



### ESTADO GENERAL.

La borrasca indicada ayer se encuentra hacia el mar del N. y las presiones vuelven a subir en Orlanda, W. de Francia y de la Península. El anticiclón de las Azores se halla restablecido. Llueve en el Cantábrico y descargan chubascos en Galicia. En el Mediterráneo es el tiempo algo incierto.

#### Tiempo probable.

- EN EL N. vientos variables y alguna lluvia.
- " N.W. id fresquitos del W. chubascos.
- " CENTRO. id bonancibles variables.
- " S. id id del E.
- " E. como para el Centro.
- " N.E. id id N.

Estaciones	Observaciones de la mañana.							Dichas en las 24 horas			Dichas de la víspera.				
	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Pluvia o nieve.	Temp.º extr.º		Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento.		Estado del cielo.
		Seco.	Húm.º	Direc.º	Fuerza.	Max.	Min.		Direc.º	Fuerza.					
VALENTIA (8h)	759.7	14.4	12.8	W.	For.º	Obt.º	N.º	3.6	16.1	12.8	759.4	15.0	W.	For.º	Obt.º
GRIS NEZ (7h)	753.6	14.8	14.7	W.	id	Sluv.º	N.º	5	—	—	—	—	—	—	—
ST MATHIEU (7h)	763.0	15.0	14.2	W.	id	Cal.º	N.º	19	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX (7h)	762.4	17.5	15.0	N.W.	For.º	Obt.º	N.º	6	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ (7h)	765.0	18.5	18.2	N.W.	id	Sluv.º	N.º	2	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN (7h)	764.2	22.0	16.0	N.W.	For.º	Obt.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIÉ (7h)	761.8	24.6	16.2	Cal.	Cal.	For.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA (7h)	761.5	22.2	18.0	id	id	Cal.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT (7h)	763.1	17.0	14.8	S.E.	Vent.º	Cal.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS (7h)	760.9	15.4	14.2	S.W.	N.º	id	N.º	24	22.7	14.4	761.2	15.9	S.S.W.	N.º	Obt.º
S. SEBASTIAN (9h)	767.7	17.1	16.5	W.	Cal.	id	N.º	2	24	17	765.4	21.7	S.E.	Vent.º	Obt.º
BILBAO (9h)	768.0	18.4	16.8	N.W.	id	Cal.º	N.º	2	27	16	765.4	24.8	S.	id	id
SANTANDER (8h)	766.7	18.3	—	N.W.	For.º	id	N.º	10	—	—	765.8	22.6	N.W.	Vent.º	id
DVIEDO (9h)	766.8	16.4	15.4	S.W.	Vent.º	id	N.º	5	25	15	764.9	24.2	N.W.	id	Cal.º
AVILÉS (8h)	767.7	—	—	N.W.	id	id	N.º	—	—	—	765.9	—	N.W.	Vent.º	id
VARES (8h)	761.4	20.0	—	W.	N.º	id	N.º	5	—	—	764.2	23.0	S.W.	For.º	Obt.º
CORUÑA (7h)	768.8	17.7	16.3	N.W.	For.º	id	N.º	2	24	14	765.6	21.5	N.W.	id	id
EI NISTERRE (8h)	769.0	23.4	18.8	W.	N.º	id	N.º	—	—	—	767.3	22.1	Cal.	Cal.	id
SANTIAGO (9h)	?	19.6	16.2	?	?	id	N.º	—	29	14	765.4	23.2	W.	N.º	Cal.º
VICO (9h)	767.7	21.3	17.5	N.W.	N.º	For.º	N.º	—	24	19	766.7	21.3	N.W.	id	For.º
ORENSE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BURGOS (9h)	764.6	21.2	19.0	N.W.	Cal.	Obt.º	N.º	—	30	13	761.8	21.2	N.W.	Cal.	Obt.º
VALLADOLID (9h)	760.4	22.0	20.0	id	N.º	id	N.º	—	30	15	758.5	30.0	W.	N.º	id
SALAMANCA (9h)	763.8	26.2	20.8	N.	Cal.	id	N.º	—	31	16	762.9	28.4	N.W.	Cal.	id
PORTO (9h)	767.4	22.3	20.2	N.W.	For.º	Obt.º	N.º	—	30	17	—	—	—	—	—
LISBOA (8h)	766.0	21.7	18.4	N.	For.º	Obt.º	N.º	—	27	18	765.8	20.0	N.	For.º	id
LAGOS (8h)	764.9	26.6	21.0	S.	Vent.º	id	N.º	—	30	19	—	—	—	—	—
FUNCHAL (8h)	768.6	22.4	19.9	N.W.	For.º	id	N.º	—	25	19	766.9	22.9	N.W.	For.º	id
MONTA DELGADA (7h)	770.8	24.2	21.0	id	N.º	For.º	N.º	—	27	22	770.6	23.2	Cal.	Cal.	Cal.º
BADAJOS (9h)	763.5	32.0	23.0	W.	Cal.	Obt.º	N.º	—	27	18	760.1	32.5	N.W.	id	Obt.º
SEVILLA (9h)	763.0	28.0	18.0	S.W.	id	id	N.º	—	29	17	761.9	37.0	S.W.	For.º	id
AMONTE (8h)	—	—	—	—	—	—	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
S. FERNANDO (7h)	764.8	22.4	18.2	N.	N.º	Obt.º	N.º	—	27	19	764.1	24.7	N.W.	N.º	id
ARIFA (8h)	764.8	23.5	—	S.	id	Obt.º	N.º	—	—	—	764.0	25.4	S.	id	id
MÁLAGA (9h)	764.3	25.0	22.0	S.S.W.	For.º	Obt.º	N.º	—	27	22	763.8	26.2	S.	For.º	id
GRANADA (9h)	761.9	27.4	—	Cal.	Cal.	id	N.º	—	31	24	760.6	28.9	S.	id	id
ALMERÍA (8h)	764.7	29.0	25.0	S.	Vent.º	id	N.º	—	—	—	762.7	30.3	S.S.W.	Vent.º	id
AGUILAS (8h)	766.7	—	—	S.	id	id	N.º	—	—	—	766.5	—	S.	id	id
ALICANTE (9h)	762.8	28.2	27.0	S.S.E.	Cal.	id	N.º	—	29	19	762.6	28.2	S.	id	Cal.º
MURCIA (9h)	764.0	25.6	22.6	S.W.	Vent.º	id	N.º	—	32	20	763.1	29.8	S.S.	For.º	id
JENIA (8h)	762.8	28.0	24.3	Cal.	Cal.	id	N.º	—	—	—	763.7	29.0	id	N.º	id
VALENCIA (9h)	764.2	29.6	24.4	N.W.	id	id	N.º	—	31	21	763.6	28.0	id	id	id
TUDAD-REAL (9h)	764.6	22.5	14.2	S.	id	id	N.º	—	38	15	761.0	32.0	W.	Cal.	id
LEBACETE (9h)	763.6	23.9	16.5	N.W.	id	id	N.º	—	32	20	760.7	32.1	S.	N.º	Obt.º
MADRID (9h)	763.3	25.4	15.9	N.W.	Vent.º	id	N.º	—	31.5	17.2	761.0	30.3	S.W.	N.º	id
LEGOVIA (9h)	763.7	25.7	16.2	S.	N.º	id	N.º	—	30	13	761.1	28.6	N.W.	N.º	id
SCORIAL (9h)	762.5	25.0	19.4	N.W.	For.º	id	N.º	—	31	19	760.1	29.8	S.W.	id	id
ORIA (9h)	762.9	22.8	16.8	N.W.	Cal.	id	N.º	—	29	8	760.5	28.6	S.W.	Vent.º	id
BARAGOZA (9h)	764.4	23.7	22.0	N.W.	N.º	id	N.º	—	31	18	762.6	30.2	N.W.	id	id
BERUEL (9h)	763.8	21.9	18.4	W.	Cal.	id	N.º	—	30	15	760.2	32.7	S.W.	Cal.	id
TARRAGONA (8h)	763.9	—	—	N.W.	Vent.º	id	N.º	—	—	—	762.8	—	S.	For.º	id
BARCELONA (9h)	—	—	—	—	—	—	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
CADAQUÉS (8h)	763.3	22.4	20.2	N.	N.º	Obt.º	N.º	—	—	—	762.5	24.5	N.	For.º	For.º
CAHON (8h)	—	—	—	—	—	—	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
PALMA (9h)	765.1	26.4	24.6	N.	Cal.	Obt.º	N.º	—	29	21	765.1	27.2	S.W.	N.º	Obt.º
BUZA (8h)	—	—	—	S.E.	Vent.º	id	N.º	—	—	—	—	—	—	—	Obt.º
IRAN (7h)	—	—	—	—	—	—	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
EGEL (7h)	—	—	—	—	—	—	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
FAKS (7h)	—	—	—	—	—	—	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
TORNA (7h)	761.8	24.0	20.1	W.	N.º	Obt.º	N.º	—	—	—	759.5	26.0	N.W.	N.º	Obt.º
ROMA (7h)	762.5	21.0	18.6	N.W.	Vent.º	Obt.º	N.º	—	—	—	760.9	20.6	S.W.	For.º	Obt.º
AGLIARI (7h)	763.8	21.4	17.6	N.W.	For.º	id	N.º	—	—	—	761.8	27.6	N.W.	id	Obt.º
ALERMO (7h)	763.1	24.1	19.4	Cal.	Cal.	id	N.º	—	—	—	764.9	?	N.W.	For.º	For.º

El Director  
ARCIMIS