



ESTADO GENERAL.

Al W. de las costas de *Marrocos* se halla un área de presiones débiles relativas (767^{mm}) que produce levante fresco en el Estrecho y costas adyacentes. En *Italia* hay también un área de presiones débiles de poca intensidad. En la Península el tiempo es bueno con vientos bonancibles de dirección variable. Las presiones más elevadas residen en la bahía de Vizcaya donde el barómetro ha subido 3^{mm} más. La temperatura máxima de ayer fue de 31° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 4° en Burgos.

Tiempo probable.

- | | |
|----------|--|
| EN EL N. | vientos bonancibles del 1 ^{er} cuadrante y buen tiempo. |
| N. W. | " " a frescos del 1 ^{er} cuadrante y buen tiempo. |
| CENTRO | " flojos a bonancibles de dirección variable y buen tiempo. |
| S. | " bonancibles a frescos de la región del E. y buen tiempo |
| E. | " del 2 ^o al 3 ^{er} cuadrante y buen tiempo. |
| N. E. | " del 1 ^{er} cuadrante y buen tiempo. |

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm ^o a Ojalnivel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm ^o	Direc ^o	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	Temp ^o extr ^o	Baróm ^o a Ojalnivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc ^o	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
LENTIA (8h)	769.1	12.2	12.2	S.	3	Bun	Pur ^o	0.8	13.3	11.7	765.4	12.2	S.	3	Nubl
LEIZ NEZ (7h)	773.1	8.0	8.0	S.W.	4	id	M ^o	—	15	8	770.4	11.8	S.W.	4	Nubl
MATHIEU (7h)	776.0	12.0	11.7	S.W.	2	id	id	—	16	11	773.9	14.0	S.W.	2	id
LA DE AIX (7h)	770.2	12.2	11.8	N.N.W.	2	Nub	Pur ^o	—	16	11	775.0	15.0	N.N.W.	3	B.d ^o
MARRITZ (7h)	770.0	14.0	13.0	N.W.	3	B.nub	id	—	18	11	775.5	16.4	N.N.W.	2	B.nub
MARPIÑAN (7h)	771.0	14.2	13.1	N.W.	4	id	id	—	23.7	15.2	769.7	20.0	N.	3	id
BO SICIÉ (7h)	768.1	21.0	17.0	W.	1	Bun	Pur ^o	—	26	15	767.1	19.0	B.	2	id
BOZAZA (7h)	765.0	23.5	14.2	N.W.	4	id	id	—	24	16	764.0	19.2	S.W.	4	B.nub
BERMONT (7h)	774.8	14.0	12.4	N.W.	2	B.d ^o	id	—	14.0	6.5	772.1	15.3	N.W.	3	Nubl
BORIS (7h)	775.2	13.7	12.5	N.S.W.	1	id	id	—	20.0	7.9	771.8	16.8	W.	2	id
INSEBASTIAN (9h)	775.2	16.0	14.0	N.W.	1	B.nub	id	—	17	13	774.5	17.0	N.W.	3	Nubl
LEBAO (9h)	776.7	15.6	13.0	N.	1	id	M ^o	—	18	12	775.0	18.0	N.W.	1	B.nub
SANTANDER (8h)	776.1	17.0	14.0	W.	1	id	Pur ^o	—	—	—	774.3	17.0	N.N.W.	2	id
BIEDO (9h)	774.6	16.2	12.0	N.W.	3	B.d ^o	id	—	18	12	773.0	16.2	N.W.	2	B.d ^o
BILÉ (8h)	774.5	—	—	B.	1	Nub	id	—	—	—	772.4	—	N.W.	1	B.nub
BRES (8h)	776.4	12.1	11.1	B.N.W.	6	Bun	Pur ^o	—	—	—	775.2	14.2	N.	4	Bun
BRUÑA (7h)	775.8	11.0	9.4	N.N.W.	1	Nubl	M ^o	—	16	8	774.7	14.0	N.W.	1	B.d ^o
BUSTIERRE (8h)	775.1	19.4	14.1	N.W.	3	id	Pur ^o	—	—	—	774.4	19.4	N.W.	3	id
SANTIAGO (9h)	774.5	15.9	12.9	N.	1	id	id	—	24	7	772.5	25.7	S.W.	1	Nubl
ANTEVEDRA (9h)	775.5	15.7	12.5	N.	2	id	id	—	21	7	774.0	20.4	W.	3	id
BENSE (9h)	772.9	13.8	11.6	N.W.	3	Nub	id	—	24	7	771.3	24.6	N.	2	B.d ^o
BION (9h)	773.8	14.0	11.4	B.	0	id	id	—	25	3	770.1	18.5	S.	1	id
BORGOS (9h)	773.3	10.0	8.0	N.W.	2	Nub	id	—	20	4	770.0	18.2	N.W.	2	id
VILADOLID (9h)	774.0	12.5	9.0	N.N.W.	3	B.d ^o	id	—	24	8	770.0	22.5	N.W.	4	id
SAMANCA (9h)	771.5	17.8	10.2	N.W.	2	id	id	—	24	7	769.5	22.4	N.	2	id
BORTO (9h)	772.3	20.6	16.4	Cal	0	id	Pur ^o	—	25	12	772.6	18.0	Cal	0	id
LEBOA (8h)	773.0	21.7	16.1	N.N.W.	3	id	id	—	28	16	770.0	21.0	N.N.W.	5	id
LEOS (8h)	769.7	22.8	16.0	B.	1	id	id	—	28	15	768.9	18.8	Cal	0	id
FINCHAL (8h)	768.4	19.6	15.1	N.W.	3	id	M ^o	—	20	12	769.0	18.5	N.W.	3	id
PINTEDELGADA (7h)	771.5	17.8	16.0	S.	3	B.nub	Pur ^o	—	21	16	771.1	17.6	S.	4	Bun
AGRA (8h)	768.8	19.9	17.1	S.S.W.	5	Nubl	M ^o liza	—	20	18	769.2	18.1	S.S.W.	5	Nubl
ARTA (8h)	767.1	20.2	16.6	N.	0	id	id	—	21	10	766.6	21.2	N.W.	1	B.d ^o
LEUNA (9h)	767.9	25.9	21.1	N.N.W.	2	id	id	—	28	15	768.9	26.7	B.N.W.	2	id
CERES (9h)	764.7	22.6	17.2	B.N.W.	0	B.d ^o	id	—	31	17	768.4	30.6	N.W.	0	B.d ^o
BAJOZ (9h)	770.0	23.0	17.4	S.W.	2	id	id	—	32	13	767.1	31.6	B.	1	Nubl
ODROBA (9h)	770.1	22.2	18.2	N.W.	2	id	id	—	34	13	767.8	33.2	S.W.	3	B.d ^o
SHILLA (9h)	770.5	24.7	17.5	N.	1	B.d ^o	id	—	26	14	769.8	25.1	N.N.W.	3	id
HELVIA (9h)	770.2	17.4	15.6	B.	3	id	Pur ^o	—	25	16	769.2	22.2	S.S.W.	4	id
SANTERNA (8h)	769.1	18.6	16.4	B.	5	B.d ^o	id	—	—	—	768.2	20.4	B.	5	id
TIFA (9h)	770.0	21.2	15.0	S.	2	id	id	—	22	16	768.6	21.0	S.W.	5	Nubl
MAGA (9h)	769.7	22.6	21.4	N.	1	id	Cal	—	22	13	768.4	24.4	N.N.W.	2	id
MILLA (9h)	769.6	22.2	16.6	N.W.	0	B.d ^o	id	—	28	14	767.4	26.2	N.W.	1	B.d ^o
JAN (9h)	769.9	18.4	15.0	W.	0	id	id	—	22	12	766.0	21.6	S.W.	4	B.nub
GANADA (9h)	770.8	21.2	16.6	S.W.	2	id	id	—	24	13	769.2	23.4	S.W.	3	B.d ^o
ARCIA (9h)	771.0	22.6	19.4	S.W.	1	id	Pur ^o	—	25	15	767.5	23.2	S.W.	1	id
ACANTE (9h)	770.7	21.2	19.4	S.	0	Nub	id	—	24	15	768.5	24.2	S.W.	0	B.nub
VIENCIA (9h)	770.4	19.2	12.4	S.W.	2	B.d ^o	id	—	24	6	770.1	26.7	N.	4	B.d ^o
ARACETE (9h)	770.2	20.8	18.4	B.S.W.	1	id	id	—	25	11	770.0	25.0	N.	5	id
CIDAD-REAL (9h)	771.0	17.7	12.0	S.S.W.	0	id	id	—	25.0	7.6	769.4	24.7	N.W.	1	id
MORID (9h)	770.0	18.0	9.1	N.	0	B.d ^o	id	—	26	8	770.0	19.0	N.W.	0	id
SEOVIA (9h)	771.1	18.2	13.2	N.W.	2	id	id	—	24	8	767.9	23.8	N.W.	3	B.d ^o
GOZALAJARA (9h)	770.7	17.2	15.3	S.W.	0	Nubl	id	—	19	8	770.1	17.4	N.	3	id
SOLA (9h)	772.1	16.6	12.0	N.W.	4	id	id	—	25.0	8.0	765.2	22.9	N.N.W.	4	B.d ^o
HESCA (9h)	770.6	15.1	12.0	N.W.	0	Nubl	id	—	23	11	769.3	21.2	N.W.	4	id
ZARAGOZA (9h)	770.9	14.4	12.2	N.	4	id	id	—	21	6	770.1	19.8	N.	3	B.d ^o
TUEL (9h)	771.5	22.5	18.4	N.W.	0	id	M ^o	—	28	16	768.1	27.9	N.N.W.	3	id
TATOSA (7h)	770.2	14.6	13.8	N.W.	5	id	id	—	22	14	769.1	19.4	S.S.W.	2	B.d ^o
BRCELONA (9h)	769.7	25.0	19.6	S.	1	B.d ^o	id	—	20	14	769.0	19.0	N.	4	id
MHÓN (7h)	770.8	19.5	—	S.W.	1	id	id	—	26	15	767.8	25.6	N.W.	1	B.d ^o
ANEL (7h)	—	—	—	S.W.	2	Nubl	id	—	—	—	—	—	—	—	—
TUEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SFAB (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIONA (7h)	764.6	22.0	17.2	B.	3	Nubl	id	—	—	—	765.1	23.4	N.W.	4	B.nub
ROIA (7h)	764.2	19.4	16.9	S.	1	id	id	—	—	—	764.2	21.6	S.	0	id
CALJARI (7h)	765.5	18.4	17.0	N.W.	3	id	id	—	—	—	763.2	23.0	S.W.	4	B.d ^o
PACRMO (7h)	765.9	19.8	17.7	Cal	0	Nubl	id	—	—	—	763.9	18.1	Cal	0	Nubl