

INSTITUTO
CENTRAL METEOROLÓGICO

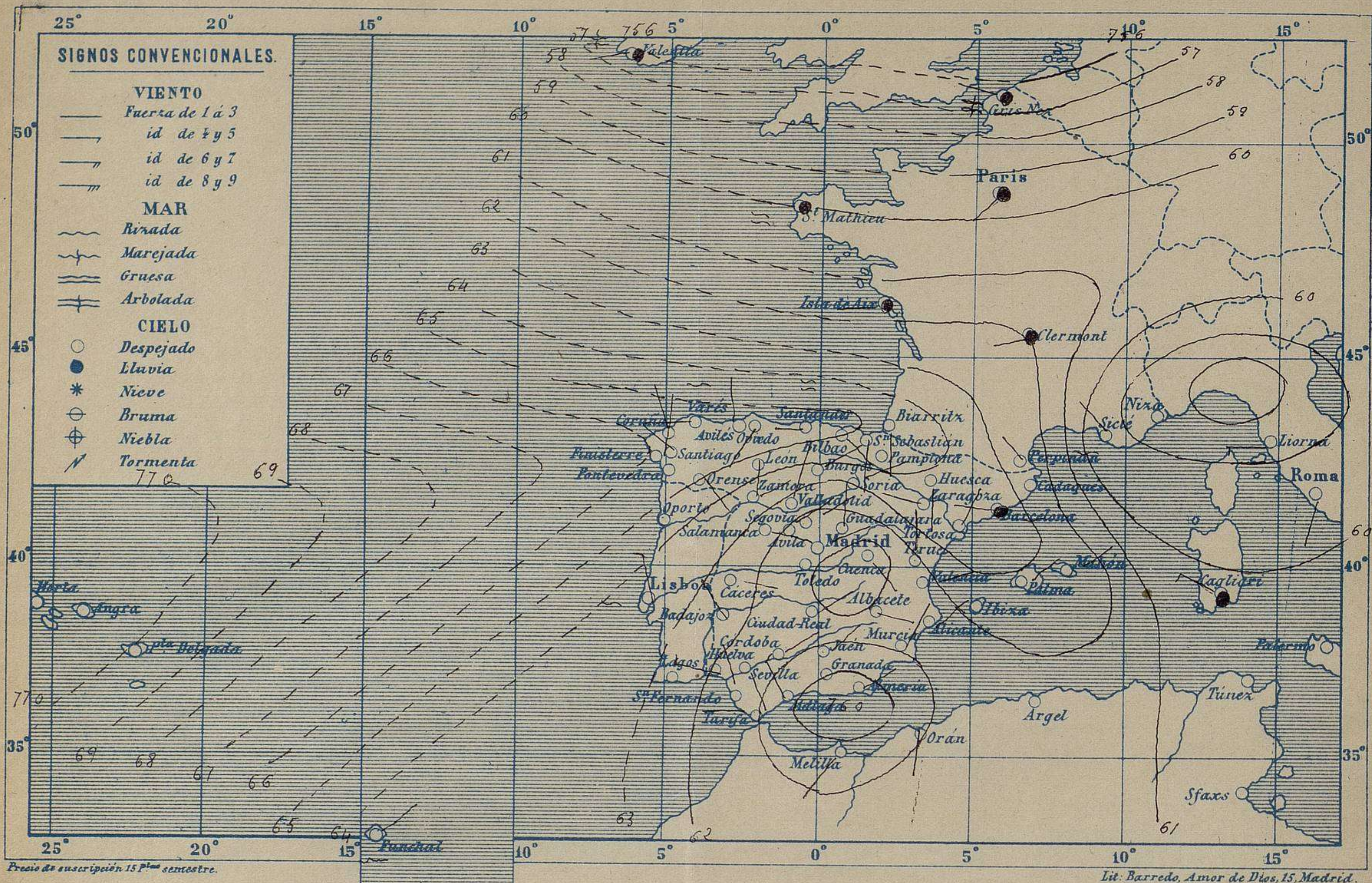
BOLETÍN DIARIO

AÑO XVIII

SEGUNDO SEMESTRE

1910

MADRID



ESTADO GENERAL.

La borrasca del Mar del Norte se aleja hacia el N.E. produciendo lluvias en Francia. En la provincia de Cuenca y al Sur de Granada existen dos centros de perturbacion atmosférica poco intensas hasta ahora. El tiempo es bueno en toda España de cielo despejado en la mayoría de las regiones, vientos flojos y bonancibles de direccion variable y de temperaturas elevadas pero no excesivas, habiendo alcanzado la maxima de ayer a 39° en Sevilla y la minima de hoy 6° en Leon. Las mayores presiones residen por las Azores.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles de direccion variable y buen tiempo
N. W. " " de la region del Norte y buen tiempo - calor.
CENTRO. " flojos y bonancibles de direccion variable y " "
S. " bonancibles a frescos de la region del W. y " "
E. como para el Centro.
N. E. " " " "

ESTACIONES.	OBSERVACIONES DE LA MAÑANA.							ID. EN LAS 24 HORAS			ID. DE LA VÍSPERA.					
	Baróm ^o a 0 y al nivel del mar.	TERMÓMETRO.		VIENTO.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia ó nieve	TEMP ^o EXT ^o		Baróm ^o a 0 y al nivel del mar.	Termómetro seco.	VIENTO.		Estado del cielo.	
		Seco.	Húm ^o	Dirección.	Fuerza de 0 a 9.				Max ^o	Min ^o			Dirección.	Fuerza de 0 a 9.		
VALENTIA (7h.)	756.2	11.7	8.9	W	4	Cub ^o	M ^a gra	13	14.4	10.6	757.2	14.4	W.N.W.	4	Cub ^o	
GRIS NEZ (7h.)	759.5	13.4	12.2	W	6	Cub ^o	id	6	16	12	751.8	15.2	W.S.W.	7	id	
ST. MATHIEU (7h.)	759.7	13.0	11.8	W.N.W.	3	Cdo	Mar ^a	2	16	11	760.3	14.0	W.N.W.	4	Cub ^o	
ISLA DE AIX (7h.)	761.4	16.0	15.9	W	3	Cub ^o	Rza	1	20	16	762.7	16.2	W.N.W.	5	Cub ^o	
BIARRITZ (7h.)	763.2	17.5	13.1	N.W.	2	d ^o	id	1	18	13	766.6	18.0	W.N.W.	4	Cub ^o	
CABO SICIE (7h.)	752.4	14.4	12.0	N.W.	4	Br ^a	Pca	2	24.6	13.8	761.3	20.0	N.W.	5	Cub ^o	
NIZA (7h.)	757.6	19.7	12.4	Cal	0	d ^o	Lba	3	33	15	757.5	22.8	N.W.	4	Br ^a	
CLERMONT (7h.)	762.7	14.5	11.3	W.S.W.	3	Cub ^o	---	2	25	15	756.0	24.5	W	4	d ^o	
PARIS (7h.)	758.2	13.9	12.8	S.W.	2	Cub ^o	---	9	21.2	11.2	760.6	18.3	W	4	Cub ^o	
S. SEBASTIÁN (8h.)	764.5	17.4	14.4	S	1	Cdo	Cal	1	18.2	3.2	757.3	17.0	W.S.W.	4	mub ^o	
PAMPLONA (8h.)	764.5	17.2	13.6	S.E.	0	Cub ^o	---	1	19	10	765.4	19.0	N.W.	5	mub ^o	
BILBAO (8h.)	764.5	17.2	13.6	S.E.	0	Cub ^o	---	1	19	11	765.8	19.0	N.W.	2	Cub ^o	
SANTANDER (8h.)	764.8	18.0	17.6	W	2	Cub ^o	Gr ^a	1	19	11	763.8	20.0	N.W.	4	Cub ^o	
OVIEDO (8h.)	763.7	15.6	12.0	S.W.	1	Cdo	---	1	18	12	765.5	16.8	N.E.	1	Cub ^o	
AVILÉS (8h.)	763.3	15.1	14.3	N.W.	4	mub ^o	Rza	1	18	12	765.0	16.8	N.W.	4	Cub ^o	
VARES (8h.)	764.9	15.1	14.3	W	2	Cub ^o	Pca	1	19	11	767.4	16.5	N.W.	5	mub ^o	
CORUÑA (7h.)	765.9	14.0	12.6	N.W.	1	mub ^o	Ma	1	19	11	767.0	16.0	W.N.W.	1	d ^o	
FINISTERRE (8h.)	765.7	23.6	2.6	Cal	0	mub ^o	Lpa	1	20	9	767.8	19.0	N.W.	4	mub ^o	
SANTIAGO (8h.)	764.8	12.9	11.4	N.W.	0	Cub ^o	---	2	23	10	765.3	18.3	N	2	id	
PONTEVEDRA (8h.)	764.3	14.5	12.9	N	1	Cdo	---	1	23	10	765.8	22.0	S.W.	3	d ^o	
ORENSE (8h.)	765.1	17.4	14.4	S.E.	0	Cdo	---	1	23.2	8.9	763.9	22.6	N.E.	2	d ^o	
LEÓN (8h.)	760.4	12.4	16.1	S	1	Cub ^o	---	1	22.6	6.3	759.7	18.6	N.E.	3	d ^o	
BURGOS (8h.)	762.7	12.0	9.6	N.E.	2	d ^o	---	1	19	7	762.3	17.8	N.E.	2	Cdo	
VALLADOLID (8h.)	762.7	13.2	10.6	N.N.E.	2	d ^o	---	1	25	9	?	24.0	?	?	?	d ^o
SALAMANCA (8h.)	761.5	14.8	11.2	E	1	d ^o	---	1	25	10	764.0	23.2	N	2	d ^o	
ZAMORA (8h.)	764.2	14.2	12.2	N.E.	1	d ^o	---	1	25	10	764.0	23.6	S.E.	1	d ^o	
OPORTO (8h.)	762.1	17.1	12.2	N.N.W.	5	d ^o	Rza	1	24	14	763.3	15.9	N.N.W.	5	d ^o	
LISBOA (8h.)	764.3	20.2	18.9	N.E.	4	Cub ^o	Pca	1	22	15	764.9	19.9	N.E.	4	d ^o	
PTA. DELGADA (7h.)	770.4	19.2	17.5	N.N.E.	1	mub ^o	Rza	1	22	17	771.4	18.9	E.N.E.	2	d ^o	
HORTA (8h.)	763.3	19.9	17.0	S.E.	0	d ^o	---	1	26	12	763.2	26.0	N.W.	3	d ^o	
LAGUNA (8h.)	760.4	23.0	17.0	E	2	d ^o	---	1	32	14	760.0	30.2	N.W.	3	d ^o	
CÁCERES (8h.)	763.0	16.8	13.8	N.W.	0	d ^o	---	1	31	11	765.2	30.4	N.W.	1	d ^o	
BADAJOZ (8h.)	759.7	24.6	17.8	N.E.	1	d ^o	---	1	36	17	762.9	36.0	W.N.W.	2	d ^o	
CÓRDOBA (8h.)	760.4	27.6	21.0	S.E.	1	d ^o	---	1	39	18	759.3	37.4	S.W.	2	d ^o	
HUELVA (8h.)	760.6	21.3	14.8	W	6	d ^o	---	1	35	15	760.2	30.3	S.W.	5	d ^o	
S. FERNANDO (7h.)	761.7	21.0	17.4	N.W.	0	d ^o	Cal	1	27	18	760.7	24.3	W	4	d ^o	
TARIFA (8h.)	761.1	21.7	20.0	W	3	d ^o	Lba	1	30	18	760.5	23.7	W	1	d ^o	
MÁLAGA (8h.)	759.8	25.2	20.6	N.N.W.	6	d ^o	Rza	1	30	18	759.2	22.8	S.E.	0	d ^o	
MELILLA (8h.)	763.6	29.0	27.8	S.W.	1	d ^o	id	1	27	24	763.4	28.4	S.E.	1	d ^o	
JAÉN (8h.)	760.6	28.2	18.2	N.E.	1	d ^o	---	1	34	20	754.8	32.6	W.N.W.	1	d ^o	
GRANADA (8h.)	760.3	22.3	19.0	E	0	d ^o	---	1	31	19	760.6	31.4	W	4	d ^o	
ALMERÍA (8h.)	760.4	29.0	27.2	N.E.	1	d ^o	Lba	1	30	29	758.5	35.4	S.W.	2	mub ^o	
MURCIA (8h.)	761.6	23.8	20.9	N.E.	4	Cub ^o	---	1	38	21	756.3	35.6	S.W.	3	d ^o	
ALICANTE (8h.)	761.9	24.0	22.0	N.E.	3	Cub ^o	Lba	1	31	21	758.4	26.8	E.N.E.	1	d ^o	
VALENCIA (8h.)	762.3	22.6	19.6	E.N.E.	0	Cub ^o	---	1	26	20	757.5	25.4	E.	1	d ^o	
CIUDAD REAL (8h.)	761.0	21.5	16.7	E.S.E.	1	d ^o	---	1	32	15	767.6	31.3	W.N.W.	2	d ^o	
TOLEDO (8h.)	761.3	22.3	16.1	N.E.	1	d ^o	---	1	30	13	760.1	29.2	N.W.	2	d ^o	
CUENCA (8h.)	761.1	19.2	12.8	N.E.	1	d ^o	---	1	31	15	758.6	30.8	N	3	d ^o	
MADRID (8h.)	761.3	18.9	13.9	N.E.	2	d ^o	---	1	29.2	13.2	757.9	28.4	S.W.	1	d ^o	
SEGOVIA (8h.)	760.9	17.0	12.0	N.E.	0	d ^o	---	1	27.3	13.6	759.0	27.0	N.W.	3	d ^o	
AVILA (8h.)	763.4	16.0	10.0	N.E.	0	d ^o	---	1	24	8	762.0	20.2	N.W.	1	d ^o	
GUADALAJARA (8h.)	760.8	17.8	12.6	N	0	d ^o	---	1	23	7	765.0	21.0	N.W.	3	d ^o	
SORIA (8h.)	762.5	16.0	12.6	N.E.	2	d ^o	---	1	27	12	758.1	26.5	N	1	d ^o	
HUESCA (8h.)	761.4	17.0	12.3	S	0	d ^o	---	1	22	3	760.1	22.2	N.E.	3	mub ^o	
ZARAGOZA (8h.)	763.7	17.8	12.4	W.N.W.	1	d ^o	---	1	23.5	3.9	756.6	19.4	E.	1	Cub ^o	
TERUEL (8h.)	761.7	19.9	18.0	N	0	mub ^o	---	1	24	12	762.6	22.6	N.W.	3	mub ^o	
TORTOSA (7h.)	763.2	19.6	13.6	N.N.E.	3	Cub ^o	---	1	29	10	760.3	26.6	N	2	d ^o	
BARCELONA (8h.)	763.3	20.0	18.0	W	1	Cub ^o	Mar ^a	1	30	19	759.3	28.0	N.N.W.	5	d ^o	
MAHÓN (8h.)	762.6	22.0	16.8	N.E.	3	d ^o	---	1	28	16	761.0	22.5	E.	3	Cub ^o	
PALMA (8h.)	762.7	24.2	20.0	N.E.	4	d ^o	Rza	1	29	17	760.0	25.0	N	3	d ^o	
ORÁN (7h.)	760.9	24.0	---	S	1	mub ^o	---	1	26	19	760.5	24.8	S	3	d ^o	
ARGEL (7h.)	760.5	23.0	---	S.S.E.	3	Cdo	---	1	---	---	---	---	---	---	---	
TÚNEZ (7h.)	---	---	---	---	---	---	---	1	---	---	---	---	---	---	---	
SPAKS (7h.)	760.3	26.2	---	Cal	1	d ^o	---	1	---	---	---	---	---	---	---	
LIORNA (7h.)	758.6	21.8	16.8	W	5	d ^o	---	1	---	---	---	---	---	---	---	
ROMA (7h.)	759.7	21.2	17.2	S	1	mub ^o	---	1	---	---	759.8	22.8	S.W.	5	Cdo	
CAGLIARI (7h.)	760.0	18.2	17.0	N.W.	5	mub ^o	---	1	---	---	759.7	21.0	S.W.	3	d ^o	
PALERMO (7h.)	760.3	22.8	19.7	Cal	0	d ^o	---	1	---	---	759.4	26.6	S.E.	4	d ^o	
								1	---	---	759.8	19.3	Cal	0	d ^o	