

INSTITUTO AGRONÔMICO - IAC
CENTRO INTEGRADO DE INFORMAÇÕES AGROMETEOROLÓGICAS -
CIIAGRO
PARCERIA-FEHIDRO
BOLETIM SEMANAL CIIAGRO Nº 2016
PERÍODO ANALISADO: De 06 a 12/02/2010

1- ANÁLISE TÉRMICA

As temperaturas máximas variaram de 39,9 °C em Santos a 22,4 °C em Campos do Jordão. Também foram registradas temperaturas elevadas, acima de 39 °C em Santos e Pariquera Açu.

As temperaturas mínimas observadas no período variaram de 27,1 °C em Iepê a 10,2 °C em Campos do Jordão.

As figuras a seguir apresentam a dinâmica temporal das temperaturas médias das máximas e das mínimas durante o período analisado (Figuras 1 e 2).

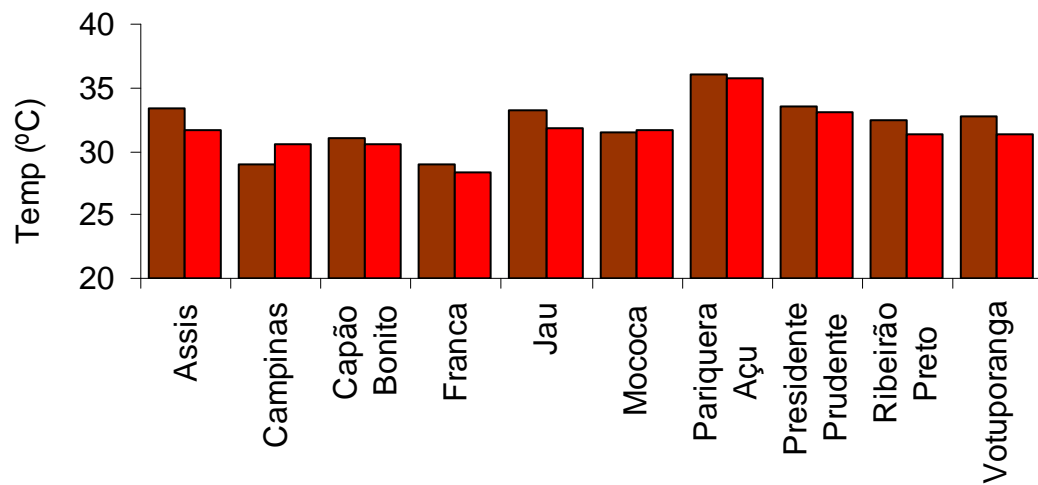


Figura 1 – Temperatura máxima, média do período de 06 a 12/02 comparadas com o período anterior de 30/01 a 05/02 para localidades do estado de São Paulo.

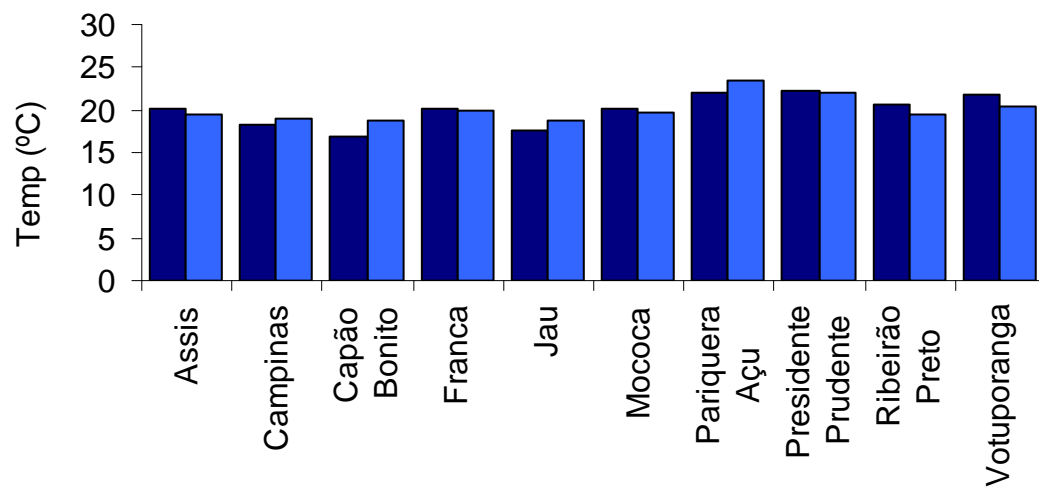


Figura 2 – Temperatura mínima, média do período de 06 a 12/02 comparadas com o período anterior de 30/01 a 05/02 para localidades do estado de São Paulo.

2- ANÁLISE DA PRECIPITAÇÃO PLUVIOMÉTRICA E CONDIÇÕES DE SECA

Nas localidades do Estado de São Paulo foram observados, no período que compreendeu os dias 6 a 18 de fevereiro de 2010, redução no regime de precipitação pluvial no Estado de São Paulo. Após o mês de novembro de 2009 o estado foi submetido a uma condição de elevada umidade atingindo valores extremos de precipitação pluvial. Até março a existência de excedente hídrico no solo pode ser considerada climatologicamente esperada. É também importante ressaltar que a previsão climática do CPTEC/INPE-INMET aponta, condições normais à úmidas de precipitação para o trimestre janeiro-fevereiro-março. O volume total de chuva registrado em algumas localidades do Estado de São Paulo é apresentada na Figura 3.

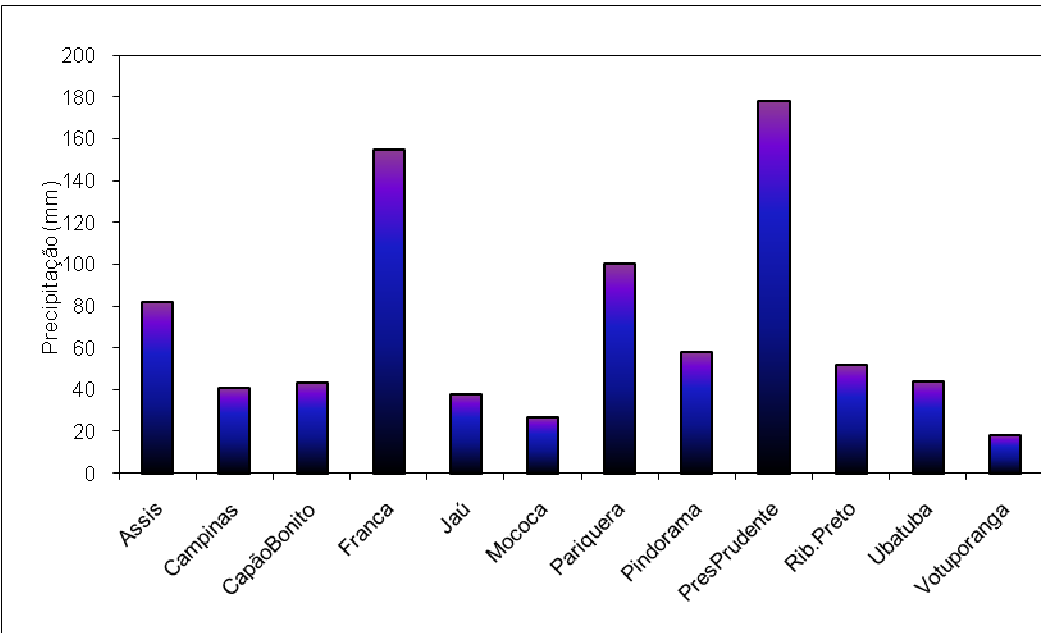


Figura 3 – Volume total de precipitação acumulada no período analisado (06 a 18/02/2010), para localidades do estado de São Paulo. Fonte: Ciiagro

Na Figura 4 são apresentados os valores de precipitação pluvial observados entre os dias 4 a 7 de fevereiro, no Estado de São Paulo.

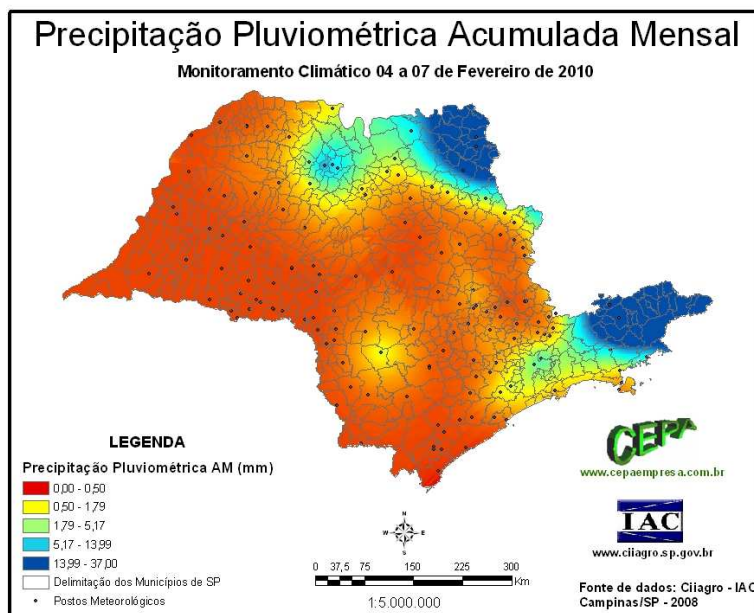
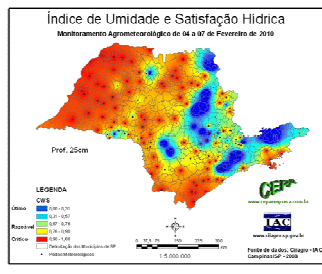


Figura 4 Totais da precipitação pluvial observados no estado de São Paulo.

3- Análises Agrometeorológicas: Balanço hídrico e desenvolvimento dos cultivos

Pode-se observar a disponibilidade hídrica para cultivos anuais e perenes nas para o período nas Figuras 5.A e 5.B, respectivamente. Para os cultivos anuais considera-se que a profundidade do sistema radicular não passe em média de 25 cm e para os perenes 100 cm. Regiões demarcadas (Figura 6) com a cor azul indicam que a disponibilidade hídrica está ótima para o desenvolvimento do respectivo cultivo. O armazenamento hídrico médio no estado pode ser verificado na Figura 6. As condições meteorológicas médias do período estão descritas na Tabela 1.

A) Para cultivos hortícolas



B) Para cultivos anuais e perenes

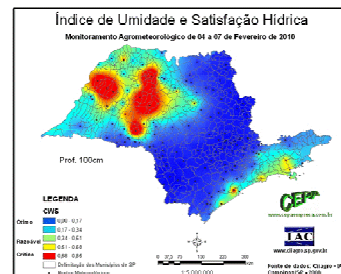


Figura 5- Índice de umidade e satisfação hídrica para A) para cultivos hortícolas (sistema radicular até 25 cm de profundidade) e, B) para cultivos anuais e perenes (sistema radicular até 100 cm de profundidade), para o estado de São Paulo.

Tabela 1- Condições de satisfação hídrica para cultivos (ACWS) hortícolas e anuais e perenes, para diferentes localidades do estado de São Paulo.

| Cultivos hortícolas 04/02/2010 - 07/02/2010 (Sist. Radicular com 25 cm de prof.) | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------|
| Local | ACWS | Condições |
| Araraquara | 1,00 | Críticas |
| CA-Tapiraí | 1,00 | Críticas |
| Cananéia | 1,00 | Críticas |
| Extrema | 0,40 | Razoáveis |
| Jaguariúna | 1,00 | Críticas |
| Marília-Unimar-Ciiagri | 0,60 | Desfavoráveis |
| Nazaré Paulista | 1,00 | Críticas |
| Paranapanema | 0,15 | Favoráveis |
| Paulo de Faria | 1,00 | Críticas |
| Piedade | 1,00 | Críticas |
| Sete Barras | 1,00 | Críticas |

| Cultivos anuais e perenes (Sist. Radicular com 1 m de prof.) | | |
|-----------------------------------------------------------------|------|-----------|
| Local | ACWS | Condições |
| Araraquara | 0,00 | Ótimas |
| CA-Tapiraí | 0,00 | Ótimas |
| Cananéia | 0,00 | Ótimas |
| Extrema | 0,00 | Ótimas |
| Jaguariúna | 0,00 | Ótimas |
| Marília-Unimar-Ciiagri | 0,00 | Ótimas |
| Nazaré Paulista | 0,20 | Adequadas |
| Paranapanema | 0,00 | Ótimas |
| Paulo de Faria | 0,00 | Ótimas |
| Piedade | 0,00 | Ótimas |
| Sete Barras | 0,00 | Ótimas |

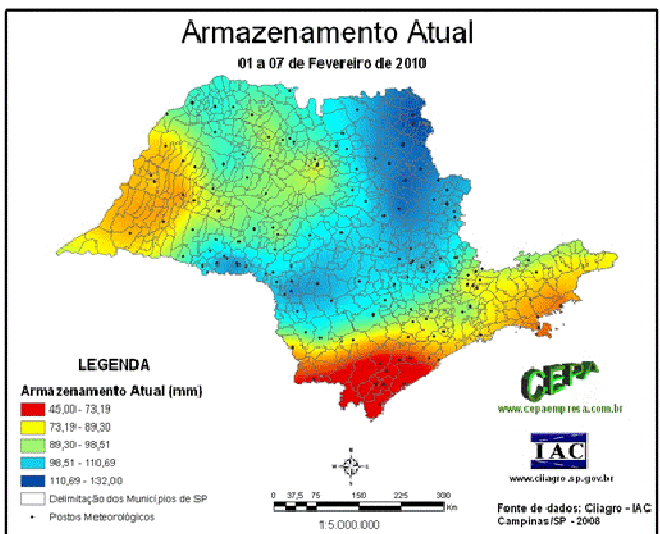


Figura 6. Armazenamento Hídrico atual no estado de São Paulo