

Práctica nº..... Cálculo de la ETP mediante fórmulas

Disponemos de los datos de temperaturas mensuales medias en un punto situado a 42° latitud Norte. Se pide:

1) Evaluar la ETP para los 12 meses por el método de Thornthwaite

	Sept	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Total
t mensual media	19,4	13,5	7,8	5,0	5,1	6,8	9,1	11,5	15,7	19,7	23,2	22,6	t media anual= 13,3°C
i													$I = \sum i =$
ETP sin corregir													
nº horas luz													
nº días mes													
ETP													

2) Calcular la ETP mediante la fórmula de Hargreaves para el mes de Septiembre, sabiendo que la media de las máximas fue de 25,6 °C y la media de las mínimas de 12,9 °C