

Chuvas mais fortes e generalizadas persistem sobre áreas produtoras do Sudeste até a quinta-feira

Tempo Observado (04-12)

	PAR	SSP	AMOG	BMOG	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	BA
MN	22	19	19	21	20	21	19	19	25	19	20
MX*	30	29	27	24	27	26	29	31	33	30	30

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

Próximos Cinco Dias:

Uma frente fria que atua na costa do Brasil, na altura da costa do Sudeste, organiza muitas instabilidades sobre o interior do país e espalha chuva sobre as áreas produtoras de café da região Sudeste e do Paraná. Até a próxima quinta-feira as instabilidades persistem e são esperadas chuvas mais intensas e duradouras sobre áreas produtoras da Alta Mogiana Paulista, sul e Triângulo Mineiro, Cerrado Mineiro, Zona da Mata, Rio de Janeiro e sul do Espírito Santo. Algumas localidades nessas áreas podem receber volumes superiores a 100 mm. Com aumento significativo dos volumes de chuva e o tempo mais encoberto, as temperaturas ficarão mais amenas nesta semana sobre o Sudeste. Nas áreas mais ao norte do Espírito Santo, norte de Minas Gerais e na Bahia a expectativa é apenas para episódios esparsos de chuva nesta semana e os períodos de tempo seco serão maiores, também associados à maior elevação das temperaturas. A partir da sexta-feira as instabilidades diminuem nas áreas produtoras do interior do Sudeste e as chuvas voltam a se concentrar no Sul do País.

Tempo/Chuva(MM)

Região	04-12	05-12	06-12	07-12	08-12
PAR	CH-12	PC-1	PC-13	PC-28	CH-27
SSP	CH-16	PC-5	PC-11	PC-8	PC-15
AMOG	CH-14	CH-13	PN-0	PN-0	PC-2
BMOG	CH-17	CH-12	PC-2	PC-2	PC-7
SMG1	CH-15	CH-13	PN-0	PN-0	PC-2
SMG2	CH-19	CH-15	PC-1	PN-0	PC-3
CER	CH-20	CH-21	PN-0	PN-0	PN-0
ZM	CH-23	CH-5	PN-0	PN-0	PN-0
NES	PC-6	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
SES	PC-15	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
BA	NB-0	PN-0	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	04-12	05-12	06-12	07-12	08-12
PAR	20-NO	18-NO	20-NO	21-NO	20-NO
SSP	20-NO	18-NO	20-NO	21-NO	20-NO
AMOG	18-NO	19-NO	19-NO	18-NO	19-NO
BMOG	20-NO	19-NO	21-NO	20-NO	21-NO
SMG1	19-NO	19-NO	19-NO	18-NO	19-NO
SMG2	19-NO	18-NO	18-NO	17-NO	18-NO
CER	19-NO	19-NO	18-NO	17-NO	18-NO
ZM	21-NO	19-NO	17-NO	17-NO	18-NO
NES	24-NO	23-NO	22-NO	22-NO	23-NO
SES	19-NO	18-NO	16-NO	17-NO	18-NO
BA	17-NO	15-NO	15-NO	15-NO	16-NO

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

Chuvas Observadas nos Últimos 3 Dias e Total em Dezembro

Regiões	01-12	02-12	03-12	Total	Média	Desvio(%)
PAR	0	0	28	28	221	-87
SSP	0	8	29	37	185	-80
AMOG	0	0	22	22	287	-92
BMOG	1	0	18	19	274	-93
SMG1	0	0	2	2	328	-99
SMG2	5	3	21	29	307	-91
CER	30	8	3	41	308	-87
ZM	5	31	11	46	282	-84
NES	0	0	0	0	182	-100
SES	31	1	0	32	227	-86
BA	0	0	0	0	126	-100

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:

Entre a sexta-feira e o final de semana um novo sistema deve se formar no Sul do Brasil e deve concentrar as chuvas mais intensas sobre áreas entre a região Sul e São Paulo. Também deve continuar chovendo de forma moderada sobre Rondônia, enquanto nas áreas produtoras de café de Minas Gerais, do Espírito Santo e da Bahia a previsão é de predomínio do tempo seco entre os dias 07 e 11 de novembro.

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