



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI  
2.ª EPOCA  
Núm. 104

MADRID, SABADO 14 DE ABRIL DE 1962

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA. Apartado 285. MADRID. Teléfono 2 25 92 38

ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (de las Capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña...	20	9			11.8	Navacerrada(*)	8	0			2.1	Castellón...	20	11	ip	ip	7.8	MAXIMA: 26° en Córdoba y Sevilla.  MINIMA: 2° en Cuenca.
Monteventoso...	16	8				Barajas...	21	10			8.2	Játiva...	23					
Vares...	13	9				Madrid...	19	10			6.4	Valencia...	22	12		ip	9.5	
Otero de Rey...	18	4			9.0	Getafe...	20	9			7.0	Alcoy...						
Finisterre...	21	12			12.0	Toledo...	21	10	ip		4.5	Rabasa...	20	9			10.9	
Santiago (A.)...	21	6			9.6	Cuenca...	17	2	ip		7.1	Alicante...	24	10			10.9	
Vigo...		10			12.8	Molina...	14	7	2		2.5	C. S. Antonio...	18	9				
Orense...	22					Ciudad Real...	21	6	ip	ip	5.5	Alcantarilla...		9			9.7	
Ponferrada...	21	5			7.2	Albacete...	20	5	ip		9.8	Murcia...	24	11		ip	10.0	
						Cáceres...	24	10				Cast. Galeras...	15	10				
						Badajoz (A.)...	25	9				San Javier...	20	15			9.8	
																		Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)
																		TEMPERATURAS
Gijón...	13	11			9.2	Vitoria (A.)...	11	7				Sevilla (Aer.)...	26	11			10.2	Máx. 19,0 a 16,30 h. Mín. 9,6 a 6,30 h. a 1 h. 11,4 a 13 h. 17,4 a 7 h. 10,1 a 18 h. 17,2
Oviedo...	14	1				Logroño...	14	10		2.4	Granada (A.)...	22	6			8.8		
Cabo Mayor...	12	11				Pamplona...	12	9		10.5	Cartuja...	21	7					
Santander...	13	10			3.2	Monflorite...	20	5		7.0	Huelva...	24	14			10.0		
Punta Galea...	13	10				Candanchú (*)	6	0			Jerez...	25	10					
Sondica...	13	11			1.0	Veruela...	15				Cádiz...	23	13			12.2		
Igueldo...	11	7	ip			Calatayud...	18	9			San Fernando...	25	13			12.2		
Fuenterrabía...	13	10				Daroca...	17				Tarifa...	18	14			10.5		
León...	17	6			9.0	Sanjurjo...	17	8		10.5	Málaga (A.)...	X	10			10.7		
P. Sanabria...	13	6			7.3	Zaragoza...	17	9			Almería...	20	12			11.1		
Zamora...	16	5				Calamocha...	15	4		7.0	Alborán...							
Palencia...	13	5			1.7	Teruel...		7	4			P. Mallorca (A.)	18	5	1	10.0		
Villafraja...	11	5			7.2						Mahón...	16	11	ip	4.8			
Burgos...	12	5			5.8	Lérida...	20	8		10.8	Ibiza...	18	8		10.6			
Villanueva...	15	3			2.7	Gerona...					Izaña (*)...	18	10		11.5			
Valladolid...	15	4			1.2	Cabo Bagur...	14	12			Los Rodeos...	24	14		10.0			
Soria...	17	4	ip		7.9	Montseny (*)	X			X	S.º C. Tenerife...	25	18		10.4			
Salamanca...	18	3			7.1	La Molina (*)					Gando...	25	15		10.0			
Avila...	14	4			3.3	Barcelona...	17	7			Fuerteventura...	24	12		10.5			
Segovia...	13	4			4.2	Prat...					Lanzarote...	25	14		10.5			
						Reus...	22	10		9.4	Melilla...		14		5.7			
						Tortosa...	23	12		10.1	Ifni...	25	11		9.9			
											V. Cisneros...	24	14					

### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche se registraron algunos chubascos de carácter tormentoso en puntos del Centro, Ciudad Real, Cuenca y Albacete. De madrugada la nubosidad era abundante en Baleares, zonas de Cuenca, Teruel y Pirineos. En la mitad occidental el cielo estaba casi despejado. Durante el día hubo nubosidad de tipo cumuliforme, que en puntos de Andalucía, Sureste y Levante degeneraron en núcleos tormentosos con algún chubasco aislado.

### PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 15.

Por la mañana cielo poco nuboso en general. Nubes desarrolladas a partir del mediodía, que en el transcurso de la tarde darán lugar a núcleos de inestabilidad con riesgo de chubascos, preferentemente sobre el Sudeste, Levante y Baleares. Chubascos en Canarias, con riesgo de tormentas aisladas.

(\*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

NOTA. — Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy.

Las horas de sol corresponden al día de ayer.





