



INMET-SP NOTA METEOROLÓGICA 30/06/2016

SP - Capital: Temperatura Mínima de 6,3 °C é a Menor em Cinco Anos

A temperatura mínima ao amanhecer desta quarta-feira, 30 de junho, na Estação Meteorológica Automática do Inmet no Mirante de Santana na capital paulista foi de 6,3 °C. É a menor temperatura deste ano, a anterior foi de 10,8 °C, em 26 de maio. Também é a menor temperatura desde o dia 12/06/2016, quando registrou-se 3,5 °C no mesmo local.

Na Estação do Inmet em parceria com o Sesc-Interlagos, na zona sul da capital, o registro de mínima foi ainda mais baixo: 4,6 °C. Esta é a menor temperatura para essa estação, desde sua inauguração em março de 2018. A menor temperatura mínima anterior era de 4,8 °C, em 07/07/2019.

Na Região Metropolitana de São Paulo (RMSP), outra medição de destaque do Inmet foi a da Estação de Barueri, em parceria com o Exército, onde a temperatura mínima foi de 3,2 °C.

No histórico do Mirante de Santana, o recorde de menor temperatura para o mês de junho é de 1,2 °C, registrado no dia 26/06/1994. O recorde absoluto de temperatura mínima para a Capital (de toda a série do Inmet, iniciada em 1943) é de -2,1°C, em 2 de agosto 1955.

Temperaturas negativas no estado e geadas

Na rede do Inmet em SP também foram registradas hoje as menores temperaturas do ano, algumas negativas: -2,1°C em Rancharia, no Vale do Rio Paranapanema, e a menor do ano no estado; -1,0 °C em Campos do Jordão; -0,1 °C em Pradópolis. A menor temperatura deste ano no estado, anterior à de hoje, havia sido 2,4 °C em Campos do Jordão, em 29/06.

Para Franca a mínima de 3,5 °C é a menor temperatura desde 17/07/2000, há quase 21 anos, quando registrou-se apenas 2,0 °C. Na região, e em diversas outras do estado, como na Mantiqueira há relatos de geada, como previsto e divulgado antecipadamente pelo Inmet em seu sistema de avisos meteorológicos.

As temperaturas mínimas do ano, registradas hoje, e as temperaturas mínimas anteriores, para 2021, estão na Tabela 1, a seguir:

Estação	UF	Data	Temp. mínima (°C)	Data da mínima anterior	Temp. mínima anterior (°C)
A701 - SAO PAULO - MIRANTE	SP	30/06/2021	6,3	26/05/2021	10,8
A705 - BAURU	SP	30/06/2021	2,0	29/06/2021	9,4
A706 - CAMPOS DO JORDÃO	SP	30/06/2021	-1,0	25/05/2021	2,4
A707 - PRESIDENTE PRUDENTE	SP	30/06/2021	2,3	29/06/2021	4,1
83630 - FRANCA	SP	30/06/2021	3,5	29/06/2021	9,4
A711 - SÃO CARLOS	SP	30/06/2021	3,4	25/05/2021	7,0
A713 - SOROCABA	SP	30/06/2021	1,4	02/06/2021	8,9



A714 - ITAPEVA	SP	30/06/2021	1,4	29/06/2021	5,7
A715 - SÃO MIGUEL ARCANJO	SP	30/06/2021	0,4	25/05/2021	3,5
A718 - RANCHARIA	SP	30/06/2021	-2,1	29/06/2021	4,0
A729 - VOTUPORANGA	SP	30/06/2021	1,7	29/06/2021	8,8
A734 - VALPARAISO	SP	30/06/2021	5,5	16/06/2021	9,7
A737 - IBITINGA	SP	30/06/2021	3,9	25/05/2021	7,3
A744 - BRAGANCA PAULISTA	SP	30/06/2021	4,6	25/05/2021	7,6
A747 - PRADÓPOLIS	SP	30/06/2021	-0,1	25/05/2021	6,0
A748 - BARRETOS	SP	30/06/2021	2,1	25/05/2021	8,3
A753 - ITUVERAVA	SP	30/06/2021	0,8	17/06/2021	6,5
A755 - BARUERI	SP	30/06/2021	3,2	25/05/2021	7,1
A763 - MARILIA	SP	30/06/2021	1,8	29/06/2021	5,8
A768 - TUPA	SP	30/06/2021	3,8	29/06/2021	5,6
A770 - SÃO SIMÃO	SP	30/06/2021	2,0	25/05/2021	7,1
A771 - SÃO PAULO - INTERLAGOS	SP	30/06/2021	4,6	26/05/2021	9,3

Tabela 1: Temperaturas Mínima de 2021 (até 30/06 às 14h) na rede do Inmet.

Análise e Previsão do Tempo no Estado de São Paulo

A frente fria, seguida de uma intensa massa de ar frio, a qual conservou características polares, promoveu intenso declínio temperaturas nos últimos dias em grande parte do Brasil, inclusive em estados da Região Norte, além de geadas em amplas áreas das regiões Sudeste, Centro-oeste e Sul do país, onde houve também registro precipitação de neve e de chuva congelada.

Durante essa quarta-feira (30/06) o frio se mantém intenso no estado de São Paulo e as temperaturas máximas sobem pouco. No final da tarde e à noite, as temperaturas diminuem rapidamente e o frio será intenso. Há uma pequena chance previsão de geada na RMSP, entre o final da noite de hoje e do início da próxima madrugada. Na noite desta quarta-feira as temperaturas na RMSP já podem estar ao redor do 5 °C, no entanto, o retorno de uma circulação de ventos marítimos vai promover mais nebulosidade. Por isso as temperaturas devem parar de cair e permanecerem estáveis, contudo ainda bastante baixas durante a madrugada.

Amanhã, quinta-feira (01/07), as máximas sobem um pouco na faixa leste, que inclui a capital, onde haverá alternância de sol e nuvens e as temperaturas máximas ficam ao redor de 17 °C. Em relação às mínimas elas serão da mesma magnitude de hoje a um pouco acima, exceto em áreas da Mantiqueira, como em Campos do Jordão, onde as temperaturas mínimas caem em relação a hoje e há previsão de geada moderada a forte com mínima de -2,0 °C. Há avisos de geada para maior parte do estado, conforme Figura 1, abaixo.

A partir da 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. As temperaturas máximas entram em elevação gradativa, promovendo baixa umidade relativa do ar, menor que 30 %, especialmente à tarde.

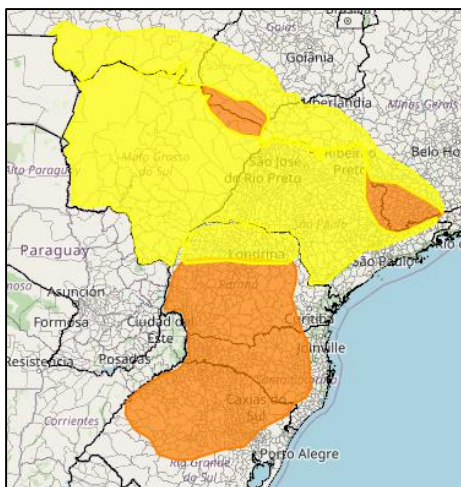


Figura 1: Alertas de geada para 01/07/2021. Amarelo, geada fraca a moderada; laranja geada moderada a forte (<http://alert-as.inmet.gov.br/>)

Para mais informações, acessar o link:

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

Atenciosamente,

Seção de Previsão do Tempo – SEPRE 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.