



# Chuvas voltam a atingir áreas produtoras do centro-sul, mas passarão rapidamente sobre São Paulo e sul de Minas Gerais

# Tempo Observado (01-12)

	PAR	SSP	AMOG	вмос	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	ВА
MN	28	20	19	20	19	16	20	17	23	17	18
MX*	35	36	34	33	34	32	35	31	31	30	33

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

#### **Próximos Cinco Dias:**

Fortes instabilidades avançam pelo centro-sul do País neste começo de semana e vão propagar pancadas de chuva sobre áreas produtoras de café especialmente durante a terça-feira e a quarta-feira. Os episódios serão isolados e com acumulados baixos sobre as áreas de café entre o Paraná, São Paulo e sul de Minas Gerais. Já no restante do Sudeste as chuvas serão intensas e persistentes durante a segunda metade da semana, devido a formação de um corredor de umidade, que atuará de forma mais intensa entre Minas Gerais, Espírito Santo e sul da Bahia. Nestas áreas há previsão para volumes que podem superar mais de 100mm durante a segunda metade da semana. Nestas áreas o tempo fechado fará com que as temperaturas fiquem mais baixas.

## Tempo/Chuva(MM)

Região	01-12	02-12	03-12	04-12	05-12
PAR	PN-0	PC-2	PC-3	PN-0	CC-0
SSP	PN-0	NB-0	PC-7	PN-0	PN-0
AMOG	PN-0	NB-0	PC-7	PC-14	PN-0
ВМОС	PN-0	PC-2	PC-11	CH-6	PN-0
SMG1	PN-0	NB-0	PC-12	CH-12	PN-0
SMG2	PN-0	PC-3	PC-11	CH-12	PN-0
CER	PN-0	NB-0	PC-4	CH-20	CH-8
ZM	PN-0	PC-7	PC-22	CH-38	CH-11
NES	PN-0	PN-0	PC-12	CH-40	CH-31
SES	PN-0	PC-2	PC-25	CH-40	CH-14
ВА	PC-4	PN-0	PC-2	PC-16	CH-19

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	01-12	02-12	03-12	04-12	05-12		
PAR	21-NO	20-NO	19-NO	17-NO	15-NO		
SSP	20-NO	20-NO	19-NO	17-NO	16-NO		
AMOG	19-NO	20-NO	19-NO	17-NO	16-NO		
BMOG	20-NO	21-NO	20-NO	17-NO	16-NO		
SMG1	19-NO	20-NO	19-NO	17-NO	15-NO		
SMG2	16-NO	18-NO	18-NO	17-NO	14-NO		
CER	20-NO	20-NO	19-NO	18-NO	17-NO		
ZM	17-NO	19-NO	20-NO	18-NO	17-NO		
NES	23-NO	23-NO	23-NO	22-NO	21-NO		
SES	16-NO	18-NO	18-NO	17-NO	16-NO		
ВА	17-NO	17-NO	17-NO	18-NO	18-NO		
NO> Nenhum; LOW> Baixo; HIGH> Alto; WARN> Alerta							

# Chuvas Observadas nos Últimos 3 Dias e Total em Novembro

Regiões	28-11	29-11	30-11	Total	Média	Desvio(%)
PAR	0	4	0	321	151	114
SSP	0	2	0	122	146	-17
AMOG	0	0	0	186	189	-1
BMOG	0	0	0	175	156	12
SMG1	0	0	0	200	210	-4
SMG2	0	0	0	141	192	-26
CER	0	7	0	142	205	-30
ZM	0	2	0	114	212	-46
NES	0	0	0	121	236	-49
SES	0	0	0	117	223	-47
ВА	0	0	0	119	130	-8

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:

Durante o final de semana o corredor de umidade continuará atuando sobre a metade norte do Brasil e as chuvas continuarão persistentes e volumosas entre áreas produtoras do norte Mineiro, norte do Espírito Santo e Bahia, enquanto nas áreas produtoras do centro-sul do país o tempo seco e com temperaturas em elevação vai predominar mais uma vez.

Meteorologista responsável: Nadiara Pereira - Meteorologista