



Precip. de observación 15 Plac. cometas

Lit.º Barredo, Colegata, 10. Madrid.

ESTADO GENERAL

Por el N. de Irlanda para una borrasca. En la Península continúan las lluvias en Andalucía y la región de Levante habiéndose extendido al Centro, donde se ha formado un pequeño mínimo. Hay otro en el Mediterráneo entre las Baleares y Argel. En Valencia se han recogido 48mm de agua. El tiempo en general es muy incierto y las presiones se debilitan en todas partes, residiendo las más elevadas en el Atlántico al S.W. de las Azores. El calor es más moderado en Andalucía y las mínimas se acentúan en Castilla

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonanibiles variables y tiempo incierto y lluvioso.
NW	" " del 1.º cuadrante y nieblas.
CENTRO	" flojos del S. y lluvias.
S	" " y bonanibiles variables y tiempo tormentoso.
E	" " " " del 1.º cuadrante y lluvias.
NE	" " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm ^o a 0 y nivel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	en las 24 horas.		X 30 de la vispera.						
		Seco.	Húm ^o	Direc ^o .	Fuerza de 0 a 9.			Ruiga o nieve	Temp ^o extra	Baróm ^o a 0 y nivel del mar.	Termóm ^o seco.	Viento Direc ^o .	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
VALENTIA	762.5	11.1	10.0	W.	3	C. nubl.	Pel.	1.5	14.4	9.4	763.2	12.2	S.S.E.	1	C. nubl.	
CRISNEZ	760.0	11.2	10.8	S.	1	C. nubl.	Lla.	—	16	7	764.2	14.2	N.E.	1	C. nubl.	
S ^t MATHIEU	764.0	12.0	10.8	S.	1	C. nubl.	Lla.	—	17	11	765.5	13.0	N.E.	1	C. nubl.	
ISLA DE AIX	761.0	7.5	6.8	S.W.	4	C. nubl.	Lla.	—	18	6	763.0	14.0	S.W.	4	C. nubl.	
BIARRITZ	762.3	14.8	13.2	S.W.	1	C. nubl.	Riu.	—	18	13	763.0	15.7	N.	2	C. nubl.	
PERPIÑAN	762.0	8.1	7.8	S.W.	2	C. nubl.	Riu.	—	19.3	6.7	762.3	11.0	S.W.	1	C. nubl.	
CABO SICIÉ	761.4	13.0	11.0	N.E.	1	C. nubl.	Riu.	—	20	11	761.7	13.2	N.W.	1	C. nubl.	
NIZA	761.2	11.6	2.9	S.	1	C. nubl.	Lla.	—	20	10	761.2	13.9	N.	1	C. nubl.	
CLERMONT	764.0	0.8	0.9	W.	0	C. nubl.	—	—	19	2	764.7	7.0	N.W.	0	C. nubl.	
PARÍS	764.8	3.9	3.6	N.N.E.	2	C. nubl.	—	—	14.4	3.8	766.4	8.7	N.E.	2	C. nubl.	
S ^t SEBASTIAN	763.2	15.0	13.4	N.W.	2	C. nubl.	Cab.	—	17	15	761.9	16.8	N.	2	C. nubl.	
BILBAO	762.8	14.2	12.8	S.E.	0	C. nubl.	—	—	17	11	763.2	17.0	N.W.	0	C. nubl.	
SANTANDER	761.9	13.4	12.6	N.E.	2	C. nubl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
OVIEDO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AVILÉS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VARES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CORUÑA	761.4	15.0	13.4	—	1	Nubl.	Ma	—	20	11	761.1	20.0	N.N.E.	3	C. nubl.	
FINISTERRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SANTIAGO	762.7	13.5	12.0	N.	0	C. nubl.	—	—	23	9	760.6	19.3	N.	0	C. nubl.	
PONTEVEDRA	762.8	14.4	14.2	S.W.	0	C. nubl.	—	—	22	15	760.4	20.0	S.W.	0	C. nubl.	
VIGO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORENSE	761.8	13.2	12.0	W.	0	Nubl.	—	—	23	2	762.2	24.8	W.	0	C. nubl.	
BURGOS	761.8	8.2	7.0	N.E.	0	C. nubl.	—	—	18	3	759.9	17.1	N.	0	C. nubl.	
VALLADOLID	762.9	12.2	9.8	S.	0	Nubl.	—	—	20	8	759.5	20.8	N.E.	0	C. nubl.	
SALAMANCA	763.0	17.0	11.8	N.E.	1	Nubl.	—	—	25	11	763.9	23.0	N.E.	1	C. nubl.	
OPORTO	762.2	19.0	15.4	S.	3	C. nubl.	—	—	24	13	—	—	—	—	—	
LISBOA	761.7	16.4	15.4	N.W.	3	C. nubl.	Riu.	—	21	15	761.6	17.0	Cab.	0	C. nubl.	
LAGOS	761.8	17.0	16.6	S.	1	C. nubl.	Lla.	—	23	15	—	—	—	—	—	
FUNCHAL	762.7	20.9	18.9	Cab.	0	C. nubl.	Riu.	—	23	15	763.5	20.3	Cab.	0	C. nubl.	
PUNTA DELGADA	761.8	18.0	16.3	N.N.E.	3	C. nubl.	Riu.	6	21	17	761.4	17.1	N.N.E.	2	C. nubl.	
ANGRA	762.2	17.7	15.2	N.E.	4	C. nubl.	Riu.	—	23	16	768.2	18.3	N.N.E.	3	C. nubl.	
LAGUNA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CÁCERES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BADAJOS	761.2	19.2	16.4	W.S.W.	1	C. nubl.	—	—	23	13	761.2	22.8	S.S.E.	0	C. nubl.	
CÓRDOBA	762.2	17.6	15.3	S.W.	1	C. nubl.	—	—	25	14	761.4	19.6	S.	1	C. nubl.	
SEVILLA	762.5	17.6	16.8	N.N.W.	2	Nubl.	—	—	29	14	761.2	25.2	S.E.	5	C. nubl.	
S ^t FERNANDO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TARIFA	761.1	17.0	17.7	W.	2	Nubl.	Lla.	—	—	—	761.3	21.2	W.	5	Nubl.	
MÁLAGA	760.5	22.7	17.9	W.N.W.	4	C. nubl.	Lla.	—	23	16	762.1	21.2	N.N.W.	2	C. nubl.	
MELILLA	762.5	20.3	17.3	W.	1	C. nubl.	—	—	23	17	762.3	22.9	W.N.W.	2	C. nubl.	
JAÉN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GRANADA	762.0	16.1	13.2	N.W.	1	C. nubl.	—	—	6	21	11	761.2	20.0	S.W.	1	C. nubl.
ALMERIA	760.2	23.0	21.1	S.W.	1	C. nubl.	—	—	—	—	760.8	32.8	S.W.	2	C. nubl.	
MURCIA	760.9	14.0	13.2	S.W.	1	C. nubl.	—	—	2	23	17	761.7	20.9	S.W.	1	C. nubl.
ALICANTE	757.7	22.8	19.8	S.S.W.	0	Nubl.	Riu.	—	—	—	759.1	20.6	S.	3	Nubl.	
VALENCIA	761.1	17.0	16.6	N.E.	0	Nubl.	—	—	4.8	22	16	761.6	21.8	N.E.	0	C. nubl.
ALBACETE	761.1	16.9	15.3	W.	1	C. nubl.	—	—	1	21	13	760.3	21.1	S.	2	C. nubl.
CIUDAD-REAL	761.7	16.3	15.0	N.W.	3	C. nubl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MADRID	760.9	15.0	14.5	S.E.	0	C. nubl.	—	—	6	23	5	760.9	20.0	N.N.W.	—	—
ESGORIAL	760.1	14.0	13.6	S.E.	1	C. nubl.	—	—	2.4	21.0	13.5	759.2	20.5	S.	2	C. nubl.
SEGOVIA	760.8	15.0	10.4	S.	2	C. nubl.	—	—	1	19	12	759.1	20.0	S.E.	1	Nubl.
GUADALAJARA	760.6	15.2	14.0	S.W.	0	C. nubl.	—	—	—	—	—	758.6	20.4	N.W.	2	C. nubl.
VORIA	759.2	13.4	10.6	S.	0	Nubl.	—	—	—	—	—	759.1	21.0	N.N.W.	3	Nubl.
HUESCA	762.6	15.0	13.3	N.E.	0	C. nubl.	—	—	—	—	—	759.1	21.0	C.N.E.	4	C. nubl.
SARAGOZA	762.7	11.3	10.9	N.W.	2	Nubl.	—	—	—	—	—	762.2	20.8	N.W.	0	C. nubl.
TERUEL	760.9	14.3	13.6	N.W.	0	Nubl.	—	—	—	—	—	763.6	21.8	S.	1	C. nubl.
BARCELONA	761.3	17.2	14.0	S.S.E.	0	C. nubl.	Ma	—	—	—	—	757.8	23.8	S.E.	0	Nubl.
SADAQUÉS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MAHÓN	760.7	19.4	16.2	N.E.	1	C. nubl.	—	—	—	—	—	761.5	19.6	N.	2	C. nubl.
PALMA	761.0	19.2	16.4	N.	2	C. nubl.	—	—	—	—	—	762.2	20.2	S.W.	3	C. nubl.
IRÁN	761.4	18.8	—	S.	2	C. nubl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARGEL	759.9	19.8	—	S.	1	C. nubl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORNEZ	760.0	13.6	—	N.E.	1	C. nubl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PAKS	759.4	20.0	—	N.E.	1	C. nubl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TORNA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
OMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AGLIARI	762.1	9.8	7.8	N.	3	C. nubl.	—	—	—	—	—	762.0	14.7	Cab.	0	C. nubl.
ALERMO	760.1	13.2	11.4	N.W.	3	C. nubl.	—	—	—	—	—	761.2	21.0	S.	4	C. nubl.
ALERMO	760.0	19.3	13.9	S.S.W.	4	Nubl.	—	—	—	—	—	761.4	13.7	S.	4	C. nubl.