

Novas instabilidades voltam a atingir áreas de café do Sudeste no final de semana

Tempo Observado (29-05)

	PAR	SSP	AMOG	BMOG	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	BA
MN	12	20	SI	SI	SI	18	18	20	24	19	19
MX*	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI

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

Próximos Cinco Dias:

O tempo seco continua predominando nesta sexta-feira e favorecendo as atividades de campo na maior parte das áreas produtoras de café especialmente do interior do sudeste. Porém, durante o final de semana novas instabilidades voltam a se propagar sobre áreas entre São Paulo e centro sul de Minas Gerais, devido à passagem de um novo sistema pelo litoral do Sudeste. As pancadas de chuva serão pontuais e com volumes entre 10 e 15mm nas regiões mais atingidas e devem trazer paralisações momentâneas nas atividades de colheita. As temperaturas vão continuar mais baixas durante as madrugadas, mas por enquanto não tem previsão de frio extremos nos próximos dias.

Tempo/Chuva(MM)

Região	29-05	30-05	31-05	01-06	02-06
PAR	NB-0	PC-3	PC-4	PN-0	PN-0
SSP	NB-0	PC-11	PC-4	PN-0	PN-0
AMOG	NB-0	PC-7	CH-10	PN-0	NB-0
BMOG	PN-0	PC-7	PC-4	PN-0	PN-0
SMG1	PN-0	PC-7	CH-10	PN-0	PN-0
SMG2	PN-0	PC-7	PC-4	PN-0	PN-0
CER	PN-0	NB-0	NB-0	NB-0	PN-0
ZM	PN-0	PC-7	CH-10	PC-4	PC-4
NES	PC-9	PC-16	CH-10	CH-11	CH-15
SES	PC-12	PC-17	PC-3	PC-4	PC-4
BA	CH-15	CH-10	CH-15	CH-14	CH-19

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	29-05	30-05	31-05	01-06	02-06
PAR	20-NO	20-NO	18-NO	17-	17-
SSP	20-NO	20-NO	18-NO	17-	16-
AMOG	18-NO	19-NO	18-NO	18-	17-
BMOG	20-NO	20-NO	19-NO	18-	16-
SMG1	19-NO	19-NO	18-NO	17-	17-
SMG2	18-NO	19-NO	18-NO	17-	15-
CER	18-NO	19-NO	19-NO	18-	18-
ZM	20-NO	20-NO	21-NO	20-	19-
NES	24-NO	25-NO	24-NO	24-	23-
SES	19-NO	19-NO	19-NO	20-	18-
BA	18-NO	18-NO	19-NO	19-NO	18-NO

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

Chuvas Observadas nos Últimos 3 Dias e Total em Maio

Regiões	26-05	27-05	28-05	Total	Média	Desvio(%)
PAR	0	0	0	0	110	-100
SSP	0	0	0	0	95	-100
AMOG	0	0	0	0	58	-100
BMOG	0	0	0	0	64	-100
SMG1	0	0	0	0	66	-100
SMG2	0	0	0	0	55	-100
CER	0	0	0	0	38	-100
ZM	0	0	0	0	26	-100
NES	0	0	0	0	66	-100
SES	0	0	0	0	43	-100
BA	0	0	0	0	24	-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:

No decorrer da próxima semana as instabilidades tendem a se espalhar mais pela faixa leste de Minas Gerais, inclusive sobre a zona da mata mineira e tem previsão também para chuvas na forma de pancadas sobre áreas produtoras do Espírito Santo e sul da Bahia com um pouco mais intensidade. No interior de São Paulo, Alta Mogiana Paulista e Cerrado, a previsão é de predomínio do tempo seco.

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