

## Sexta-feira marcada por nebulosidades e pancadas de chuva pontuais e final de semana com o tempo firme sobre as áreas produtoras de café

### Tempo Observado (29-08)

	PAR	SSP	AMOG	BMOG	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	BA
MN	16	15	17	16	16	14	16	16	18	14	20
MX*	27	31	30	31	31	29	31	26	28	22	25

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

### Próximos Cinco Dias:

A sexta-feira será marcada por chuvas nas regiões produtoras de café do Sul de Minas. A chegada de um novo sistema favorecerá a ocorrência de instabilidades de intensidade moderada ao longo da tarde, contribuindo para a umidade do solo, mas também podendo gerar pequenas paralisações nas atividades em campo. No sábado, a nebulosidade diminui na região, e o tempo volta a ficar mais aberto, com possibilidade apenas de pancadas isoladas à tarde. Já no Triângulo Mineiro, tanto a sexta-feira quanto o sábado deverão ser de tempo firme, sem previsão de chuva, e com temperaturas mais elevadas, em torno dos 30 °C. O domingo também será de tempo aberto para as áreas produtoras de café do Sul de Minas e do Triângulo Mineiro. No Sul da Bahia e no Espírito Santo, há possibilidade de pancadas isoladas nesta sexta-feira, o que ajudará na manutenção da umidade do solo, mas pode ocasionar interrupções pontuais das atividades em campo. Entretanto, o final de semana deve ser de tempo firme nas áreas produtoras de café dessas regiões.

### Tempo/Chuva(MM)

Região	29-08	30-08	31-08	01-09	02-09
PAR	PN-0	CC-0	PN-0	PN-0	PN-0
SSP	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
AMOG	NB-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
BMOG	PC-6	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
SMG1	NB-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
SMG2	PC-7	PC-5	PN-0	PN-0	PN-0
CER	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
ZM	PN-0	CH-5	PN-0	PN-0	PN-0
NES	PI-1	PI-2	PI-2	CV-4	CV-6
SES	PI-1	CV-4	CV-3	CV-4	CV-5
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 Geada

Região	29-08	30-08	31-08	01-09	02-09
PAR	15-NO	15-NO	16-NO	17-NO	18-NO
SSP	15-NO	15-NO	16-NO	16-NO	17-NO
AMOG	17-NO	14-NO	15-NO	15-NO	15-NO
BMOG	16-NO	14-NO	15-NO	16-NO	16-NO
SMG1	16-NO	14-NO	14-NO	15-NO	14-NO
SMG2	14-NO	13-NO	12-NO	12-NO	12-NO
CER	16-NO	15-NO	15-NO	15-NO	15-NO
ZM	14-NO	15-NO	13-NO	14-NO	13-NO
NES	20-NO	20-NO	20-NO	20-NO	20-NO
SES	14-NO	14-NO	13-NO	14-NO	14-NO
BA	14-NO	13-NO	14-NO	14-NO	14-NO

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

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

Regiões	26-08	27-08	28-08	Total	Média	Desvio(%)
PAR	0	0	0	14	54	-75
SSP	0	0	0	9	33	-73
AMOG	0	0	0	0	22	-100
BMOG	0	0	0	2	31	-95
SMG1	0	0	0	2	20	-88
SMG2	0	0	2	7	15	-54
CER	0	0	0	0	15	-100
ZM	0	0	0	1	22	-95
NES	0	0	0	18	44	-59
SES	0	0	0	6	43	-85
BA	0	0	0	0	20	-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:

O início da semana será marcado por tempo firme e presença de nebulosidade pontual nas áreas produtoras de café. Na segunda-feira, um novo sistema avança pelo Sul do país e contribui para o direcionamento da umidade em direção às regiões cafeeiras, aumentando a nebulosidade entre segunda e terça-feira sobre o Sul de Minas e parte do Espírito Santo e da Bahia. No Triângulo Mineiro, o tempo permanece estável e sem expectativa de chuva. A partir de quarta-feira, outro sistema avança sobre a região central do país, favorecendo o desenvolvimento de instabilidades ligeiramente mais intensas no Sul de Minas. Já no Triângulo Mineiro, a condição de tempo firme se mantém, com temperaturas mais elevadas ao longo de toda a semana.

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