



ESTADO GENERAL.

Signe la baja barométrica, mas acentuada en el Atlantico. Se ha rellenado la depresión del golfo de Genova. El anticiclón del Centro se contrae mas cada vez. El buen tiempo reina todavía, pero el cariz es sospechoso en el N.º y el Estrecho.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles del S. y alguna lluvia.
N.W. id frescos chubascos del 3.º cuadrante
CENTRO. id bonancibles variables y tendencia a cambio de régimen
S. id frescos del 2.º cuadrante y tendencia lluviosa.
E. id bonancibles del E. id id.
N.E. id id del N.º.

Estaciones	Observaciones de la mañana.								Dichas en las 24 horas			Dichas de la víspera.			
	Baróm.º á O y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Pluvia ó nieve.	Temp.º extr.º		Baróm.º á O y al nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento		Estado del cielo.
		Seco	Húm.	Dircc.	Fuerza.				Máx.	Min.			Dircc.	Fuerza.	
VALENTIA (8h)	750.3	7.2	6.1	S.W.	Bon.	C. obt.	Nub.	3.6	11.1	6.7	749.0	6.0	S.	Faj.	—
GRANEZ (7h)	752.2	7.0	7.0	S.W.	Faj.	Obt.	Nub.	1	—	—	—	—	—	—	—
SMATHIEU (7h)	752.5	9.2	8.4	W	Faj.	Obt.	Nub.	1	—	—	—	—	—	—	—
ISL. DE AIX (7h)	759.4	5.4	4.6	S.S.W.	N.º	C. obt.	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ (7h)	759.2	6.5	5.1	S.	Bon.	C. obt.	Nub.	3	—	—	—	—	—	—	—
PEPINAN (7h)	759.1	5.0	2.8	W.	N.º	C. obt.	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—
CAD. SICIÉ (7h)	761.7	7.6	3.4	S.E.	Bon.	C. obt.	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZ (7h)	761.7	7.6	3.4	S.E.	Bon.	C. obt.	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT (7h)	764.1	-4.4	-4.5	N.	Cal.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS (7h)	762.1	4.6	5.4	S.	Faj.	Obt.	Nub.	—	10.8	4.5	761.5	7.4	S.W.	N.º	C. obt.
S. SEBASTIÁN (9h)	759.8	17.6	14.6	S.W.	Faj.	Nub.	Nub.	—	17	6	763.6	14.0	S.W.	Faj.	C. obt.
BRAO (9h)	760.2	16.8	10.8	S.S.W.	Bon.	W	Nub.	—	17	6	762.9	17.2	S.S.	Cal.	C. obt.
SANTANDER (8h)	764.9	?	?	S.W.	Vent.	C. obt.	Nub.	—	—	—	762.9	13.2	S.S.	N.º	C. obt.
ORDO (9h)	760.2	—	—	S.W.	id	Obt.	Nub.	—	—	—	761.7	—	S.S.	Vent.	C. obt.
AVIES (8h)	758.8	11.0	—	S.	Faj.	id	Nub.	—	—	—	761.4	14.2	S.	Faj.	C. obt.
VIES (8h)	760.8	9.5	8.7	S.	Bon.	Bon.	Nub.	—	12	4	762.0	11.4	S.S.	Faj.	Nub.
CUBAÑA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FISTERRRE (8h)	759.6	8.1	5.2	S.E.	N.º	C. obt.	Nub.	—	18	5	759.8	16.6	S.S.	N.º	C. obt.
SANTIAGO (9h)	759.8	13.5	10.2	S.W.	Vent.	Nub.	Cal.	—	16	9	—	—	—	—	—
VII (9h)	759.8	13.5	10.2	S.W.	Vent.	Nub.	Cal.	—	16	9	—	—	—	—	—
ORNSE (9h)	765.0	2.2	1.0	S.E.	Cal.	Nub.	—	—	16	-2	760.6	15.0	S.	Cal.	C. obt.
BIGOS (9h)	765.1	4.0	4.0	id	N.º	Obt.	—	—	18	-1	762.5	18.0	S.	id	id
VILADOLID (9h)	761.5	9.2	6.5	S.E.	Cal.	C. obt.	—	—	13	2	761.8	11.2	S.S.	Vent.	id
SALAMANCA (9h)	759.9	15.1	11.0	S.	Faj.	id	Nub.	—	20	9	—	—	—	—	—
ORTO (9h)	759.4	11.6	10.0	S.E.	id	id	Nub.	—	21	10	759.1	14.9	S.W.	Bon.	C. obt.
LEOIA (8h)	759.4	11.6	10.0	S.E.	id	id	Nub.	—	21	10	759.1	14.9	S.W.	Bon.	C. obt.
LIOS (8h)	759.9	15.8	14.4	S.E.	id	Nub.	id	3	16	11	759.8	15.8	S.S.	N.º	C. obt.
FUCHAL (8h)	763.7	11.6	10.4	Cal.	Cal.	id	Nub.	—	15	10	763.5	14.2	S.	N.º	Nub.
PUA DELGADA (7h)	758.2	15.9	12.0	S.E.	id	C. obt.	—	—	23	8	757.4	22.3	S.E.	Vent.	C. obt.
BAJOZ (9h)	760.0	14.8	7.8	id	N.º	Nub.	—	—	28	9	758.7	26.4	S.S.	Bon.	Nub.
SILLA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AMONTE (8h)	759.9	13.5	9.6	S.S.W.	N.º	Obt.	Nub.	—	?	?	760.2	14.1	S.S.	Bon.	C. obt.
SERNANDO (7h)	760.2	13.8	—	S.	Faj.	id	Nub.	—	—	—	760.9	16.4	S.	Faj.	C. obt.
TEFA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAGA (9h)	759.1	12.2	—	S.S.W.	Vent.	id	—	—	22	2	758.5	15.1	S.W.	Vent.	Nub.
GRNADA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALERIA (8h)	763.5	—	—	S.	id	C. obt.	Nub.	—	—	—	763.7	—	S.	?	?
AGLAS (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AIANTE (9h)	764.1	8.2	7.3	S.W.	N.º	Obt.	—	—	22	5	761.4	18.6	S.S.	Bon.	C. obt.
MUCIA (9h)	764.1	12.0	10.0	W.	Vent.	Nub.	Cal.	—	—	—	763.4	18.0	S.S.	N.º	id
DEA (8h)	764.8	11.0	10.0	S.W.	Cal.	C. obt.	—	—	15	6	762.8	14.6	S.S.	N.º	C. obt.
VIENCIA (9h)	765.2	7.5	5.3	S.	Vent.	Nub.	—	—	?	2	759.2	22.1	S.	Cal.	C. obt.
CIUD. REAL (9h)	763.2	9.7	6.3	S.	N.º	Nub.	—	—	20	4	760.5	19.3	S.S.	Vent.	id
ALCETE (9h)	762.5	9.6	6.8	S.S.	N.º	Nub.	—	—	17.4	5.6	760.0	17.2	S.	id	id
MIRID (9h)	760.3	11.0	6.5	S.W.	N.º	C. obt.	—	—	18	3	759.2	16.0	S.	N.º	id
SIQVIA (9h)	762.1	9.4	5.0	S.W.	Obt.	id	—	—	17	5	760.0	14.8	S.S.	Cal.	id
ESORIAL (9h)	762.0	9.0	6.4	S.S.	Obt.	id	—	—	17	-4	760.9	17.2	S.S.	id	id
SOIA (9h)	762.7	8.0	6.6	S.W.	Vent.	C. obt.	—	—	12	10	765.6	16.0	W.	N.º	id
ZAGOZA (9h)	764.5	2.9	3.8	S.	Cal.	Nub.	—	—	17	-1	760.0	15.7	S.W.	Cal.	id
TUEL (9h)	765.4	—	—	S.W.	Vent.	?	—	—	—	—	762.2	—	S.S.	Vent.	?
TRAGONA (8h)	762.6	13.2	9.8	S.S.W.	Cal.	Nub.	Cal.	—	16	6	762.4	15.4	S.S.W.	id	C. obt.
BARCELONA (9h)	761.9	11.1	8.4	S.	Bon.	id	Nub.	—	—	—	763.5	11.6	S.W.	id	Nub.
CAQUES (8h)	762.5	—	—	S.W.	Cal.	C. obt.	—	—	—	—	761.5	—	S.S.W.	Cal.	?
MION (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PAMA (9h)	—	—	—	Cal.	id	Obt.	Nub.	—	—	—	—	—	S.	Vent.	C. obt.
IEA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ABEL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TNEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SIKS (7h)	762.0	8.8	4.6	W.	Bon.	C. obt.	—	—	—	—	762.0	11.0	S.	Bon.	C. obt.
LIRNA (7h)	762.4	6.6	4.4	S.	id	id	—	—	24	—	756.1	8.4	S.	id	C. obt.
RMA (7h)	763.3	10.0	7.8	S.W.	N.º	id	—	—	—	—	759.0	14.2	S.S.W.	id	Nub.
CALLARI (7h)	762.5	12.1	8.4	S.S.W.	N.º	C. obt.	—	—	5	—	759.4	14.6	W.	Vent.	C. obt.
PIERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—