

- La eficacia térmica según los valores de la ETP.
- La humedad efectiva, con el índice de aridez, Ia, para los climas húmedos (Im es mayor que 0); y el índice de humedad, Ih, para los climas secos (Im es menor que 0).
- La concentración en el verano de la eficacia térmica, en porcentajes de la ETP.

La consideración de estos aspectos en la provincia de Albacete ofrecen los siguientes resultados:

Talave	EB'3db'3	Hellín	DB'2db'4
Almansa	DB'2db'3	La Roda	DB'2db'3
Fuensanta	DB'2db'3	Los Llanos	DB'2db'3
Villarrobledo	DB'2db'3	Socovos	DB'2db'3
Casas Ibáñez	DB'2db'3	Munera	C1B'2db'3
Arguellite	B1B'2s2b'4		

La zona catalogada con un índice de humedad «árido» queda al SE, representada por Talave, el resto de los observatorios son «semiáridos», excepto Munera, que como «seco-subhúmedo» representa la transición desde el Campo de Montiel hasta las zonas altas de las comarcas de las sierras y los calares, donde Arguellite obtiene un índice de humedad «húmedo». La necesidad provocada por la ETP es propia de climas mesotérmicos, con la salvedad de que en Talave es un poco mayor. El exceso de agua es nulo o muy pequeño en todos los observatorios, aspecto reflejado con la letra d en la mayor parte de las fórmulas, excepto en la estación de Arguellite, donde la letra s y subíndice 2 indican un exceso de agua en invierno, pero una gran falta de agua en el verano. Por otra parte, la concentración estival de la eficacia térmica ofrece valores en torno al 50%.

Ih	exceso de agua	símbolo
0 a 10	pequeño o ninguno	d
10 a 20	moderado en invierno	s
10 a 20	moderado en verano	w
más de 20	grande en invierno	s2
más de 20	grande en verano	w2
Eficacia térmica:		
ETP	Tipo Climático	símbolo
855-997	mesotérmico	B'3
712-854	mesotérmico	B'2
570-711	mesotérmico	B'1
Concentración en verano de la ETP:		
%		símbolo
menos de 48		a'
de 48 a 51,9		b'1
de 52 a 56,3		b'3