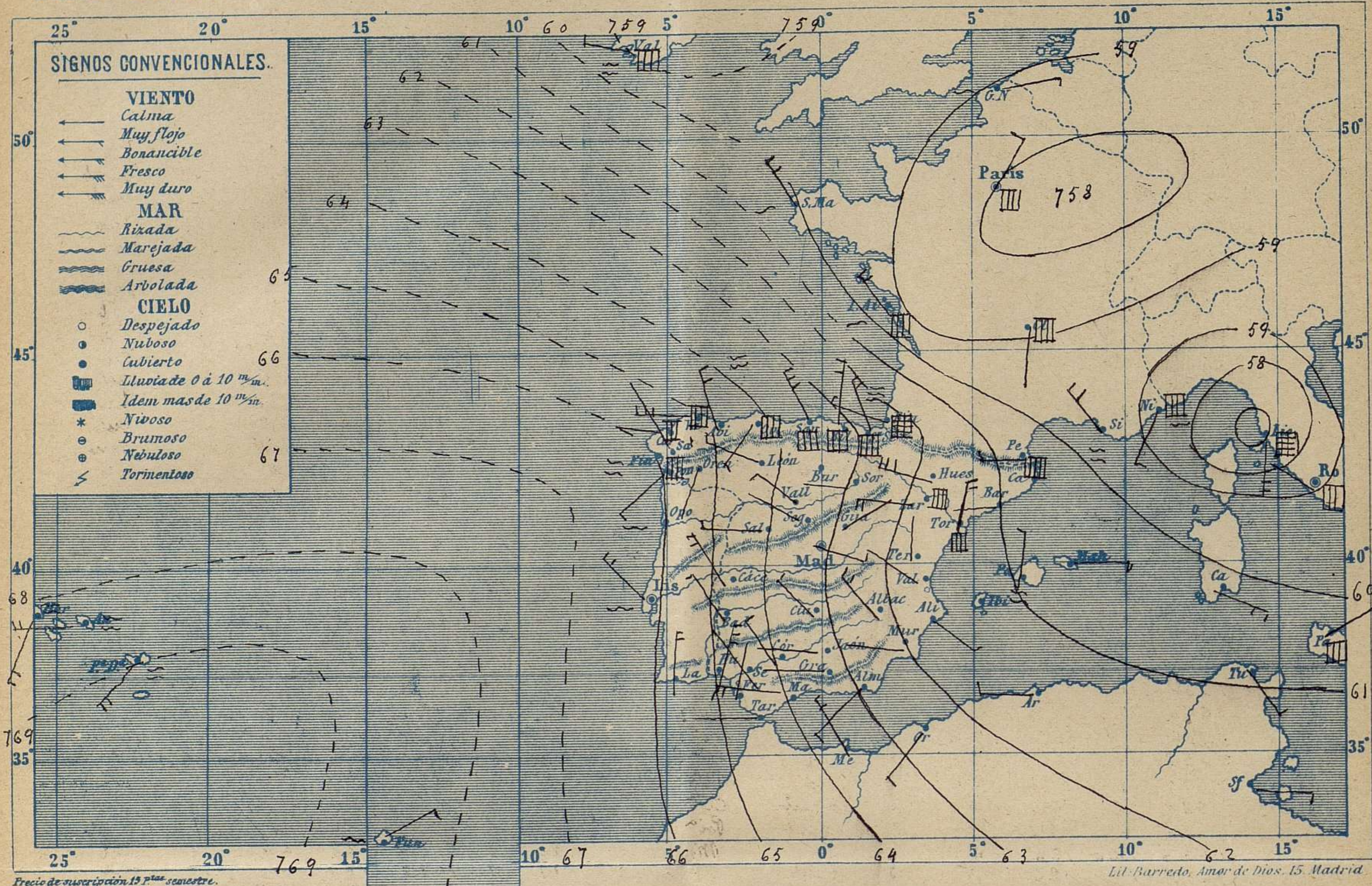


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Domingo 6 de Junio de 1909

Nº 157

Año XVII



ESTADO GENERAL.

En el N.W. de Francia se encuentra un área de presiones débiles y otra en el Golfo de Génova. En la Península, salvo en la región Cantábrica, el tiempo es en general bueno con vientos bonancibles del 4.º cuadrante. Las presiones más elevadas se encuentran al Sur de las islas Azores. La temperatura máxima de ayer fue de 27º en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 5º en Burgos y Soria.

Tiempo probable.

EN EL N. ^{19.} Vientos bonancibles de dirección variable y tiempo lluvioso - SFGar
 N.W. w w del 3.º y 4.º cuadrantes w - w w
 CENTRO w w w - w - w - w y tiempo algo lluvioso
 S. w w del 6.º cuadrante y buen tiempo
 E. w w del 1.º cuadrante y - w - - w -
 N.E. w w w - w - w - y tiempo incierto

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Oyamivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Dirac. Fuerza de O.º.	Dirac. Fuerza de O.º.	Dirac. Fuerza de O.º.	Dirac. Fuerza de O.º.			Baróm. a Oyamivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento Dirac. Fuerza de O.º.	Estado del cielo.				
ALBENTIA (7h)	7587	11.6	11.1	NW	1	cub.	Pan ^a	15	133	11.1	760.2	12.2	NW	3	cub.
ALIZ NEZ (7h)	7888	10.4	8.2	ENE	2	c.cub.	Pan ^a	15	8	8	756.3	12.4	NE	3	c.cub.
MATHIEU (7h)	7603	11.8	11.2	NW	3	cub.	Rin ^a	15	12	12	759.2	13.2	NW	3	c.cub.
LA DE AIX (7h)	7595	10.0	12.0	NW	4	cub.	Rin ^a	1	19	13	757.2	15.0	N	4	nub.
ARRITZ (7h)	7622	14.6	12.0	WNW	6	cub.	Rin ^a	11	15	12	760.7	14.0	WSW	6	lluv.
ERPIÑAN (7h)	7601	15.8	12.0	W	2	c.cub.		4	21.6	13.7	757.9	16.0	NW	2	cub.
BO SICIÉ (7h)	7586	13.2	12.2	NW	4	lon	M	21	14	14	758.6	18.0	E	2	c.cub.
ZA (7h)	7566	13.2	10.0	SW	1	d	Rin ^a	1	22	10	757.0	12.6	NE	4	torm ^l
ERMONT (7h)	7590	12.3	10.5	S	0	lluv.		1	21.2	10.2	757.1	13.1	SE	2	cub.
PARIS (7h)	7584	10.5	10.1	ENE	2	lluv.		3	21.9	10.5	755.3	16.9	SE	0	cub.
SEBASTIAN (9h)	7632	12.1	13.2	NW	2	lluv.	Jruera	5	14	10	760.1	14.0	SW	3	lluv.
ALBAO (9h)	7623	14.8	13.0	N	1	cub.		3	15	11	760.4	14.6	NW	1	cub.
ANTANDER (8h)	7622	10.0	12.0	NW	5	cub.	Pic ^a	4			760.1	12.5	WSW	2	lluv.
VIEDO (9h)	7644	13.0	11.2	SW	1	lluv.		9	16	10	752.1	14.9	SW	2	cub.
VILES (8h)	7633			NW	3	lluv.	M ^a				761.0		NW	2	lluv.
VILES (8h)	7607	11.2	11.1	W	1	cub.	Pic ^a	1			764.0	12.3	W	6	cub.
ORUÑA (7h)	7670	13.0	17.0	WNW	1	lluv.	M ^a	1	16	11	764.8	14.6	NNW	3	cub.
NIESTERRE (8h)	7660	15.6	18.7	cal	0	cub.	ll ^a				765.4	12.3	NNW	4	cub.
ANTIAGO (9h)	7650	13.9	11.9	NW	0	cub.		6	9	9	763.9	18.4	NW	5	cub.
ONTEVEDRA (9h)	7658	14.2	13.0	SW	1	cub.		18	12	12	764.6	16.4	NW	1	cub.
ENSE (9h)	7651	16.4	11.4	SEW	1	cub.		20	11	11	767.4	19.2	NW	1	cub.
ÓN (9h)	7622	13.2	9.8	WNW	2	c.cub.		15	6	6	760.2	14.8	WNW	1	cub.
BURGOS (9h)	7632	10.0	2.2	N	0	cub.		13	5	5	759.2	13.0	W	1	c.cub.
ILLADOLID (9h)	7638	12.5	8.0	NW	2	c.cub.		15	8	8	766.1	19.0	NW	2	cub.
BLAMANCA (9h)	7632	14.8	11.8	W	1	cub.		18	5	5	761.0	13.6	NW	3	cub.
ORTO (9h)	7664	13.6	12.2	cal	0	nub.	Rin ^a	15	10	10	766.0	13.0	NW	4	d
BOA (8h)	7656	15.4	12.2	NW	4	c.cub.	Rin ^a	18	12	12	766.1	14.4	WNW	4	cub.
BOSGOS (8h)	7652	18.0	12.8	N	3	id	ll ^a	21	17	17	765.7	14.0	cal	6	d
UNCHAL (8h)	7677	18.9	14.2	NE	1	id	M ^a	20	11	11	767.5	18.7	NE	3	ed
UNTADELGADA (7h)	7688	18.2	16.4	SW	4	c.cub.	Ci ^a	20	16	16	769.1	18.0	WSW	3	nub.
IGRA (8h)	7681	17.4	16.3	W	3	c.cub.	Pic ^a	20	16	16	768.3	17.4	W	3	c.cub.
ORTA (8h)	7680	18.0	17.4	SSW	4	cub.	M ^a	20	18	18	765.2	18.2	SW	1	cub.
IGUNA (9h)	7677	14.4	12.6	N	3	c.cub.		17	9	9	767.1	17.0	N	5	cub.
GERES (9h)	7639	18.4	13.4	NW	3	nub.		20	6	6	763.0	17.0	NW	2	cub.
DAJOZ (9h)	7671	16.8	12.4	NW	1	c.cub.		20	9	9	764.9	17.0	WNW	8	cub.
RODOBA (9h)	7633	21.0	19.2	NW	2	nub.		28	14	14	762.7	19.6	W	2	cub.
VILLA (9h)	7643	20.0	15.0	NW	2	ed		22	11	11	763.8	20.0	NW	5	cub.
VELVA (9h)	7661	19.1	13.5	N	3	d		22	11	11	768.3	13.9	SW	4	cub.
N FERNANDO (7h)	7650	16.1	13.1	N	1	ed	ll ^a	20	13	13	764.6	18.8	W	5	d
RIFA (8h)	7634	18.5	17.4	W	0	ed	ll ^a				762.8	19.2	NW	3	cub.
ALAGA (9h)	7622	21.1	15.1	WNW	4	nub.	ll ^a	23	16	16	761.6	22.6	WNW	4	c.cub.
ELILLA (9h)	7601	22.6	21.4	NW	4	d	Rin ^a	25	18	18	759.5	23.0	NW	6	d
ÉN (9h)	7637	16.2	13.2	W	1	nub.		17	12	12	763.8	16.6	WNW	1	cub.
ANADA (9h)	7626	16.2	14.2	W	1	c.cub.		14	9	9	761.9	15.4	N	3	cub.
MERIA (8h)	7629	24.0	19.0	Shi.	1	d	Pic ^a	25	15	15	760.4	22.0	SW	2	d
MURCIA (9h)	7622	20.0	15.6	W	1	c.cub.		27	15	15	759.2	25.6	W	1	nub.
LICANTE (9h)	7611	24.6	16.2	SE	1	nub.	Cal	26	15	15	760.0	21.0	SE	6	ed
LENCIA (9h)	7614	21.4	17.6	NW	0	nub.		23	14	14	759.8	22.2	N	1	cub.
BACETE (9h)	7631	14.5	10.6	NW	4	cub.		17	9	9	750.9	24.9	WNW	6	cub.
UDAD-REAL (9h)	7536	15.2	11.0	NW	1	nub.		15	9	9	761.9	23.8	NW	2	cub.
MADRID (9h)	7632	13.9	9.9	SE	1	c.cub.		16.2	7.0	7.0	760.5	16.0	WNW	3	cub.
GOVIA (9h)	7637	10.0	8.8	NW	1	cub.		14	6	6	761.2	12.0	NW	1	cub.
ADALAJARA (9h)	7623	14.4	10.0	NE	0	c.cub.		16	10	10	759.7	15.0	NW	1	c.cub.
ORIA (9h)	7623	11.4	8.4	W	0	cub.		14	5	5	759.8	12.4	WSW	3	cub.
UESCA (9h)	7607	14.4	11.0	WNW	6	nub.		16.5	8.5	8.5	755.3	15.0	NW	6	cub.
ARAGOZA (9h)	7661	15.4	16.3	W	4	id		1	19	8	758.4	17.8	NW	3	c.cub.
ERUEL (9h)	7636	12.2	8.6	N	0	c.cub.		16	7	7	759.8	18.7	N	0	c.cub.
ORTOSA (7h)	7613	18.3	12.3	N	3	d		2	21	16	758.1	20.2	NW	1	c.cub.
ARCELONA (9h)	7610	18.0	15.0	W	0	nub.	M ^a	24	11	11	757.5	21.4	SW	2	ed
IAHÓN (9h)	7612	22.2	16.6	E	2	ed		23	15	15	758.0	23.0	SW	2	ed
ALMA (9h)	7612	22.4	18.8	N	2	ed	M ^a	24	14	14	759.9	21.4	SW	2	ed
IRÁN (7h)	7612	17.6		SW	2	d									
IRGEL (7h)	7630	11.2		W	2	ed									
ÓNEZ (7h)	7608	11.5		SE	1	d									
FAKS (7h)	7618	21.2		E	2	ed									
ORNA (7h)	7571	17.8	15.8	S	4	cub.		19			759.8	18.0	SW	4	cub.
OMA (7h)	7590	17.8	16.2	NW	1	nub.		5			759.5	17.4	S	3	d
AGLIARI (7h)	7604	17.1	16.0	SE	3	d					760.2	16.8	SE	4	d
ALERMO (7h)	7600	20.8	17.8	NE	0	c.cub.		1			760.2	27.7	NE	1	d

EL DIRECTOR
ARCIMIS