

Tempo instável continua e chuvas devem impactar atividades nas áreas cafeeiras do Sudeste neste início da semana

Tempo Observado (20-05)

	PAR	SSP	AMOG	BMOG	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	BA
MN	20	20	18	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	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 permanece úmido, com muitas instabilidades e previsão de chuva na forma de pancadas moderadas sobre áreas produtoras de café entre São Paulo, Sul e leste de Minas Gerais, entre esta terça e a quarta-feira, devido a atuação de uma frente fria no litoral do Sudeste. São esperados volumes de precipitação que podem ultrapassar ainda os 30 mm em localidades entre o interior de São Paulo, Alta Mogiana, extremo sul e partes da zona da Mata Mineira. Essa chuva deve trazer paralisações nas atividades em campo e pode impactar a qualidade de grãos em algumas áreas. A chuva se espalha também sobre o Rio de Janeiro e partes do Espírito Santo nos próximos dias. No Espírito Santo e sul da Bahia os episódios tendem a chegar de forma mais pontual e com menores volumes acumulados. Em áreas do Cerrado também pode chover de forma pontual e fraca. As temperaturas vão continuar mais amenas sobre o centro sul do país, tanto as mínimas quanto as máximas devem ficar mais baixas nos próximos dias. Mas por enquanto não há indicativo de frio extremo ou risco para as áreas de café.

Tempo/Chuva(MM)

Região	20-05	21-05	22-05	23-05	24-05
PAR	PC-6	PC-3	PN-0	PN-0	PN-0
SSP	PC-9	PC-11	PN-0	PN-0	PN-0
AMOG	CH-15	CH-18	CH-10	PC-4	NB-0
BMOG	PC-14	CH-20	PC-4	PN-0	PN-0
SMG1	CH-16	CH-18	CH-10	PC-4	PI-1
SMG2	CH-16	CH-18	CH-13	PC-2	PN-0
CER	CH-14	CH-18	CH-16	CH-16	CH-13
ZM	CH-15	CH-26	CH-31	CH-24	CH-14
NES	PC-9	PC-16	PC-24	CH-28	CH-15
SES	PC-12	PC-17	PC-30	CH-28	CH-11
BA	CH-19	CH-18	CH-15	CH-22	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	20-05	21-05	22-05	23-05	24-05
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	17-05	18-05	19-05	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:

Na segunda metade da semana as instabilidades reduzem sobre a maior parte do interior do sudeste e as chuvas ficarão mais concentradas nas áreas de divisa do Espírito Santo com o sul da Bahia. No entanto, no próximo final de semana, entre os dias 23 e 24 de maio uma nova frente fria deve avançar pelo centro sul do país e volta a provocar fortes instabilidades especialmente sobre o estado de São Paulo.

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