molhado é um dos aspectos importantes para maximizar a produção de citrus cultivado em solos arenosos na Flórida. As raízes de árvores adultas estendem-se horizontalmente por toda área do solo por causa das chuvas abundantes que ocorrem naturalmente. Diversos estudos mostraram que a produtividade aumenta diretamente com o aumento do bulbo molhado na região do sistema radicular. A vazão e o espaçamento dos gotejadores no tubo, deveria ser especificados de acordo com textura do solo e o espaçamento entre plantas, pois a frente de molhamento de um gotejador não se expande muito horizontalmente em solos arenosos. Em plantas jovens é recomendado um ou dois gotejadores por planta. Enquanto que em plantas adultas o bulbo molhado deve ser incrementado. Quando a opção for a utilização de microaspersor ou spray jet, estes possuem a vantagem de proporcionar maior bulbo molhado em relação ao gotejador. A pesquisa tem mostrado que a utilização de um microaspersor por planta tem apresentado maior produção em relação a dois ou quatro gotejadores por planta.

Souza et al. (2003) avaliaram a influência do tamanho do bulbo molhado (porcentagem de área molhada de 15, 31 e 46%) sobre a produção de lima ácida 'Tahiti'. Constataram que a porcentagem de área molhada não afetou significativamente a produção. Porém o valor absoluto da produção foi 27% maior no tratamento com maior bulbo molhado.

Quanto ao desenvolvimento do sistema radicular, Moreira (1983) afirma que embora as condições de solo, cultivo e espécie possam modificar a arquitetura radicular, seus estudos verificaram que, para laranjeiras 'Baianinha' e 'Pêra', cerca de 46% das radículas encontram-se nos primeiros 15 cm de profundidade, 45% estão até 30 cm e

73% até 60 cm. Horizontalmente, as raízes desenvolvem-se até 4,2 m de distância a partir do tronco, com pequena redução entre 3,5 e 4,2 m.

Além da baixa condutividade das raízes, que varia em função da temperatura e do porta-enxerto utilizado, o sistema radicular pode ser considerado superficial. Rodriguez et al., (1978) fizeram amostragens de raízes aos 3, 6, 12, 24 e 36 meses de idade de porta-enxertos: Limoeiro Cravo, laranja Caipira e *Poncirus trifoliata*, e verificaram que 80 a 90% das raízes se encontravam até 0,5 m de profundidade. Enquanto que para plantas adultas, Montenegro (1960) verificou que 90% das raízes atingem até 0,6 m de profundidade para árvores de 10 anos e até 0,9 m em plantas de 23 anos. Moreira (1983) em um estudo de sistema radicular em plantas de 7 anos, constatou que 60% das raízes se encontram a 0,3 m de profundidade, e 73% das raízes até 0,6 m. Pires (1992), para fins de irrigação, recomenda considerar 0,6 m como profundidade efetiva das raízes em pomares em produção.

No entanto, como ressalva deve-se observar que o domínio e a distribuição do sistema radicular das culturas cítricas, da mesma forma que de outras culturas, depende das características físicas do solo, em especial da textura e estrutura, dos fatores genéticos, do teor de água do solo, que atua na resistência do solo à penetração das raízes (GREGORY, 1987; KLEPPER, 1987).

Coelho et al. (2002) estudando o comportamento do sistema radicular de laranja 'Pera' sob irrigação por microaspersão e sequeiro sob solo arenoso, encontraram que a distribuição das raízes em profundidade mostrou-se mais uniforme na microaspersão do que nas áreas não irrigadas (0-0,7m) que concentrou a maior parte das raízes na camada de 0-0,3m, pois a irrigação melhorou a umidade do solo no perfil, em especial no período seco, contribuindo para uma maior expansão em profundidade e em distância radial do tronco do que sob condições não-irrigadas.

Mattos Jr. et al. (2003) avaliando a distribuição do sistema radicular de laranja 'Hamlin' enxertada em citrumelo 'Swingle' de 6 anos de idade, encontraram a densidade de 1,85 cm cm⁻³ na profundidade de 0-15 cm e 0,16 cm cm⁻³ na profundidade de 30-45cm distante 50 cm do tronco. A 150 cm do tronco, a densidade de raízes foi 48% menor que a 50 cm distante do tronco na camada de 15 cm.

Santos et al. (2002) avaliando a distribuição do sistema radicular da lima ácida ‘Tahiti’ enxertada com citrumelo ‘Swingle’ sob microaspersão no semi-árido Baiano e em solo de textura média, encontraram que a profundidade efetiva das raízes foi de 0,25 m, com distância efetiva de 1,0 m, sugerindo serem estas as medidas mais adequadas para a instalação de sensores para monitoramento d’água do solo, visando o manejo da irrigação.

As maiores produtividades em citros nos cerrados, em áreas de pesquisa do Centro Nacional de Pesquisa Agropecuária dos Cerrados (CPAC), foram obtidas sob o sistema de gotejamento a cada metro, aplicando 120 litros de água por planta a cada 4 dias (COELHO et al., 1994).

Referências

ALLEN, R.G.; PEREIRA, L.S.; RAES, D.; SMITH, M. **Crop evapotranspiration: guidelines for computing crop water requirements**. Rome: FAO, 1998. 300 p. (Guideline, 56)

ALVES JUNIOR, J.; SILVA, C.R.; SILVA, T. J.A.; FOLEGATTI, M.V. Consumo de água das plantas cítricas. **Citricultura Atual**, Cordeirópolis, v. 1, n. 39, p. 14-15, 2004.

BERTONHA, A. **Funções de resposta da laranja à aplicação de água e nitrogênio**. 1997. 62 p. Tese (Doutorado em Irrigação e Drenagem) - Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 1997.

BIELORAI, H. The effect of partial wetting of the root zone on yield and water use efficiently in a drip and sprinkler-irrigated mature grapefruit grove. **Irrigation Science**, Berlin, v. 3, n. 2, p. 89-100, 1982.

BOMAN, B.J. Evapotranspiration from young Florida flatwoods citrus trees. **Journal of Irrigation and Drainage Engineering**, New York, v. 120, n. 1, p. 81-88, 1994.

BRESLER, E. Infiltration from a trickle source. II Experimental data and theoretical predictions. **Soil Science Society of America Proceeding**, Madison, v. 35, n. 5, p. 683-689, 1971.

BRITO, A. Avança a irrigação na citricultura paulista. **Gazeta Mercantil**, Finanças & Mercados, Campinas, 16 jun. 2004.

CAHOON, G.A.; STOLZY, L.H.; GARBER, M.J.; MORTON, E.S. Influence of nitrogen and water on the root density of mature Washington Navel orange trees. **Journal of the American Society for Horticultural Science**, Geneva, v. 85, p. 224-231, 1964.

CASTEL, J.R. Response of young Clementine citrus trees to drip irrigation. **Acta Horticulturae**, Leuven, n. 335, p. 313-324. 1993.

CASTEL, J.R. Response of Young clementine citrus trees to drip irrigation. I. Irrigation amount and number of drippers. **Journal of Horticultural Science**, Kent, v. 69, n. 3, p. 481-489, 1994.

CASTEL, J.R.; BUJ, A. Growth and evapotranspiration of young, drip-irrigated Clementine trees. **Proceedings of the International Society of Citriculture**, Acireale, v. 2, p. 651-656, 1992.

CASTEL, J.R.; BAUTISTA, I.; RAMOS C.; CRUZ, G. Evapotranspiration and irrigation efficiency of mature orange orchards in 'Valencia' (Spain). **Irrigation Drainage Systems**, Netherlands, v. 3, p. 205-217, 1987.

COELHO, E.F.; MAGALHAES, A.F.J.; COELHO FILHO, M.A. **Irrigação e fertirrigação em citros**. Cruz das Almas: Embrapa, CNPMF, 2004. 16 p. (Embrapa. CNPMF. Circular Técnica, 72.). Disponível em: http://www.cnpmf.embrapa.br/publicacoes/circulares/circular_72.pdf. Acesso em: 23 mar. 2006

COELHO, E.F.; OLIVEIRA, F.C.; ARAÚJO, E.C.E.; VASCONCELOS, L.F.L. Distribuição de raízes de laranja 'Pera' sob sequeiro e irrigação por microaspersão em solo arenoso. **Pesquisa Agropecuária Brasileira**, Brasília, v. 37, n. 5, p. 603-611, 2002.

COELHO, Y.S. **Lima ácida 'Tahiti'. Aspectos da produção**. Brasília: EMBRAPA, SPI, 1993. 35 p. (Série Didática FRUPEX, 1).

COELHO, Y.S.; SOBRINHO, A.P.C.; MAGALHÃES, A.F.J.; PASSOS, O.S.; NASCIMENTO, A.S.; SANTOS, H.P.; SOARES FILHO, W.S. **A cultura do limão 'Tahiti'**. Cruz das Almas: Embrapa, CNPMF; Brasília: Embrapa, SPI, 1994. 46 p. (Embrapa. SPI. Coleção Plantar, 18).

COEN, Y. Determination of orchard water requirement by a combined trunk sap flow and meteorological approach. **Irrigation Science**, Berlin, 12. 1991. p.93-98.

DAVIES, F.S.; ZALMAN, G. R. Irrigation scheduling and growth of young 'Hamlin' orange trees. **Proceedings of the Florida State for Horticultural Society**, Washington, v. 113, p. 53-57, 2000.

DOOREMBOS, J.; KASSAM, A.H. **Efeito da água no rendimento das culturas**. Tradução de H.R. Gheyi et al. Campina Grande: Universidade Federal da Paraíba; FAO, 1994. 306 p. (FAO. Irrigação e Drenagem, 33).

DOOREMBOS, J.; PRUITT, W.O.. **Guidelines for predicting crop water requirements**. 2nd ed. Rome: FAO, 1977. 179 p. (FAO. Irrigation and Drainage, 24).

DUENHAS, L.H.; VILLAS BOAS, R.L.; SOUZA, C.M.P.; RAGOZO, C.R.A. Efeitos da Irrigação e do modo de Aplicação de Fertilizantes na produção e qualidade de frutos de laranja (*Citrus sinensis*) variedade 'Valência'. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA, 29., 2000, Fortaleza. **Anais ...** Fortaleza: UFC; SBEA, 2000. 1 CD-ROM.

ERIE, L.J.; FRENCH, O.F.; HARRIS, K. **Consumptive use of water by crops in Arizona**. Tucson: University of Arizona , 1965. 44 p. (Agricultural Experiment Station Technical Bulletin, 169).

FARES, A.; ALVA, A.K. Estimation of citrus evapotranspiration by soil water mass balance. **Soil Science**, New Brunswick , v. 164, p. 302-310, 1999.

FIGUEIREDO, J.O. Variedades-copa de citros. In: ENCONTRO PARANAENSE DE CITRICULTURA, 1., 1986, Londrina. **Anais ...** Londrina: Associação dos Engenheiros Agrônomos do Paraná, 1986. p. 59-78.

FNP CONSULTORIA & AGROINFORMATIVOS. **Agrianual 2003**: anuário da agricultura brasileira. São Paulo, 2003. p. 295-331.

GAYET, J.P. **Cultura, volheita, beneficiamiento, transporte e comercialização de lima ácida 'Tahiti' (*Citrus latifolia* Tan.)** Conchal: Frutal Agrocomportadora, 1991. 42 p.

GONZÁLEZ-ALTOZANO, P.; CASTEL, J.R. Effects of regulated deficit irrigation on 'Clementina de Nules' citrus trees growth, yield and fruit quality. **Acta Horticulturae**, The Hague, n.537, p. 749-758, 2000.

GREGORY, P.J. Development and growth of root systems. In: GREGORY, P.J.; LAKE, J.V.; ROSE, D.A. **Root development and function**. New York: Cambridge University Press, 1987. p. 146-166.

HILGEMAN, R.H. Response of citrus trees to water stress in Arizona. **Proceedings of the International Society of Citriculture**, Acireale, v. 1, p. 70-74, 1977.

HOFFMAN, G.J.; OSTER, J.D.; ALVES, W.J. Evapotranspiration of mature orange trees under drip irrigation in an arid climate. **Transactions of the ASAE**, St. Joseph, v. 25, p. 992-996, 1982.

IAFFE, A. **Avaliação da disponibilidade hídrica no solo na produção de laranjas 'Baianinha' e 'Hamlim' em Pindorama, SP**. 1996. 109 p. Dissertação (Mestrado em Água e Solos) - Faculdade de Engenharia Agrícola, Universidade de Estadual de Campinas, Campinas, 1996.

INSTITUO BRASILEIRO DE GOGRAFIA E ESTATÍSTICA. **Banco de dados agregados 2003**. Disponível em: <http://www.sidra.ibge.gov.br>. Acesso em: 13 fev. 2003.

KLEPPER, B. Origin, branching and distribution of root systems. In: GREGORY, P.J.; LAKE, J.V.; ROSE, D.A. **Root development and function**. New York: Cambridge University Press, 1987. p. 103-123.

KOO, R.C.J. Effects of frequency of irrigation on yield of orange and grapefruit. **Proceedings of the Florida State for Horticultural Society**, Tallahassee, v. 74, p. 1-5, 1963.

KOO, R.C.J. Response of density planted 'Hamlin' orange on two rootstocks to low volume irrigation. **Proceedings of the Florida State for Horticultural Society**, Tallahassee, v.95, p.10-13, 1973

KOO, R.C.J.; HARRISON, D.S. **Summary of irrigation research in Florida**. Gainesville: Florida Agricultural Extension Service, 1965. p.180-190. (Memoirs Report, 65-8).

KOO, R.C.J.; HURNER JUNIOR, G.T. Irrigation requirements of citrus grown on Lakewood fine sand. **Proceedings of the Florida State for Horticultural Society**, Tallahassee, v. 82, p. 69-72, 1969.

KOO, R.C.J.; SITES, J.W. Results of research and response of citrus to supplemental irrigation. **Soil Science Society of America Proceedings**, Madison, v. 15, p. 180-190, 1955.

LUCHETTI, M. A., MATOS Jr., D., DE NEGRI, J. D., FIGUEIREDO, J. O., Lima Ácida Tahiti: Aspectos gerais e distribuição de cultivo. In: MATOS Jr., D.; DE NEGRI, J. D.; FIGUEIREDO, J. O. (Ed.). **Lima ácida Tahiti**. Campinas: Instituto Agrônômico, 2003. p. 1-12.

MAHRER, Y.; RYTWO, G. Modeling and measuring evapotranspiration in a daily drip irrigated cotton field. **Irrigation Science**, Berlin, v. 12, n. 1, p. 13-20, 1991

- MARCONDES, P.T.S. **Manejo do florescimento e da produção da lima ácida ‘Tahiti’ com reguladores de crescimento e derricha**. 1991. 120 p. Dissertação (Mestrado em Fruticultura Tropical) - Escola de Agronomia, Universidade Federal da Bahia, Cruz das Almas, 1991.
- MARIN, F.R.; ANGELOCCI, L.R.; PEREIRA, A.R.; VILLA NOVA, N.A.; SENTELHAS, P.C. Balanço de energia e consumo hídrico em pomar de lima ácida ‘Tahiti’. **Revista Brasileira de Meteorologia**, São Paulo, v. 17, n. 2, p. 219-228, 2002.
- MARLER, T.E.; DAVIES, F. Microsprinkler irrigation and growth of young ‘Hamlin’ orange trees. **Journal of American Society of Horticultural Science**, Alexandria, v. 115, n.1, p. 45-51, 1990.
- MARTIN, E.C.; HLA, A.K.; WALLER, P.M.; SLACK, D.C. Heat unit-based crop coefficient for grapefruit trees. **Applied Engineering in Agriculture**, St. Joseph , v. 13, p. 485-489, 1997.
- MATTOS JUNIOR, D.; GRAETZ, D.A.; ALVA, A.K. Biomass Distribution and nitrogen-15 partitioning in citrus trees on a sandy entisol. **Soil Science Society of America Journal**, Madison, v . 67, p. 555–563, 2003.
- MEDINA, C.L. Lima ácida Tahiti: fisiologia da produção. In: MATOS JUNIOR, D.; DE NEGRI, J.D.; FIGUEIREDO, J.O. (Ed.). **Lima ácida Tahiti**. Campinas: Instituto Agrônômico, 2003. p.13-30.
- MENOCAL-BARBERENA, O. A. **Effect of rootstock on root distribution of citrus**. 2000. 196p. Thesis (M.S. in Horticultural Science) Institute of Food and Agricultural Science - University of Florida, Gainesville, 2000.
- MILLS, T.M.; MORGAN, K.T.; PARSONS, L.R. Canopy position and leaf age affect stomatal response and water use in citrus. **Journal of Crop Production**, Kansas City, v. 2, n. 2, p. 163-179, 1990
- MONTENEGRO, H.W.S. **Contribuição ao estudo do sistema radicular das plantas cítricas**. 1960. 143 p. Tese (Cátedra) - Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 1960.
- MOREIRA, C.S. **Estudo da distribuição do sistema radicular da laranjeira Pêra (*Citrus sinensis* Osbeck) com diferentes manejos de solo**. 1983. 97 p. Tese (Livre Docência) - Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 1983.

NEVES, M.F.; LOPES, F.F.; ROSSI, R.M.; NEVES, E.M.; MARINO, R.K.; FERNANDES, W.B.; SCARE, R.F.; CAMPOS, E.M.; TEIXEIRA, L. **Mapeamento e qualificação do sistema agroindustrial citrícola em 2004**: Projeto do Programa de estudos dos negócios do sistema agroindustrial. Ribeirão Preto: USP, 2004. Disponível em <http://www.pcarp.usp.br/acsi/anterior/808/newpage6.htm>. Acesso em: 26 mar. 2006.

NIR, I.; GOREN, R.; LESHEM, B. Effects of water stress, gibberellic acid and CCC on flower differentiation in 'Eureka' lemon trees. **Journal of the American Society for Horticultural Science**, Geneva, v. 97, n. 6, p. 774-778, 1972.

ORTOLANI, A.A.; PEDRO JÚNIOR, M.J.; ALFONSI, R.R. Agroclimatologia e o cultivo dos citros. In: RODRIGUEZ, O.; VIÉGAS, R.; POMPEU JUNIOR, J.; AMARO, A.A.(Ed.). **Citricultura brasileira**. 2.ed. Campinas: Fundação Cargill, 1991. v. 1, p. 153-195.

PARAMASIVAM, S.; ALVA, A.K.; FARES, A. Na evaluation of soil water status using tensiometers in a sandy soil profile under citrus production. **Soil Science**, Baltimores, v. 165, n. 4, p. 343-353, 2000.

PARSONS, L.R.; MORGAN, K.T. **Management of microsprinkler systems for Florida citrus**. Florida: University of Florida, IFAS Extension, 2004. 4 p.

PASSOS, O.S.; COELHO, Y.S.; CUNHA SOBRINHO, A.P. Variedades de copa e porta-enxertos de citros. In: ENCONTRO NACIONAL DE CITRICULURA, 4., Aracajú, 1977. **Anais...** Aracajú: Sociedade Brasileira de Fruticultura, 1977. p. 21-41.

PIRE, R.; BAUTISTA, D.; ROJAS, E. The influence of soil moisture on the vegetative and reproductive growth of orange trees under tropical conditions. **Acta Horticulturae**, The Hague, n.335, p.527-534, 1993.

PIRES, R.C.M. Manejo da água na irrigação dos citros. **Laranja**, Cordeirópolis, v. 1, n.13, p. 237-260, 1992.

POGUE, W.R.; POOLEY, S.G. Tensiometric management of soil water. In: INTERNATIONAL DRIP/TRICKLE IRRIGATION CONGRESS, 3., 1985, St. Joseph. **Proceedings ...** St. Joseph: ASAE, 1985. p. 761-766. (Publication, 10-85).

RODRIGUEZ, O.; INFORZATO, R.; TEÓFILO SOBRINHO, J. Estudo do sistema radicular de três porta-enxertos para citros em viveiro. **Revista Brasileira de Fruticultura**, Cruz das Almas, v. 1, n. 1, p. 23-30, 1978.

ROGERS, J.S.; BARTHOLIC, J.F. Estimated evapotranspiration and irrigation requirements for citrus. **Soil & Crop Science Society of Florida Proceedings**, Madison, v.35, p.111-117, 1976.

ROGERS, J.S.; ALLEN, L.H. Jr.; CALVERT, D.V. Evapotranspiration from a humid-region developing citrus grove with grass cover. **Transactions of the ASAE**, St. Joseph, v. 83, p. 1778-1792, 1983.

SANTOS, D.B.; COELHO, E.F.; SILVA, T.S.M. Distribuição espacial do sistema radicular do limão 'Tahiti' enxertado com citrumelo 'Swingle' sob microaspersão no semi árido Baiano. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA, 31., 2002, Salvador. **Anais ...** Jaboticabal: SBEA. 2002. 1 CD-ROM.

SENTELHAS, P.C.; COELHO FILHO, M.A.; PEREIRA, A.R. Método agrometeorológico de estimativa da época mais adequada para indução floral do limão 'Tahiti', no Estado de São Paulo. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE AGROMETEOROLOGIA, 10., 1997, Piracicaba. **Anais ...** Piracicaba: SBA; ESALQ, 1997. p. 41-43.

SHALHEVET, J.; LEVY, Y. Citrus trees. In: STEWART, B.A.; NIELSEN, D.R. **Irrigation of agricultural crops**. Madison: American Society of Agronomy; Crop Science Society of America; Soil Science Society of America, 1990. p. 951-986.

SMAJSTRLA, A.G.; PARSONS, K.A.; VELLEDIS, G. Response of young citrus trees to irrigation. **Proceedings of the Florida State Horticultural Society**, Tallahassee, v. 98, p. 25-28, 1985.

SMAJSTRLA, A.G.; PARSONS, L.R.; ZAZUETA, F.S.; VELLIDIS, G.; ARIBI, K. **Water use and growth of young citrus trees**. St. Joseph: ASAE, 1986. (ASAE. Paper, 86-2069).

SOUZA, M.J.H.; RAMOS, M.M.; SIQUEIRA, D.L.; COSTA, L.C.; LHAMAS, A.J.M.; MANTOVANI, E.C.; CECON, P.R.; SALOMÃO, L.C.C. Produção e qualidade dos frutos da limeira ácida 'Tahiti' submetida a diferentes porcentagens de área molhada. **Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental**, Campina Grande, v. 7, n. 2, p. 245-250, 2003.

STEWART, E.H.; BROWNING, J.E.; BURT, E.O. Evapotranspiration as affected by plant density and water-table depth. **Transactions of the ASAE**, St. Joseph, v. 12, n. 5, p. 646-647, 1969.

SWIETLIK, D. Growth, yield and mineral nutrition of young 'Ray-Ruby' grapefruit trees under trickle or flood irrigation and various nitrogen rates. **Journal of American Society of Science**, Alexandria, v. 117, p. 22-27, 1992.

TAYLOR, S.A. Managing irrigation water on the farm. **Transaction of the ASAE**, St. Joseph, v. 8, p. 433-436, 1965.

TIGNOR, M.E.; DAVIES, F.S.; SHERMAN, W.B. Irrigation and nutrient application frequency effects on freeze hardiness and growth of 'Hamlin' orange trees. **Proceedings of the Florida State for Horticultural Society**, Tallahassee, v. 111, p. 121-125, 1998.

TUCKER, D.P.; ERICKSON, C.G.; MORGAN, K.T. Middles management methods in citrus affect soil moisture retention and vegetation species. **Proceedings of the Florida State for Horticultural Society**, Tallahassee, v. 110, p. 39-43, 1997.

VERMEIREN, G.A.; JOBLING, G.A. **Irrigação localizada**. Tradução de H.R.Gheyi et al. Campina Grande: UFPB, 1997. 184 p. (Estudos FAO. Irrigação e Drenagem, 36).

VIEIRA, D.B. Fertirrigação e manejo de irrigação em citros. **Laranja**, Coordeirópolis, v. 2, n. 9, p. 369-376, 1988.

VIEIRA, D.B. Irrigação de citros. In: RODRIGUEZ, O.; VIEGAS, F.; POMPEU JUNIOR, J.; AMARO, A.A **Citricultura brasileira**. 2.ed. Campinas: Fundação Cargill, 1991. p.519-541.

VIEIRA, D.B.; RIBEIRO, T.A.P. Estudo de parâmetros básicos de irrigação do limão 'Tahiti' (*Citrus limonia* OSBECK) sob micro-aspersão. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA, 19., 1993, Ilhéus. **Anais ... Ilhéus**: SBEA; CEPLAC, 1993. v. 4, p. 2328-2339.

WIEGAND, C.L.; SWANSON, W.A. Citrus responses to irrigation. I. Irrigation requirements; daily, monthly, and annual evapotranspiration amounts; and water management recommendations. **Journal of the Rio Grande Valley Horticultural Society**, Weslaco, v. 35, p. 73-85, 1982a

WIEGAND, C.L.; SWANSON, W.A. Citrus responses to irrigation. II. Fruit yield, size, and number. **Journal of the Rio Grande Valley Horticultural Society**, Weslaco, v. 35, p. 87-95, 1982b

WIEGAND, C.L.; SWANSON, W.A. Citrus responses to irrigation. III Tree trunk and canopy growth **Journal of the Rio Grande Valley Horticultural Society**, Weslaco, v. 35, p. 97-107, 1982c.

WIEGAND, C.L.; SWANSON, W.A.; CRUSE, R.R. Marris, 'Valencia', and Ruby red juice quality as affected by irrigation plus rainfall. **Journal of the Rio Grande Valley Horticultural Society**, Weslaco, v. 35, p. 109-120, 1982.

3 DETERMINAÇÃO DO COEFICIENTE DE CULTIVO PARA LIMA ÁCIDA ‘TAHITI’ CULTIVADA EM PIRACICABA - SÃO PAULO USANDO LISÍMETROS

Resumo

A expansão permanente de sistemas de irrigação localizada na citricultura paulista tem mudado o foco de manejo da irrigação, na determinação do tempo e na quantidade de água de irrigação. O requerimento de água de um pomar cítrico é difícil de estimar, pois este é influenciado por fatores de heterogeneidade tais como idade, densidade de plantio e sistema de irrigação. Neste estudo, foi estimado o requerimento de água de um pomar jovem de lima ácida ‘Tahiti’ considerando a independente contribuição da evaporação do solo e transpiração da cultura pela substituição do coeficiente de cultivo ($K_c = ET_c / ET_o$) por dois coeficientes; K_e , um coeficiente de evaporação de água do solo e K_{cb} , um coeficiente de transpiração da cultura. Daí o requerimento de água de uma planta jovem de lima ácida ‘Tahiti’ (ET_j) é $ET_j = (K_e + K_{cb}) \cdot ET_o$ onde ET_o é a evapotranspiração de referência. O requerimento de água de uma planta adulta (ET_m) é $ET_A = K_{cb} \cdot ET_o$, assumindo nenhuma evaporação do solo. Dois lisímetros foram utilizados, um que tinha 1,6 m de diâmetro e 0,7 m de profundidade, e o outro que tinha 2,7 m de diâmetro e 0,8 m de profundidade. O primeiro foi usado para calcular a evaporação e o segundo foi usado para transpiração. ET_o foi estimada pelo modelo de Penman-Monteith (FAO-56). As medidas foram realizadas durante o período compreendido entre Agosto de 2002 e Abril de 2005 em Piracicaba, São Paulo. Os lisímetros foram instalados no centro de uma área de 1,0 ha cultivado com plantas de lima ácida ‘Tahiti’ enxertadas em citrumelo ‘Swingle’. As plantas estavam com 1 ano de plantio, espaçadas de 7×4 m, e irrigadas por um sistema de gotejamento. Durante o período de estudo, K_c variou entre 0,6 a 1,22, e K_{cb} variou entre 0,4 a 1,0. Os resultados sugeriram que para plantas jovens, o volume de água por planta calculado por $K_e + K_{cb}$ é cerca de 80% maior que o volume calculado usando K_c . Para plantas adultas, o volume de água por planta calculado usando somente K_{cb} pode ser 15% menor do que usando K_c . A independente contribuição da evaporação e transpiração é importante para melhor entender o consumo de água de uma planta jovem de lima ácida ‘Tahiti’ durante a fase de crescimento, comparado a uma planta adulta.

Palavras-chave: Evapotranspiração; *Citrus latifolia* Tanaka; irrigação; K_c ; K_{cb} ; irrigação localizada;

Abstract

The expansion of permanent trickle irrigation systems in Sao Paulo citrus has changed the focus of irrigation scheduling from determining irrigation timing to quantifying irrigation amounts. Water requirement of citrus orchards are difficult to estimate, since they are influenced by heterogeneous factors such as age, planting

density and irrigation system. In this study, we estimated water requirement of young ‘Tahiti’ lime orchards considering the independent contributions from soil evaporation and crop transpiration by splitting the crop coefficient ($K_c = ET_c/ET_o$) into two separate coefficients; K_e , a soil evaporation coefficient and K_{cb} , a crop transpiration coefficient. Hence the water requirement in young ‘Tahiti’ lime (ET_y) is $ET_y = (K_e + K_{cb}) \cdot ET_o$ where ET_o is reference crop evapotranspiration. Mature tree water requirement (ET_m) is $ET_m = K_{cb} \cdot ET_o$, assuming no soil water evaporation. Two lysimeters were used, one that was 1.6-m diameter and 0.7-m deep, and the other that was 2.7-m diameter and 0.8-m deep. The first one was used to calculate evaporation and the second one was used for transpiration. ET_o was estimated by the Penman-Monteith method (FAO-56). The measurements were conducted during a period between August 2002 and April 2005 in Piracicaba, Sao Paulo State, Brazil. The lysimeters were installed at the center of a 1.0-ha plot planted with ‘Tahiti’ acid lime trees grafted on ‘Swingle’ citrumelo rootstock. The trees were 1-yr old at planting, spaced 7×4 -m, and were irrigated by a drip irrigation system. During the study period, K_c varied between 0.6 to 1.22, and K_{cb} varied between 0.4 to 1.0. The results suggested that for young lime trees, the volume of water per tree calculated by $K_e + K_{cb}$ is about 80% higher than the volume calculated using K_c . For mature tree, the volume of water per tree calculated using just K_{cb} can be 15% less than using K_c . The independent influence of soil evaporation and transpiration is important to better understand the water consumption of young lime tree during the growth, compared to mature lime tree.

Keywords: Evapotranspiration; *Citrus latifolia* Tanaka; irrigation; K_c ; K_{cb} ; trickle irrigation

3.1 Introdução

O Estado de São Paulo é um dos mais importantes produtores de citros do mundo. São Paulo tem 651 mil hectares de citrus cultivado (USDA, 2005), correspondendo a cerca de 82,4% do total da área de citrus cultivado no país (FNP, 2004). É estimado que cerca de 15% desse total esta sobre irrigação (PARSONS, 2005). Cerca de 65% da área de citrus irrigada usa irrigação localizada e os outros 35% usa sistema de aspersão (NEVES et al., 2004). Recentes estudos indicam que houve um significante incremento na área irrigada durante os últimos 5 anos. Como consequência, a competição pelos recursos hídricos, que é limitado, esta aumentando. A irrigação localizada é preferida dentre os outros métodos, devido a escasses de água. Informações sobre requerimento de água de plantas cítricas é limitado na região. Portanto, aumentar o conhecimento sobre

os fatores que afetam o consumo de água de citrus é essencial para otimizar o volume e o tempo de irrigação, usando a água mais eficientemente nesta área.

A expansão permanente sob sistema de irrigação localizada na citricultura Paulista tem mudado o foco da determinação do tempo e quantidade de irrigação. Os coeficientes de cultivo para estimar a evapotranspiração da cultura (ET_c) são portanto importantes nos processos de manejo da irrigação. Maior número de pesquisa tem sido para determinar o requerimento de água em culturas anuais e um menor número, em culturas perenes. Por exemplo, a aproximação da FAO (DOORENBOS; PRUITT, 1977), a qual apresenta o requerimento de água para as principais culturas tem sido extremamente utilizado em todas as partes do mundo por causa do bom nível de precisão combinado com o fácil uso e transferibilidade para os irrigantes. Entretanto, informações específicas para culturas de plantas isoladas é limitado na publicação da FAO. Mesmo a recente revisão de Allen et al. (1998), a qual apresentou melhoraria na estimativa da evapotranspiração de referência (ET_o), não adicionou muita informação em coeficientes de cultivo (K_c) para culturas perenes.

Há algumas diferenças fundamentais entre K_c de culturas anuais (herbáceas) e culturas de árvores. No caso de culturas herbáceas, K_c varia somente sazonalmente e esta variação está ligada a facilidade de detectar as variações dos estágios fenológicos. K_c é bem definido pelo valor inicial, máximo e final. O K_c em árvores descontínuas também varia sazonalmente, mas isto é afetado por adicionais fatores tais como: arquitetura da copa, densidade de árvores, sistema de poda, colheita, método de irrigação, e manejo da superfície do solo (FERERES; GOLDHAMER, 1990; GOODWIN et al., 2006). Além disso, mesmo em plantas adultas, manejo intensivo de pomar, a cobertura total da área não é nunca atingida por razões hortícolas, então o K_c é sempre influenciado pela evaporação de água no solo. Um máximo valor de K_c (cobertura total do solo), é muito útil em culturas herbáceas, e o mesmo não é preciso em pomares.

Uma estimativa de ET_c para uma cultura específica é calculado pela multiplicação da evapotranspiração de referência (ET_o) pelo coeficiente de cultivo (K_c) específico para uma determinada cultura, estágio de crescimento, e condições de cultivo. A ET_c

resultará a estimativa do uso de água de uma cultura sob condições climáticas locais ou regionais (ALLEN et al., 1998).

Muitos pesquisadores (ROGERS et al., 1983; CASTEL et al., 1987; VIEIRA; RIBEIRO, 1993; BOMAN, 1994; MARTIN et al., 1997; BERTONHA, 1997; SILVA et al., 2005; MORGAN et al., 2006) estabeleceram uma relação entre ET_c de citrus e K_c . Entretanto, os valores de K_c destes estudos foram determinados considerando um pomar cítrico como um campo cultivado com cultura herbacea.

O ajuste do K_c de um pomar para uso em irrigação localizada sob copa da planta foi empiricamente desenvolvido no passado por Keller e Karmeli (1975). Eles propuseram uma equação que ajusta a taxa de uso de água em área total para área de cobertura da copa. Entretanto, para plantas jovens com baixa cobertura da copa, o K_c é extremamente afetado pelas condições que influenciam a evaporação da superfície do solo (RITCHIE, 1972; VILLALOBOS et al., 2000). Portanto, Allen et al. (1998) considerou a independente contribuição da evaporação do solo e a transpiração da cultura pela substituição do coeficiente de cultivo (K_c) por dois coeficientes distintos; K_e , um coeficiente de evaporação do solo e K_{cb} , um coeficiente de transpiração (referido como basal coeficiente de transpiração da cultura). Por esta formulação, o requerimento de água da cultura é dado por $(ET_c) = (K_{cb} + K_e) \cdot ET_o$ onde ET_o é a evapotranspiração de referência. A aproximação foi originalmente desenvolvida para melhorar a estimativa diária de uso de plantas cultivadas em renque (WRIGHT, 1982), mas isto pode ser igualmente aplicado para pomares sob condições onde o uso de água da planta é estimado pela transpiração (T) ($T = K_{cb} \cdot ET_o$) e a evaporação do solo (E_s) ($E_s = K_e \cdot ET_o$). A aproximação de Allen et al. (1998) é uma simplificação do complexo físico onde o uso de água de copas descontínuas é considerado em termos de duas partes independentes. Shuttleworth e Wallace (1985) apresentaram uma formal análise do uso da água para estes dois separados sistemas. O componente transpiração de um pomar pode ser relatado pela ET_o usando a área efetiva de sobreamento do solo pela copa da planta (GOODWIN, et al., 2006). Orgaz et al. (2006) descreveu que ET_c de pomar sob irrigação localizada tem 4 componentes básicos: (a) transpiração da planta como uma função do tamanho da planta e período do ano; (b) chuva interceptada e diretamente

evaporada da foliagem, como uma função da cobertura do solo e frequência de molhamento da copa; (c) evaporação da superfície do solo, a qual é função principalmente do tempo médio que a superfície total do solo mantém-se molhada e o sombreamento da copa; e (d) evaporação da área molhada pelos emissores, a qual depende da fração da superfície de solo molhada e da frequência de irrigação. Devido a dificuldade de quantificar cada um destes componente separadamente, muitos estudos indicam o método de lisímetria de pesagem como um modo de integrar todos estes componentes, Castel (1997) e Yang et al. (2003).

Dentre os métodos diretos de medir a evapotranspiração, o método de lisímetria de pesagem é o de maior acurácia (HOWEL et al., 1985; SILVA et al., 1999). Informações sobre dimensionamento e operação deste equipamento pode ser obtido em Aboukhaled et al. (1982); Allen et al. (1991); e Campeche (2002).

Portanto, o objetivo deste estudo foi obter ET_c e K_c de uma planta de lima ácida ‘Tahiti’ em Piracicaba, São Paulo, usando o método tradicional, considerando citrus como uma cultura herbacea (copa continua), e obter o K_{cb} como recomendado por Allen et al. (1998), considerando citrus como um cultura de copas descontinuas utilizando o método de lisímetria de pesagem. Um Segundo objetivo foi comparar a estimativa da água requerida estimada pelos dois métodos.

3.2 Material e Métodos

Área Experimental

O estudo foi consuzido durante um período de 3 anos (Agosto de 2002 a Maio de 2005) em uma área de aproximadamente 1,0 ha (Anexo B, Figura 1) com plantas de lima ácida ‘Tahiti’ [*Citrus latifolia* (Yu. Tanaka) Tanaka cv. IAC 5], enxertada em citrumelo ‘Swingle’ [*Poncirus trifoliata* (L.) Raf. × *Citrus paradisi* Macf.]. As plantas estavam com 1 ano de idade após o plantio e espaçadas a 7×4 m (Anexo B, Figura 2), e irrigadas por gotejamento usando 4 gotejadores com taxa de vazão de 4 L h^{-1} para cada planta (Anexo A, Tabela 1). O pomar foi localizado em Piracicaba, São Paulo ($22^{\circ}41'58''\text{S}$, $47^{\circ}38'42''\text{W}$; altitude 511 m). Média anual de temperature na área foi de

21,4°C e total anual de chuva foi 1257 mm. O solo foi um Nitossolo Vermelho (Embrapa, 1999), textura argilosa, com 5% de declividade média. A disponibilidade de água para planta foi $125 \text{ m}^3 \text{ m}^{-3}$. A densidade média do solo entre 0,2 m a 1 m de profundidade foi $1,3 \text{ Mgm}^{-3}$. Os tratos culturais consistiram de pulverizações com inseticidas, roçagem nas entrelinhas, capinas manuais intercaladas com aplicação de herbicidas na linha de plantio. A adubação (Anexo A, Tabela 1) foi feita de acordo com a recomendação de Raij et al. (1992).

Medidas do lisímetro e Evapotranspiração de referência (ET_o)

Um lisímetro de pesagem (2,7 m de diâmetro x 0,8 m de profundidade) com 0,268 kg de exatidão contendo uma planta, foi instalado próximo ao centro da área experimental (Anexo B, Figura 1). Maiores detalhes sobre a construção e calibração deste equipamento podem ser obtidos em Campeche (2002). A massa do lisímetro foi continuamente medida a cada segundo e valores médios foram registrados a cada hora. Para o cálculo da evapotranspiração da cultura (*ET_c*) diária foi considerado apenas o valor instantâneo, registrado a meia noite de cada dia, quando o elemento meteorológico vento era nulo ou fraco ($<1,5 \text{ m s}^{-1}$). Além disso, valores inconsistentes foram detectados e descartados especialmente em dias com chuva, sugerindo que a quantidade de chuva efetivamente coletada pelo lisímetro foi diferente da registrada pelo pluviômetro, distante 70 m do lisímetro. Problemas similares na determinação da *ET_c* ocorreram com Castel (1997). A planta no lisímetro foi irrigada e manejada como o restante das plantas na área experimental.

A evapotranspiração de referência (*ET_o*) foi estimada pelo modelo de Penman-Monteith (ALLEN et al., 1998). Os dados meteorológicos para o período foram coletados por uma estação meteorológica automatizada (Campbell Scientific, Logan, USA) localizada a 70 m distante do pomar.

Transpiração (T) e coeficiente basal de transpiração da cultura (K_{cb})

Diariamente variações no peso do lisímetro foram registradas e *T* e *K_{cb}* foram estimados (Equações de 1 a 6) considerando a individual contribuição da evaporação do

solo e transpiração da cultura pela substituição do coeficiente de cultivo (Kc) por dois coeficientes; Ke (Equação 1), um coeficiente de evaporação do solo e Kcb (Equação 2), um coeficiente de transpiração da planta (ALLEN et al., 1998).

$$Ke = \frac{Es}{ETo} \quad (1)$$

Onde,

Es : Evaporação do solo

ETo : evapotranspiração de referência (mm);

$$Kcb = \frac{T}{ETo} \quad (2)$$

Onde,

T (mm) é a água transpirada da planta (Equação 3).

$$T = \frac{[(M_i - M_{i-1} - D + P * A + I) - Es]}{A_c} \quad (3)$$

Onde, M_i é a massa do lisímetro (kg); M_{i-1} é a massa do lisímetro no dia anterior (kg); D é a Drenagem (kg); P é a chuva (mm); I é a irrigação (kg); A_c é área da copa (m^2) e Es é a água evaporada da superfície do solo.

A transpiração foi obtida por diferença entre medidas de massas do lisímetro, deduzido a chuva, irrigação, drenagem e a evaporação do solo e dividido pela área sombreada pela copa como descrito por Goodwin et al. (2006).

Estimativa de Es é como segue (Equação 4).

$$E_s = \frac{(E_w + E_d)}{A} \quad (4)$$

Onde E_w (mm) é a água evaporada da área molhada, E_d (mm) é a água do solo seco, e A é área do lisímetro (5.72 m^2);

E_w da Equação 5 foi estimada por uma curva de evaporação de água do solo (Figura 1) obtida separadamente para o inverno e verão como uma função de dias após a irrigação. Esta foi estimada usando um segundo lisímetro de pesagem (1,6 m de diâmetro e 0,7 m de profundidade) contendo solo e localizado no pomar como descrito por Silva (2005). Para a frequência de irrigação de 2 dias, a área molhada de cada gotejador (A_w) foi $0,28 \text{ m}^2$, para um total de área molhada de $1,13 \text{ m}^2$ por planta (4 gotejadores por planta). E_d (Equação 6) foi estimado usando a curva de evaporação do solo (Figura 1) como uma função da frequência de chuva de cada mês (Figura 2), considerando a área seca (A_d) dentro do lisímetro ser de $4,59 \text{ m}^2$ ($A - A_w$). Foi considerado como dia de chuva uma precipitação de $\geq 5 \text{ mm}$ por dia.

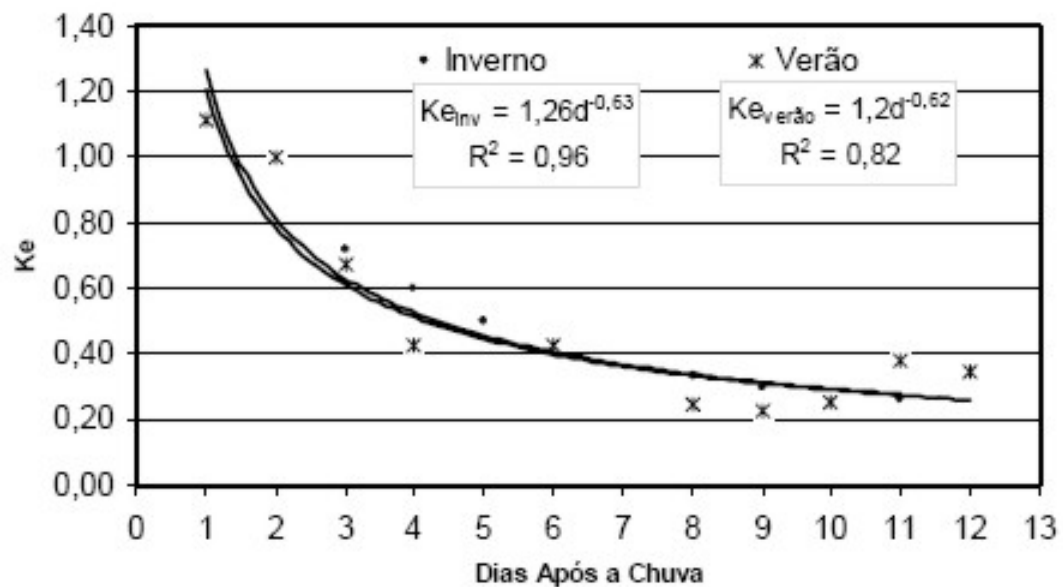


Figura 1 - Curvas de evaporação de água no solo, K_e , em um Nitossolo Vermelho, textura argilosa, no inverno e verão de Piracicaba, São Paulo. d : Dias após chuva ou irrigação

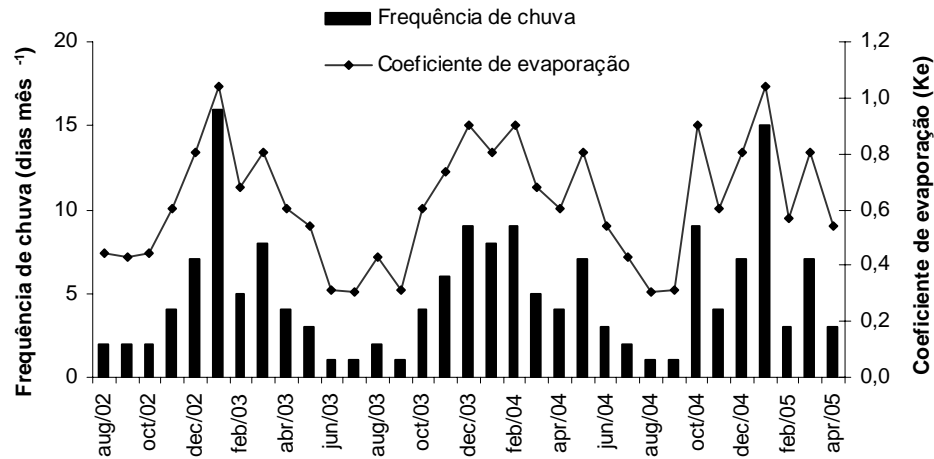


Figura 2 - Frequência de chuva e coeficiente de evaporação estimado (Ke) por mês, durante Agosto de 2002 e Abril de 2005 em Piracicaba, São Paulo. Foi considerado como dia de chuva precipitações ≥ 5 mm por dia

$$E_w = Ke_1 * ETo * A_w \quad (5)$$

$$E_d = Ke_2 * ETo * A_d \quad (6)$$

$Ke_1=1,0$ é o coeficiente de evaporação para uma frequência de irrigação de 2 dias. Valores obtidos para média de Ke do primeiro e segundo dia após a irrigação (Figura 1); Ke_2 é o coeficiente de evaporação em função da frequência de chuva em cada mês (Figura 2); ETo é a evapotranspiração de referência (mm); $A_w = 1,13 \text{ m}^2$ é a área molhada, e $A_d = 4,59 \text{ m}^2$ é área seca dentro do lisímetro.

Evapotranspiração da cultura (ET_c) e coeficiente de cultivo (K_c)

A evapotranspiração da cultura (ET_c) foi estimado dividindo o consumo total de água da planta (TWC) pela área 28 m^2 ($7 \text{ m} \times 4 \text{ m}$) alocada para cada planta (Equação 7) e K_c pela relação ET_c/ET_o (ALLEN et al., 1998).

$$ET_c = \frac{TWC}{A_t} \quad (7)$$

Onde, ET_c é a evapotranspiração da cultura (mm); TWC é o consumo total de água da planta (Litros) e A_t é a área alocada para cada planta (28 m^2).

TWC é a diferença entre duas consecutivas medidas de massa do lisímetro, subtraído a chuva, irrigação e drenagem ocorrida durante o mesmo período no lisímetro ($5,72 \text{ m}^2$) e somado a evaporação da água no solo da área externa ao lisímetro ($22,28 \text{ m}^2$) complementar a área do lisímetro ($5,72 \text{ m}^2$), (Equação 8) totalizando área alocada para cada planta de 28 m^2 ($7 \text{ m} \times 4 \text{ m}$).

$$TWC = [(M_i - M_{i-1} - D + P.A + I) + (Ed * A_e)] \quad (8)$$

Onde, TWC é o consumo total de água de uma planta (L), M_i é a massa do lisímetro (kg); M_{i-1} é a massa do lisímetro do dia anterior (kg); D é a Drenagem (kg); P é a chuva (mm); A é a área do lisímetro ($5,72 \text{ m}^2$); I é a irrigação (kg); Ed (mm) é a água evaporada da solo seco e A_e é a área externa do lisímetro ($22,28 \text{ m}^2$) complementar a área do lisímetro ($5,72 \text{ m}^2$), totalizando a área alocada para cada planta de 28 m^2 ($7 \text{ m} \times 4 \text{ m}$).

O ajuste do K_c foi feito empiricamente como recomendado por Keller e Karmeli (1975). Eles propuseram uma equação (Equação 9) que ajusta a taxa de uso da água para copas de baixa cobertura do solo.

$$K_c = \left(\frac{ET_c}{ET_o} \right) * \left(\frac{DC}{0.85} \right) \quad (9)$$

Onde, DC é o grau de cobertura da área pela cultura. DC é a relação A_c/A_t (decimal). A_c é a área de cobertura da copa (m^2) e A_t é área $28 m^2$ ($7 m \times 4 m$) alocada para cada planta.

3.3 Resultados e Discussão

Evapotranspiração da cultura (ET_c) e coeficiente de cultivo (K_c)

As médias diárias de ET_o (Tabela 1) variaram de um valor baixo de $2,2 \text{ mm dia}^{-1}$ em Maio de 2004 a um valor alto de $5,2 \text{ mm dia}^{-1}$ em Novembro de 2003. A ET_c diária (Tabela 1) foi menor que a ET_o no inverno (período de seca) e igual, ou maior no verão (período úmido). ET_c aproximou ou superou ET_o entre Outubro e Abril durante o período de avaliação (2002 a 2005). Isto é provavelmente devido a alta ocorrência de chuva e radiação durante o período de verão (período chuvoso). Na média (3 anos), o total de chuva e radiação global média de Outubro a Abril foram de $1071,7 \text{ mm}$ e $579,6 \text{ MJ m}^{-2} \text{ mes}^{-1}$.

Tabela 1 - Estimativa diária da evoptranspiração de referência (ET_o) e da tradicional evapotranspiração da cultura (ET_c) de lima ácida ‘Tahiti’, por mês

Idade do Pomar		ET de Referência (ET_o)				ET da Cultura (ET_c)				
		Máx.	Mín.	Média	DevPd	Máx.	Mín.	Média	DevPd	(Kc)
Meses		mm d ⁻¹								
2002										
14	Ago	4,16	1,82	3,34	0,63	2,14	1,03	1,54	0,34	0,46
15	Set	5,57	1,33	3,70	1,16	2,52	0,74	1,64	0,51	0,44
16	Out	6,27	3,89	5,12	0,90	3,22	0,97	2,45	0,49	0,48
17	Nov	5,83	2,46	4,70	0,97	3,80	1,80	3,00	0,61	0,64
18	Dez	6,38	2,38	4,46	1,19	5,03	2,44	3,77	0,82	0,85
2003										
19	Jan	5,96	2,76	4,15	1,06	5,72	3,34	4,23	0,86	1,02
20	Fev	5,90	1,72	4,80	1,10	4,63	1,67	3,77	0,77	0,78
21	Mar	5,57	3,73	4,45	0,53	4,83	3,50	4,02	0,39	0,90
22	Abr	4,55	2,72	3,59	0,56	3,25	2,11	2,67	0,32	0,74
23	Mai	3,69	1,53	2,90	0,51	2,59	1,09	1,95	0,34	0,67
24	Jun	3,25	2,10	2,71	0,38	1,64	0,98	1,31	0,16	0,48
25	Jul	4,21	1,93	3,04	0,68	1,81	1,08	1,43	0,22	0,47
26	Ago	4,46	1,53	3,07	0,75	2,13	0,94	1,67	0,32	0,54
27	Set	5,29	1,53	3,57	1,15	2,34	0,88	1,68	0,45	0,47
28	Out	5,56	3,44	4,74	0,63	3,96	2,43	3,45	0,45	0,73
29	Nov	6,33	4,48	5,23	0,66	5,03	3,57	4,28	0,43	0,82
30	Dez	5,90	3,17	4,34	1,01	6,33	3,57	4,90	1,01	1,13
2004										
31	Jan	6,69	1,87	4,75	1,23	5,80	1,99	4,70	1,05	0,99
32	Fev	6,00	3,15	4,61	0,87	6,16	3,46	4,85	0,83	1,05
33	Mar	5,29	3,85	4,62	0,52	4,57	3,07	3,87	0,57	0,84
34	Abr	3,47	1,44	2,82	0,85	2,75	1,24	2,29	0,63	0,81
35	Mai	3,72	1,18	2,24	0,61	3,15	1,17	2,10	0,49	0,94
36	Jun	3,16	0,88	2,34	0,53	1,99	1,20	1,63	0,23	0,70
37	Jul	3,29	0,79	2,48	0,64	1,91	0,67	1,47	0,33	0,59
38	Ago	4,52	1,35	3,32	0,68	2,33	1,00	1,65	0,36	0,50
39	Set	5,49	1,95	4,30	0,86	3,00	1,26	2,43	0,39	0,56
40	Out	5,36	0,32	3,35	1,59	6,12	1,09	3,79	1,38	1,13
41	Nov	6,19	1,18	4,23	1,49	5,35	1,25	3,80	1,15	0,90
42	Dez	6,19	1,71	4,03	1,25	7,01	2,69	5,05	1,06	1,25
2005										
43	Jan	6,14	1,20	3,49	1,49	7,95	1,83	4,99	1,70	1,43
44	Fev	6,31	2,87	4,94	0,79	5,58	3,45	4,70	0,59	0,95
45	Mar	5,40	1,59	3,60	1,15	6,49	2,07	5,04	1,09	1,40
46	Abr	4,82	0,88	3,68	1,01	5,10	2,44	4,06	0,78	1,10

Média diária de ET_c (Tabela 1) variou de um valor baixo de $1,3 \text{ mm dia}^{-1}$ em Junho de 2003 e $1,5 \text{ mm dia}^{-1}$ em Julho de 2004 (inverno) a um valor maior de $4,9 \text{ mm dia}^{-1}$ em Dezembro de 2003 e $5,0 \text{ mm dia}^{-1}$ em Janeiro e Março de 2005 (verão). Média de K_c (Tabela 1) variou de um baixo valor de 0,57 quando a planta estava com 14 a 18 meses de idade (Agosto a Dezembro de 2002), 0,77 quando 19 a 24 meses de idade (Janeiro a Junho de 2003), 0,69 quando 25 a 30 meses de idade (Julho a Dezembro de 2003), 0,89 quando 31 a 36 meses de idade (Janeiro a Junho de 2004), 0,82 quando 37 a 42 meses de idade (Julho a dezembro de 2004), e a um alto valor de 1,22 quando estava com 43 a 47 meses de idade (Janeiro a Abril de 2005).

Os valores de K_c determinados aqui são similares aos medidos em clima úmido por outros pesquisadores (ROGERS et al., 1983; BOMAN, 1994; DOORENBOS; PRUITT, 1977; CASTEL et al., 1987). Por exemplo na Flórida-EUA, Rogers et al. (1983) reportaram medidas mensais de ET_c/ET_o usando a média de 4 métodos de estimativa de ET_o (Penman, Blaney-Cridde, Jensen-Haise, and Tanque Classe 'A'). Os resultados mensais da relação variou de 0,9 em Janeiro (inverno) a 1,11 em Junho (verão). Boman (1994) calculou valores de K_c para plantas de laranja 'Valencia' de 5 anos cultivadas em tabuleiros com água mantida a 0,6, 0,75, ou 0,9 m da superfície do solo. Valores de K_c calculados foram de um mínimo de 0,6 durante Dezembro a Fevereiro (inverno) e máximo de 1,1 em Junho e Julho (verão). Castel et al. (1987) estimou mensalmente K_c para plantas adultas de laranja navel cultivada em Valência, Espanha. Estes valores de K_c foram calculados da média diária de ET_c estimada mensalmente por medidas de água no solo por sonda de nêutros. Os valores variaram de 0,71 de Janeiro a Julho a 0,90 de Agosto a Dezembro. No Mediterrâneo, os valores de K_c de citros reportados por Doorenbos e Pruitt (1977) após ajuste para condições úmidas variou de 0,9 de Março até Dezembro a 0,95 para Janeiro e Fevereiro. Este atual estudo está em concordância com Martin et al. (1997), que estimou valores médios diários de ET_c para grapefruit 'Redblush' de 7 anos de idade no Arizona sob condições áridas. Valores mensais de K_c foram calculados pela relação destas estimativas com valores diários de ET_o para o mesmo período. Resultando valores de K_c que variaram de 0,55-0,6 em Dezembro e Janeiro (inverno) a 1,1-1,2 em Julho (verão).

Em contraste ao atual estudo, em São Paulo, Vieira e Ribeiro (1993) mostraram $Kc=0,8$ para planta adulta de lima ácida ‘Tahiti’ enxertada em limão ‘cravo’. Isto foi provavelmente devido as diferenças entre variedades, porta-enxerto, espaçamento, idade, solo e método de medida. Bertonha (1997) estimou $Kc=0,75$ para plantas de laranja ‘Pera’ enxertada em limão ‘Cravo’ de 4 de idade, e $Kc=1.0$ para laranja ‘Baianinha’ e ‘Hamlin’ enxertada em laranja ‘Caipira’ e limão ‘Cravo’, respectivamente. Os dados do presente estudo diferem do Kc de laranja estimado por Bertonha (1997) provavelmente porque plantas de limão apresentam maior ETc (cerca de 10 a 20%) quando comparado a outros citros, porque estas apresentam crescimento e produção durante todo o ano, como descrito por Doorenbos e Pruitt (1977), Morton (1987) e Wright (2000).

Transpiração (T) e coeficiente basal de transpiração da cultura (Kcb)

Figura 1 mostra duas curvas de evaporação de água do solo, uma para o inverno ($Ke=1,26d^{0,63}$ e $R^2=0,95$) e o outro para o verão ($Ke=1,2d^{0,62}$ e $R^2=0,82$). As curvas mostraram alta similaridade em evaporação de água na superfície do solo em ambos os períodos. Baixos e altos coeficientes de evaporação (Ke) coincidiram com a magnitude da chuva. Por exemplo, no período de pouca chuva o Ke foi baixo e no período de grande quantidade de chuvas o coeficiente foi alto. Na Figura 2 estão apresentados os valores mensais de chuva e Ke . O Ke variou de 0,31 (Julho de 2003 e Agosto de 2004) a 1,04 (Janeiro de 2003 e 2005). Estes valores de Ke coincidem com a baixa frequência de chuva (inverno) com somente um dia de chuva por mês, e alta frequência de chuva (verão) com 16 dias de chuva por mês, respectivamente.

Média diária de transpiração (T) (Tabela 2) variou de $0,87 \text{ mm d}^{-1}$ ($Kcb = 0,26$) em Agosto de 2002 (planta jovem) e $0,86 \text{ mm d}^{-1}$ ($Kcb = 0,38$) em Maio de 2004 (inverno) a $4,39 \text{ mm}^{-1}$ ($Kcb = 1,09$) em Dezembro de 2004 (verão) e $4,43 \text{ mm d}^{-1}$ ($Kcb = 1,21$) em Abril de 2005 (planta adulta). Resultados similares de sazonalidade da evapotranspiração de citros também foram observadas por Castel (1997), Yang et al. (2003) e Silva et al. (2005).

Tabela 2 - Área da copa e estimativa diária da transpiração do citros por mês

Idade do Pomar	Meses	Área de projeção da copa m ²	Transpiração (T)				(Kcb)
			Máx.	Mín.	Média	DevPd	
			mm dia ⁻¹				
2002							
14	Ago	2,20	2,42	0,06	0,87	0,80	0,26
15	Set	2,50	6,33	0,09	1,87	1,91	0,50
16	Out	2,90	6,60	0,17	1,74	1,76	0,34
17	Nov	3,40	4,66	0,10	1,83	1,22	0,39
18	Dez	3,80	5,87	0,34	2,91	1,50	0,65
2003							
19	Jan	3,85	3,49	0,48	1,51	1,06	0,36
20	Fev	3,97	5,84	1,84	3,36	1,08	0,70
21	Mar	4,15	3,54	1,80	2,57	0,61	0,58
22	Abr	4,22	3,62	0,88	2,63	0,82	0,73
23	Mai	4,33	3,82	1,28	2,25	0,78	0,78
24	Jun	4,90	3,04	1,07	2,20	0,52	0,81
25	Jul	5,30	2,89	1,77	2,20	0,28	0,73
26	Ago	5,72	2,73	0,68	1,43	0,54	0,47
27	Set	5,83	3,50	1,38	2,21	0,66	0,62
28	Out	5,90	4,05	1,39	2,54	0,70	0,54
29	Nov	6,10	3,39	0,91	2,36	0,85	0,45
30	Dez	6,25	5,21	2,76	3,71	0,67	0,86
2004							
31	Jan	6,50	4,97	1,29	3,24	0,95	0,68
32	Fev	7,15	3,78	1,69	2,61	0,49	0,57
33	Mar	7,90	3,32	1,23	2,48	0,66	0,54
34	Abr	8,40	2,38	1,17	1,84	0,40	0,65
35	Mai	8,95	1,32	0,48	0,86	0,28	0,38
36	Jun	9,20	1,33	0,45	0,88	0,28	0,38
37	Jul	9,50	1,83	0,41	1,03	0,34	0,42
38	Ago	9,72	2,85	0,56	1,54	0,67	0,46
39	Set	9,85	3,90	1,70	2,73	0,54	0,63
40	Out	10,10	4,05	0,94	2,13	0,76	0,64
41	Nov	10,30	5,71	1,10	3,29	0,97	0,78
42	Dez	10,40	6,35	2,83	4,39	0,97	1,09
2005							
43	Jan	10,90	4,74	1,14	2,99	0,96	0,86
44	Fev	11,05	5,93	2,73	4,52	0,85	0,92
45	Mar	11,28	5,83	1,64	4,10	0,99	1,14
46	Abr	11,85	6,86	1,01	4,43	1,38	1,21

A média de *Kcb* (Tabela 2) variou de 0,43 quando plantas estavam com 14 a 18 meses de idade (Agosto a Dezembro de 2002), 0,66 quando a planta estava entre 19 e 24

meses (Janeiro a Junho de 2003), 0,61 quando a planta estava com 25 a 30 meses (Julho a Dezembro de 2003), 0,53 quando planta estava com 31 a 36 meses (Janeiro a Junho de 2004), 0,67 quando a planta estava com 37 a 42 meses de idade (Julho a Dezembro de 2004), e de 1,03 quando a planta estava com 43 a 47 meses de idade (Janeiro a Abril de 2005).

Castel (1994) encontrou que K_{cb} para planta jovem de ‘Clementina de Nules’ (*Citrus Clementina*, Hort ex Tan.) enxertada em Citrange Carrizo (*Citrus sinensis*, Osb. X *Poncirus trifoliata*, Raf.) cultivada em Valência-Espanha pode ser de 0,25 e 0,31. Boman (1994) na Flórida-EUA encontrou que K_{cb} foi 0,26 para plantas jovens de citros. Allen et al. (1998) no Boletim FAO-56 recomendaram valores de K_{cb} entre 0,40 e 0,50. Estes K_{cb} relatados por Castel (1994), Boman (1994) e Allen et al. (1998) estão em concordância com valores de K_{cb} encontrados no presente estudo (Tabela 2).

Boman et al. (2002) relataram que o uso de água para uma planta de citros durante os dois primeiros anos após o plantio no campo pode ser cerca de 3,8 L dia⁻¹. Quando comparado com os resultados do presente estudo (Tabela 2), o volume de água estimado estimado acima é suficiente para satisfazer a demanda de transpiração da planta. O volume de água estimado por Boman et al. (2002) está de acordo com os valores de transpiração medidos no atual estudo (Tabela 2). A Tabela 3 mostra que a média diária de transpiração de planta foram 4,7, 11,4, 20,1 e 46,5 L dia⁻¹ durante o segundo, terceiro, quarto e quinto ano das plantas no campo. Resultados similares são relatados por Marin et al (2002). Eles encontraram transpiração diária para planta adulta de 36 L dia⁻¹ durante o inverno. Portanto, os resultados sugerem que o uso de K_c em 0,6-0,7 (Tabela 3) obtida neste estudo (pelo tradicional método) e também relatado por Doorenbos e Pruitt (1977) ou o uso do volume de água de 3,8 L dia⁻¹ por planta como descrito por Boman et al. (2002), não é suficiente para satisfazer o requerimento de água de plantas jovens de citros, durante os primeiros anos no campo. A cobertura do solo por plantas jovens não é suficiente para sombrear o total de área molhada. Daí, a evaporação do solo é alta. Um adicional volume de água deveria ser adicionado para suplementar a evaporação do solo. Este adicional volume de água depende da área molhada e da frequência de irrigação (Figura 1). Tabela 3 mostra que o volume de água para plantas

jovens como calculado por $K_{cb}+K_e$ (considerando alta evaporação do solo em área molhada) é cerca de 80% maior do que o volume de irrigação calculado usando o tradicional K_c . O volume de água calculado (Tabela 3) considerando alta evaporação de água do solo ($K_{cb}+K_e$) está em concordância com o volume de água calculado para plantas jovens usando $K_{c_{adjusted}}$ (Tabela 3), como descrito por Keller e Karmelli (1975).

Tabela 3 - Área média da copa, coeficiente de transpiração da cultura (K_{cb}) e tradicional coeficiente da cultura (K_c), transpiração e estimativa do volume de irrigação por $K_{cb}+K_e$, K_c , $K_{c_{adjusted}}$ e K_{cb}

Idade Ano	K_{cb}	K_c	E_{To} mm	Área da Copa m^2	Volume de água para irrigação localizada				Transpiração
					$(K_{cb}+K_e)^*$	K_c^{**}	K_c^{***} (ajustado) $L\ planta^{-1}\ dia$	K_{cb}^{****}	
1	0,43	0,57	4,26	2,96	16,08	7,83	15,15	5,78	4,75
2	0,63	0,73	3,88	5,04	27,96	14,83	23,13	12,23	11,44
3	0,60	0,86	3,59	9,00	45,82	27,72	37,56	20,28	20,12
4	1,03	1,22	3,93	11,27	80,71	52,82	52,01	45,34	46,53

* Volume (V) = $[(K_e \cdot A_w \cdot E_{To}) + (K_{cb} \cdot E_{To} \cdot A_c)]$; ** $V = K_c \cdot E_{To} \cdot A_c$; *** $V = K_c \cdot E_{To} \cdot A_t$; **** $V = K_{cb} \cdot E_{To} \cdot A_c$; A_w é a área molhada; A_c é a área de cobertura da copa; V foi calculado considerando $A_w = A_c$; A_t é área da superfície $28m^2$ (7 m x 4 m) alocado para cada planta; E_{To} é a evapotranspiração de referência; K_c é o coeficiente de cultivo; K_{cb} é o coeficiente de transpiração; $K_e = 0.8$ é o coeficiente de evaporação do solo com 4 dias de frequência de irrigação. O valor de K_e foi obtido pela média de K_e do primeiro, segundo, terceiro e quarto dia após a irrigação (Figura 1).

Volumes de água similares são recomendados por Coelho et al. (2004). Eles recomendam volumes de 10, 15, 25, 45 e 65 $L\ dia^{-1}$ por planta de citrus, durante o primeiro, segundo, terceiro, quarto e quinto ano, respectivamente. Crescimento de plantas jovens é extremamente afetados pelo déficit hídrico durante os primeiros anos após o plantio (CASTEL; BUJ, 1992; CASTEL, 1993; ALVES Jr. et al., 2004). Portanto, os resultados mostraram que considerando a independente contribuição de evaporação do solo e transpiração em plantas jovens é um importante modo de satisfazer o real requerimento de água da planta.

Boman et al. (2002) estimou que, na Flórida, o requerimento de água de uma planta de laranja 'Valencia' de 6 anos de idade foi cerca de 40 $L\ dia^{-1}$ (57 e 20 $L\ dia^{-1}$ no verão e inverno, respectivamente). Resultados similares foram encontrados por Coelho

et al. (1994) no Brasil. Ele relatou que a alta produtividade foi obtida, quando plantas adultas de lima ácida ‘Tahiti’ foram irrigada por gotejamento com cerca de 30 L dia⁻¹. Os resultados relatados por Coelho et al. (1994) estão de acordo com o volume de água calculado por K_{cb} (Tabela 3) estimado neste atual estudo. Portanto, os resultados sugerem que o uso de somente K_{cb} em plantas adultas pode ser suficiente para satisfazer o requerimento de água da planta. Os volumes de água de plantas adultas calculados por K_c e $K_{cadjusted}$ mostraram valores similares (cerca de 52 L planta⁻¹ dia⁻¹). Menor volume de água foi obtido quando calculado por K_{cb} (cerca de 45 L planta⁻¹ dia⁻¹) (Tabela 3). Tabela 3 mostra que o volume de água por planta adulta calculado por K_{cb} pode ser 15% menor que por K_c e $K_{cadjusted}$. Em contraste ao atual estudo, Coelho et al. (2004) recomendam o volume de água para planta adulta de citros de 100 L dia⁻¹. Provavelmente, Coelho et al. (2004) consideraram alta evaporação de água sob copa, similar ao volume calculado considerando $K_{cb}+K_e$ mostrado na Tabela 3. Portanto, os resultados mostraram que considerando a independente contribuição da evaporação do solo e transpiração de planta adulta pode ser uma ótima alternativa para salvar água em pomares de citros irrigados por irrigação localizada.

3.4 Conclusão

A independente influência isolada da evaporação do solo e transpiração é importante para melhor entender o consumo de água de uma planta de Lima ácida ‘Tahiti’ durante os primeiros estágios de desenvolvimento e em plantas adultas. Para plantas de lima ácida, o volume de água por planta calculado por $K_{cb}+K_e$ é cerca de 80% maior que o volume calculado usando K_c . Para plantas adultas, o volume de água por planta calculado usando somente K_{cb} pode ser 15% menor que usando K_c .

Referências

ABOUKHALED, A.; ALFARO, A.; SMITH, M.. **Lysimeters**. Rome: FAO, 1982. 68 p. (FAO. Irrigation and Drainage, 39).

- ALLEN, R.G.; PEREIRA, L.S.; RAES, D.; SMITH, M. **Crop evapotranspiration: guidelines for computing crop water requirements**. Rome: FAO, 1998. 300 p. (Guideline, 56)
- ALLEN, R.G.; FISCHER, D.K. Direct load cell-based weighing lysimeter system. In: ALLEN, R.G.; HOWELL, T.A.; PRUITT, W.O. (Ed.). **Lysimeter for evapotranspiration and environmental measurements**. New York: American Society of Civil Engineers, 1991. p. 114-124.
- ALVES JUNIOR, J.; SILVA, C.R.; RIBEIRO, R.V.; SILVA, T.J.A.; FOLEGATTI, M.V. Growth of young 'Tahiti' acid lime trees under irrigation levels. **Engenharia Agrícola**, Botucatu, v. 25, n. 1, p. 170-178, 2005.
- BERTONHA, A. **Funções de resposta da laranja à aplicação de água e nitrogênio**. 1997. 62 p. Tese (Doutorado em Irrigação e Drenagem) - Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz", Universidade de São Paulo, Piracicaba, 1997.
- BOMAN, B.; PARSONS, L.R. Evapotranspiration. In: BOMAN, B. **Water and Florida citrus: use, regulation, irrigation systems and management**. Florida: University of Florida, Institute of Food and Agricultural Sciences, 2002. p.163-174.
- BOMAN, B.J. Evapotranspiration from young Florida flatwoods citrus trees. **Journal of Irrigation and Drainage Engineering**, New York, v. 120, n. 1, p. 81-88, 1994.
- CAMPECHE, L.F.S. **Construção, calibração e análise de funcionamento de lisímetros de pesagem para determinação da evapotranspiração da cultura da lima ácida 'Tahiti' (*Citrus latifolia* Tan.)**. 2002. 62 p. Tese (Doutorado em Irrigação e Drenagem) - Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2002.
- CASTEL, J.R. Response of young Clementine citrus trees to drip irrigation. **Acta Horticulturae**, Leuven, n. 335, p. 313-324. 1993.
- CASTEL, J.R. Response of Young clementine citrus trees to drip irrigation. I. Irrigation amount and number of drippers. **Journal of Horticultural Science**, Kent, v. 69, n. 3, p. 481-489, 1994.
- CASTEL, J.R. Evapotranspiration of a drip-irrigated clementine citrus trees in a weighing lysimeter. **Acta Horticulturae**, Leuven, n. 449, p. 91-98, 1997.
- CASTEL, J.R.; BUJ, A. Growth and evapotranspiration of young, drip-irrigated Clementine trees. **Proceedings of the International Society of Citriculture**, Acireale, v. 2, p. 651-656, 1992.

- CASTEL, J.R.; BAUTISTA, I.; RAMOS C.; CRUZ, G. Evapotranspiration and irrigation efficiency of mature orange orchards in 'Valencia' (Spain). **Irrigation Drainage Systems**, Netherlands , v. 3, p. 205-217, 1987.
- COELHO, E.F.; MAGALHAES, A.F.J.; COELHO FILHO, M.A. **Irrigação e fertirrigação em citros**. Cruz das Almas: Embrapa, CNPMF, 2004. 16 p. (Embrapa. CNPMF. Circular Técnica, 72.). Disponível em: http://www.cnpmf.embrapa.br/publicacoes/circulares/circular_72.pdf. Acesso em: 23 mar. 2006
- COELHO, Y.S.; SOBRINHO, A.P.C.; MAGALHÃES, A.F.J.; PASSOS, O.S.; NASCIMENTO, A.S.; SANTOS, H.P.; SOARES FILHO, W.S. **A cultura do limão 'Tahiti'**. Cruz das Almas: Embrapa, CNPMF; Brasília: Embrapa, SPI, 1994. 46 p. (Embrapa. SPI. Coleção Plantar, 18).
- DOOREMBOS, J.; PRUITT, W.O.. **Guidelines for predicting crop water requirements**. 2nd ed. Rome: FAO, 1977. 179 p. (FAO. Irrigation and Drainage, 24).
- ESTADOS UNIDOS. Department of Agriculture. Foreign Agriculture Service. Brazil Citrus: annual report 2005. Gain report BR5026. Global Agriculture Information Network. Disponível em: <http://www.fas.usda.gov/gainfiles/200512/146131807.doc> Acesso em: 5 Mar. 2006.
- FERERES, E.; GOLDHAMER, D.A. Deciduous fruit and nut trees. In: STEWART, B.A.; NIELSEN, D.R. (Ed.). **Irrigation of agricultural crops**. Madison: American Society of Agronomy; IRRI, 1990. p. 987-1017. (Monograph ,30).
- GOODWIN, I.; WHITFIELD, D.M.; CONNOR, D.J. . Effects of tree size on water use of peach (*Prunus persica* L. Batsch). **Irrigation Science**, Berlin, v. 24, n.1, p. 59-68, 2006.
- HOWELL, T.A.; MCCORMICK, R.L.; PHENE, C.J.. Design and instalation of large weighing lysimeters. **Transactions of the ASAE**, St. Joseph, v. 28, n. 117, p. 106-112, 1985.
- KELLER, J.; KARMELI, D. **Trickle irrigation design**. Glendora: Rain Bird Sprinkler Manufacturing Corporation, 1975. 133 p.
- MARIN, F.R.; ANGELOCCI, L.R.; PEREIRA, A.R.; VILLA NOVA, N.A.; SENTELHAS, P.C. Balanço de energia e consumo hídrico em pomar de lima ácida 'Tahiti'. **Revista Brasileira de Meteorologia**, São Paulo, v. 17, n. 2, p. 219-228, 2002.
- MARTIN, E.C.; HLA, A.K.; WALLER, P.M.; SLACK, D.C. Heat unit-based crop coefficient for grapefruit trees. **Applied Engineering in Agriculture**, St. Joseph , v. 13, p. 485-489, 1997

MORGAN, K.T.; OBREZA, T.A.; SCHOLBERG, J.M.S.; PARSONS, L.R.; WHEATON, T.A. Citrus water uptake dynamics on a sandy Florida entisol. **Soil Science Society of America Journal**, Madison, v. 70, p. 90-97, 2006.

MORTON, J.F. 'Tahiti' Lime. In: _____. **Fruits of warm climates**. 1987. p. 172-175. Disponível em: http://www.hort.purdue.edu/newcrop/morton/tahiti_lime.html. Acesso em: 10 fev. 2006.

NEVES, M.F.; LOPES, F.F.; ROSSI, R.M.; NEVES, E.M.; MARINO, R.K.; FERNANDES, W.B.; SCARE, R.F.; CAMPOS, E.M.; TEIXEIRA, L. **Mapeamento e qualificação do sistema agroindustrial citrícola em 2004**: Projeto do Programa de estudos dos negócios do sistema agroindustrial. Ribeirão Preto: USP, 2004. Disponível em <http://www.pcarp.usp.br/acsi/anterior/808/newpage6.htm>. Acesso em: 26 mar. 2006.

ORGAZ, F.; TESTI, L.; VILLALOBOS, F.J.; FERERES, E. Water requirements of olive orchards. II: Determination of crop coefficients for irrigation scheduling. **Irrigation Science**, Berlin, v. 24, p. 77-84, 2006.

PARSONS, L.R. Weather and irrigation for the new year. **Citrus Industry**, Tampa, v.1, n.1, p.16-17, Jan./Feb. 2005

RAIJ, B. van, SILVA, N.M.; BATAGLIA, O.C.; QUAGGIO, J.A.; HIROCE, R.; CANTARELLA, H.; BELLINAZZI, J.R.; DECHEN, A.R.; TRANI, P.E. **Recomendações de adubação e calagem para o Estado de São Paulo**. Campinas: IAC, 1992. 107 p. (IAC. Boletim Técnico, 100).

RITCHIE, J.T. Model for prediction evaporation from a row crop with incomplete cover. **Agricultural and Forest Meteorology**, Amsterdam, v. 121, n. 1/2, p. 1-18, 1972.

ROGERS, J.S.; ALLEN, L.H. Jr.; CALVERT, D.V. Evapotranspiration from a humid-region developing citrus grove with grass cover. **Transactions of the ASAE**, St. Joseph, v. 83, p. 1778-1792, 1983.

SHUTTLEWORTH, W.J.; WALLACE, J.S. Evaporation from sparse canopies: an energy combination theory. **Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society**, London, v. 111, p. 839-855, 1985.

SILVA, C.R. **Evapotranspiração e desenvolvimento de Limeira Ácida 'Tahiti' na ausência e presença de estresse hídrico**. 2005. 85 p. Tese (Doutorado em Irrigação e Drenagem) Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz", Universidade de São Paulo, Piracicaba., 2005.

SILVA, F.C.; FOLEGATTI, M.V.; PEREIRA, A.R.; VILLA NOVA, N.A. Uso de dispositivos lisimétricos para medida da evapotranspiração de referencia. **Revista Brasileira de Agrometeorologia**, Santa Maria, v. 7, n. 1, p. 19-23,1999.

VIEIRA, D.B.; RIBEIRO, T.A.P. Estudo de parâmetros básicos de irrigação do limão 'Tahiti' (*Citrus limonia* OSBECK) sob micro-aspersão. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA, 19., 1993, Ilhéus. **Anais ...** Ilhéus: SBEA; CEPLAC, 1993. v. 4, p. 2328-2339.

VILLALOBOS, F.J.; ORGAZ, F.; TESTI, L.; FERERES, E. Measurement and modeling of evapotranspiration of olive (*Olea europaea* L.) orchards. **European Journal of Agronomy**, Amsterdam, v. 13, n. 2/3, p. 155-163, 2000.

WRIGHT, G.C. **Irrigating citrus trees 2000**. University of Arizona. College of Agriculture. Cooperative Extension. 5 p. Disponível em: cals.arizona.edu/pubs/crops/az1151.pdf. Acesso em: 05 abr. 2006.

WRIGHT, J.L. New evapotranspiration crop coefficients. **Journal of Irrigation and Drainage Engineering**, New York , v. 108, p. 57-74, 1982.

YANG, L.S.; YANO, T.M.A.; LI, X. Evapotranspiration of orange trees in greenhouse lysimeters. **Irrigation Science**, Berlin, v. 21, n. 4, p. 145 -149, 2003.

4 RESPOSTA DE PLANTAS JOVENS DE LIMA ÁCIDA 'TAHITI' A DIFERENTES NÍVEIS DE IRRIGAÇÃO

Resumo

Alguns anos atrás, São Paulo era considerada a única região no mundo com alta produção de citrus sem uso de irrigação. Entretanto, recentes estudos mostram que durante os últimos 5 anos, houve um significativo incremento na área irrigada de citrus. Além disso, a falta de água e a indisponibilidade de informações para uso eficiente da irrigação são os principais problemas face aos produtores. Portanto, neste estudo foi avaliado o efeito de diferentes níveis de irrigação no crescimento da copa e raízes, na produtividade e qualidade de fruto de plantas jovens de lima ácida 'Tahiti', irrigadas por gotejamento. O experimento foi conduzido durante um período de 3 anos (Agosto de 2002 a Maio de 2005) em uma área de 1,0 ha de plantas de lima ácida 'Tahiti', enxertadas em citrumelo 'Swingle'. As plantas estavam com 1 ano de implantação no campo, espaçadas 7 x 4 m. O pomar foi localizado em Piracicaba, São Paulo. Cada tratamento foi irrigado com diferentes níveis de irrigação, baseado na *ETc* como segue: T1) não irrigado, T2) 25%, T3) 50%, T4) 75% e T5) 100% da *ETc* determinada por um lisímetro de pesagem. Diâmetro do tronco e altura de planta foram avaliados mensalmente. As raízes foram avaliadas quando as plantas estavam com 30 e 48 meses de idade. Durante a primeira análise de raízes foram utilizados 4 distâncias horizontais do tronco (0,3, 0,6, 0,9 e 1,2 m) e 2 profundidades (0,0-0,3 e 0,3-0,6 m). Na segunda análise de raízes foram utilizados 5 distâncias horizontais do tronco (0,3, 0,6, 0,9, 1,2 e 1,5 m), e 3 profundidades (0,0-0,3, 0,3-0,6 e 0,6-0,9 m). A produtividade foi avaliada medindo o peso e o número de frutos por planta em 2004 e 2005. A qualidade da produção foi avaliada pela medida de diâmetro de fruto, espessura da casca, % de suco, sólidos solúveis totais, pH e acidez total. Os resultados mostraram que plantas jovens irrigadas com 100% da *ETc* resultaram em maior crescimento. Em plantas com 33 meses de idade, a irrigação não influenciou na distribuição de raízes em profundidade. Entretanto, a irrigação influenciou na distribuição horizontal de raízes. Plantas irrigadas com 75 e 100% *ETc* mostraram distribuição horizontal de raízes concentradas a 0,6 m do tronco. Em plantas com 48 meses de idade, irrigação teve nenhum efeito na distribuição de raízes no perfil do solo. Irrigação não aumentou a qualidade dos frutos. Produtividade foi incrementada em todos os tratamentos irrigados, mas a maior eficiência média de produção por unidade de água aplicada foi obtida nas plantas irrigadas com 25% da *ETc*.

Palavras-chave: Manejo da irrigação, citrus, produtividade, qualidade de fruto, distribuição de raízes, crescimento

Abstracts

A few years ago, Sao Paulo State in Brazil was considered the only region in the world with the highest production of citrus under no irrigation. However, recent studies

showed that during the last 5 years, there was a significant increase in the area under citrus irrigation. In addition, the shortage of water and the unavailability of required information for efficient irrigation scheduling are the main problems the producers face. Therefore, we evaluated the effect of different irrigation levels on canopy and root growth, productivity and quality of fruit of young 'Tahiti' acid lime trees, under drip irrigation. The experiment was conducted during a 3 yr period (August 2002 - May 2005) in a 1.0-ha plot planted with 'Tahiti' acid lime trees, grafted on 'Swingle' citrumelo rootstock. The trees were 1-yr old at planting, spaced 7×4 m. The orchard was located in Piracicaba, Sao Paulo State, Brazil. Each treatment was assigned to different irrigation level, based on ET_c as follows: T1) non-irrigated, T2) 25%, T3) 50%, T4) 75% and T5) 100% of ET_c as determined by a weighing lysimeter. Trunk diameter and height tree were evaluated monthly. The roots were evaluated when the trees were 30 and 48 months old. Adopted during the first root sampling were 4 horizontal distances from tree trunk (0.3, 0.6, 0.9 and 1.2 m) and 2 depths (0.0-0.3 and 0.3-0.6 m). Adopted during the second sampling were 5 horizontal distances from trunk (0.3, 0.6, 0.9, 1.2 and 1.5 m), and 3 depths (0.0-0.3, 0.3-0.6 and 0.6-0.9 m). The yield was evaluated by measuring weight and number of fruits per tree in 2004 and 2005. The quality of the yield was evaluated by measuring fruit diameter, rind thickness, % of juice, total soluble solids, pH and total acidity. The results showed that young trees irrigated with 100% ET_c resulted in greater growth. With trees that were 33 months old, irrigation did not influence root distribution in depth. However, irrigation influenced root distribution horizontally. Trees irrigated at 75 and 100% ET_c showed horizontal root distribution concentrated at 0.6 m from the trunk. With 48 month old trees, irrigation had no effect on root distribution in the soil profile. Irrigation did not improve the quality of fruit. Yield increased in all irrigated treatment, but the most efficient yield mean per unit of water applied was the 25% ET_c treatment.

Keywords: Irrigation scheduling, citrus yield, fruit quality, root distribution, growth

4.1 Introdução

O Brasil é o maior produtor mundial de citrus, produzindo cerca de 35% da produção mundial, e responsável pela exportação de 85% de todo suco concentrado exportado. Em 2003, o Brasil produziu aproximadamente 15,5 milhões de toneladas (380 milhões de caixas de 40,8 kg cada), correspondendo a US\$ 1,5 bilhões. Estima-se que 82,4% da produção de citrus do país está concentrada no Estado de São Paulo (FNP, 2004). Há um total de 36 mil hectares de limão em São Paulo, produzindo 609 mil tons, dos quais cerca de 82% do total produzido no Brasil (FNP, 2003). As exportações de limão 'Tahiti' foram incrementadas significativamente nas recentes décadas. Em 2001,

14,8 mil tons foram exportadas, correspondendo a US\$ 7,6 milhões (FAO, 2003), colocando o limão como uma das 10 frutas mais importantes para o Brasil (IBGE, 2003). Portanto, permanentes pesquisas são necessárias com o objetivo de incrementar a produtividade e a área cultivada com limão em São Paulo.

A lima ácida ‘Tahiti’ (*Citrus latifolia* Tanaka) é dentre as espécies cítricas, a de maior precocidade, apresentando, em geral uma produção significativa já a partir do terceiro ano, mas só a partir do quinto em diante é que começa a expressar rendimentos econômicos (FNP, 2003). Esta espécie se adapta aos diferentes tipos de solo (GAYE, 1991). No Estado de São Paulo a lima ácida pode ser cultivada em todas as regiões, exceto em áreas onde temperaturas do ar (T) são extremas ($12\text{ }^{\circ}\text{C} < T < 39\text{ }^{\circ}\text{C}$) (ORTOLANI et al., 1991). Por causa do desenvolvimento vegetativo e produção durante todo ano, as plantas de lima ácida demandam cerca de 10-20% mais irrigação do que as laranjas. Em pomares com grama nas entrelinhas devem receber cerca de 20% mais água do que em condições sem presença de grama ou qualquer outro tipo de cobertura (DOORENBOS; PUITT, 1977; MORTON, 1987; WRIGHT, 2000).

Até alguns anos atrás, o Estado de São Paulo era considerado a única região no mundo com alta produção de citrus sobre condições não irrigadas. Entretanto, recentes estudos mostram que nos últimos 5 anos, houve um significativo aumento da área com irrigação em citrus.

Atualmente, estima-se que 15% dos 651 mil hectares cultivados em São Paulo (ESTADOS UNIDOS, 2005) recebem irrigação (PARSONS, 2005). Vieira (1988) e Zanini et al. (1998) confirmaram que o uso da irrigação na produção de citrus em São Paulo pode aumentar substancialmente a produtividade e a qualidade de fruto. Em adição, muitos novos pomares estão usando porta-enxertos que são menos tolerantes ao stress hídrico. Esses porta-enxertos são usados principalmente para o controle da Morte Súbita do Citrus principalmente na região Norte de São Paulo, onde o déficit hídrico é mais severo (FUTCH et al., 2005). Embora o Estado de São Paulo receba anualmente chuvas entre 1200 a 1600 mm, cerca de 80% das chuvas ocorrem de Outubro a Abril, não coincidindo com os períodos críticos da cultura que vai do florescimento ao pegamento dos frutos. Bustan e Goldschmidt (1998) relatam que no período reprodutivo,

70% do carbono assimilado pela planta é usado para produção de flores e frutos. Estudos mostraram que inadequada quantidade de chuvas durante estes períodos podem significativamente reduzir a produção (VIEIRA, 1991). Por causa das razões acima, a área de citrus irrigada em São Paulo está aumentando. Entretanto, a falta de água e a indisponibilidade de informações para o manejo eficiente da irrigação são os principais problemas face aos produtores. O uso excessivo de irrigação resulta na perda de água por percolação profunda e escoamento superficial, podendo diminuir a qualidade dos frutos, além de promover a lixiviação de nutrientes e aumentar o risco de doenças de raízes. Técnicas que garantem a máxima eficiência do uso da água devem ser usadas (BOLLER et al., 2004). Aumentar a eficiência da irrigação reduzindo o desperdício é um importante modo de economizar água sem afetar a produtividade. A água economizada poderá ser utilizada para expandir a área irrigada.

Em regiões chuvosas, irrigação não era considerada ser necessário ou economicamente justificada para produção de citrus até 1955. Desde 1960, trabalhos na Flórida-USA tem mostrado que a irrigação pode beneficiar crescimento e produtividade do citrus mesmo em clima úmido. As razões para isso incluem variabilidade de chuva, solo com baixa capacidade de retenção de água, e o desenvolvimento de novas tecnologias de irrigação e manejo (PARSONS; WHEATON, 2000). Koo e Hurner (1969) mostraram que irrigando após o esgotamento de um terço de depleção da água disponível no solo de Janeiro a Junho e com dois terços durante o restante do ano atingiu a maior produtividade com menor consumo de água. Durante os primeiros anos após o plantio, há geralmente uma boa relação entre aumento da lâmina de irrigação e o aumento do volume da copa e produtividade (PARSONS et al., 2001). Entretanto, árvores grandes, com excessivo crescimento induzido pela irrigação e adubação em excesso pode decrescer a produtividade por causa do sombreamento e a necessidade de poda removendo grande quantidade de material vegetativo e reprodutivo (WHEATON et al., 1991). O déficit hídrico normalmente aumenta a concentração de °Brix no suco, enquanto excessiva chuva ou irrigação resulta em diluição dos açúcares ou total de sólidos solúveis no suco. Ao contrário dos açúcares, maiores níveis de irrigação normalmente aumentam o tamanho do fruto. Em muitos casos, altos níveis de irrigação na

primavera pode aumentar o número de frutos por planta suficientemente para causar um decréscimo no tamanho dos frutos devido a uma maior carga na planta. A falta de água aumenta a espessura da casca e a relação casca-polpa, diminuindo a percentagem de suco. O déficit hídrico pode reduzir o crescimento vegetativo e iniciar a indução do florescimento. Chuva ou irrigação após um período de seca pode causar um fluxo de florescimento em qualquer época do ano. Os frutos resultantes desse florescimento fora de época são usualmente de baixa qualidade na época da colheita e pode reduzir o tamanho e a qualidade da colheita principal (MORGAN, 2003). Para lima ácida ‘Tahiti’, Morton (1987) e Gayet et al. (1995) relataram que quando a % de suco no fruto é entre 42 e 50%, frutos estão no ponto ideal de colheita. Frutos com percentagem de suco menor que 42% não podem ser exportados para os EUA. Tais frutos podem ser exportados para Europa para específicos usos, tais como decoração em bebidas e comidas.

A produtividade média de lima ácida ‘Tahiti’ em São Paulo é cerca de 15 t ha⁻¹, muito menor que 40 t ha⁻¹ produzida em pomares com irrigação e correto controle de pragas e adubação. Em Maringá, Paraná, Bertonha et al. (2004) estudaram o efeito da irrigação em laranja ‘Pera’ enxertada em limão ‘Cravo’ com taxas de irrigação de 10, 15, 20 e 25 mm. A produção, peso médio dos frutos, produtividade, e a quantidade de sólidos solúveis produzido por planta apresentaram uma relação quadrática em função dos níveis de irrigação. A quantidade de sólidos solúveis totais do suco apresentou uma relação linear em função dos tratamentos. O peso médio dos frutos, o número de frutos, e produtividade por planta apresentaram uma relação quadrática em função da taxa de água aplicada.

Informações sobre irrigação de citros, que foram desenvolvidas em outras regiões, ou com diferentes combinações de variedades e porta-enxertos, e diferentes tipos de solo e sistemas de irrigação, não é adequado para as condições do Estado de São Paulo. Portanto, o objetivo deste trabalho é avaliar o efeito de diferentes níveis de irrigação (0 a 100% da evapotranspiração da cultura obtida por lisímetro de pesagem) no crescimento da copa e das raízes de plantas jovem de lima ácida ‘Tahiti’, produtividade e qualidade de fruto, sob irrigação por gotejamento em condições de campo.

4.2 Material e Métodos

Área Experimental

O experimento foi conduzido durante um período de 3 anos (Agosto de 2002 e Maio de 2005) em uma área de aproximadamente 1,0 ha (Anexo B, Figura 1) plantada com limas ácidas ‘Tahiti’ (*Citrus latifolia* Tanaka), enxertadas em citrumelo ‘Swingle’ [*Poncirus trifoliata* (L.) Raf. × *Citrus paradisi* Macf.]. As plantas estavam com 1 ano de plantio no campo e espaçadas de 7 x 4 m, e irrigadas por 4 gotejadores autocompensáveis de 4 L h⁻¹ (95% de uniformidade de distribuição de água). Os gotejadores foram distribuídos de forma equidistantes entre si localizados a 0,5 m do tronco, formando 2 bulbos molhados em cada lado da planta. O pomar foi localizado em Piracicaba, São Paulo (22°41’58’’S, 47°38’42’’W; altitude 511 m). A média anual de temperatura na área foi de 21,4 °C e total anual de chuva foi de 1257 mm. O solo foi um Nitossolo Vermelho (EMBRAPA, 1999), textura argilosa e 5% de declividade média. A disponibilidade de água no solo foi de 0,125 m³ m⁻³. A média de densidade do solo medida entre 0,2 m e 1 m de profundidade foi de 1,3 Mg m⁻³. Os controles de plantas daninhas e de pragas foram realizados durante todo período experimental. O controle da adubação (Anexo A, Tabela 1) foi feito de acordo com a recomendação de Rajj et al. (1992).

Na área experimental (Anexo B, Figura 2), 50 plantas do mesmo tamanho foram selecionadas e divididas aleatoriamente em 5 grupos. Cada grupo foi irrigado com um diferente nível de irrigação, tratamentos baseados em *ETc* como segue: T1) não irrigado, T2) 25%, T3) 50%, T4) 75% e T5) 100% da *ETc* determinado por um lisímetro de pesagem (Anexo A, Tabela 2). Os níveis de irrigação foram ajustados usando diferentes números de gotejadores por planta. Em T2 (25% *ETc*) um gotejador foi usado, T3 (50% *ETc*) dois gotejadores, T4 (75% *ETc*) três gotejadores e T5 (100% *ETc*) 4 gotejadores. Os gotejadores em T2, T3 e T4 foram adaptados com divisores de descarga e microtudo (Way Multi - Outlet Dripper) para irrigar todos os tratamentos com 4 bulbos molhados (Anexo B, Figura 3). Onde T2 (25% *ETc*) foi irrigado com 4 bulbos molhados de 1 Lh⁻¹, T3 (50% *ETc*) com 4 bulbos molhados de 2 L h⁻¹, T4 (75% *ETc*) com 2 bulbos molhados

de 2 L h⁻¹ e 2 bulbos molhados de 4 Lh⁻¹ e T5 (100% *ETc*) com 4 bulbos molhados de 4 L h⁻¹, totalizando 4, 8, 12 e 16 L h⁻¹ Planta⁻¹, em T2, T3, T4 e T5, respectivamente (Anexo B, Figura 4). O delineamento estatístico experimental utilizado foi o inteiramente casualizado, com 5 tratamentos (diferentes níveis de irrigação) e 10 repetições (uma planta cada).

Medidas de Evapotranspiração

Um lisímetro de pesagem (2,7 m de diâmetro x 0,8 m profundidade) (CAMPECHE, 2002) foi instalado no centro da área experimental com uma planta. Diferenças de massa foram monitoradas por 3 células de carga eletrônica a meia noite todos os dias quando as condições de velocidade de vento era baixa (por exemplo, média de vento < 1.5 m s⁻¹) e os dados armazenados em um data logger. A exatidão das medidas foram cerca de +/- 0,25 kg. Diariamente a evapotranspiração (*ETc*) foi calculada pelas variações de massa do lisímetro e convertido a mm dia⁻¹ como descrito por Folegatti et al. (2004). A planta no lisímetro foi irrigada e manejada como as demais plantas na área experimental. A evapotranspiração de referência (*ETo*) foi estimada pelo modelo de Penman-Monteith (ALLEN et al., 1998). Os dados meteorológicos durante os anos em que foi conduzido o experimento foram coletados por uma estação meteorológica automática (Campbell Scientific, Logan, USA) localizada cerca de 70 m distante do pomar.

Medidas de crescimento de planta

O crescimento de planta foi avaliado mensalmente em todas as 50 plantas durante o período de Agosto de 2002 a Abril de 2005. O diâmetro do tronco foi medido a 0,05 m acima da enxertia, e a altura da árvore foi medida da superfície do solo a altura média dos galhos mais altos.

Distribuição de raízes

As raízes submetidas a diferentes níveis de irrigação foram avaliadas quando as plantas estavam com 30 meses de idade, e novamente quando as plantas estavam com

48 meses de idade, utilizando o método descrito por Böhm (1979) e os mesmos espaçamentos de coleta de amostras adotado por Whitney et al. (1990). O delineamento experimental foi o inteiramente casualizado com 2 plantas como repetições de cada tratamento (níveis de irrigação com 0%, 25%, 50%, 75% e 100% de *ETc*). Amostras de raízes foram coletadas durante a primeira análise em 4 distâncias horizontais do tronco (0,3, 0,6, 0,9 e 1,2 m) e 2 profundidades (0,0-0,3 e 0,3-0,6 m). Na segunda análise, raízes foram amostradas em 5 distâncias horizontais do tronco (0,3, 0,6, 0,9, 1,2 e 1,5 m), e 3 profundidades (0,0-0,3, 0,3-0,6 e 0,6-0,9 m).

As amostras de raízes foram coletadas usando um trado de boca para coletar solo, com diâmetro de 0,09 m e altura de 0,25 m. As raízes foram lavadas e separadas do solo usando peneiras com 2 mm de abertura. Em seguida, as raízes foram secadas a 65°C por 72 horas e pesadas. Radicelas foram identificadas utilizando a metodologia apresentada por Ford (1954) e Montenegro (1960), considerando radicelas, todas as raízes com diâmetro inferior a 1,5 mm.

Produtividade e qualidade de fruto

A produtividade foi avaliada pela medida de peso e número de frutos por planta em 2004 e 2005. A qualidade da produção foi avaliada pelas medidas de diâmetro de fruto, espessura da casca, % de suco (peso de suco por total de peso do fruto), sólidos solúveis totais, pH e acidez total. As colheitas foram feitas 4 vezes durante 2004 (Fevereiro, Março, Maio, Agosto), aos 18, 19, 21, 24, 32 e 38 meses após o início do experimento. Todos os frutos foram colhidos manualmente com base na coloração da casca do fruto. Os frutos foram colhidos usando o sistema brasileiro de classificação (HORTBRASIL, 2000). As duas intensidades de coloração da casca utilizados foram C3 e C4 (www.hortibrasil.org.br/classificacao/limao/arquivos/coloracao.html). Da colheita, uma sub amostra de 10 frutos por repetição foi aleatoriamente coletada para análises de qualidade de fruto. Os frutos foram lavados, colocados em sacos plástico e condicionados a 10°C por 12 horas. As medidas de diâmetro de fruto (equatorial), espessura da casca e % de suco foram realizados como descrito por Bleinroth et al. (1976). Para o suco extraído, o total de sólidos solúveis (°Brix) foi medido utilizando um

refratômetro portátil (resolução de 0,2), pH utilizando um potenciômetro (resolução de 0,01), e acidez total (%) utilizando o método da titulação, como descrito pela AOAC (1970).

4.3 Resultados e Discussão

Crescimento de plantas

Figura 1 (A, B, C e D) mostra a altura e diâmetro do tronco de plantas jovens de lima ácida ‘Tahiti’ sob diferentes tratamentos de irrigação. Após 12 e 14 meses de submissão a diferentes níveis de irrigação, a altura e diâmetro do tronco de plantas jovens mostraram uma significativa diferença ($P < 0.05$) entre os tratamentos (Anexo A, Tabelas 3 e 4) sem irrigação (T1) e 100% *ETc* (T5). Durante Julho de 2003 a Junho de 2004, a altura média das plantas em T5 variou entre 2,63 a 3,2 m, e em T1 valores variaram entre 2,33 a 2,94 m (Figuras 1A e 1B). De Setembro de 2003 a Abril de 2005, o diâmetro do tronco em T5 variou entre 7,3 a 12,7 cm e 6,5 a 11,4 cm em T1 (Figuras 1C e 1D).

Estas diferenças provavelmente foram devido ao estress hídrico ocorrido (Anexo B, Figuras 5 e 6) entre Agosto e Novembro de 2002 e Março e Setembro de 2003 (Figura 2A). Os resultados deste estudo estão de acordo com Levy et al. (1978), Castel e Buj (1992). Castel (1993) mostrou que o crescimento vegetativo de plantas jovens de citrus é altamente afetado pelo estress hídrico. Maior crescimento vegetativo em plantas irrigadas, em comparação a plantas não irrigadas, também foram observadas por Castel (1993). Ele mostrou uma linear relação entre diâmetro do tronco e os níveis de irrigação.

Entre Outubro de 2002 e Abril de 2003, a taxa de crescimento do tronco (média de $0,4 \text{ cm mes}^{-1}$) foi o mais alto (Figura 1F). Este período coincidiu com a estação chuvosa onde a radiação e a temperatura do ar foram altas (Figura 3). Similarmente, a taxa de crescimento de altura de planta foi a mais alta durante Março de 2003, e este foi cerca de 4 vezes maior que a taxa de crescimento de altura de planta de Outubro de 2002 a Janeiro de 2003 (Figura 1E). Durante Novembro de 2002 e Março de 2003, o total de chuva e a média de radiação global foram 1058,3 mm e $593,5 \text{ MJ m}^{-2} \text{ mes}^{-1}$,

respectivamente (Figuras 2A e 2B). Como não houve estress hídrico durante este período, os tratamentos mostraram similares taxas de crescimento de tronco e altura de planta (Figuras 1E e 1F). Portanto, durante este período, os tratamentos não mostraram diferenças significantes. Embora, a altura de planta em T5 comparado com T1 apresentou maiores valores desde o terceiro mês do início do experimento, a altura de planta em T5 não foi significativamente maior que T1 até Setembro de 2003 (Anexo A, Tabelas 3 e 4). Onde a altura de planta em T5 foi cerca de 17% maior que T1 (Figura 1A).

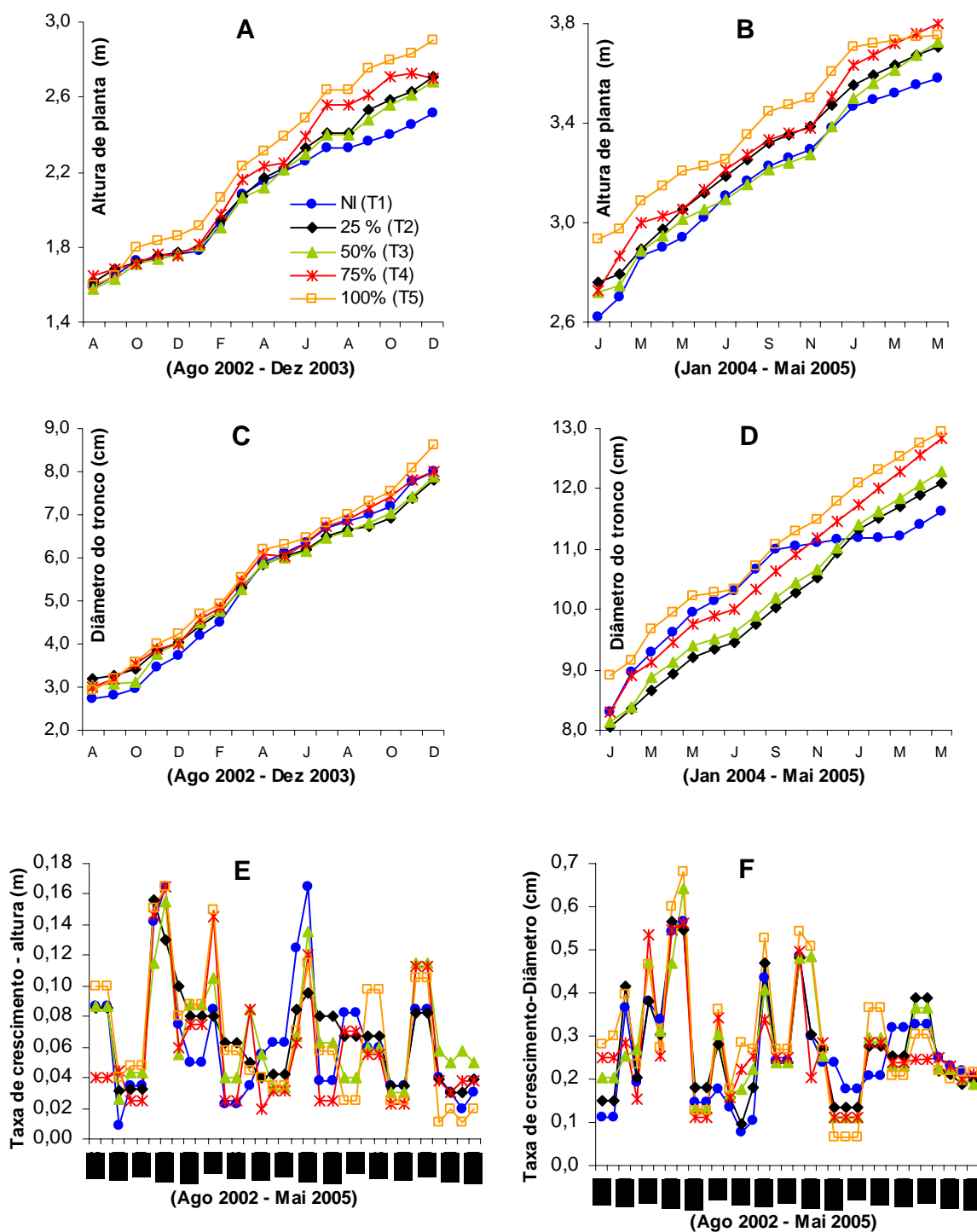


Figura 1 - Variação na altura (A, B), diâmetro do tronco (C, D), taxa de crescimento de altura (E) e diâmetro do tronco (F) em plantas de lima ácida 'Tahiti' irrigadas a 0%, 25%, 50%, 75% e 100% da evapotranspiração. Pontos mostram média de 10 repetições

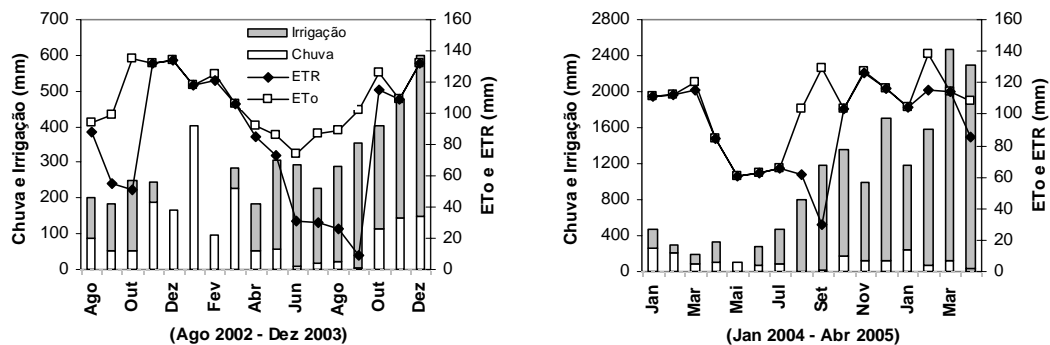


Figura 2 - Total de chuva mensal, irrigação de 100% ET_c , evapotranspiração de referência (ET_o) e real (ET_R) (Thornthwaite & Mather, 1955) (A) e (B), durante o período experimental (Agosto de 2002 a Abril de 2005) em Piracicaba – São Paulo

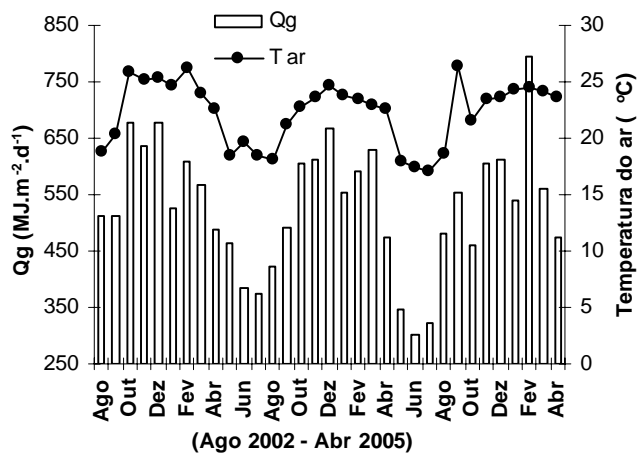


Figura 3 - Média de temperatura do ar (T_{ar}) e total de radiação global mensal (Q_g), durante o período experimental (Agosto de 2002 a Abril de 2005) em Piracicaba – São Paulo

Os resultados sugerem que o déficit hídrico que ocorreu durante Agosto e Outubro de 2002, e Abril e Setembro de 2003 (281,1 mm de déficit acumulado em Setembro de 2003 (281,1 mm de déficit acumulado em Setembro de 2003) (Figura 2A), causou uma baixa taxa de crescimento no diâmetro do tronco e altura de planta (Figuras 1E e 1F).

Outros estudos (CASTEL; BUJ, 1992; CASTEL, 1993) mostraram que o crescimento de plantas jovens de citros foi extremamente afetado pelo déficit hídrico durante os primeiros anos após o plantio. Castel e Buj (1992) estudou plantas jovens de tangerina ‘Clementine’ e observou diferenças em crescimento de plantas somente em tratamentos com níveis de irrigação menor que 40% da evaporação do Tanque Casse ‘A’. Eles observaram que o melhor crescimento durante 2 anos consecutivos foi em tratamentos onde a irrigação foi 70% da evaporação do Tanque Classe ‘A’. Resultados similares foram também observados por Shalhevet e Levy (1990). Castel (1994) também observou que, plantas jovens de mandarin ‘Clementine de Nunes’ irrigadas em 50% *ETc* mostrou estress hídrico, e menor crescimento quando comparado com plantas irrigadas com 100% da *ETc*.

Distribuição de Raízes

Os resultados da primeira análise mostrou que houve significante diferença na distribuição de raízes entre os tratamentos ($P < 0.05$) quando comparado a distribuição das raízes na direção horizontal (Tabela 1).

Tabela 1 - Análise de Variância e Teste ‘F’ do total de distribuição de raízes de plantas jovens (30 e 48 meses de idade) de lima ácida ‘Tahiti’ enxertadas em citrumelo ‘Swingle’, e irrigadas sob diferentes níveis de irrigação, em Piracicaba, São Paulo

Variação	Raízes - Plantas de 30 meses		Raízes - Plantas de 48 meses	
	G.L.	F	G.L.	F
Profundidade (P)	1	66,06 **	2	43,41 **
Distância Horizontal (H)	3	17,94 **	4	34,13 **
Níveis de Irrigação x P	4	4,00 ns	8	1,08 ns
Níveis de Irrigação x H	12	2,99 **	16	1,07 ns
C. V. (%)		51,2		54,1

** = efeito significativo a 5% ($P > 0.05$), ns = não significativo pelo Teste ‘F’, G.L.= Graus de Liberdade; C.V. = Coeficiente de Variação.

A Figura 4E mostra a média de distribuição de raízes no perfil do solo entre os diferentes tratamentos. Em geral, em todos os tratamentos, cerca de 79 % ($11,2 \text{ kg m}^{-3}$) das raízes foram encontradas a 0,0-0,3 m de profundidade, dos quais cerca de 53% ($5,6 \text{ kg m}^{-3}$) eram radículas (diâmetro $<1,5 \text{ mm}$, Figura 4F). Cerca de 21 % ($3,2 \text{ kg m}^{-3}$) de raízes foram encontradas a 0,3-0,6 m de profundidade (Figura 4E), das quais cerca de 77% ($2,3 \text{ kg m}^{-3}$) eram radículas (Figura 4F). A distribuição horizontal das raízes mostraram nenhuma diferença significativa ($P<0.05$) entre os tratamentos não irrigado e irrigados com baixos níveis de irrigação (25% e 50% de *ETc*). Entretanto, estes tratamentos diferiram significativamente ($P<0.05$) quando comparado com tratamentos irrigados com os mais altos níveis de irrigação (75% e 100 % de *ETc*). Isto mostra que raízes foram concentradas a 0,0-0,6 m do tronco da planta (Figura 4A e 4C). Isto foi provavelmente devido a influência da área molhada (cerca de 0,5-0,6 m de diâmetro de bulbo molhado) promovido por gotejadores de 4 Lh^{-1} em T4 e T5 (Anexo 5). Isto mostrou que houve uma tendência das raízes se concentrarem na área molhada formada pela irrigação localizada.

Os resultados da segunda análise mostraram que não houve diferença significativa entre a distribuição de raízes nos diferentes níveis de irrigação ($P<0.05$) (Tabela 1). Figura 5 mostra que em geral, 55% ($9,11 \text{ kg m}^{-3}$) do total de raízes amostradas foram encontradas entre 0,0-0,3 m (Figura 5C). Desta quantidade cerca de 39% eram radículas (Figure 5D). Outros 25% ($4,23 \text{ kg m}^{-3}$) das raízes estavam entre 0,3-0,6 m, das quais cerca de 39% eram radículas. Outros 20% ($2,98 \text{ kg m}^{-3}$) das raízes estavam entre 0,6-0,9 m (Figura 5C), das quais cerca de 48% eram radículas (Figura 5D). Horizontalmente, 66% ($13,0 \text{ kg m}^{-3}$) das raízes foram encontradas entre 0,0-0,6 m do tronco (Figura 5A). Deste total cerca de 33% eram radículas (Figura 5B). Outros 15% ($2,20 \text{ kg m}^{-3}$) foram encontrados entre 0,6-0,9 m do tronco (Figura 5A), dos quais cerca de 53% radículas (Figure 5B). Outros 8% ($1,37 \text{ kg m}^{-3}$) estavam entre 0,9-1,2 m (Figura 5A), das quais cerca de 40% eram radículas (Figura 5B). Outros 7% ($1,12 \text{ kg m}^{-3}$) estavam entre 1,2-1,5 m do tronco (Figura 5A), dos quais cerca de 51% radículas (Figura 5B).

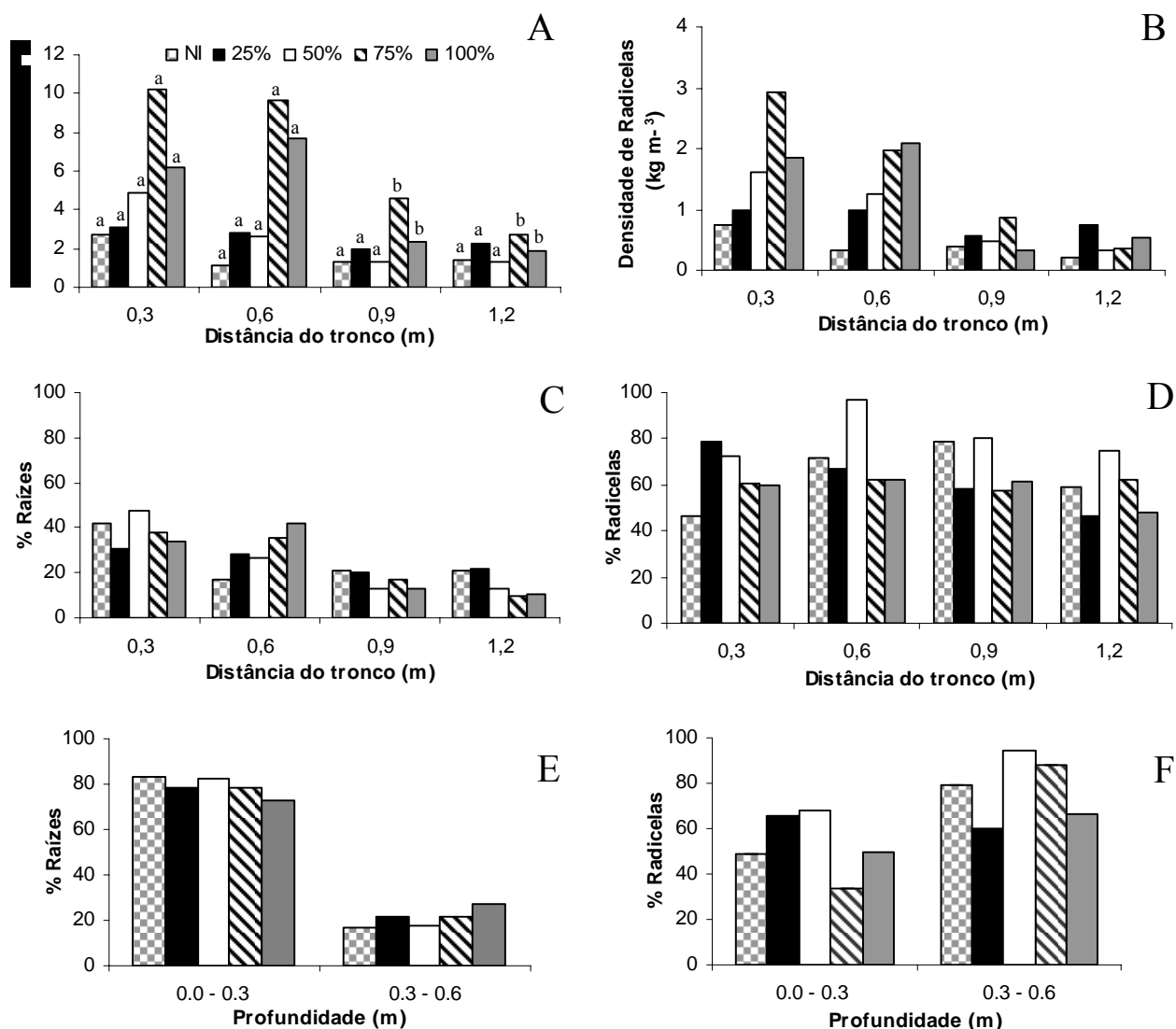


Figura 4 - Total de raízes e radicelas de plantas jovens de citrumelo 'Swingle' (30 meses de idade) distribuída horizontalmente (A, B) (kg m^{-3}) e (C, D) (%) e profundidade (E, F) (%) em um perfil de solo irrigado por gotejamento. Diferentes níveis de irrigação foram 25, 50, 75 e 100% da evapotranspiração da cultura e não irrigado (NI). Média em cada coluna com mesma letra não diferem estatisticamente ao nível de 0,05 pelo teste de Tukey. (A) Letras mostram diferenças estatísticas entre níveis de irrigação x distâncias horizontais do tronco

Estes valores de distribuição de raízes estão em concordância com Montenegro (1960), Kolesnikov (1971), Moreira (1983), Santos et al. (2002), COELHO et al.(2002) e Mattos Jr. (2003).

Por exemplo, Kolesnikov (1971) e Coelho et al. (2002) observaram que raízes de citrus normalmente são concentradas horizontalmente entre 0,5 e 2 m do tronco da planta e entre 0 e 1 m de profundidade. Resultados similares foram encontrados por Montenegro (1960), o qual estudou a distribuição de raízes em diferentes porta-enxertos, observou cerca de 90% das raízes até 0,6 m de profundidade e até 2 m de distância horizontal do tronco, das quais cerca de 85% dessas raízes eram radicelas.

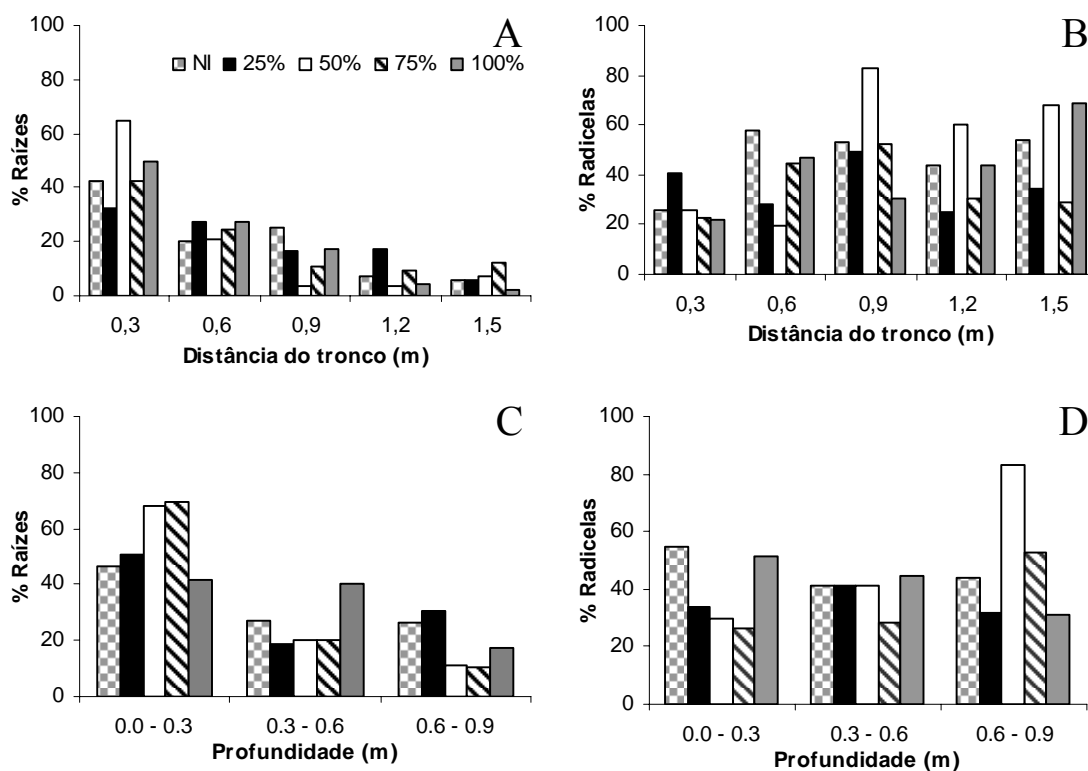


Figura 5 - Total de raízes e radicelas (%) de plantas jovens de citrumelo 'Swingle' (48 meses de idade) distribuída horizontalmente (A, B) e profundidade (C, D) em um perfil de solo irrigado por gotejamento, sobe diferentes níveis de irrigação, 25, 50, 75 e 100% da evapotranspiração e não irrigado (NI)

Coelho et al. (2002) observaram que a profundidade efetiva das raízes (cerca de 80%) de citros estavam entre 0,3 e 0,7 m. Moreira (1983) encontrou que em plantas adultas de laranja ‘Baianinha’ e ‘Pera’, a profundidade efetiva de raízes estavam a 0,6 m. Estes resultados também estão de acordo com o presente estudo. Santos et al. (2002) em um estudo com lima ácida ‘Tahiti’ enxertado em citrumelo ‘Swingle’ mostraram profundidade efetiva das raízes a 0,25 m de profundidade. Estes resultados foram também observados durante a primeira análise em plantas com 33 meses de idade. Mattos Jr. et al. (2003) encontraram raízes concentradas horizontalmente a uma distância de 0,5 m do tronco em plantas adultas de laranja ‘Hamlin’ enxertada em citrumelo ‘Swingle’ (6 anos de idade). Estes resultados também foram observados na segunda análise deste estudo em plantas com 4 anos de idade. Em contraste ao presente estudo, Moreira (1983), encontrou em plantas adultas de laranja ‘Baianinha’ e ‘Pera’, crescimento de raízes até 4,2 m do tronco, com um pequeno decréscimo de densidade de raízes entre 3,5 e 4,2 m. Este estudo avaliou diferente espécie, porta enxerto, idade e manejo de pomar. Isto pode explicar as diferenças, como relatado por Kolesnikov (1971).

Os resultados da primeira análise mostrou um decréscimo de densidade de raízes com o aumento da profundidade: 5,6 kg m⁻³ entre 0,0-0,3 m e 1,15 kg m⁻³ entre 0,3-0,6 m. Houve uma maior densidade de raízes em plantas irrigadas em comparação com plantas não irrigadas: 6,5 kg m⁻³ (T1), 10,1 kg m⁻³ (T2), 10,2 kg m⁻³ (T3), 27,2 kg m⁻³ (T4), 18,1 kg m⁻³ (T5). Estes resultados estão de acordo com os resultados encontrados por Villas Boas et al. (2002), que conduziram estudos com plantas de laranja ‘Valencia’.

Produtividade e qualidade de frutos

Os resultados do primeiro ano (Tabela 2) mostram que produtividade entre os tratamentos foi diferente significante ($P < 0.05$). A produtividade em T2 (25% de *ETc*), T4 (75%) e T5 (100% de *ETc*) foram maiores que T1 (sem irrigação). A produtividade em T3 (50% de *ETc*) foi intermediária. Embora T5 (53 kg tree⁻¹) não diferiu significativamente de T2 (44 kg tree⁻¹), T3 (39 kg tree⁻¹) and T4 (45 kg tree⁻¹), esta foi

22% maior. Embora T4 não foi diferente significativamente de T3, esta produtividade foi 15% maior. Embora T3 recebeu o dobro de água de T2, este mostou 15% menor produtividade. Embora T3 não diferiu significativamente de T1 (24 kg tree⁻¹), sua produtividade foi 62% maior.

Tabela 2 - Produtividade e qualidade de fruto de plantas jovens de lima ácida 'Tahiti' irrigada sob diferentes manejos de irrigação, no primeiro (2004) e segundo (2005) anos. Plantas medidas no primeiro ano (2004) estavam com 3 anos de idade e 4 anos de idade no segundo ano (2005)

Primeiro ano (2004)									
Tratamentos*		Produtividade	Frutos	Suco	Diâmetro fruto	Espessura casca	Acidez	pH	Sólidos solúveis
		kg planta ⁻¹	Nº. planta ⁻¹	%	mm	mm	%		°Brix
T1	Sem Irrigação	24,13 b	331,90 b	41,93 a	50,42 a	2,67 a	6,57 a	2,61 a	7,97 a
T2	25% ETc	44,93 a	644,00 a	43,35 a	50,59 a	2,70 a	6,99 a	2,50 a	8,00 a
T3	50% ETc	39,02 ab	610,63 a	44,76 a	49,97 a	2,70 a	7,58 a	2,55 a	8,23 a
T4	75% ETc	45,18 a	665,43 a	39,11 a	50,94 a	2,75 a	7,25 a	2,57 a	7,93 a
T5	100% ETc	53,57 a	760,90 a	39,31 a	51,31 a	2,74 a	7,24 a	2,55 a	7,93 a
<i>Média</i>		<i>39,96</i>	<i>575,1</i>	<i>41,69</i>	<i>50,64</i>	<i>2,58</i>	<i>7,27</i>	<i>2,56</i>	<i>7,79</i>
<i>DMS</i>		<i>16,17</i>	<i>217,9</i>	<i>18,08</i>	<i>1,95</i>	<i>0,29</i>	<i>1,50</i>	<i>0,14</i>	<i>0,44</i>
<i>C.V.</i>		<i>31,83</i>	<i>29,81</i>	<i>16,13</i>	<i>1,43</i>	<i>8,97</i>	<i>12,44</i>	<i>2,08</i>	<i>2,11</i>
Segundo ano (2005)									
T1	Sem irrigação	28,37 b	373,00 a	56,45 a	50,36 a	2,71 a	6,51 a	2,02 a	7,61 a
T2	25% ETc	39,96 a	484,00 a	57,58 a	50,42 a	2,85 a	6,44 a	2,01 a	7,42 a
T3	50% ETc	35,88 ab	477,30 a	53,42 a	50,31 a	2,81 a	6,42 a	2,04 a	7,58 a
T4	75% ETc	37,13 a	456,70 a	56,77 a	50,32 a	2,91 a	6,45 a	2,04 a	7,60 a
T5	100% ETc	37,45 a	452,90 a	54,45 a	52,56 a	2,83 a	6,46 a	2,09 a	7,71 a
<i>Média</i>		<i>35,76</i>	<i>448,78</i>	<i>55,73</i>	<i>50,79</i>	<i>2,82</i>	<i>6,47</i>	<i>2,04</i>	<i>7,58</i>
<i>DMS</i>		<i>8,45</i>	<i>101,73</i>	<i>9,39</i>	<i>3,50</i>	<i>0,32</i>	<i>0,28</i>	<i>0,09</i>	<i>0,71</i>
<i>C.V.</i>		<i>23,93</i>	<i>22,18</i>	<i>8,95</i>	<i>3,74</i>	<i>5,98</i>	<i>2,44</i>	<i>2,44</i>	<i>4,85</i>

*: Média em cada coluna seguida de mesma letra não difere estatisticamente entre si ao nível de 0,05 pelo teste de Tukey; C.V. = Coeficiente de Variação; DMS = Diferença mínima significativa.

O segundo ano de produção (Tabela 2) mostrou resultados similares ao primeiro ano de produção. Plantas irrigadas tiveram de 30-40% maior produtividade quando comparado com plantas não irrigadas. A produtividade em T2, T3, T4 e T5 diferiram

significativamente ($P < 0.05$) de T1. Houve nenhuma diferença significativa entre os diferentes níveis de irrigação.

Os resultados indicam a necessidade de manejo correto da irrigação, pois a cultura da lima ácida ‘Tahiti’ não aumenta a produtividade proporcionalmente aos diferentes níveis de irrigação. Irrigando pelo menos 25% de *ETc* pode-se incrementar significativamente a produtividade. Plantas irrigadas a 25% e 100% de *ETc* (3 anos de idade) deram produtividades que foram 86% e 122% maiores que plantas não irrigadas, respectivamente. Estes resultados estão de acordo com Vieira (1984 e 1988), Castel (1994), Duenhas et al. (2000) e Souza et al. (2003), os quais mostraram que irrigação pode incrementar a produtividade anual do citrus.

Passos et al. (1977), Marcondes (1991) e Gayet et al. (1995) observaram que lima ácida ‘Tahiti’ inicia uma produção econômica já a partir do terceiro ano de idade. Este estudo mostrou que irrigação também contribuiu com a precocidade da cultura. Plantas irrigadas com 3 anos de idade produziram como plantas de 5 anos não irrigadas, como relatado por Coelho (1993). Este autor mostrou que em São Paulo, a produtividade de lima ácida ‘Tahiti’ depende da idade da planta, por exemplo: 8-15 kg de frutos por planta aos 3 anos de idade; 23-37 kg por planta aos 4 anos de idade; 64-86 kg por planta aos 5 anos de idade e 68-141 kg aos 6 anos de idade.

No segundo ano de produção (plantas com 4 anos de idade), plantas irrigadas com 25% de *ETc* (39,9 kg planta⁻¹) mostrou 40% maior produtividade que plantas não irrigadas (28,3 kg planta⁻¹). Plantas irrigadas aos 4 anos de idade produziram como plantas de 4 anos não irrigadas (COELHO, 1993). Isto foi provavelmente devido a característica biennial da produção de citrus, como relatado por Monselise e Goldschmidt (1982) e Forsyth (2003).

A Tabela 2 também mostrou que não houve nenhuma diferença significativa ($P < 0.05$) entre os níveis de irrigação quanto a qualidade de frutos entre os níveis de irrigação, tais como % de suco, total de sólidos solúveis, pH, acidez total, espessura da casca e diâmetro de fruto.

Normalmente, acidez é um importante fator de comercialização de lima ácida ‘Tahiti’. Acidez total média (Tabela 2) encontrada neste estudo foi considerada

aceitável, estando entre o intervalo de 6-8% de acordo com Kefford (1959), Swisher e Swisher (1971) e Gayet et al. (1995).

Usando o sistema brasileiro de classificação (HORTBRASIL, 2000), os frutos são classificados como grupo 'A' quando a % de suco esta entre 30-35%, grupo 'B' 42-50% e grupo 'C' acima de 55%. Portanto, a média de % de suco neste estudo (Tabela 2) pode ser considerado dentro da categoria B and C no primeiro (41,7%) e segundo (55,7%) ano de produtividade, respectivamente.

O total de sólidos solúveis em lima ácida 'Tahiti' consiste principalmente de ácidos orgânicos. Normalmente, o total de sólidos solúveis é constante durante o desenvolvimento do fruto, devido ao concomitante incremento da acidez e decréscimo de açúcares (KEFFORD, 1959 e 1966). Os resultados do total de sólidos solúveis obtidos neste estudo (Tabela 2) estão entre 7 e 8 °Brix, o qual foi considerado aceitável. Frutos estão também em ideal ponto de colheita quando estão entre 47-65 mm de diâmetro (GAYET et al., 1995). Usando o sistema brasileiro de classificação (HORTBRASIL, 2000), os frutos foram classificados como da Classe 50 com diâmetros entre 50-53 mm (Tabela 2).

4.4 Conclusão

- Plantas jovens de lima ácida 'Tahiti' irrigadas com 100% da evapotranspiração resultou em maior crescimento em condições de campo.
- Em plantas com 33 meses de idade, a irrigação não influenciou a distribuição de raízes em profundidade. Entretanto, a irrigação influenciou na distribuição horizontal. Plantas irrigadas a 75 e 100% da evapotranspiração da cultura mostraram horizontal distribuição de raízes concentradas a 0,6 m do tronco.
- Em plantas com 48 meses de idade, a irrigação não teve nenhum efeito na distribuição de raízes no perfil do solo, e a efetiva (80%) localização de raízes foram a 0,6 m de profundidade e 0,6 m horizontalmente distante do tronco.
- Irrigação com 25% da evapotranspiração induziu a precocidade de produção e incrementou a produtividade e o número de frutos por planta.
- Irrigação não melhorou a qualidade de fruto.

Referências

- ALVES JUNIOR, J.; LOURENÇÃO, M.S.; SILVA, T.J.A.; SILVA, C.R. Distribuição do sistema radicular de plantas jovens de lima ácida 'Tahiti' sob diferentes níveis de irrigação. **Irriga**, Botucatu, v. 9, n. 3, p. 270-281, 2004.
- ALVES JUNIOR, J.; SILVA, C.R.; RIBEIRO, R.V.; SILVA, T.J.A.; FOLEGATTI, M.V. Growth of young 'Tahiti' acid lime trees under irrigation levels. **Engenharia Agrícola**, Jaboticabal, v. 25, n. 1, p. 170-178, 2005.
- ALLEN, R.G.; PEREIRA, L.S.; RAES, D.; SMITH, M. **Crop evapotranspiration: guidelines for computing crop water requirements**. Rome: FAO, 1998. 300 p. (Guideline, 56)
- ASSOCIATION OF ANALYTICAL CHEMISTRY. **Official methods of analysis of the Association of Official Analytical Chemistry**. 2nd ed. Washington, 1970. 1015 p.
- BERTONHA, A.; GONÇALVES, A.C.A.; FREITAS, P.S.L., REZENDE, R. Resposta de laranja pêra em níveis de irrigação. **Acta Scientiarum**, Maringá, v. 26, n. 2, p.185-191, 2004.
- BLEINROTH, W.E.; HANSEN, H.A.; FERREIRA, V.L.P.; ANGELUCCI, E. Conservação de limões das variedades 'Thaiti' e 'Siciliano' pelo frio e com ácido giberélico. **Coletânea do Instituto de Tecnologia de Alimentos**, Campinas, v. 7, p. 343-70, 1976.
- BÖHM, W. **Methods of studying root systems**. Heidelberg; Berlin: Springer-Verlag, 1979. 189 p. (Ecological Studies, 330).
- BOLLER, E.F.; AVILLA J.; JÖRG, E.; MALAVOLTA, C.; WIJNANDS, F. G.; ESBJER, G.P. **Integrated production: principles and technical guidelines**. 3rd ed. Bulletin IOBC/WPRS, v. 27, n. 2. Disponível em: http://www.iobc.ch/IOBC_Citrusguideline_english_definitive.pdf. Acesso em: 22 mar. 2006.
- BUSTAN, A.; GOLDSCHMIDT, E.E. Estimating the cost of flowering in a grapefruit tree. **Plant Cell Environmental**, Boston, v. 2, p. 217-224, 1998.
- CAMPECHE, L.F.S. **Construção, calibração e análise de funcionamento de lisímetros de pesagem para determinação da evapotranspiração da cultura da lima ácida 'Tahiti' (*Citrus latifolia* Tan.)**. 2002. 62 p. Tese (Doutorado em Irrigação e Drenagem) - Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2002.

- CASTEL, J.R. Response of young Clementine citrus trees to drip irrigation. **Acta Horticulturae**, Leuven, n. 335, p. 313-324. 1993.
- CASTEL, J.R. Response of Young clementine citrus trees to drip irrigation. I. Irrigation amount and number of drippers. **Journal of Horticultural Science**, Kent, v. 69, n. 3, p. 481-489, 1994.
- CASTEL, J.R.; BUJ, A. Growth and evapotranspiration of young, drip-irrigated Clementine trees. **Proceedings of the International Society of Citriculture**, Acireale, v. 2, p. 651-656, 1992.
- COELHO, E.F.; OLIVEIRA, F.C.; ARAÚJO, E.C.E.; VASCONCELOS, L.F.L. Distribuição de raízes de laranja 'Pera' sob sequeiro e irrigação por microaspersão em solo arenoso. **Pesquisa Agropecuária Brasileira**, Brasília, v. 37, n. 5, p. 603-611, 2002.
- COELHO, Y.S. **Lima ácida 'Tahiti'. Aspectos da produção**. Brasília: EMBRAPA, SPI, 1993. 35 p. (Série Didática FRUPEX, 1).
- DOOREMBOS, J.; PRUITT, W.O.. **Guidelines for predicting crop water requirements**. 2nd ed. Rome: FAO, 1977. 179 p. (FAO. Irrigation and Drainage, 24).
- DUENHAS, L.H.; VILLAS BOAS, R.L.; SOUZA, C.M.P.; RAGOZO, C.R.A. Efeitos da Irrigação e do modo de Aplicação de Fertilizantes na produção e qualidade de frutos de laranja (*Citrus sinensis*) variedade 'Valência'. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA, 29., 2000, Fortaleza. **Anais ...** Fortaleza: UFC; SBEA, 2000. 1 CD-ROM.
- ESTADOS UNIDOS. Department of Agriculture. Foreign Agriculture Service. Brazil **citrus**: annual report 2005. Gain report BR5026. Global Agriculture Information Network. Disponível em: <http://www.fas.usda.gov/gainfiles/200512/146131807.doc> Acesso em: 5 mar. 2006.
- FAO. **FAOSTAT statistical database**. Disponível em: <http://www.fao.org.com>. Acesso em: 13 fev. 2003.
- FNP CONSULTORIA & AGROINFORMATIVOS. **Agrianual 2003**: anuário da agricultura brasileira. São Paulo, 2003. p. 295-331.
- FNP COSULTORIA & AGROINFORAMTIVOS. **Agrianual 2004**: anuário da agricultura brasileira. São Paulo, 2004. p. 496.

FOLEGATTI, M.V.; ALVES JUNIOR, J.; SILVA, C. R.; SILVA, T.J.A.; CAMPECHE, L.F.S.M. Evapotranspiration of Young 'Tahiti' Lime Plants (*Citrus latifolia* Tan.) In: INTER REGIONAL CONFERENCE ON ENVIRONMENT AND WATER, 7., 2004, Beijing. **Land and water management decision tools and practices: proceedings ...** Beijing: CIGR; FAO, 2004. v. 1, p. 377-380.

FORD, H.W. Root distribution in relation to the water table. **Proceedings of the Florida State for Horticultural Society**, Tallahassee, v. 67, p. 30-33, 1954.

FORSYTH, J. **Citrus in the garden**. Agfact H 2.1.7. 2003. 4nd ed. Disponível em <http://www.agric.nsw.gov.au/reader/gr-varieties/h217.htm#Limes> Acesso em: 13 fev. 2003.

FUTCH, S.H.; BERETTA, M.J.; DERRICK, K.S.. **Citrus sudden death in Brazil**. Florida: University of Florida, 2005. 3 p. (IFAS Extension, HS997).

GAYET, J.P. **Cultura, volheita, beneficiamento, transporte e comercialização de lima ácida 'Tahiti' (*Citrus latifolia* Tan.)** Conchal: Frutal Agrocomportadora, 1991. 42 p.

GAYET, J.P.; BLEINROTH, E.W.; MATALLO, M.; GARCIA, E.E.C.; GARCIA, A.E.; ARDITO, E.F.G.; BORDIN, M.R. **Lima ácida 'Tahiti' para exportação: procedimentos de colheita e pós-colheita**. Brasília: MAARA; SDR, 1995. 36 p. (Série Publicações Técnicas Frupep, 12).

HORTIBRASIL . Brazilian Institute for Quality in Horticulture. **Programa brasileiro para melhoria dos padrões comerciais e embalagens de hortigranjeiros: classificação do limão (lima ácida) 'Tahiti' (*Citrus latifolia* Tanaka)**. São Paulo: CEAGESP, 2000. 5 p.

INSTITUO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. **Banco de dados agregados 2003**. Disponível em: <http://www.sidra.ibge.gov.br> Acesso em: 13 fev. 2003.

KEFFORD, J.K. The chemical constituents of citrus fruits. **Advances in Food Research**, New York, v. 9, p. 289-372, 1959

KEFFORD, J.K. Citrus fruits and processed citrus products in human nutrition. **World Review of Nutrition and Dietetics**, New York. v. 6, p. 197-249, 1966

KOLESNIKOV, V. **The root system of fruit plant**. Moscow: Mir. Publ., 1971. 255 p.

KOO, R.C.J.; HURNER JUNIOR, G.T. Irrigation requirements of citrus grown on Lakewood fine sand. **Proceedings of the Florida State for Horticultural Society**, Tallahassee, v. 82, p. 69-72, 1969.

LEVY, Y.; BIELORAI, H.; SHALHEVET, J. Long-term effects of different irrigation regimes on grapefruit tree development and yield. **Journal of the American Society for Horticultural Science**, Alexandria, v. 103, n. 5, p. 680-683. 1978.

MARCONDES, P.T.S. **Manejo do florescimento e da produção da lima ácida ‘Tahiti’ com reguladores de crescimento e derricha**. 1991. 120 p. Dissertação (Mestrado em Fruticultura Tropical) - Escola de Agronomia, Universidade Federal da Bahia, Cruz das Almas, 1991.

MATTOS JUNIOR, D.; GRAETZ, D.A.; ALVA, A.K. Biomass Distribution and nitrogen-15 partitioning in citrus trees on a sandy entisol. **Soil Science Society of America Journal**, Madison, v. 67, p. 555-563, 2003.

MONSELISE, S.P.; GOLDSCHMIDT, E.E. Alternate bearing in fruit trees. **Horticultural Reviews**, Westport, v. 4, p. 128-173, 1982.

MONTENEGRO, H.W.S. **Contribuição ao estudo do sistema radicular das plantas cítricas**. 1960. 143 p. Tese (Cátedra) - Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 1960.

MOREIRA, C.S. **Estudo da distribuição do sistema radicular da laranjeira Pêra (*Citrus sinensis* Osbeck) com diferentes manejos de solo**. 1983. 97 p. Tese (Livre Docência) - Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 1983.

MORGAN, K.T. Role of irrigation on nutrient management. In: FUTCH, S.H. **Nutrient management for optimum citrus tree growth and yield short course**. Lake Alfred: University of Florida, IFAS Extension, 2003. p.66-81.

MORTON, J.F. ‘Tahiti’ Lime. In: _____. **Fruits of warm climates**. 1987. p. 172-175. Disponível em: http://www.hort.purdue.edu/newcrop/morton/tahiti_lime.html. Acesso em: 10 fev. 2006.

ORTOLANI, A.A.; PEDRO JÚNIOR, M.J.; ALFONSI, R.R. Agroclimatologia e o cultivo dos citros. In: RODRIGUEZ, O.; VIÉGAS, R.; POMPEU JUNIOR, J.; AMARO, A.A.(Ed.). **Citricultura brasileira**. 2.ed. Campinas: Fundação Cargill, 1991. v. 1, p. 153-195.

PARSONS, L.R. Weather and irrigation for the new year. **Citrus Industry**, Tampa, v.1, n.1, p.16-17, Jan./Feb. 2005

PARSONS, L.R.; WHEATON, T.A. Irrigation management and citrus tree response in a humid climate. **HortScience**, St. Joseph, v. 35, p. 1043-1045, 2000.

PARSONS, L.R.; MORGAN, K.T.; WHEATON, T.A.; CASTLE, W.S. High application rates of reclaimed water benefit citrus tree growth and fruit production. **HortScience**, St. Joseph, v. 36, p. 1273-1277, 2001.

PASSOS, O.S.; COELHO, Y.S.; CUNHA SOBRINHO, A.P. Variedades de copa e porta-enxertos de citros. In: ENCONTRO NACIONAL DE CITRICULURA, 4., Aracajú, 1977. **Anais...** Aracajú: Sociedade Brasileira de Fruticultura, 1977. p. 21-41.

RAIJ, B. van, SILVA, N.M.; BATAGLIA, O.C.; QUAGGIO, J.A.; HIROCE, R.; CANTARELLA, H.; BELLINAZZI, J.R.; DECHEN, A.R.; TRANI, P.E. **Recomendações de adubação e calagem para o Estado de São Paulo**. Campinas: IAC, 1992. 107 p. (IAC. Boletim Técnico, 100).

SANTOS, D.B.; COELHO, E.F.; SILVA, T.S.M. Distribuição espacial do sistema radicular do limão 'Tahiti' enxertado com citrumelo 'Swingle' sob microaspersão no semi árido Baiano. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA, 31., 2002, Salvador. **Anais ...** Jaboticabal: SBEA. 2002. 1 CD-ROM.

SHALHEVET, J.; LEVY, Y. Citrus trees. In: STEWART, B.A.; NIELSEN, D.R. **Irrigation of agricultural crops**. Madison: American Society of Agronomy; Crop Science Society of America, Soil Science Society of America, 1990. p. 951-986.

SOUZA, M.J.H.; RAMOS, M.M.; SIQUEIRA, D.L.; COSTA, L.C.; LHAMAS, A.J.M.; MANTOVANI, E.C.; CECON, P.R.; SALOMÃO, L.C.C. Produção e qualidade dos frutos da limeira ácida 'Tahiti' submetida a diferentes porcentagens de área molhada. **Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental**, Campina Grande, v. 7, n. 2, p. 245-250, 2003.

SWISHER, H.E.; SWISHER, L.H. Lemon and lime juices. In: TRAESSLER, D.K.; JOSLYN, M.A. (Ed.). **Fruits and vegetable juice, processing technology**. 2nd ed. Westport: AVI, 1971. chap. 4, p.130-148.

THORNTHWAITE, C.W.; MATHER, J.R. **The water balance**. New Jersey: Laboratory of Climatology, 1955. 104 p. (Publications in Climatology, 8).

VIEIRA, D.B. Controle da irrigação em citricultura. **Laranja**, Coordeirópolis, v. 1, n. 5, p. 299-312, 1984.

VIEIRA, D.B. Fertirrigação e manejo de irrigação em citros. **Laranja**, Coordeirópolis, v. 2, n. 9, p. 369-376, 1988.

VIEIRA, D.B. Irrigação de citros. In: RODRIGUEZ, O.; VIEGAS, F.; POMPEU JUNIOR, J.; AMARO, A.A. **Citricultura brasileira**. 2.ed. Campinas: Fundação Cargill, 1991. p.519-541.

VILLAS BOAS, R.L.V. Teores de nutrientes na folha, qualidade do suco e massa seca de raízes de laranja 'Valência' em função da irrigação e fertirrigação. **Revista Brasileira de Citricultura**, Jaboticabal, v. 24, n. 1, p. 231-235, 2002.

WHEATON, T.A.; CASTLE, W.S.; WHITNEY, J.D.; TUCKER, D.P. Performance of citrus scion cultivars and rootstocks in a high density planting. **HortScience**, St. Joseph, v. 26, p. 837-840, 1991.

WHITNEY, J.D.; ELEZAB, Y A.; CASTLE, W. S.; WHEATON, T, A.; LITTELL, R. C.. Soil water use, root density, and fruit yield for two citrus tree spacing. **Proceedings of the Florida State for Horticultural Society**, Tallahassee, v. 103, p. 50-54, 1990

WRIGHT, G.C. **Irrigating citrus Trees 2000**. University of Arizona. College of Agriculture. Cooperative Extension. 5 p. Disponível em: cals.arizona.edu/pubs/crops/az1151.pdf. Acesso em: 05 Abr. de 2006.

ZANINI, J.R.; PAVANI, L.C. Irrigação em citros. In: SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE CITROS, 5., 1998, Bebedouro. **Anais ...** Campinas: Fundação Cargill, 1998. p. 409-442.

5 CONCLUSÕES GERAIS

Nas condições em que este estudo foi realizado, conclui-se que:

A independente influência da evaporação do solo e transpiração é importante para melhor entender o consumo de água de uma planta cítrica durante os primeiros estágios de desenvolvimento e em plantas adultas. Para plantas de lima ácida, o volume de água por planta calculado por $K_{cb}+K_e$ foi cerca de 80% maior que o volume calculado usando K_c . Para plantas adultas, o volume de água por planta calculado usando somente K_{cb} pode ser 15% menor que usando somente K_c .

- Para todas as lâminas de irrigação utilizadas (0%; 25%; 50%; 75% e 100%) plantas jovens de lima ácida ‘Tahiti’ irrigadas com 100% da evapotranspiração resultou em maior crescimento em condições de campo.
- Em plantas com 33 meses de idade, a irrigação não influenciou a distribuição de raízes em profundidade. Entretanto, a irrigação influenciou na distribuição horizontal. Plantas irrigadas a 75 e 100% da evapotranspiração da cultura mostraram horizontal distribuição de raízes concentradas a 0,6 m do tronco.
- Em plantas com 48 meses de idade, a irrigação não teve nenhum efeito na distribuição de raízes no perfil do solo, e a efetiva (80%) localização de raízes foram a 0,6 m de profundidade e 0,6 m horizontalmente distante do tronco.
- A irrigação induziu à precocidade de produção considerada comercial e ao aumento da produtividade e do número de frutos nas plantas jovens de lima ácida ‘Tahiti’ já a partir da lâmina de 25% da evapotranspiração da cultura, embora com grande variabilidade dos valores para essas variáveis.
- A aplicação dos níveis de irrigação de 25% a 100% da evapotranspiração da cultura não induziu às plantas jovens de lima ácida ‘Tahiti’ a produzirem frutos de melhor qualidade em comparação as plantas não irrigadas.

ANEXOS

Anexo A

Tabela 1 - Algumas propriedades químicas do solo da área experimental

pH	MO	P	K	Ca	Mg	H+Al	SB	T	V
CaCl ₂	g dm ⁻³	mg dm ⁻³	mmol _c dm ⁻³						(%)
5,40	27,00	43,00	2,70	41,00	24,00	34,00	67,70	101,80	67,00

Tabela 2 - Quantidade de água recebida pelo pomar pelas chuvas e irrigações

Plantas	Idade	Mês/ano	Chuva	Irrigação (litros planta ⁻¹ dia ⁻¹)			
				100% ETc	75% ETc	50% ETc	25% ETc
Meses			mm mês ⁻¹				
14		Ago/2002	18,7	4,10	3,08	2,05	1,03
15		Set/2002	54,4	4,80	3,60	2,40	1,20
16		Out/2002	48,6	7,28	5,46	3,64	1,82
17		Nov/2002	189,0	2,13	1,60	1,07	0,53
18		Dez/2002	145,3	0,00	0,00	0,00	0,00
19		Jan/2003	471,3	0,00	0,00	0,00	0,00
20		Fev/2003	92,9	0,00	0,00	0,00	0,00
21		Mar/2003	226,9	2,06	1,55	1,03	0,52
22		Abr/2003	40,2	4,91	3,68	2,46	1,23
23		Mai/2003	21,2	9,08	6,81	4,54	2,27
24		Jun/2003	9,2	10,74	8,06	5,37	2,69
25		Jul/2003	18,5	7,61	5,71	3,81	1,90
26		Ago/2003	20,7	9,84	7,38	4,92	2,46
27		Set/2003	6,2	13,06	9,80	6,53	3,27
28		Out/2003	113,2	10,49	7,87	5,25	2,62
29		Nov/2003	141,3	12,41	9,31	6,21	3,10
30		Dez/2003	150,5	16,40	12,30	8,20	4,10
31		Jan/2004	258,1	7,62	5,71	3,81	1,90
32		Fev/2004	212,8	3,05	2,29	1,53	0,76
33		Mar/2004	121,1	3,70	2,78	1,85	0,93
34		Abr/2004	104,6	8,20	6,15	4,10	2,05
35		Mai/2004	97,2	0,00	0,00	0,00	0,00
36		Jun/2004	74,5	7,41	5,55	3,70	1,85
37		Jul/2004	88,4	14,18	10,63	7,09	3,54
38		Ago/2004	0,0	28,89	21,66	14,44	7,22
39		Set/2004	8,7	44,42	33,31	22,21	11,10
40		Out/2004	178,0	42,85	32,14	21,43	10,71
41		Nov/2004	115,8	32,83	24,62	16,41	8,21
42		Dez/2004	120,6	57,77	43,33	28,89	14,44
43		Jan/2005	240,2	34,65	25,99	17,33	8,66
44		Fev/2005	65,0	61,17	45,88	30,59	15,29
45		Mar/2005	117,4	85,70	64,28	42,85	21,43
46		Abr/2005	35,2	85,28	63,96	42,64	21,32

Tabela 3 - Desenvolvimento mensal do Diâmetro do caule - valores médios em centímetros

	Sem Irrigação	25% ETc	50% ETc	75% ETc	100% ETc	Média Geral	DMS	CV%
Ago/2002	3,23 a	3,19 a	3,04 a	3,02 a	2,92 a	3,0998	0,4153	10,54
Set/2002	3,31 a	3,27 a	3,07 a	3,20 a	3,21 a	3,292	0,4404	10,62
Out/2002	3,40 a	3,43 a	3,12 a	3,48 a	3,59 a	3,4842	0,4656	10,51
Nov/2002	3,77 a	3,84 a	3,78 a	3,78 a	3,99 a	3,8318	0,4913	10,08
Dez/2002	3,96 a	4,04 a	4,04 a	3,90 a	4,22 a	4,0318	0,5349	10,44
Jan/2003	4,34 a	4,42 a	4,51 a	4,47 a	4,69 a	4,4029	0,5538	9,94
Fev/2003	4,68 a	4,73 a	4,79 a	4,75 a	4,93 a	4,774	0,5727	9,44
Mar/2003	5,22 a	5,30 a	5,26 a	5,33 a	5,53 a	5,3284	0,6155	9,09
Abr/2003	5,79 a	5,84 a	5,90 a	5,96 a	6,21 a	5,9404	0,5929	7,85
Mai/2003	5,90 a	6,05 a	6,00 a	6,05 a	6,32 a	6,07	0,6205	8,035
Jun/2003	6,08 a	6,21 a	6,16 a	6,21 a	6,46 a	6,2038	0,6481	8,22
Jul/2003	6,26 a	6,48 a	6,46 a	6,58 a	6,82 a	6,5234	0,6888	8,31
Ago/2003	6,39 a	6,65 a	6,63 a	6,74 a	7,00 a	6,6814	0,668	7,86
Set/2003	6,47 b	6,74 ab	6,81 ab	6,99 ab	7,29 a	6,8584	0,6664	7,64
Out/2003	6,57 b	6,92 ab	7,03 ab	7,25 ab	7,56 a	7,0664	0,6989	7,78
Nov/2003	7,01 b	7,39 ab	7,44 ab	7,62 ab	8,09 a	7,5082	0,7091	7,43
Dez/2003	7,45 b	7,81 b	7,90 b	8,00 ab	8,60 a	7,9027	0,69495	6,96
Jan/2004	7,72 b	8,06 b	8,15 b	8,30 ab	8,90 a	8,2972	0,6808	6,48
Fev/2004	7,97 c	8,35 bc	8,39 bc	8,90 ab	9,16 a	8,5602	0,6714	6,17
Mar/2004	8,27 c	8,65 bc	8,87 bc	9,16 ab	9,67 a	8,9300	0,6218	5,47
Abr/2004	8,51 c	8,93b	9,14 b	9,44 ab	9,94 a	9,1912	0,7016	5,99
Mai/2004	8,75 c	9,19 bc	9,39 bc	9,70 ab	10,21 a	9,4524	0,7814	6,50
Jun/2004	8,93c	9,33 bc	9,50 bc	9,89 ab	10,28 a	9,5803	0,70875	5,83
Jul/2004	9,10 c	9,47 bc	9,61 bc	10,00 ab	10,34 a	9,7082	0,6361	5,15
Ago/2004	9,31 c	9,75 bc	9,91 bc	10,33 ab	10,71a	10,0096	0,6554	5,15
Set/2004	9,61 c	10,02 bc	10,20 bc	10,63 ab	11,07 a	10,3110	0,6747	5,14
Out/2004	9,84 c	10,28 bc	10,43 bc	10,91 a	11,28 a	10,5591	0,67335	5,02
Nov/2004	10,15 c	10,53 bc	10,66 bc	11,18 ab	11,49 a	10,8072	0,6720	4,89
Dez/2005	10,45 c	10,92 bc	11,01 abc	11,32ab	11,78 a	11,1001	0,6991	4,76
Jan/2005	10,80 c	11,31 bc	11,39 abc	11,70 ab	12,09 a	11,4603	0,7263	4,98
Fev/2005	11,01 c	11,51 bc	11,62 abc	12,00 ab	12,31 a	11,6902	0,7038	4,73
Mar/2005	11,21 c	11,70 bc	11,84 abc	12,53 ab	12,525 a	11,9070	0,7175	4,74
Abr/2005	11,41 c	11,90 bc	12,06 abc	12,55 ab	12,74 a	12,1340	0,7609	4,93

* Médias seguidas de mesma letra no sentido da linha, não diferem estatisticamente entre si pelo teste de Tukey a 5% de probabilidade.

Tabela 4 - Desenvolvimento mensal da altura de plantas - valores médios em metros

Tratamento	Sem Irrigação	25% ETc	50% ETc	75% ETc	100% ETc	Média Geral	DMS	CV%
Ago/2002	1,59 a	1,61 a	1,58 a	1,65 a	1,60 a	1,6198	0,2098	10,19
Set/2002	1,65 a	1,68 a	1,63 a	1,68 a	1,65 a	1,6727	0,226	10,61
Out/2002	1,73 a	1,72 a	1,71 a	1,71 a	1,79 a	1,7256	0,2422	11,04
Nov/2002	1,74 a	1,75 a	1,74 a	1,72 a	1,83 a	1,756	0,2313	10,36
Dez/2002	1,76 a	1,77 a	1,76 a	1,75 a	1,86 a	1,782	0,1367	10,7
Jan/2003	1,78 a	1,79 a	1,81 a	1,77 a	1,91 a	1,801	0,1617	9,5
Fev/2003	1,92 a	1,95 a	1,91 a	1,93 a	2,07 a	1,953	0,1868	7,52
Mar/2003	2,08 a	2,08 a	2,06 a	2,11 a	2,23 a	2,108	0,2058	7,68
Abr/2003	2,16 a	2,17 a	2,12 a	2,17 a	2,31 a	2,183	0,2125	7,66
Mai/2003	2,20 a	2,22 a	2,21 a	2,25 a	2,39 a	2,183	0,2125	7,66
Jun/2003	2,26 a	2,33 a	2,29 a	2,32 a	2,49 a	2,331	0,226	7,63
Jul/2003	2,33 b	2,41 ab	2,39 ab	2,47 ab	2,63 a	2,448	0,2261	7,27
Ago/2003	2,33 b	2,41 ab	2,40 b	2,47 ab	2,64 a	2,448	0,2261	7,27
Set/2003	2,36 b	2,54 ab	2,48 b	2,53 ab	2,75 a	2,529	0,2731	8,49
Out/2003	2,40 b	2,59 ab	2,56 ab	2,64 ab	2,80 a	2,594	0,2563	7,77
Nov/2003	2,45 b	2,63 ab	2,62 ab	2,66 ab	2,84 a	2,636	0,2517	7,51
Dez/2003	2,51 b	2,71 ab	2,68 ab	2,70 ab	2,90 a	2,727	0,224	6,51
Jan/2004	2,62 b	2,76 ab	2,72 ab	2,73 ab	2,93 a	2,772	0,211	6,01
Fev/2004	2,70 b	2,79 ab	2,75 ab	2,86 ab	2,97 a	2,817	0,1972	5,51
Mar/2004	2,86 b	2,89 ab	2,88 ab	2,99 ab	3,09 a	2,94	0,2011	5,37
Abr/2004	3,15 b	3,03 ab	2,95 ab	2,97 ab	3,15 a	3,00	0,2039	5,35
Mai/2004	2,94 b	3,01 ab	3,01 ab	3,05 ab	3,20 a	3,05	0,2067	5,33
Jun/2004	3,02 a	3,12 a	3,05 a	3,13 a	3,23 a	3,11	0,2163	5,47
Jul/2004	3,10 a	3,18 a	3,09 a	3,20 a	3,25 a	3,16	0,2258	5,61
Ago/2004	3,17 a	3,25 a	3,15 a	3,27 a	3,35 a	3,24	0,242	5,87
Set/2004	3,21 a	3,32 a	3,21 a	3,33 a	3,45 a	3,31	0,2578	6,13
Out/2004	3,26 a	3,36 a	3,24 a	3,36 a	3,48 a	3,34	0,2545	6,00
Nov/2004	3,29 a	3,39 a	3,27 a	3,39 a	3,50 a	3,36	0,2511	5,86
Dez/2005	3,33 a	3,44 a	3,41 a	3,55 a	3,62 a	3,47	0,2701	6,22
Jan/2005	3,46 a	3,55 a	3,50 a	3,62 a	3,71 a	3,75	0,2940	6,48
Fev/2005	3,49 a	3,60 a	3,56 a	3,66 a	3,72 a	3,61	0,2884	6,29
Mar/2005	3,52 a	3,63 a	3,61 a	3,71 a	3,73 a	3,64	0,2890	6,26
Abr/2005	3,55 a	3,67 a	3,67 a	3,74 a	3,74 a	3,67	0,3035	6,49

* Médias seguidas de mesma letra no sentido da linha, não diferem estatisticamente entre si pelo teste de Tukey a 5% de probabilidade

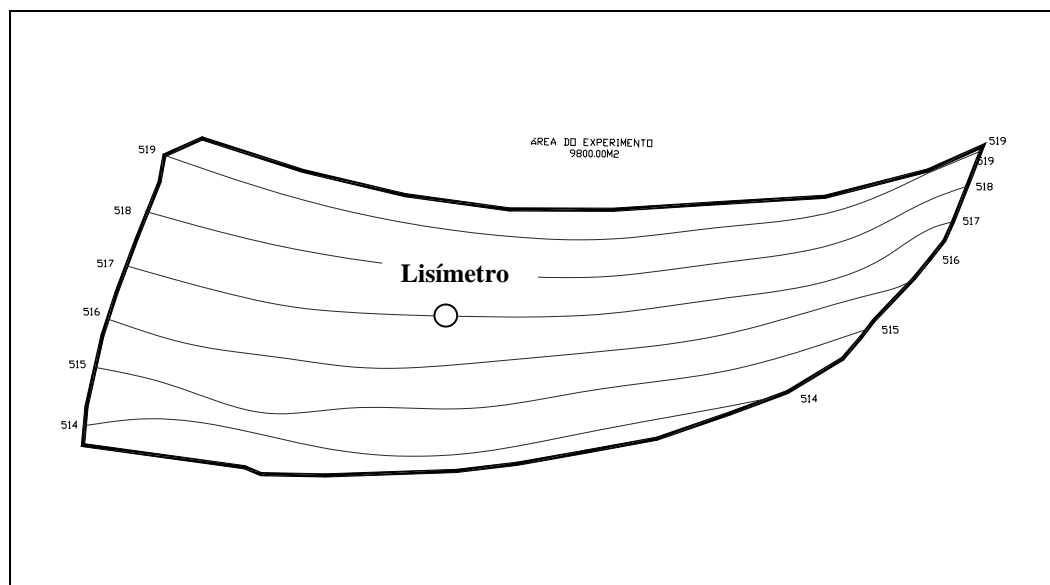
Anexo B

Figura 1 - Croqui geral da área, com destaque, para o local de instalação dos lisímetros e disposição das linhas de plantio



Figura 2 - Vista geral do experimento, com 24 meses, com destaque para o lisímetro com planta, estação de aquisição de dados e transmissão via rádio

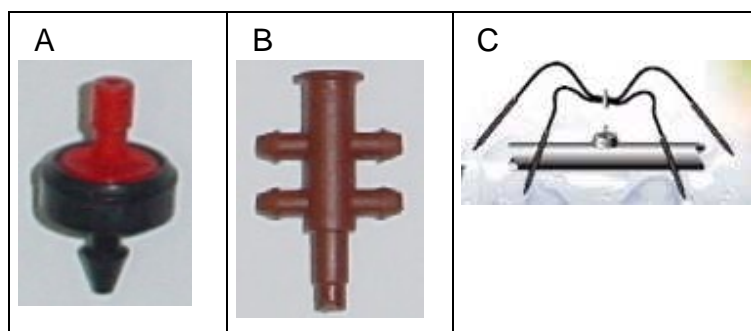


Figura 3 - (A) gotejador utilizado (4 litros h^{-1}); (B) distribuidor de descarga para gotejadores com saídas múltiplas; (C) esquema do distribuidor de descarga conectado a um gotejador e a micro-tubos de $3/5 \text{ mm}$, simulando o tratamento que recebeu 25% da *ETc*

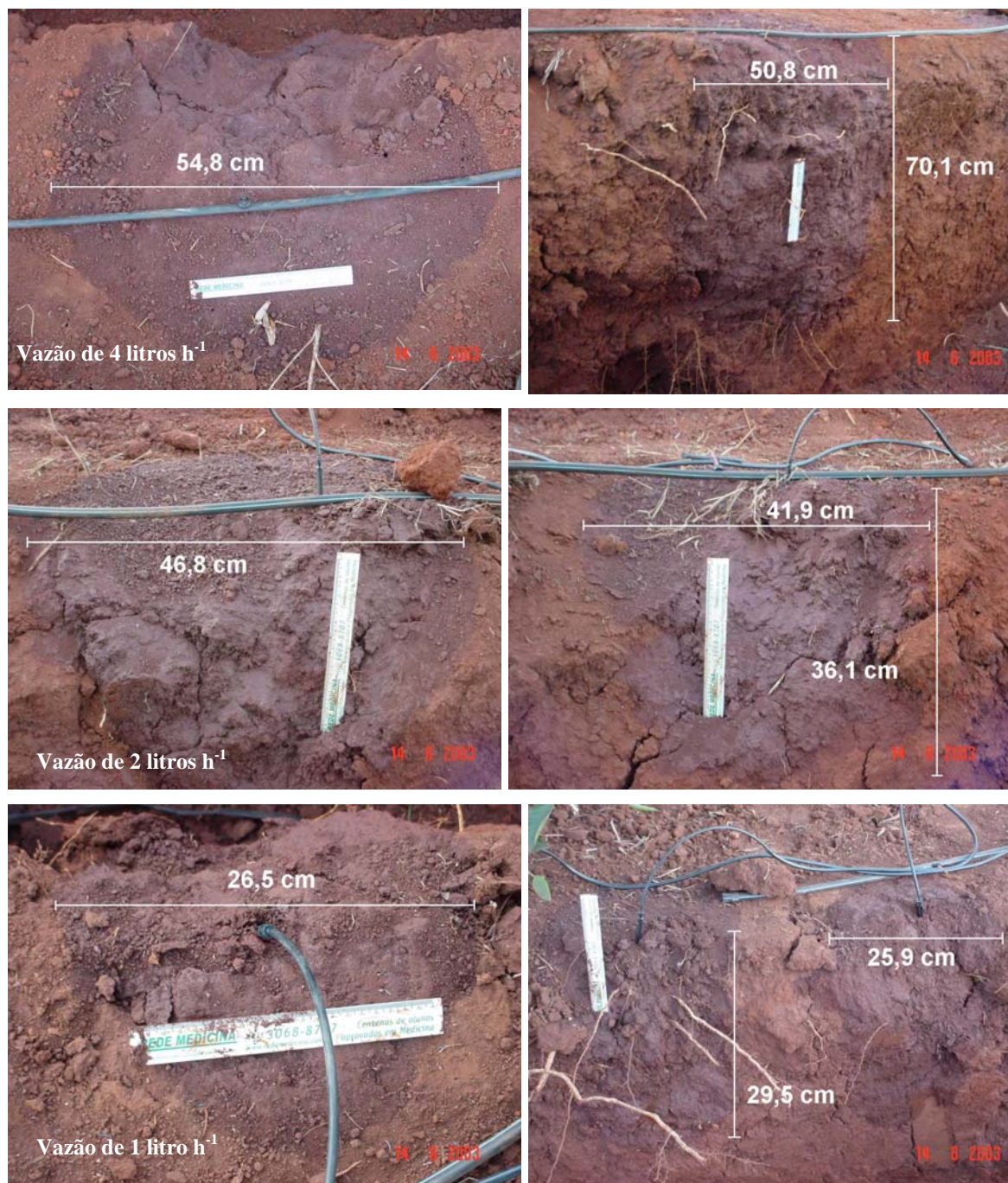


Figura 4 - Dimensões do bulbo molhado formado por gotejamento com vazões igual a 4, 2 e 1 litro por hora, com o tempo de 2 horas de irrigação em um Nitossolo Vermelho (ALVES Jr. et al., 2004)

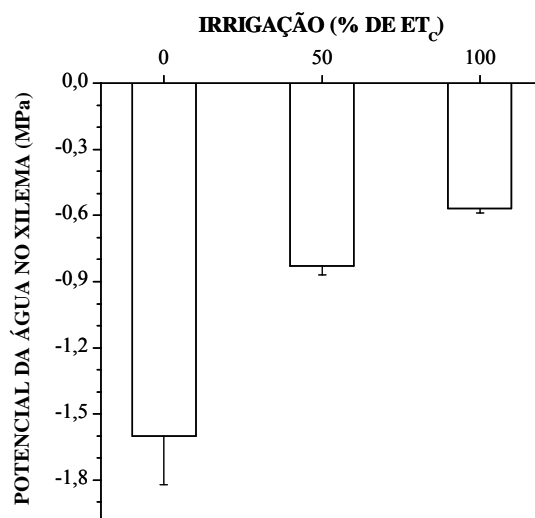


Figura 5 - Potencial de água na planta às 6 horas (Piracicaba/SP - Setembro de 2003) em limeira ácida 'Tahiti' submetida a 0, 50 e 100% de reposição da água evapotranspirada pela cultura. Barras representam o valor médio de 10 repetições e as linhas verticais o erro padrão da média (ALVES Jr., et al. 2005)

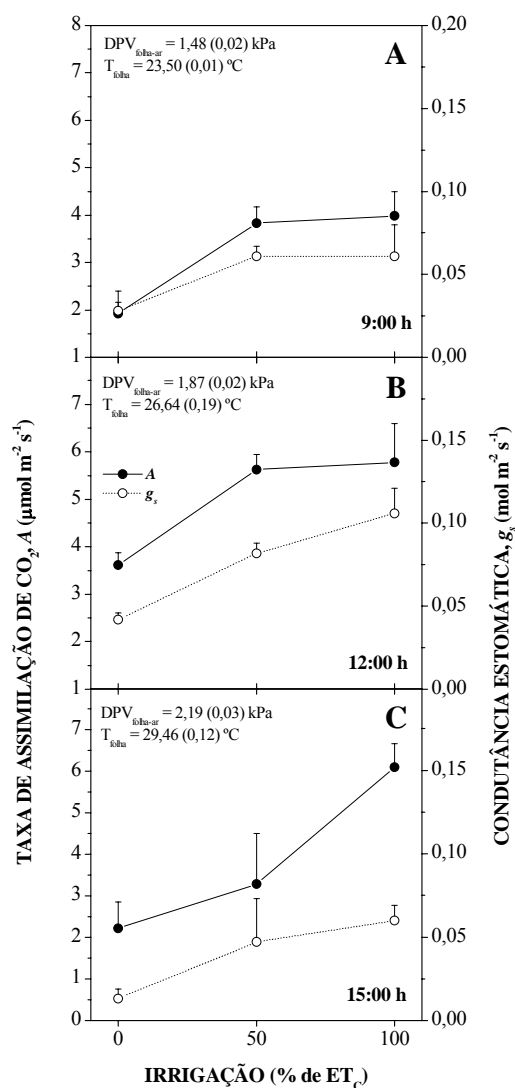


Figura 6 - Taxa de assimilação de CO_2 e condutância estomática em limeira ácida ‘Tahiti’ submetida a 0, 50 e 100% de reposição da água evapotranspirada pela cultura, medidas às 9:00 (A), 12:00 (B) e 15:00 (C) horas (Piracicaba/SP - Setembro de 2003). Pontos representam o valor médio de quatro repetições e as barras verticais o erro padrão da média. Os valores médios (erro padrão da média) da diferença de pressão de vapor folha-ar ($DPV_{folha-ar}$) e temperatura foliar (T_{folha}), considerando todos os tratamentos, são indicados em cada horário de medida (ALVES Jr., et al. 2005)