

# BOLETIN Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, Jueves, 7 de Octubre de 1933 Número 280

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			
<b>ZONA NOROESTE</b>	La Coruña .....	17	11	3.0	5.0	7.0	<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....		11		7.1	
	Monteventoso .....	15	8	7.0	12.0	3.7		Gerona (A) .....	23	8		9.7	
	El Ferrol .....	17		1.0				Barcelona .....	23	15			
	Lugo (P. C.) .....	15	7	3.0	5.0	3.0		Barcelona (A) .....	23	12		10.1	
	Santiago de C. ...	15	8	2.0	12.0	5.6		Reus (A) .....	23	11		8.4	
	Pontevedra .....	16	9	9.0	16.0	3.5		Tarragona .....	24				
	Vigo (A) .....	15	9	5.0	16.0	2.8		Tortosa .....	24	13		8.9	
	Vigo .....	16	11	12.0	20.0	7.4		Montseny .....					
	Orense .....	16	10	6.0	7.0	4.0							
	Ponferrada .....	14	9	2.0	2.0								
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	18	12			5.2	<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	24	14		10.1	
	Gijón .....	20	11			6.7		Valencia (A) .....	24	16		10.0	
	Oviedo .....	17	8			6.1		Valencia .....	25				
	Santander (A) .....	20		2.0				Alicante (A) .....	27	16		5.8	
	Santander .....	20	11	5.0	0.3	6.7		Alicante .....	26				
	Bilbao (A) .....	21	10					Murcia (A) .....	27	15			
	San Sebastián ...	17	11			6.3		Murcia .....	26	16		4.6	
	S. Sebastián (A) .	22	10		0.3	7.7		Cartagena .....	21	15			
								San Javier .....	26	13		8.5	
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	12	6	2.0	IP	1.8	<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....	24	15			
	Zamora .....	14	8	0.2	0.4	6.0		Córdoba (A) .....	22	14	2.0	4.1	
	Palencia .....							Jaén .....	17	13			
	Burgos (A) .....	14	7	0.7	0.2	3.1		Granada (A) .....	18	9		1.9	
	Burgos .....							Huelva .....	21	15	IP	1.0	
	Valladolid (A) .....	15	6		0.2	4.7		Jerez de la Front.	22		IP		
	Valladolid .....	15	8	IP		4.5		Cádiz .....	20	17		2.0	
	Soria .....	12	6	3.0	0.6	2.0		Tarifa .....	19	17	1.0		
	Salamanca .....							Málaga (A) .....	23	14		2.8	
	Salamanca (A) .....	15	6	2.0		4.1		Almería (A) .....	22	15		5.0	
	Ávila .....	14	3	0.3	IP								
	Segovia .....	14	6		0.9	3.1							
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	4	-1	6.0	4.0	0.0	<b>BALEARES</b>	Palma de M. (A)	23	12		0.2	7.4
	Madrid/Barajas ...	18	8			2.9		Mahón (A) .....	24	17			9.2
	Madrid (C. Univ.)		8		0.2			Ibiza (A) .....	25	18			6.7
	Madrid (Retiro) ..	16	8		0.2								
	Guadalajara .....	16	9	1.0	0.8	3.1		<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	26	20		
	Toledo .....	17	9			4.5			Tenerife Norte (A)	23	13		
	Cuenca .....	14	8	0.2	1.0	3.5			Tenerife Sur (A)		20		
	Molina de Aragón	13	7	0.5	2.0	6.6			Izaña .....	13			
	Ciudad Real .....	17	9	0.3	4.0	4.9			Las Palmas (A) ..	27	18		
	Albacete (A) .....	17		0.5					Fuerteventura (A)	26	19		
	Cáceres .....	17	10	0.5		4.5			Lanzarote (A) .....	26	19		
	Badajoz (A) .....	20	11	3.0		6.9			La Palma (A) .....	25	18		
						Hierro (A) .....			20				
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	17	10			6.7	<b>ESTRECHO</b>	Ceuta .....		17			
	Logroño .....	20						Melilla .....	23	15			
	Logroño (A) .....	20	8	IP	IP	5.8							
	Pamplona .....	18	10			4.1							
	Huesca (A) .....	16	10	2.0		5.8							
	Daroca .....	16	10	1.0		4.0							
	Zaragoza (A) .....	21	11	IP		5.9							
	Zaragoza .....	21											
	Calamocha .....	15	6			6.1							
	Teruel .....		6			7.9							

NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación inspreciable", 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

DURANTE LAS ULTIMAS 24 HORAS HA HABIDO INTERVALOS NUBOSOS EN LA PENINSULA Y COMUNIDADES INSULARES CON CHUBASCOS LOCALMENTE MODERADOS EN GALICIA Y EN GENERAL DEBILES EN EL RESTO. HAN SIDO DE CARACTER TORMENTOSO EN PUNTOS DEL PAIS VASCO, PIRINEOS, SISTEMA CENTRAL Y EXTREMADURA Y EN FORMA DE NIEVE EN COTAS ALTAS DE LA MITAD NORTE PENINSULAR. BANCOS DE NIEBLA MATINALES EN GALICIA. LOS VIENTOS HAN SIDO MODERADOS DE COMPONENTE W EN LA PENINSULA Y BALEARES Y DE COMPONENTE N EN CANARIAS.





