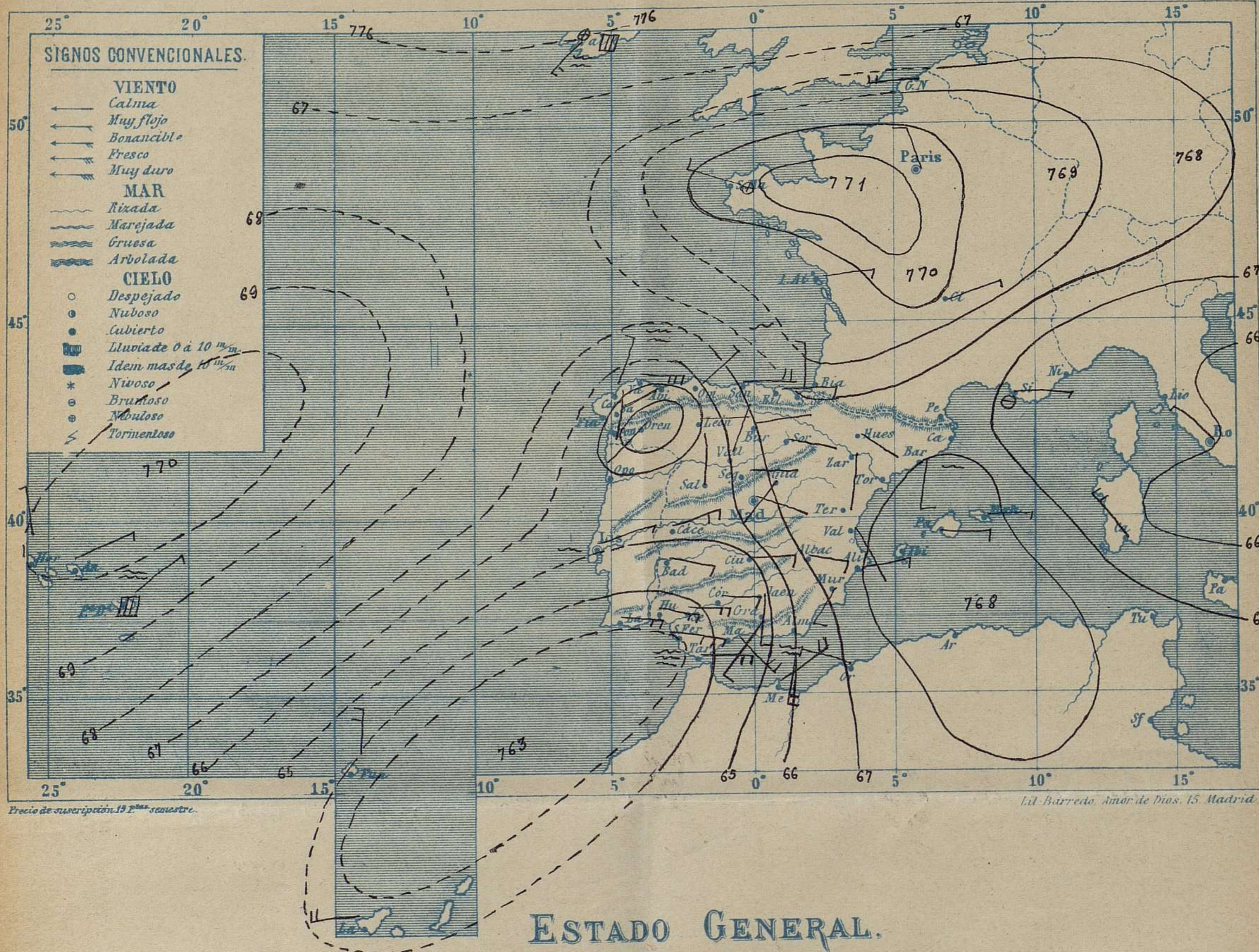


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Domingo 5 de Julio de 1909

Año XVII

Nº 399



Al W de las costas de Marruecos permanece un área de presiones débiles por cuya causa sopla en el Estrecho y costas adyacentes, Levante duro y el mar en esta región se encuentra bastante agitado. - En la Península el tiempo es bueno y los vientos flojos en general del 3º cuadrante. - Las presiones más elevadas se encuentran en Francia. - La temperatura máxima de ayer fue de 33º en Cáceres y Córdoba; la mínima de hoy ha sido de 35º en Burgos.

Tiempo probable.

EN EL N. Vientos bonancibles de dirección variable y buen tiempo
N.W. id id de la región del N. y buen tiempo
CENTRO id flojos del 1º y 2º cuadrantes, buen tiempo. - Calor.
S. id frescos de la región del E. y id id - id
E. Como para el Centro
N.E. id id id

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Oyal nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento Direc. ^o	Energía de Oal.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		x Id. de la víspera.					
		Seco.	Húm.					Temp. ^o extr. ^o	Baróm. ^o a Oyal nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento Direc. ^o	Fuerza de Oal.	Estado del cielo.		
LENTIA (7h)	7663	15.6	15.6	SW	3	Br ^a	Pic ^a	10	183	144	7668	161	SW	4	Br ^a
LISNEZ (7h)	7675	15.0	14.0	WSW	3	Cult.	Mar ^o	17	14	14	7660	252	S	2	Cult.
MATHIEU (7h)	7707	13.4	13.4	WNW	1	Br ^a	Br ^a	17	12	12	7700	152	NW	3	Br ^a
LA DE AIX (7h)	7693	19.6	19.0	E	1	Cult.	Br ^a	21	19	19	7697	194	WNW	3	Br ^a
ARRITZ (7h)	7697	19.0	17.4	Cal	0	d ^o	id	21	16	16	7692	192	NNE	4	d ^o
ARRIÑAN (7h)	7674	22.7	18.0	Cal	0	d ^o	id	30.4	17.6	17.6	7664	275	NW	2	d ^o
BOSICIÉ (7h)	7656	19.0	17.0	E	2	Br ^a	Rin ^a	26	13	13	7647	172	NW	4	Br ^a
ZAMORA (7h)	7674	20.5	16.3	Cal	0	d ^o	Cal	27	16	16	7657	202	W	2	d ^o
ERMONT (7h)	7695	17.8	17.2	NE	2	Cult.	id	25.6	16.9	16.9	7683	200	NE	2	Cult.
RIS (7h)	7695	16.4	15.7	NW	1	Cult.	id	20.2	15.9	15.9	7676	191	W	2	Cult.
INSEBASTIAN (9h)	7682	20.0	18.0	N	1	mult ^o	Br ^a	20	14	14	7691	202	NW	3	d ^o
LEBAO (9h)	7680	20.8	17.8	E	1	d ^o	id	25	15	15	7685	234	N	3	d ^o
INTANDER (8h)	7675	19.0	16.0	E	5	Br ^a	M ^a	—	—	—	7682	175	NE	6	Cal.
IEDO (9h)	7676	16.2	15.4	NE	1	Cult.	id	22	14	14	7677	218	NE	1	d ^o
ILLES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RES (8h)	7674	15.5	14.5	E	7	Cult.	Pic ^a	—	—	—	7639	160	E	6	mult ^o
BUÑA (7h)	7663	19.6	17.0	NWE	1	Cal.	M ^a	23	14	14	7684	198	N	5	d ^o
NISTERRE (8h)	7649	22.8	14.2	Cal	0	d ^o	Br ^a	—	—	—	7663	234	NE	5	d ^o
NTIAGO (9h)	7640	27.0	20.9	NE	0	d ^o	id	29	14	14	7685	287	NE	1	d ^o
NTEVEDRA (9h)	7641	25.3	20.0	N	0	d ^o	id	33	16	16	7644	328	N	2	d ^o
ENSE (9h)	7644	28.2	21.6	SW	0	d ^o	id	34	17	17	7639	322	NW	0	d ^o
ÓN (9h)	7642	21.0	16.0	E	0	d ^o	id	31	14	14	7637	246	S	0	d ^o
RGOS (9h)	7655	23.0	17.2	E	0	d ^o	id	27	11	11	7636	257	NE	2	d ^o
LLADOLID (9h)	7651	24.0	16.0	NNE	0	d ^o	id	32	15	15	7025	310	NE	1	d ^o
LAMANCA (9h)	7659	28.5	17.6	N	0	d ^o	id	34	16	16	7635	306	SW	1	d ^o
ORTO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IBOA (8h)	7638	25.0	18.8	ENE	1	Cal.	Rin ^a	32	29	29	7624	280	WSW	4	d ^o
GOS (8h)	7634	24.8	20.0	E	4	d ^o	M ^a gr ^a	29	21	21	7639	210	Cal	0	d ^o
NCHAL (8h)	7640	21.2	18.0	N	4	Cult.	Pic ^a	23	17	17	7631	206	N	4	Cult.
NTADELGADA (7h)	7693	20.0	17.2	NE	1	mult ^o	Mar ^o	24	18	18	7697	197	NNW	1	id
GRA (8h)	7699	20.6	17.1	NE	1	mult ^o	Rin ^a	25	10	10	7703	193	ESE	3	mult ^o
RTA (8h)	7702	19.7	17.2	NNW	1	d ^o	Br ^a	24	18	18	7705	193	NW	2	d ^o
BUNA (9h)	7629	18.7	16.4	WSW	3	mult ^o	id	22	14	14	7639	205	N	3	mult ^o
CERES (9h)	7641	23.0	17.8	NE	3	d ^o	id	32	20	20	7620	352	WNW	0	d ^o
DAJOZ (9h)	7643	31.1	31.8	ESE	2	Cal.	id	36	20	20	7639	360	E	0	d ^o
RDOBA (9h)	7646	28.2	18.2	E	1	mult ^o	id	38	18	18	7620	372	SE	3	Cal.
VILLA (9h)	7637	29.0	19.0	ENE	6	mult ^o	id	35	18	18	7622	358	E	6	d ^o
ELVA (9h)	7653	29.3	18.3	E	3	Cal.	id	33	18	18	7640	279	SW	4	d ^o
Y FERNANDO (7h)	7628	22.6	21.6	ESE	2	mult ^o	Arbol ^o	28	20	20	7622	247	E	2	Cal.
HIFA (8h)	7631	21.5	20.1	E	7	Cult.	M ^a gr ^a	—	—	—	7616	226	E	6	mult ^o
LAGA (9h)	7627	22.8	18.2	SE	4	mult ^o	Br ^a	24	19	19	7646	237	SE	3	id
LILLA (9h)	7660	23.0	32.0	NE	4	Cult.	Pic ^a	24	20	20	7668	248	NNE	3	Cult.
EN (9h)	7643	28.2	18.2	S	1	Cal.	id	35	21	21	7624	332	ESE	1	Cal.
ANADA (9h)	7649	25.8	19.0	SW	0	Cult.	id	31	16	16	7639	306	S	2	d ^o
MENIA (8h)	7664	28.5	21.0	E	3	d ^o	M ^a	32	23	23	7632	290	E	7	d ^o
IRCIA (9h)	7677	24.0	20.2	SW	1	d ^o	id	28	15	15	7667	270	NE	4	d ^o
CANTE (9h)	7682	25.8	19.1	ENE	1	d ^o	Br ^a	25	17	17	7677	244	ESE	1	d ^o
ENCIA (9h)	7683	24.4	20.4	SE	0	d ^o	id	24	17	17	7682	246	SE	0	d ^o
BACETE (9h)	7667	24.1	14.5	ESE	1	d ^o	id	30	14	14	7642	289	SE	1	d ^o
DAD-REAL (9h)	7662	25.2	17.0	E	0	d ^o	id	34	15	15	7626	334	NE	0	d ^o
DRID (9h)	7668	24.9	17.4	SE	2	d ^o	id	31.6	17.3	17.3	7626	311	SE	2	d ^o
SOVIA (9h)	7653	24.0	16.0	E	0	d ^o	id	28	18	18	7633	270	NW	0	d ^o
ADALAJARA (9h)	7658	25.4	17.2	SW	0	d ^o	id	32	16	16	7623	302	SW	0	Cal.
RIA (9h)	7670	26.0	21.6	ESE	0	d ^o	id	28	13	13	7650	274	NE	0	d ^o
ESCA (9h)	7657	25.0	19.8	ES	0	d ^o	id	36.2	18.2	18.2	7658	283	NE	1	d ^o
IAGOZA (9h)	7655	26.6	20.8	S	0	d ^o	id	31	13	13	7652	276	E	0	d ^o
UEL (9h)	7666	25.2	21.9	SE	0	d ^o	id	22	12	12	7625	302	S	0	d ^o
RTOSA (7h)	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROCELONA (9h)	7685	26.0	23.0	S	2	d ^o	Mar ^o	26	17	17	7652	250	SW	2	d ^o
HÓN (9h)	7682	23.6	19.0	E	1	d ^o	id	24	17	17	7680	240	NE	2	d ^o
LMA (9h)	7680	25.6	19.8	E	1	d ^o	Cal	27	17	17	7686	244	SW	1	Cal.
ÁN (7h)	7643	19.0	—	WNW	5	Cult.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
REL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA (7h)	7675	21.6	12.8	Cal	0	d ^o	id	—	—	—	7662	228	W	3	d ^o
MA (7h)	7664	19.2	15.4	NW	1	d ^o	id	—	—	—	7655	229	W	1	d ^o
LIARI (7h)	7664	19.1	18.0	NW	5	d ^o	id	—	—	—	7658	248	NNW	4	d ^o
ERMO (7h)	7663	21.8	19.1	Cal	0	d ^o	id	—	—	—	7662	186	Cal	0	d ^o

EL DIRECTOR
ARCIMIS