

As chuvas devem retornar para algumas áreas produtoras de café do Sudeste a partir do final de semana

Tempo Observado (21-02)

	PAR	SSP	AMOG	BMOG	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	BA
MN	24	23	19	22	21	19	18	23	24	19	20
MX*	34	34	32	35	33	32	33	32	33	28	30

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

Próximos Cinco Dias:

Entre esta sexta-feira e o final de semana as condições de tempo começam a mudar sobre as áreas produtoras do centro-sul, quando uma frente fria deve avançar pelo oceano propagando instabilidades sobre áreas produtoras de São Paulo e sul de Minas Gerais. As chuvas ainda serão esparsas entre o sábado e o domingo e ainda não devem avançar sobre as áreas mais ao norte da região, mas já devem começar a aliviar o calorão.

Tempo/Chuva(MM)

Região	21-02	22-02	23-02	24-02	25-02
PAR	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
SSP	PN-0	PC-3	PN-0	PN-0	PN-0
AMOG	PC-7	PC-8	PN-0	PN-0	PN-0
BMOG	PC-10	PC-12	PC-2	PN-0	PN-0
SMG1	PC-9	PC-8	PN-0	PN-0	PN-0
SMG2	PC-11	PC-4	PN-0	PN-0	PN-0
CER	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
ZM	PC-4	PC-1	PC-2	PC-4	PC-2
NES	PI-2	PN-0	PI-3	PC-6	CV-5
SES	PN-0	PN-0	PI-1	PC-4	PI-1
BA	PC-3	PN-0	PN-0	PC-2	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	21-02	22-02	23-02	24-02	25-02
PAR	21-NO	20-NO	19-NO	19-NO	19-NO
SSP	21-NO	20-NO	19-NO	19-NO	19-NO
AMOG	19-NO	19-NO	18-NO	17-NO	17-NO
BMOG	21-NO	20-NO	19-NO	18-NO	19-NO
SMG1	19-NO	18-NO	17-NO	16-NO	17-NO
SMG2	19-NO	18-NO	16-NO	16-NO	16-NO
CER	18-NO	18-NO	17-NO	16-NO	17-NO
ZM	19-NO	18-NO	17-NO	17-NO	17-NO
NES	24-NO	24-NO	24-NO	23-NO	24-NO
SES	18-NO	17-NO	17-NO	18-NO	18-NO
BA	17-NO	17-NO	16-NO	16-NO	16-NO

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

Chuvas Observadas nos Últimos 3 Dias e Total em Fevereiro

Regiões	18-02	19-02	20-02	Total	Média	Desvio(%)
PAR	4	26	1	255	180	43
SSP	0	0	0	185	205	-9
AMOG	0	23	1	135	244	-44
BMOG	0	8	2	145	228	-36
SMG1	0	8	0	89	245	-64
SMG2	0	0	0	80	209	-61
CER	0	0	0	93	196	-52
ZM	0	0	0	0	128	-100
NES	0	0	0	13	91	-85
SES	0	0	3	9	96	-91
BA	2	0	0	16	77	-79

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:

As chuvas devem ocorrer de forma mais significativa no início da próxima semana. Especialmente entre a segunda, 24, e a terça-feira, 25, as chuvas tendem a se espalhar e ocorrer com volumes moderados especialmente em áreas produtoras entre São Paulo e centro-sul de Minas Gerais. Até a virada do mês as chuvas tendem a se espalhar de forma mais esparsa para as áreas mais ao norte do Sudeste e partes da Bahia.

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