

Ciclone extratropical intensifica as chuvas sobre áreas de café entre SP e MG

Tempo Observado (30-01)

	PAR	SSP	AMOG	BMOG	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	BA
MN	22	19	17	19	17	17	18	19	23	21	17
MX*	28	27	29	28	28	28	30	29	30	31	30

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

Próximos Cinco Dias:

Um ciclone extratropical no oceano, próximo à costa do Sudeste vai intensificar as chuvas sobre áreas produtoras de café principalmente entre São Paulo, sul e Triângulo Mineiro nesta sexta-feira. Os volumes devem variar entre 40 a 50 mm, especialmente na região da Alta Mogiana. Com o aumento da chuvas o calor deve reduzir. Episódios mais pontuais de chuva devem se espalhar também sobre as demais áreas de Minas Gerais, Rio de Janeiro e Espírito Santo. No final de semana as instabilidades devem voltar a ser mais esparsas, mas pancadas pontuais de chuva de moderada intensidade devem se espalhar sobre grande parte das áreas produtoras do Sudeste.

Tempo/Chuva(MM)

Região	30-01	31-01	01-02	02-02	03-02
PAR	PC-6	PN-0	PN-0	PC-2	CH-14
SSP	PC-13	PN-0	PN-0	PC-6	PC-12
AMOG	CH-24	PC-12	PC-8	PC-12	CH-14
BMOG	CH-27	PC-6	PC-6	PC-8	PC-13
SMG1	CH-22	PC-11	PC-7	PC-8	CH-14
SMG2	CH-16	PC-7	PC-6	PC-8	CH-10
CER	CH-21	CH-19	PC-11	PC-10	CH-16
ZM	CH-16	CH-14	PC-11	PC-14	CH-18
NES	PC-3	PC-15	PC-11	PC-8	PC-8
SES	PC-8	PC-17	PC-7	PC-14	PC-15
BA	PC-7	PC-11	PC-10	PC-12	PC-6

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	30-01	31-01	01-02	02-02	03-02
PAR	19-NO	19-NO	21-NO	20-NO	20-NO
SSP	19-NO	19-NO	21-NO	20-NO	20-NO
AMOG	17-NO	17-NO	18-NO	18-NO	19-NO
BMOG	19-NO	18-NO	19-NO	20-NO	20-NO
SMG1	17-NO	17-NO	18-NO	18-NO	19-NO
SMG2	17-NO	16-NO	17-NO	18-NO	18-NO
CER	18-NO	18-NO	18-NO	19-NO	19-NO
ZM	19-NO	19-NO	20-NO	20-NO	21-NO
NES	23-NO	23-NO	24-NO	24-NO	24-NO
SES	18-NO	18-NO	19-NO	20-NO	20-NO
BA	17-NO	18-NO	18-NO	18-NO	18-NO

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

Chuvas Observadas nos Últimos 3 Dias e Total em Janeiro

Regiões	27-01	28-01	29-01	Total	Média	Desvio(%)
PAR	1	0	19	102	243	-58
SSP	9	11	16	193	244	-21
AMOG	15	17	14	329	323	2
BMOG	4	45	3	221	291	-24
SMG1	14	26	12	216	336	-35
SMG2	0	48	7	196	319	-38
CER	0	2	9	294	294	0
ZM	0	0	0	245	250	-1
NES	0	0	0	125	135	-7
SES	0	0	0	158	228	-31
BA	8	0	0	66	99	-32

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 início da próxima semana o avanço de um novo sistema volta a intensificar as instabilidades e novos eventos fortes de precipitação são esperados para as áreas produtoras entre São Paulo e interior mineiro. No decorrer da próxima semana as chuvas devem se tornar cada vez mais generalizadas sobre o Sudeste.

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