



Precio de suscripción 15 Ptas. semestrales.

Lit.º Barrado Zaragoza, 9. Madrid.

### ESTADO GENERAL

El secundario que ayer se hallaba sobre las costas de Italia se ha ahondado 2<sup>m</sup> más y ofrece todos los caracteres de una verdadera borrasca, por la disposición de las isobaras y del viento. Toda la Península se halla sometida al influjo de este mínimo y las lluvias son generales, y en muchos puntos copiosas. También se registran algunas tormentas. Los vientos soplan frescos del 3.<sup>er</sup> cuadrante. En el Atlántico permanecen estacionarias las presiones hallándose al anticiclón al W. de las Azores.

### Tiempo probable

EN EL N vientos bonancibles a frescos del 3.<sup>er</sup> cuadrante y lluvias.  
 " " NW id id id id id id  
 " " CENTRO id id id del 3.<sup>er</sup> al 4.<sup>o</sup> cuadrante y lluvias.  
 " " S id id del 3.<sup>er</sup> al 4.<sup>o</sup> cuadrante y algún chubasco.  
 " " E id id del 3.<sup>er</sup> cuadrante y tiempo mixto.  
 " " NE id id id id id id

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. Seco Hum?		Viento Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.			30. de la vispera.						
		Temp. Máx.	Temp. Min.				Lluvia nieve	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termo- metro seco	Viento Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.					
VALENTIA	8h	757.9	16.1	13.9	N.N.E.	1	Nub.	Nub.	0.3	16.1	10.6	757.7	10.6	W.	1	Obt.
GRIS NEZ	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S <sup>t</sup> MATHIEU	7h	755.0	12.3	11.5	N.E.	1	Nub.	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	7h	754.7	15.0	14.0	E.S.E.	3	Obt.	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	7h	756.0	15.6	13.0	S.W.	4	Obt.	id	4	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN	7h	754.8	15.2	15.2	W.	1	Nub.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIÉ	7h	756.7	17.4	11.2	W.	1	Nub.	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA	7h	755.4	15.0	13.2	E.	1	Nub.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	7h	755.1	12.8	10.6	E.S.E.	0	C.S.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	7h	755.9	11.1	10.4	N.N.E.	2	Obt.	id	5	21.8	10.8	756.2	11.2	E.	1	Sluv.
S. SEBASTIAN	9h	755.1	18.9	12.6	S.W.	2	Obt.	Sl.	—	21	12	755.6	20.5	N.	4	Nub.
BILBAO	9h	755.1	18.8	12.0	W.	4	C.S.	Nub.	—	26	11	755.1	25.0	S.W.	2	C.S.
SANTANDER	8h	753.9	—	—	S.W.	2	Nub.	Sl.	—	—	—	755.4	—	N.E.	2	id
OVIEDO	9h	753.5	14.6	11.3	N.E.	1	C.S.	id	8	18	9	754.4	15.6	N.E.	1	id
AVILÉS	8h	754.2	—	—	S.S.E.	1	id	Sl.	—	—	—	755.8	—	S.S.W.	5	id
VÁRES	8h	753.4	15.1	—	S.W.	3	Obt.	id	1	—	—	755.4	17.0	S.W.	2	Obt.
CORUÑA	7h	753.2	12.6	11.4	id	3	id	Nub.	4	18	8	755.7	16.8	S.	3	Nub.
FINISTERRE	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SANTIAGO	9h	755.0	9.9	9.8	S.W.	3	Sluv.	id	33	15	9	755.5	14.2	S.W.	5	id
PONTEVEDRA	9h	756.5	12.3	11.5	id	1	id	id	36	17	10	756.9	15.6	id	1	Sluv.
VIGO	9h	756.1	13.8	13.6	W.S.W.	3	id	Nub.	19	17	10	756.2	15.8	W.	3	id
ORENSE	9h	757.5	13.6	11.2	S.W.	4	id	id	8	17	9	756.1	12.6	S.W.	3	id
BURGOS	9h	756.9	10.4	8.3	W.S.W.	2	Obt.	id	2	19	5	754.4	18.2	W.S.W.	3	C.S.
VALLADOLID	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALAMANCA	9h	755.7	12.8	11.6	W.	3	Sluv.	id	1	19	6	757.0	16.4	S.W.	3	Sluv.
OPORTO	9h	757.4	15.2	14.2	W.	4	C.S.	Nub.	3	18	11	—	—	—	—	—
LISBOA	8h	760.0	13.5	12.1	W.S.W.	5	Sluv.	Nub.	2	18	12	761.2	13.9	W.	4	C.S.
LAGOS	8h	760.7	18.3	11.6	N.W.	3	Obt.	Sl.	—	21	11	—	—	—	—	—
FUNCHAL	8h	764.6	18.2	15.0	id	3	Nub.	id	—	19	12	766.8	18.8	N.W.	4	C.S.
PUNTA DELGADA	7h	766.5	15.8	12.0	N.N.E.	3	id	id	—	20	12	768.2	15.4	N.N.E.	4	C.S.
ANGRA	8h	769.1	16.5	14.0	N.	2	id	id	—	20	13	771.2	15.2	N.	3	id
CÁCERES	9h	759.3	12.6	12.3	S.	2	Obt.	id	18	18	7	758.5	17.8	S.	2	Sluv.
BADAJOS	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CÓRDOBA	9h	760.8	17.2	12.4	W.S.W.	6	Nub.	id	—	22	11	760.5	21.0	W.	7	C.S.
SEVILLA	9h	761.2	15.8	13.8	N.W.	2	C.S.	id	—	28	12	761.4	22.0	S.W.	6	Nub.
LAGUNA	8h	764.8	15.2	12.5	N.	4	Obt.	id	—	20	11	766.0	18.7	N.	4	id
S. FERNANDO	7h	762.1	15.9	13.2	W.N.W.	4	C.S.	Nub.	2	20	13	762.9	15.8	W.	5	Sluv.
TARIFA	8h	762.7	16.5	—	W.	2	Nub.	id	—	—	—	763.9	20.1	W.	1	Nub.
MÁLAGA	9h	759.8	18.2	14.2	S.S.W.	6	C.S.	Nub.	—	23	15	759.9	21.0	W.N.W.	5	id
JAÉN	9h	761.1	13.6	9.3	W.	5	Nub.	id	6	19	11	764.9	16.0	N.W.	7	C.S.
GRANADA	9h	753.9	13.8	10.4	W.	1	C.S.	id	—	16	12	759.5	16.3	id	1	Obt.
ALMERÍA	8h	759.1	11.5	13.3	W.S.W.	6	Nub.	Nub.	—	—	—	758.6	21.5	S.W.	6	Nub.
MURCIA	9h	758.7	20.4	15.2	S.W.	0	id	id	1	26	13	759.7	19.8	id	5	Obt.
ALICANTE	9h	756.9	22.4	20.0	N.W.	4	id	Nub.	—	26	15	757.6	22.0	S.E.	3	Nub.
VALENCIA	9h	757.1	20.6	16.3	W.	1	id	id	—	23	11	758.3	21.0	id	1	Obt.
ALBACETE	9h	759.1	12.4	9.9	N.W.	4	Obt.	id	2	19	10	758.2	18.6	N.W.	3	C.S.
CIUDAD-REAL	9h	760.7	12.3	10.4	W.	6	id	id	—	20	4	760.9	14.7	W.	6	Sluv.
MADRID	9h	758.1	12.2	9.3	W.S.W.	2	id	id	0.6	19.2	7.6	756.5	18.4	W.S.W.	4	C.S.
SEGOVIA	9h	756.5	11.0	7.4	S.W.	3	id	id	52	2.0	6	754.5	17.6	S.	5	Obt.
ESCORIAL	9h	757.2	10.8	8.4	S.W.	6	Nub.	id	6	17	4	756.5	15.4	S.W.	6	Nub.
SORIA	9h	755.6	8.8	6.6	id	5	Sluv.	id	4	15	5	755.0	11.3	S.E.	2	Obt.
HUESCA	9h	756.2	15.0	13.2	W.N.W.	0	Obt.	id	6	23	10	758.1	16.4	N.	1	id
ZARAGOZA	9h	756.2	15.6	11.0	W.	2	C.S.	id	1	25	12	756.3	24.0	S.	0	C.S.
TERUEL	9h	757.1	11.4	8.3	W.	4	Nub.	id	1	23	8	756.9	17.2	N.W.	2	Nub.
TARRAGONA	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARCELONA	9h	755.7	19.4	16.6	S.	0	C.S.	Sl.	—	22	11	758.0	19.0	S.	1	id
CADAQUÉS	8h	—	15.4	12.0	N.	2	id	Nub.	—	—	—	—	17.3	S.S.W.	3	Nub.
MAHON	9h	757.9	19.6	16.4	S.W.	3	id	id	—	22	15	758.5	22.0	S.W.	2	id
PALMA	9h	756.9	20.8	17.8	S.W.	6	id	Nub.	—	23	16	757.7	21.6	id	5	id
ORAN	7h	761.5	16.8	—	id	3	C.S.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCEL	7h	759.1	21.6	—	id	2	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNÉZ	7h	760.6	14.3	—	N.W.	1	C.S.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
SFAKS	7h	759.7	18.0	—	N.N.E.	1	C.S.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA	7h	756.6	18.2	15.6	S.	4	Obt.	id	—	—	—	757.6	19.8	S.W.	4	Nub.
ROMA	7h	758.4	17.0	14.4	S.	0	C.S.	id	1	—	—	758.5	20.0	id	4	C.S.
CAGLIARI	7h	759.5	—	16.2	N.E.	3	C.S.	id	—	—	—	760.0	22.0	W.	4	id
PALERMO	7h	759.6	20.0	15.1	Cal	0	id	id	—	—	—	760.2	19.8	N.	3	id

El Director  
ARCIMIS.