



Precio de suscripción 15 Ptas. semestres. Lit.^a Barredo, Preciados 15, Madrid.

ESTADO GENERAL

El área de bajas presiones que por varios días ha subsistido al S.W. de la Península ha penetrado en esta acentrando la tendencia tormentosa de los vientos persistentes. Las tormentas, pues estallan en todas partes menos en Cantabria y Galicia. Se señalan lluvias en muchos puntos; el calor sigue siendo extremado. En toda la costa del Océano soplan ya vientos fresquitos del N. y parece que la situación va a cambiar. Las presiones más elevadas residen en las Azores.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles del S. cuadrante y lluvias.
" " NW	id id á frescos del S. cuadrante y algunas lluvias.
" " CENTRO	id id id variables, tormentas y tendencia á mejorar.
" " S	id id del W. y menos calor.
" " E	como para el Centro.
" " NE	id id id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Barom. ^o al nivel del mar.	Termom. ^o		Viento. Direc. ⁿ	Fuerza de 0 á 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.						
		Seco	Húm. ^o					Pluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^s Máx. Min.	Barom. ^o al nivel del mar.	Term. metro seco.	Viento. Direc. ⁿ	Fuerza de 0 á 9.	Estado del cielo.		
LENTIA	762.5	19.2	19.2	N.	3	Cbt.	N.	—	—	765.5	15.6	N.	4	Cbt.		
RISNEZ	762.4	19.8	19.2	E.N.E.	4	id	id	—	—	—	—	—	—	—		
MATHIEU	762.5	15.0	19.8	N.N.W.	5	Cbt.	id	—	—	—	—	—	—	—		
LA DE AIX	762.0	17.0	16.2	N.N.W.	5	id	id	—	—	—	—	—	—	—		
ARRITZ	762.5	15.1	15.0	W.S.W.	4	C.S.	id	—	—	—	—	—	—	—		
ERPINAN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
BO SICIÉ	759.5	20.2	17.8	W.	2	Brn.	N.	—	—	—	—	—	—	—		
IZA	759.2	18.7	17.5	Cal.	0	Cbt.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—		
ERMONT	760.5	16.2	12.5	W.	0	id	id	97	—	—	—	—	—	—		
ARIS	761.7	15.0	14.2	N.W.	2	Cbt.	id	11	25.7	14.1	761.3	22.5	W.	2	Cbt.	
SEBASTIAN	765.0	14.8	15.8	S.W.	1	id	Cal	2	21	14	765.0	20.1	W.	3	Cbt.	
ILBAO	760.1	14.6	14.0	E.	1	Sl.	Sl.	2	23	19	760.1	20.2	N.W.	2	id	
ANTANDER	765.5	—	—	S.W.	2	id	id	—	—	—	765.6	—	id	3	id	
VEDO	760.3	14.0	13.8	id	1	Cbt.	id	2	19	12	765.6	18.6	N.E.	1	id	
WILES	762.4	—	—	N.W.	1	id	Sl.	—	—	—	762.7	—	N.N.E.	2	id	
RES	766.4	19.7	—	N.E.	1	id	N.	—	—	—	766.8	22.0	id	0	C.S.	
ORUNA	765.7	17.5	16.5	N.	5	id	N.	—	19	14	765.0	18.5	N.	6	id	
MINISTERRE	766.7	21.5	18.1	N.N.E.	4	id	id	—	—	—	766.7	20.4	N.N.E.	5	id	
ANTIAGO	766.0	19.9	16.4	N.E.	6	id	id	—	23	19	765.0	21.5	N.E.	2	C.S.	
ONTEVEDRA	765.9	21.0	17.4	N.W.	0	id	id	—	27	15	762.0	21.2	N.	0	id	
IGO	768.0	19.6	15.9	id	4	id	id	—	25	16	765.5	24.0	N.W.	5	id	
RENSE	765.0	20.0	17.0	N.E.	2	id	id	—	26	14	765.8	25.5	N.W.	1	id	
URGOS	762.0	15.0	13.2	id	2	id	id	—	24	12	762.7	23.0	N.	1	id	
ALLADOLID	—	19.1	15.0	id	0	id	id	—	32	18	759.7	29.0	N.E.	0	id	
ALAMANCA	762.7	16.2	15.0	E.	3	C.S.	id	—	32	18	762.0	20.5	N.W.	4	C.S.	
PORTO	762.7	22.0	18.7	W.	3	id	id	—	30	15	762.0	20.5	id	—	id	
ISBOA	762.8	19.0	15.7	N.N.W.	0	id	N.	—	27	17	762.3	18.1	N.	2	id	
AGOS	762.5	18.0	—	id	3	id	id	—	29	9	—	—	id	—	id	
UNCHAL	767.5	19.5	16.1	N.	5	id	id	—	23	16	767.0	22.0	N.	5	C.S.	
UNTA DELGADA	773.8	20.5	18.5	E.N.E.	3	id	N.	—	23	18	—	23.2	id	3	id	
NGRA	775.6	20.0	17.5	N.E.	2	Cbt.	id	—	23	18	764.3	21.0	N.E.	3	id	
ACERES	760.4	23.0	18.7	W.	2	C.S.	id	—	30	17	759.1	25.0	S.W.	1	C.S.	
ADAJOZ	761.5	26.0	20.5	N.W.	0	id	id	—	3	40	15	760.8	38.0	N.W.	0	id
EVILLA	762.0	26.7	20.5	S.W.	3	id	id	—	27	24	761.6	30.6	S.W.	1	C.S.	
YAMONTE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
FERNANDO	766.9	19.5	18.6	S.	5	Cbt.	N.	—	28	19	766.1	21.9	S.S.W.	5	Cbt.	
ARIFA	764.8	21.0	—	N.W.	3	id	Sl.	—	—	—	763.5	25.3	W.	1	id	
ALAGA	760.1	20.5	20.2	W.N.W.	3	id	id	—	27	13	761.0	20.0	S.E.	4	id	
JAEN	761.4	22.6	18.0	S.	2	Cbt.	id	—	36	14	759.5	30.2	W.	1	id	
RANADA	759.1	24.7	18.8	N.W.	0	id	id	—	—	—	760.5	25.4	W.S.W.	2	id	
LMERÍA	760.9	26.0	23.0	Cal.	0	id	id	—	32	18	761.4	22.0	S.W.	1	id	
MURCIA	764.1	22.5	20.2	S.W.	1	id	id	—	—	36	18	762.9	30.0	S.S.E.	2	Cbt.
LICANTE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALCANTERA	760.2	27.0	24.2	N.N.E.	0	id	id	—	31	21	765.7	30.4	S.S.W.	1	Cbt.	
LBACETE	758.9	26.1	18.2	S.W.	3	id	id	—	33	17	759.4	32.5	S.	2	id	
UDAD-REAL	760.4	24.1	19.2	N.E.	3	C.S.	id	—	30	17	760.5	32.0	E.	0	id	
MADRID	759.3	23.0	18.5	E.N.E.	1	Cbt.	id	—	14	31.9	758.0	29.8	N.W.	3	id	
EGOVIA	761.1	19.0	14.5	S.W.	6	Cbt.	id	—	1	51	10	758.0	28.9	N.	3	Cbt.
SCORIAL	758.7	22.0	17.0	N.E.	0	id	id	—	—	32	16	759.5	27.0	N.W.	4	id
ORIA	761.7	24.0	17.4	S.W.	0	id	id	—	—	32	16	760.2	23.3	W.S.W.	0	id
UESCA	761.7	20.3	16.3	N.W.	4	id	id	—	—	31	15	761.5	29.4	S.S.W.	0	id
ARAGOZA	760.9	19.5	16.0	id	5	id	id	—	—	25	13	757.8	32.0	S.E.	0	Cbt.
ERUEL	760.5	20.0	18.0	S.W.	0	id	id	—	—	47	24	760.1	28.0	S.	1	id
ARRAGONA	760.0	—	—	N.	3	id	id	—	—	—	762.7	—	W.S.W.	3	id	
ARCELONA	760.7	22.0	19.2	S.	2	Cbt.	N.	—	—	34	24	761.2	20.0	S.W.	3	id
ADAQUÉS	760.9	25.0	20.5	N.	2	id	Sl.	—	—	—	761.8	26.4	S.S.W.	2	id	
AHON	761.9	22.8	20.0	N.W.	4	Cbt.	id	—	20	27	20	764.0	26.3	S.	4	id
ALMA	759.8	23.0	22.0	N.E.	0	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
RAN	761.5	21.4	—	E.	3	Cbt.	Sl.	—	—	—	762.5	27.0	N.N.W.	1	C.S.	
RCEL	759.9	20.8	—	Cal.	0	C.S.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
UNEZ	761.5	21.0	—	N.N.W.	1	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
FAKS	761.4	26.0	—	S.W.	4	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORNA	759.8	22.8	19.4	S.E.	2	id	id	—	—	—	760.2	25.0	N.W.	1	Cbt.	
OMA	762.6	20.7	18.0	N.E.	0	Cbt.	id	—	—	—	764.2	24.7	S.W.	4	id	
GLIARI	760.8	23.2	20.0	E.	2	C.S.	id	—	—	—	762.6	30.8	S.E.	3	id	
ALERMO	765.9	22.2	17.7	Cal.	0	id	id	—	—	—	765.4	24.8	N.E.	2	id	