

Condições de tempo seco e quente persistem até o início de maio sobre a maior parte das áreas produtoras

Tempo Observado (26-04)

	PAR	SSP	AMOG	BMOG	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	BA
MN	21	24	21	26	25	19	25	23	27	17	20
MX*	32	32	31	33	31	31	32	29	32	31	28

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

Próximos Cinco Dias:

As condições meteorológicas pouco mudam nos próximos dias sobre as áreas produtoras de café. O tempo seco continua predominando sobre a maior parte das áreas produtoras de café do Centro Sul do Brasil e também do interior da Bahia. Nesta semana são esperados apenas episódios isolados e fracos de precipitação sobre áreas do norte do Rio de Janeiro, Espírito Santo e extremo sul da Bahia. Além do predomínio do tempo seco, o grande destaque dos próximos dias é a intensificação do calor. Uma nova onda de calor está se configurando sobre o centro sul do país e as temperaturas devem ficar até 5°C acima do que normal pra esta época do ano Nesta última semana do mês de abril, especialmente sobre áreas produtoras do norte do Paraná e do Sudeste. Chuvas mais expressivas são esperadas ao longo dos próximos dias sobre o estado de Rondônia, onde pode chover de 30 a 50 mm nas lavouras de café do estado.

Tempo/Chuva(MM)

Região	26-04	27-04	28-04	29-04	30-04
PAR	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
SSP	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
AMOG	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
BMOG	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
SMG1	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
SMG2	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
CER	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
ZM	PI-4	NB-0	PN-0	PN-0	PN-0
NES	PI-10	PN-0	PN-0	PN-0	PI-2
SES	PI-8	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
BA	PI-9	PI-10	PI-6	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	26-04	27-04	28-04	29-04	30-04
PAR	21-NO	20-NO	21-NO	21-NO	21-NO
SSP	19-NO	20-NO	20-NO	20-NO	20-NO
AMOG	21-NO	21-NO	21-NO	19-NO	20-NO
BMOG	18-NO	19-NO	19-NO	20-NO	20-NO
SMG1	21-NO	21-NO	21-NO	19-NO	20-NO
SMG2	19-NO	18-NO	18-NO	19-NO	18-NO
CER	19-NO	16-NO	15-NO	15-NO	16-NO
ZM	20-NO	20-NO	19-NO	18-NO	19-NO
NES	23-NO	23-NO	20-NO	22-NO	23-NO
SES	17-NO	16-NO	15-NO	16-NO	17-NO
BA	19-NO	19-NO	17-NO	18-NO	17-NO

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

Chuvas Observadas nos Últimos 3 Dias e Total em Abril

Regiões	23-04	24-04	25-04	Total	Média	Desvio(%)
PAR	0	0	0	103	94	10
SSP	0	0	0	155	103	52
AMOG	0	0	0	29	78	-62
BMOG	0	0	0	39	65	-41
SMG1	0	0	0	32	77	-58
SMG2	0	0	0	23	88	-74
CER	0	0	0	42	71	-40
ZM	0	0	0	50	57	-12
NES	0	0	0	90	123	-27
SES	0	0	0	43	93	-53
BA	4	0	0	36	57	-37

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:

Uma mudança mais significativa no tempo sobre áreas produtoras de café do centro-sul do Brasil deve ocorrer entre a primeira e a segunda semana de maio, quando uma nova frente fria deve avançar pela costa do Brasil, espalhando episódios de chuva entre o Paraná, Sudeste e até mesmo sobre áreas da Bahia. Os maiores volumes devem se concentrar sobre a faixa leste de São Paulo, Rio de Janeiro e sul de Minas Gerais, onde por enquanto, os modelos indicam volumes próximos a 100 mm em cinco dias. Além da chuva, na primeira semana de maio, está previsto também um declínio bastante acentuado das temperaturas. Há maior probabilidade para ocorrência de geadas sobre o interior da região Sul, enquanto nas áreas produtoras do centro-sul do Brasil as mínimas podem chegar ligeiramente abaixo dos 10°C.

Meteorologista responsável: Nadiara Pereira - Meteorologista