

As chuvas diminuem nas áreas entre o Sudeste e a Bahia que vinha recebendo altos volumes nas últimas semanas

Tempo Observado (20-01)

	PAR	SSP	AMOG	BMOG	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	BA
MN	20	21	18	20	18	18	18	19	23	18	17
MX*	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI

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

Próximos Cinco Dias:

Nesta semana as chuvas reduzem nas áreas produtoras de café que vinham enfrentando altos volumes de precipitação nas últimas semanas, entre o Espírito Santo, centro e norte de Minas Gerais, incluindo a Zona da Mata mineira e o Cerrado Mineiro, e no interior da Bahia. Nestas áreas são esperados maiores períodos de tempo seco e elevação das temperaturas. Nas áreas produtoras do sul de Minas Gerais, da Alta Mogiana Paulista e do norte do Paraná, até pode chover de forma moderada, mas as pancadas de chuva serão bastante esparsas e também se espera elevação das temperaturas. As chuvas mais volumosas dessa semana devem atingir áreas produtoras do estado de Rondônia, onde são esperados períodos mais prolongados fechados e os volumes de precipitação podem ultrapassar 100 mm.

Tempo/Chuva(MM)

Região	20-01	21-01	22-01	23-01	24-01
PAR	PC-14	PC-16	PC-6	PC-4	PC-2
SSP	PC-5	PC-4	PC-2	PC-2	PN-0
AMOG	PN-0	PN-0	PN-0	PC-4	PC-3
BMOG	PC-3	PC-5	PC-5	PC-6	PC-7
SMG1	PC-2	PC-5	PC-2	PC-6	PC-7
SMG2	PC-2	PN-0	PC-2	PC-6	PC-7
CER	PN-0	PC-4	PN-0	PC-2	PC-4
ZM	PN-0	PC-3	PC-4	PC-6	PC-4
NES	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
SES	PN-0	PN-0	PI-2	PN-0	PN-0
BA	PC-3	PC-2	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	20-01	21-01	22-01	23-01	24-01
PAR	20-NO	21-NO	20-NO	21-NO	21-NO
SSP	21-NO	21-NO	21-NO	21-NO	21-NO
AMOG	18-NO	18-NO	19-NO	20-NO	20-NO
BMOG	20-NO	20-NO	21-NO	21-NO	21-NO
SMG1	18-NO	18-NO	19-NO	19-NO	19-NO
SMG2	18-NO	18-NO	19-NO	19-NO	19-NO
CER	18-NO	18-NO	19-NO	19-NO	19-NO
ZM	19-NO	20-NO	21-NO	21-NO	20-NO
NES	23-NO	24-NO	24-NO	24-NO	23-NO
SES	17-NO	19-NO	19-NO	20-NO	19-NO
BA	17-NO	17-NO	17-NO	17-NO	16-NO

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

Chuvas Observadas nos Últimos 3 Dias e Total em Janeiro

Regiões	17-01	18-01	19-01	Total	Média	Desvio(%)
PAR	4	45	6	73	243	-70
SSP	40	13	0	86	244	-65
AMOG	9	0	0	107	323	-67
BMOG	15	0	0	55	291	-81
SMG1	4	0	21	89	336	-74
SMG2	17	2	0	99	319	-69
CER	6	4	0	201	294	-31
ZM	0	0	0	184	250	-26
NES	0	0	0	133	135	-1
SES	0	0	0	165	228	-27
BA	0	0	0	188	99	91

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 se espalhar com mais intensidade e abrangência sobre áreas produtoras entre o Paraná, São Paulo e Sul de Minas Gerais no próximo final de semana. Ainda assim, as chuvas não devem adentrar muito pelo interior Mineiro e as condições de tempo mais aberto vão continuar predominando em grande parte do interior de Minas Gerais, Espírito Santo e Bahia, onde a sequência de dias de tempo mais aberto devem favorecer altas temperaturas que podem acarretar estresse térmico de forma regionalização em algumas áreas produtoras.

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