



Precio de suscripción 15 Ptas. semestres. Lit. Barredo, Zaragoza, 9, Madrid.

ESTADO GENERAL

La depresión del Mediterraneo ha caminado hacia el W. y hoy se encuentra al S. de Málaga. Las lluvias son en extremo copiosas en las regiones de Levante y producen grandes inundaciones; llueve, pero menos en Andalucía, Castilla y la Mancha. Los vientos son frescos del S. cuadrante. En Cantabria y Galicia el tiempo es bueno. El anticiclón reside en la Europa central. En el Atlántico al W. de las Azores y a gran distancia todavía, existe una depresión.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles del E. y buen tiempo.				
" NW	id	id	id	id	id
" CENTRO	id	id	a frescos del S. cuadrante y lluvias		
" S	id	id	id	id	id
" E	id	frescos a suros del S. cuadrante y lluvias.			id
" NE	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.						
		Max.	Min.				Pluvia nieve.	Temp. extr. Max.	Temp. extr. Min.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. seco.	Viento Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
VALENTIA	8h	773.9	9.4	8.5	S.	3	Obt.	Pic.	0.5	11.7	8.3	774.7	10.6	S.S.E.	4	(?) Slu.
CRIS NEZ	7h	775.7	1.5	0.0	E.	3	Obt.	Pic.	—	—	—	—	—	—	—	—
S. MATHIEU	7h	773.6	5.0	4.0	E.	5	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	7h	769.9	7.5	6.0	E.	3	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	7h	772.0	19.8	10.8	S.E.	2	Slu.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIÉ	7h	771.8	9.7	8.0	S.E.	7	Obt.	Negra Pic.	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA	7h	775.1	10.0	7.0	Cal	0	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	7h	776.1	1.0	5.2	S.W.	2	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	7h	778.6	-2.3	-2.6	E.	2	Bra.	id	(?) 3.0	-2.6	779.4	1.2	B.N.E.	2	Obt.	
S. SEBASTIAN	9h	770.4	9.0	8.4	E.	1	Obt.	Cal	10	8	773.0	9.5	E.	3	id	
BILBAO	9h	770.8	10.0	8.8	N.	0	id	Pic.	11	9	773.8	(?) 15.2	N.	0	id	
SANTANDER	8h	769.9	7.4	6.6	S.W.	3	id	id	—	11	6	772.2	10.4	N.E.	3	id
OVIEDO	8h	770.8	—	—	B.N.E.	2	Slu.	N.º	—	—	(?) 774.1	—	E.	5	id	
AVILÉS	8h	769.6	11.3	—	B.N.E.	7	Obt.	Pic.	—	—	772.1	11.3	B.N.E.	7	id	
VÁRES	8h	768.3	11.4	10.0	N.E.	5	id	Pic.	—	—	770.7	13.2	N.E.	6	id	
CORUÑA	7h	768.7	6.8	5.6	id	1	id	id	—	13	5	770.5	11.8	N.	5	id
FINISTERRE	9h	767.6	9.5	7.5	N.	1	id	id	—	(?) 4	769.3	15.0	N.E.	3	id	
SANTIAGO	9h	(?) 765.8	10.4	7.2	E.	1	id	Sl.º	—	(?) 13	8	768.1	14.8	E.	2	id
PONTEVEDRA	9h	768.5	2.7	2.4	W.	0	Nub.	id	—	11	-4	769.7	10.7	S.E.	0	id
VIGO	9h	769.9	4.2	3.8	E.	2	Obt.	id	—	6	3	771.9	5.0	N.E.	2	Nub.
ORENSE	9h	766.8	9.0	8.0	N.E.	7	Obt.	id	—	8	(?) 1	775.2	8.0	id	6	id
BURGOS	9h	(?) 765.1	6.2	1.8	S.E.	3	Nub.	id	—	9	1	(?) 766.6	7.6	S.E.	1	id
VALLADOLID	9h	765.7	9.4	7.4	W.	2	Obt.	Sl.º	—	17	7	—	—	—	—	—
SALAMANCA	9h	764.7	10.5	7.6	N.	2	Nub.	N.º	—	14	9	766.2	11.0	S.E.	4	Obt.
OPORTO	8h	762.9	13.0	9.6	N.W.	2	Obt.	Sl.º	—	14	10	—	—	—	—	—
LISBOA	8h	763.0	15.0	11.2	(?)	4	id	N.º	—	18	10	765.9	16.0	N.E.	4	Obt.
LAGOS	8h	769.3	14.0	11.4	(?)	4	id	N.º	1	16	12	771.4	13.0	S.S.E.	4	Obt.
FUNCHAL	8h	766.9	15.3	14.8	S.	5	Obt.	Negra	2	16	19	768.1	15.0	S.	4	Obt.
PUNTA DELGADA	9h	764.7	8.0	8.2	B.N.E.	2	Nub.	id	—	11	4	766.2	10.6	N.	2	Obt.
ÁCERES	9h	762.8	10.4	8.8	B.N.E.	1	Obt.	id	3	16	8	762.5	13.6	B.S.E.	1	id
BADAJOS	9h	762.0	12.4	10.6	N.E.	3	Nub.	id	—	18	9	761.8	16.8	N.	2	Nub.
CORDOBA	9h	761.6	10.8	9.5	N.N.W.	0	Obt.	Pic.	—	15	7	762.0	11.5	N.N.E.	0	Obt.
SEVILLA	7h	762.4	12.7	—	W.	2	id	id	—	—	—	761.5	14.0	N.N.W.	1	Obt.
AYAMONTE	9h	761.9	16.1	10.0	E.	5	Slu.	Negra	—	16	10	(?) 760.0	15.0	E.	4	id
S. FERNANDO	9h	763.9	7.8	6.5	S.	2	id	id	13	10	5	762.8	8.3	S.S.E.	2	Slu.
TARIFA	9h	762.1	6.4	5.4	N.E.	1	id	id	13	7	5	(?) 760.0	7.3	N.N.E.	1	id
MALAGA	9h	764.4	9.8	9.6	E.	1	id	id	27	16	9	759.9	13.8	N.E.	7	id
JAÉN	8h	(?) 762.2	15.6	14.0	N.E.	7	Obt.	Negra	40	18	(?) 9	761.4	15.2	id	6	id
CRANADA	9h	765.3	12.6	11.6	N.N.E.	5	Slu.	id	49	13	10	763.6	12.0	N.E.	5	Slu.
ALMERÍA	9h	764.4	9.8	9.6	E.	1	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
MURCIA	9h	762.2	15.6	14.0	N.E.	7	Obt.	Negra	40	18	(?) 9	761.4	15.2	id	6	id
ALICANTE	9h	765.3	12.6	11.6	N.N.E.	5	Slu.	id	49	13	10	763.6	12.0	N.E.	5	Slu.
VALENCIA	9h	766.1	6.9	5.8	N.N.E.	4	Slu.	id	0.5	1.2	6.6	766.4	8.3	N.N.E.	8	Obt.
ALBACETE	9h	765.6	7.7	4.6	N.E.	6	Obt.	id	1	8	(?) 2	767.4	6.2	N.	5	id
CIUDAD-REAL	9h	766.1	5.8	4.0	id	6	id	id	—	9	4	767.4	7.2	N.E.	6	id
MADRID	9h	765.7	4.2	3.2	id	6	id	id	—	5	2	768.0	5.0	id	5	id
SEGOVIA	9h	768.7	8.5	5.6	S.E.	7	Slu.	id	6	12	5	769.3	11.7	N.W.	1	id
ESCORIAL	9h	769.3	8.4	9.8	id	1	Obt.	id	6	(?) 15	5	770.2	11.2	id	0	id
SORIA	9h	767.1	4.4	4.1	N.W.	0	id	id	11	10	3	766.7	7.0	N.E.	3	id
HUESCA	8h	767.4	—	—	B.N.E.	?	id	id	?	—	—	768.3	—	id	?	id
ZARAGOZA	9h	768.1	13.4	13.0	B.S.E.	4	Obt.	id	4.9	14	9	769.1	13.4	Cal	0	Bulto
TERUEL	9h	768.4	15.6	14.2	S.E.	3	Obt.	id	—	15	14	766.5	13.8	E.	7	Bulto
TARRAGONA	9h	766.7	12.2	11.6	? N.W.	5	Obt.	Negra	37	15	11	764.2	14.4	E.	8	Slu.
BARCELONA	9h	763.0	9.6	—	S.	2	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
CADAQUÉS	8h	764.6	13.0	—	S.	5	Nub.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
MAHON	9h	767.8	13.8	—	N.E.	7	Slu.	id	—	—	—	—	—	—	—	Nub.
PALMA	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	Nub.
ORAN	7h	775.2	9.0	6.6	N.E.	1	Nub.	id	—	—	—	774.4	11.0	E.	2	Obt.
ARCEL	7h	776.6	6.0	4.8	N.	4	Obt.	id	—	—	—	775.2	11.5	N.º	—	Obt.
TUNEZ	7h	773.6	—	15.0	S.	2	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	4	Obt.
SEKAS	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROMA	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAGLIARI	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PALERMO	7h	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	772.5	15.4	S	—	—