



Al W de las costas de Marruecos existe un área de presiones débiles relativas, por cuya causa sopla Levante fresco en el Estrecho y costas adyacentes. — En la Península el tiempo en general es bueno, frío y de vientos flojos y bonancibles del 1.º y 2.º cua- drantes. — Las presiones más elevadas residen en el golfo de Vizcaya, formando un anticiclón. — La temperatura máxima de ayer fué de 19.º en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 6.º bajo cero en Burgos, Valladolid y Soria. —

**Tiempo probable.**

<b>EN EL N.</b>	Vientos bonancibles del 1.º y 2.º cuadrantes y buen tiempo nebuloso.						
N.W.	it	it	it	it	it	it	it
<b>CENTRO</b>	it	it	del 1.º y 2.º cuadrantes y it		it	it	it
<b>S.</b>	it	it	a frescos del 1.º y 2.º cuadrantes y tendencia a la lluvia				
<b>E.</b>	Como para el Centro						
<b>N.E.</b>	it	it	it				

**Observaciones de la mañana.**

Observaciones.	Baróm. <sup>o</sup> a Oyalnivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		X Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm. <sup>o</sup>	Dirac. <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	Temp. <sup>o</sup> extr. <sup>o</sup> Máx. Min.	Baróm. <sup>o</sup> a Oyalnivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup> seco.	Viento Dirac. <sup>o</sup> Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
LENTIA (7h)	774.4	1.7	1.7	E	2	cd.	Pic.	9.4	0.6	776.3	7.2	SE	1	cd.	
ISNEZ (7h)	769.9	5.4	4.4	NNW	4	cd.	Pic.	4	4	771.5	8.0	WNW	5	cd.	
MATHIEU (7h)	774.3	7.2	5.0	NNE	2	cd.	Sl.	9	5	777.6	5.8	NW	1	cd.	
LA DE AIX (7h)	772.9	6.8	4.7	N	3	cd.	Riv.	8	4	776.6	4.8	N	1	mub.	
ARRITZ (7h)	775.2	-2.0	-2.2	E	2	d.	Riv.	6	0.2	772.0	2.6	E	2	d.	
ERPIÑAN (7h)	771.6	5.1	2.5	NW	2	d.		7.6	0.8	773.7	3.4	W	3	d.	
BO SICIÉ (7h)	765.8	2.6	0.4	NW	2	em.	M.	9	-1	768.7	4.0	W	2	em.	
ZA (7h)	765.4	-3.8	0.8	W	2	d.	Riv.	-8	1	768.3	3.2	cal	0	d.	
ERMONT (7h)	772.0	-0.4	-0.8	NE	0	cd.		1.1	-0.5	767.3	-0.6	NE	0	cd.	
RIS (7h)	770.7	0.5	0.5	SSW	1	cd.		4.7	0.5	773.3	3.1	WSW	2	cd.	
SEBASTIAN (9h)	774.0	1.0	0.8	SE	1	d.	Sl.	5	-4	774.8	5.4	E	5	d.	
BAO (9h)	774.6	-1.6	-2.4	SE	1	d.	?	8	-3	775.2	7.0	E	2	d.	
TANDER (8h)	774.3	4.1	2.1	E	5	cd.	Riv.			774.5	5.0	ESE	5	cd.	
IEDO (8h)	773.5	-2.4	-3.0	SW	1	mub.		7	-3	770.3	6.6	NE	1	d.	
LÉS (8h)	771.5			E	1	cd.	Riv.			775.2		E	1	cd.	
RES (8h)	772.8	6.2	5.5	E	6	cd.	Pic.			773.0	7.2	E	7	mub.	
RUÑA (7h)	772.0	4.2	2.0	ENE	1	cd.	Riv.	12	10	772.5	4.0	ENE	1	d.	
ISTERRE (8h)	771.2	6.8	2.7	Cal	0	d.	Sl.			771.8	11.7	Cal	0	d.	
NTIAGO (9h)	771.5	2.4	0.3	NE	4	d.		12	0	771.5	2.9	NE	2	d.	
INTEVEDRA (9h)	770.8	0.0	0.0	N	0	d.		15	-1	770.7	14.8	N	3	d.	
ENSE (9h)															
ÓN (9h)	769.9	-2.0	2.5	E	0	d.		8	-5	771.6	5.0	NE	0	d.	
RGOS (9h)	772.9	-2.7	-3.0	NE	0	d.		4	-6	772.3	2.1	NE	1	d.	
LABOLID (9h)	772.8	2.8	-3.4	NE	1	d.		6	-6	772.6	6.0	NNE	1	d.	
LAMANCA (9h)	771.4	-1.2	-2.2	E	1	d.		3	-4	771.2	2.2	ENE	1	d.	
ORTO (9h)															
BOA (8h)	767.8	9.4	6.8	NNE	4	cd.	M. gr.	13	9	768.9	10.7	NNE	3	d.	
OS (8h)															
INCHAL (8h)															
INTEDELGADA (7h)															
GRA (8h)															
RTA (8h)	761.6	15.8	14.8	ENE	1	lluv.	Riv.	4	19	15	761.0	16.7	SE	4	lluv.
RUÑA (9h)	762.6	15.4	13.2	N	1	d.		17	12	763.5	15.5	SE	2	cd.	
ERES (9h)	771.4	5.4	4.8	NNE	2	cd.		10	2	769.7	10.0	NE	3	mub.	
BAJOZ (9h)	769.3	11.7	4.6	NW	1	cd.		14	7	771.4	12.6	ENE	1	cd.	
DOBA (9h)	767.8	11.0	10.2	SE	1	cd.		17	9	762.9	16.4	E	3	d.	
ILLA (9h)	762.2	11.2	10.6	NW	1	cd.		19	10	762.5	18.6	E	1	mub.	
ELVA X (9h)	769.3	13.3	10.9	NE	1	cd.		19	10	769.2	18.0	S	1	cd.	
ERFERNANDO (7h)	762.1	15.4	14.6	E	3	cd.	Pic.	17	9	767.0	15.1	E	3	mub.	
IFA (8h)	764.8	16.1	14.6	E	6	cd.	Pic.			766.3	17.6	E	4	cd.	
AGA (9h)	766.4	14.8	11.8	SE	5	cd.	M. gr.	17	12	762.8	15.8	SSE	6	cd.	
ILLA (9h)	769.0	19.4	18.2	E	3	cd.	Pic.	24	16	766.0	20.0	SW	2	cd.	
IN (9h)	769.0	10.6	8.2	S	1	cd.		15	7	763.5	13.2	NE	0	mub.	
ANADA (9h)	767.5	2.0	2.2	E	1	cd.		14	5	767.8	14.4	NW	0	mub.	
ERÍA (8h)	769.8	14.4	12.2	E	7	cd.	Pic.	1	18	16	763.8	15.2	SW	1	lluv.
ARCIA (9h)	768.9	11.6	11.2	SE	1	cd.		13	9	769.7	11.6	E	1	cd.	
CANTE (9h)	769.7	11.6	11.2	NNE	0	mub.	Sl.	9	14	10	771.1	12.6	NE	2	cd.
ENCIA (9h)	770.5	12.0	7.6	NW	0	cd.		13	8	771.5	12.6	E	0	cd.	
ACETE (9h)	770.0	8.0	6.8	SE	1	cd.		8	5	771.1	7.7	SE	2	cd.	
AD-REAL (9h)	770.8	7.1	6.1	NE	2	cd.		10	7	770.4	8.9	E	2	cd.	
BRID (9h)	774.7	8.6	4.2	NNE	1	d.		98	0.4	772.2	5.7	ENE	2	d.	
BOVIA (9h)	772.0	0.0	-2.0	SE	0	d.		9	-2	770.3	8.4	N	0	d.	
DALAJARA (9h)	771.7	0.4	0.4	NE	0	cd.		7	-2	770.9	7.0	NNW	0	d.	
IA (9h)	772.2	-1.6	-2.4	SE	0	d.		4	-6	771.5	4.2	N	1	d.	
ISCA (9h)	771.3	-0.2	-1.3	WSW	0	d.		63	-0.5	772.3	5.6	SW	1	d.	
AGOZA (9h)	732.7	-0.2	-1.0	NW	1	d.		9	-4	770.2	6.4	NW	2	d.	
UEL (9h)	773.5	-2.1	-3.0	N	0	mub.		7	-5	771.4	5.0	N	0	d.	
OTOSA (7h)	771.0	2.9	-0.2	N	3	d.		10	2	774.9	9.4	NNE	3	d.	
CELONA (9h)	770.8	0.5	4.0	W	0	d.	M.	11	2	771.6	4.0	NNW	1	d.	
ÓN (9h)	769.8	11.2	2.0	NW	1	mub.		10	6	770.7	9.8	N	4	cd.	
HA (9h)	770.5	10.2	8.0	N	1	d.	Cal	12	8	770.3	10.8	SW	1	cd.	
IN (7h)	767.8	10.0		SSW	4	cd.									
EL (7h)	770.1	9.0		SSE	4	cd.									
NEZ (7h)	768.9	7.2		E	3	mub.									
S (7h)															
UNA (7h)	765.9	2.0	0.0	NE	3	mub.				766.3	5.0	NE	2	d.	
IA (7h)	763.8	0.4	-1.6	NE	2	cd.				762.6	2.2	N	2	d.	
ARI (7h)	766.3	7.0	6.0		4	d.				766.5	12.0	NNE	4	d.	
ERMO (7h)															