



ESTADO GENERAL

Por el mar del Norte pasa una depresión de cierta importancia; El barómetro baja en toda la Península con bastante rapidez y se forman áreas de bajas presiones relativas propicias para el establecimiento del régimen tormentoso, principalmente, en el Centro. Las tormentas de Cataluña han ocasionado numerosas desgracias. Las presiones más elevadas residen en las Azores.

Suben las temperaturas. Córdoba 38°. Badajoz y Murcia 38°.

Tiempo probable

- | | |
|------------------|---|
| EN EL N | Vientos bonancibles del 1º cuadrante y tiempo incierto. |
| " " NW | " " " " " " " " " " " " " |
| " " CENTRO | " " " " " " " " " " " " " " " " " " " |
| " " S | " " " " " " " " " " " " " " |
| " " E | " " " " " " " " " " " " " |
| " " NE | " " " " " " " " " " " " " " " |

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Barom ^o a 0 val del mar.	Termom ^o		Viento	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		+ 30 de la vispera.							
		Seco.	Húm ^o				Fluj ^o o nieve	Temp ^o extra	Barom ^o a 0 val del mar.	Term ^o med ^o occe.	Viento	Estado del cielo.				
ALENTIA	8h	762.3	12.8	11.1	W.N.W.	5	6.60	N.º gra	—	13.9	4.7	765.8	12.8	W.	H	6.60
S NEZ	7h	761.1	12.6	12.0	W.	3	6.60	N.º gra	—	19	11	763.0	16.5	W.	5	6.60
MATHIEU	7h	765.6	13.2	12.0	N.W.	3	6.60	N.º gra	—	18	12	768.1	14.7	W.N.W.	2	6.60
DE AIX	7h	765.3	15.0	14.0	N.N.E.	3	6.60	N.º gra	—	19	12	765.5	10.6	W.	2	6.60
ARRITZ	7h	766.8	15.7	13.2	E. al.	0	6.60	N.º gra	—	20	14	768.9	17.3	N.	3	6.60
PIÑAN	7h	763.0	18.9	13.4	N.W.	3	6.60	N.º gra	—	25.1	16.2	767.3	22.5	N.W.	5	6.60
BO SICIE	7h	758.9	25.0	17.9	W.	3	6.60	N.º gra	—	26	18	757.6	25.2	—	4	6.60
MA	7h	758.2	22.7	13.6	E. al.	0	6.60	N.º gra	—	28	18	757.6	23.0	E. al.	0	6.60
ERMONT	7h	760.0	15.0	12.7	N.N.W.	0	6.60	N.º gra	—	22	11	764.7	13.7	N.W.	3	6.60
ERIS	7h	764.0	14.1	11.8	S.S.W.	2	6.60	N.º gra	—	13.7	7.8	765.4	17.1	W.N.W.	2	6.60
SEBASTIAN	9h	765.6	17.1	14.0	N.W.	0	6.60	N.º gra	—	19	12	768.9	17.0	N.W.	2	6.60
BAO	9h	766.3	17.2	13.0	N.W.	0	6.60	N.º gra	—	18	12	769.8	17.6	N.W.	0	6.60
STANDER	8h	761.4	—	—	—	1	6.60	N.º gra	—	—	—	764.9	—	W.N.W.	2	6.60
EDO	9h	764.2	17.4	13.0	N.W.	3	6.60	N.º gra	—	—	—	767.2	15.0	N.E.	3	6.60
LES	8h	764.4	—	—	—	4	6.60	N.º gra	—	—	—	768.4	—	E.	2	6.60
RES	8h	765.2	—	—	—	5	6.60	N.º gra	—	—	—	767.3	—	N.E.	4	6.60
RUÑA	7h	764.1	17.0	15.0	N.E.	3	6.60	N.º gra	—	18	13	767.8	17.0	N.E.	4	6.60
STERRE	8h	—	—	—	—	—	6.60	N.º gra	—	—	—	—	—	—	—	6.60
NTIAGO	9h	761.9	20.4	15.6	N.	4	6.60	N.º gra	—	21	11	766.5	13.3	N.	6	6.60
TEVEDRA	9h	761.9	23.8	18.3	N.	1	6.60	N.º gra	—	27	12	764.2	26.6	N.	3	6.60
MO	9h	759.1	26.0	19.2	G.	0	6.60	N.º gra	—	24	16	764.2	19.2	S.	0	6.60
ENSE	9h	761.5	20.2	15.6	N.E.	2	6.60	N.º gra	—	26	10	762.3	26.0	N.E.	2	6.60
RGOS	9h	764.7	13.2	16.0	N.E.	3	6.60	N.º gra	—	20	6	765.1	19.0	N.E.	2	6.60
LADOLID	9h	761.4	17.6	12.0	N.E.	1	6.60	N.º gra	—	26	9	764.6	25.0	N.E.	0	6.60
AMANCA	9h	763.3	20.2	17.0	S.E.	3	6.60	N.º gra	—	20	11	767.3	27.2	N.E.	1	6.60
ORTO	9h	760.0	22.5	19.4	E.	3	6.60	N.º gra	—	20	13	—	—	—	—	6.60
BOA	8h	759.2	21.3	17.2	E.	0	6.60	N.º gra	—	27	18	762.0	20.1	N.W.	4	6.60
OGOS	8h	760.2	24.4	19.6	N.	1	6.60	N.º gra	—	23	17	—	—	—	—	6.60
NGHAL	8h	763.6	21.0	16.9	N.	1	6.60	N.º gra	—	21	14	766.9	21.2	N.E.	1	6.60
TA DELGADA.	7h	762.0	17.0	15.2	N.N.E.	2	6.60	N.º gra	—	20	16	769.3	17.1	E.S.E.	1	6.60
GRA	8h	767.0	17.5	16.0	N.	6	6.60	N.º gra	—	19	15	769.4	16.0	N.E.	2	6.60
GUINA	9h	763.7	19.2	19.0	N.	3	6.60	N.º gra	—	22	14	764.8	20.2	N.W.	3	6.60
GRES	9h	—	—	—	—	—	6.60	N.º gra	—	—	—	—	—	—	—	6.60
DAJOZ	9h	760.4	23.5	20.6	N.E.	0	6.60	N.º gra	—	36	17	765.0	33.2	N.W.	0	6.60
RODOBA	9h	761.0	20.4	18.8	E.	1	6.60	N.º gra	—	33	13	761.2	36.6	S.E.	1	6.60
VILLA	9h	—	—	—	—	—	6.60	N.º gra	—	—	—	—	—	—	—	6.60
FERNANDO	7h	—	—	—	—	—	6.60	N.º gra	—	—	—	—	—	—	—	6.60
RIFA	8h	763.0	23.9	21.9	E.	5	6.60	N.º gra	—	—	—	763.9	27.1	W.	1	6.60
LAGA	9h	761.7	24.0	20.4	S.E.	3	6.60	N.º gra	—	30	20	761.0	28.6	S.E.	4	6.60
LILLA	9h	762.3	24.0	22.7	?	2	6.60	N.º gra	—	31	22	762.3	30.4	S.E.	1	6.60
EN	9h	759.7	23.2	21.6	E.	2	6.60	N.º gra	—	?	?	761.4	32.0	N.W.	2	6.60
NANADA	9h	760.2	24.8	17.2	N.E.	1	6.60	N.º gra	—	31	20	761.0	30.6	W.	1	6.60
ERIA	9h	761.4	27.3	24.0	S.S.E.	2	6.60	N.º gra	—	—	—	761.9	26.4	E. al.	0	6.60
RICIA	9h	762.6	25.2	21.2	E.	1	6.60	N.º gra	—	36	20	762.7	29.0	N.E.	6	6.60
CANCANTE	9h	760.6	27.0	25.4	N.E.	0	6.60	N.º gra	—	29	20	760.2	27.8	N.E.	3	6.60
LENANCIA	9h	762.6	25.2	22.6	S.E.	0	6.60	N.º gra	—	27	20	763.0	24.6	E.	1	6.60
ACETE	9h	760.2	26.2	19.9	S.	3	6.60	N.º gra	—	29	19	761.6	29.7	W.N.W.	3	6.60
ADAD-REAL	9h	—	—	—	—	—	6.60	N.º gra	—	—	—	—	—	—	—	6.60
ORRID	9h	761.6	22.1	18.3	E. al.	0	6.60	N.º gra	—	22.5	14.1	761.6	27.6	N.N.W.	1	6.60
FORIAL	9h	761.5	20.0	17.4	S.W.	2	6.60	N.º gra	—	23	14	762.0	24.6	S.W.	2	6.60
GOVIA	9h	761.2	22.0	16.4	W.	2	6.60	N.º gra	—	26	2	763.4	24.0	N.E.	3	6.60
ADALAJARA	9h	762.3	22.0	15.6	E.	0	6.60	N.º gra	—	23	12	761.5	23.0	N.W.	3	6.60
RIA	9h	760.5	18.6	14.6	N.E.	2	6.60	N.º gra	—	23	8	762.6	20.6	N.	4	6.60
ESCA	9h	760.0	20.0	16.4	S.W.	0	6.60	N.º gra	—	27	10	762.1	25.2	N.W.	7	6.60
RAGOZA	9h	764.2	19.3	15.5	N.W.	1	6.60	N.º gra	—	31	17	764.7	23.7	N.W.	1	6.60
RUEL	9h	760.0	22.2	21.6	S.	0	6.60	N.º gra	—	22	11	761.0	26.0	N.	3	6.60
RCELONA	9h	761.9	23.4	17.6	E.S.E.	2	6.60	N.º gra	—	25	18	762.7	24.8	S.	2	6.60
OAQUES	8h	—	—	—	—	—	6.60	N.º gra	—	—	—	—	—	—	—	6.60
PHON	9h	762.2	21.4	17.0	N.E.	3	6.60	N.º gra	—	24	20	762.3	22.4	N.	5	6.60
ALMA	9h	762.7	24.7	20.2	S.W.	3	6.60	N.º gra	—	23	19	763.3	26.4	S.W.	4	6.60
CAN	7h	762.6	24.0	—	S.	1	6.60	N.º gra	—	—	—	—	—	—	—	6.60
AGEL	7h	762.2	?	—	S.W.	?	6.60	N.º gra	—	—	—	—	—	—	—	6.60
NEZ	7h	758.6	21.0	—	S.E.	4	6.60	N.º gra	—	—	—	—	—	—	—	6.60
AKS	7h	759.9	25.0	—	N.E.	3	6.60	N.º gra	—	—	—	—	—	—	—	6.60
IRNA	7h	758.8	23.3	20.8	N.	3	6.60	N.º gra	—	—	—	759.3	24.0	N.W.	4	6.60
RMA	7h	757.8	19.4	16.0	N.	3	6.60	N.º gra	—	—	—	757.2	21.6	?	3	6.60
GLIARI	7h	760.5	21.3	21.0	N.	3	6.60	N.º gra	—	—	—	759.9	23.0	N.W.	6	6.60
HERMO	7h	757.4	24.2	19.1	N.W.	3	6.60	N.º gra	—	—	—	759.6	21.1	S.	0	6.60