

Fortes instabilidades se espalham sobre o centro-sul do país neste final de semana

Tempo Observado (12-12)

	PAR	SSP	AMOG	BMOG	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	BA
MN	19	20	18	19	18	16	19	20	23	20	18
MX*	28	28	29	29	29	31	32	32	35	35	30

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

Próximos Cinco Dias:

A partir da sexta-feira fortes instabilidades voltam a atuar no Sul do Brasil, provocando temporais entre o noroeste gaúcho e o interior paranaense e no final de semana essas instabilidades devem migrar para o interior do Brasil, se espalhando sobre o Sudeste, provocando chuvas mais generalizadas e fortes sobre áreas produtoras de café dos estados de São Paulo e Minas Gerais. Tanto no sábado, quanto no domingo há previsão para episódios de chuva até com forte intensidade nas áreas de café desses dois estados. Nas áreas da Bahia e norte do Espírito Santo o tempo seco deve predominar.

Tempo/Chuva(MM)

Região	12-12	13-12	14-12	15-12	16-12
PAR	CH-18	CH-41	CH-34	PC-18	PC-2
SSP	PC-10	PC-32	PC-26	PC-22	PC-5
AMOG	NB-0	PC-21	PC-24	PC-16	PC-16
BMOG	PC-2	PC-32	CH-23	CH-16	PC-13
SMG1	PN-0	PC-21	PC-23	PC-16	PC-15
SMG2	PN-0	PC-24	PC-17	PC-12	PC-17
CER	NB-0	PC-13	PC-19	PC-22	PC-19
ZM	PC-1	PC-13	PC-20	CH-24	CH-17
NES	PC-4	PC-2	PC-2	PC-2	PC-4
SES	PC-6	PC-5	PC-7	PC-10	PC-11
BA	PC-9	PC-3	NB-0	NB-0	NB-0

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	12-12	13-12	14-12	15-12	16-12
PAR	18-NO	20-NO	20-NO	20-NO	20-NO
SSP	20-NO	20-NO	20-NO	20-NO	20-NO
AMOG	18-NO	19-NO	19-NO	19-NO	19-NO
BMOG	19-NO	21-NO	20-NO	20-NO	21-NO
SMG1	18-NO	20-NO	19-NO	19-NO	19-NO
SMG2	16-NO	19-NO	19-NO	19-NO	19-NO
CER	19-NO	19-NO	19-NO	19-NO	19-NO
ZM	20-NO	21-NO	21-NO	21-NO	21-NO
NES	23-NO	24-NO	24-NO	23-NO	23-NO
SES	19-NO	20-NO	19-NO	19-NO	19-NO
BA	18-NO	17-NO	16-NO	16-NO	16-NO

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

Chuvas Observadas nos Últimos 3 Dias e Total em Dezembro

Regiões	09-12	10-12	11-12	Total	Média	Desvio(%)
PAR	7	6	0	15	221	-93
SSP	18	16	6	41	185	-78
AMOG	18	22	13	111	287	-61
BMOG	12	0	5	31	274	-89
SMG1	2	23	13	59	328	-82
SMG2	1	12	11	30	307	-90
CER	75	11	3	208	308	-32
ZM	7	7	0	32	282	-89
NES	0	0	7	66	182	-63
SES	0	2	2	27	227	-88
BA	0	0	0	87	126	-30

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 início da próxima semana teremos o fortalecimento de um corredor de umidade sobre o interior do Brasil, que vai continuar provocando chuvas mais intensas e persistentes sobre áreas produtoras do Sudeste. A expectativa é que a maior parte da próxima semana seja marcada por tempo instável, bastante úmido e com temperaturas mais amenas.

Meteorologista responsável: Nadiara Pereira - Meteorologista