



La borrasca de Gelandra se ha ahondado 7<sup>mm</sup> mas y el mal tiempo se ha reanudado en la bahía de Vizcaya y en Galicia, con alguna baja del barómetro; los vientos son chubros de la región del S. y del 3<sup>er</sup> cuadrante. Fuera de estas zonas, el tiempo es bastante bueno en toda la Península. En las Azores sube un poco el barómetro y continúan las lluvias. En Castilla la Nueva se ha formado un pequeño anticiclón. Bajan las temperaturas.

**Tiempo probable**

EN EL N	vientos frescos y chubros del S. y lluvias.
NW	" " " " 3 <sup>er</sup> cuadrante y lluvias.
CENTRO	" bonancibles del 3 <sup>o</sup> al 4 <sup>o</sup> cuadrante y tiempo incierto y nuboso.
S	" " " " " " " " " " " "
E	" " " " 3 <sup>er</sup> cuadrante y algunas lluvias.
NE	" " " " variables y tiempo incierto y nuboso.

**Observaciones de la mañana.**

Estaciones.	Baróm. <sup>o</sup> a 0 m. del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.		X Id. de la vispera.					
		Seco.	Hum. <sup>o</sup>	Dircc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.			Ruina o nieve.	Temp. extra.	Baróm. <sup>o</sup> a 0 m. del mar.	Termóm. <sup>o</sup> seco.	Viento.	Estado del cielo.		
VALENTIA	759.1	9.4	8.3	W.	4	B. bto	M. gna	0	11.7	7.8	747.3	9.4	S. S.W.	2	B. bto
CRIS NEZ	755.5	8.8	8.2	S. S.W.	5	B. bto	M. gna	0	17	8	755.7	12.0	S. W.	4	B. bto
ST MATHIEU	746.6	12.0	12.0	S.	5	B. bto	M. gna	9	14	11	751.2	11.4	W.	4	B. do
ISLA DE AIX	759.5	10.5	10.0	S.	5	B. bto	M. gna	7	15	9	759.2	12.6	W. S.W.	4	B. bto
BIARRITZ	762.5	13.0	9.0	S.	2	N. bto	M. gna	18	15	9	763.0	10.0	W.	4	B. do
PERPIÑAN	765.1	4.3	4.3	S. W.	2	do	M. gna	18	17.9	4.0	763.7	10.0	S.	2	B. bto
CABO SICIE	764.1	10.0	8.0	W.	3	do	M. gna	18	16	8	762.5	11.8	S. W.	2	N. bto
NIZA	764.2	10.5	7.1	W. G.	2	do	M. gna	16	16	7	762.4	12.6	S. G.	1	N. bto
CEERMONT	764.8	1.9	1.1	W.	2	do	M. gna	16	16	7	761.5	8.4	S.	3	B. bto
PARIS	764.2	8.8	8.0	N. S.W.	4	B. bto	—	14.0	6.4	9.2	758.3	9.2	S. G. W.	3	B. bto
S <sup>o</sup> SEBASTIAN	763.5	10.9	10.0	S.	5	N. bto	—	17.0	14	11	754.6	13.5	N. W.	1	do
BILBAO	761.7	16.6	11.2	S. W.	8	B. bto	M. gna	17	8	8	762.7	18.4	W.	1	B. do
SANTANDER	759.0	15.1	10.2	S.	5	B. bto	M. gna	16	7	7	761.1	17.1	W. S.W.	1	do
OVIEDO	759.2	16.0	15.6	S.	5	B. bto	M. gna	16	7	7	759.3	14.8	N. W.	5	N. bto
AVILES	757.0	—	—	S. W.	7	lluv	M. gna	—	—	—	758.3	—	S. W.	4	B. bto
VARES	765.6	13.0	12.6	S.	9	id.	M. gna	6	—	—	766.1	12.5	S.	3	N. bto
CORUNA	755.7	12.6	11.6	S.	1	B. bto	M. gna	1	19	10	751.6	19.0	S.	8	N. bto
FINISTERRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SANTIAGO	759.0	13.4	12.0	S. W.	5	lluv	—	5	16	10	767.9	12.7	S. W.	0	B. bto
PONTEVEDRA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIGO	760.2	16.6	14.2	S. S.W.	5	lluv	—	8	17	9	762.4	13.8	S. S.G.	6	lluv
ORENSE	760.6	18.4	13.0	S. G.	1	B. bto	—	16.0	11.7	13.2	761.4	13.2	S.	1	B. bto
BURGOS	764.1	7.1	6.4	S.	1	N. bto	—	10	3	7	765.0	7.7	N. N.W.	1	B. bto
VALLADOLID	767.7	9.4	8.0	S. W.	2	B. bto	—	12	4	7	764.7	11.0	W.	2	N. bto
SALAMANCA	762.3	9.6	8.2	S. W.	2	B. bto	—	14	5	7	766.1	12.6	N. W.	1	N. bto
OPORTO	762.9	15.0	13.0	S. G. W.	6	id.	—	18	10	10	—	—	—	—	—
LISBOA	765.0	14.6	14.0	S. S.G.	3	B. bto	—	18	14	14	763.1	14.3	S. G. W.	3	do
LAGOS	766.0	16.8	14.8	N. W.	2	id.	—	21	10	10	766.4	12.8	W.	1	id.
FUNCHAL	764.9	18.2	16.8	N. W.	5	id.	—	23	13	13	762.7	18.0	S. W.	1	B. do
PUNTA DELGADA	761.9	18.5	18.1	N. N.W.	3	do	—	4	20	18	769.8	18.1	W. S.W.	5	N. bto
ANGRA	760.1	18.2	17.9	S. G.	1	B. bto	—	20	17	17	758.4	18.0	S. W.	2	lluv
HORTA	763.0	19.2	18.8	S. W.	2	B. bto	—	20	19	19	760.2	19.2	S. W.	4	B. bto
LAGUNA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BADAJOS	767.4	9.4	7.8	N. S.W.	0	N. bto	—	18	5	5	769.2	17.0	W. S.W.	1	N. bto
CORDOBA	767.5	11.2	9.6	N. N.W.	3	B. do	—	19	6	6	766.2	16.8	S. W.	1	B. do
SEVILLA	767.4	11.6	10.0	N. N.W.	1	B. bto	—	20	—	—	765.4	20.4	S. W.	1	N. bto
S <sup>o</sup> FERNANDO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TARIFA	765.0	15.7	—	G.	5	N. bto	—	—	—	—	765.2	17.5	W.	2	B. do
MÁLAGA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MELILLA	769.8	17.5	15.2	G. G.	0	B. do	—	21	13	13	768.7	19.2	G.	1	N. bto
JAEN	766.3	15.4	8.8	S.	0	do	—	14	6	6	764.5	15.0	N. W.	1	B. do
GRANADA	768.1	8.4	7.2	S. W.	1	do	—	14	5	5	765.6	13.4	W.	1	N. bto
ALMERIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURCIA	768.7	10.4	8.4	S. W.	1	do	—	23	5	5	764.0	20.8	N. W.	2	N. bto
ALICANTE	763.2	21.6	17.2	N. W.	3	id.	—	22	8	8	761.3	22.8	S. W.	3	do
VALENCIA	767.9	13.0	10.8	W. S.W.	1	B. do	—	18	9	9	763.2	18.6	W.	2	N. bto
ALBACETE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CIUDAD-REAL	770.1	7.0	5.5	S. G.	0	B. do	—	12	0	0	766.9	12.0	S. G.	3	N. bto
MADRID	768.6	6.6	5.6	S.	1	B. m.	—	12.6	2.6	2.6	764.6	10.8	S. W.	3	B. bto
SCORIAL	767.1	5.0	—	N.	1	B. bto	—	11	1	1	763.9	8.0	W. S.W.	4	N. bto
LEGOVIA	765.3	9.0	6.2	S. G.	0	do	—	16	3	3	761.9	10.0	W.	1	N. bto
GUADALAJARA	768.2	6.4	5.4	N.	0	B. do	—	1	11	6	763.6	10.8	S. W.	4	B. bto
VORIA	766.3	5.0	4.0	S. W.	2	N. bto	—	6	1	1	762.2	6.2	S. W.	4	B. bto
BUESCA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARGOZA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERUEL	767.8	3.6	3.0	W.	0	N. bto	—	12	2	2	762.0	10.4	W.	3	N. bto
BARCELONA	766.3	14.2	11.4	N. W.	1	do	—	18	9	9	760.5	17.0	N. W.	3	do
MAHON	767.5	17.2	14.0	S. W.	1	do	—	19	15	15	762.1	13.2	N. N.W.	4	do
PALMA	767.9	17.2	12.8	N.	2	B. do	—	19	10	10	760.8	18.0	S. W.	4	N. bto
IRAN	766.8	—	—	S.	3	do	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL	768.0	17.0	—	W.	3	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SAKS	768.6	14.0	—	N.	2	B. bto	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TORNIA	762.6	13.0	12.8	N.	1	B. bto	—	29	—	—	762.9	14.0	N.	3	B. bto
ROMA	764.0	18.6	13.0	S. W.	1	lluv	—	51	—	—	764.3	15.0	G.	5	B. bto
AGLIARI	7—	16.0	14.5	N. N.W.	2	B. do	—	1	—	—	762.4	—	N. W.	3	B. bto
PALERMO	765.9	15.1	14.9	W.	2	B. bto	—	—	—	—	762.5	16.1	S. G.	2	lluv