

Semana começa fria e com episódios de chuva em áreas produtoras de café

Tempo Observado (11-05)

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

Uma frente fria, que está avançando pelo litoral do Sudeste ainda gera instabilidade sobre partes da região neste início de semana. Entre esta segunda e terça-feira as instabilidades devem provocar episódios pontuais de chuva sobre áreas produtoras de café da Alta Mogiana Paulista, sul de Minas Gerais, zona da Mata Mineira, até o Espírito Santo. A partir da quarta-feira as instabilidades ficarão concentradas entre o extremo norte do Espírito Santo e o sul da Bahia. Enquanto sobre o centro sul do país o avanço de uma nova frente fria volta a espalhar chuvas a partir da sexta-feira. Esse sistema deve provocar novos episódios de chuva sobre áreas produtoras de São Paulo e sul de Minas Gerais entre o final de semana e o início da próxima semana. Quanto as temper...

Tempo/Chuva(MM)

Região	11-05	12-05	13-05	14-05	15-05
PAR	PC-6	PC-3	PN-0	PN-0	PC-9
SSP	PC-9	NB-0	PN-0	PN-0	PC-9
AMOG	PC-4	PN-0	PN-0	PN-0	NB-0
BMOG	PI-2	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
SMG1	PI-2	PI-2	PN-0	PN-0	PI-1
SMG2	PI-2	PI-2	PN-0	PN-0	PN-0
CER	NB-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
ZM	PI-2	PI-2	NB-0	PI-2	PN-0
NES	PI-2	PI-2	PC-3	PI-2	PI-2
SES	PI-2	PI-2	PC-3	PI-2	PI-2
BA	PI-2	PI-2	PC-3	PI-2	PI-2

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	11-05	12-05	13-05	14-05	15-05
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	08-05	09-05	10-05	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 continuarão atuantes sobre o Sudeste e há previsão para eventos moderados de precipitação entre São Paulo sul, zona da Mata e Triângulo Mineiro. Até o dia 20 de maio as chuvas também tendem a ocorrer com mais frequência sobre áreas entre Rio de Janeiro e Espírito Santo.

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