



Precio de suscripción 15 Ptas. semestral. Lit.ª Barredo. Preciados 13, Madrid.

ESTADO GENERAL

El mínimo del Atlántico se encuentra hoy sobre la costa de Portugal, cerca de Lisboa. En esa región ha bajado el barómetro 10 mm. Las lluvias han invadido la Península y se extienden por Portugal, Andalucía, Extremadura y Galicia; aquí son abundantes. Las presiones disminuyen en todas partes con vientos bonancibles, por lo general del 3.º cuadrante. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. de las Azores.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles del W. y lluvias.
" " N.W	id id a frescos del 3.º cuadrante y lluvias.
CENTRO	como para el N.
" " S	id id id.
E	vientos bonancibles del 3.º cuadrante y tendencia a la lluvia.
NE	id id id id id id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º a 0 val nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.						
		Seco	Húm.º	Dircc.º	Fuerza de 0 a 9.			Pluvia o nieve.	Temp.º extr.º Máx.	Temp.º extr.º Min.	Baróm.º a 0 val nivel del mar.	Termóm.º seco.	Dircc.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
VALENTIA	758.2	5.0	4.4	E.N.E.	1	O.	N.W.	—	11.7	4.8	758.2	10.0	N.W.	1	C.Obt.º	
CRIS NEZ	758.9	3.0	2.8	S.S.E.	1	Obt.º	N.W.	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST MATHIEU	757.6	4.0	4.0	E.N.E.	2	Nub.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
ISLA DE AIX	758.0	8.0	8.0	E.	3	C.Obt.º	N.W.	—	—	—	—	—	—	—	—	
BIARRITZ	755.6	7.7	7.0	E.	4	C.Obt.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
PERPINAN	757.0	8.2	8.2	W.	2	Nub.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
CABO SICIE	756.9	6.9	5.5	Cal	0	C.Obt.º	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—	
NIZA	752.7	9.1	8.0	E.	0	C.Obt.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
CLERMONT	759.0	5.0	4.2	W.	0	Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PARIS	760.0	0.9	-1.0	N.E.	0	—	—	—	7.8	1.2	760.0	5.5	N.E.	1	C.Obt.º	
S. SEBASTIAN	754.3	15.3	11.5	S.	1	Nub.º	Cal	—	13	6	760.0	12.0	N.W.	1	C.Obt.º	
BILBAO	754.5	13.6	10.4	S.E.	0	id	Nub.º	—	16	5	760.0	12.4	N.	0	id	
SANTANDER	755.1	—	—	Cal	0	C.Obt.º	id	—	—	—	760.2	—	N.E.	5	C.Obt.º	
OVIEDO	753.2	8.8	8.4	S.W.	1	C.Obt.º	id	—	14	5	758.2	13.8	id	1	C.Obt.º	
AVILES	758.5	—	—	S.W.	1	C.Obt.º	id	—	—	—	759.3	—	E.	2	Nub.º	
VARES	754.1	12.4	—	W.	1	Obt.º	Nub.	—	—	—	758.4	15.8	E.N.E.	1	Nub.º	
CORUNA	753.4	10.6	8.0	N.E.	4	id	Nub.º	—	8	18	759.0	14.2	N.W.	3	Obt.º	
FINISTERRE	753.9	9.4	7.1	Cal	0	id	id	—	15	6	758.5	14.1	S.W.	4	id	
SANTIAGO	753.4	9.0	7.8	S.W.	3	id	id	—	5	17	758.2	13.5	id	3	Nub.º	
VIGO	758.2	10.2	7.9	N.E.	2	id	id	—	17	5	758.4	16.5	S.W.	2	Obt.º	
ORENSE	753.5	7.2	5.0	id	1	id	—	—	13	1	757.4	12.0	N.E.	2	C.Obt.º	
BURGOS	753.8	11.0	10.0	S.W.	1	C.Obt.º	—	—	17	3	757.4	15.0	id	2	Nub.º	
VALLADOLID	753.1	9.1	8.5	id	1	Obt.º	—	—	18	4	759.1	15.4	S.W.	1	Obt.º	
SALAMANCA	752.5	8.4	7.3	E.	4	id	id	—	10	19	8	—	—	—	—	
OPORTO	752.8	11.2	9.4	S.	2	C.Obt.º	Nub.º	—	7	10	10	758.8	13.5	W.S.W.	4	C.Obt.º
LISBOA	753.5	15.8	13.0	N.W.	4	Nub.º	Nub.º	—	12	19	11	—	—	—	—	
LACOS	760.5	13.9	13.9	W.	3	Obt.º	Nub.º	—	18	11	765.9	15.2	N.W.	4	O.	
FUNCHAL	768.7	15.0	13.0	N.N.W.	5	Nub.º	Obt.º	—	1	18	14	768.6	14.4	N.N.W.	6	Nub.º
PUNTA DELGADA	768.3	15.4	14.0	N.	6	id	id	—	2	16	15	770.1	14.7	N.W.	5	Obt.º
ANGRA	753.1	9.0	3.1	E.S.E.	4	Nub.º	id	—	4	15	6	758.0	15.1	S.	4	C.Obt.º
CACERES	754.4	11.0	10.0	S.W.	0	Obt.º	—	—	5	23	9	758.4	20.8	S.W.	2	Obt.º
BADAJOS	754.4	13.0	12.0	id	3	id	—	—	3	21	11	760.4	20.4	id	4	C.Obt.º
SEVILLA	756.9	13.0	12.1	S.	3	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
AYAMONTE	757.6	14.4	14.4	S.W.	5	id	Nub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. FERNANDO	755.4	12.0	12.0	S.W.	0	id	Nub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
TARIFA	754.2	13.8	10.2	W.S.W.	0	Nub.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
MÁLAGA	757.5	11.2	12.8	N.E.	0	Obt.º	—	—	20	12	758.7	18.2	N.E.	4	O.	
GRANADA	755.7	17.8	16.0	N.	3	O.	Cal	—	21	10	758.4	21.2	id	3	id	
ALMERÍA	757.1	13.2	11.4	W.N.W.	0	C.Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AGUILAS	755.7	14.7	8.6	W.S.W.	2	C.Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MURCIA	755.7	12.0	10.0	S.W.	1	Nub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MURCIA	755.0	10.1	7.2	S.S.W.	4	Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MURCIA	753.4	9.0	5.2	N.E.	5	Nub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MURCIA	754.8	6.6	5.0	S.E.	1	Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MURCIA	753.4	8.0	5.6	S.W.	2	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MURCIA	755.5	10.0	7.2	N.W.	0	O.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MURCIA	756.3	8.1	7.0	S.	0	Nub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MURCIA	756.5	—	—	S.S.E.	2	id	Nub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
MURCIA	756.8	12.6	11.2	E.N.E.	1	Obt.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
MURCIA	759.4	13.8	9.8	W.N.W.	1	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
MURCIA	756.6	13.2	11.6	N.	0	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
MURCIA	756.8	8.4	—	S.	2	Nub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MURCIA	757.7	16.2	—	S.	3	O.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MURCIA	758.9	8.2	—	N.W.	1	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MURCIA	759.7	12.2	—	id	1	C.Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MURCIA	757.8	11.3	10.2	S.	3	Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MURCIA	758.9	10.1	8.8	S.E.	3	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MURCIA	757.4	10.8	11.0	W.N.W.	3	C.Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MURCIA	759.5	12.1	9.5	S.W.	1	O.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	