



ESTADO GENERAL

En el Mediterraneo superior se halla el nucleo de la depresión de ayer, cuyo nivel ha subido 3^m. Un secundario se halla cerca de las Baleares. En la Península llueve en el Norte, Galicia, Castilla la Vieja, Aragón y Cataluña; en el Centro se registran algunas tormentas. Baja un poco el barómetro en las Azores y el anticiclón reside al T.O.W. de las islas Británicas. Baja la temperatura.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles a frescos del N. y lluvias.
 " N.W. id id id id y tiempo algo incierto.
 " CENTRO id id variables y tendencia lluviosa y tormentosa.
 " S id id id y buen tiempo menos caluroso.
 " E id id del S. cuadrante y tiempo algo incierto.
 " NE como para el Centro.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm ^o a Oval nivel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la vispera.							
		Seco.	Húm.	Dircc ^o .	Fuerza de 0 a 9.			Niuvia o nieve.	Temp. extr ^a Máx. Min.	Baróm ^o a Oval nivel del mar.	Tem ^o medio seco.	Dircc ^o .	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
ALBENTIA	772.4	11.1	7.8	Cal.	0	C.Ob.	Sl ^a .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARISNEZ	765.9	9.2	7.4	E.N.E.	5	C.Ob.	Sl ^a .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MATHIEU	766.2	8.5	7.4	N.N.E.	2	Ob.	Sl ^a .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LA DE AIX	769.5	12.0	10.0	N.E.	3	C.Ob.	Sl ^a .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
HARRITZ	765.3	12.5	11.8	S.E.	1	Ob.	Sl ^a .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERPIÑAN	762.7	14.2	12.7	W.	2	Ob.	Sl ^a .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BO SIGIE	—	17.0	9.0	W.	4	Ob.	Sl ^a .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IA	758.4	14.6	12.0	E.	2	C.Ob.	Sl ^a .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERMONT	764.1	8.8	6.6	N.N.W.	2	Ob.	Sl ^a .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARIS	765.6	8.2	6.2	N.	2	Tub.	—	—	19.3	3.4	764.1	11.8	N.	2	C.Ob.	—	
SEBASTIAN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LBAA	—	—	—	—	—	—	Sl ^a .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ANTANDER	766.5	—	—	N.	1	C.Ob.	Sl ^a .	—	—	—	—	763.9	—	N.E.	1	Ob.	—
VEDO	768.2	14.2	10.0	S.W.	4	Ob.	Sl ^a .	22	17	9	763.1	12.4	N.N.W.	4	Sl ^a .	—	
ILES	767.1	—	—	N.W.	2	Sl ^a .	Sl ^a .	—	—	—	763.9	—	N.W.	2	Ob.	—	
RES	—	—	—	N.E.	1	Ob.	Sl ^a .	25	—	—	—	—	N.E.	1	Ob.	—	
RUÑA	767.4	15.0	13.0	N.	5	Tub.	Sl ^a .	3	19	12	763.3	17.0	W.	4	Ob.	—	
WISTERRE	768.0	19.2	17.6	N.E.	5	C.Ob.	Sl ^a .	15	—	—	765.7	18.0	N.W.	6	Ob.	—	
ANTIAGO	768.0	14.8	12.5	N.	2	Tub.	—	8	16	12	764.0	15.3	S.W.	2	Sl ^a .	—	
TEVEDRA	767.8	16.3	15.3	N.	1	Ob.	—	4	18	13	764.7	17.0	S.W.	1	Ob.	—	
GO	767.7	18.0	15.6	W.	0	Ob.	—	—	18	13	768.2	17.2	W.	0	Ob.	—	
ENSE	766.6	18.2	13.0	N.E.	3	Ob.	—	7	27	11	763.8	25.4	W.	7	Ob.	—	
RGOS	765.6	10.4	9.3	Sl ^a .	1	Ob.	—	2	21	5	764.9	15.0	N.N.E.	0	Ob.	—	
LLADOLID	764.7	15.0	14.0	Sl ^a .	2	Sl ^a .	—	4	21	8	765.8	20.0	N.N.E.	5	Tub.	—	
LANAMANCA	764.9	17.8	15.4	N.W.	0	Tub.	—	22	7	7	764.3	20.0	N.W.	5	C.Ob.	—	
ORTO	767.6	17.0	15.2	Sl ^a .	4	Ob.	—	2	19	14	—	—	—	—	—	—	
SBOA	767.1	17.6	15.5	N.N.E.	4	Tub.	Sl ^a .	21	15	15	767.0	17.9	N.N.W.	3	Ob.	—	
GOS	766.1	21.8	17.6	N.	4	Ob.	Sl ^a .	24	16	16	—	—	—	—	—	—	
INCHAL	767.4	21.0	17.1	N.E.	4	Tub.	Sl ^a .	23	15	15	767.4	21.2	N.E.	4	Ob.	—	
NTA DELGADA	769.3	18.4	17.4	S.S.W.	2	Ob.	Sl ^a .	2	23	16	770.3	19.0	S.E.	2	C.Ob.	—	
GRA	768.3	18.8	18.0	Cal.	0	C.Ob.	Sl ^a .	22	18	18	769.3	19.0	W.	1	Ob.	—	
GUINA	765.0	14.0	16.8	N.	3	Tub.	—	—	26	13	763.2	22.7	N.	3	Ob.	—	
CERES	764.8	17.8	17.2	N.	2	C.Ob.	—	—	26	10	763.0	25.7	W.	2	Ob.	—	
DAJOZ	765.6	22.3	16.5	W.	1	Ob.	—	—	26	13	764.4	23.2	N.W.	4	Tub.	—	
RODOBA	764.2	25.0	17.0	N.N.W.	4	C.Ob.	—	—	31	17	762.8	30.2	Sl ^a .	6	Ob.	—	
VILLA	766.0	23.0	16.0	N.	0	Ob.	—	—	33	17	765.4	34.0	N.E.	0	C.Ob.	—	
FERNANDO	—	—	—	(1)	3	Ob.	Sl ^a .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RIFA	765.8	—	—	(1)	3	Ob.	Sl ^a .	—	—	—	—	764.3	—	W.	4	Ob.	—
LAGA	761.6	22.7	17.8	W.N.W.	7	Ob.	Sl ^a .	31	21	21	762.4	31.0	N.N.W.	7	Ob.	—	
LILLA	764.5	24.7	22.7	S.W.	5	Ob.	Sl ^a .	—	—	—	762.5	27.0	Sl ^a .	3	Ob.	—	
EN	763.2	20.6	14.8	N.	4	Ob.	—	—	26	17	763.1	25.6	N.W.	6	C.Ob.	—	
ANADA	763.0	25.2	17.4	N.N.E.	0	C.Ob.	—	—	25	16	762.3	24.2	S.W.	0	Ob.	—	
MERIA	761.9	24.7	21.2	S.W.	1	Ob.	Sl ^a .	—	—	—	761.7	25.0	S.	2	Ob.	—	
RCIA	762.1	24.8	19.4	N.	3	Tub.	—	—	31	15	761.4	29.0	S.	1	Tub.	—	
CANTE	759.1	27.1	23.7	S.W.	0	Ob.	Sl ^a .	—	—	—	759.8	24.0	E.	0	Ob.	—	
ENCIA	762.4	20.2	17.6	E.N.E.	1	Ob.	—	—	23	17	761.8	21.4	E.	1	Ob.	—	
CACETE	762.6	17.7	12.7	W.N.W.	4	C.Ob.	—	—	23	14	760.7	23.1	N.N.W.	5	Ob.	—	
AD-REAL	764.4	17.0	15.0	N.W.	0	Ob.	—	—	26	10	761.8	24.5	N.	3	Ob.	—	
BRID	763.2	17.8	11.8	E.	2	C.Ob.	—	—	23.8	12.4	760.9	21.7	N.W.	4	C.Ob.	—	
GORIAL	763.1	13.8	10.0	N.W.	6	Ob.	—	—	—	—	761.6	17.4	W.S.W.	6	Tub.	—	
GOVIA	766.7	12.6	8.4	N.	2	Ob.	—	—	20	—	761.6	17.4	W.S.W.	6	Tub.	—	
ADALAJARA	763.1	16.2	9.8	N.	6	Tub.	—	—	21	11	761.4	19.0	S.W.	3	Ob.	—	
RIA	761.5	13.0	9.4	N.N.W.	1	Ob.	—	—	22	12	760.6	20.8	W.	5	C.Ob.	—	
ESCA	762.9	16.4	11.4	Sl ^a .	5	C.Ob.	—	—	6	18	759.7	15.8	W.N.W.	4	Sl ^a .	—	
AGOZA	763.8	15.5	13.5	N.W.	5	Tub.	—	—	21	10	762.6	18.9	N.W.	3	Tub.	—	
RUEL	762.2	14.7	13.3	N.	3	Ob.	—	—	2	22	11	761.7	21.7	W.	2	C.Ob.	—
CELONA	761.8	15.6	14.0	S.S.W.	2	Sl ^a .	Sl ^a .	—	—	—	760.0	21.3	E.	2	Tub.	—	
BAQUES	—	16.5	14.5	N.	3	C.Ob.	Sl ^a .	—	—	—	761.0	20.6	S.W.	2	C.Ob.	—	
MON	761.0	19.8	16.2	S.	2	Ob.	Sl ^a .	—	—	—	—	21.5	—	—	—	—	
UMA	760.8	21.6	18.6	N.W.	2	Ob.	—	—	1	20	18	762.9	20.0	S.E.	3	C.Ob.	—
AN	762.5	24.4	—	E.	3	Ob.	—	—	—	—	—	—	S.W.	6	Ob.	—	
HEL	761.1	24.0	—	N.	3	C.Ob.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
HEZ	760.9	16.0	—	N.E.	1	Ob.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AKS	761.8	21.0	—	S.E.	3	C.Ob.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RNA	760.3	20.0	14.0	S.	1	Ob.	—	—	—	—	748.4	19.0	S.W.	4	C.Ob.	—	
IA	762.2	18.0	14.0	S.	2	C.Ob.	—	—	—	—	760.7	18.5	Sl ^a .	4	Ob.	—	
LIARI	763.5	15.0	14.2	N.N.W.	3	Ob.	—	—	—	—	760.2	20.0	N.W.	3	Ob.	—	
ERMO	764.2	19.2	14.6	Cal.	0	C.Ob.	—	—	—	—	763.6	20.0	Sl ^a .	3	Ob.	—	