

# DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

AÑO XXXII

Núm.º 124

## SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

1924

3 de Mayo

### 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°	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C			D. y F.	C.º				Presente	Pasado	á O°	N. M. G. N.			D. y F.	á O°			N. M. G. N.	VARIACIÓN	C	D. y F.
OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>											OBSERV. Á 18 <sup>h</sup>														
DINAMARCA											Tours	1011.9	0.1	SSW-4	12	N							1010.5	WSW-3	
Skagen											Saint Mathieu	08.5	0.8	WSW-3	11	N									
Hanstholm											Isla de Aix	?	0.4	SW-5	12	A							13.1	SW-5	
Copenhague	1005.3	-1.0		SSE-3	6	LL					Clermont	13.9	1.2	Cal-o	14	N							11.0	SW-o	
Blaavandshuk											Lyon	15.1	1.3	Cal-c	13	A							11.9	Cal-o	
ALEMANIA											Tolosa	17.4	1.4	W-1	15	N							13.5	E-o	
Hamburgo	02.3	0.0	0	WSW-2	11	N	LL				Biarritz	16.7	1.3	NNW-1	15	N							14.8	NNW-1	
Berlin											Marsella														
Dresde	05.1	-0.7	8	S-2	10	N	LL				Perpiñán	15.0	1.1	Cal-o	16	N							13.4	Cal-o	
Karlsruhe	09.7	2.7	1	SSW-1	11	LL	LL				Cabo Sicié														
Munich											Niza														
Aquisgrán	06.3	0.7	1	WSW-3	10	N	LL				ITALIA														
HOLANDA											Trento														
Helder	01.9	0.7	1	SW-4	10	N	LL	04.2	SSW-2		Pádua	13.7	0.7	N-2	14	D	N							11.9	SSE-3
BÉLGICA											Trieste														
Bruselas	05.5	0.7	1	SW-3	9	LL	LL	05.7	SW-3		Milán	15.1	1.3	E-1	16	N	D							12.6	Cal-o
ISLAS BRITÁNICAS											Turin	14.2	1.3	NE-1	11	N	N							11.8	Cal-o
Stornoway	08.5	0.5	1	NE-4	3	N	N				Génova	15.3	2.7	SE-3	12	N	N							14.5	WSW-o
Aberdeen	04.2	1.0	1	NW-3	4	LL	LL	04.2	ENE-3		Liorna	15.9	0.7	SSE-3	16	N	D							13.9	NNW-1
Glasgow	03.6	1.5	1	NE-1	4	11	LL	01.4	ENE-2		Ancona												13.1	S-2	
Shields TYNEMOUTH	01.2	1.0	1	NNE-2	6	11	LL	00.3	Cal-o		Roma	17.9	0.7	N-1	13	D	D							14.1	SW-2
Malin Head	04.7	1.0	1	N-5	7	N	N	01.2	NE-3		Nápoles														
Blackad	06.9	1.0	1	N-4	8	N	A	01.8	N-4		Magdalena	12.7	0.0	SSE-3	15	D	D								
Valentia	06.9	2.0	1	N-3	9	A	N	01.8	W-3		Cagliari														
Holyhead	02.4	1.0	1	NNW-2	8	N	N				Palermo														
Granwell	01.7	1.0	4	W-3	8	N	D	00.8	SSW-3		Túnez												18.7	N-2	
Pembroke	03.2	1.0	4	SW-2	8	NB	NB	02.9	SW-3		PORTUGAL														
Greenwich	03.2	0.0	0	NW-2	9	N	N	03.4	SW-4		Oporto	18.3	0.7	E-1	15	N							17.9	NW-3	
Felixstowe											Lisboa	16.6	0.0	N-2	15	D	D							16.9	NW-3
Calskol	03.1	0.0	0	W-3	10	N	N	04.2	?		Lagos	15.1	0.0	Cal-o	17	D							15.0	N-3	
Scilly	03.6	0.5	1	W-2	9	LL	NB	03.5	SW-3		Horta	18.6	1.4	NE-1	18	D									
AUSTRIA											Flores														
Viena											Punta Delgada														
SUIZA											Funchal														
Berna	15.9	0.0	0	SE-2	8	N	N	12.6	SE-o		ARGELIA														
FRANCIA											Orán	14.6	?	SSW-o	?	D							13.4	N-2	
Gris Nez	03.0	-0.7	6	SW-2	9	LL		03.8	SW-3		Argél	15.1	1.2	NNW-3	22	N							14.5	NNW-2	
Cherburgo											Laghouat														
París	08.3	0.5	3	SSW-8	12	N		06.5	SW-7		Biskra														
Dijón	13.7	1.3	1	WNW-1	12	N		10.9	SW-2		Cap de Garde														

#### RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT. N	LONG. W	PRES. MB	VIENTO
3	7	49° 5'	21° 2'	1014.6	NNE-4
		51° 2'	16° 0'	1009.3	N-4
		55° 1'	14° 7'	1013.3	N-5
		42° 2'	25° 4'	1015.9	N-4

#### PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

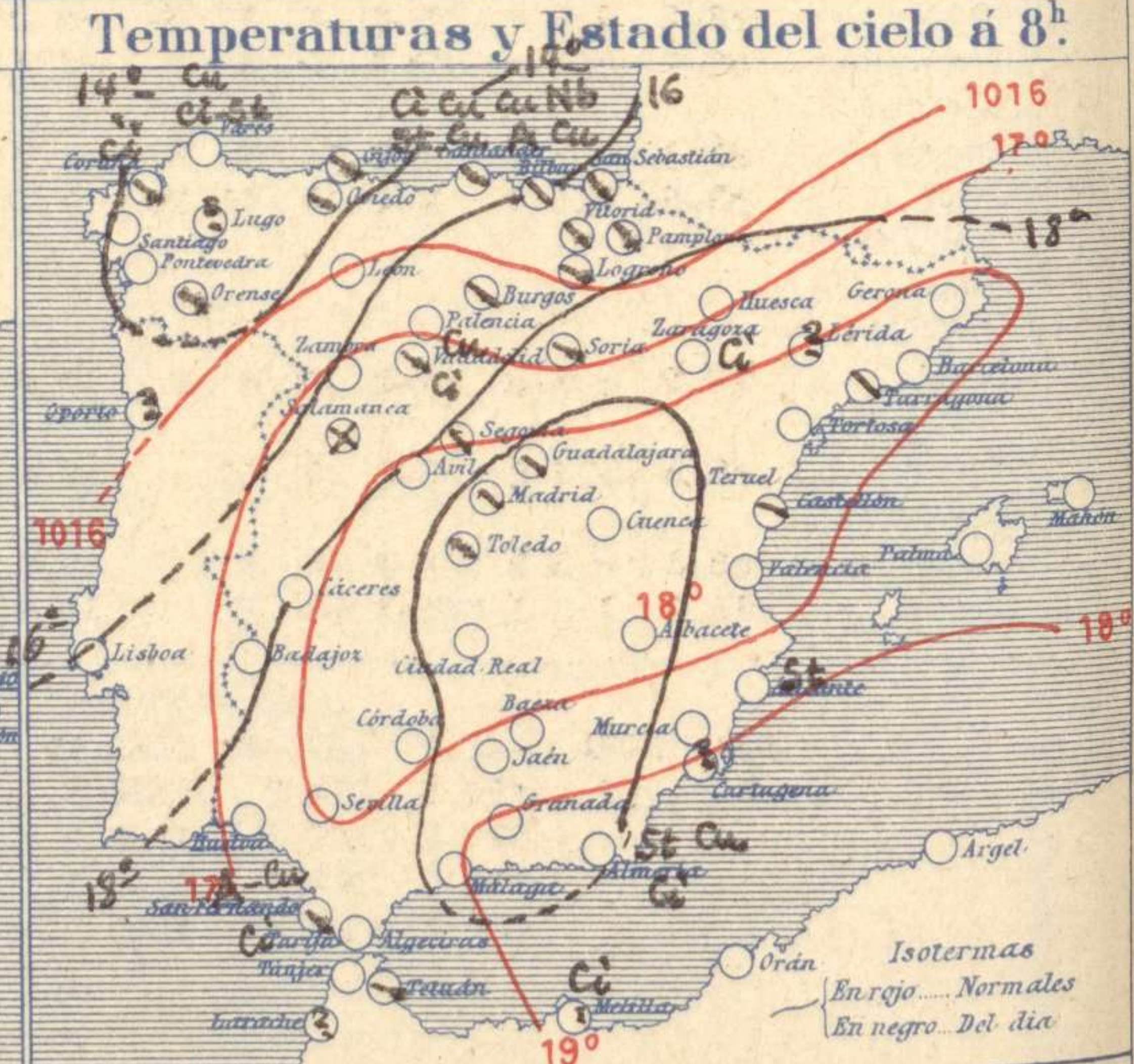
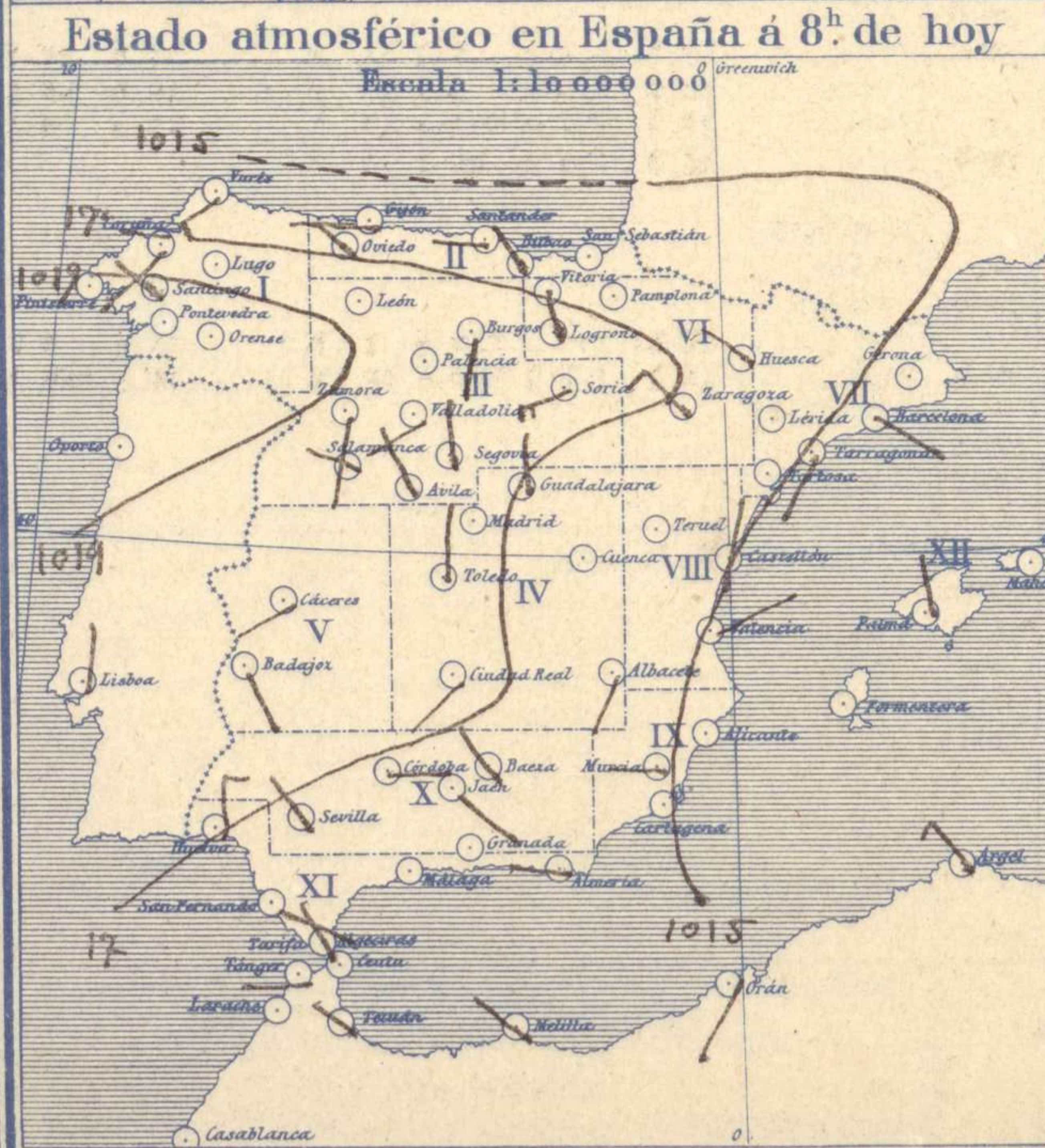
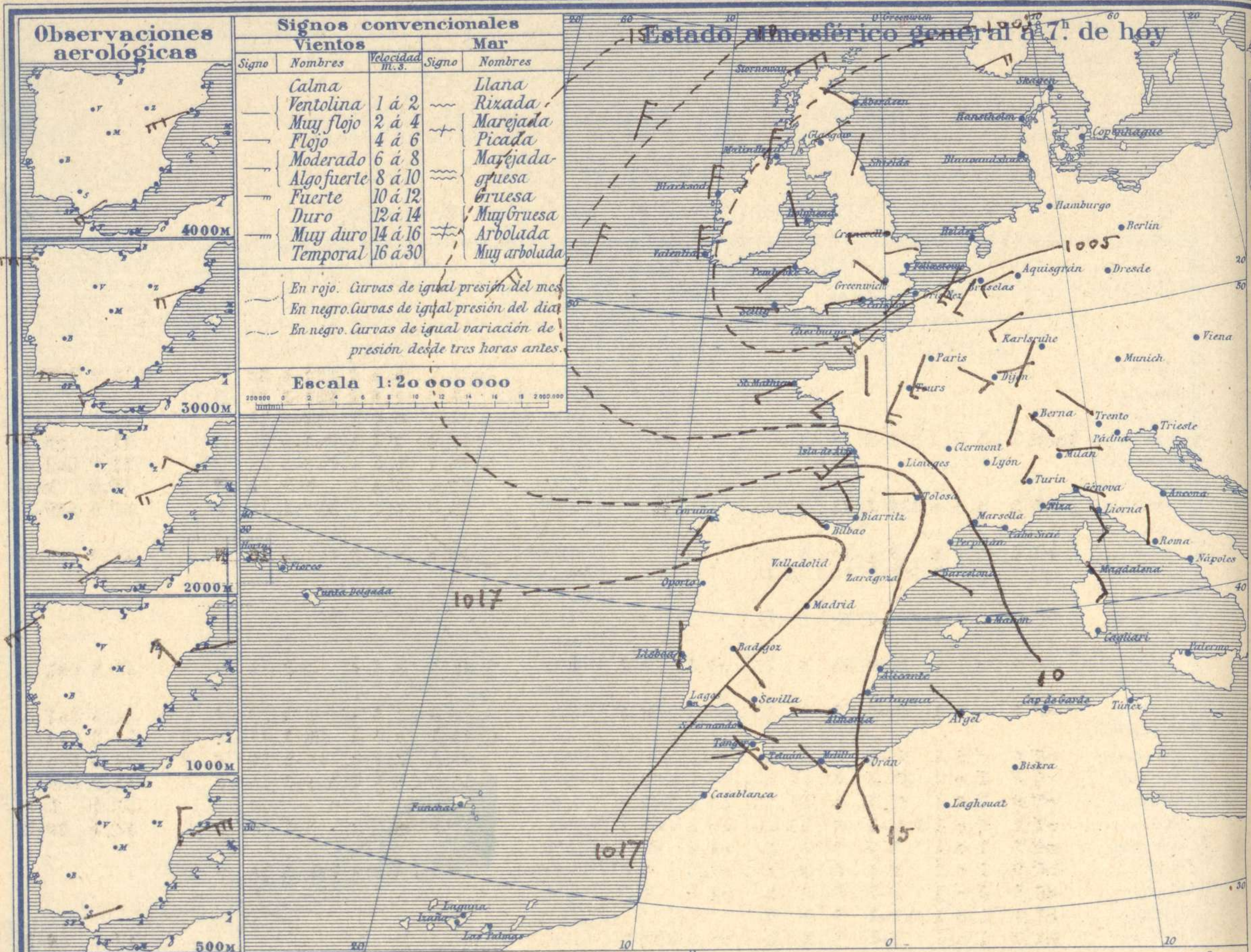
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

*Sr. Jefe del servicio Meteorológico  
Parque del Retiro*

Apartado 285

Madrid. (España)



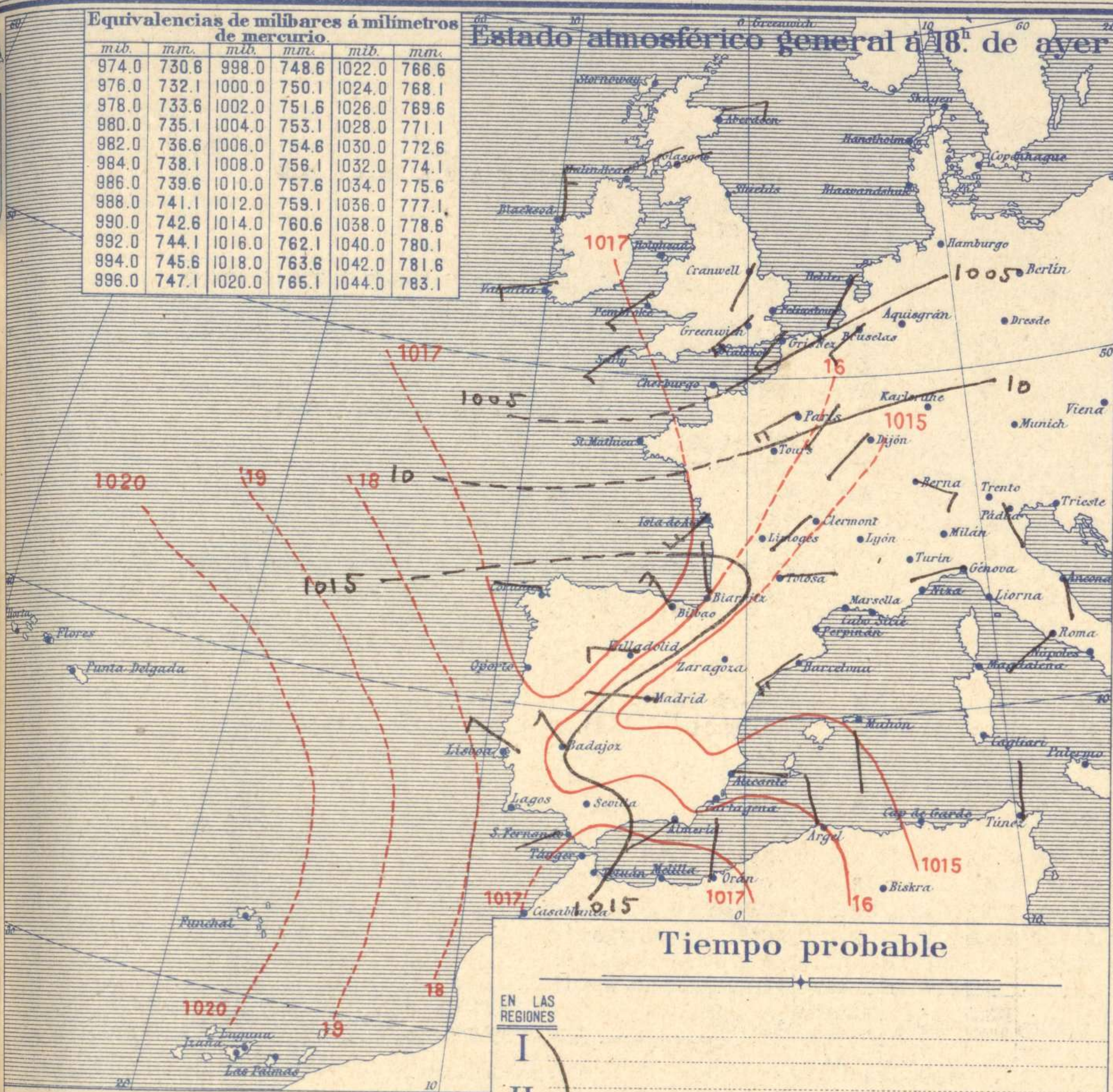
#### Signos convencionales

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

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

mib.	mm.	mib.	mm.	mib.	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
	Max	Minima	
La Coruña	18	11	
Santiago	15	9	3
Pontevedra			
Lugo			
Orense	21	7	
Gijón	21	6	
Oviedo	22	11	
Santander	20	16	
Bilbao	20	16	
San Sebastián	22	14	
León	21	8	
Zamora	24	8	
Palencia			
Burgos	23	7	
Soria	24	8	
Valladolid	17	7	
Salamanca	25	16	
Avila	23	9	
Segovia	25	8	
Madrid	29	11	
Toledo	29	15	
Guadalajara	27	11	
Cuenca	26	8	
Ciudad Real	29	12	
Albacete	30	14	
Cáceres	30	12	
Badajoz	29	11	
Vitoria	25	10	
Logroño	28	9	
Pamplona	26	11	
Huesca	27	12	
Zaragoza	29	13	
Lérida			
Gerona	24	11	
Barcelona	22	15	
Tarragona	18	15	
Tortosa	24	14	
Teruel	27	8	
Castellón	21	14	
Valencia	21	15	
Alicante	23	14	
Murcia	29	13	
Sevilla	31	12	
Córdoba	31	14	
Jaén	30	17	
Baeza	28	15	
Granada	29	13	
Huelva			
San Fernando	25	16	
Algeciras			
Málaga	23	17	
Almería	22	17	
Palma	22	12	
Mahón			
Las Palmas	23	21	
Laguna			
Izaña	22	13	
Tetuán	27	16	
Melilla	28	11	
Tánger	25	15	

### 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.

### Estado General

Va caminando hacia oriente la perturbación atmosférica de las islas Británicas y las presiones altas se establecen al SW. de España. El buen tiempo persiste sobre España.

### 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 F°	Lluvia Nieve mm	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación.
	mm	milibares							
18	703,4	937,8	25,5	28	W 0	0,0	C. desp°		12-30
1	704,3	939,0	17,8	40	WNW-1	0,0	Desp°		29,2
7	705,2	940,2	14,7	70	Cal 0	0,0	C. desp°		11,2
13	705,2	940,2	24,8	39	SW 1		id.		

# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATUR A	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	ALTITUD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á								
	á 0°	VARIACIÓN								C.	D. y F.	C°	Presente	Pasado	500	1000	2000	3000
	N. M. G. N.																	
OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>										OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup> .								
La Coruña	1019.0	0.5	4	SSW-1	13		N	Ci	3	WSW-3	WSW-4	W-6	W-9					
Bilbao	16.2	0.9	5	NW-2	15		N	Cu-nb, A-cu	3									
Valladolid	18.5	1.1	4	SW-1	12		N	Cu, Ci										
Zaragoza	16.5	2.7	1	NW-3	15		D	Ci										
Barcelona	14.6	0.9	1	SE-1	19		NB	St	7	ENE-7	ENE-1	WNW-3	WSW-5	WSW-9				
Mahón																		
Madrid	16.8	1.1	1	Cal-o	15		N	Ci-st										
Badajóz	17.9	0.4	4	SE-o	12		D											
Alicante	14.6	0.5	1	Cal-o	16		D	St	1									
Sevilla	16.1	0.7	2	NW-o	15		D			ENE-1	Cal-o	W-2	W-4					
Almería	14.7	0.0	0	W-o	18		D	St-cu, Ci	0									
S. Fernando	17.3	0.9	1	ESE-1	17		N	Cu, Ci-cu	1									
Tetuán	15.8	0.8	4	NW-1	20		Br											
Melilla	12.2	0.1	6	NW-o	19		D	Ci	0									
Izaña	771.2	0.1	1	SE-2	17		D	Ci										
OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup> de la víspera.										OBSERVACIONES Á 12 <sup>h</sup> víspera.								
La Coruña	1017.1	0.0	0	WNW-2	16		D	St-cu	3									
Bilbao	14.7			NW-5														
Valladolid	12.5			W-3						WSW-3	W-6	WSW-9	W-9	W-9				
Zaragoza	09.1			Cal-o														
Barcelona	14.1	0.7	6	SW-4	19		N	Cu-nb, Ci-st	7									
Mahón	14.9	0.5	6	S-2	20		D	A-cu	47									
Madrid	11.1	1.1	5	W-o	26		D	Cu										
Badajoz	14.6			NW-3														
Alicante	14.3	0.0	0	E-1	20		N	Ci	1									
Sevilla																		
Almería	15.3	0.1	5	SW-2	21		D	Ci-st	1									
S. Fernando	15.5	0.0	0	WSW-1	22		N	CiCu	4									
Tetuán	14.6	0.4	6	NE-1	22		N	Ci-st										
Melilla	12.1	1.2	5	E-1	25		N	Ci	0									
Izaña	772.7			SSE-4														

**NOTICIAS** Las presiones de Izaña no están reducidas al nivel del mar.

\* Expresado en medias horas antes observación.  
 \*\* D. despejado ó semidespejado. N. nublado ó cubierto. NB. niebla ó bruma. A. aguaceros. II. lloviznas. LL. lluvias. G. granizo (sin truenos). An. aguanioco. IV. nieve. T. tormenta.  
 \*\*\* D. despejado ó semidespejado. N. nublado. NC. cubierto constantemente. NB. niebla ó bruma. A. aguaceros. II. lloviznas. IV. nieve ó aguanioco. G. granizo (sin truenos). T. tormenta.