



ESTADO GENERAL

Por el mar del N. hay una depresión que produce una baja barométrica en Francia que llega á 7<sup>m</sup>. en París. En Italia hay también un área de bajas presiones relativas. En la Península el tiempo es bueno en todas partes y algo nebuloso en el Centro. Los vientos son flojos y variables; solo en algunos puertos de Cantabria y Galicia, sopla fresco del N. Las temperaturas son finas, pero moderadas.

Tiempo probable

EN EL N vientos bonancibles del 3.º cuadrante y tendencia lluviosa.  
 " NW id id id id id id.  
 " CENTRO id flojos variables y buen tiempo nebuloso.  
 " S id bonancibles variables y buen tiempo.  
 " E id id id id id.  
 " NE id id de la región del N. y tiempo algo incierto.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento Direc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. de la mañana.			Id. de la vispera.				
		Seco	Húm. <sup>o</sup>					Lluvia o nieve	Temp. <sup>s</sup> extr. <sup>s</sup> Máx. Min.	Baróm. <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.	Termómetro seco	Viento Direc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
VALENTIA	8h 768.7	8.3	7.8	—	1	Obt. <sup>o</sup>	Ni. <sup>a</sup>	1.3	11.7	7.8	768.1	12.2	W.S.W.	2	Obt. <sup>o</sup>
BRISNEZ	7h 764.0	9.2	6.9	N.N.W.	5	C.obt. <sup>o</sup>	id	2	—	—	—	—	—	—	—
S <sup>t</sup> MATHIEU	7h 768.6	12.0	11.5	N.W.	2	Obt. <sup>o</sup>	Ni. <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	7h 768.2	11.5	11.0	id	4	Slu.	Ni. <sup>a</sup>	3	—	—	—	—	—	—	—
BARRITZ	7h 772.3	12.8	9.8	W.	3	Obt. <sup>o</sup>	id	—	—	—	—	—	—	—	—
BERPINAN	7h 768.4	10.0	6.2	W.	5	C.obt. <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIE	7h —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOZIZA	7h 762.1	6.4	4.7	E.	1	C.obt. <sup>o</sup>	Ni. <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	7h 768.6	7.0	5.0	E.	2	Obt. <sup>o</sup>	—	1	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	7h 764.9	10.0	9.0	N.N.W.	2	Nim.	—	1	8.6	6.8	769.3	7.0	S.W.	2	Obt. <sup>o</sup>
SEBASTIAN	9h 773.8	12.1	10.0	N.W.	6	Obt. <sup>o</sup>	Gra	—	13	10	773.7	13.0	N.	4	id
LEUBAO	9h 777.4	11.2	8.4	S.E.	1	id	Ni. <sup>a</sup>	—	12	8	774.8	12.2	N.	1	id
CANTANDER	X 8h 777.6	—	—	W.	1	id	Sl. <sup>a</sup>	—	—	—	774.6	—	W.	1	id
BIEDO	9h 777.8	4.8	4.4	S.W.	3	C.obt. <sup>o</sup>	id	2	10	3	775.6	10.6	E.	1	id
WILES	8h 774.1	—	—	N.W.	1	Obt. <sup>o</sup>	id	—	—	—	775.9	—	N.W.	2	id
ARES	8h 774.0	11.3	—	S.W.	1	id	Ni. <sup>a</sup>	—	—	—	775.7	13.4	W.	2	id
ORUÑA	7h 774.1	8.0	7.0	N.N.E.	2	Nub.	id	—	13	0	775.5	12.4	N.	3	id
MINISTERRE	X 8h 775.3	10.0	8.0	N.E.	5	Nub. <sup>o</sup>	id	—	—	—	775.8	11.0	N.E.	6	C.obt. <sup>o</sup>
SANTIAGO	9h 774.9	5.9	5.4	N.	3	C.Obt. <sup>o</sup>	—	—	12	3	775.0	9.8	id	5	Nub. <sup>o</sup>
MONTEVEDRA	9h 774.2	8.3	6.6	N.	2	id	id	—	14	3	775.8	13.7	N.	2	C.S. <sup>o</sup>
IGO	9h 774.2	10.2	7.6	N.	5	id	Ni. <sup>a</sup>	—	16	7	772.5	13.6	N.	7	id
RENSE	9h 775.2	2.4	2.2	S.E.	0	Nub.	—	—	15	0	773.8	13.5	E.	0	Nub. <sup>o</sup>
BURGOS	9h 774.7	2.0	2.2	N.E.	0	Nub.	—	—	8	2	773.1	9.0	N.E.	1	C.obt. <sup>o</sup>
BALLADOLID	9h 774.0	6.0	6.0	S.W.	2	id	—	—	9	-5	774.8	7.0	S.W.	2	Nub. <sup>o</sup>
SALAMANCA	9h 775.6	2.4	1.8	S.E.	3	Nub. <sup>o</sup>	—	—	10	-3	774.0	7.8	S.E.	1	id
PORTO	9h 773.4	9.3	7.4	E	3	C.obt. <sup>o</sup>	—	—	16	7	—	—	—	—	—
BOBOA	8h 771.8	7.0	5.8	N.N.E.	3	id	Ni. <sup>a</sup>	—	16	7	774.8	11.4	N.	3	id
LAGOS	X 8h 770.6	15.6	12.3	W.N.W.	1	id	Sl. <sup>a</sup>	—	13	7	—	—	—	—	—
PUNHAL	8h 770.6	15.0	11.5	N.E.	4	id	Ni. <sup>a</sup>	—	20	10	770.8	16.9	N.E.	4	id
PUNTA DELGADA	7h 775.2	15.0	14.0	id	2	Obt. <sup>o</sup>	id	—	19	14	775.8	16.0	E.N.E.	2	Obt. <sup>o</sup>
INGRA	8h 776.1	15.0	13.4	E.	1	C.obt. <sup>o</sup>	id	—	18	15	776.4	15.6	S.E.	1	C.obt. <sup>o</sup>
ACERES	9h 772.8	5.4	4.9	N.	1	id	—	—	14	3	772.4	13.7	N.	1	id
BADAJOS	9h 772.7	6.0	4.8	N.E.	0	id	—	—	17	-1	770.4	16.6	E.N.E.	0	id
CORDOBA	9h 772.4	7.2	6.4	id	1	id	—	—	18	3	769.5	17.4	E.	1	C.S. <sup>o</sup>
SEVILLA	9h 770.8	8.2	7.6	id	3	id	—	—	20	5	768.6	19.2	N.E.	1	id
LAGUNA	X 8h 771.2	12.8	11.4	id	2	Obt. <sup>o</sup>	—	—	18	11	768.6	14.8	S.	3	Nub. <sup>o</sup>
SANTO DOMINGO	X 8h 770.6	7.9	7.0	N.N.E.	0	id	Ni. <sup>a</sup>	—	17	6	770.5	13.2	Cal	0	id
CADIZ	8h 771.4	—	—	E.	2	C.obt. <sup>o</sup>	Sl. <sup>a</sup>	—	—	—	769.7	—	S.W.	1	C.obt. <sup>o</sup>
MÁLAGA	9h 768.0	16.3	12.5	S.W.	3	id	id	—	17	10	767.0	16.2	N.	2	id
CÁDIZ	9h 773.1	8.6	7.5	N.N.E.	0	id	—	—	20	4	769.6	15.0	N.	1	id
GRANADA	9h 769.9	7.4	5.2	E.	0	C.S. <sup>o</sup>	—	—	12	4	768.1	12.0	E.	0	id
MÉRIDA	X 8h 774.3	15.5	13.1	S.E.	1	id	Sl. <sup>a</sup>	—	—	—	770.3	15.1	S.	1	id
MURCIA	9h 774.5	7.0	6.0	S.W.	3	id	—	—	20	4	769.3	18.4	S.E.	0	id
ALICANTE	9h 768.1	18.2	16.6	N.W.	3	id	Ni. <sup>a</sup>	—	22	7	768.7	21.4	N.E.	2	id
VALENCIA	9h 770.0	9.0	7.0	W.N.W.	0	C.S. <sup>o</sup>	—	—	18	7	769.2	18.4	W.S.W.	0	id
ALBACETE	9h 773.3	2.5	1.7	id	1	id	—	—	14	0	769.1	13.7	W.N.W.	1	id
CIUDAD-REAL	9h 774.5	4.2	3.6	S.W.	0	Nub.	—	—	14	-2	771.1	14.0	S.W.	1	id
MADRID-REAL	9h 773.4	2.9	2.0	N.E.	0	C.obt. <sup>o</sup>	—	—	12.8	-1.0	770.0	9.6	E.N.E.	2	id
MADRID	9h 774.1	2.0	1.0	S.W.	3	Obt. <sup>o</sup>	—	—	10	-1	772.7	3.8	N.	2	Nub. <sup>o</sup>
LEGOVIA	9h 772.1	4.0	2.6	—	4	Nub. <sup>o</sup>	—	—	15	0	770.4	11.0	N.E.	4	id
LESCORIAL	9h 770.6	1.0	0.2	W.S.W.	0	id	—	—	9	-1	770.2	9.0	N.	0	Nub. <sup>o</sup>
SORIA	9h 772.6	1.1	0.0	E.	0	C.S. <sup>o</sup>	—	—	8	-3	770.5	5.3	E.	0	id
BUESCA	9h 770.8	9.0	7.0	N.W.	6	Nub. <sup>o</sup>	—	—	13	6	770.6	11.7	N.W.	6	C.S. <sup>o</sup>
ZARAGOZA	9h 773.9	0.2	0.0	N.	0	Nub.	—	—	9	-2	770.7	8.7	N.	2	Nub. <sup>o</sup>
TERUEL	X 8h 768.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	768.1	—	W.	—	—
TARRAGONA	9h 768.2	9.8	7.0	N.W.	1	Nub. <sup>o</sup>	Ni. <sup>a</sup>	—	17	5	767.5	15.0	N.N.E.	1	id
BARCELONA	8h 767.4	16.2	14.0	N.	0	id	Ni. <sup>a</sup>	—	—	—	767.4	18.7	N.	2	id
CADAQUÉS	8h 768.5	14.4	12.2	W.N.W.	1	C.S. <sup>o</sup>	—	—	16	10	767.6	14.6	N.W.	4	C.S. <sup>o</sup>
SAHON	9h 769.2	10.4	9.0	S.W.	2	id	Cal	—	16	9	768.5	15.2	id	2	id
PALMA	9h 769.9	10.0	—	S.	3	Obt. <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IBRAN	7h 769.0	12.6	—	S.E.	2	Nub. <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARCEL	7h 764.3	12.6	—	N.E.	1	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ	7h 766.3	12.6	—	N.W.	1	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPAKS	7h 761.2	6.0	5.0	E.N.E.	1	C.obt. <sup>o</sup>	—	—	—	—	764.0	10.4	N.E.	1	id
LIORNA	7h 764.1	3.3	2.6	W.	3	id	—	—	—	—	764.7	9.8	id	1	id
ROMA	7h —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAGLIARI	7h —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PALERMO	7h 764.4	9.2	8.3	S.W.	3	Nub.	—	—	—	—	765.0	11.0	W.	1	Nub. <sup>o</sup>

El Director ARCMIS.