

## ZCAS continua atuando e provocando chuvas persistentes e volumosas sobre áreas produtoras do SudesteBA

### Tempo Observado (04-02)

	PAR	SSP	AMOG	BMOG	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	BA
MN	20	20	18	20	19	18	19	21	24	20	18
MX*	25	26	27	27	28	29	28	30	34	33	32

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

### Próximos Cinco Dias:

Nesta quarta-feira a formação de uma baixa pressão atmosférica próximo a costa do Sudeste reforça ainda mais as instabilidade geadas pela Zona de Convergência do Atlântico Sul(ZCAS), que é um intenso corredor de umidade, que se estende desde a região Norte, passando pelo Centro-Oeste, até o Sudeste. As chuvas devem continuar volumosas e persistentes especialmente entre São Paulo e Minas Gerais. Algumas localidades ainda devem receber volumes próximos acima de 100mm até o final de semana As chuvas, acompanhadas por eventuais episódios de ventania e granizo podem provocar danos pontuais em lavouras, mas de uma forma geral tendem a ser benéficas para a manutenção da umidade do solo elevada. Áreas do meio oeste da Bahia, norte de Minas Gerais e Espírito Santo devem registrar eventos mais isolados e moderados.

### Tempo/Chuva(MM)

Região	04-02	05-02	06-02	07-02	08-02
PAR	PC-3	PC-3	PN-0	PN-0	PC-8
SSP	PC-9	PC-4	PC-1	PC-4	PC-14
AMOG	CH-16	CH-16	CH-12	PC-10	CH-19
BMOG	CH-20	PC-13	PC-11	PC-14	CH-22
SMG1	CH-16	CH-15	CH-13	CH-16	CH-21
SMG2	CH-19	CH-15	CH-16	CH-22	CH-27
CER	CH-23	CH-20	CH-15	PC-10	CH-17
ZM	CH-19	CH-18	CH-11	CH-12	CH-18
NES	PC-8	PC-5	PC-2	PN-0	PC-5
SES	PC-8	PC-11	PC-5	PI-2	PC-8
BA	PC-5	PC-8	PC-2	PN-0	PC-4

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	04-02	05-02	06-02	07-02	08-02
PAR	20-NO	19-NO	19-NO	21-NO	20-NO
SSP	19-NO	20-NO	19-NO	20-NO	19-NO
AMOG	18-NO	18-NO	18-NO	19-NO	18-NO
BMOG	20-NO	20-NO	20-NO	20-NO	20-NO
SMG1	19-NO	19-NO	18-NO	19-NO	18-NO
SMG2	18-NO	18-NO	18-NO	18-NO	18-NO
CER	19-NO	19-NO	18-NO	18-NO	19-NO
ZM	21-NO	20-NO	20-NO	20-NO	19-NO
NES	24-NO	24-NO	24-NO	23-NO	24-NO
SES	20-NO	20-NO	19-NO	18-NO	19-NO
BA	18-NO	18-NO	18-NO	16-NO	17-NO

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

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

Regiões	01-02	02-02	03-02	Total	Média	Desvio(%)
PAR	0	17	16	33	180	-81
SSP	0	28	12	40	205	-80
AMOG	8	23	3	34	244	-86
BMOG	0	38	0	38	228	-83
SMG1	6	23	4	32	245	-87
SMG2	0	6	9	15	209	-93
CER	6	3	0	9	196	-95
ZM	7	23	81	111	128	-13
NES	6	5	0	11	91	-88
SES	3	7	0	10	96	-89
BA	11	45	0	56	77	-27

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 semanas as instabilidades continuarão mais atuantes sobre áreas produtoras entre São Paulo e sul de Minas Gerais, enquanto áreas entre o norte Mineiro, Espírito Santo e Bahia devem receber pouca chuva entre o final de semana e a próxima semana.

Meteorologista responsável: Nadiara Pereira - Meteorologista