



ESTADO GENERAL.

Continúa la baja lenta del barómetro en toda la Península, y la reducción del anticiclón, cuyo núcleo persiste en Valladolid. Otro pequeño secundario se ha formado en el golfo de León. Las presiones más bajas están en Irlanda. El tiempo es muy bueno; solo en algún punto del Norte llueve. Falta telegramas y se ignora el estado del Atlántico.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles variables y alguna lluvia.
 " " **N.W.** id id a frescos del 3.º cuadrante chubascos.
 " " **CENTRO.** id id variables.
 " " **S.** id id id.
 " " **E.** id id id.
 " " **N.E.** id id del 2.º.

Estaciones	Observaciones de la mañana.					Dichas en las 24 horas			Dichas de la vispera.						
	Baróm. ^o a 0y al nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Pluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^o		Baróm. ^o a 0y al nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento		Estado del cielo.
		Seco	Húm.	Dircc. ^o	Fuerza.				Máx	Mín			Dircc. ^o	Fuerza.	
VALENTIA (8h)	757.9	8.9	8.3	S.W.	lc.	Obt.	Niagara	1.5	10.4	7.8	760.2	9.4	S.W.	Id.	—
ORIS NEZ (7h)	756.5	7.3	7.0	W.	id	C.Obt.	Id.	—	—	—	—	—	—	—	—
S. MATHIEU (7h)	765.4	8.4	8.2	S.W.	21. pl.	Obt.	Pic.	3	—	—	—	—	—	—	—
ISA DE AIX (7h)	767.0	8.6	8.5	W.S.W.	id	C. Id.	Pic.	1	—	—	—	—	—	—	—
BARRITZ (7h)	765.4	7.4	5.1	S.W.	21. pl.	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN (7h)	762.7	5.8	4.8	W.	id	Brn	Niagara	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIÉ (7h)	763.5	7.7	6.1	E.	Vent.	C.Obt.	Id.	—	—	—	—	—	—	—	—
MA (7h)	768.5	8.0	5.0	W.S.W.	id	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT (7h)	762.7	8.9	8.0	S.W.	20.	C.Obt.	—	—	11.0	8.8	764.9	10.8	S.W.	pl.	Obt.
REIS (7h)	771.6	8.2	7.0	S.E.	Cal	Id.	Niagara	—	12	7	771.9	10.7	S.W.	Vent.	Id.
SEBASTIÁN (9h)	772.1	8.0	6.8	id	id	Obt.	Id.	—	12	7	771.3	10.8	id	Id.	id
BIBAO (9h)	771.9	7.6	5.4	S.	Vent.	Obt.	—	—	11	6	771.2	10.2	S.E.	Vent.	Obt.
VEDO (8h)	771.4	9.0	—	S.S.W.	21. pl.	Id.	Niagara	—	—	—	774.8	10.0	S.E.	Vent.	Obt.
VRES (7h)	771.5	9.2	7.6	S.E.	23. pl.	id	Niagara	—	12	4	771.8	11.8	id	Brn	id
ORUÑA (8h)	772.5	10.2	8.8	Cal	Obt.	id	Pic.	—	—	—	771.6	11.8	S.S.W.	Vent.	id
PISTERRE (9h)	771.9	8.4	6.8	S.	Cal	Obt.	—	—	11	4	771.3	10.5	S.W.	Cal	id
SANTIAGO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ENSE (9h)	772.5	0.5	0.0	Cal	Cal	Obt.	—	—	?	-2	769.0	10.2	W.S.W.	Cal	Obt.
RGOS (9h)	772.2	1.0	1.0	S.E.	Id.	Id.	—	—	12	-5	770.3	12.0	S.E.	Vent.	Id.
BLADOLID (9h)	772.2	0.0	-0.2	S.	Vent.	Id.	—	—	13	-2	772.6	11.2	S.E.	Id.	id
LAMANCA (9h)	771.1	9.0	6.7	E.	21. pl.	Obt.	Id.	—	15	1	—	—	—	—	—
ORTO (8h)	769.8	10.0	7.9	S.	Id.	C. Id.	Id.	—	13	9	770.8	9.4	S.	Id.	id
BOA (8h)	769.6	13.0	9.6	S.S.W.	Brn	Id.	Id.	—	18	8	—	—	—	—	—
GOS (8h)	771.1	11.0	12.0	S.E.	id	id	Id.	—	18	10	771.0	12.2	S.E.	Brn	id
INCHAL (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TADELGADA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BAJOZ (9h)	770.0	4.0	2.0	S.W.	Cal	Id.	—	—	?	?	768.7	14.0	W.	Cal	id
VILLA (9h)	769.4	5.8	5.4	S.	id	id	—	—	21	3	769.7	18.8	W.	Id.	id
MONTE (8h)	—	—	—	S.	Vent.	Id.	Id.	—	—	—	—	—	S.W.	21. pl.	id
ERNANDO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EREA (8h)	770.2	12.1	—	S.S.W.	Cal	id	id	—	—	—	770.7	16.	E.	Vent.	id
LAGA (9h)	768.8	12.6	9.6	W.	id	Obt.	Id.	—	14	6	770.6	13.2	W.	Brn	id
ANADA (9h)	768.0	6.1	—	E.	id	id	—	—	10	-1	767.1	9.4	S.W.	Cal	id
MERIA (8h)	—	—	—	E.	Vent.	id	Id.	—	—	—	770.5	—	E.	?	?
UILAS (8h)	768.5	—	—	E.	Vent.	id	Id.	—	—	—	—	—	E.	?	?
ICANTE (9h)	768.4	7.0	5.6	W.	id	Id.	—	—	20	2	769.2	18.2	S.E.	Cal	Obt.
IRCIA (8h)	768.5	9.0	8.0	Cal	Cal	Id.	Cal	—	—	—	?	19.5	?	Vent.	id
ANIA (9h)	768.9	9.2	7.2	S.W.	id	Obt.	—	—	17	4	768.4	15.2	S.E.	id	id
LENCIA (9h)	772.1	2.4	1.6	id	id	id	—	—	20	-2	769.0	16.1	S.W.	id	id
IDAD-REAL (9h)	770.9	3.7	8.1	S.W.	id	id	—	—	16	-1	767.8	15.7	S.W.	id	id
BACETE (9h)	771.1	2.6	1.4	S.E.	21. pl.	id	—	—	13.1	-0.1	768.7	13.2	S.	21. pl.	id
DRID (9h)	772.3	1.0	-0.4	S.E.	Id.	id	—	—	12	-4	768.9	11.5	W.	id	id
GOVIA (9h)	768.7	7.2	3.8	S.E.	Cal	id	—	—	14	2	767.9	11.4	E.	Vent.	id
SCORIAL (?) (9h)	768.7	3.2	1.8	W.S.W.	Cal	id	—	—	13	-8	768.9	12.6	W.S.W.	Cal	id
RIA (9h)	769.0	5.0	4.0	S.W.	21. pl.	id	—	—	12	?	768.9	12.0	S.W.	Vent.	id
RACOZA (9h)	772.9	-0.6	-1.9	S.	Cal	id	—	—	18	-5	766.5	17.4	S.	Cal.	id
IRRAGONA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RCELONA (9h)	768.6	11.0	9.2	S.E.	Vent.	C. Id.	Id.	—	16	7	768.4	14.4	W.S.W.	Id.	id
DAQUÉS (8h)	769.1	9.1	5.2	Cal	Cal	Obt.	Niagara	1	—	—	770.4	15.2	Cal	Cal	id
AHON (8h)	767.4	—	—	W.	Vent.	C. Id.	Id.	—	—	—	768.6	—	W.S.W.	21. pl.	id
ALMA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S.W.	Vent.	id
HIZA (8h)	—	—	—	S.W.	id	C. Id.	Id.	—	—	—	—	—	S.W.	Vent.	id
RAN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IGEL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UNEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FAKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IORNA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OMA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AGLIARI (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

El Director
ARCIMIS