

## Tempo seco e temperaturas em elevação favorecem a colheita do café

### Tempo Observado (29-06)

	PAR	SSP	AMOG	BMOG	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	BA
MN	18	20	18	20	19	18	18	20	24	19	19
MX*	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI

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

### Próximos Cinco Dias:

Nesta semana uma frente fria fica praticamente estacionária sobre o litoral da região Sul do Brasil provocando muita chuvas desde o norte do Rio Grande do Sul até áreas entre o sul e leste do Paraná. Essa condição deve assistir pelo menos até a quinta-feira. Enquanto chove de forma expressiva no Sul do Brasil, o tempo seco vai se intensificar cada vez mais as temperaturas ficarão em gradativa elevação nas áreas produtoras de café do interior do Brasil, beneficiando as atividades de colheita e secagem dos grãos de café. As temperaturas da madrugada devem variar entre 12 e 14 °C entre a Alta Mogiana Paulista e o sul de Minas Gerais. A partir da sexta-feira a frente fria vai avançar pelo oceano, próximo à costa do Sudeste, espalhando instabilidades pelo interior da região. No entanto, nas áreas produtoras de café se chover será de forma muito pontual e com baixos acumulados. Em áreas produtoras do Espírito Santo e sul da Bahia são esperados eventos isolados e de baixos acumulados de chuva ao longo dos próximos dias.

### Tempo/Chuva(MM)

Região	29-06	30-06	01-07	02-07	03-07
PAR	NB-0	NB-0	PI-1	pc-3	pc-3
SSP	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	pc-3
AMOG	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	NB-0
BMOG	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	NB-0
SMG1	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
SMG2	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
CER	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
ZM	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
NES	PI-1	PI-1	PI-1	PI-1	PI-2
SES	PI-1	PI-1	PI-1	PI-1	PI-2
BA	PI-1	PI-1	PI-3	PC-3	PC-5

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	29-06	30-06	01-07	02-07	03-07
PAR	15-NO	16-NO	17-NO	17-NO	17-NO
SSP	14-NO	14-NO	15-NO	15-NO	16-NO
AMOG	13-NO	14-NO	15-NO	15-NO	16-NO
BMOG	13-NO	14-NO	15-NO	15-NO	15-NO
SMG1	12-NO	12-NO	13-NO	13-NO	14-NO
SMG2	12-NO	13-NO	14-NO	14-NO	15-NO
CER	17-NO	17-NO	19-NO	18-NO	18-NO
ZM	16-NO	16-NO	21-NO	20-NO	19-NO
NES	20-NO	21-NO	24-NO	20-NO	23-NO
SES	19-NO	19-NO	19-NO	20-NO	18-NO
BA	18-NO	18-NO	19-NO	19-NO	18-NO

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

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

Regiões	26-06	27-06	28-06	Total	Média	Desvio(%)
PAR	0	0	0	0	86	-100
SSP	0	0	0	0	50	-100
AMOG	0	0	0	0	18	-100
BMOG	0	0	0	0	24	-100
SMG1	0	0	0	0	24	-100
SMG2	0	0	0	0	27	-100
CER	0	0	0	0	11	-100
ZM	0	0	0	0	13	-100
NES	0	0	0	0	53	-100
SES	0	0	0	0	37	-100
BA	0	0	0	0	21	-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 início da próxima semana uma nova frente fria vai avançar pelo Sul do Brasil, mas mais uma vez deve concentrar as chuvas mais persistentes e volumosas sobre o interior da região. Alguns eventos pontuais de chuva podem se espalhar pelo interior de São Paulo, mas na maior parte das áreas produtoras de café a primeira quinzena de julho será marcada pelo predomínio do tempo seco e temperaturas mais elevadas. Durante este mês não estão previstos eventos de chuva tão intensos e frequentes como durante o mês de junho.

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