



ESTADO GENERAL.

El centro de la borrasca ha pasado al mar del NO. donde llueve copiosamente así como en Francia con vientos frescos del W. En la Península el mal tiempo se ha acentuado y las lluvias son generales, principalmente en Cantabria y Galicia (Bilbao 24, Pontevedra 44 mm) con vientos frescos y duros del 1º cuadrante y mar arbolada. En el resto de la Península soplan vientos del 3º cuadrante frescos. El NE Mediterraneo está también agitado. Las presiones más elevadas residen por las Azores. La temperatura máxima ayer fue de 14º en Almería y la mínima de hoy ha sido de 1º en Sonja.

Tiempo probable.

EN EL N.	viento duro del 1º cuadrante y lluvia. N. E. ar.
N. W.	" " " " " " " "
CENTRO	fresco del 4º cuadrante y lluvias.
S.	" " " " " " " "
E.	" " " " " " " "
N. E.	" " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Locaciones.	Baróm.º a 0 val nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.º	Dirrec.º	Fuerza de 0 a 9.			Aluvia.º o nieve.	Temp.º extr.º Máx.	Temp.º extr.º Min.	Baróm.º a 0 val nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dirrec.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.
VALENTIA (8h)	742.7	7.8	5.6	W. N. W.	5	Cub	Gr	6.6	11.1	3.9	759.7	7.8	W. N. W.	6	Cub
OSNEZ (7h)	731.2	7.2	6.8	W.	3	Cub	M.º G.º	14	11	6	755.1	19.6	S.	6	id
S. MATHIEU (7h)	740.5	9.2	9.2	W. N. W.	8	Cub	Muy G.º	2	13	6	743.2	13.2	S. W.	8	id
LA DE AIX (7h)	744.3	11.2	11.2	W. N. W.	6	id	id	3.5	15	10	748.3	12.2	W.	5	id
BARRITZ X (7h)	751.0	15.0	13.0	W. S. W.	9	Cub	arb.º	5.8	13	11	756.2	11.5	S. W. G.	2	Lluv
BAPINAN (7h)	749.0	13.1	9.8	W.	4	id	id	4	12.7	7.6	756.6	9.0	S. W. G.	6	Lluv
QUASICIÉ (7h)	751.2	8.4	7.2	S. W.	7	id	Gr	4	10	6	759.0	7.8	G.	3	id
MA (7h)	745.5	6.8	5.8	S. W.	1	id	id	11	11.2	3.8	748.8	7.5	S. W.	6	id
URMONT (7h)	745.0	5.7	4.6	S. W.	5	C. cub	id	12	10.3	5.0	748.1	7.3	S. W.	4	id
PARIS (7h)	738.2	5.2	3.7	W. S. W.	4	C. d.º	id	21	13	11	756.5	12.6	S.	6	Lluv
SISEBASTIAN (9h)	750.9	12.2	11.8	N. W.	7	Lluv	arb.º	24	13	10	757.5	11.6	S. W.	2	Lluv
EBAC (9h)	751.3	15.0	10.4	N. W.	8	Lluv	id	7	17	11	757.0	17.2	S. W.	4	Cub
SITANDER (9h)	751.1	12.0	10.0	W. N. W.	7	id	Muy G.º	—	—	—	756.0	12.4	W. S. W.	6	id
GEDO (9h)	753.2	13.8	9.2	S. W.	1	Cub	id	—	—	—	757.0	17.2	S. W.	4	Cub
ALÉS X (8h)	752.8	—	—	N. W.	7	Lluv	M.º G.º	—	—	—	756.6	—	W.	5	Lluv
VES (8h)	755.7	12.6	11.5	W.	7	Cub	id	—	—	—	757.6	12.6	S. W.	7	id
CUÑA (7h)	758.3	14.0	12.0	W.	6	Cub	arb.º	8	17	11	763.3	14.0	S. W.	6	Lluv
PSTERRE (8h)	760.0	13.7	12.2	W. N. W.	6	id	M.º G.º	3	—	—	763.3	14.4	W.	7	id
STIAGO (9h)	758.9	11.5	11.0	S. W.	2	Lluv	id	15	12	11	763.1	12.0	S. W.	5	Nub
PTEVEDRA (9h)	759.4	13.7	13.0	S. W.	2	id	id	44	15	12	763.8	14.2	S.	4	id
ONSE (9h)	758.2	12.4	11.2	W. S. W.	3	id	id	6	15	11	763.0	13.8	S.	4	Cub
UN (9h)	753.0	9.5	6.2	W. N. W.	6	Cub	id	7	2	—	761.5	8.5	S. S. W.	3	id
EGOS (9h)	752.2	10.0	9.8	S. S. W.	3	Lluv	id	7	10	6	763.3	1.7	S. W.	2	id
VIADOLID (9h)	755.0	10.5	10.0	S. W.	5	Cub	id	10	3	—	765.0	8.0	S. W.	3	id
SIMANCA (9h)	758.0	9.6	9.4	W.	3	Lluv	id	4	4	—	765.1	7.8	S. W.	5	id
ORTO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOA (8h)	765.2	14.3	13.4	S. G.	5	Cub	M.º G.º	2	15	13	767.9	13.5	W.	4	C. cub
LUS (8h)	766.7	15.6	13.0	N. W.	3	id	Lluv	17	12	—	769.4	12.0	C. cub	0	id
RCHAL (8h)	768.0	17.9	12.9	G. N. G.	3	id	id	19	10	—	769.0	15.9	G. N. G.	3	Nub
PTADELGADA (7h)	770.0	14.0	12.0	N. N. W.	1	Cub	arb.º	17	14	—	772.0	14.5	N. N. W.	1	Cub
ARA X (8h)	769.4	14.7	13.6	W.	1	C. d.º	M.º G.º	17	13	—	772.8	14.7	W. N. W.	3	Nub
ATA (8h)	770.1	14.0	13.3	S. W.	4	C. cub	arb.º	14	14	—	772.0	15.2	W. S. W.	3	Cub
LUNA (9h)	767.2	15.2	14.8	S.	3	Nub	id	15	7	—	766.3	14.9	S. G.	1	id
OCRES (9h)	767.5	12.7	11.7	W.	6	Cub	id	13	2	—	768.3	10.9	W.	3	id
BATZ (9h)	763.1	13.2	12.4	W. S. W.	3	C. cub	id	13	8	—	769.2	13.4	S. W.	1	C. cub
COOB (9h)	764.9	11.0	10.2	S. W.	3	Cub	id	13	4	—	769.1	12.4	S. W.	2	Cub
SILA (9h)	765.8	13.6	12.0	S. W.	3	id	id	17	7	—	768.7	16.2	S. W.	4	Nub
OLVA (9h)	768.3	15.3	12.9	W.	4	id	id	17	7	—	771.6	17.2	N. W.	2	id
SERNANDO (7h)	768.2	14.3	12.8	W.	3	id	arb.º	14	8	—	770.2	13.6	N. W.	3	C. d.º
TFA (8h)	765.4	13.6	12.4	N. W.	3	C. cub	arb.º	—	—	—	768.2	14.5	N. W.	3	id
MAGA (9h)	762.6	14.5	10.2	N. W.	7	id	Lluv	17	10	—	765.5	16.2	W. N. W.	4	C. cub
ALLA (9h)	764.0	17.4	16.8	N. W.	7	Nub	arb.º	16	13	—	767.8	17.2	N. W.	4	id
J (9h)	764.8	10.2	9.4	S. S. W.	5	C. cub	arb.º	16	6	—	770.2	9.8	N. W.	1	C. d.º
GIADA (9h)	765.0	8.2	7.2	N. G.	0	Cub	id	11	4	—	768.8	10.4	N. W.	3	Nub
ERIA (8h)	760.5	12.4	11.0	S. G.	1	C. cub	Lluv	18	11	—	765.1	14.0	S. W.	1	id
OCIA (9h)	759.0	14.0	11.4	S. W.	5	Cub	Lluv	17	4	—	765.3	16.0	N. W.	1	Nub
ANTE (9h)	757.7	14.0	12.0	S. W.	7	id	M.º G.º	19	11	—	765.3	14.6	W.	5	id
VNCIA (9h)	754.6	14.8	13.8	W.	0	id	id	15	7	—	765.9	12.8	W.	1	C. cub
ACETE (9h)	758.1	10.2	8.4	W.	7	C. cub	id	10	6	—	766.1	9.6	W.	4	id
AD-REAL (9h)	763.7	9.4	8.8	N. W.	3	Lluv	id	10	3	—	768.5	8.4	N. W.	2	id
MID (9h)	758.1	9.2	8.7	S. W.	4	Cub	id	7.4	7.4	—	766.2	6.8	W. S. W.	3	C. cub
BVIA (9h)	758.0	8.0	7.2	W.	7	id	id	7	6	—	766.6	5.0	W.	5	Lluv
GALAJARA (9h)	756.3	9.2	9.2	S. W.	5	id	id	7	9	—	766.3	6.2	S. W.	5	Cub
SA (9h)	752.4	8.0	7.6	S. W.	7	Lluv	id	7	8	—	764.4	3.0	N. G.	4	Lluv
HCA (9h)	753.5	5.6	5.6	W. N. W.	4	id	id	28	8.0	3.5	763.3	5.6	W. N. W.	0	id
ZROZA (9h)	753.2	9.2	7.0	S. W.	0	id	id	9	11	—	762.7	9.1	W. S. W.	2	id
TEL (9h)	754.2	10.8	8.2	W.	5	Cub	id	8	4	—	765.1	6.2	N.	0	id
TOSA (7h)	751.6	16.5	11.7	S.	2	id	id	13	10	—	762.7	13.0	S.	1	Cub
BELONA (9h)	750.6	13.2	11.4	W.	2	id	arb.º	15	6	—	761.2	11.0	W. S. W.	1	id
MON (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PA (9h)	753.2	16.4	12.4	W.	5	Cub	arb.º	2	17	10	763.0	16.4	S. W.	1	C. cub
O (7h)	763.8	13.4	—	N. W.	1	Nub	id	—	—	—	—	—	—	—	—
AL (7h)	759.7	14.0	—	S. G.	4	Cub	id	—	—	—	—	—	—	—	—
TR (7h)	759.1	9.0	—	S. G.	2	C. cub	id	—	—	—	—	—	—	—	—
SA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HA (7h)	745.7	11.0	10.8	S. W.	6	Lluv	id	22	—	—	756.7	7.0	N. G.	3	Cub
R (7h)	750.4	10.0	9.2	S. W.	4	id	id	8	—	—	756.9	5.3	N.	2	id
ARI (7h)	752.3	13.0	12.4	W. N. W.	5	Cub	id	5	—	—	766.3	13.0	N. G.	4	Lluv
AMO (7h)	756.4	12.6	10.6	W. S. W.	3	id	id	—	—	—	760.9	8.2	S. W.	3	id