



Precio de suscripción 15 Ptas. semestre. Lit.º Barredo. Frechades 13. Madrid.

ESTADO GENERAL

La Depresión de Irlanda desaparece por el N. de Europa. La del golfo del León se ha ensanchado, acentuándose ligeramente, pero carece de importancia. El área de bajas presiones relativas de la región de Levante se halla hoy entre la Mancha y la Andalucía oriental. El tiempo es bueno en todas partes y en extremo caluroso. Solo ha llovido un poco en algunos puntos de Cantabria. El anticiclón de las Azores se robustece y se sitúa hacia el N. E.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonanables variables y buen tiempo.				
NW	id	id	id	id	del S. cuadrante y algunas lluvias y nieblas.
CENTRO	id	flogos variables y buen tiempo caluroso.			
S	id	id	id	id	id.
E	id	id	id	id	id.
NE	id	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.	Id. de las 24 horas.			Id. de la víspera.					
		Fluvia o nieve.	Témp. extr. Máx. Min.				Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termo. metro seco	Viento Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.					
LENTIA	759.2	15.6	14.4	W.	5	Cl.º	N.º	4.6	17.8	13.3	758.4	16.7	W.S.W.	5	Cl.º
ISNEZ	762.5	15.8	14.9	W.S.W.	6	Cl.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU	762.3	16.8	14.5	W.	3	Cl.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX	768.5	19.0	18.2	N.W.	3	Cl.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ARRITZ	764.2	19.0	17.0	N.	3	Cl.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
RRIPAN.	765.1	21.9	18.4	N.W.	3	Cl.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIÉ	760.3	22.4	17.0	W.	3	Cl.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
IZA	760.7	20.7	19.3	Cal.	0	Cl.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT	768.6	18.9	13.1	N.W.	4	Cl.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
IRIS	765.2	16.6	14.4	S.W.	2	Cl.º	N.º	1	22	17	763.4	22.8	W.	2	Cl.º
SEBASTIAN	767.3	21.5	17.9	N.W.	3	Cl.º	N.º	1	22	15	768.9	21.3	N.W.	5	Cl.º
LABAO	769.1	—	17.0	W.S.W.	—	—	N.º	—	—	—	769.9	21.4	W.	1	Cl.º
ANTANDER	768.2	20.4	15.4	N.E.	1	Cl.º	N.º	—	21	15	769.4	19.8	N.E.	2	Cl.º
EDO	—	—	—	—	—	—	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ILES	—	—	—	—	—	—	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
RES	769.6	20.0	17.6	N.W.	1	Cl.º	N.º	—	21	14	771.4	19.8	W.N.W.	2	Cl.º
RUÑA	769.4	21.7	21.0	Cal.	0	Cl.º	N.º	—	—	—	770.6	20.8	N.W.	5	Cl.º
VISTERRE	770.4	21.4	16.4	N.	2	Cl.º	N.º	—	25	12	769.5	22.3	S.E.	2	Cl.º
NTIAGO	—	—	—	—	—	—	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
NTEVEDRA	—	—	—	—	—	—	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
BO	768.5	20.0	17.4	N.E.	2	Cl.º	N.º	—	29	12	767.0	29.2	N.	2	Cl.º
ENSE	768.6	15.0	12.2	E.	2	Cl.º	N.º	—	25	10	765.1	28.0	N.E.	2	Cl.º
RGOS	766.1	20.2	18.0	N.E.	5	Cl.º	N.º	—	31	13	765.0	30.0	S.S.E.	4	Cl.º
LLADOLID	766.4	22.4	15.0	E.	1	Cl.º	N.º	—	34	14	766.6	30.6	N.W.	1	Cl.º
LLAMANCA	768.0	22.4	18.1	W.	4	Cl.º	N.º	—	26	15	—	—	—	—	—
ORTO	766.6	20.2	15.4	N.	5	Cl.º	N.º	—	26	18	767.0	18.6	N.	5	Cl.º
SBOA	764.2	28.2	17.3	N.W.	4	Cl.º	N.º	—	31	26	—	—	—	—	—
GOS	766.5	23.5	19.5	N.W.	4	Cl.º	N.º	—	25	18	767.2	23.4	N.W.	4	Cl.º
NCHAL	772.8	21.1	18.7	W.S.W.	1	Cl.º	N.º	—	25	18	773.1	20.1	N.E.	2	Cl.º
NTA DELGADA	773.3	20.8	18.8	Cal.	0	Cl.º	N.º	—	24	19	773.8	20.8	S.E.	2	Cl.º
GRA	—	—	—	—	—	—	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
CERES	762.4	24.0	23.0	W.N.W.	2	Cl.º	N.º	—	37	16	761.9	36.0	N.W.	1	Cl.º
DAJOZ	763.0	31.0	19.1	N.W.	2	Cl.º	N.º	—	43	21	761.5	42.3	W.	3	Cl.º
DRDOBA	763.0	31.0	20.4	W.	0	Cl.º	N.º	—	46	23	762.2	43.8	S.W.	1	Cl.º
EVILLA	—	—	—	—	—	—	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
AMONTE	764.3	22.4	19.0	W.	3	Cl.º	N.º	—	32	21	763.9	25.9	W.	4	Cl.º
FERNANDO	765.3	23.0	—	W.S.W.	2	Cl.º	N.º	—	—	—	763.2	25.7	W.	2	Cl.º
TRIFA	761.3	25.0	22.0	E.	7	Cl.º	N.º	—	29	20	762.0	25.0	S.E.	2	Cl.º
ÁLAGA	763.0	30.7	16.4	N.	1	Cl.º	N.º	—	41	21	761.7	38.6	W.	0	Cl.º
ÁEN	760.4	27.9	21.5	N.W.	1	Cl.º	N.º	—	36	22	761.8	34.2	S.W.	3	Cl.º
RANADA	762.6	26.0	24.7	Cal.	0	Cl.º	N.º	—	—	—	762.3	27.3	S.S.W.	1	Cl.º
LMERÍA	764.4	23.8	24.8	W.	2	Cl.º	N.º	—	43	24	761.8	39.6	S.	4	Cl.º
URCIA	765.2	25.8	18.0	N.E.	3	Cl.º	N.º	—	33	21	763.0	31.2	N.E.	3	Cl.º
LICANTE	764.7	27.0	21.0	S.W.	1	Cl.º	N.º	—	24	24	762.5	28.6	S.W.	3	Cl.º
ALENCIA	762.2	28.1	21.5	S.E.	2	Cl.º	N.º	—	38	19	769.5	37.9	W.	3	Cl.º
LBACETE	764.6	28.6	25.2	W.	0	Cl.º	N.º	—	38	17	769.7	36.9	W.	0	Cl.º
UDAD-REAL	763.0	25.8	18.0	N.	2	Cl.º	N.º	—	35.9	18.9	760.3	35.0	S.W.	3	Cl.º
VADRID	764.5	9.0	15.0	N.W.	4	Cl.º	N.º	—	33	18	760.8	30.0	W.N.W.	6	Cl.º
EGOVIA	761.5	26.0	18.0	W.	4	Cl.º	N.º	—	34	12	762.0	28.0	N.E.	6	Cl.º
SCORIAL	762.3	22.0	16.4	N.E.	2	Cl.º	N.º	—	34	14	765.5	32.2	N.W.	1	Cl.º
ORIA	764.3	24.4	19.7	N.W.	0	Cl.º	N.º	—	31	16	760.3	31.0	N.W.	2	Cl.º
UESCA	764.6	22.4	15.0	W.	3	Cl.º	N.º	—	34	10	760.0	37.6	S.	0	Cl.º
ARAGOZA	764.1	22.1	20.5	W.	0	Cl.º	N.º	—	—	—	762.4	—	S.	1	Cl.º
ERUEL	763.8	—	—	N.	0	Cl.º	N.º	—	—	—	763.1	28.4	S.S.E.	1	Cl.º
ARRAGONA	763.4	28.6	22.2	S.W.	0	Cl.º	N.º	—	31	23	763.1	27.5	Cal.	0	Cl.º
ARCELONA	764.5	24.7	19.4	N.	6	Cl.º	N.º	—	33	23	769.6	31.5	S.W.	1	Cl.º
ADAQUÉS	764.5	24.0	19.5	N.	4	Cl.º	N.º	—	—	—	764.4	28.8	W.	2	Cl.º
LAHON	765.3	24.4	23.0	N.E.	0	Cl.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ALMA	762.9	22.1	—	N.W.	2	Cl.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
RAN	762.3	24.0	—	N.W.	4	Cl.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCEL	—	—	—	—	—	—	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
FUNEZ	—	—	—	—	—	—	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
SEAKS	762.3	27.0	—	W.	1	Cl.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
IORNA	761.2	24.0	21.1	N.E.	1	Cl.º	N.º	—	—	—	763.1	27.6	S.W.	1	Cl.º
ROMA	761.9	23.4	19.6	N.	0	Cl.º	N.º	—	—	—	760.9	29.7	W.	3	Cl.º
CAGLIARI	762.0	23.0	21.0	N.W.	4	Cl.º	N.º	—	—	—	763.6	36.6	W.	5	Cl.º
ALERMO	762.1	24.2	20.5	Cal.	0	Cl.º	N.º	—	—	—	762.7	25.0	W.	2	Cl.º

El Director
ARCIMIS.