



Precio de suscripción 15 Ptas. semestre. Lit.º Barrado, Preciados 13, Madrid.

ESTADO GENERAL

Una depresión principal se encuentra en la bahía de Vizcaya y varias secundarias están diseminadas por toda la Península donde reina un mal tiempo tormentoso y lluvioso, con notable descenso de la temperatura. En Argelia se ha acentuado el mínimo que empezó a formarse ayer. Por el Atlántico se aproxima una borrasca de cierta importancia pues baja el barómetro en Irlanda y las Azores, habiéndose retirado el anticiclón al S. de estas islas.

Tiempo probable

EN EL N	vientos variables en fuerza y dirección, lluvias y tormentas.					
" " NW	id	id	id	id	id	id
" " CENTRO	id	id	id	id	id	id
" " S	id	id	id	id	id	id
" " E	id	id	id	id	id	id
" " NE	id	id	id	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.			30. de la vispera.					
		Seco	Húm. ^o					Pluvia o nieve	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	761.2	16.7	14.6	S.E.	0	Obt. ^o	N. ^o	—	17.2	14.4	763.0	15.0	S.E.	2	Obt. ^o	
OSNEZ	761.9	16.8	15.0	N.E.	1	O. ^o	Sl. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	
MATHIEU	762.4	20.8	19.8	Cal	0	Obt. ^o	Niz. ^a	2	—	—	—	—	—	—	—	
LA DE AIX	762.1	20.8	20.1	S.W.	2	Obt. ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERRITZ	762.5	21.5	18.7	Cal	0	O. ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—	
EPINAN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BO SICIÉ	762.7	22.8	12.0	W.	0	Slus	Sl. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	
LA	762.9	23.1	16.0	Cal	0	O. ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARMONT	761.7	25.2	17.5	WSW.	0	Obt. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STIS	762.7	22.0	19.8	S.S.E.	0	Bom.	—	—	31.7	17.0	761.7	26.2	W.	3	Tub. ^o	
SEBASTIAN	760.4	25.9	21.7	W.	0	Obt. ^o	Cal	—	26	18	761.8	22.0	N.W.	5	id	
BAO	760.7	24.6	18.4	S.E.	0	id	Sl. ^o	—	29	18	761.6	24.8	W.	3	Obt. ^o	
STANDER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
EDO	761.6	19.2	17.4	S.W.	2	Obt. ^o	—	—	26	17	759.5	26.0	N.E.	5	Tub. ^o	
ES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MOÑA	760.0	—	—	Cal	0	id	Niz. ^a	—	24	16	760.9	22.0	N.W.	5	O. ^o	
ESTERRE	761.1	21.7	22.6	id	0	id	N. ^o	10	—	—	762.2	23.5	Cal	0	Obt. ^o	
TIAGO	760.8	20.0	17.7	S.W.	0	id	—	28	18	15	760.8	21.4	S.W.	0	id	
TEVEDRA	761.3	20.3	17.3	id	1	Obt. ^o	—	3	26	17	760.5	20.2	S.W.	2	Bom.	
DO	762.8	18.5	17.4	WSW.	0	Obt. ^o	Cal	7	22	16	762.2	22.8	W.	0	Obt. ^o	
ONSE	760.5	20.5	18.5	N.	1	id	—	9	22	17	758.8	24.8	S.E.	3	id	
OGOS	762.3	14.0	13.0	N.N.W.	0	Slus	—	11	31	12	757.0	25.2	E.N.E.	1	id	
ADOLID	762.2	15.0	15.0	N.E.	3	id	—	6	30	12	759.5	27.0	S.W.	4	Obt. ^o	
AMANCA	760.6	14.2	12.8	N.W.	1	id	—	—	33	15	756.9	27.2	W.	1	Tub. ^o	
ORTO	760.9	22.0	17.3	S.W.	4	Obt. ^o	Sl. ^o	—	25	16	—	—	—	—	—	
MOA	761.3	18.0	15.6	id	4	id	Niz. ^a	6	21	17	761.4	18.1	S.S.W.	4	O. ^o	
OS	762.4	21.8	17.0	W.	3	Obt. ^o	Sl. ^o	—	25	17	—	—	—	—	—	
CHAL	766.4	21.0	16.6	N.	2	Obt. ^o	Niz. ^a	—	23	15	766.1	21.0	N.W.	3	Obt. ^o	
DELGADA	766.5	19.2	19.0	W.	4	Bom.	N. ^o	4	22	17	767.3	18.3	W.	2	Obt. ^o	
RA	767.0	19.5	17.2	N.W.	3	Obt. ^o	Cal	—	21	14	767.9	17.0	W.	3	Obt. ^o	
ERES	762.0	18.3	18.1	S.	1	Obt. ^o	—	1	30	15	759.1	24.2	S.	1	Obt. ^o	
MOZ	760.9	23.0	20.0	W.S.W.	1	Obt. ^o	—	—	31	16	760.8	30.0	S.W.	1	Obt. ^o	
DOBA	762.8	20.6	18.2	W.	3	id	—	—	33	19	759.0	29.6	W.	5	Tub. ^o	
ILLA	762.4	25.0	17.8	S.W.	0	Tub. ^o	—	—	33	19	764.6	30.8	N.W.	0	id	
MONTE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERNANDO	761.8	—	17.2	S.S.E.	3	Obt. ^o	Niz. ^a	—	27	19	762.8	23.0	W.	5	Obt. ^o	
FA	762.8	22.5	—	W.	1	Obt. ^o	Sl. ^o	—	—	—	763.0	23.1	id	2	id	
LAGA	762.2	—	19.0	S.E.	9	id	Niz. ^a	—	25	21	761.4	24.0	S.E.	4	Tub. ^o	
N	762.9	20.9	18.3	S.S.W.	2	Obt. ^o	—	4	30	20	761.4	24.2	N.N.W.	4	id	
NADA	760.3	25.2	17.8	S.	5	id	—	—	29	10	759.5	27.4	S.W.	2	id	
ERÍA	763.0	25.0	22.8	W.S.W.	3	Obt. ^o	Niz. ^a	10	—	—	764.1	26.0	id	3	O. ^o	
CIA	764.0	20.4	17.8	W.	3	Slus	—	—	29	18	763.3	27.4	id	4	id	
SANTE	762.4	26.8	15.6	N.E.	6	Tub. ^o	Niz. ^a	—	29	17	764.5	23.0	N.E.	3	Slus	
ENCIA	760.7	21.8	18.8	W.N.W.	0	Obt. ^o	—	—	25	18	764.2	24.2	S.S.E.	0	Tub. ^o	
AGETE	762.1	19.3	15.1	E.N.E.	2	id	—	—	27	16	760.5	27.0	id	4	O. ^o	
AD-REAL	764.5	19.5	17.2	S.	2	Slus	—	—	55	33	762.5	32.1	S.W.	0	id	
FRID	762.8	14.6	14.4	S.E.	3	Bom.	—	21.6	34.5	14	758.9	28.8	S.	4	Obt. ^o	
OVIA	764.6	15.0	12.3	S.E.	4	Obt. ^o	—	3	31	13	756.0	29.8	S.	3	O. ^o	
ORIAL	762.8	12.4	12.4	N.E.	4	id	—	—	4	9	758.6	22.4	S.E.	1	Tub. ^o	
IA	759.5	16.0	14.6	S.W.	0	Bom.	—	—	—	27	14	760.7	25.6	S.S.W.	1	Bom.
SCA	761.2	22.8	15.0	E.	1	Obt. ^o	—	—	26	17	764.3	25.0	S.E.	0	Obt. ^o	
AGOZA	760.0	26.0	21.0	N.W.	1	id	—	—	—	29	16	761.4	24.2	N.W.	1	id
UEL	760.9	20.5	18.6	S.W.	1	Tub. ^o	—	—	—	30	14	759.9	27.7	S.E.	0	Tub. ^o
LAGONA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ELONA	762.3	22.0	19.8	S.S.E.	0	Obt. ^o	Sl. ^o	—	28	19	763.8	25.8	S.W.	1	Obt. ^o	
QUÉS	—	20.7	18.7	S.W.	4	Tub. ^o	N. ^o	—	—	—	—	21.0	id	3	Tub. ^o	
ON	763.0	23.0	18.3	E.	2	Obt. ^o	—	—	24	18	764.6	22.8	id	2	Obt. ^o	
IA	761.7	24.8	18.2	E.	2	Tub. ^o	Niz. ^a	—	29	18	764.5	20.6	S.E.	4	id	
7h	760.3	21.3	—	N.	3	Obt. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7h	759.3	22.0	—	N.	3	Tub. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7h	761.6	21.0	—	N.N.E.	1	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7h	762.5	27.0	—	W.	1	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7h	763.3	24.0	20.0	W.	3	Obt. ^o	—	—	—	—	763.2	24.6	W.	1	O. ^o	
7h	763.5	19.9	17.0	N.E.	2	Tub. ^o	—	—	—	—	763.2	21.7	S.W.	5	id	
7h	763.6	19.2	14.8	N.W.	2	O. ^o	—	—	—	—	765.9	24.2	S.S.E.	3	id	
7h	765.0	20.8	16.7	Cal	0	id	—	—	—	—	764.6	22.2	E.	3	id	

El Director
ARCIMIS.