



Precio de suscripción 15 Ptas. semestres. Lit.º Barrado. Precitados 15. Madrid.

ESTADO GENERAL

La nueva borrasca del Atlántico indicada ayer cruzó por las islas Británicas y hoy se encuentra por el mar del N. En Francia han seguido las lluvias. El área de bajas presiones del S.W. de la Península aumenta un poco de nivel, pero el viento sigue fresco en el Estrecho. El tiempo es bueno en todas partes y no ha llovido en ninguna Estación. El calor es extremado, principalmente en Andalucía. Baja un poco el barómetro en las horas, hallándose el anticiclón al W. de este archipiélago.

Tiempo probable

- EN EL N** vientos bonancibles del N. y alguna lluvia.
- N.W** id id á frescos de la región del N. y tiempo incierto.
- CENTRO** id id variables y buen tiempo caluroso.
- S** id id á frescos del E. y buen tiempo caluroso.
- E** como para el Centro.
- NE** vientos bonancibles variables y tiempo caluroso á incierto.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. ^o a 0 y al nivel del mar.	Termóm. ^o Seco		Viento. Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.		3d. de la vispera.					
		Hum. ^o	Hum. ^o					Lluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^s Máx. Min.	Baróm. ^o a 0 y al nivel del mar.	Termóm. ^o seco	Viento Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
VALENTIA	760.7	12.8	11.7	W.	3	Obt. ^o	Nieva	24	13.9	9.4	756.2	13.9	S.W.	6	Sl. ^o
GRISNEZ	756.2	13.5	13.0	W.N.W.	5	Sluv.	Nieva	1	—	—	—	—	—	—	—
ST. MATHIEU	758.5	13.8	12.7	W.	4	Obt. ^o	Nieva	1	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	761.5	13.8	13.3	W.	3	W.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARRITZ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERPIÑAN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IZIZA	760.2	20.4	11.0	Cal.	0	C.Obt. ^o	Sl. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	761.2	10.0	8.4	N.E.	3	Sluv.	—	1	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	758.8	12.1	11.3	S.W.	2	W.	—	—	17.7	9.7	765.3	15.7	N.W.	3	Obt. ^o
SEBASTIAN	767.4	19.1	15.0	W.	3	C.Obt. ^o	Nieva	—	21	12	770.6	18.5	W.	3	Nub. ^o
ALBAO	768.2	19.0	15.2	N.W.	2	C.Obt. ^o	Nieva	—	19	11	771.1	19.2	W.	3	W.
SANTANDER	768.8	—	—	W.	2	W.	—	—	—	—	769.6	—	N.E.	3	W.
VIEGO	768.8	17.2	14.8	W.	1	W.	—	—	21	11	764.1	18.8	W.	3	C.Obt. ^o
VILÉS	767.8	—	—	N.W.	1	Obt. ^o	Sl. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
ARES	768.8	18.8	—	W.	1	W.	Nieva	—	—	—	768.2	20.6	S.N.E.	2	W.
PIRUNA	767.7	16.5	15.2	W.S.W.	1	Nub. ^o	W.	—	18	12	766.2	18.0	N.	6	W.
MINSTERRE	768.7	21.0	16.8	N.E.	1	W.	Nieva	—	—	—	768.6	18.1	N.E.	3	W.
SANTIAGO	768.7	19.4	14.5	N.	3	W.	—	—	26	11	767.2	24.3	N.	4	W.
MONTEVEDRA	767.0	23.7	17.6	N.E.	5	C.Obt. ^o	—	—	32	14	766.0	31.0	N.	4	W.
LEGO	769.0	26.4	18.2	N.E.	7	C.Obt. ^o	Cal.	—	29	16	761.6	29.2	W.	1	W.
ARENSE	766.7	27.0	21.0	W.	0	C.Obt. ^o	—	—	38	14	765.0	32.0	N.E.	1	W.
BURGOS	766.0	20.0	18.0	N.W.	0	C.Obt. ^o	—	—	27	6	766.0	20.2	S.N.E.	3	W.
VALADOLID	765.9	25.0	20.0	N.E.	2	Nub. ^o	—	—	27	12	765.8	26.4	N.E.	3	C.Obt. ^o
ALAMANCA	766.7	28.2	21.3	S.	0	W.	—	—	32	13	765.4	31.3	N.W.	1	W.
PORTO	765.5	31.0	21.2	W.	2	W.	Sl. ^o	—	36	23	—	—	—	—	—
BRISBOA	762.9	27.6	16.7	N.W.E.	5	W.	Nieva	—	34	25	762.2	27.1	N.N.W.	4	W.
LAGOS	763.7	25.8	21.3	S.E.	2	W.	Nieva	—	30	24	—	—	—	—	—
VINCHAL	763.8	20.5	17.1	N.	6	Nub. ^o	W.	—	29	15	764.7	20.9	N.	4	W.
UNTA DELGADA	764.4	18.4	17.2	N.N.E.	2	Obt. ^o	Nieva	—	22	15	770.3	18.0	N.E.	6	Nub. ^o
INGRA	764.7	18.0	17.5	S.	2	Nub. ^o	W.	—	20	17	771.2	18.4	S.	4	W.
LAGERES	764.7	28.1	23.2	S.	2	W.	—	—	36	21	764.2	23.2	N.	6	Obt. ^o
ADAJAZO	761.9	33.0	22.0	S.N.W.	2	C.Obt. ^o	—	—	41	21	760.7	40.0	N.E.	3	W.
RODOBA	764.0	33.8	20.6	S.E.	1	W.	—	—	41	22	760.6	38.8	S.S.E.	1	W.
SEVILLA	762.8	32.2	20.4	N.E.	3	W.	—	—	46	21	761.0	43.0	S.W.	1	W.
RAMONTE	—	—	—	N.	3	W.	Sl. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
BERNANDO	763.1	26.9	18.3	W.	4	W.	Sl. ^o	—	33	23	762.0	28.9	W.	3	W.
ERIFA	764.6	23.8	—	W.	6	W.	Cal.	—	—	—	762.3	27.1	W.	3	W.
ALAGA	764.7	27.2	21.0	S.E.	3	W.	Sl. ^o	—	28	22	762.7	27.2	S.E.	4	W.
ÉN	765.7	33.4	20.3	W.	0	W.	—	—	37	24	761.7	35.8	N.E.	2	W.
ANADA	761.8	26.8	18.9	W.	0	W.	—	—	32	19	760.3	28.0	W.	0	W.
MERIA	765.8	26.8	22.0	S.E.	1	W.	Sl. ^o	—	—	—	763.3	26.5	S.	1	W.
MURCIA	766.9	25.8	21.8	N.E.	3	Nub. ^o	—	—	33	20	763.2	30.0	N.E.	5	W.
LICANTE	766.3	25.0	24.2	W.	0	Obt. ^o	Nieva	—	30	18	763.8	27.0	W.	0	W.
VALENCIA	765.7	26.0	21.6	S.S.W.	0	Nub. ^o	—	—	27	20	764.3	25.2	S.S.E.	2	Nub. ^o
ABACETE	764.8	24.9	19.1	S.S.E.	3	W.	—	—	32	17	764.0	31.0	W.	3	W.
CIUDAD-REAL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID	765.6	23.5	15.2	S.	0	Nub. ^o	—	—	31.6	15.7	761.9	30.7	S.E.	0	W.
GOVIA	764.8	24.6	16.2	N.	2	W.	—	—	27	9	763.8	25.0	N.	3	W.
SCORIAL	763.5	26.0	17.0	N.W.	6	Nub. ^o	—	—	31	15	762.1	26.4	N.W.	6	W.
ORIA	764.4	21.2	15.6	W.	0	C.Obt. ^o	—	—	21	12	763.8	20.2	N.E.	4	C.Obt. ^o
UESCA	766.3	22.2	14.4	N.W.	1	Obt. ^o	—	—	27	10	762.7	25.6	N.W.	5	W.
ARAGOZA	765.1	22.0	17.8	W.	1	Obt. ^o	—	—	22	15	764.2	22.0	W.	2	W.
RUDEL	765.7	20.5	18.3	S.W.	0	C.Obt. ^o	—	—	30	10	762.5	25.7	N.	0	W.
ARRAGONA	764.2	—	—	N.W.	3	W.	Nieva	—	—	—	763.8	—	W.	4	Nub. ^o
ARCELONA	764.4	24.2	16.0	W.S.W.	2	Nub. ^o	Nieva	—	25	20	764.3	22.0	S.S.E.	2	C.Obt. ^o
DAQUÉS	—	20.3	15.3	N.	6	W.	Nieva	—	—	—	—	—	—	—	—
AHON	766.4	25.2	17.8	S.W.	2	C.Obt. ^o	—	—	22	19	765.6	24.2	N.E.	4	Nub. ^o
ALMA	766.2	24.0	18.8	W.	0	W.	Sl. ^o	—	28	19	764.7	24.6	S.W.	1	W.
AN	765.4	24.6	—	S.	2	Nub. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANGEL	764.9	22.4	—	S.	5	C.Obt. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UNEZ	763.0	20.2	—	W.	1	Obt. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PAKS	763.5	29.0	—	W.	1	C.Obt. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA	760.9	16.6	11.9	S.N.E.	3	Obt. ^o	—	—	—	—	756.1	23.0	N.W.	6	W.
OMA	761.2	17.5	11.0	N.	3	Obt. ^o	—	—	—	—	757.6	21.8	S.W.	4	W.
GLIARI	763.3	19.2	14.4	N.W.	5	W.	—	—	—	—	761.8	25.2	N.N.W.	7	C.Obt. ^o
LERMO	762.5	21.6	16.7	W.	3	C.Obt. ^o	—	—	—	—	762.1	23.6	W.	2	W.