

Frente fria espalha instabilidades sobre áreas produtoras entre o Paraná e São Paulo

Tempo Observado (30-06)

	PAR	SSP	AMOG	BMOG	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	BA
MN	19	17	13	16	17	15	13	13	20	12	18
MX*	28	29	28	29	28	26	28	25	29	22	24

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

Próximos Cinco Dias:

Uma frente fria está avançando pela costa do Brasil e espalha instabilidade sobre partes do centro sul do país. Entre esta segunda e terça-feira há probabilidade para ocorrência de chuvas pontuais em áreas produtoras entre o Paraná e o interior de São Paulo. Porém, nas demais áreas produtoras de café do interior do Sudeste o sistema não deve chegar com potencial para ocorrência de chuva significativas. Sobre áreas da Alta Mogiana paulista e interior de Minas Gerais há expectativa apenas para variação de nebulosidade neste começo de semana e as temperaturas seguem mais amenas. Nesta semana não há expectativa para grandes oscilações das temperaturas mínimas, enquanto as máximas tendem a ficar em elevação na maior parte do Sudeste e um pouco mais amenas entre o Paraná e São Paulo.

Tempo/Chuva(MM)

Região	30-06	01-07	02-07	03-07	04-07
PAR	PI-2	NB-0	PN-0	PN-0	PN-0
SSP	PI-1	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
AMOG	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
BMOG	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
SMG1	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
SMG2	CC-0	PN-0	PN-0	PN-0	PC-2
CER	CC-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
ZM	CC-0	CC-0	PN-0	PC-2	CH-5
NES	CC-0	CV-2	PN-0	PI-4	CH-5
SES	CC-0	CV-2	PI-1	CV-4	CH-3
BA	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0

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	30-06	01-07	02-07	03-07	04-07
PAR	15-NO	13-NO	12-NO	12-NO	9-NO
SSP	16-NO	13-NO	12-NO	12-NO	10-NO
AMOG	13-NO	13-NO	14-NO	14-NO	12-NO
BMOG	16-NO	15-NO	15-NO	14-NO	12-NO
SMG1	13-NO	12-NO	13-NO	13-NO	11-NO
SMG2	12-NO	12-NO	12-NO	12-NO	11-NO
CER	13-NO	13-NO	13-NO	13-NO	13-NO
ZM	13-NO	13-NO	13-NO	14-NO	13-NO
NES	19-NO	21-NO	19-NO	19-NO	19-NO
SES	12-NO	14-NO	13-NO	13-NO	13-NO
BA	12-NO	12-NO	12-NO	13-NO	13-NO

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

Chuvvas Observadas nos Últimos 3 Dias e Total em Junho

Regiões	27-06	28-06	29-06	Total	Média	Desvio(%)
PAR	2	0	0	184	86	113
SSP	7	0	0	110	50	125
AMOG	0	0	0	33	18	94
BMOG	0	0	0	38	24	67
SMG1	0	0	0	48	24	110
SMG2	0	0	0	32	27	17
CER	0	0	0	2	11	-80
ZM	0	0	0	15	13	24
NES	3	0	0	107	53	102
SES	0	0	0	24	37	-35
BA	1	0	2	15	21	-24

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 a frente fria, que vai avançar mais afastada da costa, deve contribuir para a instalação de instabilidades mais intensas entre o Espírito Santo e o sul da Bahia, onde estão previstos episódios de chuva que podem ocorrer até com moderada intensidade em áreas produtoras de café e podem impactar atividades no campo. Algumas pancadas mais isoladas e com baixos acumulados podem atingir também áreas da faixa leste de Minas Gerais, incluindo a zona da Mata.

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