

## ELABORACIÓN DE CLIMOGRAMAS (DIAGRAMAS CLIMÁTICOS)

Se trata de elaborar climogramas (diagramas ombrotérmicos) a partir de datos de **P** y **T<sup>as</sup>** de diferentes ciudades españolas. Calcula el “*índice de aridez*” de Martonne de cada una de ellas y clasifícalas.

<b>La Coruña</b>	<b>Precipitaciones (en mm)</b>	<b>Temperaturas (en °C)</b>
Enero	128	10
Febrero	89	10
Marzo	93	11
Abril	75	12
Mayo	66	14
Junio	49	15
Julio	29	18
Agosto	39	19
Septiembre	71	17
Octubre	100	15
Noviembre	125	12
Diciembre	130	10

<b>Madrid</b>	<b>Precipitaciones (en mm)</b>	<b>Temperaturas (en °C)</b>
Enero	42	5
Febrero	40	6
Marzo	42	10
Abril	48	12
Mayo	42	14
Junio	30	21
Julio	0	24
Agosto	10	23
Septiembre	31	18
Octubre	50	14
Noviembre	52	8
Diciembre	60	4

<b>Almería</b>	<b>Precipitaciones (en mm)</b>	<b>Temperaturas (en °C)</b>
Enero	30	12
Febrero	20	13
Marzo	22	14
Abril	29	16
Mayo	15	18
Junio	8	23
Julio	0	25
Agosto	3	25
Septiembre	11	23
Octubre	25	17
Noviembre	25	15
Diciembre	34	13