



Estaciones	Baróm. a 0y al nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento		Estado del cielo.	Estado del mar.	Dichas en las 24 horas		Dichas de la vispera.				
		Seco	Húm.	Dircc <sup>o</sup>	Fuerza			Lluvia o nieve.	Temp <sup>o</sup> extr. <sup>s</sup> Máx. Min.	Baróm. a 0y al nivel del mar.	Termó metro seco.	Viento Dircc <sup>o</sup> Fuerza.	Estado del cielo.	
VALENTIA (8 <sup>h</sup> )	765.3	5.6	4.4	N.E.	Vent <sup>a</sup>	Obt.	Sl <sup>a</sup>	—	11 34	?	?	?	?	?
GRIS NEZ (7 <sup>h</sup> )	764.2	6.2	5.2	S.S.E.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—
S <sup>t</sup> MATHIEU (7 <sup>h</sup> )	764.9	5.2	4.6	N.E.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX (7 <sup>h</sup> )	764.1	4.5	3.4	id	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ (7 <sup>h</sup> )	755.7	6.3	4.2	E.	id	Obt.	Plu <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN (7 <sup>h</sup> )	761.2	9.2	7.0	N.E.	id	Obt.	Plu <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIÉ (7 <sup>h</sup> )	759.7	11.8	10.0	E.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—
NIZA (7 <sup>h</sup> )	761.0	9.4	5.4	E.	id	Obt.	Sl <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT (7 <sup>h</sup> )	764.9	4.1	4.2	N.W.	Cal	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—
PARIS (7 <sup>h</sup> )	764.7	1.4	?	N.E.	Vent <sup>a</sup>	Obt.	id	—	15 16	764.2	6.5	Vent <sup>a</sup>	Obt.	id
S. SEBASTIÁN (9 <sup>h</sup> )	757.5	8.6	6.9	S.E.	id	id	id	—	13 7	764.2	13.3	S.E.	id	Plu <sup>a</sup>
BILBAO (9 <sup>h</sup> )	758.9	8.6	7.4	E.	id	id	id	—	14 7	762.2	12.4	N.E.	id	Plu <sup>a</sup>
SANTANDER (8 <sup>h</sup> )	758.0	11.7	?	E.	id	id	Plu <sup>a</sup>	—	—	762.4	12.8	E.	id	Plu <sup>a</sup>
OVIEDO (9 <sup>h</sup> )	755.2	9.6	6.8	E.	id	Obt.	id	—	11 5	760.1	11.8	N.E.	id	Obt.
AVILÉS (8 <sup>h</sup> )	752.7	—	—	E.	id	id	id	—	—	761.3	—	E.	id	id
VÁRES (8 <sup>h</sup> )	754.2	13.0	—	E.	id	id	id	—	—	758.4	15.0	E.	Cal	id
CORUÑA (7 <sup>h</sup> )	752.6	12.7	10.2	S.S.W.	id	id	Plu <sup>a</sup>	—	19 11	757.0	?	N.E.	id	id
FINISTERRE (8 <sup>h</sup> )	754.1	17.0	10.2	N.W.	id	id	id	—	5	755.5	18.8	N.E.	id	Obt.
SANTIAGO (9 <sup>h</sup> )	752.9	9.9	6.4	N.E.	id	Obt.	id	—	18 8	755.3	17.3	N.E.	id	Plu <sup>a</sup>
VIGO (9 <sup>h</sup> )	749.4	15.4	12.5	N.	Vent <sup>a</sup>	id	Sl <sup>a</sup>	—	20 14	752.6	18.3	S.E.	Vent <sup>a</sup>	Obt.
ORENSE (9 <sup>h</sup> )	751.9	12.2	10.6	S.W.	id	id	id	—	21 10	755.4	21.5	S.E.	id	id
BÚRGOS (9 <sup>h</sup> )	757.1	6.2	5.3	N.E.	id	Obt.	id	—	8 2	760.1	6.9	N.E.	id	Plu <sup>a</sup>
VALLADOLID (9 <sup>h</sup> )	755.2	11.0	11.0	E.	Vent <sup>a</sup>	id	id	—	16 5	757.4	16.0	N.E.	id	id
SALAMANCA (9 <sup>h</sup> )	752.5	10.0	9.8	E.	id	Obt.	id	—	20 7	758.6	16.8	E.	Vent <sup>a</sup>	Obt.
OPORTO (9 <sup>h</sup> )	748.7	14.1	12.4	E.	id	Obt.	Plu <sup>a</sup>	—	25 12	—	—	—	—	—
LISBOA (8 <sup>h</sup> )	754.0	17.8	15.2	E.	id	id	id	—	17 20 16	753.8	17.0	E.	id	Obt.
LAGOS (8 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FUNCHAL (8 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PUNTA DELGADA (7 <sup>h</sup> )	752.4	16.6	15.0	N.W.	id	id	id	—	19 14	754.9	14.4	N.W.	id	Plu <sup>a</sup>
BADAJOS (9 <sup>h</sup> )	750.6	15.5	15.0	N.E.	id	Obt.	id	—	7 27 8	754.9	25.0	E.	Cal	id
SEVILLA (9 <sup>h</sup> )	753.9	17.4	16.8	S.W.	id	id	id	—	9 26 16	755.8	25.0	S.W.	id	Obt.
AYAMONTE (8 <sup>h</sup> )	—	—	—	S.E.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—
S. FERNANDO (7 <sup>h</sup> )	754.6	18.5	16.0	S.W.	Vent <sup>a</sup>	Obt.	id	—	23 14	756.1	18.9	S.	Vent <sup>a</sup>	Obt.
TARIFA (8 <sup>h</sup> )	756.4	19.8	—	S.E.	id	Obt.	Sl <sup>a</sup>	—	—	756.9	22.7	E.	id	Obt.
MÁLAGA (9 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANADA (9 <sup>h</sup> )	753.4	19.1	15.6	N.	id	Obt.	id	—	21 15	754.9	19.1	S.	Vent <sup>a</sup>	Obt.
ALMERÍA (8 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AGUILAS (8 <sup>h</sup> )	759.2	—	—	E.	id	id	id	—	—	759.4	—	E.	id	Plu <sup>a</sup>
ALICANTE (9 <sup>h</sup> )	757.8	20.2	19.0	N.E.	Vent <sup>a</sup>	Obt.	id	—	26 16	756.4	23.0	E.	id	Obt.
MÚRCIA (9 <sup>h</sup> )	757.4	19.0	17.8	N.E.	id	Obt.	id	—	25 17	756.9	23.2	E.	id	Obt.
DÉNIA (8 <sup>h</sup> )	760.5	21.5	19.0	N.W.	id	id	id	—	5	761.0	23.3	N.W.	id	id
VALENCIA (9 <sup>h</sup> )	758.2	20.2	17.2	id	Cal	Obt.	id	—	20 16	758.8	19.2	N.E.	id	Obt.
CIUDAD-REAL (9 <sup>h</sup> )	756.2	14.6	12.8	N.	id	id	id	—	26 13	760.9	19.5	N.W.	Cal	Obt.
ALBACETE (9 <sup>h</sup> )	756.5	15.7	13.9	S.E.	id	id	id	—	22 14	759.9	21.1	S.	id	id
MADRID (9 <sup>h</sup> )	754.7	15.6	13.4	S.S.E.	id	id	id	—	19.7 2.3	755.4	18.5	S.S.W.	id	Obt.
SEGOVIA (9 <sup>h</sup> )	754.9	13.5	10.6	S.E.	id	Obt.	id	—	19 7	765.2	17.6	S.W.	id	Obt.
ESCORIAL (9 <sup>h</sup> )	754.7	12.2	12.0	S.E.	id	id	id	—	21 10	753.2	17.6	S.E.	Vent <sup>a</sup>	Plu <sup>a</sup>
SORIA (9 <sup>h</sup> )	754.0	9.8	8.0	E.	id	id	id	—	15 9	755.5	12.4	N.E.	id	Obt.
ZARAGOZA (9 <sup>h</sup> )	758.9	11.8	11.0	S.E.	Vent <sup>a</sup>	id	id	—	15 8	759.0	15.6	N.W.	id	Obt.
TERUEL (9 <sup>h</sup> )	757.2	13.7	13.2	id	id	Obt.	id	—	8 19 11	756.6	15.9	S.E.	Cal	Plu <sup>a</sup>
TARRAGONA (8 <sup>h</sup> )	760.8	—	—	N.E.	id	id	id	—	—	759.6	—	id	id	Slu.
BARCELONA (9 <sup>h</sup> )	758.9	12.5	11.1	id	id	Obt.	id	—	?	762.6	?	N.W.	id	Obt.
CADAQUÉS (8 <sup>h</sup> )	759.6	12.1	6.4	N.E.	id	Obt.	id	—	—	758.2	17.4	N.E.	id	id
MAHON (8 <sup>h</sup> )	759.2	—	—	E.	id	id	id	—	—	759.7	—	E.	id	id
PALMA (9 <sup>h</sup> )	761.6	21.0	16.2	E.	Cal	id	id	—	21 13	760.1	17.4	N.E.	id	Obt.
IBIZA (8 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S.W.	Vent <sup>a</sup>	Obt.
ORAN (7 <sup>h</sup> )	756.6	20.2	—	S.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL (7 <sup>h</sup> )	757.9	20.4	—	N.E.	Vent <sup>a</sup>	id	id	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ (7 <sup>h</sup> )	759.4	26.5	—	S.E.	id	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—
SFAKS (7 <sup>h</sup> )	761.3	23.4	—	N.E.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA (7 <sup>h</sup> )	766.7	12.4	9.0	N.E.	id	Obt.	id	—	—	758.4	17.8	N.W.	id	Obt.
ROMA (7 <sup>h</sup> )	761.8	11.3	10.6	N.E.	id	Obt.	id	—	—	759.4	18.3	N.W.	id	Obt.
CAGLIARI (7 <sup>h</sup> )	760.7	14.5	12.0	N.W.	id	Obt.	id	—	—	759.3	21.0	N.W.	id	id
PALERMO (7 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## ESTADO GENERAL.

La borrasca del Atlántico ha penetrado en la Península y su nicho se halla en esta mañana en las inmediaciones de Oporto. Las lluvias son generales aunque no muy intensas. Reina temporal en el N.E. y el mal tiempo abarca toda la Península y el Mediterráneo.

### Tiempo probable.

**EN EL N.** vientos fríos a suros del S.º al E.º cuadrante y lluvias.  
 " " **N.W.** id id id id id id.  
 " " **CENTRO.** id id del 3.º cuadrante y lluvias.  
 " " **S.** id id id id id id.  
 " " **E.** id id id id id id.  
 " " **N.E.** id id id id id id.

El Director  
ARCIMIS