



ESTADO GENERAL

A la entrada del canal de la Mancha sobre la punta de Bretaña se halla un mínimo muy importante, pues el barómetro ha bajado 9^{mm} más. Continúa el mal tiempo de lluvias violentas frescas y mar gruesa en todas las costas del Atlántico. En la Península también persiste el mal tiempo en general, pues solo ha mejorado en Andalucía y la región de Levante. Las presiones más elevadas residen al W. de las Azores. Las temperaturas son moderadas.

Tiempo probable

EN EL N vientos frescos y gruesos del 2º al 4º cuadrante lluvias y mar.
 NW " " del 1º cuadrante, lluvias y mar.
 CENTRO " bonancibles a frescos del 1º cuadrante y tiempo incierto.
 S " " del W. y buen tiempo.
 E " " " " "
 NE " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Barom. ^o a 0 yal nivel del mar.	Termóm ^o		Viento		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm ^o	Dircc ^o .	Fuerza de 0 a 9.			Temp ^o extr ^o	Barom. ^o a 0 yal nivel del mar.	Termóm ^o seco.	Viento Dircc ^o .	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
LENTIA 8h	746.0	10.0	7.0	N.W.	7	Clt ^o	Pic ^o	10.7	11.1	7.8	741.4	10.8	N.W.	8	Clt ^o
LEIZNEZ 7h	745.9	6.6	6.2	W.	5	Clt ^o	Med ^o gr ^o	10	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU 7h	742.4	10.5	9.1	W.	5	Sub ^o	Pic ^o	14	—	—	—	—	—	—	—
LADE AIX 7h	750.4	11.0	10.0	W.	5	Sub ^o	Pic ^o	11	—	—	—	—	—	—	—
MARRITZ 7h	756.4	14.5	13.2	W.	5	Clt ^o	Med ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
ARPIÑAN 7h	756.6	5.4	4.4	N.W.	1	Sub ^o	Pic ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
BO'SICIE 7h	757.5	9.8	7.0	N.W.	1	Clt ^o	Pic ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
LA 7h	756.4	8.4	7.0	Cal.	0	Sub ^o	Pic ^o	2	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT 7h	750.9	10.2	7.5	N.W.	5	Sub ^o	Pic ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
ERIS 7h	746.6	7.6	7.0	N.W.	3	Clt ^o	—	1	28.7	7.2	750.9	8.9	N.W.	4	Clt ^o
SEBASTIAN 9h	755.8	14.5	11.5	N.W.	1	Clt ^o	Gr ^o	—	16	12	760.1	14.9	N.W.	1	Clt ^o
BAO 9h	756.8	12.2	10.6	W.	0	Clt ^o	Gr ^o	—	15	11	760.7	14.4	N.W.	3	Sub ^o
STANDER 8h	754.2	—	—	W.	8	Clt ^o	Med ^o gr ^o	—	—	—	758.7	—	N.W.	4	Clt ^o
VEDO 9h	756.3	13.0	7.0	N.W.	4	Clt ^o	—	—	15	7	758.4	15.6	N.W.	2	Clt ^o
ILES 8h	758.1	—	—	N.W.	2	Clt ^o	Pic ^o	—	—	—	758.7	—	N.W.	5	Clt ^o
RES 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RUÑA 7h	758.9	13.0	12.0	N.W.	3	Nub.	Med ^o gr ^o	2	16	10	759.5	16.0	N.W.	3	Sub ^o
STERRE 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NTIAGO 9h	760.6	9.9	9.6	N.W.	2	Clt ^o	—	2	12	9	761.4	11.9	N.W.	4	Sub ^o
TEVEDRA 9h	761.1	12.8	12.5	N.W.	0	Clt ^o	—	20	13	10	762.2	12.3	N.W.	0	Sub ^o
DO 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ENSE 9h	760.4	20.2	12.0	W.	1	Sub ^o	—	7	—	—	762.6	11.0	N.W.	1	Clt ^o
RGOS 9h	758.8	7.0	6.2	N.W.	0	Clt ^o	—	1	6	1	769.8	6.8	N.W.	0	Clt ^o
ADOLID 9h	757.8	11.4	11.0	N.W.	2	Sub ^o	—	2	11	8	763.5	9.6	N.W.	0	Clt ^o
MANCA 9h	760.9	11.2	11.0	W.	5	Clt ^o	—	1	12	6	764.8	—	N.W.	1	Clt ^o
ORTO 9h	761.8	12.4	12.0	N.W.	3	Clt ^o	—	—	16	9	—	—	—	—	—
BOA 8h	761.8	15.8	15.7	N.W.	4	Clt ^o	Gr ^o	2	16	14	764.6	14.6	N.W.	4	Clt ^o
GOS 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NGHAL 8h	762.7	13.2	14.0	N.	4	Clt ^o	Pic ^o	—	21	17	768.6	19.0	N.E.	5	Sub ^o
TA DELGADA 7h	763.0	16.0	14.0	N.W.	4	Clt ^o	Med ^o	—	22	16	774.0	17.0	N.W.	3	Clt ^o
GRA 8h	772.8	16.4	15.4	N.W.	1	Sub ^o	Pic ^o	—	21	17	774.8	19.2	N.W.	3	Sub ^o
GUNA 9h	766.2	14.5	12.3	N.	5	Sub ^o	—	5	19	11	767.2	16.5	N.	3	Clt ^o
TERES 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAJOZ 9h	767.8	12.5	11.2	N.W.	1	Clt ^o	—	—	16	7	765.3	14.8	N.W.	1	Clt ^o
ROOBA 9h	764.3	10.6	8.6	N.W.	1	Clt ^o	—	—	18	6	763.9	15.6	N.	1	Sub ^o
VILLA 9h	762.4	10.2	9.0	W.	1	Clt ^o	—	—	20	7	762.4	19.2	N.W.	2	Sub ^o
FERNANDO 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIFA 8h	763.4	16.3	14.1	N.W.	4	Sub ^o	Pic ^o	—	—	—	763.8	16.7	W.	3	Sub ^o
LAGA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LILLA 9h	765.8	15.5	12.2	N.W.	1	Sub ^o	Pic ^o	—	17	12	765.5	16.4	N.W.	1	Clt ^o
EN 9h	763.7	9.2	7.2	N.W.	2	Clt ^o	—	—	15	6	763.8	14.5	N.E.	0	Sub ^o
ANADA 9h	764.4	9.7	7.7	N.	4	Clt ^o	—	—	12	4	763.5	11.4	N.W.	2	Sub ^o
MERIA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ACIA 9h	761.7	11.0	8.4	N.W.	2	Sub ^o	—	—	19	6	761.6	18.0	W.	2	Sub ^o
CANTE 9h	757.6	16.2	14.0	N.W.	3	Sub ^o	Pic ^o	—	18	11	759.6	18.0	N.E.	3	Sub ^o
ENCIA 9h	759.3	14.0	11.0	N.W.	2	Sub ^o	—	—	18	11	761.3	17.6	N.W.	1	Sub ^o
CACETE 9h	761.5	9.7	7.5	N.W.	5	Clt ^o	—	—	11	5	761.4	11.3	N.W.	5	Sub ^o
CAD-REAL 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORID 9h	760.1	10.0	9.2	N.W.	2	Clt ^o	—	0.7	12.5	5.0	762.4	10.6	N.W.	1	Clt ^o
ORIAL 9h	759.1	9.6	8.2	N.W.	5	Clt ^o	—	—	14	5	762.0	9.2	N.E.	0	Sub ^o
OVIA 9h	759.4	9.0	7.2	N.W.	4	Clt ^o	—	6	11	4	762.5	9.4	N.W.	3	Clt ^o
DALAJARA 9h	760.5	6.2	7.2	N.W.	1	Sub ^o	—	—	11	5	762.1	10.2	N.W.	2	Clt ^o
RIA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESCA 9h	758.9	9.4	7.7	N.	0	Sub ^o	—	—	14	4	761.0	12.8	N.W.	4	Sub ^o
AGOZA 9h	759.0	6.8	5.4	—	1	Clt ^o	—	—	19	7	761.4	13.2	N.W.	3	Sub ^o
UEL 9h	760.0	6.4	6.2	N.E.	0	Clt ^o	—	—	9	2	762.0	9.0	N.	2	Sub ^o
CELONA 9h	756.8	13.0	10.6	N.W.	1	Clt ^o	Pic ^o	—	16	10	759.5	15.0	N.W.	7	Sub ^o
BAQUES 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MON 9h	758.7	—	12.8	N.E.	—	—	—	4	15	11	760.1	14.2	N.	2	Clt ^o
MA 9h	759.2	14.4	11.8	W.	2	Clt ^o	Sub ^o	—	15	21	761.1	14.6	N.W.	3	Clt ^o
AN 7h	763.1	12.6	—	W.	3	Sub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	
TEL 7h	761.9	13.6	—	W.	3	Sub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	
NEZ 7h	760.7	12.6	—	N.W.	1	Clt ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	
MS 7h	759.7	11.0	—	N.W.	2	Sub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	
INA 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IA 7h	758.6	14.0	13.2	N.	3	Clt ^o	—	20	—	—	758.1	15.1	N.	5	Clt ^o
LIARI 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMO 7h	760.6	15.8	13.7	N.E.	4	Clt ^o	—	—	—	—	760.7	16.0	N.	4	Sub ^o