

Julho de 2014

Julho/2014 foi um mês seco, com 36,7 mm acumulados, enquanto sua média climatológica é de 44,6mm. Destaque para a elevada quantidade de dias com garoa: foram 11 dias com esse fenômeno, 5 acima da média climatológica. Por outro lado, com relação ao nevoeiro, foram poucos dias com este fenômeno: apenas 4 dias, enquanto a média é de 15 dias.

Com relação à umidade relativa, a média deste mês ficou ligeiramente abaixo da média climatológica e a média mínima ficou ligeiramente acima da climatologia. Foram 9 dias com umidade relativa abaixo de 40%, apenas 1 abaixo da média climatológica.

Foi também foi um mês quente, em que os valores de temperatura média, de média máxima e de média mínima ficaram acima de suas correspondentes médias climatológicas.

Chuva	
Total Mensal (mm):	36,7mm (média 1933-2013: 44,6mm)
Posição no ranking:	43º mês de Julho mais seco
Dia mais chuvoso:	15,7mm, em 10 de Julho.
Máxima altura horária (mm):	8,5mm, entre 10h-11h, em 10 de Julho.
Nº dias com chuva:	12 dias (média 1933-2013: 11 dias)
Temperatura	
Média mensal (°C):	16,1°C (média 1933-2013: 15,2°C)
Média máxima mensal (°C):	22,2°C (média 1933-2013: 21,7°C)
Média mínima mensal (°C):	11,9°C (média 1933-2013: 10,5°C)
Temperatura máxima mensal (°C):	29,8°C, em 04 de Julho
Temperatura mínima mensal (°C):	8,1°C, em 21 de Julho
Umidade Relativa	
Média mensal (%):	79,0% (média 1957-2013: 79,3%)
Média mínima mensal (%):	53,4% (média 1957-2013: 52,5%)
Menor valor registrado (%):	21%, em 01 de Julho
Nº dias com UR<40%:	9 dias (normal 1961-1990: 10 dias; média 1957-2013: 10 dias)
Fenômenos	
Nº dias com trovoadas:	0 dia (média 1957-2013: 2 dias)
Nº dias com garoa:	11 dias (média 1933-2013: 6 dias)
Nº dias com orvalho:	16 dias (média 1957-2013: 15 dias)
Nº dias com granizo:	0 dia (média 1957-2013: 0 dia)
Nº dias com nevoeiro:	4 dias (média 1933-2013: 15 dias)
Radiação	
Nº horas de brilho solar	158,1 h (média 1933-2013: 173,1 h)
Vento	
Maior rajada horária (m/s):	10m/s WSW em 18 de Julho; 10m/s NW em 24 de Julho