

## Tempo seco e temperaturas em elevação continuam predominando sobre o Sudeste e Bahia

### Tempo Observado (17-04)

	PAR	SSP	AMOG	BMOG	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	BA
MN	22	20	18	20	19	18	18	20	24	19	19
MX*	29	28	28	27	28	27	29	27	29	28	30

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

### Próximos Cinco Dias:

Nesta sexta-feira as instabilidades mais intensas e generalizadas atuam sobre o centro norte do país. No Sul um ciclone afastado no oceano e uma frente fria espalham instabilidade pontuais. Enquanto isso o ar quente e seco predomina na maior parte do Sudeste e da Bahia. Durante o final de a semana a frente fria avança do Sul em direção ao Sudeste, bem afastada da costa, mas vai aumentar as instabilidades entre São Paulo e sul de Minas Gerais, possibilitando a ocorrência de chuvas pontuais. Além de pontuais, as chuvas serão rápidas e com baixos acumulados. Nas demais áreas produtoras de café entre o Sudeste e a Bahia o tempo seco vai predominar pelo menos até o final de semana e as tardes vão ficar cada vez mais quentes, com máximas próximas dos 30°C, o que favorece as atividades em campo e a maturação dos grãos de café.

### Tempo/Chuva(MM)

Região	17-04	18-04	19-04	20-04	21-04
PAR	PN-0	PC-3	PN-0	PN-0	PN-0
SSP	PN-0	PI-1	PN-0	PN-0	PN-0
AMOG	PN-0	PI-1	PI-1	PN-0	NB-0
BMOG	PN-0	PI-1	PI-1	PN-0	PN-0
SMG1	PN-0	PI-1	PI-1	PN-0	PN-0
SMG2	PN-0	PI-1	PN-0	PN-0	PN-0
CER	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
ZM	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
NES	PN-0	PN-0	PI-1	PN-0	PN-0
SES	PN-0	PN-0	PI-1	PN-0	PI-1
BA	PN-0	PN-0	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 Geadas

Região	17-04	18-04	19-04	20-04	21-04
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

## Chuvvas Observadas nos Últimos 3 Dias e Total em Abril

Regiões	14-04	15-04	16-04	Total	Média	Desvio(%)
PAR	0	0	0	55	94	-42
SSP	0	4	0	54	103	-47
AMOG	0	0	0	61	78	-21
BMOG	0	0	0	23	65	-65
SMG1	0	0	0	15	77	-81
SMG2	0	0	0	57	88	-35
CER	0	0	0	36	71	-48
ZM	0	0	0	24	57	-58
NES	0	0	0	40	123	-67
SES	0	0	0	36	93	-62
BA	0	0	0	19	57	-67

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:

**Na próxima semana o tempo seco deve continuar predominando sobre a maior parte das áreas de café. Somente na virada do mês há previsão para uma mudança mais significativa no tempo sobre o centro-sul do país.**

Meteorologista responsável: Nadiara Pereira - Meteorologista