



ESTADO GENERAL

La borrasca del canal de S. Jorge se halla hoy en el de la Mancha, y la del centro de Francia ha pasado a las costas de Provenza. El mal tiempo es general, de vientos frescos y duros del 1.º cuadrante en el Cantábrico y lluvias en toda la Península y las Baleares. Se ha producido un descenso notable de la temperatura. Sube el barómetro en las islas Británicas y en las Azores y pronto se ha de restablecer el buen tiempo. El anticiclón reside en el Atlántico.

Tiempo probable

- EN EL N vientos frescos y muy frescos del 1.º cuadrante y lluvias.
- .. NW id id id id id id.
- .. CENTRO id bonancibles a frescos del 1.º id y algunas lluvias y tormentas.
- .. S id id del 1.º cuadrante y tiempo incierto.
- .. E como para el Centro.
- .. NE id id Tb.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento. Direcc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			30. de la vispera.				
		Seco.	Húm. ^o					Nieve	Temp. extra	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termó metro seco.	Viento Direcc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.	
AVIGNON (8h)	752.4	12.2	10.6	T.	6	Clt.	Gra.	1.7	13.9	10.6	749.8	12.8	T.	6	Clt.
BATHIEU (7h)	748.2	13.5	12.1	W.T.W.	3	Clt.	Mt.	4	—	—	—	—	—	—	—
DE AIX (7h)	752.0	15.5	14.0	T.W.	4	Clt.	id	32	—	—	—	—	—	—	—
BRITZ (7h)	755.1	15.7	13.0	T.W.	5	Sluv.	Mt. qna	13	—	—	—	—	—	—	—
PINAN (7h)	752.2	16.2	12.6	id	3	Clt.	id	1	—	—	—	—	—	—	—
SICIE (7h)	748.0	14.8	11.2	S.S.S.	6	Sluv.	Mt. qna	15	—	—	—	—	—	—	—
MONT (7h)	752.4	15.6	13.8	S	6	Clt.	id	9	—	—	—	—	—	—	—
MS (7h)	752.2	13.4	13.1	S	0	Sluv.	Mt.	86	—	—	—	—	—	—	—
SEBASTIAN (7h)	754.3	16.4	14.5	S.W.	2	Clt.	id	2	24.6	12.9	749.5	16.6	T.W.	3	Sluv.
AO (9h)	761.0	13.0	11.5	W.	4	Sluv.	Gra.	28	22	12	752.7	17.5	T.W.	7	Clt.
TANDER (9h)	756.3	17.4	12.2	T.W.	5	Clt.	Mt. qna	—	26	11	753.5	22.9	id	4	id
ES (8h)	766.5	15.0	11.2	T.W.	5	Clt.	id	—	19	10	753.9	11.6	W.	6	id
ES (8h)	756.1	?	—	id	4	id	id	—	—	—	753.9	—	id	4	id
ES (8h)	759.8	?	—	W.	3	Clt.	id	—	—	—	753.5	—	T.W.	4	Sluv.
ES (7h)	759.2	15.6	12.8	T.W.	3	Tub.	id	—	—	—	753.5	—	W.	6	Clt.
ESTERRE (8h)	759.5	—	—	id	—	id	id	1	17	9	755.6	10.8	W.T.W.	9	id
LAGO (9h)	758.0	13.4	11.9	id	2	id	id	17	19	9	757.2	18.2	T.W.	5	Clt.
VEDRA (9h)	759.0	16.9	13.8	W.	0	Clt.	id	—	19	9	755.3	15.9	S.W.	3	Tub.
OS (9h)	759.1	15.6	12.4	T.W.	2	Tub.	id	—	21	11	755.8	25.6	T.W.	4	Clt.
SE (9h)	757.8	16.0	12.6	id	2	Sluv.	id	3	22	10	755.4	17.7	id	2	id
OS (9h)	751.5	14.0	10.4	W.	1	Tub.	id	—	21	5	750.5	20.0	W.S.W.	3	Clt.
ADOLID (9h)	756.4	13.0	10.0	T.	6	id	id	—	20	6	752.9	17.0	S.W.	7	Tub.
MANCA (9h)	756.0	12.0	9.4	T.W.	5	Clt.	id	—	21	7	755.7	19.2	T.W.	5	Clt.
TO (9h)	759.1	16.4	14.0	W.	3	Clt.	id	—	21	—	755.7	—	id	—	id
DA (8h)	759.9	16.4	13.6	T.W.	3	Tub.	Gra.	3	20	11	759.1	16.9	W.T.W.	4	Clt.
DA (8h)	760.1	18.8	16.0	T.	2	Clt.	id	52	22	14	764.2	21.0	T.W.	5	Clt.
HAL (8h)	762.7	21.4	17.6	T.W.	5	Tub.	id	—	25	15	762.8	20.4	T.W.	4	id
DELGADA (7h)	768.6	18.3	17.5	T.S.	4	Clt.	id	1	25	17	767.7	21.5	T.W.	5	Tub.
LA (8h)	768.4	20.0	17.6	T.W.	5	Tub.	id	—	24	18	767.7	21.5	T.W.	5	Tub.
INA (9h)	?	19.4	16.7	?	3	Clt.	id	—	24	15	764.9	19.5	T.	3	Clt.
RES (9h)	756.5	15.2	11.8	W.	1	Clt.	id	—	23	10	755.6	22.6	W.	2	Clt.
JOZ (9h)	759.0	15.2	10.8	T.T.W.	2	id	id	1	29	13	755.6	22.0	T.W.	2	Clt.
BOBA (9h)	760.0	21.8	16.0	T.W.	2	Tub.	id	—	28	16	758.4	26.4	W.	4	Clt.
RNANDO (7h)	760.8	—	—	W.	4	Clt.	id	5	—	—	761.0	—	W.	4	Tub.
GA (9h)	758.5	22.0	14.9	W.T.W.	5	Clt.	id	—	25	18	756.4	24.0	W.T.W.	5	id
LA (9h)	761.0	18.0	?	S.W.	5	Clt.	id	—	22	15	760.5	21.6	S.W.	6	Clt.
ADA (9h)	756.3	15.0	11.7	T.W.	7	Sluv.	id	4	22	12	756.6	19.0	W.	8	Torn.
RIA (9h)	758.7	17.3	13.8	id	2	id	id	8	20	11	756.6	20.0	W.	2	Clt.
IA (9h)	756.3	19.4	16.6	id	3	Clt.	id	1	26	17	755.5	21.6	S.W.	1	Sluv.
ANTE (9h)	752.4	22.6	19.6	W.	4	Tub.	id	1	29	16	751.1	22.4	id	3	Clt.
ANCIA (9h)	753.1	22.4	16.0	W.S.W.	2	Clt.	id	—	27	18	752.4	26.6	W.	1	id
ETE (9h)	754.9	16.3	20.5	W.	6	Clt.	id	—	21	14	753.3	20.5	W.S.W.	5	id
D-REAL (9h)	754.7	15.6	9.5	T.W.	3	id	id	—	23	118	751.4	21.8	W.S.W.	5	Tub.
ID (9h)	755.7	8.0	6.6	id	6	Clt.	id	2	20	7	751.7	17.8	T.T.W.	6	Clt.
RIAL (9h)	755.5	12.0	7.4	T.	4	Clt.	id	2	21	7	752.7	18.0	S.W.	3	id
VIA (9h)	754.8	11.0	8.8	T.	4	id	id	—	21	12	751.8	19.8	W.S.W.	7	Clt.
ALAJARA (9h)	751.9	10.6	7.4	W.	2	id	id	—	18	6	749.9	17.2	W.	7	Clt.
SA (9h)	754.7	15.0	11.4	T.T.W.	7	Clt.	id	9	28	10	751.4	25.0	T.T.W.	0	id
GOZA (9h)	754.4	16.2	15.0	T.W.	5	Clt.	id	1	29	13	750.0	28.4	T.W.	2	Clt.
EL (9h)	753.8	11.2	9.9	T.	2	id	id	2	24	10	753.0	24.8	W.	2	Tub.
ELONA (9h)	751.9	20.0	17.8	S.	0	id	id	—	28	15	754.2	24.6	W.S.W.	1	Clt.
QUES (8h)	?	23.5	11.4	S.	1	Clt.	Mt. qna	1	—	—	?	24.0	S.	1	Clt.
(9h)	752.6	20.0	17.4	T.W.	3	Tub.	id	10	25	19	753.5	25.6	(?)	4	Clt.
(9h)	752.3	23.0	20.2	S.W.	6	Clt.	Gra.	11	24	18	754.4	23.8	S.W.	6	id
(7h)	755.8	23.4	—	W.	4	Sluv.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
(7h)	760.6	22.0	—	T.S.	3	Clt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
(7h)	757.9	18.2	16.0	S.T.W.	1	Clt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
(7h)	756.8	20.0	16.4	S.	3	id	id	1	—	—	756.9	25.0	W.	1	Tub.
MARI (7h)	755.2	21.6	19.6	W.	4	Clt.	id	—	—	—	758.0	22.7	W.	4	Clt.
MO (7h)	756.6	21.2	17.3	T.T.W.	2	Clt.	id	—	—	—	757.1	19.6	S.W.	3	Tub.
(7h)	756.6	21.2	17.3	T.T.W.	2	Clt.	id	—	—	—	759.2	24.2	S.T.W.	4	Clt.