



**ESTADO GENERAL**

La pequeña depresión de Irlanda ha pasado al mar del N. y sube rápidamente el barómetro en las regiones inmediatas. Entre las dos Castillas se ha formado un mínimo de carácter térmico que puede ocasionar tormentas y lluvias esporádicas en el Centro de la Península y hacia el N. de la depresión. Otro reducido mínimo relativo existe cerca de Orense. Las presiones más débiles residen en el Veneto y las más elevadas en las Azores. El calor es estrambado.

**Tiempo probable**

EN EL N	vientos bonancibles a frescos del S. cuadrante y algunas lluvias.				
NW	id	id	id	id	id y tiempo incierto.
CENTRO	id	id	id	id	tormentas, lluvias y calor.
S	id	id	del W. y buen tiempo caluroso.		
E	id	id	del S. cuadrante y buen tiempo caluroso.		
NE	como para el Centro.				

**Observaciones de la mañana.**

Estaciones	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			30. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Dirrecn.	Fuerza de 0 a 9.			Nuvia o nieve	Temp. extra	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Term. metro seco.	Viento. Dirrecn.	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
VALENTIA	8h	761.7	15.5	12.2	S.W.	1	C.Obt.	Pic.	0.7	14.4	10.0	758.4	12.3	S.S.W.	4	Obt.
CRISNEZ	7h	761.1	12.0	11.4	W.	5	Turb.	N. n. n.	—	—	—	—	—	—	—	—
S. MATHIEU	7h	765.5	11.8	10.8	W.	2	Obt.	N. n. n.	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	7h	767.0	15.0	14.5	W.	3	Obt.	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	7h	768.1	16.0	15.3	N.W.	1	Obt.	N. n. n.	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE	7h	762.0	21.6	18.6	N.W.	3	Turb.	Sl. a.	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA	7h	763.2	16.8	15.8	W.	1	Turb.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
SERMONT	7h	766.0	17.0	15.0	S.W.	3	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	7h	764.4	14.9	13.2	W.S.W.	2	Obt.	id	4	20.4	13.4	763.6	16.8	W.	0	Obt.
SEBASTIAN	9h	768.4	16.4	16.0	N.W.	3	Obt.	Sl. n. n.	1	25	10	767.2	24.2	N.	5	Turb.
MILBAO	9h	768.4	17.4	15.4	N.E.	9	Obt.	N. n. n.	—	—	—	767.3	28.2	N.W.	1	C.Obt.
SANTANDER	8h	767.7	—	—	W.	1	Obt.	Sl. a.	—	—	—	766.9	—	W.	2	Obt.
VIEDO	9h	767.7	16.4	15.2	W.	3	Obt.	id	—	22	14	766.4	20.0	N.W.	3	Obt.
VILÉS	8h	768.0	—	—	N.W.	2	Obt.	id	—	—	—	768.4	—	W.	2	Obt.
VARES	8h	—	—	—	S.	1	Obt.	id	—	—	—	—	—	S.W.	1	Brn.
VORUÑA	7h	768.2	16.1	15.0	W.N.W.	1	C.Obt.	N. n. n.	—	16	14	770.2	16.2	W.N.W.	1	Turb.
VINISTERRE	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SANTIAGO	9h	768.6	15.1	14.0	N.E.	3	Obt.	id	—	29	12	767.3	21.9	N.	2	Turb.
PONTEVEDRA	9h	768.1	18.2	16.3	N.	1	Obt.	id	—	21	10	767.7	21.0	W.	1	Obt.
VIGO	9h	768.1	18.6	16.2	W.	0	Obt.	Cal	—	19	13	768.0	19.2	W.	0	Obt.
RENSE	9h	766.1	21.4	17.5	N.W.	1	Obt.	id	—	34	12	765.0	22.8	S.S.W.	3	Turb.
BURGOS	9h	763.7	20.4	15.0	S.W.	0	Obt.	id	—	30	10	763.5	28.0	S.E.	0	Obt.
VALLADOLID	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALAMANCA	9h	766.7	27.8	22.6	W.	0	Obt.	id	—	32	15	768.1	30.0	N.E.	1	Obt.
PORTO	9h	767.2	19.1	17.1	N.E.	0	Turb.	id	—	24	13	—	—	—	—	—
ISBOA	8h	766.6	19.5	15.8	N.N.W.	4	Obt.	N. n. n.	—	31	15	765.9	19.1	N.W.	5	Turb.
LAGOS	8h	765.5	28.8	24.3	S.E.	1	Obt.	N. n. n.	—	34	18	—	—	—	—	—
LUNHAL	8h	768.6	20.4	17.5	N.N.E.	4	Obt.	N. n. n.	—	20	15	765.4	21.8	N.E.	4	Obt.
PUNTA DELGADA	7h	769.8	16.7	14.9	N.E.	3	Obt.	id	—	22	13	769.3	16.0	N.N.E.	3	Obt.
ENGRA	8h	769.4	16.4	14.2	W.N.W.	1	Obt.	id	—	20	15	767.9	17.0	Cal	0	Obt.
LAGUNA	9h	764.5	31.2	25.0	S.	2	Obt.	id	—	33	13	762.3	27.0	N.	2	Obt.
SACERES	9h	763.6	29.6	29.1	W.	1	Obt.	id	—	36	20	765.4	30.1	W.	1	Obt.
SADAJOZ	9h	765.0	29.6	25.4	W.N.W.	0	Obt.	id	—	36	16	763.2	35.8	(?)	0	Obt.
CORDOBA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEVILLA	9h	766.2	26.8	21.4	N.W.	0	Obt.	id	—	41	18	764.6	38.2	N.E.	0	Obt.
S. FERNANDO	7h	765.6	22.3	16.6	S.W.	2	Obt.	Sl. a.	—	33	19	764.2	28.1	W.	5	Obt.
ARIFA	8h	766.4	—	—	W.	3	Obt.	id	—	—	—	770.0	—	W.	4	Obt.
SALAGA	9h	765.9	25.0	18.0	S.	4	Obt.	id	—	26	20	765.8	26.5	S.E.	4	Obt.
SEVILLA	9h	767.2	21.7	21.8	N.N.E.	3	Obt.	N. n. n.	—	27	17	767.0	25.1	N.	1	Obt.
CAEN	9h	766.3	28.5	19.6	W.	1	Obt.	id	—	35	19	764.2	32.0	N.	3	Obt.
ORANADA	9h	767.1	24.1	21.2	W.	0	Obt.	id	—	26	17	766.5	28.1	S.S.W.	1	Turb.
ALMERIA	9h	766.6	24.7	21.2	S.W.	1	Obt.	Sl. a.	—	—	—	765.8	24.2	S.W.	1	Obt.
MURCIA	9h	767.2	24.6	20.4	N.E.	1	Obt.	id	—	31	15	766.5	29.4	W.	4	Obt.
LICANTE	9h	763.9	21.0	21.2	W.	0	Obt.	Sl. a.	—	31	16	763.1	22.8	N.E.	3	Obt.
VALENCIA	9h	766.4	27.0	20.6	W.	0	Obt.	id	—	28	17	767.0	21.0	W.	1	Obt.
BACETE	9h	764.9	26.7	16.7	S.S.W.	2	Obt.	id	—	30	16	764.1	30.1	S.S.W.	3	Obt.
CIUDAD-REAL	9h	764.2	28.0	22.5	N.W.	0	Obt.	id	—	35	10	763.0	33.5	N.W.	0	Obt.
MADRID	9h	764.8	23.2	16.3	W.	1	Obt.	id	—	30.8	17.0	763.2	29.6	W.S.W.	1	Obt.
SCORIAL	9h	763.7	22.8	17.4	N.W.	1	Turb.	id	—	31	17	763.0	26.6	N.W.	4	Obt.
SEGOVIA	9h	763.5	24.6	16.6	S.W.	2	Obt.	id	—	32	15	762.6	29.0	S.	3	Obt.
SEVILLA	9h	764.1	24.6	18.8	S.S.W.	1	Obt.	id	—	30	14	763.6	28.6	S.W.	1	Obt.
SEVILLA	9h	764.4	23.0	17.8	N.N.E.	0	Turb.	id	—	27	13	765.4	26.4	N.E.	0	Turb.
SEVILLA	9h	766.2	23.9	17.2	S.E.	1	Obt.	id	—	29	16	764.6	27.8	N.W.	2	Obt.
SEVILLA	9h	766.7	25.5	19.1	S.E.	1	Turb.	id	—	30	13	766.7	30.1	W.	1	Obt.
SEVILLA	9h	764.9	23.7	23.1	S.	0	Obt.	id	—	32	14	763.5	29.0	W.	0	Obt.
SEVILLA	9h	765.5	24.6	21.0	S.W.	2	Turb.	N. n. n.	—	26	15	765.9	33.3	W.	1	Obt.
SEVILLA	8h	—	15.3	14.5	N.	2	Obt.	Sl. a.	—	—	—	—	—	N.W.	1	Obt.
SEVILLA	9h	766.8	26.0	18.0	N.	1	Obt.	id	—	24	17	766.8	21.4	S.S.W.	2	Obt.
SEVILLA	9h	767.1	21.6	18.0	S.	2	Obt.	Sl. a.	—	25	15	766.6	24.2	S.W.	4	Obt.
SEVILLA	7h	764.2	24.8	—	S.W.	1	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
SEVILLA	7h	766.0	23.0	—	W.	1	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
SEVILLA	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEVILLA	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEVILLA	7h	761.2	20.1	18.0	S.W.	1	Turb.	id	—	—	—	762.1	22.8	W.	1	Obt.
SEVILLA	7h	763.8	18.5	17.0	W.	1	Obt.	id	—	—	—	762.1	21.7	S.W.	3	Obt.
SEVILLA	7h	765.4	16.6	15.0	N.W.	4	Obt.	id	—	—	—	764.5	11.0	S.S.W.	6	Obt.
SEVILLA	7h	764.8	19.6	16.7	W.	1	Obt.	id	—	—	—	763.1	20.3	N.	4	Obt.