

Instabilidades reduzem e tempo seco favorece colheita do café no Sudeste

Tempo Observado (17-06)

	PAR	SSP	AMOG	BMOG	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	BA
MN	SI	SI	18	20	19	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:

Ao longo da semana as chuvas seguem ocorrendo na forma de pancadas sobre áreas entre o Rio de Janeiro, faixa leste de Minas Gerais, incluindo a região da zona da Mata e Espírito Santo. Essas condições devem persistir pelo menos até a quinta-feira. Enquanto nas demais áreas do interior do Sudeste o tempo seco deve se fortalecer ao longo da semana e volta a favorecer as atividades em campo. As temperaturas devem ficar baixas nos próximos dias, mas não há previsão pra frio extremo em áreas produtoras de café. As mínimas devem variar de 12 a 15°C nas áreas entre São Paulo e sul de Minas Gerais. Pontualmente nas localidades mais frias as mínimas podem chegar ou ficar ligeiramente abaixo dos 10°C.

Tempo/Chuva(MM)

Região	17-06	18-06	19-06	20-06	21-06
PAR	PC-6	NB-0	PN-0	PN-0	PN-0
SSP	PC-9	PI-2	PN-0	PN-0	PN-0
AMOG	CH-15	PI-2	NB-0	PN-0	NB-0
BMOG	PC-14	PI-2	NB-0	PN-0	PN-0
SMG1	CH-12	PC-3	NB-0	PN-0	PI-1
SMG2	CH-10	PC-3	NB-0	PN-0	PN-0
CER	PC-3	NB-0	PN-0	PN-0	CH-13
ZM	PC-15	PC-5	PI-2	NB-0	CH-14
NES	PC-1	PI-4	PC-5	PC-4	CH-15
SES	PC-5	PC-6	PC-5	PC-3	CH-11
BA	PI-3	PI-3	PC-4	PC-5	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	17-06	18-06	19-06	20-06	21-06
PAR	15-NO	14-NO	16-NO	17-NO	17-NO
SSP	13-NO	12-NO	13-NO	17-NO	16-NO
AMOG	12-NO	12-NO	12-NO	15-NO	17-NO
BMOG	11-NO	11-NO	12-NO	13-NO	16-NO
SMG1	11-NO	10-NO	12-NO	13-NO	17-NO
SMG2	12-NO	12-NO	13-NO	12-NO	15-NO
CER	17-NO	18-NO	19-NO	18-NO	18-NO
ZM	15-NO	16-NO	18-NO	20-NO	19-NO
NES	20-NO	20-NO	20-NO	22-NO	23-NO
SES	19-NO	19-NO	19-NO	20-NO	18-NO
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 Junho

Regiões	14-06	15-06	16-06	Total	Média	Desvio(%)
PAR	0	0	0	0	86	-100
SSP	0	0	0	0	50	-100
AMOG	0	0	0	0	18	-100
BMOG	0	0	0	0	24	-100
SMG1	0	0	0	0	24	-100
SMG2	0	0	0	0	27	-100
CER	0	0	0	0	11	-100
ZM	0	0	0	0	13	-100
NES	0	0	0	0	53	-100
SES	0	0	0	0	37	-100
BA	0	0	0	0	21	-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:

A partir da próxima sexta-feira uma nova frente fria vai avançar pelo centro Sul do Brasil e mais uma vez o sistema deve provocar aumento das instabilidades especialmente sobre o estado de São Paulo, onde entre a sexta-feira e o final de semana estão previstos os episódios moderados de precipitação. Porém, um sistema mais organizado que deve adentrar pelo interior do sudeste está previsto no decorrer da 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