

O tempo seco e quente sobre as áreas de café

Tempo Observado (12-09)

	PAR	SSP	AMOG	BMOG	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	BA
MN	18	16	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	20	21
MX*	34	36	36	34	35	31	34	29	28	25	26

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

Próximos Cinco Dias:

Nesse final de semana o tempo seco e quente predomina sobre a maior parte das áreas cafeeiras do Brasil. Entre esta sexta-feira e o sábado chuvas mais expressivas estão previstas sobre áreas do Espírito Santo e chuvas pontuais entre o Rio de Janeiro e zona da Mata Mineira, devido à formação de uma área de baixa pressão atmosférica no oceano, próximo a costa do Espírito Santo. No estado capixaba, chuvas devem ser mais volumosas e generalizadas, mas a partir do domingo as instabilidades reduzem e no início da próxima semana o tempo seco volta a predominar. Ainda neste final de semana são esperados episódios, na forma de pancadas isoladas, sobre Rondônia, enquanto nas demais áreas produtoras de café o tempo permanecerá aberto e com temperaturas diurnas bastante elevadas. Áreas entre o interior de Minas Gerais e Alta Mogiana paulista devem registrar máximas próximas de 35 °C.

Tempo/Chuva(MM)

Região	12-09	13-09	14-09	15-09	16-09
PAR	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
SSP	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
AMOG	CC-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
BMOG	CC-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
SMG1	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
SMG2	PN-0	PC-1	PN-0	PN-0	PC-3
CER	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
ZM	PN-0	CH-5	NB-0	NB-0	PC-2
NES	NB-0	CH-3	CV-4	CV-4	CV-3
SES	PI-1	CH-8	CV-4	CV-6	CV-3
BA	PN-0	PN-0	PN-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 Geadas

Região	12-09	13-09	14-09	15-09	16-09
PAR	18-NO	14-NO	13-NO	15-NO	17-NO
SSP	16-NO	13-NO	12-NO	13-NO	16-NO
AMOG	15-NO	15-NO	16-NO	16-NO	18-NO
BMOG	16-NO	14-NO	14-NO	15-NO	17-NO
SMG1	14-NO	15-NO	15-NO	15-NO	17-NO
SMG2	13-NO	13-NO	12-NO	13-NO	14-NO
CER	17-NO	17-NO	17-NO	17-NO	18-NO
ZM	15-NO	17-NO	16-NO	16-NO	15-NO
NES	21-NO	21-NO	20-NO	20-NO	20-NO
SES	16-NO	16-NO	14-NO	15-NO	15-NO
BA	15-NO	12-NO	13-NO	14-NO	14-NO

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

Chuvvas Observadas nos Últimos 3 Dias e Total em Setembro

Regiões	09-09	10-09	11-09	Total	Média	Desvio(%)
PAR	2	0	0	2	103	-98
SSP	0	0	0	0	81	-100
AMOG	0	0	0	0	67	-100
BMOG	0	0	0	0	67	-100
SMG1	0	0	0	0	69	-100
SMG2	0	0	0	0	93	-100
CER	0	0	0	0	53	-100
ZM	0	0	0	18	35	-50
NES	2	0	0	22	87	-75
SES	0	0	0	72	69	4
BA	0	0	0	9	21	-55

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 e entre a terça e a quarta-feira o Sistema deve avançar pela costa do Sudeste espalhando instabilidades entre São Paulo e Sul de Minas Gerais. O sistema passará rapidamente, por isso as chuvas não devem ser muito duradouras e generalizadas. As chuvas devem aumentar de forma um pouco mais significativa nos últimos dias do mês de setembro.

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