

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

AÑO XXXII

Núm.º 14

1924

14 de Enero

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.			VARIACIÓN	C			D. y F.	C.º	Presente	Pasado	á O°	N. M. G. N.	D. y F.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	OBSERVACIONES Á 7 ^h								OBSERV. Á 18 ^h									OBSERVACIONES Á 7 ^h								OBSERV. Á 18 ^h																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DINAMARCA											Tours	1006,2	-0,1	6	SSE-5	?	N	1009,9	SSE-4	Saint Mathieu	05,5	0,9	1	WNW-1	8	N	00,9	S-4	Hanstholm	05,5	0,0	0	SSW-4	2	N	N	07,7	S-4	Isla de Aix	08,6	0,0	0	SSE-5	8	N	09,0	S-2	Copenhagen	15,1	0,0	0	SE-2	1	N	D	17,8	SSE-3	Clermont	11,9	0,4	1	S-2	8	N	12,7	S-5	Blaavandshuk										Lyon	15,9	-0,5	3	SSE-4	7	N	16,7	SSE-3	ALEMANIA										Tolosa	11,5	-1,1	3	ESE-4	9	N	11,8	ESE-5	Hamburgo	14,3	0,0	0	ESE-1	-2	NB	D	15,9	SE-4	Biarritz	09,5	0,7	1	S-0	11	N	09,0	S-2	Berlin										Marsella	18,6	-0,8	3	E-1	4	N			Dresde	19,9	0,0	0	SE-7	-1	D	D	21,5	SSE-7	Perpiñán	14,9	-0,3	3	Cal-0	10	N	14,7	SE-1	Karlsruhe	19,1	0,0	0	ENE-1	?	N	D	19,3	SW-1	Cabo Sicié										Munich	22,5	0,0	0	Cal-0	-8	NB	NB	20,5	SE-4	Niza										Aquisgrán	12,1	0,0	0	S-3	5	D	D	17,4	ESE-2	ITALIA										HOLANDA										Helder	07,4	0,0	0	S-4	3	LL	N	08,1	S-4	Trento										BÉLGICA										Pádua										Bruselas	10,1	0,7	4	SSE-5	5	N	N			Trieste										ISLAS BRITÁNICAS										Milán										Stornoway	993,4	3,3	1	Cal-0	3	D	N	987,3	Cal-0	Turín										Aberdeen										Génova										Glasgow										Liorna										Shields TYNEMOUTH	1001,9	1,3	1	Cal-0	2	D	D	92,9	SSW-3	Ancona										Malin Head										Roma										Blacksod										Nápoles										Valentia	991,1	-3,3	5	SSE-3	8	LL	LL	97,5	E-2	Magdalena										Holyhead	1001,7	0,7	4	SE-2	4	D	N	94,8	N-4	Cagliari										Granwell	02,6	0,0	0	Cal-0	?	ll	99,2	S-5	Palermo										Pembroke										Túnez	17,3	0,0	0	SW-1	5	D			Greenwich	05,3	0,0	0	SSW-3	8	N	1003,1	S-4	PORTUGAL										Oporto										Felixstowe										Lisboa	13,3	0,7	4	Cal-0	9	D	05,4	WNW-2	Calaskol	03,0	1,3	4	S-4	9	N	LL	01,3	S-6	Lagos	14,1	0,0	4	Cal-0	9	D	07,1	E-2	Scilly	03,0	-0,7	8	S-2	7	D	D	998,7	WNW-5	Horta										17,0	SW-4	AUSTRIA										Flores										Viena										Punta Delgada										SUIZA										Funchal										Berna										ARGELIA										Orán	16,5	0,7	1	WSW-2	9	LL	01,7	Cal-0	FRANCIA										Argél	14,6	1,0		SW-2	14	N			Gris Nez	06,3	-1,4	6	N-2	20	N	05,7	S-4	Laghouat										Cherburgo										Biskra										París	10,2	0,4	1	SE-2	6	N	09,8	SE-3	Cap de Garde										Dijón	14,5	0,0	0	ESE-1	-1	D	16,2	SSW-1									

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

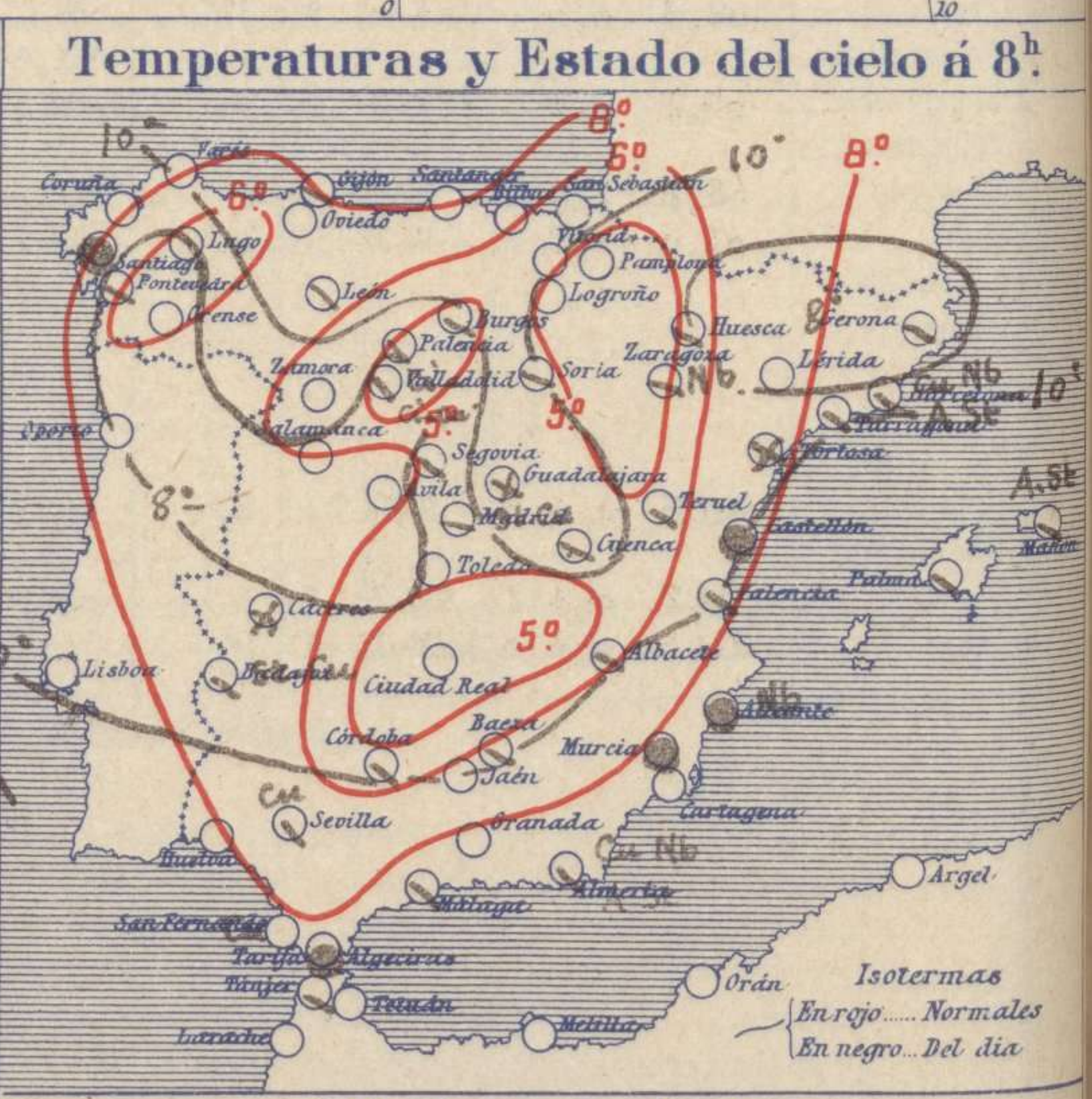
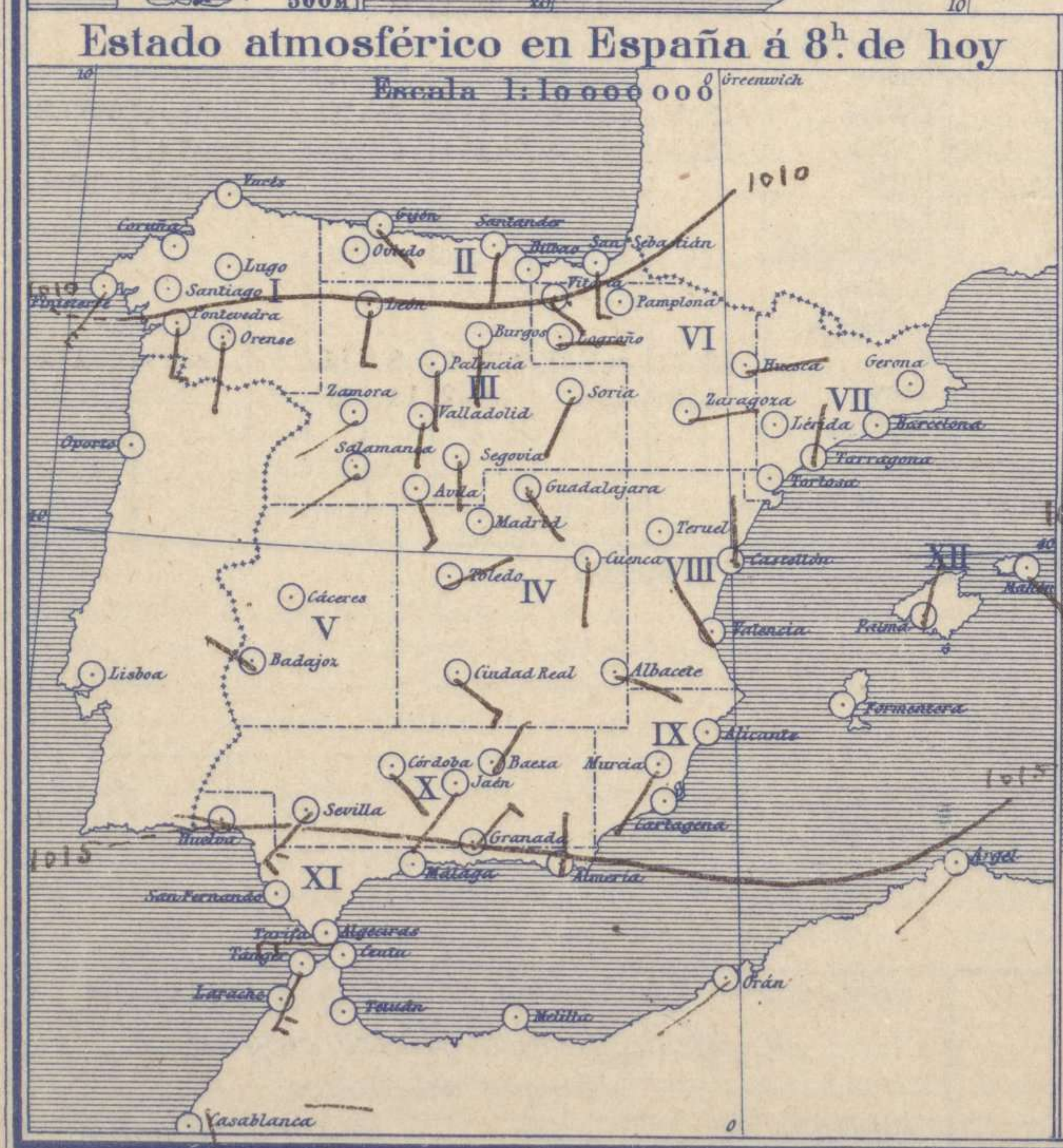
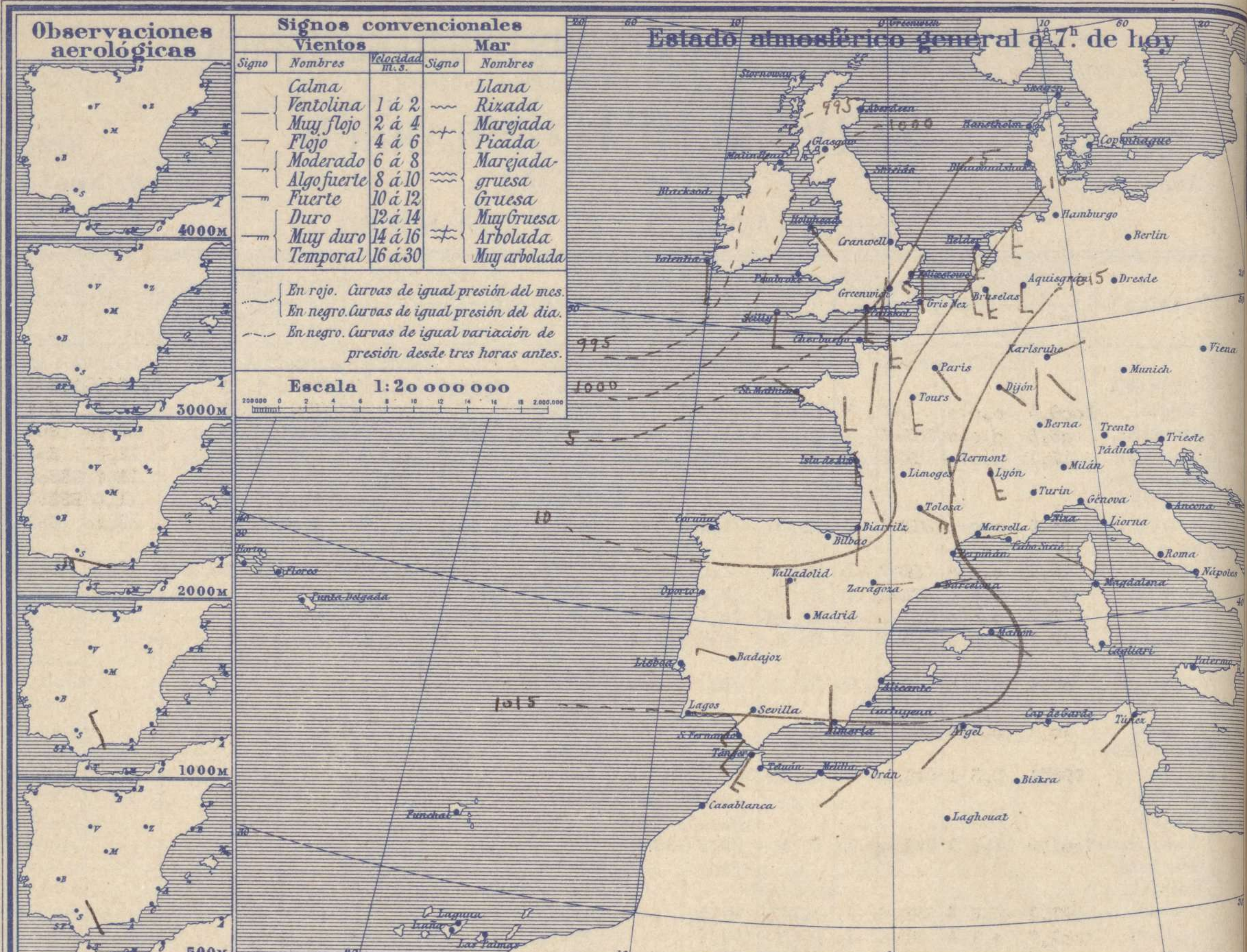
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

*Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro*

Apartado 285

Madrid. (España)



Signos convencionales

Vientos			Mar	
Signo	Nombres	Velocidad m.s.	Signo	Nombres
—	Calma		—	Llana
—	Ventolina	1 á 2	~	Rizada
—	Muy flojo	2 á 4	+	Marejada
—	Flojo	4 á 6	—	Picada
—	Moderado	6 á 8	~	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	8 á 10	~	Muy gruesa
—	Fuerte	10 á 12	~	Muy gruesa
—	Duro	12 á 14	~	Arbolada
—	Muy duro	14 á 16	~	Muy arbolada
—	Temporal	16 á 30		

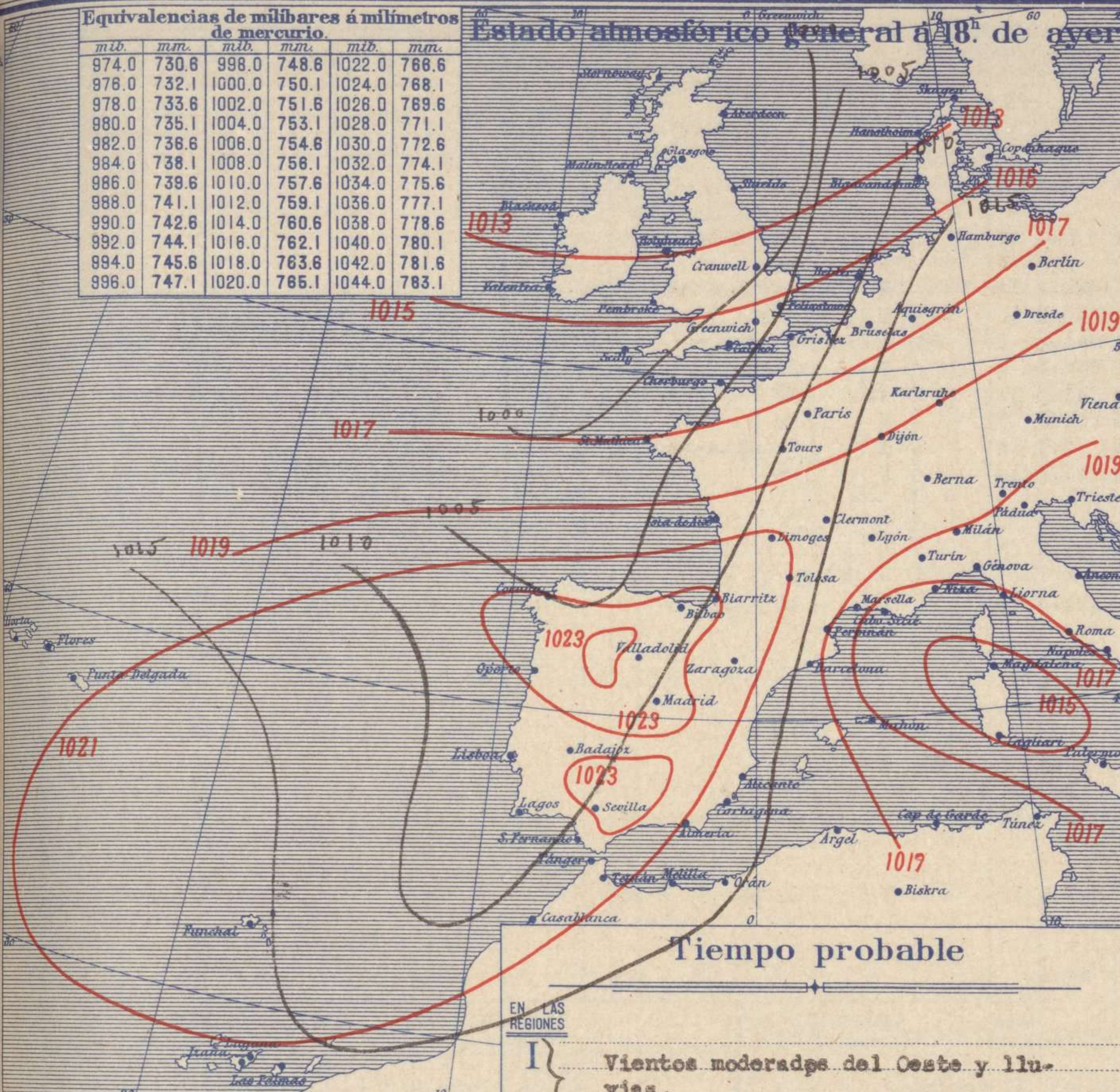
Signos convencionales

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^h de ayer



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm
	Max	Mínima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña	15	7	9
Santiago	12	6	22
Pontevedra	16	1	10
REGIÓN CANTÁBRICA			
Lugo			
Orense	13	7	
Gijón	20	4	
Oviedo			
Santander	17	10	
Bilbao			
San Sebastián	16	12	
REGIÓN DEL DUERO			
León	7	-1	6
Zamora	13	4	
Palencia	10	4	1
Burgos	11	1	
Soria	5	3	
Valladolid	10	3	1
Salamanca	12	1	0,3
Avila	7	1	2
Segovia	10	3	
REGIÓN CENTRAL			
Madrid	10	4	0,1
Toledo	12	5	1p
Guadalajara	11	6	0,3
Cuenca	9	3	0,3
Ciudad Real	10	2	
Albacete	9	1	7
Cáceres	13	5	9
Badajoz	13	8	2
EXTREMA MADURA			
Vitoria	9	6	
Logroño	9	3	
ALTO EBRO			
Pamplona			
Huesca	9	5	1p
Zaragoza	12	6	1
Lérida			
CATALUÑA			
Gerona	14	4	
Barcelona	15	7	
Tarragona	12	9	
Tortosa	13	7	1
LEVANTE			
Teruel	8	2	4
Castellón	14	8	3
Valencia	14	8	2
REGIÓN DEL S.E.			
Alicante	15	7	
Murcia	14	5	3
CUENCA DEL GUADALQUIVIR			
Sevilla	19	7	5
Córdoba	14	8	1
Jaén	14	7	2
Baeza	12	5	0,3
Granada	13	4	6
Huelva	18	12	8
San Fernando	19	10	1
COSTA SUR			
Algeciras	15	10	14
Málaga	15	10	1
Almería	17	9	12
BALEARES			
Palma	15	7	
Mahón	13	10	
CANARIAS			
Las Palmas	20	18	12
Laguna	14	9	18
Izaña	5	-1	16
ÁFRICA			
Tetuán			
Melilla			
Tánger	20	8	25

Tiempo probable

- EN LAS REGIONES
- I } Vientos moderados del Oeste y lluvias.
 - II }
 - III }
 - IV }
 - V }
 - VI }
 - VII } Vientos flojes de dirección variable y tiempo inseguro.
 - VIII }
 - IX }
 - X }
 - XI }
 - XII }

Estado General

Una extensa area de presiones débiles bajo cuyo influjo se halla el occidente de Europa se achica y pierde importancia.
 Persiste en España el régimen de lluvias.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 13 á 13^h del día 14.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección F.º	Lluvia Niève mm	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación
	mm	milibares							
18	700,3	953,7	7,4	82	SE 3	0,1	Cube		0-20
1	700,9	954,5	6,3	85	SSE 3		Nuboso		10,0
7	701,9	955,8	4,6	95	Cal 0		Cube		4,4
13	701,4	955,1	8,7	76	Cal 0		id.		8,2
									1,5
									4,9
									707,4

