



ESTADO GENERAL.

Se rellenan los mínimos de los Países Bajos y de los Alpes. En el centro de la Península hay un núcleo de bajas presiones á cuyo alrededor se cierran las isobaras. Continúa la baja barométrica general y mas pronunciada en las Azores e Irlanda. Por el Atlántico avanza una borrasca.

Tiempo probable.

- EN EL N. vientos variables y tendencia lluviosa.
- „ „ N.W. id id del N. id id.
- „ „ CENTRO. id id y tendencia á cambiar de régimen.
- „ „ S. id del W. id id id.
- „ „ E. como para el N.
- „ „ N.E. id id id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. ^o á 0 y al nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.		Dichas en las 24 horas			Dichas de la víspera.				
		Seco.	Húm.	Dircc. ^o	Fuerza.	Estado del mar.	Pluvia ó nieve.	Temp. ^o extr. ^s		Baróm. ^o á 0 y al nivel del mar.	Termó metro seco.	Viento		Estado del cielo.	
							Máx.	Min.					Dircc. ^o	Fuerza.	
LEONIA (8h)	757.4	15.6	7.8	S.E.	Var. ^o	C.Obt. ^o	Plu. ^o	?	12.2	7.8	762.0	?	Plu.	Var. ^o	?
ASNEZ (7h)	759.0	8.8	7.2	W.	Plu. ^o	Obt. ^o	Plu. ^o	14	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7h)	759.4	8.5	8.4	W.N.W.	id	Plu. ^o	Plu. ^o	1	—	—	—	—	—	—	—
DE AIX (7h)	756.2	9.0	7.3	E.	Vent. ^a	Obt. ^o	Plu. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
ARRITZ (7h)	758.7	11.2	8.9	S.W.	Plu. ^o	C.Obt. ^o	id	1	—	—	—	—	—	—	—
EPINAN (7h)	759.9	13.0	8.2	id	id	Plu. ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIÉ (7h)	757.9	10.2	7.0	W.N.W.	id	Plu. ^o	Plu. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT (7h)	755.5	11.8	6.7	W.W.	Plu. ^o	Plu. ^o	id	2	—	—	—	—	—	—	—
SIS (7h)	758.6	6.3	5.0	W.S.W.	id	Obt. ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
SIS (7h)	755.9	7.7	6.5	S.S.W.	id	id	id	4	12.6	9.7	752.9	9.1	W.W.	Var. ^o	Plu. ^o
SEBASTIÁN (9h)	759.6	13.6	10.4	E.	Vent. ^a	id	Plu. ^o	—	14	6	763.2	12.8	id	id	Plu. ^o
BAO (9h)	760.1	15.4	10.6	S.E.	id	Plu. ^o	Plu. ^o	—	15	6	762.8	14.0	W.W.	id	Plu. ^o
STANDER (8h)	759.2	13.4	—	S.S.E.	id	Obt. ^o	Plu. ^o	—	—	—	762.8	14.6	id	id	id
EDO (9h)	759.8	11.6	9.0	E.	id	id	id	—	14	8	762.4	13.6	W.W.	Vent. ^a	C.Obt. ^o
LES (8h)	765.6	13.8	—	W.W.	id	Obt. ^o	Plu. ^o	—	—	—	(?) 770.3	17.1	W.S.W.	Plu. ^o	C.S.
RES (8h)															
RUÑA (7h)															
ISTERRE (8h)															
ANTIAGO (9h)															
YO (9h)	759.0	16.2	10.3	W.W.	Bont. ^o	Plu. ^o	Plu. ^o	—	27	9	760.1	14.6	E.	id	id
ENSE (9h)															
RGOS (9h)	757.6	11.8	9.0	E.	Cal	id	id	—	14	2	760.3	12.2	W.	Cal	id
LLADOLID (9h)															
SAMANCA (9h)															
ORTO (9h)															
LBOA (8h)	759.4	11.7	10.9	W.N.W.	Bont. ^o	C.S.	Plu. ^o	—	19	11	760.5	12.5	W.W.	Bont. ^o	C.S.
LOS (8h)	759.6	16.8	12.0	W.	id	id	Plu. ^o	—	21	12	—	—	—	—	—
BICHAL (8h)	760.9	19.0	16.0	W.N.W.	id	id	Plu. ^o	—	21	13	762.2	18.1	id	id	id
PADELGADA (7h)	763.7	16.6	15.4	Cal	Cal	C.Obt. ^o	Plu. ^o	—	18	14	763.8	19.0	S.S.E.	Plu. ^o	C.Obt. ^o
BAJOZ (9h)	757.2	18.5	13.8	S.W.	id	Obt. ^o	id	—	16	6	758.2	24.0	W.	Vent. ^a	Plu. ^o
SILLA (9h)	758.4	15.2	13.8	W.	id	Obt. ^o	id	—	28	10	758.9	26.4	S.W.	Bont. ^o	id
AMONTE (8h)															
SERNANDO (7h)	759.5	16.0	13.9	W.N.W.	Vent. ^a	Obt. ^o	Plu. ^o	—	18	13	760.1	15.8	W.	Plu. ^o	id
TEFA (8h)															
MAGA (9h)	758.1	17.6	15.6	S.W.	Bont. ^o	C.S.	id	—	26	15	757.6	24.8	W.N.W.	id	Obt. ^o
GNADA (9h)															
NERIA (8h)	759.3	20.3	17.8	E.	Plu. ^o	Obt. ^o	id	—	—	—	758.2	20.5	S.W.	Plu. ^o	Plu. ^o
AILAS (8h)	760.2	—	—	E.	Vent. ^a	C.S.	id	—	—	—	760.5	—	id	Plu. ^o	Obt. ^o
ACANTE (9h)	756.9	21.4	—	E.	Cal	Plu. ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCIA (9h)	759.0	18.2	15.8	W.	id	Obt. ^o	id	—	27	15	757.0	24.6	S.E.	Bont. ^o	C.S.
DAIA (8h)	759.4	19.2	17.0	S.E.	id	C.Obt. ^o	Plu. ^o	—	—	—	758.8	20.2	id	Plu. ^o	Plu. ^o
VENCIA (9h)	759.7	12.8	12.6	E.N.E.	Plu. ^o	Plu. ^o	id	9	23	12	758.4	19.7	id	id	C.Obt. ^o
CIAD-REAL (9h)	758.9	13.5	11.9	W.	Cal	Obt. ^o	id	—	20	5	757.8	24.0	S.S.E.	Cal	Obt. ^o
ANACETE (9h)	757.7	16.5	13.1	S.	Plu. ^o	Bont. ^o	id	—	19	11	757.2	18.5	W.N.W.	Bont. ^o	Plu. ^o
MORID (9h)	757.8	12.8	11.6	S.W.	Vent. ^a	Plu. ^o	id	—	20.1	8.4	756.6	19.3	S.S.E.	Plu. ^o	id
NOVIA (9h)	756.4	15.0	9.8	id	Plu. ^o	Obt. ^o	id	—	18	3	757.7	16.2	W.	id	C.Obt. ^o
FORIAL (9h)	755.6	16.0	11.2	S.E.	Cal	Plu. ^o	id	—	19	7	756.4	17.4	W.W.	id	Plu. ^o
SRIA (9h)															
ZAGOZA (9h)	(?) 764.6	12.0	9.0	W.W.	Vent. ^a	Obt. ^o	id	—	14	6	(?) 763.8	16.0	W.W.	Bont. ^o	Obt. ^o
TUEL (9h)	759.1	10.0	9.7	E.	Plu. ^o	Obt. ^o	id	—	20	6	757.2	15.1	W.W.	Cal	Plu. ^o
TRAGONA (8h)	759.0	—	—	W.	Vent. ^a	id	id	—	—	—	758.0	—	W.	Plu. ^o	Plu. ^o
CELONA (9h)	759.2	20.0	—	W.N.W.	id	Plu. ^o	Plu. ^o	—	23	12	756.7	?	S.W.	Plu. ^o	Plu. ^o
CAQUÉS (8h)															
MON (8h)	757.4	—	—	S.S.E.	Bont. ^o	C.S.	id	—	—	—	755.7	—	W.	id	id
ELMA (9h)	760.5	17.8	14.8	W.W.	Plu. ^o	Obt. ^o	Cal	—	22	12	758.2	19.8	W.	Bont. ^o	id
IEA (8h)															
ORN (7h)															
ABEL (7h)															
THE Z (7h)															
SHS (7h)															
IRNA (7h)	756.9	16.0	11.6	W.	id	C.Obt. ^o	id	—	—	—	753.1	12.0	S.W.	Obt. ^o	Plu. ^o
RMA (7h)	759.3	15.8	12.4	S.	Plu. ^o	id	id	—	—	—	755.8	19.0	id	Bont. ^o	C.Obt. ^o
GALIARI (7h)	760.6	16.0	13.1	W.W.	id	C.S.	id	—	—	—	758.4	20.5	W.	id	C.S.
PARMO (7h)	760.9	20.8	15.4	W.W.	Vent. ^a	C.Obt. ^o	id	—	—	—	760.3	20.7	S.W.	id	Obt. ^o

El Director
ARCIMIS