

Boletim do Tempo



Sábado de tempo de instável com pancadas de chuva em praticamente todo o estado de Minas Gerais. A atuação de uma frente fria no litoral de São Paulo favorece o desenvolvimento de áreas de instabilidades em praticamente todas as regiões mineiras. No decorrer do fim de semana, a tendência é de persistência do tempo chuvoso, principalmente, no Sul de Minas e Zona da Mata, assim como, da ocorrência de pancadas no restante do estado.

No decorrer desta sexta-feira, um novo episódio da ZCAS (Zona de Convergência do Atlântico Sul) se estabelece sobre o estado de São Paulo, influenciando as condições de tempo no Sul e Zona da Mata mineira. A tendência é que este sistema atue pelo menos até a próxima segunda-feira.

Em caso de evento extremo/severo de chuva e ventania procure a Defesa Civil do seu município.

Novo acesso ao 5º Distrito de Meteorologia: 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** - As condições atmosféricas estarão favoráveis para ocorrência de chuvas intensas (chuva entre 30 e 60 mm/h), acompanhadas de rajadas de vento ocasionais (acima de 60 km/h), com possibilidade de precipitação de granizo, no Sul e Zona da Mata, entre 11h00 do dia 28/01 e 10h00 do dia 29/01/2022.
- **Aviso 1** - As condições atmosféricas estarão favoráveis para ocorrência de chuvas intensas (chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia), acompanhadas de rajadas de vento ocasionais (40 a 60 km/h) no Triângulo Mineiro/Alto Paranaíba, Noroeste, Norte, Central Mineira e oeste, do estado de Minas Gerais, entre 11h00 do dia 28/01 e 11h00 do dia 29/01/2022.

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

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DE MINAS GERAIS

Tempo em Minas Gerais	Temperatura		Ventos	
	Min.	Max	Direção	Intensidade
Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas no Triângulo Mineiro/Alto Paranaíba, Oeste, Sul/Sudoeste, Campo das Vertentes e Zona da Mata. Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas no Noroeste, Norte, Central Mineira e Metropolitana. Demais regiões, céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	15/17 Estável	33/35 Estável	Noroeste Norte Nordeste	Fraco/ Moderado c/Rajadas

PREVISÃO DO TEMPO PARA AS MESORREGIÕES DE MINAS GERAIS

Região	Tempo	Temperatura		Vento	
 Metropolitana	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	17/19 Estável	30/31 Estável	Norte Noroeste	Fraco/ Moderado c/Rajadas
 Noroeste	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	19/21 Estável	31/33 Estável	Nordeste	Fraco/ Moderado
 Norte	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	17/19 Estável	31/33 Estável	Nordeste Norte	Fraco/ Moderado
 Jequitinhonha	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	16/18 Estável	32/34 Ligeira Elevação	Nordeste Norte	Fraco/ Moderado
 Rio Doce e Mucuri	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	18/20 Estável	33/35 Ligeira Elevação	Nordeste	Fraco/ Moderado
 Zona da Mata	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.	17/19 Estável	32/34 Estável	Norte Noroeste	Fraco/ Moderado c/Rajadas
 Sul / Sudoeste/ C. das Vertentes	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.	15/17 Estável	28/30 Ligeiro Declínio	Norte Noroeste	Fraco/ Moderado c/Rajadas
 Oeste	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.	18/20 Estável	30/32 Estável	Noroeste	Fraco/ Moderado c/Rajadas
 Triângulo/ Alto Paranaíba	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.	17/19 Estável	30/32 Estável	Norte Noroeste	Fraco/ Moderado c/Rajadas
 Central Mineira	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	18/20 Estável	31/33 Estável	Norte Noroeste	Fraco/ Moderado

Localidades	Tempo	Temperaturas Previstas 29/01		Temperaturas Ocorridas 28/01	
		Mín	Màx	Mín	Màx
Belo Horizonte (Pampulha)	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	19/21	28/30	19,0	30,7
Belo Horizonte (Santo Agostinho)	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	20/22	28/30	20,9	30,3
Belo Horizonte (Cercadinho)	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	19/21	26/28	19,0	29,4
Divinópolis	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.	19/21	29/31	19,8	30,8
Três Marias	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	18/20	28/30	19,9	28,8
Governador Valadares	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	22/23	33/35	22,2	34,5
Diamantina	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	16/18	25/27	17,1	27,7
Unai	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	19/21	31/33	19,3	33,0
São Romão	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	21/23	31/33	21,8	32,7
Montes Claros	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	19/21	30/32	19,3	32,0
Uberlândia	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.	20/22	28/30	20,6	28,9
Viçosa	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.	18/20	29/31	18,8	30,2
Juiz de Fora	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.	20/22	27/29	21,0	30,5
São João Del Rei	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.	17/19	28/30	17,7	31,0
Barbacena	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.	17/19	26/28	18,2	28,9
Varginha	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.	19/21	26/28	19,2	28,4
Maria da Fé	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.	15/17	24/26	14,6	26,4

s/d – sem dados

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS REGISTRADAS NA CAPITAL E INTERIOR

	Temperatura mínima (°C)		Temperatura Máxima (°C)		Umidade Relativa 15:00 (%)	
Capital	19,0	Cercadinho Pampulha	30,7	Pampulha	39	Cercadinho
Interior	14,6	Maria da Fé	35,3	Muriaé	34	Montes Claros/ Salinas



INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA – INMET
5º DISME – BELO HORIZONTE

PREVISÃO DO TEMPO PARA 48,72 e 96 HORAS

Previsão para o dia: 30/01

Minas Gerais: Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas no Sul/Sudoeste e Zona da Mata. Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas no Triângulo Mineiro/Alto Paranaíba, Central Mineira e Metropolitana. Demais regiões, céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. **Temperatura: Estável. Máxima: 34°C / Estável. Mínima: 14°C.**

Belo Horizonte: Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. **Temperatura: Estável. Máxima: 29°C / Estável. Mínima: 19°C.**

Previsão para o dia: 31/01

Minas Gerais: Céu encoberto com pancadas de chuva no Sul/Sudoeste. Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas no Noroeste, Norte, Central Mineira, Triângulo Mineiro/Alto Paranaíba, Metropolitana, Campo das Vertentes e Zona da Mata. Demais regiões, céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. **Temperatura: Estável. Máxima: 34°C / Estável. Mínima: 13°C.**

Belo Horizonte: Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. **Temperatura: Declínio. Máxima: 26°C / Estável. Mínima: 20°C.**

Previsão para o dia: 01/02

Minas Gerais: Céu encoberto a nublado com pancadas de chuva no Sul/Sudoeste. Demais regiões, céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. **Temperatura: Estável. Máxima: 33°C / Estável. Mínima: 12°C.**

Belo Horizonte: Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. **Temperatura: Estável. Máxima: 27°C / Estável. Mínima: 20°C.**

OBSERVAÇÃO:

Em Belo Horizonte/MG, a média climatológica para o mês de janeiro é de 329,1 mm. Conforme os dados da série histórica do INMET, o mês de janeiro mais chuvoso ocorreu no ano de 2020 com um total de chuva de 934,7 mm e o mais seco no ano de 1976 com apenas 32,2 mm de precipitação.

A estação convencional de Belo Horizonte, localizada no bairro Santo Agostinho, acumulou 487,2 mm entre os dias 01/01 e a manhã do dia 27/01/2022, valor correspondente a 48,0% acima da média histórica para o mês de janeiro que é 329,1 mm.

Classificação de intensidade de precipitação de acordo com o intervalo de classe.

Intervalo de precipitação (mm)	Classificação da intensidade de precipitação
(0,1 - 5)	Muito fraca
(5 - 10)	Fraca
(10 - 15)	Moderadamente fraca
(15 - 20)	Moderada
(20 - 25)	Moderadamente forte
(25 - 30)	Forte
Acima de 30	Muito forte

Soriano F. & Galdino, 2002