



**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 barquilla 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 Martes 20 de Enero

de 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
Ares ... ..	?	?	8	3	Cuenca ... ..	5	-4	2	3	Sevilla ... ..	1~	8		
La Coruña ...	11	4	7	2	Ciudad Real ...	9	0		2	Córdoba ... ..	13	5		2
Monteventoso	?		1		Albacete ... ..	8	-1		ip	Jaén ... ..	0	3	10	6
Ministerre ...	?	?		7						Granada ... ..	10	2		6
Uugo ... ..	4	1	9	8	Cáceres ... ..	11	2	01	3	Cartuja ... ..	8	1		10
					Badajoz ... ..	13	5		03	Huelva ... ..				
Santiago ... ..	8	2	11	8	Reinosa ... ..	4	-5	8	20	San Fernando	16	10	ip	6
Pontevedra ...					Vitoria ... ..	5	0	4	4	Tarifa ... ..	?	?	1	6
Vigo... ..	12	5	5	4	Logroño ... ..	7	1	4	5					
Grove ... ..					Pamplona ... ..	7	0		2	Málaga ... ..	17			
Ponferrada ...	6		6							Almería ... ..	17	9		06
					Monflorité ...									
Gijón ... ..	9		30		Huesca ... ..	6	-1	3	1	Formentera ...	?			
Oviedo ... ..					Zaragoza ... ..	9	2	2	03	P. Mallorca ...	14	5		3
					Calamocha ... ..	6			ip	Mahón ... ..		?		06
Santander ...	8	3	25	21	Lérida ... ..	9	2	01						
Cabo Mayor ...										Gando ... ..	21	15		01
Punta Galea ...	11	4	16	5	Gerona ... ..	11	2			Los Rodeos ...		13		5
Igueldo ... ..	7	4	13	4	Cabo Bagur ...		?			Tenerife ... ..	20	13	ip	01
					Barcelona ... ..	12?	4			Izaña ... ..	6	-2		2
Burgos ... ..	3	-4	1	ip	Montserrat ...	-3		1						
Soria ... ..	2	-4	6	1	Tarragona ... ..				x	Ceuta ... ..				
Avila ... ..					Tortosa ... ..	15	5	ip	2	Tetuán ... ..	18		ip	
Segovia ... ..	3	-3	3							Tánger ... ..				
					Castellón... ..	17	7			Larache ... ..	16		9	
León ... ..	2	-5	12	5	Valencia ... ..	16	6	1	3	Melilla ... ..	19			
Zamora ... ..	7	0	3	01	Cabo S. Antonio	?	?			Cabo Juby ... ..	22	15		
Palencia ... ..	5	-2	6	ip						Villa Cisneros	?	?		
Valladolid ...	6	-1	2		Alicante ... ..	18	5		6	Ifni ... ..		?		
Salamanca ...	9	-1	5	6	Murcia ... ..	19	5		2					
					Alcantarilla ...	19								
Navacerrada ...	-6		10		Los Alcázares	19	5		2					
Madrid ... ..	8	2	1	2	C. Galeras ... ..	?	?		3					
Barajas ... ..	10	1	ip	4										
Toledo ... ..														

**TEMPERATURAS EXTREMAS**

Máxima: 19° en Murcia  
 Mínima: 5° bajo cero en Leon

**TEMPERATURAS DE MADRID**

Máxima ayer: 7,7 á 16,3oh.      Mínima hoy: 1,5 á 7h.  
 a 13 h. ayer: 5,6                      a 1 h. hoy: 2,3  
 a 18 h. ayer: 5,4                      a 7 h. hoy: 1,5

**PRESIONES DE MADRID**

a 18 h. de ayer: 695,9              a 7 h. de hoy: 697,0

**INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE OBSERVACIONES DE LASSIETE (HORA OFICIAL)**

Las ultimas veinticuatro horas han sido de temporal del noroeste en toda la Península. Los vientos fuertes y racheados traian alternativamente chubascos de agua o nieve y claros, al mismo tiempo la temperatura ha experimentado un descenso. Las lluvias recogidas han sido moderadas.

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

Disminucion paulatina de la velocidad del viento. Probablemente cesarán las precipitaciones en la mitad sur de la Península y en el sur de Galicia, pero continuarán en el Golfo de Vizcaya y en la cabecera del Ebro.  
 Mar gruesa mejorando en el Norte.  
 Marejada en el Mediterraneo.