



Signos convencionales

- |  |                |
|--|----------------|
| ○ calma  | * nieve        |
| ≡ neblina  | ∇ chubasco     |
| ≡ niebla   | ⊞ tormenta     |
| ∇ lluvia   | ▲ granizo      |
| ● lluvia   |                |
| ○ despejado  | ⊙ 1/2 cubierto |
| ⊙ 1/4 cubierto   | ⊙ cubierto     |
| ⊙ 3/4 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   |                |

# Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL.

Avance del Miercoles 28 de Agosto

de 1946 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
Vares ... ..					Cuenca ... ..	29	13			Sevilla ... ..	33	14		
La Coruña ...	22	14	14		Ciudad Real ...	32	19			Córdoba ... ..	34	17		
Monteventoso					Albacete ... ..	33	15			Jaén ... ..	33	18		
Finisterre ...					Cáceres ... ..	31	17			Granada ... ..	33	16		
Lugo ... ..		13	4		Badajoz ... ..	32	15			Cartuja ... ..	33	16		
Santiago ... ..	19	14	4		Reinosa ... ..	23	12			Huelva ... ..	30	18		
Pontevedra ...	21	10	5		Vitoria ... ..	27	10			San Fernando				
Vigo... ..	20	14	02		Logroño ... ..	30	12			Tarifa ... ..				
Grove ... ..	28	15			Pamplona ... ..	29	12			Málaga ... ..	30	18		
Ponferrada ...					Monflorite ...					Almería ... ..	28	22		
Gijón ... ..	23	17			Huesca ... ..	29	12			Formentera ...	28	22		
Oviedo ... ..					Zaragoza ... ..	29	20			P. Mallorca ...	27	21		
Santander ...	22	15			Calamocha ...	30	12			Mahón ... ..	25	19		
Cabo Mayor ...					Lérida ... ..	30				Gando ... ..	27	19	ip	
Punta Galea ...	23	12			Gerona ... ..	26	17	1		Los Rodeos ...	20	14	1	2
Igueldo ... ..	21	16			Cabo Bagur ...					Tenerife ... ..	27			
Burgos ... ..	27	13			Barcelona ...	25	21			Izaña ... ..	19	10		
Soria ... ..	28	10			Montserrat ...	16	11	1		Ceuta ... ..				
Avila ... ..	26	11			Tarragona ...	21				Tetuán ... ..	29	19		
Segovia ... ..	28	12			Tortosa ... ..	28	21	03		Tánger ... ..				
León ... ..	27	12			Castellón... ..	29	21			Larache ... ..	30	18		
Zamora ... ..	28	13			Valencia ... ..	30	20			Melilla ... ..	28	20		
Palencia ... ..	28	13			Cabo S. Antonio					Cabo Juby ...	23	19		
Valladolid ...	29	14			Alicante ... ..	31	21			Villa Cisneros	28	19		
Salamanca ...	29	12			Murcia ... ..	33	20			Ifni ... ..				
Navacerrada ...	23	11			Alcantarilla ...	33	19							
Madrid ... ..	30	16			Los Alcázares	30	19							
Barajas ... ..	32	18			C. Galeras ...									
Toledo ... ..	30	19												

**TEMPERATURAS EXTREMAS**

Máxima: 34° en Córdoba  
 Mínima: 10° en Soria y Vitoria

**TEMPERATURAS DE MADRID**

Máxima ayer: 29,5 á 13,15h.      Mínima hoy: 15,7 á 6h.  
 a 13 h. ayer: 29,2                      a 1 h. hoy: 19,0  
 a 18 h. ayer: 27,0                      a 7 h. hoy: 15,8

**PRESIONES DE MADRID**

a 18 h. de ayer: 701,4                      a 7 h. de hoy: 701,6

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

En el día de ayer el cielo en la Península estuvo en general despejado excepto en Galicia donde casi siempre estuvo cubierto y en la costa cantábrica y catalana donde estuvo parcialmente nuboso.

Por la noche llegó a Galicia una masa fresca produciendo chubascos de regular intensidad. Al amanecer este frente se aproximaba a Asturias y al Miño

**TIEMPO PROBABLE HASTA LAS OCHO (HORA OFICIAL) DEL DIA VEINTINUEVE**

La zona de chubascos alcanzará a la costa Cantábrica y alto Ebro mas tarde a los Pirineos y Cataluña. En el Duero y Centro es probable la aparición de nubes altas o de altura media. Sin cambios en el Sur. Claros en Galicia.

Vientos fuertes del Oeste y mar gruesa en el Norte.

A última hora marejada en el norte de Baleares