



Chuvas avançam sobre o centro-sul do país a partir do final de semana

Tempo Observado (14-11)

	PAR	SSP	AMOG	вмос	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	ВА
MN	21	20	20	20	19	22	20	18	21	24	18
MX*	26	29	28	29	29	30	30	26	26	24	21

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

Próximos Cinco Dias:

Entre esta sexta-feira e o sábado áreas de instabilidade avançam pelos centro-sul do país e devem provocar pancadas de chuva de forma isolada e com volumes moderados sobre áreas produtoras de café entre São Paulo, Sul e Triângulo Mineiro. Enquanto isso, nas demais áreas do Sudeste e principalmente na Bahia, o tempo seco deve predominar em áreas produtoras. A partir do final de semana as instabilidades devem aumentar sobre o sul do Brasil e devem espalhar chuvas também de forma mais significativa sobre as áreas produtoras de café do centro-sul do Brasil. Entre o domingo e o início da próxima semana as chuvas devem avançar de forma mais generalizada sobre áreas do Paraná, São Paulo e centro Sul de Minas Gerais. Essas chuvas, além de generalizadas, devem ocorrer com volumes mais significativos e devem ajudar na manutenção e recuperação da água disponível no solo de uma forma mais homogênea. Acompanhando as chuvas, as temperaturas tendem a ficar mais baixas no início da próxima semana.

Tempo/Chuva(MM)

Região	14-11	15-11	16-11	17-11	18-11
PAR	PC-2	CH-12	NB-0	CH-20	PN-0
SSP	NB-0	NB-0	NB-0	PC-4	PN-0
AMOG	NB-0	PC-2	PC-3	PC-2	PN-0
BMOG	NB-0	PC-5	PC-11	PC-4	PC-1
SMG1	NB-0	PC-3	PC-7	PC-2	NB-0
SMG2	PN-0	PC-4	CH-20	PC-2	PC-2
CER	PN-0	PN-0	NB-0	PN-0	PN-0
ZM	PN-0	PC-6	PC-5	PC-10	PC-19
NES	PN-0	PC-1	PC-1	PC-2	PC-7
SES	PN-0	PC-1	PC-4	PC-2	PC-15
ВА	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PC-3

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	14-11	15-11	16-11	17-11	18-11		
PAR	19-NO	18-NO	18-NO	19-NO	16-NO		
SSP	19-NO	18-NO	18-NO	20-NO	17-NO		
AMOG	20-NO	20-NO	19-NO	20-NO	18-NO		
BMOG	20-NO	20-NO	19-NO	20-NO	19-NO		
SMG1	19-NO	19-NO	18-NO	19-NO	18-NO		
SMG2	18-NO	18-NO	17-NO	17-NO	18-NO		
CER 18-NO 19-NO 20-NO 20-NO							
ZM 16-NO 18-NO 18-NO 19-NO 19-NO							
NES 21-NO 22-NO 22-NO 23-NO							
SES 15-NO 16-NO 16-NO 18-NO							
ВА	16-NO	14-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	11-11	12-11	13-11	Total	Média	Desvio(%)
PAR	0	0	57	205	151	36
SSP	0	0	14	83	146	-43
AMOG	0	0	0	76	189	-60
BMOG	0	0	0	113	156	-27
SMG1	0	0	0	100	210	-52
SMG2	0	0	0	77	192	-60
CER	0	0	0	49	205	-76
ZM	0	21	0	76	212	-64
NES	0	0	0	9	236	-96
SES	0	0	0	57	223	-74
ВА	1	0	0	67	130	-48

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 um corredor de umidade deve avançar sobre a metade norte do Brasil, com isso as chuvas devem ganhar mais intensidade e abrangência sobre as áreas produtoras do Espírito Santo e Bahia, enquanto no centro-sul do Brasil o tempo seco vai se intensificar e predominar, especialmente entre os dias 19 e 21 de novembro.

Meteorologista responsável: Nadiara Pereira - Meteorologista