

# DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXI

## BOLETÍN

1913

Núm.º 299

DEL

26 de Octubre

## OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

### Observaciones del Extranjero

Observaciones de la mañana á las 7 <sup>h</sup>							Id.en las 24 horas			Id.de la vispera por la tarde						
Estaciones	Barómetro		Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp <sup>s</sup> extr <sup>as</sup>		Barom <sup>o</sup> a 0 <sup>o</sup> y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	a 0 <sup>o</sup> y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F <sup>va</sup>				Max <sup>a</sup>	Min <sup>a</sup>			Dirección	F <sup>va</sup>		
Escandinavia	Bodo	750.2	+0.3	2.4	S.S.W	4	emb <sup>o</sup>	Rizada	Imp	0	-2	748.6	2.8	E	5	Nieve
	Cristiansund	756.7	+0.7	6.6	N.W	1	emb <sup>o</sup>	M. gda	14	8	—	752.3	7.2	W.S.W	7	c. emb <sup>o</sup>
	Shudesnoes	758.4	-0.2	9.3	E	2	emb <sup>o</sup>	Rizada	3	10	9	759.4	10.2	calma	0	emb <sup>o</sup>
Europa Oriental y Central	Riga	758.2	+0.3	6.6	W.N.W	1	emb <sup>o</sup>	—	3	—	—	757.2	6.6	W.S.W	3	emb <sup>o</sup>
	Moscou	759.7	-0.4	-3.7	W.S.W	1	emb <sup>o</sup>	—	—	—	—	758.7	-0.9	N.N.W	1	c. emb <sup>o</sup>
	Nicolaiev	770.3	—	1.7	calma	0	D <sup>o</sup>	—	—	—	—	767.8	7.6	N.N.W	0	c. emb <sup>o</sup>
	Feldkirch	762.4	-5.0	8.8	E	1	c. d <sup>o</sup>	—	18	7	765.9	10.8	S.W	1	D <sup>o</sup>	
	Czernovitz	769.5	-0.5	2.0	S	1	D <sup>o</sup>	—	11	0	770.4	5.6	calma	0	D <sup>o</sup>	
	Cracovia	766.6	-0.8	0.8	N.N.W	1	c. d <sup>o</sup>	—	11	0	768.8	2.9	W.S.W	1	D <sup>o</sup>	
	Pola	762.0	+0.2	11.8	E	1	c. emb <sup>o</sup>	—	18	8	768.2	11.3	N.N.W	1	D <sup>o</sup>	
	Viena	766.2	-0.3	7.0	calma	0	nbla	—	Imp	13	5	768.4	7.4	S.E	1	D <sup>o</sup>
	Berlin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Berna	764.1	—	8.3	W	0	emb <sup>o</sup>	—	—	—	—	765.7	9.4	S	0	c. d <sup>o</sup>	
Islas Británicas	Stornoway	753.6	-1.2	6.7	calma	0	c. emb <sup>o</sup>	calma	5.6	10.6	14.4	758.7	9.4	calma	0	lluvia
	Shields	754.4	-0.2	11.1	E.S.E	2	emb <sup>o</sup>	Rizada	13.7	5.5	—	760.5	11.1	S.S.W	3	emb <sup>o</sup>
	Valentia	748.8	-1.8	12.8	S	3	emb <sup>o</sup>	M. gda	1.2	17.2	6.1	753.6	15.0	E	4	c. emb <sup>o</sup>
Francia	Oris Nex	755.1	-0.9	14.2	S	4	emb <sup>o</sup>	Rizada	1.8	13	—	759.3	14.2	E	5	c. d <sup>o</sup>
	St. Mathieu	752.5	-0.4	14.0	W.N.W	3	c. emb <sup>o</sup>	Rizada	2.8	14	—	752.8	16.0	S.E	4	emb <sup>o</sup>
	Isla de Aix	755.1	-0.7	14.3	S.W	2	lluvia	Rizada	2.7	21	13	756.8	17.6	S.E	3	emb <sup>o</sup>
	Biarritz	757.1	+0.6	16.6	S.S.W	3	c. emb <sup>o</sup>	lluvia	3.2	26	14	756.1	21.8	S	3	emb <sup>o</sup>
	Paris	756.2	-0.9	16.4	S.S.E	3	emb <sup>o</sup>	—	Imp	28.2	5.4	759.2	15.7	E.N.E	2	c. d <sup>o</sup>
	Clermont	757.6	-0.5	16.2	S	7	emb <sup>o</sup>	—	—	24.7	15.6	759.9	18.3	S	2	c. emb <sup>o</sup>
	Perpiñan	758.6	-0.2	17.8	S	2	c. d <sup>o</sup>	—	—	31.3	16.8	761.9	18.8	S.E	3	c. emb <sup>o</sup>
	Cabo Sicié	762.8	-0.4	16.0	E	6	emb <sup>o</sup>	M. da	Imp	2.0	14	762.8	16.2	E	5	nubla
	Niza	766.5	+0.3	16.2	calma	0	D <sup>o</sup>	M. lla	2.0	13	—	767.6	15.5	calma	0	emb <sup>o</sup>
Italia	Liorna	766.2	0.0	14.0	E.N.E	2	c. d <sup>o</sup>	—	—	—	—	766.9	16.6	N.W	3	D <sup>o</sup>
	Roma	767.3	+1.1	12.2	calma	0	nbla	—	—	—	—	768.2	17.2	calma	0	D <sup>o</sup>
	Cagliari	760.2	—	13.5	S.S.E	6	c. d <sup>o</sup>	—	—	—	—	766.4	22.5	S.S.E	4	c. d <sup>o</sup>
	Palermo	758.0	+0.6	15.0	calma	0	D <sup>o</sup>	—	—	—	—	762.5	15.2	S.E	3	D <sup>o</sup>
Portugal	Porto	759.0	+0.6	15.3	S	5	emb <sup>o</sup>	lluvia	11	19	14	757.6	14.2	E.S.E	3	lluvia
	Lisboa	758.2	+1.0	15.7	S.E	3	emb <sup>o</sup>	M. gda	4	18	14	755.9	14.7	E.N.E	1	emb <sup>o</sup>
	Lagos	760.9	+1.2	19.6	S.W	2	c. emb <sup>o</sup>	M. lla	5	21	13	757.3	15.0	S.W	2	c. emb <sup>o</sup>
	Horta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Angra	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Punta Delgada	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Funchal	760.1	+0.2	18.9	W	3	lluvia	M. lla	5	23	16	761.2	18.0	W	3	lluvia	
Marruecos y Argelia	Tánger	763.4	—	16.2	S	5	c. emb <sup>o</sup>	M. da	14	23	14	759.7	17.3	S	4	emb <sup>o</sup>
	Casablanca	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Nemours	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Argel	762.3	—	21.3	calma	0	D <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Cap de Garde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Túnex	766.7	—	—	W	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

### Radiogramas

#### Precios de suscripción

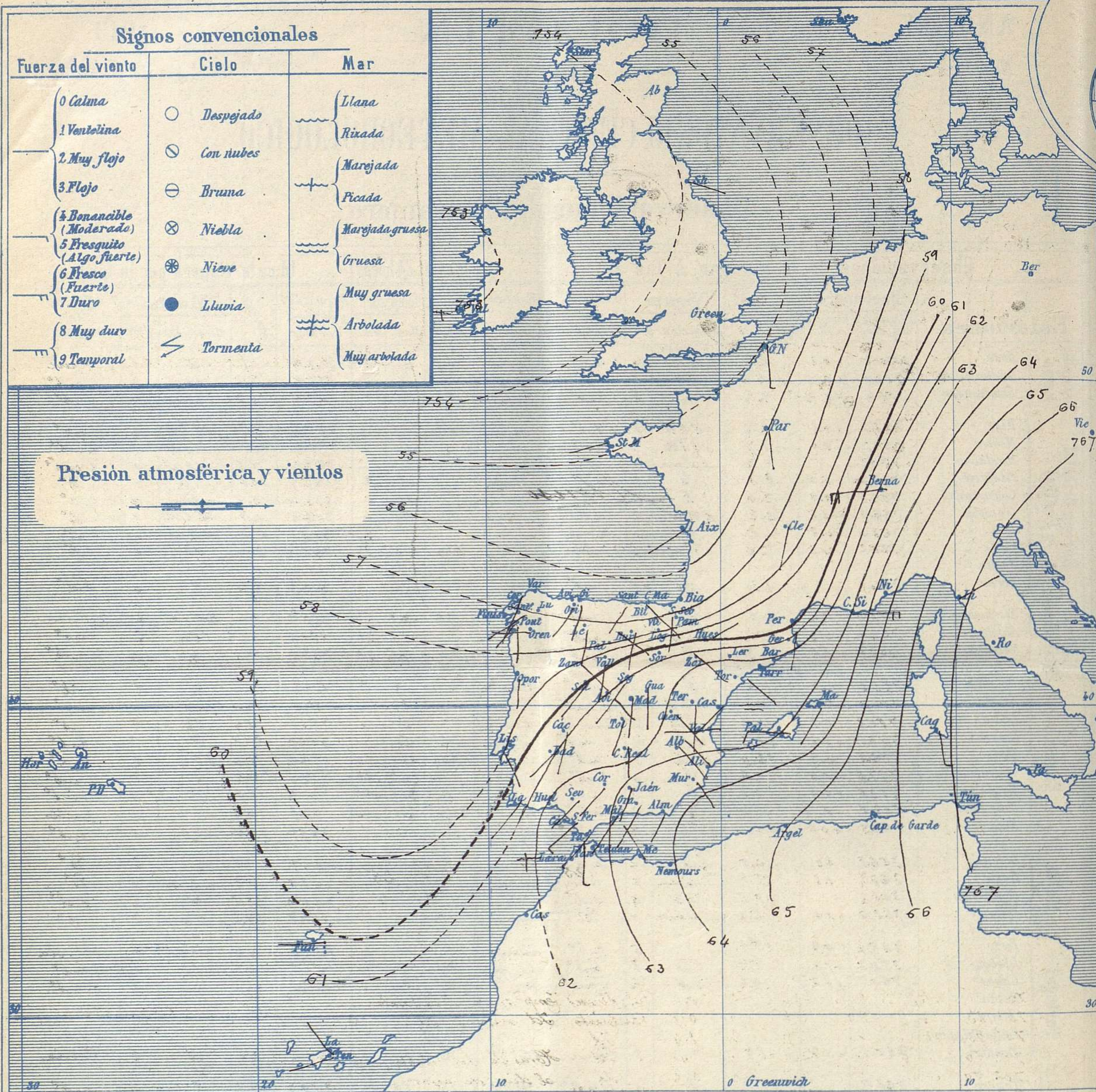
Un año 18 pesetas. Un semestre 9 pesetas.

Administrador { Habilitado del material de la Dirección general del Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

#### Dirección : Adresse : Address :

Señor  
Jefe del Observatorio Central Meteorológico  
Parque del Retiro  
Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.



**Estado general**

Al Occidente de Irlanda están situadas las presiones mas bajas y como secundario de esta perturbación atmosférica, se encuentran varios centros borrascosos en nuestra Península y sus alrededores.

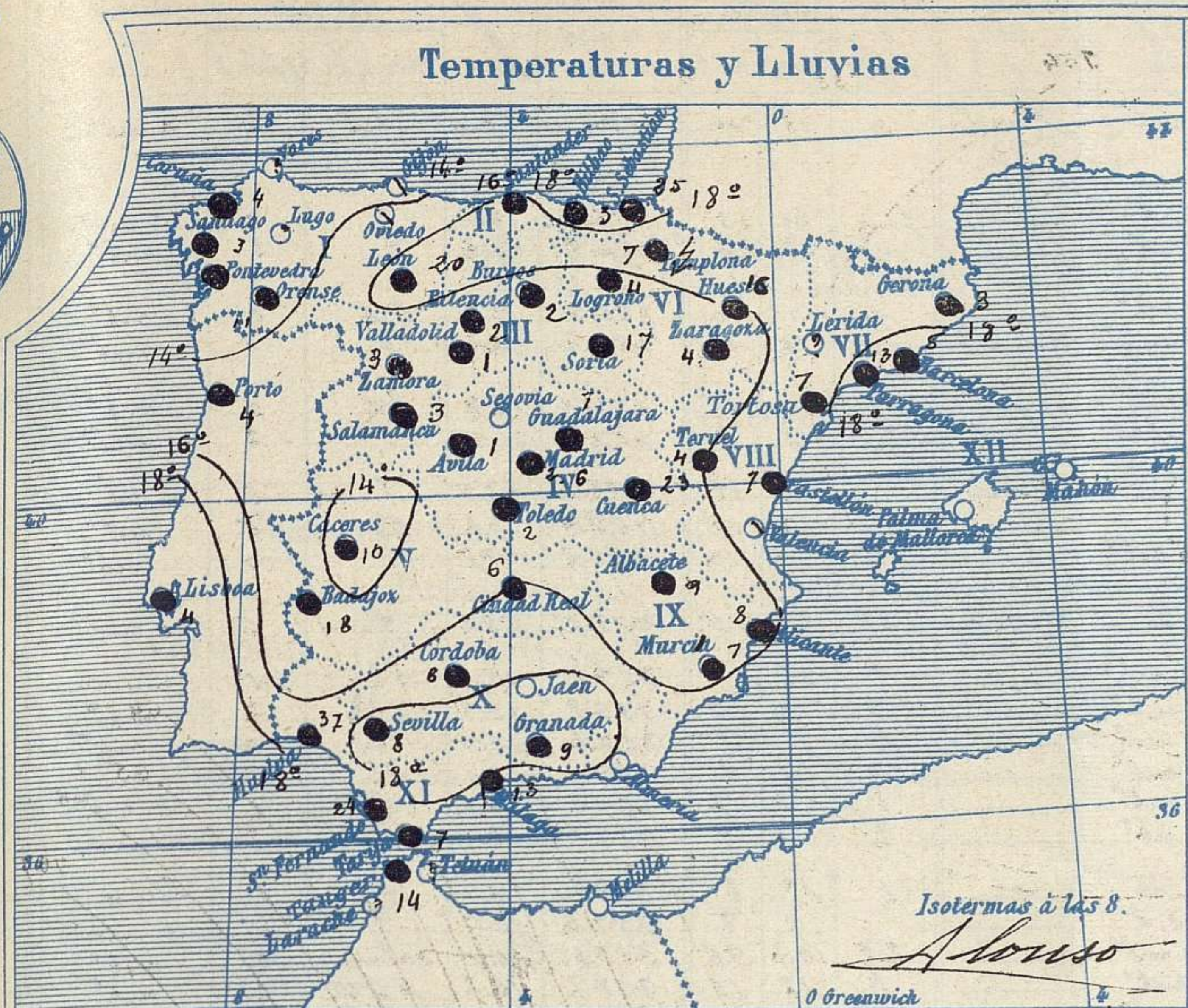
Por todas partes llueve con vientos flojos de la región del Sur.

La temperatura máxima de ayer fue de 28 grados en Carifa y la mínima de hoy ha sido de 7 grados en Cuenca. Las altas presiones residen al Oriente de Irlanda.

*Saura*

El Director general: Galarza

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

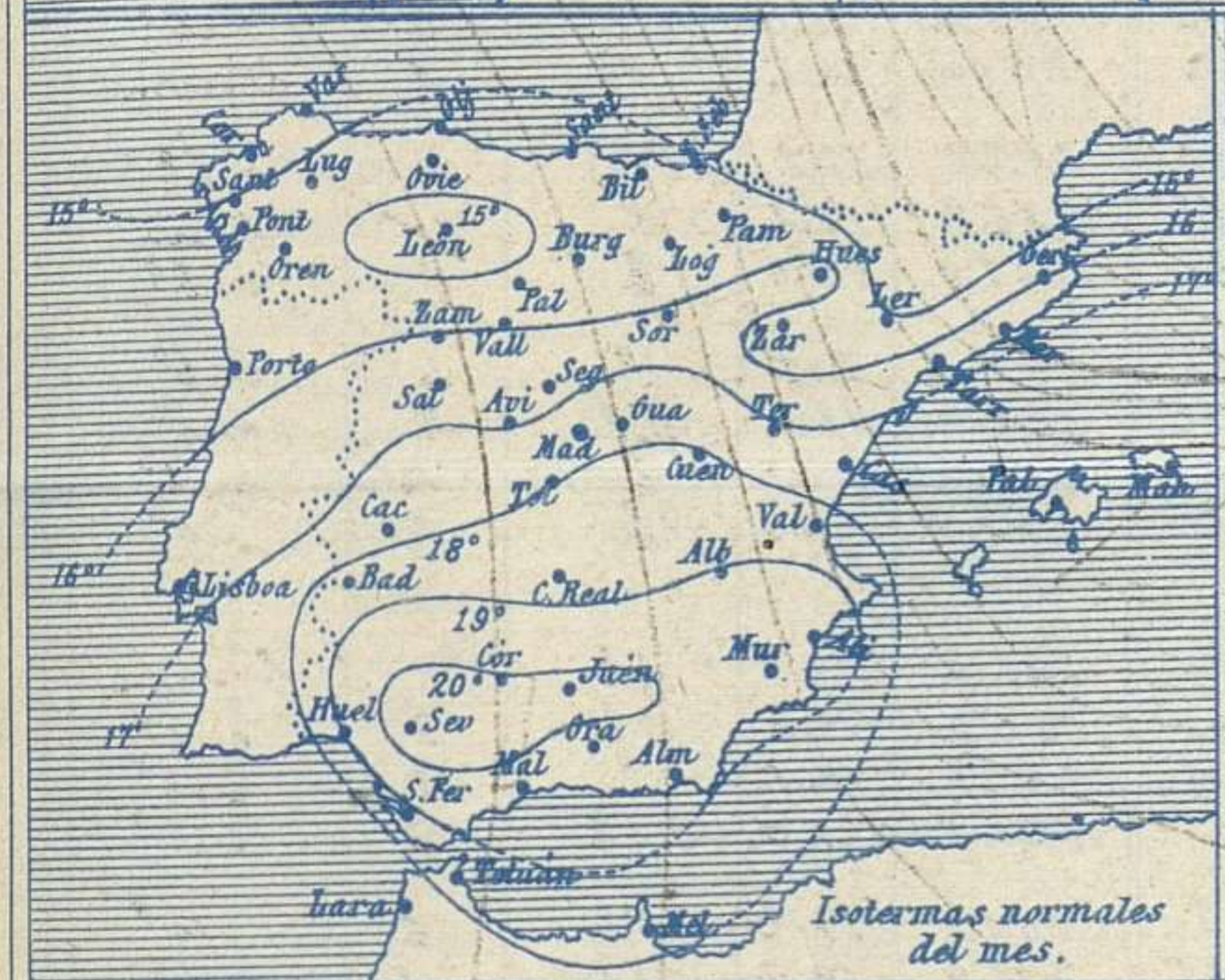


EN LAS REGIONES

- I
- II
- III
- IV
- V
- VI
- VII
- VIII
- IX
- X
- XI
- XII

Tiempo probable

No se hizo predicción.



Los números colocados al lado de ● designan m/m de lluvia recogida.

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las.....h.....m

Observaciones de Madrid entre 12<sup>h</sup> del día 25 y 12<sup>h</sup> del día 26

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m<sup>s</sup>)

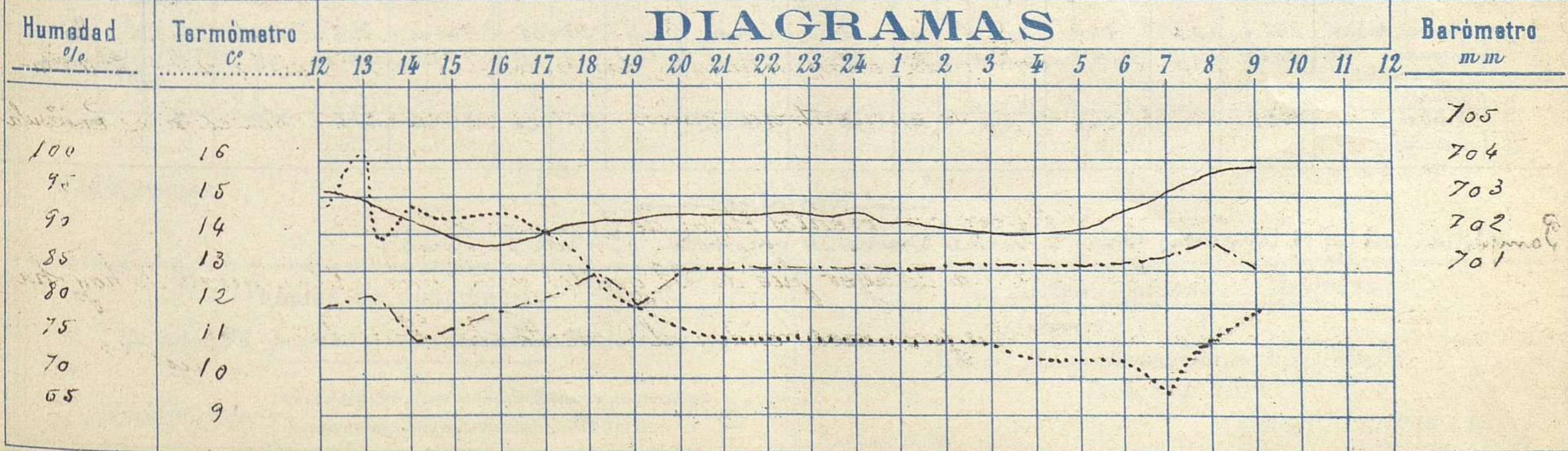
Observaciones aerológicas

Hora.....

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento		Lluvia Nieve	Estado del Cielo	Notas	Alturas	Dirección del viento	Marea 0 ó 9	Alturas	Dirección del viento	Marea 0 ó 9	
				Dirección	F <sup>ra</sup> 0 ó 9										
12	703.71	14.8	80	SSW	2	0.3	Cub. (lucos)	Temp. max. a la sombra 16.2							
16	701.83	14.7	80	Cal	0	0.7	Cubierta	Id. min. id. 9.6							
20	702.73	11.4	86	SSW	2	1.4	Id.								
24	702.50	11.0	85	Cal	0	"	Id.	Horas de sol despejado en							
4	702.00	10.5	87	Cal	0	0.2	Id.	al día de ayer							
8	703.69	11.1	89	SSW	2	"	Casi cub.	1 <sup>h</sup> - 40 m							
12	704.05	15.8	76	SW	4	0.6	Nubosa								

No se lanza globo piloto

DIAGRAMAS



705  
704  
703  
702  
701

