



Precio de suscripción 35 Ptas. semestre. Lit.º Barrado. Preciados 15, Madrid.

ESTADO GENERAL

La pequeña depresión de Madeira se ha corrido hacia Argelia y esta mañana se encontraba al W. de Oran. Hay otros dos mínimos de poca importancia para nosotros en Túnez y en el golfo de Génova. En las Azores se ha establecido el anticiclón propio de esa región del Atlántico. Las presiones permanecen estacionarias en la mayor parte de la Península, subiendo en Galicia. El tiempo es bueno en todas partes, menos en algunos puntos del Cantábrico, donde llueve.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles del 4.º cuadrante y alguna lluvia local.				
NW	id	id	id	id	id
CENTRO	id	id	de la región del N.E.		
S	id	id	del S.º cuadrante.		
E	como para el Centro.				
NE	id	id	y tiempo incierto.		

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm. Seco		Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. de la mañana.			Id. de la víspera.					
		Hum.	Max.				Min.	Pluvia o nieve.	Temp. extr. Max.	Temp. extr. Min.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm. metro seco.	Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.	
VALENTIA	760.7	0.4	7.2	N.N.W.	5	C.Obt.	Pic.	1.8	12.2	7.2	757.4	10.0	N.W.	0	C.Obt.
GRIS NEZ	750.5	7.4	7.5	W.S.W.	7	Shw.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ST MATHIEU	757.8	8.2	2.4	N.	3	C.Obt.	Pic.	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	760.0	11.0	10.0	W.N.W.	3	id	Pic.	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	760.4	13.8	10.6	W.	0	Shw.	N.º gra.	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN	755.7	12.1	8.9	N.W.	2	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICÍE	756.5	11.4	8.6	id	4	Nub.	Pic.	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA	755.6	11.5	11.2	Cal.	0	C.Obt.	Cal.	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	758.9	8.8	0.2	W.N.W.	3	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	755.6	8.1	7.4	S.S.W.	3	C.Obt.	—	8	16.5	5.6	753.6	10.1	S.	2	C.Obt.
S. SEBASTIAN	756.3	11.1	9.7	S.E.	7	id	N.º	9	20	10	757.3	13.9	W.	3	Nub.
BILBAO	763.8	12.0	9.0	W.	4	Shw.	Pic.	10	18	9	760.0	13.2	N.W.	3	Shw.
SANTANDER	762.8	13.2	—	W.N.W.	0	C.Obt.	N.º	5	—	—	759.9	15.0	id	5	C.Obt.
OVIEDO	764.5	11.4	8.8	W.	1	Nub.	—	8	15	7	760.9	10.6	S.W.	1	C.Obt.
AVILÉS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VARES	764.5	11.8	—	N.W.	2	C.Obt.	N.º	5	—	—	760.9	15.6	W.N.W.	4	id
CORUÑA	765.4	13.4	11.6	N.E.	3	C.Obt.	N.º gra.	2	15	9	762.0	13.0	N.W.	5	C.Obt.
RINISTERRE	765.5	18.9	13.2	N.	3	Nub.	N.º	15	—	—	754.2	15.1	id	4	id
SANTIAGO	764.5	13.1	13.0	N.	2	C.Obt.	—	1	10	6	760.8	14.3	id	4	Nub.
VIGO	764.1	11.3	10.7	N.W.	2	Nub.	S.º	—	15	8	761.6	13.5	id	3	C.Obt.
ORENSE	764.8	14.7	13.4	S.W.	1	id	—	1	10	5	760.8	13.2	id	1	C.Obt.
BURGOS	763.1	8.0	6.2	N.	3	id	—	3	14	2	758.2	12.7	W.	4	Nub.
VALLADOLID	765.6	10.0	9.0	S.E.	2	id	—	—	15	4	769.0	15.0	N.W.	6	C.Obt.
SALAMANCA	764.3	11.8	8.4	E.	2	id	—	—	20	3	763.2	17.2	W.	2	id
OPORTO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LISBOA	763.0	13.4	10.0	N.N.E.	5	O.	?	—	18	10	762.7	12.0	N.W.	5	O.
LAGOS	761.5	17.8	12.4	S.N.E.	2	id	Cal.	—	23	10	—	—	—	—	—
FUNCHAL	761.1	17.3	14.1	Cal.	0	id	N.º gra.	—	20	11	760.3	17.4	S.W.	4	C.Obt.
PUNTA DELGADA	768.8	13.3	10.5	N.N.E.	4	Nub.	N.º	7	15	11	768.9	11.8	N.N.E.	4	Nub.
ANGRA	770.5	12.5	10.2	N.E.	3	C.Obt.	Riz.	—	10	12	770.0	14.4	N.E.	3	C.Obt.
ÁCERES	764.5	12.3	8.8	N.N.W.	0	O.	—	—	19	6	758.4	17.2	W.S.W.	3	C.Obt.
BADAJOS	762.4	16.5	13.5	W.	0	id	—	—	21	9	759.0	19.6	N.W.	0	O.
SEVILLA	760.5	19.4	13.6	N.E.	2	id	—	—	26	12	759.9	25.4	N.E.	1	Nub.
HUELVA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. FERNANDO	760.7	15.0	12.3	N.	2	id	S.º	—	22	13	760.2	18.0	N.W.	2	C.Obt.
TARIFA	759.7	17.9	—	W.	1	Nub.	id	—	—	—	760.0	20.5	W.	3	C.Obt.
MÁLAGA	759.0	22.5	17.2	W.N.W.	5	O.	id	—	28	16	757.6	27.0	W.N.W.	5	Nub.
GRANADA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALMERÍA	759.5	—	—	S.W.	1	Shw.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
AGUILAS	759.5	—	—	id	1	id	id	—	—	—	768.3	—	E.	1	C.Obt.
MURCIA	759.5	19.8	14.0	N.W.	3	C.Obt.	—	—	28	15	758.0	24.6	E.	2	C.Obt.
ALICANTE	757.5	24.0	19.0	N.W.	1	Nub.	Cal.	—	25	12	757.6	23.1	N.E.	0	Nub.
DENIA	758.6	22.0	17.4	id	3	C.Obt.	Pic.	—	—	—	758.3	26.0	S.E.	2	id
VALENCIA	759.6	18.0	16.0	E.	2	Nub.	—	—	28	15	756.2	27.4	W.	3	id
ALBACETE	759.9	13.9	10.0	W.S.W.	3	O.	—	—	22	8	756.4	21.8	S.E.	3	C.Obt.
CIUDAD-REAL	761.6	14.2	10.3	N.W.	1	id	—	—	23	6	758.9	21.0	W.	1	id
MADRID	760.9	13.0	8.4	S.N.E.	2	C.Obt.	—	—	18.6	7.8	757.7	17.6	W.S.W.	4	C.Obt.
SEGOVIA	761.6	10.5	7.3	W.	2	C.Obt.	—	—	17	5	759.5	14.6	W.	2	C.Obt.
ESCORIAL	761.2	8.6	4.8	N.W.	6	O.	—	—	17	5	758.3	13.0	N.W.	6	Nub.
SORIA	759.1	9.4	7.2	N.N.E.	2	C.Obt.	—	—	13	7	757.0	12.2	W.S.W.	5	C.Obt.
ZARAGOZA	760.8	13.2	10.0	N.W.	3	O.	—	—	21	7	756.9	20.0	N.W.	1	C.Obt.
TERUEL	759.4	12.0	10.7	N.	4	Nub.	—	—	23	6	755.8	19.1	W.	1	Nub.
TARRAGONA	759.6	—	—	S.	1	C.Obt.	Cal.	—	—	—	758.5	—	W.	1	?
BARCELONA	758.6	17.6	13.2	S.E.	3	C.Obt.	id	—	25	14	756.6	18.4	S.N.E.	5	C.Obt.
CADAQUÉS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAHON	—	—	—	N.E.	4	O.	Pic.	—	—	—	—	—	S.S.E.	3	O.
PALMA	757.9	20.4	15.4	id	2	C.Obt.	Cal.	—	25	14	757.8	22.8	S.W.	3	C.Obt.
IBIZA	—	—	—	E.	1	id	Pic.	—	—	—	—	—	id	1	Nub.
ORAN	757.3	20.2	—	S.	2	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL	758.3	17.8	—	S.E.	1	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ	756.3	19.2	—	N.W.	1	O.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEKAS	758.6	20.6	—	N.	0	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA	755.8	16.8	14.8	S.W.	3	C.Obt.	—	—	—	—	756.4	17.0	W.N.W.	3	Nub.
ROMA	757.6	13.8	12.8	N.	3	C.Obt.	—	—	—	—	757.2	18.3	S.W.	3	C.Obt.
CAGLIARI	757.7	17.2	14.4	N.N.W.	3	O.	—	—	—	—	758.0	20.2	S.E.	1	O.
PALERMO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—