



ESTADO GENERAL

El mínimo del golfo del León se encuentra hoy sobre Tiza, donde ha bajado el barómetro 7^{mm} con vientos frescos y mar gruesa. El mal tiempo no ha de tardar en presentarse de nuevo. En Castilla y regiones comarcanas siguen descargando tormentas y lluvias mas o menos intensas. En el resto de la Península es bueno el tiempo. La baja barométrica es general y llega hasta las Azores. El anticiclón reside en el Atlántico al W. de este archipiélago.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles a frescos de la región del N. y tiempo incierto y nebuloso.
" NW	id id id id id id id id.
" CENTRO	id id id variables y tendencia lluviosa y tormentosa.
" S	id id del W. y buen tiempo menos caluroso.
" E	como para el Centro.
" NE	vientos frescos y muy frescos del S. cuadrante, tormentas y lluvias.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm ^o a 0 y al nivel del mar.	Termóm ^o		Viento		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la vispera.						
		Seco.	Hum ^o	Dirrec ⁿ	Fuerza de 0 a 9			llovizna o nieve	Temp ^o extra	Baróm ^o a 0 y al nivel del mar.	Termó metro seco.	Viento	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.		
ALENTIA	8h	762.3	16.7	15.6	Cal	0	Nub ^o	Nub ^o	—	200	14.1	765.0	17.8	N.W.	3	Nub ^o
ARIS NEZ	7h	762.4	11.8	9.3	S.F.E.	4	Obt ^o	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU	7h	753.7	12.1	11.3	S.F.E.	1	Obt ^o	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX.	7h	760.5	12.0	10.0	N.E.	4	Obt ^o	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
MARRITZ	7h	759.7	18.0	17.2	W.	1	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ERPIÑAN	7h	755.2	20.7	15.6	N.W.	4	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIÉ	7h	753.3	16.0	16.0	id	6	Nub ^o	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
ZA	7h	749.5	17.7	15.3	E.	6	Obt ^o	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT	7h	758.0	11.4	9.4	N.F.E.	4	Obt ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ARIS	7h	761.6	11.0	8.8	N.F.E.	3	Nub ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
SEBASTIAN	9h	759.5	17.0	16.1	N.	1	Nub ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ELBAO	9h	761.9	18.8	16.4	id	5	Nub ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTANDER	8h	761.9	16.8	14.3	N.W.	2	Obt ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
VIEDO	9h	761.4	16.8	14.3	N.W.	2	Obt ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
VILES	8h	761.4	16.8	14.3	N.W.	2	Obt ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ARES	8h	761.4	16.8	14.3	N.W.	2	Obt ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ORUÑA	7h	761.6	17.0	16.2	N.W.	3	Nub ^o	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
VISTERRRE	8h	761.4	18.6	15.6	N.	4	Nub ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTIAGO	9h	761.4	21.3	17.3	N.	1	Obt ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ONTEVEDRA	9h	761.3	21.6	16.6	N.E.	0	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
GO	9h	761.3	21.6	16.6	N.E.	0	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
RENSE	9h	761.3	21.6	16.6	N.E.	0	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
URGOS	9h	761.3	21.6	16.6	N.E.	0	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ALLADOLID	9h	761.3	21.6	16.6	N.E.	0	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ALAMANCA	9h	760.1	14.4	12.0	E.	3	Obt ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
PORTO	9h	760.2	20.2	18.1	S.W.	0	Nub ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
SBOA	8h	760.6	18.8	15.5	N.W.	4	Obt ^o	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
OGOS	8h	760.7	21.6	17.8	N.W.	3	Obt ^o	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
NCHAL	8h	764.9	21.1	17.0	N.	3	Nub ^o	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTA DELGADA	7h	767.4	19.8	19.0	E.	1	Obt ^o	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
GRA	8h	768.7	18.8	18.2	S.W.	2	Nub ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
AGUNA	9h	764.3	20.2	17.5	W.S.W.	3	Obt ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
CERES	9h	768.1	20.6	20.4	S.	1	Obt ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
DAJOZ	9h	763.4	22.2	15.2	W.N.W.	1	Nub ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ROGBA	9h	759.4	23.0	17.6	S.W.	5	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
VILLA	9h	760.0	24.4	17.0	id	5	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
FERNANDO	7h	760.9	19.0	16.5	W.	3	id	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
RIFA	8h	760.5	25.2	17.7	N.W.	5	id	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGA	9h	762.0	21.2	?	S.W.	0	Obt ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
LILLA	9h	758.4	18.3	15.2	N.	1	Obt ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
EN	9h	761.8	20.1	15.4	S.W.	2	Obt ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ANADA	9h	757.6	24.8	19.4	S.W.	2	Nub ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
MERIA	9h	757.5	25.2	24.0	S.E.	3	id	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
RCIA	9h	756.0	25.0	17.4	N.F.E.	1	Obt ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
CANTE	9h	756.4	19.9	14.5	W.N.W.	5	Nub ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
LENCIA	9h	758.3	20.0	17.0	W.	2	Obt ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
BACETE	9h	757.8	19.6	13.8	N.F.E.	0	Obt ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
DAD-REAL	9h	757.2	17.2	13.0	N.W.	4	Obt ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ORID	9h	760.8	14.0	9.6	N.	3	Obt ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
CORIAL	9h	758.2	16.6	12.5	N.E.	4	Obt ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
GOVIA	9h	756.7	14.4	11.0	N.W.	2	Obt ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ADALAJARA	9h	756.7	14.4	11.0	N.W.	2	Obt ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
RIA	9h	756.7	14.4	11.0	N.W.	2	Obt ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ESCA	9h	756.7	14.4	11.0	N.W.	2	Obt ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGOZA	9h	756.7	14.4	11.0	N.W.	2	Obt ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
RUEL	9h	757.4	14.9	13.0	N.	6	Obt ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
CELONA	9h	754.0	24.4	19.0	W.S.W.	0	Obt ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
BAQUES	8h	755.5	24.8	19.6	S.W.	2	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ON	9h	755.5	24.8	19.6	S.W.	2	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
MA	9h	754.4	21.0	—	id	3	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
AN	7h	757.4	25.6	—	id	1	Nub ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
DEL	7h	756.5	20.5	—	N.W.	1	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
VEZ	7h	757.3	25.0	—	S.E.	1	Nub ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
KS	7h	757.3	25.0	—	S.E.	1	Nub ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA	7h	757.3	25.0	—	S.E.	1	Nub ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
NA	7h	753.2	18.5	16.6	S.W.	0	Obt ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
LIARI	7h	756.1	22.6	22.6	S.S.E.	0	Obt ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMO	7h	756.2	22.4	17.1	S.	4	Obt ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—