



Precio de suscripción 35 Ptas. semestres. Lit.º Barredo. Preciados 13. Madrid.

ESTADO GENERAL

La depresión de Irlanda se aliza por el N. de las islas Británicas. Dos secundarios se han formado, uno cerca y al E. de París y otro en Provenza. En la Península vuelven a subir las presiones y se restablece el buen tiempo. Las lluvias han sido copiosas en Galicia y Cantabria y menos intensas en el Centro. En Andalucía sigue la temperatura siendo extremada. En las presiones en el Atlántico y se ensanchan hacia el N.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles del S. cuadrante y algún chubasco.					
NW	id id a fueros del S. cuadrante chubascoso.					
CENTRO	id flojos y bonancibles del W. y buen tiempo caluroso.					
S	id	id	id	id	id	id
E	id	id	id	id	id	id
NE	id bonancibles variables y tiempo algo incierto.					

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 yal nivel del mar.	Termóm. Seco Hum.		Viento. Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.		30. de la vispera.								
		Max.	Min.					Pluvia o nieve.	Temp. extr. Max.	Min.	Baróm. a 0 yal nivel del mar.	Termó- metro seco	Viento Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
VALENTIA	758.7	15.6	15.9	S.S.W.	3	Obt.º	Pic.º	—	22	23	—	—	—	—	—	—	—	
CRIS NEZ	760.1	14.9	13.9	N.W.	3	C.Obt.º	Nua.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST MATHIEU	—	15.4	14.0	—	2	C.Obt.º	Nua.º	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ISLA DE AIX	762.2	18.0	16.8	N.N.W.	5	C.Obt.º	Nua.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BIARRITZ	766.4	20.7	19.0	N.W.	4	C.Obt.º	Nua.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PERPIÑAN	760.3	22.2	17.2	N.W.	4	C.Obt.º	Nua.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CABO SICIÉ	758.1	20.4	16.2	W.	4	Bruan	Pic.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NIZA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CLERMONT	760.2	17.7	15.5	N.W.	0	Obt.º	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PARIS	758.8	16.1	14.9	—	3	C.Obt.º	—	9	24.9	15.1	755.3	16.0	N.E.	1	—	—	—	
S SEBASTIAN	767.6	22.0	18.8	—	5	Obt.º	Nua.º	—	25	20	758.9	24.8	S.	5	—	—	—	
BILBAO	767.8	20.0	18.2	—	0	—	Nua.º	15	29	18	758.9	26.8	S.W.	1	—	—	—	
SANTANDER	765.8	—	—	N.	1	—	—	—	—	—	757.3	—	—	—	—	—	—	
OVIEDO	766.6	19.6	17.4	N.W.	1	C.Obt.º	—	—	25	16	758.9	19.8	N.W.	2	—	—	—	
AVILES	765.6	—	—	S.W.	2	C.Obt.º	Pisa.º	—	—	—	758.1	—	W.	1	—	—	—	
VAREAS	766.6	20.2	—	S.S.W.	0	C.Obt.º	Nua.º	—	—	—	760.2	22.1	W.S.W.	7	—	—	—	
CORUÑA	766.4	19.4	18.2	W.N.W.	1	C.Obt.º	Pic.º	—	23	16	760.6	21.6	W.	6	—	—	—	
FINISTERRE	767.4	19.9	17.7	S.W.	0	—	Nua.º	10	23	16	760.3	22.7	W.	6	—	—	—	
SANTIAGO	766.8	19.3	18.3	S.	0	—	—	2	21	16	761.7	21.4	S.W.	2	—	—	—	
PONTEVEDRA	766.9	21.4	20.4	S.W.	0	Op.	—	4	—	—	762.2	21.6	S.W.	2	—	—	—	
VIGO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DRENSE	765.4	26.0	20.2	S.E.	0	C.Obt.º	—	—	26	19	764.3	27.6	S.	1	—	—	—	
BURGOS	765.4	18.5	16.0	N.E.	1	Tub.º	—	—	19	14	761.3	17.4	S.	1	—	—	—	
VALLADOLID	766.4	21.0	20.0	S.W.	3	Bruan	—	1	24	15	763.6	21.0	S.W.	2	—	—	—	
SALAMANCA	767.2	21.4	16.2	S.W.	1	C.Obt.º	—	—	24	14	764.0	22.0	W.	1	—	—	—	
PORTO	766.8	20.4	20.0	W.	2	C.Obt.º	—	—	23	18	—	—	—	—	—	—	—	
LEISBOA	766.1	21.6	19.4	S.S.W.	1	—	Pic.º	—	26	20	765.4	22.1	N.W.	3	—	—	—	
LAGOS	762.5	27.3	21.8	N.	1	Op.	Nua.º	—	32	21	—	—	—	—	—	—	—	
PUNCHAL	764.1	24.1	18.0	N.	4	—	Pic.º	—	27	19	764.1	26.5	N.	5	—	—	—	
PUNTA DELGADA	767.8	22.3	19.7	Cal	0	Tub.º	Nua.º	10	25	18	768.0	24.0	N.N.E.	2	—	—	—	
ANGRA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SACERES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BADAJOS	764.3	30.0	22.0	N.W.	0	Op.	—	—	39	17	761.2	38.0	N.W.	0	—	—	—	
CORDOBA	764.2	31.9	21.7	S.E.	1	Op.	—	—	40	23	761.1	38.8	S.W.	2	—	—	—	
SEVILLA	764.0	32.0	23.6	N.E.	2	Op.	—	—	42	23	760.1	40.8	W.	3	—	—	—	
AYAMONTE	—	—	—	N.	2	Op.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. FERNANDO	764.4	24.5	19.7	N.	0	Op.	—	—	31	22	762.9	26.9	S.W.	3	—	—	—	
TARIFA	764.9	24.4	—	W.	1	Op.	—	—	—	—	763.7	26.9	W.	1	—	—	—	
MALAGA	760.9	33.9	23.8	W.N.W.	5	Op.	—	—	30	25	762.9	34.0	S.	4	—	—	—	
JAEN	764.4	30.8	20.5	N.W.	2	Op.	—	—	30	22	762.4	34.2	N.	2	—	—	—	
GRANADA	761.2	27.0	19.1	E.	0	Op.	—	—	32	19	759.9	30.1	W.S.W.	1	—	—	—	
ALMERIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MURCIA	764.2	30.6	21.8	S.W.	2	Op.	—	—	38	26	760.7	34.0	S.	4	—	—	—	
ALICANTE	763.9	32.0	30.0	N.E.	5	Op.	Nua.º	—	36	22	759.6	31.2	S.E.	2	—	—	—	
VALENCIA	763.5	30.4	23.4	N.N.W.	0	Op.	—	—	36	20	759.0	31.4	S.S.E.	3	—	—	—	
ALBACETE	764.4	24.9	17.8	N.	4	Op.	—	—	33	20	759.7	32.1	W.N.W.	6	—	—	—	
CIUDAD-REAL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MADRID	765.1	23.5	13.2	E.	1	Op.	—	—	28	17	762.4	20.8	W.	0	—	—	—	
SEGOVIA	766.1	20.0	16.0	W.	3	Op.	—	—	8	23	761.7	20.5	S.	3	—	—	—	
ESCORIAL	763.8	23.0	16.0	N.W.	4	Op.	—	—	—	25	16	762.5	18.0	S.W.	6	—	—	—
SORIA	763.4	21.0	16.0	W.	1	Op.	—	—	—	21	14	760.5	20.8	id	6	—	—	—
BUENOSA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ZARAGOZA	763.6	23.7	19.0	N.W.	2	Op.	—	—	—	35	20	759.0	29.0	N.W.	0	—	—	—
TERUEL	764.7	21.1	19.6	N.	3	Tub.º	—	—	—	30	15	759.8	26.4	W.	6	—	—	—
TARRAGONA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	759.7	—	S.	9	—	—	—	
BARCELONA	762.0	27.2	20.2	N.N.W.	0	Tub.º	—	—	—	29	21	760.3	25.2	W.S.W.	7	—	—	—
CADAQUÉS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAHON	763.0	27.2	21.8	N.	3	Op.	—	—	—	29	21	762.2	27.5	S.	4	—	—	—
PALMA	763.5	30.6	23.4	N.W.	3	Op.	—	—	—	31	23	763.2	26.4	S.W.	3	—	—	—
ORAN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCEL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPAKS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALORNA	761.9	21.8	19.2	S.N.E.	1	C.Obt.º	—	—	—	—	763.2	27.8	N.W.	1	—	—	—	—
ROMA	761.8	21.7	20.4	E.	1	Op.	—	—	—	—	762.1	28.7	W.	4	—	—	—	—
LAGIARI	762.7	25.8	22.4	Cal	0	Op.	—	—	—	—	763.5	26.8	S.	4	—	—	—	—
PALERMO	763.1	21.2	20.5	E.	1	Op.	—	—	—	—	763.5	25.8	E.	3	—	—	—	—