



ESTADO GENERAL.

Se está formando el tiempo en casi todas partes. En el Mediterráneo se ha formado un secundario que produce lluvias y coriza temporal del N.E. en Palma. Se inicia la formación de un área de altas presiones en la meseta castellana. Baja un poco la presión en las Azores. Las lluvias han sido abundantes en la Península.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles variables y alguna lluvia local.
 " " N.W. id id id id id.
 " " CENTRO. id id id y descenso de la temperatura.
 " " S. id id de la región del E.
 " " E. como para el N.E.
 " " N.E. id id id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm.º 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 o nieve	Tempº extr.º Máx.	Tempº extr.º Mín.	Baróm.º al nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento		Estado del cielo.
LENTIA (8 ^h)	752.9	7.2	5.6	S.S.W.	7 ^h	nub.º	Pic.º	4.3	10.0	6.7	746.0	8.9	W.S.W.	7 ^h	nub.º
RIS NEZ (7 ^h)	757.8	6.3	5.7	S.	7 ^h	C.S.º	id	13	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7 ^h)	759.3	10.0	9.1	W.	7 ^h	C.ab.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX (7 ^h)	760.8	9.3	8.8	S.E.	7 ^h	C.S.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ARRITZ (7 ^h)	762.3	9.1	8.6	S.W.	7 ^h	C.ab.º	Pic.º	22	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIÉ (7 ^h)	761.3	12.0	13.0	S.	7 ^h	C.ab.º	Pic.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ZA (7 ^h)	762.2	13.7	12.6	S.	7 ^h	C.ab.º	Pic.º	11	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT (7 ^h)	763.7	2.3	2.1	S.E.	7 ^h	C.ab.º	id	13	—	—	—	—	—	—	—
ERIS (7 ^h)	762.6	2.4	2.3	S.	7 ^h	id	id	—	12.7	2.3	756.4	7.8	S.S.W.	Cal	Cal
SEBASTIÁN (9 ^h)	761.5	9.1	8.1	S.E.	7 ^h	id	Gra	8	12	5	758.5	10.0	W.	id	S.W.
LEAO (9 ^h)	765.2	7.0	6.0	S.E.	7 ^h	C.ab.º	id	4	13	4	758.4	12.4	W.	Vent.º	C.ab.º
ANTANDER (8 ^h)	763.7	10.2	—	S.W.	7 ^h	id	id	4	—	—	756.7	15.0	W.S.W.	7 ^h	id
IEDO (9 ^h)	762.9	6.8	4.6	id	7 ^h	C.S.º	id	—	13	2	758.1	10.8	W.	7 ^h	id
ILÉS (8 ^h)	763.0	10.5	—	id	7 ^h	id	id	5	—	—	757.4	14.3	S.W.	7 ^h	id
RES (8 ^h)	761.6	10.1	7.9	S.E.	7 ^h	C.ab.º	id	8	16	6	758.5	12.6	W.	7 ^h	id
RUÑA (7 ^h)	765.1	12.2	10.8	S.	7 ^h	id	Pl.º	—	—	—	759.6	13.2	W.S.W.	7 ^h	id
NISTERRE (8 ^h)	764.8	5.9	5.6	S.W.	7 ^h	C.S.º	id	8	13	3	758.3	10.5	S.W.	7 ^h	id
NTIAGO (9 ^h)	765.2	10.3	8.2	S.	7 ^h	nub.º	id	7	13	6	761.3	10.8	S.	7 ^h	id
CO (9 ^h)	766.9	2.5	5.5	S.E.	7 ^h	nub.º	id	1	15	2	758.9	11.7	S.W.	id	C.S.º
RENSE (9 ^h)	766.3	1.8	1.2	S.E.	7 ^h	Cal	C.S.º	—	7	—	758.1	6.4	W.	Vent.º	nub.º
RGOS (9 ^h)	766.1	4.0	4.0	S.E.	7 ^h	nub.º	id	—	10	—	757.5	10.0	S.W.	7 ^h	id
ALLADOLID (9 ^h)	765.7	5.0	4.2	S.W.	7 ^h	C.S.º	id	—	10	—	756.7	8.8	id	7 ^h	id
ALAMANCA (9 ^h)	764.0	6.0	6.0	S.	7 ^h	nub.º	Pic.º	—	16	4	—	—	—	—	—
PORTO (9 ^h)	764.7	10.2	8.7	S.W.	7 ^h	C.S.º	Pic.º	—	17	10	762.0	11.8	W.S.W.	7 ^h	S.W.
SBOA (8 ^h)	764.1	12.6	10.0	S.	7 ^h	C.S.º	Pic.º	—	18	12	—	—	—	—	—
NGOS (8 ^h)	767.1	18.0	14.0	S.	7 ^h	C.S.º	Pic.º	—	22	17	764.9	18.8	W.	id	C.S.º
NCHAL (8 ^h)	766.8	15.5	13.5	S.W.	7 ^h	C.S.º	Pic.º	—	17	13	769.6	13.4	S.W.	7 ^h	C.S.º
NTA DELGADA (7 ^h)	762.8	13.0	10.5	S.W.	7 ^h	C.S.º	id	—	16	3	756.7	14.0	S.	Cal	nub.º
DAJOZ (9 ^h)	763.3	8.8	7.0	S.W.	7 ^h	id	id	9	17	6	758.1	16.2	S.W.	7 ^h	id
VILLA (9 ^h)	763.5	6.8	6.0	S.W.	7 ^h	C.S.º	Pic.º	18	19	6	760.5	14.9	S.W.	7 ^h	C.S.º
YAMONTE (8 ^h)	763.2	11.9	—	S.W.	7 ^h	nub.º	id	4	—	—	759.6	16.8	W.S.W.	id	S.W.
FERNANDO (7 ^h)	759.9	10.2	8.4	W.S.W.	7 ^h	C.S.º	id	10	12	7	757.5	10.0	S.S.W.	Vent.º	id
RIFA (8 ^h)	761.8	17.3	15.0	S.W.	7 ^h	id	id	5	—	—	758.2	18.1	S.W.	7 ^h	C.S.º
ÁLAGA (8 ^h)	761.5	—	—	S.	7 ^h	nub.º	Pic.º	—	—	—	759.5	—	S.W.	7 ^h	id
RANADA (8 ^h)	762.4	13.2	11.0	S.W.	7 ^h	C.ab.º	id	—	25	11	756.3	19.8	S.E.	Vent.º	nub.º
LMERIA (9 ^h)	761.8	13.4	11.6	W.	7 ^h	C.S.º	id	1	21	11	756.9	18.8	S.E.	7 ^h	C.S.º
GUILAS (8 ^h)	762.4	15.0	13.0	S.W.	7 ^h	nub.º	Pic.º	4	—	—	759.4	17.0	W.S.W.	C.S.º	nub.º
ICANTE (9 ^h)	761.4	13.7	12.6	id	7 ^h	S.W.	id	2	18	11	756.4	17.2	W.	Cal	C.ab.º
ÚRCIA (9 ^h)	764.8	5.5	5.0	W.	7 ^h	C.S.º	id	11	17	1	—	—	—	id	nub.º
UDAD-REAL (9 ^h)	763.7	6.5	6.1	S.W.	7 ^h	C.S.º	id	3	13	4	758.9	9.3	S.W.	7 ^h	S.W.
BACETE (9 ^h)	764.7	4.4	3.4	S.	7 ^h	C.S.º	id	35	10.4	1.5	756.6	4.9	W.S.W.	id	C.ab.º
DRID (9 ^h)	760.7	3.6	2.7	S.E.	7 ^h	C.S.º	id	—	6.6	—	754.8	6.4	S.	Vent.º	C.S.º
GOVIA (9 ^h)	762.9	7.0	6.1	S.W.	7 ^h	nub.º	id	7	11	4	756.2	10.2	S.E.	id	id
SCORIAL (9 ^h)	763.1	4.7	3.6	id	7 ^h	C.S.º	id	4	9	3	759.0	4.5	S.	Cal	id
ORIA (9 ^h)	761.1	—	—	id	7 ^h	Vent.º	id	—	—	—	756.7	—	W.	nub.º	id
TRAGOZA (9 ^h)	760.8	11.4	11.4	S.E.	7 ^h	S.W.	Pic.º	11	18	11	766.1	17.2	S.W.	id	C.S.º
ERUEL (9 ^h)	762.9	16.2	13.1	S.S.W.	7 ^h	C.S.º	id	10	—	—	758.5	17.0	S.W.	7 ^h	C.S.º
RRAGONA (8 ^h)	759.2	—	—	S.	7 ^h	C.S.º	id	—	—	—	757.6	—	S.S.W.	7 ^h	C.S.º
ARCELONA (9 ^h)	760.3	15.6	14.6	S.W.	7 ^h	S.W.	Pic.º	10	19	16	758.2	14.8	S.W.	7 ^h	nub.º
ADAQUÉS (8 ^h)	760.6	13.8	—	S.	7 ^h	id	id	—	—	—	—	—	S.W.	7 ^h	S.W.
AHON (8 ^h)	760.1	16.0	—	S.	7 ^h	Vent.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ALMA (9 ^h)	761.8	12.4	—	S.E.	7 ^h	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
AN (7 ^h)	762.9	18.4	—	S.W.	7 ^h	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
AGEL (7 ^h)	763.1	14.3	13.0	S.E.	7 ^h	id	id	—	—	—	760.4	7.0	S.	7 ^h	C.S.º
ONEZ (7 ^h)	761.3	13.4	12.1	W.S.W.	7 ^h	id	id	—	—	—	761.3	17.0	S.	Vent.º	id
AKS (7 ^h)	761.7	15.6	14.6	S.W.	7 ^h	Vent.º	id	—	—	—	759.5	9.6	S.S.W.	7 ^h	id
ORNA (7 ^h)	761.5	14.0	12.2	S.W.	7 ^h	nub.º	id	—	—	—	760.0	14.1	Cal	Cal	C.ab.º
LIARI (7 ^h)															
LERMO (7 ^h)															

El Director
ARCIMIS