

Ciclone e frente fria mudam o tempo sobre o centro-sul do País

Tempo Observado (08-05)

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

Uma frente fria, associada a um forte ciclone extratropical no oceano, espalha temporais sobre o Sul do País nesta sexta-feira e episódios pontuais de chuva chegam também as áreas mais ao sul de Mato Grosso do Sul e sul de São Paulo. Durante o final de semana a frente fria deve avançar pelo litoral do Sudeste espalhando instabilidades, especialmente durante o domingo, pelo interior de São Paulo e faixa leste do Sudeste, incluindo Sul e zona da Mata Mineira. Nas áreas produtoras de café entre a Alta Mogiana Paulista e o sul de Minas Gerais, as chuvas chegarão de forma pontual e com acumulados baixos, mas o tempo ficará mais úmido até o início da próxima semana. Na terça-feira, dia 12, o sistema deve avançar até a costa do Espírito Santo, intensificando as chuvas sobre o estado. Entre a terça e a quarta-feira estão previstos volumes mais expressivos sobre as áreas produtoras do interior capixaba. Os eventos de chuva devem se intensificar no decorrer da próxima semana também sobre o sul da Bahia. Após a passagem da frente fria, o avanço de uma massa de ar de origem polar provoca queda acentuada das temperaturas no centro sul do Brasil. Porém, o frio mais intenso deve se concentrar sobre a região Sul e áreas mais ao sul entre São Paulo em Mato Grosso do Sul. Nas áreas produtoras de café a temperatura deve diminuir e as mínimas mais baixas são esperadas especialmente a partir da madrugada da terça-feira, mas ainda assim não há risco para frio extremo que possa trazer danos para o café. As temperaturas mínimas mais baixas devem ficar ligeiramente abaixo de 10 °C nas áreas mais frias do sul de Minas.

Tempo/Chuva(MM)

Região	08-05	09-05	10-05	11-05	12-05
PAR	PN-0	PN-0	PC-5	PC-2	PC-3
SSP	PN-0	PN-0	PN-0	PC-3	PC-3
AMOG	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	NB-0
BMOG	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PI-1
SMG1	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PI-1
SMG2	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
CER	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
ZM	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
NES	PC-9	PC-4	PC-4	PN-0	PI- 1
SES	PC-4	PN-0	PN-0	PN-0	PI- 1
BA	PC-4	PC-4	PC-4	PN-0	PI- 1

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	08-05	09-05	10-05	11-05	12-05
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	05-05	06-05	07-05	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:

Um outro sistema meteorológico está previsto na segunda metade da semana sobre o centro sul do país. E novamente há previsão para episódios de chuva de forma pontual, com fraca a moderada intensidade, especialmente entre São Paulo e sul de Minas Gerais entre a sexta-feira, 15, e o final de semana dos dias 16 e 17 de maio.

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