



ESTADO GENERAL

Una nueva borrasca avanza por el Atlántico en dirección a las islas Británicas donde ha bajado el barómetro, con vientos del S. y lluvias. En la Península continúa el buen tiempo, pero en Castilla la Vieja se ha formado un pequeño secundario, que puede producir un cambio de régimen; persiste el área de presiones débiles relativas en el golfo de Cádiz.

Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al S. de las Azores.

Aumenta el calor, Badajoz y Jaén 39°.

Tiempo probable

vientos bonancibles de la región del N. y algunos lluvias.

EN EL N

del 3º cuadrante y tiempo incierto.

NW

variables y tiempo algo incierto. Calor.

CENTRO

bonancibles variables y buen tiempo. Calor.

S

flojas variables y buen tiempo. Calor.

E

NE

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. ^o a 0 y nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.		Id. en las 24 horas.		+ Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Dirrec. ⁿ	Fuerza de 0 a 9	Estado del mar.	Fluvia o nieve	Temp. ^o extr. ^a Max. Min.	Baróm. ^o a 0 y nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento.	Estado del cielo.			
ALENTIA 8h	755.4	15.3	12.8	S.E.	3	Flojo	Pica	5.8	16.7	11.7	759.2	15.6	S.	4	C. do
BRIZNEZ 7h	761.3	16.0	15.6	S.E.	2	Flojo	Riza	4	22	14	764.4	17.2	N.W.	1	C. do
MATHIEU 7h	760.6	14.0	13.8	S.E.	1	B.n.	Riza	—	21	14	763.6	16.1	W.	1	C. do
SLA DE AIX 7h	762.0	17.5	17.0	S.W.	2	Neb.	Fla.	—	30	16	762.0	25.5	W.W.W.	2	C. do
MARRITZ 7h	763.5	18.4	17.9	Cal.	0	B.n.	MA	—	22	17	765.2	19.3	W.	3	Nub.
PERPIÑAN 7h	762.0	23.3	13.3	Cal.	0	Do	—	—	30.2	14.3	762.0	27.6	W.	3	Nub.
LABO SICIE 7h	762.0	17.0	14.2	E.	2	Neb.	Riza	—	26	14	760.9	20.3	N.W.	4	B.n.
LIZA 7h	761.8	18.6	16.0	E.	1	Nub.	Cal.	—	28	14	761.6	18.8	S.W.	1	Nub.
LERMONT 7h	763.0	17.7	14.1	N.W.	0	Do	—	—	27	3	763.5	23.4	N.W.	6	C. do
PARIS 7h	763.0	20.4	15.4	S.E.	3	C. do	—	—	29.1	18.8	764.0	22.6	S.E.	2	Nub.
SEBASTIAN 9h	762.1	20.0	17.8	N.	1	Do	Fla	—	21	17	763.6	19.5	N.W.	5	C. do
BILBAO 9h	762.3	25.2	19.2	S.E.	0	Do	Riza	—	24	17	765.2	20.8	N.W.	3	C. do
SANTANDER 8h	761.9	18.5	16.5	N.W.	1	C. do	Riza	—	—	—	764.5	21.5	W.	4	id
VIEDO 9h	761.1	20.2	18.0	N.	1	Do	—	—	—	—	763.6	17.0	N.W.	2	C. do
VILES 8h	762.2	—	—	S.E.	0	Nub.	Fla	—	—	—	763.8	—	S.N.E.	0	C. do
VARES 8h	762.0	19.2	16.9	W.W.W.	3	C. do	MA	—	—	—	764.8	18.0	N.W.	3	C. do
CORUNA 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FINISTERRE 8h	762.9	16.6	9	S.	4	C. do	—	—	—	—	763.2	26.9	N.E.	0	C. do
SANTIAGO 9h	764.1	19.1	16.7	S.W.	0	id	—	—	—	—	765.0	23.4	S.W.	1	Nub.
PONTEVEDRA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIGO 9h	762.4	23.2	17.2	N.W.	1	Do	—	—	—	—	761.1	31.4	N.W.	1	Do
VIRENSE 9h	760.0	25.0	20.0	S.	0	Do	—	—	—	—	759.0	32.0	W.S.W.	0	Do
BURGOS 9h	762.2	26.8	18.2	S.W.	0	id	—	—	—	—	760.7	32.4	S.	0	Do
VALLADOLID 9h	764.6	30.2	24.0	N.W.	0	Do	—	—	—	—	766.1	33.0	N.W.	0	Do
SALAMANCA 9h	763.3	17.2	16.1	W.W.W.	2	C. do	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORTO 9h	763.8	19.1	17.5	N.W.W.	3	Do	MA	—	—	—	764.3	18.1	N.	4	Do
LISBOA 8h	763.3	28.8	18.8	S.E.	1	id	MA	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGOS 8h	765.0	20.4	16.0	N.E.	3	C. do	Riza	—	—	—	766.6	20.0	N.	2	Do
FUNCHAL 8h	763.4	19.3	18.2	N.W.W.	2	B.n.	MA	—	—	—	765.6	19.3	S.W.	4	C. do
PUNTA DELGADA 7h	765.0	17.5	16.5	S.E.	2	Flojo	Pica	—	—	—	765.1	19.5	E.E.	2	id
ANGRA 8h	764.3	20.6	17.3	N.	3	Do	—	—	—	—	764.6	22.4	N.	0	Nub.
LAGUNA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CÁCERES 9h	762.3	22.2	25.6	W.	1	Do	—	—	—	—	760.0	37.0	N.W.	0	Do
BADAJOS 9h	762.6	26.6	20.6	N.E.	3	B.n.	—	—	—	—	761.7	35.4	S.E.	2	C. do
CÓRDOBA 9h	762.0	28.4	20.2	S.E.	0	C. do	—	—	—	—	762.6	33.8	S.	1	C. do
SEVILLA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. FERNANDO 7h	763.0	21.6	18.7	E.	4	C. do	MA	—	—	—	764.1	22.6	S.	6	C. do
CARIFA 8h	763.3	24.0	16.7	S.E.	4	Nub.	Fla	—	—	—	764.3	23.8	S.S.E.	4	Nub.
MÁLAGA 9h	764.1	24.4	22.6	E.N.E.	1	C. do	MA	—	—	—	765.0	26.2	N.E.	1	Do
MELILLA 9h	763.1	29.8	20.2	W.S.W.	1	C. do	—	—	—	—	762.0	38.2	S.E.	1	C. do
JAÉN 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANADA 9h	763.6	24.4	24.0	S.W.	1	C. do	ST	—	—	—	764.1	15.7	S.W.	2	C. do
ALMERIA 9h	763.6	22.8	19.6	S.W.	0	C. do	—	—	—	—	764.1	23.0	S.E.	0	Nub.
MURCIA 9h	761.3	26.2	24.4	N.E.	3	Nub.	Pica	—	—	—	761.8	26.0	N.E.	3	Do
ALICANTE 9h	763.3	26.0	22.2	S.E.	0	C. do	—	—	—	—	764.1	26.4	S.E.	0	Do
VALENCIA 9h	762.4	26.5	18.9	N.E.	1	Do	—	—	—	—	761.5	31.5	E.N.E.	2	Nub.
ALBACETE 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CIUDAD-REAL 9h	761.6	25.4	17.6	S.E.	1	Do	—	—	—	—	760.7	31.3	S.	1	C. do
MADRID 9h	761.0	25.6	20.0	S.W.	0	Do	—	—	—	—	760.9	30.0	N.E.	2	Do
ESCORIAL 9h	760.0	28.0	19.0	W.	3	Do	—	—	—	—	760.8	30.0	N.W.	2	Do
LEGOVIA 9h	760.9	26.4	17.8	N.W.	0	Do	—	—	—	—	760.2	32.8	N.W.	0	C. do
GUADALAJARA 9h	761.8	25.2	18.8	E.	1	Do	—	—	—	—	762.3	20.2	S.W.	0	C. do
SÓRIA 9h	764.6	25.3	20.6	S.	2	id	—	—	—	—	762.5	31.1	W.S.W.	1	Do
BUESCA 9h	762.3	27.3	19.6	N.N.E.	2	Do	—	—	—	—	763.1	34.8	S.E.	0	Do
ARAGOZA 9h	761.4	26.4	22.5	S.S.W.	0	Do	—	—	—	—	760.6	30.6	N.E.	0	Do
TERUEL 9h	762.6	26.0	20.8	N.W.	3	Do	Fla	—	—	—	762.9	24.6	S.W.	3	Do
BARCELONA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CADAQUÉS 8h	764.2	26.2	19.6	S.W.	2	Do	—	—	—	—	764.3	27.2	S.S.W.	2	Do
MAHÓN 9h	763.3	23.8	19.8	S.W.	2	Do	Fla	—	—	—	765.3	23.4	S.W.	4	Do
PALMA 9h	764.0	24.4	—	W.	1	C. do	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORÁN 7h	763.0	22.8	—	E.	3	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL 7h	763.1	14.4	—	N.W.	1	C. do	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TÚNEZ 7h	762.5	21.0	—	N.E.	1	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SFAKS 7h	762.8	20.0	18.8	W.N.W.	1	C. do	—	—	—	—	763.0	20.6	N.W.	0	C. do
LIORNA 7h	761.5	2	9	N.	1	C. do	—	—	—	—	761.1	22.4	N.W.	3	C. do
ROMA 7h	763.1	15.8	14.8	N.W.	4	Do	—	—	—	—	764.9	23.2	N.W.	6	Do
CAGLIARI 7h	761.3	22.0	17.7	W.S.W.	3	Nub.	—	—	—	—	762.8	16.6	N.	1	Do
PALERMO 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—