



## ESTADO GENERAL.

Vuelven a disminuir las presiones en las Azores. En la Península ha mejorado el tiempo y solo llueve en algunos puntos del S.E. Se ha formado un pequeño anticiclón en Castilla la Vieja. Las borrascas de estos días han desaparecido por el mar del N. El secundario del golfo de Ginebra carece de importancia.

### Tiempo probable.

**EN EL N.** vientos bonancibles del S.

**„ „ N.W.** id id á frescos del 3.º cuadrante chubascosos.

**„ „ CENTRO.** id id variables.

**„ „ S.** id id id.

**„ „ E.** id id id y alguna lluvia.

**„ „ N.E.** id id id id id.

Estaciones	Baróm.º á 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.	Direc.	Fuerra			Pluvia ó nieve	Tempº extr.º		Baróm.º á 0 y al nivel del mar.	Termó.º seco.	Viento		Estado del cielo.
									Máx.	Min.			Direc.º	Fuerra.	
VALENTIA (8h)	767.8	11.7	9.4	W.S.W.	0º	C. obt.º	Bro.	7.6	13.3	8.3	767.0	10.6	W.S.W.	P. obt.º	C. obt.º
CRIS NEZ (7h)	759.0	11.0	11.2	S.W.	id	Slw.	R.º gro.	—	—	—	—	—	—	—	—
ST MATHIEU (7h)	757.9	13.4	12.0	W.	fat.	P. obt.º	P.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX (7h)	759.0	14.1	12.0	W.S.W.	P. obt.º	C. obt.º	P.º	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ (7h)	764.1	11.0	9.7	S.W.	Slw.º	0º	id	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN (7h)	764.7	12.0	10.5	W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIÉ (7h)	762.8	14.0	10.5	W.	id	id	P.º	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA (7h)	762.2	14.0	8.7	S.	Slw.º	P.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—
VERMONT (7h)	765.4	8.2	7.8	W.S.W.	Cal	C. obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS (7h)	760.2	9.9	9.1	S.S.W.	P.º	C. obt.º	—	—	16.6	8.2	759.8	16.0	S.S.W.	Slw.º	C. obt.º
S. SEBASTIÁN (9h)	766.2	16.7	12.2	S.E.	Slw.º	0º	Slw.º	—	—	—	762.3	16.8	S.W.	Slw.º	id
BILBAO (9h)	767.0	11.8	9.8	S.E.	Vent.º	id	R.º	—	—	—	763.0	14.0	id	Vent.º	id
SANTANDER (8h)	764.6	12.1	—	S.	Slw.º	id	Slw.º	—	—	—	763.0	17.2	Cal	Cal	C. obt.º
VIEDO (9h)	766.2	10.6	8.8	W.	Vent.º	id	—	—	—	—	763.4	16.4	P.º	Slw.º	P.º
AVILÉS (8h)	765.6	—	—	S.E.	id	C.º	id	—	—	—	762.5	—	W.	Vent.º	C.º
VÁRES (8h)	762.7	15.0	—	S.W.	P.º	P.º	P.º	—	—	—	762.0	17.8	W.S.W.	id	P.º
CORUÑA (7h)	765.6	14.2	12.0	S.	id	id	id	—	—	—	762.3	16.2	W.	Slw.º	0º
FINISTERRE (8h)	766.1	17.2	14.0	S.W.	id	C.º	P.º	—	—	—	764.4	16.3	S.W.	id	C. obt.º
SANTIAGO (9h)	766.5	11.6	11.2	id	id	P.º	—	—	—	—	762.9	13.4	id	id	P.º
VIGO (9h)	766.0	15.5	13.3	S.E.	Slw.º	id	Slw.º	—	—	—	764.9	15.2	S.E.	Slw.º	id
ORENSE (9h)	767.5	7.8	6.7	S.E.	Cal	P.º	—	—	—	—	763.9	16.2	W.	Cal	C. obt.º
BURGOS (9h)	767.5	7.1	6.9	S.	id	C.º	—	—	—	—	763.0	10.7	S.	Slw.º	P.º
VALLADOLID (9h)	768.5	8.0	8.0	S.W.	id	P.º	—	—	—	—	762.9	14.0	S.W.	id	id
SALAMANCA (9h)	768.5 (3)	9.2	?	W.	Vent.º	0º	—	—	—	—	761.3	13.0	W.	Vent.º	id
PORTO (9h)	766.9	14.2	13.0	S.	id	P.º	—	—	—	—	763.0	14.0	id	id	id
LISBOA (8h)	766.7	13.7	12.4	Cal	Cal	C.º	P.º	—	—	—	766.3	15.0	P.º	Slw.º	0º
LAGOS (8h)	766.1	20.0	15.8	P.º	Vent.º	0º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FUNCHAL (8h)	765.8	17.7	14.6	P.º	Slw.º	C.º	P.º	—	—	—	766.7	17.2	P.º	id	id
PUNTA DEL GADA (7h)	757.5	18.4	18.0	S.	Cal	P.º	P.º	—	—	—	768.1	17.4	S.	fat.	C.º
BADAJOS (9h)	764.3	15.5	10.0	P.º	id	0º	—	—	—	—	761.2	17.0	S.S.W.	Cal	P.º
SEVILLA (9h)	765.1	15.0	13.0	id	Vent.º	id	—	—	—	—	763.7	20.8	W.	id	C. obt.º
AYAMONTE (8h)	—	—	—	P.º	Cal	C.º	Slw.º	—	—	—	—	—	—	—	—
S. FERNANDO (7h)	767.8	13.6	12.8	P.º	Vent.º	id	P.º	—	—	—	764.7	17.0	P.º	Slw.º	C. obt.º
TARIFA (8h)	766.2	18.0	—	P.º	Cal	id	Slw.º	—	—	—	764.2	21.0	P.º	Vent.º	C. obt.º
MÁLAGA (9h)	762.9	14.4	12.8	W.	id	Slw.	—	—	—	—	761.1	17.2	W.	Slw.º	C. obt.º
GRANADA (9h)	762.7	20.0	18.0	S.W.	Slw.º	id	id	—	—	—	762.0	21.0	S.W.	id	0º
ALMERÍA (8h)	763.5	—	—	S.S.E.	Vent.º	P.º	id	—	—	—	764.2	—	S.W.	Vent.º	C.º
LAGUILAS (8h)	769.1	20.6	18.6	P.º	id	C. obt.º	P.º	—	—	—	759.7	21.1	id	Slw.º	0º
ALICANTE (9h)	763.5	17.8	15.3	S.W.	P.º	C.º	P.º	—	—	—	761.7	23.2	S.E.	id	C.º
MURCIA (9h)	765.1	19.5	18.5	P.º	id	id	id	—	—	—	763.1	23.0	W.º	Vent.º	id
VALENCIA (9h)	764.8	16.7	14.8	P.º	Vent.º	id	id	—	—	—	762.6	24.5	S.	Cal	C. obt.º
CIUDAD-REAL (9h)	766.6	11.0	10.0	S.W.	Cal	C. obt.º	—	—	—	—	761.0	18.7	S.W.	id	C. obt.º
ALBACETE (9h)	766.1	10.9	10.1	P.º	Slw.º	Slw.	—	—	—	—	763.1	15.7	P.º	id	id
MADRID (9h)	766.8	9.9	8.9	P.º	id	C.º	—	—	—	—	763.7	12.0	W.S.W.	Slw.º	C. obt.º
TOLEDO (9h)	766.3	9.2	7.3	P.º	Slw.º	0º	—	—	—	—	762.3	10.5	S.	id	Slw.
COVADOUROS (9h)	766.2	9.6	8.6	S.E.	Vent.º	id	—	—	—	—	763.3	10.4	P.º	P.º	C.º
GORIA (9h)	764.7	6.2	5.4	W.	Cal	P.º	—	—	—	—	761.0	10.4	S.W.	Vent.º	id
BARCOZA (9h)	763.6	14.8	9.8	W.	Vent.º	P.º	—	—	—	—	763.0	15.8	S.S.E.	Cal	id
TERUEL (9h)	767.5	7.4	7.2	S.W.	Cal	C.º	—	—	—	—	762.8	13.7	S.	id	id
ZARAGOZA (8h)	764.7	—	—	P.º	Vent.º	C.º	Cal	—	—	—	762.2	—	S.E.	Vent.º	C.º
TARRAGONA (9h)	765.3	13.8	11.4	P.º	Cal	C. obt.º	id	—	—	—	761.4	21.6	P.º	Slw.º	C.º
BARCELONA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	759.1	21.9	Cal	Cal	C.º
TARRAGONA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	759.1	21.9	Cal	Cal	C.º
BARCELONA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	759.1	21.9	Cal	Cal	C.º
TARRAGONA (7h)	760.7	—	—	P.º	Slw.º	C.º	Slw.º	—	—	—	759.4	—	S.E.	Vent.º	C.º
ALMA (9h)	764.2	18.6	15.4	Cal	Cal	id	Cal	—	—	—	762.1	22.6	S.W.	Slw.º	0º
BIZA (8h)	—	—	—	id	id	id	P.º	—	—	—	—	—	S.	id	P.º
BARCELONA (7h)	764.6	17.8	—	P.º	Slw.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARCELONA (7h)	763.1	20.3	—	W.	Vent.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARCELONA (7h)	761.6	19.0	—	P.º	id	C.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARCELONA (7h)	763.3	22.4	—	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARCELONA (7h)	762.4	15.4	14.2	S.	Slw.º	C.º	—	—	—	—	760.8	20.0	S.W.	Slw.º	C.º
BARCELONA (7h)	764.2	?	?	P.º	Vent.º	P.º	—	—	—	—	763.9	19.6	S.	Vent.º	0º
BARCELONA (7h)	762.8	?	?	P.º	Slw.º	0º	—	—	—	—	762.6	23.3	S.	id	id
BARCELONA (7h)	763.2	19.2	15.6	Cal	Cal	id	—	—	—	—	763.9	19.1	Cal	Cal	id