

Chuva isolada e tempo abafado sobre áreas produtoras de café

Tempo Observado (13-02)

	PAR	SSP	AMOG	BMOG	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	BA
MN	23	21	19	22	19	19	19	20	25	18	18
MX*	31	28	27	26	27	25	27	28	31	30	29

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

Próximos Cinco Dias:

Durante o final de semana as chuvas continuarão diminuindo sobre o interior do Brasil e o tempo seco vai se intensificar sobre as áreas produtoras de café. Entre o Sudeste e a Bahia estão previstos episódios muito isolados de chuva e na maior parte das áreas produtoras não tem previsão de volumes significativos de chuva até a metade da próxima semana. Com os maiores períodos de sol o tempo ficará cada vez mais abafado.

Tempo/Chuva(MM)

Região	13-02	14-02	15-02	16-02	17-02
PAR	PC-4	PC-11	PC-3	PN-0	PN-0
SSP	PC-5	PC-3	NB-0	PN-0	PN-0
AMOG	PC-6	PN-0	PN-0	PC-2	PC-4
BMOG	PC-3	PN-0	PN-0	PN-0	PC-7
SMG1	PC-6	PN-0	PN-0	PC-2	PC-6
SMG2	CH-6	PN-0	PN-0	PC-2	PC-8
CER	PC-6	PN-0	PN-0	PN-0	PC-5
ZM	PC-1	PC-1	PC-1	PC-2	PI-2
NES	NB-0	CV-2	PI-1	PI-2	PI-1
SES	PN-0	PI-1	PN-0	PN-0	PN-0
BA	PC-3	PC-2	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	13-02	14-02	15-02	16-02	17-02
PAR	20-NO	20-NO	20-NO	20-NO	20-NO
SSP	19-NO	20-NO	20-NO	20-NO	20-NO
AMOG	17-NO	17-NO	17-NO	18-NO	18-NO
BMOG	19-NO	19-NO	19-NO	20-NO	20-NO
SMG1	18-NO	17-NO	16-NO	17-NO	18-NO
SMG2	18-NO	16-NO	16-NO	17-NO	17-NO
CER	18-NO	17-NO	17-NO	17-NO	18-NO
ZM	18-NO	17-NO	18-NO	18-NO	18-NO
NES	23-NO	23-NO	23-NO	23-NO	23-NO
SES	17-NO	17-NO	17-NO	18-NO	17-NO
BA	15-NO	16-NO	17-NO	16-NO	16-NO

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

Chuvas Observadas nos Últimos 3 Dias e Total em Fevereiro

Regiões	10-02	11-02	12-02	Total	Média	Desvio(%)
PAR	0	2	1	82	180	-54
SSP	11	9	3	104	205	-49
AMOG	41	13	5	191	244	-21
BMOG	16	9	3	86	228	-62
SMG1	40	0	0	166	245	-32
SMG2	32	3	3	121	209	-42
CER	23	76	26	221	196	13
ZM	39	0	0	299	128	134
NES	0	0	0	11	91	-88
SES	2	0	0	20	96	-79
BA	0	0	0	78	77	2

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:

A próxima semana deve começar com tempo seco e altas temperaturas, mas a partir de meados da semana estão previstos eventos de chuva de moderada a forte intensidade especialmente entre São Paulo e sul de Minas Gerais, devido ao avanço de uma nova frente fria.

Meteorologista responsável: Nadiara Pereira - Meteorologista