



### ESTADO GENERAL

El mínimo de Orzuela ha bajado de nivel 2<sup>m</sup> mas caminando hacia el E. y hoy se encuentra en Lemos. En el S.W. de la Península se ha formado un secundario y vuelve a reinar en esas regiones el regimen de tendencia a la lluvia. Estas continúan en las Baleares, Levante, Cataluña y Cantabria. Los vientos son moderados así como la temperatura. En las Azores ha bajado el barómetro 6<sup>m</sup> mas con vientos fresquitos del S. El anticiclón reside por el mar del N.

### Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles de la region del E. y tiempo incierto.			
" NW	id	id	id	id
" CENTRO	id	id	id	y lluvias.
" S	id	id	variables	y lluvias.
" E	id	id	id	id.
" NE	id	id	id	id.

### Observaciones de la mañana

Estaciones.	Baróm. <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento. Direc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. de la mañana.			Id. de la vispera.					
		Seco	Húm.					Pluvia o nieve	Temp. <sup>o</sup> extr. <sup>s</sup> Máx.	Min.	Baróm. <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.	Termómetro seco	Viento Direc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
VALENTIA	766.6	11.7	11.1	S.S.E.	3	Obt. <sup>o</sup>	Ni. <sup>a</sup>	0.8	12.8	10.6	767.3	12.2	S.S.E.	3	Obt. <sup>o</sup>	
CRISNEZ	769.7	4.0	9.5	E.	2	Tub.	Sl. <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST. MATHIEU	766.7	8.9	8.1	E.N.E.	1	C.Obt. <sup>o</sup>	Ni. <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	
ISLA DE AIX	764.7	8.0	7.0	E.N.E.	4	C.S.	Ni. <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARRITZ	762.2	10.0	9.5	E.	3	Obt. <sup>o</sup>	Ni. <sup>a</sup>	6	—	—	—	—	—	—	—	
PERPIÑAN	762.0	10.0	10.0	S.W.	1	Slw.	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	
BARCELONA	758.9	14.6	8.8	E.	7	C.Obt. <sup>o</sup>	Gra.	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALICANTE	765.1	5.5	5.3	E.N.E.	0	Obt. <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CLERMONT	767.8	5.2	4.4	N.E.	3	id	—	—	11.8	3.0	767.8	7.2	N.N.E.	2	Obt. <sup>o</sup>	
PARIS	762.7	12.5	11.0	E.	3	Tub. <sup>o</sup>	Cal	6	15	10	764.0	12.9	N.E.	2	Obt. <sup>o</sup>	
SEBASTIAN	762.9	10.7	10.2	S.E.	0	C.Obt. <sup>o</sup>	Ni. <sup>a</sup>	10	15	9	764.7	14.2	N.N.W.	2	id	
BILBAO	762.0	—	—	id	1	Obt. <sup>o</sup>	Ni. <sup>a</sup>	—	—	—	765.0	—	N.N.W.	1	id	
SANTANDER	762.0	9.6	9.4	S.W.	1	id	—	4	14	7	763.9	13.4	N.	2	Obt. <sup>o</sup>	
LEON	762.2	—	—	E.	1	Slw.	Sl. <sup>a</sup>	—	—	—	764.2	—	E.	1	Obt. <sup>o</sup>	
VAREZ	762.4	12.0	11.0	E.	1	Tub.	Ni. <sup>a</sup>	—	17	8	763.7	16.0	E.	1	C.S.	
ORUÑA	762.8	13.6	11.0	N.E.	5	C.S.	Ni. <sup>a</sup>	—	—	—	764.2	16.8	N.E.	2	id	
VINSTERRE	762.5	10.0	9.5	id	3	Obt. <sup>o</sup>	—	—	17	5	763.0	14.8	N.	0	Tub. <sup>o</sup>	
SANTIAGO	761.4	10.3	10.0	id	1	Obt. <sup>o</sup>	—	—	17	3	763.4	15.0	S.W.	0	C.S.	
PONTEVEDRA	760.1	14.2	11.0	E.	0	id	Cal	—	18	8	762.2	14.6	id	0	Obt. <sup>o</sup>	
VIGO	761.5	6.4	6.1	N.E.	0	Obt. <sup>o</sup>	—	3	12	5	762.3	10.0	N.	1	C.S.	
VIRENSE	761.1	6.6	5.2	S.E.	2	Tub. <sup>o</sup>	—	—	12	3	763.8	9.2	S.S.E.	1	id	
BURGOS	760.2	11.2	9.4	E.	2	C.Obt. <sup>o</sup>	—	—	21	8	—	—	—	—	—	
VALLADOLID	759.6	16.3	14.0	N.W.	3	id	Sl. <sup>a</sup>	—	22	12	—	—	—	—	—	
SALAMANCA	762.7	17.0	13.0	N.E.	1	C.S.	Ni. <sup>a</sup>	—	21	13	764.0	18.1	N.E.	2	Obt. <sup>o</sup>	
PORTO	760.4	18.0	14.4	S.	4	Obt. <sup>o</sup>	Ni. <sup>a</sup>	—	20	16	762.7	17.2	S.	4	C.Obt. <sup>o</sup>	
BRAGA	759.4	17.6	16.4	S	6	C.Obt. <sup>o</sup>	Ni. <sup>a</sup>	—	20	17	763.2	18.2	S	4	id	
COVILHÃO	759.9	9.9	9.4	N.E.	1	Obt. <sup>o</sup>	Ni. <sup>a</sup>	—	17	7	761.7	16.7	N.	1	id	
BADAJOS	760.1	12.3	11.3	W.	0	id	—	—	20	9	761.1	19.4	N.E.	1	C.S.	
CORDOBA	759.8	13.2	12.6	N.E.	3	id	—	—	22	11	760.0	20.8	id	1	id	
SEVILLA	762.7	16.0	14.3	N.	3	Tub. <sup>o</sup>	—	—	19	11	762.7	15.8	id	3	Obt. <sup>o</sup>	
LAGUNA	760.8	12.7	12.2	Cal	0	C.Obt. <sup>o</sup>	Ni. <sup>a</sup>	—	19	12	762.1	15.8	W.	0	C.S.	
SAN FERNANDO	758.0	18.0	15.2	S.E.	3	id	Sl. <sup>a</sup>	—	19	12	759.6	18.0	S.E.	2	Tub. <sup>o</sup>	
MÁLAGA	760.5	11.8	10.6	N.	0	Obt. <sup>o</sup>	—	—	18	9	761.3	15.8	N.	1	Obt. <sup>o</sup>	
GRANADA	758.8	10.5	9.0	E.N.E.	0	id	—	—	14	8	759.1	14.0	N.E.	0	Tub. <sup>o</sup>	
MÉRIDA	761.2	11.6	11.2	S.	0	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MURCIA	759.4	18.0	17.2	N.W.	0	id	Cal	2	20	10	760.1	18.6	W.	3	id	
ALICANTE	759.7	14.8	13.4	N.	0	id	—	1	20	12	757.4	20.0	N.W.	0	id	
VALENCIA	759.7	14.8	13.4	N.	0	id	—	—	17	13	—	17.0	—	0	Obt. <sup>o</sup>	
ALBACETE	760.7	10.2	9.0	N.E.	2	Tub. <sup>o</sup>	—	—	16.2	5.8	759.9	14.1	W.S.W.	3	Tub. <sup>o</sup>	
CIUDAD-REAL	760.7	7.5	6.8	S.W.	3	Obt. <sup>o</sup>	—	—	15	—	758.9	14.0	E.	3	id	
MADRID	760.3	8.4	6.8	N.E.	4	C.Obt. <sup>o</sup>	—	—	17	4	759.8	14.0	N.E.	4	id	
LEGOVIA	760.0	7.2	6.0	N.	0	Obt. <sup>o</sup>	—	—	12	4	758.7	11.8	N.	3	id	
SCORIAL	763.9	10.0	8.9	N.N.W.	0	Tub. <sup>o</sup>	—	—	1	12	9	762.6	11.4	N.N.W.	0	C.S.
SORIA	762.7	9.4	9.2	N.W.	0	Slw.	—	—	15	8	759.5	14.7	N.W.	3	C.Obt. <sup>o</sup>	
TOLEDO	761.8	7.1	6.6	id	0	Obt. <sup>o</sup>	—	—	1	13	6	758.9	13.8	W.	1	Tub. <sup>o</sup>
TERUEL	759.7	14.4	11.4	E.N.E.	2	Slw.	Gra.	5	18	9	758.9	15.4	S.S.E.	3	Obt. <sup>o</sup>	
ZARAGOZA	755.7	16.2	14.0	N.N.E.	1	Tub. <sup>o</sup>	—	—	28	14	13	754.8	15.5	N.E.	3	Slw.
BARCELONA	750.4	15.6	14.6	N.W.	5	Slw.	Ni. <sup>a</sup>	15	12	12	756.3	13.4	N.	5	id	
LEDAQUÉS	759.5	13.6	—	S.	2	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MAHÓN	756.9	16.6	—	N.W.	2	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PALMA	755.3	10.0	—	E.	1	C.S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IBRÁN	756.2	14.0	—	?	1	Tub. <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARCEL	762.8	12.0	8.0	N.E.	6	id	—	—	—	—	762.5	13.0	E.N.E.	5	Tub. <sup>o</sup>	
TUNEZ	760.5	13.0	9.6	id	3	Obt. <sup>o</sup>	—	—	—	—	761.3	14.2	N.E.	4	Obt. <sup>o</sup>	
BEJAS	756.7	16.0	12.7	S.S.E.	3	Tub. <sup>o</sup>	—	—	16	—	760.6	14.6	W.	3	Slw.	
ALICANTE	756.7	16.0	12.7	S.S.E.	3	Tub. <sup>o</sup>	—	—	16	—	760.6	14.6	W.	3	Slw.	

El Director  
ARCIMIS.