

2. El medio natural

2.022. Temperatura media de las máximas

2. El medio natural

2.022. Temperatura media de las máximas

Índice

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

2. El medio natural

2.022. Temperatura media de las máximas

Comentario

Al igual que ocurre con la temperatura media anual, la Comunidad Autónoma de Aragón presenta una distribución espacial de la temperatura media de las máximas sujeta a grandes contrastes determinados por la influencia de la altitud.

El Somontano de Barbastro, el valle del río Cinca y la Depresión del Ebro, muy especialmente su sector central, son los espacios donde la temperatura media de las máximas resulta más alta, en torno a los 20-22 °C, pero con valores extremos que pueden superar estas cifras.

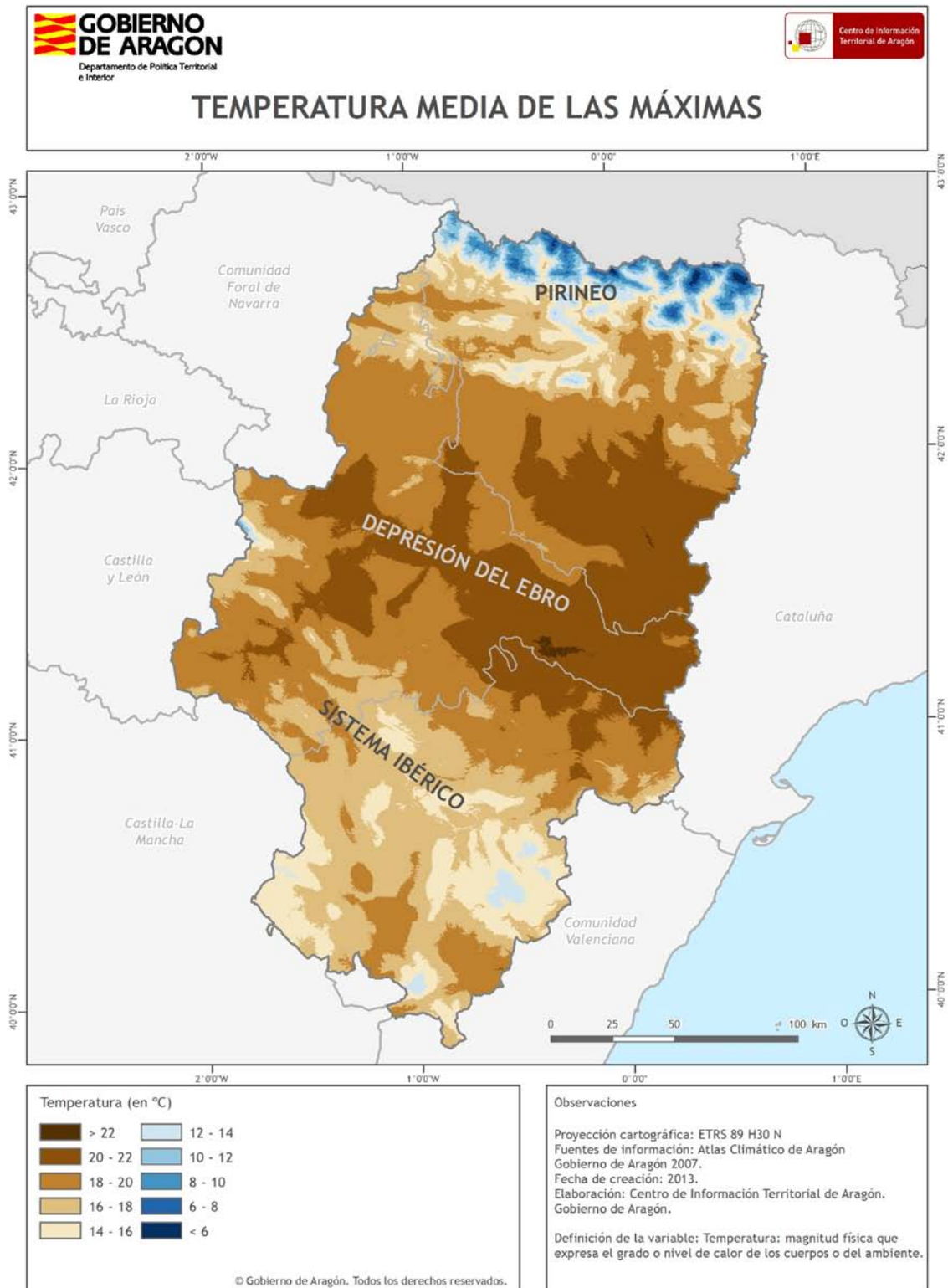
Conforme la visión se aleja en dirección norte y sur, el ascenso en altitud produce un paulatino descenso de temperatura media de las máximas, primero entre los 18-20 °C y después entre los 16-18 °C. El descenso térmico resulta más rápido en el sur, merced al carácter abrupto de la transición topográfica existente entre el Valle del Ebro y los Somontanos ibéricos.

Las temperaturas medias de las máximas más bajas se encuentran en los macizos más elevados de las sierras de Gúdar y Javalambre y, sobre todo, en las cumbres pirenaicas. En la Ibérica las temperaturas medias de las máximas oscilan entre los 12 y 14 °C; mientras que en el Pirineo, la presencia de altitudes superiores a los 3.000 m sobre el nivel del mar provoca que puedan llegar a registrarse temperaturas medias de las máximas incluso inferiores a los 6 °C.

2. El medio natural

2.022. Temperatura media de las máximas

Mapa



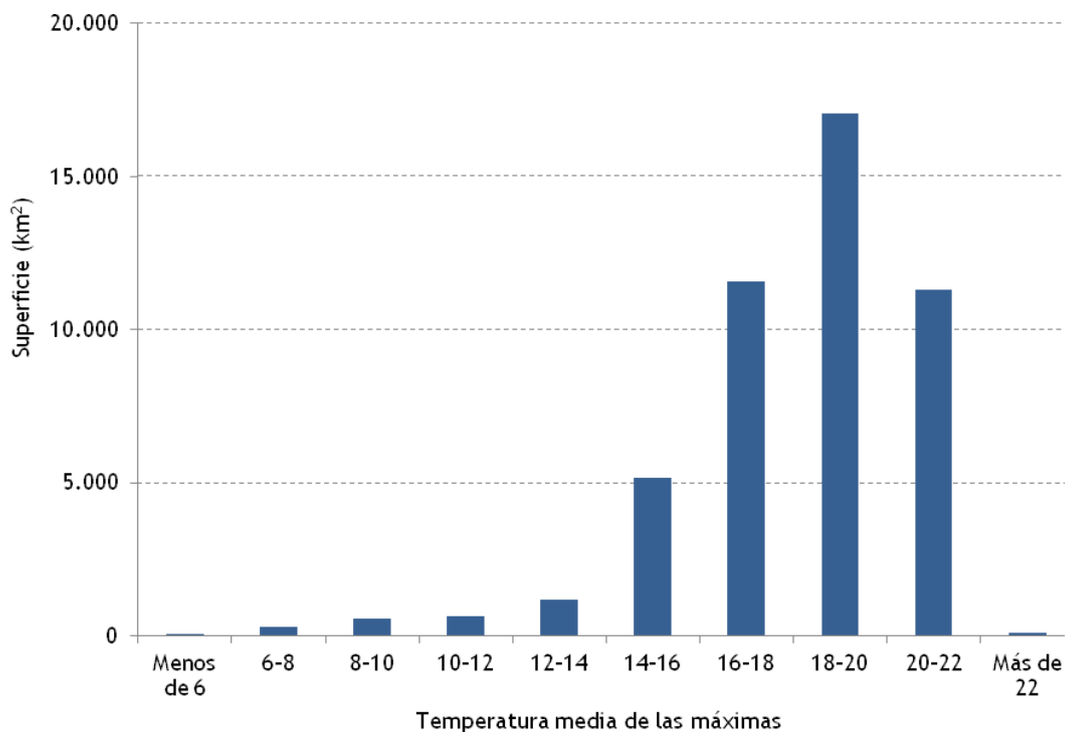
2. El medio natural

2.022. Temperatura media de las máximas

Gráficos y/o tablas de datos

T°C media de las máximas	km ²	% territorio
Menos de 6	57,33	0,12
6-8	272,76	0,57
8-10	544,11	1,14
10-12	653,01	1,37
12-14	1.183,38	2,47
14-16	5.141,59	10,75
16-18	11.559,54	24,16
18-20	17.063,32	35,67
20-22	11.293,12	23,61
Más de 22	80,61	0,17

Superficie y porcentaje del territorio en función de intervalos de temperaturas media de las máximas



Superficie por intervalos de temperaturas media de las máximas

2. El medio natural

2.022. Temperatura media de las máximas

Metodología y fuentes de información

Definición

La temperatura 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 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 (Año 2007). Gobierno de Aragón. 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 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.