

Semana marcada por tempo aberto e aumento gradual das temperaturas nas áreas produtoras de café

Tempo Observado (15-07)

	PAR	SSP	AMOG	BMOG	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	BA
MN	16	15	14	14	9	10	9	9	19	11	14
MX*	19	27	26	29	27	25	25	25	28	28	24

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

Próximos Cinco Dias:

A atuação de uma alta pressão atmosférica deve favorecer o tempo aberto nas áreas produtoras de café. Na região do Espírito Santo, as áreas produtoras de café tipo conilon devem sentir algumas nebulosidades ao longo desta segunda-feira, são nebulosidades de baixa intensidade e ao longo do dia devem diminuir. Em Minas Gerais, sul de Minas e Triângulo Mineiro, o café do tipo arábica deve ter a segunda marcada por tempo aberto e o aumento gradual das temperaturas, até a metade da semana são esperadas temperaturas mais amenas e no final de semana as temperaturas podem chegar aos 26°C nessas regiões produtoras. Esse tempo aberto é favorável para a colheita e secagem dos grãos de café e deve persistir ao longo de toda a semana. Na Bahia a semana deve começar com o tempo aberto e as temperaturas máximas devem ficar elevadas na região até o final da semana, de certa forma o tempo aberto favorece a colheita mas é um indicativo de atecção com relação ao estresse hídrico e térmico aos pés de café na região da Bahia.

Tempo/Chuva(MM)

Região	15-07	16-07	17-07	18-07	19-07
PAR	NB-0	NB-0	PN-0	PN-0	PN-0
SSP	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	CC-0
AMOG	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	CC-0
BMOG	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	CC-0
SMG1	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	CC-0
SMG2	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	CC-0
CER	PN-0	PN-0	CC-0	CC-0	CC-0
ZM	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
NES	PN-0	PN-0	PI-4	PN-0	PN-0
SES	PN-0	PN-0	PI-4	NB-0	NB-0
BA	PN-0	PI-2	PI-3	PN-0	PN-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	15-07	16-07	17-07	18-07	19-07
PAR	13-NO	12-NO	13-NO	13-NO	14-NO
SSP	14-NO	14-NO	13-NO	14-NO	13-NO
AMOG	14-NO	13-NO	13-NO	14-NO	14-NO
BMOG	14-NO	14-NO	14-NO	15-NO	13-NO
SMG1	14-NO	13-NO	13-NO	14-NO	14-NO
SMG2	11-NO	12-NO	13-NO	13-NO	12-NO
CER	12-NO	13-NO	13-NO	12-NO	13-NO
ZM	13-NO	14-NO	14-NO	14-NO	15-NO
NES	19-NO	19-NO	19-NO	18-NO	18-NO
SES	11-NO	11-NO	12-NO	11-NO	12-NO
BA	14-NO	14-NO	14-NO	14-NO	15-NO

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

Chuvas Observadas nos Últimos 3 Dias e Total em Julho

Regiões	12-07	13-07	14-07	Total	Média	Desvio(%)
PAR	0	0	0	75	66	14
SSP	0	0	0	25	21	20
AMOG	0	0	0	0	18	-100
BMOG	0	0	0	18	22	-16
SMG1	0	0	0	0	18	-100
SMG2	0	0	0	3	20	-86
CER	0	0	0	0	5	-100
ZM	0	0	0	0	9	-100
NES	0	0	0	0	64	-100
SES	0	5	0	5	43	-88
BA	0	0	0	3	25	-88

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 semana deve ser marcada por tempo aberto, as áreas produtoras do Sul de Minas devem ter temperaturas máximas na casa dos 26°C e mínimas próximas aos 12°C, não há indicativo de extremos de temperatura para a região. No Triângulo Mineiro as máximas podem ser maiores que os 30°C ao longo desta semana, além disso, o tempo deve ficar aberto intensificando o período de estiagem agrícola. Na região produtora de Espírito Santo e Bahia as temperaturas máximas devem ficar mais altas, com máximas que podem chegar aos 32°C na região da Bahia. A próxima semana tem um indicativo de instensificação do tempo seco para as áreas produtoras de café.

Meteorologista responsável: Dayane Figueiredo - 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