

Tempo volta a mudar sobre as áreas de café do centro-sul no decorrer desta semana

Tempo Observado (09-06)

	PAR	SSP	AMOG	BMOG	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	BA
MN	12	20	18	20	19	18	18	20	24	19	19
MX*	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI

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

Próximos Cinco Dias:

Nas áreas produtoras de café, o início da semana está mais favorável às operações de colheita e secagem dos grãos em Minas Gerais e no interior de São Paulo. A partir de quarta-feira, porém, o avanço da frente fria aumenta a nebulosidade e traz chuva para áreas paulistas, especialmente no centro-sul do estado, podendo causar interrupções pontuais nas atividades. A chuva que será persistente no decorrer da segunda metade da semana pode atrasar a colheita e dificultar a secagem dos grãos em parte de São Paulo e extremo sul de Minas Gerais. entre o interior de Minas Gerais, Espírito Santo e Bahia, o tempo mais firme ainda predomina, mas a baixa umidade do ar exige atenção em lavouras mais sensíveis.

Tempo/Chuva(MM)

Região	09-06	10-06	11-06	12-06	13-06
PAR	PN-0	PC-3	PC-4	CH-13	PN-0
SSP	PN-0	PN-0	CH-13	CH-13	PN-0
AMOG	PN-0	PN-0	PC-6	PC-10	NB-0
BMOG	PN-0	PN-0	PC-6	PC-15	PN-0
SMG1	PN-0	PN-0	NB-0	PC-10	PI-1
SMG2	PN-0	PN-0	NB-0	PC-10	PN-0
CER	PN-0	PN-0	PN-0	PI-2	CH-13
ZM	PN-0	PN-0	PN-0	PC-3	CH-14
NES	PN-0	PN-0	PN-0	NB-0	CH-15
SES	PN-0	PN-0	PN-0	NB-0	CH-11
BA	PN-0	PN-0	PN-0	NB-0	CH-19

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	09-06	10-06	11-06	12-06	13-06
PAR	20-NO	20-NO	18-NO	17-	17-
SSP	20-NO	20-NO	18-NO	17-	16-
AMOG	18-NO	19-NO	18-NO	18-	17-
BMOG	20-NO	20-NO	19-NO	18-	16-
SMG1	19-NO	19-NO	18-NO	17-	17-
SMG2	18-NO	19-NO	18-NO	17-	15-
CER	18-NO	19-NO	19-NO	18-	18-
ZM	20-NO	20-NO	21-NO	20-	19-
NES	24-NO	25-NO	24-NO	24-	23-
SES	19-NO	19-NO	19-NO	20-	18-
BA	18-NO	18-NO	19-NO	19-NO	18-NO

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

Chuvas Observadas nos Últimos 3 Dias e Total em Junho

Regiões	06-06	07-06	08-06	Total	Média	Desvio(%)
PAR	0	0	0	0	86	-100
SSP	0	0	0	0	50	-100
AMOG	0	0	0	0	18	-100
BMOG	0	0	0	0	24	-100
SMG1	0	0	0	0	24	-100
SMG2	0	0	0	0	27	-100
CER	0	0	0	0	11	-100
ZM	0	0	0	0	13	-100
NES	0	0	0	0	53	-100
SES	0	0	0	0	37	-100
BA	0	0	0	0	21	-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:

Até o início da próxima semana as instabilidades serão persistentes sobre as áreas de café entre São Paulo e sul de Minas Gerais. A persistência de umidade, além de impactar as atividades em campo, pode prejudicar a qualidade dos grãos.

Meteorologista responsável: Nadiara Pereira - Meteorologista