

Frente fria espalha chuvas sobre áreas produtoras de café do Sudeste a partir desta quinta-feira

Tempo Observado (03-04)

	PAR	SSP	AMOG	BMOG	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	BA
MN	22	22	18	21	19	18	18	22	23	18	19
MX*	31	33	30	33	31	30	32	28	30	25	27

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

Próximos Cinco Dias:

Uma frente fria, que já está se aproximando da costa do Sudeste, intensifica instabilidades sobre as áreas produtoras de café da região a partir desta quinta-feira e principalmente entre a sexta-feira e o final de semana será responsável por chuvas mais intensas e generalizadas sobre parte de São Paulo, Minas Gerais, Rio de Janeiro e sul do Espírito Santo. Os maiores volumes de precipitação devem atingir áreas da faixa leste do Sudeste, onde pode chover mais de 150 mm entre o leste de São Paulo, Rio de Janeiro, zona da Mata Mineira e extremo sul do Espírito Santo. Nestas áreas há risco para transtornos, devido ao alto volume acumulado em um curto período. Já sobre o interior da região, cobrindo as áreas produtoras de café da Alta Mogiana, sul de Minas Gerais, Triângulo Mineiro, Cerrado Mineiro, as chuvas serão moderadas e com uma distribuição espacial mais irregular. Podem ocorrer com forte intensidade mas de forma pontual. Apesar da irregularidade no interior da região, essa chuva será benéfica para as lavouras em fase de enchimento de grãos, pois vai ajudar a recuperar a água disponível no solo, que estava baixa no interior do Sudeste. Nas áreas mais ao norte do Espírito Santo e norte de Minas Gerais, por enquanto as chuvas devem chegar de forma bem mais isolada. No início da próxima semana a frente fria avança em direção ao sul da Bahia, espalhando chuva sobre as áreas mais ao norte do Sudeste e também sobre as áreas produtoras da Bahia. Acompanhando a passagem dessa frente fria, teremos o avanço de uma forte massa de ar frio que vai provocar declínio nas temperaturas, tanto mínimas, quanto máximas sobre as áreas do centro-sul do país. São esperadas temperaturas mais baixas nas madrugadas no início da próxima semana principalmente sobre áreas do sul de Minas Gerais, onde as mínimas podem chegar a valores entre 10 e 12 graus. Por enquanto não há indicativo de temperaturas extremas neste mês e risco para danos em lavouras de café.

Tempo/Chuva(MM)

Região	03-04	04-04	05-04	06-04	07-04
PAR	PC-4	PC-5	PN-0	PN-0	PN-0
SSP	PN-0	PC-3	PN-0	PN-0	PN-0
AMOG	PC-7	PC-8	PC-7	PC-2	PN-0
BMOG	PC-10	PC-7	PC-2	PC-2	PN-0
SMG1	PC-11	PC-9	PC-6	PC-2	PN-0
SMG2	CH-12	PC-17	CH-6	PC-2	PI-1
CER	PC-8	PC-10	CH-11	CH-6	PC-1
ZM	PN-0	PC-3	CH-18	CH-6	PI-1
NES	PI-1	PN-0	PC-3	PC-6	CH-5
SES	PN-0	PI-1	CH-8	CH-6	NC-2
BA	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	NB-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	03-04	04-04	05-04	06-04	07-04
PAR	21-NO	20-NO	16-NO	15-NO	15-NO
SSP	20-NO	19-NO	17-NO	16-NO	15-NO
AMOG	18-NO	18-NO	18-NO	16-NO	15-NO
BMOG	20-NO	20-NO	17-NO	16-NO	15-NO
SMG1	18-NO	18-NO	17-NO	15-NO	14-NO
SMG2	18-NO	18-NO	16-NO	14-NO	13-NO
CER	18-NO	19-NO	18-NO	16-NO	15-NO
ZM	18-NO	18-NO	18-NO	17-NO	15-NO
NES	24-NO	23-NO	23-NO	23-NO	23-NO
SES	17-NO	17-NO	18-NO	17-NO	16-NO
BA	17-NO	17-NO	17-NO	17-NO	17-NO

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

Chuvas Observadas nos Últimos 3 Dias e Total em Março

Regiões	31-03	01-04	02-04	Total	Média	Desvio(%)
PAR	3	0	0	105	135	-22
SSP	5	0	0	69	146	-53
AMOG	47	1	0	112	208	-46
BMOG	0	6	0	97	176	-45
SMG1	3	3	0	24	204	-88
SMG2	0	5	16	88	198	-56
CER	4	2	0	192	205	-6
ZM	0	0	0	132	158	-16
NES	0	0	0	117	159	-27
SES	0	0	1	106	173	-38
BA	0	0	0	40	114	-65

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 decorrer da próxima semana a frente fria deve avançar em direção à costa da Bahia, espalhando chuvas entre o sul e oeste do Estado, enquanto no centro-sul do Brasil uma massa de ar seco e frio vai se intensificar garantindo tempo aberto e temperaturas mais baixas.

Meteorologista responsável: Nadiara Pereira - Meteorologista

Copyright © 2022 - by Climatempo

Informativo com veiculação exclusiva para assinantes. É proibida a reprodução parcial ou total desse boletim, bem como seu reenvio a terceiros, sem prévia autorização da Climatempo.
Assinatura: (11) 3736-4549/4550/4551 - (11) 99443-9184