



### ESTADO GENERAL

El área de bajas presiones relativas del S.W. se ensancha y disminuye la fuerza del levante en el Estrecho. Por la región central continúan vagando varios mínimos de carácter tormentoso que no acaban de descargar por completo. Se registran en Castilla lluvias bastante copiosas. El tiempo sigue siendo muy inseguro. Las presiones más elevadas residen al N.W. de las islas Británicas. Las temperaturas son normales.

### Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles del S. <sup>a</sup> cuadrante y tiempo incierto y lluvioso.
" " NW	id id id frescos del S. <sup>a</sup> cuadrante y lluvias.
" " CENTRO	id id id variables, tormentas y lluvias. Calor.
" " S	id id id variables y buen tiempo caluroso.
" " E	id id id id y tiempo incierto y tormentoso.
" " NE	id id id id id id.

### Observaciones de la mañana.

Estaciones	Barom. <sup>o</sup> a 0 val nivel del mar.	Termom. <sup>o</sup>		Viento Direc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.					Pluvia o nieve	Temp. <sup>o</sup> extra Máx. Min.	Barom. <sup>o</sup> a 0 val nivel del mar.	Termom. <sup>o</sup> seco.	Viento Direc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.	
VENTA	773.2	15.6	14.4	Cal	0	Cl <sup>o</sup>	Nub <sup>o</sup>	—	24.4	16.6	772.4	18.0	Cal	0	Cl <sup>o</sup>
CINEZ	771.0	10.4	9.8	W	4	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
SAATHIEU	771.4	11.8	10.4	ENE	6	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
IS DE AIX	770.1	11.2	9.4	ENE	4	Nub <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
BRITZ	765.0	15.0	13.0	NE	2	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
PIÑAN	762.1	19.2	18.3	SW	2	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
CO SIGIE	763.9	22.3	17.6	SE	1	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
N	763.5	20.0	18.8	Cal	0	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
CHMONT	765.5	16.6	13.8	NE	0	Nub <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
PIS	769.1	12.6	10.7	NE	4	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	—	21.4	14.0	767.5	18.6	NE	4	Cl <sup>o</sup>
SUBASTIAN	764.5	21.9	19.9	SE	5	Nub <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	—	23	17	765.0	19.8	W	5	Cl <sup>o</sup>
BAO	764.7	22.4	19.2	NE	0	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	1	26	16	765.4	21.8	NE	1	Cl <sup>o</sup>
SAUNDER	764.2	—	—	SW	1	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	—	—	—	765.6	—	Cal	0	Cl <sup>o</sup>
ODDO	764.1	20.3	17.6	NE	1	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	3	22	15	764.6	18.8	NE	1	Slu.
ANES	764.5	—	—	S	1	Nub	Sl <sup>o</sup>	—	—	—	764.9	—	S	1	Cl <sup>o</sup>
VES	764.0	18.8	17.2	NE	3	Nub	Nub <sup>o</sup>	—	25	16	763.8	19.4	NE	4	Nub
COÑA	762.2	21.7	19.8	NE	1	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	20	27	16	762.9	25.0	SW	2	Cl <sup>o</sup>
ESTERRE	763.2	22.6	16.8	S	0	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	2	26	16	764.4	20.0	W	0	Slu.
STIAGO	763.0	20.2	18.4	SE	1	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	2	22	15	761.6	23.3	NE	0	Cl <sup>o</sup>
PIEDRA	762.9	19.4	16.3	NE	0	Nub	Sl <sup>o</sup>	2	23	12	761.6	20.2	NE	0	Cl <sup>o</sup>
ADOLID	762.1	19.0	18.0	W	3	Slu.	Sl <sup>o</sup>	2	28	12	759.6	27.0	SW	6	Nub <sup>o</sup>
MANCA	762.8	18.4	16.4	W	0	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	—	30	12	764.2	27.6	S	1	Cl <sup>o</sup>
ORTO	761.7	22.3	19.4	NE	3	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	5	26	15	—	—	—	—	—
LODA	762.1	19.9	16.1	NE	3	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	—	25	16	763.1	19.3	NE	5	Cl <sup>o</sup>
US	760.5	24.8	19.8	S	2	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	—	27	18	—	—	—	—	—
PHAL	764.1	20.9	16.7	NE	4	Nub	Nub <sup>o</sup>	—	21	14	765.8	20.1	SE	4	Cl <sup>o</sup>
PA DELGADA	770.6	19.2	16.4	NE	3	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	1	25	17	771.6	18.2	NE	2	Cl <sup>o</sup>
MA	770.9	17.3	—	NE	2	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	—	—	—	769.9	20.8	W	2	Cl <sup>o</sup>
UNA	762.4	17.2	15.0	NE	3	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	—	22	13	764.5	17.7	NE	3	Cl <sup>o</sup>
RES	761.3	19.6	19.2	S	2	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	20	23	11	763.5	22.1	S	1	Slu.
BOJOS	750.8	26.2	23.0	SE	0	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	—	26	14	762.8	22.2	NE	1	Cl <sup>o</sup>
BOBA	761.0	26.9	20.5	S.S.W.	0	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	—	34	19	760.7	32.2	S.S.W.	2	Cl <sup>o</sup>
ELA	761.2	25.2	21.0	W	1	Nub	Sl <sup>o</sup>	—	34	19	761.0	32.6	W	2	Cl <sup>o</sup>
ERNANDO	762.0	19.8	17.6	S	2	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	—	26	18	763.8	23.8	S.S.W.	5	Nub <sup>o</sup>
FA	761.7	—	—	S	2	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	—	—	—	763.3	—	S	3	Cl <sup>o</sup>
GA	761.7	22.8	19.0	SW	3	Nub	Sl <sup>o</sup>	—	22	19	762.2	21.6	SE	4	Nub <sup>o</sup>
LA	762.5	19.5	19.4	NE	3	Nub	Sl <sup>o</sup>	3	22	18	763.0	20.8	NE	3	Cl <sup>o</sup>
ADA	761.1	25.0	18.3	NE	1	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	—	31	13	760.6	28.6	S	1	Cl <sup>o</sup>
ADA	761.1	21.3	17.2	NE	1	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	—	27	16	761.1	26.4	W	4	Nub <sup>o</sup>
RIA	764.1	20.0	19.2	S	3	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	—	28	17	763.9	26.4	S	3	Cl <sup>o</sup>
ANTE	761.1	21.2	20.0	NE	3	Nub	Nub <sup>o</sup>	—	26	17	761.4	24.0	NE	3	Cl <sup>o</sup>
NCIA	764.5	23.8	20.6	SE	0	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	—	24	16	764.4	21.2	S.S.W.	2	Cl <sup>o</sup>
ETE	762.9	20.1	16.3	S	0	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	—	29	9	760.4	28.9	S	3	Nub <sup>o</sup>
D-REAL	761.5	—	16.5	S.S.W.	0	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	—	30	13	760.0	28.5	S.S.W.	3	Cl <sup>o</sup>
ID	762.1	20.6	16.6	NE	3	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	6.5	25.9	14.5	760.7	24.7	W	1	Cl <sup>o</sup>
RIAL	761.8	18.6	15.4	W	4	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	5	26	12	761.1	22.2	NE	4	Nub <sup>o</sup>
VIA	760.9	22.0	15.0	NE	4	Nub	Sl <sup>o</sup>	4	31	14	760.1	28.6	W	3	Cl <sup>o</sup>
ALAJARA	762.2	20.4	16.8	S	3	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	5	27	14	760.5	25.8	SW	3	Cl <sup>o</sup>
LA	762.5	16.2	14.2	SE	0	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	—	24	13	761.1	22.8	S.S.W.	2	Cl <sup>o</sup>
EA	761.2	25.0	19.4	W.S.W.	0	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	—	31	18	763.6	28.6	W.S.W.	0	Nub <sup>o</sup>
BOZA	763.9	24.4	20.2	S.S.W.	1	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	—	32	17	761.7	30.6	S.S.W.	0	Cl <sup>o</sup>
EL	762.4	21.7	18.8	NE	0	Nub	Sl <sup>o</sup>	—	31	10	760.4	25.4	S	3	Nub <sup>o</sup>
ELONA	763.9	25.4	20.0	W.S.W.	0	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	—	29	15	763.3	25.0	W.S.W.	2	Cl <sup>o</sup>
QUES	765.2	23.0	19.0	S	1	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	—	24	16	763.7	23.2	NE	2	Cl <sup>o</sup>
LA	762.9	23.0	19.4	S	3	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	—	27	17	763.9	25.2	SW	4	Cl <sup>o</sup>
LA	764.1	20.6	—	NE	2	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
LA	762.3	21.2	—	NE	2	Nub	Sl <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
LA	764.7	17.2	—	S.W.	1	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
LA	764.4	23.0	—	S	1	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
LA	763.8	22.0	18.1	W.S.W.	1	Nub	Sl <sup>o</sup>	—	—	—	762.8	25.0	W.S.W.	1	Cl <sup>o</sup>
LA	763.3	21.2	16.6	NE	1	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	—	—	—	762.6	25.3	W	3	Cl <sup>o</sup>
MARI	764.3	19.6	16.0	NE	4	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	—	—	—	763.9	22.4	S	1	Cl <sup>o</sup>
MO	764.9	21.8	18.7	Cal	0	Cl <sup>o</sup>	Sl <sup>o</sup>	—	—	—	764.2	23.6	ENE	2	Cl <sup>o</sup>