



### ESTADO GENERAL

Al N.º E. de Hip se ha formado un secundario de cierta importancia que produce muy mal tiempo en Francia y temporal del 4º cuadrante en la costa cantábrica; las lluvias y los vientos frescos se extienden hasta Galicia. En las Azores ha bajado el barómetro 7<sup>m</sup> con vientos frescos del S. y lluvias, indicios de que una borrasca se aproxima por el Atlántico. En la Península, fuera de las regiones indicadas el tiempo es bueno y algo ventoso. En el Estrecho caen algunas lluvias. Se ha formado un anticiclón sobre Portugal y parte del Atlántico. El frío es moderado, sin embargo, en Gernel ha habido 3º bajo cero.

### Tiempo probable

- EN EL N temporal del 4º cuadrante.
- NW vientos frescos del 4º cuadrante y lluvias. Frío.
- CENTRO " bonancibles a frescos del 4º cuadrante y buen tiempo. Frío.
- S " " del N.º y buen tiempo. Frío.
- E " " " 4º cuadrante y buen tiempo. Frío.
- NE " " " a frescos algo lluviosos. Frío.

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.	Termóm <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		X 30. de la vispera.					
		Seco	Húm <sup>o</sup>	Dircc <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9			Nuvia	Temp <sup>o</sup> extra	Baróm <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento.	Estado del cielo.		
								Max.	Min.						
VALENTIA	763.5	8.2	1.7	S.	1	C. bto	F. ca	8.1	10.6	1.7	750.6	7.8	6. S. G.	3	Luz
CRIS NEZ	757.2	7.2	6.8	N.	4	B. n.	F. ca	—	10	5	754.4	8.6	W.	6	Do
ST MATHIEU	757.7	9.4	8.8	N.	3	N. uba.	F. ca	5	12	8	755.7	11.8	S. W.	4	C. bto
ISLA DE AIX	758.0	10.0	9.4	W. N. W.	3	C. bto	N. a	13	12	8	761.0	11.2	S. P. G.	3	C. bto
BIARRITZ	762.7	10.0	9.8	S. W.	6	Luz.	N. gra	3	13	8	765.4	13.2	W.	5	C. cubto
PERPIÑAN	761.0	5.0	4.0	S. W.	2	N. ubo	N. gra	—	14.3	4.5	763.5	10.2	N.	2	Do
CABO SICIE	759.6	7.0	5.0	W.	4	B. n.	N. gra	—	16	4	759.5	10.0	N. W.	5	N. ubo
NIZA	756.4	2.0	2.7	N. G.	2	C. cubto	N. a	—	15	6	756.4	10.6	S. W.	1	N. ubo
CEERMONT	758.1	6.9	5.3	S. W.	5	C. bto	—	1	11.6	4.4	762.0	7.3	W.	4	N. ubo
PARIS	757.4	4.8	4.6	S. P. G.	2	C. bto	—	1	10.2	2.8	759.0	7.3	W. S. W.	3	Do
S <sup>o</sup> SEBASTIAN	764.8	10.2	8.8	W.	2	Luz.	N. gra	2	14	8.0	766.8	16.0	N. W.	5	C. bto
BILBAO	764.5	10.0	8.6	N. W.	3	Luz.	L. gra	7	15	8	765.7	17.4	N. W.	3	Do
SANTANDER	764.0	12.0	10.3	N. W.	8	C. bto	Grá	—	—	—	763.6	14.9	N. W.	2	C. do
OVIEDO	765.2	—	—	W.	5	Luz.	N. gra	—	—	—	763.8	—	N.	3	C. bto
AVILES	767.8	11.0	9.0	N. G.	6	C. bto	N. gra	3	—	—	763.2	14.2	S. W.	6	C. bto
VARES	767.9	10.0	9.0	W. N. W.	4	C. bto	N. gra	2	15	8	765.9	14.4	S. W.	3	N. rep.
CORUNA	769.8	12.4	10.3	W. N. W.	4	C. cubto	N. gra	—	—	—	768.0	13.2	N. W.	4	C. bto
FINISTERRE	771.2	10.2	8.9	N. W.	3	N. ubo	N. gra	6	13	7	767.0	10.5	N. W.	4	N. ubo
SANTIAGO	770.6	8.5	8.3	S. W.	0	C. cubto	Bar.	4	14	6	766.9	14.0	S. W.	1	N. ubo
PONTEVEDRA	771.2	9.8	8.6	W. S. W.	0	Luz.	—	—	14.0	5.9	766.8	13.6	W. S. W.	1	C. bto
VIGO	766.4	3.4	2.3	—	0	C. bto	—	—	8	0	766.4	7.4	W. S. W.	0	N. ubo
ORENSE	768.8	6.4	5.2	W.	2	Do	—	—	11	2	767.4	2.2	S. W.	0	C. cubto
BURGOS	767.7	7.4	7.0	W.	3	C. cubto	—	—	10	3	766.2	8.6	W.	0	Do
VALLADOLID	770.6	12.3	11.4	W.	2	Do	N. gra	—	15	11	770.1	12.1	N. W.	2	Do
SALAMANCA	770.5	14.8	11.8	N. G.	1	N. ubo	N. gra	—	19	9	769.3	11.0	N.	1	C. do
PORTO	767.0	18.8	17.0	G.	4	Luz.	N. gra	—	20	13	767.5	18.0	G.	1	N. ubo
LISBOA	764.4	17.8	17.3	S. G.	5	C. bto	F. ca	—	18	12	766.9	17.0	S. P. G.	5	C. bto
LAGOS	763.3	17.2	16.9	S.	3	Do	N. gra	—	17	12	766.3	15.5	S. W.	3	N. ubo
FUNCHAL	764.4	18.2	17.5	S.	5	C. bto	N. gra	1	18	17	764.4	17.5	S.	5	C. bto
PUNTA DELGADA	769.6	9.0	8.6	W. N. W.	1	C. bto	—	—	15	4	765.1	14.8	N. W.	0	N. ubo
ANGRA	769.5	5.2	4.8	G.	1	N. rep.	—	—	15	3	766.2	15.2	S. W.	1	C. bto
HORTA	769.8	2.6	7	N. W.	2	Do	—	—	17	—	766.2	16.6	W. N. W.	1	C. bto
LAGUNA	766.8	12.0	10.5	W.	3	Do	N. gra	10	—	—	766.2	15.7	W. S. W.	2	Luz
BADAJOS	766.3	14.9	10.0	W. N. W.	5	C. do	N. gra	—	21	11	765.0	19.8	W. N. W.	5	C. bto
MORDOBA	767.3	11.0	8.8	W. N. W.	0	Do	—	—	14	4	765.8	12.2	N. W.	1	C. cubto
SEVILLA	769.6	5.5	4.0	S. G.	1	C. bto	—	—	13	5	766.1	10.1	G.	1	C. bto
ST FERNANDO	765.6	15.3	13.7	Bar.	0	C. do	L. a	—	—	—	763.9	17.0	Bar.	0	C. do
TARIFA	766.4	10.0	8.2	S. W.	2	C. do	—	—	21	8	763.5	19.0	S. W.	1	C. bto
MALAGA	762.7	15.2	12.0	N. W.	3	N. ubo	N. gra	—	21	11	761.1	19.4	W. N. W.	3	N. ubo
MELILLA	762.3	12.2	9.6	W.	1	N. ubo	—	—	15	9	763.4	16.0	W. N. W.	0	Luz
LAEN	763.9	6.0	5.0	N. W.	4	C. cubto	—	—	10	3	761.8	10.0	N. W.	2	C. cubto
GRANADA	767.1	8.4	6.6	N. W.	3	N. ubo	—	—	11.3	4.1	765.4	9.4	Bar.	0	Do
ALMERIA	766.0	5.2	4.4	N.	5	C. do	—	—	10	3	765.0	8.0	N.	2	N. ubo
MURCIA	767.9	4.8	3.7	N. W.	1	C. bto	—	—	9	2	767.2	7.3	N. W.	0	C. bto
CARCAGNANTE	766.7	7.6	4.8	W. S. W.	3	C. cubto	—	—	12	2	765.4	11.3	S. W.	0	C. do
VALENCIA	766.2	4.4	3.0	W.	7	C. cubto	—	—	7	2	764.6	7.2	W. N. W.	6	Do
ALBACETE	764.2	6.1	4.7	N. W.	5	C. do	—	—	13	3	764.2	11.1	S. P. W.	7	Do
CIUDAD-REAL	764.1	10.3	7.4	N. W.	3	C. cubto	—	—	12	4	764.0	12.6	N. W.	4	C. do
MADRID	766.9	0.4	-0.1	—	0	N. rep.	—	—	10	-3	764.3	9.0	N. W.	0	N. ubo
SCORIAL	761.1	10.0	7.8	N. W.	7	C. bto	N. gra	—	14	7	761.5	13.4	W. N. W.	1	C. bto
EGOVIA	761.7	13.0	10.2	W. S. W.	1	N. ubo	—	—	14	11	762.6	12.8	N. G.	1	Do
BADALAJARA	762.6	15.4	12.6	S. W.	1	N. ubo	—	—	20	11	763.4	18.6	N. W.	2	C. cubto
ORIA	765.3	15.6	—	S. P. G.	2	N. ubo	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGUNA	764.1	16.0	—	W.	3	C. do	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BUESCA	761.3	13.0	—	N. W.	1	C. bto	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARAGOZA	763.2	10.0	—	N. W.	2	Do	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERUEL	756.1	12.2	9.6	W. N. W.	1	N. ubo	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARCELONA	757.4	5.6	4.8	N.	1	Do	—	—	—	—	755.1	14.0	S. W.	5	C. do
AHON	759.8	13.5	12.1	N. W.	2	C. cubto	—	—	—	—	753.3	8.4	W.	0	Do
ALMA	7—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	759.1	16.0	N. W.	6	C. do
ALBA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALERMO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—