

Tempo seco e temperaturas elevadas na maior parte das áreas produtoras de café

Tempo Observado (30-04)

| | PAR | SSP | AMOG | BMOG | SMG1 | SMG2 | CER | ZM | NES | SES | BA |
|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|----|-----|-----|----|
| MN | 19 | 20 | 18 | 20 | 19 | 18 | 18 | 20 | 24 | 19 | 19 |
| MX* | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI |

OBS: Dados preliminares baseados em Aeroportos; (*) Ontem; SI - Sem Informação

Próximos Cinco Dias:

O tempo seco e as temperaturas em elevação seguem predominando sobre a maior parte das áreas produtoras de café as condições seguem favoráveis para maturação dos grãos e colheita. As temperaturas máximas devem atingir valores entre 28 e 32 °C entre a Alta Mogiana Paulista, cerrado Mineiro e Espírito Santo. No norte do Espírito Santo e sul da Bahia tem previsão para a ocorrência de episódios pontuais de chuva, de forma fraca e rápida.

Tempo/Chuva(MM)

| Região | 30-04 | 01-05 | 02-05 | 03-05 | 04-05 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PAR | PC-6 | PC-3 | PI-1 | PC-10 | PC-8 |
| SSP | PC-9 | PN-0 | PN-0 | PC-8 | PC-10 |
| AMOG | PN-0 | PN-0 | PN-0 | PC-4 | PC-4 |
| BMOG | PN-0 | PN-0 | PN-0 | PN-0 | PC-4 |
| SMG1 | PN-0 | PN-0 | PN-0 | PC-4 | PI-1 |
| SMG2 | PN-0 | PN-0 | PN-0 | PC-2 | PN-0 |
| CER | PN-0 | PN-0 | PN-0 | NB-0 | PN-0 |
| ZM | PN-0 | PN-0 | PN-0 | PC-2 | PI-1 |
| NES | PN-0 | PN-0 | PN-0 | PC-2 | PC-10 |
| SES | PI-3 | PI-3 | PI-1 | PI-1 | PC-10 |
| BA | PI-3 | PI-3 | PI-1 | PI-5 | PI-3 |

CC --> Céu Claro; PN--> Parcialmente Nublado; NB --> Nublado; EN --> Encoberto; CV--> Chuvisco NC-->Nublado com Chuva; PC - Pancada de Chuva; PI --> Pancadas Isoladas de chuva; CH --> Chuva

Legenda: PAR - Londrina-PR; SSP - Marília-SP; AMOG - Franca-SP; BMOG - Itapira-SP; SMG1 - São Sebastião do Paraíso-MG; SMG2 - Varginha-MG; CER - Patrocínio-MG; ZM - Manhuaçu-MG; NES - São Mateus-ES; SES - Santa Teresa-ES; BA - Vitória da Conquista-BA

Temperatura Mínima e risco de Geada

| Região | 30-04 | 01-05 | 02-05 | 03-05 | 04-05 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PAR | 20-NO | 20-NO | 18-NO | 17- | 17- |
| SSP | 20-NO | 20-NO | 18-NO | 17- | 16- |
| AMOG | 18-NO | 19-NO | 18-NO | 18- | 17- |
| BMOG | 20-NO | 20-NO | 19-NO | 18- | 16- |
| SMG1 | 19-NO | 19-NO | 18-NO | 17- | 17- |
| SMG2 | 18-NO | 19-NO | 18-NO | 17- | 15- |
| CER | 18-NO | 19-NO | 19-NO | 18- | 18- |
| ZM | 20-NO | 20-NO | 21-NO | 20- | 19- |
| NES | 24-NO | 25-NO | 24-NO | 24- | 23- |
| SES | 19-NO | 19-NO | 19-NO | 20- | 18- |
| BA | 18-NO | 18-NO | 19-NO | 19-NO | 18-NO |

NO --> Nenhum; LOW--> Baixo; HIGH --> Alto; WARN--> Alerta

Chuvas Observadas nos Últimos 3 Dias e Total em Abril

| Regiões | 27-04 | 28-04 | 29-04 | Total | Média | Desvio(%) |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| PAR | 0 | 0 | 0 | 57 | 94 | -40 |
| SSP | 0 | 0 | 0 | 59 | 103 | -42 |
| AMOG | 0 | 0 | 0 | 61 | 78 | -21 |
| BMOG | 0 | 0 | 0 | 23 | 65 | -65 |
| SMG1 | 0 | 0 | 0 | 15 | 77 | -81 |
| SMG2 | 0 | 0 | 0 | 57 | 88 | -35 |
| CER | 0 | 0 | 0 | 39 | 71 | -45 |
| ZM | 0 | 0 | 0 | 29 | 57 | -49 |
| NES | 0 | 0 | 0 | 53 | 123 | -57 |
| SES | 0 | 0 | 0 | 49 | 93 | -47 |
| BA | 0 | 0 | 0 | 19 | 57 | -67 |

Atenção: Os dados acima se referem à chuva acumulada nas últimas 24 horas, coletada de estações meteorológicas oficiais às 12:00 GMT (9:00 hs Local) do dia, conforme normas da OMM (Organização Meteorológica Mundial). Os valores são interpolados para ponto de grade, representando um valor médio para a região.

Previsão Estendida:

A partir do próximo domingo a passagem de uma frente fria pelo litoral do Sudeste ajuda a aumentar as instabilidades, mas ainda assim as chuvas devem ficar mais restritas à faixa leste da região e episódios muito pontuais podem chegar até a Alta Mogiana, Sul de Minas Gerais, zona da Mata Mineira, enquanto no Espírito Santo a chuva deve ocorrer com um pouco mais de intensidade principalmente no sul do Estado.

Meteorologista responsável: Nadiara Pereira - Meteorologista

Copyright © 2022 - by Climatempo

Informativo com veiculação exclusiva para assinantes. É proibida a reprodução parcial ou total desse boletim, bem como seu reenvio a terceiros, sem prévia autorização da Climatempo.
Assinatura: (11) 3736-4549/4550/4551 - (11) 99443-9184