



ESTADO GENERAL.

Por el N. de Irlanda pasa una depresión que ocasiona lluvias en Valentia, con vientos frescos del S.W. y mar picada. Continúa en Italia el área de bajas presiones, habiendo mejorado el tiempo. En el centro de nuestra Península se ha formado un mínimo barométrico de carácter térmico, capaz de producir tormentas, pero el tiempo es bueno en todas partes, de vientos flojos y bonancibles de dirección variable. Las presiones más elevadas residen al W. de las Azores. La temperatura máxima de ayer fue 40° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 10° en Santiago.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles del 1º cuadrante y tiempo algo incierto.
 N. W. " " de la región del N. y tiempo incierto.
 CENTRO " flojos y bonancibles de dirección variable y tendencia tormentosa. Calor.
 S. " " " del 3º al 4º cuadrantes y buen tiempo. Calor.
 E. como para el Centro.
 N. E. vientos bonancibles del 1º al 2º cuadrantes y tendencia tormentosa. Calor.

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a Ojalnivel del mar.	Termóm.		Viento. Direc. Fuerza de Oaj.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.						
		Seco.	Húm.				Lluvia o nieve.	Temp. extr. Max. Min.	Baróm. a Ojalnivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento Direc. Fuerza de Oaj.	Estado del cielo.			
LENTIA (8h)	758.4	12.2	11.1	W. S.W.	3	bub	Pur	6.3	15.6	11.1	763.0	12.5	S. S. E.	3	bub
S NEZ (7h)	765.3	12.6	11.4	S. S. W.	3	id	M	-	17	10	765.3	16.5	S. W.	2	D
MATHIEU (7h)	765.1	12.4	11.8	W.	2	id	Pur	-	17	10	766.4	15.6	N.	3	b. d.
DE AIX (7h)	764.4	15.2	13.0	N. N. E.	2	D	id	-	25	12	764.0	23.0	N. E.	3	b. cub
RRITZ (7h)	765.8	17.1	16.4	W. S. W.	4	b. cub	id	-	22	15	764.7	20.2	N. N. W.	1	D
PIÑAN (7h)	762.6	21.0	16.8	Cal	0	D	id	-	24.2	13.2	761.2	24.7	E.	5	Nub
BO SICIÉ (7h)	760.6	23.2	15.0	W.	2	Bub	Pur	-	30	25	760.6	25.5	W.	2	Bub
EA (7h)	759.7	22.5	16.0	Cal	0	b. d.	Pur	6	27	17	760.2	17.6	S. W.	2	b. cub
ERMONT (7h)	763.7	14.1	10.7	S. W.	1	D	id	-	23.0	5.4	763.2	20.0	N.	3	Nub
IS (7h)	765.0	12.6	10.6	N. N. E.	0	b. d.	id	-	19.7	6.6	765.7	17.3	N. N. E.	2	D
SEBASTIAN (9h)	766.4	17.8	17.0	N. W.	1	D	Cal	-	21	11	766.6	21.2	N. W.	1	id
BAO (9h)	765.4	20.0	16.0	N. E.	0	b. d.	Pur	-	24	11	764.0	22.0	N. W.	4	b. d.
TANDER (8h)	764.3	20.5	17.3	S. E.	3	b. cub	Pur	-	-	-	764.1	18.3	N. E.	5	Nub
EDO (9h)	765.2	18.2	14.8	N. E.	2	bub	id	-	19	13	763.8	18.2	N. E.	4	bub
LÉS (8h)	763.7	-	-	E.	1	id	Pur	-	-	-	763.4	-	N. W.	1	b. cub
RES (8h)	765.2	14.6	14.0	E.	2	b. d.	Pur	-	-	-	763.7	15.2	E.	5	Nub
RUÑA (7h)	765.3	18.2	16.4	N. N. W.	1	id	M	-	19	15	764.3	18.0	N.	3	D
ISTERRE (8h)	764.2	17.5	16.0	N. E.	6	id	Pur	-	-	-	764.1	18.6	N. E.	6	id
TIAGO (9h)	763.4	17.5	16.2	N.	2	id	id	-	27	10	761.3	26.1	N.	3	id
TEVEDRA (9h)	762.5	21.0	17.5	N.	1	id	id	-	27	14	761.7	27.4	W.	1	id
DO (9h)	763.3	20.0	18.8	N. W.	0	D	id	-	34	15	762.1	26.6	N. W.	0	D
ENSE (9h)	761.4	21.4	11.4	W.	0	id	id	-	31	11	760.3	24.4	W.	0	b. d.
ÓN (9h)	762.4	21.5	16.7	N. E.	0	id	id	-	27	11	758.7	28.3	S. W.	1	Nub
RGOS (9h)	762.0	24.5	17.0	S.	0	id	id	-	32	15	759.4	31.6	W.	1	id
LADOLID (9h)	762.0	27.4	16.8	E. S. E.	1	id	id	-	34	14	759.7	30.0	N. W.	2	id
AMANCA (9h)	762.8	18.7	17.3	W.	3	id	Pur	-	26	16	767.5	14.8	N. W.	3	id
ORTO (9h)	762.5	20.4	16.3	S.	1	id	Pur	-	27	17	761.3	22.6	W. S. W.	4	id
BOA (8h)	762.7	20.1	17.1	N.	6	bub	Pur	-	23	15	764.0	21.4	N.	6	D
SOS (8h)	762.1	18.0	16.5	N. N. E.	2	b. cub	Pur	-	23	16	769.7	17.5	N. N. E.	4	id
CHAL (8h)	770.1	17.0	18.2	N. E.	2	Nub	Pur	-	21	17	770.2	17.5	N. E.	1	D
NTA DELGADA (7h)	762.2	27.0	19.4	S. S. W.	1	D	id	-	39	17	758.3	38.6	S. W.	1	D
GRA (8h)	762.6	27.0	20.4	S. W.	1	id	id	-	40	16	759.7	37.0	S. W.	4	id
RTA (9h)	762.3	22.8	19.3	S. W.	3	id	id	-	31	16	760.6	26.8	S. W.	4	id
UNA (9h)	762.0	20.4	19.1	W.	1	Nub	Cal	-	-	-	759.5	20.7	E.	4	Nub
DOBOA (9h)	761.2	26.1	18.1	S. W.	3	D	Pur	-	26	19	760.6	25.8	S. E.	3	id
VILLA (9h)	-	25.4	23.2	-	3	id	Pur	-	25	19	-	28.0	N. E.	0	D
ELVA (9h)	762.4	27.2	20.8	E. N. E.	1	id	id	-	37	18	759.4	34.8	E.	1	id
ERNANDO (7h)	762.7	25.5	21.0	S. W.	1	id	id	-	32	17	761.6	31.0	S. W.	1	id
RIFA (8h)	762.9	25.2	16.2	S. W.	2	D	id	-	36	15	761.4	32.0	S. E.	1	D
LAGA (9h)	762.7	28.4	24.6	N. E.	0	id	Pur	-	33	18	762.3	27.0	S. E.	1	id
LILLA (9h)	762.5	25.4	22.4	S. E.	0	b. d.	id	-	27	17	760.2	25.4	N. E.	0	id
AN (9h)	761.7	27.4	16.3	S. E.	0	D	id	-	32	17	759.2	31.7	S. S. E.	3	id
ANADA (9h)	762.2	27.0	18.2	W.	1	id	id	-	35	14	760.4	33.0	N. N. E.	0	id
NERIA (8h)	761.9	25.4	16.4	E.	2	id	id	-	32.2	15.3	759.6	31.2	Cal	0	b. d.
ROCIA (9h)	760.9	26.0	15.0	N. W.	0	Nub	id	-	29	13	757.2	27.5	N.	0	Nub
CANTE (9h)	762.1	25.7	18.7	S. W.	1	b. d.	id	-	33	16	757.7	32.2	W.	1	id
LANCIA (9h)	761.9	26.7	13.4	S. W.	0	id	id	-	29	13	760.7	28.2	W.	2	bub
SACETE (9h)	762.3	24.2	18.0	N. W.	1	id	id	-	33.3	16.6	759.2	31.1	N. W.	3	Nub
DAD-REAL (9h)	761.2	26.8	18.8	E.	0	id	id	-	35	16	757.1	33.5	N.	0	id
DRID (9h)	762.8	21.2	19.6	S. S. W.	1	id	id	-	34	19	759.4	30.2	S.	0	id
OVIA (9h)	762.8	20.7	18.0	S.	1	id	id	-	28	18	761.5	27.7	S. S. E.	4	id
OVIA (9h)	761.9	25.7	18.0	S.	1	id	id	-	27	18	762.9	23.2	E.	2	id
ADALAJARA (9h)	763.6	24.6	19.8	N.	2	Nub	Pur	-	26	18	763.3	24.5	S. W.	1	Nub
IA (9h)	762.0	26.5	-	S. S. E.	3	D	id	-	-	-	-	-	-	-	-
IA (9h)	762.8	25.0	-	S. W.	1	id	id	-	-	-	-	-	-	-	-
IA (9h)	761.7	24.4	-	W. N. W.	1	b. d.	id	-	-	-	-	-	-	-	-
IA (9h)	760.7	22.6	17.8	N.	1	Nub	id	-	-	-	759.9	23.6	N. W.	3	b. d.
IA (7h)	759.3	19.8	16.0	N.	3	b. d.	id	-	-	-	759.1	27.0	N.	2	bub
IA (7h)	761.3	19.0	17.0	N. W.	4	D	id	-	-	-	760.0	21.0	N. W.	4	b. d.
IA (7h)	760.0	22.4	19.3	W. N. W.	2	id	id	-	-	-	760.1	19.8	N. N. W.	4	D

El Director
ARCIMIS.