



Lit.º Barredo, Zaragoza, D. Madrid.

ESTADO GENERAL

faltan todos los telegramas del Atlantico y de Argelia y muchos de la Peninsula, de modo que la situación atmosférica se desconoce en gran parte. Las presiones mas débiles se encuentran por las regiones del S.W. de la Peninsula y el N. del Adriático; las mas elevadas persisten en el N. de las islas Británicas. Reina buen tiempo en todas partes. El calor es extremado en Galicia.

Tiempo probable

EN EL N vientos bonancibles del S.º cuadrante y buen tiempo.
N.W. id id id id id id; calor.
CENTRO id flojo de la región del E. y buen tiempo caluroso.
S id bonancibles variables y buen tiempo caluroso.
E como para el Centro.
NE como para el S.

Observaciones de la mañana

Estaciones.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. Seco Hum.		Viento Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar	Id. de la mañana		Id. de la vispera.							
		Temp. Máx.	Temp. Mín.				Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termo- metro seco	Viento Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.						
VALENTIA	8h 771.9	14.4	12.7	N.W.	3	Obt.	Ni.a	—	20.6	13.3	775.4	14.8	N.W.	3	Obt.	
GRIS NEZ	7h 769.4	14.3	12.0	S.W.	1	C.Obt.	Sl.a	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST MATHIEU	7h 769.4	13.3	12.7	N.	0	Obt.	Sl.a	—	—	—	—	—	—	—	—	
ISLA DE AIX	7h 769.6	15.0	14.2	E.N.E.	3	Obt.	Sl.a	—	—	—	—	—	—	—	—	
BIARRITZ	7h 768.2	16.6	15.3	E.	3	Obt.	Ni.a	—	—	—	—	—	—	—	—	
PERPIÑAN	7h 765.3	21.0	15.3	N.W.	1	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LABO SICIE	7h 762.4	20.6	17.2	W.	1	Brn.	Ni.a	—	—	—	—	—	—	—	—	
NIZA	7h 761.7	19.3	15.8	Cal	0	Obt.	Sl.a	2	—	—	—	—	—	—	—	
CLERMONT	7h 767.6	13.4	12.4	N.W.	3	Obt.	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
PARIS	7h 769.0	12.1	10.9	id	2	Brn.	—	—	19.9	11.1	768.5	14.1	N.	3	Obt.	
SEBASTIAN	7h 768.3	20.0	16.5	N.	3	Nub.	Cal	—	20	14	768.2	20.3	N.	4	Nub.	
VILBAO	7h 769.0	21.0	16.2	N.E.	0	id	Ni.a	—	23	16	769.0	20.6	N.W.	2	Obt.	
SANTANDER	7h 763.9	—	—	S.W.	1	C.Obt.	—	—	—	—	768.9	—	E.	2	Obt.	
WIEDO	7h 767.9	19.0	14.6	N.E.	3	Nub.	—	—	20	14	766.8	19.8	N.E.	2	Obt.	
VILES	7h 768.4	—	—	id	2	id	Sl.a	—	—	—	769.1	—	N.W.	5	Obt.	
VALES	7h 766.4	18.6	15.0	id	3	Obt.	Ni.a	—	25	14	767.7	23.5	N.E.	3	Obt.	
ORUÑA	7h 764.2	21.2	15.2	E.S.E.	1	id	id	—	—	—	763.3	23.4	id	6	Obt.	
INISTERRE	7h 763.5	22.3	18.4	N.	5	id	—	—	30	14	763.2	26.7	N.	5	Obt.	
ANTIAGO	7h 763.5	24.8	18.8	N.	1	id	—	—	35	15	761.9	32.7	N.W.	4	Obt.	
ONTEVEDRA	7h 765.3	15.2	13.0	N.E.	4	id	—	—	—	8	764.6	21.0	N.E.	4	Obt.	
IGO	7h 765.5	20.0	18.0	id	4	C.Obt.	—	—	27	10	763.4	26.0	id	6	Obt.	
RENSE	7h 763.2	20.8	15.4	E.	2	Obt.	—	—	24	12	762.7	24.8	id	2	Obt.	
URGOS	7h 762.9	26.2	19.1	S.W.	3	C.Obt.	Sl.a	—	30	19	—	—	—	—	—	
ALLADOLID	7h 762.2	28.3	24.6	S.	1	C.Obt.	—	—	—	39	21	758.9	38.6	S.	2	C.Obt.
ALAMANCA	7h 763.5	30.8	20.2	W.	2	Obt.	—	—	—	39	21	759.9	37.2	W.	4	Obt.
PORTO	7h 762.0	28.0	20.6	N.W.	0	id	—	—	—	39	20	760.6	34.0	S.W.	1	id
ISBOA	7h 761.7	25.1	18.0	E.	0	id	—	—	—	31	23	760.5	29.3	S.	0	Nub.
AGOS	7h 766.2	25.0	22.2	N.E.	2	C.Obt.	—	—	—	30	18	763.8	28.8	N.E.	2	Obt.
INCHAL	7h 765.1	25.4	24.0	E.S.E.	0	Nub.	—	—	—	26	20	763.8	25.0	E.	1	C.Obt.
UNTA DELGADA	7h 763.6	24.6	16.3	S.	1	Obt.	—	—	—	31	19	762.4	28.3	S.	4	C.Obt.
NGRA	7h 753.1	26.2	18.4	N.W.	0	Obt.	—	—	—	37	19	757.2	36.4	N.W.	0	C.Obt.
ACERES	7h 763.9	23.3	18.2	N.E.	1	C.Obt.	—	—	—	32.3	16.6	759.6	30.4	Cal	0	Obt.
ADAJAZ	7h 763.4	22.1	15.0	N.	4	Nub.	—	—	—	30	14	760.3	28.3	N.	5	Obt.
ORDOBA	7h 763.3	22.6	16.8	N.W.	4	id	—	—	—	31	16	759.4	28.2	N.W.	4	Obt.
EVILLA	7h 763.7	20.0	15.0	N.E.	0	Obt.	—	—	—	24	10	760.2	24.2	N.E.	2	Obt.
AGUNA	7h 765.6	21.1	15.6	W.	1	id	—	—	—	29	16	762.4	27.2	N.W.	1	Obt.
FERNANDO	7h 766.1	20.0	14.8	N.W.	5	id	—	—	—	27	14	763.0	26.0	N.W.	5	Obt.
ARIFA	7h 763.0	22.3	19.2	S.	0	id	—	—	—	30	16	760.7	26.4	S.E.	1	Nub.
ALAGA	7h 764.5	24.0	21.0	S.S.W.	1	Nub.	Ni.a	—	—	27	16	763.6	24.0	S.W.	3	C.Obt.
AÉN	7h 762.0	24.3	13.0	N.W.	6	id	Ni.a	—	—	—	—	23.4	S.W.	0	C.Obt.	
BANADA	7h 760.8	19.8	17.4	N.E.	3	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AMERÍA	7h 762.0	20.1	16.4	N.	0	Obt.	—	—	—	—	—	759.2	23.6	N.W.	1	C.Obt.
URCIA	7h 764.2	19.6	14.0	N.W.	3	Obt.	—	—	—	—	—	762.4	27.0	N.W.	3	Obt.
JICANTE	7h 762.7	23.8	20.5	Cal	0	Nub.	—	—	—	—	—	762.6	24.8	N.E.	2	Brn.
LENCIA	7h 760.8	19.8	17.4	N.E.	3	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BACETE	7h 762.0	20.1	16.4	N.	0	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
UDAD-REAL	7h 764.2	19.6	14.0	N.W.	3	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ADRID	7h 762.7	23.8	20.5	Cal	0	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GOVIA	7h 760.8	19.8	17.4	N.E.	3	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CORIAL	7h 762.0	20.1	16.4	N.	0	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORIA	7h 764.2	19.6	14.0	N.W.	3	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ESCA	7h 762.7	23.8	20.5	Cal	0	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AGOZA	7h 760.8	19.8	17.4	N.E.	3	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RUEL	7h 762.0	20.1	16.4	N.	0	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RRAGONA	7h 764.2	19.6	14.0	N.W.	3	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CELONA	7h 762.7	23.8	20.5	Cal	0	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DAQUÉS	7h 760.8	19.8	17.4	N.E.	3	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MON	7h 762.0	20.1	16.4	N.	0	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LMA	7h 764.2	19.6	14.0	N.W.	3	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AN	7h 762.7	23.8	20.5	Cal	0	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GEL	7h 760.8	19.8	17.4	N.E.	3	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
INEZ	7h 762.0	20.1	16.4	N.	0	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AKS	7h 764.2	19.6	14.0	N.W.	3	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RNA	7h 762.7	23.8	20.5	Cal	0	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MA	7h 760.8	19.8	17.4	N.E.	3	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LIARI	7h 762.0	20.1	16.4	N.	0	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERMO	7h 764.2	19.6	14.0	N.W.	3	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERMO	7h 762.7	23.8	20.5	Cal	0	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

El Director
ARCIMIS.