



# Tempo chuvoso predomina sobre áreas produtoras de café no restante da semana

## Tempo Observado (29-10)

|     | PAR | SSP | AMOG | вмос | SMG1 | SMG2 | CER | ZM | NES | SES | ВА |
|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|----|-----|-----|----|
| MN  | 21  | 20  | 20   | 19   | 18   | 19   | 23  | 18 | 22  | 23  | 18 |
| MX* | 27  | 29  | 29   | 28   | 30   | 24   | 31  | 29 | 29  | 25  | 27 |

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

#### **Próximos Cinco Dias:**

Uma frente fria espalha instabilidades sobre áreas produtoras de café entre o Paraná, São Paulo e centro-sul Minas Gerais. As chuvas devem ganhar intensidade e devem se tornar mais generalizadas entre esta quarta e a quinta-feira. Entre a quinta e a sexta-feira as chuvas devem avançar até as áreas mais ao norte de Minas Geras e sobre o Espírito Santo, de forma mais isolada. A medida que o sistema avança as temperaturas máximas devem ficar mais amenas ao longo desta semana. Nesta semana o tempo ficará mais seco e quente nas áreas produtoras da Bahia.

## Tempo/Chuva(MM)

| Região | 29-10 | 30-10 | 31-10 | 01-11 | 02-11 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PAR    | CH-16 | CH-20 | CH-16 | PI-1  | PN-0  |
| SSP    | NB-0  | PC-5  | CH-16 | CH-3  | PN-0  |
| AMOG   | NB-0  | NB-0  | NB-0  | PC-6  | PC-10 |
| BMOG   | NB-0  | PC-2  | CH-18 | CH-5  | PC-5  |
| SMG1   | NB-0  | NB-0  | NB-0  | CH-13 | PC-29 |
| SMG2   | NB-0  | NB-0  | PC-8  | CH-14 | PC-9  |
| CER    | PN-0  | PN-0  | NB-0  | PC-15 | PC-2  |
| ZM     | PN-0  | PN-0  | PC-4  | CH-20 | CH-19 |
| NES    | PN-0  | PN-0  | PN-0  | PN-0  | GE-0  |
| SES    | PN-0  | PN-0  | PC-10 | CH-19 | CH-4  |
| ВА     | PN-0  | PN-0  | PN-0  | PN-0  | PC-2  |

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                                           | 29-10 | 30-10 | 31-10 | 01-11 | 02-11 |  |  |
|--------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| PAR                                              | 18-NO | 18-NO | 16-NO | 14-NO | 14-NO |  |  |
| SSP                                              | 19-NO | 18-NO | 16-NO | 15-NO | 14-NO |  |  |
| AMOG                                             | 20-NO | 20-NO | 19-NO | 17-NO | 16-NO |  |  |
| BMOG                                             | 21-NO | 20-NO | 18-NO | 16-NO | 16-NO |  |  |
| SMG1                                             | 18-NO | 19-NO | 18-NO | 16-NO | 17-NO |  |  |
| SMG2                                             | 18-NO | 17-NO | 17-NO | 14-NO | 15-NO |  |  |
| CER                                              | 22-NO | 21-NO | 19-NO | 18-NO | 18-NO |  |  |
| ZM                                               | 17-NO | 18-NO | 18-NO | 18-NO | 17-NO |  |  |
| NES                                              | 22-NO | 22-NO | 22-NO | 22-NO | 22-NO |  |  |
| SES                                              | 16-NO | 17-NO | 18-NO | 17-NO | 17-NO |  |  |
| ВА                                               | 15-NO | 15-NO | 15-NO | 15-NO | 16-NO |  |  |
| NO> Nenhum; LOW> Baixo; HIGH> Alto; WARN> Alerta |       |       |       |       |       |  |  |

## Chuvas Observadas nos Últimos 3 Dias e Total em Outubro

| Regiões | 26-10 | 27-10 | 28-10 | Total | Média | Desvio(%) |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| PAR     | 4     | 7     | 3     | 268   | 140   | 93        |
| SSP     | 0     | 7     | 0     | 128   | 102   | 27        |
| AMOG    | 0     | 0     | 2     | 119   | 161   | -26       |
| BMOG    | 0     | 0     | 3     | 54    | 133   | -59       |
| SMG1    | 0     | 0     | 0     | 77    | 148   | -48       |
| SMG2    | 0     | 0     | 15    | 65    | 114   | -43       |
| CER     | 0     | 0     | 0     | 16    | 105   | -84       |
| ZM      | 1     | 0     | 0     | 41    | 96    | -57       |
| NES     | 19    | 12    | 0     | 179   | 115   | 56        |
| SES     | 11    | 0     | 0     | 111   | 114   | -3        |
| BA      | 0     | 0     | 0     | 56    | 46    | 24        |

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:

No final de semana novas instabilidades vão se intensificar sobre o centro-sul do Brasil e devem espalhar chuvas fortes sobre áreas produtoras de café do Sudeste entre o final de semana e o início da próxima semana. No decorrer da próxima semana as chuvas devem se espalhar também sobre as áreas mais ao norte do Sudeste e interior da Bahia.

Meteorologista responsável: Nadiara Pereira - Meteorologista