

A semana será marcada por virada no tempo sobre as áreas produtoras de café

Tempo Observado (06-04)

	PAR	SSP	AMOG	BMOG	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	BA
MN	20	20	19	20	19	19	19	20	25	20	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:

A semana começa com a formação de um ciclone extratropical sobre o Sul do Brasil, o que vai favorecer a ocorrência de chuvas intensas até a metade da semana sobre esta região. Enquanto isso, são esperados episódios de chuva mais moderados e na forma de pancada sobre áreas produtoras de café de São Paulo e do Triângulo Mineiro. Enquanto nas demais áreas, se chover será de forma muito pontual e fraca. A partir da quarta-feira uma frente fria associada ao ciclone no Sul do país vai avançar pelo litoral do Sudeste aumentando de forma significativa os ventos e também provocando chuvas mais intensas e generalizadas. Entre a quarta e a sexta-feira os maiores volumes de chuva devem atingir áreas entre o interior de São Paulo, Sul e Triângulo Mineiro, Rio de Janeiro e Espírito Santo. Especialmente no interior de São Paulo os volumes pontualmente podem passar de 70 mm e no Espírito Santo os volumes de chuva podem ultrapassar pontualmente 100 mm até o final de semana. Enquanto no sul de Minas Gerais os volumes médios devem ficar em torno de 20 a 30 mm. No interior da Bahia são esperados episódios muito pontuais e de baixos acumulados.

Tempo/Chuva(MM)

Região	06-04	07-04	08-04	09-04	10-04
PAR	PC-3	PC-4	PC-11	PC-10	PN-0
SSP	PC-11	PC-4	CH-30	CH-25	PC-5
AMOG	PC-4	PI-1	CH-27	CH-20	PC-10
BMOG	PC-4	PI-1	CH-16	CH-10	CH-7
SMG1	PN-0	PI-1	CH-16	CH-15	CH-6
SMG2	PN-0	PI-1	PC-10	CH-12	ch-5
CER	PN-0	PN-0	PC-5	CH-5	pc-3
ZM	PN-0	PN-0	CH-24	CH-14	CH-8
NES	PI-1	PN-0	CH-20	CH-30	ch-40
SES	PI-1	PN-0	CH-28	CH-11	CH-50
BA	PI-1	PN-0	pc-5	CH-10	CH-16

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	06-04	07-04	08-04	09-04	10-04
PAR	20-NO	18-NO	17-NO	17-	16-
SSP	20-NO	18-NO	17-NO	16-	16-
AMOG	19-NO	18-NO	18-NO	17-	16-
BMOG	20-NO	19-NO	18-NO	16-	16-
SMG1	19-NO	18-NO	17-NO	17-	16-
SMG2	19-NO	18-NO	17-NO	15-	14-
CER	19-NO	19-NO	18-NO	18-	17-
ZM	20-NO	21-NO	20-NO	19-	18-
NES	25-NO	24-NO	24-NO	23-	23-
SES	19-NO	19-NO	20-NO	18-	17-
BA	18-NO	19-NO	19-NO	18-NO	18-NO

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

Chuvvas Observadas nos Últimos 3 Dias e Total em Abril

Regiões	03-04	04-04	05-04	Total	Média	Desvio(%)
PAR	0	3	0	18	94	-81
SSP	0	23	0	35	103	-66
AMOG	0	35	0	42	78	-46
BMOG	0	12	0	23	65	-65
SMG1	0	0	0	14	77	-82
SMG2	0	0	0	45	88	-48
CER	0	0	0	0	71	-100
ZM	0	0	0	9	57	-84
NES	0	0	0	0	123	-100
SES	0	0	0	0	93	-100
BA	0	0	0	1	57	-98

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 final de semana a frente fria deve atuar mais próximo à costa do Espírito Santo e deve provocar chuvas mais fortes e persistentes sobre o Estado capixaba. As instabilidades também devem ganhar força entre o sul e oeste da Bahia. Enquanto isso, no centro sul do Brasil o avanço de uma massa de ar mais frio vai provocar queda nas temperaturas. O tempo ainda ficará úmido, com variação de nebulosidade e possibilidade de chuvas na forma de pancadas ainda entre a Alta Mogiana e o sul de Minas.

Meteorologista responsável: Nadiara Pereira - Meteorologista