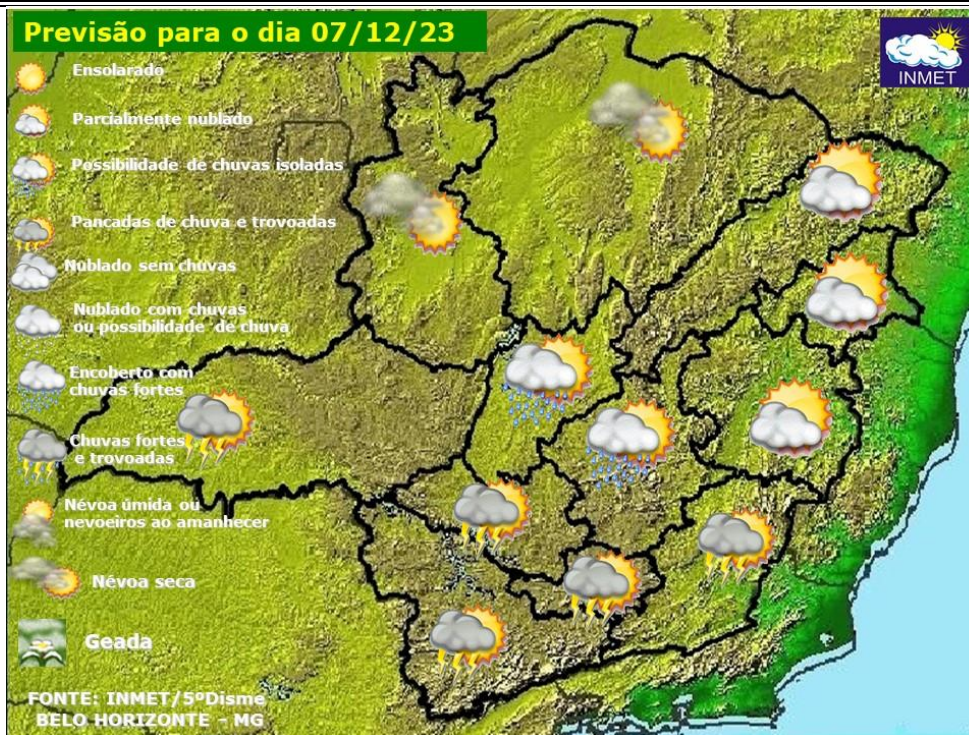


Boletim do Tempo



Quinta-feira com instabilidades principalmente no Sul e Zona da Mata mineira. Uma frente fria se forma nas imediações da Região Sul do país e se desloca rapidamente pelo oceano em direção ao litoral paulista, intensificando as instabilidades no sul e sudeste de Minas Gerais. Pancadas de chuva isoladas, decorrentes do ciclo diurno de temperatura e umidade, também são previstas para o oeste e centro do estado. Já na faixa norte, prevalece sol entre poucas nuvens e baixos índices de umidade à tarde.

Obs.: A previsão no site do INMET é resultado direto de modelo numérico de previsão do tempo, portanto pode haver pequenas divergências nas temperaturas previstas divulgadas neste arquivo com os valores do site.











Novo acesso ao 3º Distrito de Meteorologia: Av. Raja Gabaglia, 245 - Bairro Cidade Jardim - CEP 30380- 103 Belo Horizonte/MG.

AVISOS METEOROLÓGICOS

Aviso 1 – As condições meteorológicas são favoráveis para ocorrência de temporais e/ou chuvas intensas, entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, acompanhadas de descargas atmosféricas e rajadas de ventos, da ordem de 40 a 60 km/h, em localidades isoladas da Central Mineira, Triângulo Mineiro/Alto Paranaíba, Oeste, Sul/Sudoeste, Campo das Vertentes, Zona da Mata e Metropolitana, no dia 07/12/2023.

Maiores informações acessar o endereço: <http://portal.inmet.gov.br>

INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA – INMET
3º DISME – BELO HORIZONTE

Tempo em Minas Gerais		Temperatura		Ventos	
		Min.	Max	Direção	Intensidade
Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas no Triângulo Mineiro/Alto Paranaíba, Oeste, Sul/Sudoeste, Campo das Vertentes e Zona da Mata. Demais regiões, céu claro a parcialmente nublado. Possibilidade de chuva isoladas na Central Mineira e Metropolitana. Névoa seca no Norte e Noroeste.		15/17 Estável	36/38 Estável	Nordeste Norte Noroeste	Fraco/ Moderado C Rajadas
PREVISÃO DO TEMPO PARA AS MESORREGIÕES DE MINAS GERAIS					
Região	Tempo	Temperatura		Vento	
 Metropolitana	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva isoladas.	17/19 Estável	31/33 Estável	Nordeste Noroeste	Fraco/ Moderado c/ rajadas
 Noroeste	Céu claro a parcialmente nublado com névoa seca.	19/21 Estável	35/37 Estável	Nordeste Leste	Fraco/ Moderado
 Norte	Céu claro a parcialmente nublado com névoa seca.	17/19 Estável	36/38 Estável	Nordeste Leste	Fraco/ Moderado
 Jequitinhonha	Céu claro a parcialmente nublado.	17/19 Estável	36/38 Estável	Nordeste Leste	Fraco/ Moderado
 Rio Doce e Mucuri	Céu claro a parcialmente nublado.	18/20 Estável	35/37 Estável	Nordeste	Fraco/ Moderado
 Zona da Mata	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	16/18 Estável	34/36 Estável	Noroeste Norte	Fraco/ Moderado c/ rajadas
 Sul / Sudoeste/ C. das Vertentes	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	15/17 Estável	30/32 Estável	Norte Nordeste	Fraco/ Moderado c/ rajadas
 Oeste	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	18/20 Estável	31/33 Estável	Norte Noroeste	Fraco/ Moderado c/ rajadas
 Triângulo/ Alto Paranaíba	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	17/19 Estável	33/35 Estável	Nordeste Norte	Fraco/ Moderado c/ rajadas
 Central Mineira	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva isoladas.	18/20 Estável	32/34 Estável	Norte Noroeste	Fraco/ Moderado

Localidades	Tempo	Temperaturas Previstas 07/12		Temperaturas Ocorridas 06/12	
		Mín	Màx	Mín	Màx
Belo Horizonte (Pampulha)	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva isoladas.	20/22	31/33	21,6	32,1
Belo Horizonte (Santo Agostinho)	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva isoladas.	22/24	31/33	23,4	31,4
Belo Horizonte (Cercadinho)	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva isoladas.	17/19	29/31	18,3	30,6
Divinópolis	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	18/20	33/35	20,0	33,0
Três Marias	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva isoladas.	19/21	31/33	19,4	31,9
Governador Valadares	Céu claro a parcialmente nublado.	22/24	34/36	23,1	36,3
Diamantina	Céu claro a parcialmente nublado.	17/19	27/29	17,5	28,0
Unai	Céu claro a parcialmente nublado com névoa seca.	20/22	35/37	20,5	34,6
São Romão	Céu claro a parcialmente nublado com névoa seca.	20/22	37/39	20,9	36,7
Montes Claros	Céu claro a parcialmente nublado com névoa seca.	19/21	33/35	19,5	34,0
Uberlândia	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	19/21	30/32	19,4	31,3
Viçosa	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	20/22	29/31	21,5	30,4
Juiz de Fora	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	17/19	28/30	17,0	30,5
São João Del Rei	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	18/20	30/32	18,0	31,2
Barbacena	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	17/19	28/30	17,2	30,1
Varginha	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	19/21	28/30	19,0	30,1
Monte Verde	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	15/17	23/25	14,7	26,0

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS REGISTRADAS NA CAPITAL E INTERIOR

	Temperatura mínima (°C)		Temperatura Máxima (°C)		Umidade Relativa 15:00 (%)	
Capital	18,3	Cercadinho	32,1	Santo Agostinho	39%	Cercadinho
Interior	14,7	Monte Verde	38,2	Araçuaí	20%	Mocambinho



REVISÃO DO TEMPO PARA 48,72 e 96 HORAS

Previsão para o dia: 08/12

Minas Gerais. Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas no Oeste, Sul/Sudoeste, Campo das Vertentes e Zona da Mata. Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva trovoadas isoladas no Triângulo Mineiro/Alto Paranaíba e Metropolitana. Demais regiões, céu claro a parcialmente nublado com névoa seca. **Temperatura: Lig. Elevação. Máxima: 40°C /Estável. Mínima: 15°C.**

Belo Horizonte. Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. **Temperatura: Estável. Máxima: 33°C / Elevação. Mínima: 20°C.**

Previsão para o dia: 09/12

Minas Gerais. Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas no Sul/Sudoeste, Campo das Vertentes e Zona da Mata. Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas no Triângulo Mineiro/Alto Paranaíba, Oeste, Metropolitana, Central Mineira e Rio Doce. Demais regiões, céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva isoladas. **Temperatura: Estável. Máxima: 41°C / Lig. Declínio. Mínima: 13°C.**

Belo Horizonte. Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. **Temperatura: Estável. Máxima: 28°C / Estável. Mínima: 20°C.**

Previsão para o dia: 10/12

Minas Gerais. Céu nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuva isoladas na Zona da Mata, Metropolitana e Rio Doce. Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas no Triângulo Mineiro/Alto Paranaíba, Oeste e Sul/Sudoeste. Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas na Central Mineira, Noroeste e Norte. Demais regiões, céu nublado com possibilidade de chuva isolada. **Temperatura: Lig. Declínio. Máxima: 38°C /Estável. Mínima: 12°C.**

Belo Horizonte. Céu nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuva isoladas. **Temperatura: Estável. Máxima: 28°C / Estável. Mínima: 18°C.**

OBSERVAÇÃO:

O que é irregularidade na distribuição das chuvas?

As chuvas em forma de pancadas, as típicas chuvas de primavera-verão, que caem preferencialmente a partir da tarde, decorrem de basicamente 2 tipos de situação:

1 – Atuação de áreas de instabilidade: normalmente provocam chuva numa grande área, ainda que apresente intensidades distintas em diferentes localidades. Corresponde ao desenvolvimento de nuvens convectivas com grande desenvolvimento vertical (nuvens cumulonimbus – causam chuvas fortes, rajadas de vento, raios e em determinadas situações até queda de granizo. As nuvens convectivas em áreas de instabilidade podem se organizar em:

- a) Aglomerados de nuvens convectivas: podem atuar em todo um município ou em alguns municípios, podendo se propagar para outras áreas antes de dissipar.
- b) Linhas de instabilidade: se organizam em forma de linha e se propagam por diversas áreas;
- c) Complexos Convectivos de Meso-escala (CCM): são aglomerados de nuvens convectivas que cobrem uma extensa área, com longa duração que varia de 6 a 12 horas, normalmente provocam tempo severo, muito recorrentes no Sul do país.

2 – Resultado da combinação entre aquecimento diurno e disponibilidade de umidade, neste caso, as nuvens podem se desenvolver de forma isolada e, por isto, as chuvas ocorrem de forma muito pontual e com curta duração (menos de 1 hora), por exemplo:

- Chove num bairro e em outro não,
- Provoca muitos raios e ventos fortes, mas se desloca e a chuva ocorre em outra localidade,
- Provoca muitos raios, ventos fortes, pouca chuva e granizo,
- Provoca chuva raios, ventos e chuva forte, mas dura menos de 30 minutos.

A chuva de origem convectiva, como nos 2 casos citados acima, implica em grande irregularidade na distribuição das chuvas, no primeiro caso pode ter irregularidade na frequência, não necessariamente haverá formação de chuva na mesma área todo dia. No segundo caso, irregularidade na distribuição espacial, pode chover todo dia na mesma área, porém de forma muito pontual.

IMPORTANTE: Nos fins de semana e feriados, sem plantão no 5ºDISME, os contatos deverão ser feitos diretamente com o Centro de Análise e Previsão do Tempo (CAPRE) em Brasília: (61) 2102-4700.

Nossas Redes Sociais e Aplicativo:

Instagram: @inmet.official

Youtube: INMET

Twitter: @inmet_

Facebook: INMETBR .

LinkedIn:/company/inmetbr

Tiktok: @inmetoficial9