



ESTADO GENERAL.

La borrasca de las Azores aumenta de intensidad, obteniendo un nivel muy bajo (744) con lluvias abundantes, vientos frescos del 3º y 4º cuadrantes y mar gruesa. En Jubaunda sube el barómetro con lluvias y vientos del S. En la Península sigue el tiempo siendo muy variable; llueve en Galicia y en las Provincias con vientos del S. y en la región del Centro con vientos bonancibles de dirección variable. En el resto el tiempo es bueno. En el Estrecho sopla levante bonancible. Las presiones más elevadas residen por el E. de Francia. La temperatura máxima ayer fue de 27° en Córdoba y la mínima de hoy ha sido de 2° en León.

Tiempo probable.

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

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Oya nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Direc. ⁿ	Fuerza de Oa9.			Aluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^a	Baróm. a Oya nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento Direc. ⁿ	Estado del cielo.		
		Max.	Min.	Max.	Min.										
VALENTIA (8h)	761.0	12.8	11.7	S.	2	Cub	Pur ^o	0.8	15.1	11.1	759.0	11.1	S.	2	C.d ^o
OS NEZ (7h)	764.1	12.0	11.0	S.	2	Cub	Pur ^o	9.0	15	12	763.6	14.0	S.E.	1	Cub
S. MATHIEU (7h)	764.2	13.6	13.4	S.S.E.	2	Cub	M ^o Gra		16	10	761.6	15.4	S.S.W.	5	C.d ^o
LA DE AIX (7h)	764.9	13.5	12.5	S.E.	2	Cub	Cal		19	13	763.8	17.0	Cal	0	id
ARRITZ (7h)	765.1	14.2	13.2	E.	3	Nub	Pur ^o		27	14	765.1	20.0	id	0	Cub
IRPINAN (7h)	766.0	14.2	13.2	S.W.	1	Cub		22.8	13.5	765.0	16.9	N.E.	1	id	
BO SICIÉ (7h)	767.2	14.4	13.2	W.	1	D ^o	LL ^o		21	14	766.1	15.4	E.	1	D ^o
IZA (7h)	766.0	14.2	12.4	E.	4	C.d ^o	Pur ^o		19	11	766.8	13.5	E.	2	id
ERMONT (7h)	768.3	1.9	1.8	W.	0	id		22.7	1.1	765.3	10.3	W.	2	id	
ARIS (7h)	766.4	6.4	4.4	S.E.	0	D ^o		17.6	4.0	764.6	10.1	S.S.E.	1	C.d ^o	
SEBASTIAN (9h)	764.2	20.1	16.7	S.	0	Cub	Cal	1	26	14	762.6	26.0	S.	3	Nub
BAO (9h)	764.4	17.6	14.6	S.E.	1	Nub		5	26	14	762.8	18.2	E.	3	Cub
SANTANDER (8h)	763.0	17.0	13.5	S.	5	id	Pal ^o				761.6	20.0	S.	5	Cub
IEDO (9h)	763.0	13.8	12.4	N.E.	1	C.d ^o			21	7	760.9	19.2	N.E.	1	id
ILÉS (8h)															
VRES (8h)	763.2	13.5	13.0	S.	3	Nub	Pur ^o				761.6	17.1	S.W.	5	Nub
ORUA (7h)	763.8	14.0	11.8	S.S.E.	5	id	M ^o		21	11		21.0		6	Cub
FRISTERRE (8h)	764.8	14.8	12.0	S.E.	5	id	id				764.2	17.2	S.	4	Cub
SANTIAGO (9h)	763.3	13.9	11.8	S.W.	1	C.d ^o	id	2	18	10	761.7	15.4	S.W.	1	LL ^o
ANTEVEDRA (9h)	763.9	11.1	10.0	N.	1	id			19	8	763.1	17.6	E.	0	Cub
ENSE (9h)	763.8	11.4	10.6	S.	0	Nub			20	8	761.2	17.8	S.	1	id
LÓN (9h)	761.1	7.6	7.0	N.N.E.	0	id			15	2	763.5	13.3	S.W.	1	id
BORGOS (9h)	765.5	9.6	8.8	N.N.W.	2	D ^o		13	17	8	763.6	13.3	S.W.	0	Cub
VILLADOLID (9h)	765.5	10.0	9.5	N.N.E.	1	Nub		4	17	7	763.0	16.0	S.	2	Cub
SLAMANCA (9h)	764.5	10.0	9.2	S.E.	1	id			17	7	762.6	15.6	S.W.	2	Cub
ORTO (9h)	764.3	12.6	12.0	S.E.	2	Cub	M ^o Gra		19	10	764.2	14.6	S.E.	1	D ^o
LEOA (8h)	763.9	12.5	12.4	Cal	0	Cub	id		19	12	764.0	16.8	Cal	0	id
LGOS (8h)	763.6	17.6	14.8	id	0	Cub	LL ^o		22	11	763.8	14.8	id	0	id
FNCHAL (8h)	761.6	18.9	14.2	W.	1	C.d ^o	id		21	11	762.8	17.4	W.	1	id
NTADELGADA (7h)	768.6	18.2	17.0	S.W.	6	LL ^o	Hum	14	19	15	767.0	17.4	W.N.W.	4	Cub
AGRA (8h)	762.8	13.6	11.8	N.	7	LL ^o	Hum	14	21	13	765.2	17.0	N.W.	4	Cub
HARTA (8h)	763.7	14.6	13.6	N.N.W.	5	LL ^o	Hum	61	19	15	765.8	15.4	W.S.W.	3	LL ^o
LEUNA (9h)	764.1	18.6	18.1	S.	1	Cub			22	10	762.8	20.3	S.E.	0	Nub
CERES (9h)	764.7	14.1	12.9	E.S.E.	0	C.d ^o			19	10	763.4	19.9	S.	3	Cub
BAJOZ (9h)	765.0	16.6	14.7	N.N.E.	1	Nub			21	10	763.4	21.0	W.	2	Nub
CRDOBA (9h)	764.2	18.2	15.2	N.	3	id			27	14	762.5	25.6	W.	2	id
SILLA (9h)	763.9	17.0	17.6	N.	2	id			26	12	762.9	25.0	S.W.	3	Cub
HELVA (9h)	764.5	19.4	16.6	N.E.	1	Cub			24	15	763.9	21.1	S.W.	3	id
S FERNANDO (7h)	763.9	16.6	15.2	N.E.	1	Nub	LL ^o		23	14	765.2	21.5	N.W.	1	Nub
TRIFA (8h)	762.7	19.4	17.5	E.	4	Cub	M ^o				762.6	20.1	E.	3	Cub
MLAGA (9h)	763.9	21.0	14.3	S.	3	Cub	LL ^o		23	18	763.0	22.3	S.	0	Cub
MLILLA (9h)	763.6	23.2	22.4	N.N.E.	1	Nub	Pur ^o		25	19	764.0	24.0	N.E.	0	Nub
JEN (9h)	764.2	20.4	16.2	S.S.W.	0	C.d ^o			24	13	763.2	22.2	W.	0	C.d ^o
CANADA (9h)	765.0	17.2	14.6	E.	1	D ^o			23	12	763.4	22.8	S.W.	2	Cub
AMERIA (8h)	764.3	21.0	18.0	E.	3	C.d ^o	LL ^o		25	18	764.0	22.0	S.E.	3	D ^o
MARCIA (9h)	765.8	18.4	18.0	S.W.	1	Cub			24	16	764.1	22.0	S.E.	2	C.d ^o
ACANTE (9h)	765.6	21.0	19.2	N.W.	0	C.d ^o	Cal		24	16	764.5	22.4	N.E.	3	Nub
VIENCIA (9h)	765.2	17.2	15.4	N.W.	0	LL ^o			21	15	764.6	19.4	E.	0	Cub
ANACETE (9h)	767.6	15.7	13.3	E.S.E.	3	Nub			22	11	763.4	21.3	S.E.	3	C.d ^o
CIDAD-REAL (9h)	765.5	13.1	11.5	E.	0	Cub			23	9	761.1	22.7	S.W.	0	Nub
MDRID (9h)	765.2	13.2	12.3	E.N.E.	2	Cub		4.5	19.6	11.2	762.9	17.9	S.S.E.	3	Cub
SOVIA (9h)	767.2	10.0	9.0	N.E.	0	id		3	18	8	763.1	15.0	S.W.	1	id
GDALAJARA (9h)	765.7	12.8	12.8	N.	0	Nub		1	20	10	762.4	19.4	S.W.	1	Cub
SHA (9h)	765.0	12.7	11.1	S.S.W.	0	id		5	18	6	764.3	17.0	E.S.E.	0	id
HESCA (9h)	766.3	14.4	12.9	S.W.	0	id		20.0	10.1	765.2	18.8	E.S.E.	1	id	
ZAGOZA (9h)	766.4	14.0	13.8	E.S.E.	2	Nub			21	13	763.7	20.2	E.S.E.	1	Nub
TUEL (9h)	766.9	12.4	10.5	E.	0	Cub			21	10	762.1	19.8	E.	0	id
TITOSA (7h)	766.2	16.0	15.7	Cal	0	LL ^o			20	16	765.5	19.8	S.S.E.	2	Cub
BCELONA (9h)	766.9	20.0	18.4	S.	0	Cub	M ^o		21	12	765.0	20.0	S.	1	Nub
MÓN (9h)	765.9	20.8	17.0	E.	1	D ^o			21	14	765.2	20.2	N.E.	2	C.d ^o
P.MA (9h)	766.3	17.4	15.6	N.	2	C.d ^o	LL ^o		24	14	765.1	22.6	S.W.	1	id
IAN (7h)	762.8	17.0		S.E.	1	id									
ANEL (7h)	764.3	20.0		N.E.	1	Nub									
TÍEZ (7h)	765.2	15.0		S.W.	1	C.d ^o									
SARS (7h)	765.8	19.8		N.	2	Cub									
LIRNA (7h)	766.1	11.6	10.2	N.E.	2	C.d ^o					766.3	14.6	N.	3	D ^o
RMA (7h)	765.9	10.2	8.8	N.	2	D ^o					765.6	15.0	Cal	0	id
CALIARI (7h)	762.5	15.5	10.4	N.W.	3	id		8.0			764.6	20.1	S.E.	3	id
PAERMO (7h)	765.4	17.2	15.3	S.W.	3	id		3			765.2	14.6	S.	3	Nub