



Precio de suscripción 15 pesetas anuales.

Lit. Barreda Moratin 16 Madrid.

La borrasca de las Azores se ha ahondado 2<sup>mm</sup> mas con vientos frescos del S. Nuvia y marejada; permanece en el mismo lugar. La depresión situada al W. de la costa de Marruecos ha subido de nivel 2<sup>mm</sup> y el levante sopra duro en el Estrecho y costas adyacentes. El tiempo es bueno en toda la Península y los vientos son por lo general del 1<sup>er</sup> cuadrante, bonancibles. Las presiones mas elevadas residen por Francia y el M. Mediterraneo. La temperatura máxima ayer fue de 35° en Sevilla y la minima de hoy ha sido de 9° en León, Salamanca y Benicarló.

**Tiempo probable.**

- EN EL N. vientos bonancibles del S. y buen tiempo.
- N.W. " " a frescos del S. y tiempo incierto.
- CENTRO " flojos y bonancibles de la región del E. y buen tiempo.
- S. " frescos y duros del E. y tiempo incierto.
- E. como para el Centro.
- N.E. " " " "

**Observaciones de la mañana.**

Estaciones.	Baróm. a Oyamivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento. Direc. <sup>o</sup>	Fuerza de OAS.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.					Lluvia o nieve.	Temp. <sup>o</sup> extr. <sup>a</sup> Máx. Min.	Baróm. a Oyamivel del mar.	Term. metro seco.	Viento Direc. <sup>o</sup>	Fuerza de OAS.	Estado del cielo.	
ALBENTIA (8h)	767.1	12.8	12.8	0	1	C. cub	M <sup>o</sup>		23.9	12.2	762.8	17.8	S. S. E.	2	C. cub
ALBINEZ (7h)	766.7	15.6	15.6	Cal	0	Bru	Cal		24	16	766.6	18.8	Cal	0	Bru
ST. MATHIEU (7h)	767.2	16.2	14.5	C. S. E.	2	C. d <sup>o</sup>	M <sup>o</sup> Gira		23	15	764.8	18.4	S. E.	3	S. E.
LA DE AIX (7h)	767.6	15.0	13.4	C. S. E.	3	D <sup>o</sup>	Pur <sup>o</sup>		30	14	765.1	23.5	Cal	0	id
HARRITZ (7h)	767.1	22.2	15.2	S. S. E.	2	id	Cal		31	20	765.4	26.0	S. E.	1	id
ERPIÑAN (7h)	769.7	11.6	11.5	Cal	0	id	Cal		23.8	10.4	767.7	17.8	0	1	id
BOUSICÉ (7h)	769.3	21.0	18.0	0	1	Bru	Ll <sup>o</sup>		26	16	770.0	17.0	W.	1	Bru
IZA (7h)	769.3	18.2	12.5	0	4	D <sup>o</sup>	Pur <sup>o</sup>		25	16	767.3	17.5	Cal	0	D <sup>o</sup>
ERMONT (7h)	770.7	8.0	7.7	S. W.	0	id	—		27.5	4.2	766.7	16.0	W.	2	id
ARIS (7h)	768.8	11.9	11.0	C. S. E.	0	N. d <sup>o</sup>	—		24.7	10.1	766.7	17.9	C. S. E.	1	id
ANSEBASTIAN (9h)	766.4	26.0	17.0	S.	5	D <sup>o</sup>	Cal		28	15	763.3	27.2	S. E.	3	id
ILBAO (9h)	766.5	23.6	16.4	S. E.	4	id	—		30	18	763.2	27.4	S. E.	3	id
ANTANDER (8h)	764.9	22.0	18.0	S.	5	C. d <sup>o</sup>	Pur <sup>o</sup>		—	—	762.7	24.5	S. W.	2	C. cub
VIEDO (9h)	764.0	25.0	18.2	N. E.	1	D <sup>o</sup>	—		22	13	761.9	28.6	N. E.	1	D <sup>o</sup>
VILÉS (8h)	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—
ARES (8h)	765.1	18.6	16.5	S. E.	4	C. cub	Pur <sup>o</sup>		—	—	764.2	20.0	0	5	Nub
ORUÑA (7h)	763.2	17.0	17.2	S. S. E.	1	Nub	id		23	15	763.2	20.0	S. S. E.	1	C. cub
MINISTERRE (8h)	766.6	22.3	17.8	S. E.	1	id	Ll <sup>o</sup>		—	—	766.1	21.0	Cal	0	id
ANTIAGO (9h)	763.2	20.8	16.0	S. W.	1	C. cub	—		27	17	762.3	23.0	S. W.	1	Nub
ONTEVEDRA (9h)	763.7	18.4	17.3	N. W.	0	id	—		27	17	762.2	23.7	S. W.	2	D <sup>o</sup>
RENSE (9h)	764.3	18.4	16.6	S. S. W.	0	C. cub	—		30.9	15.0	769.2	30.2	N. N. W.	1	Nub
ÉON (9h)	767.6	15.8	13.1	0	0	C. d <sup>o</sup>	—		24	9	763.7	17.0	C. S. E.	2	D <sup>o</sup>
URGOS (9h)	767.6	15.1	12.3	N. E.	1	D <sup>o</sup>	—		22	10	762.4	21.6	N. N. E.	1	C. d <sup>o</sup>
LLADOLID (9h)	767.3	16.0	13.0	N. E.	0	C. d <sup>o</sup>	—		27	12	761.5	27.0	S. E.	0	D <sup>o</sup>
ALAMANCA (9h)	765.1	23.6	16.8	S. E.	1	Nub	—		28	13	762.0	26.0	S. S. E.	1	C. d <sup>o</sup>
PORTO (9h)	763.8	19.1	17.1	Cal	0	C. cub	Pur <sup>o</sup>		25	18	763.6	20.8	N. E.	2	C. cub
SBOA (8h)	763.5	20.6	17.2	0	3	C. cub	M <sup>o</sup> Gira		24	19	762.5	21.0	S.	2	C. cub
IGOS (8h)	764.0	22.3	20.0	S.	4	C. cub	Bru		23	21	762.4	20.8	S. E.	3	id
INCHAL (8h)	760.0	24.2	19.9	S.	1	Llu	Ll <sup>o</sup>		10	23	767.2	21.5	S.	1	C. cub
INTADELGADA (7h)	756.7	16.4	14.4	S.	5	C. cub	Pur <sup>o</sup>		3	20	758.4	15.4	N. N. W.	2	Nub
IGRA (8h)	755.2	17.2	14.2	N.	4	C. d <sup>o</sup>	id		20	14	758.2	16.6	N.	4	id
ORTA (8h)	757.4	16.6	14.0	N.	4	id	Pur <sup>o</sup>		20	16	758.6	15.7	W. N. W.	2	C. cub
IGUNA (9h)	763.5	17.8	17.7	N. W.	3	C. cub	—		25	18	762.2	27.2	N.	1	Nub
CERES (9h)	765.8	21.5	17.5	0	5	id	—		26	17	762.5	26.7	0	4	C. cub
BAJOZ (9h)	764.0	21.2	19.4	C. S. E.	3	C. cub	—		34	19	762.1	22.8	S. E.	1	C. d <sup>o</sup>
BOBA (9h)	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—
SVILLA (9h)	764.2	25.8	18.6	0	4	C. cub	—		35	18	761.1	34.0	S. E.	3	Nub
ELVA (9h)	765.3	24.6	17.8	S. E.	4	C. cub	—		29	18	762.3	27.5	S. E.	4	C. cub
SN FERNANDO (7h)	763.3	21.6	17.8	0	8	C. cub	Bru		27	19	762.3	23.1	0	8	C. cub
TRIFA (8h)	764.3	21.2	21.1	0	7	C. cub	Pur <sup>o</sup>		—	—	762.1	22.4	0	6	id
LAGA (9h)	765.6	23.0	19.8	S. S. E.	3	id	Bru		25	21	764.7	24.3	S. S. E.	2	Nub
ELLILLA (9h)	765.5	23.6	22.8	N. N. E.	2	id	M <sup>o</sup>		25	23	764.4	25.0	N. N. E.	3	C. d <sup>o</sup>
EN (9h)	767.1	21.2	15.2	S.	3	C. d <sup>o</sup>	—		28	16	762.7	27.5	0	1	D <sup>o</sup>
ANADA (9h)	767.3	18.0	15.2	S. W.	1	id	—		26	13	762.7	25.6	W.	1	id
MERIA (8h)	768.3	24.0	19.5	0	3	id	Ll <sup>o</sup>		29	21	763.6	26.0	0	7	id
URCIA (9h)	769.1	20.4	18.8	S. W.	1	C. cub	—		28	16	766.0	25.8	0	2	Llu
ICANTE (9h)	768.7	22.0	22.6	N. E.	0	D <sup>o</sup>	Cal		27	17	766.5	25.8	N. E.	2	D <sup>o</sup>
LENCIA (9h)	768.6	22.2	17.4	N. N. E.	0	Nub	—		24	18	766.5	24.2	0	0	Nub
ABACETE (9h)	767.5	17.7	13.8	S. E.	5	D <sup>o</sup>	—		24	11	764.7	23.8	0	4	D <sup>o</sup>
CIUDAD-REAL (9h)	767.2	17.8	15.2	0	1	id	—		27	11	762.5	26.8	S. E.	1	id
ADRID (9h)	758.5	17.2	14.6	0	0	C. d <sup>o</sup>	—		24.2	11.6	763.8	23.5	S. E.	2	C. d <sup>o</sup>
SGOVIA (9h)	765.7	17.0	11.0	S. E.	5	D <sup>o</sup>	—		28	15	762.0	24.0	W.	0	D <sup>o</sup>
ADALAJARA (9h)	768.9	16.6	14.0	N.	0	C. d <sup>o</sup>	—		25	11	763.3	24.2	S. E.	1	C. d <sup>o</sup>
SBIA (9h)	768.7	16.4	13.6	0	0	D <sup>o</sup>	—		24	9	764.7	21.6	0	1	D <sup>o</sup>
ESCA (9h)	769.1	18.7	14.6	C. N. E.	0	id	—		25.0	12.0	765.7	23.7	0	2	id
ZRAGOZA (9h)	767.2	17.8	15.2	0	2	id	—		27	12	765.2	26.0	S. S. E.	1	id
TRUEL (9h)	770.0	?	?	N. N. E.	8	C. d <sup>o</sup>	—		28	9	764.1	24.8	0	0	id
TROSOSA (7h)	769.7	14.5	14.1	N.	0	D <sup>o</sup>	—		25	13	767.0	24.3	S. S. E.	2	id
RCOLONA (9h)	770.4	22.5	17.5	0	2	C. d <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>		26	14	768.0	25.0	S. E.	1	id
OHÓN (9h)	769.8	22.8	17.0	0	1	D <sup>o</sup>	—		24	16	766.6	22.6	0	1	C. d <sup>o</sup>
ALMA (9h)	767.7	23.4	18.6	N. E.	2	C. d <sup>o</sup>	Ll <sup>o</sup>		26	16	767.1	23.6	S. W.	1	id
ÁN X (7h)	765.3	16.6	—	S. S. E.	1	D <sup>o</sup>	—		—	—	—	—	—	—	—
AGEL X (7h)	768.0	20.6	—	0	3	id	—		—	—	—	—	—	—	—
TNEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—
SAKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—
LRNA (7h)	768.4	16.6	13.6	N. E.	1	D <sup>o</sup>	—		—	—	765.1	20.0	N. W.	5	D <sup>o</sup>
RNA (7h)	767.5	16.0	12.0	N.	1	C. d <sup>o</sup>	—		—	—	766.0	16.0	N.	1	id
GLIARI (7h)	766.6	15.0	13.8	N. W.	4	D <sup>o</sup>	—		—	—	765.1	21.0	S. E.	4	C. d <sup>o</sup>
PERMO (7h)	766.5	21.2	17.5	Cal	0	id	—		—	—	765.9	14.0	Cal	0	id

EL DIRECTOR  
ARCIMIS