



ESTADO GENERAL.

En Zubanda permanece la presión estacionaria con vientos bonancibles de la región del S. lluvias y marejada. El área de bajas presiones relativas situada al W. de la costa de H. bayunas ha bajado de nivel 3^{mm} y el levante sigue soplando en el Estrecho. Llueve en Galicia y parte del Cantábrico con vientos frescos del 4^o cuadrante. En lo demás de la Península es bueno el tiempo con vientos flojos y bonancibles, por lo general del 1^o cuadrante. Las presiones más elevadas residen por el W. de las Azores. La temperatura máxima fue ayer de 32° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 8° en Cornell.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos frescos del S. y lluvias.
 N.W. " " 3^o cuadrante y lluvias.
 CENTRO " flojos y bonancibles del 3^o cuadrante y algunas lluvias.
 S. " bonancibles variables y buen tiempo.
 E. " " " y tiempo incierto.
 N.E. " " " " " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termóm.		Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. de la mañana.			Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.				Temp. extr. Máx. Min.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.				
LENTIA (8h)	755.2	13.3	11.7	S.	4	Cub	M ^o G ^{ra}	7.4	11.8	11.1	748.8	15.6	S.	6	Cub
S. NEZ (7h)	752.7	16.6	15.4	S.W.	3	Cub	Pir ^o	20	16	755.3	17.0	S.	6	id	
M. MATHIEU (7h)	753.2	14.2	14.2	N.W.	3	Nieb	M ^o G ^{ra}	6	20	14	752.4	16.6	S.S.W.	4	Bau
LA DEAIX (7h)	763.8	16.7	15.6	S.S.W.	3	Cub	ll ^o	28	16	755.6	22.5	S.	2	Cub	
MARRITZ (7h)	764.4	22.0	15.8	S.S.W.	1	Cub	Cal	29	21	755.7	24.4	S.W.	3	id	
ERPIÑAN (7h)	766.1	11.8	11.8	W.	1	id	id	24.2	10.7	767.4	18.6	S.W.	2	id	
BO SICIÉ (7h)	770.3	14.0	13.4	S.	3	Bau	M ^o	25	13	770.5	16.4	S.W.	1	Bau	
ZA (7h)	768.7	13.5	12.1	Cal	0	Cub	ll ^o	25	12	770.1	18.7	Cal	0	id	
ERMONT (7h)	767.3	5.0	4.8	S.W.	0	id	id	26.3	25	767.2	13.6	S.W.	2	id	
GRIS (7h)	765.3	7.3	7.0	S.S.W.	2	id	id	23.2	8.3	766.6	16.0	S.S.W.	2	id	
INSEBASTIAN (9h)	764.1	23.6	17.8	S.	3	Nub	Cal	27	21	763.8	22.0	S.W.	6	id	
LBAO (9h)	763.8	22.6	17.0	S.W.	1	Cub	id	30	20	763.6	22.4	S.W.	5	Cub	
ANTANDER (8h)	763.7	20.4	18.0	N.N.W.	5	Cub	M ^o	—	—	762.7	23.0	N.N.W.	3	Nieb	
VEDO (9h)	764.0	19.2	18.0	N.W.	1	Llu	id	26	12	763.6	24.2	N.W.	1	Cub	
ILÉS (8h)	765.7	14.5	14.3	W.	5	Llu	Pir ^o	2	—	—	765.5	23.0	S.S.W.	5	Cub
RES (8h)	766.4	15.0	14.0	W.	1	Cub	M ^o	18	23	13	764.3	17.0	S.S.W.	3	Cub
RUÑA (8h)	768.5	15.8	14.7	Cal	0	Cub	Pir ^o	5	—	—	767.0	17.8	S.	1	Nieb
ISTERRE (8h)	765.8	14.4	14.1	S.W.	1	Llu	id	2	23	13	763.5	21.3	S.W.	1	Cub
NTIAGO (9h)	765.7	16.0	15.0	N.W.	0	Cub	id	6	25	15	763.7	23.6	S.W.	4	Nub
TEVEDRA (9h)	763.7	16.2	15.4	N.W.	0	Llu	id	1	27	16	763.2	25.0	W.	1	Nub
ENSE (9h)	764.4	16.4	14.0	S.	0	Cub	id	22	11	764.2	20.2	S.	0	Cub	
ÓN (9h)	764.7	15.0	13.0	N.W.	0	id	id	25	12	763.1	24.0	S.S.W.	1	Nub	
RGOS (9h)	764.5	17.5	14.0	S.	0	Nub	id	25	19	763.2	24.5	S.W.	1	Nub	
LLADOLID (9h)	762.6	18.8	15.6	W.S.W.	1	Cub	id	27	13	763.7	24.8	W.	1	Cub	
LAMANCA (9h)	765.8	15.8	14.8	N.W.	1	Cub	Pir ^o	21	13	765.7	18.6	S.	1	Cub	
ORTO (9h)	766.1	16.0	15.5	N.W.	3	Llu	M ^o G ^{ra}	13	23	16	765.5	15.0	S.W.	3	Cub
OS (8h)	765.7	22.7	20.0	N.W.	4	Llu	M ^o	2	24	17	765.8	22.7	N.W.	4	Nub
NCHAL (8h)	770.2	17.3	16.7	Cal	0	Cub	id	20	15	767.6	15.5	N.	3	id	
NTADELGADA (8h)	770.2	18.0	16.0	W.N.W.	4	id	Pir ^o	22	13	767.0	17.5	N.W.	4	Nub	
GRA X (8h)	770.3	16.0	14.3	Cal	0	id	Pir ^o	21	16	767.7	17.8	W.N.W.	4	id	
ORTA X (8h)	767.8	21.1	19.2	N.W.	1	id	id	30	15	767.1	23.3	N.	0	id	
BUNA (9h)	765.0	21.4	11.2	W.S.W.	0	Cub	id	35	14	764.7	24.1	S.W.	3	Cub	
CERES (9h)	764.7	24.0	17.6	W.	0	Nub	id	27	17	764.4	27.0	W.S.W.	1	Nub	
DOJOZ (9h)	765.2	21.8	17.8	S.S.W.	1	Cub	id	30	19	764.4	27.8	S.W.	1	id	
ROBOA (9h)	765.1	22.3	11.0	N.N.W.	3	Nub	id	32	17	764.3	30.6	S.W.	3	Cub	
SILLA (9h)	763.6	23.0	19.0	S.	1	Cub	id	28	17	765.7	24.4	S.W.	4	Cub	
ELVA (9h)	765.3	20.2	18.4	S.W.	1	Cub	ll ^o	26	18	765.5	22.4	S.	6	id	
S FERNANDO (7h)	764.0	21.1	19.8	S.	3	id	Pir ^o	—	—	—	764.4	21.6	S.	6	Cub
IFA (8h)	765.6	22.1	20.1	S.	3	Cub	ll ^o	24	20	765.5	22.6	S.	3	id	
LAGA (9h)	764.5	26.0	24.4	N.	1	id	Pir ^o	26	21	764.0	24.2	N.W.	1	Cub	
LILLA (9h)	766.6	18.5	15.2	W.N.W.	1	Nub	id	27	17	764.3	25.2	W.N.W.	1	Cub	
EN (9h)	765.6	18.0	15.8	N.W.	1	Cub	id	25	16	764.9	24.6	S.W.	2	Cub	
ONADA (9h)	765.1	24.0	20.0	S.	3	Nub	ll ^o	29	20	764.5	24.8	S.	7	id	
ERIA (8h)	766.3	20.2	18.0	S.W.	2	id	id	27	16	766.8	25.8	S.W.	2	Cub	
RCIA (9h)	765.0	25.5	23.6	S.W.	0	id	Cal	27	16	766.5	25.9	S.W.	6	id	
CANTE (9h)	765.7	21.0	17.8	N.W.	0	Cub	id	24	17	767.0	23.6	N.W.	0	id	
ENCIA (9h)	766.7	17.0	15.8	S.W.	1	Nub	id	23	11	765.4	22.9	S.W.	5	Nub	
ACETE (9h)	766.7	17.0	15.8	S.W.	1	Nub	id	26	12	763.7	25.6	S.W.	0	Nub	
OAD-REAL (9h)	766.7	15.4	15.4	N.W.	0	Cub	id	23	14	765.2	22.4	S.W.	2	id	
BRID (9h)	766.3	16.6	15.4	Cal	0	id	id	25	14	763.6	24.0	S.W.	1	id	
SOVIA (9h)	765.3	15.0	14.0	S.W.	1	Nub	id	24	13	763.6	24.0	S.W.	1	id	
ODALAJARA (9h)	765.9	15.6	13.8	N.	0	Cub	id	24	14	765.7	23.2	S.S.W.	0	Cub	
OSIA (9h)	766.1	14.6	13.0	S.	0	Cub	id	22	9	766.0	22.2	S.	0	Cub	
ESCA (9h)	766.0	17.0	15.4	S.W.	0	Nub	id	23	0	767.2	21.7	S.	2	id	
AGOZA (9h)	765.9	18.0	16.4	S.	1	Cub	id	25	15	765.3	24.5	S.W.	2	id	
UEL (9h)	765.6	13.9	12.2	W.	0	Nieb	id	24	8	764.7	22.8	S.	0	id	
OTOSA (7h)	766.3	17.8	16.8	N.	2	Nub	id	24	17	768.4	23.7	S.W.	2	Cub	
CELONA (9h)	767.0	23.0	20.8	S.	1	id	M ^o	25	15	767.3	23.0	S.	1	id	
HÓN (9h)	765.7	23.4	20.8	S.W.	4	id	id	25	21	768.2	23.8	S.W.	3	id	
MA (9h)	765.4	24.0	20.2	N.	3	id	Cal	28	17	767.5	25.0	N.W.	2	Cub	
ON (7h)	764.8	18.0	—	S.W.	1	id	id	—	—	—	—	—	—	—	
REL (7h)	764.8	24.2	—	W.	1	id	id	—	—	—	—	—	—	—	
TEZ (7h)	765.2	23.4	—	W.	1	Llu	id	—	—	—	—	—	—	—	
SKS (7h)	769.2	16.0	10.0	N.W.	1	Cub	id	—	—	—	769.8	18.6	S.W.	3	id
RNA (7h)	768.7	16.0	13.8	N.W.	1	id	id	—	—	—	770.5	17.3	S.W.	1	id
MA (7h)	765.3	23.0	22.0	S.W.	3	id	id	—	—	—	766.8	22.8	S.W.	4	id
LIARI (7h)	765.3	23.0	22.0	S.W.	3	id	id	—	—	—	—	—	—	—	
PERMO (7h)	765.3	23.0	22.0	S.W.	3	id	id	—	—	—	—	—	—	—	