



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

ESTADO GENERAL

La borrasca principal de estos días ha desaparecido por el N. de Europa. El secundario señalado ayer entre Valencia y las Baleares se ha unido con un mínimo del golfo de Génova. Hay otro reducido mínimo en Argel. El tiempo sigue lluvioso en gran parte de la Península y en el Mediterráneo. Hay mar gruesa en la costa cantábrica. Las presiones más elevadas residen al N.W. de las Azores. Se inicia un descenso de temperatura.

Tiempo probable

EN EL N vientos bonancibles de la región del W. y lluvias.
 " " NW id id id id id.
 " " CENTRO id id del S.º cuadrante y descenso de temperatura.
 " " S id id del W. y tiempo algo incierto.
 " " E id id id id id.
 " " NE id id a frescos del N.º y lluvias.

Observaciones de la mañana

Estaciones.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. Seco Húm.		Viento Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar	Id. de la mañana.			Id. de la vispera.						
		Máx.	Min.				Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termo- metro seco	Viento Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termo- metro seco	Viento Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
VALENTIA	758.7	10.6	9.4	S	2	Obt.	M. gra.	0.6	11.7	6.5	757.4	10.6	W	1	Obt.	
GRIS NEZ	760.2	11.3	7.8	N.W.	1	Tub.	M.º	—	—	—	—	—	—	—	Obt.	
ST MATHIEU	762.2	10.9	9.9	id	2	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
ISLA DE AIX	765.0	19.0	8.0	id	4	id	M. gra.	3	—	—	—	—	—	—	—	
BIARRITZ	764.3	11.8	11.3	N.	2	Slw.	M. gra.	38	—	—	—	—	—	—	—	
PERPIÑAN	759.9	13.9	11.1	N.W.	3	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CABO SICIE	755.6	14.0	13.0	id	4	id	M.º	14	—	—	—	—	—	—	—	
NIZA	755.6	13.1	12.9	Cal	0	Slw.	Pic.	79	—	—	—	—	—	—	—	
CLERMONT	760.9	9.4	9.0	N.º	0	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PARIS	761.8	4.1	4.1	S.S.W.	1	C.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. SEBASTIAN	765.6	12.1	10.8	W.	5	Slw.	Sl.	25	16.0	3.9	758.8	10.4	S.W.	1	Obt.	
BILBAO	767.3	11.2	10.4	W.	0	id	M. gra.	8	19	11	759.9	14.8	N.W.	6	Slw.	
SANTANDER	766.9	—	—	S.	3	id	id	—	19	9	761.2	13.6	N.W.	1	id	
OVIEDO	767.6	10.4	9.6	S.W.	2	Obt.	id	3	—	—	760.9	—	N.W.	3	id	
AVILES	767.4	—	—	W.	1	id	M. gra.	3	14	7	761.6	12.8	S.W.	1	Obt.	
VARES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	761.1	—	W.	1	Obt.	
CORUÑA	767.7	10.0	9.0	N.W.	3	id	Gra	4	15	6	762.6	11.6	N.W.	3	C.º	
FINISTERRE	768.1	13.2	10.9	Cal	0	id	Pic.	—	—	—	763.7	15.9	N.W.	4	C.º	
SANTIAGO	768.9	10.3	9.3	N.	0	Tub.	—	—	15	5	762.0	12.0	W.	3	Tub.	
PONTEVEDRA	767.1	8.6	8.0	N.	0	Obt.	—	—	3	16	3	762.5	14.0	N.	0	id
VIGO	767.6	13.0	10.2	N.E.	2	Tub.	Sl.	—	17	8	764.8	16.8	N.E.	0	C.º	
ORENSE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BURGOS	766.8	9.0	6.8	id	1	id	—	—	10	4	760.9	8.4	S.W.	0	Obt.	
VALLADOLID	767.5	11.0	10.0	id	4	id	—	—	4	11	3	761.5	—	id	3	C.º
SALAMANCA	765.5	8.0	6.8	E.	1	C.º	—	—	1	12	5	759.3	10.2	id	1	Slw.
PORTO	767.6	11.3	9.4	E.	3	Tub.	?	—	18	7	—	—	—	—	—	
LISBOA	766.3	13.1	10.2	N.W.	5	Obt.	M. gra.	—	17	12	764.5	13.3	N.	3	Obt.	
LAGOS	764.5	25.8	14.4	N.	4	id	Sl.	—	22	12	—	—	—	—	—	
FUNCHAL	768.2	19.2	14.1	N.E.	5	Tub.	Pic.	—	22	14	765.9	20.0	N.E.	5	C.º	
PUNTA DELGADA	769.7	16.0	13.0	W.S.W.	1	id	M.º	—	19	14	770.2	14.8	N.	1	Tub.	
ANGRA	770.6	17.0	16.6	W.	3	C.º	M. gra.	—	18	14	771.6	16.4	W.S.W.	1	id	
SACERES	765.0	12.2	11.7	N.	2	Tub.	—	—	4	19	6	759.9	18.7	S.	1	Obt.
BADAJOS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CORDOBA	763.0	15.8	13.2	S.W.	0	Tub.	—	—	21	11	760.1	20.6	S.W.	3	Tub.	
SEVILLA	763.0	13.8	12.0	N.W.	4	Obt.	—	—	4	22	11	761.2	22.0	id	4	id
LACUNA	766.7	17.0	14.3	N.E.	3	Obt.	—	—	5	19	14	763.7	17.2	N.	3	id
S. FERNANDO	763.4	11.9	10.9	N.	0	C.º	M. gra.	—	10	20	12	762.5	17.1	W.	1	C.º
TARIFA	763.9	17.0	—	N.W.	1	Obt.	M.º	—	1	—	—	—	—	—	—	
MALAGA	761.2	16.9	15.0	W.N.W.	4	id	M. gra.	—	22	15	759.4	21.2	W.N.W.	5	C.º	
JAEN	763.9	11.3	11.3	N.W.	1	Slw.	—	—	5	17	11	761.5	14.8	N.W.	3	Tub.
GRANADA	761.2	12.2	10.3	E.	0	Obt.	—	—	2	16	10	760.1	16.0	N.E.	2	C.º
ALMERIA	761.2	21.3	18.3	Cal	0	C.º	M. gra.	—	—	—	758.4	22.5	S.W.	5	C.º	
MURCIA	763.1	14.6	12.8	S.W.	2	Tub.	—	—	—	19	10	758.8	18.2	S.W.	2	C.º
ALICANTE	761.0	21.2	20.0	N.W.	3	id	M. gra.	—	21	12	756.4	19.0	N.E.	3	id	
VALENCIA	761.9	15.2	12.0	W.	0	id	—	—	1	18	10	758.2	18.0	W.	0	id
ALBACETE	763.3	11.7	10.1	W.N.W.	0	Slw.	—	—	—	15	9	759.1	14.7	W.N.W.	1	id
CIUDAD-REAL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MADRID	764.5	10.8	8.6	N.E.	2	C.º	—	—	1.2	14.9	20	759.8	12.9	W.S.W.	2	Tub.
LEGOVIA	764.4	7.0	4.6	N.	5	Obt.	—	—	1	15	4	759.4	11.3	S.S.W.	3	Obt.
SCORIAL	766.1	9.4	7.0	N.E.	5	C.º	—	—	4	13	5	759.5	11.0	N.E.	1	Tub.
SORIA	763.0	6.8	4.4	N.	5	id	—	—	—	9	4	757.3	9.2	W.S.W.	2	Obt.
HUESCA	763.6	11.7	8.7	N.W.	0	C.º	—	—	—	15	9	761.5	13.6	N.W.	0	id
ZARAGOZA	763.2	12.0	10.0	id	4	id	—	—	—	16	11	759.6	15.1	id	2	C.º
TERUEL	763.2	10.0	8.4	N.	2	Tub.	—	—	—	19	6	757.9	14.4	W.	0	Obt.
TARRAGONA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BARCELONA	760.1	17.0	13.6	N.N.W.	0	C.º	Sl.	—	21	10	757.3	18.2	S.W.	0	Slw.	
ADAQUÉS	?	18.0	15.1	Cal	0	Tub.	M. gra.	—	—	—	?	21.2	id	4	Tub.	
MAHON	761.6	18.2	15.9	N.N.W.	2	Obt.	—	—	9	20	18	758.1	19.0	S.	5	Obt.
ALMA	761.1	17.6	12.8	N.	1	Tub.	—	—	18	20	15	757.7	18.8	N.	2	Slw.
IRAN	761.1	15.0	—	S.	3	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARGEL	761.9	19.8	—	W.	3	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TUNIZ	763.1	19.4	—	N.W.	1	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BEJAS	763.6	23.0	—	E.	1	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MORNA	756.6	16.5	18.0	S.	3	Slw.	—	—	5	—	—	762.2	20.0	S.S.W.	2	Obt.
ROMA	760.3	16.3	14.0	S.E.	3	id	—	—	1	—	—	763.3	18.1	S.	2	id
AGLIARI	759.4	19.8	18.1	S.W.	6	id	—	—	—	—	—	764.8	23.0	S.S.W.	4	Tub.
PALERMO	763.0	19.3	16.7	id	2	Obt.	—	—	—	—	—	763.5	16.8	Cal	0	Brus.

El Director ARCMIS.