



Al W. de las costas de *Morocco* persiste un área de presiones débiles relativas, (765^{mm}) que produce vientos frescos y muy frescos del E; el mar está agitado, en el golfo de Cadix. En la Península el tiempo es bueno y los vientos en general son bonancibles del 1º y 2º cuadrantes. Las presiones más elevadas residen al W. de *Britania*. La temperatura máxima de ayer fue de 35° en *Badajoz* y *Sevilla* y la mínima de hoy ha sido de 5° en *León*.

Tiempo probable.

- EN EL N. vientos bonancibles de dirección variable y buen tiempo.
- N.W. " " del 1º cuadrante y buen tiempo.
- CENTRO " flojos y bonancibles del 1º y 2º cuadrantes y buen tiempo.
- S. " frescos y muy frescos de la región del E. y buen tiempo. *Mor.*
- E. como para el S.E.
- N.E. " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm.º a Ovalnivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Dircc.º	Fuerza de Oa9.			Aluvia.º o nieve.	Temp.º exh.º Máx. Min.	Baróm.º a Ovalnivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dircc.º Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.		
ALICANTE (8h)	768.9	13.3	11.1		0	Cub	Mº	12	17.2	11.7	770.4	15.0	N. S.W.	5	Cub
BARCELONA (7h)	768.3	13.4	13.6	Cal	2	b. cub	Cal	1	16	12	768.2	15.0	W. S.W.	5	id
BATZ (7h)	771.4	12.2	11.4	N.W.	1	Bru	id		16	11	772.9	14.8	N.W.	5	b. cub
BAYONA (7h)	771.5	16.0	14.6	b. N. b.	3	Do	Purº		17	15	770.8	17.6	N.W.	4	Nub
BILBAO (7h)	772.4	16.9	15.8	S. b.	2	Nub	Mº		20	13	772.3	18.0	N.W.	3	b. d.
BURDOSA (7h)	769.4	20.2	14.8	W.	5	Do			25.6	15.8	768.0	21.6	N.W.	3	b. cub
CADIZ (7h)	771.8	18.8	17.2	b.	2	Bru	Purº		23	11	768.2	16.6	N.W.	3	id
CANARIAS (7h)	766.6	18.6	16.1	Cal	0	b. cub	Mº		22	14	766.5	15.7	S.W.	2	id
CANTABRIA (7h)	770.8	14.3	11.8	N. b.	2	Do			19.4	6.6	767.1	16.1	N. N. b.	3	id
CARACAS (7h)	771.0	16.1	15.9	S.W.	1	b. d.			20.4	11.2	767.8	14.0	N. N. b.	2	b. cub
CASABLANCA (9h)	771.2	17.6	17.0	N.W.	3	Nub	Cal		19.0	11	770.9	18.0	N.W.	3	Do
CASPE (9h)	771.4	17.2	15.4	S. b.	0	id	Mº		20	10	771.7	17.2	N.	3	Nub
CASPE (8h)	771.5	17.5	16.0	S. b.	2	b. d.	Purº				770.8	16.0	N. b.	4	b. d.
CASPE (9h)	768.7	17.8	16.0	N. b.	1	id			19	10	767.0	18.0	N. b.	3	Do
CASPE (8h)	769.4			b.	4	Nub	Mº				770.4		b.	1	Nub
CASPE (8h)	769.5	13.8	12.9	b.	6	b. cub	Purº				771.4	13.8	b. N. b.	6	b. d.
CASPE (7h)	769.5	16.0	13.0	N. b.	1	Do	Purº		20	11	767.2	18.0	N. b.	3	Do
CASPE (8h)	767.1	21.0	21.0	Cal	0	id	Llº				768.6	22.0	b. N. b.	5	id
CASPE (9h)	767.5	21.0	15.9	N. b.	1	id			26	10	767.1	25.4	N. b.	3	id
CASPE (9h)	767.0	22.0	18.0	N.	0	id			27	13	766.4	25.7	S.W.	4	id
CASPE (9h)	766.7	18.4	14.6	N.	2	id			31	12	764.6	30.6	N.W.	0	id
CASPE (9h)	769.7	13.2	11.3	b.	0	id			24	5	767.7	21.0	S.	1	id
CASPE (9h)	769.2	12.6	10.4	N. b.	2	id			17	6	768.2	16.2	N. b.	2	id
CASPE (9h)	766.1	14.0	11.0	Cal	2	id			22	8	766.6	20.5	N. b.	1	id
CASPE (9h)	767.1	17.8	12.5	b.	1	id			24	9	766.0	22.0	N.	2	id
CASPE (9h)	766.7	23.5	18.5	b. S. b.	5	id	Mº		28	17	766.3	24.0	Cal.	0	id
CASPE (8h)	765.7	22.4	16.9	N. b.	4	id	Purº		30	20	765.2	23.5	N. N.W.	4	id
CASPE (8h)	765.2	22.0	16.8	S.W.	2	id	Mº Gra		26	17	765.2	19.3	Cal	0	id
CASPE (8h)	764.8	19.4	16.0	N.	2	Nub	Purº		21	12	765.6	19.2	N.	2	b. d.
CASPE (7h)	767.8	16.9	14.5	N. b.	3	Cub	Mº		19	16	767.7	16.5	N. N. b.	2	Cub
CASPE (8h)	768.6	17.6	13.9	Cal	0	Cub	Mº		21	17	768.3	17.0	Cal	0	Cub
CASPE (9h)	766.5	20.0	16.8	N.W.	3	Do			22	16	765.4	20.5	S.W.	3	id
CASPE (9h)	766.8	27.3	22.5	b. S. b.	2	id			30	16	764.7	24.5	b.	3	Do
CASPE (9h)	766.6	24.4	15.0	N. b.	0	id			35	14	762.0	34.2	b. N. b.	0	id
CASPE (9h)	766.3	26.6	17.8	S.W.	1	id			33	16	764.3	23.8	N.	1	b. d.
CASPE (9h)	765.5	25.4	18.0	N. b.	4	id			35	16	764.5	33.4	N.W.	2	id
CASPE (9h)	766.3	27.0	19.6	b.	3	id			28	17	766.2	27.3	S. S.W.	4	Do
CASPE (7h)	765.3	21.0	15.1	b.	6	b. d.	Mº Gra		28	17	765.8	24.7	b. S. b.	3	id
CASPE (8h)	764.9	19.7	18.6	b.	6	id	Purº				764.8	21.7	b.	5	Nub
CASPE (9h)	767.0	20.1	17.0	S. S. b.	3	Do	Mº		23	17	766.7	21.8	b. S. b.	3	id
CASPE (9h)	768.2	22.4	20.0	N. b.	2	id	Cal		24	18	767.0	25.2	N.	1	id
CASPE (9h)	765.4	24.8	19.2	S.	0	id			28	15	764.5	26.8	N. b.	1	b. d.
CASPE (9h)	766.8	29.2	14.4	S.W.	1	id			25	13	766.9	25.4	S.W.	2	Nub
CASPE (8h)	769.6	22.4	18.0	N. b.	3	Nub			26	14	767.2	25.2	b.	5	Do
CASPE (9h)	769.6	23.0	20.6	N. b.	1	Do	Llº		24	15	768.1	22.8	b. N. b.	2	b. d.
CASPE (9h)	769.5	21.6	18.6	N. N.W.	0	b. cub			21	16	768.1	20.8	S. b.	0	b. cub
CASPE (9h)	769.7	18.4	12.7	S. b.	4	Do			26	11	765.1	25.1	N.	3	Nub
CASPE (9h)	767.4	19.9	14.5	b. S. b.	1	id			27	11	766.1	26.1	N. N.W.	0	Do
CASPE (9h)	767.4	18.0	14.4	N. b.	2	b. d.			22.6	12.2	766.9	22.4	S. b.	0	id
CASPE (9h)	767.1	16.0	11.0	W.	0	Do			21	7	767.1	18.0	S. b.	0	id
CASPE (9h)	767.2	17.2	15.2	N. N.W.	0	Do			24	10	765.4	22.4	N.	1	b. d.
CASPE (9h)	768.5	16.8	12.0	N. b.	0	id			20	6	767.6	19.8	N. b.	2	id
CASPE (9h)	768.5	18.0	15.3	S. b.	1	id			22.8	9.2		21.9	W. S.W.	5	id
CASPE (9h)	767.6	17.2	13.0	N.	1	id			24	12	767.7	22.0	N. N.W.	2	Do
CASPE (9h)	767.4	18.6	15.3	S.	0	id			25	10	764.7	22.1	N. b.	0	id
CASPE (7h)	769.6	18.0	15.0	N. N. b.	1	id			26	14	767.5	24.2	S. S. b.	2	id
CASPE (9h)	769.7	21.0	14.0	S.	0	Cub	Mº		25	16	768.2	22.0	S.	2	b. d.
CASPE (9h)	768.8	21.8	15.2	N.W.	3	Do			22	13	768.4	21.0	N.W.	2	id
CASPE (9h)	769.4	21.0	17.4	S.	1	b. d.	Llº		22	14	769.4	21.4	S.	2	id
CASPE (7h)	767.5	17.8		S. b.	1	Do									
CASPE (7h)	768.8	20.8		b. S. b.	2	id									
CASPE (7h)	767.6	20.0		W.	3	Nub									
CASPE (7h)	768.5	19.6		N.	3	id									
CASPE (7h)	766.3	19.6	17.0	Cal	0	b. d.					765.9	20.0	N.W.	3	Do
CASPE (7h)	765.8	18.0	12.4	N.	1	Do					765.4	19.0	W.	2	id
CASPE (7h)	765.9	21.2	17.5	Cal	0	b. d.					766.4	18.4	Cal	0	b. d.

Ministerio de Cultura 2011