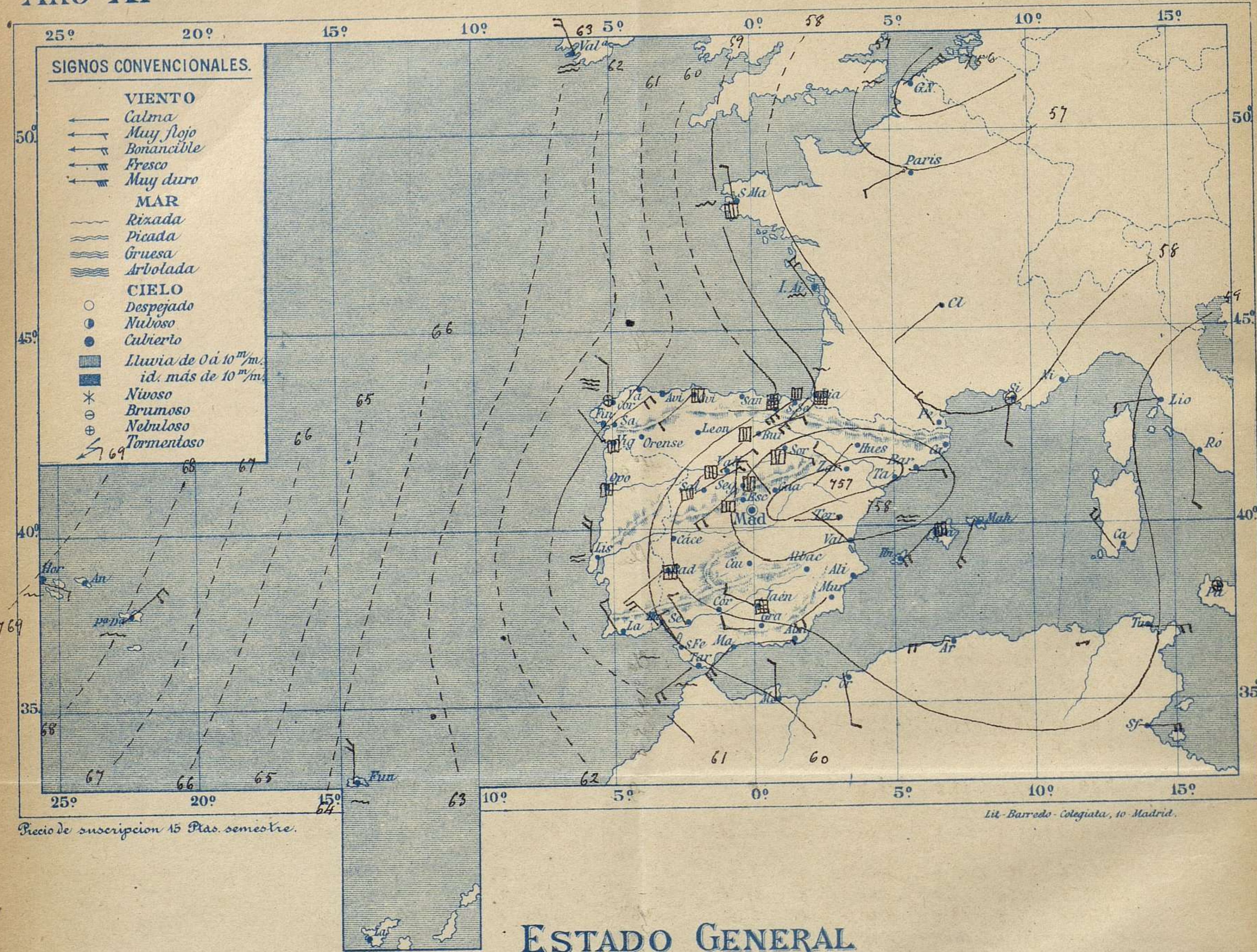


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del *Lunes* 1.º de *Junio* de 1903.

Nº 152

Año XI



Precio de suscripción 15 Ptas. semestral.

Lit. Barredo, Colegiata, 10, Madrid.

Una nueva área de presiones débiles relativas se ha formado y cerrado en Aragón extendiéndose desde Madrid a Barcelona. Continúan las lluvias en gran parte de la Península y de las Baleares, habiendo disminuido las manifestaciones tormentosas; las oscilaciones barométricas son poco sensibles y todo hace creer que la situación actual ha de prolongarse. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al N.W. de las Azores. Las temperaturas permanecen estacionarias.

Tiempo probable

- EN EL N. vientos bonancibles del W y tiempo incierto y lluvioso
- “ “ N.W. “ “ a frescos del N. y lluvias
- “ “ CENTRO “ “ variables lluvias y tormentas.
- “ “ S. “ “ del W. y lluvias
- “ “ E. como para el Centro
- “ “ N.E. “ “ “

Estaciones.	Baróm. ^o a 0 val nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del ciclo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		× Id. de la vispera.							
		Seco.	Húm. ^o	Direc. ^o	Fuerza de 0 a 9.			lluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^a Máx. Min.	Baróm. ^o a 0 val nivel del mar.	Termómetro seco.	Direc. ^o	Fuerza de 0 a 9.	Estado del ciclo.			
VALENTIA (8h)	762.8	11.1	8.9	N.N.W	3	bubl ^o	Pic ^o	—	15.0	8.9	762.0	12.2	N	5	bubl ^o		
ORIS NEZ (7h)	755.8	13.0	12.6	N.E	3	b.d ^o	Ch ^o	—	17	12	755.9	13.8	N.E	3	Do		
ST. MATHIEU (7h)	757.5	13.0	13.0	N.N.W	2	bubl ^o	Riv ^o	2	13	12	757.8	13.2	N.W	1	brn		
ISLA DE AIX (7h)	757.7	16.0	14.0	N.W	4	id	id	—	20	14	757.3	16.4	N.W	4	bubl ^o		
BIARRITZ (7h)	759.4	14.3	14.3	S.W	3	id	id	30	15	10	758.7	15.4	W.N.W	2	id		
PERPIÑAN (7h)	757.6	18.8	15.3	N.W	1	Do	—	—	24.6	12.6	756.0	19.3	bal	0	id		
CABO SICIÉ (7h)	757.1	16.0	15.0	S	1	brn	id	—	21	13	755.1	16.0	W	2	brn		
NIZA (7h)	757.8	16.5	15.0	bal	0	b.d ^o	Lla	—	23	14	756.3	17.0	S	1	Nub ^o		
CLERMONT (7h)	757.3	15.3	14.2	S.W	0	b.cubl ^o	—	—	20.8	11.0	757.2	12.9	N.E	2	bubl ^o		
PARIS (7h)	756.5	18.9	16.2	W.S.W	1	Nub	—	—	26	14	755.7	20.5	W	3	id		
SAN SEBASTIAN (9h)	762.1	15.0	13.0	S.W	5	Llu	Lla	5	16	?	759.0	14.0	W	6	Llu		
SILBAO (9h)	760.3	14.8	13.2	W	0	id	—	—	14	15	12	759.5	13.2	S.E	0	id	
SANTANDER (8h)	759.5	13.0	11.6	S.W	2	Nub	—	—	9	?	14	7	757.4	16.2	W	2	id
OVIEDO (9h)																	
AVILÉS (8h)																	
VARES (8h)																	
CORUÑA (7h)	760.7	12.6	11.2	(2) bal	1	Nub	Ch ^o gra	—	16	9	760.5	15.4	W.N.W	3	Do		
FINISTERRE (8h)																	
SANTIAGO (9h)	760.3	16.0	12.5	N.E	4	Nub	—	—	20	7	757.8	17.8	N	3	Nub		
PONTEVEDRA (9h)	759.7	17.2	10.4	Ch	2	b.d ^o	—	(5)	?	28	9	758.0	20.0	N.W	2	b.cubl ^o	
VIGO (9h)	759.5	18.6	15.2	N.W	0	Do	Lla	3	21	11	759.2	19.2	W	0	Llu		
ORENSE (9h)																	
BURGOS (9h)	758.9	10.3	9.2	S.N.E	1	bubl ^o	—	—	6	13	7	757.2	12.2	N.N.E	0	bubl ^o	
VALLADOLID (9h)	759.0	12.0	10.6	N.E	1	id	—	—	9	17	7	757.3	14.4	N	1	b.cubl ^o	
SALAMANCA (9h)	757.0	9.2	9.2	N.E	1	Llu	—	—	6	16	7	756.4	14.8	N.E	1	Llu	
PORTO (9h)	759.6	16.0	13.4	bal	0	Do	Lla	5	18	12							
LISBOA (8h)	759.3	16.4	13.2	Ch	4	b.d ^o	Pic ^o	—	18	13	759.8	14.2	W.N.W	3	bubl ^o		
LAGOS (8h)	759.1	18.0	15.8	N.W	2	Nub	Lla	—	20	14	760.4	15.0	N.W	1	Nub		
FUNCHAL (8h)	763.1	17.9	13.0	N	3	bubl ^o	Riv ^o	—	20	11	764.1	17.0	N.E	3	bubl ^o		
PUNTA DELGADA (7h)	763.3	15.8	13.0	N.E	3	b.cubl ^o	id	—	19	13	769.4	11.5	N.E	4	b.d ^o		
ANGRA (8h)																	
HORTA (8h)	769.1	17.2	13.8	S.E.E	1	b.d ^o	id	—	20	15	770.1	16.1	bal	0	Nub		
LAGUNA (9h)																	
BADAJOS (9h)	758.7	15.8	14.7	S.W	0	bubl ^o	—	—	6	20	10	756.7	19.4	S.W	1	b.cubl ^o	
DÓRDOBA (9h)																	
SEVILLA (9h)	757.6	?	15.4	N.W	1	?	—	—	25	11	758.9	21.6	W.S.W	6	bubl ^o		
HUELVA (9h)	758.5	18.4	14.9	N.W	3	Nub	—	—	1	21	13	758.9	16.5	S.S.W	2	Llu	
SAN FERNANDO (7h)	759.8	15.8	13.6	N.W	8	bubl ^o	Ch ^o	—	20	15	760.7	18.0	W	4	Nub		
TARIFA (8h)	760.0	17.4	16.1	S.W	21	id	Riv ^o	—	—	—	760.1	22.0	W	2	b.d ^o		
MÁLAGA (9h)	757.8	18.0	14.2	S.W	3	id	Lla	—	20	15	757.4	18.8	S.E	4	b.cubl ^o		
MELILLA (9h)	762.0	18.2	14.0	Ch	1	b.d ^o	id	—	20	14	763.0	17.5	W.N.W	3	bubl ^o		
JÁEN (9h)	760.3	9.8	9.8	W.N.W	1	Llu	—	63	20	9	758.5	19.2	W.N.W	0	b.d ^o		
GRANADA (9h)	758.0	14.8	13.9	W	1	b.cubl ^o	—	—	17	10	757.8	17.8	S.W	1	b.cubl ^o		
ALMERÍA (8h)	757.8	21.1	17.9	W	0	Do	Lla	—	—	—	756.6	22.8	S.P.W	6	Nub		
MURCIA (9h)	757.5	19.8	14.8	S.W	3	bubl ^o	—	—	26	13	756.2	21.0	S.W	4	bubl ^o		
ALICANTE (9h)	753.2	24.0	21.6	S.E	0	Nub	Lla	—	25	13	753.1	23.6	?	0	Nub		
VALENCIA (9h)	757.7	19.8	16.6	N.W	0	bubl ^o	—	—	26	16	756.3	22.4	S.E	1	bubl ^o		
ALBACETE (9h)																	
CIUDAD-REAL (9h)																	
MADRID (9h)	757.4	15.2	11.4	bal	0	id	—	—	17.4	7.9	756.4	15.9	S.W	3	b.cubl ^o		
ESCORIAL (9h)	758.2	18.6	8.0	Ch	1	Llu	—	—	7	16	6	757.4	10.0	N	2	id	
SEGOVIA (9h)	754.6	12.5	9.2	S.W	6	bubl ^o	—	—	18	16	7	754.8	18.0	S.W	0	Llu	
GUADALAJARA (9h)	757.0	13.6	9.8	W.N.W	1	b.cubl ^o	—	—	—	16	7	755.6	15.4	W.N.W	4	b.cubl ^o	
SORIA (9h)	756.4	13.2	10.2	S.P.E	1	Nub	—	—	3	14	6	753.6	13.4	S.S.W	2	Nub	
HUESCA (9h)	758.2	17.8	13.6	S.W	0	b.d ^o	—	—	—	23	9	756.2	19.2	N.W	4	b.cubl ^o	
ZARAGOZA (9h)	757.3	17.7	13.9	W.N.W	1	id	—	—	—	20	10	756.4	16.9	S.S.W	1	id	
TERUEL (9h)	759.6	14.6	13.4	W	0	Nub	—	—	—	20	?	754.6	18.2	S.W	0	Nub	
BARCELONA (9h)	756.8	19.8	16.4	E	2	id	Lla	—	—	23	13	755.2	22.0	S.W	0	b.cubl ^o	
MAHÓN (9h)	758.6	20.0	18.0	S.P.W	4	id	—	—	—	21	13	758.1	19.6	S.S.W	3	bubl ^o	
PALMA (9h)	758.2	18.0	16.2	S.W	3	id	Pic ^o	8	22	16	757.4	?	S.W	2	Nub		
DRÁN (9h)	759.4	19.0	—	S.S.E	2	Do	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ARGEL (7h)	758.3	19.2	—	W	3	Nub	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TÚNEZ (7h)	757.6	20.4	—	E	4	b.d ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
SAKS (7h)	759.3	21.0	—	E	3	Nub	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
JORNA (7h)	759.5	20.2	17.0	W	2	bubl ^o	—	—	—	—	—	758.6	20.4	W	1	bubl ^o	
ROMA (7h)	759.3	19.0	16.2	S	1	id	—	—	—	—	—	758.9	20.0	W.S.W	2	Do	
CAGLIARI (7h)	758.4	18.6	16.5	N.W	3	id	—	—	—	—	—	759.0	22.7	N.W	4	Nub	
PALERMO (7h)	760.1	20.0	17.6	bal	0	Nub	—	—	—	—	—	760.1	16.3	bal	0	Do	

El Director ARÇIMIS