



Precio de suscripción 15 Ptas. semestre. Lit.º Barredo. Preciados 13, Madrid.

ESTADO GENERAL

En Valencia ha bajado el barómetro 6 ^{mm} con viento fresco del E. y una nueva borrasca se encuentra á la entrada del mar de Irlanda. El mal tiempo de lluvias, vientos duros y mar arbolada vuelve á sentirse en las costas de Galicia, donde tambien baja el barómetro. Entre el golfo de León y el de Genova se ha formado un secundario que produce lluvias en todo el litoral del Mediterraneo. El centro de la Peninsula se halla sujeto al predominio de la borrasca del Atlantico; el Mediodia disputa de mejor tiempo. Las presiones mas elevadas residen al S.W. de la isla de Madeira.

Tiempo probable

EN EL N	vientos frescos á duros del S. y lluvias.
" " NW	id duros y temporal del S.W. y lluvias.
" " CENTRO	id bonancibles del S. cuadrante y alguna lluvia.
" " S	id id id id id.
" " E	id id del W. y alguna lluvia.
" " NE	id id del S. cuadrante y alguna lluvia.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º á 0 yal nivel del mar.	Termóm.º		Viento. Direc.º Fuerza de 0 á 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.						
		Seco	Húm.º				Fluvia.º ó nieve	Temp.º extr.º Máx. Min.	Baróm.º á 0 yal nivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento. Direc.º Fuerza de 0 á 9.	Estado del cielo.			
VALENTIA	8h 748.5	9.4	8.3	E	5	Obt.º	Pic.º	0.3	9.4	4.4	752.6	7.8	S.S.E	1	C.obt.º
GRIS NEZ	7h 752.3	7.6	7.0	S.S.E	3	C.obt.º	Mo.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ST. MATHIEU	7h 757.9	6.8	6.5	E	2	id	Puz.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	7h 758.9	9.2	8.4	S	3	Obt.º	Mo.º	12	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	7h 756.3	10.5	7.1	N.W.	4	Tub.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPINAN	7h 759.8	6.8	6.8	N.E	2	id	Mo.º	12	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE	7h 753.8	6.6	6.5	Cal	0	Tub.º	Pic.º	14	—	—	—	—	—	—	—
NIZA	7h 756.4	9.2	9.0	S.W.	0	Tub.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	7h 755.8	7.2	7.1	N.W.	1	Bru.º	—	—	8.7	5.0	754.9	6.7	N.N.E	1	Sluv.º
PARIS	7h 756.2	9.1	7.9	S	4	Obt.º	Mo.º	18	11	6	758.8	10.1	N.W.	6	id
S. SEBASTIAN	9h 756.2	10.6	7.8	N.E	3	id	id	—	12	5	759.8	10.8	W	3	Obt.º
BILBAO	8h 755.1	—	—	S	1	id	id	—	—	—	759.7	—	E	4	C.obt.º
SANTANDER	8h 754.5	9.0	8.6	S.W.	3	Sluv.º	id	7	24	6	760.2	9.6	W	3	Obt.º
OVIEDO	8h 758.8	—	—	W	1	id	Mo.º	—	—	—	759.9	—	N.W.	3	Sluv.º
AVILES	8h 755.3	10.4	—	S.S.W.	4	Obt.º	id	5	—	—	760.6	10.0	S.W.	3	Obt.º
VÁRES	7h 755.9	12.0	10.0	S.W.	4	Tub.º	id	9	14	9	760.7	10.8	id	3	Tub.º
CORUNA	8h 755.6	12.0	11.3	W.S.W.	7	id	Obt.º	5	—	—	761.7	10.1	id	3	Sluv.º
FINISTERRE	9h 757.4	12.2	12.5	S.W.	6	Obt.º	—	43	12	5	762.6	10.3	S	0	Obt.º
SANTIAGO	9h 757.5	12.6	12.2	W.S.W.	3	Sluv.º	Puz.º	41	11	8	762.4	11.2	N.W.	2	Sluv.º
PONTEVEDRA	9h 757.5	12.6	11.5	S	2	Obt.º	id	11	13	6	761.8	11.0	S.W.	1	Obt.º
VIGO	9h 759.9	4.0	4.0	W.S.W.	0	id	—	—	5	3	760.7	5.0	W	1	id
ORENSE	9h 759.5	9	9	S.W.	0	Bru.º	—	—	—	—	760.4	5.0	N.N.E	6	C.obt.º
BURGOS	9h 761.8	7.8	6.8	W	3	Sluv.º	—	2	9	3	761.1	7.4	N.W.	1	Obt.º
VALLADOLID	9h 760.0	12.1	12.1	W	2	Obt.º	Puz.º	21	12	5	—	—	—	—	—
SALAMANCA	8h 763.5	12.5	11.9	W.S.W.	4	Sluv.º	Pic.º	5	13	11	765.9	11.6	W.S.W.	4	Sluv.º
OPORTO	8h 765.0	15.0	14.9	N.W.	3	Obt.º	Sl.º	—	15	—	—	—	—	—	—
LISBOA	8h 770.9	15.6	15.0	N.W.	2	id	Mo.º	—	19	11	771.2	17.0	N.N.W.	2	Obt.º
LAGOS	7h 770.3	11.8	11.4	W.N.W.	4	Bru.º	Pic.º	—	16	14	770.1	15.0	W.S.W.	5	Tub.º
PUNTA DELGADA	8h 762.0	8.9	8.8	S	2	Obt.º	—	—	10	4	762.7	11.4	W	3	C.obt.º
ANGRA	9h 761.1	12.0	11.0	W	0	id	—	—	13	8	759.6	12.0	N.W.	0	Obt.º
CACERES	9h 765.0	12.0	11.0	S.W.	4	id	—	—	15	10	763.6	—	id	1	Tub.º
BADAJOS	8h 767.0	11.8	10.1	W.S.W.	2	Obt.º	Mo.º	—	14	11	766.4	12.0	N.N.W.	2	id
SEVILLA	8h 763.3	12.7	—	W.N.W.	4	Tub.º	Puz.º	—	—	—	765.9	11.7	N.W.	2	Obt.º
AYAMONTE	9h 763.4	12.2	11.2	W	0	Obt.º	Sl.º	—	14	10	761.2	13.0	W.N.W.	5	Tub.º
S. FERNANDO	9h 764.2	9.0	8.5	N.W.	3	Obt.º	—	1	10	5	763.9	7.8	N.W.	2	Obt.º
TARIFA	9h 764.2	6.8	5.7	N.W.	1	id	—	1	9	1	761.4	9.0	W.N.W.	2	id
MÁLAGA	9h 761.9	10.0	8.2	W	3	id	—	—	16	9	760.1	14.4	N.W.	2	Obt.º
MURCIA	9h 761.4	11.8	11.8	S.W.	3	Tub.º	Puz.º	—	16	10	757.7	14.6	id	5	Tub.º
ALICANTE	9h 759.5	11.0	8.0	W	2	Sluv.º	—	—	16	9	756.2	16.0	W.N.W.	3	id
VALENCIA	9h 762.0	7.8	5.2	id	4	Obt.º	—	—	7	5	760.4	6.9	W	4	Obt.º
ALBACETE	9h 762.0	6.7	5.2	id	3	Sluv.º	—	—	9	3	763.2	8.2	W	2	id
CIUDAD-REAL	9h 761.3	5.4	5.4	S.S.W.	1	id	—	1.7	8.3	3.3	761.3	7.5	N.W.	4	C.obt.º
MADRID	9h 759.3	6.0	5.3	S	3	id	—	12	5	1	761.1	3.2	id	4	Obt.º
SEGOVIA	9h 760.6	3.6	3.6	S.W.	4	Tub.º	—	6	5	2	761.3	4.0	S.W.	5	id
ESCORIAL	9h 759.2	4.4	3.9	E.N.E	2	Obt.º	—	—	9	3	755.7	8.9	N.N.W.	2	Tub.º
SORIA	9h 757.8	11.8	9.0	N.W.	0	id	—	—	10	4	756.8	10.0	N.W.	1	Obt.º
HUESCA	9h 761.9	1.5	1.0	S.W.	0	Tub.º	—	—	7	—	758.1	6.1	id	3	Tub.º
ZARAGOZA	8h 756.9	9.4	6.8	N.N.E	1	Tub.º	Tub.º	—	14	7	753.2	13.2	W.N.W.	1	id
TERUEL	8h 757.9	12.2	9.1	N.W.	5	C.obt.º	Mo.º	5	—	—	—	15.6	N.W.	3	Obt.º
TARRAGONA	9h 758.6	11.6	9.8	W	2	C.obt.º	—	6	11	9	753.6	9.4	id	2	Sluv.º
BARCELONA	8h 758.6	9.0	—	W	0	Tub.º	Puz.º	5	12	10	755.2	11.0	N	4	id
CADAQUÉS	7h 763.9	13.5	—	S.W.	6	Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAHON	7h 760.5	12.8	—	W	3	C.obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PALMA	7h 758.6	7.6	—	N.E	1	Tub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORAN	7h 758.7	8.0	—	S.W.	1	C.obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCEL	7h 754.5	9.8	8.8	E.N.E	3	Obt.º	—	25	—	—	750.9	11.5	E.N.E	2	Obt.º
TUNEZ	7h 756.0	10.0	9.0	E	3	id	—	29	—	—	753.8	10.4	S.E	3	Sluv.º
SEKAS	7h 755.2	11.6	15.0	N.W.	2	Tub.º	—	—	—	—	754.2	15.4	id	3	id
LIORNA	7h 758.3	8.6	8.3	Cal	0	Sluv.º	—	79	—	—	759.7	12.3	W.N.W.	4	C.obt.º
ROMA															
CAGLIARI															
PALERMO															