



Precio de suscripción 15 Ptas. semestrales

Lit.º Barrado, Zaragoza, O. Madrid.

Queda una pequeña depresión por el N. de Italia.  
 El área de bajas presiones relativas del centro de la Península subs un poco de nivel, pero no ha desaparecido la tendencia tormentosa. El tiempo es bueno en todas partes, y cálido especialmente en Galicia y Andalucía. En las Azores sube el barómetro y el anticiclón reside al N. de las islas Británicas.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles del S. <sup>o</sup> cuadrante y buen tiempo.
N.W	id id id id id
CENTRO	id flojos y variables y tendencia tormentosa.
S	id bonancibles variables y calor.
E	id id id id.
NE	id id id id.

Observaciones de la mañana

Estaciones.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. Seco Hum.		Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.			Id. de la víspera.							
		Máx.	Min.				Lluvia nieve	Temp. extr. Máx.	Min.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termó- metro seco	Viento Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.				
VALENTIA	776.7	18.9	16.4	Cal	0	C.Obt. <sup>o</sup>	Sl. <sup>o</sup>	—	22.8	11.1	—	—	765.0	22.8	N.W.	2	Nub. <sup>o</sup>
ERIS NEZ	771.0	13.5	11.2	N.E.	2	Obt. <sup>o</sup>	Niz. <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST MATHIEU	771.5	13.7	12.5	id	1	C.Obt. <sup>o</sup>	Sl. <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLA DE AIX	770.0	15.0	13.4	S.W.	3	Obt. <sup>o</sup>	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NARRITZ	768.3	15.0	12.0	N.E.	3	id	Niz. <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERPIÑAN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ABO SICIE	761.3	21.0	17.0	N.W.	1	Brn.	Niz. <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IZA	760.7	18.4	16.0	E.	1	C.Obt. <sup>o</sup>	Sl. <sup>o</sup>	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LERMONT	767.3	12.7	11.9	N.	4	Obt. <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARIS	769.3	12.1	10.1	N.W.	4	Nub. <sup>o</sup>	—	—	19.0	11.7	—	—	768.0	16.2	N.W.	3	Obt. <sup>o</sup>
SEBASTIAN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILBAO	769.2	19.4	14.8	N.W.	2	id	—	—	22	15	—	—	767.3	20.0	N.	1	C.Obt. <sup>o</sup>
ANTANDER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VEDO	767.3	19.4	14.4	E.	3	id	—	—	21	12	—	—	765.5	20.0	N.E.	3	Nub. <sup>o</sup>
VILÉS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IRUÑA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NISTERRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INTIAGO	761.1	22.0	18.0	N.	3	Obt. <sup>o</sup>	—	—	32	13	—	—	761.8	27.4	N.	4	Obt. <sup>o</sup>
INTEVEDRA	763.1	26.9	18.1	N.	1	id	—	—	34	14	—	—	760.9	32.2	S.W.	1	Nub. <sup>o</sup>
GO	763.6	25.8	18.2	E.	0	id	Sl. <sup>o</sup>	—	29	18	—	—	762.0	28.2	S.W.	1	Obt. <sup>o</sup>
LENSE	763.5	22.4	16.6	N.E.	4	id	—	—	35	12	—	—	760.0	32.0	N.	2	id
IRGOS	766.5	14.7	12.0	id	4	id	—	—	24	8	—	—	761.8	23.0	N.E.	2	id
LLADOLID	764.4	22.0	19.0	id	5	id	—	—	27	10	—	—	761.2	27.0	id	7	id
ALAMANCA	769.6	21.0	15.2	id	2	id	—	—	31	11	—	—	768.5	27.6	E.	3	C.Obt. <sup>o</sup>
ORTO	761.9	26.2	19.1	W.S.W.	3	id	Sl. <sup>o</sup>	—	29	16	—	—	—	—	—	—	—
SBOA	761.7	22.0	17.8	N.W.	2	id	Niz. <sup>o</sup>	—	29	19	—	—	761.1	23.3	N.	2	Obt. <sup>o</sup>
GOS	762.0	24.0	18.1	S.	2	C.Obt. <sup>o</sup>	id	—	?	?	—	—	—	—	—	—	—
NCHAL	764.0	22.0	19.0	N.E.	1	Obt. <sup>o</sup>	?	—	23	18	—	—	763.5	22.2	N.W.	3	Obt. <sup>o</sup>
NTA DELGADA	763.7	21.0	19.4	id	2	id	Niz. <sup>o</sup>	—	26	20	—	—	763.6	21.5	S.S.E.	3	C.Obt. <sup>o</sup>
GRA	763.9	20.9	19.6	S.E.	2	Nub. <sup>o</sup>	id	—	21	19	—	—	760.8	21.6	W.N.W.	3	Nub. <sup>o</sup>
CERES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAJOZ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RDIBA	762.1	23.3	20.9	S.	1	Obt. <sup>o</sup>	—	—	35	19	—	—	758.8	34.6	S.W.	5	Obt. <sup>o</sup>
VILLA	762.2	24.0	20.6	S.	0	id	—	—	35	18	—	—	760.2	33.6	id	1	id
GUNA	764.8	19.3	17.2	N.	4	Obt. <sup>o</sup>	—	—	30	14	—	—	763.1	21.3	N.	3	id
FERNANDO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIFA	763.9	20.7	—	E.	3	Obt. <sup>o</sup>	Sl. <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	762.4	23.7	W.N.W.	2	id
LAGA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ÉN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANADA	761.5	25.2	18.1	E.	0	id	—	—	31	23	—	—	758.6	30.3	S.S.E.	1	Nub. <sup>o</sup>
MERIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RCIA	764.6	25.6	21.8	N.E.	2	id	—	—	32	17	—	—	760.6	30.6	N.E.	3	Obt. <sup>o</sup>
ICANTE	762.6	27.0	25.4	id	4	id	Niz. <sup>o</sup>	—	30	19	—	—	758.3	26.8	id	3	id
LENCIA	764.3	24.0	23.2	S.W.	0	Nub. <sup>o</sup>	—	—	26	21	—	—	760.8	25.6	S.S.E.	0	C.Obt. <sup>o</sup>
SACETE	762.3	24.9	16.1	S.S.E.	4	Obt. <sup>o</sup>	—	—	32	13	—	—	757.4	32.9	N.W.	0	Obt. <sup>o</sup>
IDAD-REAL	760.0	24.0	16.0	W.	0	C.Obt. <sup>o</sup>	—	—	36	18	—	—	757.6	35.0	W.	3	Obt. <sup>o</sup>
DRID	762.4	23.7	16.0	N.	0	Obt. <sup>o</sup>	—	—	33.0	17.0	—	—	752.0	29.6	S.	1	Obt. <sup>o</sup>
GOVIA	762.1	20.0	13.2	W.	3	id	—	—	31	9	—	—	758.3	29.1	N.	3	id
DORIAL	761.4	25.0	14.6	N.W.	4	id	—	—	32	16	—	—	757.9	27.6	N.W.	5	id
RIA	762.6	19.8	13.2	N.E.	2	id	—	—	25	10	—	—	758.5	24.4	N.W.	6	Obt. <sup>o</sup>
ESCA	764.2	22.2	16.7	S.S.E.	0	Nub. <sup>o</sup>	—	—	33	17	—	—	759.6	30.6	W.N.W.	0	id
PAGOZA	765.0	20.5	15.0	N.W.	?	Obt. <sup>o</sup>	—	—	28	15	—	—	760.2	27.5	N.W.	6	id
RUEL	763.5	19.6	17.0	W.	0	id	—	—	33	12	—	—	757.1	30.8	S.	0	Nub. <sup>o</sup>
IRAGONA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ICELONA	763.4	23.6	18.3	S.	1	Obt. <sup>o</sup>	Niz. <sup>o</sup>	—	26	16	—	—	761.8	22.0	S.E.	1	id
AQUÉS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ION	764.4	22.8	18.0	N.W.	3	Obt. <sup>o</sup>	—	—	26	20	—	—	762.0	25.0	S.W.	2	Obt. <sup>o</sup>
MA	764.0	26.6	18.2	S.W.	4	id	Sl. <sup>o</sup>	—	29	20	—	—	760.1	27.0	S.W.	1	id
N	761.6	21.1	—	S.	2	Brn.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EL	761.7	22.6	—	W.S.W.	3	C.Obt. <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IEZ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA	759.4	20.0	18.0	S.S.W.	1	Slav.	—	—	2	—	—	—	760.4	25.3	S.	1	Obt. <sup>o</sup>
MA	761.4	20.0	17.0	N.	2	Nub. <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	760.9	24.6	S.W.	4	Obt. <sup>o</sup>
LIARI	762.3	20.2	18.8	N.W.	3	Obt. <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	760.9	27.0	W.S.W.	2	id
ERMO	762.8	23.2	20.7	Cal	0	id	—	—	—	—	—	—	762.0	23.8	Cal	0	id

El Director ARCMIS.