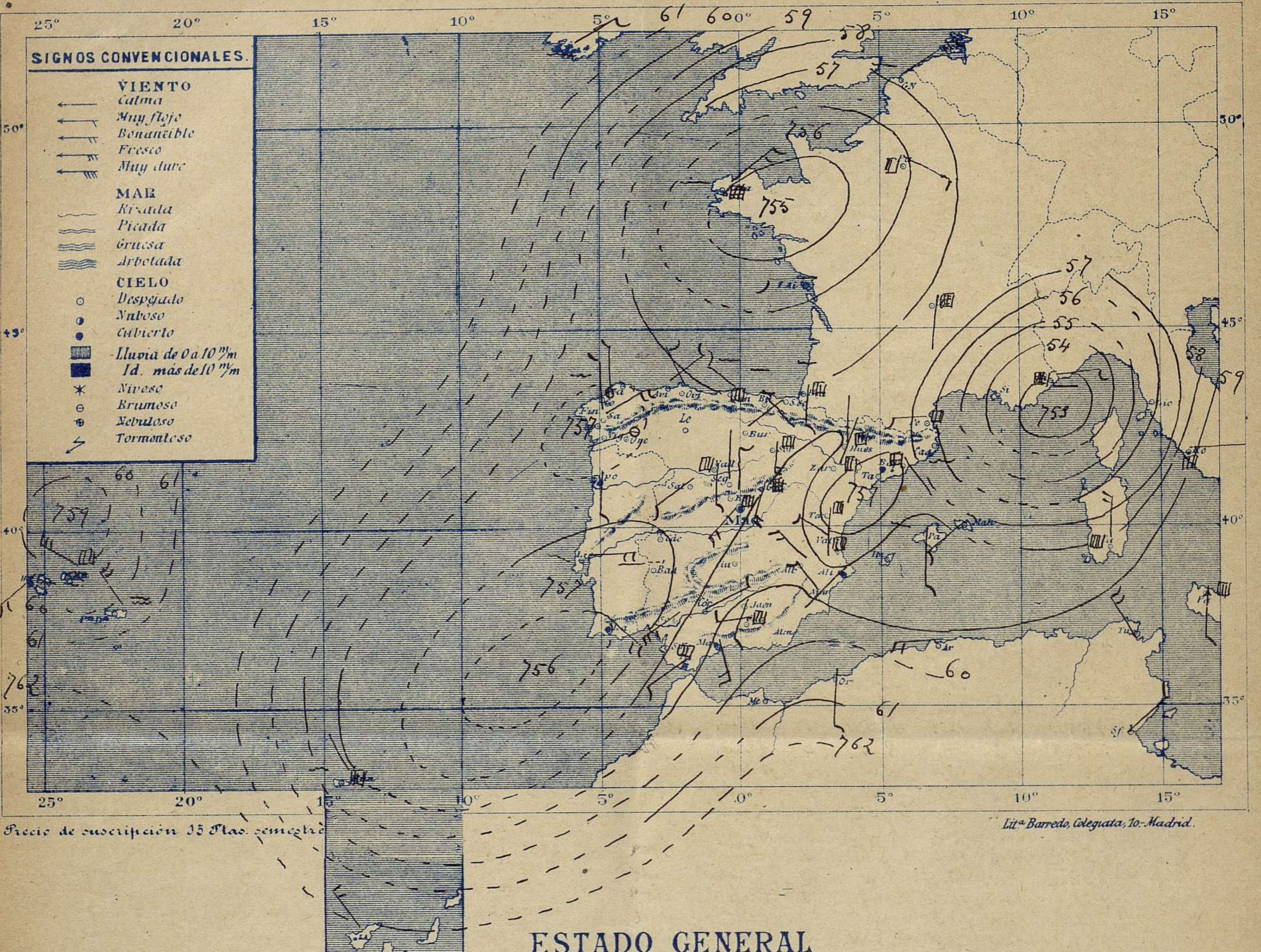


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Viernes 11 de Abril de 1902.

Nº 505

Año X.



## ESTADO GENERAL

La situación está en extremo perturbada. El mínimo del centro de la Península se ha trasladado a Cataluña; el de las Baleares se halla en el mar de Líquoria; el de Galicia está en Bretaña y en Galicia hay uno nuevo; otro se ha presentado al S.W. del cabo de S. Vicente y el de las Azores permanece estacionario. El tiempo es de lluvias más o menos intensas en todas partes acompañadas frecuentemente por manifestaciones tormentosas. Las presiones más elevadas residen al E.N.W. de las islas Británicas. Baja notable de la temperatura.

## Tiempo probable

vientos bonancibles del 4º cuadrante lluvias y tendencia tormentosa.

EN EL N NW " " " " " " "

" " " variables lluvias y tendencia tormentosa.

" " " a frescos del 3er cuadrante, lluvias y tormentitas.

E como para el Centro

NE " " " "

## Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Barómetro á 0 y al nivel del mar.	Termómetro		Viento Direc.	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.	Barómet. á 0 y al nivel del mar.	Observaciones de la víspera.			
		Seco	Húmedo							Viento Direc.	Fuerza de 0 a 9		
ALENTIA	8 h	762.8	6.7	Sur	6	C. do	M²	—	764.3	11.1	N. E.		
IRIS NEZ	7 h	757.5	8.1	6.4	6	C. ubl.	M²	—	760.7	5.4	N. E.		
MATHIEU	7 h	755.2	6.0	6.0	8	Lluv.	M²	15	757.7	8.0	E. N.E.		
SLA DE AIX	7 h	755.7	10.2	9.6	W.	Dó	Lluv.	—	755.0	11.4	N. N.W.		
IARRITZ	7 h	757.3	11.0	9.6	9	C. ubl.	Riz²	3	756.4	11.6	W.		
ERPÍÑAN	7 h	756.0	12.3	10.2	W.	Dó	Riz²	34	752.4	11.3	N. E.		
ABO SICIE	7 h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	C. ubl.		
IZA	7 h	752.9	8.8	7.9	E.	1	Lluv.	12	758.5	9.0	E.		
LERMONT	7 h	756.2	7.4	9.0	9	C. ubl.	—	12	756.8	8.4	—		
ARIS	7 h	756.3	8.9	8.7	E. S.E.	1	C. ubl.	5	757.2	11.4	N. E.		
SEBASTIAN	X 9 h	758.2	13.1	10.5	N.	2	C. ubl.	Riz²	1	757.7	10.1	W. W.	
ILBAO	9 h	757.6	11.0	9.4	9.8	0	C. ubl.	Riz²	10	752.9	13.0	W. W. W.	
ANTANDER	8 h	755.3	11.0	8.0	W. N.W.	1	C. ubl.	Riz²	—	752.9	13.0	C. ubl.	
VIEDO	9 h	755.8	9.8	8.2	N.W.	2	C. ubl.	—	10	755.8	6.0	W. E.	
VILES	8 h	758.0	—	—	N. E.	1	C. ubl.	—	—	757.5	—	C. ubl.	
ARES	X 8 h	756.7	10.0	8.1	N. E.	1	Nub.	M²	—	757.0	10.4	N. E.	
ORUÑA	7 h	756.8	6.0	5.6	N.	1	Nub.	M²	—	757.6	12.0	N. E.	
FINISTERRE	8 h	—	—	—	—	—	—	13	4	757.6	12.0	C. do	
SANTIAGO	9 h	756.6	10.3	8.0	N. E.	3	Nub.	—	15	756.5	13.3	N.	
PONTEVEDRA	9 h	756.4	11.5	9.1	N.	2	Do	Gal	—	755.6	17.0	N.	
IGO	9 h	754.2	13.6	12.2	E. N.E.	1	Nub.	Lluv.	16	754.3	13.2	E. N.E.	
DRENSE	9 h	756.5	10.4	9.4	W. S.W.	0	Brav.	—	18	755.0	16.6	N. W.	
BURGOS	9 h	757.5	7.4	6.5	N. E.	0	C. ubl.	—	9	755.2	6.0	W. N.E.	
VALLADOLID	9 h	756.5	11.0	9.0	8	C. ubl.	—	19	753.8	14.0	S. W.		
SALAMANCA	9 h	755.0	9.4	7.8	S. W.	1	id	—	20	752.6	18.8	N. E.	
OPORTO	9 h	756.5	11.4	9.4	8	2	C. ubl.	—	18	8	—		
LISBOA	8 h	756.3	11.6	9.9	3	3	Nub.	Ria	—	16	758.9	12.0	S. W.
LAGOS	8 h	755.6	15.0	12.6	9.6	3	C. ubl.	Lluv.	18	759.3	13.0	E. S.E.	
FUNCHAL	8 h	757.9	—	11.0	W. N.W.	4	Do	Ria	5	757.7	15.0	Nub.	
PUNTA DELGADA	7 h	759.8	12.9	9.5	W. N.W.	4	C. ubl.	Ria	17	760.8	12.9	W. N.W.	
ANGRA	8 h	758.7	12.7	10.8	W. N.W.	6	Do	M. gra	2	761.2	13.2	W. W.	
HORTA	8 h	759.3	11.3	—	S. W.	4	Lluv.	Riz²	1	763.2	12.5	W. S.W.	
LAJUNA	9 h	761.8	15.3	15.0	N.W.	3	C. ubl.	—	18	761.5	16.4	S.	
BADAJOZ	9 h	755.7	14.2	14.2	W.	0	C. ubl.	—	19	752.6	17.4	W. N.W.	
CORDOBA	9 h	758.1	14.0	12.0	E. N.E.	1	C. ubl.	—	18	753.8	17.4	E. N.E.	
SEVILLA	9 h	757.5	16.0	13.2	W.	5	C. ubl.	—	20	757.0	18.0	S. W.	
S. FERNANDO	X 7 h	758.7	12.5	11.6	E. S.E.	1	Lluv.	M²	12	760.6	15.0	E. S.E.	
TARIFA	8 h	759.2	14.6	13.4	S. W.	2	C. ubl.	M²	5	760.3	15.0	C. ubl.	
MÁLAGA	9 h	757.6	15.5	11.4	S. E.	3	C. ubl.	Lluv.	—	755.9	20.0	N. W.	
MELILLA	X 9 h	761.9	15.4	13.3	W.	1	Do	id	18	760.3	17.0	W. N.W.	
JAÉN	9 h	759.7	11.2	7.8	S. S.W.	2	C. ubl.	—	17	756.8	14.0	N. W.	
GRANADA	9 h	750.0	15.0	10.2	W.	1	Nub.	—	15	755.7	14.5	W.	
ALMERIA	8 h	757.9	18.2	16.3	E. S.E.	0	Do	Lluv.	—	754.8	21.4	W. S.W.	
MURCIA	9 h	752.4	16.4	14.4	W. N.W.	1	Do	—	23	752.7	18.6	S. W.	
ALICANTE	9 h	753.6	20.0	16.0	S. W.	0	Nub.	—	22	748.5	16.0	N. G.	
VALENCIA	9 h	757.4	17.8	14.0	W. N.W.	1	C. ubl.	—	14	752.6	16.4	S. E.	
ALBACETE	9 h	757.9	10.5	8.7	W. N.W.	4	Nub.	—	13	754.0	12.7	S. E.	
CIUDAD REAL	9 h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
MADRID	9 h	757.7	8.6	6.2	S. W.	3	C. ubl.	—	0.1	752.2	13.7	W.	
ESCORIAL	9 h	756.9	5.0	4.0	N.	2	C. ubl.	—	16	750.5	14.0	N. E.	
SEGOVIA	9 h	756.3	6.2	4.8	W.	6	C. ubl.	—	17	750.0	15.1	S. W.	
GUADALAJARA	9 h	756.7	6.2	4.8	W.	3	C. ubl.	—	10	751.9	14.2	N. E.	
SÓRIA	9 h P.	758.1	7.6	5.4	S. W.	3	C. ubl.	—	1	752.2	10.0	S. E.	
HUESCA	9 h	758.9	8.1	8.3	N.	3	C. ubl.	—	2	756.1	13.3	W.	
ZARAGOZA	9 h	757.7	12.6	11.6	N.W.	0	Nub.	—	1	752.7	12.7	W. N.W.	
TERUEL	9 h P.	760.7	12.0	10.7	S.	0	Nub.	—	2	758.8	11.1		