



ESTADO GENERAL

La depresión indicada ayer al E. de Madera se ha remontado hacia el N.E. y se halla hoy sobre el cabo de S. Vicente. Vuelvo a cambiar el tiempo hacia el régimen lluvioso, en la región del Maestrad. En el Centro y el Norte han continuado las lluvias, aunque con poca intensidad. En el Estrecho sopla levante duro y hay mar gruesa en Málaga y Melilla. Por la región de Levante y Cataluña reina buen tiempo. Las temperaturas son moderadas.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles del E. y tiempo incierto y lluvioso.			
NW	id	id	a frescos del S. cuadrante y tiempo incierto y lluvioso.	
CENTRO	id	id	id	id
S	id	id	id	id y lluvias.
E	id	id	id	id
NE	id	id	id variables y tiempo incierto y de lluvias.	

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Oyal nivel del mar.	Termóm. Seco.		Viento Direc. Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la vispera.					
		Hum.	Wet.				Fluvia. nieve	Temp. Max. Min.	Baróm. a Oyal nivel del mar.	Term. medio seco.	Viento Direc. Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.		
VALENTIA	759.5	9.4	8.3	N.N.W.	3	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
BRISNEZ	757.8	9.3	9.0	N.W.	2	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU	759.2	11.5	10.1	W.	2	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX	762.0	11.0	10.0	E.	2	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
ARRITZ	761.6	14.5	13.6	E.N.E.	2	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
ERPINAN	761.1	18.0	15.0	Cal.	0	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SIE	762.5	14.0	11.0	E.	2	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
IZA	762.8	13.6	12.4	Cal.	0	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT	761.4	12.0	10.4	N.	0	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
ARIS	760.1	11.1	10.0	S.	1	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
SEBASTIAN	760.1	16.3	15.0	N.W.	2	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
ELBAO	760.1	20.1	16.0	S.E.	0	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTANDER	759.2	12.5	12.2	N.E.	1	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
VEDO	760.2	—	—	E.	—	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
VILES	760.3	—	—	N.E.	4	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
RES	758.8	16.6	14.0	id	0	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
ORUÑA	760.2	21.5	18.0	id	5	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
MINSTERRE	759.4	18.8	14.9	id	5	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTIAGO	759.3	19.0	15.9	S.W.	0	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
ONTEVEDRA	757.7	20.4	16.6	S.E.	0	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
GO	757.3	18.4	15.4	E.	4	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
ENSE	758.6	15.2	14.0	S.E.	0	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
RGOS	756.2	24.0	21.0	id	0	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
ALLADOLID	758.2	20.2	15.4	id	1	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
ALAMANCA	755.9	18.4	16.0	E.	0	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
PORTO	755.7	16.3	15.2	N.E.	3	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
ESBOA	755.1	18.0	15.8	S.E.	3	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
AGOS	756.3	16.9	13.2	N.W.	3	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
UNGHAL	764.8	15.4	12.4	N.E.	4	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
UNTA DELGADA	766.3	15.4	13.2	N.	6	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
AGUNA	759.5	19.0	18.0	S.W.	2	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
ACERES	756.5	18.2	17.7	S.	1	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
ADAJAZ	756.5	20.2	14.4	S.S.E.	2	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
ORDOBA	756.4	15.8	13.2	W.N.W.	2	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
VILLA	759.0	22.6	16.0	N.E.	2	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
FERNANDO	758.9	—	—	S.S.E.	7	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
RIFA	757.5	20.0	16.0	S.W.	5	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGA	759.2	18.5	13.3	E.N.E.	6	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
LILLA	756.8	19.5	14.8	N.W.	3	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
EN	763.9	17.3	16.0	S.	5	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
ANADA	762.1	16.8	15.6	S.W.	0	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
MERIA	758.5	19.0	16.0	N.E.	5	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCIA	762.1	19.4	16.6	S.E.	0	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
ICANTE	760.9	15.3	12.1	S.S.E.	3	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
LENCIA	759.9	13.5	12.0	S.S.W.	2	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
SACETE	759.6	17.2	12.6	N.E.	3	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
ADAD-REAL	759.5	15.0	11.2	E.	4	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
DRID	756.7	20.0	12.0	S.W.	6	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
CORIAL	759.6	16.9	13.5	S.S.E.	2	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
GOVIA	759.2	15.8	13.8	E.N.E.	0	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
ADALAJARA	762.4	18.9	13.6	S.E.	1	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
RIA	761.5	18.8	16.4	id	2	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
ESCA	761.0	15.1	13.7	S.W.	0	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
RAGOZA	761.6	20.6	16.4	S.	0	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
RUEL	763.1	14.4	—	N.W.	1	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
RCELONA	764.1	15.0	—	N.E.	2	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
DAQÜES	764.1	17.0	14.0	N.E.	1	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
HON	764.1	19.1	12.5	N.	1	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
LMMA	763.9	20.4	—	N.E.	4	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
AN	757.0	14.8	—	E.	2	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
GEL	760.2	18.8	—	E.	4	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ	763.1	14.4	—	N.W.	1	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS	764.1	15.0	—	N.E.	2	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA	764.1	14.0	11.0	N.E.	1	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
MA	764.2	19.1	12.5	N.	1	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
GLIARI	763.9	12.4	11.0	N.N.W.	3	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMO	764.4	18.0	14.5	S.S.W.	3	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—