



Signos convencionales

- |   |                |
|---|----------------|
| ∞ calma   | * nieve        |
| ≡ neblina   | ∇ chubasco     |
| ≡ nebls   | R tormentas    |
| ⚡ novizna   | ▲ granizo      |
| ● lluvia  |                |
| ○ despejado   | ⊙ 3/4 cubierto |
| ⊙ 1/2 cubierto  | ● cubierto     |
| ⊙ 1/4 cubierto  | ⊙ calma        |
| ○ viento N 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  |                |
| --- línea de convergencia   |                |
| --- isobaras, isotermas   |                |
| --- marejadilla   |                |
| --- marejada  |                |
| --- mar arbolada  |                |



# Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL. Avance del Viernes 26 de Mayo de 1950 a 18 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
Vares ... ..	14	10	4	6	Cuenta ... ..	18	7			Sevilla ... ..	25	9		
La Coruña ...	16	12	7	6	Ciudad Real ...					Córdoba ... ..	25	12		
Finisterre ...		11		05	Albacete ... ..	22				Jaén ... ..	23	12		
Lugo ... ..	14	8	1	11						Granada ... ..	25	6		
					Cáceres ... ..	19	9			Cartuja ... ..	24	8		
Santiago ... ..	15	8	6	3	Badajoz ... ..	21	10			Huelva ... ..				
Pontevedra ...										San Fernando	24	12		
Vigo... ..	16	12	4	1	Reinosa ... ..	13	6	4	01	Tarifa ... ..	24	14		
Ponferrada ...	13	9	02	ip	Vitoria ... ..	16	9	7						
					Logroño ... ..	20	10	02	03	Málaga ... ..	31	16		
Gijón ... ..	18	13	2	02	Pamplona ... ..					Almería ... ..	25	11		
Santander ...	18	14	2		Monflorite ...	20		ip		Formentera ...	23	13		
Punta Galea ...	18	14	ip	ip	Huesca ... ..					P. Mallorca ...	26	13		
Igueldo ... ..	16	13	4	ip	Zaragoza... ..		13			Mahón ... ..	27	13		
					Calamocha ...	25								
Burgos ... ..	14	6	1	ip	Lérida ... ..	24	14			Gando ... ..		18		1
Soria ... ..	15	5	05	02						Los Rodeos ...		10		
Avila ... ..					Gerona ... ..	26	16			Tenerife ... ..	24			
Segovia ... ..	14	6		2	Cabo Bagur ...	26	16			Izaña ... ..	18	9		
					Barcelona ...	25	16							
León ... ..	13	4	ip	ip	Tarragona ...	25	15			Ceuta ... ..				
Zamora ... ..		7		1	Tortosa ... ..		16		ip	Tetuán ... ..	17	13		
Palencia ... ..		6		04						Tánger ... ..				
Valladolid ...		5		06	Castellón... ..	26	16			Larache ... ..	25	10		
Salamanca ...	15		1	8	Valencia ... ..	28	15			Melilla ... ..	27	16		
					Cabo S. Antonio	22	15							
Navacerrada ...	7	-1		3						Cabo Juby ...	21	17		
Madrid ... ..	18	7			Alicante ... ..	28	16			Villa Cisneros	22	16		
Barajas ... ..	19	7	ip		Murcia ... ..		12			Ifni ... ..	21	15		
Toledo ... ..	19				Alcantarilla ...	28	12							
					Los Alcázares	26	14							

### TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 31º en Málaga.

Mínima: 4º en Soria.

### TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima hoy: 18,0 á 14 h.      Mínima hoy: 7,2 á 5,30 h.  
 a 13 h. hoy: 16,8              a 1 h. hoy: 9,3  
 a 18 h. hoy: 16,5              a 7 h. hoy: 9,4

### PRESIONES DE MADRID

a 18 h. de hoy: 707,8              a 7 h. de hoy: 708,8

### INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE LAS OBSERVACIONES DE LAS DIECINUEVE (HORA OFICIAL)

Las lluvias en el día de hoy han sido mucho menos abundantes y limitadas a Galicia Duero, Cantábrico y alto Ebro, en el resto de España hubo nubes bajas diseminadas en cielo azul con evolución diurna.

La mayor insolación ha mejorado algo la temperatura en el Centro y Andalucía, aun cuando los vientos del W la hayan hecho poco perceptible.

### TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE (HORA OFICIAL) DEL DIA 27

En la vertiente Norte cielo generalmente cubierto, y algunos aguaceros. Mejoría en el Sur de Galicia y en el Duero, donde es probable cesen las precipitaciones y el cielo, como en el resto de España presente nubes diseminadas de evolución diurna y muy buena visibilidad.

### AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

En el Cantábrico hay fuerte marejada del NW debida a la depresión señalada estos días que hoy se encuentra en Normandía y que tiende a desaparecer con lo que mejoraría el mar en el Cantábrico.

De Portugal a Azores, hay anticiclón que se extiende hacia el Norte con dirección a Islandia.