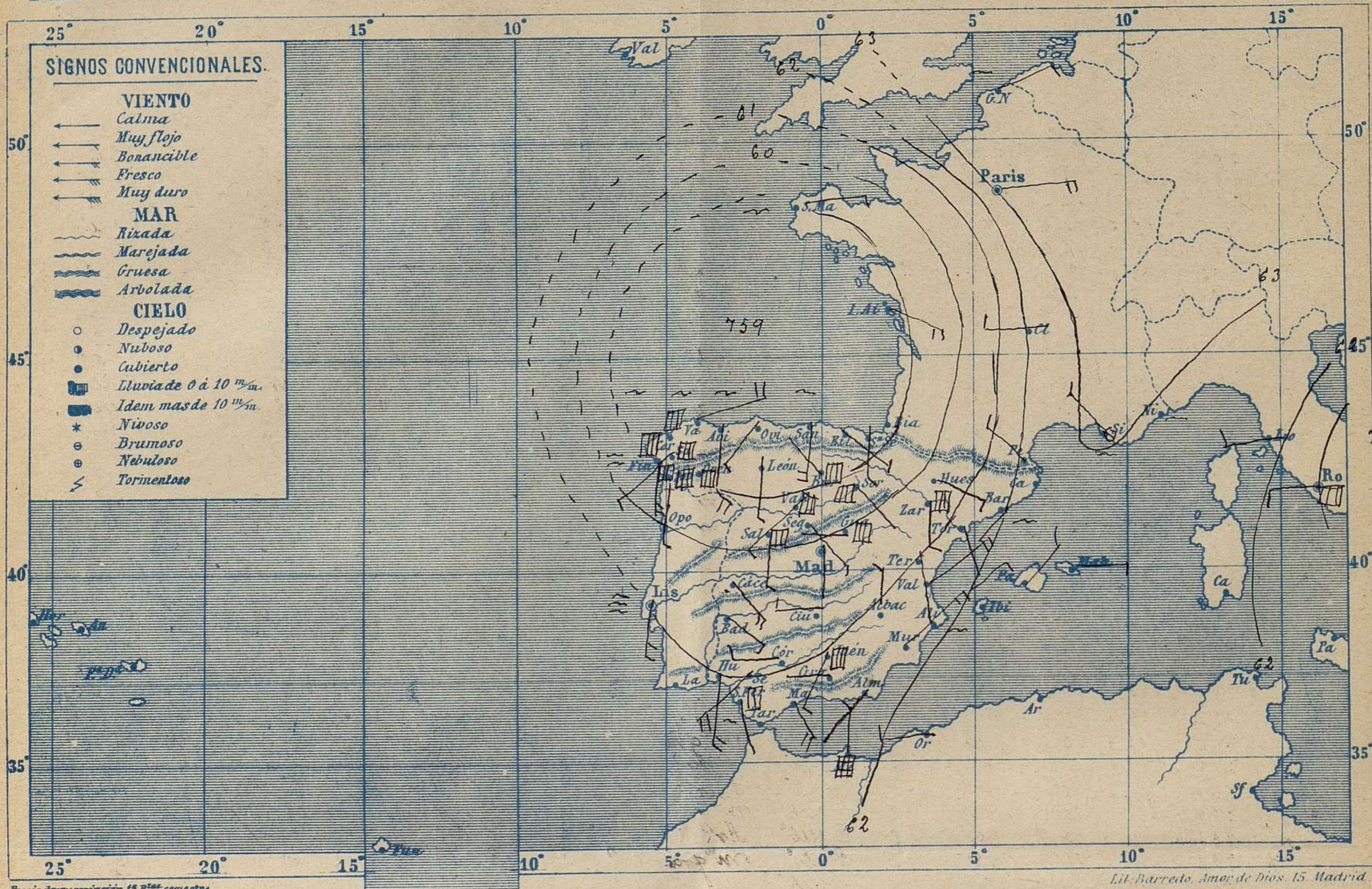


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del *Jueves 6 de Mayo* de 1909

N.º 126

Año XVII



ESTADO GENERAL.

El área de bajas presiones relativas que se hallaba ayer frente a las costas de Galicia ocupa hoy toda la bahía de Pircaya hasta las costas de Francia con vientos bonasibles de dirección del E. En la costa cantábrica soplan del S. Llueve en Galicia y el Centro. En lo demás el tiempo es bueno y de vientos bonasibles de dirección variable. Las presiones más elevadas residen en las Azores donde llueve con mar arbolada vientos frescos del N. cuadrante. La temperatura máxima ayer fue de 29° en Bilbao y la mínima de hoy ha sido de 8° en Leon y Cervera.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonasibles a frescos del S y lluvias
N.W.	" " " " " " " "
CENTRO	" " " " " " " "
S.	" " " " del 3.º cuadrante y lluvias
E.	" " " " 5.º cuadrante y buen tiempo
N.E.	" " " " " S y buen tiempo

Observaciones.	Observaciones de la mañana.						Id. en las 24 horas.		Id. de la vispera.						
	Baróm.º a 0 m. nivel del mar.	Termóm.º		Viento. Direc.º Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Aluvia.º o nieve.	Temp.º extr.º		Baróm.º a 0 m. nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento. Direc.º Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
		Seco.	Húm.					Máx.	Min.						
LENTIA (7h)	7														
LEIZOR (7h)	767.2	10.2	8.4	ESE	2	Prª	Ripª	14	8	765.0	11.6	SE	5	Dº	
MATHIEU (7h)	757.6	12.2	10.8	E	4	Cubº	Ripª	24	10	759.5	16.6	W	1	Dº	
LA DEIX (7h)	759.5	12.6	10.4	ESE	3	Cubº	Ripª	24	12	758.0	18.4	ESE	4	Dº	
ARRITZ (7h)	759.2	15.2	13.2	Cal	0	Cubº	Helª	24	14	756.2	22.2	ESE	2	crubº	
ERPIÑAN (7h)	761.2	12.7	11.6	W	2	Cubº	Prª	18.5	8.2	759.2	16.7	W	4	Dº	
BO SICIÉ (7h)	763.0	12.0	9.0	W	2	Prª	Ripª	19	7	761.6	11.4	W	4	Prª	
LA (7h)	761.4	13.5	10.0	Cal	0	Cubº	Ripª	17	11	760.9	14.4	SE	1	crubº	
ERMONT (7h)	761.7	11.7	8.8	W	2	Dº		19.1	3.2	758.7	17.3	SE	3	Dº	
RIS (7h)	764.6	14.0	9.6	E	3	Dº		21.7	9.8	762.5	19.1	E	4	Dº	
SEBASTIAN (9h)	759.2	21.6	16.2	S	2	Cubº	Helª	22	13	756.5	28.6	E	5	Dº	
BABO (9h)	758.4	22.2	16.0	SE	2	Cubº		29	14	754.2	28.4	W	4	Dº	
ANTANDER (8h)	756.9	13.4	13.5	S	5	crubº	Ripª			754.4	15.5	E	4	crubº	
LEDO (9h)	758.0	12.8	10.2	SW	1	Cubº		23	9	755.4	17.2	SE	1	Cubº	
LÉS (8h)	757.1			S	1	Cubº	Ripª			755.9		S	1	Helª	
RES (8h)	756.6	12.5	11.8	ESE	3	Cubº	Ripª	2		756.9	12.2	E	1	Helª	
RUÑA (7h)	752.9	13.6	11.8	SE	1	Cubº	Ripª	2	16	10	757.5	15.0	WSW	1	Helª
ISTERRE (8h)	758.1	13.5	12.4	S	6	Cubº	Prª	1		758.2	17.5	Cal	0	niebla	
ANTIAGO (9h)	758.0	13.2	11.1	SW	2	Cubº		6	15	10	757.0	16.2	SW	1	Helª
INTEVEDRA (9h)	757.9	15.2	13.4	S	1	Cubº		7	16	11	755.5	15.3	SW	2	Cubº
ENSE (9h)	757.5	17.0	12.4	SE	2	Cubº		13	19	10	755.4	18.4	W	1	Cubº
ÓN (9h)	755.4	14.2	11.5	S	1	crubº		8.3	8	754.0	21.3	S	1	Cubº	
RGOS (9h)	763.9	14.0	12.0	W	0	crubº		1	21	9	755.4	19.4	SW	1	Helª
LLADOLID (9h)	759.8	13.5	11.5	SW	1	crubº		2	21	10	756.1	20.0	SSW	1	crubº
LAMANCA (9h)	758.1	16.4	11.5	S	2	crubº		3	24	9	756.1	19.6	SSW	2	Cubº
ORTO (9h)	758.8	25.0	12.4	SE	3	Cubº	Ripª	6	17	12	759.1	14.0	S	3	crubº
BOA (8h)	763.1	15.9	13.6	S	4	Cubº	Mª grª	19	15	759.5	15.3	SW	4	Cubº	
GOS (8h)	759.6	15.9	14.8	SE	2	Cubº	Mª grª	21	11	760.9	14.0	Cal	0	Cubº	
NCHAL (8h)	760.2	19.1	13.0	W	2	crubº	Ripª	20	18	762.4	17.3	W	2	Cubº	
NTADELGADA (8h)	760.8	14.0	11.2	W	5	Cubº	Mª grª	2	17	13	764.3	14.0	W	2	Helª
NGRA (8h)	761.0	14.0	10.9	W	2	Cubº	Helª	17	9	761.4	13.0	W	2	Cubº	
ORTA (8h)	763.5	14.0	11.0	W	4	Cubº	Mª grª	2	17	13	763.5	14.2	W	4	Cubº
GUNA (9h)	764.3	16.4	12.9	W	1	crubº		17	10	764.2	15.2	W	3	Cubº	
CERES (9h)	759.9	15.4	12.0	SE	3	Cubº		24	9	756.5	22.3	SSW	3	Cubº	
DAJOZ (9h)	760.9	16.6	14.2	SE	1	Cubº		25	9	758.5	23.6	WSW	2	Cubº	
RODOBA (9h)	761.0	20.0	15.8	W	1	crubº		23	14	757.7	27.2	SW	2	Cubº	
VILLA (9h)	760.7	21.2	17.0	SW	3	crubº		28	12	759.4	25.4	SW	4	Cubº	
VELVA (9h)	761.8	19.5	14.0	S	3	crubº		12	14	760.4	19.8	SW	5	Cubº	
N FERNANDO (7h)	761.5	16.7	15.2	SE	0	Cubº	Ripª	1	22	13	758.4	17.1	S	3	crubº
RIFA (8h)	760.7	17.3	16.2	Cal	0	crubº	Helª			759.2	17.5	E	2	Cubº	
LAGA (9h)	760.7	18.2	16.6	SE	4	Cubº	Helª	19	14	759.5	18.8	SE	3	Cubº	
ELILLA (9h)	760.4	20.6	20.8	W	1	crubº	Cal	10	22	16	763.4	20.0	W	2	Cubº
ÉN (9h)	761.3	14.8	13.2	SSW	0	crubº		2	24	14	759.3	22.8	E	1	crubº
ANADA (9h)	760.4	16.6	14.2	W	0	Cubº		1	24	10	757.7	23.4	W	3	crubº
NERIA (8h)	761.8	21.8	19.2	SW	1	crubº	Helª	22	17	759.7	21.5	E	1	Dº	
URCIA (9h)	763.5	18.2	16.0	W	2	Cubº		24	12	759.4	21.6	SE	3	Cubº	
ICANTE (9h)	761.5	18.6	17.0	W	1	Cubº	Ripª	20	12	760.6	17.8	SE	1	Dº	
ALENCIA (9h)	760.1	17.8	15.6	W	0	Cubº		21.9	11	760.3	18.6	SE	0	crubº	
BACETE (9h)	759.9	17.3	15.6	W	2	Cubº		22	10	757.1	22.1	SE	2	crubº	
UDAD-REAL (9h)	760.8	14.2	12.6	W	1	Helª		24	12	757.0	22.4	SW	2	crubº	
IBRID (9h)	760.4	14.4	12.4	S	0	Cubº		23.0	10.8	755.7	22.6	W	1	Cubº	
GOVIA (9h)	758.7	14.0	11.0	SE	1	Cubº		23	9	755.8	18.8	SW	1	Cubº	
ADALAJARA (9h)	759.6	14.6	14.0	W	0	Cubº		1	23	9	755.4	22.0	SW	1	Helª
ORIA (9h)	758.2	18.0	14.5	SE	0	Dº		1	24	11	755.9	22.4	SE	0	crubº
ESCA (9h)	760.3	14.7	12.1	ESE	1	Cubº		22.1	10.6	758.1	20.7	SE	2	Cubº	
ARAGOZA (9h)	760.3	17.0	13.9	S	1	Cubº		1	24	10	756.7	23.0	SE	2	Cubº
ERUEL (9h)	760.0	17.2	13.0	E	0	Dº		22.6	8	757.1	20.6	E	0	crubº	
ORTOSA (7h)	761.5	14.4	12.3	SE	2	crubº		19	11	760.3	18.2	SE	3	Cubº	
ARCELONA (9h)	761.8	18.0	10.7	SW	1	Cubº	Mar	19	9	760.5	17.8	SSW	2	Cubº	
AHÓN (9h)	762.8	15.8	11.0	E	2	Cubº		19	10	762.1	17.8	S	2	Dº	
ALMA (9h)	763.3	17.0	13.0	W	1	Cubº	Ripª	19	10	761.7	18.8	SW	2	Cubº	
IRÁN (7h)	7														
IRGEL (7h)	7														
ÚNEZ (7h)	7														
IRAKS (7h)	7														
ORNA (7h)	761.6	15.4	13.6	W	2	crubº				760.8	16.0	W	3	Dº	
OMA (7h)	761.0	10.0	8.8	W	2	crubº		4		761.1	12.9	W	1	Cubº	
AGLIARI (7h)	7									7					
ALERMO (7h)	762.2	14.4	11.5	Cal	0	Dº				762.8	11.4	Cal	3	Dº	

EL DIRECTOR
ARCIMIS