

o Segura y los Calares, como el del Río Mundo, en donde la mejor exposición a los flujos húmedos posibilita la existencia del único observatorio estudiado que escapa a la denominación de aridez, Arguellite. Sin embargo, conforme se desciende en altitud, la reducción de los valores del índice de Lang es muy sensible, a muy poca distancia, Fuensanta presenta un índice de menos de la mitad que la anterior estación. Se observa cómo hacia la zona centro, a menor altitud y exposición, aumenta la aridez. Así, desde Villarrobledo, Casas Ibáñez o Munera, los valores descienden conforme se avanza hacia La Roda, Los Llanos o Almansa. El índice de pluviosidad llega a descensos extremos hacia el Sureste de la provincia, definiendo esta zona como la más árida, con valores tan bajos como los de Fuensanta, Hellín o Talave.

Con posterioridad, Martonne ajustó la fórmula de Lang, redujo las diferencias entre los registros térmicos de las estaciones, primando más las diferencias entre las precipitaciones, por lo que se observan unos pequeños cambios con respecto al índice de Lang. Almansa o Casas Ibáñez, pasan a ser más áridas que La Roda o Villarrobledo respectivamente, la precipitación anual más alta de estos últimos favorece esta variación. Por otro lado, las zonas quedan definidas por su aridez de forma similar a la clasificación anterior, salvo que ahora son dos las estaciones que escapan de la caracterización de aridez aplicada por Martonne a su índice (árido = $Im < 20$); además de Arguellite, Munera supera por muy poco la cifra límite de 20; lo que viene a reforzar la idea de que la mayor altitud y exposición a los flujos del Oeste hacen aumentar los registros pluviométricos, definiéndose claramente una zona SW y W húmeda, una zona NW y NE poco árida, para llegar a una zona centro y E áridas, y una zona SE muy árida.

Dantín Cereceda y Revenga Carbonell propusieron una relación entre precipitación y temperatura mucho más ajustada al territorio peninsular, permitiendo la realización de mapas de isoxeras¹⁵. Dantín y Revenga invirtieron las variables de la relación, con el fin de que los valores más altos del índice coincidieran con los observatorios de mayor aridez, a diferencia de los índices anteriormente utilizados.

OBSERVATORIOS	CUADRO 1. INDICES DE ARIDEZ				
	TEMP. MEDIA ANUAL	PRECIPIT. ANUAL	REGEN FACTOR (11)	IND. MARTONNE	IND. DANT-REV
TALAVE (1941-75)	16,60	293,76	17,69	11,04	5,45
HELLIN (1944-75)	18	338,36	23,07	12,64	4,75
FUENSANTA (1942-75)	13,60	342,40	25,18	14,20	3,97
LOS LLANOS (1940-75)	13,40	362,60	27,05	15,49	3,70
LA RODA (1934-75)	14,40	410,80	28,53	16,84	3,53
SOCOSOS (1942-75)	14,20	424,20	29,97	17,50	3,35
VILLARROBLEDO (1931-75)	14,20	452,70	31,88	18,71	3,14
CASAS IBÁÑEZ (1941-75)	14,20	428,30	32,45	18,46	3,08
MUNERA (1946-75)	13,90	481	34,50	20,13	2,89
ALMANSA (44-75)	12,60	368,60	29,25	18,30	3,41
ARGUELLITE (1942-75)	15,80	877,40	52,20	34,01	1,80
FUENTE:	ELABORACION:				
ELIAS CASTILLO	PROPIA				
OP. CIT.					

¹⁵ DANTÍN, J., REVENGA, A., 1941, ob. cit. en bibliografía, pp. 35-91. La fórmula es $I(p)(T) = (100 \times T) / P$. Los autores tipificaron los resultados de la siguiente manera: de 0 a 1, pluviosidad notable; de 1 a 2, semihúmedo; de 2 a 3, semiárido; de 3 a 4, árido; de 4 a 5, muy árido, y más de 5, subdesértico.