



Precio de suscripción 15 Ptas. semestral. Lit. Barredo, Moritín, 14, Madrid.

### ESTADO GENERAL

En las Azores se ha formado una borrasca con presiones relativamente elevadas que causa lluvias abundantes. El área de presiones mínimas se encuentra en el N. de Italia; un área de nivel semejante se extiende desde las lemanias hacia el N.E. pero su influjo es escaso en el Estrecho por la igualdad de las isobaras de la estirada. El tiempo es bueno, por lo general, pero con manifestaciones locales tormentosas. Las presiones más elevadas residen en el centro de Francia. El calor es excesivo, sobre todo en Andalucía y Extremadura; Badajoz 42°, Córdoba y Sevilla 41°, Cádiz 40°, Salamanca, Huesca y Teruel 39°.

### Tiempo probable

EN EL N. vientos flojos y bonancibles de la región del N. y tiempo incierto. Calor.  
 " " N.W. " " " " " " " " y nebuloso.  
 " " CENTRO " " " " " " " " variables y tormentas. Calor.  
 " " S. " " " " " " " " y buen tiempo. Mucho calor.  
 " " E. como para el centro.  
 " " N.E. vientos flojos y bonancibles variables y tendencia tormentosa. Calor.

Observaciones.	Baróm. a Oval nivel del mar	Termóm. Seco. Húm.		Viento. Direc. Fuerza de O.A.D.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		X 3d. de la vispera.					
		Temp. extr. Máx.	Temp. extr. Mín.				Baróm. a Oval nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento Direc. Fuerza de O.A.D.	Estado del cielo.				
ALENTIA (8h)	764.0	11.7	11.1	Cal	0	Libt.	—	16.1	7.2	763.5	15.6	N.N.W.	4	Nub.
BRISNEZ (7h)	764.2	14.2	13.2	N.	3	Nub.	—	19	14	760.2	16.8	N.N.W.	7	C. d.
T. MATHIEU (7h)	766.2	15.2	10.4	N.E.	3	N.	—	17	—	765.7	18.0	N.	3	N.
LA DE AIX (7h)	766.0	26.0	14.8	N.E.	3	N.	—	24	14	765.5	20.2	N.W.	4	N.
PARRITZ (7h)	766.7	20.0	18.4	S.N.E.	3	C. d.	—	25	18	767.8	22.1	N.	1	C. d.
ERPIÑAN (7h)	764.5	22.9	20.8	Cal	0	N.	1.	24.7	20.5	767.7	25.9	N.	2	Libt.
ABO SICIÉ (7h)	761.9	22.0	20.0	N.	1.	Nub.	—	27	24	761.5	26.0	N.	4	Nub.
IZA (7h)	761.6	25.0	22.1	Cal	0	Nub.	—	21	19	762.4	22.4	Cal	0	C. d.
LERMONT (7h)	765.0	18.8	15.2	S.E.	2	Libt.	—	20.1	12.4	763.7	26.0	N.	2	N.
BRIS (7h)	767.4	14.1	12.7	S.W.	1.	N.	—	25.7	10.7	762.5	22.1	N.N.W.	4	C. d.
AN SEBASTIAN (9h)	766.4	22.1	17.5	N.W.	5	Libt.	—	27	18	768.9	22.8	N.	1	Libt.
ILBAO (9h)	765.9	22.0	19.8	N.W.	0	Libt.	—	24	19	767.6	22.4	N.W.	1	Libt.
ANTANDER (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIEDO (9h)	764.3	—	—	E.	1.	Libt.	—	—	—	765.6	—	E.	1	Libt.
VILÉS (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORUÑA (7h)	765.1	16.0	14.0	N.	1.	Libt.	—	17	12	767.2	16.0	S.W.	1.	Nub.
NISTERRE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTIAGO (9h)	763.4	22.7	17.4	N.	2	N.	—	25	17.	765.7	22.4	N.	4	N.
ONTEVEDRA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IGO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RENSE (9h)	763.1	23.6	19.4	N.W.	1.	N.	—	24	15	763.4	22.6	N.W.	0	C. d.
URGOS (9h)	764.0	20.0	18.0	N.E.	0	N.	—	22	14	761.2	21.0	N.W.	0	N.
ALLADOLID (9h)	762.9	22.8	18.0	N.E.	0	N.	—	26	16	761.7	22.2	S.	1	C. d.
ALAMANCA (9h)	764.2	20.8	21.2	N.	1	N.	—	23	16	764.8	26.8	S.W.	1	N.
PORTO (9h)	762.5	20.8	18.4	Cal	0	N.	—	28	17	762.6	20.0	N.W.	3	N.
ISBOA (8h)	762.6	22.9	18.6	N.N.W.	4	N.	—	30	19	762.6	22.9	N.W.	5	N.
AGOS (8h)	762.6	27.6	20.0	E.	1	N.	—	27	20	762.7	22.0	N.	2	N.
INCHAL (8h)	764.1	24.1	20.0	N.E.	3	N.	—	26	17	764.9	24.0	N.E.	3	C. d.
UNTA DELGADA (7h)	764.5	21.5	26.9	N.W.	7	Libt.	—	25	21	766.0	22.0	S.W.	3	Libt.
IGORA (8h)	764.3	18.4	16.2	N.	4	id.	—	17	24	764.1	21.5	N.W.	3	id.
ORTA (8h)	763.7	—	16.1	N.N.E.	—	—	—	29	25	765.4	17.0	N.N.E.	2	Luv.
IGUNA (9h)	762.7	22.5	20.5	N.	2	C. d.	—	27	18	762.1	26.5	N.	3	N.
DAJOZ (9h)	762.2	27.8	21.6	N.W.	1	C. d.	—	42	20	762.7	27.6	N.	2	Nub.
ORDOBA (9h)	763.7	20.0	20.20	S.W.	2	N.	—	41	22	769.7	40.6	S.W.	3	Nub.
VILLA (9h)	762.7	28.8	23.8	S.W.	2	N.	—	41	22	761.5	29.6	S.E.	3	C. d.
VELVA (9h)	762.7	27.0	22.0	S.W.	3	N.	—	27	22	761.4	29.2	S.W.	6	N.
IN FERNANDO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARIFA (8h)	763.9	22.9	21.6	N.N.W.	1.	Nubla	—	—	—	761.0	29.4	N.	1.	Nub.
ÁLAGA (9h)	762.1	27.1	22.0	S.E.	3	N.	—	20	23	762.4	22.8	S.E.	4	Nub.
ELILLA (9h)	766.0	25.7	22.0	N.	2	N.	—	29	22	765.7	28.2	N.W.	2	Libt.
ÉN (9h)	762.1	27.6	19.8	N.W.	1	N.	—	40	27	760.4	26.4	S.E.	5	Nub.
RANADA (9h)	762.4	26.6	23.7	E.	1.	N.	—	33	23	762.7	22.8	S.W.	5	Libt.
LMERIA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURCIA (9h)	762.6	29.2	24.2	E.	4	Nub.	—	24	26	762.6	25.2	S.E.	2	N.
LICANTE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALENCIA (9h)	763.5	28.4	25.4	N.	0	Libt.	—	31	24	762.9	30.0	S.E.	1	C. d.
LBACETE (9h)	762.7	20.1	17.0	E.	3	Nub.	—	26	18	761.1	25.4	N.W.	3	Nub.
UDAD-REAL (9h)	762.0	25.7	17.7	E.	1	N.	—	37	16	769.6	26.2	N.E.	0	C. d.
ADRID (9h)	762.7	24.6	18.2	N.E.	1	N.	—	32.6	18.4	760.7	21.8	S.W.	1	Nub.
SCORIAL (9h)	761.0	23.4	17.4	N.W.	1	N.	—	33	21	760.2	21.0	E.	2	C. d.
GOVIA (9h)	760.6	29.0	22.0	N.	0	N.	—	26	20	760.8	22.0	N.W.	0	Nub.
UDALAJARA (9h)	761.7	26.6	17.6	N.	0	N.	—	24	18	760.6	22.4	S.W.	1	Nub.
ORIA (9h)	761.9	24.2	18.4	N.E.	1	N.	—	31	17	761.9	29.6	S.	1	Libt.
UESCA (9h)	764.4	27.8	20.0	N.W.	0	C. d.	—	28	20	762.7	25.6	S.W.	1	C. d.
ARAGOZA (9h)	762.9	27.1	22.1	N.	0	Nub.	—	27	20	760.8	25.6	S.E.	2	C. d.
ERUEL (9h)	763.1	25.6	25.1	E.	0	N.	—	29	16	761.5	22.6	S.W.	0	Nub.
ARCELONA (9h)	763.5	27.6	24.0	S.E.	0	Libt.	—	27	24	762.7	26.0	S.E.	0	Nub.
IAHÓN (9h)	764.1	27.0	24.0	N.E.	3	C. d.	—	26	25	764.2	26.4	S.W.	2	N.
ALMA (9h)	762.7	21.6	26.6	N.	1	id.	—	32	25	764.0	21.8	S.W.	1	C. d.
BÁN (9h)	764.7	20.4	—	N.W.	1.	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—
RGEL (7h)	763.0	28.4	—	S.E.	1.	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—
ÚNEZ (7h)	760.0	21.0	—	S.E.	1	N.	—	—	—	—	—	—	—	—
FAKS (7h)	762.1	29.0	—	S.E.	1	N.	—	—	—	—	—	—	—	—
IORNA (7h)	761.0	27.0	24.0	Cal	0	Nub.	—	—	—	762.7	27.8	S.E.	2	C. d.
OMA (7h)	762.7	22.4	21.2	N.	1.	C. d.	—	—	—	762.9	26.0	S.	1	N.
AGLIARI (7h)	761.7	22.4	20.5	N.N.W.	5	N.	—	—	—	762.2	29.0	S.E.	3	N.
ALERMO (7h)	762.7	26.2	21.7	S.W.	2	N.	—	—	—	763.2	25.0	S.E.	1	N.

El Director  
ARCIMIS