

## Frente fria vai provocar chuvas fortes sobre áreas produtoras do Sudeste nesta semana

### Tempo Observado (16-12)

	PAR	SSP	AMOG	BMOG	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	BA
MN	21	20	19	20	19	18	19	21	24	19	17
MX*	25	27	26	28	26	30	30	31	33	32	32

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

### Próximos Cinco Dias:

A partir desta terça-feira uma frente fria vai avançar pelo oceano, na altura da costa do Sudeste, e vai canalizar a umidade e organizar as instabilidades sobre a região no decorrer da semana. Com isso, estão previstas chuvas mais intensas e persistentes sobre as áreas produtoras de café entre São Paulo e Minas Gerais. Algumas localidades do Cerrado mineiro podem receber mais de 120mm até a próxima semana. Enquanto isso o tempo ficará mais seco entre o norte do Espírito Santo, norte de Minas Gerais e interior da Bahia.

### Tempo/Chuva(MM)

Região	16-12	17-12	18-12	19-12	20-12
PAR	PC-16	CH-16	PC-1	PN-0	PC-2
SSP	PC-10	PC-14	PC-3	PN-0	PC-5
AMOG	PC-9	PC-20	CH-18	CH-14	CH-12
BMOG	PC-10	PC-17	CH-6	PC-2	CH-8
SMG1	PC-10	PC-19	CH-14	CH-8	CH-13
SMG2	PC-9	PC-14	CH-13	CH-6	CH-13
CER	PC-12	CH-22	CH-24	CH-22	CH-10
ZM	CH-17	CH-11	CH-32	CH-20	CH-12
NES	PC-1	PC-3	PC-6	CH-8	CV-3
SES	PC-5	PC-3	CH-16	CH-18	CH-7
BA	NB-0	NB-0	PC-2	CH-2	PI-1

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	16-12	17-12	18-12	19-12	20-12
PAR	20-NO	21-NO	17-NO	15-NO	16-NO
SSP	20-NO	21-NO	17-NO	16-NO	18-NO
AMOG	19-NO	19-NO	19-NO	17-NO	18-NO
BMOG	20-NO	21-NO	18-NO	17-NO	19-NO
SMG1	19-NO	19-NO	19-NO	16-NO	18-NO
SMG2	18-NO	19-NO	17-NO	15-NO	17-NO
CER	19-NO	19-NO	19-NO	18-NO	18-NO
ZM	21-NO	20-NO	19-NO	18-NO	18-NO
NES	24-NO	23-NO	23-NO	22-NO	22-NO
SES	19-NO	18-NO	18-NO	17-NO	17-NO
BA	16-NO	16-NO	16-NO	17-NO	15-NO

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

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

Regiões	13-12	14-12	15-12	Total	Média	Desvio(%)
PAR	24	2	6	49	221	-78
SSP	29	7	1	79	185	-58
AMOG	26	0	0	137	287	-52
BMOG	6	14	0	50	274	-82
SMG1	23	7	0	88	328	-73
SMG2	12	59	0	101	307	-67
CER	19	17	15	260	308	-16
ZM	7	0	5	45	282	-84
NES	0	0	1	68	182	-63
SES	0	0	4	31	227	-86
BA	0	0	3	91	126	-27

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 final de semana o corredor de umidade vai perder força e aos poucos as chuvas tendem a diminuir. No início da próxima semana o tempo seco vai se intensificar e predominar na maior parte das áreas produtoras entre o Paraná, Sudeste e Nordeste, pelo menos entre os dias 21 e 26 de dezembro.

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