

Em dezembro choveu menos que o esperado

O volume de chuva registrado em dezembro de Santa Bárbara d'Oeste atingiu quase 136,80 milímetros (mm). O volume esperado para o período era de 200 mm. Segundo informações

do DAE (Departamento de Água e Esgoto de Santa Bárbara d'Oeste) a estimativa do mês de janeiro é de 250 mm. A previsão ainda é de chuva nos próximos dias.

PÁGINA 4

Chuvas em dezembro ficam abaixo da expectativa



Divulgação

O volume de chuva registrado em dezembro de Santa Bárbara d'Oeste atingiu quase 136,80 milímetros (mm). O volume esperado para o período era de 200 mm. Segundo informações do DAE (Departamento de Água e Esgoto de Santa Bárbara d'Oeste) a estimativa do mês de janeiro é de 250 mm. A previsão ainda é de chuva nos próximos dias.

O maior índice foi no dia 08 com 32,80 mm. Os demais índices foram registrados no dia 29 com 29,40 mm, no dia 30, com 24,70 mm, no dia 22 com 18,80 mm, no dia 31 com 12,40 mm, no dia 7 com 8,70 mm e os demais registraram abaixo de 5 mm. O mês de novembro registrou 195,30 mm.

Nesta estação, a média de

chuvas costuma ser maior, já que o verão é marcado pelos altos índices de chuvas. No mês de outubro, a estimativa foi 134,50. Para a autarquia, mesmo não atingindo os índices o volume ainda é satisfatório já que as represas apresentam níveis de abastecimento de 100%.

Em 2017, Santa Bárbara d'Oeste registrou um volume positivo de chuvas, em comparação aos anos anteriores. Em janeiro foram registrados 225 mm, em fevereiro foi registrado 98,2 mm e março 125 mm. A expectativa eram em janeiro registrar 250 mm, fevereiro 180 mm e março 170 mm.

Em abril a cidade registrou 103,90 mm e em maio 153,70. Com o início do período de estiagem, as chuvas

ficam escassas, porém a cidade ainda registrou índices de chuvas. Em junho foi 24,00 mm em julho nenhum e em agosto 42,80 mm. O mês de setembro registrou 11 mm.

A previsão é de chuvas ainda nos próximos dias segundo o **Cepagri** (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura) da **Unicamp**. Hoje o tempo variará entre parcialmente nublado e nublado com pancadas de chuvas principalmente à tarde na região. Essas condições predominarão nas próximas 36 horas. Há possibilidade de temporais localizados.

As temperaturas seguem amenas, máxima de 28C tarde e mínima de 19C na próxima madrugada com elevação acentuada na quinta-feira. Umidade relativa do ar mínima em torno de 50%. Ventos de nordeste, fracos a moderados. Em todo o Estado o tempo ficará instável com o céu variando entre parcialmente nublado e nublado com pancadas de chuvas preferencialmente à tarde, no estado. São altas as chances de chuvas localmente fortes e acompanhadas de temporais.