



Precio de suscripción 15 Ptas. semestrales

Lit. Barredo, Colegata, 10. Madrid.

ESTADO GENERAL

La depresión que ayer se extendía de Lisboa a Madera se halla hoy frente a la costa de esta capital a Oporto. Tiene en estas regiones y en Galicia. En el Centro persiste el núcleo tormentoso de todos estos días y continúan descargando tormentas en Castilla, Aragón y parte de la Mancha y la Andalucía alta. En Siria los aguaceros han sido muy importantes causando inundaciones. En el resto de la Península el tiempo es muy incierto. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al S. de las Azores. Las temperaturas son elevadas.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles variables, tiempo incierto y calor
" " N.W	" " a favor del E. tormentas y calor
" " CENTRO	" " variables y tormentas.
" " S	" " y tiempo incierto.
" " E	" " " " " "
" " NE	" " y tendencia lluviosa y tormentosa. Calor.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm ^o a Oyal nivel del mar.	Termóm ^o		Viento		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm ^o	Dirrec ^o .	Fuerza de 0 a 9.			Nieve	Temp ^o extra	Baróm ^o a Oyal nivel del mar.	Termóm ^o meho seco.	Dirrec ^o .	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
LENTIA 8h	768.4	19.4	15.6	Cal.	0	J.	M.	—	—	—	—	—	—	—	—
SISNEZ 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LADEAUX 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARRITZ 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORPINAN 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOSSIEU 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAZ 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERMONT 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRIS 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEBASTIAN 9h	761.2	30.3	21.0	N.W.	0	C. dt.	M.	—	28	14	760.8	26.1	N.	4	Nub.
LEAO 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTANDER 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VEDO 9h	764.8	20.4	19.6	S.W.	1	C. dt.	—	—	27	18	759.6	26.6	N. E.	3	Nub.
MILES 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MRES 8h	757.8	?	—	S.E.	1	C. dt.	M.	—	—	—	756.6	?	E.	5	C. dt.
ORUNA 7h	759.7	21.0	18.4	S.E.	3	C. dt.	Fin.	4	28	18	759.6	26.0	S. P. W.	1	Nub.
MINSTERRE 8h	759.9	26.6	20.5	Cal.	0	id.	id.	—	—	—	759.1	29.4	N.	2	—
SANTIAGO 9h	759.2	24.9	20.2	S.E.	2	Nub.	—	13	34	17	757.6	29.4	S.W.	3	Nub.
ONTEVEDRA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GO 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RENSE 9h	759.5	21.3	21.0	S.W.	2	Sup.	—	9	57	17	755.8	36.5	S.	2	C. dt.
URJOS 9h	762.1	18.0	17.0	S.W.	0	C. dt.	—	—	51	13	756.3	30.4	S.	0	C. dt.
ALLADOLID 9h	761.8	25.0	22.0	S.E.	3	C. dt.	—	1	33	14	759.6	31.0	S.W.	5	C. dt.
ALAMANCA 9h	762.1	19.2	17.8	S.E.	3	C. dt.	—	5	34	13	761.7	32.2	E.	3	C. dt.
PORTO 9h	759.3	25.0	21.3	E.	3	Nub.	M.	6	30	19	—	—	—	—	—
SBOA 8h	759.0	22.8	19.7	S. S. E.	3	C. dt.	Sra.	—	23	31	759.6	22.0	J.	3	C. dt.
AGOS 8h	760.2	23.9	22.0	S.E.	2	id.	Riv.	12	20	21	—	—	—	—	—
FINCHAL 8h	760.7	23.1	13.2	Cal.	0	C. dt.	M.	—	26	17	759.9	23.8	N.W.	1	Nub.
JUNTA DELGADA 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRA 8h	762.9	22.4	20.0	W.	2	Nub.	M.	—	26	20	762.7	23.0	N.W.	3	Nub.
AGUNA 9h	762.7	24.0	20.3	N.	2	C. dt.	—	—	28	15	761.3	24.1	W. N. W.	3	Nub.
ACERES 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ADAJOZ 9h	760.1	27.3	23.0	S.W.	0	C. dt.	—	—	35	21	756.9	35.0	S.W.	0	C. dt.
ORDOBA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VILLA 9h	?	25.2	22.0	?	1	C. dt.	—	—	38	20	760.8	35.6	N.W.	0	J.
FERNANDO 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARIFA 8h	763.4	?	—	W.	1	C. dt.	M.	—	—	—	762.1	?	E.	3	J.
ALAGA 9h	762.0	26.6	23.5	S.E.	4	Nub.	M.	—	37	24	760.8	27.0	S.E.	4	Nub.
VILLA 9h	763.0	26.0	25.1	N. E.	4	Nub.	M.	—	28	24	762.7	28.9	E. N. E.	3	C. dt.
LEN 9h	761.6	23.0	24.2	N. E.	3	id.	—	3	38	20	757.7	33.5	S.W.	4	T. rmt.
CANADA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MERIA 9h	761.4	28.8	25.3	S.W.	1	C. dt.	M.	—	—	—	758.9	29.4	E.	4	C. dt.
ERCIA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ICANTE 9h	759.3	27.3	26.0	?	3	Nub.	M.	—	33	21	758.6	27.6	N. E.	3	J.
LENCIA 9h	762.5	27.6	23.6	E. N. E.	0	C. dt.	—	—	31	22	761.6	27.6	E.	1	Nub.
BACETE 9h	761.3	25.5	18.3	S.E.	1	C. dt.	—	—	32	16	758.1	31.7	S. S. E.	4	Nub.
UDAD-REAL 9h	761.8	24.0	20.0	E.	0	J.	—	—	35	17	756.3	30.5	E.	6	C. dt.
ADRID 9h	761.4	21.2	17.9	S. J. W.	0	C. dt.	—	—	38	16	758.0	22.0	S.W.	5	T. rmt.
GORIAL 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GOVIA 9h	761.2	22.4	?	N.	?	?	—	?	34	20	757.7	29.3	W.	2	T. rmt.
DALAJARA 9h	761.6	21.4	17.2	N. N. E.	0	C. dt.	—	3	33	13	757.2	29.8	N. N. E.	0	Nub.
RIA 9h	760.6	17.0	16.0	N. N. E.	0	C. dt.	—	38	29	11	758.3	29.2	N. N. E.	1	T. rmt.
PESCA 9h	763.3	25.8	20.6	S.E.	2	C. dt.	—	—	32	19	761.7	28.9	S.W.	1	C. dt.
LAGOZA 9h	762.3	24.8	19.8	S.E.	3	Nub.	—	—	29	18	761.1	29.6	S.E.	2	Nub.
RUEL 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCELONA 9h	761.9	26.4	23.6	J.	0	C. dt.	Fin.	—	29	20	762.0	27.0	J.	1	C. dt.
DAQUÉS 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HON 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LMA 9h	761.9	27.6	23.0	N.	1	C. dt.	M.	—	31	22	761.1	29.8	S.W.	5	C. dt.
AN 7h	759.8	25.0	—	E. N. E.	4	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GEL 7h	760.2	28.5	—	W.	3	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ 7h	760.8	24.6	—	E.	1	Brn.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MA 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIARI 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LRMO 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

El Director
ARCIMIS