

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

AÑO XXXI

Núm.º 185

1923

4 de Julio

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO			
	á O.º	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C			D. y F.	C.º				Presente	Pasado	á O.º	N. M. G. N.			D. y F.	á O.º			N. M. G. N.	VARIACIÓN	C
OBSERVACIONES Á 7 ^h											OBSERV. Á 18 ^h													
DINAMARCA												Tours	1020,2	0,5	1	ENE-2	18	D			18,2	NW-1		
Skagen	1017,9		0,7	4	S-2	14	N				Saint Mathieu	16,1	0,7	1	S-2	14	N			19,1	WSW-3			
Hanstholm	16,2		0,7	1	SSW-3	14	N				Isla de Aix	17,4	0,0	0	N-1	16	N			19,1	W-7			
Copenhague	21,4		1,3	1	SW-2	15	N				Clermont													
Blaavandshuk											Lyon	19,0	0,9	1	NE-1	19	D			15,8	NNW-2			
ALEMANIA												Tolosa	17,7	0,5	4	SSE-1	19	D						
Hamburgo	22,3		1,3	1	SE-1	16	D				Biarritz	17,8	0,0	0	S-0	18	N			17,4	NNW-?			
Berlin											Marsella													
Dresde	21,7		1,1	1	SSE-1	16	D				Perpiñán	17,9	0,8	1	Cal-0	21	D			15,7	NW-1			
Karlsruhe	21,0		1,2	1	Cal-0	14	D				Cabo Sicié	17,5	1,3	1	Cal-0	22	NB			13,3	SE-1			
Munich	20,2		0,5	1	SW-2	15	N				Niza													
Aquisgrán	20,7		1,1	1	Cal-0	16	N				ITALIA													
HOLANDA												Trento												
Helder	18,6		0,7	1	SSW-3	14	N		16,5	SSW-3	Pádua													
BÉLGICA												Trieste												
Bruselas	20,5		1,3	1	SW-1	16	N		27,1	W-2	Milán													
ISLAS BRITÁNICAS												Turín												
Stornoway	07,0		1,0	1	SSW-4	12	N	N			Génova													
Aberdeen	12,6		1,0	1	SSW-2	14	N	D			Lionna													
Glasgow	12,2		1,5	1	Cal-0	13	N	N	08,3	W-3	Ancona													
Shields TYNEMOUTH	13,4		1,0	1	Cal-0	16	N	D			Roma													
Malin Head	10,2		0,5	1	SSW-3	13	D	N	07,4	?	Nápoles													
Blacksod	09,9		0,0	0	SW-4	14	N	N			Magdalena													
Valentia											Cagliari													
Holyhead	13,5		0,5	4	SSW-4	15	LL	LL			Palermo													
Cranwell	16,9		1,0	1	SW-4	16	N	N	13,8	SE-4	Túnez													
Pembroke	15,0		0,5	1	SW-4	13	N	NB	12,4	SSW-4	PORTUGAL													
Greenwich	18,9		1,0	1	SW-3	15	D	N	16,3	SW-3	Oporto													
Felixstowe											Lisboa													
Calskol	19,5		1,0	1	SW-3	15	N	N			Lagos													
Scilly	16,1		0,0	0	SSW-3	14	N	N	16,1	SW-4	Horta													
AUSTRIA												Flores												
Viena	21,1		0,7	1	Cal-0	14	N				Punta Delgada													
SUIZA												Funchal												
Berna	19,4		0,7	1	SE-2	15	D		16,5	EE-1	ARGELIA													
FRANCIA												Orán	15,7	0,3	4	Cal-0	24	D						
Gris Nez	19,5		0,9	1	SW-2	15	N		17,1	SW-4	Argél	15,5	0,5	1	NNW-2	22	D							
Cherburgo											Laghouat													
París	20,1		0,7	1	N-1	19	N		17,5	NNW-2	Biskra													
Dijón	18,3		1,2	1	NW-0	19	D		15,5	NE-0	Cap de Garde													

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

ESPAÑA Un año 36 pesetas. Un semestre 18 pesetas
EXTRANJERO Un año 72 pesetas.

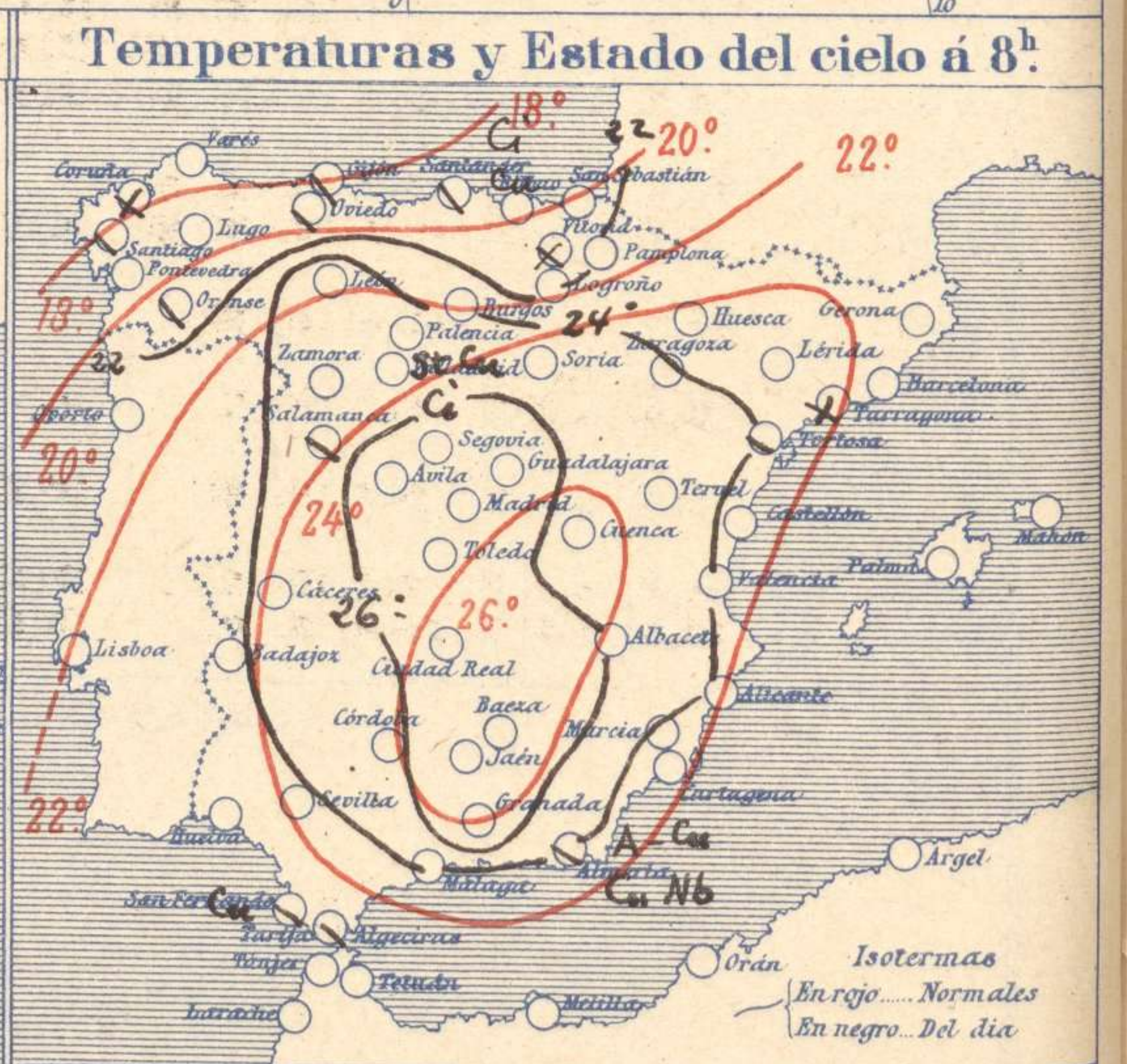
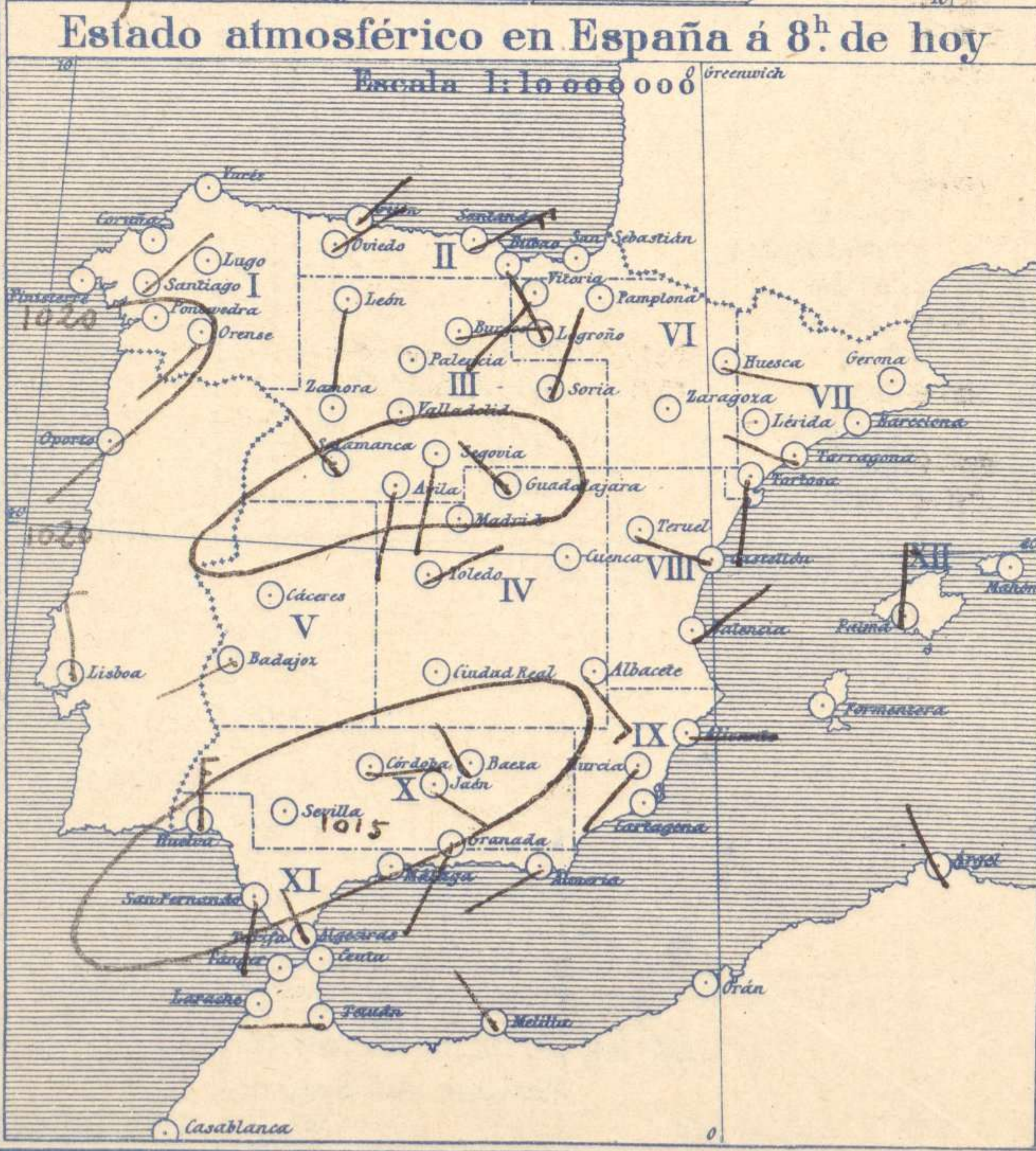
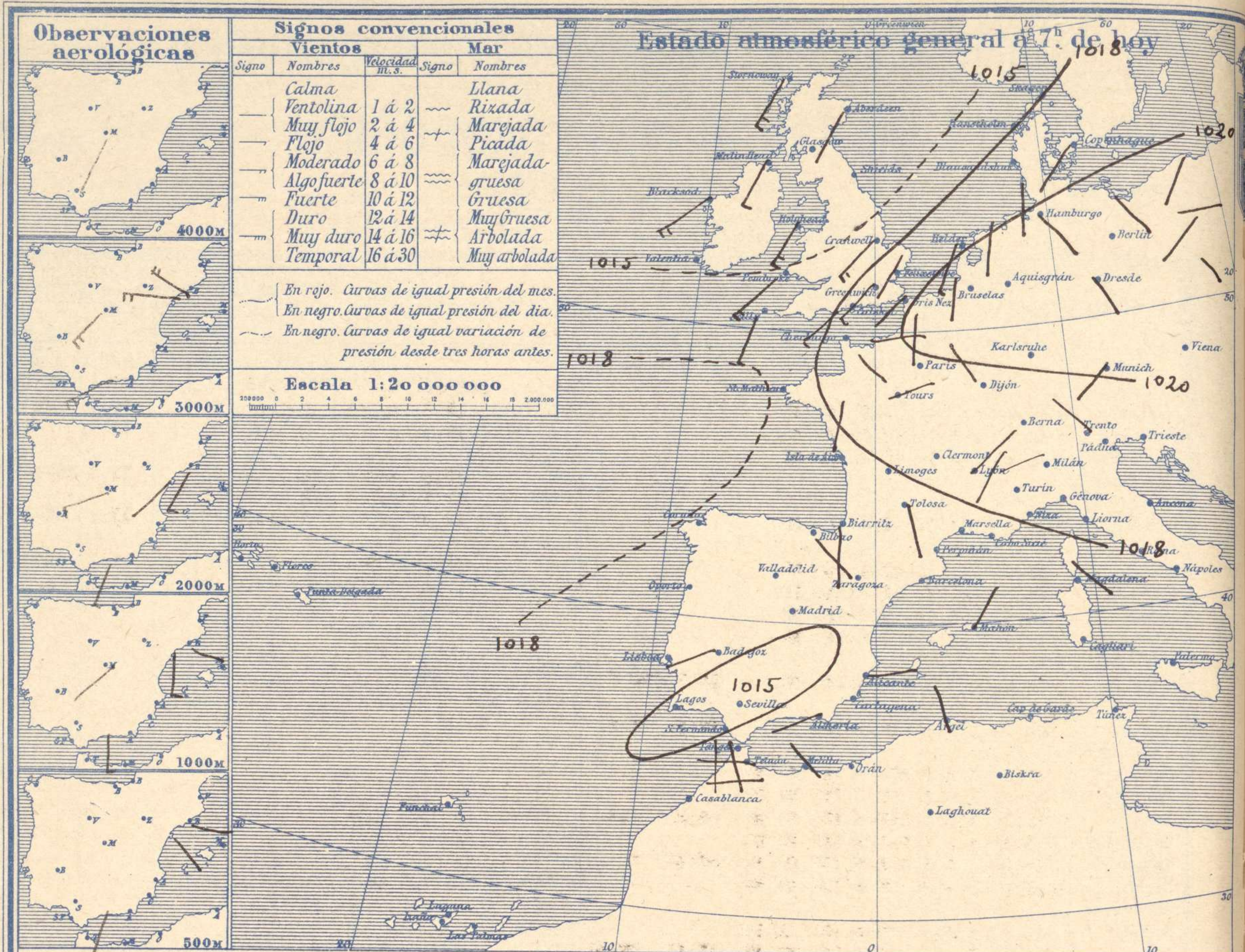
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

*Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro*

Apartado 285

Madrid. (España)



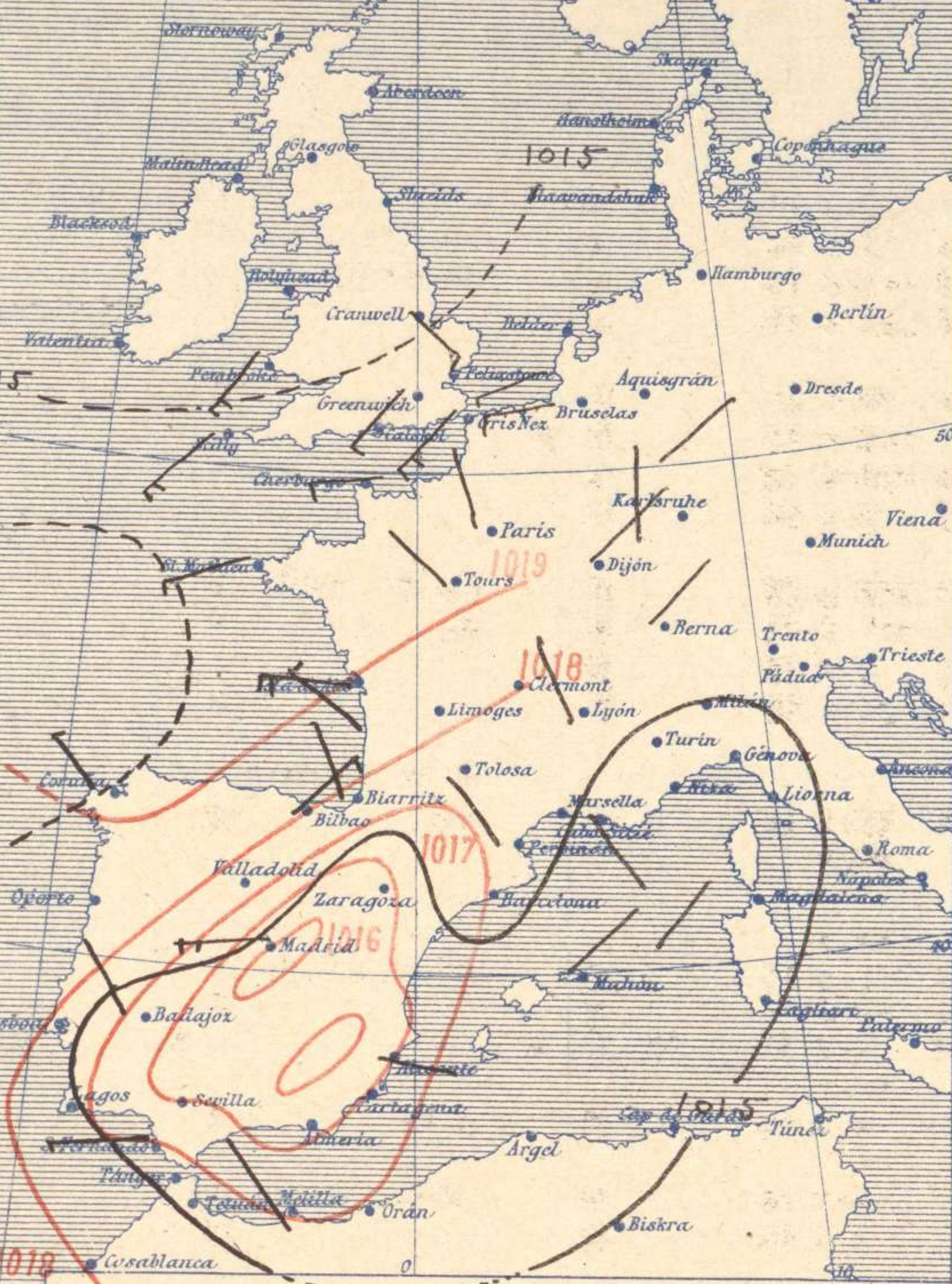
Signos convencionales

Cielo		Visibilidad	
○	Despejado	0	Sólo se ve hasta 200m
☉	Con nubes	1	Id id 500m
☁	Bruma	3	Id id 2000m
☁	Niebla	5	Id id 10000m
☁		7	Id id 30000m
☁	Ci. Cirros		
☁	St. Estratos		
☁	Cú. Cúmulos		
☁	Acú. Alto Cúmulos		
☁	F. ci. Falso Cirros		

Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio

milb.	mm.	milb.	mm.	milb.	mm.
974.0	730.6	998.0	748.6	1022.0	766.6
976.0	732.1	1000.0	750.1	1024.0	768.1
978.0	733.6	1002.0	751.6	1026.0	769.6
980.0	735.1	1004.0	753.1	1028.0	771.1
982.0	736.6	1006.0	754.6	1030.0	772.6
984.0	738.1	1008.0	756.1	1032.0	774.1
986.0	739.6	1010.0	757.6	1034.0	775.6
988.0	741.1	1012.0	759.1	1036.0	777.1
990.0	742.6	1014.0	760.6	1038.0	778.6
992.0	744.1	1016.0	762.1	1040.0	780.1
994.0	745.6	1018.0	763.6	1042.0	781.6
996.0	747.1	1020.0	765.1	1044.0	783.1

Estado atmosférico general a 18^h. de ayer



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max	Minima	
REGION DEL N. W.			
La Coruña	14	18	
Santiago	24	12	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	33	15	
Gijón	20	16	
Oviedo	20	16	
REGION OANTIBERICA			
Santander			
Bilbao	22	15	
San Sebastián			
REGION DEL DUERO			
León	29	13	
Zamora			
Palencia			
Burgos	29	12	
Soria	30	13	
Valladolid	34	15	
Salamanca	32	17	
Avila	29	13	ip
Segovia	30	15	
REGION CENTRAL			
Madrid	32	17	
Toledo	35	20	
Guadalajara	33	16	
Cuenca	30	13	ip
Ciudad Real	34	17	
Albacete	33	16	
EXTRE- MADURA			
Cáceres			
Badajoz	33	15	
Vitoria	26	12	
AL TO EBRO			
Logroño	33	14	
Pamplona	26	12	
Huesca	32	17	
Zaragoza	35	18	
CATALUNA			
Lérida			
Gerona	27	16	
Barcelona			
Tarragona	24	20	
Tortosa	19	8	
LEVANTE			
Teruel	30	13	
Castellón	27	19	
Valencia	25	12	ip
REGION DEL S.E.			
Alicante	30	18	
Murcia	36	19	
CUENCA DEL GUADALQUIVIR			
Sevilla			
Córdoba	37	20	
Jaén	35	22	
Baeza	32	21	
Granada	34	17	
Huelva	33	18	
San Fernando	27	19	
COSTA SUR			
Algeciras	33	19	
Málaga	31	20	
Almería	30	21	
ISLAS			
Palma	29	18	
Mahón	27	19	
CANARIAS			
Las Palmas			
Laguna			
Izaña			
AFRICA			
Tetuán	33	17	
Melilla	32	18	
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.- Calor.

Estado General

Se forma en la Península Ibérica un mínimo barométrico de carácter térmico poco definitivo aún.

Las presiones altas residen hacia las Azores.

En España el tiempo es bueno.

Observaciones en Madrid de 18^h. del día 3 a 13^h. del día 4

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barometro		Temperatura C°	Humo %	Viento Dirección	Lluvia mm	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación
	mm	milibares							
18	703,5	937,9	28,6	37	W 1		desp ^a		11-30
1	705,0	939,9	19,6	48	Cal 0		desp ^a		Temperatura máxima 32,4
7	705,8	941,0	20,6	57	Cal 0		Id.		Id mínima 17,1
13	704,9	938,6	31,6	42	SW 1		Nuboso		Id máxima normal 28,3
									Id mínima id 14,8
									Id normal media 21,5
									Presión normal 705,9

