



faltan los telegramas de Irlanda, Las Azores y Argelia. - En Extremadura se ha formado un mínimo barométrico de carácter térmico, de poca intensidad; al W de las costas de Marruecos permanece un área de presiones débiles relativas por lo cual continúa, soplando en el Estrecho Levante fresco y el mar agitado. - El tiempo en la Península es en general bueno y los vientos son bonancibles de dirección variable. - Las presiones más elevadas deben de encontrarse en el Atlántico. - La temperatura máxima de ayer fue de 36° en Córdoba y la mínima de hoy ha sido de 7° en Burgos.

### Tiempo probable.

**EN EL N.** Vientos bonancibles de la región del N. y tiempo incierto  
 N.W. *it it it it it it it*

**CENTRO** *it flojos y bonancibles de dirección variable y buen tiempo - Calor.*

**S.** *it fresco de la región del S. y buen tiempo. - Calor.*

**E.** *Como para el Centro*

**N.E.** *it it it*

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Direc.	Fuerza de O.A.S.			Lluvia o nieve.	Temp. extr. Máx. Min.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento.		Estado del cielo.	
												Direc.	Fuerza de O.A.S.		
ALENTIA (7h)	765.7	20.0	16.6	W.	1	cul <sup>o</sup>	Ris <sup>a</sup>	-	29	15	766.2	22.0	cal	0	d <sup>o</sup>
RISNEZ (7h)	765.2	16.2	14.2	W	2	cul <sup>o</sup>	Ris <sup>a</sup>		17	13	765.7	15.0	SW	4	mult <sup>o</sup>
T. MATHIEU (7h)	768.5	13.4	12.0	NW	1	cul <sup>o</sup>	cal	1	20	12	769.4	14.2	WSW	4	cul <sup>o</sup>
LA DEAIX (7h)	768.1	16.4	16.0	NNW	1	cul <sup>o</sup>	ll <sup>a</sup>		17	14	768.4	21.0	NW	4	cd <sup>o</sup>
IARRITZ (7h)	769.4	15.4	14.0	SW	2	cul <sup>o</sup>	ll <sup>a</sup>		20	14	770.5	19.0	NNE	4	d <sup>o</sup>
ERPIÑAN (7h)	768.7	20.7	15.8	W	2	mult <sup>o</sup>			27.1	20.2	766.2	24.7	N	2	d <sup>o</sup>
ABOSICIÉ (7h)	766.0	16.0	13.2	E	1	lru	cal		25	12	766.6	13.0	E	1	lru
IZA (7h)	766.0	19.3	14.0	cal	0	d <sup>o</sup>	cal		23	12	766.6	16.6	cal	0	cul <sup>o</sup>
LERMONT (7h)	767.3	16.7	13.3	N	0	c cul <sup>o</sup>			22.1	8.0	767.9	13.7	NNE	3	cul <sup>o</sup>
ARRIS (7h)	767.0	16.1	13.9	NNW	2	lru		5	21.5	14.1	767.5	19.5	SW	0	cul <sup>o</sup>
ANSEBASTIAN (9h)	768.6	15.6	14.0	NW	1	cul <sup>o</sup>	ll <sup>a</sup>		19	4	767.6	12.6	N	3	d <sup>o</sup>
LEAO (9h)	768.6	15.6	14.0	NW	0	cul <sup>o</sup>			23	10	768.7	23.0	NE	1	cd <sup>o</sup>
ANTANDER (8h)	765.3	12.5	14.6	SW	2	cul <sup>o</sup>	ll <sup>a</sup>				768.6	17.0	NE	5	cd <sup>o</sup>
VIDEO (9h)	769.0	12.8	13.1	NE	1	lru			21	12	767.7	20.2	NE	1	d <sup>o</sup>
VILÉS (8h)	768.9			NW	3	d <sup>o</sup>	ll <sup>a</sup>				767.9		N	2	lru
ARES (8h)	769.7	15.5	13.5	E	6	c cul <sup>o</sup>	M <sup>a</sup>				769.2	15.5	E	6	cd <sup>o</sup>
ORUÑA (7h)	769.5	17.4	15.2	NNW	1	c cul <sup>o</sup>	M <sup>a</sup>		12	13	768.6	17.6	SW	5	d <sup>o</sup>
NISTERRE (8h)	766.3	12.5	15.0	NE	5	mult <sup>o</sup>	Ris <sup>a</sup>				768.3	20.0	NE	5	d <sup>o</sup>
ANTIQUA (9h)	762.3	16.5	13.1	N	4	mult <sup>o</sup>			26	11	768.8	22.2	N	2	d <sup>o</sup>
ONTEVEDRA (9h)	766.3	12.3	14.6	NW	3	d <sup>o</sup>			29	13	766.1	22.2	SW	2	d <sup>o</sup>
RENSE (9h)															
EÓN (9h)	765.7	16.5	14.0	NNE	0	cul <sup>o</sup>			23	10	764.3	21.5	SE	0	d <sup>o</sup>
URGOS (9h)	765.7	16.8	12.3	NE	0	c cul <sup>o</sup>			25	7	766.2	24.0	NW	0	d <sup>o</sup>
LLADOLID (9h)	764.9	19.0	12.5	NE	1	mult <sup>o</sup>			22	12	763.7	23.0	N	1	d <sup>o</sup>
ALAMANCA (9h)	765.3	25.6	14.6	NE	1	cd <sup>o</sup>			27	11	761.1	25.5	NE	1	d <sup>o</sup>
PORTO x (9h)	765.9	20.0	16.6	W	1	c cul <sup>o</sup>	Ris <sup>a</sup>		29	15	766.2	22.0	cal	0	d <sup>o</sup>
SEDA (8h)	764.5	22.9	16.3	N	3	d <sup>o</sup>	Ris <sup>a</sup>		33	20	763.7	24.6	N	5	d <sup>o</sup>
GOS (8h)	764.4	26.0	19.6	NE	6	cul <sup>o</sup>	M <sup>a</sup> gr <sup>a</sup>		22	17	764.4	18.2	cal	0	d <sup>o</sup>
INCHAL x (8h)	765.9	24.9	19.0	N	5	d <sup>o</sup>	Pic <sup>a</sup>		23	14	765.0	21.6	N	5	d <sup>o</sup>
UNTADELGADA (7h)	771.3	19.5	17.5	NE	4	mult <sup>o</sup>	M <sup>a</sup>		22	12	771.7	19.1	E NE	4	cd <sup>o</sup>
UGRA (8h)											764.1	23.5	N	3	mult <sup>o</sup>
ORTA x (8h)	772.5	20.2	17.2	NE	4	cul <sup>o</sup>	Ris <sup>a</sup>		24	20	762.5	20.2	E	3	c cul <sup>o</sup>
GUNA x (9h)	764.5	24.1	17.7	N	1	d <sup>o</sup>			24	13	764.1	23.5	N	3	mult <sup>o</sup>
CERES (9h)	763.6	29.1	19.5	NE	1	d <sup>o</sup>			22	20	761.9	24.4	E	3	d <sup>o</sup>
DAJOZ (9h)	764.3	24.2	20.0	SW	1	d <sup>o</sup>			34	17	764.0	34.0	E	0	d <sup>o</sup>
ROBOA (9h)	760.1	22.6	20.2	SW	1	d <sup>o</sup>			36	18	766.1	35.0	S	2	d <sup>o</sup>
VILLA (9h)	764.4	27.0	17.0	NE	4	d <sup>o</sup>			24	15	761.2	33.6	E NE	6	d <sup>o</sup>
JELVA (9h)	766.0	27.0	19.0	NE	3	d <sup>o</sup>			30	17	764.9	27.1	SW	6	d <sup>o</sup>
N FERNANDO (7h)	766.1	21.4	16.8	E	7	d <sup>o</sup>	M <sup>a</sup> p <sup>a</sup>		27	18	763.6	24.0	E	2	d <sup>o</sup>
RIFA (8h)	763.4	21.0	19.9	E	3	mult <sup>o</sup>	Pic <sup>a</sup>				762.3	22.3	E	2	d <sup>o</sup>
LAGA (9h)	764.7	22.5	18.5	SE	4	cd <sup>o</sup>	M <sup>a</sup>		24	12	764.5	23.6	SE	5	d <sup>o</sup>
ELLA (9h)	766.2	24.3	21.6	E	3	cul <sup>o</sup>	gruesca		26	21					
ÉN (9h)	765.0	24.2	17.2	E NE	1	d <sup>o</sup>			33	17	762.1	30.5	E	1	d <sup>o</sup>
ANADA (9h)	765.5	20.4	16.2	NE	1	d <sup>o</sup>			22	14	763.7	22.2	S	1	d <sup>o</sup>
MERIA (8h)	765.9	29.0	22.6	E	3	d <sup>o</sup>	M <sup>a</sup> gr <sup>a</sup>		29	19	765.1	23.2	NNE	7	d <sup>o</sup>
URCIA (9h)	767.0	21.9	18.2	SE	1	d <sup>o</sup>			26	14	766.7	24.6	SE	4	d <sup>o</sup>
ICANTE (9h)	767.0	24.0	19.4	E	0	d <sup>o</sup>	cal		26	16	767.2	24.0	E	6	d <sup>o</sup>
LENCIA (9h)	767.0	22.2	12.5	NNW	0	d <sup>o</sup>			24	16	767.4	23.2	SE	0	d <sup>o</sup>
BACETE (9h)	765.7	20.9	13.3	SE	1	d <sup>o</sup>			27	12	764.3	25.9	E SE	2	d <sup>o</sup>
ADAJAR (9h)	765.3	24.3	19.1	NW	0	d <sup>o</sup>			30	14	763.3	22.1	E	2	d <sup>o</sup>
DRID (9h)	765.0	23.2	14.2	E	0	d <sup>o</sup>			27.8	14.9	763.8	27.1	N	0	d <sup>o</sup>
GOVIA (9h)	764.0	21.0	12.0	NW	0	d <sup>o</sup>			26	13	764.0	24.2	NE	0	d <sup>o</sup>
ADALAJARA x (9h)	765.0	21.6	12.4	NW	0	cul <sup>o</sup>			29	13	763.1	27.2	NW	0	d <sup>o</sup>
RIA (9h)	766.5	21.6	17.2	NE	0	d <sup>o</sup>			26	9	765.3	26.4	SE	0	d <sup>o</sup>
ESCA (9h)	765.4	21.9	16.9	ESE	0	d <sup>o</sup>			23.1	14.0					
RAGOZA (9h)	765.8	20.6	15.2	NW	0	d <sup>o</sup>			31	10	763.5	29.2	N	0	d <sup>o</sup>
RUEL (9h)	764.5	21.1	15.1	SE	0	d <sup>o</sup>			30	9	763.5	27.5	N	0	d <sup>o</sup>
RTOSA (7h)	767.0	19.0	15.4	S	0	d <sup>o</sup>			26	15	767.1	25.1	SE	4	d <sup>o</sup>
ROCLONA (9h)	767.0	23.3	12.2	ESE	0	d <sup>o</sup>	M <sup>a</sup>		25	15	767.8	23.2	WSW	0	d <sup>o</sup>
OHÓN (9h)	766.3	24.3	16.2	NW	2	d <sup>o</sup>			23	14	767.3	22.2	N	2	d <sup>o</sup>
LMA (9h)	767.5	23.4	18.6	S	1	d <sup>o</sup>	ll <sup>a</sup>		26	15	762.5	22.6	SW	1	cd <sup>o</sup>
ÁN (7h)															
GEL (7h)															
NEZ (7h)															
AKB (7h)															
IRNA (7h)	766.0	21.1	12.4	NE	1	mult <sup>o</sup>					766.4	21.0	W	3	cd <sup>o</sup>
MA (7h)	766.0	16.4	14.2	NW	2	d <sup>o</sup>					766.7	19.6	SW	1	d <sup>o</sup>
GLIARI (7h)	765.5	16.2	12.2	NW	4	d <sup>o</sup>					765.0	22.2	NW	4	d <sup>o</sup>
ERMO (7h)	765.2	21.3	17.3	E NE	0	cd <sup>o</sup>					766.7	17.0	cal	0	d <sup>o</sup>