



El área de bajas presiones relativas se halla por la Italia meridional. En la Península son muy uniformes las presiones y los vientos flojos y bonancibles de dirección variable. El tiempo es de carácter tormentoso, sobre todo en las provincias del Centro en las que llueve. En el Estrecho sopla levante bonancible. Las presiones más elevadas residen por el S.O.W. de las islas Británicas. La temperatura máxima ayer fue de 36° en Badajoz y la mínima de hoy ha sido de 7° en León.

### Tiempo probable.

<b>EN EL N.</b>	vientos bonancibles variable y tiempo incierto y tormentoso.
<b>N.W.</b>	" " " " " " " "
<b>CENTRO</b>	" " " " " " " "
<b>S.</b>	a frescos del 3º cuadrante y tiempo incierto y toriº
<b>E.</b>	del E. y tiempo incierto y tormentoso.
<b>N.E.</b>	" " " " " " " "

### Observaciones de la mañana.

Locaciones.	Barómº a Oyalnivel del mar.	Termómº		Viento.		Estado del ciclo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Direcº	Fuerza de Oa9.			Tempº extrº	Max.	Min.	Barómº a Oyalnivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direcº	Fuerza de Oa9.	Estado del ciclo.
ALICANTE (8h)	771.7	17.8	16.1	Cal	0	Cub	Nº	20.6	13.7	771.1	17.4	N.	5	C.dº	
BENEZ (7h)	767.6	14.2	13.8	C.	1	Cub	Purº	17	12	768.6	13.5	E.N.W.	5	Nub	
MATHIEU (7h)	768.4	14.8	12.8	E.N.W.	1	id	Purº	24	13	767.8	13.4	N.W.	5	Cub	
DEAIX (7h)	764.5	17.2	15.2	N.W.	1	id	id	30	19	764.6	23.6	E.N.W.	2	C.dº	
BRITZ (7h)	765.1	14.1	17.4	Cal	0	Nub	id	21	15	765.2	20.0	Cal	0	id	
PIÑAN (7h)	762.8	22.8	18.8	id	0	Nº	id	30.0	17.5	761.8	27.5	N.W.	2	id	
OSICIÉ (7h)	762.1	19.0	18.4	C.	5	Nub	Purº	27	16	763.3	22.0	N.W.	2	Bun	
(7h)	763.0	20.5	18.7	Cal	0	C.dº	id	26	17	761.3	20.5	Cal	0	C.dº	
ARMONT (7h)	764.7	18.4	15.5	N.	3	id	id	25.5	10.6	763.0	22.6	N.N.W.	3	id	
(7h)	767.8	16.8	14.9	N.N.W.	5	C.	id	24.7	13.7	766.1	22.4	N.N.W.	3	id	
SEBASTIAN (9h)	761.9	23.2	20.0	N.W.	0	C.dº	Cal	20	14	761.8	19.6	N.W.	5	C.dº	
(9h)	764.0	24.0	17.4	S.W.	1	Dº	Nº	24	15	763.8	22.6	N.	5	id	
TANDER (8h)	764.0	20.0	17.0	S.W.	1	Nub	Purº	—	—	764.7	18.0	E.N.W.	1	Nub	
(8h)	763.4	21.2	17.0	N.W.	1	C.dº	id	21	14	762.6	19.2	N.W.	1	C.dº	
(8h)	763.1	—	—	C.	1	id	id	—	—	764.2	—	C.	2	id	
(8h)	765.0	15.7	15.2	C.	1	Nub	id	—	—	765.8	16.5	C.	6	Nub	
(7h)	763.5	17.0	16.0	N.N.W.	1	id	Nº	23	15	762.2	20.0	N.N.W.	1	Dº	
STERRE (8h)	764.4	23.8	21.3	C.	1	C.dº	id	—	—	763.5	23.4	N.W.	4	Nub	
(9h)	762.8	20.7	17.3	S.W.	0	Cub	id	28	14	760.4	27.6	C.	0	C.dº	
TEVEDRA (9h)	762.6	22.3	18.3	S.W.	0	C.dº	id	29	15	761.4	23.2	S.W.	4	Cub	
(9h)	762.1	20.2	14.4	S.W.	0	Dº	id	35	14	760.4	32.4	W.	0	Dº	
(9h)	764.4	17.0	14.3	C.	1	id	id	30	25	762.1	18.5	C.	1	C.dº	
(9h)	763.8	20.5	15.6	N.W.	0	id	id	22	10	760.6	21.2	N.W.	2	id	
ADOLID (9h)	763.4	20.0	16.0	N.W.	0	id	id	27	12	760.2	25.0	N.W.	1	id	
MANCA (9h)	764.3	20.8	16.5	N.W.	1	C.dº	id	10	27	760.3	23.2	N.W.	3	Cub	
(9h)	764.7	17.0	17.0	S.W.	3	id	Purº	6	26	762.4	22.9	Cal	0	Dº	
(8h)	765.5	17.3	15.9	S.S.W.	1	Cub	id	23	16	762.4	18.5	W.S.W.	3	id	
(8h)	764.8	20.0	16.0	C.	1	id	id	25	16	763.3	16.8	S.W.	1	id	
(8h)	763.9	21.0	16.2	S.W.	2	C.dº	Purº	21	16	763.0	20.0	S.W.	2	Cub	
TADELGADA (7h)	765.4	19.5	16.6	N.W.	1	Nub	Nº	21	16	766.0	17.1	N.N.W.	3	C.dº	
(8h)	765.7	18.4	16.8	Cal	0	Cub	id	21	17	766.8	18.0	S.W.	0	Cub	
(8h)	765.4	21.0	17.0	N.W.	3	Dº	id	23	20	765.4	20.0	N.	3	Dº	
(9h)	764.3	21.5	16.7	S.S.W.	3	id	id	32	15	760.4	31.3	W.S.W.	2	Nub	
(9h)	766.6	24.8	19.0	W.	1	Nub	id	36	16	759.8	35.2	N.W.	1	C.dº	
(9h)	764.8	26.0	20.0	W.	2	Dº	id	34	16	759.7	34.0	S.W.	3	Dº	
(9h)	765.1	23.8	20.0	S.W.	2	Cub	id	34	17	761.2	30.0	S.W.	5	id	
(9h)	765.7	21.8	17.0	S.W.	3	C.dº	id	25	18	762.8	23.5	S.W.	6	Nub	
FERNANDO (7h)	765.5	20.6	17.8	S.W.	1	Dº	id	26	12	763.4	22.1	S.W.	3	C.dº	
(8h)	764.1	20.6	18.8	C.	1	id	id	—	—	761.8	22.6	C.	5	id	
(9h)	765.5	21.8	17.8	S.W.	3	id	id	25	19	763.0	24.0	S.W.	3	Dº	
(9h)	764.4	25.6	24.2	N.	1	id	Purº	22	16	762.1	24.8	N.N.W.	2	Cub	
(9h)	765.2	23.2	18.2	W.N.W.	1	id	id	33	16	760.2	30.2	W.N.W.	0	C.dº	
(9h)	765.1	22.0	18.2	S.W.	1	id	id	27	15	761.6	27.2	S.W.	3	id	
ERIA (8h)	764.1	23.0	17.0	S.W.	1	Dº	id	—	—	—	—	—	—	—	
(9h)	765.6	25.6	22.2	S.W.	1	id	id	27	15	762.6	27.4	S.W.	2	Dº	
(9h)	764.9	24.4	22.0	W.	0	id	id	28	17	763.7	25.4	C.	0	id	
(9h)	763.6	23.5	18.1	S.S.W.	1	id	id	26	18	763.0	25.4	S.W.	0	Nub	
(9h)	764.6	23.4	21.0	S.W.	1	id	id	31	13	760.6	26.6	S.W.	3	id	
(9h)	764.7	19.7	15.8	S.S.W.	0	id	id	31	17	760.6	30.1	S.W.	2	id	
(9h)	763.5	17.0	14.0	S.W.	0	id	id	4.1	27.2	14.2	767.5	26.2	S.S.W.	0	id
(9h)	763.7	20.6	16.0	S.W.	1	C.dº	id	7	26	11	761.1	21.0	S.W.	0	torre
(9h)	764.6	20.0	16.4	S.	0	id	id	3	27	15	758.8	26.8	S.S.W.	3	Nub
(9h)	764.3	20.6	17.3	W.S.W.	0	Cub	id	1	22	12	762.7	17.4	N.W.	1	Cub
(9h)	764.3	24.0	18.5	S.W.	1	C.dº	id	27.9	16.0	761.8	28.3	S.S.W.	0	Nub	
(9h)	763.4	21.9	18.4	S.W.	0	id	id	2	23	17	760.7	28.5	S.	0	Cub
(9h)	764.1	22.1	17.0	E.N.W.	0	id	id	2	27	12	759.9	27.8	S.	6	Nub
(7h)	763.8	25.7	21.8	W.S.W.	0	C.dº	Nº	28	17	762.4	26.7	S.W.	3	C.dº	
(9h)	764.1	27.4	18.0	N.W.	1	Dº	id	29	17	762.1	26.2	S.W.	2	Dº	
(9h)	764.8	25.0	24.0	S.W.	1	id	id	28	18	762.7	27.0	N.	1	id	
(9h)	764.4	25.4	—	S.W.	1	Cub	id	25	17	763.6	24.8	S.W.	2	C.dº	
(7h)	764.0	20.5	—	N.W.	3	Bun	id	—	—	—	—	—	—	—	
(7h)	764.6	23.8	—	N.W.	1	Cub	id	—	—	—	—	—	—	—	
(7h)	765.1	24.0	—	N.W.	2	id	id	—	—	—	—	—	—	—	
(7h)	762.7	21.0	18.8	N.W.	1	C.dº	id	—	—	760.9	22.4	N.W.	2	C.dº	
(7h)	761.7	19.8	14.6	N.	1	Dº	id	—	—	760.4	22.9	N.	1	id	
(7h)	762.4	19.6	19.4	N.W.	5	id	id	—	—	760.8	24.2	S.W.	4	C.dº	
(7h)	762.5	22.8	18.9	N.N.W.	1	id	id	—	—	752.2	20.6	N.N.W.	3	Dº	

Ministerio de Cultura 2011