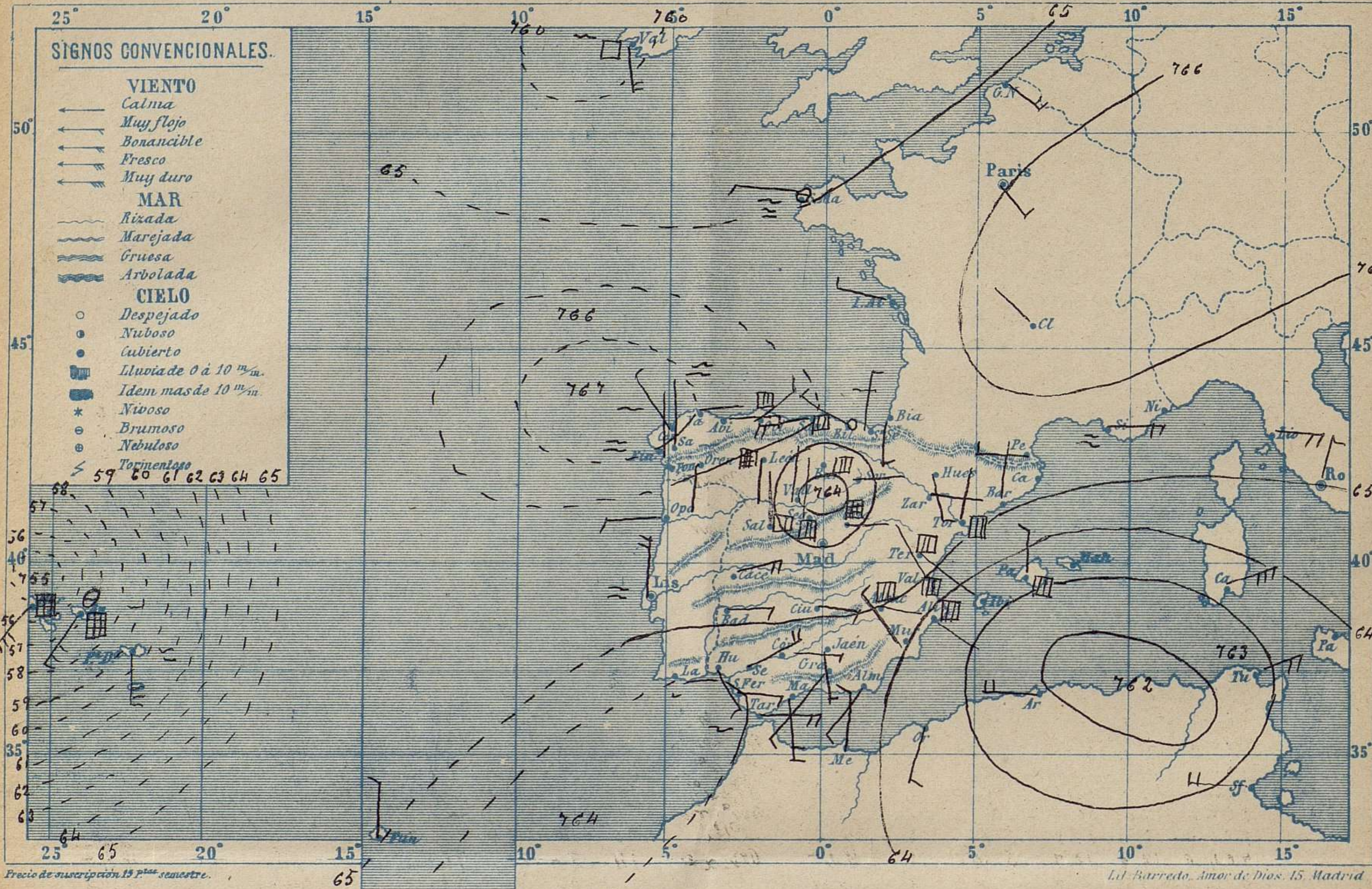


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Viernes 23 de Mayo de 1909

Nº 1415

Año XVII



ESTADO GENERAL.

El área de presiones débiles que ayer estaba situada sobre Argelia, sigue su rumbo hacia el E. La borrasca de las Azores permanece estacionada pero su nivel ha descendido 5^{mm} y el tiempo es nublado en este Archipiélago con vientos frescos del 3^{er} cuadrante. Al W de las costas de M. C. se ha formado un área de presiones débiles por cuya causa sopla levante bonancible en el E. de dicho. En la Península el tiempo es en general nublado y lluvioso principalmente en el centro. Debido a la formación de un mínimo barométrico situado en Castilla la Vieja los vientos son en general bonancibles de dirección variable. Las presiones más elevadas residen al W de Galicia. La temperatura máxima de ayer fue de 28° en Córdoba y Badajoz y la mínima de hoy ha sido de 9° en Corniza.

Tiempo probable.

- EN EL N. vientos bonancibles de la región del Norte y tiempo algo lluvioso
- N. W. " " " " " " y tiempo nublado
- CENTRO " flojos y bonancibles de dirección variable y tendencia tormentosa
- S. " bonancibles del 1º al 2º cuadrante y buen tiempo
- E. " " de dirección variable y tiempo nublado
- N. E. " " del 2º cuadrante y buen tiempo

Estaciones.	Observaciones de la mañana.						Id. en las 24 horas.		Id. de la víspera.						
	Barón.º a Oyal nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º Máx. Min.	Barón.º a Oyal nivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento.		Estado del cielo.	
		Seco.	Húm.	Direc.º	Fuerza de 0 a 9.							Direc.º	Fuerza de 0 a 9.		
ALICANTE (7h)	760.2	12.2	12.2	SSE	3	cribilla	Pir ^a	21.3	14.4	11.7	761.2	12.8	SSE	3	lt ^a
ALMERIA (7h)	765.2	17.4	13.0	SE	3	Dº	Pir ^a	—	17	13	767.2	16.4	ESE	2	Br ^a
AVILA (7h)	764.4	13.6	12.8	W or W	1	Br ^a	M ^a gr ^a	27	13	—	764.4	17.5	S	2	cribilla
BADAJOS (7h)	762.7	16.6	15.0	W or W	1	Cubº	Celº	31	17	—	764.0	20.1	W or W	1	Dº
BARCELONA (7h)	765.0	17.6	15.6	S	2	Cubº	Pir ^a	26	16	—	764.6	22.8	ESE	1	cribilla
BILBAO (7h)	766.0	16.5	15.1	W	2	Cubº	—	24.7	14.3	—	764.7	22.1	WSE	2	cribilla
BURGO (7h)	766.1	18.0	15.6	E	4	Br ^a	Marº	25	14	—	764.9	18.0	E	2	Br ^a
CADIZ (7h)	766.0	19.0	15.2	Cal.	0	Cubº	lt ^a	25	15	—	764.9	20.0	Cal.	2	C. d.º
CANTABRIA (7h)	765.3	18.6	14.1	W or W	0	Dº	—	27.8	8.7	—	762.8	24.8	WSE	3	Dº
CORUNA (7h)	765.6	16.5	12.3	SE	1	Dº	—	25.8	9.8	—	765.9	23.1	E	2	Dº
LEON (7h)	766.1	19.2	17.0	W	3	Cubº	Cal.	26	15	—	762.7	25.2	WSE	2	Dº
LOGROÑO (7h)	765.9	19.2	17.4	W or W	2	Br ^a	—	29	14	—	763.0	24.6	W or W	3	C. d.º
MADRID (7h)	764.3	17.0	15.0	W	3	Cubº	Pir ^a	2	—	—	760.7	19.0	W	5	Cubº
MÁLAGA (7h)	765.8	14.2	12.3	WSE	1	Cubº	—	5	22	12	764.6	17.2	SE	1	Cubº
MURCIA (7h)	764.6	—	—	E	1	cribilla	lt ^a	—	—	—	762.8	—	W	1	Cubº
NAVARRA (7h)	766.5	16.3	15.2	E	2	cribilla	Marº	—	—	—	765.2	16.5	W or W	3	Cubº
OVIEDO (7h)	766.5	15.4	11.0	W or W	1	cribilla	Pir ^a	17	9	—	767.9	15.4	W or W	1	cribilla
PAMPLONA (7h)	766.5	26.7	21.2	Cal.	0	C. d.º	Marº	—	—	—	765.6	19.4	W or W	2	cribilla
PONFERRADA (7h)	765.2	19.7	15.8	W	0	C. d.º	—	25	11	—	763.8	22.9	SE	1	Cubº
REUS (7h)	765.8	17.0	14.3	W	0	Dº	—	19	8	—	764.6	18.8	SE	4	C. d.º
SEGOVIA (7h)	765.0	19.0	15.6	S	0	Dº	—	27	11	—	764.9	26.2	W	1	Cubº
SEVILLA (7h)	762.5	16.0	12.6	S	0	Dº	—	15	23	13	761.5	20.8	S	4	Cubº
SALAMANCA (7h)	764.2	17.4	14.9	W or W	0	cribilla	—	3	22	11	761.6	20.5	E	0	Cubº
SANTO DOMINGO (7h)	764.0	18.5	15.5	W	1	cribilla	—	—	—	—	761.4	22.5	SE	1	cribilla
SARAGOZA (7h)	765.7	16.4	14.3	W	1	C. d.º	M ^a gr ^a	12	27	14	762.3	24.2	W	1	Cubº
VALENCIA (7h)	764.4	18.2	14.4	W	3	Dº	M ^a gr ^a	21	12	—	765.6	16.0	W or W	3	Dº
VIZCAYA (7h)	763.7	23.8	20.1	E	2	Dº	Pir ^a	25	14	—	764.2	18.0	W or W	3	Dº
ZARAGOZA (7h)	765.1	20.1	16.9	W	1	cribilla	Pir ^a	21	13	—	763.7	17.0	W	3	C. d.º
ALBACETE (7h)	759.1	17.5	16.9	S	5	Br ^a	M ^a gr ^a	19	16	—	762.5	16.8	SSE	1	Cubº
ALBACETE (7h)	756.5	15.6	15.5	SSE	7	cribilla	Celº	10	19	15	761.2	16.2	W	6	Cubº
ALBACETE (7h)	754.9	16.4	16.7	SSE	5	lt ^a	Marº	14	20	17	759.6	17.2	S	5	lt ^a
ALBACETE (7h)	764.0	17.8	15.9	W	5	cribilla	—	20	10	—	764.7	17.0	W or W	5	Cubº
ALBACETE (7h)	764.2	20.3	16.5	ESE	3	Dº	—	25	15	—	762.8	22.2	ESE	3	Cubº
ALBACETE (7h)	764.6	24.6	19.6	E	1	D.º	—	27	14	—	764.4	27.6	WSE	0	C. d.º
ALBACETE (7h)	764.0	22.0	16.3	ESE	2	Dº	—	27	14	—	762.3	26.4	E	1	cribilla
ALBACETE (7h)	764.4	18.0	17.0	W or W	4	Cubº	—	27	12	—	763.0	24.6	W	1	Cubº
ALBACETE (7h)	765.5	21.3	18.5	SE	1	cribilla	—	24	15	—	764.5	22.3	SSE	6	Cubº
ALBACETE (7h)	764.2	12.8	14.1	E	1	Dº	Cal.	23	14	—	763.7	21.3	W	2	Cubº
ALBACETE (7h)	762.4	20.2	19.4	E	4	Dº	Pir ^a	3	—	—	762.9	22.5	E	2	Dº
ALBACETE (7h)	763.6	22.3	16.7	SSE	3	C. d.º	lt ^a	23	16	—	762.4	22.3	SE	2	Cubº
ALBACETE (7h)	761.3	22.3	20.0	W	1	Dº	Pir ^a	21	12	—	761.0	21.6	W	2	cribilla
ALBACETE (7h)	764.0	22.4	15.6	S	1	Dº	—	25	12	—	762.7	21.6	E	1	cribilla
ALBACETE (7h)	764.5	17.4	14.6	SSE	1	Dº	—	18	10	—	762.1	15.4	E	6	Cubº
ALBACETE (7h)	764.9	20.0	19.0	SSE	1	cribilla	lt ^a	23	16	—	763.9	20.0	SSE	1	Cubº
ALBACETE (7h)	764.3	20.2	17.0	NW	1	C. d.º	—	21	14	—	762.8	20.0	W	0	Cubº
ALBACETE (7h)	764.0	24.6	21.6	SE	3	Dº	Cal.	1	24	16	763.3	23.4	SE	0	cribilla
ALBACETE (7h)	764.7	19.0	17.8	W or W	0	Cubº	—	1	22	15	764.6	21.0	E	0	lt ^a
ALBACETE (7h)	765.4	15.5	13.4	E	0	Cubº	—	2	21	11	765.6	12.5	SSE	4	lt ^a
ALBACETE (7h)	765.4	18.3	17.7	E	1	Dº	—	22	10	—	762.6	21.3	W or W	3	cribilla
ALBACETE (7h)	765.0	17.3	14.5	Cal.	0	Cubº	—	21.5	13.1	—	762.4	21.0	Cal.	0	cribilla
ALBACETE (7h)	764.1	17.0	12.0	W	0	cribilla	—	6	25	11	760.7	23.0	SSE	0	cribilla
ALBACETE (7h)	764.1	18.0	15.0	E	0	cribilla	—	12	23	13	761.5	23.0	SSE	1	cribilla
ALBACETE (7h)	764.3	19.0	15.2	E	0	Dº	—	22	10	—	763.6	21.0	ESE	0	Cubº
ALBACETE (7h)	765.3	18.7	15.0	SSE	1	Cubº	—	25.0	14.6	—	762.5	22.9	WSE	0	Cubº
ALBACETE (7h)	765.7	18.2	14.9	ESE	0	Cubº	—	27	12	—	763.4	22.9	S	1	Cubº
ALBACETE (7h)	766.3	14.0	11.9	SE	0	lt ^a	—	1	15	11	761.7	22.2	SE	0	cribilla
ALBACETE (7h)	765.1	16.9	14.8	W	2	Cubº	—	2	25	16	764.3	23.0	SE	0	Cubº
ALBACETE (7h)	765.3	20.7	15.7	W	2	Cubº	Pir ^a	24	15	—	764.5	23.5	ESE	2	cribilla
ALBACETE (7h)	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76	—	—	—	—
ALBACETE (7h)	762.0	18.4	16.8	W	1	lt ^a	Pir ^a	9	25	15	763.1	23.4	WSE	1	cribilla
ALBACETE (7h)	762.3	16.0	—	SSE	1	Cubº	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBACETE (7h)	762.2	18.8	—	W	4	Cubº	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBACETE (7h)	763.1	21.0	—	WSE	4	cribilla	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBACETE (7h)	763.7	22.8	—	E	5	Cubº	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBACETE (7h)	766.0	20.3	13.6	E	4	C. d.º	—	—	—	—	765.5	22.0	E	4	Dº
ALBACETE (7h)	765.4	18.6	13.2	W	2	Dº	—	—	—	—	763.7	21.0	SSE	3	Dº
ALBACETE (7h)	762.7	21.0	20.2	WSE	5	Cubº	—	—	—	—	763.0	20.0	W or W	5	Dº
ALBACETE (7h)	764.2	20.4	17.7	Cal.	0	cribilla	—	—	—	—	763.2	19.1	Cal.	0	Dº

EL DIRECTOR ARCIMIS