



Precio de suscripción 35 Ptas. semestre. Lit.º Barrado, Preciados 13, Madrid.

ESTADO GENERAL

Se rellena la borrasca de las Azores remontándose al mismo tiempo por el Océano y haciendo bajar 1 m/m. al barómetro en Irlanda con vientos del S. lluviosos y nebulosos. En el centro de Francia hay un anticiclón y otro en el centro de la Península. El buen tiempo de vientos flojos y nieblas es general; solo en Galicia y el Norte ha llovido un poco. Las presiones más bajas se hallan al E. de Sicilia.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles variables y nieblas.
" " NW	id id del N. cubriente lluviosos y nebulosos.
" " CENTRO	como para el N.
" " S	id id id.
" " E	vientos bonancibles del N.
" " NE	id id id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a 0 y al nivel del mar	Termóm.		Viento Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la víspera.					
		Seco	Húm.					Pluvia o nieve.	Temp. extr. Máx.	Temp. extr. Min.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. metro seco.	Viento Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.	
VALENTIA 8h	758.4	11.7	11.7	S.	3	Nub.	N.º	10.2	12.2	6.1	764.5	8.9	S. S. E	5	Nub.	
GRIS NEZ 7h	769.3	-1.3	-1.5	S. E.	2	Bnn.	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST MATHIEU 7h	765.8	10.6	10.6	id	3	Bnn.	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
SLA DE AIX 7h	771.4	7.0	7.0	E.	3	Bnn.	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
BIARRITZ 7h	770.3	11.2	9.2	S. E.	2	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
PERPINAN 7h	770.2	9.3	6.6	N.º	5	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
CABO SICIE 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NIZA 7h	766.0	6.3	8.2	Cal	0	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
CLERMONT 7h	773.2	4.0	3.8	N.º	0	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PARIS 7h	773.1	1.5	1.0	S. E. E.	2	Obt.	—	—	17	15	770.9	4.1	N.º	0	Obt.	
S. SEBASTIAN 9h	772.7	10.9	10.1	S.	3	Slw.	Cal	—	15	9	770.4	15.0	W.	1	Nub.	
BILBAO 8h	772.8	10.8	10.4	E.	1	id	id	3	16	10	770.5	15.8	S. E.	0	Obt.	
SANTANDER 8h	772.1	—	—	S. W.	1	Obt.	id	—	—	—	770.2	—	E.	2	Obt.	
OVIEDO 9h	771.5	11.8	10.4	W.	1	C. obt.	—	—	14	10	769.8	15.2	N. E.	1	id	
AVILÉS 8h	770.3	—	—	S. W.	2	Obt.	N.º	—	—	—	769.9	—	S. W.	1	id	
VARES 8h	771.4	13.4	—	S. S. W.	3	C. obt.	Slw.	—	—	—	768.9	13.1	S. W.	1	id	
CORUNA 7h	770.2	16.4	14.5	S. S. W.	2	id	id	1	18	13	768.2	17.9	S. S. W.	3	id	
MINISTERRE 8h	772.3	14.5	13.9	S. W.	3	Nub.	N.º	—	—	—	769.7	15.4	S. W.	3	Nub.	
SANTIAGO 9h	773.1	12.9	12.8	S. W.	3	Obt.	—	4	14	12	769.8	13.6	id	3	Slw.	
VIGO 9h	773.2	15.5	12.3	S. E.	1	id	Cal	—	17	13	771.1	18.0	S. E.	1	Obt.	
BRENSE 9h	773.6	12.7	12.6	S. E.	0	id	—	—	16	11	769.8	16.0	W.	1	id	
BURGOS 9h	772.4	7.0	6.9	S.	1	Nub.	—	—	10	8	770.7	8.0	S.	1	id	
VALLADOLID 9h	774.2	9.0	9.0	S. W.	1	id	—	—	13	7	771.1	12.0	S. W.	2	Nub.	
SALAMANCA 9h	771.1	9.6	9.4	N.º	1	id	—	—	13	7	772.0	12.0	N.º	1	Obt.	
PORTO 9h	773.6	14.0	13.4	E.	3	Obt.	Slw.	—	20	12	—	—	—	—	—	
LISBOA 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LAGOS 8h	771.8	12.0	13.0	N. E.	1	Obt.	id	—	20	10	—	—	—	—	—	
UNCHAL 8h	768.7	16.8	13.6	S. E.	3	id	N.º	—	20	12	768.6	18.3	S. E.	2	C. obt.	
PUNTA DELGADA 7h	757.3	16.3	15.5	S.	6	Obt.	N.º	—	18	16	758.1	17.0	S.	6	Obt.	
INGRA 8h	756.0	16.8	15.3	S. W.	5	Slw.	N.º	—	—	—	758.3	16.2	S. S. W.	4	C. obt.	
ÁCERES 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BADAJOS 9h	773.3	10.0	9.0	S. W.	0	Nub.	—	—	18	6	769.0	17.6	S. W.	0	Obt.	
SEVILLA 9h	771.4	11.2	10.4	N. E.	1	Obt.	—	—	19	9	770.6	18.2	N. E.	0	Nub.	
YAMONTE 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
FERNANDO 7h	770.6	14.5	9.5	N.	2	id	N.º	—	16	11	769.0	14.0	N.	1	Obt.	
MARIFA 8h	771.2	15.5	—	N.º	1	Obt.	Slw.	—	—	—	770.1	20.0	N.º	3	id	
MÁLAGA 9h	770.1	17.0	14.0	W.	4	Obt.	id	—	20	11	768.5	19.1	id	5	id	
GRANADA 9h	770.0	9.8	8.3	E.	0	id	—	—	13	5	767.8	18.1	E.	1	C. obt.	
ALMERÍA 8h	759.8	9.2	—	Cal	1	Slw.	Cal	15	—	—	761.4	15.0	S. W.	1	id	
CULIAs 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MURCIA 9h	771.8	15.2	12.4	W.	3	Obt.	—	—	23	12	768.1	21.2	N.º	5	Nub.	
MÁLAGA 9h	767.9	15.1	13.6	N.º	1	id	Cal	—	24	10	765.8	22.0	id	0	C. obt.	
SEVILLA 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VALENCIA 9h	770.1	15.4	12.4	S.	1	Nub.	—	—	22	13	767.7	22.0	N.º	2	Nub.	
BARCELONA 9h	773.2	8.7	6.3	W.	3	id	—	—	14	8	769.3	13.5	W.	2	id	
CIUDAD-REAL 9h	773.6	9.5	8.7	W.	0	Obt.	—	—	14	5	770.9	12.2	W.	0	C. obt.	
MADRID 9h	774.2	6.2	6.3	E.	0	Nub.	—	—	15.9	6.0	770.5	11.3	W. S. W.	1	Nub.	
LEGOVIA 9h	773.1	9.6	7.8	W.	2	id	—	—	3	13	769.1	10.5	W.	5	Obt.	
LESCORIAL 9h	772.9	9.2	7.6	N.º	0	Obt.	—	—	—	12	6	768.7	13.0	S. E.	3	Nub.
LEPORA 9h	771.8	8.2	7.4	W. S. W.	1	id	—	—	—	11	6	769.2	10.6	W. S. W.	3	Obt.
LEPARGOZA 9h	770.0	12.0	10.2	N.º	3	id	—	—	—	15	7	767.7	13.0	N.º	2	id
LEPUEL 9h	772.1	8.7	6.8	N.	2	Nub.	—	—	—	12	1	767.9	11.7	N.	5	Nub.
LEPARRAGONA 8h	765.4	—	—	N.	2	id	Slw.	—	—	—	765.1	—	N.º	2	id	
LEPARCELONA 9h	—	10.0	8.0	Cal	0	C. obt.	N.º	—	19	8	763.8	17.2	S. S. W.	0	C. obt.	
LEPADAQUÉS 8h	769.6	13.3	8.2	N.º	6	Nub.	N.º	—	—	—	767.7	12.9	S.	2	Nub.	
LEPAHON 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LEPALMA 9h	770.2	11.2	9.4	N.	0	Obt.	Slw.	—	—	17	8	764.7	15.0	N.	5	Obt.
LEPIZA 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LEPRAN 7h	769.9	12.1	—	E.	3	C. obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LEPRCEL 7h	768.6	12.8	—	N.	3	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LEPINEZ 7h	760.9	12.2	—	N.º	6	C. obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LEPAKS 7h	762.6	12.4	—	id	2	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LEPORNIA 7h	765.5	5.6	2.8	E.	2	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LEPOMA 7h	760.1	7.0	5.2	N.	3	C. obt.	—	—	—	—	757.8	10.2	N.º	1	C. obt.	
LEPAGLIARI 7h	761.3	11.0	8.6	N.º	3	Obt.	—	—	—	—	759.9	10.1	E.	4	Obt.	
LEPALERMO 7h	763.8	11.1	10.0	N.º	4	Slw.	—	—	—	—	759.4	15.4	N.º	3	Obt.	
								37	—	—	767.0	18.9	W.	5	Slw.	