



### ESTADO GENERAL

La borrasca que estaba ayer al W. de las Azores ha seguido su rumbo hacia el E. y hoy se halla cerca de las islas de San Miguel; su nivel ha bajado 2 mm con lluvias y vientos del N. en adelante. El área de presiones bajas del W. de Marruecos se conserva y se ablanda 1 mm. En Argelia hay también una depresión y un secundario en el centro de la Península. En Tetuán ha bajado el barómetro 1 mm y por el Atlántico avanza hacia las islas Británicas una borrasca importante. El tiempo es incierto en toda la Península. Las presiones más elevadas residen por el N. de Francia. Aumentan un poco el calor; Madrid 37° y Córdoba 36°.

### Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles del W. lluvias y tormentas  
 " " N.W. " " a frescos del S. y lluvias  
 " " CENTRO " flojos y bonancibles variables y tendencia tormentosa. calor.  
 " " S. " bonancibles del E. y tiempo incierto. calor.  
 " " E. como para el centro.  
 " " N.E. " " " " " "

### Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a 0 m nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas		× Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Dirccn	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	Temp. extr. Máx.	Temp. extr. Mín.	Baróm. a 0 m nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento Dirccn	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.
ALBENTIA (8 h)	762.8	12.8	10.6	E. S. E.	4	lubl.	Pi <sup>a</sup>	—	14.4	8.7	762.2	12.7	lubl.	0	lubl.
ALCANTARA (7 h)	765.5	14.2	12.0	N. N. E.	1	Nub.	Ni <sup>a</sup>	—	18	12	765.7	15.4	S. W.	1	N.
ALMADIA (7 h)	764.6	13.0	10.0	E.	3	b. d.	Ni <sup>a</sup>	—	19	10	766.4	15.0	N. E.	1	b. d.
ALMADIA (7 h)	763.0	15.2	14.6	E. N. E.	4	lubl.	Ni <sup>a</sup>	—	19	17	762.6	17.8	E. N. E.	2	lubl.
ALMADIA (7 h)	762.7	18.6	18.6	cal.	0	b. d.	Ni <sup>a</sup>	—	25	18	762.1	21.0	N.	4	b. d.
ALMADIA (7 h)	762.2	17.2	16.2	W.	1	b. d.	Ni <sup>a</sup>	—	27.0	14.2	762.7	19.0	E.	1	Nub.
ALMADIA (7 h)	763.0	22.0	17.0	cal.	0	Nub.	Ni <sup>a</sup>	—	29	15	762.9	19.2	W.	1	Nub.
ALMADIA (7 h)	764.3	19.0	15.2	cal.	0	N.	cal.	—	27	15	765.2	19.0	cal.	0	N.
ALMADIA (7 h)	762.6	15.4	14.7	N.	0	b. d.	—	—	20.0	12.5	764.7	17.6	N.	1	lubl.
ALMADIA (7 h)	766.6	10.0	9.4	N. N. E.	2	N.	—	—	18.3	7.4	766.2	14.1	N. N. W.	2	N.
ALMADIA (9 h)	763.0	21.0	19.1	S. E.	2	b. d.	cal.	—	21	15	764.5	21.4	N.	1	Nub.
ALMADIA (9 h)	760.6	25.8	20.0	S. E.	3	b. d.	Ni <sup>a</sup>	—	27	17	762.1	21.0	E.	3	b. d.
ALMADIA (8 h)	761.7	18.6	17.6	cal.	0	lubl.	Ni <sup>a</sup>	—	—	—	762.7	19.7	E. N. E.	1	Nub.
ALMADIA (9 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALMADIA (8 h)	761.4	16.8	15.5	S.	2	Nub.	Ni <sup>a</sup>	—	—	—	764.0	17.8	N. E.	3	Nub.
ALMADIA (7 h)	763.7	16.0	15.0	N. W.	1	Nub.	Ni <sup>a</sup>	—	—	—	762.1	20.0	N. W.	1	b. d.
ALMADIA (8 h)	763.2	17.4	16.1	S.	2	Nub.	Ni <sup>a</sup>	—	—	—	762.6	22.0	—	3	b. d.
ALMADIA (9 h)	762.2	16.6	14.5	S.	0	lubl.	—	—	27	11	763.0	21.8	S. W.	0	N.
ALMADIA (9 h)	761.7	18.8	16.0	N. N. E.	2	b. d.	—	—	32	13	762.6	20.4	N. E.	1	b. d.
ALMADIA (9 h)	761.6	21.2	17.0	S. S. E.	0	N.	—	—	28	19	760.2	26.4	N. N. W.	0	b. d.
ALMADIA (9 h)	761.1	21.4	16.2	S.	1	Nub.	—	—	30	18	759.7	29.8	N. W.	1	Nub.
ALMADIA (9 h)	761.3	26.2	19.0	N. E.	0	N.	—	—	32	14	762.2	20.6	N. W.	0	b. d.
ALMADIA (9 h)	762.7	18.0	16.6	E.	1	lubl.	Ni <sup>a</sup>	—	21	15	762.9	17.0	N. W.	2	Nub.
ALMADIA (8 h)	762.4	18.0	15.7	N. W.	3	b. d.	Ni <sup>a</sup>	—	28	16	761.8	18.9	N. N. E.	4	N.
ALMADIA (8 h)	761.7	26.0	19.0	N. E.	1	N.	Ni <sup>a</sup>	—	31	16	761.5	17.0	N.	2	N.
ALMADIA (8 h)	762.5	24.1	19.8	N. E.	5	lubl.	Ni <sup>a</sup>	—	26	18	762.1	24.2	N. E.	5	N.
ALMADIA (7 h)	762.0	20.0	17.6	N.	4	b. d.	Ni <sup>a</sup>	—	27	19	762.9	21.7	N. N. W.	4	lubl.
ALMADIA (8 h)	764.1	18.3	15.8	N. W.	3	Nub.	Ni <sup>a</sup>	2	24	18	762.5	21.5	N. N. W.	1	Nub.
ALMADIA (8 h)	765.2	17.3	15.1	N. E.	4	lubl.	Ni <sup>a</sup>	1	27	17	764.7	20.5	W.	3	lubl.
ALMADIA (9 h)	765.1	19.0	18.5	N.	3	lubl.	—	—	25	14	761.7	22.5	N.	5	N.
ALMADIA (9 h)	762.5	22.8	19.8	S. W.	2	b. d.	—	—	37	—	761.8	17.0	N.	1	b. d.
ALMADIA (9 h)	761.5	22.2	22.4	S. W.	1	N.	—	—	36	20	759.4	24.4	S. W.	1	b. d.
ALMADIA (9 h)	762.0	25.8	20.4	N.	1	N.	—	—	37	20	759.7	25.0	N. E.	1	N.
ALMADIA (9 h)	761.2	25.3	19.5	N. E.	1	N.	—	—	31	20	759.7	28.5	S. W.	5	N.
ALMADIA (7 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALMADIA (8 h)	762.3	25.6	22.0	S.	3	lubl.	Ni <sup>a</sup>	—	28	27	761.8	26.5	E. S. E.	4	lubl.
ALMADIA (9 h)	766.0	24.2	21.1	E.	4	lubl.	Ni <sup>a</sup>	—	26	27	765.4	25.4	E. S. E.	2	b. d.
ALMADIA (9 h)	767.0	27.6	17.6	E. S. E.	0	N.	—	—	30	18	759.9	29.2	E. S. E.	0	b. d.
ALMADIA (9 h)	757.9	24.0	22.2	S. S. E.	5	b. d.	—	—	—	—	760.8	29.2	S. W.	4	Nub.
ALMADIA (8 h)	762.5	25.0	21.6	S. E.	1	b. d.	—	—	29	18	762.6	27.2	N. E.	2	N.
ALMADIA (9 h)	764.2	27.4	21.2	N. W.	0	N.	cal.	—	29	18	762.5	27.6	E. N. E.	4	Nub.
ALMADIA (9 h)	762.7	24.8	21.8	E. S. E.	1	b. d.	—	—	27	19	762.2	26.2	E. S. E.	1	b. d.
ALMADIA (9 h)	762.7	20.7	16.7	S. E.	1	N.	—	—	28	12	760.9	27.2	E. S. E.	1	b. d.
ALMADIA (9 h)	762.7	22.2	17.6	S. E.	0	N.	—	—	21	14	—	20.6	N. E.	1	b. d.
ALMADIA (9 h)	762.0	20.6	16.0	S. E.	2	b. d.	—	—	29.2	15.6	759.2	27.8	S. W.	1	b. d.
ALMADIA (9 h)	760.9	21.0	16.0	S. E.	1	N.	—	—	20	15	759.0	27.4	S. W.	2	N.
ALMADIA (9 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	759.7	28.4	S. W.	0	lubl.
ALMADIA (9 h)	762.0	21.0	14.8	S. E.	1	b. d.	—	—	29	15	759.4	27.4	S. E.	1	Nub.
ALMADIA (9 h)	761.2	21.0	15.4	S. E.	1	b. d.	—	—	27	13	760.4	27.8	S. E.	2	lubl.
ALMADIA (9 h)	762.8	21.1	17.8	S. E.	2	N.	—	—	28	17	762.1	26.1	S. W.	2	N.
ALMADIA (9 h)	761.0	22.8	20.5	S. E.	5	b. d.	—	—	—	—	761.7	28.0	S. E.	5	b. d.
ALMADIA (9 h)	763.5	19.6	19.2	S.	0	N.	—	—	27	12	760.3	26.8	S. E.	0	b. d.
ALMADIA (9 h)	764.4	26.2	21.7	S.	0	b. d.	—	—	27	18	762.6	25.5	S.	2	N.
ALMADIA (9 h)	763.8	25.0	20.2	E.	2	b. d.	—	—	25	12	764.0	22.8	E.	1	b. d.
ALMADIA (9 h)	763.0	27.4	20.2	N.	1	b. d.	—	—	28	20	762.0	26.0	S. W.	1	b. d.
ALMADIA (9 h)	762.7	22.0	—	S.	1	lubl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALMADIA (7 h)	761.7	21.8	—	N.	3	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALMADIA (7 h)	—	20.0	—	E.	2	N.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALMADIA (7 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALMADIA (7 h)	762.4	19.0	17.6	E.	1	b. d.	—	—	—	—	762.3	22.0	S. W.	1	N.
ALMADIA (7 h)	764.6	16.8	12.8	N.	1	N.	—	—	—	—	764.7	21.6	W.	0	N.
ALMADIA (7 h)	764.1	19.6	17.0	N. W.	2	b. d.	—	—	—	—	762.8	24.4	S.	3	b. d.
ALMADIA (7 h)	764.6	18.6	17.3	S. W.	1	N.	—	—	—	—	764.6	19.4	S. W.	2	N.

El Director  
ARCIMIS