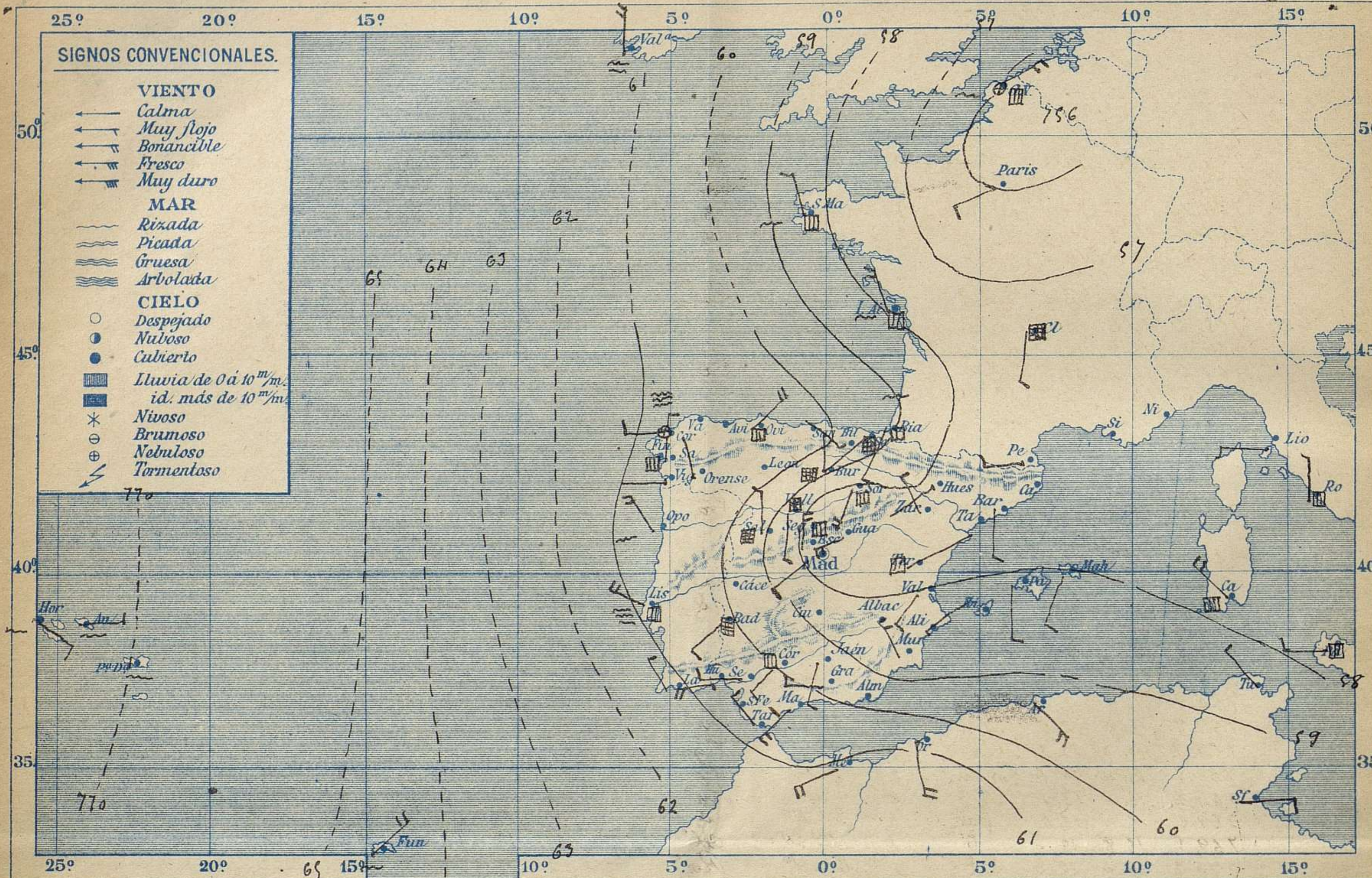


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Domingo 31 de Mayo de 1903.

Nº 15

Año XI



ESTADO GENERAL

No se advierte variación sensible en la situación general; han desaparecido los centros de presiones débiles relativas pero continúan las lluvias en casi todas partes, principalmente en el Centro. Los vientos son flojos y bonancibles del S^o al N^o cuadrante. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al N. de las Azores. Aumenta la temperatura; Murcia 29^o.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles a flojos del N^o cuadrante y lluvias
 " " N.W. " " del N. y lluvias
 " " CENTRO " " W lluvias y tormental
 " " S. " " " " "
 " " E. " " " " "
 " " N.E. " " variables y tiempo incierto y tormentoso.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. ^o a 0 nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.		Estado del cielo.				
		Seco.	Húm.	Dircc ⁿ	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	Temp ^o extr ^a .	Baróm. ^o a 0 nivel del mar.	Termó- metro seco.		Dircc ⁿ	Fuerza de 0 a 9.		
VALENTIA (8h)	761.0	12.2	10.0	N	4	b. cub ^o	Pic ^o	—	15.6	11.1	756.9	12.8	N.N.W	4	b. cub ^o	
VALLE DE CAZORZA (7h)	756.0	12.6	12.6	N.E	3	Nub	Pl ^o	1	21	12	755.0	16.2	N.E	2	b. cub ^o	
ST. MATHIEU (7h)	757.7	12.6	12.6	N.N.W	2	lluv	Riv ^o	1	14	12	757.4	13.4	N.W	2	b. cub ^o	
VAL DE AIX (7h)	757.7	16.0	14.0	N.N.W	3	b. cub ^o	id	5	19	13	756.9	16.0	N.W	5	id	
VARRITZ (7h)	759.0	14.9	14.9	S.E	1	lluv	id	6	16	14	759.1	16.1	W	1	id	
BERPIÑAN (7h)	756.8	17.8	14.2	W	2	b. d ^o	—	—	25.6	14.9	756.2	18.0	W	3	b. d ^o	
MARSA SICIÉ (7h)	755.0	18.5	14.5	bal	0	id	bal	—	26	15	755.2	20.8	S.W	2	id	
ALGIZA (7h)	755.8	15.6	14.7	S	2	b. cub ^o	—	14	24.6	12.2	755.3	16.8	S.E	0	b. cub ^o	
ALERMONT (7h)	756.2	18.8	16.0	W.S.W	2	id	—	—	28.6	14.8	754.6	22.8	N.E	1	id	
ST. SEBASTIAN (9h)	761.6	14.6	13.8	S.W	1	lluv	bal	10	18	11	757.8	12.1	S.W	5	lluv	
ALBAO (9h)	759.6	14.4	13.2	W.N.W	0	b. cub ^o	—	—	18	12	759.6	16.6	N.N.W	1	b. cub ^o	
ANTANDER (8h)	757.5	13.0	12.2	N.E	3	b. cub ^o	—	2	16	10	757.5	15.0	S.W	2	lluv	
VIEDO (8h)	757.5	13.0	12.2	N.E	3	b. cub ^o	—	2	16	10	757.5	15.0	S.W	2	lluv	
WILÉS (8h)	757.5	13.0	12.2	N.E	3	b. cub ^o	—	2	16	10	757.5	15.0	S.W	2	lluv	
VALENTIA (8h)	760.8	13.0	11.0	W	1	Nub	Sra	—	16	10	760.6	15.0	W	3	Nub	
VIZCARRA (8h)	759.6	14.9	12.3	N	2	Nub	—	1	19	7	759.0	17.5	S.W	3	id	
ANTIGUA (9h)	759.2	17.0	13.8	N	2	b. d ^o	bal	—	19	9	759.2	19.0	S.W	2	b. d ^o	
BOVEDRA (9h)	759.8	18.8	15.4	W	0	b. cub ^o	id	—	18	10	760.0	15.6	W	2	b. cub ^o	
ORRENSE (9h)	758.3	17.5	14.0	N.N.W	0	b. d ^o	—	—	21.5	10.7	758.0	19.0	N.N.W	0	id	
BURGOS (9h)	757.8	9.7	8.6	N	0	b. cub ^o	—	10	17	7	756.7	13.5	N.N.W	0	b. cub ^o	
SALADOLID (9h)	758.8	10.4	9.8	S	1	lluv	—	20	17	8	757.5	17.8	S	1	id	
ALAMANGA (9h)	756.9	7.0	7.0	N	1	id	—	19	21	6	757.8	18.6	W	1	id	
PORTO (9h)	759.8	15.0	12.6	N.W	3	b. cub ^o	Riv ^o	—	18	11	—	—	—	—	—	
BOBOA (8h)	759.7	14.7	13.2	W.N.W	3	lluv	Al. gra	2	18	13	761.5	14.0	W.N.W	3	Nub	
LAGOS (8h)	760.5	19.0	14.6	N.W	2	b. cub ^o	lla	—	21	12	761.2	14.8	N	1	b. d ^o	
ALVALA (8h)	764.4	18.4	15.1	N.E	4	id	Riv ^o	—	20	14	764.0	18.9	N.E	2	d ^o	
ALVALA DELGADA (7h)	769.5	15.0	12.4	bal	0	b. cub ^o	id	—	19	13	770.2	14.2	N.N.E	3	b. d ^o	
ALVALA (8h)	769.5	15.8	13.0	E	1	Nub	Pl ^o	—	19	13	769.8	15.0	E	3	Nub	
ALVALA (8h)	770.3	16.0	12.0	S.E	1	b. cub ^o	Riv ^o	—	19	15	770.6	16.5	S.E	2	b. cub ^o	
ALVALA (9h)	761.0	13.5	13.2	S.W	1	b. cub ^o	—	18	22	8	760.7	20.8	N.W	2	b. cub ^o	
ALVALA (9h)	759.2	20.4	16.6	S.W	1	Nub	—	2	24	12	759.0	21.6	S.W	2	lluv	
ALVALA (9h)	760.2	19.8	14.6	W	1	b. d ^o	—	—	25	12	759.9	26.1	W.S.W	4	b. cub ^o	
ALVALA (9h)	760.1	18.1	13.4	W	3	Nub	bal	—	20	12	769.3	19.2	N.W	4	Nub	
ALVALA (7h)	760.1	19.3	16.7	N.W	1	Nub	lla	—	—	—	768.4	18.7	N.W	2	b. cub ^o	
ALVALA (9h)	759.0	18.1	14.0	S.W	3	b. cub ^o	id	—	25	16	760.2	23.2	W.N.W	5	id	
ALVALA (9h)	763.0	19.0	10.0	W.S.W	3	id	id	—	22	17	762.8	21.4	W.S.W	4	b. d ^o	
ALVALA (9h)	760.3	14.8	13.2	S.S.W	1	b. cub ^o	—	—	21	10	759.3	19.6	W.N.W	2	Nub	
ALVALA (9h)	759.1	14.9	13.6	W	1	id	—	—	19	10	759.3	17.7	W	1	b. cub ^o	
ALVALA (8h)	758.0	22.4	15.4	N.W	3	b. cub ^o	—	—	29	17	755.9	25.8	S.E	4	Nub	
ALVALA (9h)	752.8	24.6	22.0	N.E	0	Nub	bal	—	28	17	756.1	22.2	S.E	3	d ^o	
ALVALA (9h)	757.7	21.8	17.6	S.W	1	b. cub ^o	—	—	28	15	755.9	22.2	W.S.W	2	Nub	
ALVALA (9h)	757.7	14.2	70.4	S.W	2	id	—	—	19.4	9.4	756.3	17.3	W	5	b. cub ^o	
ALVALA (9h)	757.2	11.4	8.4	N	3	Nub	—	—	19	6	756.9	16.4	N	1	id	
ALVALA (9h)	758.1	11.4	8.8	S.E	1	b. cub ^o	—	—	15	18	6	757.4	17.5	W	0	id
ALVALA (9h)	757.4	12.8	9.4	W.S.W	3	b. cub ^o	—	—	19	10	755.6	18.4	S.W	4	b. cub ^o	
ALVALA (9h)	756.0	9.2	8.4	S.S.W	3	lluv	—	—	10	15	8	755.5	14.0	S.W	2	b. cub ^o
ALVALA (9h)	757.8	18.3	14.4	S.W	0	b. cub ^o	—	—	22	10	757.0	19.4	N	0	id	
ALVALA (9h)	757.3	17.6	14.0	N.W	1	b. d ^o	—	—	24	11	756.1	19.2	N.W	5	Nub	
ALVALA (9h)	756.6	14.4	13.2	N.E	0	b. cub ^o	—	—	4	24	7	754.9	18.6	N.W	0	lluv
ALVALA (9h)	756.3	20.0	17.0	S	3	Nub	bal	—	21	13	755.4	18.4	N	0	b. cub ^o	
ALVALA (9h)	758.0	21.0	18.2	S.S.W	2	b. d ^o	—	—	23	16	756.1	22.0	W	3	Nub	
ALVALA (9h)	758.2	19.6	17.8	S	1	Nub	Riv ^o	—	25	15	757.0	24.2	N	2	b. d ^o	
ALVALA (9h)	760.8	18.2	—	S.S.E	3	b. cub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALVALA (7h)	759.0	18.0	—	S.E	3	Nub	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALVALA (7h)	758.8	17.8	—	N.W	1	b. d ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALVALA (7h)	759.3	18.0	—	E	1	Nub	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALVALA (7h)	757.0	22.2	17.4	W	1	d ^o	—	—	—	—	756.1	22.2	N.E	1	d ^o	
ALVALA (7h)	756.6	17.2	14.6	N	1	id	—	—	—	—	755.8	18.4	E	2	b. cub ^o	
ALVALA (7h)	757.4	19.4	19.0	N.W	3	b. cub ^o	—	—	—	—	756.0	23.5	N.W	4	b. d ^o	
ALVALA (7h)	757.2	20.4	18.4	W	1	S	—	—	—	—	755.9	19.7	—	—	Nub	

El Director
ARCIMIS