**Dados meteorológicos diários da estação meteorológica automática Lisboa/Tapada da Ajuda**

A utilização destes dados em publicações requer referência ao Instituto Português do Mar e da Atmosfera nos agradecimentos.

**Coordenadas da estação:**

Latitude, 38o 42’ N

Longitude, 9o 11’ W

Altitude, 60 m

**Informação sobre os dados:**

Temperatura do ar (T) medida a 1,5 m de altura. Tm, Tx e Tn referem-se às temperaturas média, máxima e mínima diárias, respectivamente. Valores expressos em décimos de oC.

Humidade relativa do ar (HR) medida a 1,5 m. Idem para m, x e n. Valores expressos em %.

Rumo predominante do vento (dd\_pre) medido a 10 m de altura. O valor 0 corresponde a calma; 1-NE; 2-E; 3-SE; 4-S; 5-SW; 6-W; 7-NW; 8-N; 9-indefinido.

Velocidade média diária do vento (ffm) a 10 m. Valores em décimos de m s-1.

Temperatura mínima na relva (T\_relva) medida a 5 cm de altura. Em décimos de oC.

Temperatura no solo medida a 5 cm (T-05) e a 10 cm (T-10) de profundidade. Idem para m, x e n. Em décimos de oC.

Total diário da quantidade de precipitação (R\_total). Em décimos de mm.

Total diário da radiação solar global (RG\_total). Em J m-2.