



Frente fria volta a mudar o tempo sobre áreas de café no final de semana

Tempo Observado (17-10)

	PAR	SSP	AMOG	вмос	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	ВА
MN	21	22	21	21	20	18	21	23	22	21	18
MX*	34	36	32	34	33	31	34	30	27	22	28

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

Próximos Cinco Dias:

Até esta sexta-feira o tempo seco predomina e as temperaturas ficam em elevação na maior parte das áreas produtoras de café do centro-sul do Brasil. Porém, no final de semana tem previsão para avanço de uma nova frente fria, que entre o sábado e o domingo volta a espalhar chuvas mais generalizadas e com volumes mais elevados sobre as áreas produtoras de café do Paraná, São Paulo, Minas Gerais e Espírito Santo. Esse sistema será rápido, mas mais intenso em relação aos últimos eventos, por isso algumas localidades entre São Paulo e Minas Gerais podem receber pontualmente mais de 50mm entre o sábado e o domingo.

Tempo/Chuva(MM)

Região	17-10	18-10	19-10	20-10	21-10
PAR	PC-3	CH-31	PN-0	CC-0	CC-0
SSP	PC-2	PC-20	PI-1	CC-0	CC-0
AMOG	PN-0	PC-6	PC-1	PN-0	PN-0
BMOG	PN-0	PC-14	PC-1	PN-0	PN-0
SMG1	PN-0	PC-6	PC-1	PN-0	PN-0
SMG2	PN-0	PC-5	PC-2	PN-0	PN-0
CER	PN-0	PN-0	PC-5	PN-0	PN-0
ZM	NB-0	PC-1	CH-15	PI-6	PN-0
NES	NB-0	PI-1	CH-8	NC-18	PI-2
SES	PN-0	PN-0	CH-14	NC-10	CV-4
ВА	PN-0	PN-0	PC-1	CH-10	CH-3

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	17-10	18-10	19-10	20-10	21-10		
PAR	21-NO	19-NO	16-NO	11-NO	11-NO		
SSP	20-NO	19-NO	14-NO	11-NO	11-NO		
AMOG	21-NO	19-NO	16-NO	13-NO	12-NO		
BMOG	21-NO	20-NO	14-NO	11-NO	10-NO		
SMG1	20-NO	19-NO	17-NO	12-NO	11-NO		
SMG2	18-NO	19-NO	14-NO	10-NO	8-NO		
CER	21-NO	21-NO	19-NO	14-NO	14-NO		
ZM	18-NO	18-NO	16-NO	13-NO	11-NO		
NES	22-NO	23-NO	21-NO	19-NO	19-NO		
SES	17-NO	18-NO	15-NO	13-NO	12-NO		
ВА	16-NO	16-NO	16-NO	15-NO	14-NO		
NO> Nenhum; LOW> Baixo; HIGH> Alto; WARN> Alerta							

Chuvas Observadas nos Últimos 3 Dias e Total em Outubro

Regiões	14-10	15-10	16-10	Total	Média	Desvio(%)
PAR	16	0	0	143	140	3
SSP	23	0	0	78	102	-22
AMOG	15	0	0	34	161	-79
BMOG	14	0	0	39	133	-70
SMG1	10	0	0	28	148	-81
SMG2	17	0	0	39	114	-65
CER	0	0	0	3	105	-98
ZM	0	10	13	23	96	-76
NES	4	0	33	62	115	-46
SES	0	34	4	48	114	-58
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 início da próxima semana, já a partir da segunda-feira, a frente fria avança em direção ao sul da Bahia e as condições para as chuvas diminuem no interior do Sudeste, onde o tempo seco deve predominar durante a maior parte da próxima semana. Na segunda-feira a chuva avança pelo interior da Bahia, atingindo a maior parte das áreas produtoras do Estado, com moderada intensidade. Os volumes na área central da Bahia devem variar de 20 a 30 mm.

Meteorologista responsável: Nadiara Pereira - Meteorologista