



## ESTADO GENERAL

La borrasca de Sabanda permanece estacionaria; la de las islas Azores ha caminado hacia el E. N. E. y se halla hoy frente a las costas de Galicia donde ha bajado el barómetro  $8 \frac{mm}{m}$  con vientos del S. El anticiclón que se extendía de la isla de la Madeira hasta las Azores ha sido substituido por un área de presiones débiles, con baja barométrica de  $5 \frac{mm}{m}$ . El tiempo es bueno en todas partes pero esta importante perturbación indica que se aproxima el primer temporal del Otoño. Las presiones más elevadas residen al N. E. de Francia y al W. de las Azores. Aumenta el calor; Sevilla, Huelva y Huelva  $34^\circ$ ; Badajoz y Córdoba  $33^\circ$ ; Alicante  $31^\circ$  y Málaga  $30^\circ$ .

### Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles a frescos del 2º cuadrante y tiempo muy incierto.  
 " " N.W. " " " " " S. y lluvias.  
 " " CENTRO " flojos y bonancibles del S. y tendencia tormentosa. Más calor  
 " " S. " bonancibles a frescos del S. y tendencia tormentosa. Calor.  
 " " E. " flojos variables y tiempo incierto. Calor.  
 " " N.E. " " " " " y buen tiempo.

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 m nivel del mar.	Termóm.		Viento Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		X Id. de la víspera.		Estado del cielo.			
		Seco.	Húm.				Lluvia o nieve.	Temp. extr. Máx. Min.	Baróm. a 0 m nivel del mar.	Termóm. seco.		Viento Direc. Fuerza de 0 a 9.		
ALBARRACIN (8h)	756.7	12.9	12.9	S.E.	0	Nub.	16.5	16.1	12.7	756.7	15.0	S.E.	1	Nub.
ALICANTE (7h)	765.0	14.2	12.6	S.E.	1	Nub.	—	20	12	762.2	15.6	N.N.E.	2	Nub.
ALMORICHA (7h)	762.4	15.0	15.0	S.E.	2	Nub.	—	17	14	762.6	15.8	S.	2	Nub.
ALMORICHA (7h)	764.5	16.5	15.2	S.E.	2	Nub.	—	22	14	764.6	18.0	N.W.	2	Nub.
ALMORICHA (7h)	765.1	15.4	14.2	S.E.	1	Nub.	1	21	12	767.5	21.0	N.	2	Nub.
ALMORICHA (7h)	764.6	17.1	15.5	S.E.	0	Nub.	—	25.7	15.0	764.7	20.9	N.W.	4	Nub.
ALMORICHA (7h)	761.2	17.0	14.0	N.W.	2	Nub.	—	25	17	759.1	18.2	N.	4	Nub.
ALMORICHA (7h)	760.9	17.1	14.2	S.E.	1	Nub.	—	28	12	756.9	21.6	S.	1	Nub.
ALMORICHA (7h)	766.7	12.0	10.9	N.W.	0	Nub.	—	18.7	8.8	765.2	14.0	N.	0	Nub.
ALMORICHA (7h)	767.2	9.2	9.2	S.E.	0	Nub.	1	19.1	8.9	764.4	14.1	N.W.	1	Nub.
ALMORICHA (9h)	764.3	20.6	16.6	N.W.	0	Nub.	—	20	12	767.7	22.0	N.W.	1	Nub.
ALMORICHA (9h)	762.5	20.0	16.6	S.E.	2	Nub.	—	22	12	766.9	21.6	N.W.	2	Nub.
ALMORICHA (8h)	762.9	18.0	15.0	S.E.	2	Nub.	—	—	—	767.6	21.0	N.W.	1	Nub.
ALMORICHA (9h)	761.3	18.6	16.6	S.	2	Nub.	—	—	—	763.1	21.4	N.E.	1	Nub.
ALMORICHA (8h)	761.2	15.1	14.8	S.E.	4	Nub.	—	—	—	765.4	18.6	N.	4	Nub.
ALMORICHA (7h)	760.4	15.5	14.0	S.	2	Nub.	—	24	12	766.1	21.0	N.	2	Nub.
ALMORICHA (8h)	758.7	21.8	17.8	S.W.	2	Nub.	—	—	—	765.8	20.1	S.W.	1	Nub.
ALMORICHA (9h)	758.0	20.2	17.9	S.W.	0	Nub.	—	22	12	766.0	21.5	S.W.	0	Nub.
ALMORICHA (9h)	759.0	22.8	17.8	N.	0	Nub.	—	27	14	761.2	19.6	N.	0	Nub.
ALMORICHA (9h)	757.9	20.0	19.0	S.W.	1	Nub.	—	27	12	762.7	26.4	N.	1	Nub.
ALMORICHA (9h)	765.0	12.0	10.2	S.W.	0	Nub.	—	22	6	762.8	20.6	S.W.	0	Nub.
ALMORICHA (9h)	764.2	14.6	12.0	N.E.	1	Nub.	—	22	9	765.4	21.0	N.	1	Nub.
ALMORICHA (9h)	762.7	20.6	15.2	S.	1	Nub.	—	26	11	766.9	24.2	N.	1	Nub.
ALMORICHA (9h)	759.7	18.9	16.5	S.	1	Nub.	—	25	17	762.7	20.2	N.W.	2	Nub.
ALMORICHA (8h)	760.6	21.0	18.6	N.W.	2	Nub.	—	29	16	762.7	18.6	N.W.	2	Nub.
ALMORICHA (8h)	761.1	24.1	20.5	N.	1	Nub.	5	25	17	764.2	22.0	S.W.	2	Nub.
ALMORICHA (7h)	764.0	16.0	12.4	N.N.W.	4	Nub.	—	27	15	762.7	17.2	N.N.W.	4	Nub.
ALMORICHA (8h)	764.2	15.5	12.8	N.	6	Nub.	—	21	16	764.2	18.2	N.N.W.	4	Nub.
ALMORICHA (8h)	765.6	14.4	12.2	N.N.W.	2	Nub.	1	21	14	765.8	16.6	N.N.W.	2	Nub.
ALMORICHA (9h)	762.9	22.0	20.0	N.N.W.	5	Nub.	—	28	14	762.7	25.3	S.E.	2	Nub.
ALMORICHA (9h)	762.7	22.0	18.4	S.N.E.	1	Nub.	—	27	14	764.1	21.2	S.N.E.	1	Nub.
ALMORICHA (9h)	761.6	21.8	16.0	S.N.E.	1	Nub.	—	27	16	762.4	22.6	S.	2	Nub.
ALMORICHA (9h)	762.1	26.4	19.0	N.N.W.	4	Nub.	—	24	21	762.5	22.4	N.E.	2	Nub.
ALMORICHA (9h)	760.8	21.8	21.2	S.	7	Nub.	—	24	17	761.8	22.2	S.W.	2	Nub.
ALMORICHA (7h)	764.0	21.7	22.1	S.	5	Nub.	—	—	—	764.8	11.4	N.E.	6	Nub.
ALMORICHA (9h)	764.2	26.2	22.2	S.	7	Nub.	—	20	20	762.5	28.1	S.E.	2	Nub.
ALMORICHA (9h)	761.1	27.6	11.4	S.W.	1	Nub.	—	29	19	762.1	28.2	S.E.	0	Nub.
ALMORICHA (9h)	762.5	22.6	19.2	S.	1	Nub.	—	29	12	762.2	29.2	S.W.	1	Nub.
ALMORICHA (9h)	764.4	22.4	20.8	S.W.	1	Nub.	—	14	17	762.0	21.6	S.E.	2	Nub.
ALMORICHA (9h)	764.7	27.2	22.4	N.	2	Nub.	—	21	17	764.6	28.2	S.N.E.	6	Nub.
ALMORICHA (9h)	764.8	24.4	20.8	N.W.	0	Nub.	—	27	17	762.9	26.2	S.E.	2	Nub.
ALMORICHA (9h)	762.9	20.9	16.2	S.E.	4	Nub.	—	26	12	762.5	25.8	N.N.W.	2	Nub.
ALMORICHA (9h)	764.5	18.1	12.9	S.	1	Nub.	—	20	12	762.2	27.6	S.	2	Nub.
ALMORICHA (9h)	762.0	20.1	14.0	S.	1	Nub.	25.8	12.4	—	762.6	24.9	S.E.	0	Nub.
ALMORICHA (9h)	761.5	19.2	14.0	N.E.	2	Nub.	—	21	17	764.4	24.2	—	2	Nub.
ALMORICHA (9h)	759.5	24.6	17.0	S.	0	Nub.	—	24	10	762.4	23.0	N.	0	Nub.
ALMORICHA (9h)	762.4	18.0	12.8	N.	0	Nub.	—	26	11	762.8	24.6	S.W.	1	Nub.
ALMORICHA (9h)	762.2	16.6	12.6	S.	1	Nub.	—	21	9	763.8	20.4	S.W.	1	Nub.
ALMORICHA (9h)	763.2	18.9	15.0	S.E.	0	Nub.	—	24	12	762.6	22.1	S.W.	6	Nub.
ALMORICHA (9h)	764.4	19.4	17.5	N.W.	2	Nub.	—	25	12	764.0	24.8	N.N.W.	5	Nub.
ALMORICHA (9h)	762.9	17.6	17.1	N.E.	0	Nub.	—	24	8	762.5	24.3	S.	0	Nub.
ALMORICHA (9h)	762.6	24.0	20.7	S.	0	Nub.	—	25	19	762.5	24.0	S.	2	Nub.
ALMORICHA (9h)	764.8	21.7	17.2	N.E.	1	Nub.	2.6	24	20	764.1	22.2	N.E.	2	Nub.
ALMORICHA (9h)	765.0	26.0	22.2	N.	1	Nub.	—	20	20	764.4	27.4	N.	1	Nub.
ALMORICHA (7h)	764.1	22.4	—	S.E.	1	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—
ALMORICHA (7h)	—	18.0	—	N.	1	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—
ALMORICHA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALMORICHA (7h)	760.2	18.6	17.7	N.E.	2	Nub.	—	—	—	758.2	21.2	N.	9	Nub.
ALMORICHA (7h)	759.7	16.2	14.4	N.	2	Nub.	—	—	—	758.9	20.8	S.E.	0	Nub.
ALMORICHA (7h)	761.0	20.0	19.0	N.W.	4	Nub.	—	—	—	761.7	25.7	N.W.	6	Nub.
ALMORICHA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

El Director  
ARCIMIS