



Existe el área de presiones débiles relativas situada frente a la costa occidental de Marruecos y por lo tanto el viento fresco, en el Estrecho y costas adyacentes. En Argelia hay un mínimo sin importancia hasta ahora. En las Azores continúa la baja barométrica que ha sido de 6 mm. de ayer a hoy. El tiempo es bueno en todas partes con vientos fresquitos del 1º cuadrante en Galicia. Tiende a formarse un régimen tormentoso en el centro. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. de las islas Británicas. Sigue el calor: Badajoz 35°, Sevilla 34°, Huelva 32°, Jaén 31°.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles de la región del N. y tiempo incierto.
 " " N.W. " " a freccos de 1º cuadrante y buen tiempo.
 " " CENTRO " flojos y bonancibles variables y buen tiempo.
 " " S. " bonancibles del 2º al 3º cuadrante y buen tiempo. calor.
 " " E. como para el centro.
 " " N.E. vientos bonancibles del 1º cuadrante y tiempo incierto.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Oyalnivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		D. de la vispera.						
		Temp. extr. Máx. Min.	Lluvia o nieve.				Baróm. a Oyalnivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.					
LENTIA (8h)	768.4	12.9	12.2	S. S. E.	2	b. det.	Su.	—	15.0	9.4	767.8	13.7	S. S. E.	3	b. det.
LEIZANEZ (7h)	765.6	10.4	10.4	N. N. E.	5	lluv.	M.	10	17	9	764.0	12.4	N. W.	3	b. det.
S. MATHIEU (7h)	767.5	12.0	11.4	N.	2	b. d.	Ria.	—	16	10	768.4	12.4	N. W.	4	b. det.
LA DE AIX (7h)	765.0	12.0	12.0	N. N. E.	3	b. det.	Ria.	—	17	11	767.2	15.2	N. W.	4	b. d.
ARRITZ (7h)	767.3	14.9	17.0	cal.	0	b. det.	Ria.	—	18	12	767.7	16.1	N. N. W.	2	b. d.
ERPIÑAN (7h)	764.0	17.1	12.9	N. W.	3	b. d.	—	—	22.5	17.0	764.1	21.1	N. W.	4	b. d.
ABO SICIÉ (7h)	759.9	17.8	15.8	S.	1	b. det.	Su.	—	26	11	758.9	19.5	N.	1	Sub.
LEIZANEZ (7h)	767.9	11.2	10.7	S. W.	0	b. det.	—	1	18.4	9.1	765.9	13.1	N. W.	2	b. det.
LEIZANEZ (7h)	764.5	12.5	12.1	N. E.	2	id.	—	4	15.6	11.2	764.9	12.9	N. W.	1	id.
S. SEBASTIAN (9h)	762.8	15.0	12.9	N. W.	5	id.	Ria.	—	25	8	770.0	16.0	N. W.	5	b. det.
LEIZANEZ (9h)	767.1	14.4	12.0	S. E.	0	b. det.	Ria.	—	19	10	769.7	18.6	S.	1	Sub.
LEIZANEZ (8h)	768.8	14.6	?	N. E.	2	b. det.	id.	—	—	—	768.2	16.1	N. E.	6	b. d.
LEIZANEZ (9h)	765.4	17.4	12.4	N. E.	2	b. det.	id.	—	17	9	767.6	16.6	N. E.	2	b. d.
LEIZANEZ (8h)	765.6	—	—	N. E.	4	b. det.	id.	—	—	—	768.4	—	S.	2	b. d.
LEIZANEZ (8h)	765.8	12.0	11.5	N. E.	6	b. det.	Ria.	—	—	—	768.1	14.0	N. E.	4	b. det.
LEIZANEZ (7h)	764.6	14.6	12.0	N. N. E.	1	b. d.	Ria.	—	20	10	766.4	19.4	N.	3	b. d.
LEIZANEZ (8h)	762.5	20.7	19.8	N. E.	5	id.	id.	—	—	—	763.9	19.7	N. E.	6	b. d.
LEIZANEZ (9h)	762.9	20.7	14.5	N.	4	Sub.	—	—	25	9	764.6	22.8	N.	4	b. d.
LEIZANEZ (9h)	763.5	20.6	16.9	N.	1	b. d.	—	—	29	10	764.8	26.4	N.	1	id.
LEIZANEZ (9h)	761.8	22.8	17.6	S. S. E.	0	id.	—	—	27	11	764.8	22.2	S.	0	id.
LEIZANEZ (9h)	761.8	21.0	15.4	N. E.	4	b. d.	—	—	30	10	760.6	25.2	N.	1	id.
LEIZANEZ (9h)	764.7	12.8	10.4	N. E.	2	id.	—	—	21	5	764.0	20.0	S. N. E.	3	id.
LEIZANEZ (9h)	762.4	18.8	12.4	N. E.	1	id.	—	—	26	8	762.0	24.2	N. E.	1	id.
LEIZANEZ (9h)	760.8	27.8	15.6	N. W.	5	id.	id.	—	25	15	761.8	27.6	cal.	0	id.
LEIZANEZ (8h)	760.0	21.7	15.2	N.	2	id.	id.	—	20	17	760.2	21.8	S. W.	5	id.
LEIZANEZ (8h)	760.4	22.8	17.0	S.	3	id.	Ria.	—	29	15	761.1	17.8	N. W.	1	id.
LEIZANEZ (8h)	761.5	19.2	15.0	N. E.	3	b. d.	Ria.	—	20	17	764.1	18.5	N. E.	3	id.
LEIZANEZ (7h)	762.0	17.7	17.0	S. S. W.	4	b. det.	Ria.	—	20	17	765.9	17.5	S. S. W.	4	b. det.
LEIZANEZ (8h)	762.5	15.4	14.8	cal.	0	Sub.	Ria.	5.2	20	16	764.4	18.0	S. W.	3	b. det.
LEIZANEZ (8h)	762.6	17.0	11.9	N. N. E.	4	lluv.	Ria.	27	19	17	763.5	16.8	S. W.	5	lluv.
LEIZANEZ (9h)	761.9	15.5	14.5	N. W.	4	b. det.	—	—	27	10	764.4	17.5	N. W.	4	id.
LEIZANEZ (9h)	760.4	26.4	19.2	S. W.	1	b. d.	—	—	25	15	759.8	27.4	S. N. E.	1	id.
LEIZANEZ (9h)	760.3	26.2	17.4	S.	2	id.	—	—	24	15	760.3	27.0	S. E.	4	id.
LEIZANEZ (9h)	760.1	26.3	18.2	S.	1	id.	—	—	22	16	760.5	26.6	S. S. W.	6	id.
LEIZANEZ (9h)	761.0	21.7	15.1	S.	5	id.	id.	—	27	18	761.0	27.3	S.	7	id.
LEIZANEZ (8h)	757.7	20.0	18.3	S.	6	id.	id.	—	—	—	760.9	22.7	S.	2	id.
LEIZANEZ (9h)	762.0	22.8	18.4	S. E.	3	Sub.	id.	—	27	17	762.1	24.0	S. E.	4	id.
LEIZANEZ (9h)	765.1	18.8	17.9	S.	2	b. det.	Ria.	—	27	18	766.4	22.8	S.	3	b. det.
LEIZANEZ (9h)	760.6	24.4	16.2	S. S. E.	1	id.	—	—	21	14	759.7	29.4	S.	1	id.
LEIZANEZ (9h)	761.5	20.2	18.4	S. W.	1	id.	—	—	26	16	761.1	26.2	S. W.	2	id.
LEIZANEZ (8h)	759.9	25.0	24.0	S.	4	b. d.	Ria.	—	—	—	762.6	26.7	S. N. E.	6	b. d.
LEIZANEZ (9h)	762.4	22.2	18.0	N. E.	3	Sub.	id.	—	27	12	762.7	25.0	N. E.	4	id.
LEIZANEZ (9h)	763.4	24.2	21.4	N. E.	3	id.	Ria.	—	26	15	764.7	22.8	N. E.	3	Sub.
LEIZANEZ (9h)	763.0	22.6	19.2	S. E.	1	Sub.	id.	—	27	16	764.3	22.4	S.	2	b. d.
LEIZANEZ (9h)	761.7	19.7	17.9	S. S. E.	2	id.	—	—	27	11	761.2	26.1	S.	2	Sub.
LEIZANEZ (9h)	760.9	11.6	14.4	N.	0	id.	—	—	29	11	760.4	28.7	S.	1	id.
LEIZANEZ (9h)	761.2	19.8	14.0	cal.	0	id.	—	—	25.2	17.2	761.0	24.3	N. E.	1	Sub.
LEIZANEZ (9h)	761.5	19.0	12.0	S.	1	id.	—	—	27	12	759.9	24.0	S.	1	id.
LEIZANEZ (9h)	761.3	18.6	14.0	S.	0	id.	—	—	27	7	762.0	24.0	S.	0	id.
LEIZANEZ (9h)	760.9	20.4	17.6	N. E.	1	id.	—	—	26	11	761.5	25.4	N. N. E.	1	b. d.
LEIZANEZ (9h)	760.9	16.4	11.0	N. N. E.	1	id.	—	—	21	7	762.9	21.2	N. E.	1	id.
LEIZANEZ (9h)	767.4	?	12.8	N.	2	id.	—	—	28	10	763.0	25.6	N.	0	id.
LEIZANEZ (9h)	761.2	18.7	17.6	N.	0	id.	—	—	28	7	761.1	25.3	N.	0	Sub.
LEIZANEZ (9h)	762.5	20.2	17.0	N.	2	b. det.	Ria.	—	22	15	767.2	21.0	S. S. W.	2	b. det.
LEIZANEZ (9h)	767.2	19.8	15.0	N. N. E.	4	b. d.	—	—	20	16	762.7	19.8	N. E.	2	b. d.
LEIZANEZ (9h)	763.5	21.6	18.6	N.	1	Sub.	id.	—	27	16	764.0	21.6	S. W.	1	id.
LEIZANEZ (9h)	762.3	19.0	—	N. N. W.	3	b. det.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEIZANEZ (7h)	761.4	19.5	—	S.	5	b. det.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEIZANEZ (7h)	760.2	18.0	—	N. W.	2	b. det.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEIZANEZ (7h)	760.8	19.8	—	N. E.	3	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEIZANEZ (7h)	760.7	20.0	17.0	N. E.	1	b. det.	—	—	—	—	760.2	22.0	N.	3	id.
LEIZANEZ (7h)	761.2	20.0	17.0	S. W.	0	b. det.	—	—	—	—	760.7	21.0	S.	1	id.
LEIZANEZ (7h)	761.4	16.5	15.0	N. W.	6	b. d.	—	—	—	—	762.1	19.0	N. W.	3	b. d.
LEIZANEZ (7h)	761.5	17.6	15.1	cal.	0	b. det.	—	—	—	—	761.8	19.4	cal.	0	id.

El Director
ARCIMIS