

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

Número 250. JUEVES 7 DE SEPTIEMBRE DE 1995

© Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid.

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	23	17	0.5		3.9	LERIDA	28	16			5.4
MONTEVENTOSO						GERONA (A)	28	21			10.7
EL FERROL						BARCELONA					
LUGO (P.C.)	21	13	0.8	4.0	2.0	BARCELONA (A)	27	18			9.0
SANTIAGO DE C.	20	14	14.0	13.0	0.7	REUS (A)	27	19			
PONTEVEDRA	22	16	5.0	3.0	1.3	TARRAGONA	27	19			
VIGO (A)	21	16	9.0	0.8	0.4	TORTOSA	27	16			6.2
VIGO	22	17	4.0	1.0	1.2	MONTSENY					
OURENSE	25	16	0.8	3.0	4.3						
PONFERRADA	23	13	0.7	2.0		CASTELLON	31	21			10.0
						VALENCIA (A)	30	22			10.7
AVILES (A)	29	17	IP		5.5	VALENCIA	31	23			10.0
GIJON	28	20			5.1	ALICANTE (A)	30	19			11.1
OVIEDO	29	17			6.9	ALICANTE	30	20			
SANTANDER (A)	29	16		IP	6.6	MURCIA (A)	32	21			11.7
SANTANDER	29	18			6.6	MURCIA	32	21			11.4
BILBAO (A)	29	21				CARTAGENA	26	21			
SAN SEBASTIAN	26	19			5.8	SAN JAVIER	29	19			11.7
S. SEBASTIAN (A)	30	22			7.2						
						SEVILLA (A)	28	21		4.0	7.1
LEON (A)	19	11		4.0	1.8	CORDOBA (A)	28	21		IP	4.4
ZAMORA	21	13	0.2	3.0	3.5	JAEN	23	18			6.6
PALENCIA	19	10		0.3		GRANADA (A)	25	16			6.1
BURGOS (A)	21	11		4.0	2.4	HUELVA	26	21			
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	30	22	0.5		9.2
VALLADOLID (A)	21	11			1.2	CADIZ	26	23	13.0		
VALLADOLID	23	13		3.0	3.1	TARIFA	22	20			8.4
SORIA	19	12		2.0	3.0	MALAGA (A)	31	19			7.2
SALAMANCA	20	12	IP	0.8		ALMERIA (A)	27	19			10.9
SALAMANCA (A)	19	13		0.6	6.2						
AVILA	22	13		0.2	9.6	PALMA DE M. (A)	28	24			10.8
SEGOVIA	22	11		2.0	6.5	MAHON (A)	26	23			9.7
						IBIZA (A)	28	21			11.7
NAVACERRADA	11	8		2.0	2.8						
MADRID/BARRAJAS	22	17			7.8	S.C. TENERIFE	29	22			11.5
MADRID (C.UNIV)						TENERIFE NOR(A)	25	16			10.3
MADRID (RETIRO)						TENERIFE SUR(A)	26	20			8.2
GUADALAJARA	22	17			1.5	IZAÑA	20	14			12.3
TOLEDO	24	16		0.6	2.6	LAS PALMAS (A)	28	22			9.5
CUENCA	20	15		8.0	1.4	FUERTEVENTUR(A)	26	20			10.3
MOLINA DE ARA.	19	14			7.8	LANZAROTE (A)	26	21			8.8
CIUDAD REAL		17		1.0	5.2	LA PALMA (A)	27	22			11.2
ALBACETE (A)	24	17			8.2	HIERRO (A)	27	22			10.4
CACERES	25	17	0.2	3.0	5.8						
BADAJOZ (A)	27	18		3.0	6.0	CEUTA	27	22			10.4
						MELILLA	29	21			10.6
VITORIA (A)	23	16			2.9						
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	27	17			4.2						
PAMPLONA	25	17		0.5	3.3						
HUESCA (A)	24	18			3.8						
DAROCA	22	18									
ZARAGOZA (A)	28	22			8.0						
ZARAGOZA	28	21	IP								
CALAMOCHA	21	13									
TERUEL	23	14			7.4						

NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY.
LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.
**I N F O R M A C I O N
G E N E R A L**

AYER UN SISTEMA FRONTAL ATRAVESO LA PENINSULA DE W A E ORIGINANDO NUBOSIDAD Y PRECIPITACIONES DEBILES EN TODA LA PENINSULA CON EXCEPCION DE MURCIA, BALEARES Y VALENCIA Y PRODUJERON CHUBASCOS POR EL W Y TORMENTAS EN EL CANTABRICO. EN CANARIAS HUBO INTERVALOS NUBOSOS EN EL NORTE Y POCO NUBOSO EN EL SUR. LOS VIENTOS FUERON MUY FUERTES DEL SW EN GALICIA Y CANTABRIA Y FUERTES DEL W Y SW EN BALEARES. LAS TEMPERATURAS SUBIERON EN LA PENINSULA Y PERMANECIERON SIN CAMBIOS EN CANARIAS.





