

## Chuva persistente sobre as áreas produtoras de café

### Tempo Observado (11-03)

	PAR	SSP	AMOG	BMOG	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	BA
MN	20	20	18	20	19	18	18	20	24	19	19
MX*	22	24	28	23	27	24	29	28	31	29	32

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

### Próximos Cinco Dias:

Entre quarta e quinta-feira, um sistema de baixa pressão atmosférica continua canalizando instabilidades sobre o Sul de Minas. Os acumulados de chuva devem ficar em torno de 20 mm, contribuindo para a manutenção da umidade do solo. Na região produtora do Triângulo Mineiro e em parte da região litorânea, as pancadas de chuva seguem recorrentes e persistentes, com acumulados também próximos de 20 mm. No Espírito Santo, as pancadas de chuva devem ocorrer de forma pontual e localizada, com acumulados mais baixos, em torno de 5 mm. Ao longo da sexta-feira, a chuva tende a ocorrer de maneira irregular e localizada. São previstas pancadas com acumulados em torno de 15 mm em parte da região produtora, contribuindo para a manutenção da umidade do solo e favorecendo as áreas cafeeiras. No Triângulo Mineiro, as pancadas podem se intensificar de forma pontual, com acumulados próximos de 10 mm. Já no Espírito Santo, a tendência é de chuvas fracas e isoladas, com volumes ao redor de 10 mm.

### Tempo/Chuva(MM)

Região	11-03	12-03	13-03	14-03	15-03
PAR	PC-6	PC-3	PN-0	PN-0	PN-0
SSP	PC-9	PC-11	PN-0	PN-0	PN-0
AMOG	CH-15	CH-18	CH-10	PC-4	NB-0
BMOG	PC-14	CH-20	PC-4	PN-0	PN-0
SMG1	CH-16	CH-18	CH-10	PC-4	PI-1
SMG2	CH-16	CH-18	CH-13	PC-2	PN-0
CER	CH-14	CH-18	CH-16	CH-16	CH-13
ZM	CH-15	CH-26	CH-31	CH-24	CH-14
NES	PC-9	PC-16	PC-24	CH-28	CH-15
SES	PC-12	PC-17	PC-30	CH-28	CH-11
BA	CH-19	CH-18	CH-15	CH-22	CH-19

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	11-03	12-03	13-03	14-03	15-03
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

## Chuvas Observadas nos Últimos 3 Dias e Total em Março

Regiões	08-03	09-03	10-03	Total	Média	Desvio(%)
PAR	0	15	1	17	135	-88
SSP	0	24	13	56	146	-62
AMOG	0	10	16	54	208	-74
BMOG	0	46	1	80	176	-54
SMG1	0	12	15	55	204	-73
SMG2	0	17	18	37	198	-81
CER	0	0	24	61	205	-70
ZM	0	2	0	5	158	-97
NES	0	0	1	26	159	-83
SES	0	0	0	5	173	-97
BA	0	0	0	200	114	75

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 sábado, as pancadas de chuva voltam a ocorrer sobre as regiões produtoras de café, com acumulados previstos entre 10 e 15 mm. Essas chuvas devem contribuir para a manutenção da umidade do solo, sendo recorrentes principalmente no Sul de Minas e no Triângulo Mineiro, onde ajudam a sustentar as condições de umidade nas áreas produtoras. Já na região produtora do Espírito Santo, a tendência é de redução das chuvas ao longo do final de semana. No domingo e no início da próxima semana, a chuva diminui de forma mais abrangente sobre as áreas produtoras. As pancadas previstas devem ocorrer com intensidade fraca a moderada, com acumulados mais baixos e distribuídos de forma irregular, mantendo volumes menos expressivos na região.

Meteorologista responsável: Dayane Figueiredo - Meteorologista