



Signos convencionales

- |  |                |
|--|----------------|
| ☁ calma  | ❄ nieve        |
| ☁ neblina  | ☁ nubasco      |
| ☁ niebla   | ⚡ tormenta     |
| ☁ llovizna   | ⚠ granizo      |
| ● lluvia   |                |
| ○ despejado  | ☁ 1/4 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, isoterms   |                |
| — marejadilla  |                |
| — marejada   |                |
| — mar arbolada   |                |

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

# Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL.

Avance del Martes 6 de Abril

del 1948 a 6 h. (T.M.G)

ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA	
	MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE		MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE		MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE
... ..	?	?	1	1	Cuenca ... ..	15	4			Sevilla ... ..	23	7		
La Coruña ...	15	10	4	03	Ciudad Real ...	21	4			Córdoba ... ..	24	11		
Monteventoso	?	?	3		Albacete ... ..	18	3			Jaén ... ..	20	11		
Ministerre ...	?	?		1						Granada ... ..	23	6		
ago ... ..	12	3	05	05	Cáceres ... ..	18	9			Cartuja ... ..	22	7		
					Badajoz ... ..	20	11			Huelva ... ..				
antiago ... ..	13	4		ip						San Fernando	24	11		
Monteviedra ...	12	8			Reinosa ... ..	11	1	ip	2	Tarifa ... ..	?	?		
ago... ..	14	10	02	02	Vitoria ... ..	11	2	02	4					
rove ... ..					Logroño ... ..	15	5	ip		Málaga ... ..	22	12		
anferrada ...	11	8	ip		Pamplona ... ..	14	3	03	2	Almería ... ..	20	12	1	
ión ... ..	15	8	4	3	Monflorite ...					Formentera ...	18	13	ip	
riedo ... ..	14		4		Huesca ... ..	17	8			P. Mallorca ...	19	8		1
					Zaragoza ... ..	18	5			Mahón ... ..	18	6		06
antander ...	13	7	8	5	Calamocha ...									
Cabo Mayor ...	?	?	4	3	Lérida ... ..	19	5			Gando ... ..	22	15		
anta Galea ...	12	8	9	8						Los Rodeos ...		9		2
ueldo ... ..	14	6	14	7	Gerona ... ..	18	4		3	Tenerife ... ..	21	15	2	
					Cabo Bagur ...	?	?		3	Izaña ... ..	11		3	
Burgos ... ..	12	0			Barcelona ... ..	19	9							
Soria ... ..	11	-1		1	Montserrat ...					Ceuta ... ..				
Avila ... ..					Tarragona ...	19	8			Tetuán ... ..				
Segovia ... ..	12	3			Tortosa ... ..	21	9			Tánger ... ..				
										Larache ... ..				
León ... ..	13	0			Castellón... ..	20	11			Melilla ... ..				
Lamora ... ..	14	4			Valencia ... ..	21	9			Cabo Juby ...	19	16		
Palencia ... ..	14	2			Cabo S. Antonio	?	?			Villa Cisneros	22	16		
Valladolid ...	14	3								Ifni ... ..	19	14	04	03
Salamanca ...	13	5			Alicante ... ..	21	10							
					Murcia ... ..	25	12							
Navacerrada ...	5				Alcantarilla ...	24	9							
Madrid ... ..	17	7			Los Alcázares	19	9	ip						
Barajas ... ..	18	6			C. Galeras ...	?	?							
Toledo ... ..	18	9												

**TEMPERATURAS EXTREMAS**

Máxima: 25° en Murcia.  
 Mínima: 1° bajo cero en Soria.

**TEMPERATURAS DE MADRID**

Máxima ayer: 16,7 á 12,30h. Mínima hoy: 7,2 á 5 h.  
 a 13 h. ayer: 16,0 a 1 h. hoy: 10,2  
 a 18 h. ayer: 13,4 a 7 h. hoy: 7,6

**PRESIONES DE MADRID**

a 18 h. de ayer: 701,2 a 7 h. de hoy: 704,2

**INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE OBSERVACIONES DE LAS SIETE (HORA OFICIAL)**

Durante las últimas 24 horas atravesó las regiones del norte y noroeste de la Península un sistema nuboso que produjo precipitaciones en Galicia, Cantabria, cuenca del Duero y Alto Ebro.  
 También se registraron chubascos aislados en Canarias y Baleares.

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

En las zonas de Levante, Baleares y Andalucía oriental nubosidad variable, de tipo cumuliforme, y chubascos aislados.  
 En el resto de España buen tiempo, excepto en Galicia y Cantabria donde se espera aumento de la nubosidad a última hora.  
 Mejoría momentánea del estado del mar en las costas gallegas.