



ESTADO GENERAL.

El mínimo de ayer se encontraba esta mañana en El Escorial y se va ensanchando, colocando a casi toda la Península en situación propicia para la preparación gradual de tormentas. Es general la baja barométrica, y más intensa en Irlanda. Las presiones más elevadas forman un mínimo anticiclón en el fondo de la bahía de Vizcaya. Las temperaturas continúan siendo elevadas.

Tiempo probable

- EN EL N. vientos bonancibles variables y tendencia a un cambio de régimen.
 " " N.W. id id a frescos del 3.º cuadrante y tendencia chubascosa.
 " " CENTRO. como para el 2.º
 " " S. vientos bonancibles de la región del W. principalmente.
 " " E. como para el Centro.
 " " N.E. id id id.

Observaciones de la mañana.

Dichas en las 24 horas

Dichas de la víspera

Estaciones	Baróm. ^o a 0 y nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Dichas en las 24 horas			Dichas de la víspera				
		Seco.	Húm.	Dircc.	Fuerza.			Pluvia o nieve.	Témp. ^o extr. ^s Máx.	Min.	Baróm. ^o a 0 y nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dircc.	Fuerza.	Estado del cielo.
VALENTIA (8 ^h)	758.2	16.1	15.6	S.S.E.	Vent. ^a	Iluv.	Tr. ^a	11.4	17.2	18.9	764.0	15.6	W.	Vent. ^a	C.Ob. ^o
GRIS NEZ (7 ^h)	761.4	15.2	14.8	S.W.	id	C.Ob. ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
S ^t MATHIEU (7 ^h)	765.3	15.0	14.2	S.W.	Vent. ^a	Cal.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX (7 ^h)	763.9	17.4	16.3	S.W.	Bomb.	Iluv.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ (7 ^h)	766.2	17.0	15.0	S.W.	id	C.Ob. ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN (7 ^h)	764.8	19.5	14.8	S.W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE (7 ^h)	761.0	17.0	15.4	id	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA (7 ^h)	759.2	21.1	17.6	S.W.	Vent. ^a	C.Ob. ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT (7 ^h)	762.5	16.2	15.8	W.	Cal.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS (7 ^h)	763.3	16.7	14.1	W.	Vent. ^a	id	id	—	14.8	14.1	761.3	17.2	S.S.W.	id	C.Ob. ^o
S. SEBASTIÁN (9 ^h)	766.7	19.0	16.7	W.	id	C.Ob. ^o	Cal.	—	21	12	768.0	20.2	S.W.	id	C.Ob. ^o
BILBAO (9 ^h)	766.9	20.2	15.0	S.E.	Cal.	id	id	—	21	10	768.4	20.8	S.W.	id	C.Ob. ^o
SANTANDER (8 ^h)	766.4	19.3	—	Cal.	id	id	id	—	—	—	768.8	21.0	id	id	id
OVIEDO (9 ^h)	765.8	18.4	14.3	S.E.	id	C.Ob. ^o	id	—	21	14	767.4	19.4	S.W.	Bomb.	C.Ob. ^o
AVILÉS (8 ^h)	768.7	—	—	id	id	id	id	—	—	—	768.4	—	id	id	id
VÁRES (8 ^h)	764.3	20.9	—	id	id	id	id	—	—	—	767.4	21.8	id	id	id
CORUÑA (7 ^h)	765.9	16.7	15.2	S.E.	Bomb.	id	id	—	19	10	767.1	18.9	id	id	id
FINISTERRE (8 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SANTIAGO (9 ^h)	764.2	20.1	15.9	S.E.	id	id	id	—	23	10	766.1	22.5	id	id	id
VIGO (9 ^h)	763.8	20.5	17.5	id	id	id	id	—	26	13	765.6	23.3	id	id	id
DRENSE (9 ^h)	764.9	19.8	17.7	S.W.	Vent. ^a	id	id	—	28	10	765.4	28.0	id	id	id
BURGOS (9 ^h)	766.5	18.0	14.2	id	id	id	id	—	24	6	761.3	22.2	id	id	id
VALLADOLID (9 ^h)	764.9	21.0	21.0	S.W.	id	id	id	—	27	11	764.0	27.0	id	id	id
SALAMANCA (9 ^h)	762.8	25.2	18.7	S.E.	Vent. ^a	id	id	—	30	13	762.6	25.8	id	Vent. ^a	id
PORTO (9 ^h)	763.8	22.1	19.3	W.	id	id	id	—	28	15	—	—	—	—	—
LISBOA (9 ^h)	763.3	22.0	16.8	S.W.	id	id	Cal.	—	27	18	763.4	19.3	S.W.	id	id
LAGOS (8 ^h)	763.3	26.0	20.0	S.W.	id	id	id	—	34	17	—	—	—	—	—
LUNHAL (8 ^h)	761.0	22.2	19.0	S.W.	id	id	Cal.	—	25	16	765.3	22.2	id	id	id
UNTADELGADA (7 ^h)	768.5	23.2	22.0	S.W.	id	id	id	—	25	21	769.4	22.0	Cal.	Cal.	id
ADAJOZ (9 ^h)	761.4	24.5	21.0	S.W.	Cal.	id	id	—	38	17	760.0	35.5	W.	id	id
EVILLA (9 ^h)	763.0	27.8	22.0	id	id	id	id	—	42	19	760.2	41.2	S.W.	id	id
YAMONTE (8 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. FERNANDO (7 ^h)	763.4	24.6	21.0	E.	Bomb.	id	id	—	30	21	761.8	26.8	W.	id	id
ARIFA (8 ^h)	764.0	24.3	—	E.	id	id	id	—	—	—	762.3	25.8	id	id	id
MÁLAGA (9 ^h)	764.3	25.0	22.0	S.E.	id	C.Ob. ^o	id	—	26	21	761.9	26.0	S.S.E.	id	id
GRANADA (9 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALMERÍA (8 ^h)	764.5	28.0	23.2	E.	id	C.Ob. ^o	id	—	—	—	761.4	28.4	S.W.	Vent. ^a	id
AGUILAS (8 ^h)	766.7	—	—	S.W.	id	C.Ob. ^o	id	—	—	—	765.3	—	E.	id	C.Ob. ^o
ALICANTE (9 ^h)	762.8	28.4	26.2	S.W.	Vent. ^a	id	id	—	24	20	761.2	27.2	S.E.	id	id
MURCIA (9 ^h)	764.3	26.0	22.8	S.E.	id	id	id	—	31	20	762.4	29.6	id	id	id
ÉNIA (8 ^h)	764.4	27.4	23.4	S.E.	id	id	id	—	—	—	763.9	29.5	E.	id	C.Ob. ^o
VALENCIA (9 ^h)	764.7	28.0	23.3	S.S.E.	Vent. ^a	id	id	—	29	22	763.8	27.0	E.	id	id
CIUDAD-REAL (9 ^h)	762.9	21.5	18.3	S.W.	Cal.	id	id	—	—	—	759.0	33.5	S.W.	id	id
LEBACETE (9 ^h)	763.1	24.9	18.7	S.E.	id	id	id	—	33	20	761.4	32.5	id	id	id
ADRID (9 ^h)	762.8	24.0	18.6	S.E.	id	id	id	—	32.2	17.7	759.7	30.9	S.S.W.	Cal.	id
EGOVIA (9 ^h)	762.1	24.0	15.8	W.	id	id	id	—	30	10	760.7	28.0	W.	id	id
ESCORIAL (9 ^h)	760.1	23.4	18.6	S.E.	id	id	id	—	31	15	759.6	28.0	S.W.	Vent. ^a	id
ORIA (9 ^h)	762.0	22.0	15.2	S.E.	Cal.	id	id	—	26	4	761.5	24.0	S.E.	id	id
ARAGOZA (9 ^h)	765.0	19.1	16.3	S.W.	id	id	id	—	26	13	763.9	25.2	S.W.	id	id
ERUEL (9 ^h)	762.8	22.9	19.2	S.W.	Cal.	id	id	—	31	17	761.2	25.0	S.E.	Bomb.	id
TARRAGONA (8 ^h)	762.8	—	—	id	Vent. ^a	C.Ob. ^o	Cal.	—	—	—	763.8	—	id	id	id
BARCELONA (9 ^h)	764.3	24.4	20.8	S.S.W.	id	C.Ob. ^o	id	—	26	21	764.2	24.4	S.	Vent. ^a	id
TADAQUÉS (8 ^h)	763.4	21.4	18.1	id	id	id	id	—	—	—	762.8	31.4	id	id	id
SAHON (8 ^h)	761.2	—	—	id	id	id	id	—	—	—	760.8	—	S.E.	id	id
ALMA (9 ^h)	765.2	26.0	22.0	E.	Cal.	id	Cal.	—	30	21	764.1	29.0	E.	id	id
BIZA (8 ^h)	—	—	—	E.	id	id	id	—	—	—	—	—	E.	Vent. ^a	C.Ob. ^o
IRAN (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RGEL (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SAKS (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TORNA (7 ^h)	759.6	24.5	18.8	W.	Bomb.	id	id	—	—	—	760.5	27.4	W.	Bomb.	id
ROMA (7 ^h)	761.0	24.8	21.0	S.	id	id	id	—	—	—	761.4	26.6	S.W.	id	id
NAPOLI (7 ^h)	762.0	23.2	19.0	S.W.	id	id	id	—	—	—	761.7	26.0	S.E.	Vent. ^a	id
PALERMO (7 ^h)	762.5	26.7	20.6	S.W.	id	id	id	—	—	—	762.7	26.2	E.	id	id

El Director
ARCIMIS