



Precio de suscripción 35 Ptas. semestra. Lit.º Barredo, Preciados 13, Madrid.

ESTADO GENERAL

El área de bajas presiones relativas de la costa marroquí, se encuentra hoy en el saco de Cadix y por lo tanto continúa soplando el levante en el Estrecho, aunque mas moderado, por haberse espaciado las vórtices. Hay otro pequeño mínimo en el golfo de Génova; y uno principal sobre las costas de Noruega. En la Península el tiempo es hermoso menos en Cantabria y Galicia, donde llueve. Las presiones mas elevadas residen en el Atlántico al W. de las Azores.

Tiempo probable

vientos bonancibles a frescos del S. y lluvias.

	id	id	id	id	
NW	id	id	del 2.º cuadrante y tendencia a un cambio de régimen.		
CENTRO	id	id	id	id	id
S	id	id	del 3.º cuadrante	id	id
E	id	id	id	id	id
NE	id	id	id	id	id

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º a 0 m nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.		Id. de la mañana.			Id. de la vispera.					
		Seco	Húm.º	Dircc.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del mar.	Flujia o nieve.	Témp.º extr.º Máx.	Min.	Baróm.º a 0 m nivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento. Dircc.º Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
VALENTIA	754.4	8.3	6.7	W.S.W.	6	Obt.º	Gra	9	10.0	5.6	756.9	8.9	W.	7	Nub.º	
GRIS NEZ	751.9	5.2	4.4	W.N.W.	6	id	id	8	—	—	—	—	—	—	—	
ST MATHIEU	758.0	7.7	7.4	W.	3	Nub.º	N.º	5	—	—	—	—	—	—	—	
ISLA DE AIX	759.8	8.5	7.3	N.W.	5	C.S.º	Piz.º	5	—	—	—	—	—	—	—	
BIARRITZ	761.9	10.0	8.8	W.	5	Sliv.º	Piz.º	5	—	—	—	—	—	—	—	
PERPIÑAN	759.2	8.0	5.1	S.W.	2	Obt.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
CABO SICIE	756.3	6.8	6.4	Cal	0	C.S.º	Sl.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
NIZA	756.4	6.6	4.0	W.	3	Sliv.º	—	1	11.0	4.1	—	—	—	—	—	
CLERMONT	753.9	6.2	6.2	W.	3	Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PARIS	762.2	10.7	9.9	N.W.	5	Sliv.º	Gra	9	12	4	755.9	9.3	S.W.	3	Obt.º	
S. SEBASTIAN	763.5	9.4	8.8	W.	1	id	Sl.º	10	13	8	765.7	12.2	W.	2	Obt.º	
BILBAO	761.0	—	—	W.N.W.	3	Obt.º	N.º	—	—	—	762.2	—	N.W.	1	id	
SANTANDER	763.9	7.8	7.0	W.	1	Sliv.º	id	—	14	7	761.4	12.8	id	1	id	
OVIEDO	763.8	—	—	S.W.	1	id	N.º	—	—	—	755.7	—	id	1	Sliv.º	
AVILÉS	764.8	11.0	—	N.N.E.	1	Nub.º	id	—	—	—	766.2	13.7	id	2	Obt.º	
VÁRES	763.6	11.6	9.9	N.	0	Obt.º	Gra	2	13	8	764.8	10.7	N.E.	6	id	
CORUÑA	765.3	12.1	8.7	N.	3	Nub.º	N.º	—	—	—	766.0	12.5	N.	1	id	
PINISTERRE	762.4	9.9	8.8	N.E.	2	id	id	—	13	5	765.4	11.4	N.E.	4	Nub.º	
SANTIAGO	764.1	11.6	9.2	S.	3	id	Sl.º	—	17	11	765.9	16.7	E.S.E.	3	id	
VIGO	762.0	6.2	4.9	N.E.	1	Obt.º	—	—	9	2	764.2	8.3	E.N.E.	4	Obt.º	
ORENSE	762.8	9.0	9.0	S.	2	Nub.º	—	—	13 (2)	2	763.9	12.0	N.E.	3	C.S.º	
BURGOS	762.1	6.2	4.4	id	0	Obt.º	—	—	12 (2)	2	764.6	11.8	E.	2	Obt.º	
VALLADOLID	763.1	11.2	10.0	N.	3	id	Sl.º	—	20	7	—	—	—	—	—	
SALAMANCA	762.4	11.5	8.7	N.	4	id	N.º	—	17	10	762.4	11.8	N.N.W.	5	id	
OPORTO	762.2	11.3	12.8	N.	3	id	Sl.º	—	20	8	—	—	—	—	—	
LISBOA	765.2	12.3	11.2	N.	5	id	id	—	18	9	765.2	15.1	N.	4	id	
LAGOS	770.5	11.2	10.0	N.N.E.	3	Obt.º	id	—	15	10	751.0	11.8	N.N.E.	2	Obt.º	
FUNCHAL	770.8	11.4	10.4	E.	1	Nub.º	N.º	—	15	11	772.1	13.7	E.S.E.	2	Obt.º	
PUNTA DELGADA	761.7	9.1	8.1	W.	3	Obt.º	—	—	16	5	764.5	15.2	W.N.W.	3	Obt.º	
ANGRA	762.3	15.0	13.5	N.E.	0	id	—	—	21 (2)	3	760.9	19.0	N.E.	0	id	
CÁCERES	761.8	9.6	7.6	N.W.	0	id	—	—	—	5	761.0	23.0	N.E.	1	id	
BADAJOS	761.2	9.3	7.9	N.E.	1	id	Cal	—	18	8	761.4	15.4	E.	3	id	
SEVILLA	762.4	13.8	—	E.	2	Nub.º	N.º	—	—	—	761.5	17.6	E.	5	id	
AYAMONTE	761.5	12.0	10.2	W.	4	Obt.º	Sl.º	—	15	8	762.1	14.9	E.S.E.	4	id	
S. FERNANDO	762.0	9.4	6.9	E.N.E.	0	id	—	—	13	4	762.6	11.2	E.	0	id	
TARIFA	761.9	8.4	6.7	S.W.	0	id	—	—	—	21	2	762.9	18.6	S.	2	id
MÁLAGA	761.9	8.4	6.7	S.W.	0	id	—	—	—	21	2	762.9	18.6	S.	2	id
GRANADA	760.2	11.3	8.0	W.	0	id	—	—	16	5	762.0	15.0	S.E.	1	id	
ALMERÍA	762.0	6.5	4.9	S.W.W.	0	id	—	—	17	1	761.3	16.6	S.	2	id	
ALICANTE	762.2	6.3	5.6	N.E.	0	Nub.º	—	—	12.1	0.1	761.0	13.5	Cal	0	id	
DENIA	762.7	3.0	2.1	id	3	Obt.º	—	—	13	3	761.6	11.0	W.	5	id	
VALENCIA	760.1	9.0	5.0	N.	8	Nub.º	—	—	14	3	761.6	10.6	N.E.	1	id	
ALBACETE	760.9	4.6	3.2	E.S.E.	0	Obt.º	—	—	13	1	762.0	12.6	S.W.	0	id	
CIUDAD REAL	760.1	10.2	9.0	N.W.	1	Obt.º	—	—	15	3	760.6	15.0	N.W.	3	id	
MADRID	762.9	1.5	0.3	N.	0	Obt.º	—	—	17	5	760.0	16.2	W.	0	id	
SEGOVIA	758.2	—	—	N.W.	3	C.S.º	N.º	—	—	—	760.7	—	S.W.	3	id	
ESCORIAL	759.4	11.6	9.2	E.N.E.	0	Obt.º	Sl.º	—	17	6	761.3	14.8	W.	2	id	
SORIA	761.0	9.0	8.0	N.N.W.	5	id	N.º	—	—	—	762.1	16.1	N.N.W.	6	id	
ZARAGOZA	760.2	12.8	11.0	S.E.	0	id	Sl.º	—	17	7	763.5	15.2	N.	1	id	
TERUEL	760.9	9.1	—	S.	3	Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TARRAGONA	759.7	13.4	—	S.W.	3	Nub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BARCELONA	763.1	8.6	—	N.W.	2	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CADAQUES	763.7	11.8	—	S.W.	3	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MAHON	756.0	11.0	10.0	S.	2	Sliv.º	—	—	1	—	758.4	12.0	S.W.	1	Obt.º	
PALMA	759.5	10.3	8.1	S.E.	4	Obt.º	—	—	—	—	760.0	11.3	W.S.W.	1	Obt.º	
IBIZA	759.4	13.4	11.0	W.S.W.	2	Obt.º	—	—	—	—	759.4	11.4	N.W.	3	id	
ORAN	761.9	11.7	9.0	W.	1	id	—	—	—	—	764.5	12.1	Cal	0	Obt.º	
ARGEL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TUNEZ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SFAKS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LIORNA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ROMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CAGLIARI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PALERMO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	