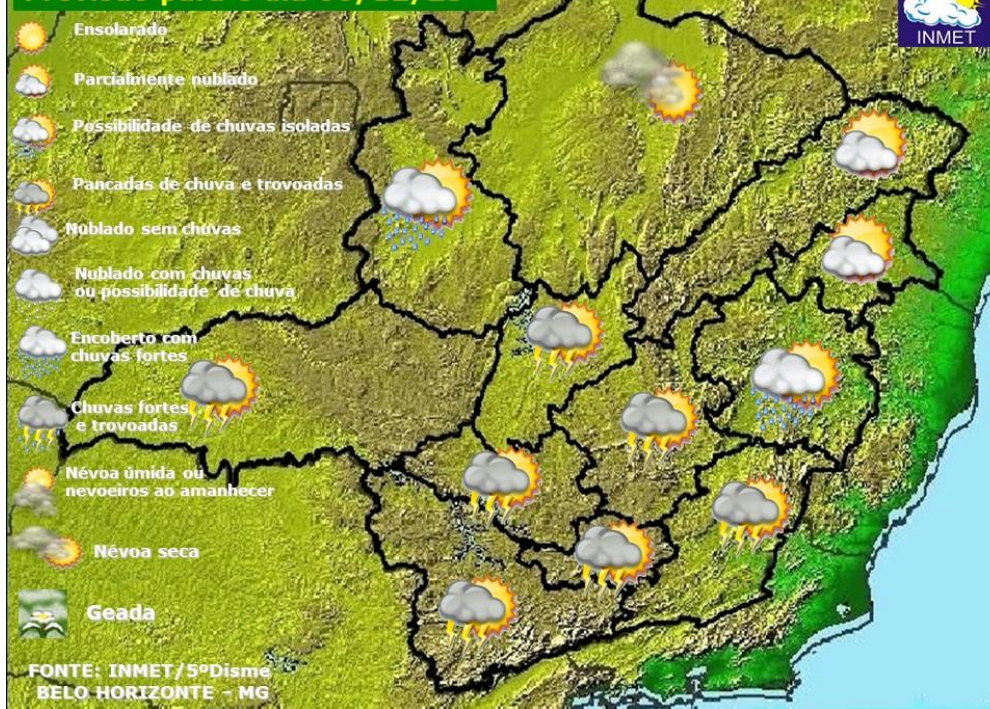


Boletim do Tempo

Previsão para o dia 06/12/23



Nesta quarta-feira, as pancadas de chuva tendem a se concentrar no centro-sul e oeste de Minas Gerais, mantendo as típicas pancadas de primavera-verão a partir da tarde. No norte mineiro, a previsão é de predomínio de sol com baixos índices de umidade à tarde. No restante do estado, variação de nebulosidade e apenas possibilidade de chuva isoladas. As temperaturas permanecem estáveis em quase todas as regiões mineiras.











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 06/12/2023.

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

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, Central Mineira, Oeste, Sul/Sudoeste, Campo das Vertentes, Zona da Mata e Metropolitana. Demais regiões, céu claro a parcialmente nublado. Possibilidade de chuva isolada no Noroeste e Rio Doce. Névoa seca no Norte.		16/18 Estável	38/40 Ligeira Elevação	Nordeste Leste	Fraco/ Moderado C Rajadas
PREVISÃO DO TEMPO PARA AS MESORREGIÕES DE MINAS GERAIS					
Região	Tempo	Temperatura		Vento	
 Metropolitana	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	17/19 Estável	31/33 Estável	Nordeste	Fraco/ Moderado c/ rajadas
 Noroeste	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva isolada.	19/21 Estável	36/38 Estável	Nordeste Leste	Fraco/ Moderado
 Norte	Céu claro a parcialmente nublado com névoa seca.	17/19 Estável	38/40 Ligeira Elevação	Leste	Fraco/ Moderado c/ rajadas
 Jequitinhonha	Céu claro a parcialmente nublado.	18/20 Estável	36/38 Estável	Leste	Fraco/ Moderado
 Rio Doce e Mucuri	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva isolada.	17/19 Estável	35/37 Estável	Nordeste Leste	Fraco/ Moderado
 Zona da Mata	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	18/20 Estável	34/36 Estável	Norte Nordeste	Fraco/ Moderado
 Sul / Sudoeste/ C. das Vertentes	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	16/18 Estável	30/32 Estável	Norte Nordeste	Fraco/ Moderado c/ rajadas
 Oeste	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	19/21 Estável	32/34 Estável	Nordeste Norte	Fraco/ Moderado c/ rajadas
 Triângulo/ Alto Paranaíba	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	18/20 Estável	33/35 Estável	Nordeste Noroeste	Fraco/ Moderado c/ rajadas
 Central Mineira	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	19/21 Estável	32/34 Estável	Nordeste Norte	Fraco/ Moderado

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

Localidades	Tempo	Temperaturas Previstas 06/12		Temperaturas Ocorridas 05/12	
		Mín	Màx	Mín	Màx
Belo Horizonte (Pampulha)	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	18/20	31/33	17,8	32,9
Belo Horizonte (Santo Agostinho)	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	20/22	31/33	20,4	33,2
Belo Horizonte (Cercadinho)	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	18/20	30/32	18,6	32,3
Divinópolis	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	19/21	32/34	19,1	33,5
Três Marias	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	18/20	31/33	18,8	31,4
Governador Valadares	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva isolada.	22/24	34/36	23,9	35,9
Diamantina	Céu claro a parcialmente nublado.	18/20	25/27	19,0	26,6
Unai	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva isolada.	20/22	36/38	20,4	37,4
São Romão	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva isolada.	22/24	34/36	22,0	34,5
Montes Claros	Céu claro a parcialmente nublado com névoa seca.	22/24	34/36	21,9	35,5
Uberlândia	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	21/23	29/31	20,9	30,4
Viçosa	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	20/22	30/32	19,9	33,1
Juiz de Fora	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	18/20	27/29	19,5	29,9
São João Del Rei	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	18/20	30/32	18,3	32,9
Barbacena	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	17/19	28/30	16,9	29,6
Varginha	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	19/21	28/30	18,9	30,6
Monte Verde	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	16/18	24/26	16,0	25,7

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS REGISTRADAS NA CAPITAL E INTERIOR

	Temperatura mínima (°C)		Temperatura Máxima (°C)		Umidade Relativa 15:00 (%)	
Capital	18,6	Cercadinho	33,2	Santo Agostinho	30%	Cercadinho
Interior	15,9	Maria da Fé	38,0	Janaúba	23%	Serra dos Aimorés Mocambinho



REVISÃO DO TEMPO PARA 48,72 e 96 HORAS

Previsão para o dia: 07/12

Minas Gerais. 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 isolada na Central mineira. Névoa seca no Norte e Noroeste. **Temperatura: Lig. Declínio. Máxima: 38°C /Lig. Declínio. Mínima: 14°C.**

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

Previsão para o dia: 08/12

Minas Gerais. Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas no Triângulo Mineiro/Alto Paranaíba, Oeste, Sul/Sudoeste, Campo das Vertentes, Zona da Mata e Metropolitana. Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva isolada no Noroeste e Central Mineira. Demais regiões, céu claro a parcialmente nublado com névoa seca. **Temperatura: Estável. Máxima: 41°C /Estável. Mínima: 16°C.**

Belo Horizonte. Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoada isoladas. **Temperatura: Estável. Máxima: 33°C / Estável. Mínima: 19°C.**

Previsão para o dia: 09/12

Minas Gerais. Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas no Triângulo Mineiro/Alto Paranaíba, Oeste, Sul/Sudoeste, Campo das Vertentes, Zona da Mata e Metropolitana. Demais regiões, céu claro a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. **Temperatura: Estável. Máxima: 41°C /Estável. Mínima: 16°C.**

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