

Final de semana com chuva nas principais áreas produtoras de café

Tempo Observado (20-12)

	PAR	SSP	AMOG	BMOG	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	BA
MN	21	23	19	24	23	17	18	22	27	18	22
MX*	29	32	29	34	32	30	32	29	32	27	31

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

Próximos Cinco Dias:

A partir desta sexta-feira novas áreas de instabilidades, que avançam do Sul do Brasil, voltam a propagar chuvas mais intensas e generalizadas sobre áreas produtoras de café do Paraná, de São Paulo e áreas mais ao sul de Minas Gerais. As chuvas devem continuar se intensificando e se espalhando pelo Sudeste no decorrer do final de semana. São esperados altos volumes de precipitação nas áreas de divisa entre São Paulo e Minas Gerais, onde algumas áreas podem receber volumes superiores a 80 mm. As chuvas devem chegar com mais intensidade até as áreas mais ao sul do Espírito Santo entre o domingo e a segunda-feira. No início da próxima semana, a medida que as chuvas avançam um pouco mais pra norte, as instabilidades reduzem entre o Paraná e São Paulo. Episódios na forma de pancada são previstos também sobre áreas entre o sul e oeste da Bahia e principalmente no estado de Rondônia no decorrer dos próximos dias. Com o avanço da chuva sobre o interior do Brasil, o calor vai reduzir nos próximos dias.

Tempo/Chuva(MM)

Região	20-12	21-12	22-12	23-12	24-12
PAR	CH-30	PC-9	PC-4	PC-4	PC-1
SSP	PC-22	PC-25	PC-6	PC-2	PC-3
AMOG	PC-4	CH-27	CH-16	CH-14	PC-10
BMOG	PC-8	CH-25	CH-19	CH-12	PC-6
SMG1	PC-7	CH-26	CH-16	CH-14	PC-7
SMG2	PC-8	CH-22	CH-21	CH-18	PC-8
CER	PC-10	CH-22	CH-17	CH-22	CH-11
ZM	PC-3	CH-17	CH-16	CH-22	CH-17
NES	PC-2	PC-2	PC-4	CH-10	CH-10
SES	PC-2	CH-6	CH-7	CH-16	CH-10
BA	PC-1	PN-0	PC-1	PC-8	CH-7

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	20-12	21-12	22-12	23-12	24-12
PAR	20-NO	20-NO	20-NO	19-NO	18-NO
SSP	21-NO	20-NO	20-NO	19-NO	18-NO
AMOG	19-NO	19-NO	18-NO	18-NO	18-NO
BMOG	20-NO	20-NO	20-NO	19-NO	18-NO
SMG1	19-NO	19-NO	18-NO	18-NO	17-NO
SMG2	17-NO	18-NO	18-NO	18-NO	17-NO
CER	18-NO	19-NO	18-NO	18-NO	18-NO
ZM	19-NO	20-NO	19-NO	19-NO	19-NO
NES	23-NO	24-NO	24-NO	23-NO	23-NO
SES	18-NO	18-NO	18-NO	19-NO	18-NO
BA	18-NO	16-NO	16-NO	18-NO	17-NO

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

Chuvas Observadas nos Últimos 3 Dias e Total em Dezembro

Regiões	17-12	18-12	19-12	Total	Média	Desvio(%)
PAR	48	0	0	249	221	13
SSP	0	0	0	136	185	-27
AMOG	0	0	0	142	287	-50
BMOG	0	0	0	94	274	-66
SMG1	0	0	0	4	328	-99
SMG2	9	0	0	136	307	-55
CER	8	5	0	204	308	-34
ZM	3	18	7	173	282	-39
NES	0	1	1	32	182	-82
SES	10	43	0	118	227	-48
BA	0	0	0	0	126	-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 segunda metade da próxima semana a intensificação de um corredor de umidade entre as regiões Norte, Centro-Oeste e Sudeste vai provocar chuvas persistentes e volumosas sobre áreas produtoras do Sudeste. As regiões mais atingidas voltam a ser as áreas produtoras de São Paulo e áreas mais ao sul de Minas Gerais. O corredor de umidade deve se estabelecer um pouco mais a sul na segunda metade da próxima semana, provocando altos volumes de precipitação nas áreas produtoras da Alta Mogiana e do sul de Minas Gerais. Pelo menos até a virada do ano são esperados episódios frequentes e intensos de precipitação nas áreas produtoras do Sudeste, o que deve acarretar até mesmo em dias de internada, períodos prolongados de tempo fechado e com temperaturas mais baixas.

Meteorologista responsável: Nadiara Pereira - Meteorologista