



### Junho de 2018

A precipitação total mensal ficou abaixo da média climatológica do mês: foram 21,5mm de precipitação em apenas 3 dias (a média é 54,1mm e 12 dias com precipitação). Foi o 22º mês em total de precipitação, do mais seco para o mais chuvoso.

As temperaturas média, média máxima e média mínima, mensais, ficaram acima das correspondentes médias climatológicas. Destaque para a maior temperatura registrada no mês, 29,3°C em 24 de junho, valor que se iguala ao recorde de temperatura máxima (29,3°C em 29 de junho de 1972).

A umidade relativa média e a umidade relativa média máxima ficaram ligeiramente acima da média climatológica, embora tenham sido registrados 10 dias com umidade relativa abaixo de 40%, ao passo que a média é de 6 dias.

<b>Chuva</b>	
<b>Total Mensal (mm):</b>	21,5 mm (média climatológica: 54,1 mm) [recorde mensal de máximo: 224,5 mm em jun/1983] [recorde mensal de mínimo: 0,8 mm em jun/1948]
<b>Posição no ranking:</b>	22º (do menos para o mais chuvoso)
<b>Dia mais chuvoso:</b>	13 de junho, com 11,6 mm [recorde mensal: 78,8 mm em 14 de junho de 1987]
<b>Máxima altura horária (mm):</b>	5,0 mm, entre 19h-20h, dia 13 de junho. [recorde mensal: 28,0 mm, entre 3h-4h, em 26 de junho de 1982]
<b>Nº dias com chuva:</b>	3 dias (média climatológica: 12 dias)
<b>Temperatura</b>	
<b>Média mensal (°C):</b>	17,4°C (média climatológica: 15,8°C)
<b>Média máxima mensal (°C):</b>	23,5°C (média climatológica: 22,1°C)
<b>Média mínima mensal (°C):</b>	13,4°C (média climatológica: 11,3°C)
<b>Temperatura máxima diária registrada no mês (°C) :</b>	29,3°C em 24 de junho [igualar-se ao recorde: 29,3°C em 29 de junho de 1972]
<b>Temperatura mínima diária registrada no mês (°C)</b>	11,4°C em 2 de junho [recorde mensal: -0,5°C em 20 de junho de 1942]
<b>Umidade Relativa</b>	
<b>Média mensal (%):</b>	81,2% (média climatológica: 81,0%)
<b>Média mínima mensal (%):</b>	57,0% (média climatológica: 55,1%)
<b>Menor valor registrado (%):</b>	29%, dia 25 de junho [recorde mensal: 23% em 24 de junho de 1972]
<b>Nº dias com UR&lt;40%:</b>	10 dias (média climatológica: 6 dias)
<b>Fenômenos</b>	
<b>Nº dias com trovoada:</b>	3 dias (média climatológica: 2 dias)
<b>Nº dias com garoa:</b>	11 dias (média climatológica: 5 dias)
<b>Nº dias com orvalho:</b>	14 dias (média climatológica: 16 dias)
<b>Nº dias com granizo:</b>	0 dia (média climatológica: 0 dia)
<b>Nº dias com nevoeiro:</b>	4 dias (média climatológica: 15 dias)
<b>Nº dias com geada:</b>	0 dias (média climatológica: 0 dia)
<b>Radiação</b>	
<b>Nº horas de brilho solar</b>	123,8 h (média climatológica: 159,7h) [recorde mensal de máximo: 218,3h em jun/1948] [recorde mensal de mínimo: 91,9h em jun/1983]
<b>Vento</b>	
<b>Maior rajada horária (m/s):</b>	6 m/s NW (07 de junho, por volta de 13h31min) 6 m/s NW (25 de junho, por volta de 13h30min)



A seguir, gráficos de precipitação, temperatura e umidade relativa dos últimos 12 meses, com destaque para junho/2018:

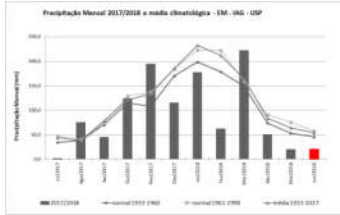


Figura 1: Precipitação mensal de julho de 2017 a junho de 2018, além de médias e normais climatológicas.

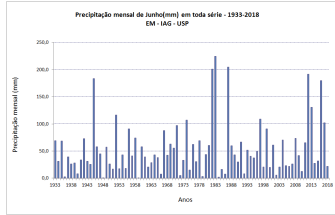


Figura 2: Precipitação mensal em junho de 1933 a 2018.

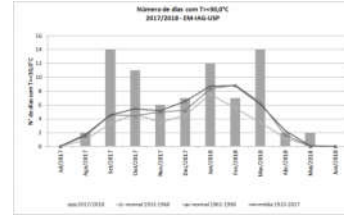


Figura 3: Número de dias com  $T \geq 30,0^\circ\text{C}$  de julho de 2017 a junho de 2018, além de médias e normais climatológicas.

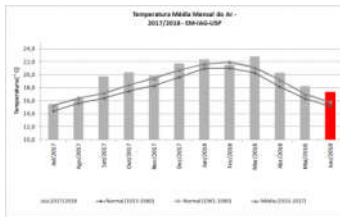


Figura 4: Temperatura média mensal de julho de 2017 a junho de 2018, além de médias e normais climatológicas.

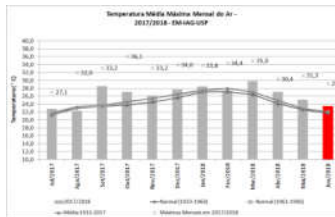


Figura 5: Valores médios mensais de temperatura máxima e valor máximo registrado da temperatura do ar em cada mês, de julho de 2017 a junho de 2018, além de médias e normais climatológicas.



Figura 6: Valores médios mensais de temperatura mínima e valor mínimo registrado da temperatura do ar em cada mês, de julho de 2017 a junho de 2018, além de médias e normais climatológicas.

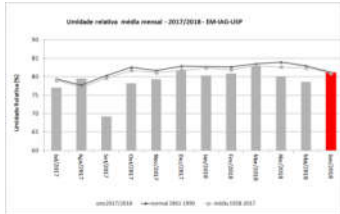


Figura 7: Umidade relativa média mensal de julho de 2017 a junho de 2018, além de médias e normais climatológicas.



Figura 8: Umidade relativa média mínima mensal e mínimas mensais de julho de 2017 a junho de 2018, além de médias e normais climatológicas.

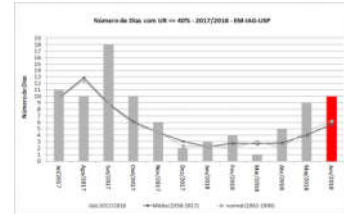


Figura 9: Número mensal de dias com  $UR \leq 40\%$  de julho de 2017 a junho de 2018, além de médias e normais climatológicas.