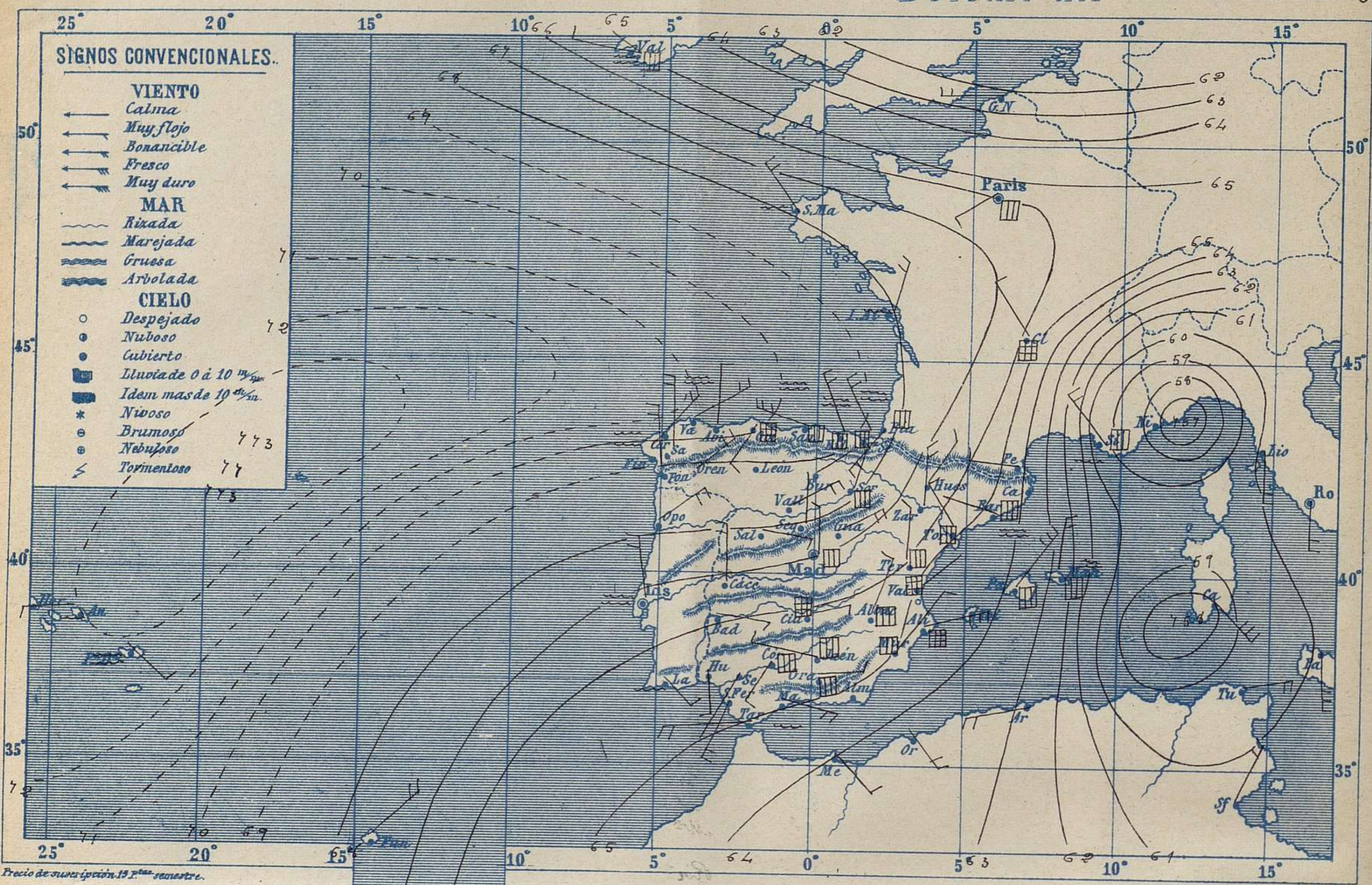


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVI

Boletín del Sábado 23 de Mayo de 1908

Nº 144



El área de bajas presiones se halla en el Mediterráneo, produciendo lluvias copiosas en la región levantina (47 mm en Valencia, 30 mm en Alicante, 13 mm en Albalate); también llueve en la costa Cantábrica, en el Centro y Cataluña aunque con menor intensidad. Los vientos son bonancibles y frescos de dirección variable. Las presiones más elevadas residen al S.E. de las Azores. La temperatura máxima de ayer fue de 31° en Badajoz y la mínima de hoy ha sido de 2° bajo cero en León.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles de dirección variable y buen tiempo.
N.W. " " a frescos del 1º cuadrante y buen tiempo.
CENTRO " " del 1º cuadrante y buen tiempo.
S. " " a frescos de la región del E. y buen tiempo.
E. " " del 2º cuadrante y buen tiempo.
N.E. como para el Centro.

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a 0 nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Dirac. ^o	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^o	Baróm. a 0 nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento	Estado del cielo.			
ALBENTIA (8h)	765.3	10.6	9.4	W. N.W.	2	Cub	Pur ^o	1.5	11.7	9.3	—	11.1	W. N.W.	3	Nub	
ALBUFEIRA (7h)	762.2	8.8	8.4	W.	4	Cub	N ^o	—	14	8	759.7	11.0	S.W.	5	id	
MATHIEU (7h)	767.5	10.2	9.2	N.W.	3	Nub	Pur ^o	—	13	9	765.2	12.2	W. N.W.	4	id	
LA DE AIX (7h)	769.3	11.6	9.6	N. N. E.	3	D ^o	id	1	16	10	764.9	13.9	N.W.	4	id	
MARRITZ (7h)	767.2	10.5	9.6	S.W.	4	Llue	N ^o Gra	7	15	9	767.3	13.5	N.W.	3	Cub	
MIRAFLORES (7h)	764.8	12.8	8.5	W.	3	C. cub	—	—	20.7	7.5	761.5	11.0	N.W.	5	Llue	
MONTESICIE (7h)	759.9	9.8	9.8	N.W.	4	Llue	Pur ^o	4	23	14	760.7	16.0	N.W.	3	Cub	
MOZON (7h)	756.6	16.5	15.0	Cal	0	D ^o	id	—	24	15	757.7	19.3	S. E.	5	C. cub	
MONTMONT (7h)	765.5	8.1	6.1	N.W.	2	Llue	—	12	17.2	4.4	765.4	5.5	N.W.	3	C. cub	
MONTMONT (7h)	764.5	10.1	8.3	W. S.W.	1	D ^o	—	1	11.0	6.3	762.2	9.3	S.	3	Cub	
MONTMONT (9h)	767.7	14.0	11.1	N.W.	5	C. cub	Gra	1	15	10	765.9	14.0	N.	5	id	
MONTMONT (9h)	769.4	13.6	10.0	N.W.	3	Nub	N ^o	1	15	7	766.7	14.6	N.W.	4	Nub	
MONTMONT (8h)	769.6	13.0	10.0	W. N.W.	5	C. cub	Pur ^o	3	—	—	766.3	14.0	N.	5	C. cub	
MONTMONT (9h)	767.7	12.8	9.2	S.W.	2	Cub	—	11	14	5	765.1	13.4	N. E.	2	C. d.	
MONTMONT (8h)	768.4	—	—	N.	2	Nub	LL ^o	—	—	—	764.5	—	N.	1	Nub	
MONTMONT (8h)	770.8	15.6	10.1	N. E.	4	id	N ^o Gra	—	—	—	767.9	11.0	N. N. E.	3	id	
MONTMONT (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MONTMONT (8h)	770.4	17.7	12.8	N. E.	3	D ^o	Pur ^o	—	—	—	769.2	14.6	N.	6	C. d.	
MONTMONT (9h)	769.4	12.3	9.8	N.	4	C. cub	—	—	16	5	—	—	—	—	—	
MONTMONT (9h)	769.1	14.8	9.5	N.	3	Nub	—	—	19	7	766.0	18.9	N.	5	D ^o	
MONTMONT (9h)	767.4	15.0	9.6	N. E.	4	D ^o	—	—	19	4	763.6	19.2	N. E.	5	C. d.	
MONTMONT (9h)	768.7	8.1	5.1	—	0	id	—	—	22	2	763.8	12.2	N.	5	D ^o	
MONTMONT (9h)	769.7	7.4	5.2	N. E.	1	C. cub	—	—	10	2	763.5	9.4	N. E.	2	C. cub	
MONTMONT (9h)	769.4	8.0	5.0	N. E.	4	D ^o	—	—	15	3	763.1	13.5	N. E.	5	id	
MONTMONT (9h)	764.9	9.8	6.5	C. S. E.	3	id	—	—	16	2	759.3	14.0	C. N. E.	3	Cub	
MONTMONT (9h)	767.2	15.6	11.0	N. E.	4	id	LL ^o	—	20	12	765.0	15.2	N.	4	D ^o	
MONTMONT (8h)	764.7	18.3	11.6	N. N. W.	4	id	N ^o Gra	—	19	13	762.6	14.4	W. N. W.	6	id	
MONTMONT (8h)	763.7	21.9	16.3	S. E.	2	id	—	—	20	13	762.3	15.0	N.	4	id	
MONTMONT (8h)	767.9	18.9	13.0	N. E.	3	Cub	id	—	20	12	763.0	18.8	N. E.	3	id	
MONTMONT (7h)	772.7	14.9	12.9	S. E.	2	id	N ^o	—	14	14	773.2	15.3	Cal	0	Cub	
MONTMONT (8h)	773.3	16.5	12.3	W.	1	Nub	Pur ^o	—	18	14	773.8	16.3	S.W.	2	D ^o	
MONTMONT (9h)	767.4	14.5	12.9	N.	1	Cub	—	—	20	10	766.9	14.6	N.	0	Nub	
MONTMONT (9h)	757.5	17.4	14.2	N.	4	C. d.	—	—	28	10	757.5	25.7	N.W.	6	C. d.	
MONTMONT (9h)	764.8	20.0	16.2	—	2	Nub	—	—	31	14	758.2	30.4	W. N. W.	1	Nub	
MONTMONT (9h)	764.2	16.6	14.4	S.W.	3	Cub	—	—	1	28	14	757.9	26.0	S.W.	4	id
MONTMONT (9h)	765.0	18.4	15.4	S.W.	4	id	—	—	28	14	759.1	28.2	S.W.	4	C. d.	
MONTMONT (9h)	765.3	17.5	16.0	S. S. E.	3	id	—	—	27	14	760.2	22.8	S.W.	6	id	
MONTMONT (7h)	765.1	26.0	13.3	S. S. W.	3	Nub	Pur ^o	—	21	13	762.0	17.9	S.W.	3	Cub	
MONTMONT (8h)	764.0	18.5	16.8	W.	4	C. cub	id	—	—	—	760.7	24.1	W.	5	Nub	
MONTMONT (9h)	763.4	21.7	17.6	C. S. E.	4	D ^o	LL ^o	—	24	17	759.5	23.1	C. S. E.	4	C. cub	
MONTMONT (9h)	764.2	21.8	20.4	S. E.	1	C. cub	id	—	21	16	760.7	22.2	N.W.	1	Cub	
MONTMONT (9h)	765.2	15.2	14.2	W. N. W.	2	id	—	—	21	26	10	759.7	21.6	N.W.	1	Nub
MONTMONT (9h)	765.5	17.6	15.0	—	1	Nub	—	—	12	22	11	758.7	21.0	N.	2	Cub
MONTMONT (8h)	764.9	16.4	15.4	N. E.	2	Cub	—	—	11	27	15	758.4	21.6	W.	1	Llue
MONTMONT (9h)	764.8	17.0	15.0	N. E.	5	id	Pur ^o	—	30	25	15	760.2	17.4	S.	1	id
MONTMONT (9h)	764.8	17.6	13.8	N. E.	0	id	—	—	47	21	14	759.2	21.0	—	0	id
MONTMONT (9h)	765.8	12.3	7.3	N. N. E.	3	Nub	—	—	13	23	9	757.4	20.7	S.	3	Nub
MONTMONT (9h)	765.6	12.3	10.4	C. N. E.	1	C. d.	—	—	10	22	7	759.6	11.5	N.	5	Nub
MONTMONT (9h)	767.1	10.4	5.6	N.	3	D ^o	—	—	26	20.4	4.2	759.7	15.9	N. E.	3	C. cub
MONTMONT (9h)	769.0	8.0	5.0	N.	0	id	—	—	—	13	—	762.0	12.0	N.	0	id
MONTMONT (9h)	766.9	10.6	5.0	N. E.	4	id	—	—	—	20	4	759.7	19.7	N. N. E.	3	C. cub
MONTMONT (9h)	766.4	9.4	7.4	N. N. E.	4	id	—	—	1	12	2	760.3	12.0	N.	5	id
MONTMONT (9h)	762.6	14.6	7.8	N. N. E.	1	id	—	—	—	19.0	5.5	758.1	13.7	W.	4	Cub
MONTMONT (9h)	766.0	13.0	8.5	N. N. W.	4	C. d.	—	—	—	16	8	761.5	14.5	N.W.	4	C. cub
MONTMONT (9h)	766.2	7.8	4.8	N.	3	Nub	—	—	9	17	2	761.5	10.7	N.W.	3	Llue
MONTMONT (7h)	764.4	13.8	10.6	N.W.	5	D ^o	—	—	2	25	11	757.2	21.0	W. N. W.	5	Cub
MONTMONT (9h)	764.2	13.0	11.6	W. N. W.	1	Cub	N ^o	—	4	23	10	759.1	18.2	—	0	id
MONTMONT (9h)	762.7	14.0	11.0	N.	5	id	—	—	3	22	14	757.4	20.4	N.	3	id
MONTMONT (9h)	763.8	15.6	12.6	N. E.	6	C. cub	LL ^o	—	7	25	12	757.4	24.4	S. E.	3	Nub
MONTMONT (7h)	762.8	17.0	—	S. E.	3	Nub	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MONTMONT (7h)	762.0	18.5	—	W. S.W.	3	Cub	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MONTMONT (7h)	761.6	22.0	—	N. E.	3	C. cub	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MONTMONT (7h)	760.0	14.2	—	N. N. E.	1	Nub	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MONTMONT (7h)	760.6	23.0	17.0	S.	3	D ^o	—	—	—	—	—	758.7	21.4	S. E.	4	Cub
MONTMONT (7h)	760.1	20.0	16.6	S.	3	Cub	—	—	—	—	—	761.0	22.0	—	1	D ^o
MONTMONT (7h)	758.3	20.2	20.0	S. E.	5	id	—	—	—	—	—	758.9	23.2	S. E.	4	C. cub
MONTMONT (7h)	760.4	—	—	S.	3	—	—	—	—	—	—	760.5	18.4	Cal	0	D ^o

EL DIRECTOR
ARCIMIS