



Precio de suscripción 35 Ptas. semestres. Lit.ª Barredo. Preciados 13, Madrid.

ESTADO GENERAL

La borrasca de Irlanda se alija por el N.E. de las islas Británicas. Las lluvias se han extendido por las costas de Francia, Cantabria y Galicia. En el centro de la Península hay una reducida área de bajas presiones relativas, que produce tiempo algo incierto. Por lo demás la situación es buena. Sube rápidamente el barómetro en las Azores restableciéndose el anticiclón.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles a frescos del 3º cuadrante y lluvias.

N.W. id id id id id id.

CENTRO id id id del 3º cuadrante y tiempo algo incierto.

S id id id variables y buen tiempo caluroso.

E id id id id id id id.

NE id id id del S. y tendencia lluviosa.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Barómº a O y al nivel del mar.	Termómº		Viento. Direc.º	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.	Estado del mar	Id. 24 horas.			3d. de la vispera.				
		Seco	Húmº					Flujia de nieve	Tempº extr.º	Barómº a O y al nivel del mar.	Termo- metro seco	Viento Direc.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
ALBENTIA	755.7	14.4	12.2	N.W.	2	Cl.º	Re.º	6.7	17.2	14.7	753.1	16.1	S.W.	5	Cl.º
ARIZ NEZ	756.9	15.6	15.6	N.W.	5	Fluv.	Re.º	16	—	—	—	—	—	—	—
S. MATHIEU	757.1	16.0	15.0	N.W.	3	Cl.º	Re.º	15	—	—	—	—	—	—	—
S. DE AIX	761.0	18.5	17.0	N.W.	4	Cl.º	Re.º	—	—	—	—	—	—	—	—
BARRITZ	763.0	21.3	19.7	N.W.	2	Cl.º	Re.º	—	—	—	—	—	—	—	—
BERPIÑAN	762.5	23.0	19.0	S.	—	—	Re.º	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIE	762.8	23.4	17.5	Cl.	0	Brn.	Cl.	—	—	—	—	—	—	—	—
BIZA	761.4	15.9	14.2	S.W.	0	Tub.	Cl.	—	—	—	—	—	—	—	—
BERMONT	759.5	18.2	16.0	S.W.	3	Cl.º	—	—	23.7	5.2	761.8	22.1	S.W.	3	Tub.
CARIS	763.6	20.8	19.1	S.W.	0	Cl.	Cl.	5	24	18	763.0	20.2	N.	—	—
SEBASTIAN	763.8	20.6	18.2	S.	1	Cl.	Cl.	—	27	16	763.8	23.8	N.W.	4	Cl.º
STANDBA	762.3	—	—	Cl.	0	Cl.	Sl.º	—	—	—	763.3	—	N.W.	3	Cl.º
WIEDO	763.7	18.2	16.8	S.W.	1	Cl.	—	—	23	16	763.1	22.0	W.	1	Cl.º
VILES	762.5	19.0	17.0	S.W.	2	Cl.	Re.º	—	—	—	—	—	—	—	—
M. BRUNA	764.5	19.0	17.0	S.W.	2	Cl.	Re.º	—	24	10	763.8	22.0	N.W.	3	Tub.
MINSTERRE	765.4	19.5	17.5	N.W.	0	Tub.	—	2	25	14	764.4	22.5	S.W.	4	Cl.
SANTIAGO	766.0	20.2	18.3	S.W.	0	Brn.	—	5	24	15	765.2	22.6	Cl.	1	Cl.º
ONTEVEDRA	766.4	19.6	17.8	Cl.	0	Cl.º	—	—	23	15	763.2	20.6	Cl.	0	Cl.º
LAGO	760.5	23.2	18.2	S.E.	1	Tub.	—	—	30	14	762.2	30.0	W.	1	Cl.º
RENSE	761.6	19.8	15.3	S.	0	Cl.	—	—	31	11	759.8	27.7	S.W.	0	Cl.
URGOS	761.8	21.0	20.0	N.W.	2	Cl.º	—	—	31	14	761.3	28.0	W.	2	Cl.
M. MADRID	765.7	20.2	18.4	W.	2	Cl.º	Sl.º	—	23	16	—	—	—	—	—
BOA	764.8	21.3	18.0	N.	4	Cl.º	Re.º	—	29	18	764.9	19.5	N.W.	4	Cl.º
LAGOS	763.9	25.0	19.0	—	2	—	Sl.º	—	34	19	—	—	—	—	—
S. NCHAL	765.4	24.5	21.0	N.E.	4	Cl.	Re.º	—	28	20	763.8	26.2	N.W.	4	Fluv.
S. DELGADA	771.8	20.1	16.3	N.W.	4	Cl.	Re.º	—	25	18	770.4	19.4	N.E.	4	Sl.º
LAGRA	771.9	19.5	17.6	Cl.	0	Cl.º	Re.º	—	23	18	770.2	20.8	N.W.	4	Cl.º
LAGCERES	762.0	25.1	20.5	W.	1	Cl.	—	—	35	16	762.3	34.6	W.	2	Cl.
LAGDOJOZ	763.7	25.5	18.8	N.W.	0	Cl.	—	—	38	16	762.3	36.0	N.W.	0	Cl.
LAGDOBA	762.2	31.5	20.3	S.W.	0	Cl.	—	—	40	22	761.1	38.7	W.	0	Cl.
LAGVILLA	761.4	30.2	21.0	W.	1	Cl.	—	—	42	21	762.0	40.6	S.W.	0	Cl.
LAGMONTE	762.5	23.8	20.9	N.	5	Cl.	Sl.º	—	—	—	—	—	—	—	—
S. FERNANDO	762.5	23.8	20.9	Cl.	0	Cl.	Re.º	—	31	21	763.0	25.6	N.E.	2	Cl.
LAGRIFA	763.4	23.7	—	S.	2	Tub.	Re.º	—	—	—	763.8	27.0	Cl.	3	Cl.
LAGLAGA	761.6	26.8	23.4	S.E.	4	Cl.	Sl.º	—	29	—	762.2	28.0	S.E.	4	Cl.
LAGGEN	763.9	30.7	20.6	N.	0	Brn.	Sl.º	—	37	24	762.1	35.8	N.W.	2	Cl.
LAGNANADA	760.4	28.0	21.0	S.	0	Cl.	—	—	34	17	760.7	30.4	W.	1	Cl.
LAGMERIA	763.3	29.3	16.0	S.S.W.	1	Cl.	Sl.º	—	—	—	763.2	30.0	S.S.W.	—	—
LAGMURCIA	763.2	27.2	23.8	N.W.	1	Cl.	—	—	33	21	762.9	33.0	S.E.	4	Cl.
LAGALICANTE	762.3	30.2	28.6	N.E.	0	Cl.	Re.º	—	36	19	762.9	32.4	N.E.	3	Cl.
LAGVALENCIA	761.9	27.8	25.2	S.	0	Tub.	—	—	30	23	762.4	28.4	S.S.E.	2	Cl.
LAGCABETE	759.7	27.8	20.5	S.W.	2	Cl.	—	—	37	21	758.8	35.9	S.	2	Cl.
LAGCIUDAD-REAL	761.5	24.3	16.5	S.W.	1	Cl.º	—	—	32.0	15.7	757.6	33.4	S.W.	2	Cl.
LAGMADRID	762.9	22.0	16.0	W.	2	Cl.	—	—	31	12	760.2	30.6	S.	3	Cl.
LAGLEGOVIA	760.0	24.4	16.8	N.W.	2	Cl.º	—	—	32	18	759.7	29.4	S.W.	6	Cl.
LAGSCORIAL	759.6	24.0	16.0	S.W.	3	Cl.	—	—	32	16	759.0	32.0	N.S.W.	0	Cl.
LAGPESCA	760.5	20.2	14.0	N.W.	0	Cl.	—	—	34	11	757.9	34.2	N.W.	0	Cl.
LAGBIZCAY	760.4	26.5	14.0	S.	0	Cl.	—	—	37	16	759.7	34.2	S.	0	Cl.
LAGARRAGONA	761.8	27.0	23.4	S.W.	1	Tub.	Re.º	—	30	22	763.3	28.0	S.W.	2	Cl.º
LAGBARCELONA	763.8	28.0	22.3	S.	2	Cl.	—	—	30	11	763.8	27.0	S.	1	Tub.
LAGBAJUNOS	763.4	27.8	23.4	N.W.	0	Cl.	Sl.º	—	30	21	764.5	28.9	S.W.	2	Cl.
LAGVALL	762.9	22.5	—	S.	2	Cl.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGVIZCAY	763.3	25.4	—	N.E.	3	Cl.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGLEZ	762.3	22.0	—	Cl.	0	Cl.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGVIZCAY	763.3	27.0	—	N.E.	3	Tub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGVIZCAY	763.3	27.0	—	N.E.	3	Tub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGVIZCAY	763.2	22.6	20.4	N.W.	1	Cl.	—	—	—	—	762.3	26.0	N.S.W.	1	Cl.
LAGVIZCAY	763.4	25.1	18.8	N.	1	Cl.	—	—	—	—	762.1	26.0	W.	5	Cl.
LAGVIZCAY	762.1	21.6	14.2	N.W.	2	Cl.	—	—	—	—	762.4	25.4	S.E.	4	Cl.º
LAGVIZCAY	762.1	30.0	20.2	—	2	Cl.	—	—	—	—	762.5	24.6	N.	5	Tub.

El Director ARCIMIS.