



ESTADO GENERAL

Persiste al S.W. del cabo de S. Vicente el área de débiles presiones relativas y continúan, por tanto los levantes en el Estrecho. La depresión de Argel ha caminado hacia el E. y hoy se halla cerca de Euzes. Ha llovido en Cataluña, las Baleares y Melilla. En Galicia se registran nieblas y algunas lluvias. Por Castilla vige un pequeño mínimo. Sube la temperatura. Las presiones más elevadas residen al N. de las islas Británicas.

Tiempo probable

vientos bonancibles variables y buen tiempo.

EN EL N	id	id	de la región del N. nieblas y tiempo incierto.
" NW	id	id	del 2.º cuadrante y tiempo incierto y de tendencia lluviosa.
" CENTRO	id	id	a frescos del E. y buen tiempo.
" S	id	id	del S.º cuadrante y algunas lluvias.
" E	id	id	id id id id.
" NE	id	id	id id id id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm ^o a 0 y al nivel del mar.	Termóm ^o		Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Id. en las 24 horas.			Baróm ^o a 0 y al nivel del mar.	Termóm ^o seco.	Viento		Estado del cielo.
		Seco.	Hum.	Dirrec. ⁿ	Fuerza de 0 a 9			Lluvia o nieve	Temp ^o extra	Max			Min	Dirrec. ⁿ	
VALENTIA	768.9	16.7	15.0	Cal	0	C.S.	Nub.	—	—	—	768.4	15.6	W.N.W.	3	C.S.
GRIS NEZ	769.1	19.6	15.0	S.S.E.	1	C.S.	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
S ^t MATHIEU	767.2	17.2	15.0	N.	1	Clt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX	765.5	18.0	16.5	S.S.E.	3	id	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—
HARRITZ	767.1	17.5	15.1	E.	2	C.S.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN	767.2	15.0	14.6	Cal	0	Shw.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE	765.8	21.0	15.3	E.	3	Nub.	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA	766.7	19.6	12.9	S.W.	1	Clt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	766.4	18.5	15.2	S.E.	0	C.S.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	768.0	15.2	12.8	N.N.E.	1	Nub.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
S ^t SEBASTIAN	765.2	19.0	17.0	N.	5	Q.	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
BILBAO	767.4	24.0	17.8	(?)	1	id	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—
SANTANDER	764.9	—	—	(?)	0	Nub.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
VIEDO	764.7	19.5	10.0	N.E.	3	C.S.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
VILES	—	—	—	E.	1	Nub.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
VARES	—	—	—	E.	1	Nub.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
CORUNA	765.1	16.0	14.6	N.W.	1	Nub.	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—
VINISTERRE	765.1	20.2	17.1	Cal	0	Clt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
SANTIAGO	764.8	23.3	18.8	N.	0	Shw.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
PONTEVEDRA	765.3	18.8	16.0	W.	1	C.S.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
VIGO	765.3	16.8	15.8	W.S.W.	1	Clt.	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
RENSE	761.0	25.8	19.5	W.	0	C.S.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
BURGOS	764.0	19.0	14.0	N.	0	Q.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
PALADOLID	762.0	25.0	20.0	S.W.	2	Nub.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
SALAMANCA	764.1	26.4	20.8	N.W.	0	C.S.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
PORTO	762.9	19.9	16.3	W.	3	Clt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
VISBOA	761.5	18.6	15.7	N.E.	2	Nub.	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGOS	764.1	23.6	20.3	S.E.	1	Q.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
LUNCHAL	766.1	20.0	15.0	N.N.E.	2	Nub.	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—
PUNTA DELGADA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGRA	765.8	18.0	16.4	S.E.	1	C.S.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGUNA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ACERES	761.5	23.4	22.8	E.	2	Q.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ADAJOZ	763.3	25.3	21.4	S.W.	1	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ORDOBA	765.0	23.6	18.8	E.	1	C.S.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
EVILLA	764.0	22.8	16.0	S.W.	3	C.S.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
FERNANDO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARIFA	765.4	—	—	E.	4	id	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELLILLA	766.0	22.0	17.2	N.	4	Q.	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—
EN	763.7	22.2	17.7	N.E.	1	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
PANADA	762.0	19.0	16.3	E.	1	Nub.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
MERIA	765.8	22.4	19.8	E.	1	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
URCIA	766.2	19.4	17.0	S.W.	2	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ICANTE	762.3	23.0	21.4	S.E.	3	id	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—
LENCIA	766.5	20.0	16.2	N.E.	1	C.S.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
BACETE	765.2	18.3	13.1	E.S.E.	3	Q.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
UDAD-REAL	764.7	18.0	15.0	S.E.	0	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
DRIL	765.2	19.2	12.6	S.S.E.	1	C.S.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
CORIAL	764.1	18.4	13.4	N.E.	4	Q.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
GOVIA	762.2	23.0	14.0	N.	3	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ADALAJARA	765.1	18.4	10.4	W.N.W.	1	C.S.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
RIA	763.8	19.2	14.0	S.E.	0	Q.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ESCA	766.5	19.7	15.0	S.	0	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
RAGOZA	765.8	20.1	16.5	S.E.	3	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
RUEL	764.3	18.2	16.0	N.	0	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
RCELONA	766.4	17.0	15.6	E.N.E.	1	Shw.	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—
DAQUÉS	—	20.5	15.0	S.E.	1	Clt.	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—
HON	765.3	19.0	18.2	E.	4	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
MA	764.8	24.0	18.6	N.E.	3	Nub.	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—
AN	765.3	19.0	—	N.	4	Clt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
GEL	764.0	19.8	—	E.	3	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ	762.9	19.0	—	S.E.	5	Q.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MA	767.1	20.0	14.4	N.	2	C.S.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
LIARI	765.3	20.8	16.8	N.N.W.	2	Clt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMO	764.4	23.8	—	E.N.E.	4	C.S.	id	—	—	—	—	—	—	—	—