

## Tempo seco e quente deve continuar predominando até o final de semana

### Tempo Observado (19-02)

	PAR	SSP	AMOG	BMOG	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	BA
MN	23	23	19	20	20	23	18	21	27	17	18
MX*	34	32	31	36	32	33	34	33	33	31	29

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

### Próximos Cinco Dias:

Apesar da ocorrência de alguns episódios pontuais de chuvas fortes nesta semana sobre áreas entre São Paulo e sul de Minas, uma massa de ar seco e quente segue predominando na maior parte das áreas produtoras de café do Sudeste até o próximo final de semana. A maior parte do interior do país continua sob influência de um bloqueio atmosférico, que impede a formação de instabilidades generalizadas e a ocorrência de chuvas significativas. Até o final de semana o tempo seco predomina e o calor excessivo tende acentuar o déficit hídrico nas lavouras e o estresse térmico para as plantas entre o Sudeste e o Nordeste. Isso deve prejudicar o ganho de peso dos grãos de café.

### Tempo/Chuva(MM)

Região	19-02	20-02	21-02	22-02	23-02
PAR	PC-15	PC-13	PC-3	PC-2	PC-5
SSP	PC-5	PC-2	PN-0	PC-4	PC-3
AMOG	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
BMOG	PN-0	PN-0	PC-3	PC-8	PC-6
SMG1	PN-0	PN-0	PN-0	PC-2	PC-2
SMG2	PN-0	PN-0	PN-0	PC-2	PN-0
CER	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PC-2
ZM	CC-0	PC-2	PC-2	PC-2	PC-1
NES	PN-0	PC-4	PI-4	PN-0	PI-2
SES	CC-0	PC-3	CV-3	PN-0	PI-1
BA	PN-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	19-02	20-02	21-02	22-02	23-02
PAR	20-NO	20-NO	20-NO	21-NO	20-NO
SSP	20-NO	20-NO	21-NO	21-NO	20-NO
AMOG	19-NO	19-NO	18-NO	19-NO	19-NO
BMOG	20-NO	20-NO	21-NO	20-NO	20-NO
SMG1	18-NO	18-NO	18-NO	18-NO	18-NO
SMG2	19-NO	17-NO	17-NO	17-NO	17-NO
CER	18-NO	17-NO	18-NO	18-NO	17-NO
ZM	17-NO	18-NO	19-NO	18-NO	17-NO
NES	23-NO	24-NO	24-NO	23-NO	23-NO
SES	16-NO	18-NO	18-NO	17-NO	17-NO
BA	16-NO	16-NO	17-NO	17-NO	16-NO

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

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

Regiões	16-02	17-02	18-02	Total	Média	Desvio(%)
PAR	0	0	4	228	180	28
SSP	0	0	0	185	205	-9
AMOG	0	0	0	111	244	-54
BMOG	5	0	0	136	228	-40
SMG1	0	0	0	81	245	-67
SMG2	0	0	0	80	209	-61
CER	0	0	0	93	196	-52
ZM	0	0	0	0	128	-100
NES	1	0	0	13	91	-85
SES	0	0	0	5	96	-94
BA	0	0	2	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 retornar de forma mais significativa para as áreas produtoras do Sudeste no início da próxima semana. Já durante o final de semana, podem ocorrer alguns episódios de forma bastante esparsa, mas entre a segunda, 24, e a terça-feira, 25, as chuvas tendem a se espalhar um pouco mais e ocorrer com volumes moderados especialmente em áreas produtoras entre São Paulo e centro-sul de Minas Gerais.

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