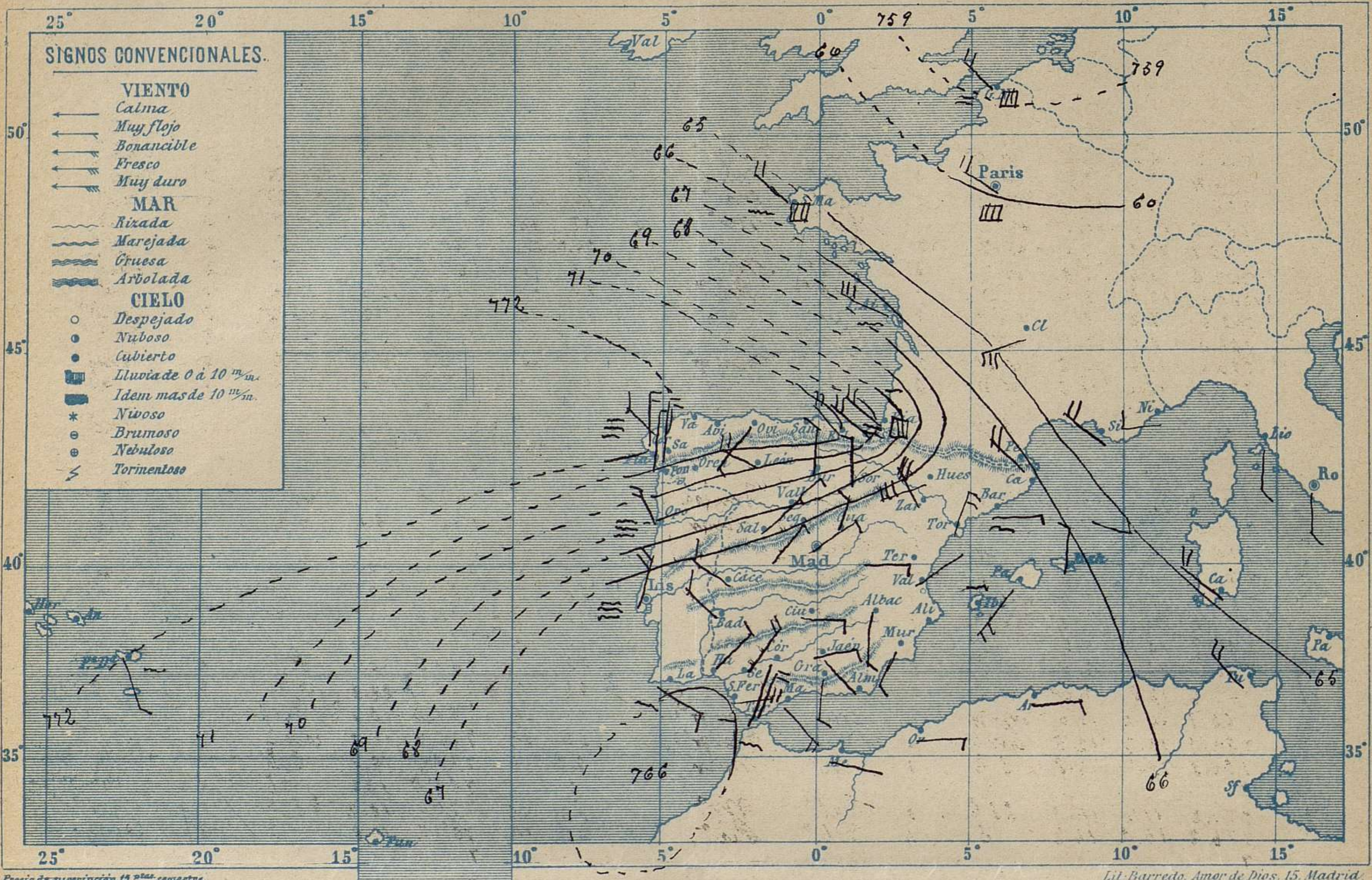


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVII

Boletín del Viernes 30 de Abril de 1909

Nº 120



ESTADO GENERAL.

La depresión de Ylanda ha pasado al mar del Norte con vientos del N cuadrante frescos, lluvias y mar gruesa. En el Atlántico al W de la costa de Marruecos hay un área de presiones débiles relativas y levante moderado sopla en el Estrecho y costas adyacentes. El tiempo es bueno en toda la Península menos en las Provincias donde llueve un poco con vientos bonancibles del N cuadrante y mar gruesa. Es lo demás los vientos son flojos y bonancibles de dirección variable. Las presiones más elevadas residen por las Islas Azores. La temperatura máxima ayer fue de 27° en Huesca y la mínima de hoy ha sido de 4° en Burgos y Segovia.

Tiempo probable.

- EN EL N. vientos bonancibles del N cuadrante y buen tiempo
- N.W. " " " " " " " "
- CENTRO " flojos y bonancibles del S cuadrante y buen tiempo
- S. " frescos del E y buen tiempo
- E. como para el Centro
- N.E. vientos flojos variables y buen tiempo

Estaciones.	Baróm.º a Ojal nivel del mar.		Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas		Id. de la vispera.							
	Máx.	Mín.	Seco.	Húm.	Direr.	Fuerza de O.A.D.			Aluvia o nieve.	Temp.º extr.º	Baróm.º a Ojal nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direr.º	Fuerza de O.A.D.	Estado del cielo.			
VIENTA (7h)	7																	
OSNEZ (7h)	752.9	6.4	5.4		W	3	crubº	NW grº	7	1.	5	754.7	7.4	SW	4	clº		
S. MATHIEU (7h)	766.4	7.4	7.8		W	4	Cdº	Mbrº	5	11	2	760.2	10.8	WSW	6	Cdº		
LA DE AIX (7h)	766.0	12.4	10.0		WSW	4	Cubº	Mbrº	14	11		764.8	12.0	WSW	4	Cubº		
BARITZ (7h)	760.5	17.0	10.5		W	4	clº	NW	2	17	10	769.0	15.4	W	2	Dº		
PIPIRAN (7h)	766.1	17.6	9.6		W	3	Cubº		24.5	13.1		764.7	17.1	S	1	Dº		
CO SICIÉ (7h)	763.6	10.4	8.6		W	3	Cubº	NW	23	11		764.7	12.5	W	4	clº		
MA (7h)	760.0	13.5	8.7		W	1	Cubº	Rivº	21	11		763.2	15.0	Cal	0	Dº		
CERMONT (7h)	763.6	9.2	6.2		WSW	7	crubº		19.0	20		762.2	14.7	WSW	3	Cubº		
FRIS (7h)	760.3	6.0	5.6		W	4	clº		14.9	8.0		769.4	12.6	SW	5	Cubº		
S. SEBASTIAN (9h)	770.4	12.8	10.6		W	2	Cubº	Muy grº	17	11		763.4	15.8	W	2	crubº		
SBAD (9h)	770.3	12.0	10.6		W	6	clº		20	10		769.7	17.6	W	0	Dº		
SITANDER (8h)	7											767.0						
CEDO (9h)	770.1	10.8	8.4		SW	1	Cubº		16	4		767.4	14.8	W	1	Cubº		
ALÉS (8h)	7											7						
VES (8h)	7											7						
OUÑA (7h)	772.5	12.8	11.0		W	1	niebla	Gruesa	16	10		770.7	13.4	W	4	Cdº		
RISTIERRE (8h)	771.7	12.2	10.9		W	2	Cubº	Mbrº				771.0	15.4	W	5	Cdº		
SATIAGO (9h)	770.7	12.9	10.1		W	2	Cubº		20	6		769.1	17.1	W	1	Dº		
RIVEVEDRA (9h)	770.7	14.0	11.6		W	2	crubº		25	6		769.4	22.7	SW	0	Cdº		
CENSE (9h)	769.9	15.6	11.4		W	1	crubº		20	6		761.4	23.7	W	0	Dº		
UDN (9h)	768.0	10.6	7.0		WSW	4	Cdº		24	8		763.0	20.2	W	0	Dº		
ERGOS (9h)	768.9	10.0	6.8		W	1	Dº		21	4		764.0	20.0	WSW	1	Dº		
VILLADOLID (9h)	768.9	11.0	7.0		W	2	Dº		23	6		764.8	22.0	SW	1	Dº		
SAAMANCA (9h)	769.6	12.8	9.0		W	2	Dº		24	8		765.8	22.2	W	2	Dº		
CORTO (9h)	768.9	14.2	10.0		WSW	4	crubº	Mbrº	17	10		769.2	15.4	Cal	0	Dº		
LEBOA (8h)	753.3	13.3	12.5		W	4	Dº	Mbrº	24	12		766.5	14.6	W	5	Dº		
LIOS (8h)	766.8	13.8	14.8		SE	1	Dº	Mbrº	23	11		763.7	16.0	SE	1	Dº		
BUCHAL (8h)	7											763.4	13.9	W	4	Dº		
ANTADELGADA (7h)	771.2	10.4	14.5		SE	2	Cubº	Mbrº	20	15		771.4	16.2	SE	1	crubº		
AGRA (8h)	770.2	12.6	14.2		S	4	Cubº	Picº	18	14		769.9	16.8	S	4	crubº		
HITA (8h)	7											7						
LUNA (9h)	7											7						
CERES (9h)	765.0	21.0	16.8		W	2	Dº		27	11		766.7	24.7	SSW	2	Dº		
BAJOZ (9h)	766.9	19.2	13.8		W	1	Dº		28	8		766.5	26.3	W	1	Cdº		
ORDOBA (9h)	763.4	20.0	14.4		SSW	1	Dº		27	9		765.2	26.4	SE	2	Dº		
SILLA (9h)	763.1	17.2	15.0		W	2	Dº		29	9		766.5	27.0	E	4	Dº		
HELVA (9h)	766.8	21.4	13.7		W	1	Dº		25	12		767.5	22.4	SW	4	Dº		
S. FERNANDO (7h)	766.0	16.2	12.0		E	3	Dº		21	14		766.9	16.2	S	6	Dº		
TIFA (8h)	762.8	13.2	15.5		WSW	6	Dº	Mbrº				764.4	20.2	E	7	crubº		
MAGA (9h)	763.4	18.1	15.1		SE	4	Dº	clº	19	12		763.6	17.0	SE	3	Dº		
MILLA (9h)	766.5	22.0	21.0		SE	0	Dº	clº	20	11		765.2	20.6	W	2	Cdº		
JUN (9h)	763.2	19.5	14.3		WSW	1	Dº		23	11		765.9	22.8	W	1	Dº		
GNADA (9h)	763.4	16.0	12.2		W	1	Dº		21	7		766.1	20.2	W	2	Cdº		
AMERÍA (8h)	766.2	20.0	17.8		WSW	1	Dº	clº	21	14		769.1	21.0	W	1	Dº		
MARCIA (9h)	765.4	17.5	14.4		SW	1	Dº		25	9		766.7	22.0	SW	3	Dº		
AVANTE (9h)	766.5	20.2	17.4		SE	1	Dº	Mbrº	21	10		766.6	16.9	SE	5	Dº		
VANCIJA (9h)	766.4	17.0	15.8		W	0	Cdº		20	12		766.3	20.4	SE	0	Cdº		
ARICETE (9h)	763.1	17.5	17.1		S	1	Dº		23	9		765.1	22.3	W	1	Dº		
CIUDAD-REAL (9h)	763.9	21.2	14.0		E	4	Dº		38	7		766.4	24.4	SSW	1	Dº		
MURID (9h)	766.2	18.2	14.8		W	2	Dº		23.5	9.8		763.7	21.3	WSW	0	Cdº		
SEOVIA (9h)	767.2	14.0	10.0		SW	0	Dº		26	4		763.5	22.0	W	0	Dº		
GADALAJARA (9h)	764.2	19.2	9.8		WSW	2	Cdº		23	6		764.4	22.8	SW	2	Cdº		
SRIA (9h)	765.4	18.0	8.4		W	2	Dº		22	6		763.4	20.6	SE	3	Dº		
HESCA (9h)	764.9	15.1	9.8		WSW	5	Cdº		26.7	6.9		763.3	20.3	WSW	1	Cubº		
ZAGOZA (9h)	767.0	17.8	12.3		WSW	4	Dº		25	6		766.1	22.3	W	0	Cdº		
TRUEL (9h)	765.5	12.9	10.4		W	0	Dº		26	5		764.3	23.7	S	0	Dº		
TORTOSA (7h)	766.6	10.9	10.6		WSW	3	Dº		24	10		766.0	21.6	SSW	1	Cdº		
BRCELONA (9h)	766.2	16.2	14.7		E	1	Cubº	Mbrº	21	9		766.4	20.0	SSW	2	Cdº		
MHÓN (9h)	766.2	19.0	13.3		W	1	Dº		23	11		766.6	24.6	W	3	Dº		
PLMA (7h)	766.6	16.4	14.2		SW	3	Cdº	Picº	19	10		766.8	19.2	SW	2	Cdº		
OLÁN (7h)	764.0	14.0			E	2	crubº											
AREL (7h)	765.5	16.5			E	2	Dº											
TINEZ (7h)	764.2	18.0			W	3	Cdº											
SAKS (7h)	7																	
LIRNA (7h)	761.7	16	12.8		S	1	Cdº					763.8	18.0	W	3	Dº		
RNA (7h)	763.0		13.3		S	1	Cdº					763.7	16.7	S	2	Dº		
GLIARI (7h)	765.4		11.4		W	4	Dº					766.5	17.0	W	4	Dº		
PLERMO (7h)	7											7						

EL DIRECTOR
ARCIMIS