



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

## ESTADO GENERAL

La depresión del Atlántico se reduce, encontrándose ya en la costa de Algarve; produce lluvias en Méridia con levante en el Estrecho. Otra depresión hay en el Mediterráneo entre Palma y Barcelona, vientos moderados y lluvias en Cataluña. En el Cantábrico el tiempo es bueno y nuboso y de los frescos del S.<sup>o</sup> cuadrante en Galicia. Una tercera depresión persiste en el mar del N.<sup>o</sup>. Sube el barómetro en las Azores, donde residen las presiones más elevadas.

### Tiempo probable

EN EL N	vientos variables, principalmente del N. <sup>o</sup> y alguna lluvia.
N.W	id bonancibles del S. <sup>o</sup> cuadrante nuboscosos.
CENTRO	id id del N. <sup>o</sup> .
S	id id a frescos variables y lluvias.
E	id id id id y alguna lluvia.
NE	id id id del N. <sup>o</sup> y lluvias.

## Observaciones de la mañana.

Estaciones	Barom. <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.	Termom. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.					
		Seco	Húm.	Dirrec. <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 3.			Fluvia o nieve.	Temp. <sup>o</sup> extr. <sup>o</sup> Máx.	Min.	Barom. <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.	Term. <sup>o</sup> metro seco.	Viento. Dirrec. <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 3.	Estado del cielo.	
VALENTIA	762.5	7.2	6.1	N.W.	1	C.S.	N. gra	?	9.4	5.6	760.0	6.1	S.W.	6	Nub.	
GRIS NEZ	754.8	2.0	1.5	N.W.	2	Cbt.	N. gra	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST. MATHIEU	759.4	?	3.8	N.	3	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
ISLA DE AIX	759.4	2.0	1.5	S.	3	C.S.	Ris.	—	—	—	—	—	—	—	—	
BIARRITZ	759.0	6.1	3.2	N.E.	4	Cbt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
PERPIÑAN	757.0	6.1	4.9	N.	1	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
CABO SICIÉ	756.0	5.2	5.0	N.E.	2	id	N. gra	—	—	—	—	—	—	—	—	
NIZA	757.2	4.5	1.8	E.	2	id	Ris.	—	—	—	—	—	—	—	—	
CLERMONT	759.0	-2.0	-2.6	S.W.	2	C. obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
PARIS	756.9	1.3	1.0	S.W.	3	Cbt.	id	—	7.9	1.2	758.7	2.9	S.W.	3	Nub.	
S. SEBASTIAN	760.5	6.6	4.9	E.	2	id	id	—	13	6	759.4	11.3	N.	4	id	
BILBAO	760.9	7.7	5.2	N.W.	2	C. obt.	Ris.	—	16	6	766.2	10.0	N.W.	3	C. obt.	
SANTANDER	761.5	8.6	—	N.W.	2	id	id	—	—	—	760.9	10.0	id	1	id	
OVIEDO	762.7	5.6	—	W.	1	Cbt.	id	—	1	3	761.2	6.8	S.	1	Obt.	
AVILES	762.1	—	—	E.	1	id	Ris.	—	—	—	760.6	—	E.	2	Shw.	
VÁRES	762.7	7.2	—	N.E.	3	id	Ris.	—	—	—	764.1	8.3	E.	2	Obt.	
CORUNA	762.9	9.0	7.1	id	5	id	N. gra	—	13	2	764.5	12.4	N.E.	6	id	
FINISTERRE	762.6	9.6	6.5	id	3	id	N. gra	—	—	—	759.0	10.3	id	4	id	
SANTIAGO	762.2	7.4	5.0	E.	7	C.S.	id	—	10	2	758.7	8.7	N.	7	Cbt.	
VIGO	760.9	10.5	7.5	N.E.	5	id	Ris.	—	17	3	759.0	11.3	E.	5	Nub.	
ORENSE	760.7	7.8	4.0	N.E.	1	id	id	—	19	3	757.5	14.0	N.E.	1	C. obt.	
BURGOS	760.8	?	?	N.	3	Cbt.	id	—	?	?	758.8	4.0	id	3	id	
VALLADOLID	759.0	4.0	4.0	N.E.	8	C. obt.	id	—	(?) 19	1	757.5	10.0	id	5	id	
SALAMANCA	759.6	2.8	1.8	E.	4	Cbt.	id	—	13	1	758.2	10.4	S.E.	2	Cbt.	
OPORTO	758.7	10.4	9.3	N.E.	4	id	id	—	15	7	—	—	—	—	—	
LISBOA	756.9	10.0	9.2	N.N.E.	2	Cbt.	N. gra	—	1	13	9	756.3	40.6	N.N.E.	2	id
LACOS	754.2	15.0	12.3	S.E.	4	C.S.	id	—	2	17	10	—	—	—	—	—
FUNCHAL	756.1	13.7	11.1	N.N.E.	4	Nub.	Ris.	—	17	9	755.6	14.0	N.W.	6	Nub.	
PUNTA DELGADA	758.7	10.4	9.4	N.E.	4	C. obt.	id	—	—	12	9	768.0	12.4	N.N.E.	4	C. obt.
ANGRA	770.1	10.8	9.6	id	2	id	id	—	—	15	10	769.5	13.2	E.	3	Nub.
CÁCERES	757.0	6.6	6.2	N.	4	Cbt.	id	—	24	10	6	757.0	9.5	N.W.	3	Shw.
BADAJOS	756.4	10.5	10.0	N.E.	0	id	id	—	12	11	6	754.0	10.5	E.	0	id
SEVILLA	755.7	12.4	11.6	E.	3	C. obt.	id	—	2	11	4	755.6	13.2	N.E.	3	Cbt.
HUELVA	755.9	14.3	10.6	S.E.	1	Shw.	?	—	17	16	?	756.9	12.5	S.W.	1	C.S.
S. FERNANDO	756.7	13.2	—	S.S.E.	3	Cbt.	Ris.	—	2	—	—	757.5	15.8	W.	3	Nub.
TARIFA	756.4	13.8	12.0	W.	2	id	id	—	27	14	9	756.2	13.2	E.	4	Shw.
MÁLAGA	755.2	9.5	7.6	E.	0	C. obt.	id	—	10	9	6	755.1	10.8	S.S.E.	1	id
GRANADA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALMERÍA	757.8	—	—	E.	1	Nub.	Ris.	—	—	—	758.3	—	E.	4	Shw.	
AGUILAS	757.6	9.8	6.4	W.	0	C.S.	id	—	7	12	6	758.5	10.4	N.E.	6	Cbt.
MURCIA	755.5	11.4	10.2	N.	1	Nub.	id	—	7	14	6	756.7	12.2	N.E.	3	C. obt.
ALICANTE	757.0	10.0	8.4	N.W.	4	Cbt.	Ris.	—	2	—	—	760.8	11.5	id	6	Shw.
DENIA	776.0	11.0	9.5	N.N.W.	0	id	id	—	5	13	-7	760.9	11.0	E.	2	Cbt.
VALENCIA	757.0	5.0	4.6	N.E.	0	Shw.	id	—	12	9	3	759.3	8.3	E.	5	id
ALBACETE	759.1	5.7	5.5	E.	1	id	id	—	(?) 26	15	4	757.6	7.5	E.	0	Shw.
CIUDAD-REAL	757.8	7.0	4.4	N.N.E.	2	Cbt.	id	—	3.5	10.0	3.0	757.4	9.0	S.E.	3	Cbt.
MADRID	758.1	2.0	1.4	N.	4	id	id	—	12	13	1	757.5	10.3	S.W.	3	id
SEGOVIA	757.3	3.4	2.8	N.E.	0	id	id	—	10	7	0	758.1	5.0	N.E.	0	id
ESCORIAL	756.1	0.0	0.0	N.	5	id	id	—	1	7	9	756.7	6.8	E.	4	Shw.
ZARAGOZA	756.5	6.8	4.7	N.W.	2	id	id	—	1	12	3	758.2	11.4	S.E.	1	Nub.
TERUEL	757.5	2.1	1.7	S.W.	3	?	id	—	4	8	0	759.9	5.4	E.	5	Cbt.
TARRAGONA	758.7	—	—	N.W.	1	Shw.	Cal	—	—	—	—	760.9	—	E.	1	id
BARCELONA	752.9	8.4	6.6	N.N.E.	1	id	id	—	2	14	7	760.6	10.8	S.S.W.	1	Nub.
CADAQUÉS	753.0	7.2	5.1	Cal	0	id	Ris.	—	—	—	—	762.4	7.0	N.	6	id
MAHON	—	—	—	E.	2	Brn.	id	—	—	—	—	—	—	N.N.E.	5	Cbt.
PALMA	752.8	12.6	11.8	S.W.	0	Cbt.	id	—	19	13	9	760.1	11.4	N.E.	6	id
IBIZA	—	—	—	N.W.	1	id	Ris.	—	—	—	—	—	—	E.	6	id
ORAN	756.0	13.6	—	S.W.	2	Nub.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL	755.1	14.5	—	S.	3	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ	756.5	12.0	—	N.E.	6	Cbt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPAKS	760.4	14.2	—	E.	5	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA	758.6	3.8	1.6	N.E.	4	id	id	—	—	—	—	763.9	8.8	S.W.	2	id
ROMA	760.5	6.4	5.3	S.S.E.	3	id	id	—	—	—	—	765.8	8.2	W.	3	id
CAGLIARI	756.4	12.4	10.6	S.E.	7	id	id	—	—	—	—	764.3	11.2	S.S.E.	5	C.S.
PALERMO	759.7	6.3	4.9	S.W.	3	id	id	—	—	—	—	766.5	7.4	S.E.	2	id