



ESTADO GENERAL.

El anticiclón de Castilla se halla hoy en su máxima empizando por un mínimo que se ha formado la noche última en Lombardía. Ha bajado el barómetro en el N. y W. y subido en todas partes. Por el mar del N. se aliza una depresión. Shreve en el Cantábrico con vientos del N.W. En el resto de la Península es bueno el tiempo.

Tiempo probable

- EN EL N.** vientos frescos del 1.º cuadrante chubascosos.
- „ „ N.W.** id id 3.º al 4.º id id.
- „ „ CENTRO.** id bonancibles á frescos del 4.º cuadrante.
- „ „ S.** id id del W.
- „ „ E.** id id á frescos del W.
- „ „ N.E.** como para el N.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. á 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.	Dir.	Fuerza			Pluvia o nieve.	Temp. extr. Máx.	Min.	Baróm. á 0 y al nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento	Estado del cielo.	
ALENTIA (8 ^h)	759.0	7.2	6.1	W.N.W.	fc.	C. dt.	Gr.	—	10.0	6.7	759.6	8.9	W.	fc.	Nub.
ARIS NEZ (7 ^h)	759.4	9.5	7.0	W.N.W.	fc.	id	Plu. a.	4	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7 ^h)	762.2	9.5	7.5	W.N.W.	fc.	Nub.	Plu. a.	6	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX (7 ^h)	769.7	12.2	9.6	id	fc.	Obt.	Plu. a.	2	—	—	—	—	—	—	—
JARRITZ (7 ^h)	769.9	10.1	8.2	W.N.W.	fc.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ERPIÑAN (7 ^h)	761.2	7.8	6.2	W.	fc.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ABO SICIÉ (7 ^h)	759.6	6.3	4.1	W.	Vent.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
IZA (7 ^h)	759.6	6.3	4.1	W.	Vent.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT (7 ^h)	761.8	4.8	2.7	S.W.	fc.	Obt.	Gr.	—	—	—	—	—	—	—	—
ARIS (7 ^h)	755.6	3.2	2.7	S.S.W.	fc.	Obt.	Gr.	3	8.6	2.9	756.5	6.6	W.	fc.	Obt.
SEBASTIÁN (9 ^h)	767.2	10.0	8.8	W.N.W.	fc.	Slu.	Gr.	17	15	7	766.9	13.4	S.	Cal	id
ILBAO (9 ^h)	768.2	9.0	8.6	W.	Cal	id	id	10	13	7	767.2	12.2	W.	id	Nub.
ANTANDER (8 ^h)	769.4	?	7.0	W.N.W.	Vent.	?	id	—	14	8	766.8	1.3	S.W.	Vent.	id
VIEDO (9 ^h)	768.9	11	—	W.N.W.	fc.	Slu.	Plu. a.	—	—	—	766.1	—	W.	id	C. dt.
VILÉS (8 ^h)	769.2	11.0	—	S.W.	id	Obt.	Plu. a.	1	—	—	765.7	12.9	S.W.	fc.	Obt.
ARÉS (8 ^h)	769.2	11.0	—	S.W.	id	Obt.	Plu. a.	1	—	—	765.7	12.9	S.W.	fc.	Obt.
ORUÑA (7 ^h)	771.6	10.9	8.2	W.N.W.	fc.	id	Plu. a.	—	—	—	768.7	13.9	W.	fc.	id
MINISTERRE (8 ^h)	771.1	7.0	6.7	W.	Cal	Nub.	id	7	12	6	768.3	10.6	S.E.	Cal	id
ANTIAGO (9 ^h)	771.1	7.0	6.7	W.	Cal	Nub.	id	7	12	6	768.3	10.6	S.E.	Cal	id
IGO (9 ^h)	771.1	7.0	6.7	W.	Cal	Nub.	id	7	12	6	768.3	10.6	S.E.	Cal	id
RENSE (9 ^h)	769.1	7.0	?	S.S.W.	?	Nub.	id	—	6	—3	768.2	6.2	S.	Vent.	C. dt.
ÚRGOS (9 ^h)	769.8	7.0	7.0	W.N.W.	fc.	Nub.	id	—	8	—3	768.5	8.0	S	Cal	Nub.
MALLADOLID (9 ^h)	768.4	6.2	5.8	W.	fc.	Obt.	id	—	19	0	768.7	10.8	W.	Nub.	fc.
ALAMANCA (9 ^h)	772.2	11.0	10.2	W.	fc.	Obt.	id	—	12	4	—	—	—	—	—
PORTO (9 ^h)	772.2	11.0	10.2	W.	fc.	Obt.	id	—	12	4	—	—	—	—	—
ISBOA (8 ^h)	771.8	11.8	10.6	S.S.W.	fc.	C. dt.	Plu. a.	—	15	11	771.3	11.7	S.E.	id	C. dt.
LAGOS (8 ^h)	772.0	14.5	12.8	W.N.W.	fc.	id	id	—	19	8	—	—	—	—	—
UNCHAL (8 ^h)	772.9	15.2	12.5	W.	fc.	Nub.	id	—	18	11	771.4	16.0	W.	id	C. dt.
UNTA DELGADA (7 ^h)	772.3	16.3	13.5	S.S.E.	fc.	C. dt.	Plu. a.	2	18	15	770.8	16.6	S.S.E.	fc.	Obt.
ADAJOZ (9 ^h)	771.4	14.0	10.0	W.	Cal	Nub.	id	—	16	5	769.0	12.0	W.	Cal	fc.
EVILLA (9 ^h)	771.2	4.2	4.0	W.	id	Nub.	id	—	17	3	769.4	15.0	id	fc.	id
YAMONTE (8 ^h)	771.8	11.9	10.7	W.N.W.	fc.	Nub.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
FERNANDO (7 ^h)	771.8	11.9	10.7	W.N.W.	fc.	Nub.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ARIFA (8 ^h)	771.5	14.3	—	W.	fc.	C. dt.	Plu. a.	—	—	—	770.1	18.8	W.	fc.	C. dt.
MÁLAGA (9 ^h)	767.8	8.6	8.2	W.	Vent.	fc.	id	—	10	4	767.3	9.3	W.	Cal	fc.
RANADA (9 ^h)	767.8	8.6	8.2	W.	Vent.	fc.	id	—	10	4	767.3	9.3	W.	Cal	fc.
ALMERÍA (8 ^h)	767.2	—	—	W.	id	id	Slu.	—	—	—	767.5	—	W.	Vent.	C. dt.
GUILAS (8 ^h)	767.2	—	—	W.	id	id	Slu.	—	—	—	767.5	—	W.	Vent.	C. dt.
MICANTE (9 ^h)	767.3	16.6	14.2	W.	fc.	id	Cal	—	18	8	768.8	18.8	W.N.W.	Cal	fc.
MURCIA (9 ^h)	767.2	9.8	7.4	S.W.	fc.	Nub.	id	—	20	6	766.3	18.8	S.W.	fc.	id
SEVILLA (8 ^h)	768.5	14.0	10.0	W.	fc.	id	id	—	—	—	766.9	19.0	W.	Vent.	C. dt.
SEVILLA (8 ^h)	768.5	14.0	10.0	W.	fc.	id	id	—	—	—	766.9	19.0	W.	Vent.	C. dt.
VALENCIA (9 ^h)	763.0	12.0	9.0	W.	Vent.	id	id	—	19	8	765.2	18.2	S.	id	Nub.
UDAD-REAL (9 ^h)	772.5	4.9	4.7	W.N.W.	id	Obt.	id	—	16	—1	768.5	12.6	W.	fc.	id
ABACETE (9 ^h)	769.6	5.9	4.9	W.	fc.	Nub.	id	—	14	2	767.1	14.9	W.N.W.	fc.	id
MADRID (9 ^h)	769.5	5.3	4.8	W.	fc.	Nub.	id	—	10.1	0.9	767.9	9.0	S.S.W.	id	id
LEGOVIA (9 ^h)	770.2	5.5	5.0	S.S.W.	fc.	Obt.	id	1	14	—1	766.5	12.0	W.	id	id
SCORIAL (9 ^h)	767.4	6.4	4.7	W.	fc.	Nub.	id	—	15	4	767.0	10.4	W.N.W.	Vent.	C. dt.
ORIA (9 ^h)	766.6	8.4	2.4	W.	fc.	Obt.	id	—	11	4	766.4	10.2	S.W.	fc.	C. dt.
ARAGOZA (9 ^h)	767.8	8.4	6.6	W.N.W.	Cal	id	id	—	14	1	765.3	13.6	W.N.W.	Cal	C. dt.
ERUEL (9 ^h)	769.3	1.2	0.7	W.	id	Nub.	id	—	17	—2	764.8	15.0	W.	id	fc.
ARRAGONA (8 ^h)	763.8	10.8	6.8	W.N.W.	fc.	fc.	Slu.	—	15	6	764.7	13.8	S.W.	Vent.	C. dt.
BARCELONA (9 ^h)	766.2	12.0	8.5	W.	Cal	C. dt.	id	—	—	—	767.0	14.3	W.	fc.	id
ADAQUÉS (8 ^h)	763.2	—	—	W.	Vent.	id	id	—	—	—	765.9	—	W.S.W.	fc.	fc.
SAHON (9 ^h)	764.0	13.2	10.0	W.	fc.	C. dt.	Plu. a.	—	16	6	766.9	16.4	S.W.	id	C. dt.
BIZA (8 ^h)	767.2	9.8	—	W.	Cal	fc.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
BRAN (7 ^h)	766.8	13.8	—	S.S.E.	Vent.	Nub.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ROCEL (7 ^h)	766.7	8.5	—	W.N.W.	fc.	Nub.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
RUÑEZ (7 ^h)	768.4	9.0	—	W.	fc.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
SAKS (7 ^h)	768.4	9.0	—	W.	fc.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
GIORNA (7 ^h)	760.0	14.0	10.0	S.W.	fc.	Obt.	id	—	—	—	763.7	7.4	S.W.	Vent.	Nub.
ROMA (7 ^h)	762.4	9.4	7.4	S.	fc.	Slu.	id	—	—	—	768.0	6.4	W.	Cal	fc.
AGLIARI (7 ^h)	765.0	10.3	9.4	W.	Cal	C. dt.	id	—	—	—	766.9	13.0	S.E.	W.N.W.	Nub.
PALERMO (7 ^h)	767.8	1.7	0.8	S.W.	fc.	fc.	id	—	—	—	768.7	14.5	W.	Cal	fc.