

ZCAS provocará chuvas persistentes e volumosas sobre áreas produtoras do Sudeste/BA

Tempo Observado (03-02)

	PAR	SSP	AMOG	BMOG	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	BA
MN	23	20	18	20	19	18	18	21	24	20	18
MX*	26	25	26	26	26	27	28	29	34	32	34

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

Próximos Cinco Dias:

A atuação da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS), que é um intenso corredor de umidade, que se estende desde a região Norte, passando pelo Centro-Oeste, Até o Sudeste, favorece a formação de instabilidades intensas e persistentes sobre as áreas produtoras de café do Sudeste. No decorrer da semana esses sistemas vão favorecer a formação de um corredor de umidade sobre o interior do País, que provocará chuvas persistentes e duradouras. Áreas produtoras entre São Paulo e Minas Gerais devem receber volumes próximos a 150mm até a próxima sexta-feira. As chuvas, acompanhadas por eventuais episódios de ventania e granizo podem provocar danos pontuais em lavouras, mas de uma forma geral tendem a ser benéficas para a manutenção da umidade do solo elevada. Áreas do meio oeste da Bahia, norte de Minas Gerais e Espírito Santo devem registrar eventos mais isolados e moderados.

Tempo/Chuva(MM)

Região	03-02	04-02	05-02	06-02	07-02
PAR	CH-17	PC-2	PN-0	PN-0	PC-2
SSP	CH-21	PC-9	PC-4	PN-0	PN-0
AMOG	CH-18	CH-16	CH-14	PC-12	PC-11
BMOG	CH-20	CH-19	CH-14	PC-8	PC-11
SMG1	CH-18	CH-16	CH-13	PC-14	PC-12
SMG2	CH-14	CH-19	CH-18	CH-18	CH-15
CER	CH-14	CH-23	CH-18	PC-14	PC-13
ZM	CH-21	CH-19	CH-15	PC-12	CH-14
NES	PC-10	PC-8	PC-7	PC-6	PI-1
SES	PC-16	PC-10	PC-10	PC-10	PC-4
BA	PC-10	PC-7	PC-7	PC-8	PI-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	03-02	04-02	05-02	06-02	07-02
PAR	20-NO	20-NO	19-NO	19-NO	20-NO
SSP	19-NO	19-NO	19-NO	19-NO	20-NO
AMOG	18-NO	18-NO	18-NO	18-NO	19-NO
BMOG	20-NO	20-NO	20-NO	19-NO	20-NO
SMG1	19-NO	19-NO	19-NO	18-NO	19-NO
SMG2	18-NO	18-NO	19-NO	18-NO	18-NO
CER	18-NO	19-NO	19-NO	18-NO	18-NO
ZM	21-NO	21-NO	20-NO	20-NO	20-NO
NES	24-NO	25-NO	24-NO	24-NO	23-NO
SES	20-NO	20-NO	20-NO	20-NO	18-NO
BA	18-NO	18-NO	18-NO	18-NO	16-NO

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

Chuvas Observadas nos Últimos 3 Dias e Total em Janeiro

Regiões	31-01	01-02	02-02	Total	Média	Desvio(%)
PAR	0	0	17	110	243	-55
SSP	9	0	28	217	244	-11
AMOG	18	8	23	366	323	13
BMOG	2	0	38	228	291	-21
SMG1	18	6	23	248	336	-26
SMG2	0	0	6	203	319	-36
CER	9	6	3	328	294	12
ZM	8	7	23	258	250	4
NES	7	6	5	132	135	-2
SES	5	3	7	163	228	-28
BA	33	11	45	99	99	1

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:

Durante o final de semanas as instabilidades continuarão mais atuantes sobre áreas produtoras entre São Paulo e sul de Minas Gerais, enquanto áreas entre o norte Mineiro, Espírito Santo e Bahia devem receber pouca chuva entre o final de semana e a próxima semana.

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