



# Tempo seco continua predominando sobre áreas produtoras do centro sul do Brasil

#### Tempo Observado (23-10)

	PAR	SSP	AMOG	вмос	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	ВА
MN	27	25	28	27	26	27	27	26	25	20	22
MX*	29	29	24	27	24	24	26	18	27	24	25

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

#### **Próximos Cinco Dias:**

O tempo seco e com temperaturas mais baixas continua predominando sobre as áreas produtoras de café do centro-sul do Brasil, enquanto uma frente fria segue atuando no litoral da Bahia e continua organizando instabilidades sobre o Estado nesta semana. Até a quinta-feira estão previstas chuvas fortes entre o sul e leste da Bahia, enquanto no interior do Estado as chuvas devem ser mais pontuais e moderadas. Pancadas mais isoladas ainda devem atingir áreas produtoras do Espírito Santo e nordeste de Minas Gerais. Já no centro sul de MG, em São Paulo e no Paraná o ar seco vai continuar predominando até o final de semana e aos poucos as temperaturas tendem a se elevar nos próximos dias. No final de semana volta a fazer calor nas áreas do centro-sul do país.

### Tempo/Chuva(MM)

Região	23-10	24-10	25-10	26-10	27-10
PAR	PN-0	PN-0	PN-0	PC-3	PC-15
SSP	PN-0	PN-0	PN-0	NB-0	CH-8
AMOG	CC-0	PN-0	PN-0	PN-0	NB-0
BMOG	CC-0	PN-0	PN-0	PN-0	PC-5
SMG1	CC-0	PN-0	PN-0	PN-0	PC-2
SMG2	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PC-3
CER	CC-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
ZM	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PC-2
NES	CV-3	PI-1	CH-4	PC-3	PN-0
SES	NC-4	PI-2	CH-4	PN-0	PN-0
ВА	NB-0	PN-0	PC-2	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	23-10	24-10	25-10	26-10	27-10		
PAR	13-NO	14-NO	16-NO	20-NO	19-NO		
SSP	13-NO	14-NO	15-NO	20-NO	19-NO		
AMOG	12-NO	13-NO	14-NO	17-NO	19-NO		
BMOG	12-NO	13-NO	15-NO	19-NO	20-NO		
SMG1	11-NO	12-NO	14-NO	17-NO	19-NO		
SMG2	8-NO	9-NO	11-NO	14-NO	17-NO		
CER	13-NO	13-NO	15-NO	17-NO	19-NO		
ZM	11-NO	10-NO	13-NO	16-NO	18-NO		
NES	18-NO	19-NO	20-NO	21-NO	22-NO		
SES	12-NO	11-NO	14-NO	15-NO	17-NO		
ВА	12-NO	13-NO	15-NO	16-NO	16-NO		
NO> Nenhum; LOW> Baixo; HIGH> Alto; WARN> Alerta							

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

Regiões	20-10	21-10	22-10	Total	Média	Desvio(%)
PAR	60	0	0	254	140	83
SSP	0	0	0	121	102	20
AMOG	0	0	0	117	161	-27
BMOG	0	0	0	52	133	-61
SMG1	0	0	0	77	148	-48
SMG2	0	0	0	49	114	-57
CER	0	0	0	16	105	-84
ZM	4	0	1	40	96	-58
NES	17	12	6	102	115	-12
SES	25	0	5	89	114	-22
BA	20	28	4	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:

Uma nova frente fria chega ao Sul do Brasil no próximo final de semana e vai avançar sobre o Sudeste no decorrer da próxima semana, espalhando chuvas sobre áreas produtoras de café na virada do mês.

Meteorologista responsável: Nadiara Pereira - Meteorologista