



ESTADO GENERAL

El área de bajas presiones del S.W. de la Península parece haberse reorganizadado penetrando uno de los núcleos en la Península y continuando el otro en el mar, pues el levante es fresco en el Estrecho. Por Castilla la Vieja, la Nueva, Aragón y regiones vecinas vaga un pequeño mínimo que produce lluvias y tormentas más o menos localizadas. También se registran lluvias en Cantabria y nieblas en Galicia. Aumenta la temperatura. Las presiones más elevadas residen al N.W. de las islas Británicas.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles de la región del N. y tiempo incierto y nebuloso.
NW	id id id id id id.
CENTRO	id id variables y tendencia lluviosa y tormentosa.
S	id frescos y duros del E. y buen tiempo.
E	como para el Centro.
NE	vientos bonancibles variables y tiempo incierto.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm.		Viento Direc. Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la víspera.					
		Seco.	Húm.				Lluvia o nieve	Temp. extra Máx. Min.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. seco.	Viento Direc. Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.		
VIENTIA 8h	771.4	17.9	15.4	Cal	0	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	
CUS NEZ 7h	760.0	17.0	14.0	E.S.E.	3	C.S.	—	22.2	15.0	769.9	12.2	N.E.	1	Ob.
SMATHIEU 7h	766.9	18.1	15.6	N.E.	1	Ob.	—	—	—	—	—	—	—	—
MA DE AIX 7h	766.0	19.0	17.0	S.E.	1	Ob.	—	—	—	—	—	—	—	—
MRRITZ 7h	767.0	19.8	18.0	S.W.	2	Ob.	—	—	—	—	—	—	—	—
IPPINAN 7h	767.2	20.9	17.4	W.	1	Ob.	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIÉ 7h	765.0	20.2	16.4	Cal	0	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—
MA 7h	766.4	22.4	14.9	Ob.	0	Ob.	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT 7h	767.0	20.9	16.5	W.	0	Ob.	—	—	—	—	—	—	—	—
ERIS 7h	768.0	19.1	16.5	N.E.	2	Ob.	1	30.0	19.0	767.2	21.8	S.	2	C.S.
SEBASTIAN 9h	766.5	20.4	19.4	N.	5	Nub.	—	28	16	765.5	21.2	S.E.	6	Nub.
BAO 9h	766.8	20.4	19.4	S.E.	0	Ob.	2	32	18	765.8	28.8	N.W.	7	C.S.
ANTANDER 8h	767.5	—	—	S.W.	1	Ob.	—	—	—	766.2	—	N.	1	Nub.
VEDO 9h	765.8	22.4	17.6	N.S.	2	Ob.	—	22	14	766.2	21.8	S.W.	2	C.S.
ILÉS 8h	766.4	—	—	S.	1	Ob.	—	—	—	766.5	—	S.	2	Ob.
RES 8h	766.4	9	—	N.E.	1	Nub.	—	—	—	766.0	—	S.N.E.	1	Nub.
RUÑA 7h	766.1	15.4	14.6	S.S.W.	0	Ob.	—	49	13	767.2	18.5	N.W.	3	Ob.
STERRE 8h	766.0	22.1	18.9	Cal	0	Ob.	—	—	—	766.4	20.4	Ob.	3	Nub.
ANTIAGO 9h	765.2	20.7	18.9	N.E.	2	Ob.	—	31	14	765.3	28.4	N.E.	1	Ob.
TEVEDRA 9h	766.0	21.5	23.9	S.	0	Ob.	—	24	12	765.9	29.2	W.	2	C.S.
DO 9h	765.3	21.8	17.2	S.W.	0	Nub.	—	21	14	766.2	19.4	S.W.	0	Nub.
ENSE 9h	765.5	25.0	20.4	S.E.	1	Ob.	5	21	12	764.3	28.0	S.E.	3	C.S.
RGOS 9h	764.8	25.2	17.5	S.N.E.	1	Ob.	—	24	8	763.2	21.3	S.	0	C.S.
LLADOLID 9h	766.3	26.0	22.2	N.E.	4	Ob.	—	30	12	763.0	29.0	N.E.	3	Ob.
LAMANCA 9h	766.6	21.8	16.4	N.W.	0	C.S.	—	30	12	765.9	28.2	N.W.	0	Ob.
ORTO 9h	766.0	19.2	17.2	W.S.W.	2	Ob.	—	25	16	—	—	—	—	—
BOA 8h	764.7	19.6	16.8	N.W.	5	C.S.	—	27	17	764.7	19.8	N.	3	C.S.
GOS 8h	764.6	25.6	20.8	S.	1	Ob.	—	27	17	—	—	—	—	—
NGHAL 8h	767.8	25.2	15.2	N.	2	C.S.	—	21	12	768.1	19.2	N.	2	Ob.
NTA DELGADA 7h	769.4	18.2	17.0	N.N.W.	1	C.S.	—	22	16	769.0	18.2	W.N.W.	2	Ob.
BRA 8h	768.0	19.0	18.0	S.S.E.	3	Nub.	—	23	17	768.1	19.4	Cal	0	Nub.
UNA 9h	764.2	25.0	21.6	S.	2	Ob.	—	—	—	—	—	—	—	—
CERES 9h	764.8	28.0	25.0	N.E.	0	Ob.	—	31	17	762.8	30.6	S.	3	Ob.
DAJOZ 9h	764.8	28.0	25.0	N.E.	0	Ob.	—	31	16	762.6	32.0	S.E.	0	C.S.
RDABA 9h	765.8	21.4	19.8	W.	1	C.S.	—	32	17	763.8	30.2	S.	1	Ob.
VILLA 9h	765.0	25.8	18.0	N.E.	3	C.S.	—	35	15	763.0	32.8	S.W.	3	Ob.
FERNANDO 7h	766.4	—	—	S.	5	Nub.	—	—	—	765.1	—	Ob.	5	C.S.
RIFA 8h	766.3	21.7	19.5	S.S.W.	4	Ob.	—	—	—	766.4	21.1	S.S.E.	4	Nub.
LAGA 9h	767.5	18.8	18.2	S.N.E.	3	Slu.	3	21	18	766.5	20.0	S.N.E.	4	C.S.
LILLA 9h	765.5	23.0	17.8	N.E.	1	Nub.	—	31	17	762.8	28.8	S.E.	1	Ob.
EN 9h	766.8	18.4	15.5	N.N.E.	1	Ob.	—	22	16	765.0	21.0	S.	1	C.S.
ANADA 9h	764.8	20.6	19.2	S.	0	Ob.	—	—	—	—	—	—	—	—
MERIA 9h	765.4	21.0	22.6	N.E.	3	Ob.	—	27	17	766.7	23.7	N.E.	4	Nub.
ARCIA 9h	765.4	21.0	22.6	N.E.	3	Ob.	—	27	17	765.7	22.0	N.E.	3	Ob.
ICANTE 9h	763.8	22.4	19.6	S.N.E.	1	C.S.	—	21	17	769.1	21.6	S.N.E.	1	C.S.
LENCIA 9h	766.3	20.9	15.9	S.E.	6	Ob.	—	—	—	764.2	25.5	S.S.E.	4	Nub.
BACETE 9h	766.1	19.5	16.0	S.E.	0	Nub.	—	26	17	765.3	27.5	S.E.	0	Ob.
ADAD-REAL 9h	766.0	21.1	15.7	S.S.E.	0	C.S.	—	29	12	765.2	26.5	S.S.E.	3	Nub.
DRID 9h	765.8	17.8	15.0	N.E.	4	Nub.	—	27	13	765.3	27.4	N.E.	4	Ob.
CORIAL 9h	765.8	20.5	15.0	N.E.	2	Slu.	—	28	15	765.3	27.4	N.E.	4	Ob.
GOVIA 9h	766.2	19.2	13.8	Ob.	2	Nub.	—	27	12	762.1	24.0	S.W.	3	Nub.
ADALAJARA 9h	765.2	20.0	16.0	S.	2	C.S.	—	26	11	765.1	25.8	W.	3	Ob.
RIA 9h	767.5	22.8	17.8	S.S.E.	0	Ob.	1	25	12	763.7	24.6	S.E.	0	Ob.
ESCA 9h	767.6	22.6	19.1	S.E.	1	Slu.	—	26	13	764.4	24.4	S.S.E.	4	Nub.
RAGOZA 9h	766.4	19.2	17.4	S.	0	Nub.	—	26	13	766.0	26.4	S.E.	2	Ob.
RUEL 9h	766.9	22.6	19.2	S.	0	C.S.	—	26	11	764.9	22.2	Ob.	5	Ob.
RCELONA 9h	766.9	22.6	19.2	S.	0	C.S.	—	26	15	768.1	22.4	S.S.W.	1	Ob.
DAQUÉS 8h	767.7	20.0	16.5	N.	1	Ob.	—	—	—	—	—	—	—	—
HÓN 9h	767.4	22.8	16.8	S.S.E.	1	Ob.	—	22	17	767.8	21.6	S.	2	Nub.
LMA 9h	765.9	23.8	18.8	S.E.	3	Ob.	—	25	16	767.2	24.2	N.E.	5	Ob.
AN 7h	766.0	19.8	—	N.W.	2	Ob.	—	—	—	—	—	—	—	—
GEL 7h	766.0	21.0	—	S.	2	Ob.	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ 7h	766.9	19.0	—	N.W.	1	C.S.	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS 7h	767.7	21.0	—	S.	4	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—
IRNA 7h	766.8	21.0	16.6	Cal	0	Ob.	—	—	—	767.4	25.6	W.	4	Ob.
MA 7h	767.5	19.4	18.2	W.	2	Ob.	—	—	—	768.0	22.1	S.S.W.	0	C.S.
LIARI 7h	767.2	21.8	19.1	Cal	0	Nub.	—	—	—	767.9	23.0	S.N.E.	3	Ob.
ERMÓ 7h	767.2	21.8	19.1	Cal	0	Nub.	—	—	—	767.9	23.0	S.N.E.	3	Ob.