

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

### Tempo Observado (26-07)

	PAR	SSP	AMOG	BMOG	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	BA
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 amplitude 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
BA	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 Geadas

Região	26-07	27-07	28-07	29-07	30-07
PAR	16-NO	17-NO	17-NO	18-NO	16-NO
SSP	16-NO	15-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
BA	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
BA	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