



ESTADO GENERAL

La depresión del Mediterráneo parece que se halla en Italia. El tiempo es livioso todavía en Cataluña y la costa Cantábrica; por lo demás en toda la Península es bueno y casi despejado con vientos fresquitos de la región del N.E. Es de importancia el rápido descenso de la temperatura. Sobre la costa occidental de Marruecos hay un área de bajas presiones. El anticiclón se consolida en las islas Británicas.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles del N.E. y buen tiempo.
N.W	id id id id.
CENTRO	id id id id frío.
S	id frescos y muy frescos del E. y buen tiempo.
E	id bonancibles del S.E. cuadrante y buen tiempo.
NE	como para el Centro.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. Seco.		Viento		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la víspera.							
		Seco.	Húm.	Dirccn.	Fuerza de 0 a 9			Nieve o nieve	Temp. extr. Máx. Min.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. seco.	Viento Dirccn.	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.			
ALENTIA	8h	774.7	12.2	9.4	S.S.E.	3	Tub.	N.	—	—	—	—	—	—	—	—	
RISNEZ	7h	770.4	9.0	7.1	N.E.	5	Cob.	N.E.	—	—	—	—	—	—	—	—	
MATHIEU	7h	770.1	9.0	6.6	S.N.E.	3	O.	N.E.	—	—	—	—	—	—	—	—	
LA DE AIX	7h	771.0	8.0	6.0	N.E.	4	id	N.E.	—	—	—	—	—	—	—	—	
BARRITZ	7h	771.0	10.2	8.0	id	2	Cob.	id	3	—	—	—	—	—	—	—	
ERPIÑAN	7h	766.1	11.9	9.7	N.W.	4	C.S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BO SICE	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LAZA	7h	759.1	14.6	11.1	S.N.E.	2	Cob.	N.E.	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERMONT	7h	768.0	5.9	7.2	N.N.W.	4	Cob.	—	3	—	—	—	—	—	—	—	
ARIS	7h	770.4	8.0	6.4	N.	4	C.S.	—	—	14.7	6.2	768.2	10.8	N.	4	Cob.	
SEBASTIAN	9h	772.0	12.2	9.7	N.N.E.	5	Cob.	id	4	17	9	767.9	15.0	W.	5	Tub.	
LEBAO	9h	772.0	13.6	10.4	N.N.E.	2	id	N.E.	4	16	10	768.7	15.2	N.W.	5	Cob.	
ANTANDER	8h	771.8	—	—	N.W.	1	id	id	—	—	—	—	—	id	5	Tub.	
VEDO	9h	772.3	12.8	9.0	E.	4	Tub.	—	—	15	8	768.5	18.8	N.	4	id	
VILES	8h	772.2	—	—	N.W.	2	Cob.	id	—	—	—	—	—	W.	1	Cob.	
BRES	8h	771.6	—	—	N.E.	4	Tub.	N.E.	—	—	—	—	—	id	4	Cob.	
BRUNA	7h	771.4	14.0	11.0	id	3	O.	N.E.	—	17	10	770.0	—	N.E.	2	Tub.	
WISTERRE	8h	771.7	16.8	13.6	id	6	id	N.E.	—	—	—	—	—	id	6	O.	
ANTIAGO	9h	770.1	15.8	12.5	N.	6	id	—	—	19	7	768.5	16.9	N.	3	Tub.	
INTEVEDRA	9h	770.1	20.6	14.0	W.	0	id	—	—	22	9	768.2	20.6	N.E.	3	O.	
GO	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ENSE	9h	777.4	18.6	11.6	N.W.	1	id	—	—	22	4	761.1	20.4	id	3	Tub.	
RGOS	9h	770.1	10.0	8.5	N.	2	Cob.	—	—	14	2	767.3	12.2	N.	3	C.S.	
LLADOLID	9h	770.0	12.0	9.0	N.E.	7	Cob.	—	—	19	1	765.8	18.0	N.E.	3	Tub.	
LAMANCA	9h	768.7	12.4	9.6	S.E.	6	id	—	—	22	2	764.8	19.6	N.W.	3	id	
ORTO	9h	766.9	18.0	17.2	E.	4	O.	—	—	21	12	—	—	—	—	—	
SBOA	8h	767.2	18.1	12.6	N.E.	5	id	N.E.	—	21	15	766.8	15.8	N.	1	O.	
GOS	8h	764.7	25.6	18.0	id	4	id	N.E.	—	26	14	—	—	—	—	—	
NGHAL	8h	768.0	21.0	17.2	N.N.W.	3	Tub.	N.E.	—	22	16	768.1	21.2	N.E.	4	Cob.	
ANTA DELGADA	7h	768.7	18.0	17.2	N.N.W.	3	Brn.	id	—	1	23	17	769.5	19.0	S.S.W.	3	Tub.
GRA	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GUNA	9h	765.6	19.8	17.0	N.	3	O.	—	—	22	14	763.8	20.8	N.	3	Slw.	
CERES	9h	767.3	17.2	16.7	N.N.E.	1	id	—	—	25	11	764.0	21.5	N.W.	2	C.S.	
DAJOZ	9h	766.9	24.2	16.4	S.N.E.	1	id	—	—	27	13	763.5	26.2	N.N.W.	4	id	
RDOBA	9h	765.5	24.0	19.8	E.	5	id	—	—	24	14	762.2	28.8	N.	4	O.	
VILLA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
FERNANDO	7h	764.9	19.6	17.5	E.	1	id	O.	—	24	14	763.4	21.5	W.	3	id	
RIFA	8h	765.3	—	—	E.	4	Tub.	N.E.	—	—	—	—	—	W.	3	id	
LAGA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LILLA	9h	765.6	22.0	12.5	N.N.E.	4	O.	N.E.	—	27	18	764.0	26.0	S.W.	6	id	
EN	9h	766.2	20.8	15.4	N.E.	3	id	—	—	20	14	762.1	25.6	N.W.	4	id	
ANADA	9h	765.6	19.1	14.0	id	1	id	—	—	24	15	764.0	34.2	W.	0	Cob.	
MERIA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RCIA	9h	766.3	20.2	16.8	N.W.	4	Tub.	—	—	30	15	760.7	23.2	N.E.	5	id	
ICANTE	9h	762.3	21.2	18.0	E.	3	O.	Brn.	—	29	12	758.8	26.6	E.	0	Tub.	
LENCIA	9h	766.0	19.2	13.4	N.W.	1	id	—	—	21	14	762.4	20.0	S.S.E.	1	Cob.	
BACETE	9h	766.9	14.3	8.3	N.	5	id	—	—	22	8	761.0	21.7	N.W.	5	Cob.	
UDAD-REAL	9h	708.0	15.5	14.5	S.W.	0	id	—	—	24	12	762.6	23.0	W.	0	id	
DRID	9h	768.6	13.2	7.1	N.N.E.	4	id	—	—	22	22.4	5.8	763.1	18.3	Cal	0	Tub.
CORIAL	9h	767.1	12.8	8.0	N.E.	6	id	—	—	19	5	763.0	15.4	N.W.	6	id	
GOVIA	9h	764.6	9.6	6.0	N.	3	id	—	—	5	17	0	762.3	15.0	N.E.	2	Cob.
ADALAJARA	9h	766.8	11.6	5.8	id	2	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RIA	9h	766.4	9.0	5.0	N.N.E.	2	Tub.	—	—	—	—	—	—	N.	6	id	
ESCA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RAGOZA	9h	767.8	13.4	10.8	N.W.	6	C.S.	—	—	18	11	764.0	17.8	N.W.	5	C.S.	
RUEL	9h	767.7	9.3	7.8	N.	7	Tub.	—	—	19	3	761.2	17.9	N.	4	Tub.	
RCELONA	9h	763.8	18.0	13.4	N.N.W.	0	id	id	—	8	19	9	762.7	14.0	S.N.E.	0	Slw.
DAQUES	8h	—	15.8	12.5	N.N.W.	2	Cob.	N.E.	—	—	—	—	—	N.	3	Cob.	
HON	9h	764.6	—	10.4	—	5	—	—	—	25	20	15	760.8	16.6	N.E.	3	Slw.
LMA	9h	764.9	19.7	17.0	E.	4	Tub.	id	—	1	23	13	761.9	23.0	N.W.	6	C.S.
AN	7h	764.8	22.0	—	W.S.W.	2	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GEL	7h	764.3	20.7	—	N.E.	4	Cob.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NEZ	7h	760.8	19.4	—	N.W.	3	Brn.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AKS	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORNA	7h	758.8	16.0	13.0	N.E.	1	Tub.	—	—	—	—	—	760.8	18.6	W.	4	Cob.
MA	7h	759.2	17.0	14.8	W.	2	Cob.	—	—	5	—	—	762.1	17.7	S.W.	4	id
LIARI	7h	761.5	15.6	14.0	N.N.W.	4	C.S.	—	—	1	—	—	758.8	20.0	N.N.W.	3	O.
ERMO	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	