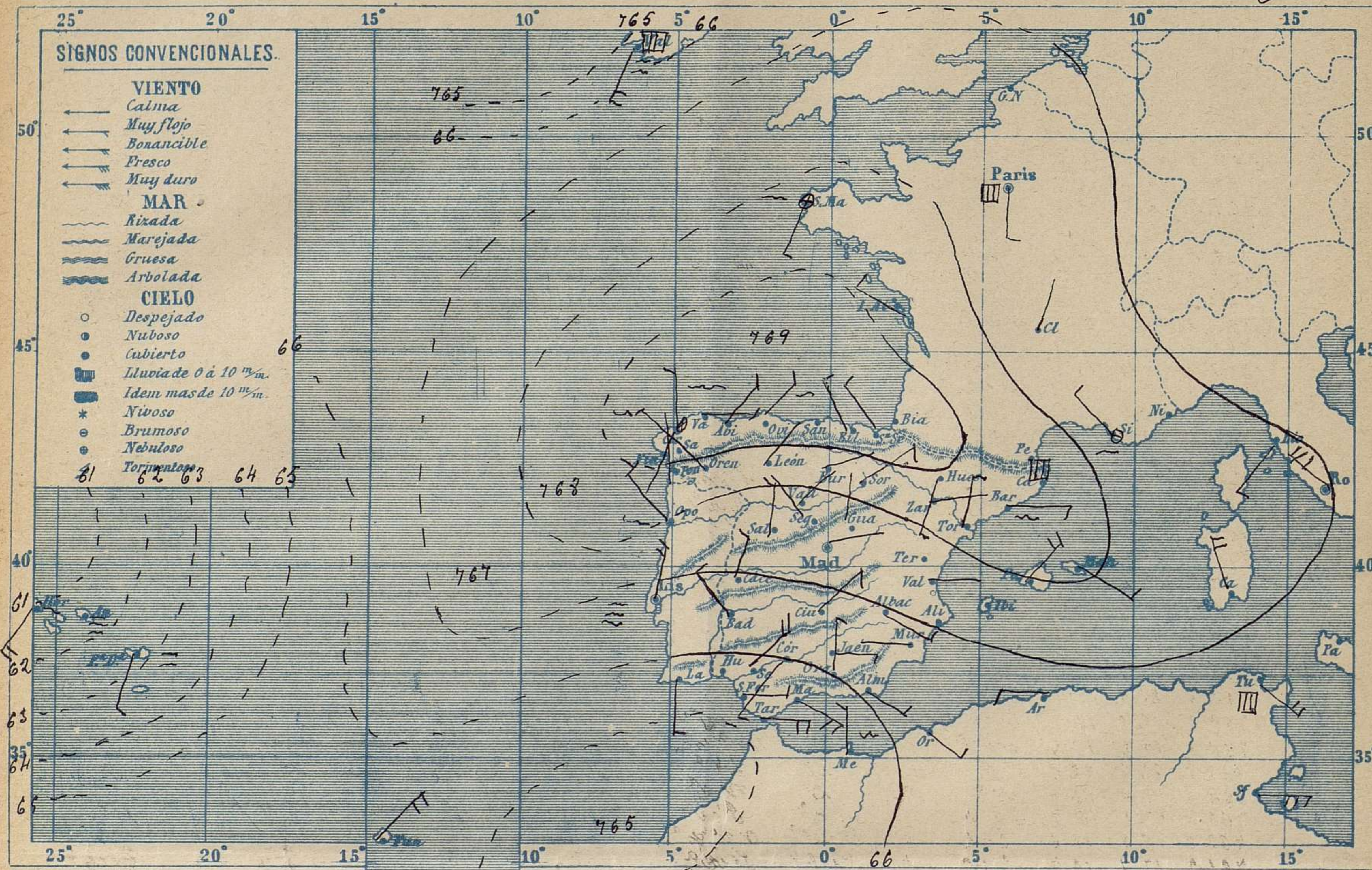


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVII

Boletín del Domingo 23 de Mayo de 1909

Nº 143



## ESTADO GENERAL.

Al W de las costas de Marruecos persiste un área de presiones débiles relativas por un ya causa sopla levante bonancible en el Estrecho y costas adyacentes. La borrasca de las Azores permanece estacionada y va rellenándose. En la Península el tiempo es bueno con vientos flojos y bonancibles de dirección variable. Las presiones más elevadas residen sobre el Cantabrico. La temperatura máxima de ayer fue de 33° en Badajoz y Sevilla, y la mínima de hoy ha sido de 8° en Teruel.

## Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles y frescos del S y 2º cuadrantes y buen tiempo  
 N.W. " " " " de la región del N y buen tiempo  
 CENTRO " flojos y bonancibles del S y 2º cuadrantes y id id  
 S. " frescos y duros de la región del E y id id  
 E. " bonancibles de la región del E y id id  
 N.E. " " " " de dirección variable y id id

## Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm.º a Oyal nivel del mar.	Termóm.º		Viento Direc.º	Fuerza de O.A.S.	Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas			X Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.º					Aluvia.º o nieve.	Temp.º extr.º Máx. Min.	Baróm.º a Oyal nivel del mar.	Termóm.º metro seco.	Viento Direc.º	Fuerza de O.A.S.	Estado del cielo.		
VALENTIA (7h)	764.5	12.2	11.7	SSW	3	crub.	Pia <sup>a</sup>	1.5	14.4	10.0	759.5	13.2	SSW	4	crub.	
CISNEZ (7h)	767.0	19.6	13.6	Cal	0	C.d.	Cal		18	10	765.2	16.2	SW	2	D.	
S. MATHIEU (7h)	767.8	13.2	12.8	SSW	2	Par.	Pia <sup>a</sup>		22	11	766.2	16.4	S	1	C.d.	
ILA DE AIX (7h)	767.6	16.7	15.5	WxW	1	D.	Cal		22	15	765.2	14.6	WxW	1	D.	
ORRITZ (7h)	7										76					
ERPIÑAN (7h)	768.4	16.6	15.2	Cal	0	D.			1	22.5	12.0	765.9	18.0	Cal	0	crub.
BO SICIÉ (7h)	767.9	19.0	16.0	WxW	1	Par.	Pia <sup>a</sup>		24	13	767.3	17.0	E	2	Par.	
LEZA (7h)	766.7	21.1	13.8	Cal	0	C.d.	Cal		25	15	766.0	19.7	E x E	1	Crub.	
CERMONT (7h)	767.3	18.0	14.6	WxW	0	D.			22.0	22.2	765.4	21.7	W	2	Crubla	
PARIS (7h)	767.1	19.0	16.1	S	2	C.d.			22.0	14.1	765.0	21.4	E	1	D.	
SAN SEBASTIAN (9h)	767.8	19.2	16.2	WxW	1	Cub.	Sub.		23	16	765.0	20.4	E	0	C.d.	
ELBAO (9h)	764.0	19.6	16.6	WxW	1	Cub.	Pia <sup>a</sup>		3.1	15	763.8	30.2	E	1	crub.	
SANTANDER (8h)	767.8	18.0	13.0	Cal	0	Cub.	Pia <sup>a</sup>				764.4	18.5	ESE	5	crub.	
BIEDO (9h)	769.6	15.2	13.2	WxW	1	C.d.	Sub.		21.1	11	765.9	19.2	WxW	1	C.d.	
AVILES (8h)	768.3			WxW	1	Cub.	Sub.				766.0		WxW	2	Crub.	
VRES (8h)	769.2	16.0	15.9	E	2	C.d.	Mar				767.0	15.2	WxW	6	C.d.	
ORUNA (7h)	769.6	16.0	14.6	SSW	1	crubla	Pia <sup>a</sup>		18	11	768.5	16.6	WxW	1	C.d.	
BRISTERRE (8h)	768.2	27.0	21.4	Cal	0	D.	Sub.				767.2	20.8	WxW	1	D.	
SANTIAGO (9h)	760.5	19.3	18.9	W	1	D.			2.6	10	765.5	25.1	SW	1	C.d.	
PONTEVEDRA (9h)	768.5	18.4	15.7	W	0	D.			2.1	12	766.3	20.0	SW	3	D.	
GENESE (9h)	762.6	19.4	16.6	WxW	0	D.			3.0	12	764.5	29.2	WxW	0	C.d.	
LÓN (9h)	767.0	19.0	11.6	WxW	0	D.			2.6	14	767.0	22.8	W	0	crub.	
BURGOS (9h)	766.2	19.4	14.0	E x E	0	D.			2.3	12	762.2	22.8	W	0	crub.	
VILLADOLID (9h)	766.6	20.5	16.5	WxW	0	D.			2.6	12	763.4	24.0	WxW	2	crub.	
SALAMANCA (9h)	766.5	24.2	17.5	W	1	C.d.			2.8	12	763.6	24.0	W	2	crub.	
PORTO (9h)	768.2	19.5	16.5	WxW	1	D.	Pia <sup>a</sup>		2.1	14	768.6	18.0	W	1	D.	
LEBOA (8h)	766.6	19.2	15.4	WxW	3	D.	M.º g.º		2.5	15	765.7	17.4	W	5	D.	
LEOES (8h)	765.6	25.2	22.6	S	1	D.	Sub.		2.8	17	764.8	19.0	W	2	D.	
BRICAL (8h)	764.6	17.2	16.0	WxW	3	D.	M.º		2.1	12	765.4	18.6	WxW	3	D.	
PONTEDELGADA (7h)	763.4	17.1	16.9	SSW	2	Pia <sup>a</sup>	Pia <sup>a</sup>		2.1	16	762.5	17.1	SSW	1	crub.	
AGRA (8h)	762.2	16.8	15.6	Cal	0	Cub.	M.º g.º		2.0	15	762.2	16.2	W	3	Cub.	
ORTA (8h)	761.2	17.1	16.7	SW	4	Cub.	Pia <sup>a</sup>		3.0	16	761.6	17.5	ESE	4	Cub.	
LAGUNA (9h)	764.2	22.2	17.7	S	0	D.			2.6	12	763.3	25.9	E	0	C.d.	
OCERES (9h)	766.1	22.6	20.2	WxW	2	D.			3.1	17	765.4	29.2	WxW	0	C.d.	
BAJOZ (9h)	766.4	27.4	19.2	WxW	1	D.			3.3	15	762.1	31.3	W	1	crub.	
ORDOBA (9h)	766.0	27.0	20.4	SW	1	D.			3.2	16	763.5	31.4	E	3	crub.	
SILLA (9h)	765.2	22.2	19.0	WxW	2	D.			3.2	16	763.9	30.6	SSE	3	D.	
HELVA (9h)	767.6	25.7	18.5	SE	1	D.			2.9	19	765.5	27.2	SW	4	D.	
SI FERNANDO (7h)	766.2	21.1	18.4	E	2	D.	Cal		2.7	16	764.0	24.4	SSW	3	D.	
TARIFA (8h)	764.6	21.5	19.7	E	4	C.d.	Pia <sup>a</sup>				763.4	21.5	E	4	C.d.	
LAGA (9h)	765.2	22.4	17.5	SE	4	D.	Sub.		2.3	17	762.7	22.4	SE	2	C.d.	
MILLA (9h)	763.4	23.2	22.4	W	2	D.	Pia <sup>a</sup>		2.6	17	762.3	25.4	WxW	1	D.	
JÉN (9h)	765.6	23.2	16.2	E	1	D.			2.6	15	764.3	25.4	E	1	D.	
GANADA (9h)	767.0	21.2	17.4	W	1	C.d.			2.5	13	765.1	25.1	W	4	crub.	
AMERÍA (8h)	767.3	25.2	23.0	SE	1	D.	Sub.		2.5	17	765.6	24.1	S	1	D.	
MURCIA (9h)	767.1	21.0	18.0	W	0	D.			2.9	14	762.9	27.2	SE	1	D.	
AICANTE (9h)	766.7	23.4	21.0	SE	0	D.	Cal		2.6	17	764.5	23.2	WxW	1	D.	
VALENCIA (9h)	768.0	21.4	15.6	E	0	crub.			2.4	17	766.0	24.0	SE	0	D.	
ABACETE (9h)	767.0	19.1	14.9	SE	2	D.			2.5	10	764.0	23.1	WxW	1	D.	
CIDAD-REAL (9h)	767.8	22.2	17.0	WxW	1	D.			2.6	13	763.8	26.0	SE	2	crub.	
MORRÍ (9h)	767.4	19.9	16.0	E x E	0	D.			24.0	15.0	763.5	22.4	SE	0	crub.	
GOVIA (9h)	766.5	20.0	14.0	WxW	0	D.			2.7	10	762.9	24.2	W	1	D.	
GADALAJARA (9h)	766.9	22.2	19.2	W	0	C.d.			2.4	13	762.7	?	WxW	?	?	
SRIA (9h)	767.5	20.8	15.2	WxW	1	D.			2.3	11	764.2	22.2	S	0	crub.	
HESCA (9h)	767.0	22.5	17.2	SSW	1	C.d.			22.7	12.0	764.0	26.7	SSW	0	C.d.	
ZAGOZA (9h)	767.7	22.0	19.0	E	0	D.			3.0	11	765.7	22.7	W	0	D.	
TRUEL (9h)	765.9	20.4	15.4	E	0	crub.			2.5	8	763.7	33.7	WxW	4	crub.	
TORTOSA (7h)	767.7	20.5	17.2	W	1	D.			2.6	16	766.8	20.6	SE	3	Cub.	
BARCELONA (9h)	768.6	21.0	12.5	E	2	C.d.	M.º		2.4	13	766.0	20.0	E x E	2	Cub.	
MÓN (9h)	766.3	21.0	17.2	SE	1	crub.	Sub.		2.1	17	763.7	18.2	ESE	2	Cub.	
PLMA (9h)	768.6	22.4	20.2	WxW	2	crub.			2.4	15	764.6	21.6	WxW	1	crub.	
CÁN (7h)	763.5	16.6		SE	1	D.										
AGEL (7h)	765.7	18.6		WxW	2	Cub.										
TRNEZ (7h)	768.7	18.0		SE	3	Sub.										
SAKS (7h)	765.7	15.2		E	7	Pia <sup>a</sup>										
LORNA (7h)	766.6	20.0	16.4	SW	6	Cub.					766.3	22.0	S	3	Cub.	
PLMA (7h)	766.5	18.2	15.4	WxW	6	D.					766.0	20.2	S	1	D.	
GLIARI (7h)	765.5	18.0	16.2	WxW	4	D.					764.0	23.0	WxW	3	Cub.	
PLERMO (7h)	766.6	19.9		Cal	0	Cub.					765.9	17.2	Cal	0	D.	

EL DIRECTOR ARCIMIS