



ESTADO GENERAL.

El centro de la Península sigue ocupado por un reducido anticiclón que produce densas nieblas que algunos puntos se convierten en lluvias y nievas. Por el S.W. las lluvias son mas abundantes. Demás de esto el tiempo es bueno y los vientos muy flojos. En las Azores sube el barómetro.

Tiempo probable

EN EL N.	vientos bonancibles del S. nieblas y alguna lluvia.
" " N.W.	id id á frescos del 3.º cuadrante, nieblas y lluvias.
" " CENTRO.	id id variables, nieblas y alguna lluvia.
" " S.	id id id y lluvias.
" " E.	id id id.
" " N.E.	id id y algun descenso de temperatura.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. á 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			lluvia ó nieve	Temp. ^o extr. ^s Máx	Min	Baróm. á O al nivel del mar	Termó metro seco	Viento		Estado del cielo.
VALENTIA (8h)	756.9	12.2	11.7	S.	Cal	Obt.	Plu.	22.1	12.8	9.4	72.9.9	11.7	S.W.	7c.	Obt.
BRISNEZ (7h)	761.5	4.2	3.5	S.	H.	id	Plu.	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7h)	762.3	9.2	8.4	S.E.	Bomb.	Slw.	Niegra	2	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX (7h)	764.9	2.3	1.8	S.S.E.	Plu.	Obt.	Plu.	—	—	—	—	—	—	—	—
MARRITZ (7h)	763.1	6.8	4.5	S.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
BERPIAN (7h)	763.8	-1.0	-1.8	S.W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIÉ (7h)	761.8	7.2	6.2	id	Vent.	Plu.	Plu.	—	—	—	—	—	—	—	—
IZA (7h)	762.3	5.0	2.0	E.	id	id	Plu.	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARIS (7h)	767.3	2.5	1.7	S.E.	Cal	Obt.	—	—	5.2	2.5	766.2	4.9	S.E.	Cal	Obt.
SEBASTIÁN (9h)	765.7	11.2	8.9	id	Plu.	Plu.	Cal	—	11	4	762.8	10.4	S.E.	Plu.	Obt.
ILBAO (9h)	765.4	11.2	9.8	id	Cal	Obt.	id	—	12	7	762.8	11.8	S.E.	id	Obt.
SANTANDER (8h)	763.8	11.0	—	Cal	id	id	Sl.	—	—	—	761.6	12.3	S.	id	Obt.
VEDO (9h)	765.5	11.4	9.6	S.W.	Vent.	Plu.	—	1	12	7	761.6	11.4	W.	Vent.	id
VILÉS (9h)	765.3	11.1	—	W.	id	Plu.	id	—	—	—	763.9	—	W.	id	id
ÁRES (8h)	763.8	12.6	—	S.	id	Plu.	id	—	—	—	761.0	13.0	S.W.	id	id
ORUÑA (7h)	764.3	14.2	12.5	S.	H.	C.Obt.	Plu.	—	16	11	762.2	13.4	S.	H.	id
MINISTERRE (8h)	764.2	14.0	13.1	S.	id	Obt.	Niegra	4	—	—	761.6	12.1	W.S.W.	Bomb.	Slw.
SANTIAGO (9h)	764.5	11.7	11.6	S.	Plu.	id	Plu.	2	19	11	760.8	12.2	S.	id	id
ICO (9h)	764.9	14.4	12.5	S.E.	id	id	Plu.	3	15	10	763.2	12.5	S.E.	id	Obt.
RENSE (9h)	765.7	7.8	7.6	W.	Cal	Plu.	—	3	19	6	761.9	13.9	S.W.	Vent.	id
ÚRGOS (9h)	767.7	2.0	3.9	W.S.W.	Vent.	id	—	—	5	3	764.2	2.0	S.	id	id
ALLADOLID (9h)	767.9	8.0	8.0	S.E.	Cal	id	—	—	8	2	766.3	7.0	S.W.	id	Plu.
ALAMANCA (9h)	765.6	7.8	7.8	E.	Vent.	id	—	—	12	6	764.5	9.2	E.	id	id
PORTO (9h)	765.2	13.0	12.2	E.	H.	Obt.	Plu.	3	15	?	—	—	—	—	—
IBOIA (8h)	764.8	11.9	11.9	S.E.	id	Plu.	Gra	—	15	12	763.9	14.3	S.W.	H.	Obt.
AGOS (8h)	764.8	17.0	16.6	Cal	Cal	Plu.	Sl.	14	18	14	—	—	—	—	—
UNCHAL (8h)	766.2	17.1	14.9	id	id	C.Obt.	id	—	21	19	765.1	19.0	Cal	Cal	C.Obt.
SANTA DELGADA (7h)	762.4	13.8	14.6	S.	Bomb.	C.Obt.	Plu.	—	18	14	763.5	14.7	W.	Bomb.	Plu.
ADAJOZ (9h)	764.6	12.5	12.5	E.	Cal	Plu.	—	—	12	7	763.3	10.0	E.	Cal	Plu.
VILLA (9h)	766.4	12.4	14.8	S.E.	id	Obt.	—	—	16	6	764.8	15.4	S.E.	H.	Obt.
YAMONTE (8h)	—	—	—	S.E.	Vent.	Slw.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—
FERNANDO (7h)	766.7	12.8	14.9	S.E.	id	Obt.	Plu.	—	15	12	766.1	13.6	Cal	Cal	id
RIFA (8h)	766.8	12.6	—	S.W.	Plu.	id	Plu.	—	—	—	765.5	9	Plu.	Plu.	C.Obt.
ÁLAGA (9h)	765.6	17.0	13.4	W.S.W.	H.	C.Obt.	Plu.	—	18	19	765.2	16.2	id	id	Plu.
RANADA (9h)	764.0	8.2	6.9	S.S.E.	Plu.	Obt.	—	—	8	5	762.2	9.0	E.	Vent.	C.Obt.
LMERÍA (8h)	763.5	—	—	E.	Vent.	C.Obt.	Sl.	—	—	—	762.7	—	E.	id	Obt.
GUILAS (8h)	763.4	15.0	13.2	S.W.	Cal	Plu.	Plu.	—	22	9	757.6	19.0	S.W.	Cal	id
ALICANTE (9h)	764.7	13.0	11.2	S.W.	Vent.	id	Plu.	—	19	10	760.6	17.8	id	Plu.	C.Obt.
MURCIA (9h)	764.7	12.0	10.2	S.S.W.	H.	id	Plu.	—	—	—	762.0	16.0	S.W.	id	Obt.
ENIA (8h)	764.7	10.4	8.7	W.S.W.	Cal	id	—	—	16	8	761.1	15.0	S.S.E.	Cal	Plu.
VALENCIA (9h)	767.2	8.5	8.5	S.W.	id	Slw.	—	4	9	0	763.8	12.5	id	H.	Obt.
UDAD-REAL (9h)	766.8	6.5	6.3	W.	H.	Obt.	—	—	11	4	762.9	10.3	W.	H.	C.Obt.
ABACETE (9h)	767.7	5.4	3.3	S.S.E.	Vent.	Plu.	—	—	3.2	2.5	766.0	3.5	W.S.W.	Vent.	Plu.
MADRID (9h)	766.2	3.6	3.3	S.E.	Plu.	id	—	—	1	8	764.7	7.5	Plu.	Plu.	Obt.
EGOVIA (9h)	766.7	3.0	2.8	E.	Vent.	id	—	—	7	1	764.9	9.2	S.E.	Bomb.	Plu.
SCORIAL (9h)	764.3	2.4	2.0	S.W.	Cal	Obt.	—	—	8	2	763.1	7.0	S.W.	H.	Obt.
ORIA (9h)	764.6	5.8	5.0	S.E.	id	Plu.	—	—	12	4	760.4	10.8	S.W.	Vent.	C.Obt.
ARACOZA (9h)	766.5	4.7	4.3	E.	id	Plu.	—	—	11	0	761.6	10.6	S.	Cal	Plu.
ERUEL (9h)	763.5	—	—	S.W.	Vent.	C.Obt.	—	—	—	—	761.4	—	S.S.E.	Vent.	C.Obt.
ARRAGONA (8h)	762.1	11.8	9.4	S.S.E.	Cal	Plu.	Cal	—	17	6	759.8	12.6	S.S.W.	id	C.Obt.
ARCELONA (9h)	?	11.1	7.1	S.	H.	Obt.	Plu.	—	—	—	760.2	13.9	S.W.	H.	C.Obt.
ADAQUÉS (8h)	?	—	—	S.S.W.	Plu.	id	Sl.	—	—	—	758.9	—	id	id	C.Obt.
AHON (8h)	?	—	—	S.	Obt.	id	Plu.	—	—	—	758.9	—	id	id	C.Obt.
ALMA (9h)	764.2	9	?	S.	Obt.	id	Plu.	—	15	6	760.1	14.8	S.	Cal	Plu.
BIZA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IRAN (7h)	762.7	13.6	—	S.W.	Plu.	Plu.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IRAN (7h)	763.0	14.2	—	W.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IRGEL (7h)	754.9	11.0	—	S.W.	Bomb.	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IRNEZ (7h)	762.6	11.9	—	W.	H.	C.Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IRNA (7h)	761.6	5.6	2.6	S.S.E.	Bomb.	Obt.	—	—	—	—	756.3	10.0	S.S.E.	H.	Obt.
IRNA (7h)	758.5	8.0	—	S.	Bomb.	C.Obt.	—	4	—	—	753.4	11.0	S.	H.	Obt.
IRMA (7h)	759.0	11.9	11.0	W.	H.	C.Obt.	—	1	—	—	752.2	14.0	S.W.	Bomb.	Plu.
IRIARI (7h)	756.5	7.9	6.6	S.S.W.	id	Obt.	—	—	—	—	754.9	9.1	S.S.W.	id	Obt.

El Director
ARCIMIS