

Tempo aberto para as áreas produtoras de café e madrugadas ligeiramente mais frias

Tempo Observado (30-04)

	PAR	SSP	AMOG	BMOG	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	BA
MN	16	14	15	14	16	14	16	16	21	17	20
MX*	26	27	27	28	27	27	27	27	30	23	31

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

Próximos Cinco Dias:

A partir de quarta-feira, o tempo deve permanecer estável e sem previsão de chuva nas regiões produtoras de café do Sul de Minas Gerais e Triângulo Mineiro. As condições atmosféricas seguirão favoráveis para a realização das atividades em campo, com predomínio de céu aberto e baixa umidade. Já nas áreas produtoras de café do Espírito Santo e da Bahia, são esperadas pancadas de chuva entre quarta-feira e parte da quinta-feira. Esses volumes, estimados entre 10 e 15 mm, são benéficos para a reposição momentânea da umidade do solo, mas ainda insuficientes para manter níveis adequados de umidade a médio prazo. A madrugada de quarta para quinta-feira deve registrar as temperaturas mais baixas do período, com mínimas em torno dos 13°C, devido à atuação de uma massa de ar frio. Apesar do resfriamento pontual, não há risco para a ocorrência de geadas. As temperaturas máximas durante o dia devem atingir cerca de 24°C. A partir de quinta-feira, as madrugadas tendem a apresentar temperaturas mais amenas, em torno dos 16°C, mantendo-se sem risco de geadas.

Tempo/Chuva(MM)

Região	30-04	01-05	02-05	03-05	04-05
PAR	PN-0	CC-0	PN-0	NB-0	NB-0
SSP	PN-0	CC-0	PN-0	PN-0	NB-0
AMOG	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
BMOG	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	NB-0
SMG1	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
SMG2	NB-0	PN-0	PN-0	PN-0	NB-0
CER	PC-2	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
ZM	CH-2	PI-2	PN-0	PN-0	PN-0
NES	NB-0	PI-1	PN-0	PN-0	PN-0
SES	PC-2	CV-4	PI-2	PN-0	PN-0
BA	CH-19	PC-1	NB-0	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	30-04	01-05	02-05	03-05	04-05
PAR	13-NO	12-NO	13-NO	15-NO	17-NO
SSP	14-NO	12-NO	14-NO	15-NO	17-NO
AMOG	15-NO	15-NO	14-NO	14-NO	15-NO
BMOG	14-NO	14-NO	14-NO	14-NO	16-NO
SMG1	15-NO	14-NO	13-NO	12-NO	14-NO
SMG2	15-NO	13-NO	11-NO	10-NO	12-NO
CER	16-NO	16-NO	15-NO	13-NO	13-NO
ZM	17-NO	16-NO	15-NO	12-NO	13-NO
NES	23-NO	22-NO	21-NO	20-NO	20-NO
SES	16-NO	15-NO	14-NO	13-NO	13-NO
BA	19-NO	18-NO	17-NO	15-NO	15-NO

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

Chuvvas Observadas nos Últimos 3 Dias e Total em Abril

Regiões	27-04	28-04	29-04	Total	Média	Desvio(%)
PAR	0	14	0	96	94	2
SSP	2	24	0	71	103	-30
AMOG	3	0	0	74	78	-4
BMOG	0	0	0	108	65	66
SMG1	0	0	1	81	77	6
SMG2	0	0	0	124	88	41
CER	6	1	19	175	71	150
ZM	0	0	15	89	57	55
NES	4	0	4	102	123	-17
SES	0	0	14	146	93	57
BA	0	0	48	85	57	49

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:

O final de semana será marcado por tempo aberto nas áreas produtoras de café, sem previsão de chuva. O início da próxima semana também deverá manter o predomínio do tempo firme. A influência de uma massa de ar frio pode provocar uma queda pontual das temperaturas máximas e mínimas na região produtora, mas sem risco de geada. A partir do dia 30/04, as madrugadas tendem a ficar mais frias no sul de Minas.

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