

Boletim do Tempo



Nesta segunda-feira, o dia se ´ra de mudança nas condições de tempo de várias regiões mineira, o rápido avanço de uma frente fria provoca condições para a ocorrência de pancadas de chuva e trovoadas isoladas ao longo da tarde e noite, principalmente nas regiões Noroeste, Triângulo, Sul, Zona da Mata, oeste, central e Metropolitana, a frente deve avançar rapidamente provocando mudanças do tempo ao longo da semana.

Contato com o INMET em Belo Horizonte somente através do e-mail: sepre.mg@inmet.gov.br, ou diretamente com a sede em Brasília (61) 2102-4700.

Divisão de Apoio Meteorológico - INMET SFA/MG - Av. Raja Gabaglia, 245 - Bairro Cidade Jardim - CEP 30380- 103 Belo Horizonte/MG.
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.

AVISOS METEOROLÓGICOS

AVISO 1: Perigo potencial para tempestades no Noroeste, Triângulo, Sul, Oeste, central, Zona da Mata e Metropolitana até as 23/09/2025 as 10:00.

Aviso 2: Perigo para tempestades em áreas do Triângulo e Sul de Minas, até 23/09/2025 as 10:00.

Aviso 3: Perigo para declínio de temperatura (declínio maior que 5°C) para áreas do triângulo, sul e Zona da Mata até 23/09/2025 as 10:00

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

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DE MINAS GERAIS

Tempo em Minas Gerais	Temperatura		Vento	
	Min.	Max.	Direção	Intensidade
Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas no Noroeste, Triângulo, Oeste, Sul, Zona da mata e Metropolitana. Demais regiões, parcialmente nublado.	12/14 Estável	36/38 Estável	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.	13/15 Estável	28/30 Estável	Nordeste Leste	Fraco/ Moderado C/ rajada
 Noroeste	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas	15/17 Estável	32/34 Estável	Nordeste Leste	Fraco/ Moderado C/ rajada
 Norte	Céu parcialmente nublado.	9/11 Estável	36/38 Estável	Nordeste Leste	Fraco/ Moderado
 Jequitinhonha	Céu parcialmente nublado.	11/13 Estável	30/32 Estável	Leste Nordeste	Fraco/ Moderado
 Rio Doce e Mucuri	Céu parcialmente nublado.	17/19 Estável	28/30 Estável	Nordeste Leste	Fraco/ Moderado
 Zona da Mata	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas	15/17 Estável	28/30 Estável	Nordeste Leste	Fraco/ Moderado C/ rajada
 Sul / Sudoeste/ C. das Vertentes	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas	11/13 Estável	29/31 Estável	Nordeste	Fraco/ Moderado c/rajada
 Oeste	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas	13/15 Estável	30/32 Estável	Nordeste	Fraco/ Moderado C/ rajada
 Triângulo/ Alto Paranaíba	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas	15/17 Estável	35/37 Estável	Nordeste	Fraco/ Moderado c/rajada
 Central Mineira	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas	16/18 Estável	30/32 Estável	Nordeste	Fraco/ Moderado C/ rajada

INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA – INMET
DIVISÃO DE APOIO METEOROLÓGICO – INMET SFA / MG

Localidades	Tempo	Temperaturas Previstas 22/09		Temperaturas Ocorridas 22/09	
		Mín	Màx	Mín	Màx
Belo Horizonte (Pampulha)	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.		31/33	20,4	
Belo Horizonte (Santo Agostinho)	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.		30/32	21,4	
Belo Horizonte (Cercadinho)	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.		24/26	18,2	
Bambuí	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.		22/34	16,2	
Dores do Indaiá	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.		32/34	19,6	
Governador Valadares	Céu parcialmente nublado.		33/25	22,7	
Diamantina	Céu parcialmente nublado.		26/28	16,1	
Unai	Céu parcialmente nublado.		34/36	21,0	
Montalvânia	Céu parcialmente nublado.		35/37	19,6	
Montes Claros	Céu parcialmente nublado.		33/35	20,6	
Uberlândia	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.		31/33	26,0	
Viçosa	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.		26/28	21,0	
Juiz de Fora	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.		26/28	20,0	
São João Del Rei	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.		30,32	18,2	
Barbacena	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.		28/30	17,9	
Machado	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.		30/32	21,3	
Monte Verde	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.		22/24	14,3	

	Temperatura Mínima (°C)	Temperatura Máxima (°C)	Umidade Relativa 15:00 (%)
Capital	18,2	Cercadinho	
Interior	14,0	Florestal	

OBSERVAÇÃO:

Tendência para o fim do inverno e início da primavera de 2025:

Os últimos dias do inverno serão de temperaturas elevadas em todo o estado de Minas Gerais. Os dias serão de sol entre poucas nuvens, com baixos índices de umidade no período da tarde. Entretanto, o forte calor esperado para os próximos



dias não caracteriza onda de calor, por não ter os requisitos que o INMET utiliza para classificar como tal. Além disto, o padrão da atmosfera na Região Centro-Oeste já está mais úmido, sinalizando um possível fim da estação seca na região. Nos próximos dias, a propagação de umidade em médios níveis da atmosfera do Centro-Oeste para a Região Sudeste pode favorecer o desenvolvimento de áreas de instabilidade em pontos isolados do centro-sul e oeste do estado, provocando temporais rápidos e isolados no sábado. No domingo, a tendência de temperaturas ainda mais elevadas no estado, devido a uma situação pré-frontal, já que uma frente fria avançará pelo país no decorrer do fim de semana. Por esta razão, no domingo e segunda-feira, provavelmente, teremos as maiores temperaturas do ano na capital e no estado. No domingo, a temperatura máxima pode chegar a 40°C no Triângulo Mineiro. Já na segunda-feira, este valor é previsto para o Noroeste e Norte do estado. O sistema frontal deve atingir o estado entre a noite de segunda-feira e a madrugada de terça-feira, provocando temporais inicialmente no oeste e sul mineiro, se propagando pelo restante do estado posteriormente. O forte calor reduz com a passagem deste sistema, portanto, a tendência é de temperaturas mais amenas a partir da próxima terça-feira.

Resumindo, a previsão é de tempo quente e seco, para o fim do inverno, e coincidentemente uma mudança no padrão de chuva e temperatura no início de primavera. Já que nos primeiros dias da nova estação teremos chuva e redução do calor em todo o estado.

CARACTERÍSTICAS CLIMATOLÓGICAS DA PRIMAVERA EM MINAS GERAIS:

A primavera de 2025 iniciará no dia 22/09/2025 precisamente às 15:19 horas. Em Minas Gerais, assim como nas Regiões Centro-Oeste e Sudeste, a primavera corresponde ao período de transição entre as estações seca e chuvosa. Normalmente, o início da estação, fim de setembro e início de outubro, ainda preserva características do fim do período seco, ou seja, grande variação das temperaturas ao longo do dia, baixos índices de umidade à tarde em quase todo o estado e predomínio de sol entre poucas nuvens. Normalmente, época em que são registradas as maiores temperaturas do ano. Sendo comum, a ocorrência de ondas de calor. Paralelamente a isto, as primeiras pancadas de chuva que ocorrem entre a segunda quinzena de setembro e o início de outubro, costumam vir acompanhadas de rajadas de vento, muitos raios e, muitas vezes, com precipitação de granizo. A partir de meados de outubro, as chuvas se tornam mais frequentes, inicialmente, no centro-sul e oeste do estado, espalhando-se gradativamente em direção ao norte e nordeste mineiro, de forma que no início de novembro todo o estado já se encontra com a estação chuvosa definida. Como este ano, as estações do ano têm apresentado condições próximas à climatologia, provavelmente a primavera siga o mesmo comportamento.

Nossas Redes Sociais e Aplicativo:

Instagram: @inmet.official

Facebook: INMETBRb

X: @inmet_

Youtube: INMET

LinkedIn: /company/inmetbr