

## Semana com chuvas mais expressivas e generalizadas sobre áreas produtoras do centro-sul do País

### Tempo Observado (12-01)

	PAR	SSP	AMOG	BMOG	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	BA
MN	20	20	18	21	18	16	18	25	SI	SI	SI
MX*	27	28	31	32	31	30	32	30	29	30	29

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

### Próximos Cinco Dias:

Áreas de instabilidades se espalham a partir desta segunda-feira sobre áreas entre as regiões Sul, Sudeste e Centro-Oeste intensificando as chuvas sobre áreas produtoras de café entre Paraná, São Paulo, sul e Triângulo Mineiro. Algumas localidades podem receber de 30 a 50mm até a próxima quarta-feira. Entre a quinta e a sexta-feira as instabilidades perdem um pouco de intensidade, enquanto uma nova frente fria vai avançar pelo Sul do País. Esse sistema vai intensificar as chuvas sobre as áreas produtoras do Sudeste ao longo do final de semana. No entanto, sobre as áreas mais no norte de Minas, no Espírito Santo e na Bahia o tempo vai continuar seco e muito quente ao longo desta semana.

### Tempo/Chuva(MM)

Região	12-01	13-01	14-01	15-01	16-01
PAR	PC-5	NB-0	PC-2	PC-3	PC-7
SSP	PC-3	PC-5	PC-2	PN-0	PC-4
AMOG	PN-0	PN-0	PC-24	PC-6	PC-7
BMOG	NB-0	PC-6	PC-12	PC-17	PC-3
SMG1	NB-0	PC-3	PC-18	PC-1	PC-10
SMG2	PN-0	PC-5	PC-6	CH-42	PC-4
CER	PN-0	PC-2	PC-6	PC-14	PC-6
ZM	PN-0	PC-3	PC-2	NB-0	PN-0
NES	PN-0	PC-5	PI-4	CV-3	NB-0
SES	PN-0	PC-1	PI-2	PC-3	NB-0
BA	PC-1	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 Geadas

Região	12-01	13-01	14-01	15-01	16-01
PAR	20-NO	19-NO	18-NO	18-NO	19-NO
SSP	20-NO	19-NO	18-NO	18-NO	19-NO
AMOG	18-NO	17-NO	17-NO	17-NO	17-NO
BMOG	21-NO	19-NO	18-NO	19-NO	19-NO
SMG1	18-NO	18-NO	17-NO	18-NO	18-NO
SMG2	16-NO	17-NO	17-NO	17-NO	18-NO
CER	18-NO	17-NO	17-NO	17-NO	18-NO
ZM	17-NO	19-NO	19-NO	18-NO	16-NO
NES	23-NO	23-NO	23-NO	23-NO	22-NO
SES	17-NO	18-NO	18-NO	17-NO	16-NO
BA	16-NO	15-NO	17-NO	15-NO	16-NO

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

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

Regiões	09-01	10-01	11-01	Total	Média	Desvio(%)
PAR	0	3	24	53	243	-78
SSP	6	0	13	62	244	-74
AMOG	0	0	2	68	323	-79
BMOG	52	7	9	77	291	-73
SMG1	1	0	2	60	336	-82
SMG2	3	0	0	33	319	-90
CER	0	0	0	85	294	-71
ZM	0	0	0	83	250	-67
NES	3	0	0	29	135	-78
SES	0	0	0	41	228	-82
BA	2	0	1	28	99	-72

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 decorrer da próxima semana a frente fria vai conseguir avançar pelo litoral do Sudeste espalham instabilidades sobre a maior parte do interior da região, mas ainda assim as chuvas não devem chegar com tanta intensidade sobre as áreas produtoras do Espírito Santo e extremo norte de Minas Gerais. O tempo seco e quente vai continuar predominando também ao longo dos próximos 15 dias sobre a maior parte das áreas produtoras 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