



ESTADO GENERAL.

La situación no ofrece cambio importante. El centro de la Península continúa ocupado por un anticiclón que produce duras nieblas. Sigue ligeramente en Galicia y en algunos otros puntos, pero el tiempo es bueno por lo general. El mínimo del Mediterráneo no ha desaparecido. Saltan los telegramas del Atlántico. Las presiones más bajas residen en Irlanda.

Tiempo probable

EN EL N.	visitos bonancibles variables y alguna lluvia.
„ „ N.W.	id id id id id.
„ „ CENTRO.	id id id nieblas y alguna lluvia
„ „ S.	id id del S.
„ „ E.	id id variables.
„ „ N.E.	id id id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento		Estado del cielo	Estado del mar.	Dichas en las 24 horas			Dichas de la víspera				
		Seco	Húm.	Dirrec. ^o	Fuerza.			Pluvia o nieve.	Témp. ^o extr. ^s Máx. Min.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. metro seco.	Dirrec. ^o	Fuerza.	Estado del cielo.	
VALENTIA (8 ^h)	756.4	10.6	9.4	S.W.	Bont.	Obt.	Re.	4.8	12.2	9.8	759.4	10.0	S	Vent.	2 cub.
CRIS NEZ (7 ^h)	764.5	11.3	10.8	S.S.E.	Obt.	Obt.	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
ST MATHIEU (7 ^h)	765.0	1.5	1.0	S.E.	Obt.	Obt.	Re.	—	—	—	—	—	—	—	—
SLA DE AIX (7 ^h)	764.7	7.8	5.0	S.S.E.	Bont.	Obt.	Re.	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ (7 ^h)	767.8	7.4	-1.8	S.W.	Re.	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN (7 ^h)	766.4	7.0	6.1	S.S.E.	Obt.	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE (7 ^h)	767.2	4.3	2.6	S.	Vent.	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA (7 ^h)	767.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT (7 ^h)	768.2	0.5	-3.2	Cal	Cal	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS (7 ^h)	767.0	10.0	9.1	S.E.	Re.	Obt.	Cal	—	5.9	-4.0	768.6	-3.9	Re.	Cal	Obt.
S. SEBASTIÁN (9 ^h)	767.2	10.8	7.6	—	—	Obt.	Cal	—	15	5	766.0	13.3	S.E.	id	2 cub.
BILBAO (9 ^h)	765.2	9.0	—	S	Vent.	Obt.	Re.	—	16	6	765.9	15.0	S.E.	id	Obt.
SANTANDER (8 ^h)	765.2	9.0	—	S	Vent.	Obt.	Re.	—	—	—	—	—	—	—	—
OVIEDO (9 ^h)	766.6	9.8	7.2	S.W.	id	Obt.	—	—	15	6	764.8	13.0	S.E.	Re.	2 cub.
VILÉS (8 ^h)	766.0	11.0	—	S.W.	id	Obt.	—	—	—	—	764.8	15.2	S	Vent.	Obt.
VARES (8 ^h)	765.9	13.0	—	id	id	Obt.	—	—	—	—	764.9	—	W	id	2 cub.
VAREZ (8 ^h)	765.9	13.0	—	id	id	Obt.	—	—	—	—	764.2	15.0	S.E.	id	Obt.
CORUÑA (7 ^h)	766.0	14.3	12.5	S.	Bont.	Bont.	Re.	—	18	11	766.8	15.7	S.S.W.	id	Obt.
FINISTERRE (8 ^h)	766.4	19.7	19.1	S.S.W.	id	Obt.	—	—	—	—	764.9	14.7	S.	Re.	Obt.
SANTIAGO (9 ^h)	765.6	11.5	11.2	S.W.	Re.	Obt.	—	1	16	9	764.0	14.4	S.W.	Cal	2 cub.
VIGO (9 ^h)	766.6	12.4	11.2	S.E.	Bont.	id	—	4	15	12	764.3	14.4	S.E.	Bont.	Obt.
DRENSE (9 ^h)	769.4	9.2	8.2	Re.	Vent.	id	—	1	12	6	764.9	11.3	S.S.W.	Cal	2 cub.
BURGOS (9 ^h)	770.5	2.0	2.0	W.	Re.	Re.	—	—	8	1	766.5	7.8	S.S.W.	id	Obt.
VALLADOLID (9 ^h)	769.8	6.0	6.0	Re.	Bont.	id	—	—	8	4	767.9	10.0	Re.	Bont.	2 cub.
SALAMANCA (9 ^h)	767.2	6.6	6.4	S.	Vent.	id	—	—	11	5	765.6	9.4	S.	Vent.	Obt.
PORTO (9 ^h)	767.1	19.2	12.2	S.W.	Re.	Obt.	Cal	—	18	11	—	—	—	—	—
LISBOA (8 ^h)	766.4	13.4	13.4	S.S.E.	id	Obt.	Re.	2	15	12	765.9	14.2	S.E.	Re.	2 cub.
LAGOS (8 ^h)	766.3	15.6	14.8	S.E.	id	Obt.	Re.	1	20	14	—	—	—	—	—
FUNCHAL (8 ^h)	767.1	17.1	15.0	S.	Cal	Obt.	—	—	21	13	766.6	19.0	S.	Cal	Obt.
PUNTA DELGADA (7 ^h)	764.4	15.6	15.0	S.S.W.	Bont.	Obt.	Re.	—	18	15	763.4	16.4	S.S.W.	Re.	Obt.
BADAJOS (9 ^h)	766.6	12.5	12.0	Re.	Cal	Obt.	—	—	14	10	763.5	12.0	S.	Cal	2 cub.
SEVILLA (9 ^h)	766.8	20.1	15.1	id	Vent.	Obt.	—	20	?	?	765.9	14.8	Re.	id	Obt.
AYAMONTE (8 ^h)	—	—	—	S	Cal	Obt.	Re.	—	—	—	—	—	—	—	—
S. FERNANDO (7 ^h)	767.3	14.0	14.0	Cal	id	Obt.	id	4	16	13	766.1	15.2	S.	Re.	Obt.
TARIFA (8 ^h)	767.4	15.9	—	S.W.	Vent.	id	id	—	—	—	766.9	16.0	S.W.	Re.	Obt.
MÁLAGA (9 ^h)	766.8	10.2	9.6	S.E.	id	id	—	—	11	7	764.8	9.8	S.E.	Vent.	id
GRANADA (9 ^h)	768.2	15.8	19.9	Re.	id	id	Re.	—	—	—	764.6	16.0	S.S.E.	id	2 cub.
ALMERÍA (8 ^h)	768.5	—	—	Re.	id	id	—	—	—	—	765.9	—	S	id	Obt.
AGUILAS (8 ^h)	765.4	16.0	15.2	Re.	id	Obt.	Cal	—	19	10	763.4	15.2	S.E.	Cal	Obt.
ALICANTE (9 ^h)	768.0	12.4	11.8	W.	Vent.	Obt.	—	—	18	11	763.8	17.0	S.W.	Vent.	Obt.
MURCIA (9 ^h)	769.0	12.0	10.0	W.	Re.	Obt.	Re.	—	—	—	764.9	17.0	Re.	Re.	2 cub.
DÉNIA (8 ^h)	768.0	9.7	8.9	W.S.W.	Cal	Re.	—	—	18	7	764.1	15.2	Re.	Cal	2 cub.
VALENCIA (9 ^h)	769.9	9.5	9.0	S.W.	id	Obt.	—	7	13	4	763.7	13.0	S.W.	id	Re.
CIUDAD-REAL (9 ^h)	769.8	5.5	5.2	W.	Re.	Re.	—	—	14	5	765.1	10.5	W.	Re.	Obt.
ALBACETE (9 ^h)	769.8	3.2	3.2	Re.	id	id	—	0.3	5.7	2.3	766.8	5.5	W.S.W.	Vent.	2 cub.
MADRID (9 ^h)	769.5	4.2	2.6	Re.	id	Re.	—	1	11	1	766.4	9.2	S.S.W.	Re.	Obt.
SEGOVIA (9 ^h)	769.5	3.4	3.0	id	Cal	Re.	—	—	10	1	766.4	6.4	S	Cal	2 cub.
ESCORIAL (9 ^h)	766.7	2.6	2.2	W.S.W.	id	id	—	—	12	?	764.3	10.0	S.W.	Vent.	id
SORIA (9 ^h)	768.1	3.4	2.5	Re.	id	Obt.	—	—	12	0	763.7	12.2	Re.	Cal	id
ZARAGOZA (9 ^h)	766.7	—	—	Re.	Vent.	Obt.	Cal	—	—	—	764.3	—	id	Vent.	Obt.
TERUEL (9 ^h)	767.6	9.6	9.2	W.S.W.	Cal	Obt.	id	—	16	5	764.0	13.4	S.E.	id	Obt.
HERRAGONA (9 ^h)	763.0	8.9	5.2	Re.	Vent.	Obt.	Re.	—	—	—	—	—	—	—	—
BARCELONA (8 ^h)	765.5	9.4	7.8	Re.	Cal	Obt.	Re.	—	—	—	762.7	—	Re.	Re.	id
GADAGUÉS (8 ^h)	765.5	—	—	Re.	id	Obt.	Re.	—	—	—	764.0	14.8	S.W.	Cal	id
MAHON (8 ^h)	767.6	15.0	—	Re.	Re.	Re.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PALMA (8 ^h)	767.1	13.2	—	S.	id	Re.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIZA (8 ^h)	763.1	10.0	—	Re.	id	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORAN (7 ^h)	764.6	10.6	—	W.	Re.	Re.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL (7 ^h)	766.4	4.8	2.0	S.	Bont.	Obt.	—	—	—	—	763.7	6.8	S	Re.	Obt.
TUNEZ (7 ^h)	763.0	5.8	3.4	Re.	Re.	id	—	—	—	—	767.1	9.8	Re.	Re.	Obt.
SFAKS (7 ^h)	769.9	9.2	9.0	S.W.	Re.	id	—	—	—	—	759.2	14.0	Re.	Re.	2 cub.
LIORNA (7 ^h)	762.4	9.9	9.4	S.S.W.	Re.	Obt.	—	4	—	—	759.5	11.5	W.	Re.	Obt.

El Director
ARCIMIS