



Precio de suscripción 35 Ptas. semestral. Lit.º Barredo, Zaragoza, 9. Madrid.

ESTADO GENERAL

Los telegramas siguen recibiendose llenos de errores. Parece, sin embargo que hay un mínimo al S.W. de la Península, sobre el cabo de San Vicente y otro de nivel análogo sobre las costas de Galicia, aunque han continuado las lluvias en varios puntos, el tiempo tiende a mejorar, por ahora. En todas partes sube el barómetro, sobre todo en las Azores y las islas Británicas.

Tiempo probable

EN EL N	ventos bonancibles del S. y tiempo incierto.
" " N.W	id id a frescos del 2.º cuadrante y tiempo incierto.
" " CENTRO	id id del S. y tiempo incierto.
" " S	id id a frescos del 2.º cuadrante y lluvias.
" " E	id id de la región del N. y tiempo incierto.
" " NE	id id id id id id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. Seco Hum?		Viento Direc. Fuerc. de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.			30. de la vispera.					
		Temp. ext. Máx. Min.	lluvia nieve				Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termo- metro seco	Viento Direc. Fuerc. de 0 a 9.	Estado del cielo.					
VALENTIA	769.8	6.7	5.6	E.N.E.	4	C.S.	Pic.	—	6.7	4.7	769.5	5.6	N.E.	4	C.obt.
BRISNEZ	761.9	7.0	6.2	E.S.E.	3	C.obt.	Pic.	—	—	—	—	—	—	—	—
ST. MATHIEU	762.0	4.5	3.2	E.S.E.	4	C.S.	Pic.	—	—	—	—	—	—	—	—
SIA DE AIX	762.8	10.4	5.1	S.E.	3	C.S.	W.	—	—	—	—	—	—	—	—
HARRITZ	765.9	1.5	1.3	N.W.	2	C.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERPIÑAN	768.9	6.2	5.5	E.	3	C.	Pic.	1	—	—	—	—	—	—	—
ABO SICIE	769.9	4.6	3.8	E.	4	C.	Pic.	—	—	—	—	—	—	—	—
IZZA	768.5	-2.6	-2.7	W.	2	C.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LERMONT	768.1	1.9	1.2	E.N.E.	2	C.obt.	—	—	—	—	768.2	5.3	S.S.E.	2	C.
ARIS	762.4	15.0	10.8	S.	2	C.obt.	Pic.	—	15	—	755.5	16.4	S.E.	4	C.
SEBASTIAN	762.1	—	8.6	S.E.	0	—	—	—	15	9	756.1	14.2	S.E.	2	C.S.
ILBAO	761.2	—	—	S.	2	C.obt.	Pic.	—	—	—	753.5	—	S.	6	C.obt.
ANTANDER	761.1	12.8	8.8	E.	2	C.obt.	—	—	14	9	754.1	13.8	S.E.	7	C.obt.
VIEDO	760.1	10.6	—	S.S.E.	1	C.obt.	Pic.	—	—	—	749.8	11.0	S.E.	4	C.obt.
VILÉS	760.3	9.8	7.8	S.S.E.	3	C.	Pic.	1	14	7	748.8	13.6	S.	6	C.
ÁREAS	760.7	10.6	9.8	S.W.	8	Slu.	Gra.	10	—	—	746.6	11.8	W.N.W.	7	C.
ORUNA	759.9	9.3	7.5	S.E.	6	C.obt.	—	4	11	5	757.9	6.7	S.W.	1	C.obt.
MINISTERRE	759.6	8.1	7.2	S.W.	0	C.S.	—	5	13	6	748.7	12.0	—	3	C.obt.
ANTIAGO	759.1	12.4	9.0	S.E.	3	C.	Pic.	10	13	9	752.2	14.6	S.E.	5	Slu.
ONTEVEDRA	758.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IGO	758.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RENSE	753.7	6.0	4.2	S.S.E.	2	C.obt.	—	—	8	3	756.4	7.8	S.	2	C.obt.
URGOS	752.9	10.0	8.0	S.E.	3	C.	—	—	9	1	759.4	9.0	S.E.	5	C.
ALLADOLID	758.2	8.6	5.8	E.	1	C.	—	3	10	5	756.3	8.4	S.	2	Slu.
ALAMANCA	760.1	11.4	8.2	N.W.	6	C.	Pic.	19	14	6	—	—	—	—	—
PORTO	757.6	9.9	9.2	E.S.E.	4	Slu.	Slu.	23	14	11	752.7	11.8	S.S.W.	3	C.obt.
ISBOA	757.7	14.8	12.0	S.E.	4	C.obt.	Pic.	6	15	9	—	—	—	—	—
AGOS	757.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JNCHAÍ	771.9	12.7	9.5	N.	4	C.obt.	W.	—	14	12	771.5	8.0	(1) S.E.	1	C.obt.
UNTA DELGADA	771.5	11.5	10.8	Cal	0	C.	Pic.	—	14	9	771.8	11.8	N.	2	C.
NGRA	760.9	8.4	4.3	S.	1	Slu.	—	3	11	7	754.2	10.1	S.S.E.	4	C.obt.
ÁCERES	760.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ADAJAZ	760.9	11.4	9.0	E.N.E.	4	C.obt.	—	2	16	8	756.9	15.2	S.E.	3	C.obt.
ORDOBA	759.6	12.2	11.8	S.E.	2	C.obt.	—	8	15	10	754.8	15.6	S.E.	6	C.obt.
EVILLA	759.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YAMONTE	758.9	15.2	—	E.N.E.	1	C.obt.	Pic.	—	—	—	757.8	15.6	S.E.	4	C.obt.
FERNANDO	759.9	16.5	15.5	E.	6	C.	Pic.	—	17	19	758.2	14.8	E.	6	C.obt.
ARIFA	761.8	11.5	8.8	S.S.W.	3	C.obt.	—	—	16	7	759.0	13.2	S.	1	C.S.
LÁLAGA	760.4	7.4	6.2	E.	1	C.obt.	—	—	10	5	759.5	9.2	N.	0	C.obt.
AEN	762.8	16.0	—	N.E.	1	C.S.	—	—	—	—	762.3	16.0	E.N.E.	1	C.
BRANADA	764.6	11.2	10.0	E.S.E.	1	C.obt.	—	—	15	8	760.8	13.6	N.E.	3	C.obt.
LMERÍA	762.5	17.6	16.0	N.E.	3	C.	Pic.	—	—	—	758.9	16.0	N.E.	0	C.
URCIA	765.5	12.4	10.2	E.N.E.	4	C.obt.	—	—	15	8	760.9	14.0	S.E.	2	C.
LICANTE	765.0	8.0	7.2	E.S.E.	3	C.obt.	—	—	11	4	759.3	10.4	S.S.E.	3	C.
ALENCEA	765.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LBACETE	764.0	8.7	7.7	S.E.	3	C.	—	0.5	9.3	8.7	758.7	7.7	S.S.E.	2	C.obt.
UDAD-REAL	762.4	7.0	5.0	S.	5	C.	—	—	10	2	755.3	8.0	S.E.	6	C.obt.
MADRID	758.9	4.0	3.4	E.	0	C.	—	—	5	2	759.0	9.0	E.	4	C.
EGOVIA	763.7	4.4	3.2	E.	1	C.obt.	—	—	5	0	757.4	4.0	S.E.	2	C.
SCORIAL	768.0	8.3	6.1	E.	5	C.obt.	—	—	9	5	760.7	7.8	E.	3	C.obt.
ORIA	768.0	8.3	6.1	E.	5	C.obt.	—	—	9	5	760.7	7.8	E.	3	C.obt.
UESCA	768.1	6.6	5.6	S.E.	1	C.	—	—	11	2	760.6	10.4	W.	4	C.
ARAGOZA	765.7	7.3	6.3	S.	3	C.	—	—	8	3	760.1	8.0	S.	4	C.
ERUEL	766.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	761.5	—	N.E.	1	C.obt.
ARRAGONA	767.9	11.3	8.0	N.E.	1	C.obt.	Slu.	—	14	6	761.1	13.0	W.	0	C.
MARCELONA	768.4	15.2	13.8	S.E.	2	C.S.	—	—	15	7	764.2	14.2	W.	2	C.
ADAQUÉS	766.9	9	12.6	N.	—	C.	Pic.	—	14	9	762.6	14.4	E.	2	C.
LAHON	761.6	13.7	—	S.S.E.	6	C.obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALMA	764.9	16.0	—	S.	4	C.obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAN	764.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RGEL	764.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ	770.2	7.0	6.0	N.E.	1	C.obt.	—	—	—	—	761.2	11.0	W.	1	C.obt.
PAKS	771.6	5.0	4.8	N.	3	C.	—	—	—	—	764.2	10.2	S.E.	3	Slu.
BORNA	770.6	6.4	6.0	N.W.	3	C.obt.	—	—	—	—	764.4	14.6	N.W.	4	C.obt.
AGLARI	771.8	7.0	6.7	S.W.	3	C.	—	—	—	—	767.3	11.4	W.S.W.	4	C.obt.
ALERMO	771.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

El Director
ARCIMIS.