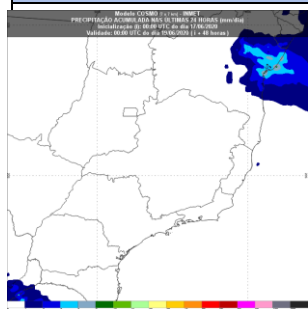












Boletim Meteorológico
Análise Sinótica


Nesta quinta-feira, as condições meteorológicas são favoráveis ao tempo estável em todas as regiões de Minas Gerais, devido a uma massa de ar seca ganha força sobre Sudeste do Brasil. Ventos marítimos associados a um sistema de alta pressão atmosférico no oceano deixam a nebulosidade bastante variável e forma nevoeiro, especialmente no setor sul, centro e leste. As temperaturas estarão estáveis, mas faz sensação de frio à noite, e calor nos períodos de maior aquecimento no Estado. À tarde, o ar seco causa queda umidade do ar no setor norte e oeste mineiro, onde os índices ficam próximos dos 30% em algumas localidades.

Hoje, a capital mineira registrou a temperatura máxima mais baixa da estação do outono 2020, que foi de 18,9°C no Belvedere; 19,5°C na Pampulha e 19,2°C no centro-sul.

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DE MINAS GERAIS
Válida para o dia 18/06/2020

Tempo em Minas Gerais		Temperatura		Ventos	
		Min.	Max	Direção	Intensidade
Céu nublado a parcialmente nublado com névoa úmida ou nevoeiro ao amanhecer no Jequitinhonha, Mucuri, Rio Doce e Zona da Mata. Céu parcialmente nublado no Sul/Sudoeste, Campo das Vertentes e Metropolitana. Demais regiões, céu parcialmente nublado a claro. Névoa seca no setor Norte e Oeste.		5/7 Estável	28/30 Estável	Nordeste Leste	Fraco/ Moderado
Região	Tempo	Temperatura		Vento	
 Metropolitana	Céu parcialmente nublado.	10/12 Estável	24/26 Estável	Nordeste Leste	Fraco/ Moderado
 Noroeste	Céu parcialmente nublado a claro com névoa seca.	14/16 Estável	27/29 Estável	Nordeste	Fraco/ Moderado
 Norte	Céu parcialmente nublado a claro com névoa seca.	11/13 Estável	27/29 Estável	Nordeste Leste	Fraco/ Moderado
 Jequitinhonha	Céu nublado a parcialmente nublado com névoa úmida ou nevoeiro ao amanhecer.	12/14 Estável	27/29 Estável	Leste	Fraco/ Moderado
 Rio Doce e Mucuri	Céu nublado a parcialmente nublado com névoa úmida ou nevoeiro ao amanhecer.	14/16 Estável	26/28 Estável	Leste	Fraco/ Moderado

 Zona da Mata	Céu nublado a parcialmente nublado com névoa úmida ou nevoeiro ao amanhecer.	10/12 Estável	25/27 Estável	Leste	Fraco/ Moderado
 Sul / Sudoeste / Campo das Vertentes	Céu parcialmente nublado.	5/7 Estável	23/25 Estável	Nordeste Leste	Fraco/ Moderado
 Oeste	Céu parcialmente nublado a claro com névoa seca.	12/17 Estável	25/27 Estável	Nordeste	Fraco/ Moderado
 Triângulo / Alto Paranaíba	Céu parcialmente nublado a claro com névoa seca.	11/13 Estável	28/30 Estável	Nordeste	Fraco/ Moderado
 Central Mineira	Céu parcialmente nublado a claro com névoa seca.	13/15 Estável	26/28 Estável	Nordeste	Fraco/ Moderado

AVISOS METEOROLÓGICOS

Sem Aviso

- Maiores informações acessar o endereço: www.inmet.gov.br

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS REGISTRADAS NA CAPITAL E INTERIOR

	Temperatura mínima (°C)		Temperatura máxima (°C)		Umidade Relativa 15:00 (%)	
Capital	12,9	Cercadinho	19,5	Pampulha	60	Pampulha
Interior	4,7	Monte Verde	27,9	Campina Verde	40	Monte Verde

Localidade	Tempo	Temperaturas Previstas 18/06		Temperaturas Ocorridas 17/06	
		Min	Màx	Min	Màx
Belo Horizonte (Pampulha)	Céu parcialmente nublado.	13/15	22/24	15,6	19,5
Belo Horizonte (Santo Agostinho)	Céu parcialmente nublado.	14/16	21/23	15,9	19,2
Belo Horizonte (Cercadinho)	Céu parcialmente nublado.	11/13	20/22	12,9	18,9
Divinópolis	Céu parcialmente nublado a claro com névoa seca.	13/15	20/22	14,5	20,2
Curvelo	Céu parcialmente nublado a claro com névoa seca.	14/16	22/24	17,7	22,5
Governador Valadares	Céu nublado a parcialmente nublado com névoa úmida ou nevoeiro ao amanhecer.	16/18	23/25	18,5	25,0
Diamantina	Céu nublado a parcialmente nublado com névoa úmida ou nevoeiro ao amanhecer.	12/14	16/18	12,3	16,8
João Pinheiro	Céu parcialmente nublado a claro com névoa seca.	13/15	22/24	15,4	23,2
Buritís	Céu parcialmente nublado a claro com névoa seca.	14/16	23/25	15,6	24,1
Montes Claros	Céu parcialmente nublado a claro com névoa seca.	15/17	22/24	17,8	24,6
Uberlândia	Céu parcialmente nublado a claro com névoa seca.	14/16	20/22	16,1	22,9
Viçosa	Céu nublado a parcialmente nublado com névoa úmida ou nevoeiro ao amanhecer.	10/12	19/21	11,8	22,9
Juiz de Fora	Céu nublado a parcialmente nublado com névoa úmida ou nevoeiro ao amanhecer.	12/14	18/20	13,2	18,1
São João Del Rei	Céu parcialmente nublado.	12/14	16/18	14,7	18,3
Barbacena	Céu parcialmente nublado.	9/11	15/17	11,9	15,7
Varginha	Céu parcialmente nublado.	10/12	20/22	13,4	21,4
Monte Verde	Céu parcialmente nublado.	5/7	18/20	4,7	20,0

PREVISÃO DO TEMPO PARA 48,72 e 96 HORA
Previsão para o dia: 19/06

Minas Gerais: Céu nublado a parcialmente nublado com nevoeiro ou névoa úmida ao amanhecer no Jequitinhonha, Mucuri, Rio Doce e Zona da Mata. Demais regiões, céu parcialmente nublado a claro. Névoa seca no setor Norte e Oeste. **Temperatura: Lig. Elevação. Máxima: 31°C / Mínima: 7 °C.**

Belo Horizonte: Céu parcialmente nublado a claro. **Temperatura: Lig. Elevação. Máxima: 25°C / Mínima: 12 °C.**

Previsão para o dia: 20/06

Minas Gerais: Céu nublado a parcialmente nublado com nevoeiro ou névoa úmida ao amanhecer no Jequitinhonha e Mucuri. Céu parcialmente nublado com névoa úmida ao amanhecer na Zona da Mata e Rio Doce. Demais regiões, céu claro a parcialmente nublado com névoa seca. **Temperatura: Lig. Elevação. Máxima: 32°C / Estável. Mínima: 7 °C.**

Belo Horizonte: Céu claro a parcialmente nublado. **Temperatura: Lig. Elevação. Máxima: 26°C / Estável. Mínima: 13 °C.**

Previsão para o dia: 21/06

Minas Gerais: Céu nublado a parcialmente nublado com nevoeiro ou névoa úmida ao amanhecer no Jequitinhonha, Mucuri, Rio Doce e Zona da Mata. Demais regiões, céu claro a parcialmente nublado com névoa seca. **Temperatura: Estável. Máxima: 32°C / Estável. Mínima: 8 °C.**

Belo Horizonte: Céu claro a parcialmente nublado com névoa seca. **Temperatura: Estável. Máxima: 26°C / Estável. Mínima: 13 °C.**

PREVISÃO GRÁFICA PARA USO DE JORNAIS, MÍDIA TELEVISIVA E SITES DE INTERNET

INFORMATIVO METEOROLÓGICO:

¹ **Amplitude térmica:** Diferença entre a maior e menor temperatura diária em determinado local. Grande amplitude térmica é característica da estação de inverno em grande parte do Centro-Oeste e Sudeste do Brasil.

- Baixos índices de umidade do ar favorecem: piora na qualidade do ar; Intensificação de doenças respiratórias; maior ocorrência de incêndios em áreas secas, gerando fuligens que dificultam a visibilidade nas estradas.

Para a faixa de umidade em torno de 20%, recomenda-se: Evitar exercícios físicos ao ar livre; umidificar o ambiente através de vaporizadores ou toalhas molhadas; Sempre que possível permanecer em locais protegidos do sol e em áreas vegetadas e consumir água a vontade.

CARACTERÍSTICAS GERAIS DO INVERNO 2020

A estação do inverno no Hemisfério Sul inicia-se às **18h44 do dia 20 de junho de 2020 e termina às 10h31 do dia 22 de setembro de 2020**. Neste dia, teremos a noite mais longa do ano no Hemisfério Sul e o dia mais longo do ano no Hemisfério Norte, pois o Hemisfério Sul da Terra receberá a menor quantidade de energia proveniente do Sol, enquanto o Hemisfério Norte receberá a maior quantidade de energia. Por isso, as temperaturas são climatologicamente amenas no Hemisfério Sul nesta estação.

Na Região Sudeste, a estação é considerada a mais seca do ano no que se refere à distribuição de chuvas. Neste período, o principal sistema meteorológico atuante é o Anticiclone do Atlântico Sul. Este sistema atua mais próximo do continente e dificulta o desenvolvimento de nuvens sobre o Sudeste do Brasil.

Eventualmente, teremos a passagem de frentes frias, seguidas por massas de ar frio de origem Polar que, dependendo da sua trajetória e intensidade, provocam declínio acentuado de temperatura de um dia para o outro e persistência de temperaturas amenas por dias consecutivos, os denominados episódios frios. Nesta época é comum a formação de geada nas áreas serranas do Sul de Minas Gerais, principalmente durante os episódios frios.

Um dos aspectos meteorológicos que se observa durante o inverno é a inversão térmica que causam nevoeiros, ao amanhecer, e devido à baixa umidade ocasionam névoa seca (acúmulo de partículas em suspensão na atmosfera) à tarde.

Nesta época do ano, devido à estiagem prolongada, os índices de umidade relativa do ar sofrem acentuado declínio, atingindo frequentemente níveis abaixo de 30% no período da tarde, na maioria das regiões do Estado. Eventualmente, durante alguns dias a umidade relativa do ar pode atingir níveis abaixo de 20%, especialmente nos municípios localizados no Norte, Noroeste, Triângulo Mineiro/Alto Paranaíba, Oeste e Região Metropolitana de Belo Horizonte. Ressalte-se que os valores extremos de baixa umidade ocorrem apenas nos horários de maior aquecimento, entre 13:00 e 16:00 horas.

Tendência para o Inverno 2020 em Minas Gerais

Chuvas: Em Minas Gerais, espera-se que o período de inverno 2020 apresente chuva dentro da média normal, isto é: chuvas escassas nos meses de junho, julho e agosto. Em setembro, normalmente, ocorrem as primeiras pancadas de chuva, sinalizando o fim da estação seca. Estas chuvas podem ser acompanhadas por queda de granizo em pontos isolados do Estado.

Temperaturas: Em Minas Gerais, as temperaturas tendem a situar-se acima da média histórica, entretanto, ressalta-se que, quando da atuação de massas de ar frio de intensidade moderada a forte, as temperaturas podem sofrer um declínio mais acentuado em todo Estado.

Dados Climatológicos - BELO HORIZONTE/MG

Valores históricos mensais de Chuvas (média de 1981-2010)

JUN	JUL	AGO
9,7 mm	7,9 mm	14,8 mm
Recorde de Chuvas em 24 horas		
JUN	JUL	AGO
09/06/87	13/07/73	26/08/84
47,4 mm	27,1 mm	41,6 mm

Valores históricos de Temperatura Mínima (média de 1981-2010)

JUN	JUL	AGO
15,0°C	14,7°C	15,7°C
Recorde de Temperatura Mínima em 24 horas		
JUN	JUL	AGO
01/06/79	07/07/75	16/08/78
3,1°C	5,4°C	7,2°C

Valores históricos de Temperatura Máxima (média de 1981-2010)

JUN	JUL	AGO
24,8°C	24,7°C	26,1°C
Recordes de Temperatura Máxima		
JUN	JUL	AGO
26/06/73	21/07/90	31/08/63
30°C	30,4°C	33,8°C