



Al W. de las costas de Marruecos continúa un área de presiones débiles relativas y en el Estrecho sigue soplando levante fresco. En la Península se ha formado un mínimo barométrico de carácter térmico, que puede dar lugar a la formación de tormentas, sin embargo el tiempo es por ahora bueno y los vientos flojos y bonancibles de dirección variable. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico desde las Azores a la bahía de Vizcaya. En el Mediterráneo hay también un área anticiclónica. La temperatura máxima de ayer fue de 41° en Badajoz y la mínima de hoy ha sido de 8° en León y Burgos.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles del 1° al 2° cuadrantes y tiempo incierto.
N. W. " " de la región del N. y tiempo incierto.
CENTRO " flojos y bonancibles de dirección variable y tendencia tormentosa. Calor.
S. " frescos de la región del E. y buen tiempo. Calor.
E. como para el Centro.
N. E. " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a Ova nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas		D. de la vispera.							
		Seco.	Húm. ^o	Dirrec. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.			Aluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ⁿ	Baróm. a Ova nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
								Máx.	Min.								
VALENTIA (8h)	763.7	14.0	14.0	S.W.	4	Nub	Pu. ^a	2	18	13	759.7	15.4	W.S.W.	4	Cub		
BRISNEZ (7h)	768.0	14.8	14.4	W.	3	Cub	Pu. ^a	-	18	10	771.4	15.6	N.N.W.	4	Nub		
LA DE AIX (7h)	768.7	13.2	11.0	N.E.	3	Nub	Pu. ^a	-	23	12	769.5	18.5	N.W.	4	id		
ARRITZ (7h)	770.7	16.8	15.8	S.W.	3	C.d.	id	-	23	15	771.3	17.7	N.	3	id		
ERPIÑAN (7h)	766.0	17.1	13.2	Cal	0	D.	id	-	31.0	23	765.9	25.6	N.W.	2	id		
BO SICHÉ (7h)	758.6	20.0	14.0	W.	3	Bu	W.	-	28	19	765.6	20.0	W.	2	Bu		
IZA (7h)	763.7	17.5	16.3	Cal	0	D.	Pu. ^a	-	25	15	764.7	21.5	Cal	0	C.d.		
ERMONT (7h)	767.9	10.4	7.4	W.	0	Cub	id	-	21.7	3.9	768.1	17.7	N.E.	3	D.		
PARIS (7h)	766.5	12.8	11.0	W.S.W.	1	id	id	-	17.7	7.7	769.3	16.0	S.S.W.	0	Cub		
AN SEBASTIAN (9h)	767.2	21.6	18.0	N.W.	1	C.cub	Pu. ^a	-	21	13	769.2	21.0	N.	4	D.		
BILBAO (9h)	767.7	17.2	15.4	S.E.	0	C.d.	Pu. ^a	-	25	12	769.8	23.6	N.E.	2	id		
SANTANDER (8h)	768.8	18.3	15.5	S.W.	3	C.cub	Pu. ^a	-	-	-	767.0	18.8	N.E.	6	id		
OVIEDO (9h)	767.0	18.2	14.8	N.E.	4	Cub	id	-	22	10	767.5	20.8	N.E.	4	id		
VILÉS (8h)	768.0	-	-	W.	2	id	Pu. ^a	-	-	-	768.4	-	E.	6	Nub		
ARES (8h)	768.8	15.8	13.6	E.	6	C.cub	Pu. ^a	-	-	-	767.3	17.2	E.	6	C.d.		
DORUÑA (7h)	768.2	17.7	15.4	N.N.W.	1	C.d.	Pu. ^a	-	25	14	767.7	24.0	N.N.W.	3	D.		
MINSTERRE (8h)	766.0	18.3	13.7	N.E.	6	D.	id	-	-	-	766.7	26.3	N.E.	3	id		
ANTIAGO (9h)	766.2	17.1	11.4	N.E.	1	id	id	-	30	11	766.2	27.8	N.E.	2	id		
ONTEVEDRA (9h)	765.1	17.6	15.0	N.	2	id	id	-	27	14	765.4	27.6	N.E.	2	C.d.		
RENSE (9h)	765.4	23.4	16.8	N.	1	id	id	-	33	11	764.8	31.0	N.E.	2	D.		
LEÓN (9h)	766.7	18.4	13.3	N.E.	1	id	id	-	27	8	766.0	22.2	S.E.	0	id		
BURGOS (9h)	766.0	16.0	10.0	N.E.	2	id	id	-	26	8	765.0	25.1	E.N.E.	2	id		
ALLADOLID (9h)	766.2	16.5	10.0	N.E.	2	id	id	-	30	11	763.3	30.0	N.E.	2	id		
ALAMANCA (9h)	754.0	20.2	13.5	N.E.	1	Nub	id	-	32	15	762.5	25.8	E.	2	Nub		
ORTO (9h)	763.8	24.6	16.8	N.N.E.	1	D.	Pu. ^a	-	32	20	764.5	25.2	Cal	0	D.		
BOA (8h)	764.5	26.4	23.4	S.E.	1	Cub	W.	-	33	21	765.3	23.8	N.	1	C.d.		
UNCHAL (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNTA DELGADA (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INGRA (8h)	768.1	23.3	19.8	E.	3	Nub	Pu. ^a	-	26	18	767.1	22.7	E.S.E.	2	C.d.		
ORTA (8h)	768.5	20.3	18.2	N.W.	1	D.	Pu. ^a	-	27	19	769.3	21.0	N.W.	0	Nub		
ABUÑA (9h)	764.5	27.2	21.2	S.E.	1	C.d.	id	-	26	20	765.3	24.2	N.E.	0	D.		
ACERES (9h)	763.7	24.5	18.1	S.S.E.	3	D.	id	-	36	21	762.1	35.2	W.S.W.	1	id		
ADAJAZ (9h)	764.3	30.6	22.8	E.	0	id	id	-	41	20	761.7	37.8	E.N.E.	0	id		
ORDOBA (9h)	764.4	27.0	21.6	S.W.	1	id	id	-	37	21	762.5	35.4	S.	1	id		
EVILLA (9h)	764.5	26.8	21.0	N.W.	1	C.cub	id	-	40	21	763.4	37.2	S.E.	3	id		
IELVA (9h)	763.8	28.8	20.4	S.	1	Nub	id	-	33	22	764.0	30.5	S.W.	3	id		
AN FERNANDO (7h)	766.1	24.2	18.1	E.	4	D.	id	-	-	-	763.9	27.2	E.	6	C.d.		
ARIFA (8h)	763.6	24.7	23.1	E.	4	Nub	Pu. ^a	-	-	-	763.8	25.2	E.	5	Nub		
ALAGA (9h)	765.8	25.6	21.5	S.W.	3	id	W.	-	27	21	765.6	26.5	S.E.	3	D.		
ELILLA (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EN (9h)	764.5	27.2	20.2	E.	0	D.	id	-	34	20	763.2	31.5	W.	0	Nub		
ANADA (9h)	764.8	23.2	19.0	W.N.W.	1	id	id	-	27	18	765.6	28.2	S.W.	3	id		
MERIA (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URCIA (9h)	766.4	24.8	20.2	E.	1	D.	id	-	27	15	767.2	27.3	N.E.	3	Nub		
LICANTE (9h)	764.1	27.0	24.2	S.E.	3	id	Pu. ^a	-	30	16	764.1	26.0	N.E.	3	id		
ALENCIA (9h)	766.0	27.4	22.0	W.	0	id	id	-	28	20	766.6	28.0	S.E.	1	C.d.		
IBACETE (9h)	765.4	22.3	16.8	S.E.	4	id	id	-	27	15	767.4	25.7	S.E.	4	Nub		
UDAD-REAL (9h)	765.1	24.4	21.2	W.S.W.	0	id	id	-	34	12	764.5	22.6	S.E.	0	C.cub		
ADRID (9h)	764.3	24.1	18.5	E.	2	C.cub	id	-	30.5	17.0	763.4	27.2	W.S.W.	1	C.d.		
EOVIA (9h)	763.7	22.2	14.8	W.	0	id	id	-	28	14	763.4	26.0	W.	0	D.		
ADALAJARA (9h)	764.3	22.4	18.8	S.E.	0	Nub	id	-	31	16	762.7	30.0	W.N.W.	1	C.d.		
DRIA (9h)	765.4	21.7	16.3	N.N.E.	0	D.	id	-	30	10	765.0	28.4	N.N.E.	1	D.		
UESCA (9h)	764.8	22.4	15.1	S.	1	id	id	-	30.2	14.6	764.7	28.4	W.S.W.	2	id		
BRAGOZA (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERUEL (9h)	764.7	22.6	18.6	S.E.	0	D.	id	-	31	13	763.4	28.4	W.	0	D.		
ORTOSA (7h)	766.0	20.6	18.0	E.N.E.	1	id	id	-	30	18	764.4	28.4	S.E.	3	C.d.		
ARCELONA (9h)	766.2	26.8	22.2	W.S.W.	0	Nub	W.	-	26	17	767.7	25.0	S.	2	Cub		
MAHÓN (9h)	766.0	25.0	18.6	N.W.	2	C.d.	id	-	25	21	766.8	24.0	N.	4	D.		
ALMA (9h)	766.7	25.8	22.0	N.E.	1	id	Pu. ^a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IRÁN (7h)	765.8	17.8	-	S.E.	3	id	id	-	30	23	767.8	28.4	S.W.	3	C.d.		
BURGEL (7h)	766.1	22.6	-	E.	3	id	id	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TÓNEZ (7h)	763.5	23.0	-	W.	3	id	id	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IFAKS (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORNIA (7h)	764.5	18.2	12.4	N.E.	2	D.	id	-	-	-	765.2	22.0	N.W.	3	D.		
OMA (7h)	764.8	16.0	11.2	N.	3	id	id	-	-	-	763.0	21.7	N.	5	id		
AGLIARI (7h)	765.0	20.0	17.3	N.W.	3	id	id	-	-	-	764.4	25.1	S.S.E.	4	id		
ALERMO (7h)	764.0	23.8	17.7	Cal	0	Nub	id	-	-	-	763.0	23.0	N.W.	2	C.cub		

El Director
ARCIMIS