



ESTADO GENERAL

Han desaparecido la mayor parte de los nichos tormentosos que existían en la Península y solo queda uno por la región de Levante. El tiempo es mejor en casi todas partes pero subsisten las lluvias en la costa cantábrica. La temperatura sigue siendo elevada. Las presiones se mantienen estacionarias; solo disminuyen en las Azores. El anticiclón reside en el Atlántico.

Tiempo probable

EN EL N vientos bonancibles del N. y tiempo algo incierto y nebuloso.
 " " NW id id id id id id id.
 " " CENTRO id id variables y buen tiempo caluroso.
 " " S id id id id id id.
 " " E id id id y tendencia tormentosa.
 " " NE como para el Centro.

Observaciones de la mañana

Estaciones.	Baróm. ^o a 0 y al nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento. Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.			30 de la víspera.				
		Seco	Húm. ^o					lluvia o nieve	Temp. ^o extr. ^s Máx. Min.	Baróm. ^o a 0 y al nivel del mar.	Termómetro seco	Viento Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
VALENTIA	761.7	16.1	15.0	S.S.E.	3	Obt ^o	M ^a	1.3	21.7	14.4	764.8	18.4	S.	2	Obt ^o
GRIS NEZ	766.2	12.5	10.6	S.E.	1	S	Sl ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
ST MATHIEU	764.0	16.1	15.7	N.E.	1	S	Sl ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	766.2	19.0	18.0	N.W.	2	S	Sl ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	766.1	20.0	18.5	W.	3	S	Ni ^a	2	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN	762.2	23.5	18.6	W.	2	O ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE	760.3	23.0	17.7	W.	3	Obt ^o	M ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA	759.6	20.4	18.5	Cal	0	C.Obt ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	764.7	16.9	15.1	N.	2	Obt ^o	—	1	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	766.5	14.7	12.6	E.	2	Turb ^o	—	6	19.5	10.0	763.8	18.4	N.W.	1	Turb ^o
S. SEBASTIAN	766.3	20.0	18.9	N.W.	1	Slu ^o	Cal	8	21	17	765.0	19.7	N.W.	5	Obt ^o
BILBAO	766.9	(^o)	17.0	S	2	C.Obt ^o	Sl ^a	1	20	17	765.6	20.2	id	4	id
SANTANDER	765.3	—	—	id	1	Obt ^o	id	—	—	—	763.6	—	N.W.	2	C.Obt ^o
OVIEDO	765.4	21.8	18.2	N.E.	1	C.Obt ^o	—	—	23	16	761.8	21.6	N.E.	3	Turb ^o
AVILÉS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VARES	766.4	21.3	—	N.W.	0	O ^o	Ni ^a	—	—	—	766.0	22.4	W.S.W.	0	Brum.
CORUÑA	766.6	16.8	16.0	N.W.	2	Turb.	Ni ^a	—	19	14	766.3	17.0	N.W.	2	Turb.
FINISTERRE	766.9	26.8	21.7	N.	4	C.Obt ^o	id	—	—	—	766.9	21.4	E.	5	Brum.
SANTIAGO	766.0	20.2	17.8	N.	3	Obt ^o	id	—	26	16	765.5	23.3	N.E.	3	Turb ^o
PONTEVEDRA	765.2	24.1	20.0	N.	3	O ^o	—	—	29	17	764.7	23.8	N.	0	id
VIGO	766.0	22.0	18.6	S.W.	1	id	Sl ^a	—	25	17	765.1	23.2	W.	2	O ^o
ORENSE	765.1	24.4	19.6	E.	1	Turb ^o	—	—	29	15	763.0	23.0	N.E.	1	Turb ^o
BURGOS	764.0	18.0	15.4	E.N.E.	2	Obt ^o	—	—	24	13	761.8	22.0	id	2	id
VALLADOLID	763.7	23.0	21.0	N.E.	4	O ^o	—	—	31	12	760.3	28.0	id	6	id
SALAMANCA	764.4	22.3	17.0	S.S.E.	1	id	—	—	29	13	762.8	26.6	N.W.	1	id
OPORTO	764.6	22.3	20.0	W.	3	id	—	—	27	16	—	—	—	—	—
LISBOA	763.8	22.4	28.7	N.	4	id	Ni ^a	—	24	19	764.2	19.5	N.W.	5	O ^o
LAGOS	762.9	29.0	25.0	S.	2	id	Ni ^a	—	29	19	—	—	—	—	—
FUNCHAL	765.4	21.9	18.9	N.E.	4	C.Obt ^o	Ni ^a	—	23	18	765.8	22.1	N.E.	4	Turb ^o
PUNTA DELGADA	768.8	20.1	18.5	id	4	Obt ^o	Ni ^a	4	25	20	770.5	21.6	id	3	Obt ^o
ANGRA	770.1	22.0	20.6	id	1	id	id	—	26	21	771.8	23.6	E.N.E.	1	Obt ^o
CÁCERES	762.1	27.2	26.6	N.	1	O ^o	id	—	32	19	760.9	30.9	W.	2	Obt ^o
BADAJOS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CÓRDOBA	762.1	29.8	20.0	W.S.W.	2	id	—	—	34	19	760.6	33.4	S.W.	5	id
SEVILLA	762.4	26.8	21.2	S.W.	0	id	—	—	37	20	760.2	36.4	id	1	O ^o
LAGUNA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. FERNANDO	763.3	22.1	20.5	E.	0	id	Sl ^a	—	27	19	762.5	24.0	W.	4	id
TARIFA	764.5	22.1	—	W.S.W.	2	C.Obt ^o	id	—	—	—	762.0	24.2	W.	2	id
MÁLAGA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JAÉN	762.4	28.3	24.5	E.	2	O ^o	—	—	35	17	761.0	31.4	S.W.	2	id
GRANADA	760.6	24.4	17.0	N.E.	0	id	—	—	30	22	760.4	28.4	W.	1	Turb ^o
ILMERÍA	761.1	27.5	24.5	Cal	0	id	Sl ^a	—	—	—	760.0	28.0	S.W.	2	Obt ^o
MURCIA	761.5	28.8	25.3	E.	3	id	id	(^o)	34	21	760.5	28.8	N.E.	4	id
ALICANTE	760.3	28.8	27.6	N.E.	3	id	Ni ^a	—	31	21	757.3	25.8	S.E.	3	id
VALENCIA	762.8	26.6	20.4	E.N.E.	1	id	—	—	30	22	760.2	28.8	S.S.E.	1	Obt ^o
ALBACETE	761.2	25.3	17.5	N.E.	5	C.Obt ^o	—	—	33	19	757.8	33.9	W.	4	O ^o
CIUDAD-REAL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID	761.6	25.8	18.4	N.W.	3	O ^o	—	—	28.6	18.8	759.7	28.0	S.W.	2	Obt ^o
LEGOVIA	763.0	22.0	16.6	N.	3	id	—	—	30	11	759.2	27.2	E.	3	Turb ^o
SCORIAL	760.6	25.2	17.8	N.W.	4	id	—	—	28	17	759.7	24.4	S.W.	4	id
SORIA	761.4	22.4	17.0	N.	1	id	—	—	28	13	759.2	27.2	N.W.	4	O ^o
TUBSCA	763.7	23.9	18.9	N.W.	0	id	—	—	32	15	759.7	31.4	N.W.	1	id
ZARAGOZA	764.2	23.0	18.0	N.W.	5	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERUEL	762.8	21.3	18.7	N.	0	id	—	—	33	19	758.2	29.9	S.W.	5	id
ARRAGONA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCELONA	761.8	26.6	22.8	S.S.E.	0	id	Sl ^a	—	31	19	758.9	28.0	S.	0	Obt ^o
ADAQUÉS	—	22.4	19.0	N.	2	Brum.	id	—	—	—	25.2	(^o)	2	Turb ^o	
ABON	762.2	25.0	21.6	W.	4	O ^o	—	—	31	21	759.9	28.6	S.E.	2	id
ALMA	761.9	28.4	22.8	E.N.E.	3	id	Sl ^a	—	30	22	758.7	27.8	S.W.	2	C.Obt ^o
RAN	—	—	—	S.	2	Brum.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RCEL	761.8	25.0	—	S.S.E.	3	C.Obt ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UNEZ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FAKS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OMA	761.4	23.6	18.0	Cal	0	C.Obt ^o	—	—	—	—	760.8	26.8	S.W.	3	O ^o
AGLIARI	760.8	26.4	22.0	S.E.	1	O ^o	—	—	—	—	762.7	26.0	W.	1	id
ALERMO	761.8	25.0	20.0	Cal	0	id	—	—	30	—	762.6	26.4	Cal	0	id

El Director
ARCIMIS.