- La eficacia térmica según los valores de la ETP.
- La humedad efectiva, con el índice de aridez, la, para los climas húmedos (lm es mayor que 0); y el índice de humedad, lh, para los climas secos (lm 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	Hellín
Almansa DB`2db`4	La Roda
Fuensanta	Los Llanos
Villarrobledo DB'2db'3	Socovos
Casas Ibáñez	Munera
Arguellite B ₁ B' ₂ S ₂ b' ₊	

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
		
	pequeño o ninguno	
10 a 20	moderado en invierno	
10 a 20	moderado en verano	
más de 20	grande en invierno	
más de 20	grande en verano	
Eficacia térmica	:	
ELL	Tipo Climático	símbolo
855-997	mcsotérmico	
712-854	mesotérmico	
570-711	mcsotérmico	
Concentración o	en verano de la ETP:	
%		símbolo
menos de 48		
dc 48 a 51.9		