



ESTADO GENERAL.

El mínimo de Liorna se encuentra al E. de Valerino y todavía viene un poco en las Balsares. En el Cantabrico ha mejorado el tiempo, que es bueno en toda la Península. Las presiones elevadas que insistían sobre Portugal se han retirado hacia el Atlántico. El anticiclón de las Azores permanece estacionario.

Tiempo probable

EN EL N.	vientos bonancibles variables y nieblas.			
" " N.W.	id	id	id	id.
" " CENTRO.	id	id	id	id.
" " S.	id	id	del W.	
" " E.	id	id	variables.	
" " N.E.	id	id	id.	

METEOROLÓGICO

de Noviembre de 1894.

Nº 314.

Observaciones de la mañana.

Dichas en las 24 horas.

Dichas de la vispera.

Estaciones	Baróm. ^o a 0 y al nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia ó nieve.	Temp. ^o extr. ^o		Baróm. ^o a 0 y al nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento		Estado del cielo.
		Seco	Húm. ^o	Dirrec. ^o	Fuerza.				Máx.	Min.			Dirrec. ^o	Fuerza.	
VALENTIA (8 ^h)	750.1	10.0	7.8	N.S.W.	30nt.	C. obt.	N. gra.	?	13.3	9.4	759.4	14.7	W.	21. nt.	C. obt.
GRIS NEZ (7 ^h)	751.5	12.5	12.0	W.	21. nt.	id	21. nt.	15	—	—	—	—	—	—	—
S ^t MATHIEU (7 ^h)	757.5	12.0	11.8	W.S.W.	10 ^o	id	21. nt.	?	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX (7 ^h)	758.7	14.1	14.1	W.	30nt.	30nt.	21. nt.	5	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ (7 ^h)	763.0	16.0	14.4	W.S.W.	10 ^o	C. obt.	N. gra.	?	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE (7 ^h)	759.4	11.4	8.0	S.W.	21. nt.	30nt.	21. nt.	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA (7 ^h)	760.0	8.7	8.2	E.	10 ^o	C. obt.	21. nt.	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS (7 ^h)	755.3	12.9	12.3	S.S.W.	id	C. obt.	—	15	—	—	757.2	9.7	S.	21. nt.	C. obt.
S. SEBASTIÁN (9 ^h)	764.6	16.3	14.9	S.E.	Cal	21. nt.	21. nt.	—	17	14	764.9	16.4	21. W.	10 ^o	id
BILBAO (9 ^h)	768.2	15.4	13.4	S.E.	id	C. obt.	21. nt.	—	19	12	765.1	18.6	21. W.	10 ^o	21. nt.
SANTANDER (8 ^h)	764.2	16.1	—	S.	Vent.	C. obt.	21. nt.	—	—	—	764.1	18.4	S. 21. E.	30nt.	C. obt.
OVIEDO (9 ^h)	764.4	14.4	10.2	S.	id	id	—	—	21	9	764.7	20.4	W.	10 ^o	C. obt.
AVILÉS (8 ^h)	764.7	—	—	E.	id	id	21. nt.	—	—	—	764.1	—	21. W.	10 ^o	21. nt.
VÁRES (8 ^h)	762.8	15.7	—	S.W.	10 ^o	id	21. nt.	—	—	—	765.3	19.0	S.W.	10 ^o	C. obt.
CORUÑA (7 ^h)	765.6	15.1	14.1	id	10 ^o	id	21. nt.	?	19	7	766.9	19.1	W.	21. nt.	21. nt.
FINISTERRE (8 ^h)	766.4	15.2	14.5	W.	id	21. nt.	id	—	—	—	768.1	18.8	W.S.W.	30nt.	C. obt.
SANTIAGO (9 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIGO (9 ^h)	767.4	15.4	14.5	W.	21. nt.	30nt.	21. nt.	?	17	13	769.4	16.4	W.	21. nt.	30nt.
ORENSE (9 ^h)	766.5	16.0	13.8	S.W.	Vent.	C. obt.	—	—	18	12	767.6	16.8	S.W.	Vent.	C. obt.
BÚRGOS (9 ^h)	767.3	9.1	8.9	S.	id	id	—	—	15	7	764.5	14.0	S.S.W.	Cal	21. nt.
VALLADOLID (9 ^h)	766.9	12.0	12.0	S.W.	30nt.	21. nt.	—	—	17	8	766.0	17.0	S.W.	30nt.	id
SALAMANCA (9 ^h)	766.4	12.6	11.0	21. W.	Vent.	C. obt.	—	—	15	9	767.0	14.0	21. W.	Vent.	C. obt.
OPORTO (9 ^h)	767.7	17.0	16.2	W.	id	id	id	?	19	12	—	—	—	—	—
LISBOA (8 ^h)	768.1	18.0	15.3	21. W.	21. nt.	id	N. gra.	—	19	15	768.7	15.0	21. 21. W.	10 ^o	C. obt.
LAGOS (8 ^h)	767.3	17.5	15.0	21. W.	30nt.	C. obt.	21. nt.	—	21	15	—	—	—	—	—
FUNCHAL (8 ^h)	767.4	22.6	16.9	S.E.	id	21. nt.	21. nt.	—	28	14	768.2	20.1	S.S.E.	10 ^o	(S) ^o
PUNTA DELGADA (7 ^h)	771.5	15.4	15.4	21. E.	id	30nt.	21. nt.	—	19	14	771.2	15.0	21. 21. W.	10 ^o	C. obt.
BADAJOS (9 ^h)	765.9	16.0	15.0	21. W.	Cal	21. nt.	—	—	22	10	766.1	20.0	21. E.	Cal	(S) ^o
SEVILLA (9 ^h)	766.7	13.8	11.8	id	id	id	—	—	24	11	767.0	21.6	id	10 ^o	21. nt.
AYAMONTE (8 ^h)	—	—	—	—	id	C. obt.	21. nt.	—	—	—	—	—	—	—	—
S. FERNANDO (7 ^h)	—	—	—	—	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TARIFA (8 ^h)	767.1	17.7	—	21. W.	10 ^o	21. nt.	21. nt.	—	—	—	767.9	20.8	W.	id	id
MÁLAGA (9 ^h)	763.9	15.0	10.4	E.	id	(S) ^o	—	—	16	10	763.6	15.4	W.	Vent.	id
GRANADA (9 ^h)	—	—	—	—	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALMERÍA (8 ^h)	764.7	—	—	E.	Vent.	id	21. nt.	—	—	—	765.2	—	S.W.	id	?
AGUILAS (8 ^h)	766.9	23.0	20.2	21. W.	Cal	id	Cal	—	27	14	760.6	23.2	id	id	21. nt.
ALICANTE (9 ^h)	764.1	19.6	16.0	S.W.	10 ^o	id	—	—	24	16	762.8	22.8	21. E.	id	C. obt.
MÚRCIA (9 ^h)	763.4	19.0	15.0	21. W.	id	id	21. nt.	—	—	—	761.9	22.2	W.	21. nt.	C. obt.
DENIA (8 ^h)	763.3	18.5	14.2	W.	Vent.	21. nt.	—	—	23	14	761.5	23.9	W.	Cal	21. nt.
VALENCIA (9 ^h)	—	—	—	—	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CIUDAD-REAL (9 ^h)	766.3	14.7	10.7	W.	21. nt.	(S) ^o	—	—	16	7	764.8	15.7	W.	30nt.	id
ALBACETE (9 ^h)	767.3	8.6	8.3	S.W.	Vent.	id	—	—	18.1	5.9	762.7	15.4	21. 21. W.	21. nt.	C. obt.
MADRID (9 ^h)	767.0	10.0	8.2	S.W.	21. nt.	C. obt.	—	—	14	8	767.1	12.5	S.	id	C. obt.
SEGOVIA (9 ^h)	767.0	11.6	9.4	21. E.	Vent.	(S) ^o	—	—	16	7	764.3	14.4	E.	10 ^o	21. nt.
ESCORIAL (9 ^h)	763.5	10.8	8.6	W.S.W.	Cal	?	—	—	14	?	763.5	12.2	S.W.	id	C. obt.
SORIA (9 ^h)	764.1	?	12.0	?	?	(S) ^o	—	—	19	9	761.6	17.4	21. W.	10 ^o	id
ZARAGOZA (9 ^h)	765.5	10.8	10.2	W.	10 ^o	21. nt.	—	—	17	8	762.4	15.9	21. W.	id	C. obt.
TERUEL (9 ^h)	762.8	—	—	W.	Vent.	(S) ^o	Cal	—	—	—	759.6	—	W.	Vent.	C. obt.
TARRAGONA (8 ^h)	761.9	19.2	14.8	S. 21. E.	Cal	id	21. nt.	—	20	12	756.9	18.4	S.S.W.	Cal	C. obt.
BARCELONA (9 ^h)	760.5	15.7	12.2	21. W.	21. nt.	C. obt.	id	—	—	—	762.1	17.3	21. W.	21. nt.	id
CÁDAQUÉS (8 ^h)	?	—	—	21. W.	10 ^o	(S) ^o	21. nt.	—	—	—	757.5	—	21. W.	30nt.	C. obt.
MAHON (8 ^h)	761.5	17.8	15.0	W.S.W.	Cal	id	21. nt.	—	22	15	761.4	19.8	S.W.	id	C. obt.
PALMA (9 ^h)	—	—	—	E.	Vent.	21. nt.	21. nt.	—	—	—	—	—	21. 21. W.	Vent.	21. nt.
IBIZA (8 ^h)	—	—	—	—	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORAN (7 ^h)	765.2	16.8	—	S.	21. nt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORAN (7 ^h)	762.7	19.7	—	W.	10 ^o	C. obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL (7 ^h)	757.4	15.2	—	W.	21. nt.	21. nt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ (7 ^h)	759.8	16.0	—	21. W.	30nt.	C. obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SFAKS (7 ^h)	759.0	10.6	7.2	S. 21. E.	10 ^o	(S) ^o	—	—	—	—	754.7	14.8	E.	30nt.	21. nt.
LIORNA (7 ^h)	756.1	14.2	9.0	21. W.	30nt.	id	—	—	—	—	752.6	14.8	21. W.	id	C. obt.
ROMA (7 ^h)	757.1	14.0	12.0	21. E.	21. nt.	id	—	?	—	—	754.8	16.0	21. 21. W.	10 ^o	30nt.
CAGLIARI (7 ^h)	759.5	13.9	13.2	21. W.	30nt.	21. nt.	—	29	—	—	752.5	10.3	S.W.	30nt.	C. obt.
PALERMO (7 ^h)	—	—	—	—	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—

El Director
ARCIMIS