



Precio de suscripción 35 Ptas. semestra

Lit.º Barredo, Zaragoza, S.º Madrid.

ESTADO GENERAL

La situación está cada vez mas perturbada. Hay un minimo sobre la isla de Corcega; otro en las Landas y un tercero en el reino de Valencia. La baja barométrica continúa y llega en algunos puntos a 1 mm. Lo de tener que se forman tormentas y descargan fuertes chubascos en Cantabria y en toda la región de Levante. Los vientos son por lo general del 1.º cuadrante y frescos. La temperatura sigue siendo baja por la estación. En el Atlántico permanece estacionaria la presión, hallándose las mas elevadas al W. de las Azores.

Tiempo probable

EN EL N vientos frescos del 1.º cuadrante, lluvias y tormentas.
 " " NW id id id id id y tendencia tormentosa.
 " " CENTRO id bonancibles a frescos del 1.º cuadrante, lluvias y tendencia tormentosa
 " " S id id id del W. y tiempo incierto.
 " " E id id id del 1.º cuadrante, lluvias y tormentas.
 " " NE id id id id id id id.

Estaciones.	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.		30 de la vispera.					
		Seco	Húm.	Dircc.º	Fuerza de 0 a 9.			lluvia o nieve	Temp.º extr.º Máx. Min.	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termóm.º seco	Viento Dircc.º Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
VALENTIA	766.1	10.6	8.3	Cal	0	Oº	Slº	—	13.9	2.8	768.6	12.8	Cal	0	Obt.º
GRIS NEZ	759.1	7.9	6.4	N.E.	4	Obt.º	Niº	—	—	—	—	—	—	—	—
ST MATHIEU	754.2	9.2	8.0	W.	4	Obt.º	Slº	14	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	752.9	9.8	8.3	W.S.W.	5	Slw.	Niº	8	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	753.8	12.2	8.6	W.	1	C.Obt.º	—	7	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN	753.2	13.0	11.4	N.W.	3	C.S.º	Niº	12	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE	752.1	14.7	11.9	S.W.	2	C.Obt.º	Slº	15	—	—	—	—	—	—	—
NIZA	753.1	10.2	8.8	W.	0	Oº	—	29	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	755.0	7.1	7.0	N.W.	3	Slw.	—	6	11.9	4.9	759.8	10.0	N.E.	5	Obt.º
PARIS	755.5	9.9	8.1	S.S.E.	5	Slº	Niº	5	15	8	758.8	15.0	N.W.	5	Obt.º
S. SEBASTIAN	756.5	9.2	6.2	W.N.W.	5	Slº	Slº	15	9	6	760.8	9.0	N.	0	Slº
BILBAO	755.6	—	—	N.W.	5	Slº	Niº	14	12	6	759.8	—	N.W.	2	Obt.º
SANTANDER	758.4	8.0	6.0	W.	3	Slº	—	14	12	6	760.0	9.9	W.	4	Slw.
OVIEDO	759.4	—	—	S.S.E.	1	Slº	—	—	—	—	761.5	—	S.E.	2	Slº
AVILÉS	760.5	13.1	—	N.	5	Obt.º	Slº	1	—	—	761.7	14.6	N.	3	Obt.º
VÁRES	761.6	13.0	9.0	N.W.	5	Nub.º	Niº	—	15	7	769.1	12.6	N.	4	Nub.º
CORUÑA	763.7	12.0	9.8	N.	5	Obt.º	Niº	2	—	—	763.0	14.7	N.	6	Obt.º
FINISTERRE	761.3	13.4	9.5	N.E.	1	Nub.º	—	1	15	6	762.1	10.8	N.E.	4	Obt.º
SANTIAGO	762.1	15.4	13.3	N.	2	Obt.º	—	—	16	9	761.5	15.3	N.	3	C.Obt.º
PONTEVEDRA	761.2	14.6	10.8	N.W.	3	Slº	Niº	—	15	10	761.3	15.4	N.E.	5	C.Obt.º
VIGO	760.1	11.6	8.6	N.	3	Slº	—	11	17	7	760.2	15.0	N.	3	Obt.º
ORENSE	758.8	7.0	5.6	S.	0	Obt.º	—	—	10	0	759.5	9.0	N.E.	2	Obt.º
BURGOS	757.7	11.0	10.0	N.W.	6	C.Obt.º	—	1	16	3	757.2	14.0	N.W.	8	C.Obt.º
VALLADOLID	756.7	9.4	7.4	N.W.	3	Obt.º	—	—	19	3	758.2	16.2	S.E.	3	Obt.º
SALAMANCA	760.1	12.2	10.1	N.	5	C.S.º	Slº	—	20	10	—	—	—	—	—
OPORTO	762.1	13.7	10.0	N.	5	Obt.º	Niº	—	20	11	761.2	13.2	N.	5	C.Obt.º
LISBOA	761.5	19.0	13.2	N.	5	Nub.º	Slº	—	25	12	—	—	—	—	—
LAGOS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FUNCHAL	770.5	12.2	15.0	Cal	0	C.Obt.º	Niº	—	20	14	770.3	16.8	W.N.W.	2	C.Obt.º
PUNTA DELGADA	772.1	17.3	14.5	N.	3	Nub.º	Slº	—	19	12	771.7	17.4	W.	2	Nub.º
ANGRA	759.0	12.6	12.1	N.W.	4	C.S.º	—	—	21	6	755.9	20.8	N.W.	1	C.S.º
CACERES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BADAJOS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORDOBA	757.9	17.8	11.0	W.N.W.	6	Slº	—	—	25	9	755.3	25.0	N.	3	Slº
SEVILLA	759.2	18.4	12.4	N.W.	2	Oº	—	—	31	12	757.4	24.4	N.E.	1	Oº
LAGUNA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. FERNANDO	760.3	13.9	11.5	W.N.W.	6	Obt.º	Niº	—	22	13	757.6	18.0	W.	3	Slº
TARIFA	761.1	17.7	—	Slº	3	Nub.º	Niº	—	—	—	758.6	22.3	W.	1	C.S.º
MÁLAGA	758.3	19.0	15.0	N.W.	5	C.S.º	Niº	—	20	13	756.2	19.0	W.	5	Nub.º
JAEÑ	757.9	15.6	10.0	Slº	3	Nub.º	—	—	22	11	754.6	20.8	W.N.W.	4	Oº
GRANADA	756.3	15.4	10.4	W.S.W.	1	Slº	—	—	20	14	755.1	20.3	W.	5	Nub.º
ALMERÍA	755.5	22.4	19.0	Slº	7	Oº	Niº	—	—	—	755.5	21.2	S.S.W.	4	C.Obt.º
MURCIA	755.2	19.0	15.0	S.E.	3	Slº	—	—	24	14	754.9	21.4	W.	5	C.S.º
ALICANTE	753.3	22.8	20.0	N.E.	0	Nub.º	Niº	1	25	13	753.2	19.4	N.E.	3	Nub.º
VALENCIA	754.3	18.4	16.2	W.	1	C.Obt.º	—	—	18	11	755.2	17.6	S.S.E.	1	C.S.º
ALBACETE	755.0	13.5	9.9	N.W.	3	Slº	—	—	17	9	754.3	16.9	N.W.	4	Oº
CIUDAD-REAL	759.0	12.0	6.5	N.	0	Oº	—	—	23	5	755.5	18.5	N.	0	Slº
MADRID	757.2	10.8	8.1	W.S.W.	1	C.Obt.º	—	1.5	17.3	8.6	754.9	16.5	W.	2	Nub.º
SEGOVIA	758.0	13.0	4.6	N.W.	5	Obt.º	—	2	16	3	756.3	14.0	N.W.	4	Obt.º
ESCORIAL	757.7	7.4	5.0	Slº	4	Slº	—	—	15	3	755.3	13.2	Slº	6	Slº
SORIA	753.8	8.4	4.4	Slº	3	Nub.º	—	—	8	0	754.3	7.4	Slº	4	Nub.º
HUESCA	756.0	11.7	8.8	Slº	2	Oº	—	—	17	2	754.7	14.4	Slº	2	Obt.º
ZARAGOZA	756.3	12.0	7.0	Slº	2	C.S.º	—	—	14	3	756.0	14.0	Slº	7	Oº
TERUEL	752.3	4.4	3.6	N.	0	Obt.º	—	3	14	2	756.0	10.9	Slº	2	C.S.º
TARRAGONA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARCELONA	754.6	15.4	10.4	N.W.	1	C.S.º	Niº	—	20	9	754.0	15.6	S.W.	2	Slw.
CADAQUÉS	—	13.2	11.3	N.	2	Slw.	Niº	1	—	—	—	17.0	N.	5	C.S.º
MAHON	755.9	18.0	13.6	S.W.	2	C.S.º	—	3	15	14	754.5	13.3	N.	5	C.Obt.º
PALMA	755.8	18.4	14.4	Slº	4	Slº	—	—	22	11	753.2	18.4	N.W.	6	Slº
ORAN	758.2	15.4	—	S.E.	3	Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCEL	756.8	18.0	—	W.	3	Nub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ	754.0	18.8	—	N.E.	6	Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEKAS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA	752.4	15.0	14.4	W.N.W.	3	Slw.	—	2	—	—	753.9	15.0	N.E.	1	Obt.º
ROMA	754.2	18.7	13.6	S.W.	3	Slº	—	—	—	—	752.9	22.6	S.W.	4	C.S.º
CAGLIARI	752.6	16.6	15.6	Slº	3	Slº	—	—	—	—	753.7	24.0	S.E.	3	Slº
PALERMO	752.9	20.0	17.1	S.	1	Obt.º	—	—	—	—	750.9	24.6	S.	5	Nub.º

El Director ARCIMIS.