



### ESTADO GENERAL

La borrasca del Atlántico ha caminado hacia el S.E. y hoy se halla al S. de Sagos en el saco de Cádiz; los vientos son bonancibles y frescos en esta región; en Galicia son muy frescos del S. cuadrante. Llueve abundantemente en todas partes. El mínimo de barómetro se ha abajado 6 mm. y se encuentra cerca de Menorca; el del mar del N. se alaja. Sigue subiendo el barómetro en las Azores y en las islas Británicas; se inicia un cambio de régimen. Las temperaturas son moderadas.

### Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles de la región del N. y tiempo lluvioso.
" " N.W.	id. frescos y duros de la región del N. y tiempo incierto.
" " CENTRO	id. bonancibles a frescos del S. al E. cuadrante y lluvias.
" " S	id. id. del S. cuadrante y lluvias.
" " E	id. frescos y duros del S. al E. cuadrante y lluvias.
" " NE	id. id. id. id. id. id.

### Observaciones de la mañana.

Estaciones	Barom. a 0 y nivel del mar.	Termom. <sup>o</sup>		Viento		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		30. de la vispera.							
		Seco.	Húm. <sup>o</sup>	Dirrec. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.			Temp. <sup>o</sup> extra	Max.	Min.	Barom. <sup>o</sup> a 0 y nivel del mar.	Term. metro seco.	Viento Dirrec. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
VALENTIA	752.3	1.1	-2.2	E.	2	O.	N.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRIS NEZ.	757.2	-0.7	-1.8	N.N.W.	5	Tub. <sup>o</sup>	Niqa.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S <sup>o</sup> MATHIEU.	757.6	0.0	-1.0	N.E.	1	O.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX.	757.0	0.0	-2.0	id.	4	Tub. <sup>o</sup>	Niqa.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE.	750.2	5.0	3.4	E.	5	Slw.	Niqa.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA	751.3	4.6	2.0	E.	1	Obt. <sup>o</sup>	Niqa.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT.	757.7	-0.6	-2.0	N.W.	3	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	757.2	-4.9	-5.1	S.S.W.	1	O.	—	5.9	-6.2	755.8	2.5	N.W.	3	Tub. <sup>o</sup>	—	—	—
S <sup>o</sup> SEBASTIAN.	754.9	5.2	4.5	N.W.	3	Obt. <sup>o</sup>	Cal.	14	9	754.5	6.8	E.	4	Obt. <sup>o</sup>	—	—	—
BILBAO	755.3	5.8	4.0	S.E.	1	id.	Sl.	14	10	754.8	6.0	E.	1	Slw.	—	—	—
SANTANDER	754.7	—	—	S.	1	id.	id.	—	—	753.8	—	S.S.E.	2	id.	—	—	—
OVIEDO	754.3	5.4	4.8	N.E.	1	id.	—	12	8	752.5	3.8	E.	3	id.	—	—	—
AVILÉS	753.4	—	—	S.S.W.	1	id.	Niqa.	—	—	752.4	—	S.S.E.	3	id.	—	—	—
VÁRES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORUNA	757.1	9.0	7.2	N.E.	6	Obt. <sup>o</sup>	Niqa.	8	10	750.5	9.8	N.E.	3	id.	—	—	—
FINISTERRE	757.3	—	—	id.	7	Obt. <sup>o</sup>	id.	—	—	750.2	11.0	E.	5	Obt. <sup>o</sup>	—	—	—
SANTIAGO	752.6	9.0	6.0	N.	6	Obt. <sup>o</sup>	—	20	11	749.8	7.1	N.	5	Slw.	—	—	—
PONTEVEDRA	751.8	9.7	7.9	N.E.	1	Obt. <sup>o</sup>	—	8	15	749.1	14.8	S.	0	Obt. <sup>o</sup>	—	—	—
VIGO	750.3	11.5	8.3	E.	0	Slw.	Sl.	2	11	748.2	10.6	N.W.	0	Obt. <sup>o</sup>	—	—	—
ORENSE	751.5	9.0	7.6	N.E.	3	Obt. <sup>o</sup>	—	8	14	749.2	11.0	N.E.	0	Slw.	—	—	—
BURGOS	754.4	0.4	0.2	id.	1	id.	—	13	3	748.0	1.8	N.E.	0	id.	—	—	—
VALLADOLID	751.8	5.0	5.0	id.	6	Obt. <sup>o</sup>	—	—	12	1	752.0	6.0	id.	3	id.	—	—
SALAMANCA	751.2	7.6	5.2	E.	3	Obt. <sup>o</sup>	—	2	13	751.5	9.0	S.W.	2	Obt. <sup>o</sup>	—	—	—
OPORTO	750.2	11.2	10.0	S.N.E.	2	id.	—	3	19	749.7	—	—	—	—	—	—	—
LISBOA	749.1	11.2	10.1	N.N.E.	4	Tub. <sup>o</sup>	Gra.	—	17	10	749.7	13.4	Cal.	0	Tub. <sup>o</sup>	—	—
LAGOS	747.5	15.6	13.8	N.E.	3	Obt. <sup>o</sup>	Niqa.	10	20	—	—	—	—	—	—	—	—
FUNCHAL	752.7	15.0	12.0	N.W.	5	id.	Niqa.	—	17	10	748.5	15.9	N.W.	5	Slw.	—	—
PUNTA DELGADA.	759.6	11.5	9.5	N.	2	Obt. <sup>o</sup>	Niqa.	—	15	11	757.2	12.0	N.	3	Obt. <sup>o</sup>	—	—
ANGRA	761.1	10.8	9.6	N.N.E.	1	Tub. <sup>o</sup>	id.	2	15	759.2	12.2	N.	3	Tub. <sup>o</sup>	—	—	—
LAGUNA	759.8	14.5	13.0	N.	6	Obt. <sup>o</sup>	—	—	19	11	754.1	15.8	N.	4	Obt. <sup>o</sup>	—	—
CÁCERES	750.0	10.1	9.9	E.	1	Obt. <sup>o</sup>	—	15	12	750.1	11.7	S.	2	id.	—	—	—
BADAJOS	751.1	13.0	11.8	E.	0	id.	—	14	18	750.6	14.0	S.S.E.	0	id.	—	—	—
CÓRDOBA	750.5	11.8	10.8	W.	1	id.	—	20	17	753.2	15.8	S.W.	1	Slw.	—	—	—
SEVILLA	750.4	12.0	11.4	N.E.	2	Obt. <sup>o</sup>	—	31	15	751.8	13.6	id.	1	Obt. <sup>o</sup>	—	—	—
S <sup>o</sup> FERNANDO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TARIFA	751.1	—	—	S.W.	3	Slw.	—	15	—	744.5	—	id.	3	id.	—	—	—
MÁLAGA	751.8	12.6	11.0	E.	3	id.	Niqa.	—	18	11	754.0	17.0	N.E.	5	id.	—	—
MELILLA	748.6	16.0	14.6	S.S.W.	4	Tub. <sup>o</sup>	Niqa.	—	18	11	750.2	16.0	N.W.	3	Tub. <sup>o</sup>	—	—
JAEEN	750.8	10.8	9.0	S.W.	2	Slw.	—	18	18	753.5	11.8	id.	6	Form.	—	—	—
GRANADA	751.2	9.4	8.1	N.	0	Obt. <sup>o</sup>	—	6	16	753.0	16.0	S.S.E.	5	Obt. <sup>o</sup>	—	—	—
ALMERIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURCIA	751.0	14.2	13.2	W.	0	id.	—	4	19	752.7	17.2	N.E.	4	id.	—	—	—
ALICANTE	748.1	18.2	15.0	N.	0	Tub. <sup>o</sup>	Niqa.	—	19	12	757.1	15.0	id.	4	C.S.	—	—
VALENCIA	749.8	12.4	11.2	N.E.	0	Obt. <sup>o</sup>	—	2	12	754.1	11.2	id.	1	Slw.	—	—	—
XALBACETE	749.8	7.8	4.5	W.S.W.	3	id.	—	1	19	750.1	17.7	S.S.W.	5	Obt. <sup>o</sup>	—	—	—
CIUDAD-REAL	752.0	8.0	7.5	W.	0	Slw.	—	—	15	2	753.0	12.0	W.	0	Obt. <sup>o</sup>	—	—
MADRID	749.9	9.0	7.5	W.	0	Obt. <sup>o</sup>	—	3.9	12.6	750.7	11.5	S.W.	1	id.	—	—	—
ESCORIAL	748.8	8.6	6.6	N.W.	4	Tub. <sup>o</sup>	—	3	9	751.4	8.4	id.	4	id.	—	—	—
SEGOVIA	750.6	5.5	5.0	W.	2	Slw.	—	8	13	748.9	10.0	S.E.	3	id.	—	—	—
GUADALAJARA	749.7	8.5	7.9	W.S.W.	2	Obt. <sup>o</sup>	—	8	14	750.2	11.8	W.S.W.	3	id.	—	—	—
SORIA	748.7	3.0	2.0	N.E.	1	id.	—	20	4	749.7	8.6	id.	0	Slw.	—	—	—
HUESCA	750.9	6.1	5.6	N.W.	1	Slw.	—	28	6	756.7	9.9	S.S.E.	7	id.	—	—	—
ARAGOZA	751.0	5.0	4.6	id.	4	Obt. <sup>o</sup>	—	5	6	754.4	5.9	N.E.	2	Obt. <sup>o</sup>	—	—	—
TERUEL	748.9	8.5	7.6	S.	0	Tub. <sup>o</sup>	—	—	10	6	750.8	11.5	S.	0	id.	—	—
BARCELONA	749.6	8.6	8.0	N.E.	1	Obt. <sup>o</sup>	Niqa.	11	9	754.9	9.0	S.E.	1	id.	—	—	—
CADAQUÉS	—	12.8	11.4	id.	1	id.	Sl.	—	—	—	14.3	N.	3	Obt. <sup>o</sup>	—	—	—
MAHÓN	749.1	13.0	12.4	id.	1	—	—	1	19	753.8	12.6	E.	3	Tub. <sup>o</sup>	—	—	—
PALMA	750.0	13.8	12.0	S.W.	6	O.	Niqa.	4	16	753.5	16.4	S.W.	2	id.	—	—	—
ORAN	751.5	—	—	S.	4	Obt. <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL	751.2	15.8	—	W.	3	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ	750.2	20.0	—	W.	2	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SAFAKS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TORNA	752.0	7.2	6.0	S.N.E.	4	Slw.	—	6	—	755.7	11.0	W.	1	Obt. <sup>o</sup>	—	—	—
ROMA	751.6	11.9	0.2	id.	5	Obt. <sup>o</sup>	—	—	—	756.7	12.0	S.S.W.	3	id.	—	—	—
AGLIARI	750.2	14.6	12.6	E.	3	Obt. <sup>o</sup>	—	—	—	755.2	13.0	N.W.	3	C.S.	—	—	—
PALERMO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—