



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

ESTADO GENERAL

La borrasca de ayer ha pasado al mar del Norte y su influjo ha sido muy pequeño en la Península, produciendo únicamente algunas lluvias en Galicia y el Cantábrico. Al S.W. de Lagos hay un pequeño mínimo que causa levantes fresquitos en el Estrecho y saco de Cadix, con lloviznas frescas en Madeira. El tiempo es bueno en todas partes con ligero aumento de la temperatura. Sigue la lenta baja barométrica en las Azores.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles del W. y tiempo algo incierto.
" " NW	id id id L.º cuadrante chubascosos
" " CENTRO	id id variables algo calurosos.
" " S	id id a frescos del E.
" " E	como para el Centro.
" " NE	id id id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. Seco		Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.						
		Hum.	W.				Temp. Max.	Temp. Min.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Term. metro seca.	Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.				
VALENTIA	753.9	14.4	12.8	N.W.	4	Obt.	Pic.	3.6	15.6	12.2	749.0	19.3	N.W.	6	Obt.	
GRIS NEZ	747.4	12.8	12.2	W.	6	id	Gr.	5	—	—	—	—	—	—	—	
ST MATHIEU	752.1	—	19.2	(?)	—	—	Pic.	3	—	—	—	—	—	—	—	
ISLA DE AIX	747	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BIARRITZ	762.1	18.8	17.2	N.W.	4	Obt.	N. gra	—	—	—	—	—	—	—	—	
PERPIÑAN	762.6	19.8	16.2	W.	1	Obt.	id	3	—	—	—	—	—	—	—	
CABO SICIÉ	760.5	17.2	13.4	N.W.	4	Brn.	Pic.	—	—	—	—	—	—	—	—	
NIZA	759.2	19.0	15.1	S.W.	1	Obt.	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—	
CLERMONT	759.5	16.9	13.7	id	1	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PARIS	754.6	15.0	13.1	S.W.	2	id	—	3	19.7	13.8	755.1	14.6	S.S.W.	3	Obt.	
S. SEBASTIAN	763.4	22.0	17.8	W.	5	C. obt.	id	—	22	14	763.5	21.5	W.	2	Obt.	
BILBAO	763.6	22.6	12.6	N.W.	0	Nub.	Pic.	—	23	14	763.7	22.0	W.	1	Obt.	
SANTANDER	763.3	22.3	—	W.	1	C. obt.	id	—	—	—	764.0	20.3	N.W.	4	id	
OVIEDO	763.5	19.6	16.2	id	1	id	—	—	22	13	762.0	21.8	N.W.	1	id	
AVILÉS	762.2	—	—	N.W.	1	Obt.	N. gra	—	—	—	764.5	—	N.W.	3	C. obt.	
VARES	762.5	19.9	—	S.W.	1	id	N. gra	—	—	—	763.4	22.2	S.W.	5	Obt.	
CORUÑA	762.1	18.6	18.2	N.W.	3	id	N. gra	1	22	14	763.3	21.7	N.W.	5	Obt.	
FINISTERRE	764.1	22.7	20.3	Cal	0	Brn.	Pic.	—	—	—	760.8	20.5	W.	1	id	
SANTIAGO	764.0	17.4	16.9	S.W.	0	Nub.	id	2	24	15	764.1	22.4	S.W.	3	Nub.	
VIGO	764.6	18.9	17.4	S.S.W.	2	Obt.	id	—	20	15	764.9	19.4	N.W.	3	Obt.	
ORENSE	763.0	21.8	19.0	N.W.	0	Obt.	id	—	29	12	762.4	29.0	S.W.	0	Obt.	
BURGOS	760.7	19.0	17.0	E.	0	id	—	—	25	7	758.2	23.8	W.	1	id	
VALLADOLID	760.9	25.6	17.8	N.W.	0	id	—	—	29	12	761.1	27.2	S.E.	1	id	
SALAMANCA	764.0	22.1	19.9	W.	1	C. obt.	id	—	27	14	—	—	—	—	—	
OPORTO	762.4	19.7	15.7	N.	5	Obt.	N. gra	—	25	17	761.8	18.3	N.W.	6	id	
LISBOA	758.7	28.6	20.6	S.	1	id	N. gra	—	29	18	—	—	—	—	—	
LAGOS	763.3	23.9	20.0	N.W.	5	C. obt.	Pic.	—	25	17	763.6	23.5	N.W.	5	Obt.	
FUNCHAL	768.5	20.6	18.0	id	3	Nub.	id	—	24	19	769.0	20.1	N.W.	4	Nub.	
PUNTA DELCADA	768.6	21.2	18.8	Cal	0	C. obt.	(?)	—	25	20	767.7	22.4	W.	4	id	
ANGRA	760.6	30.0	24.0	N.W.	0	Obt.	—	—	34	16	758.2	33.8	N.W.	0	Obt.	
CÁCERES	760.3	26.4	20.8	S.W.	2	id	—	—	40	16	758.3	38.0	N.W.	3	id	
BADAJOZ	760.5	24.7	20.7	E.	3	id	N. gra	—	27	11	760.5	25.4	W.	1	id	
SEVILLA	761.6	23.7	—	E.	4	id	id	—	—	—	760.9	24.7	W.	2	id	
HUELVA	759.8	26.3	19.6	E.	0	id	—	—	31	22	757.8	29.3	W.	2	id	
S. FERNANDO	760.5	28.0	23.0	E.	1	id	id	—	—	—	760.3	30.0	S.S.W.	1	C. obt.	
TARIFA	764.5	—	—	E.	2	C. obt.	N. gra	—	—	—	763.3	—	E.	3	Obt.	
MÁLAGA	762.8	26.8	24.2	N.W.	2	Nub.	id	—	30	21	761.4	29.0	N.W.	5	Nub.	
GRANADA	760.8	29.0	26.0	id	1	Obt.	id	—	31	11	759.9	26.8	W.	5	Obt.	
ALMERÍA	762.8	25.6	21.8	E.S.E.	0	C. obt.	—	—	26	22	762.1	26.2	S.E.	2	C. obt.	
AGUILAS	760.9	25.3	21.1	E.	3	Obt.	—	—	32	16	757.5	31.3	N.W.	2	Obt.	
MURCIA	760.9	25.5	19.2	W.	0	id	—	—	29	15	759.5	28.0	W.	0	id	
ALICANTE	761.3	22.9	17.8	S.E.	1	id	—	—	30.0	15.6	759.0	27.5	Cal	0	id	
DENIA	759.6	25.0	16.0	W.	3	id	—	—	28	10	769.5	25.0	N.W.	2	id	
VALENCIA	760.1	25.4	18.0	S.E.	1	id	—	—	29	15	758.0	27.6	S.W.	3	id	
ALBACETE	760.1	21.6	14.4	E.S.E.	0	id	—	—	26	(?)	759.1	25.6	E.	0	id	
CIUDAD-REAL	760.3	24.0	20.4	N.W.	0	id	—	—	26	14	759.9	25.2	N.W.	0	id	
MADRID	762.0	—	—	(?)	1	C. obt.	Pic.	—	—	—	760.6	—	N.W.	4	—	
SEGOVIA	762.1	25.4	21.0	W.	1	id	N. gra	—	28	19	761.2	24.6	S.	1	C. obt.	
ESCORIAL	760.8	29.1	26.0	Cal	0	Obt.	id	—	—	—	760.7	24.4	N.	6	Obt.	
SORIA	763.4	26.8	22.8	S.	0	id	Cal	—	(?)	36	20	763.1	27.7	S.W.	2	C. obt.
ZARAGOZA	760.2	25.9	—	S.S.W.	2	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TERUEL	761.4	25.2	—	E.	1	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TARRAGONA	761.4	21.6	—	N.W.	2	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BARCELONA	761.4	21.6	—	N.W.	2	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CADAQUÉS	761.4	26.0	—	N.W.	3	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MAHON	759.8	21.0	16.8	id	4	id	—	—	—	—	755.3	24.0	W.	6	Obt.	
PALMA	760.9	17.4	12.8	N.W.	2	id	—	—	—	—	759.9	28.2	W.	4	id	
IBIZA	762.9	22.4	18.0	N.W.	8	id	—	—	—	—	761.2	26.2	N.W.	7	id	
ORAN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARCEL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TUNEZ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SEKAS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LIORNA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ROMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CAGLIARI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PALERMO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	