

Frente fria provoca chuvas sobre áreas produtoras do centro-sul

Tempo Observado (08-10)

	PAR	SSP	AMOG	BMOG	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	BA
MN	16	17	20	19	19	17	20	20	22	21	20
MX*	30	30	35	36	37	36	35	33	29	25	30

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

Próximos Cinco Dias:

Uma frente fria, que esta avançando sobre o litoral do Brasil espalha instabilidades mais intensas sobre o interior do Sudeste a partir desta quarta-feira. As chuvas devem se tornar cada vez mais generalizadas e com volumes moderados especialmente sobre as áreas produtoras de café de São Paulo, sul e zona da Mata Mineira. Entre a quinta e a sexta-feira as chuvas aumentam ainda mais e são esperados episódios mais fortes especialmente entre a Alta Mogiana paulista e o sul de Minas Gerais. Pontualmente algumas localidades devem receber mais de 30 mm, uma chuva considerável para encharcar o solo e favorecer a florada do café. As chuvas devem chegar em forma bem mais pontual as áreas do Cerrado e ao Espírito Santo. Nesta semana ainda são esperadas chuvas mais generalizadas e com volumes moderados sobre as áreas produtoras de Rondônia e também do norte do Paraná, enquanto no Nordeste o tempo continua muito seco e quente.

Tempo/Chuva(MM)

Região	08-10	09-10	10-10	11-10	12-10
PAR	CH-2	PN-0	CH-6	PN-0	PC-2
SSP	NB-0	PC-3	PC-11	PC-2	PN-0
AMOG	PN-0	PN-0	PC-4	PC-10	PN-0
BMOG	NB-0	PC-2	CH-11	PC-2	PN-0
SMG1	PN-0	PC-1	PC-9	PC-14	PN-0
SMG2	PC-2	PC-3	PC-6	PC-8	PN-0
CER	PN-0	PN-0	PN-0	NB-0	PN-0
ZM	PC-1	PC-1	PN-0	NB-0	PN-0
NES	CV-2	PN-0	CV-2	CV-4	CV-2
SES	CV-3	PI-3	CV-3	PC-2	PC-1
BA	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PC-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	08-10	09-10	10-10	11-10	12-10
PAR	16-NO	15-NO	15-NO	16-NO	19-NO
SSP	16-NO	16-NO	15-NO	17-NO	18-NO
AMOG	20-NO	18-NO	16-NO	17-NO	17-NO
BMOG	18-NO	16-NO	16-NO	17-NO	19-NO
SMG1	19-NO	17-NO	15-NO	16-NO	17-NO
SMG2	17-NO	15-NO	14-NO	15-NO	15-NO
CER	22-NO	19-NO	18-NO	18-NO	18-NO
ZM	18-NO	17-NO	15-NO	16-NO	16-NO
NES	21-NO	21-NO	21-NO	21-NO	21-NO
SES	18-NO	15-NO	14-NO	15-NO	16-NO
BA	15-NO	14-NO	14-NO	14-NO	15-NO

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

Chuvas Observadas nos Últimos 3 Dias e Total em Outubro

Regiões	05-10	06-10	07-10	Total	Média	Desvio(%)
PAR	0	0	1	3	140	-98
SSP	0	0	0	0	102	-100
AMOG	0	0	0	0	161	-100
BMOG	0	0	0	0	133	-100
SMG1	0	0	0	0	148	-100
SMG2	0	0	0	1	114	-99
CER	0	0	0	0	105	-100
ZM	0	0	0	0	96	-100
NES	10	1	0	15	115	-87
SES	3	0	0	10	114	-91
BA	0	2	0	4	46	-91

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 final de semana, fortes instabilidades devem se formar sobre o centro-sul do Brasil e devem favorecer a intensificação de um novo sistema que entre o final de semana e o início da próxima semana deve avançar provocando chuvas mais generalizadas e volumosas sobre o centro-sul do Brasil. Com isso, Entre os dias 11 e 14 de outubro são esperadas chuvas sobre grande parte das áreas produtoras de café e diminuição do calor.

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