



Precio de suscripción 15 Ptas. semestre. Lit.º Barredo. Preciados 13, Madrid.

ESTADO GENERAL

El área de bajas presiones se encuentra en el centro de Argelia. El tiempo ha mejorado en toda la Península, donde reinan vientos flojos y bonancibles con cielo claro ó poco nuboso. Otra depresión de cierta importancia para por el N. de las islas Británicas, soplando S.W. duro en Valencia acompañado de lluvias y mar gruesa. Las presiones más elevadas persisten al S.W. de las Azores.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles de la región del W.			
" NW	id	id	id	id y tiempo incierto.
" CENTRO	id	id	variables y buen tiempo.	
" S	id	id	del E.	
" E	como para el Centro.			
" NE	id	id	id.	

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. ^o a 0 y al nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento. Direcc. ^o	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.				
		Seco	Húm. ^o					Flujia o nieve.	Temp. ^o extr. ^o Máx.	Temp. ^o extr. ^o Mín.	Baróm. ^o a 0 y al nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento. Direcc. ^o	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.
VALENTIA	8h 754.4	8.9	8.1	W.S.W.	8	C.obt.	N.º gra	3.1	1.7	7.2	755.7	10.6	S.W.	2	C.obt.
GRIS NEZ	7h 758.5	8.2	7.8	S.W.	5	C.obt.	N.º gra	—	—	—	—	—	—	—	—
ST MATHIEU	7h 761.5	10.5	10.0	id	4	C.obt.	N.º gra	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	7h 766.0	8.2	8.0	S.E.	3	id	N.º gra	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	7h 767.1	7.8	7.0	S.E.	3	C.obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPINAN	7h 768.9	10.2	8.0	N.E.	3	Bru.	N.º gra	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE	7h 767.2	9.3	7.2	E.	0	D.	Sl.º	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA	7h 767.5	3.4	3.0	E.	0	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	7h 767.1	6.0	4.9	S.	2	C.obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	7h 767.1	16.5	12.7	S.E.	1	C.obt.	Cal	11.4	5.1	7.02.9	9.5	S.S.W.	2	C.obt.	
S. SEBASTIAN	7h 767.2	12.5	8.9	N.W.	0	Bru.	N.º gra	15	7	764.3	14.9	N.E.	2	id	
BILBAO	9h 768.3	12.5	8.9	N.W.	0	Bru.	N.º gra	18	6	764.0	15.8	W.	3	id	
SANTANDER	8h 766.4	—	—	S.W.	2	C.obt.	id	—	—	762.8	—	Cal	0	Nub.º	
OVIEDO	9h 767.0	9.8	9.0	S.S.E.	2	id	id	16	6	763.4	14.6	N.E.	2	C.obt.	
AVILES	8h 767.7	—	—	S.W.	1	Nub.º	id	—	—	762.4	—	S.E.	1	Nub.º	
VARES	8h 766.1	13.0	—	S.S.W.	1	C.obt.	id	—	—	764.1	10.3	N.N.E.	1	C.obt.	
CORUNA	7h 766.8	15.3	12.2	id	3	id	id	16	9	764.8	15.2	N.E.	6	C.obt.	
FINISTERRE	8h 768.9	15.2	12.5	N.E.	1	C.obt.	id	—	—	763.9	14.5	N.	5	Nub.º	
SANTIAGO	9h 768.6	11.0	9.9	N.E.	2	Nub.º	id	17	6	762.0	15.5	N.E.	3	id	
VIGO	9h 768.2	13.6	10.2	S.W.	1	C.obt.	Sl.º	18	9	765.4	17.2	S.W.	1	D.º	
ORENSE	9h 769.0	7.2	5.0	N.W.	0	D.º	—	—	—	761.2	14.0	N.N.E.	1	Nub.º	
BURGOS	9h 768.5	13.0	11.0	N.E.	1	Nub.º	—	16	1	763.7	16.0	N.E.	3	D.º	
VALLADOLID	9h 767.5	11.6	8.2	E.	1	D.º	—	17	2	760.9	14.6	E.	1	Nub.º	
SALAMANCA	9h 768.1	15.3	13.4	E.	2	id	Sl.º	21	10	—	—	—	—	—	—
OPORTO	8h 765.9	12.2	11.9	N.N.E.	4	id	Pica	19	12	763.4	14.3	N.N.W.	6	D.º	
LISBOA	8h 767.8	18.0	16.6	E.	4	id	N.º gra	22	13	—	—	—	—	—	—
LAGOS	8h 767.8	16.0	13.1	N.E.	5	id	id	19	11	766.3	16.0	N.	6	id	
FUNCHAL	7h 771.2	12.0	12.0	N.	2	C.obt.	Sl.º	18	12	771.3	12.4	N.	1	id	
PUNTA DELGADA	8h 770.8	14.2	13.0	Cal	0	C.obt.	id	18	11	771.0	15.6	W.	2	Nub.º	
ANGRA	9h 766.7	13.1	10.7	N.N.E.	3	D.º	—	17	7	759.0	17.0	N.	5	C.obt.	
CÁCERES	9h 766.1	17.0	14.0	W.	0	id	—	22	8	760.4	20.8	N.	0	D.º	
BADAJOS	9h 767.6	17.0	13.2	N.E.	4	id	—	24	11	757.4	22.6	N.E.	0	C.obt.	
SEVILLA	8h 767.6	—	—	N.	0	Nub.º	Sl.º	—	—	—	—	S.W.	4	Nub.º	
AYAMONTE	8h 767.6	—	—	N.	0	Nub.º	Sl.º	—	—	—	—	S.W.	4	Nub.º	
S.FERNANDO	7h 767.6	—	—	N.	0	Nub.º	Sl.º	—	—	—	—	S.W.	4	Nub.º	
TARIFA	8h 767.0	15.8	—	E.	2	C.obt.	N.º gra	—	—	757.7	18.1	E.	1	C.obt.	
MÁLAGA	9h 767.7	17.8	15.6	S.E.	3	D.º	Cal	22	11	765.9	20.4	W.S.W.	4	Nub.º	
GRANADA	9h 763.3	13.8	11.7	E.	1	id	—	16	7	765.5	15.6	N.E.	6	id	
ALMERÍA	8h 763.5	13.0	11.5	N.N.W.	5	id	Sl.º	—	—	763.5	18.7	E.N.E.	6	id	
AGUILAS	8h 766.7	15.4	11.8	S.W.	2	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURCIA	9h 762.9	19.8	16.6	N.N.W.	1	id	Cal	21	10	759.6	19.8	E.	4	id	
ALICANTE	9h 762.9	19.8	16.6	N.N.W.	1	id	Cal	22	9	756.2	17.6	N.E.	0	D.º	
DENIA	8h 766.6	14.8	13.0	N.N.W.	0	C.obt.	—	—	—	760.5	14.8	N.N.E.	4	C.obt.	
VALENCIA	9h 767.7	10.7	8.2	S.W.	0	D.º	—	15	5	760.0	14.1	E.	3	id	
ALBACETE	9h 768.1	11.5	8.4	N.N.E.	1	id	—	—	17.8	2.0	759.6	16.9	N.E.	2	Nub.º
CIUDAD-REAL	9h 767.1	12.0	9.2	E.	1	C.obt.	—	—	19	1	757.1	17.2	id	5	C.obt.
MADRID	9h 766.8	12.2	8.0	E.	4	D.º	—	—	16	5	759.6	14.0	N.E.	4	Nub.º
SEGOVIA	9h 767.1	10.6	8.0	E.	0	id	—	—	—	—	758.2	13.0	E.	2	C.obt.
ESCORIAL	9h 767.4	11.4	9.0	N.W.	0	id	—	—	2	4	761.2	20.6	N.W.	0	D.º
SORIA	9h 768.7	7.7	6.7	N.E.	0	id	—	—	—	—	759.5	15.0	S.E.	1	Nub.º
ZARAGOZA	9h 768.7	7.7	6.7	N.E.	0	id	—	—	—	—	758.5	—	—	—	—
TERUEL	8h 767.9	16.0	14.8	S.E.	0	D.º	Sl.º	—	—	—	—	—	—	—	—
TARRAGONA	9h 767.9	16.0	14.8	S.E.	0	D.º	Sl.º	15	11	762.0	13.8	E.S.E.	1	Slw.	
BARCELONA	8h 766.2	16.6	13.8	N.E.	0	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
CADAQUÉS	8h 766.2	16.6	13.8	N.E.	0	id	id	18	11	760.1	16.8	N.E.	2	Nub.º	
MAHON	8h 760.4	15.2	—	N.E.	7	C.obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PALMA	7h 762.4	15.8	—	N.	3	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IBIZA	7h 765.8	11.6	—	N.W.	1	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORAN	7h 765.4	16.2	—	E.	4	Nub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL	7h 767.1	11.2	9.4	E.N.E.	3	id	—	—	—	—	763.0	15.0	W.	2	C.obt.
TUNEZ	7h 764.4	8.3	7.2	N.	3	C.obt.	—	—	—	—	764.8	13.7	id	3	id
SPAKS	7h 764.4	15.8	13.2	E.S.E.	3	id	—	—	—	—	760.3	15.0	E.S.E.	3	D.º
LIORNA	7h 768.3	14.0	10.5	S.W.	1	id	—	—	—	—	764.0	13.6	Cal	0	id
ROMA	7h 768.3	14.0	10.5	S.W.	1	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAGLIARI	7h 768.3	14.0	10.5	S.W.	1	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PALERMO	7h 768.3	14.0	10.5	S.W.	1	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—

El Director
ARCIMIS