



El área de presiones débiles relativas situada al S.W. de la costa de Marruecos se ha ahondado un poco mas, reduciéndose y remontándose hacia el N.; continúa soplando levante fresco en el Estrecho pero parece menos estable. Al N. de las Baleares hay un pequeño mínimo. El tiempo es bueno en todas partes; en Galicia reinan vientos frescos del 1º cuadrante y algunas nieblas. Las presiones mas elevadas residen en el Atlántico al S. W. de Irlanda. Persiste el calor en Andalucía y Extremadura; Badajoz, Sevilla y Córdoba 33°; en el Centro hace frío por las mañanas; la mínima en Birgos es de 2°.

### Tiempo probable

- EN EL N.** vientos bonancibles de la región del N. y tiempo incierto y lluvioso.
- " **N.W.** " " " a frescos del 1º cuadrante y tiempo incierto.
- " **CENTRO** " " " " " " " y buen tiempo.
- " **S.** " " " " " " variables y buen tiempo.
- " **E.** " " " " " " de la región del W. y buen tiempo.
- " **N.E.** " " " " " " del 4º cuadrante y tiempo incierto.

Estaciones.	Observaciones de la mañana.							Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm.º		Viento		Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp. extr.º		Baróm.º a 0 y nivel del mar.	Termóm.º metro seco.	Viento		Estado del cielo.
		Seco.	Húm.º	Dirrec.º	Fuerza de 0 a 9.				Máx.	Min.			Dirrec.º	Fuerza de 0 a 9.	
VALENTIA (8h)	774.5	10.0	8.9	Cal	0	Dº	Rizº	-	12.8	3.3	774.2	11.7	N.W.	4	Dº
CRIS NEZ (7h)	770.2	9.2	7.6	N.	3	b.dº	Rizº	-	15	7	769.0	10.2	N.E.	4	id.
ST. MATHIEU (7h)	771.7	9.6	9.6	N.E.	3	id.	Rizº	-	17	8	770.3	13.2	N.E.	3	id.
ILA DE AIX (7h)	767.5	10.2	8.2	N.E.	5	Dº	id.	-	22	8	765.0	19.2	N.N.E.	4	id.
BIARRITZ (7h)	767.6	13.8	12.9	W.S.W.	4	bubº	id.	-	17	12	767.1	15.4	W.S.W.	4	Nubº
PERPIÑAN (7h)	761.9	18.1	13.3	N.W.	4	b.dº	id.	-	24.5	16.4	760.3	21.2	W.	5	bubº
CABO SICIÉ (7h)	763.9	12.8	11.0	W.	2	bubº	Rizº	-	19	11	761.3	17.0	W.	1	id.
NIZA (7h)	763.4	13.0	12.0	Cal	0	bubº	Plº	-	18	11	759.8	13.8	Cal	0	id.
CLERMONT (7h)	766.2	8.2	7.3	N.N.E.	3	bubº	id.	-	22.0	7.7	762.2	18.9	N.N.W.	5	b.dº
PARIS (7h)	769.6	8.1	6.9	N.	3	b.dº	id.	-	20.2	4.7	766.6	16.1	N.N.E.	4	Dº
SAN SEBASTIAN (9h)	763.3	13.6	12.5	W.	3	bubº	Wº	-	19	7	767.7	18.0	N.W.	3	bubº
BILBAO (9h)	768.6	11.2	7.3	S.E.	1	id.	Rizº	-	18	6	767.4	17.4	N.W.	4	Nubº
SANTANDER (8h)	767.4	15.2	12.4	N.E.	4	Dº	id.	-	17	7	766.2	16.8	N.N.E.	5	id.
OVIEDO (9h)	767.6	11.0	10.0	N.E.	6	Nubº	Plº	-	-	-	766.5	-	E.	1	b.dº
AVILÉS (8h)	767.6	11.0	10.0	N.E.	6	Nubº	Wº	-	-	-	767.2	14.5	N.E.	5	bubº
VARES (8h)	766.8	15.0	12.6	N.N.E.	3	b.dº	id.	-	15	11	766.5	14.6	N.	5	b.dº
CORUÑA (7h)	766.2	22.0	14.9	E.N.E.	4	Dº	Rizº	-	-	-	765.0	18.4	N.E.	6	Dº
FINISTERRE (8h)	765.6	20.5	15.2	N.E.	4	id.	id.	-	24	10	763.7	21.7	N.E.	2	id.
SANTIAGO (9h)	766.5	19.7	15.3	N.	1	id.	id.	-	28	10	765.4	26.7	N.	1	b.dº
PONTEVEDRA (9h)	765.5	24.6	18.2	E.N.E.	0	id.	Plº	-	27	11	767.2	24.8	N.E.	0	Dº
VIGO (9h)	764.9	21.7	16.0	W.	1	id.	id.	-	27.8	9.2	763.9	21.6	N.E.	2	id.
ORENSE (9h)	764.9	21.7	16.0	W.	1	id.	id.	-	23	4	762.1	19.0	E.	2	Nubº
LEÓN (9h)	764.7	13.5	9.3	S.S.E.	1	id.	id.	-	18	2	763.7	16.5	E.N.E.	3	bubº
BURGOS (9h)	765.9	13.0	9.5	N.E.	0	id.	id.	-	20	6	762.7	19.5	N.E.	2	b.dº
VALLADOLID (9h)	765.4	14.0	8.5	N.E.	1	b.dº	id.	-	22	6	764.7	20.2	E.	2	id.
SALAMANCA (9h)	763.6	16.4	13.0	N.E.	2	Dº	id.	-	22	6	762.7	20.2	E.	2	id.
PORTO (9h)	763.8	20.1	17.9	E.N.E.	4	id.	Arbº	-	26	13	762.8	22.0	E.S.E.	1	Dº
LISBOA (8h)	766.1	19.2	12.4	N.E.	4	id.	Wº grº	-	25	11	759.7	21.4	N.N.W.	4	id.
LAGOS (8h)	760.3	25.0	17.0	S.E.	1	id.	Rizº	-	25	13	760.0	16.8	S.	1	id.
FUNCHAL (8h)	762.3	18.5	13.9	N.	5	b.dº	id.	-	19	11	761.8	18.0	N.	5	bubº
PUNTA DELGADA (7h)	769.1	17.1	14.0	N.	3	id.	id.	-	21	12	767.9	16.5	N.N.E.	4	id.
ANGRA (8h)	768.9	17.2	14.8	S.E.	1	Nubº	Rizº	-	20	14	770.0	16.2	S.E.	4	Nubº
HORTA (8h)	768.9	17.2	14.6	S.W.	4	bubº	id.	-	21	16	770.4	17.0	S.W.	2	bubº
LAGUNA (9h)	761.7	16.5	14.0	N.W.	2	Nubº	id.	-	20	10	759.9	17.5	N.W.	3	Nubº
BADAJOS (9h)	762.7	22.5	14.6	E.N.E.	1	Dº	id.	-	31	12	762.2	20.0	E.N.E.	1	b.dº
CÓRDOBA (9h)	761.4	22.0	14.6	E.	3	id.	id.	-	31	10	759.1	29.4	N.E.	3	id.
SEVILLA (9h)	760.8	23.0	14.6	N.E.	4	id.	id.	-	31	13	759.5	29.2	E.N.E.	4	id.
HUELVA (9h)	760.3	24.6	13.0	N.N.E.	5	id.	id.	-	26	12	759.3	25.5	S.W.	4	Dº
SAN FERNANDO (7h)	761.0	18.8	11.9	N.E.	2	id.	Rizº	-	26	14	759.6	20.3	E.	6	id.
TARIFA (8h)	759.0	17.6	15.7	E.	3	b.dº	Wº	-	-	-	760.4	19.1	E.	3	b.dº
CÁLAGA (9h)	761.6	19.8	14.9	S.S.E.	3	Dº	id.	-	20	14	762.7	18.5	S.E.	4	Dº
MELILLA (9h)	760.7	22.0	15.6	E.	1	Dº	id.	-	26	13	758.7	24.8	W.N.W.	0	Nubº
CADIZ (9h)	761.2	17.2	15.1	S.W.	0	id.	id.	-	21	14	760.8	21.0	S.	4	bubº
BRANADA (8h)	761.1	20.0	14.8	S.W.	1	Dº	id.	-	25	10	761.3	24.0	S.E.	3	Dº
MURCIA (9h)	762.2	20.2	17.4	E.S.E.	3	id.	Rizº	-	22	10	764.0	22.6	N.E.	2	id.
LICANTE (9h)	762.5	22.6	17.0	W.	0	b.dº	id.	-	22	13	761.2	20.8	S.E.	1	bubº
ALENCIA (9h)	762.7	17.1	11.1	E.	2	Dº	id.	-	24	6	760.2	22.3	E.	2	Nubº
LBACETE (9h)	762.6	16.6	10.9	N.E.	1	id.	id.	-	24	9	760.3	22.7	N.E.	2	id.
CIUDAD-REAL (9h)	763.0	17.4	11.4	N.N.E.	1	b.dº	id.	-	22.0	9.8	760.7	20.8	N.N.E.	5	Dº
MADRID (9h)	764.7	11.4	8.4	N.W.	0	Dº	id.	-	23	5	760.9	20.0	W.	1	id.
GOVIA (9h)	763.0	16.0	10.0	N.	2	b.dº	id.	-	20	9	760.9	19.6	N.E.	4	Nubº
UADALAJARA (9h)	765.2	14.0	10.0	N.	5	id.	id.	-	15	7	763.8	15.0	N.	2	id.
UESCA (9h)	762.0	19.4	13.0	W.S.W.	2	Dº	id.	-	27	9	760.1	24.7	S.	0	b.dº
ARAGOZA (9h)	763.1	15.2	13.8	N.W.	0	Nubº	id.	-	21	4	761.5	20.0	N.	3	Nubº
ERUEL (9h)	759.7	23.8	16.2	S.W.	3	bubº	Rizº	-	20	14	760.7	22.0	S.W.	0	bubº
ORTOSA (9h)	761.2	19.6	12.2	S.W.	4	Dº	id.	-	18	12	762.3	17.0	N.N.W.	3	bubº
MARCELONA (9h)	762.6	18.0	16.0	S.W.	2	b.dº	Rizº	-	23	15	762.2	21.4	S.W.	2	b.dº
MAHÓN (7h)	765.2	15.0	-	S.E.	1	Dº	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
ALMA (7h)	762.8	13.2	-	S.	1	Nubº	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
BRÁN (7h)	763.0	10.0	-	S.	1	b.dº	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
ARGEL (7h)	763.0	10.0	-	S.	1	b.dº	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
ÓNEZ (7h)	759.0	13.6	12.4	N.E.	2	bubº	id.	-	10	-	757.7	14.6	N.E.	3	b.dº
FAKS (7h)	759.2	15.2	12.6	S.E.	2	id.	id.	-	-	-	760.5	14.8	S.	3	Nubº
BORNA (7h)	759.9	14.0	11.5	N.W.	4	bubº	id.	-	4	-	759.2	17.4	S.S.W.	4	Pluv
OMA (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AGLIARI (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALERMO (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

El Director  
ARCIMIS