



Frente fria intensifica as chuvas sobre áreas produtoras de café do Sudeste do Brasil nesta terça-feira

Tempo Observado (14-10)

	PAR	SSP	AMOG	вмос	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	ВА
MN	19	21	18	19	17	17	21	19	25	21	23
MX*	22	22	30	28	28	25	29	27	28	25	30

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

Próximos Cinco Dias:

Uma frente fria estava avançando pelo oceano continua espalhando instabilidades sobre as áreas produtoras de café do Sudeste do país e nesta terça-feira as chuvas devem se tornar mais generalizadas sobre a Alta Mogiana paulista, Minas Gerais, Rio de Janeiro e Espírito Santo, com volumes moderados que devem atingir em torno de 30 mm nas áreas mais atingidas. Essa frente fria será rápida, por isso a partir da quarta-feira as instabilidades reduzem na maior parte das áreas produtoras. Áreas entre o Espírito Santo e sul da Bahia devem continuar recebendo chuvas mais significativas até a quinta-feira. Com avanço desse sistema as temperaturas tendem a ficar mais amenas sobre a maior parte das áreas produtoras de café ao longo da semana.

Tempo/Chuva(MM)

Região	14-10	15-10	16-10	17-10	18-10
PAR	CC-0	PN-0	NB-0	NB-0	CH-18
SSP	PN-0	PN-0	PN-0	PC-2	PC-15
AMOG	PC-4	PN-0	PN-0	PC-2	PC-7
BMOG	PC-5	PN-0	PC-2	PC-6	PC-17
SMG1	PC-2	PN-0	PC-2	PC-5	PC-8
SMG2	PC-7	PC-2	PC-4	PC-8	PC-13
CER	PC-3	PN-0	PN-0	PN-0	PC-2
ZM	PC-14	CH-17	PC-2	PN-0	PC-3
NES	PC-1	PC-3	PN-0	PN-0	NB-0
SES	PC-4	CH-12	PN-0	PN-0	PC-1
ВА	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	14-10	15-10	16-10	17-10	18-10	
PAR	16-NO	17-NO	18-NO	20-NO	20-NO	
SSP	18-NO	18-NO	19-NO	20-NO	20-NO	
AMOG	18-NO	19-NO	20-NO	20-NO	20-NO	
BMOG	19-NO	18-NO	19-NO	20-NO	20-NO	
SMG1	17-NO	18-NO	19-NO	19-NO	19-NO	
SMG2	17-NO	16-NO	17-NO	18-NO	18-NO	
CER	19-NO	19-NO	20-NO	20-NO	20-NO	
ZM	19-NO	19-NO	18-NO	17-NO	18-NO	
NES	23-NO	23-NO	22-NO	22-NO	22-NO	
SES	18-NO	18-NO	17-NO	16-NO	17-NO	
ВА	16-NO	16-NO	15-NO	15-NO	15-NO	
NO> Nenhum; LOW> Baixo; HIGH> Alto; WARN> Alerta						

Chuvas Observadas nos Últimos 3 Dias e Total em Outubro

Regiões	11-10	12-10	13-10	Total	Média	Desvio(%)
PAR	0	26	75	127	140	-8
SSP	1	2	50	56	102	-45
AMOG	1	1	12	19	161	-88
BMOG	12	0	0	25	133	-81
SMG1	0	0	9	18	148	-88
SMG2	1	0	5	23	114	-80
CER	0	0	0	3	105	-98
ZM	0	0	0	0	96	-100
NES	0	1	2	25	115	-78
SES	0	0	0	10	114	-91
ВА	0	0	0	4	46	-91

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 próximo final de semana uma nova frente fria volta a trazer chuvas de forma ainda mais expressiva para as áreas de café do centro-sul. No sábado são esperadas chuvas mais generalizadas e fortes sobre São Paulo e sul de Minas Gerais e algumas áreas pontuais podem receber de 50 a 70 mm em um dia. Essa chuva pode trazer transtornos pontuais, mas vai garantir uma maior homogeneidade da umidade no solo. No domingo a chuva avança para as áreas mais ao norte, chegando a maior parte do interior de Minas Gerais e até o Espírito Santo.

Meteorologista responsável: Nadiara Pereira - Meteorologista