



ESTADO GENERAL

El mínimo del cabo de S. Vicente, se rellena *in-situ*. Continúa el régimen lluvioso en gran parte de la Península, sobre todo, en Andalucía y la región de Levante. En el Atlántico, al W. de las Azores se halla una depresión todavía lejana. En el Mar interior dominan los vientos bonancibles y frescos del S.^{er} cuadrante. Las presiones crecen por el T.^o residiendo el anticiclón sobre las islas Británicas. Ha bajado un poco la temperatura.

Tiempo probable

EN EL N. viento bonancibles del S.^{er} cuadrante y buen tiempo.
 " N.W. id id id id id id.
 " CENTRO id id id id y algunas lluvias.
 " S. id id a frescos del S.^{er} cuadrante y tiempo incierto.
 " E. como para el Centro.
 " NE id id id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. ^o a 0 y nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento. Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. de la mañana.			Id. de la vispera.					
		Seco.	Hum. ^o					Fluvia o nieve	Temp. ^o extra ^a	Max.	Min.	Baróm. ^o a 0 y nivel del mar.	Termó metro seco.	Viento. Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.
VALENTIA 8h)	773.9	1.2	5.0	E.	1	Tub. ^o	M. ^a	—	11.7	6.1	767.8	8.9	S.W.	7	C.obt. ^o	
BRISNEZ 7h)	770.8	2.0	1.0	E.	2	O. ^o	Sl. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	
MATHIEU 7h)	769.0	3.0	1.5	E.	3	C.obt. ^o	Miz. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	
SLADE AIX 7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
HARRITZ 7h)	769.4	0.3	0.2	S.W.	2	C.S. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BERPIÑAN 7h)	769.0	2.8	2.2	E.	4	Brum.	Miz. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	
BO SICIE 7h)	770.9	0.7	-0.8	S.S.W.	2	C.S. ^o	Miz. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	
ZA 7h)	773.0	-8.6	-8.7	N.W.	0	O. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERMONT 7h)	772.7	-4.7	-4.9	N.N.E.	2	O. ^o	—	—	9.0	-5.8	770.1	4.0	S.W.	2	O. ^o	
BRIS 7h)	768.6	10.4	9.2	N.	3	C.obt. ^o	Miz. ^a	—	19	4	761.7	12.6	N.	5	id	
SEBASTIAN 9h)	769.2	7.8	6.8	S.E.	1	id	Sl. ^a	—	14	5	764.0	14.0	N.W.	4	C.S. ^o	
ILBAO 9h)	767.7	—	—	Cal	0	Tub. ^o	id	—	—	—	763.7	—	E.	1	id	
ANTANDER 8h)	768.2	5.0	6.8	N.E.	3	id	—	—	12	—	763.5	12.2	N.E.	3	C.obt. ^o	
VIEDO 9h)	767.7	—	—	S.E.	1	C.obt. ^o	Miz. ^a	—	—	—	764.4	—	id	1	id	
VILLES 8h)	767.8	10.7	—	N.E.	3	id	Miz. ^a	—	—	—	763.7	12.9	S.W.	4	id	
RES 7h)	766.9	7.0	6.0	id	0	Brum.	id	—	16	4	762.8	14.8	N.W.	0	C.S. ^o	
ORUNA 8h)	767.2	11.9	7.7	S.S.E.	5	O. ^o	Miz. ^a	—	—	—	763.0	15.7	N.E.	5	O. ^o	
ANISTERRE 9h)	767.4	8.3	6.8	N.	4	id	—	—	19	3	761.6	16.0	S.W.	0	C.S. ^o	
ANTIAGO 9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ONTEVEDRA 9h)	765.1	11.8	8.8	E.	0	id	Sl. ^a	—	20	7	761.5	18.6	S.W.	1	O. ^o	
GO 9h)	767.0	8.0	6.6	N.E.	2	C.obt. ^o	—	—	20	4	761.3	19.0	N.E.	1	id	
RENSE 9h)	769.1	2.7	2.2	id	0	Tub. ^o	—	—	10	0	762.8	8.8	S.W.	1	id	
BURGOS 9h)	765.9	10.0	9.0	S.E.	3	Tub. ^o	—	—	19	-2	762.1	17.0	N.E.	3	Tub. ^o	
ALLADOLID 9h)	766.0	6.4	5.2	N.	0	C.S. ^o	—	—	15	1	761.9	12.6	S.E.	1	id	
ALAMANCA 9h)	765.9	12.1	9.2	E.	3	O. ^o	Miz. ^a	—	22	7	—	—	—	—	—	
PORTO 9h)	765.3	10.9	10.0	N.	3	id	Miz. ^a	—	16	10	763.3	13.1	N.W.	3	O. ^o	
ISBOA 8h)	767.6	15.0	12.3	S.E.	1	C.obt. ^o	Miz. ^a	—	19	8	—	—	—	—	—	
AGOS 8h)	766.5	15.0	12.0	N.	3	O. ^o	Miz. ^a	—	18	9	766.5	15.0	N.	3	O. ^o	
UNCHAL 8h)	763.6	15.0	13.0	S.	4	C.obt. ^o	Miz. ^a	—	18	14	764.6	15.0	S.	4	C.obt. ^o	
UNTA DELGADA 7h)	763.2	14.8	14.0	S.E.	3	id	id	—	17	13	764.1	14.2	S.W.	4	id	
NGRA 8h)	765.7	12.0	10.2	N.	4	Tub. ^o	—	—	16	9	764.3	14.6	N.	3	Tub. ^o	
AGUNA 9h)	766.2	9.8	9.4	N.E.	2	id	—	—	15	6	760.4	14.2	E.	2	id	
ACERES 9h)	765.9	12.2	10.5	E.	1	O. ^o	—	—	2	10	760.4	16.4	S.S.E.	0	C.obt. ^o	
ADAJOZ 9h)	765.2	12.8	10.2	E.	4	Tub. ^o	—	—	2	15	760.9	12.4	E.	0	Slw.	
ORDOBA 9h)	765.0	12.2	11.0	N.E.	1	id	—	—	—	16	8	759.6	13.0	N.E.	5	C.obt. ^o
VILLA 9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BERNARDO 7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARIFA 8h)	765.1	—	—	E.	1	C.obt. ^o	Miz. ^a	10	—	—	761.0	—	E.	4	id	
ALAGA 9h)	764.6	14.0	10.5	S.W.	3	id	Miz. ^a	21	14	10	761.0	12.6	E.	4	Slw.	
ELILLA 9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LEN 9h)	765.4	8.0	7.8	S.	2	C.S. ^o	—	2	11	6	761.4	8.6	N.W.	3	id	
RANADA 9h)	764.7	8.1	6.2	S.S.W.	0	C.obt. ^o	—	5	9	5	761.2	8.0	S.S.W.	1	C.obt. ^o	
MERIA 9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
URCIA 9h)	767.0	10.4	8.6	N.	1	C.obt. ^o	—	4	15	9	767.8	13.2	N.E.	5	id	
ILCANTE 9h)	763.3	13.6	12.0	N.E.	0	Tub. ^o	Cal	—	20	9	759.4	14.8	id	6	id	
VALENCIA 9h)	767.6	10.0	7.8	id	1	C.obt. ^o	—	11	14	8	763.7	13.0	E.	1	id	
BACETE 9h)	767.7	6.1	4.9	id	5	id	—	—	11	4	762.4	9.4	S.W.	5	id	
UDAD-REAL 9h)	768.6	6.5	4.0	E.	2	C.obt. ^o	—	—	15	2	761.9	12.0	E.	2	C.obt. ^o	
ADRID 9h)	767.5	7.7	5.8	S.	1	C.obt. ^o	—	6.0	12.2	4.3	762.4	8.4	N.W.	1	id	
GORIAL 9h)	767.4	4.0	3.2	S.S.W.	4	id	—	1	10	3	761.8	8.4	S.S.W.	4	Tub. ^o	
BOVIA 9h)	765.8	7.0	5.0	S.W.	3	C.obt. ^o	—	—	15	0	759.8	12.0	S.E.	3	C.obt. ^o	
DADALAJARA 9h)	767.1	8.0	7.5	W.	1	C.obt. ^o	—	8	11	2	761.2	10.8	N.E.	4	C.obt. ^o	
ORIA 9h)	765.8	4.6	3.6	N.E.	0	id	—	—	12	1	762.3	11.4	N.E.	1	Tub. ^o	
ESCA 9h)	771.1	4.4	3.3	S.E.	3	id	—	—	12	3	765.9	10.6	S.E.	1	C.obt. ^o	
ARAGOZA 9h)	769.2	8.7	6.1	S.E.	4	Tub. ^o	—	—	14	5	764.8	12.8	S.E.	4	id	
ERUEL 9h)	767.8	5.0	4.1	E.	1	id	—	—	10	1	762.6	8.8	S.E.	3	Tub. ^o	
ARCELONA 9h)	769.1	9.2	6.0	E.	2	id	Miz. ^a	—	12	4	765.8	10.8	S.S.E.	3	C.obt. ^o	
ADAQUES 8h)	—	16.5	14.5	S.	2	C.obt. ^o	id	—	—	—	17.3	—	S.	3	C.S. ^o	
ANON 9h)	767.9	10.0	5.8	N.E.	5	id	—	—	12	9	765.3	11.0	N.E.	3	Tub. ^o	
ALMA 9h)	767.0	9.2	7.6	id	6	id	Miz. ^a	—	16	7	762.7	15.6	id	6	id	
RAN 7h)	767.9	12.0	—	E.	5	Slw.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AGEL 7h)	765.1	—	—	W.S.W.	7	C.obt. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
INEZ 7h)	764.2	9.8	—	N.W.	5	Slw.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AKS 7h)	764.7	9.0	—	N.E.	5	C.obt. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORNA 7h)	769.6	2.0	-1.4	E.	3	O. ^o	—	—	—	—	767.9	4.0	E.	4	O. ^o	
OMA 7h)	768.9	2.0	-0.6	N.	4	id	—	—	—	—	765.4	5.8	N.	5	id	
OLIARI 7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALERMO 7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	