

# DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

## SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

AÑO XXXII

Núm.º 185

1924

3 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.			VARIACIÓN	C			D. y F.
OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>											OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>											
DINAMARCA											Tours	1007,5	0,0	8	SSW-2	15	N					
Skagen											Saint Mathieu	00,1	-1,3	5	SSW-4	16	N	08,1	ESE-3			
Hanstholm											Isla de Aix	08,5	-0,5	5	SW-3	17	N	12,7	SW-4			
Copenhague	1005,3		-0,5		SSW-2	15	N				Clermont	09,7	-0,4	5	SSW-0	19	N	11,1	Cal-0			
Blaavandshuk											Lyon	10,7	0,3	4	Cal-0	18	N	11,3	NNE-2			
ALEMANIA											Tolosa	11,0			SSE-1	19	D	13,0	NW-1			
Hamburgo								1004,5	SW-2		Biarritz	09,9			SSW-0	?	?	15,3	NNW-0			
Berlin								06,9	Cal-0		Marsella											
Dresde	1006,3		0,0	0	SW-3	19	N	N	06,3	ESE-2	Perpiñan	10,9			Cal-0					11,7	Cal-0	
Karlsruhe	07,9		-1,3	5	SE-1	17	LL	N			Cabo Sicié											
Munich	04,9		-0,7	5	S-3	14	LL	LL			Niza											
Aquisgrán									07,3	Cal-0	ITALIA											
HOLANDA											Trento											
Helder	01,8		0,0	5	SSW-4	15	N	N	01,4	S-6	Pádua	11,1	1,3	1	WNW-1	22	D	LL				
BÉLGICA											Trieste											
Bruselas	04,7		-0,5	8	SSW-1	12	LL	LL	05,8	SSW-3	Milán											
ISLAS BRITÁNICAS											Turin											
Stornoway	980,6		2,5	1	WSW-4	12	N	LL	981,0	S-3	Génova	12,2	0,7	1	SE-2	19	N	N				
Aberdeen	87,6		0,5	1	SSW-3	12	N	N	88,3	S-4	Liorna	11,8	1,3	4	W-3	23	D	N				
Glasgow	85,5		0,5	1	SW-5	?	D	N			Ancona	11,9	1,3	1	Cal-0	26	D	D				
Shields TYNEMOUTH	93,7		0,0	0	SW-2	13	D	A	93,8	SW-5	Roma	12,6	1,3	1	E-1	24	D	D				
Malin Head	87,3		0,0	2	SW-4	12	N	N			Nápoles											
Blacksod	89,4		-1,0	6	SW-1	11	A	A	89,1	W-5	Magdalena	10,1	0,0	0	WNW-5	24	N					
Valentia	90,9		-2,5	5	Cal-0	12	N	N	97,2	SW-5	Cagliari											
Holyhead	94,1		-1,0	5	SSW-4	13	N	N	95,3	S-5	Palermo											
Cranwell	97,7		-1,0	5	SSW-3	13	LL	LL			Túnez	14,5	0,7	4	Cal-0	27	D					
Pembroke									1000,4	SW-7	PORTUGAL											
Greenwich	1000,3		-1,6	5	SW-4	14	N	A	02,5	WSW-5	Oporto											
Felixstowe											Lisboa											
Galskol	999,8		-1,5	5	SW-6	15	N	N	03,8	SW-6	Lagos											
Scilly	93,4		-3,5	5	S-4	14	N	LL	04,1	W-3	Horta											
AUSTRIA											Flores											
Viena											Punta Delgada											
SUIZA											Funchal											
Berna	1011,7		0,0	8	SE-0	16	N	N	11,5	S-0	ARGELIA											
FRANCIA											Orán	14,3	0,3	4	SSW-2	27	D					
Gris Nez	02,1		-1,1	5	SSW-2	14	D		04,2	SW-4	Argél	14,3	-0,3	8	Cal-0	27	D					
Cherburgo											Laghouat											
París	06,2		-0,9	6	SSW-3	16	N		07,5	S-3	Biskra											
Dijón	09,8		0,4	4	SW-1	17	LL		11,3	WSW-1	Cap de Garde											

#### RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT. N	LONG. W	PRES. MB	VIENTO
3	1	48º,0	20º,9	999,9	WNW-4
,	7	54º,9	5º,2E	1001,3	SW-4
,	,	40º,7	7º,1	1007,9	NW-2

#### PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

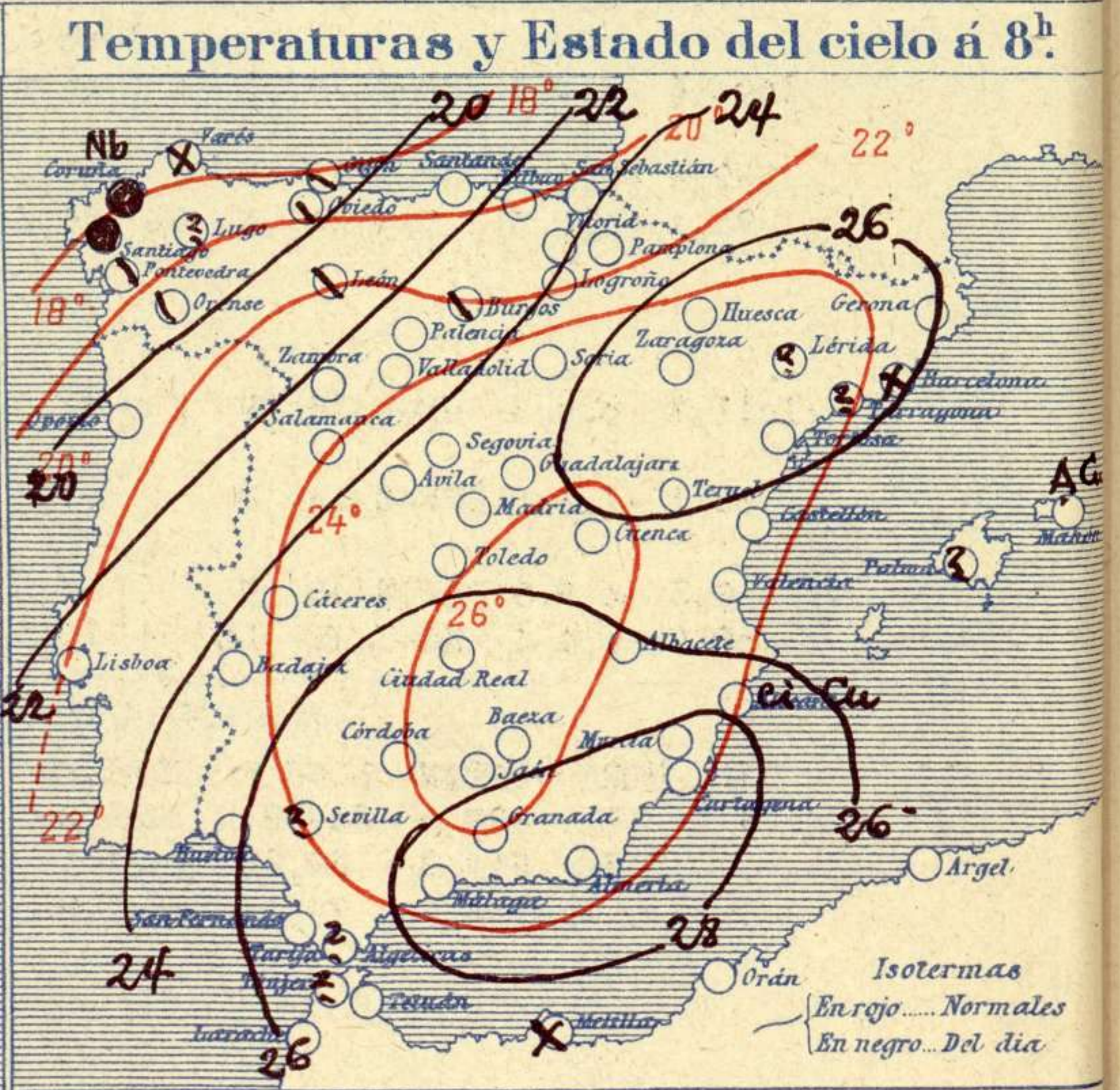
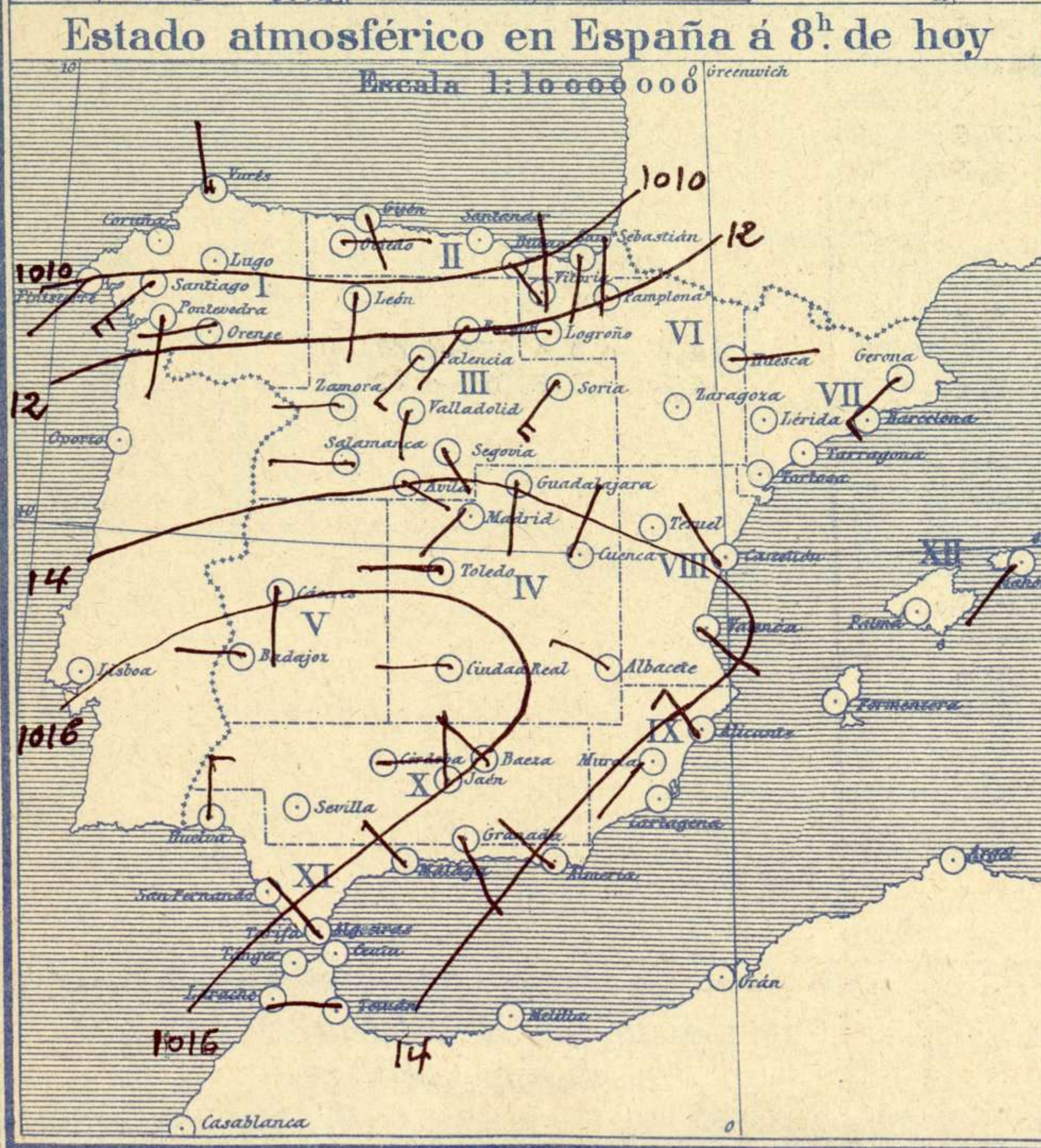
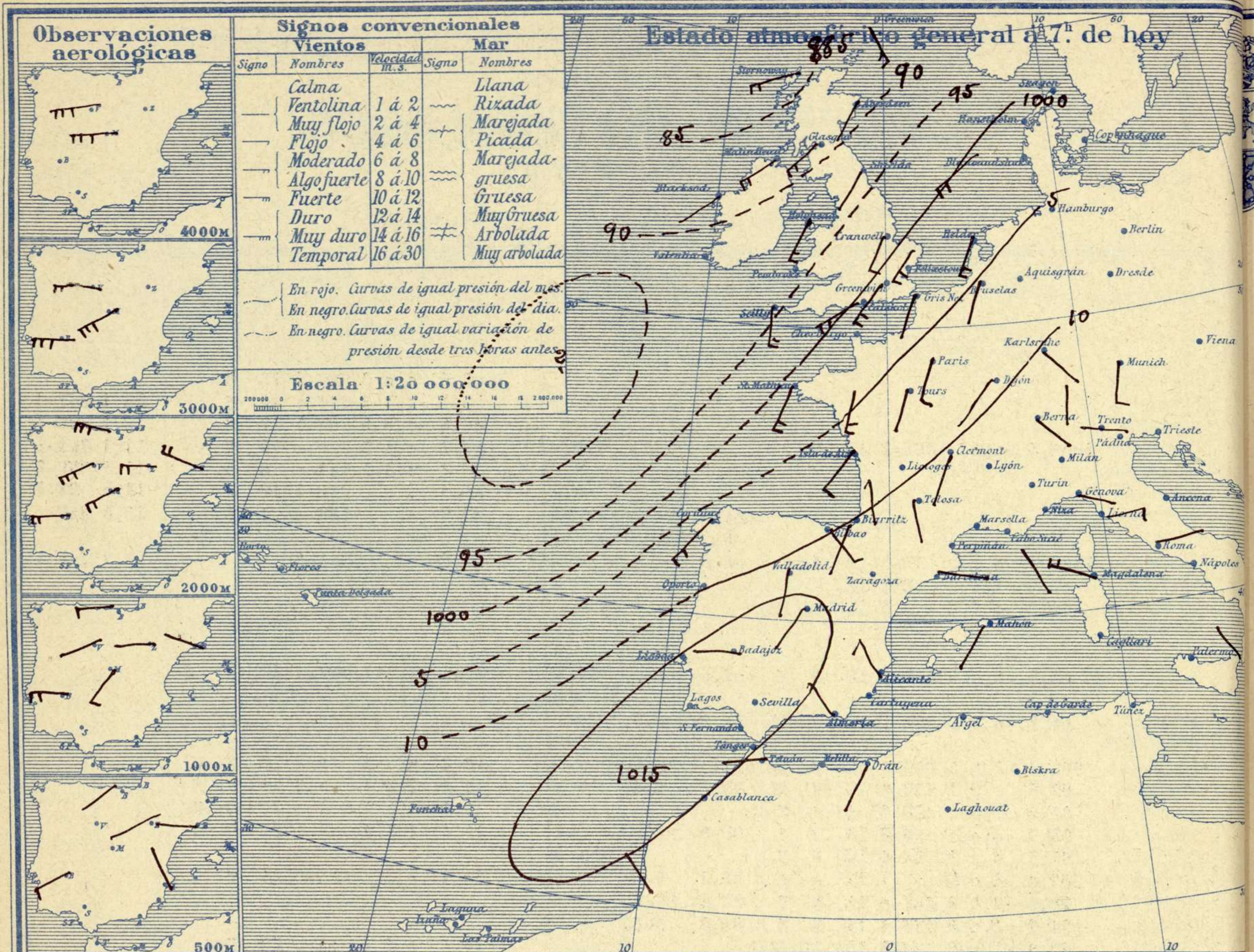
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

*Sr. Jefe del servicio Meteorológico  
Parque del Retiro*

Apartado 285

Madrid. (España)

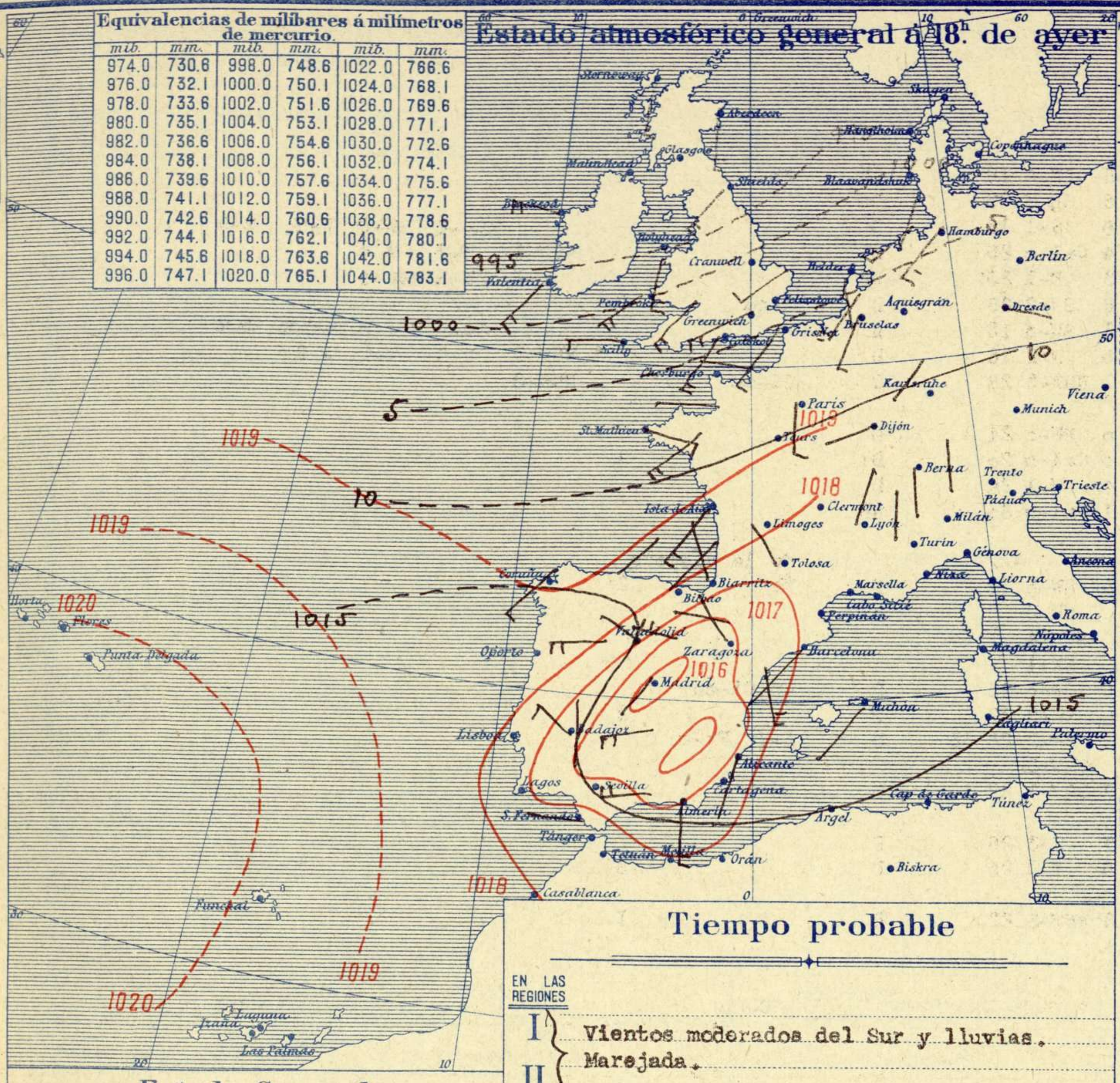


Signos convencionales		
Cielo		Visibilidad
○ Despejado	● Lluvia	0 Sólo se ve hasta 200
☉ Con nubes	⊛ Nieve	1 Id id 500
☁ Bruma	R Tormenta	3 Id id 2000
⊗ Niebla	Ci. Cirros	5 Id id 10000
	St. Estratos	7 Id id 30000
	Ci. Cúmulos	
	Acú. Alto Cúmulos	
	F. ci. Falso Cirros	

**Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.**

mb.	mm.	mb.	mm.	mb.	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 á 18<sup>h</sup>. de ayer



### Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm.
	Max.	Minima	
<b>REGIÓN DEL N. W.</b>			
La Coruña	21	18	1
Santiago	19	12	63
Pontevedra	28	16	66
Lugo			
Orense	22	17	
<b>REGIÓN CANTÁBRICA</b>			
Gijón	22	13	2
Oviedo	23	15	1
Santander	23	16	tp
Bilbao	25	15	
San Sebastián	27	13	
<b>REGIÓN DEL DUERO</b>			
León	24	12	
Zamora	29	13	
Palencia	29	13	
Burgos	27	10	
Soria	27	13	
<b>REGIÓN CENTRAL</b>			
Valladolid	29	13	
Salamanca	29	15	
Avila	26	12	
Segovia	20	13	
Madrid	31	17	
Toledo	32	19	
Guadalajara	31	17	
Cuenca	30	11	
Ciudad Real	33	16	
<b>EXTREMA MADURA</b>			
Albacete	33	18	
Cáceres	33	15	
Badajoz	31	15	
<b>ALTO EBRO</b>			
Vitoria	28	12	
Logroño	32	15	
Pamplona	28	13	
Huesca	31	19	
Zaragoza	33	19	
<b>CATALUÑA</b>			
Lérida			
Gerona	30	17	
Barcelona	27	21	
Tarragona			
Tortosa	30	21	
<b>LEVANTE</b>			
Teruel	33	13	
Castellón	29	20	
Valencia	27	21	
<b>REGIÓN DEL SE.</b>			
Alicante	30	18	
Murcia	37	22	
Sevilla			
<b>CUENCA DEL GUADALQUIVIR</b>			
Córdoba	34	18	
Jaén	33	21	
Baeza	33	18	
Granada	32	18	
Huelva	30	17	
<b>COSTA SUR</b>			
San Fernando	26	17	
Algeciras			
Málaga	39	23	
Almería	28	21	
<b>BALEARES</b>			
Palma			
Mahón	27	22	
<b>CANARIAS</b>			
Las Palmas			
Laguna			
Izaña			
<b>ÁFRICA</b>			
Tetuán	32	17	
Melilla	34	22	
Tánger			

### Tiempo probable

- EN LAS REGIONES
- I } Vientos moderados del Sur y lluvias.
  - II } Marejada.
  - III }
  - IV }
  - V }
  - VI }
  - VII } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.
  - VIII }
  - IX }
  - X }
  - XI }
  - XII }

### Estado General

La perturbación atmosférica señalada ayer al occidente de las Islas Británicas, produjo lluvias copiosas en Galicia y menos intensas en las comarcas del Norte: por el resto de España el tiempo es bueno y poco firme. Las presiones altas se hallan al occidente de Marruecos.

### Observaciones en Madrid de 18<sup>h</sup>. del día 2 á 13<sup>h</sup>. del día 3

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección	Viento F <sup>o</sup>	Lluvia mm.	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación
	mm.	milibares								
18	704.0	938.6	27.8	33	WSW	2		Despe		13.25
1	705.1	940.1	18.8	44	W	0		id.		31.4
7	705.0	939.9	18.2	65	SW	0		id.		16.7
13	704.4	939.1	29.8	28	SW	1		id.		28.3
										15.4
										21.8
										705.9

