



Precio de suscripción 15 Ptas. semestrales

Lit.º Barrado, Zarzosa, 9, Madrid.

ESTADO GENERAL

Por el centro de la Península se inicia la formación de un área de bajas presiones térmicas, pues la temperatura, en efecto, es muy elevada; la otra área de bajas presiones relativas del S.W. persiste en las mismas condiciones y el levante es fresco y muy fresco en el Estrecho y el saco de Cadix. El anticiclón del Atlántico se extiende hacia la bahía de Vizcaya.

Tiempo probable

EN EL N vientos bonancibles de la región del Tc. y alguna lluvia.
 " " N.W. id id del S.º cuadrante y tiempo incierto y nublado.
 " " CENTRO id flojos variables y buen tiempo caluroso.
 " " S id frescos del E. y buen tiempo caluroso.
 " " E como para el Centro.
 " " NE id id id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. ^o a 0 y al nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento. Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.		D. de la vispera.						
		Seco	Húm. ^o					Pluvia	Temp. ^o extr. ^s Máx. Min.	Baróm. ^o a 0 y al nivel del mar.	Termómetro seco	Viento Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
LENTIA	8h	767.3	13.9	11.7	W.	3	Obt. ^o	M. ^a	5.7	16.1	11.1	763.3	15.0	N.W.	2	C.S. ^o
ISNEZ	7h	763.2	13.8	13.5	W.	4	Slw.	Pie. ^a	4	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU	7h	766.8	14.0	13.8	W.N.W.	2	Obt. ^o	M. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
A DE AIX	7h	769.3	16.9	16.7	W.N.W.	3	Obt. ^o	M. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
ARRITZ	7h	770.0	16.5	16.0	Cal	0	Slw.	Obt. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
RPIÑAN	7h	766.8	22.8	18.4	id	0	Tub. ^o	Obt. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIÉ	7h	764.1	24.0	16.6	W.	1	Obt. ^o	M. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
ZA	7h	764.1	24.5	15.0	Cal	0	Obt. ^o	Obt. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT	7h	766.4	18.8	16.6	N.W.	2	C.S. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIS	7h	764.5	17.1	15.7	S.W.	3	C.S. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EBASTIAN	7h	769.8	17.6	17.0	W.	3	Slw.	Sl. ^a	5	20.7	15.0	767.8	19.0	W.	2	Tub. ^o
BAO	9h	770.4	20.2	16.4	N.	1	Obt. ^o	M. ^a	4	25	14	770.7	23.8	N.E.	1	Obt. ^o
NTANDER	8h	769.0	—	—	S.W.	1	id	Sl. ^a	—	—	—	764.1	—	E.	5	C.S. ^o
EDO	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LÉS	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RES	8h	770.1	19.3	—	N.E.	2	Obt. ^o	M. ^a	—	—	—	770.4	22.5	S.N.E.	3	Tub. ^o
RUÑA	7h	770.5	18.6	19.4	N.	3	id	id	—	20	13	769.5	18.5	N.N.E.	4	Obt. ^o
ISTERRE	8h	770.6	17.8	15.0	N.E.	6	Tub. ^o	M. ^a	—	—	—	769.3	17.7	N.E.	6	id
VIAGO	9h	769.1	19.7	17.4	id	5	id	id	—	30	14	767.8	28.3	N.	5	id
NTVEDRA	9h	767.8	22.7	18.8	N.	4	C.S. ^o	—	—	34	15	767.3	32.0	S.W.	1	id
NO	9h	768.4	24.2	17.6	E.	0	Obt. ^o	Sl. ^a	—	25	17	768.3	29.0	id	0	id
ENSE	9h	766.2	21.2	17.4	N.E.	2	id	—	—	36	17	766.2	34.4	N.E.	2	id
RGOS	9h	767.3	12.4	10.5	id	1	id	—	—	26	10	766.8	25.0	id	1	id
LADOLID	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	33	22	—	—	—	—	—
LAMANCA	9h	767.0	26.8	17.8	S.E.	0	id	—	—	31	14	768.4	27.8	E.	1	id
ORTO	9h	766.9	29.2	21.0	id	4	id	Sl. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
BOA	8h	764.8	24.4	17.8	N.N.E.	2	id	M. ^a	—	33	21	764.8	26.1	N.	5	Obt. ^o
OS	8h	764.3	23.8	22.0	S.	3	id	M. ^a	—	30	19	—	—	—	—	—
ICHAL	8h	765.4	22.0	18.1	N.N.E.	5	id	M. ^a	—	23	16	766.5	21.9	N.N.E.	5	Obt. ^o
TA DELGADA	7h	770.2	19.0	17.4	N.E.	4	C.S. ^o	M. ^a	—	22	17	771.0	18.4	N.E.	4	Tub. ^o
RA	8h	772.0	19.8	17.8	S.E.	3	Tub. ^o	M. ^a	—	22	17	773.9	20.4	S.E.	2	Obt. ^o
ERES	8h	767.7	27.9	27.2	N.W.E.	1	Obt. ^o	—	—	35	22	769.4	34.3	N.	1	C.S. ^o
LAJOZ	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROBA	9h	765.7	28.0	17.6	E.	3	id	—	—	37	18	769.9	36.2	E.	3	id
VILLA	9h	764.6	27.8	18.2	E.	3	id	—	—	41	19	766.0	37.0	S.E.	1	Obt. ^o
GUNA	8h	762.7	17.0	15.2	N.	4	Obt. ^o	—	—	25	14	769.8	—	N.	7	id
ERNANDO	7h	764.8	22.9	16.0	E.	6	Obt. ^o	M. ^a	—	38	20	764.6	24.0	E.	8	Obt. ^o
RIFA	8h	764.8	21.7	—	E.	6	id	M. ^a	—	—	—	764.5	23.0	E.	6	id
LAGA	9h	765.8	24.0	17.9	S.E.	4	id	Sl. ^a	—	24	19	766.6	23.4	S.E.	4	id
ÉN	9h	764.4	27.6	17.0	N.	2	id	—	—	35	19	764.1	33.6	N.	2	id
ANADA	9h	765.4	22.1	16.1	N.E.	0	id	—	—	28	19	765.3	27.4	S.W.	0	id
ERÍA	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RCIA	9h	768.0	23.8	19.2	N.W.	2	id	—	—	29	15	768.5	27.2	N.E.	4	id
CANTE	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ENCIA	9h	768.6	26.6	24.2	S.E.	0	id	—	—	32	18	764.9	24.8	S.E.	0	C.S. ^o
ACETE	9h	768.6	21.9	17.5	S.	2	id	—	—	29	15	765.2	29.3	S.	3	Obt. ^o
DAD-REAL	9h	768.7	21.2	15.5	N.W.	3	id	—	—	32	10	763.1	28.4	N.W.	3	Obt. ^o
DRID	9h	765.4	25.4	17.0	E.	0	id	—	—	30.8	17.6	764.6	29.5	N.W.	0	C.S. ^o
GOVIA	9h	764.0	27.0	17.5	N.W.	2	id	—	—	31	12	763.9	29.0	N.	3	Obt. ^o
ORIAL	9h	764.7	25.4	16.6	E.S.E.	1	id	—	—	31	11	764.2	27.8	N.E.	4	C.S. ^o
RIA	9h	765.6	22.8	17.8	N.E.	0	id	—	—	27	13	766.0	26.8	id	0	Obt. ^o
ESCA	9h	766.2	25.3	17.8	S.E.	1	id	—	—	30	17	766.9	28.3	W.N.W.	1	id
AGOZA	9h	766.9	22.0	16.8	N.W.	4	id	—	—	30	15	767.0	29.0	W.	1	C.S. ^o
RUEL	9h	765.9	23.2	18.5	id	0	id	—	—	32	11	762.7	27.4	N.	0	id
BRAGONA	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CELONA	9h	765.7	25.0	20.0	S.S.E.	0	id	M. ^a	—	28	15	767.7	25.6	S.W.	1	Obt. ^o
QUÉS	8h	—	—	—	—	—	—	Sl. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
HON	9h	766.6	23.4	18.2	N.	4	id	—	—	25	16	767.6	24.4	N.	2	Obt. ^o
MA	9h	766.7	25.6	20.6	S.W.	2	id	Sl. ^a	—	30	19	766.5	25.6	S.	5	id
N	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEL	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KS	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA	7h	763.5	22.0	18.0	N.E.	2	Obt. ^o	—	—	—	—	763.9	24.0	N.	1	Obt. ^o
MA	7h	763.3	20.7	14.0	N.	2	Obt. ^o	—	—	—	—	762.9	25.8	W.	5	id
LIARI	7h	765.3	16.8	15.4	N.W.	3	id	—	—	—	—	765.9	26.0	W.	2	id
ERMO	7h	764.1	22.4	18.5	Cal	0	id	—	—	—	—	764.8	23.6	N.	4	id

El Director ARCMIS.