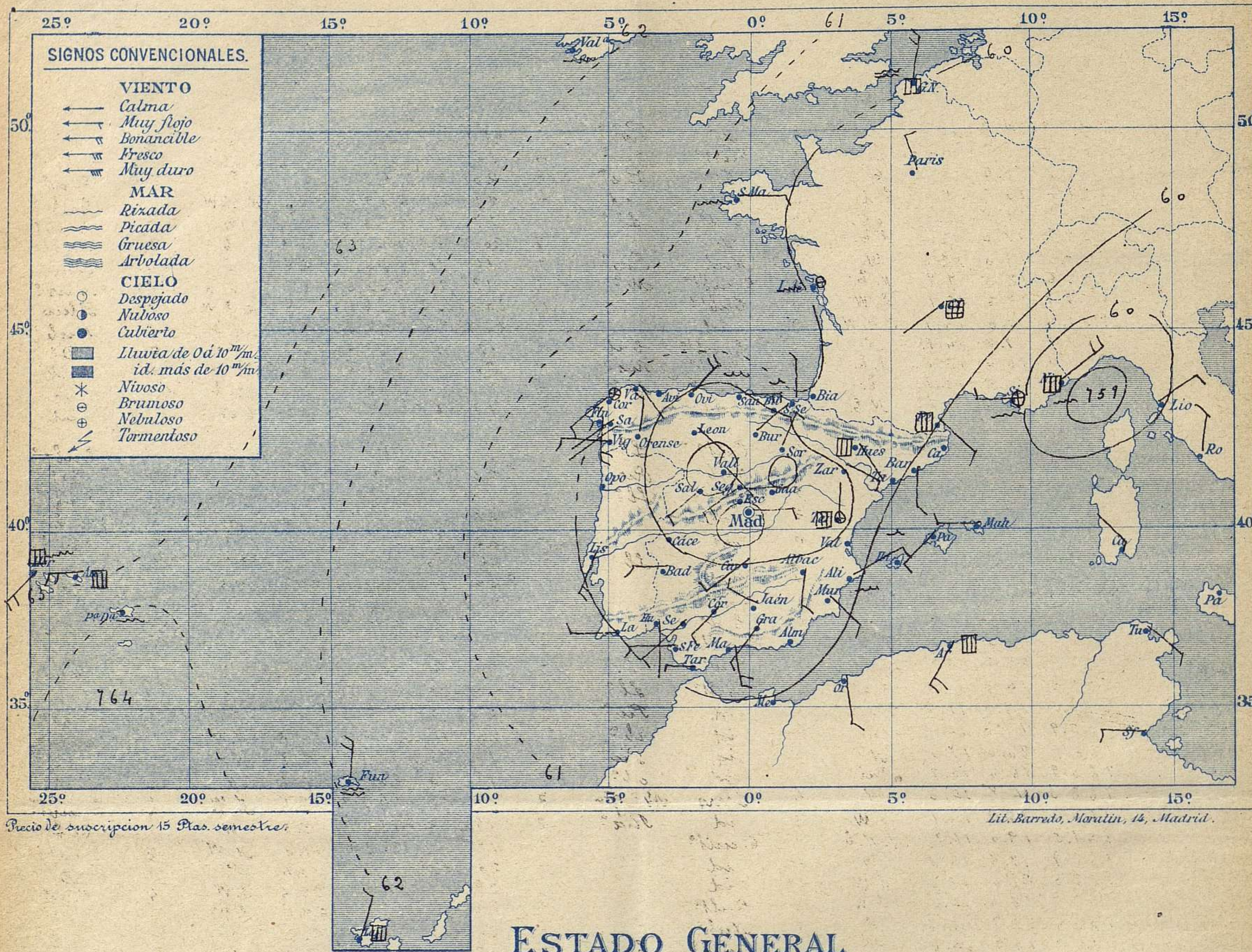


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XIII

Boletín del Sábado 20 de Mayo de 1905.

Nº 140



Precio de suscripción 15 Ptas. semestres

Lit. Barredo, Marín, 14, Madrid.

## ESTADO GENERAL

La borrasca de las Azores se sigue rellenando pero continúan las lluvias en el archipiélago. El área de presiones débiles relativas del centro de la Península se ha dividido en varios núcleos propios para la formación de tormentas; llueve en algunas localidades de Aragón; por lo demás el tiempo es bueno, pero muy inseguro. Los vientos son flojos y bonancibles de dirección variable. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al S. de las Azores. El calor es más moderado.

### Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles del 1º cuadrante y tendencia lluviosa y tormentosa.  
 " " N.W. " " a frescos variables y tiempo incerto.  
 " " CENTRO " " del 2º cuadrante, lluvias y tormentas.  
 " " S. " " " " " " " "  
 " " E. " " " " " " " "  
 " " N.E. " " " " " " " "

### Observaciones de la mañana.

Localidades.	Baróm.º a Oyah nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la vispera.						
		Seco.	Húm.º	Dircc.º	Fuerza de Oa9.			Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º Máx. Min.	Baróm.º a Oyah nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dircc.º Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.			
VALENTIA (8h)	762.3	12.9	11.1	Cal	0	Dº	Rizº	-	21.1	7.3	762.8	17.8	S.	3	Dº	
CRIS NEZ (7h)	760.1	9.2	9.0	N.	4	Cubº	Rizº	4	12	9	761.6	10.4	N.N.E.	4	Cubº	
ST. MATHIEU (7h)	760.0	10.8	10.2	6.	2	Dº	Rizº	-	20	8	760.6	16.0	E.	3	Cubº	
ISLA DE AIX (7h)	759.0	13.5	13.0	Cal	0	Bru	id	-	21	11	759.4	15.0	W.N.W.	3	Cubº	
BIARRITZ (7h)	760.0	13.1	12.3	id.	0	C.dº	Llº	-	17	9	762.4	15.4	W.	2	Nubº	
PERPIÑAN (7h)	759.7	15.3	13.8	S.E.	2	Dº	---	9	20.9	10.5	760.4	15.3	E.	3	Cubº	
CABO SICIÉ (7h)	759.5	15.0	12.0	W.	1	Nieb	Rizº	-	16	11	760.8	15.8	S.	1	Bru	
NIZA (7h)	758.6	12.5	9.9	N.E.	3	C.cubº	Mº	1	19	11	760.0	13.8	E.S.E.	1	Nubº	
CLERMONT (7h)	759.9	12.6	12.1	S.W.	0	Cubº	---	11	23.5	10.3	759.8	13.6	W.S.W.	2	Lluv	
PARIS (7h)	759.0	11.0	10.1	N.N.W.	2	id	---	-	20.7	9.4	759.2	17.5	N.E.	1	Nubº	
SAN SEBASTIAN (9h)	760.8	17.8	14.2	N.	1	C.cubº	Cal	-	17	8	761.4	16.4	N.W.	2	Dº	
BILBAO (9h)	759.3	16.4	13.0	S.E.	2	C.dº	Rizº	-	20	8	761.6	18.4	N.W.	4	C.dº	
SANTANDER (8h)	759.5	16.2	12.9	E.	3	Nubº	Llº	-	-	-	761.3	15.0	N.E.	5	id	
OVIEDO (9h)	757.2	16.4	13.4	N.E.	3	id	---	-	18	8	759.9	16.8	N.N.E.	3	id	
AVILÉS (8h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
VARES (8h)	758.8	13.0	12.0	S.E.	2	Cubº	Llº	-	-	-	761.3	13.5	N.E.	4	Cubº	
CORUÑA (7h)	759.8	12.0	11.0	S.W.	1	Nieb	Rizº	-	25	9	761.5	17.4	N.N.W.	3	Dº	
FINISTERRE (8h)	759.7	18.4	14.3	S.	3	Cubº	Llº	-	-	-	---	17.3	?	?	id	
SANTIAGO (9h)	758.6	13.3	11.3	S.W.	2	id	---	-	24	10	759.7	20.6	N.	0	C.dº	
PONTEVEDRA (9h)	759.8	16.9	14.1	S.W.	0	id	---	-	26	9	761.7	24.7	S.W.	2	Nubº	
VIGO (9h)	759.0	15.8	13.6	W.	1	id	Llº	-	22	10	761.4	17.2	S.W.	0	id	
ORENSE (9h)	757.6	15.4	12.6	N.	1	id	---	-	28	11	759.5	24.6	N.W.	1	C.dº	
LEÓN (9h)	756.3	18.0	12.5	S.S.E.	1	C.cubº	---	-	24	8	756.4	18.5	S.S.E.	1	Dº	
BURGOS (9h)	757.6	15.0	12.0	N.E.	0	C.dº	---	-	21	5	758.9	19.0	W.	0	Nubº	
VALLADOLID (9h)	758.2	16.5	12.5	S.E.	1	C.cubº	---	-	23	7	758.7	20.0	S.	1	C.dº	
SALAMANCA (9h)	757.7	21.6	17.8	S.W.	1	C.dº	---	-	26	8	759.6	24.4	S.W.	2	Nubº	
PORTO (9h)	759.5	14.0	11.8	Cal	0	Cubº	Llº	-	18	11	761.4	14.0	N.N.W.	3	Dº	
LISBOA (8h)	759.1	14.5	11.8	S.S.W.	3	id	Rizº	-	20	13	760.8	14.9	N.W.	3	Nubº	
LAGOS (8h)	759.9	17.0	14.8	W.	2	id	Llº	-	23	11	761.0	14.8	N.W.	1	Cubº	
FUNCHAL (8h)	760.7	20.0	17.0	N.	4	id	Rizº	-	19	13	761.4	17.9	N.W.	1	id	
PUNTA DELGADA (7h)	763.9	16.0	13.9	Cal	1	id	Mº	-	18	13	764.9	14.3	N.	2	Nubº	
ANGRA (8h)	762.5	14.8	14.0	W.	4	Lluv	Mº gra	3	19	12	763.8	15.4	N.W.	4	C.cubº	
HORTA (8h)	763.0	15.9	14.1	S.W.	3	id	Rizº	2	19	14	765.2	15.3	W.	1	Cubº	
LAGUNA (9h)	761.5	19.0	16.7	N.N.E.	1	C.cubº	---	-	19	10	761.4	17.0	N.W.	2	C.cubº	
BADAJOS (9h)	762.9	17.6	13.5	W.	1	id	---	-	28	10	---	26.6	---	1	Dº	
CÓRDOBA (9h)	759.0	21.0	17.0	S.W.	1	id	---	-	29	12	758.2	28.4	S.W.	4	C.dº	
SEVILLA (9h)	759.7	18.6	14.2	S.W.	4	Cubº	---	-	29	12	759.7	28.0	S.W.	4	Dº	
HUELVA (9h)	759.4	19.2	15.0	S.	2	Nubº	---	-	22	13	760.1	20.5	S.	6	id	
SAN FERNANDO (7h)	760.8	16.8	14.0	W.	2	Cubº	Cal	-	22	15	761.2	19.5	W.	2	id	
TÁRIFA (8h)	759.7	17.8	15.8	W.	1	id	Llº	-	-	-	762.3	21.1	W.	1	id	
MÁLAGA (9h)	758.9	18.1	15.2	S.S.E.	4	id	Mº	-	21	15	760.0	19.8	S.E.	4	id	
MELILLA (9h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ÁEN (9h)	758.8	20.2	16.2	W.N.W.	1	Nubº	---	-	27	11	757.6	24.8	W.N.W.	1	Dº	
GRANADA (9h)	758.6	18.0	17.2	S.W.	1	C.dº	---	-	23	15	759.7	22.6	W.	1	id	
ALMERÍA (8h)	759.7	22.5	20.0	Cal	0	id	Llº	-	-	-	759.0	24.0	W.S.W.	2	C.dº	
MURCIA (9h)	759.7	21.6	17.6	S.E.	1	Nubº	---	-	27	13	759.1	26.0	S.	3	Dº	
ALICANTE (9h)	761.1	20.2	17.8	E.N.E.	2	Dº	Rizº	-	23	13	761.2	23.6	N.E.	2	id	
VALENCIA (9h)	759.8	20.2	16.8	E.	2	Nubº	---	-	21	14	761.1	19.2	E.	1	C.cubº	
LBACETE (9h)	758.5	18.7	13.7	S.	2	id	---	-	25	6	756.9	25.1	W.	4	Nubº	
CIUDAD-REAL (9h)	759.8	19.9	13.5	S.W.	1	id	---	-	26	10	759.0	23.6	W.	2	Dº	
MADRID (9h)	757.8	17.5	11.3	E.	1	C.cubº	---	-	23.6	11.0	756.7	22.9	S.	1	Nubº	
EGOVIA (9h)	756.2	17.0	10.0	S.W.	3	Nubº	---	-	23	6	757.5	20.0	W.	1	C.dº	
GUADALAJARA (9h)	757.8	17.2	11.4	W.	0	id	---	-	23	7	756.6	22.6	S.W.	3	Nubº	
GORIA (9h)	759.0	14.6	11.8	N.N.E.	1	id	---	-	18	6	758.6	18.0	S.W.	4	C.dº	
HUESCA (9h)	759.4	18.9	15.0	S.E.	0	id	---	-	3	21	9	759.7	14.7	N.E.	1	Nubº
ZARAGOZA (9h)	759.2	?	?	E.S.E.	2	?	---	-	22	10	758.4	20.2	?	2	C.dº	
TERUEL (9h)	758.2	15.9	14.9	N.	0	Nieb	---	-	1	23	6	756.9	20.6	S.W.	3	Nubº
TORTOSA (9h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
BARCELONA (9h)	759.4	18.4	15.5	S.	2	Cubº	Cal	-	22	13	760.0	18.6	E.S.E.	3	Cubº	
MAHÓN (9h)	760.4	18.0	15.2	W.	1	C.cubº	---	-	20	13	760.4	-	E.	2	Dº	
PALMA (9h)	760.5	18.0	15.4	S.W.	1	Nubº	Rizº	-	22	14	761.0	19.8	S.W.	2	id	
DRÁN (7h)	759.0	16.0	---	S.S.E.	1	Cubº	---	-	---	---	---	---	---	---	---	
ARGEL (7h)	759.8	17.0	---	S.S.W.	3	Lluv	---	-	---	---	---	---	---	---	---	
TÚNEZ (7h)	759.6	19.0	---	S.E.	2	C.cubº	---	-	---	---	---	---	---	---	---	
BEAKS (7h)	760.4	13.0	---	W.	1	id	---	-	---	---	---	---	---	---	---	
LIORNA (7h)	759.6	17.0	15.0	N.E.	1	Nubº	---	-	---	---	762.6	18.0	S.W.	2	Dº	
ROMA (7h)	760.7	12.6	10.8	N.	2	id	---	-	---	---	762.3	15.6	W.	1	id	
CAGLIARI (7h)	759.3	16.5	15.0	N.W.	1	Dº	---	-	---	---	763.5	19.6	S.E.	4	C.dº	
PALERMO (7h)	760.2	17.8	16.3	Cal	0	C.dº	---	-	---	---	762.4	15.4	Cal	0	id	

El Director  
ARCIMIS