

## Chuvas avançam sobre áreas produtoras de café de forma mais generalizada

### Tempo Observado (11-10)

	PAR	SSP	AMOG	BMOG	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	BA
MN	20	20	19	20	20	18	19	18	23	19	22
MX*	24	27	26	25	27	21	30	22	27	24	30

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

### Próximos Cinco Dias:

Entre esta sexta-feira e o sábado a formação de uma frente fria deve intensificar e espalhar as chuvas sobre o Sudeste. Durante o final de semanas as instabilidades continuarão bastante atuantes e avançam mais para norte abrangendo também áreas do Espírito Santo e chegando de forma mais isolada até o sul da Bahia. Nos próximos cinco dias os volumes podem ultrapassar 70 mm em áreas produtoras do Espírito Santo e interior de Minas Gerais. Em São Paulo e no Paraná os volumes serão mais moderados, mas as chuvas também devem ocorrer de forma mais abrangente. Em Rondônia tem previsão para chuva moderada, mas na forma de pancadas. Além da chuva, outro destaque é a redução do calor devido o aumento das instabilidades.

### Tempo/Chuva(MM)

Região	11-10	12-10	13-10	14-10	15-10
PAR	CH-13	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
SSP	PC-7	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
AMOG	PC-5	PC-4	PN-0	PN-0	NB-0
BMOG	PC-18	PC-3	PN-0	PN-0	PN-0
SMG1	PC-10	PC-5	PN-0	PN-0	PN-0
SMG2	PC-26	PC-9	PC-1	NB-0	PN-0
CER	PN-0	PC-5	PC-2	PC-6	PC-3
ZM	CH-5	PC-9	PC-15	CH-6	PC-3
NES	CH-15	PN-0	PC-2	PC-6	PC-3
SES	CH-11	PC-3	CH-6	PC-2	CH-3
BA	PN-0	PN-0	PN-0	PC-2	PC-2

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	11-10	12-10	13-10	14-10	15-10
PAR	19-NO	16-NO	18-NO	18-NO	18-NO
SSP	19-NO	18-NO	18-NO	18-NO	18-NO
AMOG	19-NO	20-NO	20-NO	20-NO	19-NO
BMOG	20-NO	20-NO	19-NO	19-NO	19-NO
SMG1	19-NO	19-NO	19-NO	19-NO	18-NO
SMG2	18-NO	18-NO	17-NO	17-NO	16-NO
CER	19-NO	20-NO	21-NO	20-NO	20-NO
ZM	19-NO	19-NO	20-NO	19-NO	18-NO
NES	23-NO	23-NO	23-NO	23-NO	22-NO
SES	18-NO	17-NO	18-NO	18-NO	17-NO
BA	17-NO	16-NO	16-NO	17-NO	17-NO

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

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

Regiões	08-10	09-10	10-10	Total	Média	Desvio(%)
PAR	0	0	22	22	140	-84
SSP	0	0	1	1	102	-99
AMOG	0	0	1	1	161	-99
BMOG	0	0	0	0	133	-100
SMG1	0	0	0	0	148	-100
SMG2	0	0	27	27	114	-76
CER	0	0	1	1	105	-99
ZM	0	0	19	19	96	-80
NES	0	0	3	14	115	-88
SES	0	0	20	35	114	-69
BA	0	0	0	0	46	-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:

Na próxima semana teremos a formação de novas instabilidades no interior do país que vão intensificar ainda mais as chuvas. Com isso, no período de 14 a 18 de outubro, são esperados os maiores acumulados de precipitação sobre as áreas produtoras mais do Sudeste, Rondônia e sul da Bahia. As áreas produtoras do Espírito Santo, Cerrado, sul da Bahia e Rondônia devem receber volumes que podem esperar 100mm mm nesse período. O Sul de Minas, São Paulo e Paraná devem receber episódios mais esparsos e com volumes menores neste período.

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