

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

Número 21. DOMINGO 21 DE ENERO DE 1996

© 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	8 6	8.0 2.0	0.0	LERIDA	12 5		0.6
MONTEVENTOSO				GERONA (A)	13 2		7.4
EL FERROL				BARCELONA	13 10	0.4	
LUGO (P.C.)	6 3	7.0 7.0	0.0	BARCELONA (A)	13 9	4.0	7.4
SANTIAGO DE C.	6 3	23.0 4.0	0.0	REUS (A)	13 8		0.0
PONTEVEDRA	7 4	22.0 3.0		TARRAGONA	13 9	0.3	
VIGO (A)	6 3	32.0 5.0	0.0	TORTOSA	15 5		3.1
VIGO	9	28.0		MONTSENY			
ORENSE	8 5	2.0 8.0	0.0	CASTELLON	15 7		3.9
PONFERRADA	7 4	0.4 4.0		VALENCIA (A)	16 5		4.2
AVILES (A)	13 6		1.0	VALENCIA	17 7		
GIJON	14 4		0.5	ALICANTE (A)	16 9		5.6
OVIEDO	12 7		1.3	ALICANTE	17 8		5.7
SANTANDER (A)	14 9		4.1	MURCIA (A)	15 5		6.2
SANTANDER	13 12		3.5	MURCIA	16 5		6.6
BILBAO (A)	15 11		6.5	CARTAGENA	17 12	1.0	
SAN SEBASTIAN	13 10		8.3	SAN JAVIER	15 7	3.0	4.5
S. SEBASTIAN (A)	16 13		7.7	SEVILLA (A)	15 11	0.4 59.0	
LEON (A)	3 2	7.0 25.0	0.0	CORDOBA (A)	14 11	2.0	4.1
ZAMORA	7 6		0.0	JAEN	11 9		
PALENCIA	7 3			GRANADA (A)	12 9		6.8
BURGOS (A)	7 4	IP		HUELVA	15 12	10.0 36.0	
BURGOS				JEREZ FRONT (A)	16 12	IP 46.0	6.4
VALLADOLID (A)	7			CADIZ	16 13	0.7 22.0	
VALLADOLID	9 6		5.0	TARIFA	14 14	2.0 IP	2.5
SORIA	5 2		3.6	MALAGA (A)	15 13	1.0 12.0	2.8
SALAMANCA	6 4	4.0		ALMERIA (A)	16 11		7.2
SALAMANCA (A)	7 5	0.6	0.6	PALMA DE M. (A)		6	7.8
AVILA	4 1	3.0	4.3	MAHON (A)	15 11	2.0 4.0	2.7
SEGOVIA	6 4	2.0		IBIZA (A)	16 10		5.3
NAVACERRADA	-4 -4	31.0	0.0	S.C. TENERIFE	19 15	0.2 0.2	2.3
MADRID/BARAJAS	9 5	IP 0.3	4.0	TENERIFE NOR (A)	13 10	3.0 3.0	2.1
MADRID (C.UNIV)	8 6	1.0		TENERIFE SUR (A)	22 17		9.5
MADRID (RETIRO)	7 6	0.9		IZA#A	3		
GUADALAJARA	7 6	0.3	2.5	LAS PALMAS (A)	20 14		4.8
TOLEDO	10 7			FUERTEVENTUR (A)	20 15	1.0	5.3
CUENCA	7 3	0.2	3.9	LANZAROTE (A)	19 13	0.2 0.4	3.8
MOLINA DE ARA.	6 -2	0.2	4.6	LA PALMA (A)	19 16	0.7	6.1
CIUDAD REAL	10 6	IP	3.6	HIERRO (A)	18	1.0	
ALBACETE (A)	9 3		4.1	CEUTA	16 15	1.0	3.9
CACERES	9 8	2.0 21.0	0.6	MELILLA	15	3.0	
BADAJOZ (A)	12 9	2.0 11.0	1.5				
VITORIA (A)	11 7		4.4				
LOGROÑO							
LOGROÑO (A)	13 5		4.3				
PAMPLONA	11 7		4.2				
HUESCA (A)	8 5	0.2 0.3	1.9				
DAROCA	9 1		5.2				
ZARAGOZA (A)	11 4		4.0				
ZARAGOZA	15 8						
CALAMOCHA	9 -2		7.1				
TERUEL	9 -3		5.4				

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.

INFORMACION GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS SE HA CUBIERTO PROGRESIVAMENTE DE OESTE A ESTE EN TODA LA MITAD OCCIDENTAL AL PASO DEL FRENTE, INCLUIDAS LAS ISLAS CANARIAS. MUY NUBOSO EN MURCIA, BALEARES Y COMUNIDAD VALENCIANA Y NUBOSO EN EL RESTO. SE REGISTRARON PRECIPITACIONES MODERADAS A FUERTES EN LA MITAD OCCIDENTAL, DESTACANDO 46 LITROS EN JEREZ DE LA FRONTERA. VIENTOS DE COMPONENTE W FLOJOS A MODERADOS QUE ROLARON A COMPONENTE E A PARTIR DE LA MEDIANOCHE DEBIDO A LA DEPRESION QUE SE SITUO EN EL SW DE LA PENINSULA. LIGERO ASCENSO DE TEMPERATURAS EN CANARIAS.





