



DESCRIPCIÓN

Charles Thornthwaite definió en 1948 la evapotranspiración potencial (ETP) como la máxima cantidad de agua que puede evaporarse desde un suelo completamente cubierto de vegetación, que se desarrolla en óptimas condiciones, y sin limitaciones en la disponibilidad de agua.

DATOS FUENTE

Horas de sol teóricas. Series de temperaturas medias mensuales (obtenidas de los valores de temperaturas máximas y mínimas diarias) de las estaciones de AEMET. Observaciones del treintenio 1981-2010, rellenadas depuradas y homogeneizadas.

PROCESADO ESPACIAL

Interpolación lineal por el inverso a la distancia.

