



Presión de observación 15 días consecutivos. Lit.º Barredo. Precitados 13. Madrid.

ESTADO GENERAL

Al N.W. de las Azores permaneces el núcleo de una borrasca que produce lluvias, vientos frescos del S.W. y mar gruesa en este archipiélago. Al S.W. de Irlanda hay otra depresión de menor importancia. En la Península tiende a levantarse el tiempo, pero todavía se registran lluvias en el Mediodía, Levante y el Centro. También ha empezado a llover con abundancia en Galicia. Las presiones siguen creciendo en el centro de Europa y se van extendiendo hacia el S.W.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles del S. y buen tiempo.				
" NW	id	id	id	id	y algunas lluvias.
" CENTRO	id	id	id	id	id
" S	id	id	del E.	id	id.
" E	id	id	id	id	id.
" NE	id	id	del S.º cuadrante	y buen tiempo.	

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. al nivel del mar.	Termóm. Seco Hum.		Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.		Id. de la vispera.						
		Temp. Max.	Temp. Min.				Baróm. al nivel del mar.	Term. metro seco	Viento Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.					
VALENTIA	767.0	12.9	12.8	S.E.	0	Brn.	—	—	767.5	16.1	S.E.	4	C.º		
BRISNEZ	765.9	12.8	12.0	S.S.E.	3	C.º	—	—	—	—	—	—	—		
MATHIEU	769.0	10.0	8.8	S.E.	0	C.º	—	—	—	—	—	—	—		
BLA DE AIX	767.4	18.7	18.5	S.	4	C.º	—	—	—	—	—	—	—		
HARRITZ	771.5	7.4	1.4	W.	1	C.º	—	—	—	—	—	—	—		
ERPIÑAN	770.5	11.2	10.4	W.	1	C.º	—	—	—	—	—	—	—		
BO SICIÉ	771.4	10.0	7.4	Cal. E.	0	Cl.	—	—	—	—	—	—	—		
IZA	771.2	-0.3	-0.5	E.	0	Cl.	—	—	—	—	—	—	—		
LERMONT	771.2	1.9	1.8	N.E.	1	Tub.	—	—	—	—	—	—	—		
ARIS	768.3	21.7	16.5	S.	6	C.º	—	19.2	1.0	770.8	10.3	E.	1	O.º	
SEBASTIAN	768.7	15.6	15.0	S.S.E.	4	C.º	—	23	18	766.7	22.1	S.	5	id	
ALBAO	765.6	18.6	14.4	S.W.	2	C.º	—	24	15	766.9	23.1	S.S.E.	3	id	
ANTANDER	766.9	18.6	14.4	W.	1	C.º	—	21	11	764.9	—	N.E.	2	id	
WIEDO	766.3	—	—	S.E.	1	C.º	—	21	11	764.1	19.6	S.	1	C.º	
VILES	766.2	18.0	—	S.E.	1	Cl.	—	—	—	766.2	—	S.E.	2	C.º	
ARES	766.1	18.0	16.8	S.E.	1	Cl.	—	—	—	762.2	19.2	S.E.	2	C.º	
ORUÑA	767.0	16.6	15.8	S.	2	Brn.	15	15	15	763.7	19.0	S.E.	3	C.º	
MINSTERRE	767.7	15.8	15.0	S.	2	Slw.	22	22	15	764.1	19.6	S.	6	Cl.	
ANTIAGO	767.5	17.9	15.5	S.W.	0	C.º	23	26	14	763.5	23.7	id	1	Tub.	
ONTEVEDRA	767.2	18.6	17.8	S.	1	Cl.	3	26	17	764.6	22.6	id	2	id	
IGO	766.6	19.7	16.5	S.E.	4	id	10	26	15	765.2	22.8	S.E.	4	C.º	
RENSE	769.8	10.7	9.4	N.E.	0	C.º	—	20	7	765.4	18.0	E.	1	Tub.	
BURGOS	769.8	15.0	14.0	S.	2	C.º	—	22	2	760.6	14.0	N.E.	2	O.º	
ALLADOLID	768.4	17.8	14.8	S.E.	2	C.º	—	21	8	765.8	18.6	S.E.	1	Tub.	
ALAMANCA	767.5	18.1	16.3	S.E.	2	C.º	3	26	18	—	—	—	—	—	
PORTO	767.0	17.0	16.5	E.	3	Slw.	1	21	17	765.6	18.5	S.	3	O.º	
SBOA	765.6	19.7	18.2	W.S.W.	2	C.º	—	22	18	—	—	—	—	—	
AGOS	767.1	18.6	15.0	S.	1	Cl.	—	22	14	764.5	20.1	N.W.	2	O.º	
INCHAL	760.3	19.2	17.4	S.S.W.	6	C.º	4	20	17	761.0	18.2	S.W.	5	C.º	
UNTA DELGADA	758.2	18.8	17.4	S.W.	6	C.º	12	19	14	759.7	16.4	W.	5	Cl.	
NGRA	768.8	17.9	14.6	E.	2	C.º	—	21	14	765.4	20.4	E.	3	C.º	
ACERES	767.2	20.0	16.5	S.E.	0	C.º	—	24	14	763.9	22.0	S.E.	0	id	
ADAJOZ	769.1	18.7	16.5	C.º	0	C.º	—	24	15	765.9	21.0	E.N.E.	1	Tub.	
ORDOBA	767.8	20.0	17.8	id	1	Tub.	—	28	15	764.6	27.8	S.	1	C.º	
EVILLA	—	—	—	id	3	C.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
YAMONTE	—	—	—	id	3	C.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
FERNANDO	767.3	18.3	16.4	S.S.E.	6	C.º	—	24	16	765.1	19.5	S.W.	3	Tub.	
ARIFA	768.5	21.0	(?)	N.E.	3	C.º	—	21	18	766.4	—	(?) N.E.	—	—	
ALAGA	769.7	18.5	14.0	S.S.W.	3	C.º	—	24	14	765.6	23.0	S.E.	1	C.º	
ÉN	767.3	16.5	13.8	E.	1	C.º	—	20	10	762.9	20.2	S.W.	1	Tub.	
RANADA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LMERIA	771.7	17.0	16.0	S.W.	0	C.º	1	23	16	768.0	21.4	N.E.	3	C.º	
MURCIA	769.0	22.2	20.0	N.E.	3	Tub.	—	25	15	765.1	21.2	id	1	Tub.	
LICANTE	771.5	16.4	16.2	N.N.E.	1	C.º	2	19	15	769.5	17.8	id	1	C.º	
VALENCIA	771.0	15.3	13.5	S.E.	2	Tub.	—	20	15	767.0	19.0	S.S.E.	2	C.º	
BACETE	770.1	15.3	13.2	S.	1	id	—	20	10	769.9	18.3	S.W.	2	id	
CIUDAD-REAL	771.5	13.0	12.0	N.E.	2	C.º	—	0.6	16.9	11.7	767.6	15.6	N.N.W.	1	C.º
MADRID	766.4	15.6	12.0	S.W.	3	id	—	20	9	764.8	18.6	S.W.	3	Tub.	
EGOVIA	771.3	10.0	10.0	S.E.	0	Tub.	—	1	19	9	768.3	11.4	S.E.	4	Tub.
SCORIAL	768.7	12.6	11.0	S.S.E.	0	C.º	—	—	17	10	769.0	15.2	id	0	C.º
ORIA	771.2	13.9	12.8	S.	0	id	—	—	17	9	769.0	16.1	S.	1	Tub.
UESCA	771.8	14.0	13.0	S.E.	1	Tub.	—	—	24	11	769.3	18.2	S.E.	2	id
ARAGOZA	771.2	11.6	11.5	id	0	C.º	—	—	19	8	767.4	17.4	S.	0	id
ERUEL	770.7	—	—	N.N.E.	2	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARRAGONA	771.5	17.0	15.4	S.S.E.	0	Tub.	—	—	20	13	769.4	17.6	S.E.	1	C.º
BARCELONA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ADAQUÉS	771.6	18.0	15.6	N.E.	2	O.º	—	1	20	16	768.6	17.9	N.E.	1	C.º
BAHON	771.3	18.4	15.6	id	1	C.º	—	—	21	15	768.9	19.6	E.	3	id
ALMA	768.7	18.5	—	N.N.E.	3	C.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
BAN	768.4	17.0	—	E.	3	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
OGEL	768.4	15.0	—	N.E.	1	Tub.	—	—	—	—	—	—	—	—	
TUNEZ	769.7	10.0	6.8	E.N.E.	1	O.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
BAKS	771.2	18.2	16.7	N.	2	Brn.	—	—	—	—	769.6	15.0	E.N.E.	1	O.º
BORNA	770.4	12.6	11.8	N.N.W.	2	C.º	—	—	—	—	768.8	13.6	N.	4	id
OMA	769.3	13.8	11.4	N.W.	3	Tub.	—	—	—	—	769.5	20.0	S.S.E.	3	Tub.
GLIARI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VERMO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

El Director
ARCIMIS.