



ESTADO GENERAL.

La baja barométrica iniciada ayer continúa. En el mar del N. hay una de presión, y en su alveo, en el golfo de Genova se ha formado un secundario que comienza a las costas de Cataluña. En la Península existen varios mínimos secundarios también, que pueden producir tormentas y aguaceros. Impieza a bajar el barómetro en las Azores y Madeira, parece, pues, que una nueva borrasca viene del Ocean

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles variables y alguna lluvia.
 " " **N.W.** id id del 4.º cuadrante chubascosos.
 " " **CENTRO.** id variables y tormentas.
 " " **S.** id bonancibles del W.
 " " **E.** como para el Centro.
 " " **N.E.** id id id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a 0y al nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Dichas en las 24 horas			Dichas de la vispera.				
		Seco	Húm.	Direc.	Fuerza			Pluvia ó nieve.	Témp. ^s extr. ^s Máx.	Min.	Baróm. a 0y al nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento Direc. ^s Fuerza.	Estado del cielo.	
VALENTIA (8 ^h)	760.5	13.3	11.7	W.	Bont.	Clt.	Pa. ^a	?	13.0	10.6	759.5	13.9	W.	Pa. ^a	Clt.
GRIS NEZ (7 ^h)	755.1	17.7	13.6	W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ST. MATHIEU (7 ^h)	762.5	13.8	12.6	S.W.	id	C. Br.	Pa. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX (7 ^h)	761.2	15.5	14.0	id	id	Clt.	Pa. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ (7 ^h)	769.7	18.3	15.2	W.S.W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN (7 ^h)	761.5	20.3	?	W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE (7 ^h)	758.2	18.2	15.8	W.	Bont.	Pa. ^a	Pa. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
VIZA (7 ^h)	755.6	19.4	17.7	E.	id	C. Br.	Pa. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT (7 ^h)	761.9	14.6	11.6	W.	Bont.	Pa. ^a	Pa. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS (7 ^h)	759.4	14.1	12.1	S.W.	id	C. Br.	id	—	22.5	14.5	757.0	20.1	W.	Pa. ^a	Pa. ^a
S. SEBASTIÁN (9 ^h)	765.6	17.3	13.7	S.W.	id	id	Pa. ^a	—	23	15	765.1	18.9	S.W.	Pa. ^a	Pa. ^a
BILBAO (9 ^h)	765.9	17.4	15.4	S.W.	Cal	id	Pa. ^a	—	25	14	765.3	21.0	id	Bont.	Clt.
SANTANDER (8 ^h)	765.9	17.8	14.8	E.	Vent.	C. Br.	id	—	25	14	765.4	22.8	id	id	id
VIEDO (8 ^h)	765.5	—	—	W.	id	id	Pa. ^a	—	—	—	765.5	—	W.	Pa. ^a	id
ÁRES (8 ^h)	766.2	19.0	—	S.W.	id	id	Pa. ^a	—	—	—	765.7	21.7	W.	Bont.	Pa. ^a
ORUÑA (8 ^h)	766.6	23.2	19.0	S.W.	id	id	id	—	—	—	767.3	20.4	S.W.	Vent.	Clt.
INISTERRE (8 ^h)	765.9	?	10.4	E.	?	?	id	—	23	14	765.6	22.7	S.W.	Pa. ^a	id
ANTIAGO (9 ^h)	765.1	20.6	16.5	S.W.	Bont.	C. Br.	Cal	—	23	15	766.2	22.3	S.W.	Bont.	Pa. ^a
ICO (9 ^h)	764.4	22.6	19.7	S.W.	id	C. Br.	id	—	31	14	764.8	29.0	S.W.	Pa. ^a	Pa. ^a
RENSE (9 ^h)	761.7	16.7	14.2	id	Vent.	C. Br.	id	—	31	12	757.8	30.0	W.	Vent.	id
ÚRGOS (9 ^h)	765.0	20.0	18.0	S.W.	id	id	id	—	32	14	761.9	32.0	S.W.	id	Pa. ^a
ALLADOLID (9 ^h)	763.4	22.0	17.6	E.	id	id	id	—	33	15	764.2	28.8	S.W.	Cal	Pa. ^a
ALAMANCA (9 ^h)	763.9	19.9	16.4	S.W.	id	id	Pa. ^a	—	30	17	763.6	20.5	S.W.	id	id
ISBOA (8 ^h)	?	30.0	20.8	S.W.	id	id	Pa. ^a	—	27	24	—	—	—	—	—
AGOS (8 ^h)	763.3	22.5	18.7	S.W.	id	id	Pa. ^a	—	25	17	765.6	23.0	S.W.	id	id
UNCHAL (8 ^h)	770.4	21.2	19.4	S.W.	Bont.	C. Br.	id	—	25	20	772.1	21.9	id	Vent.	Clt.
INTADELGADA (7 ^h)	760.1	30.0	22.0	S.W.	Cal	id	id	—	40	19	759.1	37.4	S.W.	Cal	id
ADAJOZ (9 ^h)	759.4	33.2	22.6	S.W.	id	id	id	—	44	22	758.9	42.8	S.W.	id	id
EVILLA (9 ^h)	763.9	—	—	S.W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ZAMONTE (8 ^h)	760.5	21.6	—	W.	id	id	Pa. ^a	—	—	—	761.5	24.0	E.	Bont.	id
FERNANDO (7 ^h)	760.1	22.0	19.8	E.	id	id	Pa. ^a	—	25	20	761.9	24.0	S.W.	id	id
RIFA (8 ^h)	757.3	26.3	—	W.	Cal	id	id	—	31	23	757.8	26.5	S.	Cal	id
ALAGA (9 ^h)	761.2	27.0	23.2	S.	Vent.	id	id	—	—	—	761.4	28.3	S.S.W.	id	id
RANADA (8 ^h)	763.5	—	—	E.	id	id	id	—	—	—	764.6	—	S.W.	Vent.	id
LAMERIA (8 ^h)	763.7	27.2	26.2	E.	id	id	Pa. ^a	—	28	16	760.7	26.8	S.W.	Cal	id
GUILAS (8 ^h)	760.4	26.6	21.8	S.W.	id	id	id	—	34	18	761.0	?	id	id	id
LICANTE (9 ^h)	763.3	28.0	22.8	id	id	id	id	—	—	—	762.4	30.5	S.W.	id	id
URCIA (9 ^h)	767.0	26.3	23.0	id	Vent.	Pa. ^a	Pa. ^a	—	30	21	760.6	29.5	E.	id	id
ANIA (8 ^h)	760.2	24.8	17.6	S.W.	Cal	id	id	—	41	16	758.1	34.5	S.W.	Vent.	id
LENCIA (9 ^h)	758.9	27.7	17.9	S.W.	Vent.	id	id	—	35	20	758.0	34.5	W.	Vent.	id
IDAD-REAL (9 ^h)	760.0	25.5	18.2	S.W.	id	id	id	—	34	18	758.4	32.6	S.W.	id	id
BACETE (9 ^h)	761.4	22.4	17.0	S.W.	id	id	id	—	32	13	760.2	30.2	S.W.	id	id
BRIGONIA (9 ^h)	759.1	25.4	16.0	S.W.	Vent.	id	id	—	35	17	758.8	30.0	S.W.	id	id
CORIAL (9 ^h)	755.9	19.0	15.4	S.W.	Cal	Clt.	id	—	29	8	755.9	29.2	S.W.	id	id
RIA (9 ^h)	762.1	22.2	17.2	S.W.	Bont.	id	id	—	31	18	760.3	30.5	S.W.	id	id
RACOZA (9 ^h)	759.9	24.5	22.4	S.W.	Cal	id	id	—	35	14	758.4	31.2	S.W.	id	id
ERUEL (9 ^h)	763.8	—	—	S.W.	Vent.	id	id	—	—	—	760.5	—	S.	id	id
BRAGONA (8 ^h)	760.1	26.2	22.0	S.S.W.	id	id	Pa. ^a	—	26	21	760.2	27.0	S.W.	id	id
CELONA (9 ^h)	759.0	—	—	S.W.	id	id	id	—	—	—	760.0	—	S.W.	id	id
DAQUÉS (8 ^h)	761.8	27.0	25.0	S.W.	Cal	Pa. ^a	Pa. ^a	—	28	20	763.2	27.4	S.W.	id	id
HON (8 ^h)	—	—	—	S.W.	id	id	id	—	—	—	—	—	S.	Vent.	id
LMA (9 ^h)	760.2	23.0	—	S.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
LZA (8 ^h)	760.6	24.6	—	E.	Vent.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
AN (7 ^h)	761.5	26.0	—	W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
GEL (7 ^h)	761.9	27.2	—	S.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ (7 ^h)	756.5	22.0	18.8	S.W.	Cal	id	id	—	—	—	758.5	25.8	S.W.	id	id
AKS (7 ^h)	758.6	23.4	19.6	S.S.W.	id	id	id	—	—	—	759.2	25.2	W.	id	id
RNA (7 ^h)	760.5	23.4	20.0	S.W.	id	id	id	—	—	—	760.6	27.4	S.W.	id	id
MA (7 ^h)	759.8	23.3	16.8	S.W.	Vent.	id	id	—	—	—	760.9	25.7	E.	id	id