

Estado general

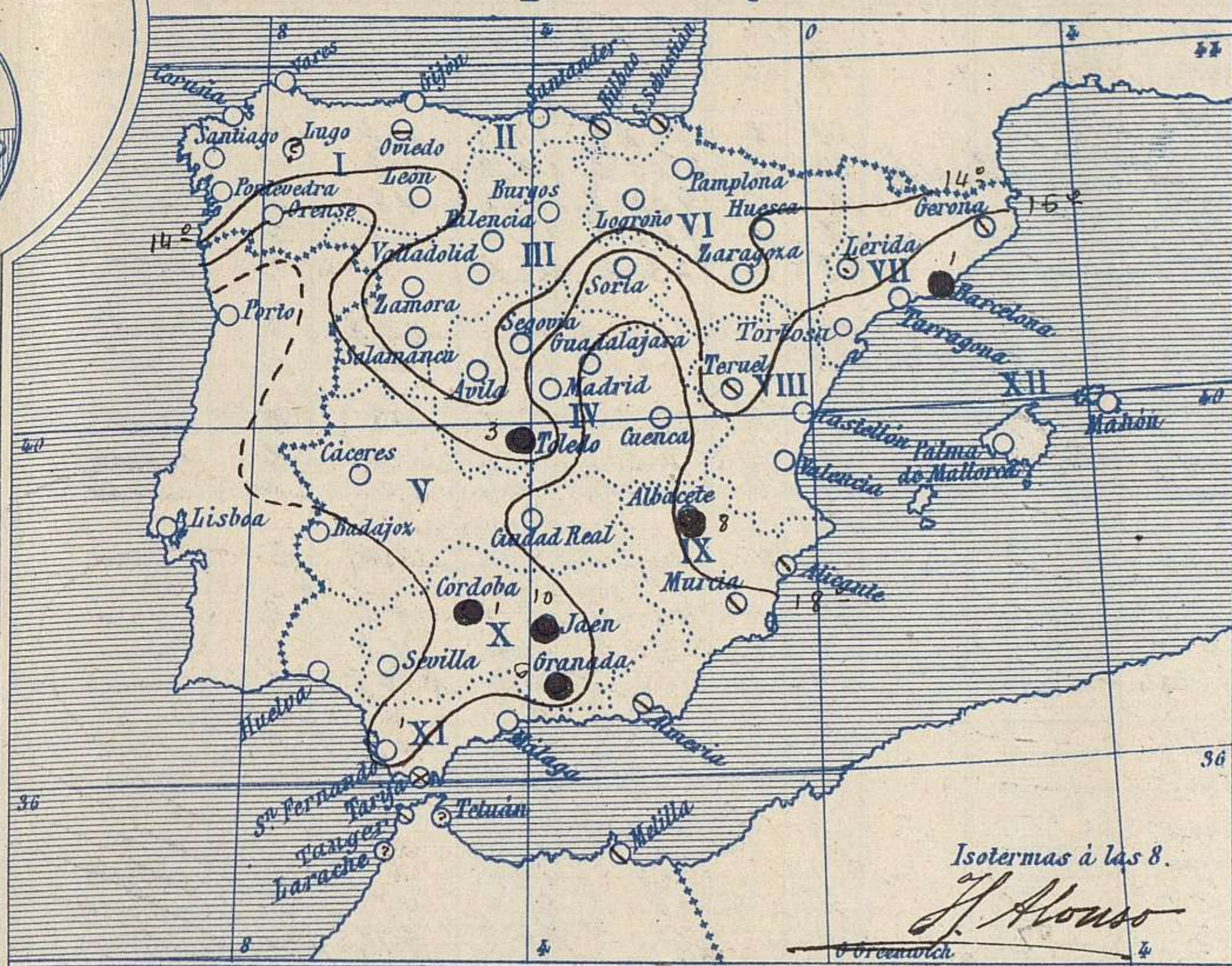
Van desapareciendo de nuestra Península, los pequeños centros de perturbación atmosférica pero se inician otros al Occidente de las costas de Marruecos y al Oeste de Galicia.
 El tiempo ha mejorado para España, pero aun se registran algunas lluvias y tormentas en Lepanto y Andalucía; los vientos soplan con poca fuerza de dirección variable y el mar aparece tranquilo por nuestro litoral.
 La temperatura máxima de ayer fue de 26 grados en Sevilla y la mínima de hoy, ha sido de 2 grados en Segovia
 Las presiones elevadas residen al Occidente de las Azores unas y en Gascuña otras

Jano

El Director general: Galarza

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

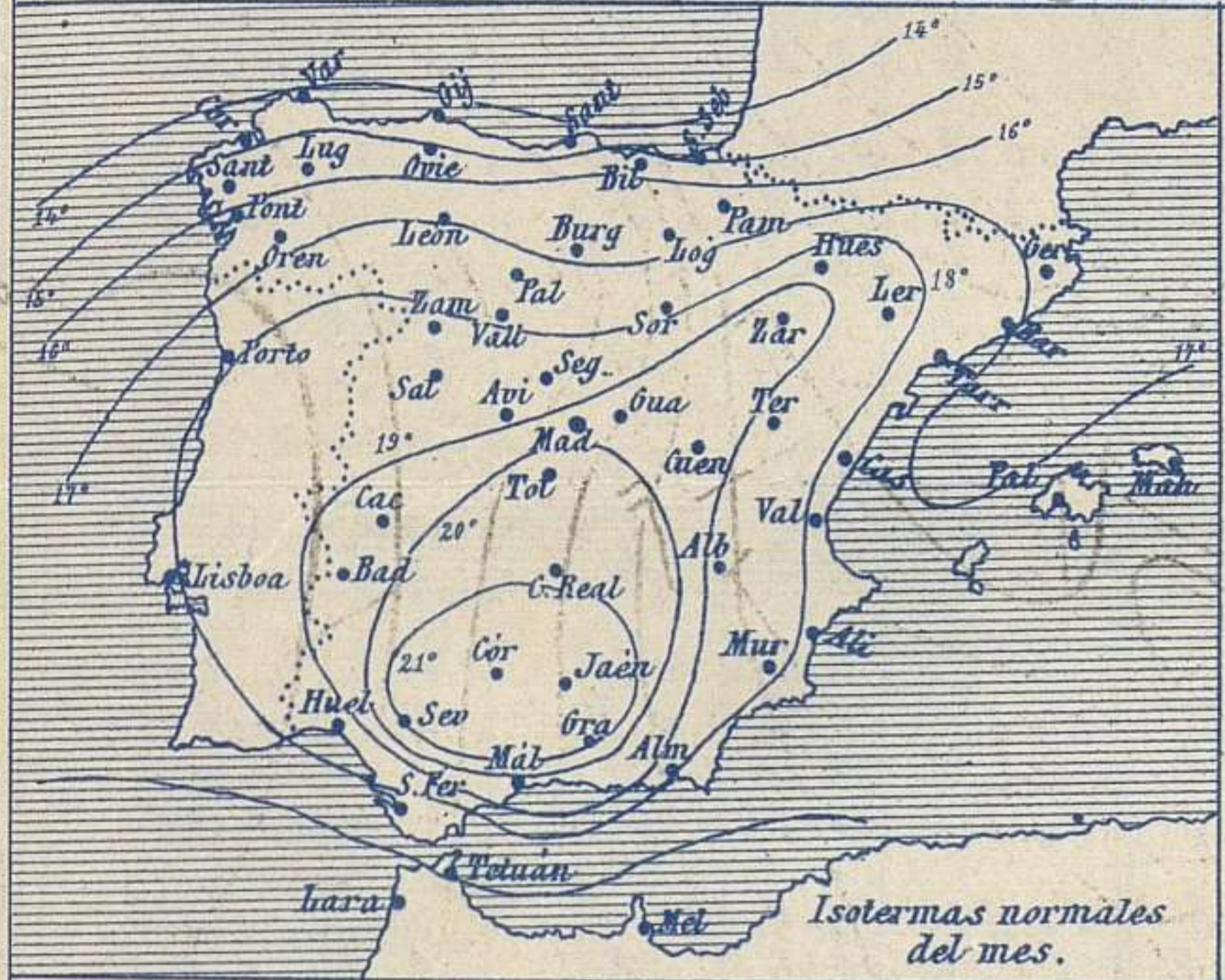
Temperaturas y Lluvias



Isotermas a las 8.

H. Alonso

Los numeros colocados al lado de ● designan msm de lluvia recogida.



Isotermas normales del mes.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I } Vientos flojos de la region del Este y buen tiempo con celajes. Aumento de la temperatura.
- II }
- III }
- IV }
- V }
- VI }
- VII } Vientos flojos o moderados de la region del Norte y buen tiempo con cielo algo nublado.
- VIII }
- IX }
- X }
- XI } Vientos moderados de la region del Este y tiempo incierto. Marejada
- XII } Vientos flojos o moderados de la region del Norte y buen tiempo.

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 12. h. 55. m

Las menores presiones residen al Occidente de Escocia
El mar está poco agitado por todas las costas de Europa Occidental.
Es probable que se entable el Levante en el estrecho de Gibraltar.

Observaciones de Madrid entre 12^h del dia 19 y 12^h del dia 20

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad o/o	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Observaciones aerológicas			
				Dirección	F ^{ra} Oa ⁹				Horas	Alturas m	Dirección	Fuerza
12	704.92	20.0	52	N.E.	1	"	Nub.	Temp. máxima a la sombra				
16	704.19	21.0	39	N.E.	2	"	Fd.	Fd. mínima id. 9.5				
20	704.89	17.9	57	N.E.	2	"	Fd.	Horas de sol despejado en el día de ayer 7 h 5 m	11 h 30	600	E.	1
24	706.30	13.5	64	N.N.E.	3	"	C. Desp.			1.200	N.	2
4	706.48	10.4	65	N.E.	3	"	Dep.			2000	N.N.W.	3
8	707.53	13.0	83	N.N.E.	3	"	Fd.			3000	N.E.	2
12	707.15	21.6	40	W.S.W.	0	"	C. desp.			7000	E.	3
										9700	E.S.E.	4

DIAGRAMAS

