

# Semana de tempo instável sobre as áreas produtoras de café entre o Sudeste e Bahia

#### Tempo Observado (05-11)

	PAR	SSP	AMOG	вмос	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	ВА
MN	21	24	19	24	18	17	26	19	27	18	23
MX*	34	34	33	31	32	30	31	30	31	27	28

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

#### **Próximos Cinco Dias:**

Um corredor de instabilidades esta se estabelecendo sobre a metade norte do Brasil e vai concentrar as chuvas mais fortes no decorrer dos próximos dias entre as áreas mais ao norte do Sudeste e a Bahia. Chuvas de moderada intensidade vão atingir Minas Gerais, Rio de Janeiro, Espírito Santo, sul e oeste da Bahia. Nas áreas mais atingidas entre a Zona da Mata Mineira e o Espirito Santo o volume de precipitação deve variar entre 70 e 100 mm até a próxima sexta-feira. Na segunda metade da semana novas instabilidades devem-se formar no Sul do Brasil com mais intensidade e no próximo final de semana devem avançar sobre o interior do Sudeste, intensificando e espalhando as chuvas ainda mais sobre todos os estados produtores. Nesta semana as temperaturas ficarão mais amenas sobre a maior parte das áreas produtoras de café, devido ao tempo mais instável.

## Tempo/Chuva(MM)

Região	05-11	06-11	07-11	08-11	09-11
PAR	PC-9	PC-1	PC-3	PC-14	PN-0
SSP	PC-7	PN-0	PC-3	PC-16	PN-0
AMOG	PC-4	NB-0	PN-0	PC-20	PC-8
BMOG	PC-2	PN-0	PC-3	PC-34	PI-1
SMG1	PC-3	NB-0	PN-0	PC-24	PC-9
SMG2	PN-0	PC-1	PC-5	PC-34	PC-6
CER	PN-0	NB-0	PN-0	PC-10	PC-10
ZM	PC-6	PC-11	CH-2	PC-14	PC-13
NES	PC-2	PC-7	PC-2	PC-4	PC-15
SES	PC-6	PC-10	NB-0	PC-8	CH-13
ВА	PC-8	PC-6	PC-7	PC-2	PC-6

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	05-11	06-11	07-11	08-11	09-11		
PAR	21-NO	19-NO	16-NO	19-NO	16-NO		
SSP	21-NO	19-NO	17-NO	21-NO	16-NO		
AMOG	19-NO	19-NO	19-NO	20-NO	19-NO		
BMOG	20-NO	20-NO	17-NO	21-NO	17-NO		
SMG1	18-NO	18-NO	18-NO	20-NO	19-NO		
SMG2	17-NO	18-NO	15-NO	19-NO	17-NO		
CER	19-NO	20-NO	20-NO	21-NO	19-NO		
ZM	19-NO	20-NO	18-NO	19-NO	20-NO		
NES	23-NO	23-NO	22-NO	22-NO	23-NO		
SES	18-NO	19-NO	16-NO	17-NO	18-NO		
ВА	19-NO	18-NO	19-NO	18-NO	19-NO		
NO> Nenhum; LOW> Baixo; HIGH> Alto; WARN> Alerta							

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

Regiões	02-11	03-11	04-11	Total	Média	Desvio(%)
PAR	16	66	0	82	151	-45
SSP	16	18	0	37	146	-75
AMOG	15	43	0	58	189	-69
BMOG	10	31	4	47	156	-70
SMG1	23	27	0	57	210	-73
SMG2	2	32	0	45	192	-77
CER	0	19	0	19	205	-91
ZM	0	0	1	8	212	-96
NES	0	0	0	2	236	-99
SES	0	0	0	8	223	-96
ВА	0	0	0	0	130	-100

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 um corredor de umidade deve se estabelecer sobre a metade norte do Brasil e o início da semana será marcado por chuvas mais significativas entre o Norte de Minas, Espírito Santo e interior da Bahia, enquanto no centro sul do país o ar seco volta a predominar por alguns dias. No entanto, a trégua da chuvas será curta e na segunda metade da próxima semana novos episódios voltam a atingir as áreas produtoras do centro-sul.

Meteorologista responsável: Nadiara Pereira - Meteorologista