

Final de semana marcado por tempo aberto e elevação da temperatura sobre as áreas produtoras de café.

Tempo Observado (15-08)

| | PAR | SSP | AMOG | BMOG | SMG1 | SMG2 | CER | ZM | NES | SES | BA |
|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|----|-----|-----|----|
| MN | 10 | 10 | 11 | 10 | 11 | 9 | 11 | 14 | 19 | 13 | 15 |
| MX* | 27 | 28 | 30 | 30 | 31 | 28 | 31 | 26 | 29 | 23 | 26 |

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

Próximos Cinco Dias:

A sexta-feira e o final de semana serão marcados por tempo aberto nas principais áreas produtoras de café, favorecendo as atividades de colheita. Além disso, haverá elevação gradual das temperaturas. No Sul de Minas Gerais, as máximas devem atingir cerca de 29 °C. Já no Triângulo Mineiro e na Alta Mogiana paulista, o calor será um pouco mais intenso, com temperaturas próximas de 30 °C ao longo do fim de semana. No Espírito Santo e no Sul da Bahia, o período será marcado por chuvas pontuais, que contribuem para manter a umidade do solo, com temperaturas ao redor de 29 °C.

Tempo/Chuva(MM)

| Região | 15-08 | 16-08 | 17-08 | 18-08 | 19-08 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PAR | CC-0 | CC-0 | CC-0 | PN-0 | PN-0 |
| SSP | CC-0 | CC-0 | PN-0 | PN-0 | PN-0 |
| AMOG | CC-0 | PN-0 | PN-0 | PN-0 | PN-0 |
| BMOG | CC-0 | PN-0 | PN-0 | PN-0 | PN-0 |
| SMG1 | CC-0 | PN-0 | PN-0 | PN-0 | PN-0 |
| SMG2 | CC-0 | PN-0 | PN-0 | PN-0 | PN-0 |
| CER | PN-0 | PN-0 | PN-0 | PN-0 | PN-0 |
| ZM | PN-0 | PN-0 | PN-0 | PN-0 | PN-0 |
| NES | PN-0 | PN-0 | PN-0 | NB-0 | PN-0 |
| SES | PN-0 | CV-2 | PN-0 | PI-2 | PI-1 |
| BA | NB-0 | NB-0 | PN-0 | PN-0 | PN-0 |

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 | 15-08 | 16-08 | 17-08 | 18-08 | 19-08 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PAR | 10-NO | 10-NO | 13-NO | 15-NO | 15-NO |
| SSP | 9-NO | 11-NO | 13-NO | 14-NO | 15-NO |
| AMOG | 11-NO | 13-NO | 15-NO | 16-NO | 15-NO |
| BMOG | 10-NO | 12-NO | 14-NO | 16-NO | 16-NO |
| SMG1 | 11-NO | 12-NO | 14-NO | 15-NO | 14-NO |
| SMG2 | 9-NO | 9-NO | 11-NO | 12-NO | 11-NO |
| CER | 14-NO | 14-NO | 14-NO | 15-NO | 15-NO |
| ZM | 13-NO | 12-NO | 13-NO | 13-NO | 14-NO |
| NES | 20-NO | 19-NO | 19-NO | 19-NO | 19-NO |
| SES | 13-NO | 12-NO | 13-NO | 14-NO | 13-NO |
| BA | 15-NO | 13-NO | 14-NO | 14-NO | 12-NO |

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

Chuvas Observadas nos Últimos 3 Dias e Total em Agosto

| Regiões | 12-08 | 13-08 | 14-08 | Total | Média | Desvio(%) |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| PAR | 0 | 0 | 0 | 6 | 54 | -89 |
| SSP | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | -100 |
| AMOG | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | -100 |
| BMOG | 0 | 0 | 0 | 2 | 31 | -95 |
| SMG1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 20 | -88 |
| SMG2 | 0 | 0 | 0 | 5 | 15 | -69 |
| CER | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | -100 |
| ZM | 0 | 0 | 0 | 1 | 22 | -95 |
| NES | 0 | 0 | 0 | 4 | 44 | -90 |
| SES | 0 | 0 | 0 | 4 | 43 | -91 |
| BA | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | -100 |

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:

O início da próxima semana será de tempo firme nas áreas produtoras de café, com temperaturas ligeiramente mais elevadas tanto nas madrugadas quanto nas tardes. A previsão indica manutenção do tempo aberto ao longo da semana, com possibilidade de mudança nas condições climáticas apenas no final do período.

Meteorologista responsável: Dayane Figueiredo - Meteorologista