



Precio de suscripción 15 Ptas. semestre.

Lit. Barrado, Moratin, 14, Madrid.

ESTADO GENERAL

El área de presiones débiles relativas que estaba ayer sobre la costa occidental de Marruecos, ha remanado hacia el N. y se halla hoy al S.W. del cabo de S. Vicente habiendo bajado su nivel 2^{mm} más, en el Estrecho se ha llamado el levante fresco más al S. con algunas lluvias. En la costa del Mediterráneo bajo el influjo de una depresión distante y de los vientos del 3^{er} cuadrante han empezado las lluvias con alguna abundancia y parece que han de continuar. En lo demás el tiempo es bueno y nebuloso. El anticiclón reside en Francia. Las temperaturas varían poco y los fríos se extienden.

Tiempo probable

EN EL N. vientos flojos y bonancibles variables y tiempo incierto. Frío.
 " " N.W. " bonancibles del 3^{er} cuadrante y tiempo incierto y nebuloso. Frío.
 " " CENTRO " flojos del 2^o cuadrante y buen tiempo nebuloso. Frío.
 " " S. " frescos y duros del 2^o cuadrante y tiempo incierto
 " " E. " bonancibles del 3^{er} cuadrante y algunas lluvias.
 " " N.E. " " " " " y tiempo algo incierto.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la víspera.				
		Seco.	Húm. ^o	Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	Temp. ^o ex. ⁿ	Max.	Min.	Baróm. ^o a 0 y nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento	Estado del cielo.
ALENTIA (8h)	773.2	11.1	11.1	S.S.E.	1	Cub ^o	Pi ^o	0.8	11.7	9.4	774.4	10.6	S.S.E.	2	Cub ^o
ARIS NEZ (7h)	772.5	7.0	6.4	N.S.W.	3	Cub ^o	Pi ^o	—	8	5	774.6	5.4	E.N.E.	1	Bru
S.T. MATHIEU (7h)	773.1	7.6	7.0	E.	2	Nub ^o	N ^o	—	14	7	772.9	10.8	E.N.E.	3	D ^o
BLA DE AIX (7h)	771.0	2.4	2.0	E.S.E.	3	E. d ^o	Pi ^o	—	12	1	769.5	8.5	E.N.E.	4	D ^o
MARRITZ (7h)	770.8	5.4	5.0	E.	3	D ^o	Lla	—	12	4	770.3	9.5	E.	1	E. d ^o
BERPIAN (7h)	770.5	8.3	8.0	N.	2	Cub ^o	—	2	16.5	7.5	769.5	9.4	S.E.	1	Cub ^o
LABO SICIE (7h)	767.9	9.0	7.0	N.W.	3	Bru	N ^o	—	15	5	768.1	8.0	E.	4	Bru
LAIZA (7h)	768.9	3.8	2.1	E.	2	E. d ^o	N ^o	—	12	4	769.2	8.5	Cal	0	D ^o
LERMONT (7h)	774.2	-5.7	-5.8	N.W.	0	E. d ^o	—	—	—	—	772.0	0.4	N.	2	D ^o
PARIS (7h)	773.5	-0.3	-0.3	N.	2	Niebla	—	—	7.9	-0.7	773.6	3.0	N.N.E.	2	D ^o
SAN SEBASTIAN (9h)	771.0	7.2	7.0	S.E.	0	D ^o	Cal	—	12	2	770.4	11.0	S.E.	1	E. cub ^o
ALBAO (9h)	770.5	6.0	5.0	S.E.	0	D ^o	Pi ^o	—	13	2	769.0	11.8	E.	2	E. cub ^o
SANTANDER (8h)	769.6	7.4	6.0	E.	2	Nub ^o	N ^o	15	—	—	—	—	—	—	—
VIEDO (9h)	768.6	4.8	4.6	S.W.	2	D ^o	—	9	10	1	768.2	10.2	S.E.	1	Llu.
VILÉS (8h)	768.2	—	—	E.	1	Nub ^o	Lla	—	—	—	766.9	—	E.	1	E. cub ^o
VARES (8h)	768.1	11.5	10.0	N.E.	6	Cub ^o	Pi ^o	5	—	—	767.4	12.0	N.E.	5	Nub ^o
ORUÑA (7h)	767.3	10.0	8.0	E.	1	Niebla	N ^o	—	15	6	767.1	13.6	N.	3	Niebla
MINSTERRE (8h)	768.5	12.8	8.2	E.N.E.	6	D ^o	Pi ^o	—	—	—	768.4	14.7	N.N.E.	5	Cub ^o
SANTIAGO (9h)	767.9	9.3	6.8	N.E.	5	D ^o	—	—	14	6	766.8	12.7	N.E.	4	Nub ^o
ONTEVEDRA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGO (9h)	768.5	7.3	6.8	N.W.	0	E. d ^o	Lla	—	17	1	769.4	16.5	N.	1	Nub ^o
ARENSE (9h)	767.8	4.6	3.6	S.E.	1	E. d ^o	—	—	16	1	768.7	15.7	N.	1	Nub ^o
URGOS (9h)	770.0	2.2	2.0	N.E.	0	Niebla	—	—	10	1	765.8	8.7	N.E.	3	Cub ^o
ALLADOLID (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALAMANCA (9h)	767.0	10.0	8.4	N.E.	1	D ^o	—	—	13	3	764.3	11.8	E.	1	Cub ^o
PORTO (9h)	765.9	13.0	9.0	E.N.E.	5	id	N ^o gra	—	16	11	763.6	13.1	Cal	0	Cub ^o
ESBOA (8h)	762.1	13.6	12.8	E.S.E.	4	E. cub ^o	Gra	2	17	10	761.7	11.8	N.	3	Nub ^o
LAGOS (8h)	762.5	18.3	14.8	S.E.	3	Cub ^o	Pi ^o	—	22	11	762.4	13.0	N.W.	1	Cub ^o
ENCHAL (8h)	763.6	18.0	14.0	N.	3	Nub ^o	Pi ^o	—	22	12	764.6	18.7	N.	3	D ^o
SANTA DELGADA (7h)	767.4	15.5	14.5	N.	1	Nub ^o	N ^o	—	20	14	771.1	17.0	E.S.E.	3	D ^o
LAGRA (8h)	769.1	16.3	15.2	N.W.	2	E. d ^o	Pi ^o	—	19	16	770.3	17.3	E.	3	Nub ^o
ORTA (8h)	770.0	16.2	15.3	S.W.	1	Cub ^o	Lla	—	21	16	770.5	16.8	S.W.	3	Bru
LAGUNA (9h)	764.1	15.0	13.5	N.N.E.	0	D ^o	—	—	24	10	764.0	18.5	N.N.W.	4	Nub ^o
LAJOZ (9h)	767.2	12.8	12.0	E.N.E.	2	Nub ^o	—	—	21	6	765.0	16.6	E.N.E.	1	Nub ^o
ARDOBA (9h)	766.2	11.0	9.0	N.E.	2	D ^o	—	—	18	6	763.0	16.8	E.N.E.	1	E. cub ^o
VILLA (9h)	764.6	16.2	12.2	E.S.E.	4	E. d ^o	—	—	22	9	763.2	20.0	S.E.	2	Cub ^o
ELVA (9h)	764.1	15.5	12.5	E.	4	E. d ^o	—	—	21	12	762.6	18.7	S.W.	3	E. cub ^o
SAN FERNANDO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TRIFA (8h)	762.7	16.9	15.8	S.	6	Llu.	N ^o	10	—	—	762.9	20.0	E.	1	E. d ^o
LAGA (9h)	763.1	16.7	14.5	E.	7	E. d ^o	N ^o gra	—	19	15	762.2	19.0	E.S.E.	3	E. cub ^o
ELLILLA (9h)	768.1	16.3	13.2	E.	2	D ^o	N ^o	—	19	14	768.3	19.2	E.	1	Nub ^o
ÉN (9h)	766.5	14.2	11.8	S.S.E.	3	E. d ^o	—	—	17	9	763.0	16.2	N.E.	0	Nub ^o
ANADA (9h)	766.7	10.8	9.2	N.	1	D ^o	—	—	15	7	763.7	15.4	N.	1	E. cub ^o
MERÍA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
URCIA (9h)	769.0	11.8	11.2	S.W.	0	Cub ^o	—	—	21	9	764.6	18.6	S.E.	3	E. cub ^o
ICANTE (9h)	769.0	16.6	14.8	N.E.	4	E. d ^o	Gra	2	21	13	767.7	19.8	N.E.	3	E. d ^o
LENCIA (9h)	769.7	13.4	12.0	N.	2	Llu.	—	17	16	12	766.2	16.0	N.E.	2	Llu.
BACETE (9h)	769.8	8.7	7.7	E.S.E.	4	Nub ^o	—	—	13	6	764.5	13.1	N.E.	4	E. cub ^o
UDAD-REAL (9h)	769.6	4.4	3.8	E.	1	Cub ^o	—	—	13	—	764.7	11.8	N.E.	2	Nub ^o
MADRID (9h)	769.8	8.2	6.8	N.E.	1	Cub ^o	—	—	11.8	6.0	764.4	10.9	E.N.E.	2	E. d ^o
CORIAL (9h)	769.4	3.4	4.2	N.N.E.	2	E. cub ^o	—	—	10	1	765.6	8.0	N.E.	3	Cub ^o
GOVIA (9h)	766.8	8.2	8.0	N.	1	D ^o	—	—	11	4	763.6	10.5	S.E.	0	Nub ^o
MADALAJARA (9h)	769.7	8.4	6.2	N.	1	E. d ^o	—	—	13	3	763.9	12.4	N.E.	4	Nub ^o
ORIA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESCA (9h)	778.2	9.4	6.7	N.E.	0	D ^o	—	—	12	4	767.7	10.0	E.	2	E. cub ^o
LAGOZA (9h)	771.3	10.0	7.8	N.E.	0	Niebla	—	—	15	5	767.1	13.8	S.E.	2	Nub ^o
RUER (9h)	769.9	9.4	9.0	E.	0	Nub ^o	—	—	12	6	765.8	10.0	S.E.	1	Cub ^o
ARCELONA (9h)	769.9	13.5	11.0	N.E.	0	Nub ^o	Pi ^o	—	16	10	766.3	15.4	E.	3	E. cub ^o
AMON (9h)	769.0	14.0	9.7	E.N.E.	3	E. d ^o	—	—	17	13	767.3	16.0	E.N.E.	4	E. d ^o
ALMA (9h)	769.4	14.2	12.0	E.	1	D ^o	Lla	—	18	11	766.1	14.4	N.E.	2	E. d ^o
SAN (9h)	768.5	11.8	—	S.E.	1	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GEL (7h)	767.3	15.0	—	N.W.	3	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ (7h)	766.3	8.6	—	E.	1	E. d ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS (7h)	767.8	8.6	—	N.	3	Llu.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA (7h)	768.3	1.6	1.2	N.E.	4	D ^o	—	—	—	—	765.8	6.5	N.E.	4	D ^o
MA (7h)	768.2	2.8	1.0	N.	2	D ^o	—	—	—	—	767.9	5.7	N.	4	E. d ^o
GLIARI (7h)	768.4	6.0	5.0	N.N.W.	4	D ^o	—	—	—	—	767.3	10.5	N.E.	7	Cub ^o
LERMO (7h)	767.7	8.4	8.1	S.W.	2	E. cub ^o	—	—	—	—	766.9	9.9	N.E.	4	Nub ^o

El Director
ARCIMIS