



### ESTADO GENERAL

La borrasca del mar del N. se aleja, pero sus efectos se sienten todavia en las costas de las islas Británicas, de Francia y de Cantabria en las que llueve con vientos fresquitos del 4º cuadrante, lluvias y marejadas. El minimo del Mediterraneo se halla hoy por el N. de Italia, habiendose ahondado 5<sup>ta</sup> mas y haciendo muy mal tiempo en las regiones proximias. En la Peninsula, en general, el tiempo es bueno, pero de tendencia tormentosa. Las presiones mas elevadas residen en el Atlantico al N. de las Azores. Suben las temperaturas.

### Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles a frescos del 4º cuadrante y lluvias.
NW	del 4º cuadrante y algunas lluvias.
CENTRO	W. y tiempo algo incierto.
S	variables y tendencia tormentosa.
E	W. y tiempo algo incierto.
NE	W. y tiempo algo incierto.

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm.		Viento Direc. Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		X Id. de la vispera.						
		Seco.	Hum.				Temp. Max.	Temp. Min.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm. seco.	Viento Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
ALENTIA 8h	762.5	10.0	7.8	N.W.	5	Nub.	M. gra	1.3	13.9	7.8	760.0	12.2	N.W.	5	C. bto
ARIS NEZ 7h	754.4	9.6	9.1	W.	5	C. bto	M. gra	6	14	8	751.9	11.6	S.W.	6	C. bto
MATHIEU 7h	761.9	11.3	9.5	N.W.	4	C. bto	P. a	4	14	9	758.2	12.4	N.W.	3	C. bto
LA DE AIX 7h	762.5	13.2	11.2	W.	6	C. bto	id	4	15	10	759.2	14.4	W.	6	id
MARRITZ 7h	766.4	14.1	12.0	N.W.	4	dens.	P. a	—	17	12	764.5	15.1	W.	5	C. bto
ERPIAN 7h	764.1	15.2	11.0	N.W.	5	id	—	—	20.0	11.9	761.2	15.7	N.W.	4	C. bto
BO SICIE 7h	760.8	11.2	9.4	W.	6	C. go	gra	4	19	8	755.2	15.2	W.	4	C. id
IZA 7h	753.6	16.0	9.0	W.	6	id	gra	—	22	11	755.5	19.2	N.W.	6	C. go
ERMONT 7h	762.2	10.6	8.0	W.	4	C. bto	—	2	17.5	6.9	759.2	11.0	W.	0	C. bto
ARIS 7h	756.9	9.9	9.3	N.W.	2	C. bto	—	2	17.8	8.0	755.2	14.3	S.W.	4	Nub.
SEBASTIAN 9h	769.0	14.0	11.1	N.W.	5	dens.	gra	6	17	10	765.7	15.0	W.	5	Nub.
ILBAO 9h	767.6	13.4	11.0	N.W.	4	C. bto	—	—	18	11	763.8	16.2	N.W.	3	C. bto
ANTANDER 8h	765.7	13.4	11.0	N.W.	3	Nub.	—	—	15	8	763.7	14.0	N.W.	4	C. bto
VIEDO 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VILES 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARES 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORUNA 7h	767.5	11.0	10.0	S.W.	3	C. go	Ma	—	16	8	765.4	15.0	N.W.	3	C. go
MINISTERRE 8h	768.2	12.6	10.7	N.W.	1	C. bto	—	1	19	7	766.1	16.5	S.W.	1	Nub.
ANTIAGO 9h	767.7	16.0	13.4	W.	0	Nub.	—	1	19	5	766.0	18.0	W.	2	Nub.
ONTEVEDRA 9h	765.8	16.0	13.2	W.	1	id	Ida	—	17	8	766.2	15.4	N.W.	1	Nub.
ICO 9h	767.2	15.2	11.0	W.	2	Nub.	—	—	20	10	764.1	18.2	N.W.	3	C. bto
RENSE 9h	766.7	9.2	7.2	C. N. E.	0	id	—	—	18	5	760.6	16.0	W.	0	Nub.
BURGOS 9h	766.9	14.6	10.0	N.W.	1	id	—	—	19	4	762.9	17.6	W.	1	id
VALLADOLID 9h	765.0	15.8	11.2	N.W.	1	Nub.	—	—	17	4	760.7	17.0	N.W.	1	C. bto
ALAMANCA 9h	767.0	15.0	12.0	N.	3	C. go	—	—	19	9	—	—	—	—	—
PORTO 9h	765.9	22.8	11.6	W.	5	Torment	P. a	—	19	12	767.1	13.7	W.	4	id
ISBOA 8h	764.9	20.0	14.0	W.	3	Nub.	P. a	—	21	13	766.1	15.0	W.	3	id
AGOS 8h	766.1	19.9	13.5	N. E.	3	C. bto	P. a	—	20	14	766.7	19.2	N. E.	3	C. bto
UNCHAL 8h	769.1	18.4	16.0	S. E. E.	2	Nub.	id	—	22	16	769.6	18.0	S. E.	3	Nub.
INTA DELGADA 8h	768.8	18.2	17.7	S. E.	1	id	id	—	21	17	768.2	18.4	S. E.	2	id
ORTA 8h	768.9	18.6	17.0	S.	3	C. bto	P. a	9	22	17	769.2	18.2	S. S. W.	0	C. bto
ADUNA 9h	764.8	20.0	14.5	N.	1	C. go	—	—	22	8	762.7	21.4	N.W.	1	C. go
ADAJAZ 9h	763.6	22.2	14.4	W.	3	id	—	—	26	11	762.8	24.2	N.W.	1	id
ORDOBA 9h	763.5	22.0	20.4	W.	4	C. bto	—	—	27	15	763.5	25.0	S. S. W.	5	id
EVILLA 9h	763.6	19.8	18.7	W.	2	C. go	Ida	—	—	—	764.0	19.7	W.	2	id
ERFERNANDO 8h	762.2	20.0	14.4	S. E.	2	id	id	—	27	18	761.4	25.6	N.W.	6	id
ALAGA 9h	765.9	21.2	17.4	N.	1	id	Ida	—	23	16	765.1	21.9	W.	3	C. go
ELILLA 9h	761.4	19.0	13.2	W.	1	id	—	—	21	11	762.3	22.2	W.	1	id
EN 9h	762.9	22.0	19.6	S. W.	1	id	Ida	—	—	—	760.0	24.1	S. W.	6	id
ERANADA 8h	763.7	23.4	16.2	N. E.	1	C. go	—	—	30	15	759.9	26.4	S. W.	2	id
ERMERIA 9h	761.3	22.0	22.2	N. E.	3	id	P. a	—	26	16	759.2	22.2	N.W.	3	id
URCIA 9h	765.7	20.2	16.0	S. E. E.	1	Nub.	—	—	27	16	760.2	22.2	W.	2	C. go
ALICANTE 9h	764.1	16.9	12.9	W.	3	id	—	—	21	8	760.2	20.1	N.W.	5	Nub.
ALBACETE 9h	764.6	18.5	13.5	S. E.	1	id	—	—	24	10	762.5	20.5	S. E.	0	id
UDAD-REAL 9h	764.6	15.7	11.0	C. E.	0	C. go	—	—	18.6	7.3	761.6	17.8	W.	4	C. go
ADRID 9h	762.7	15.4	11.4	N. E.	3	id	—	—	9	9	761.5	14.6	W.	3	id
SCORIAL 9h	762.4	13.2	10.3	N.W.	0	id	—	—	16	3	761.2	15.7	N.W.	1	Nub.
EGOVIA 9h	764.1	14.8	9.0	W.	2	C. go	—	—	19	9	760.4	19.2	N.W.	2	C. bto
ADALAJARA 9h	764.4	14.4	9.6	N. E.	0	C. bto	—	—	14	5	261.1	13.0	S. W.	5	C. bto
ORIA 9h	764.3	10.4	8.9	N. W.	8	id	—	—	19	7	261.2	17.8	N.W.	7	Nub.
ESCA 9h	766.0	14.9	9.8	N.W.	4	C. go	—	—	22	9	760.2	20.0	N.W.	2	Nub.
BRAGOZA 9h	764.5	13.4	12.0	N.W.	0	id	—	—	22	5	758.8	19.2	N.W.	2	id
ERUEL 9h	764.1	18.0	15.0	S.	2	Nub.	P. a	—	21	13	760.5	19.0	S. S. E.	0	id
ARCELONA 9h	764.8	18.4	14.0	N. E.	2	id	—	—	24	18	760.4	19.6	N. E.	2	C. go
ALHON 9h	764.6	21.6	18.4	N.	2	Nub.	P. a	—	24	15	757.4	22.4	S. W.	4	C. go
ALMA 9h	763.2	19.6	—	S.	2	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RGEL 7h	761.3	22.4	—	S.	3	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INEZ 7h	762.3	19.2	—	S. W.	1	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS 7h	762.3	19.0	—	W.	3	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA 7h	753.4	17.6	13.6	S. W.	7	C. go	—	—	—	—	758.5	19.8	W.	4	C. bto
OMA 7h	758.9	17.8	14.2	S.	3	C. bto	—	—	—	—	760.2	18.6	N.W.	3	C. bto
MA 7h	760.5	18.5	16.0	N. W.	3	id	—	—	—	—	758.3	22.0	N.W.	3	C. bto
GLIARI 7h	760.4	21.0	15.9	N.W.	2	id	—	—	—	—	761.6	16.8	C. E.	0	id
LERMO 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—