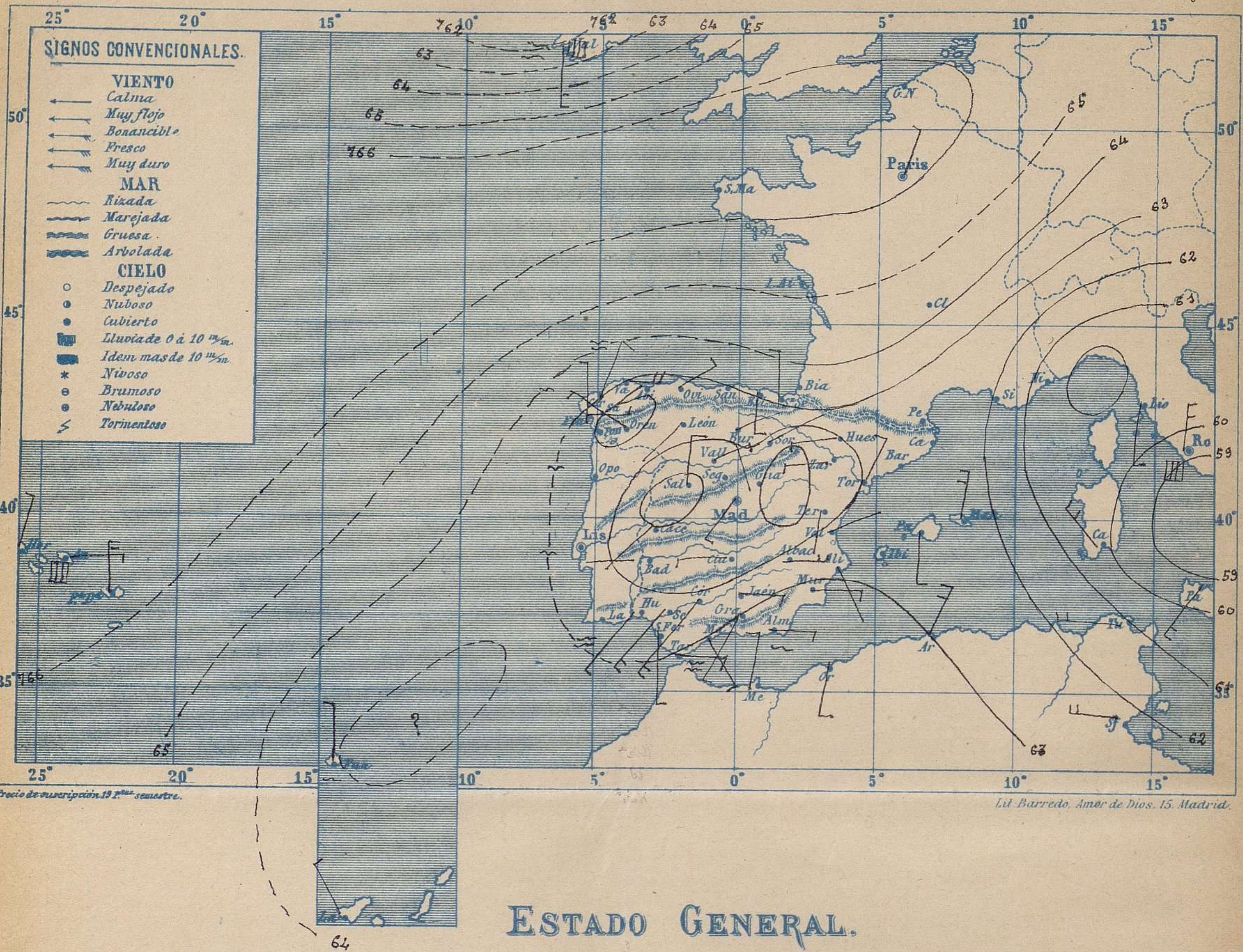


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVII,

Boletín del Domingo 29 de Agosto de 1909

N.º 241.



En el centro de la Península se ha formado un mínimo barométrico de carácter termico. — El tiempo es bueno en todas partes y los vientos soplan con poca fuerza de dirección variable. — Las presiones más elevadas residen por las Océanos. — La temperatura máxima de ayer fue de 38° en Sevilla y la mínima de hoy de 6° en Burgos. —

Tiempo probable.

EN EL N. Vientos bonancibles de dirección variable y buen tiempo. —

N. W. id. id. del 3.º cuadrante y id. id.

CENTRO id. flojos y bonancibles de dirección variable y id. id. — Calor. —

S. id. id. id. del 3.º cuadrante y id. id. id.

E. Como para el centro. —

N. E. id. id. id. y alguna tendencia tormentosa.

Estaciones.	Baróm.º a Oyal nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Dirrec.º	Fuerza de Oal.			Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º Máx.	Temp.º extr.º Min.	Baróm.º a Oyal nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dirrec.º	Fuerza de Oal.	Estado del cielo.
VALENTIA (7 h)	762.3	14.4	13.9	S	3	Br	Pic	0.2	17.2	12.8	761.1	18.5	SSW	2	cd
CRIS NEZ (7 h)															
ST. MATHIEU (7 h)															
ELA DE AIX (7 h)															
MARRITZ (7 h)															
BERPIÑAN (7 h)															
LABOSICIE (7 h)															
BIZA (7 h)	760.3	21.5	15.6	cal	0	cd	cal		24	16	760.5	19.1	cal	0	cd
BERMONT (7 h)															
PARIS (7 h)	765.6	11.5	11.5	NNE	1	d			21.9	9.0	767.2	18.3	NE	1	d
SAN SEBASTIAN (9 h)	763.1	20.4	17.6	N	2	d	Se		22	13	766.0	21.6	NW	2	d
BILBAO (9 h)	762.3	18.2	18.2	S	0	d			23	12	765.2	21.0	NW	4	cub
BANTANDER (8 h)															
VIEDO (9 h)	762.0	18.8	17.2	NE	1	mub			23	12	766.8	23.0	NE	1	mub
VILÉS (8 h)															
VARES (8 h)	763.7	16.3	15.0	E	3	cd	Mar				765.8	16.8	E	7	cd
BRUNA (7 h)	762.8	15.2	14.0	NE	1	d	Rin		23	11	763.4	23.0	NE	2	d
MINISTERRE (8 h)	763.7	25.4	18.6	E	2	d	Se				761.5	25.9	NE	2	d
SANTIAGO (9 h)	761.9	21.6	17.0	NE	0	d			29	12	762.5	28.8	NE	1	d
ONTEVEDRA (9 h)	762.3	20.7	16.3	N	0	d			30	13	762.5	28.1	SW	1	d
RENSE (9 h)	761.7	20.6	16.4	NW	1	d			33	1	761.5	22.6	N	1	d
LEÓN (9 h)	762.2	17.0	12.0	SW	0	d			27	8	761.3	21.8	NNW	0	d
BURGOS (9 h)	762.8	16.0	12.8	NE	0	d			22	6	762.7	24.0	NE	3	d
VALLADOLID (9 h)	763.5	15.0	11.0	NE	1	d			27	9	761.4	25.5	NE	1	d
SLAMANCA (9 h)	761.3	20.5	14.8	N	1	d			28	11	762.4	13.6	N	1	d
OPORTO (9 h)	762.8	19.5	16.0	cal	0	d	Rin		28	13	762.9	22.2	cal	0	d
LSBOA (8 h)	762.1	23.1	18.8	cal	0	d	Rin		27	20	762.9	23.1	W	3	d
UGOS (8 h)	761.8	25.2	22.0	W	0	d	Ma		30	19	761.4	21.8	N	1	d
VUNCHAL (8 h)	763.0	22.8	17.9	N	1	d	Rin		24	18	763.9	22.6	N	1	cub
BUNTADELGADA (7 h)	766.1	21.4	18.0	N	3	c.cub	Rin		24	20	767.1	20.5	NNE	3	c.cub
AGRA (8 h)	767.2	21.0	13.0	E	3	W	id	2	24	18	767.9	20.5	SE	2	W
ORTA (8 h)	767.2	22.2	19.5	NNE	2	d	Rin		26	21	768.0	21.1	NW	1	d
LGUNA (9 h)	763.5	18.2	16.8	NW	1	cub			2	9	762.7	25.7	N	1	d
OCERES (9 h)	760.7	29.2	19.2	SW	0	d			35	18	759.8	34.8	W	1	d
EDAJOZ (9 h)	762.2	29.8	21.2	W	0	d			36	18	759.8	35.7	N	4	cd
ARROBA (9 h)	761.6	25.0	20.6	SW	5	d			36	21	759.7	35.2	SW	3	d
SVILLA (9 h)	762.0	23.2	20.4	SW	3	d			38	18	760.6	37.4	SW	2	d
HUELVA (9 h)	763.5	25.8	20.2	SW	1	d			31	20	762.3	30.1	SW	4	d
SAN FERNANDO (7 h)	762.6	22.3	19.4	S	1	d	cal		32	20	761.7	28.9	S	2	cd
TRIFA (8 h)	761.6	23.7	22.1	E	2	mub	Ma				760.7	25.6	E	6	cd
PLAGA (9 h)	760.0	26.0	20.7	SE	3	d	W		21	21	757.9	25.8	SSW	4	cub
MELILLA (9 h)	762.7	27.6	26.2	N	2	d	cal		30	21	762.0	27.0	E	4	cub
JÉN (9 h)	761.9	26.2	26.4	E	1	d			32	20	760.6	30.2	WNW	1	mub
GRANADA (9 h)	764.5	24.8	16.9	SW	1	d			37	16	760.4	34.6	E	1	norm
AMERÍA (8 h)	762.6	27.6	23.4	E	1	c.cub	Ma		31	23	762.3	29.8	E	1	d
MURCIA (9 h)	762.6	27.0	24.6	E	1	d			29	21	761.7	28.0	SE	1	mub
AICANTE (9 h)	762.6	26.0	24.4	SE	0	cub	Se		29	22	762.4	17.8	SE	0	cd
VALENCIA (9 h)	764.2	24.4	21.6	NE	0	mub			27	21	761.8	24.2	SW	0	cd
AIBACETE (9 h)	762.0	24.3	18.3	W	1	d			32	17	753.7	31.1	WNW	0	d
CIUDAD-REAL (9 h)	761.9	25.4	18.8	W	1	d			33	14	759.9	30.4	NW	2	cub
MADRID (9 h)	761.5	21.5	13.8	SW	1	d			30.3	15.2	759.0	30.1	WNW	0	d
SIGOVIA (9 h)	762.4	19.0	12.0	NW	0	d			29	13	760.1	28.0	NW	0	d
GDALAJARA (9 h)	760.9	23.0	16.4	NW	0	d			31	18	753.4	30.3	WSW	0	d
SARIA (9 h)	760.9	20.4	16.2	NE	0	d			27	9	761.8	25.0	NE	2	d
HUESCA (9 h)	761.7	20.7	17.3	ESE	0	d			29.0	12.8	760.9	27.4	SW	1	d
ZARAGOZA (9 h)	762.5	19.6	15.8	W	2	d			26	9	761.4	25.2	NW	3	d
TRUEL (9 h)	761.1	21.8	15.7	S	0	d			28	14	759.5	27.2	N	0	d
TORTOSA (7 h)	762.4	20.6	14.7	NNE	2	d			30	16	761.8	28.0	SSE	3	d
BARCELONA (9 h)															
MAHÓN (9 h)	762.1	24.2	18.0	N	3	d			23	17	762.8	23.0	NNW	2	cd
PALMA (9 h)	763.4	25.2	19.6	S	1	cd	Se		24	16	763.7	20.4	NE	1	c.cub
ORÁN (7 h)	762.2	21.0		S	2	d									
ÁNGEL (7 h)	762.8	22.0		NNE	3	d									
TINEZ (7 h)	762.4	21.0		W	3	c.cub									
SHAKS (7 h)	765.6	25.8		W	3	mub									
LIDRINA (7 h)	759.6	20.8	17.6	S	1	c.cub					760.2	21.4	E	2	cd
ROMA (7 h)	763.6	16.0	14.0	N	3	id					759.4	18.3	N	3	cd
CAJARI (7 h)	759.7	18.0	17.5	NW	5	d					758.9	24.6	NW	5	d
PALERMO (7 h)	769.0	23.8	18.7	SW	4	d					760.7	21.6	W	2	d

EL DIRECTOR
ARCIMIS