



ESTADO GENERAL.

Por los escasos telegramas recibidos, parece que las presiones se normalizan y que solo existe un minimo en la costa cantábrica. Sube el barómetro en todas partes. Las presiones mas elevadas se hallan entre Madeira y Africa. Disminuye considerablemente el calor.

Tiempo probable.

EN EL N. faltan telegramas.
 " " N.W. id id
 " " CENTRO. vientos bonancibles del W.
 " " S. id id id.
 " " E. id variables y tendencia lluviosa.
 " " N.E. como para el Centro.

Estaciones	Observaciones de la mañana.										Dichas en las 24 horas			Dichas de la víspera.		
	Baróm. al nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp ^s extr. ^s		Baróm. al nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento		Estado del cielo.	
		Seco.	Húm.	Dircc ⁿ .	Fuerza.				Máx.	Min.			Dircc ⁿ .	Fuerza.		
VALENTIA (8 ^h)	760.5	11.1	10.0	22.0	3.0	2.0	C.D.	Pic.	—	16.6	10.0	759.0	15.3	—	—	—
CRIS NEZ (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S ^t MATHIEU (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLA DE AIX (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. SEBASTIÁN (9 ^h)	755.3	21.6	16.9	5	21.0	2.0	Cal	—	1	25	17	756.3	21.8	22.0	3.0	2.0
BILBAO (9 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SANTANDER (8 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OVIEDO (9 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AVILÉS (8 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VÁRES (8 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORUÑA (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MINISTERRE (8 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SANTIAGO (9 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIGO (9 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORENSE (9 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VÚRGOS (9 ^h)	756.0	15.0	13.5	5.0	20.0	2.0	Cal	—	1	28	10	753.7	27.2	20.0	3.0	2.0
VALLADOLID (9 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALAMANCA (9 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORTO (9 ^h)	759.3	14.3	14.0	W.	3.0	2.0	Cal	—	8	23	13	—	—	—	—	—
ISBOA (8 ^h)	762.3	16.2	12.6	W.S.W.	id	id	Cal	—	1	20	14	757.1	16.8	S.	3.0	2.0
AGOS (8 ^h)	764.0	20.3	16.3	S.W.	3.0	2.0	Cal	—	—	23	14	—	—	—	—	—
UNCHAL (8 ^h)	765.6	18.1	14.1	W.S.W.	3.0	2.0	Cal	—	—	21	13	764.8	17.2	W.S.W.	3.0	2.0
UNTA DELGADA (7 ^h)	765.8	16.6	13.0	E.	2.0	2.0	Cal	—	—	19	12	765.0	15.0	22.0	3.0	2.0
ADAJOZ (9 ^h)	764.1	19.0	15.0	W.	2.0	2.0	Cal	—	2	31	13	756.7	28.2	S.E.	3.0	2.0
EVILLA (9 ^h)	764.1	20.6	15.8	W.S.W.	2.0	2.0	Cal	—	—	33	15	758.7	26.4	S.W.	3.0	2.0
YAMONTE (8 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. FERNANDO (7 ^h)	765.3	17.5	15.2	S.W.	2.0	2.0	Cal	—	—	24	16	762.5	18.0	S.W.	3.0	2.0
ARIFA (8 ^h)	765.0	18.9	—	W.	id	id	Cal	—	—	—	—	760.6	21.5	W.S.W.	3.0	2.0
MÁLAGA (9 ^h)	764.2	21.2	15.3	S.S.W.	3.0	2.0	Cal	—	—	21	17	758.9	20.0	S.S.E.	3.0	2.0
GRANADA (9 ^h)	760.1	20.1	—	W.	2.0	2.0	Cal	—	—	34	15	753.4	25.3	S.W.	3.0	2.0
ALMERÍA (8 ^h)	761.7	22.6	19.0	S.W.	2.0	2.0	Cal	—	—	—	—	757.9	24.6	id	3.0	2.0
AGUILAS (8 ^h)	763.6	—	—	E.	2.0	2.0	Cal	—	—	—	—	762.5	—	S.E.	3.0	2.0
ALICANTE (9 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURCIA (9 ^h)	760.2	26.0	19.4	Cal	Cal	2.0	Cal	—	—	27	19	759.5	26.8	E.	3.0	2.0
SEVILLA (8 ^h)	760.5	23.7	20.6	W.W.	2.0	2.0	Cal	—	—	—	—	760.0	25.0	S.E.	3.0	2.0
SEVILLA (8 ^h)	761.2	22.0	16.4	W.S.W.	id	id	Cal	—	—	27	18	760.9	24.0	E.S.E.	3.0	2.0
VALENCIA (9 ^h)	763.7	15.6	11.7	S.W.	2.0	2.0	Cal	—	—	34	19	756.4	32.0	S.	3.0	2.0
CIUDAD-REAL (9 ^h)	761.9	17.5	13.7	S.W.	id	id	Cal	—	—	34	15	756.0	33.3	S.E.	id	2.0
LEBACETE (9 ^h)	760.5	14.7	11.8	id	id	id	Cal	—	—	30.2	14.0	754.6	29.9	S.	3.0	2.0
TOLEDO (9 ^h)	758.6	14.2	10.0	S.	id	id	Cal	—	—	28	10	755.1	26.0	S.	3.0	2.0
LEGOVIA (9 ^h)	759.0	11.2	10.0	22.0	3.0	2.0	Cal	—	1	28	9	755.2	26.0	S.W.	3.0	2.0
SCORIAL (9 ^h)	755.8	14.2	10.4	S.S.W.	2.0	2.0	Cal	—	2	27	7	757.0	26.4	S.W.	3.0	2.0
SEVILLA (9 ^h)	756.2	18.0	16.0	S.E.	2.0	2.0	Cal	—	9	35	16	756.2	31.0	S.E.	3.0	2.0
SEVILLA (8 ^h)	760.3	16.0	14.0	S.	2.0	2.0	Cal	—	7	33	15	756.3	30.1	S.	3.0	2.0
TARRAGONA (8 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARCELONA (9 ^h)	757.9	18.8	17.6	S.S.E.	2.0	2.0	Cal	—	—	25	17	760.3	23.4	S.S.E.	3.0	2.0
CADAQUÉS (8 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAHON (8 ^h)	756.2	—	—	S.W.	3.0	2.0	Cal	—	—	—	—	757.9	—	S.E.	3.0	2.0
PALMA (9 ^h)	760.3	21.4	20.2	S.S.W.	2.0	2.0	Cal	—	—	29	17	759.9	23.6	S.W.	3.0	2.0
BIZA (8 ^h)	—	—	—	E.	id	id	Cal	—	—	—	—	—	—	S.S.E.	3.0	2.0
BRAN (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SAKS (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TORNA (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROMA (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AGLIARI (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALERMO (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—