



Chuvas fortes atingem áreas produtoras entre ES, MG e BA

Tempo Observado (26-11)

	PAR	SSP	AMOG	вмос	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	ВА
MN	16	16	15	12	14	12	13	18	22	17	18
MX*	30	28	28	29	28	26	31	29	31	27	25

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

Próximos Cinco Dias:

Um corredor de umidade organiza as instabilidades mais intensas sobre a metade norte do Brasil no decorrer dos próximos dias, por isso são esperadas chuvas persistentes e volumosas em áreas entre o Espírito Santo, norte Mineiro e Bahia. Essa condição vai persistir pelo menos até a sexta-feira e os volumes de precipitação serão bastante elevados nestas áreas. Enquanto isso, no centro-sul do Brasil o tempo seco vai predominar na maior parte da semana e o calor vai se intensificar durante as tardes com máximas que vão ultrapassar os 30°C e em algumas localidades entre o norte de São Paulo, triângulo mineiro e Cerrado as máximas podem se aproximar dos 35 °C.

Tempo/Chuva(MM)

Região	26-11	27-11	28-11	29-11	30-11
PAR	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
SSP	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
AMOG	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
BMOG	CC-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
SMG1	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
SMG2	PN-0	PN-0	PC-3	PN-0	PN-0
CER	PN-0	NB-0	PC-4	PN-0	PN-0
ZM	PN-0	PC-1	PC-7	PC-8	PC-3
NES	PC-13	PN-0	PC-1	PC-6	PC-6
SES	PI-3	PN-0	PC-3	PC-10	PC-7
ВА	CH-17	CH-21	PC-2	PC-2	PC-5

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	26-11	27-11	28-11	29-11	30-11		
PAR	16-NO	16-NO	16-NO	19-NO	20-NO		
SSP	15-NO	15-NO	16-NO	18-NO	19-NO		
AMOG	15-NO	15-NO	18-NO	17-NO	19-NO		
BMOG	14-NO	14-NO	17-NO	18-NO	20-NO		
SMG1	14-NO	14-NO	17-NO	17-NO	18-NO		
SMG2	12-NO	12-NO	14-NO	15-NO	16-NO		
CER	16-NO	17-NO	18-NO	17-NO	19-NO		
ZM	16-NO	16-NO	16-NO	17-NO	18-NO		
NES	22-NO	21-NO	21-NO	22-NO	23-NO		
SES	16-NO	14-NO	15-NO	17-NO	18-NO		
ВА	18-NO	17-NO	16-NO	16-NO	17-NO		
NO> Nenhum; LOW> Baixo; HIGH> Alto; WARN> Alerta							

Chuvas Observadas nos Últimos 3 Dias e Total em Novembro

Regiões	23-11	24-11	25-11	Total	Média	Desvio(%)
PAR	0	13	14	318	151	112
SSP	0	7	12	120	146	-18
AMOG	15	41	21	186	189	-1
BMOG	11	33	4	175	156	12
SMG1	8	31	17	200	210	-4
SMG2	0	2	2	141	192	-26
CER	6	1	4	136	205	-33
ZM	0	9	0	103	212	-51
NES	0	9	62	113	236	-52
SES	0	3	16	90	223	-60
ВА	17	25	1	111	130	-14

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 o tempo seco vai continuar predominando sobre as áreas produtoras de café do centro-sul do país e as instabilidades vão diminuir também entre a Bahia e o Espírito Santo. No início da próxima semana há previsão para o avanço de uma nova frente ou fria pelo litoral do Brasil e vai voltar a mudar o tempo de forma significativa sobre o interior do Sudeste.

Meteorologista responsável: Nadiara Pereira - Meteorologista