



ESTADO GENERAL.

El mínimo del Mediterráneo es muy reducido y se halla en el golfo de Génova. En el mar del N. quedan los restos del que ayer se encontraba en Francia. Al N. de la Península, en toda la cual reina buen tiempo, existe un área de presiones elevadas que se extiende hasta el anticiclón de las Azores.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos variables de la región del N. y tendencia a cambiar.

.. **N.W.** id id del 3.º cuadrante id id.

.. **CENTRO.** id id id id id id.

.. **S.** id id del E. y alguna lluvia local.

.. **E.** id id id

.. **N.E.** id id, principalmente del N.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a 0 y al nivel del mar	Termóm.		Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Dichas en las 24 horas			Dichas de la víspera.				
		Seco	Húm.	Direc.	Fuerra			Lluvia o nieve	Temp. extr.		Baróm. a 0 y al nivel del mar	Termó- metro seco.	Viento		Estado del cielo.
									Máx	Min.			Direc.	Fuerra.	
ALENTIA (8 ^h)	762.5	12.5	12.2	N.S.W.	N. fl.	C. ob.	P. a	1.8	13.3	11.1	762.8	11.7	S.	N.	—
RIS NEZ (7 ^h)	760.2	12.4	10.2	N.W.	fl.	B. n.	P. a	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7 ^h)	764.2	12.2	11.6	id	id	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX (7 ^h)	764.2	14.0	12.7	N.W.	id	id	P. a	—	—	—	—	—	—	—	—
ARRITZ (7 ^h)	767.8	14.7	12.0	N.W.	B. n.	id	P. a	—	—	—	—	—	—	—	—
ERPIÑAN (7 ^h)	766.7	15.3	11.0	N.W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIÉ (7 ^h)	761.5	13.7	11.4	N.W.	fl.	B. n.	B. n.	—	—	—	—	—	—	—	—
ZA (7 ^h)	757.8	19.5	11.9	N.W.	B. n.	C. d.	P. a	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT (7 ^h)	768.2	11.4	10.0	W.	Cal	C. ob.	id	3	—	—	—	—	—	—	—
RIS (7 ^h)	763.7	12.5	10.9	S.W.	N. fl.	id	id	—	17.6	8.0	758.9	13.0	N.	B. n.	Obt.
SEBASTIÁN (9 ^h)	769.8	14.7	12.6	N.W.	fl.	Obt.	id	—	16	13	767.9	15.5	N.W.	S.	id
BAO (9 ^h)	769.5	15.8	11.8	N.W.	Vent.	id	id	—	18	11	767.8	16.0	id	id	C. ob.
NTANDER (8 ^h)	770.2	13.0	11.2	N.W.	id	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
EDO (8 ^h)	770.2	—	—	W.	id	id	id	—	17	10	768.4	15.6	N.W.	B. n.	P. n.
LÉS (8 ^h)	770.2	—	—	W.	id	id	id	—	—	—	769.2	—	N.W.	N. fl.	id
RES (8 ^h)	768.3	16.0	—	N.W.	id	id	id	—	—	—	762.0	18.1	N.W.	fl.	C. d.
RUÑA (7 ^h)	770.6	16.3	13.2	S.S.W.	fl.	C. d.	id	—	16	8	769.6	15.2	N.	fl.	P. n.
VISTERRE (8 ^h)	768.1	19.3	14.1	N.W.	id	id	P. a	—	—	—	766.6	16.2	N.W.	id	C. d.
NTIAGO (9 ^h)	768.8	15.9	12.1	id	id	id	id	—	19	6	767.4	18.7	N.W.	N. fl.	P. n.
YO (9 ^h)	769.2	17.3	14.2	N.W.	id	C. d.	id	—	17	10	768.4	16.5	N.W.	B. n.	C. d.
ENSE (9 ^h)	768.9	11.8	8.7	S.	N. fl.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
RGOS (9 ^h)	770.2	14.0	11.0	N.W.	fl.	B. n.	id	—	18	2	763.9	17.4	N.W.	Cal	id
LADOLID (9 ^h)	767.4	16.0	13.2	S.	Vent.	id	id	—	21	4	766.3	19.0	N.W.	fl.	P. n.
LAMANCA (9 ^h)	767.4	16.0	13.2	S.	Vent.	id	id	—	23	6	767.0	20.0	id	N. fl.	C. ob.
ORTO (9 ^h)	768.4	18.3	15.4	S.	N. fl.	id	id	—	20	10	—	—	—	—	—
BOA (8 ^h)	767.0	17.6	13.3	N.W.	B. n.	id	P. a	—	20	13	767.3	14.5	N.W.	fl.	id
OS (8 ^h)	765.5	24.8	18.0	S.E.	N. fl.	C. d.	id	—	20	13	—	—	—	—	—
CHAL (8 ^h)	767.9	18.9	15.1	N.W.	fl.	id	id	—	24	13	—	—	—	—	—
ADELGADA (7 ^h)	772.2	17.8	15.0	S.S.W.	N. fl.	id	P. a	—	20	12	768.1	18.0	N.W.	fl.	Obt.
HAJOZ (9 ^h)	762.6	23.5	16.0	N.W.	Cal	id	id	—	19	14	770.1	16.0	Cal	Cal	id
SILLA (9 ^h)	763.8	25.4	16.6	N.W.	fl.	id	id	—	24	11	762.1	23.2	N.	Vent.	id
MONTE (8 ^h)	—	—	—	N.	id	Obt.	Cal	—	32	15	763.7	24.6	N.S.W.	Cal	P. n.
ERNANDO (7 ^h)	765.2	17.5	15.6	Cal	Cal	P. n.	id	—	—	—	—	—	N.W.	fl.	id
EA (8 ^h)	765.9	18.9	—	N.W.	Vent.	id	id	—	22	13	765.7	19.2	N.W.	B. n.	id
LAGA (9 ^h)	764.9	21.0	16.8	S.	fl.	C. d.	id	—	—	—	765.8	21.7	W.	N. fl.	id
ONADA (9 ^h)	761.3	17.3	—	S.E.	Vent.	Obt.	id	—	28	17	762.5	28.0	N.W.	id	C. d.
AERIA (8 ^h)	765.2	23.0	19.8	S.W.	id	id	id	—	23	15	759.2	18.3	S.	Vent.	P. n.
ILAS (8 ^h)	766.5	—	—	S.	id	C. d.	id	—	—	—	764.3	23.0	S.S.W.	id	id
SANTE (9 ^h)	762.1	24.8	—	S.	fl.	P. n.	id	—	—	—	—	—	S.	id	C. d.
ARCIA (9 ^h)	765.4	21.2	16.8	S.	Cal	Obt.	P. a	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCIA (8 ^h)	—	—	—	S.	Cal	Obt.	id	—	30	16	762.7	26.2	S.	B. n.	C. d.
ARCIA (9 ^h)	766.6	22.3	17.4	S.	N. fl.	P. n.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
VENCIA (9 ^h)	766.6	22.3	17.4	S.	N. fl.	P. n.	id	—	—	—	762.1	28.6	W.	id	P. n.
AD-REAL (9 ^h)	766.0	18.9	14.4	S.	Cal	id	id	—	27	7	763.8	24.1	W.	fl.	id
ACETE (9 ^h)	765.8	18.3	12.9	N.W.	Vent.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
BRID (9 ^h)	766.9	16.1	11.1	N.W.	N. fl.	id	id	—	22	10	762.9	21.5	W.	fl.	C. d.
SVIA (9 ^h)	766.5	15.2	11.2	W.	N. fl.	id	id	—	21.4	9.3	763.8	20.1	N.S.W.	fl.	P. n.
BRIAL (9 ^h)	765.2	17.0	12.4	S.	Cal	id	id	—	19	3	764.3	16.6	N.	id	Obt.
SIA (9 ^h)	765.0	13.2	9.0	S.S.W.	id	id	id	—	18	7	764.2	16.4	N.W.	id	P. n.
ACOZA (9 ^h)	765.3	16.0	13.0	N.W.	fl.	id	id	—	—	—	762.3	15.0	S.W.	B. n.	Obt.
TUEL (9 ^h)	766.7	14.2	12.2	N.	Cal	id	id	—	22	4	761.0	21.0	N.W.	N. fl.	id
TRAGONA (8 ^h)	—	—	—	N.	Cal	id	id	—	—	—	762.2	19.6	N.	B. n.	P. n.
CELONA (9 ^h)	765.5	20.8	15.8	S.E.	Vent.	C. d.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
CAQUÉS (8 ^h)	—	—	—	S.E.	Vent.	id	id	—	27	15	760.4	26.4	N.W.	fl.	C. d.
MON (8 ^h)	762.0	—	—	N.W.	B. n.	C. ob.	P. a	—	—	—	—	—	—	—	—
PMA (9 ^h)	766.2	20.4	18.6	S.S.W.	N. fl.	P. n.	id	—	—	—	759.2	—	N.W.	fl.	id
IA (8 ^h)	—	—	—	S.S.W.	N. fl.	id	id	—	26	17	763.8	24.8	N.S.W.	id	P. n.
ON (7 ^h)	—	19.2	—	S.	Vent.	C. d.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ABL (7 ^h)	765.6	18.0	—	S.	id	C. ob.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
TEZ (7 ^h)	763.0	20.0	—	W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
SKS (7 ^h)	762.1	21.8	—	S.E.	fl.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
LVA (7 ^h)	759.1	18.2	14.6	N.S.W.	B. n.	Obt.	id	—	—	—	758.0	23.0	N.S.W.	B. n.	P. n.
RA (7 ^h)	760.0	20.2	16.8	S.S.W.	fl.	id	id	—	—	—	760.4	16.6	S.S.W.	id	Obt.
ARI (7 ^h)	763.0	20.2	16.5	N.W.	id	C. d.	id	—	—	—	761.8	25.4	N.	fl.	C. d.
PRMO (7 ^h)	762.3	21.3	18.6	Cal	Cal	id	id	—	—	—	763.5	24.3	S.	id	id