



ESTADO GENERAL.

El barómetro sigue bajo por el N.W. de Irlanda y la borrasca continua descargando en Valencia con lluvias, vientos fuertes del 3.º cuadrante y mar gruesa. En toda la Península hay buen tiempo con vientos flojos y bonancibles de dirección variable. En el Estrecho sopla levante fuerte debido a un área de bajas presiones relativas que hay en el Atlántico al W. de la costa de Marruecos. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico y las Azores. La temperatura máxima de ayer fue de 27.º en Badajoz y la mínima de hoy ha sido de 3.º en Albarate.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles del E. y buen tiempo.
N.W.	" " " " " "
CENTRO	flojos del 1.º cuadrante y buen tiempo.
S.	flojos del E. y buen tiempo.
E.	flojos del W. y buen tiempo.
N.E.	" " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º a 0 y nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húmido.	Dirrec.º	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º Máx. Min.	Baróm.º a 0 y nivel del mar.	Termómetro seco.	Dirrec.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
VALENTIA (7h)	751.5	10.6	10.0	S.W.	5	Sub.	M.º g.º	8.5	12.2	7.4	756.7	11.1	N.W.	5	Sub.
VALLE DE CAJAL (7h)	754.1	7.4	7.0	N.W.	5	Sub.	P.º	1	10	7	752.2	8.0	N.W.	6	Sub.
LA MATHEIU (7h)	760.3	10.2	10.0	W.	4	Hum.	K.º	13	9	7	762.3	10.4	W.	4	K.º
LA DE AIX (7h)	762.6	11.5	10.2	W.	3	Sub.	K.º	17	12	7	764.5	11.6	N.W.	2	C.º d.º
ARRITZ (7h)	766.0	10.0	8.2	S	2	Sub.	K.º	15	9	7	766.8	12.8	N.W.	3	C.º d.º
ERPIÑAN (7h)	762.2	11.0	7.6	N.W.	3	C.º d.º	—	19.8	9.7	7	761.1	16.0	N.W.	4	C.º d.º
BOSICIÉ (7h)	756.0	9.8	8.4	N.W.	6	K.º	M.º g.º	15	8	7	756.0	10.6	N.W.	4	B.º
ZA (7h)	754.6	9.2	8.1	Cal.	0	Sub.	K.º	16	6	7	754.4	10.7	Cal.	0	C.º d.º
ERMONT (7h)	760.6	9.2	7.5	N.W.	4	Sub.	—	16.0	8.1	7	761.6	12.0	N.W.	4	C.º d.º
ARIS (7h)	757.7	10.6	9.7	N.W.	3	Sub.	—	15.7	9.3	7	758.4	12.0	W.	3	Sub.
INSEBASTIAN (9h)	764.8	12.6	9.4	S.E.	1	D.º	—	15	5	7	765.6	14.0	N.W.	5	Sub.
LEBAO (9h)	764.8	12.6	9.4	S.E.	1	D.º	—	16	5	7	766.0	15.2	N.W.	3	C.º d.º
INTANDE (8h)	762.2	15.0	11.0	Cal.	0	Nieb.	P.º	—	—	—	765.0	14.6	N.E.	5	Sub.
VEDO (8h)	762.2	14.2	10.2	S.W.	1	D.º	—	20	5	7	765.0	14.8	N.E.	1	D.º
ILÉS (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RES (8h)	764.5	10.7	9.8	S.E.	4	C.º d.º	M.º	—	—	—	767.2	11.4	N.E.	3	C.º d.º
RUÑA (7h)	765.7	9.8	7.8	N.	1	Nieb.	M.º g.º	14	5	7	766.6	12.0	N.	6	C.º d.º
NISTERRE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NTIAGO (9h)	762.7	12.4	9.8	N.E.	1	Sub.	—	18	7	7	764.2	10.4	N.E.	2	D.º
INTEVEDRA (9h)	762.6	15.5	11.8	N.	0	C.º d.º	—	20	3	7	762.4	23.0	N.	4	D.º
ENSE (9h)	762.8	14.6	10.0	N.W.	0	D.º	—	24	7	7	762.1	22.8	W.	1	D.º
ÓN (9h)	762.3	7.8	6.1	E.	0	D.º	—	17	7	7	757.7	12.8	N.	1	D.º
RGOS (9h)	764.7	2.0	6.0	N.N.E.	0	D.º	—	15	1	7	762.2	14.0	E.N.E.	2	C.º d.º
LLADOLID (9h)	764.7	11.0	7.5	N.N.E.	1	C.º d.º	—	17	4	7	761.0	18.5	N.E.	1	C.º d.º
LAMANCA (9h)	762.7	14.2	7.6	S.E.	2	D.º	—	21	5	7	761.2	12.6	N.	1	D.º
ORTO (9h)	762.4	17.1	12.0	E.	5	D.º	M.º g.º	22	10	7	762.4	18.0	Cal.	0	D.º
SBOA (8h)	761.5	18.7	12.0	N.N.E.	4	D.º	M.º g.º	24	15	7	760.7	12.5	N.	4	D.º
GOS (8h)	760.3	21.3	12.8	Cal.	0	D.º	M.º g.º	23	11	7	760.2	14.8	Cal.	0	D.º
NCHAL (8h)	761.6	17.7	12.1	N.W.	3	D.º	M.º g.º	19	10	7	763.0	18.7	N.W.	3	D.º
NTADELGADA (7h)	765.0	14.7	12.8	S.W.	3	Sub.	M.º	18	12	7	767.1	14.5	Cal.	0	Sub.
GRA (8h)	762.8	15.1	12.2	S.W.	3	C.º d.º	P.º	17	12	7	767.0	14.4	N.E.	3	Sub.
RTA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GUNA (9h)	761.7	15.2	12.2	N.E.	1	Sub.	—	17	7	7	764.0	16.1	N.W.	5	Sub.
CERES (9h)	761.7	17.2	12.6	N.E.	2	D.º	—	26	10	7	757.6	25.4	N.E.	2	D.º
DAJÓZ (9h)	762.8	12.8	12.6	N.E.	1	D.º	—	27	10	7	760.4	26.6	N.E.	0	D.º
RODBA (9h)	761.2	18.0	12.4	E.	2	D.º	—	20	9	7	759.7	20.0	S.E.	1	D.º
VILLA (9h)	760.7	18.0	12.8	N.	4	D.º	—	24	8	7	757.7	24.0	N.E.	5	D.º
ELVA (9h)	762.2	20.7	15.2	E.N.E.	3	D.º	—	26	12	7	761.5	23.8	S.W.	1	D.º
N FERNANDO (7h)	761.6	14.2	10.7	E.N.E.	2	D.º	Cal.	22	11	7	760.1	18.7	S.E.	4	D.º
RIFA (8h)	752.2	16.1	14.8	E.	5	Sub.	K.º	—	—	—	758.8	17.2	E.	6	C.º d.º
ZAGA (9h)	761.7	12.0	12.5	S.E.	3	D.º	—	17	11	7	761.2	18.4	S.W.	2	Sub.
VILLA (9h)	761.5	20.0	19.6	N.N.E.	2	Sub.	K.º	22	15	7	760.6	19.6	N.	2	Sub.
EN (9h)	761.2	18.2	14.4	W.	1	D.º	—	23	11	7	757.5	21.8	N.W.	1	D.º
ANADA (9h)	761.8	14.8	11.2	E.	1	D.º	—	21	8	7	761.7	20.0	S.W.	2	C.º d.º
MERIA (8h)	761.7	12.0	15.0	N.W.	1	D.º	—	20	12	7	761.7	17.0	S.W.	1	C.º d.º
ARCIA (9h)	761.8	12.0	15.4	W.	1	D.º	—	25	7	7	760.1	22.0	S	1	D.º
CANTE (9h)	762.5	12.4	15.4	E.	1	C.º d.º	—	20	8	7	760.7	18.2	S.E.	2	D.º
ENCIA (9h)	762.4	16.2	14.2	N.E.	0	C.º d.º	—	22	11	7	760.1	19.8	S.E.	0	C.º d.º
BACETE (9h)	762.8	12.9	7.7	S.W.	0	D.º	—	24	3	7	758.9	21.7	N.	1	D.º
AD-REAL (9h)	762.5	16.3	12.5	N.E.	1	D.º	—	23	6	7	760.2	22.4	N.W.	1	D.º
BRID (9h)	762.2	14.1	9.0	N.E.	1	D.º	—	23.2	6.6	7	759.0	21.7	Cal.	2	C.º d.º
SOVIA (9h)	762.4	11.8	7.6	E.	0	D.º	—	24	1	7	757.8	19.0	W.	1	D.º
DALAJARA (9h)	761.1	12.2	7.0	N.	0	C.º d.º	—	22	6	7	768.4	22.2	N.	1	C.º d.º
RIA (9h)	762.7	15.2	9.4	N.E.	1	D.º	—	18	4	7	761.4	18.0	N.	4	D.º
ESCA (9h)	761.9	12.8	7.4	S.E.	0	C.º d.º	—	21.2	2.5	7	757.7	19.4	N.N.W.	6	C.º d.º
AGOZA (9h)	762.8	12.8	8.4	N.W.	3	D.º	—	19	5	7	760.7	17.9	N.N.W.	1	D.º
RUEL (9h)	762.6	12.0	8.4	N.E.	0	D.º	—	22	10	7	757.6	19.8	N.E.	1	D.º
ROSAS (7h)	761.5	15.6	9.2	N.N.W.	3	D.º	—	26	17	7	757.8	25.1	N.N.W.	4	D.º
CELONA (9h)	761.7	16.8	14.5	E.N.E.	3	Sub.	M.º	20	10	7	760.5	17.2	E.	0	D.º
HÓN (9h)	762.2	15.6	12.2	N.W.	2	D.º	—	20	9	7	760.8	18.2	W.	2	D.º
LMA (9h)	762.2	15.8	13.2	N.	1	D.º	—	17	10	7	761.6	14.8	S.W.	1	C.º d.º
AN (7h)	759.6	14.6	—	S.W.	2	Sub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEL (7h)	762.0	14.0	—	N.E.	2	Sub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ (7h)	759.7	11.0	—	W.	2	Sub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KS (7h)	762.7	18.7	—	?	1	C.º d.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA (7h)	754.4	12.6	12.8	N.N.W.	3	Sub.	—	—	—	—	755.0	15.0	S.W.	4	C.º d.º
MA (7h)	754.8	11.2	9.4	N.E.	3	D.º	—	—	—	—	756.1	12.8	S	4	Sub.
LIARI (7h)	756.3	12.0	12.0	N.W.	4	D.º	—	—	—	—	757.2	14.6	N.W.	4	D.º
ERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—