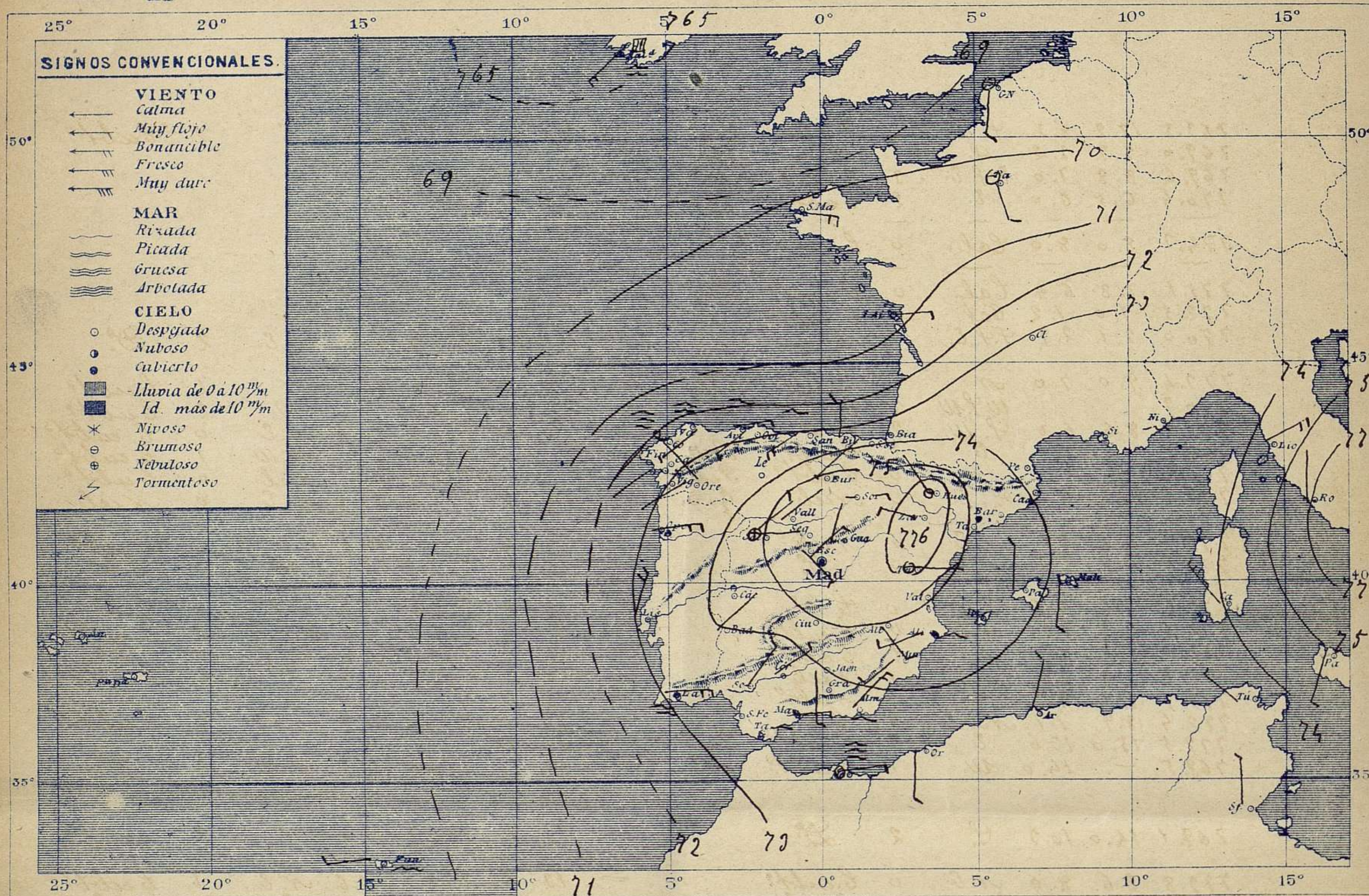


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del *Tuércoles* 24 de *Enero* de 1901.

Nº 24

Año IX



ESTADO GENERAL

En las Canarias ha subido el barómetro 9<sup>mm</sup> pero continúan las presiones más débiles al W. del archipiélago. En Holanda ha bajado el barómetro 19<sup>mm</sup> con vientos del 3º cuadrante y lluvias. En toda la Península el tiempo es bueno y no se registran lluvias en ninguna parte. Sobre Aragón reside el núcleo del anticiclón. Las temperaturas son suaves.

### Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles variables y buen tiempo.
NW	" del 2º cuadrante y tiempo algo incierto.
CENTRO	" 1º cuadrante y tiempo algo incierto.
S	" del E. y buen tiempo.
E	" variables y buen tiempo.
NE	" " " " " "

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. <sup>o</sup> a 0 yal nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.		Id. de la vispera.		Id. de la mañana.		Id. de la vispera.		
		Seco.	Hum.	Dirrec. <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9	del cielo	del mar.	Baróm. <sup>o</sup> a 0 yal nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup> seco.	Dirrec. <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9	del cielo.	del mar.	
VALENTIA	767.5	12.2	8.1	P.W.	4	Cubto	Pic <sup>o</sup>	772.9	6.1	E.	2	Cubto		
CRISNEZ	767.0	1.2	1.2	P.	1	Bru	Sla.							
S <sup>o</sup> MATHIEU	769.6	8.8	7.0	E.P.E.	1	Cubto	M <sup>o</sup>							
ISLA DE AIX	770.4	6.5	6.0	E.	2	Cubto	Sla.							
BIARRITZ	774.7	8.0	8.0	Cal.	0	Cubto								
PERPINAN	774.7	8.0	8.0	Cal.	0	Cubto								
CABO SICIE	774.7	8.0	8.0	Cal.	0	Cubto								
NIZA	775.1	7.8	6.4	Cal.	0	C. cubto	Ris <sup>o</sup>							
CLERMONT	772.5	1.0	1.2	Cal.	0	C. cubto								
PARIS	770.0	2.1	2.9	P.P.E.	1	Bru.		11.4	7.0	775.5	6.2	N.E.	2	D <sup>o</sup>
S <sup>o</sup> SEBASTIAN	772.4	9.0	7.0	N.	1	C. cubto	Sla.							
BILBAO	772.4	9.0	7.0	N.	1	C. cubto	Sla.	18	7	771.5	16.0	N.	1	Cubto
SANTANDER	770.7			W.P.W.	1	C. cubto	M <sup>o</sup>			770.7		W.	2	Cubto
OVIDO	771.9	8.6	6.0	P.W.	2	C. D <sup>o</sup>		10	6	771.8	10.0	N.E.	0	C. cubto
AVILES	772.3			E.	0	C. cubto	Ris <sup>o</sup>			772.6		N.W.	1	C. cubto
VARES	770.6				1	C. cubto	Pic <sup>o</sup>			770.7		Cal.	0	Cubto
CORUÑA	771.2	10.6	2.2	P.E.	0	Nub.	gro.	14	8	771.0	13.0	P.E.	0	Nub.
FINISTERRE	771.2	10.6	2.2	P.E.	0	Nub.	gro.	14	8	771.0	13.0	P.E.	0	Nub.
SANTIAGO	772.9	8.8	6.8	N.E.	0	Nub.		14	6	772.9	12.7		0	Nub.
PONTEVEDRA	772.9	6.7	6.5	P.W.	0	D <sup>o</sup>		16	6	771.5	15.7	W.	0	C. D <sup>o</sup>
VIGO	772.9	6.7	6.5	P.W.	0	D <sup>o</sup>		16	6	771.5	15.7	W.	0	C. D <sup>o</sup>
ORENSE	772.4	5.6	4.6	P.W.	0	C. D <sup>o</sup>		17	2	771.6	12.4	P.E.	1	C. D <sup>o</sup>
BURGOS	774.6	2.2	1.3	N.E.	0	C. cubto		9	0	772.9	8.2	N.E.	0	C. cubto
VALLADOLID	776.0	5.2	4.6	N.E.	1	C. cubto		12	2	772.9	11.4	N.E.	0	D <sup>o</sup>
SALAMANCA	775.1	6.2	5.2	N.E.	1	Nub.		12	2	774.8	10.8	E.	1	C. cubto
OPORTO	772.9	11.4	9.2	E.	2	Nub.		16	8					
LISBOA	772.4	8.9	7.7	N.N.E.	4	C. D <sup>o</sup>		14		770.8	11.2	N.N.E.	2	Cubto
LAGOS	772.5	15.0	12.6	E.	2	C. cubto	Pic <sup>o</sup>	15	11					
LUNCHAL	769.5		14.0	W.	1	C. cubto	M <sup>o</sup>	19	11	766.6	16.9	P.W.	4	D <sup>o</sup>
PUNTA DELGADA	769.5		14.0	W.	1	C. cubto	M <sup>o</sup>	19	11	766.6	16.9	P.W.	4	D <sup>o</sup>
ANGRA	769.5		14.0	W.	1	C. cubto	M <sup>o</sup>	19	11	766.6	16.9	P.W.	4	D <sup>o</sup>
LAGUNA	769.1	14.0	10.3	P.	2	D <sup>o</sup>		17	7	766.7	15.4	P.	2	Nub.
CACERES	772.8	8.6	8.0	N.E.	0	C. cubto		13	6	772.1	12.6	N.E.	1	Cubto
BADAJOS	772.8	8.6	8.0	N.E.	0	C. cubto		13	6	772.1	12.6	N.E.	1	Cubto
CORDOBA	772.2	7.6	6.8	N.N.E.	1	Cubto		15	6	772.0	15.2	E.	0	Nub.
SEVILLA	772.6	10.6	9.4	N.E.	1	Cubto		19	9	769.6	18.0	N.E.	2	C. D <sup>o</sup>
S <sup>o</sup> FERNANDO	772.6	10.6	9.4	N.E.	1	Cubto		19	9	769.6	18.0	N.E.	2	C. D <sup>o</sup>
TARIFA	772.6	10.6	9.4	N.E.	1	Cubto		19	9	769.6	18.0	N.E.	2	C. D <sup>o</sup>
MALAGA	772.2	15.0	12.2	E.	2	C. cubto	M <sup>o</sup>	16	10	770.2	15.7	P.	2	C. cubto
MELILLA	774.0	14.0	12.9	E.	1	Bru.	M <sup>o</sup> gro.	16	12	772.7	15.3	E.	2	Nub.
JAEN	774.6	11.0	7.5	P.	2	C. cubto		20	7	771.8	18.0	N.	1	Nub.
GRANADA	774.6	11.0	7.5	P.	2	C. cubto		20	7	771.8	18.0	N.	1	Nub.
ALMERIA	774.2	16.2	13.3	N.E.	3	C. D <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>			772.0	16.4	E.	5	C. D <sup>o</sup>
MURCIA	775.2	7.6	7.2	P.W.	1	Nub.		19	6	774.6	17.2	E.	1	D <sup>o</sup>
ALICANTE	771.7	12.4	11.0	W.P.W.	0	C. cubto	Ris <sup>o</sup>	17	6	771.2	15.2	N.	2	D <sup>o</sup>
VALENTIA	774.6	8.2	7.6	N.E.	0	Nub.		16	6	774.5	15.0	P.E.	1	C. D <sup>o</sup>
ALBACETE	774.9	7.3	6.7	P.E.	1	Nub.		15	2	772.1	15.3	P.E.	4	Nub.
CIUDAD-REAL	774.9	7.3	6.7	P.E.	1	Nub.		15	2	772.1	15.3	P.E.	4	Nub.
MADRID	775.0	7.0	5.2	N.E.	2	Cubto		14	5	772.9	15.2	N.N.E.	2	Cubto
ESCORIAL	772.7	10.2	6.2	P.E.	2	Nub.		15	5	772.0	12.2	P.E.	2	C. D <sup>o</sup>
SEGOVIA	771.7	11.5	5.5	W.	2	Cubto		16	5	770.5	14.0	W.	2	Cubto
GUADALAJARA	775.1	5.0	3.2	N.N.E.	0	Nub.		15	2	772.6	14.6	N.	0	Nub.
SORIA	775.2	3.4	2.4	E.	1	C. cubto		15	0	772.5	14.8	P.E.	0	Nub.
HUESCA	776.5	1.7	1.1	N.W.	0	Nub.		15	1	774.2	11.7	N.W.	0	C. cubto
ZARAGOZA	776.4		2.8	N.N.W.	1			9	1	772.5	6.6	N.N.E.	0	Nub.
TERUEL	776.6	2.6	2.1	E.	0	Nub.		18	0	771.9	16.4	P.	0	C. D <sup>o</sup>
BARCELONA	774.2	10.2	9.2	N.N.E.	0	Nub.	M <sup>o</sup>	16	7	772.0	12.8	W.P.W.	2	D <sup>o</sup>
CADAQUES	774.2	10.2	9.2	N.N.E.	0	Nub.	M <sup>o</sup>	16	7	772.0	12.8	W.P.W.	2	D <sup>o</sup>
MAHON	774.4	12.4	12.0	P.	2	Nub.		17	7	774.1	15.0	W.	1	D <sup>o</sup>
PALMA	774.2	9.4	5.2	N.	2	C. D <sup>o</sup>	Sla.	15	4	772.9	14.2	N.	2	C. D <sup>o</sup>
ORAN	772.0	11.0		P.	1	Nub.								
ARGEL	772.7	11.2		N.N.E.	2	D <sup>o</sup>								
TUNEZ	772.1	6.8		N.N.W.	1	C. D <sup>o</sup>								
SEKAS	774.0	4.0		N.	2	C. D <sup>o</sup>								
LIORNA	774.0	5.6	4.6	N.N.E.	2	D <sup>o</sup>				774.6	8.8	N.N.E.	1	D <sup>o</sup>
ROMA	775.6	1.4	-0.2	N.	0	D <sup>o</sup>				774.0	9.0	P.W.	0	D <sup>o</sup>
CAGLIARI	772.8	6.4	2.2	N.W.	6	D <sup>o</sup>				774.6	12.5	P.W.	2	D <sup>o</sup>
PALERMO	775.2	8.2	7.1	P.P.W.	3	D <sup>o</sup>				775.4	5.2	P.P.E.	5	D <sup>o</sup>

El Director  
ARCIMIS