



ESTADO GENERAL.

Han aumentado las presiones en el N. de Castilla y Cantabria, formandose un anticiclón. Otro hay en Galicia. Las presiones disminuyen hacia el Mediterráneo donde hay un mínimo que produce lluvias y mal tiempo, con vientos frescos de la región del N. Las lluvias se han extendido por gran parte de la Península. Se ha restablecido el anticiclón de las Azores. Saltan los telegrafos de Africa.

Tiempo probable

EN EL N.	vientos bonancibles variables.
" " N.W.	id id del 3.º cuadrante y alguna lluvia
" " CENTRO.	id id á frescos del S.º cuadrante y tendencia lluviosa ó vivosa.
" " S.	id id id del E. y tendencia lluviosa.
" " E.	id id id del N. y lluvias.
" " N.E.	id id id id id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm.º á O y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento		Estado del cielo.	Estado del mar.	Dichas en las 24 horas			Dichas de la víspera.							
		Seco	Húm.	Dircc.	Fuerza.			Pluvia ó nieve	Temp.º extr.º	Máx.	Min.	Baróm.º á O y al nivel del mar.	Termóm.º seco.	Dircc.	Fuerza.	Estado del cielo.		
ALENTIA (8h)	762.5	12.2	11.7	S.S.W.	Bomb.	Obt.º	N.º gra	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIS NEZ (7h)	767.0	6.8	5.6	S.	Vent.º	Turb.º	Sl.º	—	12.2	8.3	762.8	8.3	S.º	H.º	Cid.º	—	—	—
MATHIEU (7h)	770.1	10.7	8.6	S.W.	id	id	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX (7h)	768.0	9.0	9.0	S.E.	id	id	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARRITZ (7h)	769.0	11.3	10.5	S.	N.º fl.º	Obt.º	Gra	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERPIÑAN (7h)	768.8	12.4	12.1	S.W.	Vent.º	Slw.	—	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIÉ (7h)	767.8	11.2	10.8	S.E.	id	C.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IZA (7h)	767.5	13.0	9.0	S.	id	id	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT (7h)	770.6	7.3	7.2	W.S.W.	Cal	C.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERIS (7h)	769.7	6.7	5.6	S.	N.º fl.º	C.º	—	1	12.4	2.8	768.4	7.9	S.S.W.	Cal	Turb.º	—	—	—
SEBASTIÁN (9h)	771.6	10.0	9.1	S.E.	Vent.º	Turb.º	N.º	—	19	7	765.8	18.4	S.º	id	(S)º	—	—	—
ILBAO (9h)	772.1	-7.8	6.4	S.	id	id	id	—	18	9	765.8	17.8	S.	Vent.º	C.º	—	—	—
ANTANDER (8h)	770.7	-9.0	—	S.	N.º fl.º	C.º	Gra	—	—	—	764.6	13.3	Cal	Cal	C.º	—	—	—
VIEDO (9h)	772.0	10.0	8.2	S.W.	id	C.º	—	—	16	7	766.8	12.6	S.E.	Vent.º	id	—	—	—
VILÉS (8h)	770.8	12.0	—	S.E.	id	C.º	Sl.º	—	—	—	767.4	—	S.W.	id	id	—	—	—
ÁRES (8h)	770.0	10.3	9.0	S.	Vent.º	C.º	N.º gra	—	—	—	765.5	11.0	S.º	id	Obt.º	—	—	—
ORUÑA (7h)	771.5	9.4	7.8	S.	Cal	id	id	—	14	6	766.0	14.9	S.W.	N.º fl.º	id	—	—	—
NISTERRE (8h)	772.0	13.4	10.5	S.	Bomb.	(S)º	Gra	—	—	—	766.7	12.2	S.	Vent.º	id	—	—	—
ANTIAGO (9h)	771.3	8.1	7.5	S.E.	id	C.º	—	—	12	5	765.5	11.0	S.	H.º	id	—	—	—
GO (9h)	769.9	12.6	9.3	S.	H.º	Turb.º	Sl.º	—	13	8	765.5	13.0	S.º	id	id	—	—	—
RENSE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ÚRGOS (9h)	771.9	5.0	4.0	S.E.	Vent.º	id	—	—	9	0	766.8	7.0	W.	Vent.º	Turb.º	—	—	—
ALLADOLID (9h)	771.1	7.0	7.0	S.E.	Bomb.	Obt.º	—	—	11	1	762.7	11.0	S.E.	H.º	id	—	—	—
ALAMANCA (9h)	768.1	5.6	4.8	S.	N.º fl.º	(S)º	—	—	13	0	763.2	10.4	S.º	Vent.º	id	—	—	—
PORTO (9h)	769.4	14.1	12.0	S.	id	id	N.º	—	17	8	—	—	—	—	—	—	—	—
SBOA (8h)	767.1	10.5	8.1	S.E.	Bomb.	id	Gra	—	13	9	765.4	11.1	S.E.	id	C.º	—	—	—
AGOS (8h)	765.2	12.0	11.0	S.	id	C.º	N.º	2	17	10	—	—	—	—	—	—	—	—
UNCHAL (8h)	767.7	16.0	13.9	S.E.	id	Turb.º	Sl.º	—	20	12	767.6	17.7	id	H.º	id	—	—	—
ANTA DELGADA (7h)	773.6	15.6	14.8	S.	H.º	Obt.º	N.º	2	18	15	772.7	16.1	S.	H.º	id	—	—	—
ADAJOZ (9h)	766.4	14.5	12.5	S.	Cal	(S)º	—	—	1	15	6	761.3	12.0	S.º	Cal	Obt.º	—	—
EVILLA (9h)	765.4	11.6	11.2	S.E.	Vent.º	Obt.º	—	—	4	12	8	763.2	12.0	S.	id	id	—	—
YAMONTE (8h)	—	—	—	S.E.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	S.º	id	—	—	—
FERNANDO (7h)	765.3	9.8	8.9	S.	N.º fl.º	C.º	Gra	6	14	9	764.0	11.6	S.º	id	C.º	—	—	—
BRIFA (8h)	765.6	12.8	—	S.E.	Cal	C.º	Sl.º	6	—	—	764.2	13.8	S.S.E.	Vent.º	Obt.º	—	—	—
ALAGA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LANADA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LMERÍA (8h)	765.3	—	—	S.	Vent.º	Turb.º	N.º	—	—	—	765.3	—	S.	id	Turb.º	—	—	—
GUILAS (9h)	763.2	18.2	16.8	S.	id	C.º	id	8	19	12	761.5	15.0	S.	id	Slw.	—	—	—
LICANTE (9h)	764.6	15.0	13.5	S.W.	H.º	Obt.º	—	2	17	11	763.8	16.8	S.W.	Cal	Obt.º	—	—	—
ÚRCIA (9h)	763.3	16.0	16.0	S.E.	id	Slw.	N.º gra	9	—	—	766.3	16.0	S.	Bomb.	Slw.	—	—	—
ONIA (8h)	766.6	14.6	14.2	S.E.	Vent.º	Obt.º	—	—	19	12	764.8	18.0	S.E.	Cal	Turb.º	—	—	—
ALENCIA (9h)	768.1	10.5	9.0	S.	id	C.º	—	—	15	2	765.7	10.5	S.	Vent.º	C.º	—	—	—
UDAD-REAL (9h)	767.3	9.1	8.5	S.	N.º fl.º	Slw.	—	8	14	7	763.0	13.9	S.E.	N.º fl.º	Obt.º	—	—	—
BACETE (9h)	768.5	9.0	8.0	S.	id	Turb.º	—	—	11.6	6.6	765.0	10.4	S.	H.º	C.º	—	—	—
ADRID (9h)	770.1	4.5	3.0	S.W.	N.º fl.º	(S)º	—	—	11	—	763.2	9.5	id	Bomb.	Obt.º	—	—	—
GOVIA (9h)	768.1	9.4	6.6	S.E.	Bomb.	Turb.º	—	—	10	4	765.1	9.8	S.E.	Cal	Turb.º	—	—	—
SCORIAL (9h)	767.8	6.2	6.2	S.E.	Cal	Obt.º	—	1	15	2	764.4	10.2	S.	id	Cid.º	—	—	—
ORIA (9h)	769.0	9.6	8.0	S.W.	Vent.º	id	—	—	14	6	766.2	12.6	S.E.	id	C.º	—	—	—
BRACOZA (9h)	767.9	7.9	7.2	S.	Cal	C.º	—	—	14	2	766.2	10.9	S.	id	Turb.º	—	—	—
ERUEL (8h)	766.2	—	—	S.	Vent.º	C.º	Cal	—	—	—	765.1	—	S.	Vent.º	Cid.º	—	—	—
MARRAGONA (9h)	767.5	16.8	15.8	S.	N.º fl.º	Slw.	N.º	2	19	14	764.8	18.2	S.E.	id	Turb.º	—	—	—
MARCELONA (8h)	765.0	16.6	13.3	Cal	Cal	C.º	N.º	—	—	—	764.8	16.6	Cal	Cal	id	—	—	—
ADAQUÉS (8h)	763.5	—	—	S.	(S)º	Slw.	id	—	—	—	762.5	—	S.	H.º	Slw.	—	—	—
AHON (9h)	765.0	17.0	15.6	S.E.	Bomb.	Turb.º	Sl.º	14	20	14	764.5	20.2	S.	Cal	id	—	—	—
ALMA (8h)	—	—	—	S.	Vent.º	Slw.	N.º	—	—	—	—	—	S.	N.º fl.º	id	—	—	—
IZA (7h)	—	—	—	S.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERAN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERGEL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERNEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERAKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERNA (7h)	767.1	12.8	9.0	S.E.	H.º	C.º	—	—	—	—	767.7	18.8	S.E.	H.º	C.º	—	—	—
ERMA (7h)	767.8	9.4	8.6	S.	Cal	(S)º	—	—	—	—	767.6	16.2	S.	Cal	(S)º	—	—	—
ERMA (7h)	763.5	17.5	16.5	S.	N.º fl.º	id	—	—	—	—	765.4	20.0	S.S.E.	Bomb.	C.º	—	—	—
ERLIARI (7h)	767.1	12.3	10.4	S.W.	H.º	id	—	—	—	—	767.2	14.7	S.W.	N.º fl.º	(S)º	—	—	—
ERLMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

El Director
ARCIMIS