



### ESTADO GENERAL

El temporal del Atlántico se abanda bastante por las Azores, donde ha bajado el barómetro 5<sup>mm</sup>. mas con lluvias, vientos del W. y mar gruesa. En Irlanda ha subido 8<sup>mm</sup>. con lluvias, vientos frescos del 2.º cuadrante y mar gruesa. En la Península el tiempo es bueno en todas partes, menos en Cantabria donde los vientos son frescos del S. y en Galicia, aquí romia temporal del 3.º cuadrante con lluvias copiosas y mar arbolada. Las presiones mas elevadas residen al E. de Sicilia y en el N. de Africa. Las temperaturas son en extremo altas.

### Tiempo probable

EN EL N	vientos frescos del S. y tiempo incierto.	
" NW	temporal del 3.º cuadrante y lluvias.	
" CENTRO	id bonanibles del 2.º cuadrante y buen tiempo caluroso.	
" S	id id id id id id.	
" E	id id variables y buen tiempo caluroso.	
" NE	id id id id.	

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento. Direc.º Fuerza de 0 a 9	Estado del ciclo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.				Ruina o nieve	Temp.º extr.º Máx.	Temp.º extr.º Mín.	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento. Direc.º Fuerza de 0 a 9	Estado del ciclo.		
VALENTIA (8h)	757.1	10.0	8.9	S.S.E.	5	Obt.º	Negra	185	11.1	11.1	752.5	8.9	S.	4	Obt.º
CRIS NEZ (7h)	749.1	11.0	11.0	S.S.E.	5	Obt.º	Negra	8	—	—	—	—	—	—	—
S.º MATHIEU (7h)	757.0	10.5	9.0	id	4	id	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX (7h)	760.3	19.0	14.8	S.	6	Tub.º	Negra	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ (7h)	760.3	19.0	14.8	S.	6	Tub.º	Negra	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN (7h)	766.3	11.0	10.0	S.	4	Tub.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE (7h)	768.5	7.8	7.2	S.	2	Tub.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA (7h)	760.9	11.0	8.9	S.	5	Cub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT (7h)	756.7	14.8	10.2	S.S.W.	4	Tub.º	—	—	14.8	14.5	754.6	10.9	S.S.W.	4	Obt.º
PARIS (7h)	760.0	20.9	11.5	S.	7	Tub.º	N.º	—	21	18	757.2	20.4	S.	5	Tub.º
S.º SEBASTIAN (9h)	760.0	17.0	10.0	S.S.	7	id	N.º	—	23	16	757.0	22.8	S.W.	4	id
BILBAO (9h)	753.3	—	—	S.	8	Cub.º	id	—	—	—	751.9	—	S.	7	Obt.º
SANTANDER (8h)	751.9	20.0	11.0	S.	6	id	—	—	22	—	751.9	20.8	S.	6	Cub.º
OVIEDO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AVILES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VARES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORUÑA (7h)	750.0	16.6	11.6	S.	8	Cub.º	Negra	25	18	10	751.0	14.5	S.S.W.	8	Slw.
VINSTERRE (8h)	752.1	14.2	11.9	S.	8	Obt.º	id	19	—	—	752.5	13.2	S.W.	7	Obt.º
SANTIAGO (9h)	752.3	14.9	9.8	S.S.W.	5	Cub.º	—	28	14	10	753.3	11.4	S.	8	Slw.
PONTEVEDRA (9h)	753.3	17.2	14.3	S.W.	2	id	—	66	17	12	753.8	14.8	S.W.	3	id
VIGO (9h)	752.2	18.6	10.4	S.	6	Slw.	Gra	72	17	11	753.4	14.6	S.	6	id
DRENSE (9h)	753.5	15.0	14.6	S.E.	9	Cub.º	—	18	18	12	753.6	14.4	S.	0	id
BURGOS (9h)	762.3	10.4	7.0	S.	2	Tub.º	—	—	14	5	759.2	12.0	S.W.	3	Cub.º
VALLADOLID (9h)	760.1	16.0	15.0	S.W.	8	id	—	—	13	7	760.3	15.0	id	6	Tub.º
SALAMANCA (9h)	761.8	12.2	9.0	id	7	id	—	—	15	7	761.0	12.6	id	8	Obt.º
PORTO (9h)	754.4	18.0	12.4	S.S.W.	8	Obt.º	—	—	15	12	—	—	—	—	—
ISBOA (8h)	756.1	16.5	12.2	S.	5	Tub.º	N.º	—	10	14	759.9	14.7	S.	4	Obt.º
LAGOS (8h)	759.6	17.8	15.0	S.E.	3	Cub.º	N.º	—	19	14	—	—	—	—	—
LINGHAL (8h)	754.3	18.0	16.0	S.W.	6	Obt.º	Negra	—	18	14	759.3	17.8	S.W.	6	Slw.
PUNTA DELGADA (7h)	740.2	9.4	8.8	W.	4	Cub.º	Gra	5	16	7	735.4	10.2	W.S.W.	5	Cub.º
INGRA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AGUNA (9h)	759.2	19.0	12.2	S.W.	3	Obt.º	—	—	20	8	760.6	20.5	S.	3	Tub.º
ACERES (9h)	761.8	14.3	13.8	S.	4	Cub.º	—	—	17	8	762.1	16.2	S.	4	Obt.º
ADAJOZ (9h)	761.7	11.6	8.5	S.W.	2	id	—	—	19	5	761.4	18.5	S.	4	Cub.º
ORDOBA (9h)	765.2	10.8	8.6	Tub.º	3	Cub.º	—	—	21	7	764.5	25.2	Tub.º	1	Cub.º
EVILLA (9h)	763.2	14.4	11.6	id	1	Tub.º	—	—	23	8	764.2	19.0	S.E.	1	id
S.º FERNANDO (7h)	763.4	14.1	9.7	S.	3	id	N.º	—	23	15	764.2	16.1	S.S.E.	1	Obt.º
ARIFA (8h)	765.3	—	—	S.	4	Cub.º	N.º	—	—	—	765.0	—	S.	3	Obt.º
LAGA (9h)	?	17.0	12.4	?	2	S.º	Sl.º	—	20	10	764.7	19.0	S.E.	3	id
ELLILLA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AREN (9h)	765.7	19.3	12.8	S.S.E.	2	id	—	—	21	8	764.2	20.0	S.W.	4	id
RANADA (9h)	767.7	12.0	8.2	S.W.	0	Cub.º	—	—	19	7	766.1	18.1	S.	1	Cub.º
LMERIA (9h)	767.0	16.5	14.0	Cal	0	id	Sl.º	—	—	—	765.3	17.0	S.S.W.	1	S.º
URCIA (9h)	767.6	8.6	7.2	S.	2	id	—	—	25	5	764.3	22.6	S.E.	1	id
LICANTE (9h)	741.1	10.0	8.9	T.W.	8	Slw.	N.º	24	15	7	741.4	10.0	T.W.	5	Obt.º
ALENCIA (9h)	766.7	12.6	9.4	W.	0	Cub.º	—	—	24	11	763.0	23.8	W.S.W.	0	Tub.º
LBACETE (9h)	768.3	8.1	5.5	S.S.W.	1	S.º	—	—	18	3	762.8	18.1	W.S.W.	4	S.º
CIUDAD-REAL (9h)	767.8	8.0	5.0	T.W.	0	id	—	—	19	1	763.3	21	T.W.	0	id
ADRID (9h)	766.1	10.0	8.2	Tub.º	1	Tub.º	—	—	15	4.8	762.3	14.0	S.W.	4	Tub.º
SCORIAL (9h)	765.1	9.6	7.0	S.S.W.	4	id	—	—	11	4	762.9	9.8	id	4	Obt.º
EGOVIA (9h)	759.8	14.2	12.0	S.	7	Obt.º	—	—	15	9	759.0	13.2	S.E.	3	id
UDALAJARA (9h)	766.8	7.0	6.0	T.W.	1	Cub.º	—	—	14	3	762.5	13.8	S.S.W.	3	Cub.º
ORCA (9h)	762.8	8.4	5.0	S.	3	Tub.º	—	—	10	4	762.7	9.6	S.	6	Obt.º
UESCA (9h)	767.7	11.1	8.3	T.W.	0	Cub.º	—	—	15	8	762.5	13.3	S.S.E.	0	id
ARAGOZA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERUEL (9h)	767.3	8.8	7.8	S.E.	0	Tub.º	—	—	15	3	763.0	14.9	S.	1	Tub.º
ARCELONA (9h)	765.4	12.0	10.6	W.	1	Obt.º	N.º	—	19	7	762.3	15.6	W.	2	Obt.º
ADAQUES (8h)	?	14.5	?	S.W.	1	Tub.º	Sl.º	—	—	—	—	15.0	T.	1	Cub.º
AHON (9h)	767.3	15.2	13.3	id	3	id	—	—	17	12	766.1	17.0	S.W.	2	id
ALMA (9h)	767.5	11.8	10.0	T.	1	Cub.º	Sl.º	—	17	9	764.9	17.0	id	3	S.º
RAN (7h)	768.7	11.1	—	S.	4	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RGEL (7h)	766.9	19.3	—	W.	1	Tub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INEZ (7h)	768.4	7.6	—	S.E.	2	Cub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BAKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA (7h)	768.7	12.6	11.0	S.	2	Cub.º	—	—	—	—	766.3	13.4	S.	1	Obt.º
OMA (7h)	770.9	7.9	7.2	T.	0	Obt.º	—	—	—	—	768.7	12.6	S.	3	id
AGLIARI (7h)	770.4	9.0	8.0	T.W.	3	S.º	—	—	—	—	765.4	14.0	T.	3	Cub.º
LERMO (7h)	771.5	8.0	6.7	S.W.	3	Tub.º	—	—	—	—	770.5	12.0	Cal	0	Brn.