

SERVICIO METEOROLÓGICO
NACIONAL

Avance del Lunes dia 4 de Marzo de 1940 a 7 h

ESTACIONES	EN LAS ULTIMAS 24 HORAS			
	TEMPERATURA		LLUVIA	
	MÁXIMA °C.	MÍNIMA °C.	DÍA 7H-18H mm.	NOCHE 18H-7H mm.
La Coruña	17	9		ip
Santiago	17	6		
Pontevedra	17	8		
Vigo	20	11		
Lugo	17	3	ip	ip
Gijón	15	8		
Oviedo				
Santander	15	8		ip
Bilbao	18	6		
Igualdo	18	7		
San Sebastián				
León	14	6		
Zamora	15	4		
Palencia	16	4		
Burgos	15	2		
Soria	16	2		
Valladolid	13	4		
Salamanca	15	3		
Avila	12	3		
Segovia	14	4		
Navacerrada				
Madrid	16	7		
Toledo	18	6		
Guadalajara				
Cuenca	17	3		
Ciudad Real	18	5		
Albacete	17	-2		
Cáceres	17	9		
Badajoz	19	10		
Títeria	19	2		
Logroño	20	5		
Pamplona	17	5		
Huesca	7			
Zaragoza	19	4		
Gerona	19	5	3	
Barcelona	16	10		
Tarragona	16	11		
Tortosa				
Teruel				
Castellón		7		
Valencia	15	7		
Alicante	20	6		
Murcia	19	4		
Sevilla	23	9		
Córdoba	21	8		
Jaén	18	8		
Pérez				
Granada	20	6		
Jerez				
San Fernando	19	12		
Algeciras				
Málaga	24	13		
Almería	22	12		
Palma de Mallorca	19	8		
Alhán	18			
Cruz de Tenerife	22	14		
Las Palmas				
Melilla				
Ceuta				



Las altas presiones se desplazan hacia el Este y se extienden desde el Mediterráneo hasta Groelandia. Continua debilitándose la borrasca del Nordeste de las Azores. Hay varios núcleos borascosos sobre el Sur de Escandinavia y al Este de Noruega.

TIEMPO PROBABLE PARA ESPAÑA. En toda España continuará el buen tiempo. Cielo despejado o con algunas nubes aisladas generalmente altas.

En la mitad occidental de España predominarán los vientos de componente Este débiles, excepto en el S. de Andalucía en que soplará moderado el Levante. En el Resto, calmas o vientos flojos y variables.

Buena visibilidad. Temperatura suave.

Marejada en las proximidades del Estrecho. Mar llana o rizada en las demás costas.

TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima deayer: 16,0 a 16,15h. Mínima de hoy: 7,0 a 7h.
a 13 h. deayer: 14,8 a 1 h. de hoy: 9,4
a 18 h. deayer: 13,4 a 7 h. de hoy: 7,0

EXTREMOS
Máxima de 24º en Málaga
Mínima de 2 º bajo cero en Albacete.