



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

Signos convencionales

- |  |                |
|--|----------------|
| ca calma   | * nieve        |
| neblina  | V chubasco     |
| niebla   | R tormenta     |
| lluvia   | Δ granizo      |
| lluvia   |                |
| ○ despejado  | ⊙ 3/4 cubierto |
| ⊙ 1/2 cubierto   | ● cubierto     |
| ⊙ 1/4 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   |                |
| - - - - línea de convergencia  |                |
| isobaras, isoterms   |                |
| marejadilla  |                |
| marejada   |                |
| mar arbolada   |                |

# Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL. Avance del Sabado 21 de Enero del 1950 a 6 h. (T.M.C.)

ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA	
	MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE		MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE		MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE
Vares ... ..	?	?			Cuenca ... ..	4	-7			Sevilla ... ..	12	1		
La Coruña ...	11	6			Ciudad Real ...	7	-4			Córdoba ... ..	10	5		
Finisterre ...	?	?			Albacete ... ..	7	-8			Jaén ... ..	8	4		
Lugo ... ..	6	-2			Cáceres ... ..	7	2			Granada ... ..	9	3		
Santiago ... ..	7	-1			Badajoz ... ..	9	4			Carruja ... ..	10	3		
Pontevedra ...					Reinosa ... ..	-1	-5	ip	ol	Huelva ... ..				
Vigo... ..	10	1			Vitoria ... ..	0	-3			San Fernando	13	9		1
Ponferrada ...	7	-3			Logroño ... ..	3	-2			Tarifa ... ..	?	?		?
Gijón ... ..	7	5	ip	ip	Pamplona ... ..					Málaga ... ..	16	11		
Santander ...	9	4		ip	Monflorite ...	2				Almería ... ..	14	8		
Punta Galea ...	5	1			Huesca ... ..					Formentera ...	10	6	ip	1
Igueldo ... ..	1	-3			Zaragoza... ..	4	-6			P. Mallorca ...	8	4	ip	
Burgos ... ..	-2	-6			Calamocha ...	3				Mahón ... ..	8	2		
Soria ... ..	-2	-10			Lérida ... ..	6	-4			Gando ... ..	20	15		ip
Avila ... ..					Gerona ... ..	7	-4			Los Rodeos ...	13	8		2
Segovia ... ..	-1	-8			Cabo Bagur ...	10	?			Tenerife ... ..	21	17		4
León ... ..	3	-9			Barcelona ...	10	2			Izaña ... ..	6	-4		2
Zamora ... ..	1	-6			Tarragona ...	8	2			Ceuta ... ..				
Palencia ... ..	1	-5			Tortosa ... ..	9	2			Tetuán ... ..	16			
Valladolid ...	2	-5			Castellón... ..	11	5		ip	Tánger ... ..				
Salamanca ...	1	-7			Valencia ... ..	11	5		o5	Larache ... ..	?			
Navacerrada ...	-5	-12			Cabo S. Antonio	?	?			Melilla ... ..	16			
Madrid ... ..	3	0			Alicante ... ..	12	4			Cabo Juby ...				
Barajas ... ..	7	-3			Murcia ... ..	12	-3			Villa Cisneros	20	14		
Toledo ... ..	5	-2			Alcantarilla ...	9				Ifni ... ..	20	14		
					Los Alcázares	11								

### TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 16° en Málaga.  
 Mínima: 10° bajo cero en Soria.

### TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima ayer: 3,0 a 14 h.      Mínima hoy: 0,4 bajo cero a 5 h.  
 a 13 h. ayer: 2,4                      a 1 h. hoy: 0,2 bajo cero.  
 a 18 h. ayer: 1,7                      a 7 h. hoy: 0,2 bajo cero.

### PRESIONES DE MADRID

Horas de sol en Madrid. 8 h. 0 m.) = a 18 h. de ayer: 702,3      a 7 h. de hoy: 702,9

### INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE OBSERVACIONES DE LAS SIETE (HORA OFICIAL).

Ha llovido inapreciablemente en algunos puntos de la costa Cantábrica, golfo de Valencia, Baleares y golfo de Cádiz. La temperatura ha disminuido especialmente en las regiones del interior.

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

En el golfo de Cádiz se presenta una borrasca que a primera hora está produciendo lluvias en el Estrecho y cuenca baja del Guadalquivir. El área de lluvia se desplazará lentamente en dirección Este-noreste, generalizándose en las regiones del interior y siendo las precipitaciones en las zonas altas en forma de nieve.

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

En el Cantábrico los vientos son del primer cuadrante moderados. La depresión del golfo de Cádiz tiene un mínimo de 755 mm. con carácter casi estacionario. Los vientos giran alrededor de dicho mínimo y es posible que se produzca temporal en las proximidades del Estrecho y costa occidental de Marruecos.