

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

Número 357. SÁBADO 23 DE DICIEMBRE 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	16 13	26.0 1.0	2.3	LERIDA	8 4	IP 1.0	1.7
MONTEVENTOSO				GERONA (A)	17 13		3.6
EL FERRØL				BARCELONA	15 14	0.7	
LUGO (P.C.)	13 10	5.0	0.0	BARCELONA (A)	15 14	0.8	2.2
SANTIAGO DE C.	14 10	36.0 2.0	0.0	REUS (A)	15 12	1.0	
PONTEVEDRA	16 12	16.0 16.0	0.9	TARRAGONA	15 12	2.0	
VIGO (A)	15 12	41.0 8.0	0.0	TORTOSA	14 9		1.7
VIGO	17 12	22.0 6.0	1.0	MONTSENY			
ORENSE	17 12	17.0 1.0	1.2	CASTELLON	20 16		3.3
PONFERRADA	16	6.0		VALENCIA (A)	23 17		3.9
AVILES (A)	17 15	2.0	1.0	VALENCIA	22 18		
GIJON	20 15	3.0	2.3	ALICANTE (A)	18		
OVIEDO	19 13	4.0	2.9	ALICANTE	20 13		2.5
SANTANDER (A)	21 13		0.3	MURCIA (A)	21 17		2.4
SANTANDER	21 14		0.2	MURCIA	18 16		3.1
BILBAO (A)	22 16		1.7	CARTAGENA	17 15		
SAN SEBASTIAN	17 15		0.1	SAN JAVIER	19 17		2.9
S. SEBASTIAN (A)	19 17		0.0	SEVILLA (A)	20 15	2.0 4.0	0.4
LEON (A)	11 7	9.0	0.0	CORDOBA (A)	19 14	2.0 6.0	0.0
ZAMORA	14 8	3.0 3.0	0.3	JAEN	19 13	2.0	
PALENCIA	11 5	1.0 IP		GRANADA (A)	19 11	0.8	4.5
BURGOS (A)	13 6	8.0 2.0	1.0	HUELVA	19 16	0.4 2.0	0.0
BURGOS				JEREZ FRONT (A)	21 17	3.0 0.2	
VALLADOLID (A)	13	0.3		CADIZ	20 17	7.0 0.2	
VALLADOLID	13 8	0.3 0.3	0.0	TARIFA	20 17	1.0	7.2
SORIA	11 6	7.0 4.0	2.5	MALAGA (A)	18 13	2.0	2.6
SALAMANCA	13 8	0.7 3.0	0.1	ALMERIA (A)	20 16		4.4
SALAMANCA (A)	14 9	2.0		PALMA DE M. (A)	18 16	IP	1.5
AVILA	12 7	3.0	1.3	MAHON (A)	18 16		2.0
SEGOVIA	13 7	2.0	1.4	IBIZA (A)	18 16		0.0
NAVACERRADA	4 2	8.0 3.0	0.0	S.C. TENERIFE	24 18		
MADRID/BARAJAS	15 11	12.0 8.0	0.0	TENERIFE NOR (A)	19 13		
MADRID (C.UNIV)	14 11	11.0 0.9		TENERIFE SUR (A)	24 17		9.2
MADRID (RETIRO)	13 11	19.0 1.0		IZA#A	13		
GUADALAJARA	14 10	14.0	0.0	LAS PALMAS (A)	23 16		9.2
TOLEDO	17 12	3.0 3.0	0.9	FUERTEVENTUR (A)	24 15		8.9
CUENCA	12 9	4.0 2.0	0.0	LANZAROTE (A)	24 17		
MOLINA DE ARA	13 8	3.0 3.0	0.2	LA PALMA (A)	23 16		7.7
CIUDAD REAL	16 11	6.0 0.7	0.9	HIERRO (A)	22 17	0.6 IP	
ALBACETE (A)	17 11	0.8	2.6	CEUTA	23 18	0.3	3.9
CACERES	16 13	5.0 6.0	0.2	MELILLA	23 19		6.1
BADAJOZ (A)	19 14	6.0 15.0	0.9				
VITORIA (A)	17 10	0.4	1.5				
LOGRO#0							
LOGRO#0 (A)	17 6		2.3				
PAMPLONA	16 11	0.6 0.8	0.8				
HUESCA (A)	12 8	0.8 1.0	0.6				
DAROCA	16 11		2.5				
ZARAGOZA (A)	9 11	IP	1.3				
ZARAGOZA	10 8	IP					
CALAMOCHA	15 9	1.0	2.1				
TERUEL	14 10	0.6	0.2				

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

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS LOS CIELOS HAN ESTADO MUY NUBOSOS O CUBIERTOS EN TODA LA PENINSULA Y BALEARES, CON PRECIPITACIONES DEBILES GENERALIZADAS, SALVO EN LAS COMUNIDADES MEDITERRANEAS, MIENTRAS QUE EN CANARIAS, LOS CIELOS ESTUVIERON POCO NUBOSOS O DESPEJADOS. LOS VIENTOS FUERON DE COMPONENTE W EN TODA LA PENINSULA, MODERADOS A FUERTES DURANTE LA TARDE-NOCHE DE AYER, AMAINANDO A MODERADOS EN LA MADRUGADA DE HOY, MIENTRAS QUE EN CANARIAS FUERON FLOJOS A MODERADOS. LAS TEMPERATURAS SE MANTUVIERON ESTABLES EN EL NORTE Y ASCENDIERON LIGERAMENTE EN EL RESTO.





