

## 2. El medio natural

2.014. Número medio de días de precipitación  
al año

2. El medio natural

2.014. Número medio de días de precipitación al año

## Índice

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

## 2. El medio natural

### 2.014. Número medio de días de precipitación al año

#### Comentario

Como promedio, casi el 65% del territorio aragonés registra menos de 60 días de lluvia al año, con máximos que rondan los 100 días y mínimos por debajo de las 50 jornadas.

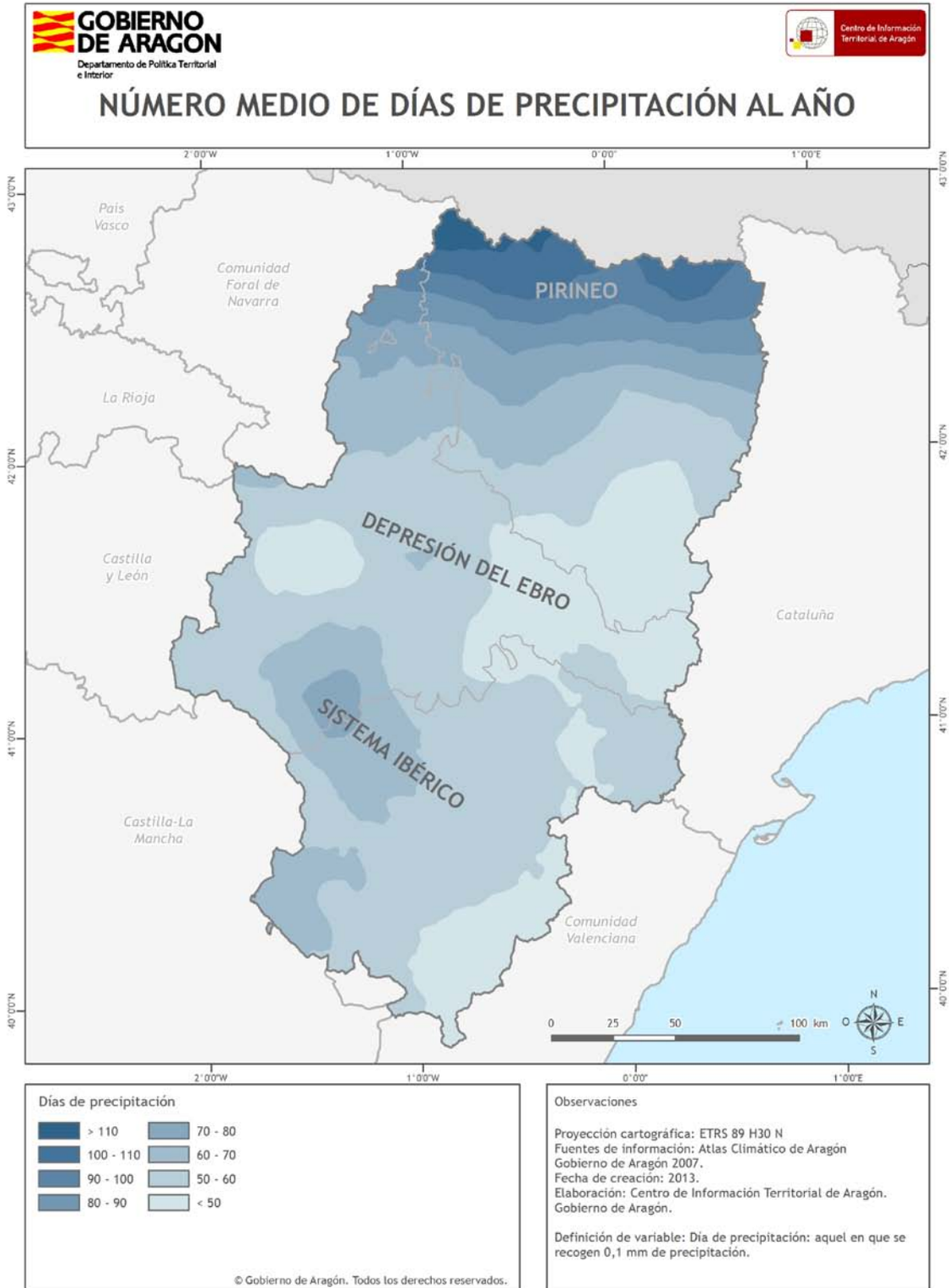
El Pirineo -y en menor medida el sector más occidental de la Ibérica-, registran el número más elevado de jornadas de lluvia, hasta 110 días en sectores concretos del Pirineo occidental. Precisamente es allí donde las precipitaciones totales resultan más cuantiosas gracias a la exposición favorable a las perturbaciones atlánticas y a la incidencia de las lluvias de carácter orográfico, así como de fenómenos convectivos que tienden a elevar significativamente el número de días de lluvia.

Por el contrario, los valores más bajos -inferiores incluso de los 50 días de lluvia al año-, coinciden con las partes de la Comunidad más ajenas a la influencia de los frentes húmedos de origen oceánico y que, por lo tanto, atesoran precipitaciones medias anuales más exiguas. Este es el caso de la comarca del Campo de Borja, las sierras de Gúdar y Javalambre o de la mitad más oriental del valle del Ebro, en especial el Bajo Aragón zaragozano y buena parte del bajo valle del Cinca.

2. El medio natural

2.014. Número medio de días de precipitación al año

Mapa



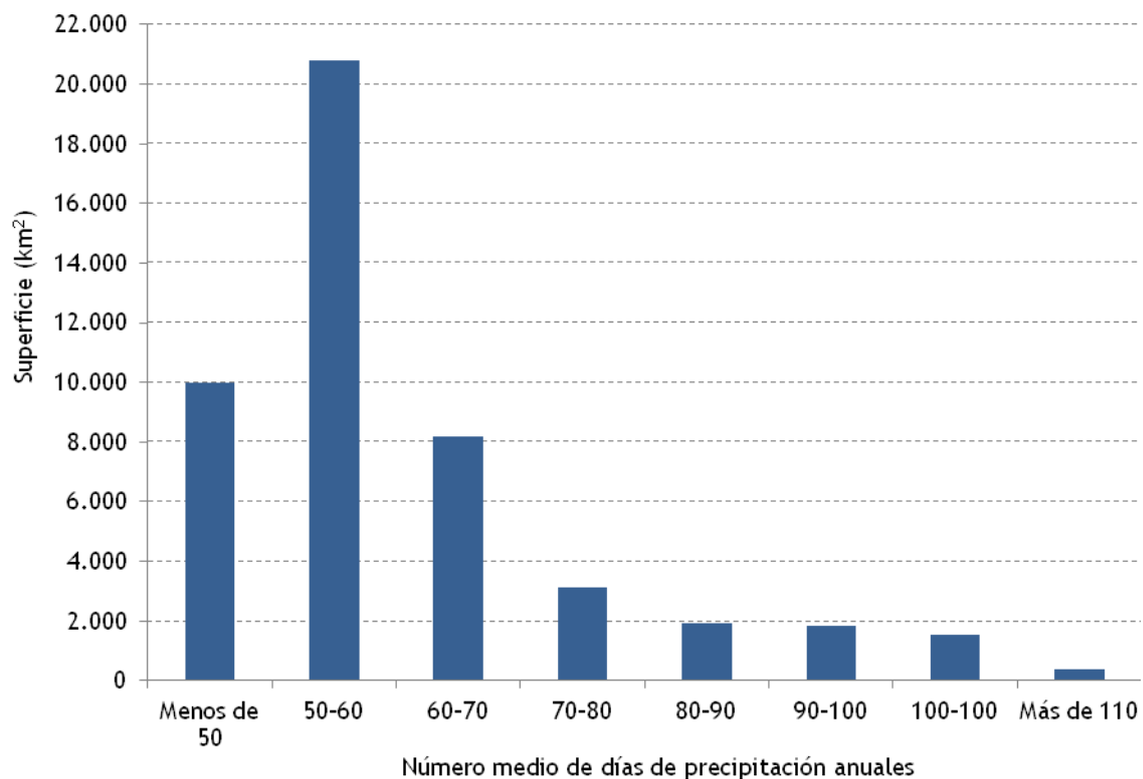
2. El medio natural

2.014. Número medio de días de precipitación al año

Gráficos y/o tablas de datos

Número medio de días	km <sup>2</sup>	% territorio
Menos de 50	9.999,56	20,90
50-60	20.815,64	43,51
60-70	8.173,53	17,09
70-80	3.107,4	6,50
80-90	1.932,82	4,04
90-100	1.831,22	3,83
100-100	1.526,67	3,19
Más de 110	370,9	0,78

Superficie y porcentaje respecto al total en función de intervalos de días de precipitación al año



Superficie en función de intervalos de días de precipitación al año

## 2. El medio natural

### 2.014. Número medio de días de precipitación al año

## Metodología y fuentes de información

### Definición

Un día de precipitación es aquel en que se recogen 0,1 mm de precipitación. La precipitación es la caída en la superficie terrestre de la humedad atmosférica que puede presentarse bajo la forma de rocío, pedrisco, lluvia, aguanieve o nieve.

### 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](http://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 para representar los valores de días de precipitación en milímetros (mm) y se ha superpuesto la base cartográfica de las provincias del Centro de Información Territorial de Aragón. Se incluye una gráfica que recoge la información de los días de precipitación por intervalos de valores para todo Aragón y una tabla resumen de los días de precipitación con la superficie total por intervalo de días de precipitación y el porcentaje respecto al total de Aragón. <http://sitar.aragon.es/>

### Observaciones

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