



ESTADO GENERAL

Por el N.W. de las islas Británicas pasa una nueva borrasca que produce lluvias y mar gruesa en Valencia. El E. de Italia hay también un área de bajas presiones relativas y otra se encuentra al S.W. de la Península, por lo que vuelve a soplar levante en el Estrecho y litoral adyacente. Han cesado las lluvias restableciéndose el buen tiempo. Baja el barómetro en las Azores. Se ha formado un pequeño anticiclón en el fondo del golfo de Gascuña. Ha descendido la temperatura.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles a frescos del N. y buen tiempo.			
.. NW	id	id	id	id nebuloso.
.. CENTRO	id	id	variables y buen tiempo menos caluroso.	
.. S	id	id	a frescos del E. y buen tiempo caluroso.	
.. E	como para el Centro.			
.. NE	id	id	id.	

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm ^o a Oyamvel del mar.	Termóm ^o		Viento Direc ^o	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm ^o					Álvia o nieve	Temp ^o extra	Baróm ^o a Oyamvel del mar.	Term ^o medio seco.	Viento Direc ^o	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.	
LENTIA	761.2	14.4	12.9	W.S.W.	4	Obt.	Negra.	1.7	16.5	12.9	775.9	15.6	S.	3	Obt.
S NEZ	762.3	15.5	13.5	S.	2	C.S.	Negra.	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU	764.1	15.9	15.9	S.S.W.	2	Tub.	S.	—	—	—	—	—	—	—	—
A DE AIX	768.5	16.0	14.0	S.S.	2	C.S.	S.	—	—	—	—	—	—	—	—
RRITZ	768.5	18.0	15.2	S.T.E.	2	S.	Negra.	—	—	—	—	—	—	—	—
RPINAN	765.2	20.7	14.8	N.W.	3	S.	S.	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIÉ	762.6	24.2	17.2	S.	1	Neg.	Negra.	—	—	—	—	—	—	—	—
A	761.7	23.8	17.0	E.	1	C.S.	S.	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT	767.7	17.1	14.7	N.	0	C.S.	S.	—	—	—	—	—	—	—	—
IS	767.0	17.1	14.6	S.	1	C.S.	S.	—	23.6	11.9	765.6	20.8	W.T.W.	2	Tub.
SEBASTIAN	768.8	19.1	15.9	N.	5	S.	S.	—	21	11	767.6	19.6	N.E.	4	S.
BAO	768.9	20.4	15.2	E.	1	S.	S.	—	21	9	768.1	20.4	N.	2	S.
STANDER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EDO	767.6	20.6	16.6	E.	1	S.	—	—	21	12	766.1	19.6	N.E.	3	S.
LES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RUÑA	767.1	17.0	16.0	N.W.	1	Tub.	Neg.	—	22	15	767.0	18.0	N.W.	3	Obt.
ISTERRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NTIAGO	767.0	19.6	17.5	N.	3	Tub.	—	—	23	14	766.5	22.0	S.W.	0	S.
TEVEDRA	766.8	21.2	18.3	N.	1	Obt.	—	—	22	11	766.9	21.3	S.	2	Tub.
O	768.0	16.0	15.6	S.W.	0	Obt.	—	—	22	14	768.1	19.6	W.	1	S.
ENSE	767.1	24.0	20.0	S.E.	0	S.	—	—	29	19	765.9	26.4	N.W.	1	Tub.
RGOS	767.1	16.5	14.0	N.E.	1	C.S.	—	—	21	6	765.4	17.6	Tub.	1	C.S.
LADOLID	767.1	21.0	18.0	S.	4	Tub.	—	—	22	6	766.8	18.0	S.	4	Tub.
AMANCA	767.4	20.8	19.4	S.E.	1	S.	—	—	23	10	768.8	21.2	E.	2	S.
ORTO	767.0	20.4	18.1	W.	2	S.	—	—	24	13	—	—	—	—	—
BDA	765.3	22.5	16.9	N.E.	4	S.	Negra.	—	25	12	767.6	17.9	N.	5	S.
SOS	767.2	26.3	21.3	S.E.	2	S.	Neg.	—	30	18	—	—	—	—	—
CHAL	765.0	21.5	18.9	N.E.	4	S.	Neg.	—	23	15	765.9	22.0	N.E.	4	Tub.
TA DELGADA	768.3	21.5	18.5	N.T.W.	1	C.S.	Neg.	—	24	17	769.6	19.0	E.	1	C.S.
GRA	767.9	20.8	19.4	Cal	0	C.S.	S.	—	25	19	768.2	24.0	W.	2	Tub.
GUNA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAJOZ	765.8	28.0	19.0	E.	0	S.	—	—	31	16	763.1	30.0	N.E.	0	S.
ROBA	765.1	27.4	18.6	E.	3	S.	—	—	31	15	762.4	30.4	S.S.E.	4	S.
VILLA	766.2	26.0	18.0	N.E.	0	S.	—	—	38	17	762.4	35.0	N.E.	0	S.
FERNANDO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIFA	765.3	—	—	E.	4	S.	Neg.	—	—	—	763.9	—	W.	1	S.
LAGA	766.0	24.0	19.0	E.	4	S.	Neg.	—	24	19	762.4	24.0	E.	4	S.
LILLA	767.0	23.0	19.7	E.	5	S.	—	—	27	19	764.0	26.2	S.W.	4	S.
EN	763.9	27.0	19.0	N.T.E.	0	S.	—	—	27	16	760.9	26.0	N.T.E.	1	S.
ANADA	766.0	21.3	16.0	E.	0	S.	—	—	26	18	762.7	25.8	N.E.	1	C.S.
ERIA	766.7	25.7	21.4	S.	2	S.	Neg.	—	—	—	763.1	25.1	S.W.	2	S.
RCIA	767.0	23.4	20.0	S.W.	1	S.	—	—	30	16	762.7	27.4	N.W.	4	C.S.
CANTE	762.7	25.0	24.0	N.E.	0	S.	Neg.	—	29	16	758.6	23.0	N.E.	3	Tub.
ENCIA	765.9	25.0	19.2	N.T.E.	0	S.	—	—	25	17	763.4	23.0	S.T.E.	1	S.
CACETE	766.0	20.9	15.7	N.	0	S.	—	—	22	12	762.3	22.1	N.	2	C.S.
DAD-REAL	765.4	22.0	15.0	N.	3	S.	—	—	25	12	763.9	24.0	N.	3	S.
BRID	766.1	20.8	12.0	N.	2	S.	—	—	23	11.6	762.8	23.2	N.E.	2	S.
ORIAL	765.1	19.6	14.0	N.	4	S.	—	—	21	10	761.8	19.0	N.	6	Obt.
OVIA	765.8	19.0	11.4	N.	2	S.	—	—	20	8	764.7	17.0	N.	3	Tub.
DALAJARA	765.6	20.6	10.0	N.T.E.	2	S.	—	—	22	10	763.1	21.2	N.T.W.	4	C.S.
IA	764.9	18.2	10.2	N.	2	S.	—	—	18	7	762.8	16.2	N.	2	S.
SCA	767.2	18.9	15.0	N.W.	0	S.	—	—	23	10	763.9	21.9	N.	6	S.
AGOZA	767.3	18.4	14.2	S.	5	S.	—	—	21	15	763.6	22.1	N.W.	5	Tub.
UEL	766.6	16.2	14.0	N.	0	S.	—	—	22	7	764.6	14.4	N.	1	Obt.
CELONA	764.4	25.4	19.4	N.T.E.	0	C.S.	Neg.	—	27	17	764.9	22.6	S.	0	S.
ADUES	—	23.8	20.5	N.	0	C.S.	Neg.	—	—	—	—	25.0	S.W.	1	C.S.
ION	764.4	21.0	18.6	N.	5	Tub.	—	—	26	22	760.2	18.6	N.W.	2	S.
MA	763.7	21.8	19.0	N.	2	S.	—	—	24	15	762.9	20.8	N.	3	S.
N	764.7	20.0	—	S.	1	C.S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EL	764.7	21.0	—	N.T.W.	3	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EZ	762.3	19.6	—	S.	1	S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KS	762.4	23.0	—	E.	4	S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA	762.2	24.8	20.0	N.E.	1	Tub.	—	—	—	—	760.1	25.0	N.	1	Obt.
A	761.2	21.4	19.3	N.	3	S.	—	—	2	—	761.6	25.2	W.	3	S.
LIARI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMO	760.7	23.2	19.9	N.W.	3	C.S.	—	—	—	—	759.7	25.8	N.E.	3	C.S.