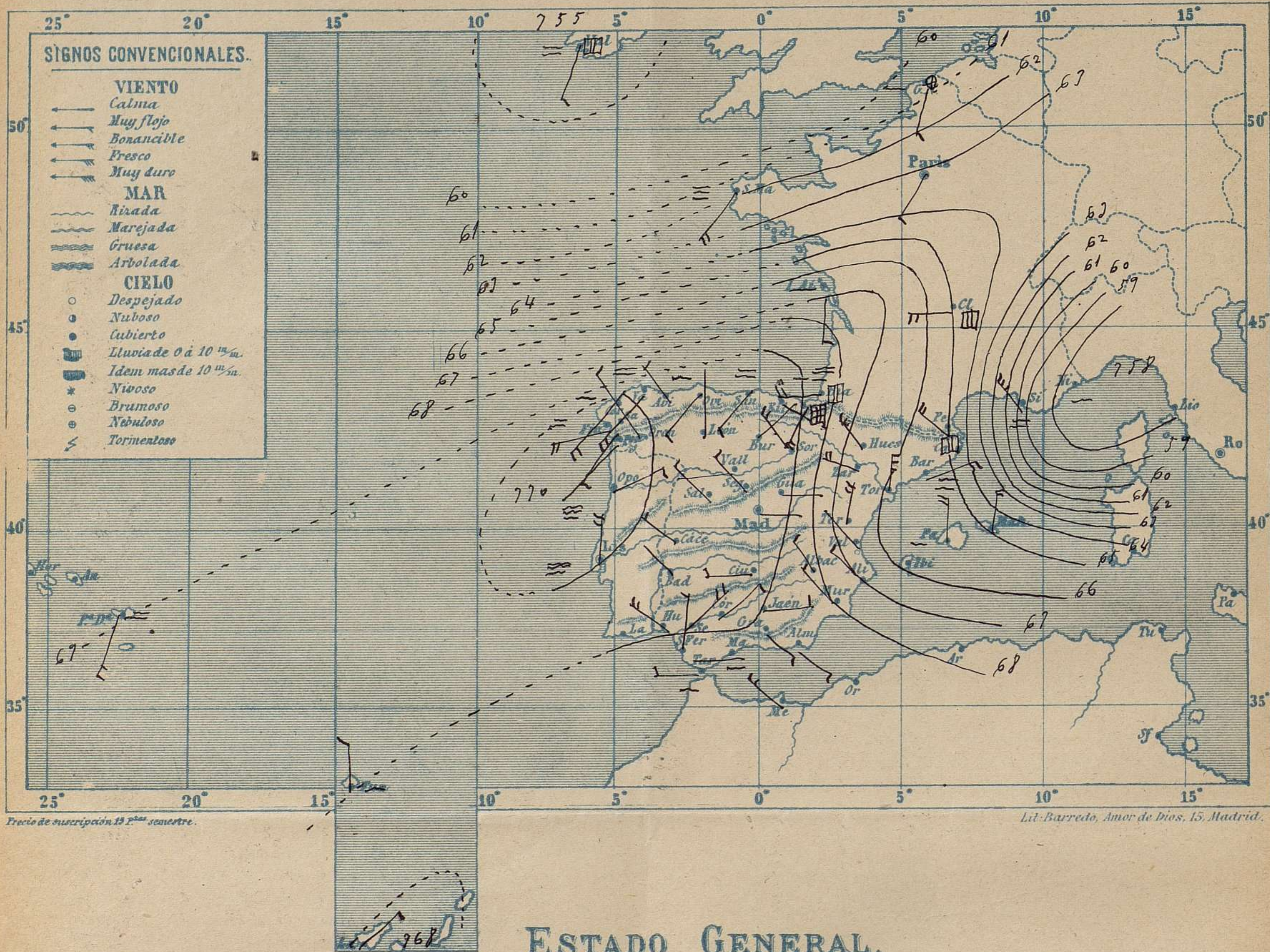


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVII

Boletín del *Miércoles 24 de Marzo* de 1909

Nº 83



Ha mucho á bajar el barómetro en Holanda por influjo de una depresión del W. con lluvias y vientos del 3º cuadrante. Sigue la borrasca del golfo del León con lluvias abundantes y vientos fuertes. En la Península es el tiempo bastante bueno menos en las Provincias donde llueve con vientos del W. En lo demás el viento es bonancible y de dirección variable. Las presiones más elevadas residen en Galicia y mar adyacente. La temperatura máxima ayer fué de 27° en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 0° en Teruel.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles variables y lluvias.
N.W.	á fuertes del 3º cuadrante y lluvias.
CENTRO	del 3º cuadrante y lluvias.
S.	del 4º cuadrante y buen tiempo.
E.	del 3º cuadrante y buen tiempo.
N.E.	" " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. ^o a Ovalnivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Direc. ^o	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia ó nieve.	Temp. ^o extr. ^a Máx. Min.	Baróm. ^o a Ovalnivel del mar.	Termómetro seco.	Viento.		Estado del cielo.	
												Direc. ^o	Fuerza de 0 a 9.		
VALENTIA (7h)	7 521	10.0	10.0	S.W.	1	Ni	Pie	5.2	12.2	5.0	7 564	9.4	S.E.	7	Ni
CAS NEZ (7h)	7 502	5.4	5.4	S.W.	2	Niebla	Ni		8	5	7 592	5.2	N.E.	2	Niebla
S. MATHIEU (7h)	7 617	9.6	9.6	S.W.	4	Niebla	M. gr		10	8	7 624	9.8	N.W.	2	Ni
ISLA DE AIX (7h)	7 610	8.7	8.6	S.	1	C. l.	Ni		11	8	7 625	10.0	N.W.	4	C. l.
SPRITZ (7h)	7 697	10.8	10.8	W.	4	C. l.	M. gr	7	12	10	7 667	12.2	W.	7	C. l.
PIPIRAN (7h)	7 650	10.2	7.1	N.W.	2	C. l.	Ni	2	15.0	8.7	7 604	11.1	N.W.	5	C. l.
COSICIÉ (7h)	7 578	7.0	6.0	N.W.	5	Bn	Pie		17	7	7 548	9.2	N.W.	3	Nub.
NA (7h)	7 577	12.0	6.0	Cal	0	Ni	Ni		1.5	6	7 527	10.0	Cal	0	C. l.
ORMONT (7h)	7 651	7.0	5.2	W.	4	C. l.	Ni	1	12.7	6.2	7 598	9.4	N.W.	4	C. l.
PRIS (7h)	7 622	7.0	6.5	S.W.	2	C. l.	Ni		12.1	6.7	7 589	10.1	N.W.	2	C. l.
SEBASTIAN (7h)	7 628	12.2	10.8	S.W.	2	C. l.	M. gr	2	14	10	7 662	12.4	N.W.	8	Nub.
BAO (9h)	7 688	11.4	9.4	S.E.	1	Nub.	Ni		15	8	7 667	12.6	N.W.	7	C. l.
STANDER (8h)	7 677	13.5	10.6	S.W.	2	Nub.	Pie				7 662	12.6	W.	7	Nub.
OEDO (9h)	7 680	9.2	6.2	S.W.	1	C. l.	Ni		17	5	7 670	14.8	N.E.	2	C. l.
ILÉS (8h)	7 686			N.W.	1	Nub.	Ni				7 672		N.W.	6	Nub.
VES (8h)	7 682	9.5	8.5	S.W.	5	C. l.	Pie				7 682	12.0	W.	5	Nub.
CUÑA (7h)	7 697	10.6	9.2	S.W.	3	C. l.	M. gr		15	7	7 694	13.6	N.W.	7	C. l.
FISTERRE (8h)	7 678	12.8	11.7	N.W.	3	C. l.	Pie				7 697	17.7	N.W.	2	C. l.
STIAGO (9h)	7 676	9.8	7.0	S.W.	2	C. l.	Ni		16	8	7 684	15.7	W.	1	C. l.
INTEVEDRA (9h)	7 702	10.5	9.5	S.W.	0	C. l.	Ni		16	8	7 697	14.6	S.W.	4	C. l.
ONSE (9h)	7 678	9.2	8.0	N.W.	1	Nub.	Ni		19	5	7 677	17.6	N.W.	1	Nub.
LON (9h)	7 670	5.1	4.8	N.	0	Ni	Ni		17	2	7 678	11.0	N.W.	6	Ni
BIGOS (9h)	7 689	6.2	4.8	N.E.	0	Ni	Ni		17	0	7 679	12.2	N.W.	1	Nub.
VILADOLID (9h)	7 701	7.0	5.5	W.	0	Ni	Ni		15	2	7 655	14.0	N.W.	4	C. l.
SAAMANCA (9h)	7 690	11.2	9.4	N.W.	1	Ni	Ni		14	2	7 690	12.2	N.W.	4	Nub.
ORTO (9h)	7 712	10.6	9.8	E.N.E.	2	C. l.	M. gr		15	8	7 711	12.0	Cal	0	Ni
LIBOA (8h)	7 696	11.7	10.0	N.	7	Ni	Ni		17	10	7 697	11.8	N.W.	2	Ni
LAOS (8h)	7 690	15.0	12.8	E.	1	Ni	Ni		14	9	7 682	12.0	N.	7	Ni
FINCHAL (8h)	7 692	18.0	13.2	N.	2	Nub.	Ni		18	10	7 697	17.0	N.E.	2	C. l.
PRATELAGADA (7h)	7 686	15.9	15.5	S.W.	4	Ni	Pie		18	15	7 684	15.8	S.W.	1	C. l.
AGRA (8h)	7 675	15.6	14.6	N.W.	7	Nub.	Pie		18	15	7 667	15.7	W.	2	C. l.
HITA (8h)															
LAUNA (9h)	7 684	15.7	12.4	N.E.	1	Ni	Ni		22	11	7 670	21.2	S.	1	C. l.
COERES (9h)	7 692	13.7	10.9	N.W.	0	Ni	Ni		17	5	7 670	17.0	N.W.	2	Ni
BOAJOS (9h)	7 692	12.4	11.0	N.W.	0	Ni	Ni		18	5	7 690	17.2	N.W.	2	C. l.
ORDOBA (9h)	7 685	14.0	11.8	N.E.	1	Ni	Ni		20	7	7 662	17.4	S.W.	3	C. l.
STILLA (9h)	7 687	12.4	11.2	N.E.	4	Ni	Ni		21	7	7 675	21.0	N.W.	1	C. l.
HELVA (9h)	7 710	14.5	12.2	N.W.	2	Ni	Ni		17	9	7 706	18.6	N.W.	4	C. l.
SA FERNANDO (7h)	7 687	12.2	10.6	N.	2	Ni	Ni		17	9	7 682	15.2	N.W.	5	C. l.
TIFA (8h)	7 666	15.7	13.8	W.	2	Nub.	Ni				7 667	16.4	W.	4	C. l.
MAGA (9h)	7 677	19.6	13.6	W.	2	Ni	Ni		21	17	7 666	20.2	N.E.	4	C. l.
MEILLA (9h)	7 674	20.4	20.0	N.W.	7	Ni	Ni		21	13	7 655	20.8	W.	7	Ni
JAN (9h)	7 670	13.6	10.2	E.	1	Ni	Ni		18	7	7 675	16.2	N.W.	1	Ni
GANADA (9h)	7 689	12.6	10.2	S.E.	1	Ni	Ni		17	5	7 671	16.4	N.W.	4	Nub.
AMERIA (8h)	7 677	16.2	14.4	S.E.	1	C. l.	Ni		21	17	7 644	20.0	S.	1	C. l.
MURCIA (9h)	7 672	17.4	12.0	N.W.	4	Ni	Ni		22	12	7 672	23.0	N.W.	1	Ni
AVCANTE (9h)	7 674	17.8	15.0	N.W.	2	Ni	Ni		25	17	7 625	24.4	W.	7	Ni
VENCIA (9h)	7 658	17.2	14.2	N.W.	0	C. l.	Ni		24	12	7 622	22.6	W.	0	C. l.
AJACETE (9h)	7 672	9.7	6.7	N.W.	2	Ni	Ni		17	1	7 674	10.7	N.W.	4	Ni
CIDAD-REAL (9h)	7 700	11.0	8.4	W.	1	Ni	Ni		17	7	7 658	16.4	W.	2	Nub.
MDRID (9h)	7 677	8.9	6.1	E.	0	Nub.	Ni		16.8	4.8	7 647	16.0	N.W.	4	C. l.
SIOVIA (9h)	7 701	8.0	6.0	N.W.	1	Ni	Ni		14	2	7 665	11.0	S.W.	7	C. l.
GADALAJARA (9h)	7 697	6.2	4.2	E.	0	C. l.	Ni		15	2	7 547	14.6	N.W.	2	C. l.
SRIA (9h)	7 686	7.0	5.0	N.W.	2	Nub.	Ni		12	2	7 647	11.4	N.W.	5	C. l.
HERCA (9h)	7 651	10.7	7.2	N.W.	2	C. l.	Ni		11.8	4.0	7 621	10.0	N.W.	8	Nub.
ZIAGOZA (9h)	7 664	10.0	8.0	N.W.	6	C. l.	Ni		16	5	7 626	14.0	N.W.	6	Nub.
TUDEL (9h)	7 681	8.0	4.2	N.	7	C. l.	Ni		14	0	7 678	12.1	N.	6	Ni
TITOSA (7h)	7 654	12.4	7.5	N.	6	Nub.	Ni		20	12	7 597	19.5	N.W.	6	Ni
BCELONA (9h)	7 657	15.8	12.6	E.N.E.	1	Nub.	Pie		20	7	7 677	17.0	N.W.	5	Ni
MÓN (9h)	7 650	14.2	11.0	N.	4	C. l.	Ni		17	12	7 587	17.2	W.	5	Ni
PAMA (9h)	7 644	15.2	12.4	N.	4	C. l.	Ni		20	7	7 616	18.4	N.E.	8	C. l.
ÓN (7h)															
MEL (7h)															
TREZ (7h)															
SIBS (7h)															
IRNA (7h)															
RA (7h)															
OLIARI (7h)															
PIERMO (7h)															

Ministerio de Cultura 2011