



Precio de suscripción 35 Ptas. semestral. Lit.º Barrado, Zaragoza, P. Madrid.

## ESTADO GENERAL

Una pequeña área de bajas presiones relativas que existía ayer en el centro de la Península se ha ablandado, ensanchándose al mismo tiempo y ocupa hoy una zona bastante extensa de Castilla y Extremadura, en la que pueden formarse tormentas. Por Italia hay una depresión poco importante que causa lluvias, las que se extienden a Cataluña y al N. Por lo demás el tiempo es bueno. Las presiones suben lentamente en el Atlántico y el anticiclón se halla al W. de las Azores.

## Tiempo probable

EN EL N vientos bonancibles del N. y tiempo incierto.  
 " " NW id id id id id.  
 " " CENTRO id flojos y bonancibles variables y tendencia tormentosa.  
 " " S id id id del W. y buen tiempo.  
 " " E id id id id id.  
 " " NE id bonancibles variables y tiempo incierto.

## Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.			30 de la vispera.				
		Seco	Húm. <sup>o</sup>	Dirrec. <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9.			lluvia de nieve	Temp. <sup>o</sup> extr. <sup>o</sup> Máx.	Temp. <sup>o</sup> extr. <sup>o</sup> Min.	Baróm. <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.	Termómetro seco	Viento Dirrec. <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.
VALENTIA	8h 763.0	10.0	8.9	Cal	0	Cal	Ni <sup>a</sup> .	12.5	11.7	8.3	762.0	10.6	S.	1	Slw.
CRIS NEZ	7h 763.8	7.5	5.0	id	3	Tub.	Ni <sup>a</sup> .	—	—	—	—	—	—	—	—
ST MATHIEU	7h 761.8	5.2	4.3	N.E.	2	Cd.	Ni <sup>a</sup> .	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	7h 760.4	7.3	6.8	id	4	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	7h 761.2	10.1	9.1	S.	2	Tub.	id	5	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN	7h 758.1	10.7	9.8	N.W.	1	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE	7h 759.9	9.6	7.8	id	3	Brr.	Ni <sup>a</sup> .	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA	7h 753.4	12.0	11.0	id	1	Tub.	Sl <sup>a</sup> .	4	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	7h 759.4	6.4	5.4	N.E.	0	id	id	2	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	7h 761.0	4.0	2.2	N.	2	id	id	—	15.6	1.0	759.5	10.1	N.W.	3	id
S. SEBASTIAN	9h 760.4	14.7	12.0	N.	3	id	Cal	2	15	6	761.4	12.7	id	4	Cd.
BILBAO	9h 760.9	13.8	10.2	id	1	id	id	—	16	4	761.9	15.8	id	3	Cd.
SANTANDER	X 8h 758.5	—	—	id	2	id	Sl <sup>a</sup> .	—	—	—	762.1	—	Ni <sup>a</sup> .	3	Cd.
OVIEDO	9h 758.7	15.0	10.2	N.E.	3	Tub.	id	—	16	8	760.2	14.8	N.E.	5	id
AVILÉS	8h 758.9	14.2	—	S.S.E.	1	Cd.	Sl <sup>a</sup> .	—	—	—	759.9	—	S.S.E.	3	Tub.
VARES	8h 758.9	14.2	—	id	3	id	id	—	—	—	761.2	17.1	N.E.	3	id
CORUÑA	7h 758.6	13.8	11.8	N.	1	Cd.	Ni <sup>a</sup> .	—	15	9	757.8	15.0	N.	4	id
FINISTERRE	8h 758.1	12.4	10.4	N.	3	id	id	—	21	9	759.5	17.3	N.	3	id
SANTIAGO	X 9h 758.1	14.0	12.5	N.W.	2	id	id	—	17	10	760.5	17.5	N.W.	0	id
PONTEVEDRA	X 9h 759.7	13.2	12.0	N.W.	2	id	Sl <sup>a</sup> .	—	16	11	760.2	15.4	N.	2	id
VIGO	X 9h 757.6	14.0	12.0	N.E.	3	id	id	—	27	10	757.9	25.5	S.S.E.	0	id
ORENSE	9h 758.8	11.0	7.8	id	0	id	id	—	31	2	758.8	15.0	N.E.	0	id
BURGOS	9h 756.5	18.0	7.0	S.E.	2	Tub.	id	—	22	6	758.2	21.0	S.E.	4	id
VALLADOLID	9h 756.7	18.4	14.8	S.W.	0	id	id	—	28	8	760.4	22.6	N.W.	1	id
SALAMANCA	9h 757.6	15.0	12.2	N.W.	1	id	Sl <sup>a</sup> .	—	22	10	—	—	—	—	id
OPORTO	8h 758.1	12.6	10.4	S.S.E.	2	id	Ni <sup>a</sup> .	—	19	12	760.5	12.2	N.W.	4	Tub.
LISBOA	8h 757.8	15.6	13.3	S.	2	id	Sl <sup>a</sup> .	—	22	12	—	—	—	—	id
LAGOS	8h 760.8	16.6	13.1	N.	5	Cd.	Ni <sup>a</sup> .	—	18	11	763.2	17.1	N.	1	Cd.
FUNCHAL	7h 767.4	13.4	10.4	N.E.	4	Tub.	Ni <sup>a</sup> .	—	17	12	768.0	13.8	N.	3	id
PUNTA DELGADA	8h 768.8	13.2	11.4	N.	3	id	id	—	18	12	769.0	14.2	N.	3	Tub.
ANGRA	X 9h 757.0	16.2	15.7	N.	2	id	id	—	25	16	763.2	24.3	N.W.	1	id
CÁCERES	9h 758.3	16.3	13.7	S.W.	1	Cd.	id	—	24	12	759.4	23.4	S.W.	5	id
BADAJOS	9h 758.2	15.4	13.2	id	1	Tub.	id	—	27	11	760.0	26.2	id	3	Cd.
SEVILLA	8h 759.5	15.3	13.5	N.S.W.	0	Cd.	Ni <sup>a</sup> .	—	19	13	761.1	16.7	N.S.W.	4	id
AYAMONTE	8h 759.7	16.7	—	N.S.W.	1	Tub.	Sl <sup>a</sup> .	—	—	—	762.8	19.5	id	3	id
TARIFA	9h 755.7	19.6	16.0	S.E.	4	id	id	—	26	10	759.3	25.0	N.W.	5	Tub.
MALAGA	9h 759.1	15.5	13.6	N.	3	id	id	—	22	10	759.3	20.0	N.W.	5	Cd.
JAÉN	9h 755.9	14.4	12.0	N.E.	1	id	id	—	18	12	758.3	18.0	N.	1	Tub.
CRANADA	X 8h 757.7	20.3	18.0	Cal	0	Ni <sup>a</sup> .	Sl <sup>a</sup> .	5	—	—	757.7	20.3	N.W.	4	id
ALMERÍA	9h 758.9	19.2	16.2	id	1	Tub.	id	—	24	12	756.9	21.8	N.W.	4	id
MURCIA	X 9h 757.0	20.6	18.6	Ni <sup>a</sup> .	0	id	Ni <sup>a</sup> .	—	26	11	757.6	22.0	Ni <sup>a</sup> .	3	id
ALICANTE	9h 758.2	18.2	15.6	S.S.E.	0	Cd.	id	—	18	10	757.5	16.8	S.S.E.	1	Cd.
VALENCIA	9h 755.6	15.8	12.5	N.	0	id	id	—	22	10	755.6	20.8	N.W.	4	Tub.
ALBACETE	9h 762.3	16.5	13.5	N.W.	2	Cd.	id	—	22	8	759.1	18.5	N.W.	2	Cd.
CIUDAD-REAL	9h 757.6	15.1	11.0	S.E.	0	Tub.	id	—	23.0	7.6	756.5	22.0	N.W.	4	Cd.
MADRID	9h 756.4	15.5	10.2	N.E.	3	id	id	—	20	5	757.4	18.0	N.	5	id
SEGOVIA	9h 756.4	15.4	10.0	id	4	id	id	—	21	8	756.1	18.0	N.W.	6	id
ESCORIAL	9h 757.4	18.2	9.6	N.E.	1	Cd.	id	—	15	2	756.0	14.3	N.	3	id
SORIA	9h 757.4	15.6	10.5	N.W.	0	id	id	—	19	3	756.8	17.8	N.W.	3	id
HUESCA	9h 759.2	12.2	8.8	id	1	id	id	—	17	6	758.0	16.6	id	7	Cd.
ZARAGOZA	9h 758.7	11.2	8.6	id	0	id	id	—	21	1	755.9	16.6	N.	3	id
TERUEL	X 8h 758.0	—	—	S.E.	1	id	id	—	—	—	756.7	—	S.	3	id
TARRAGONA	9h 757.9	16.0	12.4	N.E.	0	id	Sl <sup>a</sup> .	6	18	9	756.7	15.8	S.S.W.	0	Cd.
BARCELONA	8h 757.5	17.8	14.8	S.	2	id	Sl <sup>a</sup> .	—	21	10	757.6	19.8	N.	1	id
CADAQUÉS	7h 758.4	12.7	—	S.	2	Cd.	id	—	—	—	—	—	—	—	id
MAHON	7h 756.9	19.4	—	S.	3	id	id	—	—	—	—	—	—	—	id
PALMA	7h 758.0	11.2	—	N.W.	1	Cd.	id	—	—	—	—	—	—	—	id
ORAN	7h 760.3	14.0	—	N.E.	1	Tub.	id	—	—	—	—	—	—	—	id
BRAN	7h 753.8	14.0	13.0	N.	5	Cd.	id	—	16	—	754.0	16.0	S.	2	Cd.
TUNEZ	7h 754.2	13.7	12.6	S.W.	2	id	id	—	2	—	753.0	16.6	S.W.	4	id
SEKKS	7h 758.4	14.6	11.9	S.W.	4	Cd.	id	—	—	—	756.3	16.4	N.	4	Tub.
LIORNA															
ROMA															
CAGLIARI															
PALERMO															