



INMET-SP NOTA METEOROLÓGICA 01/07/2021

SÃO PAULO – CAPITAL, REGISTRA 6,8°C. INTERIOR DO ESTADO TEM TEMPERATURA DE -2°C E GEADA

A forte massa de ar frio e seco provocou novamente uma madrugada e amanhecer de frio intenso no estado de São Paulo e do Mato Grosso do Sul, com registros de temperaturas negativas e formação de geada, até mesmo em áreas que não estão habituadas ao fenômeno, como no norte de SP e do MS.

Na capital paulista a temperatura mínima na Estação Meteorológica do Mirante de Santana foi de 6,8°C, meio grau acima da verificada ontem que foi 6,3°C (em função da nebulosidade que veio do oceano, infiltração de ar úmido marítimo de sudeste. Na região do Sesc Interlagos a temperatura mínima no Sul da Capital Paulista foi de 6,5°C, um pouco maior do que a verificada ontem (na quarta-feira a mínima foi de 4,7°C). Em Barueri, a oeste da capital na grande São Paulo, fez 5,5°C (ontem 3,2°C).

No interior do estado as temperaturas baixas provocaram mínimas negativas e também geadas, novamente. No norte do estado e algumas das menores mínimas do ano, destaque para Ituverava com -1,1°C negativo. Na região da Mantiqueira, em Campos do Jordão, mais uma vez as temperaturas ficaram perto de 0°C e também houve geadas. Em Rancharia no sudoeste, o frio chegou a -2°C. Em Valparaíso, no noroeste do estado frio incomum de 1,5°C. No Mato Grosso do Sul o frio persistiu intenso. Foram registradas temperaturas negativas: Rio Brillhante -1,4°C, Bela Vista -0,7°C, Água Clara -0,6°C e Cassilândia -0,2°C, todas com condições de geada fraca a moderada.

Em relação aos baixos índices de umidade registrados ontem à tarde: Campos do Jordão (SP) 10%; Jales (SP) 15%; Votuporanga (SP) 16%; Três Lagoas (MS), Coxim (MS) e Franca (SP) 18%; Barretos (SP), Ariranha (SP) e Costa Rica (MS) 19%; São Carlos (SP), Valparaíso (SP) e Corumbá (MS) 20%. Nesta quinta-feira o tempo fica seco e a umidade do ar deve continuar abaixo dos 30% no período da tarde em todo estado de São Paulo (exceto litoral) e no Mato Grosso do Sul (exceto o sul do estado).

As temperaturas têm ligeira elevação e as máximas da capital paulista ficam ao redor dos 18°C graus, no interior do estado já passam de 25°C nas áreas mais quentes do noroeste. No Mato Grosso do Sul a temperatura sobe além dos 25°C graus na maioria das regiões.

A partir de sexta-feira (02/07), o frio diminui um pouco de intensidade, mas ainda haverá geadas isoladas no estado, especialmente na Mantiqueira, Alto do Ribeira e Alto do Paranapanema. Na Capital Paulista, a previsão indica mínima ao redor de 8°C na madrugada. As



temperaturas máximas entram em elevação gradativa, promovendo baixa umidade relativa do ar, especialmente à tarde.

No Mato Grosso do Sul a próxima madrugada de sexta-feira ainda será fria, mas desta vez a geada deve ficar mais limitada, ocorre especialmente na Serra de Maracaju e no sul do estado, com fraca intensidade.

As menores temperaturas do ano registradas em SP e MS na manhã de hoje (dia 01/07) foram nas cidades de:

Ituverava (SP) -1,1°C, anterior 0,8°C em 30/06

Água Clara (MS) -0,6°C, anterior 0,9°C em 30/06

Cassilândia (MS) -0,2°C, anterior 2,2°C em 30/06

Valparaíso (SP) 1,5°C, anterior 5,5°C em 30/06

Barretos (SP) 1,6°C, anterior 2,1°C em 30/06

Coxim (MS) 1,9°C, anterior 3,8°C em 30/06

Costa Rica (MS) 2,3°C, anterior 4,3°C em 30/06

Ibitinga (SP) 2,7°C, anterior 3,9°C em 30/06

Aquidauana (MS) 3,3°C, anterior 6,1°C em 30/06

Três Lagoas (MS) 4,8°C, anterior 7,4°C em 29/06

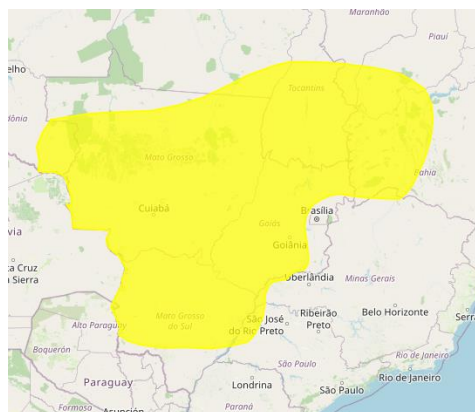


Figura 1. Aviso de baixa umidade quinta-feira 01°/07, <http://alert-as.inmet.gov.br/>.



Figura 2: Alertas de geada para 03/07/2021. Amarelo= geada fraca; (<http://alert-as.inmet.gov.br/>)

Para mais informações, acessar o link:

<https://portal.inmet.gov.br/>

Atenciosamente,

Seção de Previsão do Tempo – SEPTE 7

INMET – 7º DISME, SP e MS

E-mail: sepre.sp@inmet.gov.br

www.portal.inmet.gov.br

AVISOS ACERCA DA UTILIZAÇÃO DAS INFORMAÇÕES DESTE BOLETIM: 1) os dados e estatísticas são preliminares e podem ser alterados à medida que forem revisados; 2) o conteúdo desse boletim é produto da análise de modelos climáticos, estatísticos, físicos e conceituais, bem como do diagnóstico das atuais condições meteorológicas e climáticas. O resultado da utilização das informações contidas nesse boletim é de inteira responsabilidade do usuário; 3) É permitido o uso das informações aqui contidas desde que citada explicitamente a fonte.