

# BOLETIN Meteorológico

Número 10. VIERNES 10 DE ENERO DE 1997



Ministerio de Medio Ambiente

ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA ....	14 11		0.9 6.7	LERIDA .....	8 3	0.3	0.7
MONTEVENTOSO ..	13			GERONA (A) ....	11 1		4.5
EL FERROL .....				BARCELONA .....	13 8		
LUGO (P.C.) ...		8	0.9 4.7	BARCELONA (A) .	11 5	IP	2.9
SANTIAGO DE C.	13 8	1.0	3.0 1.6	REUS (A) .....	12 7	IP	1.0
PONTEVEDRA ....	14 11	IP	7.0 2.6	TARRAGONA .....	12 6	IP	
VIGO (A) .....	13 10		5.0 5.5	TORTOSA .....	12 10	2.0	0.0
VIGO .....	15 12		4.0 4.6	MONTSENY .....			
ORENSE .....	14 8	0.8	IP 3.5	CASTELLON .....	16 9		1.0
PONFERRADA ....	9 4	3.0	1.0	VALENCIA (A) ..	18 8	0.7	2.7
AVILES (A) ....	13 8	9.0	3.0 0.1	VALENCIA .....	18 9	0.6	3.1
GIJON .....	13 6	3.0	1.0 0.3	ALICANTE (A) ..	19 9	2.0	6.7
OVIEDO .....	12 5	9.0	2.0 3.9	ALICANTE .....	19 11	0.8	7.4
SANTANDER (A) .	11 9	26.0	3.0 0.0	MURCIA (A) ! ...	19 5		4.5
SANTANDER .....	11 9	17.0	10.0 0.0	MURCIA .....	19 6		4.1
BILBAO (A) ....	11 9	32.0	13.0 0.0	CARTAGENA .....	18 12		
SAN SEBASTIAN .	10 6	12.0	17.0 0.0	SAN JAVIER ....	19 7		2.9
S. SEBASTIAN (A)	12 7	1.0	12.0 0.0	SEVILLA (A) ...	17 9	IP	0.0
LEON (A) .....	5 0	IP	2.0 7.8	CORDOBA (A) ...	14 5	2.0	0.0
ZAMORA .....	11 4			JAEN .....	12 7	2.0	0.0
PALENCIA .....	8 1		IP	GRANADA (A) ...	13 3	3.0	0.0
BURGOS (A) ....	9 0	IP	2.4	HUELVA .....	19 12	1.0	1.8
BURGOS .....				JEREZ FRONT (A)	17 9	2.0	0.0
VALLADOLID (A)	9 0		2.0 7.9	CADIZ .....	17 14	0.9	
VALLADOLID ....	11 3		0.7 7.4	TARIFA .....	16 13	IP	0.0
SORIA .....	5 0	1.0	3.7	MALAGA (A) ....	17 9	8.0	0.0
SALAMANCA .....	10 3		7.1	ALMERIA (A) ...	19 13	IP	0.2
SALAMANCA (A) .	10 2			PALMA DE M. (A)	15 4	0.2	0.5
AVILA .....	8 2		0.2 7.6	MAHON (A) .....	15 9	2.0	2.4
SEGOVIA .....	8 2		0.5 2.4	IBIZA (A) .....	17 8	7.0	3.9
NAVACERRADA ...	0 -2	3.0	1.0 0.0	S.C. TENERIFE .	22 17		6.6
MADRID/BARAJAS.	13 2		9.3	TENERIFE NOR (A)	18 10		6.6
MADRID (C.UNIV)	12 5			TENERIFE SUR (A)	22 15		7.0
MADRID (RETIRO)				IZA*A .....	11 5		9.3
GUADALAJARA ...	10 -1	IP		LAS PALMAS (A)	21 16		5.3
TOLEDO .....	13 5		6.3	FUERTEVENTUR (A)	21 17		5.6
CUENCA .....	9 -1	IP	1.0	LANZAROTE (A) .	21 15		4.0
MOLINA DE ARA.	5 0	IP	0.4	LA PALMA (A) ..	20 15	IP	1.5
CIUDAD REAL ...	11 6	3.0	2.2	HIERRO (A) ....	21 17	0.5	1.2
ALBACETE (A) ..	12 2	0.3	6.2	CEUTA .....	18 14	1.0	1.3
CACERES .....	13 9		1.0	MELILLA .....	18 15	0.4	3.7
BADAJOZ (A) ...	16 10		1.5				
VITORIA (A) ...	8 3	8.0	3.0 0.0				
LOGROÑO .....							
LOGROÑO (A) ...	10 6	5.0	0.6				
PAMPLONA .....	7 6	6.0	6.0 0.0				
HUESCA (A) ....	8 4	0.5	2.6				
DAROCA .....	8 2	3.0	0.0				
ZARAGOZA (A) ..	10 6	4.0	0.2 0.3				
ZARAGOZA .....	10 7	3.3					
CALAMOCHA .....	7 2	5.0	0.0				
TERUEL .....	8 1		3.3				

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 CUBIERTOS A MUY NUBOSOS EN LA PENINSULA, EXCEPTO NUBOSOS A POCO NUBOSOS EN EL TERCIO ORIENTAL. EN BALEARES Y CANARIAS NUBOSOS. HUBO PRECIPITACIONES EN TODA ESPANA SALVO EN CANARIAS, DESTACANDO 32 L/M2 EN BILBAO. VIENTOS DE PONIENTE FLOJOS EN LA MITAD NORTE PENINSULAR Y MODERADOS A FUERTES EN LA MITAD SUR Y BALEARES, NORTES MODERADOS EN CANARIAS. LAS TEMPERATURAS SUBIERON EN EL CUADRANTE NORDESTE PENINSULAR, BAJARON EN EL RESTO Y BALEARES Y PERMANECIERON ESTACIONARIAS EN CANARIAS.

© Ministerio de 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. NIPO: 161-96-004-7





