



- ### Signos convencionales
- |  |                |
|--|----------------|
| ∞ calma  | ✕ nieve        |
| ≡ neblina  | ▽ chubasco     |
| ≡ niebla   | ⚡ tormenta     |
| • llovizna   | ▲ granizo      |
| • lluvia   |                |
| ○ despejado  | ⊙ 3/4 cubierto |
| ⊙ 1/4 cubierto   | ● cubierto     |
| ⊙ 1/2 cubierto   | ⊙ calma        |
| ○ viento NW fuerza 5. La flecha indica la dirección del viento, las barbillas la fuerza, una barbilla larga equivale a 2° de la escala Beaufort. |                |
| ▨ zona de lluvia   |                |
| — frente cálido  |                |
| — frente frío  |                |
| — oclusión   |                |
| - - - frente estacionario  |                |
| — isobaras, isotermas  |                |
| — marejadilla  |                |
| — marejada   |                |
| — mar arbolada   |                |

Estado del tiempo, variaciones de temperatura y zonas de precipitación en las últimas 24 horas



ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA	
	MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE		MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE		MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE
Vares ... ..	?	?			Cuenca ... ..	36	18			Sevilla ... ..	36	18		
La Coruña ...	28	19			Ciudad Real ...	38	22			Córdoba ... ..	39	22		
Monteventoso	?	?			Albacete ... ..	33	15			Jaén ... ..	37	22		
Finisterre ...		?		2	Cáceres ... ..	34	21			Granada ... ..	37	19		
Lugo ... ..	28	12			Badajoz ... ..	35	20			Cartuja ... ..	35	19		
Santiago ... ..	22	16			Reinosa ... ..	30	14			Huelva ... ..	29	20		
Pontevedra ...	21	14			Vitoria ... ..	29	15			San Fernando	?	?		
Vigo... ..	22	17			Logroño ... ..	34	19		ip	Tarifa ... ..				
Grove ... ..					Pamplona ... ..	34	18		ip	Málaga ... ..	31	20		
Ponferrada ...	31	15			Monflorite ...	33				Almería ... ..	34	21		
Gijón ... ..	26	16			Huesca ... ..	32	21			Formentera ...	28	24		
Oviedo ... ..					Zaragoza ... ..	34	21		1	P. Mallorca ...	32	18		
Santander ...	23	16			Calamocha ...					Mahón ... ..	28	22		
Cabo Mayor ...	?	?			Lérida ... ..	33	20			Gando ... ..	26	18		
Punta Galea ...	23	16			Gerona ... ..	31	22			Los Rodeos ...	20	14		
Igueldo ... ..	25	18			Cabo Bagur ...	?	?			Tenerife ... ..				
Burgos ... ..	32	14			Barcelona ... ..	31	22			Izaña ... ..	11	11		
Soria ... ..	31	17			Montserrat ...	22				Ceuta ... ..				
Avila ... ..	30	15		ip	Tarragona ...	28				Tetuán ... ..	34	21		
Segovia ... ..	32	20		3	Tortosa ... ..	29	22			Tánger ... ..				
León ... ..	31	13			Castellón... ..	29	22			Larache ... ..	27	16		
Zamora ... ..	32	17			Valencia ... ..	29	20			Melilla ... ..	28	20		
Palencia ... ..	34	18			Cabo S. Antonio	?	?			Cabo Juby ...	22	18		
Valladolid ...	32	18			Alicante ... ..	31	21			Villa Cisneros	26	18		
Salamanca ...	34	16			Murcia ... ..	34	20			Ifni ... ..	21	16		ip
Navacerrada ...					Alcantarilla ...	32	18							
Madrid ... ..	33	22			Los Alcázares	30	22							
Barajas ... ..	35	20		1	C. Galeras ...	?	?							
Toledo ... ..	37													

#### TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 39° en Córdoba

Mínima: 12° en Lugo

#### TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima ayer: 32,7 á 13,3oh. Mínima hoy: 21,5 á 4,5oh.  
a 13 h. ayer: 31,0 a 1 h. hoy: 23,2  
a 18 h. ayer: 28,7 a 7 h. hoy: 23,4

#### PRESIONES DE MADRID

a 18 h. de ayer: 703,3 a 7 h. de hoy: 706,3

#### INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE LAS OBSERVACIONES DE LAS SIETE (HORA OFICIAL).

Durante el día de ayer el tiempo fué bueno en general con altas temperaturas y tormentas aisladas en la cuenca del Ebro. A última hora de la tarde comenzaron a formarse nubes de desarrollo vertical que durante la noche han dado lugar a tormentas y aguaceros en las estribaciones del sistema Central.

En Galicia aumentó ayer la nubosidad permaneciendo el cielo generalmente cubierto durante la noche y lloviendo ligeramente.

#### TIEMPO PROBABLE HASTA LAS SIETE (HORA OFICIAL) DEL DIA VENTITRES.

Abundante nubosidad y precipitaciones en Galicia.  
Nubes de desarrollo vertical que darán lugar a tormentas y chubascos en las estribaciones de las cordilleras Central, Ibérica y Pirrenaica.  
Nubes cumuliformes en cantidad muy variable y algunos fenomenos electricos en las demas regiones.  
Vientos del Oeste y mar de fondo en el Cantábrico.  
Marejadilla en el resto del litoral.