

Semana com chuvas moderadas sobre áreas produtoras de café do centro-sul do país

Tempo Observado (27-01)

	PAR	SSP	AMOG	BMOG	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	BA
MN	14	15	16	16	16	15	18	19	24	17	17
MX*	29	28	29	28	29	SI	29	29	30	30	SI

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

Próximos Cinco Dias:

Nesta semana, áreas de instabilidade mais intensas vão continuar atuando sobre áreas produtoras de café do centro-sul do país. Até a próxima quinta-feira as chuvas, na forma de pancadas, devem atingir áreas produtoras entre o norte do Paraná, São Paulo e centro-sul de Minas Gerais, com moderada intensidade. Os volumes devem variar entre 40 e 70mm durante a semana. A partir da sexta-feira, o avanço de uma nova frente fria deve reforçar as instabilidades sobre as áreas produtoras do Sudeste e durante o final de semana estão previstas chuvas mais fortes e persistentes, condição que deixará o tempo mais fechado e com temperaturas mais baixas. Enquanto as chuvas se concentram sobre as áreas produtoras do centro-sul do país, nas áreas mais ao norte de Minas Gerais, no Espírito Santo e no interior da Bahia as chuvas serão mais isoladas e fracas e os períodos de tempo aberto e com temperaturas elevadas serão maiores ao longo desta semana.

Tempo/Chuva(MM)

Região	27-01	28-01	29-01	30-01	31-01
PAR	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
SSP	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
AMOG	CH-16	PN-0	PN-0	PC-2	PC-7
BMOG	CH-12	PC-6	PN-0	PN-0	PC-7
SMG1	CH-16	PC-2	PC-4	PC-5	CH-9
SMG2	CH-20	CH-11	PC-8	CH-11	CH-12
CER	CH-25	CH-11	PC-8	CH-9	PC-8
ZM	CH-56	CH-27	CH-8	CH-4	PC-3
NES	CH-8	PC-5	PI-4	CV-3	CV-3
SES	CH-21	CH-10	CH-8	PI-2	PI-2
BA	PC-5	PC-3	PI-2	PI-2	PC-2

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 Geadas

Região	27-01	28-01	29-01	30-01	31-01
PAR	14-NO	15-NO	16-NO	18-NO	18-NO
SSP	15-NO	15-NO	16-NO	18-NO	18-NO
AMOG	16-NO	15-NO	16-NO	17-NO	17-NO
BMOG	16-NO	16-NO	17-NO	18-NO	18-NO
SMG1	16-NO	15-NO	16-NO	16-NO	17-NO
SMG2	15-NO	15-NO	15-NO	16-NO	16-NO
CER	18-NO	17-NO	17-NO	17-NO	17-NO
ZM	17-NO	17-NO	18-NO	18-NO	17-NO
NES	22-NO	22-NO	23-NO	23-NO	23-NO
SES	16-NO	17-NO	18-NO	17-NO	17-NO
BA	17-NO	16-NO	16-NO	16-NO	16-NO

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

Chuvvas Observadas nos Últimos 3 Dias e Total em Janeiro

Regiões	24-01	25-01	26-01	Total	Média	Desvio(%)
PAR	0	0	0	82	243	-66
SSP	0	3	0	157	244	-36
AMOG	0	12	8	283	323	-12
BMOG	1	5	7	169	291	-42
SMG1	0	11	14	163	336	-51
SMG2	13	8	42	142	319	-55
CER	17	10	0	283	294	-3
ZM	7	0	0	245	250	-1
NES	0	0	0	125	135	-7
SES	2	0	0	158	228	-31
BA	1	0	0	58	99	-41

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:

Entre o final de semana e o início da próxima semana, a atuação de um corredor de umidade vai concentrar as instabilidades mais intensas sobre a metade norte do Brasil. As chuvas serão mais intensas e persistentes sobre áreas produtoras do centro norte do Brasil, especialmente entre Minas Gerais, Espírito Santo e áreas mais ao sul da Bahia.

Meteorologista responsável: Nadiara Pereira - Meteorologista