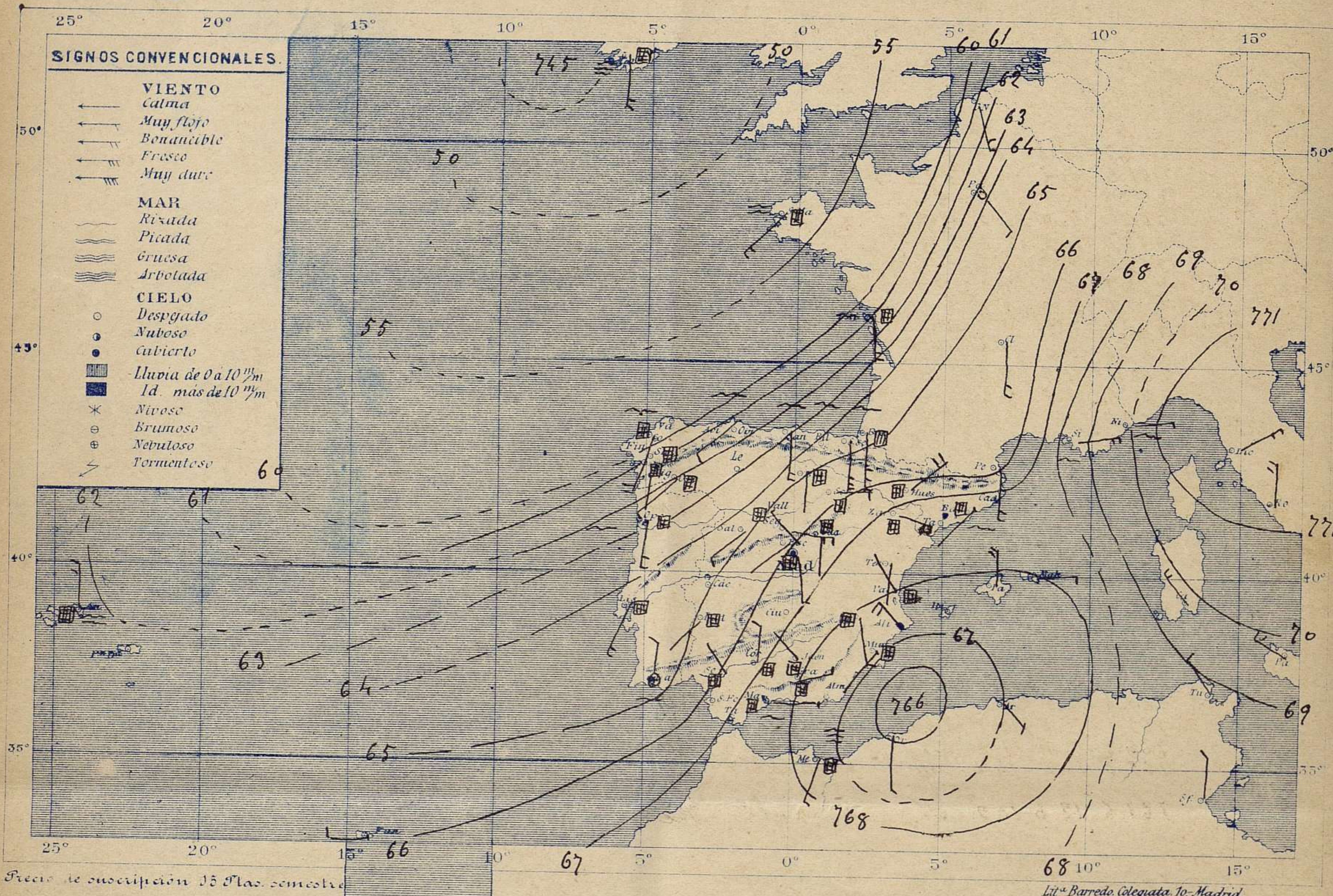


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Miércoles 6 de Enero de 1901.

Año IX

N.º 16



ESTADO GENERAL

La borrasca que estaba ayer al S.W. de Irlanda se ha ahondado 9^{mm} más, y la de las Azores se ha unido a ella habiendo subido en el archipiélago 9^{mm} también la presión, con vientos bonancibles del N. y lluvias abundantes. En la Península las lluvias son generales y copiosas. En Galicia reina temporal del S. En el Mediterráneo hay un secundario. Las presiones más elevadas residen al N.E. de Italia. Las temperaturas son suaves.

Tiempo probable

- EN EL N. vientos bonancibles a fresco del S. y lluvias.
- N.W. " duros del 3^{er} cuadrante y lluvias.
- CENTRO Como para el N.
- S. " " " " " "
- E. vientos bonancibles variables y lluvias.
- NE " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. ^o a 0 m nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Dirrec. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.			Nieve.	Temp. extra Máx.	Temp. extra Mín.	Baróm. ^o a 0 m nivel del mar.	Termómetro seco.	Dirrec. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
VALENTIA	8h	74.5.7	10.6	7.0	S.	3	Subt.	U.º gro.	19.8	12.2	7.2	749.7	11.1	S. E.	3	Subt.
CRIS NEZ	7h	761.4	0.4	-0.7	S. S. E.	3	Subt.	U.º gro.	—	—	—	—	—	—	—	—
ST MATHIEU	7h	752.8	10.5	9.5	S. W.	4	Subt.	U.º	2	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	7h	760.6	7.0	6.0	S. S. E.	4	Subt.	U.º	2	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	7h	762.6	11.5	8.7	S.	5	Subt.	U.º	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN	7h	765.1	8.0	6.3	S.	3	Subt.	Riz.	3	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE	7h	768.8	5.6	3.8	E.	4	Subt.	U.º	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA	7h	770.6	3.3	0.7	E.	2	Subt.	Riz.	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	7h	764.5	6.2	3.0	S.	4	Subt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	7h	763.6	0.0	-1.7	S. E.	2	Subt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S ^o SEBASTIAN	9h	763.6	11.9	8.0	S.	6	Subt.	Cal.	—	2.8	-1.8	766.0	—	E.	2	Subt.
BILBAO	9h	763.6	11.6	8.4	—	4	Subt.	Riz.	14	10	7	761.9	14.6	S.	5	Subt.
SANTANDER	8h	759.7	—	—	S.	3	Subt.	Riz.	12	9	7	761.6	10.8	S. E.	4	Subt.
OVIEDO	9h	760.9	10.4	7.8	S. E.	3	Subt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AVILES	8h	761.1	—	—	S. W.	1	Subt.	U.º	13	9	7	757.6	—	S.	8	Subt.
VARES	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORUNA	7h	756.2	11.6	10.0	S. S. W.	3	Subt.	Riz.	—	—	—	—	—	—	—	—
FINISTERRE	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SANTIAGO	9h	759.8	10.3	9.8	S. S. E.	3	Subt.	—	21	11	7	754.1	11.6	S.	6	Subt.
PONTEVEDRA	9h	760.9	11.2	11.0	S.	0	Subt.	—	24	13	10	755.2	11.0	S.	0	Subt.
VIGO	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORENSE	9h	761.0	9.0	8.0	S. W.	1	Subt.	—	5	11	6	756.6	10.6	S. E.	9	Subt.
BURGOS	9h	765.2	4.6	4.0	S.	0	Subt.	—	9	6	2	763.8	4.7	S. W.	0	Subt.
VALLADOLID	9h	765.2	6.4	6.0	S. E.	0	Subt.	—	4	7	3	763.5	7.0	S. E.	2	Subt.
SALAMANCA	9h	761.4	7.0	6.6	S. W.	1	Subt.	—	—	9	4	765.3	7.4	S. E.	1	Subt.
OPORTO	9h	761.4	13.3	12.3	S.	4	Subt.	Riz.	4	15	10	—	—	—	—	—
LISBOA	8h	762.4	13.6	13.5	S. S. W.	4	Subt.	Riz.	17	16	13	761.6	14.0	S. S. W.	4	Subt.
LAGOS	8h	764.3	13.0	13.0	S.	1	Subt.	Riz.	—	16	11	—	—	—	—	—
ENGHAL	8h	765.7	18.0	14.0	W.	1	Subt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PUNTA DELGADA	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	764.5	17.3	S. W.	3	Subt.
ANGRA	8h	761.6	12.0	10.2	S.	4	Subt.	Pic.	18	16	11	754.1	13.8	S. W.	5	Subt.
LAGUNA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CACERES	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BADAJOS	9h	764.4	11.5	11.0	S. W.	0	Subt.	—	55	12	8	762.1	—	S. W.	0	Subt.
CORDOBA	9h	766.7	9.2	9.0	S.	1	Subt.	—	8	11	6	765.4	10.6	S. S. E.	1	Subt.
SEVILLA	9h	767.0	10.4	10.2	S. W.	0	Subt.	—	13	12	6	766.5	12.0	S. W.	1	Subt.
S ^o FERNANDO	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TARIFA	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MALAGA	9h	767.7	12.8	11.1	E.	0	Subt.	U.º	3	12	11	766.9	12.1	E.	3	Subt.
MELILLA	9h	769.0	13.5	13.5	S. S. W.	3	Subt.	U.º gro.	1	14	12	770.2	12.9	S. S. W.	3	Subt.
JAEN	9h	768.0	9.0	7.5	S. W.	0	Subt.	—	6	12	5	766.7	10.0	S. W.	1	Subt.
GRANADA	9h	768.7	6.3	5.4	E.	1	Subt.	—	3	8	2	766.0	7.4	E.	1	Subt.
ALMERIA	9h	767.9	14.2	12.1	Cal.	0	Subt.	Sla.	—	—	—	768.2	14.4	S. S. E.	2	Subt.
MURCIA	9h	767.8	9.2	9.0	S. W.	0	Subt.	—	3	12	7	768.5	12.2	S. E.	1	Subt.
ALICANTE	9h	765.6	11.8	10.2	S. W.	3	Subt.	—	—	14	8	766.4	12.8	S. E.	3	Subt.
VALENCIA	9h	767.9	10.0	9.0	S. W.	0	Subt.	—	1	13	9	769.1	12.6	S.	0	Subt.
ALBACETE	9h	767.7	7.3	6.9	S. S. E.	2	Subt.	—	2	—	—	768.3	6.7	S. S. E.	4	Subt.
CIUDAD-REAL	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID	9h	766.4	5.8	5.8	S. S. E.	1	Subt.	—	5.3	2.2	4.8	766.1	6.2	S. E.	4	Subt.
SCORIAL	9h	766.2	4.0	4.0	S. W.	0	Subt.	—	12	11	9	765.7	4.0	S. W.	2	Subt.
LEGOVIA	9h	764.6	6.0	3.8	S. S. E.	3	Subt.	—	—	8	5	762.7	6.0	S.	5	Subt.
GUADALAJARA	9h	765.5	5.4	5.4	S.	0	Subt.	—	4	7	5	765.5	6.4	S. E.	5	Subt.
SORIA	9h	766.0	2.2	2.0	E.	1	Subt.	—	10	2	0	765.8	2.0	S. E.	5	Subt.
MESECA	9h	767.0	4.4	—	S. E.	5	Subt.	—	11	7	2	769.7	6.4	S. E.	3	Subt.
ARAGOZA	9h	767.3	5.8	4.6	S. S. E.	3	Subt.	—	3	7	1	768.4	7.4	S. S. E.	2	Subt.
ERUEL	9h	767.0	4.5	4.0	S.	0	Subt.	—	—	8	2	767.9	4.4	S.	1	Subt.
BARCELONA	9h	768.2	8.2	7.6	S. W.	0	Subt.	U.º	2	13	7	769.1	4.4	S. S. W.	1	Subt.
ADAQUES	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAHON	9h	767.7	10.0	8.4	E.	2	Subt.	—	—	12	7	769.1	4.2	S.	2	Subt.
ALMA	9h	767.8	9.0	6.8	S.	3	Subt.	Sla.	—	13	5	769.3	12.2	S.	3	Subt.
ARAN	7h	765.7	14.0	—	S.	2	Subt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL	7h	766.6	12.0	—	S. E.	2	Subt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ	7h	769.2	7.4	—	S. W.	1	Subt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FAKS	7h	768.6	7.0	—	S.	2	Subt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TORNA	7h	770.5	2.6	1.0	S. S. E.	3	Subt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OMA	7h	770.8	-0.6	-2.4	S.	3	Subt.	—	—	—	—	770.0	5.6	S. E.	3	Subt.
AGLIARI	7h	770.1	1.5	1.0	S. W.	4	Subt.	—	—	—	—	769.6	3.7	S.	2	Subt.
ALERMO	7h	769.0	4.0	3.7	S. S. W.	3	Subt.	—	—	—	—	769.8	10.0	W.	3	Subt.
												768.8	6.8	S. S. W.	2	Subt.

El Director
ARCIMIS