



Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.	Dircc. <sup>n</sup>	Fuerza de OAB.			Aluvia o nieve.	Temp. <sup>n</sup> extr. <sup>n</sup> Máx. Min.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento Dircc. <sup>n</sup>	Fuerza de OAB.	Estado del cielo.
ALENTIA (8h)	758.7	13.7	12.2	N. N. E.	1	Nub	Pir <sup>n</sup>	17.8	11.1	767.1	15.6	N. N. E.	3	Nub
ALIZNEZ (7h)	756.5	15.2	14.2	N. E.	6	Llue	M <sup>n</sup> l <sup>n</sup>	17	14	755.1	15.0	N. E.	4	Llue
T. MATHIEU (7h)	761.0	14.6	13.2	N. N. W.	4	C. d.	Ll <sup>n</sup>	17	12	760.7	15.5	N. N. W.	4	C. nub
PLA DE AIX (7h)	760.3	15.7	14.3	W. S. W.	4	C. nub	id	26	14	757.0	17.5	N. W.	5	C. nub
TARRITZ (7h)	760.0	17.0	15.5	N.	4	Nub	M <sup>n</sup>	24	17	760.2	21.8	W.	4	id
ERRIÑAN (7h)	758.5	16.8	16.2	W.	1	C. nub	---	16	30.5	766.1	23.7	S. W.	3	id
ABOSICIE (7h)	760.0	18.6	18.0	W.	2	Llue	M <sup>n</sup>	10	27	758.5	20.0	W.	1	torre
IZA (7h)	757.6	17.2	14.7	W.	1	id	Pir <sup>n</sup>	2	27	757.7	20.8	Cal	0	C. nub
LERMONT (7h)	756.4	15.0	11.2	W.	5	C. d.	---	28.5	11.6	753.3	14.2	S. W.	3	id
ARIS (7h)	755.5	14.0	13.5	W. N. E.	2	C. nub	---	10	20.6	762.9	14.5	W. N. E.	0	Llue
ANSEBASTIAN (9h)	761.7	20.2	16.2	N.	2	Nub	Ll <sup>n</sup>	4	26	759.7	23.9	N. W.	3	C. nub
ILBAO (9h)	761.2	18.4	15.8	N. W.	1	Llue	M <sup>n</sup>	6	25	760.2	23.8	N. W.	3	C. d.
ANTANDER (8h)	761.2	17.0	15.4	S. W.	2	C. nub	id	---	---	760.3	22.0	W. N. W.	5	C. nub
VIEDO (9h)	761.0	17.2	13.4	N. E.	1	id	---	16	13	760.1	21.8	N. E.	2	D <sup>n</sup>
VILÉS (8h)	760.5	---	---	N.	3	id	Pir <sup>n</sup>	---	---	761.7	---	W.	1	id
ARES (8h)	763.0	15.0	14.7	W. N. E.	6	id	Pir <sup>n</sup>	---	---	764.2	16.6	N. E.	5	C. nub
ORUNA (7h)	763.0	17.4	15.0	N. N. E.	3	C. nub	M <sup>n</sup>	20	14	761.9	18.0	N.	3	C. d.
NISTERRE (8h)	761.0	17.4	14.7	N. E.	5	C. d.	Pir <sup>n</sup>	---	---	760.6	22.4	N. E.	6	D <sup>n</sup>
ANTIAGO (9h)	760.1	17.8	12.8	N. E.	5	C. nub	---	29	13	759.8	28.9	N.	2	id
ONTEVEDRA (9h)	759.4	20.0	14.8	N.	3	D <sup>n</sup>	---	32	16	---	---	---	---	---
ENSE (9h)	756.7	20.4	18.6	N.	3	Nub	---	40	16	754.9	37.0	N. W.	1	Nub
ÉRON (9h)	758.3	17.7	12.5	N. E.	1	D <sup>n</sup>	---	34	10	756.6	27.3	S. S. W.	0	C. d.
URGOS (9h)	757.8	14.4	11.2	N. E.	2	Nub	---	29	11	756.3	28.9	W. N. W.	1	D <sup>n</sup>
ILLADOLID (9h)	758.5	16.5	13.0	N. E.	4	C. nub	---	32	14	756.9	31.0	S. W.	2	Nub
ALAMANCA (9h)	756.1	25.2	18.6	N. E.	1	C. d.	---	33	17	756.9	31.1	S. W.	1	D <sup>n</sup>
PORTO X (9h)	758.7	20.0	17.8	W. S. E.	2	C. nub	Ll <sup>n</sup>	26	17	759.7	20.0	W. N. W.	2	id
SDOA (8h)	757.1	31.1	18.6	S. W.	4	Nub	Pir <sup>n</sup>	35	18	757.8	20.7	N. W.	1	Nub
IGOS X (8h)	757.7	25.4	18.8	N. W.	3	id	Ll <sup>n</sup>	26	17	757.7	17.6	N.	1	D <sup>n</sup>
JNCHAL (8h)	762.4	22.2	18.2	N. W.	3	C. nub	Pir <sup>n</sup>	24	15	761.3	22.1	N. W.	3	Nub
UNTADELGADA (7h)	766.7	21.5	17.5	N. E.	4	C. d.	M <sup>n</sup>	24	19	748.0	20.2	N. E.	2	C. d.
NGRA X (8h)	767.5	21.5	17.7	N.	2	Nub	id	25	19	768.4	22.6	S. E.	2	Nub
ORTA X (8h)	767.7	22.1	20.4	S.	3	C. nub	id	27	22	768.3	23.1	Cal	0	id
IGUNA (9h)	762.7	20.6	17.4	N. W.	3	Nub	---	24	14	763.2	23.0	N.	3	id
ICERES (9h)	757.7	23.1	17.7	S. W.	3	D <sup>n</sup>	---	32	15	758.3	32.0	S. W.	3	D <sup>n</sup>
DAJOZ (9h)	758.5	23.4	18.0	N.	2	C. d.	---	35	16	760.1	32.4	N. W.	1	Nub
ROBOA (9h)	758.5	26.0	20.4	W.	4	id	---	38	20	757.3	37.0	N. W.	2	D <sup>n</sup>
VILLA (9h)	757.2	25.0	20.4	W. S. E.	5	D <sup>n</sup>	---	37	16	759.7	36.2	S. W.	5	id
VELVA (9h)	760.2	24.8	19.4	S. W.	1	id	---	27	18	760.3	28.8	S. W.	3	id
N FERNANDEZ (7h)	760.3	21.7	17.0	W.	3	Nub	Pir <sup>n</sup>	27	17	760.1	23.7	W. N. W.	3	Nub
RIFA (8h)	759.0	23.5	21.3	W.	3	C. nub	Ll <sup>n</sup>	---	---	759.2	27.1	N. E.	2	id
LAGA (9h)	756.5	28.2	22.1	W. N. W.	4	D <sup>n</sup>	id	29	22	757.0	27.4	S.	3	id
ELLILLA (9h)	758.0	27.4	25.4	N.	3	Nub	Ll <sup>n</sup>	29	22	757.1	27.6	N. N. E.	2	id
ÉN (9h)	758.8	26.2	20.6	S. S. E.	1	D <sup>n</sup>	---	35	20	757.0	34.2	W. N. E.	1	C. d.
ANADA (9h)	758.4	24.2	18.0	N.	1	id	---	35	20	758.7	35.2	S.	2	id
MERIA (8h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
URCIA (9h)	765.0	25.6	21.8	S. W.	1	D <sup>n</sup>	---	32	19	762.5	30.3	S. E.	4	C. d.
IGANTE (9h)	757.2	31.2	25.4	S.	0	Nub	Ll <sup>n</sup>	32	20	760.5	28.4	S. E.	0	Nub
LENCIA (9h)	757.2	26.4	25.2	N. E.	1	C. nub	---	27	23	757.0	28.6	S. E.	1	C. nub
BACETE (9h)	756.7	26.7	17.6	W. S. W.	4	D <sup>n</sup>	---	35	17	757.0	30.7	S. S. E.	4	id
ADAD-REAL (9h)	758.8	23.7	21.1	N. W.	2	Nub	---	35	17	757.0	33.8	S. W.	2	Nub
DRID (9h)	756.7	25.7	17.7	W.	2	D <sup>n</sup>	---	32.2	17.8	756.6	31.7	W.	1	C. d.
GOVIA (9h)	757.0	20.0	14.0	S. W.	0	id	---	34	16	756.5	27.0	W.	0	D <sup>n</sup>
ADALAJARA (9h)	755.2	25.2	17.0	S. W.	0	C. d.	---	32	19	757.1	32.0	S. W.	4	C. d.
RIBA (9h)	758.5	15.0	13.2	N. E.	3	C. nub	---	31	18	757.5	27.4	N. E.	3	Nub
EBCA (9h)	756.5	20.6	15.6	N. W.	1	id	---	34.5	17.5	766.7	33.0	S. W.	2	C. nub
RAGOZA (9h)	758.7	20.8	15.0	N. W.	3	C. nub	---	35	18	755.6	35.0	W.	0	C. d.
RUEL (9h)	755.7	24.7	20.4	W.	0	D <sup>n</sup>	---	33	15	756.8	31.7	W.	5	D <sup>n</sup>
RTOSA (7h)	756.4	25.5	17.0	W. N. W.	4	id	---	31	28	758.8	30.5	S. E.	3	id
RCELONA (9h)	757.7	22.8	18.7	W. N. E.	3	C. nub	Pir <sup>n</sup>	27	20	758.6	27.1	S. W.	3	C. d.
RHÓN (9h)	756.1	25.6	23.2	W.	3	Nub	---	29	20	757.1	27.0	S.	2	D <sup>n</sup>
RLMA (9h)	756.4	26.0	23.6	N. E.	2	C. d.	Ll <sup>n</sup>	28	21	759.2	26.8	S. W.	2	C. d.
ÁN X (7h)	757.6	22.8	---	S. S. E.	1	D <sup>n</sup>	---	---	---	---	---	---	---	---
QEL X (7h)	757.5	27.4	---	W. S. E.	1	Nub	---	---	---	---	---	---	---	---
NEZ X (7h)	754.7	26.0	---	S. W.	1	C. d.	---	---	---	---	---	---	---	---
AKS X (7h)	761.7	28.8	---	S. W.	3	D <sup>n</sup>	---	---	---	---	---	---	---	---
ORNA (7h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
IMA (7h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
GLIARI (7h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
LERMO (7h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

La borrasca del mar del N. ha caminado hacia el S. estando hoy en centro en Francia. El mínimo de la Península se ha ahondado 5<sup>mm</sup>, también se ha formado una pequeña depresión al S. de las Baleares. Lluvia en las Provincias con vientos del N. y el tiempo es incierto en el Centro con tendencia tormentosa; en el resto de la Península es bueno el tiempo y los vientos en general son bonancibles y frescos de dirección variable. La temperatura máxima de ayer fué de 36° en Córdoba y la mínima de hoy ha sido de 10° en León.

**Tiempo probable.**

EN EL N.	vientos bonancibles de la región del N. y tiempo incierto.
N. W.	á frescos del 1 <sup>er</sup> cuadrante y buen tiempo.
CENTRO	del 1 <sup>er</sup> cuadrante y tiempo algo incierto.
S.	3 <sup>er</sup> cuadrante y buen tiempo.
E.	del 1 <sup>o</sup> y 2 <sup>o</sup> cuadrante y tiempo incierto.
N. E.	de dirección variable y tiempo incierto.