

2. El medio natural

2.023. Temperatura media de las máximas estacionales

2. El medio natural

2.023. Temperatura media de las máximas estacionales

Índice

Comentario	3
Mapa	4
Gráficos y/o tablas de datos.....	5
Metodología y fuentes de información.....	6

2. El medio natural

2.023. Temperatura media de las máximas estacionales

Comentario

A la vista del mapa de temperatura media de las máximas en invierno, Aragón puede dividirse en dos grandes sectores. Por una parte las montañas pirenaicas y de la ibérica, donde las temperaturas medias máximas de los meses más fríos rondan los 0-2 °C, llegando incluso a descender por debajo de los -2 °C en las cotas más elevadas. Por otro parte, el resto de la Comunidad Autónoma obtiene registros que oscilan entre los 8 °C de los piedemonte ibérico y pirenaico y los 12-14°C, incluso más, de buena parte del Valle del Ebro.

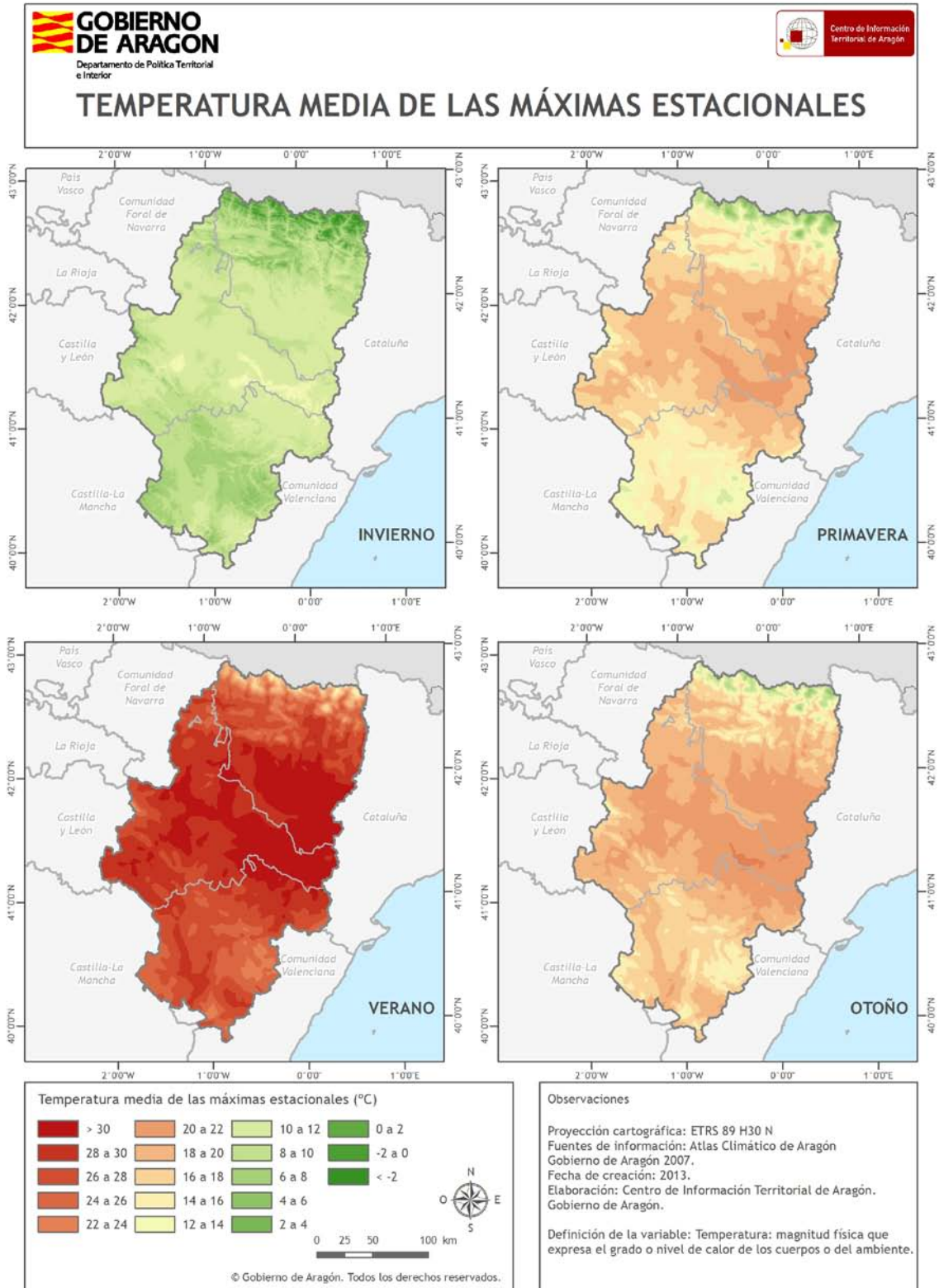
Por su parte, en el verano los registros de temperaturas máximas medias más elevadas se encuentran en el tramo central Valle del Ebro, en los Monegros y Bajo Cinca y en los valles de los ríos Jalón y Gállego, igualmente en sus tramos más bajos, donde se superan los 30°C. En las zonas montañosas situadas a mayor altitud, sobre todo en el eje pirenaico es donde se encuentran las temperaturas medias máximas más bajas, entre 12 y 16 °C dependiendo de la influencia de la altitud, llegando incluso a valores muy inferiores en las cotas más altas del Pirineo.

Por último, las estaciones intermedias -primavera y otoño-, muestran grandes similitudes entre sí, a pesar de que el otoño -como continuación del verano-, resulta ligeramente más cálido que la primavera. En ningún caso los mapas correspondientes a la primavera y el otoño muestran valores negativos, ni si quiera para los Pirineos, y temperaturas medias máximas que rondan los 22-24 °C

2. El medio natural

2.023. Temperatura media de las máximas estacionales

Mapa



2. El medio natural

2.023. Temperatura media de las máximas estacionales

Gráficos y/o tablas de datos

Temperaturas media de las máximas (°C)	Superficie (km ²)			
	Invierno	Primavera	Verano	Otoño
<-2	164,12	0	0	0
-2 a 0	326,88	0	0	0
0 a 2	520,03	0	0	0
2 a 4	759,61	46,14	0	0
4 a 6	1.656,05	262,28	0	13,50
6 a 8	6.728,25	545,48	0	129,14
8 a 10	15.499,21	621,00	0	436,33
10 a 12	21.012,67	1.059,53	0	630,33
12 a 14	1.181,78	4.471,21	2,56	951,19
14 a 16	0,17	9.496,97	123,26	3.601,38
16 a 18	0	13.167,38	390,88	10.569,21
18 a 20	0	14.112,01	572,41	17.618,13
20 a 22	0	4.041,29	637,36	13.595,63
22 a 24	0	25,48	1.593,74	303,93
24 a 26	0	0	5.874,33	0
26 a 28	0	0	11.585,26	0
28 a 30	0	0	15.151,41	0
>30	0	0	11.917,56	0

Superficie con determinados intervalos de temperatura media de las máximas por estaciones

2. El medio natural

2.023. Temperatura media de las máximas estacionales

Metodología y fuentes de información

Definición

La temperatura medida en °C es una magnitud física que expresa el grado o nivel de calor de los cuerpos o del ambiente. Se representa la media aritmética de los valores máximos por estación registrados en un territorio.

Fuentes de información

La fuente de información utilizada para el presente Documento Informativo Territorial ha sido el Atlas Climático de Aragón. Gobierno de Aragón. (año 2007). www.aragon.es

Proceso de elaboración

Para la representación espacial se ha utilizado la base cartográfica del Atlas Climático de Aragón generándose una gama de colores fríos y cálidos para representar los valores de la temperatura media a las máximas estacional en grados centígrados. Se ha superpuesto la base cartográfica de las provincias del Centro de Información Territorial de Aragón. <http://sitar.aragon.es/>

Observaciones

No hay observaciones hasta la fecha de redacción de este Documento Informativo Territorial.