



ESTADO GENERAL

Aunque no pueden localizarse, por no formar núcleos definidos, existen esparcidos por casi toda la Península áreas de bajas presiones relativas que pueden producir tormentas y lluvias. En Andalucía se manifiesta el tiempo más estable. En Galicia y el Norte siguen descargando tormentas acompañadas de grandes aguaceros. En el golfo del León persiste el mínimo de ayer. Las temperaturas son algo elevadas. Baja el barómetro en Inglaterra y el anticiclón se traslada a las Azores.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles a frescos variables, lluvias y tendencia tormentosa.		
NW	id	id	id del S. cuadrante lluvias y tendencia tormentosa
CENTRO	id	id	variables y tiempo incierto y tormentoso.
S	id	id	del W. y buen tiempo
E	id	id	id id
NE	como para el Centro.		

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Barom. a Oval nivel del mar.	Termóm.º		Viento	Estado del cielo	Estado del mar	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.						
		Seg.º	Hum.º				Pluvia o nieve	Temp. extra	Barom.º a Oval nivel del mar.	Term.º meho seco.	Viento	Estado del cielo.				
LEONIA	8h	767.8	16.7	11.9	N.E.	1	Cob.	Cal.	—	—	—	—	—	—		
LEONIA NEZ	7h	762.7	12.3	11.9	N.E.	1	Cob.	Cal.	—	—	—	—	—	—		
MATHIEU	7h	762.0	16.0	13.0	E.	0	Cob.	Cal.	—	—	—	—	—	—		
MA DE AIX	7h	763.2	15.2	16.0	W.S.W.	4	Cob.	Sea.	—	—	—	—	—	—		
MARRITZ	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
MIRPIÑAN	7h	758.7	21.2	16.8	E.	2	Bun.	Nub.	—	—	—	—	—	—		
BO SICIE	7h	760.5	20.4	18.1	S.W.	1	Cob.	Sea.	—	—	—	—	—	—		
MA	7h	762.0	15.4	11.9	W.N.W.	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
ERMONT	7h	765.1	13.2	10.7	W.N.W.	2	—	—	—	—	—	—	—	—		
ARIS	7h	763.1	16.0	16.0	S.	2	—	—	22.5	14.5	765.0	19.7	W.N.W.	3	—	
SEBASTIAN	9h	763.6	16.4	15.4	S.	5	—	—	15	26	15	261.6	18.6	W.N.W.	6	—
ABAO	9h	763.5	—	—	S.W.	5	—	—	30	23	11	762.5	19.0	W.	3	—
ANDER	8h	764.8	14.8	14.4	S.W.	3	—	—	7	17	12	762.7	18.6	W.N.W.	2	—
VEDO	9h	—	—	—	S.S.W.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILES	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RES	8h	764.0	17.0	15.6	W.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RUANA	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STERRE	8h	764.5	16.0	15.7	S.W.	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NTIAGO	9h	765.5	18.0	16.9	N.N.E.	0	—	—	10	23	15	762.8	21.0	S.W.	3	—
TEVEDRA	9h	763.1	—	17.4	S.S.E.	0	—	—	1	21	15	763.7	20.7	S.	1	—
RO	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ENSE	9h	764.6	17.8	15.5	N.E.	1	—	—	3	28	14	762.5	22.5	S.W.	5	—
RGOS	9h	763.0	15.4	14.2	W.S.W.	0	—	—	13	23	8	762.8	22.5	N.E.	0	—
LADOLID	9h	764.4	18.0	14.0	W.	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AMANCA	9h	764.0	18.8	13.4	N.W.	4	—	—	1	24	5	760.8	21.0	N.	5	—
ORTO	9h	765.7	18.3	17.0	S.W.	3	—	—	4	25	11	762.6	24.2	S.W.	0	—
BOA	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OS	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHAL	8h	764.7	20.2	16.2	N.E.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TA DELGADA	7h	769.6	20.7	18.7	S.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RA	8h	768.4	19.7	16.6	Cal.	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UNA	9h	766.6	20.0	18.0	S.	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERES	9h	764.7	18.2	17.7	S.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AJOZ	9h	764.8	21.2	19.0	N.W.	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DOBA	9h	765.2	25.4	19.2	S.W.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILLA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERNANDO	7h	764.3	19.6	16.5	N.W.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IFA	8h	764.7	—	—	W.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AGA	9h	766.8	21.8	16.0	N.W.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILLA	9h	766.8	21.2	19.5	S.W.	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA	9h	765.1	20.2	16.5	N.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NADA	9h	765.3	23.4	15.1	N.N.W.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERIA	9h	763.1	25.7	22.4	S.W.	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CIA	9h	763.8	26.4	20.8	W.N.W.	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTE	9h	759.8	24.2	25.0	N.W.	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ENCIA	9h	761.9	28.2	14.2	W.	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANCETE	9h	763.2	21.1	14.4	W.N.W.	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AD-REAL	9h	765.0	19.0	17.0	W.	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RID	9h	762.9	19.8	14.0	N.W.	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORIAL	9h	762.1	17.2	13.2	W.	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OVIA	9h	762.5	21.5	15.3	S.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OVIA	9h	762.9	18.4	13.5	S.S.W.	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DALAJARA	9h	761.0	15.6	12.4	W.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA	9h	762.5	21.1	15.0	N.W.	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CA	9h	763.4	20.7	17.7	W.	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GOZA	9h	762.7	19.2	16.8	N.	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MEL	9h	761.5	23.6	19.8	S.S.W.	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELONA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUES	8h	760.6	23.8	19.0	E.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OR	9h	761.3	23.4	21.0	S.	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OR	9h	763.7	21.4	—	S.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EL	7h	762.5	20.2	—	W.	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EL	7h	761.0	22.8	—	N.W.	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S.	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S.	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TA	7h	761.6	20.2	15.2	N.	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TA	7h	760.1	20.2	20.4	N.N.W.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARI	7h	759.5	22.8	20.3	Cal.	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RMO.	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—