



Por el N. de las islas Británicas y á distancia pasa una borrasca; en el golfo de Gênova se ha formado una depresión poco importante pero sobre Galicia ha aparecido un anticiclón que se extiende hasta Castilla y produce gradientes elevados con vientos frescos del 1º cuadrante y lluvias. En el resto de la Península el tiempo es bueno. Al W. de las Canarias se ha trasladado el área de presiones débiles que hace días vaga por el archipiélago. Ha bajado la temperatura.

**Tiempo probable**

EN EL N	vientos bonancibles á frescos del 1º cuadrante y lluvias.
NW	" " del N. y nieblas.
CENTRO	" " de la región del E. y buen tiempo.
S	" " á frescos del E. y buen tiempo.
E	" " " " " " 1º cuadrante y lluvias.
NE	" " " " " " " " " " Frío.

Estaciones.	Baróm <sup>o</sup> á 0 y al nivel del mar.	Termóm <sup>o</sup>		Viento Direc <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la víspera.					
		Seca	Húm <sup>o</sup>					Nieve	Temp <sup>o</sup> extr. <sup>a</sup>	Baróm <sup>o</sup> á 0 y al nivel del mar.	Termóm <sup>o</sup> seco.	Viento Direc <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.		
VALENTIA	765.0	14.4	13.3	N.W.W.	6	Cbto	gr	7.4	14.4	9.4	764.5	11.7	N.W.W.	4	Cbto	
CRISNEZ	765.0	12.0	9.6	N.W.W.	4	Nub	Pu <sup>a</sup>	—	17	10	765.7	12.0	N.W.W.	4	Nub	
S. MATHIEU	769.8	12.6	11.2	N.W.W.	4	B.ubl <sup>o</sup>	Pu <sup>a</sup>	—	16	13	769.0	12.8	N.W.	3	C. S.	
SLA DE AIX	771.0	10.4	10.0	N.W.G.	3	Do	Ru <sup>a</sup>	—	18	10	768.5	14.8	N.W.W.	3	C. S.	
MARRITZ	772.3	12.4	11.7	Ca	0	B.ubl <sup>o</sup>	M <sup>a</sup>	—	19	12	767.0	17.2	N.W.W.	3	B.ubl <sup>o</sup>	
ERPIÑAN	768.4	15.4	—	N.W.	3	B.ubl <sup>o</sup>	M <sup>a</sup>	—	—	—	766.8	16.9	Ca	0	B.ubl <sup>o</sup>	
ABO SICIE	764.4	14.8	13.2	N.W.W.	4	B.ubl <sup>o</sup>	Pic <sup>a</sup>	—	20	12	765.9	15.0	W.	3	C. S.	
IZA	764.0	12.1	10.7	—	6	B.ubl <sup>o</sup>	Lla	—	18	11	765.1	13.4	Ca	0	B.ubl <sup>o</sup>	
LERMONT	770.4	9.1	7.2	N.W.W.	3	B.ubl <sup>o</sup>	—	—	18.8	8.3	768.3	11.0	N.	3	B.ubl <sup>o</sup>	
ARIS	769.1	4.3	4.3	S.	3	Do	—	—	15.6	4.3	768.3	3.2	N.W.	3	Do	
S. SEBASTIAN	774.7	12.4	11.5	N.G.	1	Do	M <sup>a</sup>	—	23	12	769.1	20.0	N.W.	—	—	
ILBAO	774.1	14.0	12.0	N.W.	0	B.ubl <sup>o</sup>	Ru <sup>a</sup>	—	22	11	768.7	18.0	N.	1	B.ubl <sup>o</sup>	
ANTANDER	772.9	15.2	11.8	N.	3	Nub	M <sup>a</sup>	—	—	—	769.0	17.0	N.G.	2	id	
VIÉDC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VILES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ÁRES	774.5	12.5	11.0	N.G.	2	B. S.	Ru <sup>a</sup>	30	—	—	770.6	11.0	N.G.	2	B.ubl <sup>o</sup>	
ORUÑA	775.5	12.2	10.4	N.	1	B. S.	M <sup>a</sup> gra	4	15	9	769.4	13.0	N.	3	Llu.	
INISTERRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ANTIAGO	774.5	13.8	11.3	—	4	B. S.	—	—	18	7	769.3	13.1	S.W.	3	Llu.	
ONTEVEDRA	773.4	14.9	11.2	N.G.	1	Do	Ca	—	22	10	768.4	17.0	W.	0	B.ubl <sup>o</sup>	
IGO	772.8	16.2	14.8	S.S.E.	4	Do	Ru <sup>a</sup>	—	23	12	768.8	15.2	N.G.	3	Nub	
RENSE	772.7	15.6	—	N.W.	0	Do	—	—	23.5	10.8	766.8	20.0	N.W.	2	B.ubl <sup>o</sup>	
BURGOS	774.5	8.7	7.3	N.G.	1	Nub	—	—	19	7	765.7	17.7	W.	0	Nub	
VALLADOLID	773.7	10.0	8.6	N.G.	2	Nub	—	—	21	9	766.7	19.4	W.	0	B. S.	
SALAMANCA	769.9	10.2	8.6	N.G.	3	B.ubl <sup>o</sup>	—	—	19	8	769.7	23.4	N.W.	1	Do	
PORTO	771.5	15.0	12.1	N.G.	3	Do	—	—	21	11	—	—	—	—	—	
ISBOA	768.3	11.3	14.1	N.W.W.	5	B. S.	M <sup>a</sup> gra	—	21	14	768.3	13.9	N.	4	Do	
AGOS	767.1	17.8	12.2	N.	3	Do	Lla	—	29	11	766.6	18.0	N.W.	1	Do	
VUNHAL	764.9	22.1	17.2	S.W.	4	B.ubl <sup>o</sup>	Pic <sup>a</sup>	—	23	12	766.0	20.5	S.W.	4	B.ubl <sup>o</sup>	
PUNTA DELGADA	769.0	18.7	17.3	S.S.E.	5	B.ubl <sup>o</sup>	M <sup>a</sup> gra	—	21	13	770.5	17.6	N.G.	3	Nub	
INGRA	769.4	18.2	17.2	—	6	id	id	—	20	16	771.0	18.0	S.S.E.	6	B. S.	
ORTA	768.8	19.1	16.6	N.G.	4	B.ubl <sup>o</sup>	Pu <sup>a</sup>	—	20	17	770.7	18.4	N.G.	4	B.ubl <sup>o</sup>	
LAGUNA	763.2	17.1	16.3	S.	2	B.ubl <sup>o</sup>	—	—	19	14	764.0	18.0	S.G.	2	id	
ADAJOZ	767.1	15.8	13.2	N.W.	0	Do	—	—	27	9	764.0	26.4	N.W.	0	Do	
ORDOBA	766.4	16.2	14.0	S.W.	1	Nub	—	—	26	10	765.5	24.8	—	1	B.ubl <sup>o</sup>	
EVILLA	766.4	13.8	13.4	N.	2	B.ubl <sup>o</sup>	—	—	25	11	765.5	24.6	N.	3	B.ubl <sup>o</sup>	
S. FERNANDO	766.8	13.1	12.0	Ca	0	B.ubl <sup>o</sup>	gr	—	26	14	766.7	20.1	Ca	0	B. S.	
ARIFA	764.2	18.5	17.0	S.S.E.	1	Nub	Lla	—	—	—	764.7	20.0	—	5	Nub	
MÁLAGA	765.1	20.1	16.7	S.S.W.	3	B.ubl <sup>o</sup>	M <sup>a</sup>	—	22	14	765.6	21.0	—	3	Do	
ELILLA	769.0	19.0	17.2	S.S.E.	1	B. S.	gr	—	21	16	770.0	21.2	W.	1	id	
JAÉN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GRANADA	767.4	13.6	10.2	W.	1	Do	—	—	22	10	766.5	22.0	S.W.	1	Do	
MERÍA	766.1	20.8	18.1	Ca	0	id	gr	—	—	—	766.0	22.1	S.W.	1	id	
BURCIA	767.0	15.0	12.6	S.W.	1	Do	—	—	27	8	766.4	26.0	S.G.	1	Do	
MICANTE	764.1	24.0	20.0	N.	3	id	Ru <sup>a</sup>	—	25	11	763.9	22.6	N.G.	3	id	
ALBENCIA	766.6	18.8	16.4	N.W.W.	0	B.ubl <sup>o</sup>	—	—	23	14	766.7	23.0	—	1	Do	
BACETE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CIUDAD-REAL	768.5	15.0	13.5	S.G.	0	Nub	—	—	21	8	768.0	20.0	S.G.	1	Do	
MADRID	770.2	10.0	9.8	N.G.	4	Llu.	—	—	22	20.9	0.2	765.4	19.3	S.W.	2	Nub
SCORIAL	769.2	9.4	9.2	N.G.	2	B.ubl <sup>o</sup>	—	—	5	23	10	763.7	12.2	N.W.	1	Do
EGOVIA	768.6	10.0	8.5	N.W.G.	1	Nub	—	—	2	12	8	764.3	20.2	N.W.	0	Do
MADALAJARA	769.5	11.0	8.4	N.W.G.	6	B.ubl <sup>o</sup>	—	—	21	10	766.0	21.0	S.W.	2	Nub	
ORIA	768.8	7.0	5.6	N.	3	Llu.	—	—	1	19	6	766.2	19.2	S.W.	4	Do
UESCA	768.9	13.1	11.7	N.	0	B.ubl <sup>o</sup>	—	—	25	12	767.4	21.2	N.W.	0	B.ubl <sup>o</sup>	
ARAGOZA	759.2	12.8	10.1	N.W.	4	B.ubl <sup>o</sup>	—	—	1	23	11	763.2	21.7	N.W.	1	Nub
TRUEL	768.9	10.8	10.2	N.	1	B.ubl <sup>o</sup>	—	—	24	6	763.9	24.1	—	0	Do	
ARCELONA	766.9	12.8	16.0	S.G.	1	B.ubl <sup>o</sup>	M <sup>a</sup>	—	24	13	766.0	21.2	S.W.	1	B. S.	
BAHON	767.2	21.2	17.2	W.	1	B. S.	—	—	23	18	767.1	21.2	S.W.	2	id	
ALMA	767.1	19.4	16.8	N.G.	2	Do	Ca	—	23	14	767.6	21.6	S.W.	3	B. S.	
AN	766.8	14.8	—	—	2	B. S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RGEL	765.5	20.0	—	—	1	Do	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
INEZ	766.2	12.6	—	—	1	B. S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AKS	765.5	14.0	—	—	1	B. S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORNA	763.6	16.6	15.6	S.G.	4	B.ubl <sup>o</sup>	—	—	—	—	764.8	17.0	S.G.	3	B.ubl <sup>o</sup>	
OMA	766.3	11.6	10.8	N.W.W.	3	B.ubl <sup>o</sup>	—	—	—	—	767.1	16.0	—	0	Do	
GLIARI	765.8	16.0	15.4	N.W.	2	Do	—	—	—	—	757.4	19.5	N.W.	3	B. S.	
ALERMO	767.1	15.6	13.1	W.	3	Do	—	—	—	—	768.2	13.6	N.W.W.	4	Do	