



### ESTADO GENERAL

La presión situada al W. de las islas Británicas se alija, pero aún continúan las lluvias y los vientos del S. El área de bajas presiones relativas del cabo de S. Vicente permanece estacionaria y en el Estrecho sigue soplando levante fresquito. El tiempo es bueno en toda la Península con vientos flojos y bonancibles de dirección variable. Baja el barómetro en todas partes. El anticiclón de las Azores se deshace y las presiones más elevadas residen en el Atlántico entre ese archipiélago y el de Madeira. Sigue el calor: Sevilla 37°.

#### Tiempo probable

EN EL N vientos bonancibles del 1.º cuadrante y buen tiempo.  
 " NW " " " 3.º " " y tiempo incierto.  
 " CENTRO " flojos variables y buen tiempo. calor.  
 " S " frescos del E. y " " calor.  
 " E como para el Centro.  
 " NE vientos bonancibles del 3.º cuadrante y buen tiempo. calor

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la vispera.					
		Fuerza de 0 a 9	Dirrecn	Máx.	Mín.			Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento. Dirrecn	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.			
VALENTIA	759.2	14.4	12.8	S.W.	3	Nubo	Pica	1.1	17.2	11.1	757.9	13.9	S.	2	C. do
CRIS NEZ	764.5	15.5	15.0	N.W.	3	C. culto	Ria	1	17	14	766.1	14.8	S.W.	4	luz.
S <sup>t</sup> MATHIEU	764.3	14.3	14.2	S.W.	1	C. culto	Ria	—	27	14	766.2	15.0	S.W.	1	C. do
ISLA DE AIX	764.0	19.0	15.0	N.	3	Nubo	Cal	—	28	14	766.3	19.5	N.W.	3	Nubo
BIARRITZ	765.0	—	—	S.E.	1	C. do	Ria	—	26	15	766.2	25.1	E.	3	C. do
PERPIÑAN	764.4	21.0	14.6	W.	3	Do	—	—	28.8	15.7	765.0	26.4	N.W.	3	Do
GABO SICIE	762.4	19.2	12.2	E.	1	Do	—	—	25	15	765.8	20.0	W.	2	Do
NIZA	763.0	21.2	13.3	Cal.	0	Do	Cal.	—	25	16	763.6	21.2	W.	1	C. do
CLERMONT	766.2	16.4	13.4	N.W.	0	Do	—	—	22	7	766.7	20.6	N.W.	2	Nubo
PARIS	766.3	16.9	12.9	S.E.	1	Nubo	—	—	24.3	11.0	767.6	20.5	W.S.W.	2	Nubo
S <sup>t</sup> SEBASTIAN	765.4	19.2	17.9	N.W.	5	C. do	Cal.	—	24	16	765.4	24.6	N.E.	1	Do
BILBAO	765.0	23.2	19.6	N.	1	C. do	—	—	30	15	765.7	29.0	S.E.	1	Do
SANTANDER	767.4	24.0	17.5	W.S.W.	5	C. do	Puja	—	—	—	762.6	27.0	E.	6	Nubo
OVIEDO	765.3	16.2	15.6	S.E.	3	Do	—	—	28	14	767.0	20.0	N.W.	2	Do
AVILÉS	765.5	—	—	N.W.	3	C. do	Ma	—	—	—	764.3	—	E.	3	C. do
VÁRES	764.3	—	—	Cal.	0	id	Sta	—	—	—	763.5	—	E.	3	Do
CORUNA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FINISTERRE	766.7	19.1	15.8	N.E.	2	C. do	—	—	33	13	763.5	29.6	N.	0	Do
SANTIAGO	766.5	19.6	16.9	W.	0	C. do	—	—	29	13	765.9	24.3	W.	1	Do
PONTEVEDRA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIGO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORENSE	764.3	26.8	20.0	S.W.	0	C. do	—	—	35	13	762.8	33.6	W.N.W.	4	Do
BURGOS	765.1	22.0	19.2	N.W.	0	Do	—	—	29	9	762.4	29.2	S.E.	0	Do
VALLADOLID	764.2	27.0	18.6	S.	0	Nubo	—	—	31	12	763.9	30.4	N.	0	Do
SALAMANCA	767.1	—	13.0	N.E.	0	Do	—	—	—	15	763.4	33.4	E.	0	Do
OPORTO	765.6	20.3	18.0	W.	3	C. do	—	—	31	13	—	—	—	—	—
LISBOA	763.3	22.0	16.5	N.	3	Do	Cal.	—	31	17	763.7	20.6	N.W.	5	Do
LAGOS	764.1	28.8	20.6	E.	1	id	Ria	—	24	13	—	—	—	—	—
FUNCHAL	766.7	19.9	16.9	N.	2	id	Ma	—	22	14	767.5	20.0	N.	4	C. do
PUNTA DELGADA	766.3	19.4	19.0	W.S.W.	4	Do	Ma	—	3	18	762.8	19.1	Cal.	4	luz.
ANGRA	766.2	19.0	16.0	W.	6	C. do	Ma	—	1	21	769.5	18.2	S.W.	4	C. do
LAGUNA	766.2	19.3	17.0	N.	3	Do	—	—	—	13	765.8	21.4	N.	5	Do
CÁCERES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BADAJOS	763.7	32.1	26.8	N.W.	0	Do	—	—	3.5	18	763.4	36.4	N.E.	1	Do
CÓRDOBA	764.4	28.0	19.4	E.	2	C. do	—	—	—	—	767.8	32.7	E.	1	Do
SEVILLA	764.0	26.0	19.4	S.W.	5	Nubo	—	—	37	19	762.2	36.0	N.E.	3	id
S <sup>t</sup> FERNANDO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TARIFA	763.5	22.2	19.5	E.	6	C. culto	Ma	—	—	—	764.3	23.2	S.E.	6	C. do
MÁLAGA	765.4	23.4	15.3	E.	4	C. do	Ma	—	24	20	766.2	24.0	E.	4	Do
MELILLA	766.0	23.5	22.0	E.	3	C. do	id	—	28	22	766.0	22.4	E.	1	id
JAÉN	762.5	30.0	22.8	N.E.	1	Nubo	—	—	32	19	763.0	33.0	N.E.	2	Do
GRANADA	764.9	23.8	16.1	E.S.E.	1	C. do	—	—	30	19	763.4	29.1	W.	1	id
ALMERIA	765.7	25.4	20.6	Cal.	0	Nubo	Sta	—	—	—	763.5	26.2	S.	4	Do
MURCIA	766.2	24.4	20.0	S.E.	1	Do	—	—	29	17	766.1	26.6	S.	3	id
ALICANTE	763.2	25.4	24.6	N.E.	3	id	Puja	—	27	17	763.4	26.0	E.	4	id
VALENCIA	765.3	24.6	20.6	S.	1	Do	—	—	26	17	766.6	23.8	S.E.	1	Do
ALBACETE	765.0	23.3	18.5	E.S.E.	2	Do	—	—	28	15	762.9	27.3	E.N.E.	1	Do
CIUDAD-REAL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID	764.4	24.6	16.5	N.E.	0	Do	—	—	29.8	16.7	762.9	28.9	N.	0	Do
ESCORIAL	763.2	26.4	20.4	N.E.	0	id	—	—	31	18	762.5	28.0	N.E.	2	id
SEGOVIA	762.4	28.0	19.4	W.	2	id	—	—	28	14	763.0	26.0	N.W.	2	id
GUADALAJARA	763.9	24.8	16.8	N.	1	id	—	—	21	13	762.1	30.6	W.S.W.	0	C. do
SÓRIA	763.3	23.8	18.2	N.E.	0	Do	—	—	29	13	764.5	27.1	N.E.	1	C. do
HUESCA	765.4	25.6	22.1	S.	0	id	—	—	30	14	765.4	27.2	S.W.	0	Do
ARAGOZA	763.2	23.2	17.5	S.E.	3	id	—	—	32	17	765.8	25.9	S.E.	0	C. do
TERUEL	764.2	22.5	19.7	S.E.	0	Do	—	—	20	16	762.9	26.6	N.	0	Do
BARCELONA	764.7	24.6	20.2	S.S.W.	2	Do	Ria	—	25	15	766.0	23.6	S.S.W.	3	Do
TADAQUES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAHÓN	765.7	22.8	18.0	W.	1	Do	—	—	21	17	766.7	20.3	N.E.	2	Do
PALMA	765.9	23.4	18.2	S.W.	3	Do	Ma	—	28	17	766.5	26.4	S.W.	3	C. do
IRÁN	766.0	23.0	—	N.N.W.	2	C. do	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RGEL	765.5	24.0	—	S.E.	3	Do	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ÚNEZ	764.7	16.4	—	N.W.	1	C. do	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FAKS	762.8	22.0	—	N.E.	2	Nubo	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IORNA	762.3	21.2	16.3	S.W.	0	Do	—	—	—	—	762.9	27.0	N.W.	3	Do
OMA	761.5	18.3	13.2	N.	1	C. do	—	—	—	—	760.0	19.4	N.	4	C. do
AGLIARI	764.3	17.2	18.0	N.W.	4	Do	—	—	—	—	764.0	20.2	N.W.	6	Nubo
ALERMO	755.2	20.6	17.9	N.W.	5	C. do	—	—	21	—	761.5	14.9	W.	5	C. do