

## Maiores períodos de sol e temperaturas em elevação sobre áreas produtoras do Sudeste

### Tempo Observado (19-11)

	PAR	SSP	AMOG	BMOG	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	BA
MN	26	25	18	23	17	17	18	20	24	17	21
MX*	34	32	30	34	32	30	30	28	29	25	26

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

### Próximos Cinco Dias:

A maior parte da semana será marcada por maiores períodos de sol sobre as áreas produtoras do Sudeste. Em regiões produtoras entre Bahia, Espírito Santo e norte de Minas Gerais ainda estão previstos episódios de chuva na forma de pancadas isoladas e de fraca a moderada intensidade, mas enquanto isso novas instabilidades começam a ganhar força sobre extremo sul do Brasil e devem dar origem a uma frente fria sobre a região. Esse sistema vai avançar na segunda metade da semana em direção ao Sudeste, organizando chuvas mais intensas e generalizadas sobre áreas produtoras desta região especialmente entre a sexta-feira e o final de semana. Até lá são esperados maiores períodos de tempo aberto, com predomínio do sol e temperaturas em elevação, entre o norte de São Paulo e o centro sul de Minas Gerais.

### Tempo/Chuva(MM)

Região	19-11	20-11	21-11	22-11	23-11
PAR	NB-0	PN-0	PC-11	CH-10	PN-0
SSP	PN-0	PN-0	PC-6	CH-8	PN-0
AMOG	PN-0	PN-0	PC-9	CH-16	PC-3
BMOG	PN-0	PN-0	PC-4	CH-6	PN-0
SMG1	PN-0	PN-0	PC-9	CH-14	PC-3
SMG2	PN-0	PN-0	PC-10	CH-8	PC-2
CER	PC-3	PC-4	PC-12	CH-26	CH-13
ZM	PC-4	PC-4	PC-17	CH-20	CH-12
NES	PC-1	PC-1	PC-7	CH-22	CH-20
SES	PC-3	PC-2	PC-11	CH-16	CH-14
BA	PN-0	PC-2	PC-5	PC-20	CH-28

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	19-11	20-11	21-11	22-11	23-11
PAR	22-NO	20-NO	21-NO	18-NO	16-NO
SSP	20-NO	20-NO	20-NO	18-NO	16-NO
AMOG	18-NO	19-NO	20-NO	19-NO	17-NO
BMOG	19-NO	20-NO	20-NO	18-NO	16-NO
SMG1	17-NO	19-NO	20-NO	18-NO	16-NO
SMG2	17-NO	18-NO	19-NO	17-NO	15-NO
CER	18-NO	19-NO	20-NO	19-NO	18-NO
ZM	18-NO	19-NO	20-NO	18-NO	16-NO
NES	22-NO	23-NO	23-NO	23-NO	21-NO
SES	17-NO	17-NO	18-NO	17-NO	15-NO
BA	16-NO	16-NO	17-NO	19-NO	18-NO

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

## Chuvas Observadas nos Últimos 3 Dias e Total em Novembro

Regiões	16-11	17-11	18-11	Total	Média	Desvio(%)
PAR	0	0	0	157	151	5
SSP	1	0	0	153	146	5
AMOG	11	29	3	182	189	-4
BMOG	14	14	0	205	156	31
SMG1	0	0	1	98	210	-53
SMG2	29	25	0	215	192	13
CER	7	18	6	196	205	-4
ZM	2	9	0	73	212	-65
NES	3	3	35	193	236	-18
SES	0	6	2	113	223	-49
BA	0	0	2	49	130	-62

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:

A partir do final de semana, um corredor de umidade se estabelece sobre a metade norte do Brasil, organizando as instabilidades mais intensas sobre o Brasil central e áreas produtoras entre Minas Gerais, Espírito Santo e o Nordeste. Enquanto, no centro sul do Brasil o tempo seco vai se intensificar, inclusive em áreas produtoras entre o Paraná, São Paulo e sul de Minas Gerais.

Meteorologista responsável: Nadiara Pereira - Meteorologista

Copyright © 2022 - by Climatempo

Informativo com veiculação exclusiva para assinantes. É proibida a reprodução parcial ou total desse boletim, bem como seu reenvio a terceiros, sem prévia autorização da Climatempo.  
Assinatura: (11) 3736-4549/4550/4551 - (11) 99443-9184