

Condições seguem favoráveis a colheita do café na maior parte das áreas produtoras

Tempo Observado (08-07)

	PAR	SSP	AMOG	BMOG	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	BA
MN	16	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:

Na maior parte das áreas produtoras de café, o cenário da semana segue favorável para o avanço da colheita e da secagem dos grãos. A passagem de uma frente fria pela costa do Sudeste favorece o aumento das instabilidades sobre parte da região, mas a chuva deve ficar restrita à faixa leste, entre o leste de São Paulo, Rio de Janeiro, Zona da Mata mineira e Espírito Santo, com episódios pontuais e baixos acumulados até esta quarta-feira. No Sul de Minas, Alta Mogiana, Cerrado mineiro e demais áreas do interior de Minas Gerais e São Paulo, o predomínio será de tempo seco, com apenas variação de nebulosidade. Após a passagem da frente fria, as temperaturas entram em declínio, com madrugadas mais frias na segunda metade da semana, mas sem indicativo de frio extremo ou risco de danos aos cafezais. Algumas localidades do Sul de Minas podem registrar mínimas ligeiramente abaixo de 10 °C, especialmente na madrugada de sexta-feira, dia 10. Entre quinta e sexta-feira, a proximidade da frente fria deve favorecer a intensificação das instabilidades, com chuva um pouco mais espalhada nessas entre o Espírito Santo e sul da Bahia.

Tempo/Chuva(MM)

Região	08-07	09-07	10-07	11-07	12-07
PAR	NB-0	NB-0	PN-0	PN-0	PN-0
SSP	NB-0	NB-0	PN-0	PN-0	PN-0
AMOG	NB-0	NB-0	NB-0	PN-0	PN-0
BMOG	NB-0	NB-0	NB-0	PN-0	PN-0
SMG1	NB-0	NB-0	NB-0	PN-0	PN-0
SMG2	NB-0	NB-0	PN-0	PN-0	PN-0
CER	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
ZM	PI-1	NB-0	PN-0	PN-0	PN-0
NES	PC-1	PI-1	PC-6	CH-5	CH-10
SES	PC-2	PC-2	PC-4	CH-4	CH-11
BA	CH-1	PI-2	CH-9	CH-8	CH-8

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	08-07	09-07	10-07	11-07	12-07
PAR	15-NO	14-NO	13-NO	12-NO	13-NO
SSP	14-NO	13-NO	11-NO	10-NO	12-NO
AMOG	14-NO	14-NO	12-NO	10-NO	11-NO
BMOG	24-NO	14-NO	11-NO	10-NO	11-NO
SMG1	13-NO	13-NO	10-NO	9-NO	10-NO
SMG2	13-NO	13-NO	10-NO	9-NO	10-NO
CER	18-NO	18-NO	15-NO	15-NO	17-NO
ZM	15-NO	15-NO	13-NO	12-NO	13-NO
NES	20-NO	20-NO	19-NO	20-NO	20-NO
SES	19-NO	19-NO	19-NO	20-NO	18-NO
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 Julho

Regiões	05-07	06-07	07-07	Total	Média	Desvio(%)
PAR	0	0	0	0	66	-100
SSP	0	0	0	0	21	-100
AMOG	0	0	0	0	18	-100
BMOG	0	0	0	0	22	-100
SMG1	0	0	0	0	18	-100
SMG2	0	0	0	0	20	-100
CER	0	0	0	0	5	-100
ZM	0	0	0	0	9	-100
NES	0	0	0	0	64	-100
SES	0	0	0	0	43	-100
BA	0	0	0	0	25	-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:

Durante o fim de semana, o sábado será marcado por tempo seco e grande amplitude térmica, com madrugada ainda fria e tarde com temperaturas mais amenas. No domingo, há previsão de avanço de uma frente fria mais intensa e organizada pelo Centro-Sul do Brasil, que volta a atingir o estado de São Paulo. A chuva deve ocorrer de forma mais expressiva e generalizada sobre o centro-sul paulista. No início da próxima semana, já na segunda-feira, dia 13, o sistema deve avançar pelo interior do Sudeste, espalhando chuva de forma mais abrangente e com volumes moderados sobre áreas cafeeiras de São Paulo, Minas Gerais e Rio de Janeiro. Também há condição para pancadas de chuva no Cerrado mineiro, em áreas mais ao norte de Minas Gerais e no Espírito Santo. No decorrer da semana, o sistema também deve favorecer a intensificação das chuvas sobre o estado da Bahia.

Meteorologista responsável: Nadiara Pereira - Meteorologista