



Persiste al W de las costas de Marruecos y con el mismo nivel, un área de presiones débiles relativas que produce Levante fresco y muy fresco, en el Estrecho y costas adyacentes; el mar está bastante agitado en el Sur. En la Península el tiempo es en general bueno y los vientos flojos y bonancibles del 3º cuadrante. - Las presiones más elevadas se encuentran en el golfo de Gascuña. - La temperatura máxima de ayer fue de 38º en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 8º en Burgos. -

### Tiempo probable.

**EN EL N.** Vientos bonancibles del 3º cuadrante y buen tiempo. -  
**N.W.** id. id id id id id  
**CENTRO** id flojos y bonancibles del 1º y 2º cuadrantes y buen tiempo - Calor.  
**S.** id frescos de la región del E. y buen tiempo. - Calor.  
**E.** Como para el centro  
**N.E.** id id id

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Barón.º a Oyamivel del mar.	Termóm.º		Viento. Direc.º	Fuerza de OaB.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.		Estado del cielo.			
		Seco.	Húm.º					Temp.º extr.º Máx.	Temp.º extr.º Min.	Barón.º a Oyamivel del mar.	Termo.º seco.		Viento. Direc.º	Fuerza de OaB.	
ALBENTIA (7h)	765.0	14.4	14.4	WSW	3	cu	Picº	0.8	18.6	13.3	763.3	94.4	SW	2	cu
ALBISNEZ (7h)	763.1	15.2	15.0	W	3	cu	Mº	26	15	15	757.7	14.4	WSW	5	cu
MATHIEU (7h)	768.2	14.2	14.3	W	3	nu	llº	1	17	13	766.7	15.5	W	2	cu
LA DEAIX (7h)	766.9	17.2	15.6	WNW	2	cu	llº	20	16	16	763.3	19.0	NW	2	cdº
ARRITZ (7h)	771.9	16.8	15.8	N	2	cdº	llº	21	13	13	770.5	18.4	NNW	3	cdº
ERPIÑAN (7h)	768.0	20.7	15.9	W	2	dº	—	25.5	16.8	16.8	768.8	22.5	NW	4	cu
BOSICIÉ (7h)	765.0	21.0	16.0	cal	0	em	llº	25	16	16	762.2	18.2	NW	1	em
ZA (7h)	765.2	18.8	15.8	cal	0	cdº	llº	24	15	15	766.0	17.7	SW	2	cdº
ERMONT (7h)	767.2	19.2	13.5	W	4	cu	—	22.6	13.3	13.3	765.7	19.2	NW	3	cu
ERIS (7h)	765.5	16.3	15.8	WSW	2	cu	—	2	13.0	15.9	764.0	16.6	SEW	2	llurº
INSEBASTIAN (9h)	769.8	19.0	15.5	N	1	nu	llº	20	11	11	768.8	19.8	NW	3	dº
ELBAO (9h)	769.8	19.6	15.8	SE	0	dº	—	20	10	10	767.1	19.4	NW	3	cu
INTANDER (8h)	769.1	19.6	15.5	E	2	cdº	llº	—	—	—	767.1	18.4	N	2	cdº
VEDO (9h)	768.9	17.2	14.8	NE	1	dº	—	19	11	11	764.6	18.2	NE	1	dº
VILES (8h)	770.0	—	—	E	4	cdº	Risº	—	—	—	768.6	—	E	3	nu
VILES (8h)	769.3	16.0	15.2	E	6	nu	Mº	—	—	—	767.3	16.0	E	4	cdº
VIRUÑA (7h)	768.2	18.0	16.3	NNE	1	dº	Risº	29	14	14	768.2	17.6	NNW	3	cdº
VISTERRE (8h)	766.9	20.4	15.8	NE	6	nu	Risº	—	—	—	762.1	18.8	NE	6	cdº
VINTIAGO (9h)	766.6	20.8	13.9	N	3	dº	—	28	12	12	766.2	22.7	N	5	dº
VINTEVEDRA (9h)	765.6	20.7	17.1	N	1	dº	—	29	14	14	764.2	22.5	N	4	dº
VINENSE (9h)	768.8	24.2	18.6	N	1	dº	—	30	13	13	765.0	30.2	NE	1	dº
VIÓN (9h)	766.8	18.5	14.0	E	0	dº	—	28	10	10	763.5	22.2	NE	0	dº
VIRGOS (9h)	766.7	17.8	13.0	NNE	2	dº	—	20	8	8	765.4	19.0	NNE	3	nu
VILLADOLID (9h)	767.0	18.0	12.0	NNE	1	dº	—	26	11	11	763.3	26.5	NE	2	cdº
VILLAMANCA (9h)	766.2	21.4	12.6	N	2	dº	—	29	12	12	764.0	25.8	ESE	1	dº
VORTO (9h)	764.7	27.0	17.6	ESE	5	dº	Risº	—	30	20	763.6	26.8	cal	3	dº
VUBO (8h)	763.6	21.3	17.4	NE	4	dº	Risº	28	18	18	762.9	25.5	WSW	4	dº
VUGOS (8h)	762.9	28.3	20.2	cal	0	dº	Mº grº	24	17	17	765.4	19.8	cal	0	dº
VUNCHAL (8h)	763.4	21.2	17.8	N	5	cu	Picº	24	15	15	766.1	20.6	N	5	cu
VINTADELGADEA (7h)	769.9	19.6	16.5	cal	0	dº	Mº	22	16	16	776.7	19.3	E	2	dº
VIGRA (8h)	769.8	19.8	17.0	SE	4	nu	id	23	17	17	776.9	19.8	SE	3	nu
VIRTA (8h)	762.8	20.0	17.8	cal	0	cu	llº	24	18	18	771.0	20.6	cal	0	dº
VIRGUNA (9h)	763.3	27.0	17.6	E	3	dº	—	27	19	19	760.2	35.6	NW	0	dº
VIRERES (9h)	764.3	30.2	22.8	E	1	cdº	—	33	17	17	762.0	33.0	WSW	0	dº
VIRDAJOZ (9h)	764.5	27.0	18.6	SW	1	nu	—	35	18	18	761.4	34.8	SW	4	cdº
VIRRODOBA (9h)	763.6	27.2	19.2	N	6	cu	—	35	18	18	761.6	34.0	NW	4	dº
VIRVILLA (9h)	764.4	28.5	19.5	E	5	nu	—	28	17	17	764.3	26.3	SW	5	cdº
VIRVELVA (9h)	763.6	22.7	15.7	E	6	nu	—	27	18	18	762.3	26.1	E	8	cdº
VIRN FERNANDO (7h)	762.5	21.2	20.8	E	7	id	Picº	—	—	—	761.6	23.0	E	5	cdº
VIRRIFA (9h)	765.5	23.4	18.5	SE	4	nu	Mº grº	29	18	18	764.2	23.6	SSE	3	nu
VIRLAGA (9h)	763.0	23.0	21.0	NNE	3	cu	Picº	27	21	21	764.5	24.8	NNE	3	nu
VIRLILLA (9h)	764.7	22.8	18.2	SSE	1	cdº	—	33	19	19	761.5	21.8	NE	1	dº
VIRÉN (9h)	765.5	22.8	17.0	S	0	nu	—	28	18	18	762.4	28.3	SW	1	nu
VIRIARADA (8h)	766.3	30.8	22.0	E	2	cdº	Picº	31	19	19	763.6	20.0	E	2	cu
VIRMERIA (9h)	767.7	23.6	20.6	E	1	cdº	—	29	15	15	764.7	27.0	E	2	cu
VIRURCIA (9h)	762.2	24.0	20.2	F	0	dº	llº	27	17	17	765.7	25.5	SE	1	dº
VIRICANTE (9h)	762.4	24.0	21.0	SE	0	nu	—	25	17	17	765.7	26.0	SE	0	dº
VIRLENCIA (9h)	766.4	23.5	14.9	SE	1	dº	—	27	13	13	762.8	26.5	SSE	2	dº
VIRBACETE (9h)	767.2	25.3	18.5	E	0	dº	—	33	15	15	760.6	27.6	SE	0	nu
VIRUDAD-REAL (9h)	765.8	24.1	15.6	NNE	1	dº	—	30.8	16.5	16.5	760.9	29.7	NE	0	cdº
VIRIDRID (9h)	765.3	21.7	16.2	NW	0	dº	—	26	13	13	762.6	26.0	E	0	dº
VIRGOVIA (9h)	765.4	23.3	16.2	NNE	0	dº	—	31	14	14	760.3	30.0	cal	0	nu
VIRADALAJARA (9h)	766.7	23.2	18.6	NNE	0	dº	—	28	10	10	764.2	26.0	NE	0	dº
VIRIRIA (9h)	767.4	21.7	16.7	SE	0	dº	—	25.6	16.2	16.2	765.5	28.9	SW	2	nu
VIRJESCA (9h)	763.8	18.2	15.0	N	1	dº	—	26	10	10	763.7	21.8	W	3	dº
VIRRAGOZA (9h)	766.0	23.1	18.3	E	0	dº	—	30	12	12	760.5	27.8	S	1	nu
VIRRUEL (9h)	766.0	23.1	18.3	E	0	dº	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIRRORTOSA (7h)	768.6	24.5	20.5	SE	2	cu	Mº	26	17	17	766.2	25.5	S	2	dº
VIRARCELONA (9h)	768.1	24.6	18.8	N	3	dº	—	25	17	17	768.3	22.0	NNNE	3	dº
VIRAMÓN (9h)	768.7	25.2	18.6	E	2	dº	Cal	28	16	16	766.4	25.4	SW	1	cdº
VIRALMA (9h)	766.7	21.8	—	NNE	2	dº	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIRRÁN (7h)	768.1	22.0	—	W	2	cdº	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIRANGEL (7h)	768.7	24.8	—	SW	4	cdº	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIRRINEZ (7h)	765.4	22.4	18.0	cal	0	cdº	—	—	—	—	764.2	—	NW	3	cdº
VIRTAKE (7h)	764.3	19.6	15.6	NW	1	dº	—	—	—	—	763.5	—	SW	1	dº
VIRORNA (7h)	764.4	18.2	16.4	NW	5	dº	—	—	—	—	764.0	—	SE	3	llurº
VIRORMA (7h)	765.4	21.8	18.4	cal	0	cdº	—	—	—	—	764.4	—	cal	0	cdº
VIRRAGLIARI (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIRRERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—