



Tempo deve mudar no início da próxima semana sobre áreas produtoras do centro-sul

Tempo Observado (26-07)

	PAR	SSP	AMOG	вмос	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	ВА
MN	16	19	14	12	9	10	8	8	18	10	13
MX*	29	30	27	29	28	25	27	24	28	28	25

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

Próximos Cinco Dias:

O final de semana será marcado por tempo firme, com predomínio do Sol e grande as amplitudes das temperaturas nas áreas produtoras de café. Apesar do frio da madrugada, não há risco de extremos e as condições de tempo vão continuar favoráveis as atividades de colheita e secagem dos grãos de café.

Tempo/Chuva(MM)

Região	26-07	27-07	28-07	29-07	30-07
PAR	PN-0	PN-0	PN-0	NB-0	NB-0
SSP	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	NB-0
AMOG	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
BMOG	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	NB-0
SMG1	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
SMG2	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PI-8
CER	CC-0	CC-0	PN-0	PN-0	PN-0
ZM	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PI-6
NES	PI-4	PI-4	PI-4	PI-4	PI-6
SES	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PI-8
ВА	PI-8	PI-3	NB-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	26-07	27-07	28-07	29-07	30-07		
PAR	PAR 16-NO		17-NO	18-NO	16-NO		
SSP	SSP 16-NO		15-NO	16-NO	14-NO		
AMOG	14-NO	13-NO	14-NO	15-NO	14-NO		
BMOG	12-NO	12-NO	13-NO	14-NO	14-NO		
SMG1	14-NO	13-NO	14-NO	15-NO	14-NO		
SMG2	13-NO	14-NO	15-NO	16-NO	14-NO		
CER	10-NO	13-NO	13-NO	13-NO	14-NO		
ZM	12-NO	15-NO	16-NO	15-NO	13-NO		
NES	18-NO	20-NO	19-NO	20-NO	18-NO		
SES	10-NO	12-NO	13-NO	14-NO	14-NO		
ВА	13-NO	14-NO	14-NO	12-NO	12-NO		
NO> Nenhum; LOW> Baixo; HIGH> Alto; WARN> Alerta							

Chuvas Observadas nos Últimos 3 Dias e Total em Julho

Regiões	23-07	24-07	25-07	Total	Média	Desvio(%)
PAR	0	0	0	75	66	14
SSP	0	0	0	25	21	20
AMOG	0	0	0	0	18	-100
BMOG	0	0	0	18	22	-16
SMG1	0	0	0	0	18	-100
SMG2	0	0	0	3	20	-86
CER	0	0	0	0	5	-100
ZM	0	0	0	0	9	-100
NES	0	0	0	7	64	-88
SES	0	0	0	5	43	-88
ВА	0	0	0	5	25	-79

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 uma frente fria vai avançar pelo Sul do Brasil e a partir do dia 30 de julho esse sistema deve avançar em direção à costa do Sudeste. Especialmente entre os dias 31 de julho e 1 de agosto o sistema deve espalhar instabilidades sobre a região Sudeste e há probabilidade para ocorrência de episódios de chuva sobre áreas produtoras de São Paulo, sul e zona da Mata Mineira, Rio de Janeiro e até mesmo do Espírito Santo. As chuvas serão muito isoladas e fracas, mas devem deixar o tempo mais úmido e fechado, condição que deve paralisar momentaneamente as atividades no campo, inclusive a colheita do café. As instabilidade devem reduzir sobre região Sudeste nos primeiros dias de agosto, enquanto as chuvas devem avançar para as áreas produtoras do sul da Bahia. Acompanhando a passagem da frente fria, uma nova massa de ar frio deve provocar declínio das temperaturas, na primeira semana de agosto, sobre o centro sul do país. O frio deve aumentar durante as madrugadas, especialmente nas áreas mais altas de Minas Gerais, mas por enquanto não há risco para ocorrência de geadas.

Meteorologista responsável: Nadiara Pereira - Meteorologista