

Frente fria provoca rápido alívio no calorão sobre o centro-sul do País

Tempo Observado (06-09)

	PAR	SSP	AMOG	BMOG	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	BA
MN	16	15	17	17	17	16	17	19	23	15	13
MX*	29	35	34	36	36	33	35	31	30	25	28

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

Próximos Cinco Dias:

Uma frente fria, que está avançando pela costa do Sudeste ameniza o calor e aumenta a umidade sobre a faixa leste do Sudeste, possibilitando até mesmo condições para chuva fraca e isolada em algumas localidades. Porém, esse sistema não chega a provocar mudanças significativas no tempo sobre áreas produtoras de café da região, onde há previsão apenas para variação de nuvens e ligeira oscilação das temperaturas. Durante o final de semana o tempo seco e quente volta a se intensificar e vai continuar predominando pelo menos até o final da primeira quinzena de setembro sobre a maior parte das áreas produtoras.

Tempo/Chuva(MM)

Região	06-09	07-09	08-09	09-09	10-09
PAR	CC-0	CC-0	PN-0	CC-0	NB-0
SSP	PN-0	CC-0	CC-0	CC-0	NB-0
AMOG	PN-0	CC-0	CC-0	CC-0	CC-0
BMOG	PN-0	CC-0	CC-0	CC-0	PN-0
SMG1	PN-0	CC-0	CC-0	CC-0	CC-0
SMG2	PN-0	CC-0	CC-0	CC-0	CC-0
CER	CC-0	CC-0	CC-0	CC-0	CC-0
ZM	PN-0	PN-0	PN-0	PN-0	NB-0
NES	PI-4	PI-4	PI-6	PI-3	NB-0
SES	PI-5	PI-6	PN-0	PN-0	NB-0
BA	PN-0	PI-5	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	06-09	07-09	08-09	09-09	10-09
PAR	14-NO	16-NO	20-NO	22-NO	23-NO
SSP	14-NO	16-NO	19-NO	21-NO	22-NO
AMOG	17-NO	20-NO	20-NO	20-NO	20-NO
BMOG	15-NO	17-NO	18-NO	19-NO	19-NO
SMG1	17-NO	20-NO	20-NO	20-NO	20-NO
SMG2	14-NO	15-NO	17-NO	17-NO	17-NO
CER	17-NO	18-NO	18-NO	17-NO	20-NO
ZM	16-NO	16-NO	14-NO	15-NO	14-NO
NES	19-NO	19-NO	20-NO	21-NO	20-NO
SES	15-NO	14-NO	13-NO	14-NO	16-NO
BA	13-NO	14-NO	15-NO	16-NO	15-NO

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

Chuvas Observadas nos Últimos 3 Dias e Total em Setembro

Regiões	03-09	04-09	05-09	Total	Média	Desvio(%)
PAR	0	0	0	0	103	-100
SSP	0	0	0	0	81	-100
AMOG	0	0	0	0	67	-100
BMOG	0	0	0	0	67	-100
SMG1	0	0	0	0	69	-100
SMG2	0	0	0	0	93	-100
CER	0	0	0	0	53	-100
ZM	0	0	0	0	35	-100
NES	0	0	0	0	87	-100
SES	0	0	0	0	69	-100
BA	0	0	0	0	21	-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:

As previsões indicam o retorno das chuvas de forma mais significativa sobre áreas do PR, SP e sul de MG já no decorrer da segunda quinzena de setembro. Mas a regularização das chuvas devem ocorrer principalmente em outubro. No Cerrado as chuvas devem retornar mais para o final de setembro e devem aumentar gradualmente em outubro. Já nas áreas produtoras mais ao norte, como em RO, ES e sul da BA, se espera uma condição mais irregular durante a primavera. Até estão previstos episódios a partir de outubro, mas de forma mais espaçada e com volumes abaixo da média.

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