







ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PREFEITURA MUNICIPAL DE MARICÁ
SECRETARIA DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL



BOLETIM METEOROLÓGICO

ANÁLISE DO TEMPO E PREVISÃO – 10/02/2026

A atuação do canal de umidade, sobre o continente, junto à passagem de uma frente fria, sobre o oceano, influenciam as condições de tempo no município de Maricá. O céu variará entre nublado a parcialmente nublado, com previsão de chuva fraca a moderada, de forma isolada, durante a tarde e noite desta terça-feira. Os ventos estarão de E/SE a N/NE, com intensidade fraca a moderada. A temperatura mínima prevista é de 23°C e a máxima é de 30°C. A umidade relativa do ar variará entre 75% e 95%.

PREVISÃO VÁLIDA DE 10/02 ÀS 12H ATÉ 11/02 ÀS 12H				
	Tarde 10/02/2026	Noite 10/02/2026	Madrugada 11/02/2026	Manhã 11/02/2026
Condições do tempo				
Céu	Nublado	Nublado	Nublado a parcialmente nublado	Nublado a parcialmente nublado
Precipitação	Chuva fraca a moderada isolada	Chuva fraca a moderada isolada	Sem chuva	Sem chuva
Vento (intens. e dir.)	Fraco a moderado de E/SE	Fraco a moderado de E/NE	Fraco a moderado de E/NE a N/NE	Fraco a moderado de E/NE a N/NE
Umidade % (mín-máx)	75-90	85-95	85-95	75-95
Temperaturas	Mín.: 23°C e Máx.: 30°C			



ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PREFEITURA MUNICIPAL DE MARICÁ
SECRETARIA DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL



TENDÊNCIA DO TEMPO PARA OS PRÓXIMOS 4 DIAS				
	11/02/2026	12/02/2026	13/02/2026	14/02/2026
	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Condições do tempo				
Céu	Nublado a parcialmente nublado	Nublado a poucas nuvens	Parcialmente nublado a poucas nuvens	Parcialmente nublado a poucas nuvens
Precipitação	Pancadas isoladas de chuva, com raios, durante a tarde e noite	Pancadas isoladas de chuva, com raios, durante a tarde e noite	Sem chuva	Sem chuva
Vento (intens. e dir.)	Fraco a moderado de E/NE a N/NE	Fraco a moderado de N/NE a E/NE	Fraco a moderado de E/NE a E/SE	Fraco a moderado de E/NE a E/SE
Umidade % (mín-máx)	65-95	60-90	55-85	50-85
Temperaturas	Mín.: 23°C Máx.: 32°C	Mín.: 22°C Máx.: 33°C	Mín.: 22°C Máx.: 32°C	Mín.: 24°C Máx.: 35°C

Na quarta-feira (11/02) e na quinta-feira (12/02), o canal de umidade deverá enfraquecer aos poucos e desconfigurar-se ao longo destes dois dias (quarta e quinta). Entretanto, áreas de instabilidades, associadas ao calor e umidade disponíveis, ainda poderão manter o tempo instável em Maricá. Sendo assim, há previsão de pancadas de chuva fraca a moderada, de forma isolada, podendo vir acompanhada de raios, nos períodos da tarde e noite na cidade. Na sexta-feira (13/02) e no sábado (14/02), com a atuação e posicionamento de um sistema de alta pressão atmosférica, as condições do tempo deverão ficar mais estáveis no município. Nestes dois dias (sexta e sábado), o céu variará entre parcialmente nublado a poucas nuvens. Não há previsão de chuva. As temperaturas máximas estarão elevadas em Maricá, podendo chegar aos 35°C no sábado (14/02).



ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PREFEITURA MUNICIPAL DE MARICÁ
SECRETARIA DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL



TABELAS DE REFERÊNCIA DE PARÂMETROS METEOROLÓGICOS MAIS IMPORTANTES PARA A PREVISÃO E EMISSÃO DE AVISO METEOROLÓGICO

TABELA A - VALORES DE UMIDADE RELATIVA DO AR RECOMENDADOS PELA OMS

Umidade Relativa	Nível de Perigo
≥60%	Nenhum
50%-30%	Vigilância
30%-20%	Atenção
20%-12%	Alerta
<12%	Alerta Máximo

TABELA B - INTENSIDADE E QUANTIDADE DE CHUVA

Intensidade	Taxa (mm/10min)	Taxa (mm/h)
Chuvisco ou chuva muito fraca	0,0 a 0,2	0,1 a 1,0
Chuva fraca	0,3 a 0,8	1,1 a 5,0
Chuva moderada	0,9 a 4,1	5,1 a 25,0
Chuva forte	4,2 a 8,3	25,1 a 50,0
Chuva muito forte	>8,3	>50

TABELA C - ESCALA DE INTENSIDADE DOS VENTOS - ADAPTADA DA ESCALA BEAUFORT

Intensidade	km/h	Efeitos
Fraco	0 a 18,5	Move folhas nas árvores, bandeiras se desfraldam.
Moderado	18,6 a 50	Poeira e pequenos papéis são levantados, move galhos de árvores, guarda-chuva usado com dificuldade.
Forte	50,1 a 61,1	Balança grandes árvores, quebra galhos, difícil andar contra o vento.
Muito forte	> 61,2	Impossibilidade de andar contra o vento, possibilidade de queda de árvores e danos em prédios.