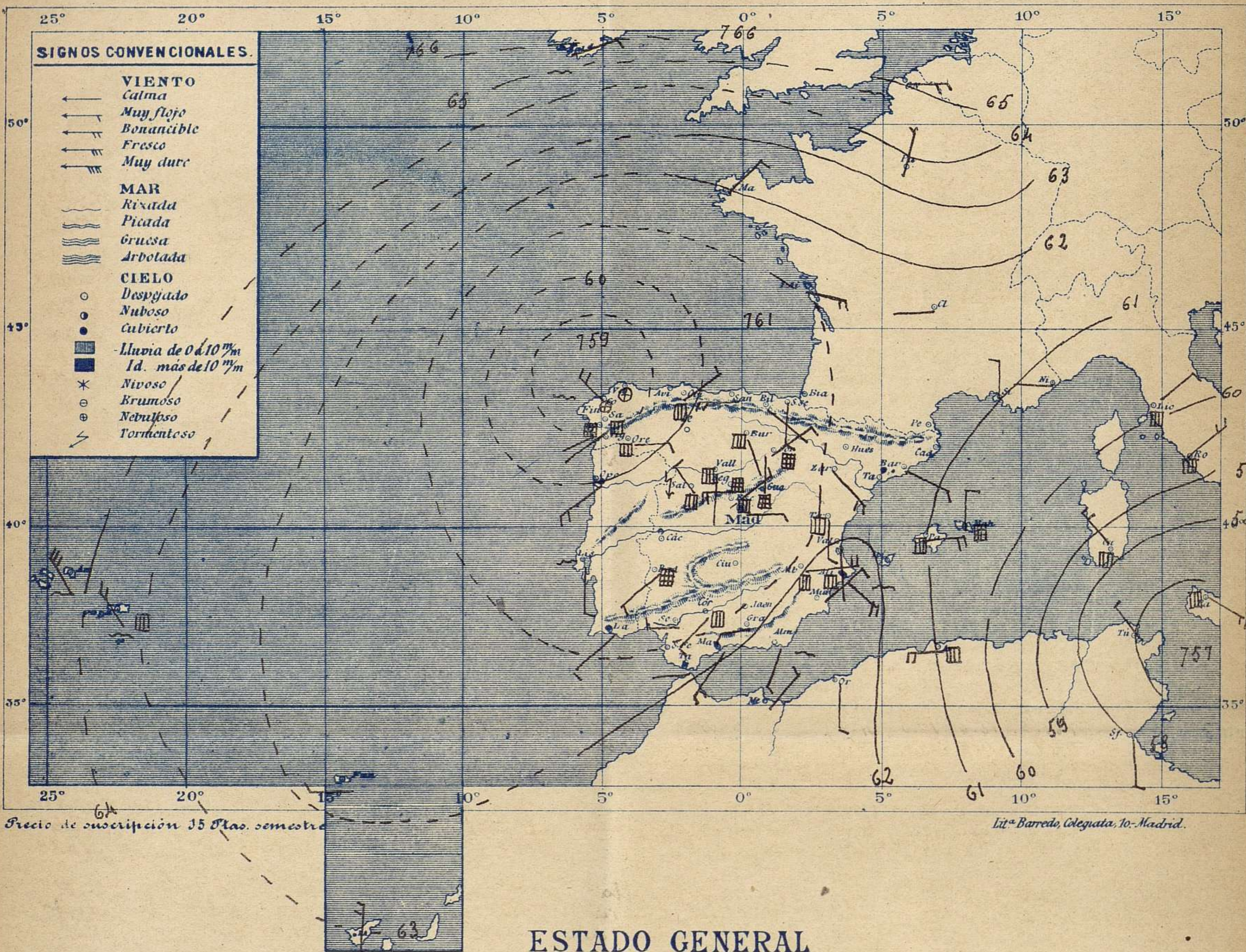


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Sábado 25 de Mayo de 1901.

Año IX.

N.º 145.



La depresión de las Azores se haya hoy sobre las costas de Galicia; la de las Canarias ha subido hacia el N.E: un área de presiones débiles se manifiesta en Extremadura; entre Sicilia y Cunez hay otra borrasca. El tiempo no mejora y permite las lluvias y tormentas en todas partes. Las presiones mas elevadas residen al N. de las islas Británicas. Las temperaturas son moderadas.

### Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles de la región del E. lluvias y tormentas.
NW	" " " " " " " " " " " "
CENTRO	variables lluvias y tormentas.
S	" " " " " " " " " " " "
E	" " " " " " " " " " " "
NE	" " " " " " " " " " " "

### Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento. Direc.º	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	en las 24 horas.			+ 30. de la vispera.					
		Seco.	Húm.º					llovizna	Temp. extr.ª	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento. Direc.º	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.		
VALENTIA	766.6	16.1	11.1	E.S.E.	1	Nub.	Mo.ª	-	21	10.6	766.6	17.2	W.	2	D.º	
CRIS NEZ	765.4	12.9	11.9	E.	3	C. do	Mo.ª	-	25	11	769.1	12.6	E.	5	C. do	
S. MATHIEU	761.8	14.0	11.6	N.E.	2	C. do	Lla.	-	21	11	762.4	18.0	N.E.	3	C. do	
ISLA DE AIX	760.5	16.0	14.5	E.S.E.	3	Nub.	id.	-	28	13	760.2	24.0	S.E.	2	Nub.	
BIARRITZ	760.3	17.4	15.4	Cal.	0	C. ulto	Cal.	-	23	16	760.9	20.0	Cal.	0	Nub.	
PERPIÑAN	761.1	17.2	14.6	Cal.	0	Nub.	-	-	23	13.4	761.3	20.3	S.E.	2	C. do	
CABO SICIE	760.5	16.0	11.0	N.	3	C. ulto	Mo.ª	-	22	14	761.3	16.2	E.	3	C. ulto	
NIZA	760.8	14.8	11.6	-	-	C. ulto	Lla.	-	20	14	761.2	17.0	-	8	C. ulto	
CLERMONT	761.2	14.8	12.2	W.	0	Nub.	-	-	23	18	762.1	16.3	W.	0	C. do	
PARIS	763.6	13.9	10.1	N.N.E.	2	D.º	-	-	23	15	764.0	20.6	N.E.	3	D.º	
S. SEBASTIAN	759.7	21.8	13.5	S.	1	C. do	Lla.	-	23	16	759.9	21.0	N.	1	Nub.	
BILBAO	759.8	22.2	2	S.E.	0	C. ulto	Pur.ª	-	22	14	759.9	22.0	N.W.	3	Nub.	
SANTANDER	756.8	-	-	W.	3	id.	id.	-	-	-	759.5	-	N.E.	3	C. do	
OVIEDO	763.5	17.2	14.6	N.E.	2	C. do	-	-	21	13	761.4	17.4	N.E.	3	id.	
AVILES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VARES	759.5	-	-	Cal.	0	Nub.	Lla.	-	-	-	759.6	-	Cal.	0	C. do	
CORUNA	759.2	15.4	14.0	N.W.	3	Nub.	Pur.ª	-	17	12	760.0	16.0	W.N.W.	3	Nub.	
FINISTERRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SANTIAGO	759.2	17.7	15.3	S.W.	0	Nub.	-	-	4	22	10	760.4	18.1	S.W.	4	Llu.
PONTEVEDRA	760.1	17.9	16.8	S.W.	0	C. do	-	-	1	22	13	760.8	21.0	S.W.	1	Nub.
VIGO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ORENSE	759.5	20.6	16.6	E.	1	Nub.	-	-	3	25	11	767.8	22.8	W.	3	C. do
BURGOS	760.0	14.2	12.0	S.S.E.	0	C. ulto	-	-	3	22	9	756.2	21.0	S.S.E.	1	C. ulto
VALLADOLID	763.4	14.0	12.5	S.	0	C. do	-	-	3	?	?	761.4	14.0	N.W.	0	Llu.
SALAMANCA	762.0	11.5	11.8	N.W.	1	Tor. mt.	-	-	2	20	11	766.0	13.6	N.W.	1	C. do
OPORTO	759.8	18.4	15.1	S.W.	3	C. do	-	-	-	20	14	-	-	-	-	
LISBOA	759.8	16.8	13.9	S.	2	C. ulto	Pur.ª	-	-	22	15	760.6	16.0	N.W.	3	D.º
LAGOS	760.4	22.0	16.6	S.W.	2	id.	-	-	-	25	12	-	-	-	-	
FUNCHAL	761.2	18.9	14.4	W.	1	C. do	-	-	-	20	12	762.9	17.7	N.	1	C. do
PUNTA DELGADA	761.6	18.0	12.0	N.W.	3	C. do	Mo.ª	-	-	19	14	765.3	15.6	W.N.W.	1	Nub.
ANGRA	763.6	14.9	13.0	N.W.	5	C. do	id.	-	-	18	14	765.0	15.4	N.W.	2	C. do
LAGUNA	763.1	17.6	14.0	N.	3	C. do	-	-	-	21	13	762.8	15.4	N.W.	3	C. do
CACERES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BADAJOS	760.3	19.2	17.4	S.W.	1	C. do	-	-	10	25	11	759.1	21.3	N.W.	0	C. do
CORDOBA	760.3	20.6	17.6	S.W.	1	C. ulto	-	-	2	25	14	760.0	24.2	S.W.	1	Nub.
SEVILLA	759.9	21.2	17.0	W.	1	Nub.	-	-	-	27	11	759.0	26.6	S.W.	3	Nub.
S. FERNANDO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TARIFA	762.8	18.7	17.0	W.	1	Nub.	Lla.	-	-	-	763.1	20.7	W.	3	C. do	
MÁLAGA	761.6	19.0	16.0	S.W.	3	id.	id.	-	-	20	15	761.1	20.0	S.E.	4	Nub.
MELILLA	761.8	19.7	17.0	N.E.	1	D.º	id.	-	-	21	16	762.4	21.2	S.W.	1	D.º
JAÉN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GRANADA	761.0	17.3	13.8	W.	2	Nub.	-	-	-	18	10	760.4	17.0	?	2	C. do
ALMERÍA	761.5	22.1	18.4	S.S.W.	2	C. do	Pur.ª	-	-	-	-	760.7	22.3	S.W.	2	C. do
MURCIA	762.0	21.4	19.4	N.E.	1	C. do	-	-	-	26	13	760.2	23.0	S.E.	6	Nub.
ALICANTE	758.1	21.2	20.0	S.E.	3	Nub.	Pur.ª	-	-	24	18	761.1	21.0	N.E.	3	Nub.
VALENCIA	761.6	20.6	17.4	S.S.E.	0	Nub.	-	-	-	21	14	761.7	19.2	E.	1	C. do
ALBACETE	761.3	17.7	14.8	E.	4	C. ulto	-	-	-	?	?	757.4	23.1	S.S.E.	2	Nub.
CIUDAD-REAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MADRID	760.4	15.4	13.7	E.	1	C. ulto	-	-	-	21	11.4	759.8	15.4	W.	3	C. do
ESCORIAL	760.2	13.2	12.0	N.E.	2	C. do	-	-	-	20	10	761.0	11.2	S.E.	2	C. do
SEGOVIA	759.0	16.0	13.0	W.	3	C. ulto	-	-	-	18	17	759.3	15.0	S.W.	3	C. do
GUADALAJARA	760.4	14.2	12.6	N.	0	id.	-	-	-	18	18	760.4	14.2	W.N.W.	5	Tor. mt.
SÓRIA	759.7	15.2	13.0	N.E.	1	C. ulto	-	-	-	14	17	759.2	14.0	N.E.	2	Tor. mt.
HUESCA	?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	761.1	20.0	S.E.	6	C. do
ZARAGOZA	762.3	17.8	13.6	S.E.	3	C. do	-	-	-	27	13	759.4	24.0	S.E.	2	C. do
TERUEL	760.8	14.5	11.5	S.	3	C. ulto	-	-	-	4	24	758.9	17.2	S.E.	2	Llu.
BARCELONA	760.6	20.6	15.4	E.S.E.	2	C. do	-	-	-	-	-	761.7	19.4	E.	3	Nub.
CADAQUÉS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MAHÓN	760.4	18.2	15.0	N.	2	Nub.	-	-	-	38	14	759.8	16.8	N.E.	1	Llu.
PALMA	760.3	20.4	17.2	E.	3	Nub.	Lla.	-	-	8	21	760.2	20.2	N.	3	Nub.
ORAN	761.6	19.0	-	S.	1	C. do	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ARGEL	760.8	17.6	-	W.	3	Llu.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TUNEZ	756.8	15.0	-	N.W.	1	C. do	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SFAKS	757.8	16.0	-	S.	1	C. do	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LIORNA	760.0	16.8	14.2	N.E.	1	C. do	-	-	-	2	-	762.5	18.0	S.W.	1	C. do
ROMA	759.6	16.7	14.0	N.E.	4	id.	-	-	-	2	-	761.4	18.2	N.W.	3	id.
CAGLIARI	757.9	14.2	14.2	N.W.	4	Llu.	-	-	-	16	-	761.6	19.5	N.E.	3	Llu.
PALERMO	756.9	20.2	15.7	C.S.E.	3	C. do	-	-	-	1	-	758.2	19.4	S.S.E.	3	C. do

El Director  
ARCIMIS