



ESTADO GENERAL

Faltan todos los telegramas de Francia. Ha desaparecido el mínimo de Galicia, ha vuelto a formarse el del S.W. de la Península, que se extiende desde Lagos hasta las islas Canarias. Sopla de nuevo el levante en el Estrecho. El tiempo se mantiene muy incierto en casi todas partes y parece tormentoso por el Centro. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico, al S. de Irlanda. Aumentan las temperaturas.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles de la región del N. y tiempo incierto.
 NW " " variables y tiempo incierto y nebuloso.
 CENTRO " flojos variables y tendencia tormentosa. Calor.
 S " frescos y duros del E. y buen tiempo. Calor.
 E " flojos variables y tiempo incierto. Calor.
 NE " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm.		Viento. Dirección	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la víspera.				
		Seco.	Hum.					Pluvia o nieve	Temp. extra	Máx.	Mín.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento. Dirección	Fuerza de 0 a 9
VALENTIA 8h	769.1	15.0	13.9	N.	3	Eblo	Poa	9.5	18.3	13.3	752.4	16.7	S.	2	Eblo
CRIS NEZ 7h															
SMATHIEU 7h															
ISLA DE AIX 7h															
BIARRITZ 7h															
PERPIÑAN 7h															
CABO SICIE 7h															
NIZA 7h															
CLERMONT 7h															
PARIS 7h															
S ^{te} SEBASTIAN 9h	765.6	21.4	20.5	N.W.	4	Do	Li a		25	15	762.2	22.5	N.W.	0	E. d.
BILBAO 9h	765.2	23.6	19.4	N.W.	0	id	Poa		27	14	762.6	24.0	N.W.	4	id
SANTANDER 8h	764.2	—	—	Cal	0	id	Li a		—	—	763.3	—	N.E.	0	Li a
OVIEDO 9h	764.3	20.2	18.2	N.	1	Eblo	—		23	15	762.4	22.0	N.E.	2	E. d.
AVILES 8h	764.4	—	—	N.W.	1	?	Li a		—	—	762.1	—	N.	2	E. d.
VARES 8h	763.8	?	—	Cal	0	Do	id		—	—	762.8	?	N.E.	2	Nubo
CORUÑA 7h	763.7	20.8	18.0	N.W.	3	Eblo	Poa		23	17	762.5	18.0	N.W.	3	Do
FINISTERRE 8h	?	21.3	19.0	Cal	0	Nubo	Li a		—	—	?	—	N.	1	E. d.
SANTIAGO 9h	763.6	23.2	18.3	S.W.	1	Do	—		27	14	762.5	25.3	S.W.	0	E. d.
PONTEVEDRA 9h	764.8	23.2	19.0	S.W.	0	Do	—		24	10	763.9	22.6	S.W.	1	Do
VIGO 9h	763.1	21.6	18.0	N.	0	id	Li a		24	13	762.8	19.8	N.	0	id
ORENSE 9h	762.7	25.4	18.4	N.E.	0	id	—		32	13	762.2	21.8	N.	1	id
BURGOS 9h	762.3	21.0	17.0	N.E.	0	Do	—		27	12	760.3	24.0	N.	0	Do
VALLADOLID 9h	762.8	25.2	18.8	S.E.	0	id	—		30	14	760.9	26.8	N.W.	0	Nubo
SALAMANCA 9h	763.9	27.2	19.6	?	0	id	—		31	18	762.2	27.2	N.W.	1	Do
OPORTO 9h	764.1	21.3	18.3	N.	3	id	?		27	15	—	—	—	—	—
LISBOA 8h	763.8	20.4	16.2	N.N.E.	4	Do	Ma gra		26	17	763.6	19.4	N.	5	Do
LAGOS 8h	762.0	21.3	20.4	N.	1	id	Li a		27	18	—	—	—	—	—
PUNHAL 8h	764.8	22.9	18.8	N.E.	3	Nubo	Li a		26	17	764.6	22.3	N.E.	3	Nubo
PUNTA DELGADA 7h	766.2	21.6	20.8	N.W.	4	Eblo	Ma a		25	21	766.7	21.7	N.W.	3	Nubo
ANGRA 8h	764.8	21.4	20.2	N.	2	Nubo	Li a		25	20	764.8	22.6	N.	1	Nubo
LAGUNA 9h	762.1	19.7	18.8	N.	2	Nubo	—		22	18	762.4	21.0	N.	3	Eblo
CACERES 9h															
BADAJOS 9h	761.8	20.0	27.0	N.W.	0	Do	—		31	20	761.4	30.0	S.W.	0	Do
CORDOBA 9h	762.7	20.6	20.4	S.E.	1	Do	—		35	19	760.6	34.4	S.E.	0	Nubo
SEVILLA 9h	763.6	28.8	21.0	S.W.	2	Do	—		36	19	761.6	35.6	N.	4	Do
S ^{te} FERNANDO 7h															
TARIFA 8h	763.5	22.7	21.9	E.	4	Eblo	Ma a		—	—	763.0	22.7	N.	1	Do
MÁLAGA 9h	763.7	24.8	20.7	S.E.	3	Do	Li a		26	21	762.2	25.8	S.E.	4	Do
MELILLA 9h	765.5	23.2	22.0	N.N.E.	2	E. d.	Poa		26	20	764.5	26.8	N.E.	1	E. d.
JAEN 9h	762.8	?	19.0	N.E.	2	?	?		31	20	760.5	30.0	N.	1	E. d.
GRANADA 9h	763.7	24.3	18.5	S.E.	1	Do	—		28	19	762.2	27.4	N.	2	?
ALMERIA 9h															
MURCIA 9h	764.0	24.6	21.8	S.W.	1	Do	—		31	18	762.7	28.8	S.E.	3	E. d.
LICANTE 9h	761.5	26.0	24.0	E.	0	id	Poa		30	18	760.1	26.0	E.	0	Do
VALENCIA 9h	763.0	26.8	22.0	N.W.	1	Do	—		27	19	762.3	25.0	S.E.	1	Nubo
ALBACETE 9h	762.5	26.3	18.5	S.	1	id	—		30	16	759.7	23.5	N.W.	2	id
MADRID 9h	762.8	25.1	16.0	N.E.	0	Do	—		29	17	759.7	23.1	S.	1	E. d.
SCORIAL 9h	761.3	25.4	19.6	S.E.	1	id	—		28	17	759.5	25.0	S.E.	0	Nubo
BOGIVA 9h	761.7	27.0	13.7	N.W.	2	id	—		28	14	759.1	25.3	N.W.	4	id
JADALAJARA 9h	762.2	24.8	17.2	N.N.W.	0	Do	—		28	15	759.7	26.6	N.W.	0	Nubo
ORIA 9h	762.6	22.0	18.6	?	0	id	—		26	13	759.5	25.4	N.E.	6	Do
UESCA 9h	762.6	27.2	21.7	N.W.	0	Do	—		31	15	760.0	29.4	N.W.	0	E. d.
ARAGOZA 9h	764.3	24.2	20.0	N.W.	2	id	—		30	17	760.4	29.7	N.W.	2	id
ERUEL 9h															
BARCELONA 9h	762.6	24.8	22.0	N.W.	4	Nubo	Poa		28	19	760.5	25.0	N.W.	4	E. d.
ADAQUÉS 8h															
TAHOR 9h	762.3	24.8	19.4	N.W.	2	Do	—		24	18	761.6	21.8	N.W.	3	Do
ALMA 9h	763.8	22.4	20.8	S.W.	1	Do	Li a		27	20	762.3	26.2	S.W.	4	Nubo
IRAN 7h	763.5	23.8	—	S.	1	Nubo	—		—	—	—	—	—	—	—
RGEL 7h	763.9	24.0	—	E.	1	E. d.	—		—	—	—	—	—	—	—
UNEZ 7h	761.1	21.3	—	N.W.	1	Li a	—		—	—	—	—	—	—	—
PAKS 7h															
TORNA 7h															
OMA 7h	760.0	18.4	17.8	N.	3	Do	—		—	—	759.9	21.9	S.W.	3	E. d.
AGLIARI 7h	760.7	20.0	18.4	N.	4	E. d.	—		5	—	760.0	24.0	E.	3	E. d.
ALERMO 7h	769.6	23.2	20.0	N.E.	2	Nubo	—		—	—	760.1	20.4	N.E.	2	E. d.

El Director
ARCIMIS