

M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

Número 334. JUEVES 30 DE NOVIEMBRE 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 MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA	14 11	0.3 0.3	0.0	LERIDA	14 6		1.7
MONTEVENTOSO				GERONA (A)	16 7		7.0
EL FERROL				BARCELONA	16 13	0.5	
LUGO (P.C.)	11 9	IP 7.0		BARCELONA (A)	16 11	2.0	8.2
SANTIAGO DE C.	11 8	2.0 15.0	0.0	REUS (A)	16 12		5.4
PONTEVEDRA	13 10	2.0 13.0	0.0	TARRAGONA	16 13		
VIGO (A)	12 10	3.0 22.0	0.0	TORTOSA	13 10	23.0 46.0	0.8
VIGO	14 10	3.0 15.0	0.0	MONTSENY			
ORENSE	12 9	6.0	0.0	CASTELLON	17 11	2.0	2.8
PONFERRADA	10 8	3.0		VALENCIA (A)	16 9	3.0	2.4
AVILES (A)	14 11		0.0	VALENCIA	18 11	0.5 0.3	
GIJON	13 11	5.0		ALICANTE (A)	20 12		6.8
OVIEDO	20 12	6.0	0.2	ALICANTE	20 9		6.3
SANTANDER (A)	16 7		1.2	MURCIA (A)	19 8		5.4
SANTANDER	15 12		2.9	MURCIA	19 10		6.8
BILBAO (A)	15 13		2.8	CARTAGENA	19 1		
SAN SEBASTIAN	14 12			SAN JAVIER	18 13		6.8
S. SEBASTIAN (A)	18 14		5.5	SEVILLA (A)	21 13	1.0 18.0	
LEON (A)	7 5	2.0	0.3	CORDOBA (A)	19 11	5.0	5.5
ZAMORA	11 8	0.3	0.2	JAEN	16 10	0.3	5.1
PALENCIA	10 4			GRANADA (A)	17 8	2.0	5.8
BURGOS (A)	11 7		3.4	HUELVA	16 11	3.0 13.0	0.4
BURGOS				JEREZ FRONT (A)	20 11	1.0 26.0	1.0
VALLADOLID (A)	10 5		3.4	CADIZ	18 14	3.0 16.0	
VALLADOLID	11 7		1.2	TARIFA	17 14	20.0	3.4
SORIA	8 4			MALAGA (A)	20 13	19.0	
SALAMANCA	12 7	1.0		ALMERIA (A)			4.3
SALAMANCA (A)	13 7	0.3	1.4	PALMA DE M. (A)	19 8	2.0	6.3
AVILA	7 5	0.6	0.0	MAHON (A)	18 14	7.0 4.0	5.5
SEGOVIA	9 7		1.0	IBIZA (A)	19 13		7.9
NAVACERRADA	0 0		0.0	S.C. TENERIFE	23 19	0.3	4.5
MADRID/BARAJAS	12 6		0.0	TENERIFE NOR (A)	18 13	0.5	
MADRID (C. UNIV)	12 8			TENERIFE SUR (A)	24 17	0.2	7.2
MADRID (RETIRO)	11 8			IZAÑA	7	0.2	
GUADALAJARA	12 6		0.2	LAS PALMAS (A)	24 17		5.6
TOLEDO	14 8	IP	2.6	FUERTEVENTUR (A)	22 19		8.8
CUENCA	11 5		2.7	LANZAROTE (A)	22 15	IP IP	9.6
MOLINA DE ARA.	9 2		2.0	LA PALMA (A)	22 17		7.9
CIUDAD REAL	16 5	1.0	3.7	HIERRO (A)	21 17		
ALBACETE (A)	13 4		4.6	CEUTA	19 14	1.0 4.0	4.2
CACERES	14 7	8.0	2.7	MELILLA	21 14		3.2
BADAJOZ (A)	15 11	3.0 10.0	0.8				
VITORIA (A)	11 9		2.5				
LOGROÑO							
LOGROÑO (A)	11 7		4.5				
PAMPLONA	13 9		4.0				
HUESCA (A)	10 8		2.6				
DAROCA	11 3		3.1				
ZARAGOZA (A)	13 8		4.9				
ZARAGOZA	14 8						
CALAMOCHA	11 3		1.5				
TERUEL	11						

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

DURANTE LAS ULTIMAS 24 H HA ESTADO MUY NUBOSO O CUBIERTO EN TODA ESPANA CON PRECIPITACIONES DEBILES O MODERADAS EN TODA LA MITAD OCCIDENTAL PENINSULAR Y LITORAL MEDITERRANEO, SIENDO LOCALMENTE FUERTES Y TORMENTOSAS EN ANDALUCIA Y LITORAL CATALAN, DESTACANDO LOS 65 L/M2 RECOGIDOS EN TORTOSA. BRUMAS Y BANCOS DE NIEBLA EN PUNTOS DE LA ZONA CENTRO. LAS TEMPERATURAS MINIMAS HAN SUBIDO DE FORMA MODERADA EN LA MITAD ORIENTAL. EL VIENTO HA SIDO MODERADO A FUERTE DE COMPONENTE SUR EN EL PAIS VASCO Y DE COMPONENTE W EN CANARIAS.





