

Semana começa com ZCAS e chuvas fortes sobre áreas produtoras de café

Tempo Observado (06-01)

	PAR	SSP	AMOG	BMOG	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	BA
MN	20	17	17	17	17	15	18	20	23	18	18
MX*	27	29	29	24	29	27	26	20	26	24	31

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

Próximos Cinco Dias:

A Zona de Convergência do Atlântico Sul(ZCAS) continua organizando chuvas fortes e persistentes sobre o interior do Brasil pelo menos até a metade desta semana. Os maiores volumes de chuva estão previstos sobre as áreas produtoras de café entre Minas Gerais e Espírito Santo. Áreas do Cerrado, Zona da Mata Mineira e interior Capixaba devem receber volumes entre 50 e 100mm até a quinta-feira. Tem previsão de chuvas moderadas, mas mais isoladas, entre o sul e oeste da Bahia e entre a Alta Mogiana, sul e Triângulo Mineiro.

Tempo/Chuva(MM)

Região	06-01	07-01	08-01	09-01	10-01
PAR	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PC-9
SSP	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0
AMOG	PN-0	CH-10	PC-8	PC-6	PN-0
BMOG	PN-0	PC-2	PC-2	PC-5	PC-2
SMG1	PC-3	CH-8	CH-8	PC-8	PN-0
SMG2	PC-4	CH-5	CH-6	PC-5	PN-0
CER	PC-10	CH-14	CH-12	PC-5	PN-0
ZM	CH-31	CH-14	CH-6	PN-0	PN-0
NES	CH-43	CH-13	PC-2	PI-1	PI-1
SES	CH-47	CH-10	PC-4	PN-0	PN-0
BA	CH-21	CH-15	PN-0	PC-4	PC-2

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	06-01	07-01	08-01	09-01	10-01
PAR	17-NO	16-NO	18-NO	19-NO	20-NO
SSP	17-NO	17-NO	18-NO	19-NO	20-NO
AMOG	17-NO	17-NO	17-NO	17-NO	17-NO
BMOG	17-NO	16-NO	18-NO	18-NO	19-NO
SMG1	17-NO	17-NO	17-NO	17-NO	17-NO
SMG2	15-NO	15-NO	16-NO	16-NO	16-NO
CER	18-NO	18-NO	17-NO	17-NO	17-NO
ZM	18-NO	17-NO	17-NO	17-NO	18-NO
NES	22-NO	21-NO	22-NO	22-NO	23-NO
SES	17-NO	16-NO	17-NO	17-NO	17-NO
BA	18-NO	17-NO	16-NO	16-NO	16-NO

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

Chuvas Observadas nos Últimos 3 Dias e Total em Janeiro

Regiões	03-01	04-01	05-01	Total	Média	Desvio(%)
PAR	0	0	1	24	243	-90
SSP	0	0	17	27	244	-89
AMOG	2	0	25	39	323	-88
BMOG	0	3	0	8	291	-97
SMG1	4	3	23	39	336	-88
SMG2	16	10	0	27	319	-92
CER	2	10	3	33	294	-89
ZM	0	40	20	71	250	-71
NES	0	3	8	11	135	-92
SES	0	18	12	32	228	-86
BA	3	0	20	23	99	-77

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 segunda metade da semana a ZCAS se desconfigura. As instabilidades voltam a ganhar força sobre o extremo sul do Brasil e devem canalizar a umidade para esta área, enquanto no interior do Brasil, especialmente entre o Sudeste e o Nordeste nos períodos de sol vão aumentar.

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