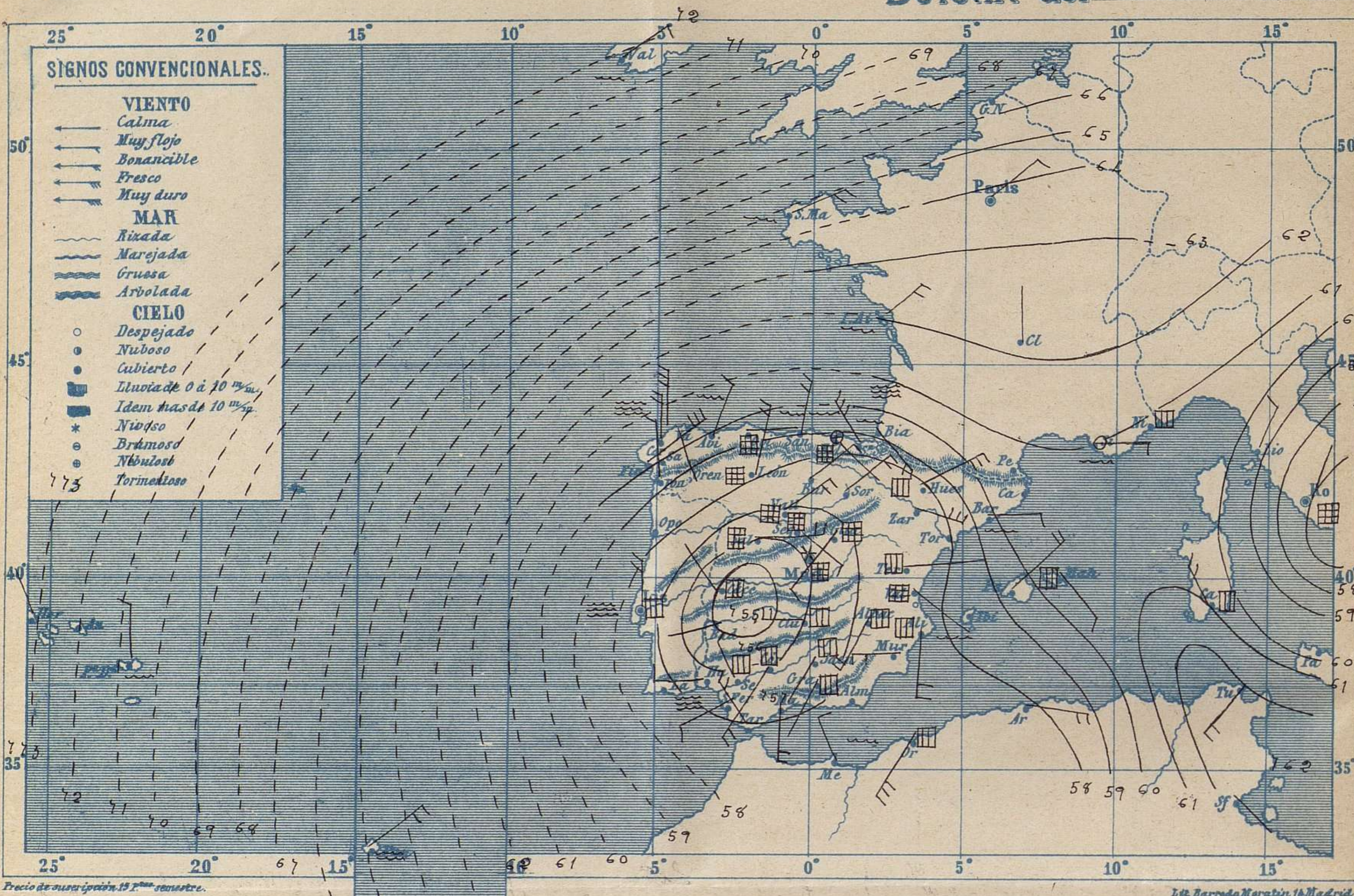


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVI

Boletín del Miércoles 15 de Abril de 1908

Nº 106



ESTADO GENERAL.

En Extremadura se ha presentado un mínimo que ha hecho bajar el barómetro 4^{mm} con vientos bonancibles y lluvias. El mal tiempo se ha extendido por toda la Península y las lluvias son generales y copiosas; también nieva con abundancia en varios puntos. Los vientos en el Centro son bonancibles y de dirección variable y en Galicia frescos del 1^{er} cuadrante. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. de las Azores. La temperatura máxima fue ayer de 22° en Badajoz y la mínima de hoy ha sido de 1° bajo cero en León.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos frescos de la región del E. y lluvias.
 N. W. " " " " " S. y lluvias.
 CENTRO " bonancibles a frescos del 2^o cuadrante y lluvias.
 S. " " " " " 3^{er} cuadrante y lluvias.
 E. como para el Centro.
 N. E. " " " " " S.

Observaciones de la mañana.

Colaciones.	Baróm ^o a Ova nivel del mar.		Termóm ^o Seco. Húm.		Viento. Direc ⁿ .	Fuerza de O&G.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.				
	Baróm ^o	Húm.	Seco.	Húm.				Aluvia o nieve.	Temp. extr. ^a	Baróm ^o a Ova nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc ⁿ .	Fuerza de O&G.	Estado del cielo.		
								Máx.	Min.							
VALENTIA (8h)	771.7	5.0	3.3	N. b.	1	D.	M ^o	-	9.4	2.2	770.6	7.8	E. N. b.	2	C. cub	
CRIS NEZ (7h)	765.3	4.4	4.4	b.	3	C. cub	Par ^o	-	7	3	764.3	5.4	b.	5	id	
ST. MATHIEU (7h)	765.7	5.0	3.4	E. N. b.	3	Nub	id	-	12	3	766.0	7.6	E. N. b.	2	id	
ISLA DE AIX (7h)	761.1	5.6	4.6	N. b.	4	D.	id	-	16	4	760.9	11.0	E. N. b.	4	D.	
BIARRITZ (7h)	760.3	8.0	7.0	S. b.	3	Cub	M ^o Gra	-	15	7	760.6	10.4	N.	3	C. cub	
BERPIÑAN (7h)	760.8	7.7	6.2	Cal	0	D.	id	-	14.3	3.7	757.7	13.4	Cal	0	id	
CABO SICIE (7h)	760.8	10.4	8.2	b.	2	Par	Par ^o	-	15	7	754.2	7.2	W.	2	Cub	
NIZA (7h)	760.0	7.6	8.2	Cal	0	Llu	Cal	-	17	8	757.5	10.5	Cal	0	C. cub	
CLERMONT (7h)	762.1	3.7	2.7	N. b.	0	Nub	id	-	11.4	7.1	759.3	10.0	N.	2	Cub	
PARIS (7h)	764.3	3.1	2.1	N. b.	2	D.	id	-	9.7	1.0	763.4	9.0	N. b.	3	id	
SAN SEBASTIAN (9h)	759.7	11.0	10.0	N. W.	5	Cub	M ^o	-	12	5	757.5	10.8	N.	3	id	
BILBAO (9h)	759.7	8.0	7.2	S. b.	0	Nub	id	-	11	5	757.8	11.4	N. W.	3	id	
SANTANDER (8h)	759.3	7.0	7.0	N. N. b.	3	Cub	id	-	-	-	757.4	10.0	N. N. W.	2	id	
VIEVO (9h)	759.7	6.2	6.2	b.	0	Llu	id	-	4	11	757.1	9.6	N. W.	1	C. cub	
VILÉS (8h)	761.0	-	-	N. N. b.	2	id	Par ^o	-	-	-	760.8	-	N. W.	2	Llu	
VARES (8h)	761.3	6.0	-	N. b.	6	Cub	Par ^o	1	-	-	761.6	7.7	b.	6	C. cub	
VORUÑA (7h)	761.0	7.0	7.0	N.	3	C. cub	Gra	-	13	6	760.5	11.0	N. W.	5	C. d.	
VINSTERRE (8h)	762.4	9.4	5.4	N. b.	5	Cub	M ^o	2	-	-	760.9	12.0	N.	5	Nub	
VANTIAGO (8h)	759.3	8.0	6.2	N.	5	C. cub	id	-	13	4	759.2	12.4	N. W.	2	C. cub	
VONTEVEDRA (9h)	759.2	7.8	7.3	N.	2	Nub	id	-	15	4	758.3	14.5	N. W.	1	id	
VRENSE (9h)	757.6	11.2	8.4	N. N. W.	2	id	id	-	15	4	757.2	14.8	N. W.	2	id	
VLEÓN (9h)	757.6	5.4	3.2	N. N. b.	3	Cub	id	-	10	4	758.1	7.5	b.	2	Llu	
VBURGOS (9h)	757.0	4.8	3.4	N. b.	2	id	id	-	7	2	757.2	7.8	E. N. b.	2	Cub	
VALLADOLID (9h)	756.5	4.8	3.8	N. b.	4	Llu	id	-	11	9	756.6	6.5	W.	1	Llu	
VALAMANCA (9h)	753.5	3.4	3.4	b.	3	id	id	-	19	5	754.8	4.5	N.	2	id	
VISPORTO (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VISBOA (8h)	756.1	11.0	8.9	N.	4	Cub	M ^o Gra	5	13	8	757.7	8.6	N.	4	C. d.	
VISAGOS (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VINCHAL (8h)	764.8	16.1	10.1	N. b.	4	Cub	Par ^o	-	18	7	765.6	16.0	N. b.	4	Cub	
VINTADELGADA (7h)	771.2	15.1	12.9	N.	1	C. d.	Par ^o	-	18	12	772.4	14.4	N.	4	D.	
VINGRA (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VINORTA (8h)	772.6	13.8	11.4	N. N. W.	1	C. d.	Ll ^o	-	19	13	773.4	13.5	W. N. W.	2	D.	
VLAGUNA (9h)	765.7	11.7	10.2	N. W.	1	C. cub	id	-	14	7	764.0	13.2	N.	5	Cub	
VLAGERES (9h)	755.4	8.1	7.5	N. W.	0	Cub	id	-	7	4	757.0	7.2	N. W.	3	id	
VLAGAJAZ (9h)	755.2	9.8	8.2	W. S. W.	0	C. cub	id	-	22	4	756.7	20.8	W. S. W.	2	C. cub	
VLAGOPOBA (9h)	755.9	13.6	11.2	S. W.	3	Nub	id	1	20	6	755.3	14.6	S. W.	4	Cub	
VLAGVILLA (9h)	756.1	9.8	8.4	N. W.	2	C. d.	id	2	19	4	756.5	15.0	S. W.	5	id	
VLAGVELVA (9h)	755.7	11.4	7.9	W.	2	Cub	id	-	18	6	756.4	13.9	S. W.	6	id	
VLAGVIN FERNANDO (7h)	757.2	7.0	8.3	W. S. W.	1	id	M ^o Gra	-	16	7	757.7	13.6	W.	6	C. cub	
VLAGVIRIFA (8h)	755.4	14.3	12.7	N. W.	3	Nub	Ll ^o	1	-	-	756.7	16.3	N. W.	4	Nub	
VLAGVÁLAGA (9h)	755.7	12.4	9.4	S.	4	Cub	M ^o	-	17	9	756.6	14.2	W. N. W.	4	C. cub	
VLAGVELILLA (9h)	756.3	14.2	17.1	N. N. W.	2	Nub	Par ^o	-	20	11	761.0	20.2	N. W.	2	D.	
VLAGVÉN (9h)	756.5	8.5	6.8	S. W.	0	C. cub	id	-	4	18	4	755.3	15.5	E. N. b.	1	Nub
VLAGVIRANADA (9h)	755.2	5.4	4.2	S. W.	0	Llu	id	-	7	12	755.3	12.6	N. b.	2	Cub	
VLAGVIRMERIA (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VLAGVIRBURCIA (9h)	755.5	15.4	12.2	W.	3	C. cub	id	-	21	12	756.0	17.2	S. W.	3	Cub	
VLAGVIRVICANTE (9h)	757.4	14.8	13.2	S.	3	Nub	M ^o	6	20	11	758.0	14.0	b.	2	C. d.	
VLAGVIRVALENCIA (9h)	756.6	13.0	11.8	S. b.	1	Llu	id	-	72	16	757.0	15.2	b.	0	Cub	
VLAGVIRBACETE (9h)	755.7	6.7	5.1	S. W.	3	C. cub	id	-	34	16	756.6	8.7	S. S. b.	4	id	
VLAGVIRBUADAD-REAL (9h)	754.4	6.5	5.1	N. W.	3	Cub	id	-	3	15	3	755.2	12.4	W. S. W.	4	id
VLAGVIRBADRID (9h)	755.8	0.8	0.6	Cal	0	Nub	id	24.7	12.7	0.5	755.7	7.6	S.	1	id	
VLAGVIRBEGOVIA (9h)	754.8	4.0	4.0	S. b.	1	Cub	id	6	14	2	755.3	11.0	S. b.	1	Llu	
VLAGVIRBUADALAJARA (9h)	755.4	3.4	3.4	S. W.	1	Llu	id	10	12	3	754.7	11.2	b.	4	Cub	
VLAGVIRBORIA (9h)	756.8	8.6	8.2	N. b.	3	id	id	5	12	2	756.5	8.0	S. S. b.	2	Llu	
VLAGVIRBUUESCA (9h)	757.7	6.1	6.1	E. N. b.	7	id	id	2	140	5.0	756.6	16.7	S. S. W.	0	Nub	
VLAGVIRBUARAGOZA (9h)	757.2	7.0	8.2	E. S. b.	5	C. d.	id	1	18	7	755.8	17.2	N. W.	0	C. d.	
VLAGVIRBUERUEL (9h)	756.2	3.8	3.2	b.	0	Llu	id	5	19	2	755.5	14.2	S. b.	2	Cub	
VLAGVIRBUORTOSA (7h)	757.1	12.3	11.0	E. S. b.	4	Par	id	-	14	10	757.1	16.6	S. S. b.	4	D.	
VLAGVIRBUBARCELONA (9h)	757.9	12.8	12.2	b.	2	Cub	M ^o	-	16	10	758.4	15.5	S. b.	1	C. d.	
VLAGVIRBUVAHÓN (9h)	757.7	14.2	11.8	S. b.	2	Nub	id	2	15	9	758.4	12.8	N. b.	2	id	
VLAGVIRBUVALMA (9h)	757.3	14.2	12.6	N. b.	3	Cub	Ll ^o	-	17	10	757.2	14.0	S. W.	1	id	
VLAGVIRBUVRÁN (7h)	756.6	10.4	-	S. W.	5	Llu	id	-	-	-	-	-	-	-	-	
VLAGVIRBUVRAGEL (7h)	757.4	14.5	-	E. N. b.	3	Cub	id	-	-	-	-	-	-	-	-	
VLAGVIRBUVNEZ (7h)	762.7	11.9	-	S. W.	3	Nub	id	-	-	-	-	-	-	-	-	
VLAGVIRBUVBAKS (7h)	761.6	16.4	-	S. b.	2	id	id	-	-	-	-	-	-	-	-	
VLAGVIRBUVORNIA (7h)	759.1	12.8	11.0	N. b.	1	C. d.	id	-	-	-	757.1	13.0	N. b.	3	C. cub	
VLAGVIRBUVOMA (7h)	757.0	11.0	9.4	N. b.	0	Cub	id	-	-	-	754.6	10.0	S. b.	3	Llu	
VLAGVIRBUVAGLIARI (7h)	760.3	11.0	10.2	N. W.	3	D.	id	-	6	-	755.3	14.6	N. W.	5	Cub	
VLAGVIRBUVALERMO (7h)	760.7	14.4	11.3	Cal	0	C. d.	id	-	-	-	759.1	7.2	Cal	0	C. cub	

EL DIRECTOR
ARCIMIS