



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, isoterms   |                |
| ~ marejadilla  |                |
| ~ marejada   |                |
| ~ mar arbolada   |                |

# Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL.

Avance del Lunes 1º

de Diciembre 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 ... ..	?	?	1	3	Cuenca ... ..	9	-3			Sevilla ... ..	17	3		
La Coruña ...	16	10	2	3	Ciudad Real ...	13	1			Córdoba ... ..	16	5		
Monteventoso	?	?	3	1	Albacete ... ..	10	-3			Jaén ... ..	12	6		
Finisterre ...				4						Granada ... ..	14	1		
Lugo ... ..	11	4	03	1	Cáceres ... ..	14	7			Cartuja ... ..	14	3		
				4	Badajoz ... ..	15	4			Huelva ... ..				
Santiago ... ..		8		4	Reinosa ... ..	10	0			San Fernando	18	5		
Pontevedra ...	13		3	5	Vitoria ... ..	9	7			Tarifa ... ..	?	?		
Vigo... ..	13	9	3		Logroño ... ..	11	5			Málaga ... ..	18	8		
Grove ... ..					Pamplona ... ..	13	7	ip		Almería ... ..	18	9		
Ponferrada ...	11													
Gijón ... ..	18	11		05	Monflorite ...					Formentera ...	17	11		
Oviedo ... ..					Huesca ... ..	12	4			P. Mallorca ...	16	9	01	
					Zaragoza ... ..	14	5			Mahón ... ..	16	9	1	
Santander ...	15	12		05	Calamocha ...	11				Gando ... ..	22	18	2	
Cabo Mayor ...					Lérida ... ..	14				Los Rodeos ...	15		57	
Punta Galea ...	15	13			Gerona ... ..	15	2			Tenerife ... ..	23		12	
Igueldo ... ..	14	10		1	Cabo Bagur ...	21				Izaña ... ..	4		30	
Burgos ... ..	6	4			Barcelona ... ..	14	7							
Soria ... ..	6	2			Montseny ... ..	3				Ceuta ... ..				
Avila ... ..	8	2			Tarragona ...	17	9			Tetuán ... ..	19	4		
Segovia ... ..	7	4		ip	Tortosa ... ..	18	6			Tánger ... ..				
										Larache ... ..	19	4		
León ... ..	9	3			Castellón... ..	18	8			Melilla ... ..	20			
Zamora ... ..	9	0			Valencia ... ..	20	5			Cabo Juby ...	22	17		
Palencia ... ..	8	5			Cabo S. Antonio					Villa Cisneros	22	17		
Valladolid ...	9	5			Alicante ... ..	18	8			Ifni ... ..	20	8		
Salamanca ...	9	5			Murcia ... ..	18	8							
					Alcantarilla ...	17	7							
Navacerrada ...		-2		01	Los Alcázares	17	6							
Madrid ... ..	10	1			C. Galeras ...	?	?							
Barajas ... ..	11	-1												
Toledo ... ..	12	-0												

**TEMPERATURAS EXTREMAS**

Máxima: 20 en Valencia  
 Mínima: 3º bajo cero en Cuenca y Albacete

**TEMPERATURAS DE MADRID**

Máxima ayer: 9,6 á 14,15h.      Mínima hoy: 0,8 á 7h.  
 a 13 h. ayer: 9,0                      a 1 h. hoy: 2,2  
 a 18 h. ayer: 5,4                      a 7 h. hoy: 0,8

**PRESIONES DE MADRID**

a 18 h. de ayer: 711,6                      a 7 h. de hoy: 713,7

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

En el día de ayer llovió ligeramente en Galicia y Baleares y en alguna mayor intensidad en las Canarias, Por la noche continuo la lluvia en Galicia y llovió algo además en algunos puntos del Cantabrico y Duero.

En el resto de España el tiempo ha sido bueno.

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

Buen tiempo en general. Bancos de niebla o mala visibilidad en el interior al amanecer.

Mejoria del mar en el Norte.