



ESTADO GENERAL.

La borrasca del mar del N. aumenta de nivel aunque continúan las lluvias en todas las regiones próximas. El secundario del Atlántico sigue en Escocia. En la Península el tiempo permanece bueno en casi todas partes y solo llueve un poco en Galicia. Los vientos son bonancibles y de dirección variable predominando la del 1.º cuadrante. Las presiones más elevadas residen por las Azores donde llueve. La temperatura máxima ayer fue de 31° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 8° en Salamanca.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles del 1.º cuadrante y tiempo incierto.
 N. W. " " " " " " " " y lluvioso.
 CENTRO " " variables y buen tiempo.
 S. " " a frescos del E. y buen tiempo.
 E. " " del 1.º cuadrante y buen tiempo.
 N.E. " " " " " " " " y tiempo incierto. N.º Car.

Observaciones de la mañana.

en las 24 horas

3d. de la vispera.

Estaciones.	Baróm.º a Oyal nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.		Estado del mar.		Lluvia ó nieve.	Temp.º extr.º		Baróm.º a Oyal nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento		Estado del cielo.	
		Seco.	Húm.	Direc.º	Fuerza de OAB.	Dir.	Fuerza de OAB.	Máx.	Min.		Direc.º	Fuerza de OAB.						
LENTIA (8h)	760.2	12.2	10.6	N.W.	2	Cub.	Pur.			3.8	16.1	10.6	758.2	14.4	N.W.	4	Cub.	
ISNEZ (7h)	756.7	12.4	13.8	W.S.W.	2	Cub.	Pur.			3.2	17	13	755.4	14.8	W.S.W.	5	Cub.	
MATHIEU (7h)	761.1	14.4	12.0	W.S.W.	3	Cub.	Pur.			1	18	12	760.1	17.0	W.S.W.	4	Cub.	
LA DE AIX (7h)	762.9	17.0	14.6	W.S.W.	4	Nub.	id.			8	20	16	761.0	19.0	W.S.W.	4	Nub.	
ARRITZ (7h)	766.3	14.6	14.5	S.W.	3	Id.	Id.			22	21	14	764.7	20.0	W.S.W.	3	Cub.	
RPINAN (7h)	764.6	17.5	14.4	N.	1	Id.	Id.				25.4	14.0	762.0	21.5	S.S.W.	2	Cub.	
BOZICIE (7h)	762.1	17.6	15.0	N.W.	3	Id.	Id.				27	17	761.3	18.0	N.W.	6	Id.	
BA (7h)	757.7	21.0	14.0	Cal.	0	Cub.	Cal.				26	17	758.5	20.6	C.	1	Cub.	
ERMONT (7h)	762.8	15.2	12.2	N.E.	0	Cub.	Id.				23.0	7.0	760.9	17.8	W.S.W.	3	Cub.	
RIS (7h)	761.0	14.5	13.1	S.S.W.	2	Cub.	Id.				20.6	11.6	758.1	17.7	S.S.W.	3	Cub.	
NSEBASTIAN (9h)	766.0	20.0	15.6	W.	2	Nub.	Id.				21	15	763.4	26.8	N.W.	5	Id.	
IBAO (9h)	765.7	17.8	15.0	W.	1	Cub.	Id.				25	14	763.2	21.0	N.W.	4	Nub.	
NTANDER (8h)	765.4	20.0	15.0	W.	4	Nub.	Pur.						763.4	19.0	N.W.	5	Cub.	
EDO (9h)	765.4	18.4	13.0	N.E.	1	Cub.	Id.				20	10	763.7	17.8	N.W.	4	Id.	
LES (8h)																		
RES (8h)	765.5	14.8	14.0	S.W.	6	Cub.	Id.			1			764.5	17.4	W.	6	Cub.	
RUNA (7h)	767.3	17.0	17.0	W.	1	Cub.	Pur.				22	15	766.2	20.0	S.W.	1	Cub.	
VIETTERE (8h)	766.7	22.1	20.5	Cal.	0	Cub.	Id.						766.2	20.6	N.W.	3	Nub.	
VIAGRO (9h)	766.8	15.3	13.5	S.W.	1	Id.	Id.				2	21	12	764.4	19.0	S.W.	2	Cub.
VEVEDRA (9h)	767.0	18.5	15.6	S.W.	1	Cub.	Id.			5	17	13	765.6	18.0	S.W.	4	Cub.	
ENSE (9h)	766.2	21.0	17.0	S.S.E.	1	Id.	Id.				22	12	764.0	22.0	S.W.	1	Cub.	
IN (9h)	765.1	15.0	10.5	S.W.	1	Id.	Id.				30	12	761.5	17.7	N.N.W.	6	Cub.	
RCOS (9h)	763.3	14.0	11.7	N.E.	0	Nub.	Id.				18	7	761.4	17.4	W.	2	Nub.	
LADOLID (9h)	765.7	15.5	11.0	N.N.W.	1	Id.	Id.				20	10	761.2	20.0	N.N.W.	3	Cub.	
LAMANCA (9h)	764.0	15.5	11.7	N.W.	1	Id.	Id.				22	8	761.6	19.7	W.N.W.	3	Id.	
DRTO (9h)	767.5	17.0	14.5	N.N.W.	1	Cub.	Pur.				15	2	767.5	17.2	W.N.W.	2	Id.	
BOA (8h)	766.5	18.8	14.5	N.N.E.	4	Id.	Id.				21	15	767.3	17.1	N.	4	Id.	
YB (8h)																		
UCHAL (8h)	767.2	21.0	16.0	N.	2	Cub.	Pur.				22	14	768.3	21.2	N.	2	Nub.	
NTADELGADA (8h)	767.1	20.4	19.5	W.	4	Cub.	Pur.			5	23	18	768.8	20.6	W.S.W.	5	Id.	
GRA (8h)	767.0	21.0	18.2	N.	3	Id.	Pur.			3	23	17	768.1	17.9	N.W.	2	Cub.	
RTA (8h)	767.8	21.7	20.7	W.S.W.	4	Nub.	Pur.			1	26	21	768.4	21.5	W.S.W.	4	Cub.	
LUNA (9h)	766.2	16.9	15.2	N.	3	Cub.	Id.				24	12	766.9	21.3	N.	2	Id.	
ERES (9h)	765.2	19.7	15.1	N.W.	2	Cub.	Id.				25	10	763.8	23.7	S.S.W.	3	Cub.	
IAJOZ (9h)	764.7	21.8	16.2	N.	1	Cub.	Id.				26	12	764.5	25.8	W.N.W.	0	Id.	
IDOBA (9h)	763.7	27.0	17.8	S.S.W.	2	Id.	Id.				30	16	762.4	30.0	N.W.	3	Id.	
ILLA (9h)	764.2	24.2	16.4	N.E.	3	Id.	Id.				31	16	763.6	29.0	N.W.	4	Id.	
ELVA (9h)	765.4	23.4	14.8	N.W.	4	Id.	Id.				29	16	765.5	23.4	S.W.	7	Id.	
I FERNANDO (7h)	765.2	18.6	14.5	N.	2	Id.	Cal.				23	16	765.3	21.2	W.	6	Id.	
IFA (8h)	763.2	20.5	18.3	W.	2	Id.	Id.						763.8	23.2	W.	4	Id.	
LAGA (9h)	762.0	26.4	17.5	W.	4	Id.	Pur.				30	20	762.1	27.3	N.N.W.	5	Id.	
LILLA (9h)	762.8	27.0	24.6	N.W.	2	Id.	Cal.				25	18	762.7	26.2	N.W.	4	Id.	
N (9h)	764.1	23.5	15.2	W.N.W.	1	Id.	Id.				25	15	763.5	24.2	W.N.W.	3	Id.	
INADA (9h)	763.8	20.0	15.2	S.	1	Id.	Id.				25	13	762.0	24.8	S.W.	2	Id.	
ERIA (8h)																		
RCIA (9h)	763.7	25.6	20.8	S.	2	Id.	Id.				32	17	761.8	28.4	S.	4	Id.	
CANTE (9h)	764.1	26.8	22.0	N.E.	1	Id.	Id.				32	22	762.0	25.6	S.E.	4	Id.	
ENCIA (9h)	763.1	25.0	22.2	N.E.	0	Nub.	Id.				27	17	760.8	26.8	S.E.	1	Nub.	
ACETE (9h)	763.4	22.5	13.7	W.	3	Id.	Id.				25	11	761.0	24.4	W.N.W.	4	Id.	
AD-REAL (9h)	764.8	20.8	18.4	S.	1	Id.	Id.				23	11	762.0	23.8	W.	2	Id.	
IRD (9h)	764.3	19.4	12.2	S.E.	0	Cub.	Id.				22.6	11.7	761.7	22.2	N.W.	0	Id.	
OVIJA (9h)	765.3	15.0	10.0	W.	0	Id.	Id.				25	10	762.8	17.0	N.W.	1	Nub.	
DALAJARA (9h)	763.3	19.2	12.0	N.	1	Cub.	Id.				23	13	760.9	22.2	S.E.	1	Id.	
IA (9h)	763.7	17.0	12.2	W.S.W.	1	Id.	Id.				17	10	761.4	18.4	S.W.	3	Id.	
BCA (9h)	763.7	21.1	15.4	W.N.W.	2	Cub.	Id.				23.0	12.0	760.4	21.9	W.N.W.	6	Id.	
AGOZA (9h)	765.3	17.0	14.2	W.N.W.	1	Cub.	Id.				25	9	761.4	23.4	S.W.	2	Id.	
UEL (9h)	763.0	18.2	13.9	C.	0	Id.	Id.				25	9	760.3	23.0	N.	0	Id.	
TOSA (7h)	764.3	21.9	15.2	N.N.E.	1	Id.	Id.				29	18	761.3	24.6	N.W.	3	Id.	
CELONA (9h)	765.2	22.0	19.8	C.	0	Cub.	Pur.				28	17	761.6	25.0	S.	3	Cub.	
ION (9h)	763.6	24.2	19.0	C.	3	Cub.	Id.				24	22	761.6	23.4	N.	3	Id.	
MA (9h)	764.7	26.0	21.6	N.E.	4	Nub.	Pur.				30	18	760.9	28.6	S.W.	5	Id.	
IN (7h)	764.0	18.0	—	S.E.	4	Id.	Id.											
EL (7h)	764.1	22.8	—	N.	3	Nub.	Id.											
EZ (7h)	761.8	24.0	—	N.E.	1	Cub.	Id.											
SKS (7h)	762.2	25.8	—	C.	3	Cub.	Id.											
UNA (7h)	761.3	24.2	19.4	W.	2	Cub.	Id.				2	—	757.7	25.0	S.	3	Cub.	
FA (7h)	762.2	23.6	21.0	S.	1	Cub.	Id.						761.5	25.4	S.	3	Nub.	
LIARI (7h)																		
ERMO (7h)	763.3	25.8	22.5	Cal.	0	Id.	Id.						762.5	23.2	Cal.	0	Id.	