

# BOLETIN Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, Sábado, 6 de Febrero de 1933 Número 37

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			
ZONA NOROESTE	La Coruña .....	14	9			CATALUÑA	Lérida .....	12		0.7			
	Montevitoso .....						Gerona (A) .....	11	3	12.0		0.0	
	El Ferrol .....	13	1		4.1		Barcelona .....	14					
	Lugo (P. C.) .....	15	5		7.5		Barcelona (A) .....	15	8		14.0	1.4	
	Santiago de C. ...	16					Reus (A) .....						
	Pontevedra .....	15	6		8.5		Tarragona .....	13	8	5.0	0.2	0.7	
	Vigo (A) .....	16	9		8.4		Tortosa .....						
	Vigo .....	16	1		7.4		Montserrat .....						
	Orense .....	13	5										
	Ponferrada .....												
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A) .....	13	7		5.6	LEVANTE	Castellón .....	15					
	Gijón .....	13					Valencia (A) .....	14	9		6.0	0.7	
	Oviedo .....	12	4		3.0		Valencia .....	13		0.7			
	Santander (A) ....	14					Alicante (A) .....	15	8	IP		1.5	
	Santander .....	14	9	1.0	5.5		Alicante .....	15	6	0.2		0.6	
	Bilbao (A) .....	15	5				Murcia (A) .....	13	7	0.2			
	San Sebastián ...	10					Murcia .....	14	8	0.3		2.0	
	S. Sebastián (A) .	13					Cartagena .....	12					
							San Javier .....		9			1.2	
CUENCA DEL DUERO	León (A) .....	11				ANDALUCÍA	Sevilla (A) .....		7				
	Zamora .....	11	1				Córdoba (A) .....		3			9.0	
	Palencia .....						Jaén .....	13					
	Burgos (A) .....	8	1		0.6		Granada (A) .....	14	0			7.4	
	Burgos .....						Huelva .....	17	6			7.4	
	Valladolid (A) ....	9	2		5.4		Jerez de la Front.	16		3.0			
	Valladolid .....	10	2				Cádiz .....						
	Soria .....	6	1				Tarifa .....	14	13	4.0	1.0	3.5	
	Salamanca .....						Málaga (A) .....	16	9			3.2	
	Salamanca (A) ....	9	-2		3.6		Almería (A) .....	18					
	Ávila .....	7	-2				BALEARES	Palma de M. (A)	17	4			7.8
	Segovia .....	7	1					Mahón (A) .....	16	9			5.0
					Ibiza (A) .....	16		11			6.1		
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada .....	0	-3	IP	0.4	0.0	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	19	13		0.9	
	Madrid/Barajas ...	11						Tenerife Norte (A)	14	8		3.0	
	Madrid (C. Univ.)	9	5					Tenerife Sur (A)	20	13			
	Madrid (Retiro) ..							Izaña .....	-1				
	Guadalajara .....	12	3	1.0	0.6	2.3		Las Palmas (A) ..	20	14			
	Toledo .....	12	3			2.0		Fuerteventura (A)	19	10	2.0	2.0	
	Cuenca .....	9	1			2.3		Lanzarote (A) ....		11	7.0	7.0	
	Molina de Aragón		1					La Palma (A) ....	19	12			
	Ciudad Real .....	11	1					Hierro (A) .....					
	Albacete (A) .....		5										
	Cáceres .....	12	3										
Badajoz (A) .....	16	1											
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A) .....	11	1			1.6	ESTRECHO	Ceuta .....	16	14	1.0	10.0	
	Logroño .....							Melilla .....	17	12			
	Logroño (A) .....	11	0										
	Pamplona .....	9											
	Huesca (A) .....	8	6	0.9		0.0							
	Daroca .....	7	3			0.0							
	Zaragoza (A) .....	10	5	0.3	0.4	0.0							
	Zaragoza .....		5										
	Calamocha .....		-2			0.0							
Teruel .....	8	3											

NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación inapreciable", o sea, inferior a 0,1 l/m<sup>2</sup>. Las máximas y las precipitaciones de día son de 06 a 18 TMG de ayer. Las mínimas y las precipitaciones de noche son de 18 TMG de ayer a 06 TMG de hoy. Las horas de sol se refieren a ayer.

### INFORMACIÓN GENERAL

MUY NUBOSO CON PRECIPITACIONES EN LA MITAD E DE LA PENINSULA Y CANARIAS. NUBOSO EN EL RESTO DE ESPAÑA. LOS VIENTOS HAN SIDO MODERADOS DE LEVANTE EN EL ESTRECHO Y FLOJOS CON ALGUN INTERVALO MODERADO Y PREDOMINIO DE LA COMPONENTE E EN LA PENINSULA Y BALEARES. EN CANARIAS FLOJOS DE DIRECCIÓN VARIABLE.











