



### ESTADO GENERAL

Sobre Inglaterra se halla un mínimo importante que produce mal tiempo de lluvias, vientos frescos y duros, y mar gruesa, en las regiones inmediatas Hay otro mínimo en el Mediterráneo entre Cataluña y las Baleares y un tercero entre Orán y Almería. El barómetro baja con gran rapidez. Siguen las lluvias y los vientos frescos en la mayor parte de la Península y es de temer que se formen borrascas intensas. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. de las Azores. Bajan las temperaturas.

### Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles a frescos del N. y lluvias.			
" " NW	id	id	id	id
" " CENTRO	id	id	id	id
" " S	frescos y duros del 1.º cuadrante y chubascos.			
" " E	id	id	id	variables y lluvias.
" " NE	id	id	id	id

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la víspera.				
		Seco.	Húm.	Dirccn.	Fuerza de 0 a 9			Fluvia o nieve	Temp. extr. Máx. Min.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Term. meco seco.	Viento Dirccn.	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
VALENCIA	739.4	4.4	3.3	N.N.O.	5	Obt.	Nieva	17.1	8.3	3.9	741.4	6.1	T.W.	6	Obt.
CRISNEZ	739.6	7.0	5.7	S.W.	6	id	Gra	2	—	—	—	—	—	—	—
S. MATHIEU	741.4	6.1	5.2	W.N.W.	4	C.Obt.	Nieva	3	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	744.3	9.5	8.5	W.S.W.	6	Obt.	Nieva	4	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	751.0	9.2	8.0	id	3	Slw.	id	7	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN	751.4	8.9	8.8	N.E.	1	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE	753.0	8.4	7.6	E.	5	Tub.	Nieva	4	—	—	—	—	—	—	—
NIZA	755.1	6.2	6.0	E.	1	Obt.	id	8	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	749.1	6.1	4.9	S.E.	0	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	744.4	9	4.8	S.	5	Slw.	id	5	6.3	3.1	752.4	5.8	S.S.W.	2	Obt.
S. SEBASTIAN	748.8	10.0	8.0	W.	5	id	Nieva	6	16	9	755.6	11.2	T.W.	5	id
BILBAO	748.6	10.2	7.4	S.W.	2	Obt.	id	4	13	8	757.8	12.0	id	2	id
SANTANDER	749.8	—	—	id	2	id	id	—	—	—	—	—	W.N.W.	1	id
OVIEDO	749.9	6.0	5.4	id	4	Slw.	id	2	9	5	758.2	8.4	N.E.	1	id
AVILES	750.2	—	—	id	9	id	Nieva	—	—	—	757.8	—	S.W.	2	id
VARES	750.7	10.0	—	W.	6	Slw.	Nieva	5	—	—	758.9	13.0	N.	1	Tub.
CORUÑA	751.6	8.0	7.0	W.N.W.	6	Obt.	Nieva	2	13	4	759.1	12.0	T.W.	2	C.S.
FINISTERRE	752.6	7.8	6.8	W.	5	Slw.	id	3	12	6	758.6	10.3	N.E.	4	C.Obt.
SANTIAGO	753.4	10.2	8.7	N.W.	0	Obt.	id	7	15	8	759.1	13.0	N.	3	Obt.
PONTEVEDRA	752.2	18.2	18.0	W.	6	Slw.	Gra	2	15	7	758.0	13.8	W.	1	C.S.
VIGO	752.2	10.6	8.6	N.	1	Obt.	id	6	17	8	752.9	12.2	N.W.	0	Slw.
ORENSE	751.0	4.0	2.4	S.W.	2	Slw.	id	7	9	3	757.2	9.0	N.	0	Obt.
BURGOS	752.2	5.0	5.0	id	5	id	id	—	13	2	753.8	—	S.W.	4	C.Obt.
VALLADOLID	751.9	4.4	4.2	W.	5	id	id	—	16	4	757.3	13.4	N.W.	1	Tub.
SALAMANCA	752.2	11.2	8.4	W.N.W.	5	Obt.	id	5	19	7	—	—	—	—	—
OPORTO	752.6	11.4	10.9	id	3	id	Gra	—	15	10	759.2	11.5	N.N.W.	5	id
LISBOA	754.1	14.5	11.8	N.W.	2	id	Sl.	4	16	9	—	—	—	—	—
LAGOS	766.3	13.9	10.0	N.N.W.	5	C.Obt.	Gra	3	16	9	764.6	14.2	N.	6	Tub.
FUNCHAL	771.7	13.2	11.4	N.N.W.	3	id	Nieva	—	15	12	772.8	13.0	N.	4	id
PUNTA DELGADA	770.8	13.4	11.8	N.	3	Tub.	id	—	16	10	775.0	13.2	N.	3	id
LAGUNA	766.3	11.0	9.0	N.	6	Obt.	id	12	14	6	761.9	11.1	N.	6	id
CACERES	755.5	6.2	5.7	S.W.	3	id	id	4	14	4	757.0	13.1	E.	2	Obt.
BADAJOS	755.6	11.3	9.8	S.S.W.	3	C.Obt.	id	2	16	5	757.1	13.2	S.S.E.	2	id
CORDOBA	755.5	11.0	10.0	S.W.	0	Tub.	id	—	17	6	755.2	15.2	S.W.	0	id
SEVILLA	755.6	12.6	10.2	N.	1	id	id	9	14	8	756.2	13.8	S.E.	4	C.Obt.
S. FERNANDO	756.4	9.1	8.4	N.N.E.	3	C.Obt.	Nieva	15	15	9	757.2	11.8	E.	0	Obt.
TARIFA	757.8	—	—	N.N.W.	1	C.S.	Sl.	—	—	—	758.0	—	E.	1	id
MÁLAGA	754.3	14.7	11.6	N.W.	4	Tub.	Nieva	—	16	10	757.5	16.1	W.S.W.	4	Tub.
MELILLA	755.6	9.2	8.6	S.W.	2	id	id	1	15	6	757.7	11.6	N.W.	3	Slw.
JAEEN	755.6	9.2	7.9	N.	1	Obt.	id	—	15	7	759.6	13.0	S.S.W.	1	C.Obt.
GRANADA	754.4	17.2	15.0	N.E.	1	C.S.	Sl.	—	—	—	758.2	17.7	S.W.	6	Tub.
ALMERIA	754.3	10.4	9.8	S.W.	2	Tub.	id	—	21	7	757.5	18.6	N.E.	3	Obt.
MURCIA	750.1	18.2	16.0	N.E.	3	id	Nieva	—	19	8	754.7	18.0	S.E.	0	Tub.
ALICANTE	752.5	13.6	11.4	id	0	C.S.	id	—	19	8	756.2	19.8	W.	1	id
VALENCIA	754.3	7.9	7.3	W.S.W.	1	Obt.	id	—	14	4	756.8	13.3	W.S.W.	2	C.Obt.
ALBACETE	756.4	8.0	7.0	W.	0	C.S.	id	—	16	1	758.5	12.0	W.	0	Obt.
CIUDAD-REAL	752.2	7.3	6.6	S.W.	1	Obt.	id	—	14.3	4.3	755.9	13.2	S.W.	3	C.S.
MADRID	752.5	4.8	3.6	W.	6	id	id	1	12	3	755.7	10.0	E.	4	Tub.
ESCORIAL	752.2	5.5	3.8	S.	3	Slw.	id	2	13	3	755.3	10.8	S.E.	3	Obt.
SEGOVIA	751.9	8.0	6.6	S.S.W.	4	C.Obt.	id	—	14	2	755.6	13.0	N.N.W.	4	Tub.
GUADALAJARA	749.4	2.4	1.8	W.S.W.	3	Slw.	id	1	10	1	754.7	9.4	S.W.	5	C.Obt.
SORIA	754.7	7.8	7.2	E.S.E.	1	Obt.	id	—	15	5	757.9	13.4	W.N.W.	0	Tub.
HUESCA	750.9	9.1	7.9	S.E.	3	id	id	—	17	4	756.5	15.8	E.	0	id
ZARAGOZA	753.3	7.2	6.4	E.	0	Tub.	id	1	16	0	755.2	13.0	S.W.	0	id
TERUEL	751.2	13.0	11.4	W.	0	C.Obt.	Nieva	—	18	6	756.1	15.2	N.E.	0	C.Obt.
BARCELONA	?	11.8	10.0	S.E.	1	Tub.	id	—	—	—	12.0	—	S.	2	Slw.
CADAQUÉS	753.0	14.0	13.0	S.	2	C.Obt.	Nieva	—	17	10	756.9	16.2	S.	2	C.S.
MAHÓN	745.3	12.6	11.4	S.S.W.	4	Tub.	Sl.	—	17	10	756.7	16.4	S.W.	3	id
PALMA	752.6	13.8	—	S.S.W.	2	Slw.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ORAN	756.0	15.8	—	S.E.	3	Tub.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL	757.8	11.0	—	N.E.	1	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ	758.7	14.0	—	E.	4	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
SAKS	755.5	6.6	6.4	E.N.E.	4	id	id	4	—	—	760.6	6.0	E.N.E.	5	Obt.
LIORNA	759.3	8.4	7.4	N.E.	3	Slw.	id	12	—	—	762.3	8.0	N.E.	3	id
ROMA	760.4	13.6	12.4	id	3	C.Obt.	id	—	—	—	761.3	13.0	S.S.E.	3	C.S.
AGLIARI	761.6	12.2	9.5	S.	3	Tub.	id	—	—	—	762.7	12.0	S.E.	4	id
PALERMO															