



## ESTADO GENERAL.

Suben en todas partes las presiones y se restablece el buen tiempo. Hay chubascos en el Cantabrico y en Galicia, y en el resto de la Península los vientos son flojos, con cielo despejado o nuboso. El anticiclón del Atlántico se halla en las Azores. El mínimo del Mediterráneo ha desaparecido, tal como los telegramas de Italia y Africa.

### Tiempo probable.

EN EL N. vientos frescos chubascos del S. cuadrante.  
 " " N.W. id id id id id.  
 " " CENTRO. id bonancibles de la región del N. y ligero descenso de la temperatura.  
 " " S. id id id id id.  
 " " E. id id id id id.  
 " " N.E. id id id id y algunos chubascos.

## Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.		Dichas en las 24 horas			Dichas de la víspera.				
		Seco	Húm.	Direc.º	Fuerra.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Pluvia o nieve.	Temp.º extr.º		Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termó. metro seco.	Viento		Estado del cielo.
									Máx.	Min.			Direc.º	Fuerra.	
LEONIA (8h)	766.8	9.4	7.2	W.S.W.	Vent.º	C. obt.º	Plu.º	—	12.8	7.2	764.3	10.6	W.S.W.	Id.º	C. obt.º
OS NEZ (7h)	764.5	9.6	8.2	W.	Id.º	C. obt.º	Plu.º	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7h)	759.9	10.9	9.8	W.	Bon.º	Id.º	Plu.º	3	—	—	—	—	—	—	—
MA DE AIX (7h)	762.8	11.0	9.5	W.	Id.º	Id.º	Plu.º	6	—	—	—	—	—	—	—
ERRITZ (7h)	762.7	12.3	9.2	W.	Id.º	C. d.º	Plu.º	11	—	—	—	—	—	—	—
EPINAN (7h)	760.0	9.2	7.0	W.	Bon.º	Bon.º	Plu.º	2	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIÉ (7h)	758.7	8.4	8.0	E.	Cal.	S.º	Plu.º	21	—	—	—	—	—	—	—
ARMONT (7h)	759.7	9.8	6.8	W.	Id.º	C. obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT (7h)	759.6	9.7	8.9	W.	Vent.º	Id.º	—	2	16.2	6.9	755.1	11.7	S.E.	Id.º	C. obt.º
SEBASTIÁN (9h)	766.2	10.6	9.5	W.	Id.º	S.º	Plu.º	20	15	8	761.1	12.3	W.S.W.	Id.º	S.º
BAO (9h)	767.2	10.9	8.4	W.	Bon.º	C. obt.º	Id.º	10	15	8	762.1	13.2	W.S.W.	Id.º	C. obt.º
TANDER (8h)	767.1	10.8	10.3	W.	Id.º	S.º	Id.º	15	—	—	762.5	13.7	W.	Id.º	S.º
EDO (9h)	768.5	9.6	7.2	W.	Vent.º	C. obt.º	—	20	15	6	764.1	9.0	W.	Vent.º	C. obt.º
LES (8h)	767.6	—	—	W.	Id.º	C. obt.º	Id.º	—	—	—	763.9	—	W.S.W.	Id.º	Id.º
ES (8h)	767.8	12.0	—	W.	Id.º	C. obt.º	Id.º	5	—	—	764.0	14.0	W.	Id.º	S.º
RUÑA (7h)	769.5	19.7	13.8	Cal.	Cal.	Plu.º	Plu.º	—	—	—	760.8	14.2	W.S.W.	Id.º	Plu.º
STERRE (8h)	767.8	10.8	8.9	W.S.W.	Id.º	Id.º	—	—	13	4	764.0	12.3	Id.º	Id.º	Id.º
TIAGO (9h)	768.9	11.4	9.7	W.S.W.	Vent.º	C. obt.º	Plu.º	—	13	6	765.4	13.2	Id.º	Id.º	C. obt.º
ENSE (9h)	768.9	13.3	10.5	E.	Cal.	Plu.º	—	1	15	4	764.5	13.7	Id.º	Id.º	C. obt.º
LAGOS (9h)	760.7	7.2	5.0	W.	Vent.º	Id.º	—	1	14	-1	762.4	7.0	W.S.W.	Vent.º	S.º
LADOLID (9h)	768.1	9.0	8.0	W.S.W.	Plu.º	C. d.º	—	1	13	-1	762.4	13.0	W.S.W.	Bon.º	S.º
AMANCA (9h)	765.6	9.2	8.0	E.	Id.º	Plu.º	—	—	16	2	763.8	13.8	W.	Id.º	Id.º
ORTO (9h)	768.5	12.4	11.0	W.S.W.	Bon.º	S.º	Plu.º	—	17	7	—	—	—	—	—
BOA (8h)	766.9	11.9	8.8	W.	Id.º	Id.º	Plu.º	—	15	10	766.7	14.0	W.	Bon.º	S.º
OS (8h)	766.3	16.6	11.0	W.S.W.	Id.º	C. obt.º	Plu.º	—	18	10	—	—	—	—	—
OS (8h)	768.0	16.3	13.9	W.	Id.º	C. d.º	Plu.º	—	19	11	768.0	18.2	W.	Id.º	C. d.º
CHAL (8h)	770.4	16.4	15.4	Cal.	Cal.	Plu.º	Plu.º	—	19	11	771.1	15.4	Cal.	Cal.	C. obt.º
MADELGADA (7h)	764.5	12.5	10.8	W.	Vent.º	S.º	—	—	19	5	763.7	13.2	W.S.W.	Vent.º	Plu.º
BAJOZ (9h)	763.8	14.6	11.8	W.S.W.	Plu.º	Id.º	—	—	22	9	763.0	19.6	W.S.W.	Id.º	Id.º
ILLA (9h)	—	—	—	W.	Id.º	Id.º	—	—	—	—	—	—	W.S.W.	Id.º	C. obt.º
MONTE (8h)	765.0	11.2	9.4	W.	Vent.º	Id.º	—	—	18	9	763.8	15.3	Id.º	Plu.º	C. d.º
ERNANDO (7h)	764.9	14.8	—	W.S.W.	Id.º	Id.º	—	—	—	—	763.3	20.0	Id.º	Id.º	Id.º
IPA (9h)	763.1	17.3	12.2	W.S.W.	Bon.º	Plu.º	—	—	20	11	764.0	18.4	W.S.W.	Id.º	Id.º
LAGA (9h)	761.2	11.2	—	W.	Vent.º	C. obt.º	—	—	19	4	758.3	14.2	W.S.W.	Vent.º	Id.º
ONADA (9h)	763.3	18.8	16.0	S.S.W.	Plu.º	Plu.º	Plu.º	—	—	—	760.6	19.1	S.W.	Bon.º	Plu.º
ERIA (8h)	764.3	—	—	E.	Vent.º	S.º	Cal.	—	—	—	762.5	—	E.	Vent.º	?
ILAS (8h)	764.3	20.8	—	S.E.	Cal.	Id.º	Plu.º	—	—	—	—	—	—	—	—
CANTE (9h)	763.2	15.8	11.6	S.W.	Vent.º	Id.º	—	—	22	10	760.4	20.8	W.S.W.	Bon.º	Plu.º
ARCIA (9h)	763.2	18.0	15.3	W.S.W.	Plu.º	Plu.º	Plu.º	—	—	—	760.4	20.0	S.	Id.º	Id.º
MA (8h)	763.1	18.3	14.5	W.S.W.	Cal.	C. d.º	Plu.º	—	23	10	758.9	18.3	E.S.E.	Plu.º	Plu.º
ENCIA (9h)	766.6	9.7	7.7	W.	Id.º	C. obt.º	—	—	18	2	761.1	16.6	W.S.W.	Bon.º	Id.º
AD-REAL (9h)	762.4	8.9	6.9	W.S.W.	Plu.º	S.º	—	—	14	4	761.0	12.7	W.S.W.	Id.º	Id.º
ACETE (9h)	765.7	9.3	6.9	W.S.W.	Id.º	Id.º	—	1.4	14.6	5.6	760.7	13.5	W.S.W.	Id.º	C. obt.º
BRID (9h)	766.5	6.3	5.2	W.S.W.	Id.º	C. obt.º	—	—	3	12	761.8	9.4	W.S.W.	Bon.º	C. obt.º
NOVIA (9h)	765.6	6.8	3.8	W.	Bon.º	C. d.º	—	—	13	2	761.2	9.6	S.W.	Id.º	Plu.º
FORIAL (9h)	763.0	9.4	6.6	W.S.W.	Vent.º	Id.º	—	—	10	-4	764.4	9.6	W.S.W.	Id.º	Id.º
RIA (9h)	766.2	12.0	8.0	W.	Id.º	S.º	—	—	4	17	761.2	9.0	S.W.	Cal.	C. obt.º
AGOZA (9h)	764.3	8.1	7.2	W.	Bon.º	Plu.º	—	—	12	3	759.8	10.8	W.	Id.º	Plu.º
DEL (8h)	763.0	—	—	W.	Plu.º	C. obt.º	—	—	—	—	757.8	—	S.W.	Id.º	Id.º
TRAGONA (9h)	762.9	16.0	11.6	S.S.W.	Vent.º	C. d.º	Plu.º	—	—	—	758.4	15.6	S.S.W.	Id.º	C. d.º
CELONA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAQUÉS (8h)	759.8	—	—	W.S.W.	Id.º	S.º	Id.º	—	—	—	756.0	—	W.S.W.	Bon.º	S.º
MON (8h)	763.0	16.6	10.1	S.E.	Plu.º	Id.º	Cal.	66	13	4	759.1	19.6	W.S.W.	Id.º	Id.º
ELMA (9h)	—	—	—	W.	Id.º	C. d.º	Plu.º	—	—	—	—	—	E.	Vent.º	Id.º
LA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GEL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIARI (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

El Director  
ARCIMIS