



Signos convencionales.

- | | |
|--|----------------|
| ☉ calma | ❄️ nieve |
| ☁️ neblina | ☔️ chubasco |
| ☁️ niebla | ⚡️ tormenta |
| ☔️ lluvia | ⚠️ granizo |
| ☔️ lluvia | |
| ○ despejado | ⊙ 1/4 cubierto |
| ⊙ 1/4 cubierto | ⊙ cubierto |
| ⊙ 1/2 cubierto | ⊙ calma |
| ⊙ 3/4 cubierto | |
| ○ frente 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 | |
| — ocusión | |
| — líneas de convergencia | |
| — isobaras, isotermas | |
| — marejada | |
| — marejada | |
| — marejada | |

Estado del tiempo, temperatura, y zonas de precipitación a las 18h del día 6 de junio de 1950.

Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL. Avance del **Martes 6** de Junio 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	19	13			Cuenca		17			Sevilla	32	14		
La Coruña ...	19	13	ip	1	Ciudad Real ...	25				Córdoba	34	16		
Finisterre ...	20	13		1	Albacete	29	14			Jaén	33	19		
Lugo		12								Granada	33	15		
Santiago	18	11			Cáceres	28	15			Cartuja		16		
Pontevedra ...					Badajoz		13			Huelva				
Vigo		14			Reinosa		10			San Fernando	26			
Ponferrada ...		16			Vitoria	19	13			Tarifa	28			
Gijón	17		ip		Logroño	28	18	ip	ip	Málaga	27	18		
					Pamplona					Almería	32	20		
Santander ...	17	25			Monflorite ...	28		ip		Formentera ...	25	20		
Punta Galea ...	17	16			Huesca					P. Mallorca ...	30	16		
Igueldo	17	14			Zaragoza	29	18	ip	2	Mahón	27	16		
Burgos	22	15	3		Calamocha ...					Gando	22	17		ip
Soria	23	14	04		Lérida	30	19	06		Los Rodeos ...	15	11		
Ávila					Gerona		17			Tenerife	24			
Segovia	30	20			Cabo Bagur ...		19			Izaña	21	11		
León	26	13			Barcelona		20			Ceuta				
Zamora					Tarragona ...		17			Tetuán	26	19		
Palencia	30	17	7	03	Tortosa		19		ip	Tánger				
Valladolid ...	27	16			Castellón	26				Larache	27	18		
Salamanca ...	28	14			Valencia	26	17			Melilla	24	17		
Navacerrada ...		10			Cabo S. Antonio	25	16			Cabo Juby ...	21	16		
Madrid	30	17	7		Alicante	28	16			Villa Cisneros	22	17		
Barajas	32	18	2		Murcia	26	12			Ifni	22	14		
Toledo		20			Alcantarilla ...	30	14							
					Los Alcázares	28								

TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 34° en Córdoba.
 Mínima: 11° en Santiago.

TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima hoy: 30,3 a 13,40 h. Mínima hoy: 16,5 a 18 h.
 a 13 h. hoy: 29,8 a 1 h. hoy: 21,8
 a 18 h. hoy: 17,6 a 7 h. hoy: 19,0

PRESIONES DE MADRID

a 18 h. de hoy: 704,8 a 7 h. de hoy: 707,8

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

Desde antes de amanecer existe en la mitad septentrional de la cordillera Ibérica activa convergencia con formación de nubes de desarrollo vertical que han dado lugar a chubascos con poca precipitación. Por la tarde el área de inestabilidad se extendió a la cordillera Central con una tormenta acompañada de granizo que descargó sobre Madrid hasta las siete de la tarde, 7 litros y medio por metro cuadrado. En toda la zona citada ha habido un descenso notable en la temperatura.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE (HORA OFICIAL) DEL DIA 7

El área de inestabilidad se trasladará por la noche hacia los Pirineos y costa Cantábrica. Al Sur de ella pasará una corriente del Noroeste procedente del Atlántico en la que se producirán nubes cumuloiformes y algunos chubascos y adquirirá velocidades considerables en el Ebro.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE

El anticiclón del Atlántico aparece muy reforzado con 777 mm., en las Azores y enviará sobre la Península una corriente del NW que en el golfo de Cádiz producirá marejada.

En el mar Ibérico y Estrecho sopla levante que mantiene la mar agitada y probablemente girará al NE.