

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

AÑO XXXI

Núm.º 280

1923

7 de Octubre

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°				Presente	Pasado	á O°	N. M. G. N.			D. y F.	á O°			N. M. G. N.	VARIACIÓN	C	D. y F.	C°	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																															
Skagen	1006,2		0,0	0	SW-1	10		11	A		Saint Mathieu	1020,2		0,0		SW-3	12		N					1018,5				N-1														
Hanstholm	05,7		0,0	0	SSW-1	8		A	N		Isla de Aix	23,5		1,2	1	NW-0	12		N																							
Copenhague	09,7		-1,0	5	SSW-1	10		11	N		Clermont												18,1				Cal-0															
Blaavandshuk											Lyon	21,8		0,9	4	NW-1	15		LL				19,9				Cal-0															
ALEMANIA											Tolosa	25,1		0,0	0	W-3	12		A																							
Hamburgo	10,6		0,0		WSW-3	9		N			Biarritz	25,4		-1,1	8	NW-7	15		T				22,2				WNW-2															
Berlin											Marsella																															
Dresde	13,1		0,0	0	WSW-4	8		N	N		Perpiñán	22,2		0,9	1	NW-4	15		N				18,2				NW-2															
Karlsruhe	18,2		0,7	1	SW-1	9		N	A		Cabo Sicié												15,4				W-2															
Munich	18,5		0,0	0	W-2	7		11	LL		Niza																															
Aquisgrán											ITALIA																															
HOLANDA											Trento																															
Helder	12,2		0,7	1	WNW-3	12		A	A		Pádua	15,8				WNW-0	9		D																							
BÉLGICA											Trieste																															
Bruselas	16,5		1,3	1	SW-2	8		N	NB		Milán	16,9		?		Cal-0	13		NB																							
ISLAS BRITÁNICAS											Turin	16,3		0,0	0	Cal-0	6		N																							
Stornoway	994,3		-3,0	5	SW-5	12		A	A	1001,1	SW-3																															
Aberdeen	1000,6		-2,5	5	SW-3	9		A	A																																	
Glasgow										06,5	W-4																															
Shields TYNEMOUTH	08,3		-0,5	5	W-1	10		LL	LL	07,2	WSW-2																															
Malin Head																																										
Blacksod																																										
Valentia	13,8		-1,5	5	SSW-3	13		11	LL	17,5	WNW-4																															
Holyhead	12,4		-0,5	5	SW-4	13		LL	LL	12,5	W-5																															
Granwell																																										
Pembroke	17,5		-0,5	5	W-4	12		N	N	15,0	W-4																															
Greenwich	16,3		0,5	1	WSW-3	9		N	D	13,7	WSW-2																															
Felixstowe																																										
Calaskol	17,3		0,0	0	SW-3	11		N	N	15,1	SW-3																															
Scilly	19,5		0,0	0	W-4	13		N	N	18,1	WNW-5																															
AUSTRIA																																										
Viena	14,6		-3,5		7-3	7		LL																																		
SUIZA																																										
Berna	21,0		0,7	4	SE-0	7		LL	LL	19,5	W-0																															
FRANCIA																																										
Gris Nez										13,4	WNW-1																															
Cherburgo																																										
París	19,0		1,2	1	W-2	11		N		15,8	W-4																															
Dijón	20,5		1,2	4	SSW-1	8		N																																		

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT. N	LONG. W	PRES. MB	VIENTO
6	18	49° 2'	18° 6'	1023,9	WNW-5
7	7	49° 6'	17° 0'	1021,3	SW-6

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

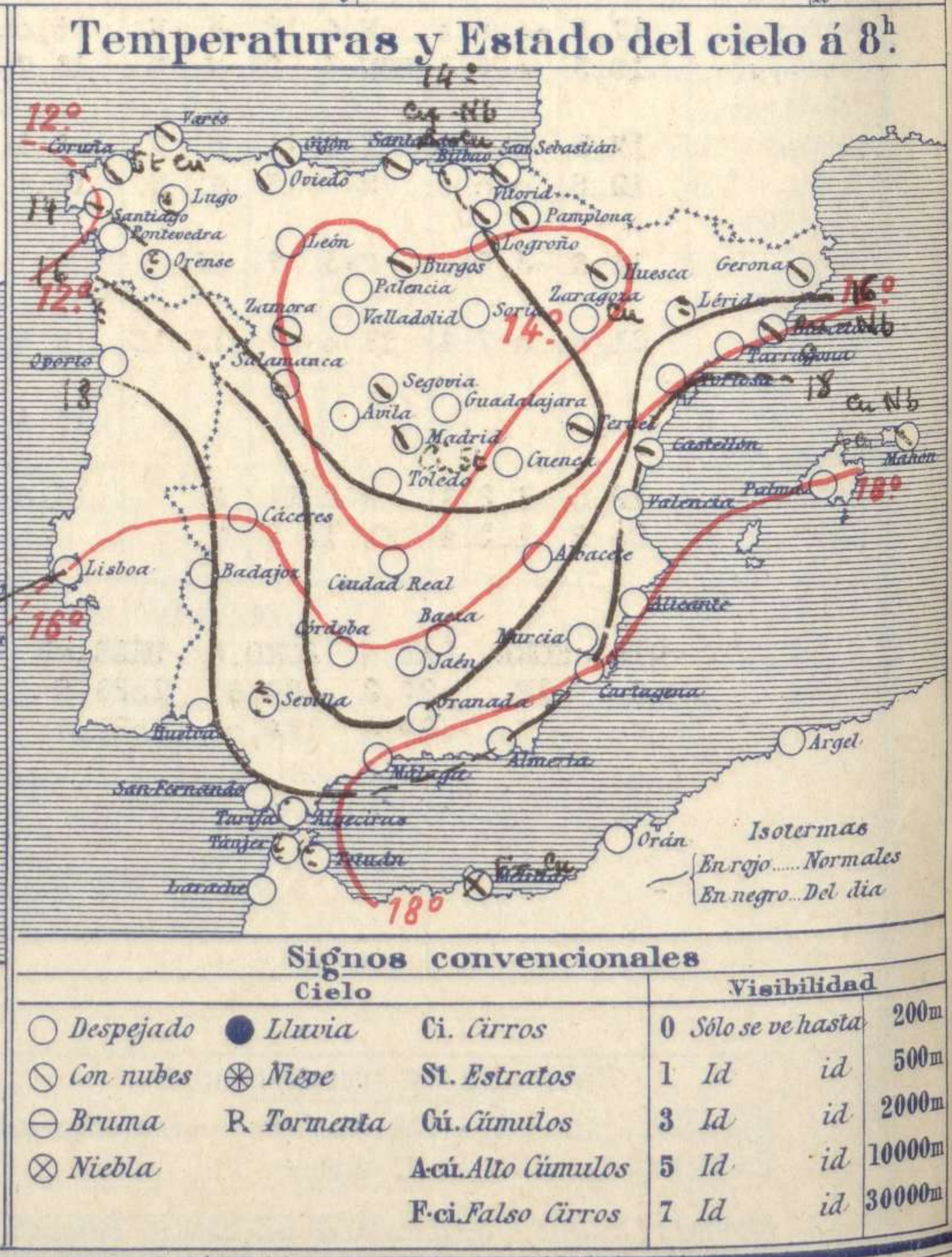
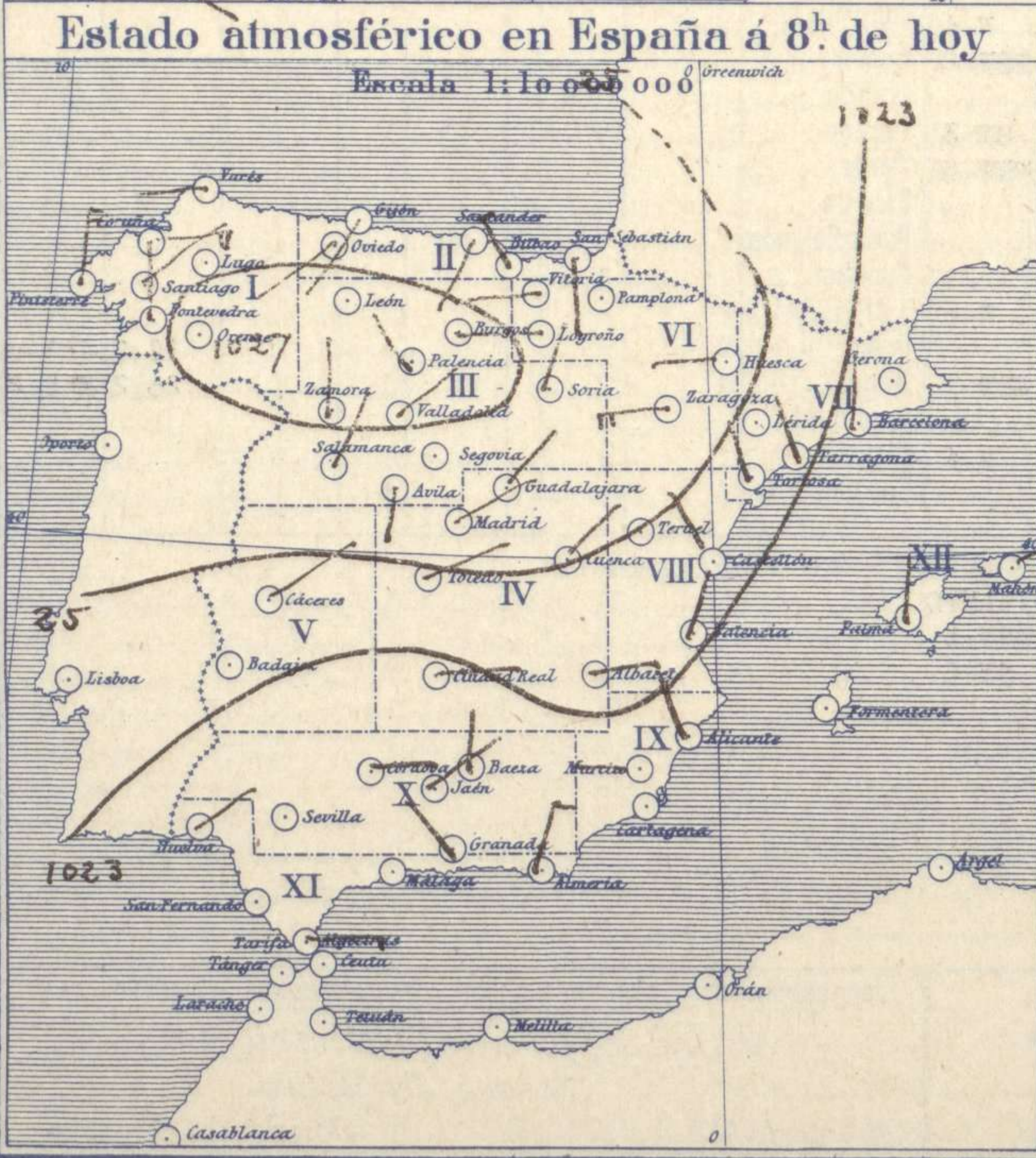
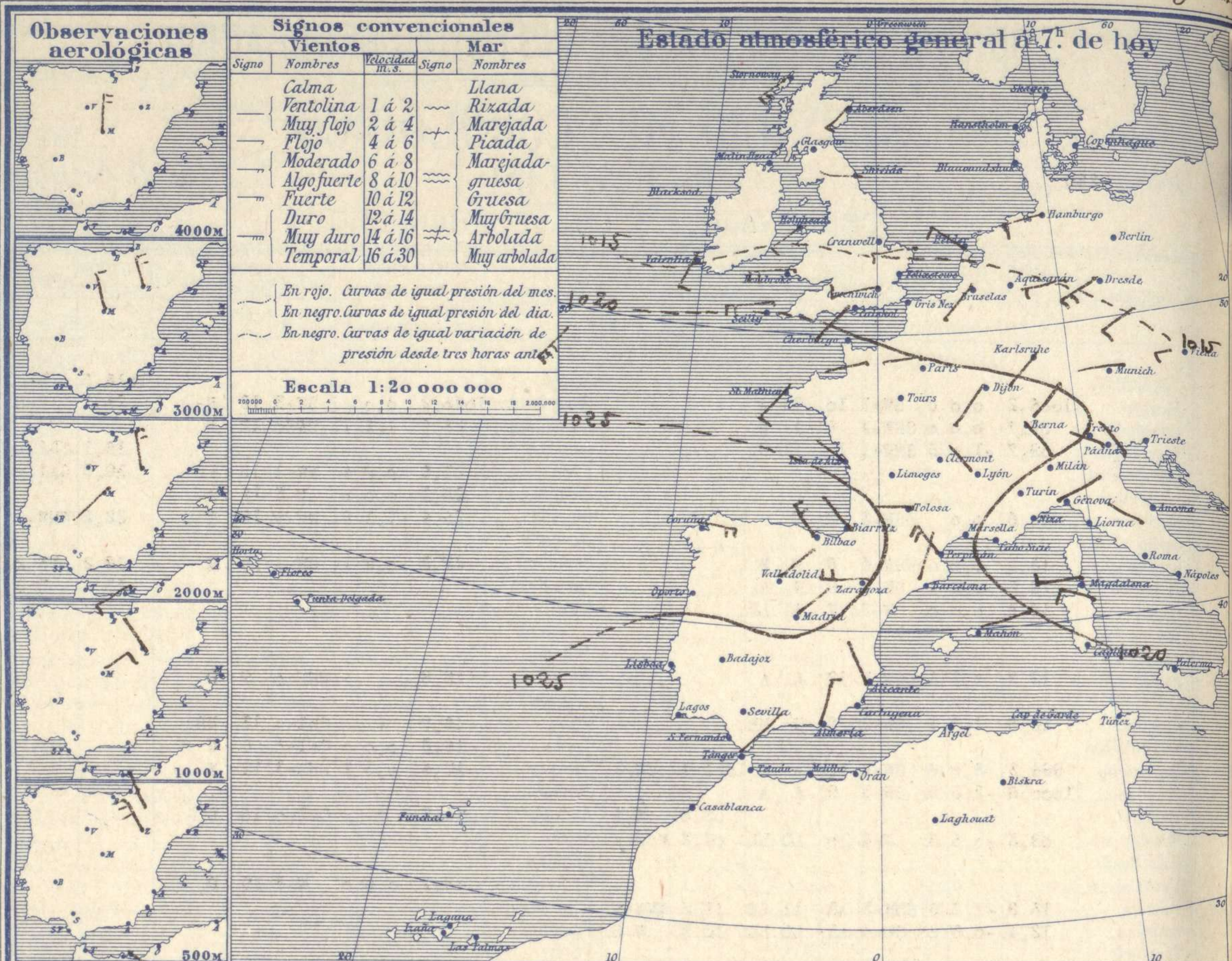
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

*Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro*

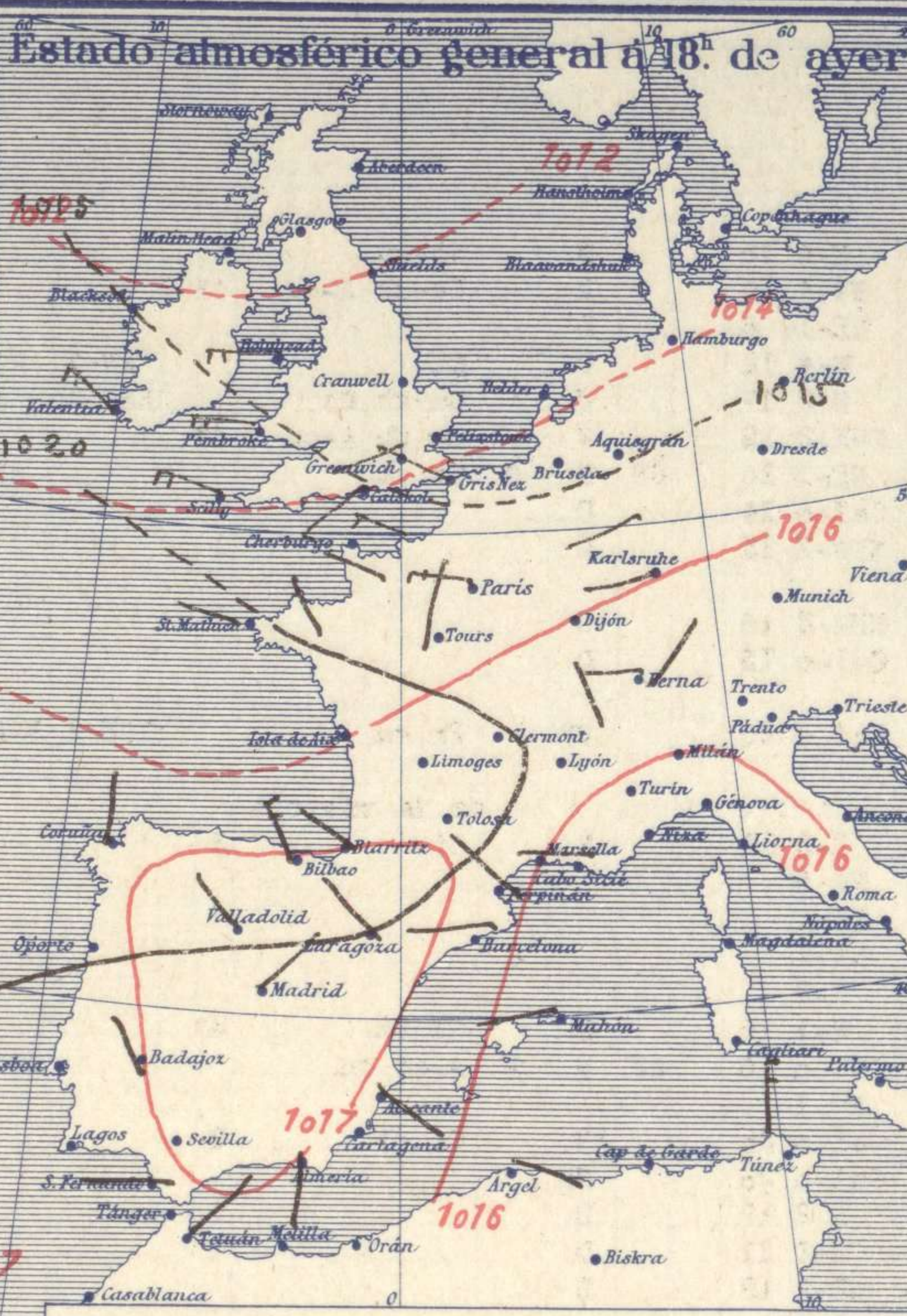
Apartado 285

Madrid. (España)



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



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm.
	Max.	Minima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña	17	14	
Santiago	19	9	
Pontevedra	22	9	
Lugo			
Orense			
REGIÓN CANTÁBRICA			
Gijón	19	13	1p
Oviedo	17	11	1
Santander	18	13	0.3
Bilbao	17	11	2
San Sebastián	22	12	17?
REGIÓN DEL DUERO			
León	19	3	
Zamora	23	5	
Palencia	21	6	
Burgos	16	9	
Soria	17	3	
Valladolid	21	6	
Salamanca	22	6	
Avila	17	5	1p
Segovia	16	8	
REGIÓN CENTRAL			
Madrid	20	9	
Toledo	24	10	
Guadalajara	20	7	
Cuenca	19	2	
Ciudad Real	24	8	
Albacete	22	5	
EXTREMA MADURA			
Cáceres	26	13	
Badajoz	27	11	
ALTO EBRO			
Vitoria	14	9	1
Logroño	19	8	
Pamplona	15	7	2
Huesca	18	7	
Zaragoza	19	11	
CATALUÑA			
Lérida			
Gerona	21	9	
Barcelona	21	14	1p
Tarragona	22	12	
Tortosa	24	16	
LEVANTE			
Teruel	18	3	
Castellón	23	12	
Valencia	24	13	
REGIÓN DEL S.E.			
Alicante	27	10	
Murcia	27	7	
QUEENCA DEL GUADALQUIVIR			
Sevilla			
Córdoba	27	10	
Jaén	23	15	
Baeza	24	16	
Granada	24	8	
COSTA SUR			
Huelva	25	14	
San Fernando	25	14	
Algeciras	20	15	
Málaga	22	15	
Almería	23	15	
BALEARES			
Palma			
Mahón	22	14	
CANARIAS			
Las Palmas	24	22	
Laguna	21	15	
Izaña			
ÁFRICA			
Tetuán	24	15	
Melilla	25	14	
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

No se hace predicción

Estado General

Se establece en la península Ibérica un área de carácter anticiclónico por cuya causa el tiempo va mejorando en España.

Observaciones en Madrid de 18h. del día 6 á 13h. del día 7

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección F.º	Lluvia Niève Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación	
	mm	milibares						7	35
18	707.1	942.7	16.2	52	NE 0	Nuboso		20.0	
1	709.3	945.7	11.4	72	N 1	?		9.3	
7	710.6	947.4	10.4	68	NE 1	Nuboso		21.4	
13	710.2	946.9	19.0	42	SE 0	id.		9.4	
								15.4	
								Presión normal	705.6

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á						
	á 0°	VARIACIÓN								C.	D. y F.	C°	%	Presente	Pasado	500
	N. M. G. N.															
OBSERVACIONES Á 7 ^h																
La Coruña	27,5	0,5	4	E-4	15		N	St-cu	3							
Bilbao	26,4	0,3	1	NW-4	15		N	Cu-nb, A-cu	4?							
Valladolid	27,7	0,8	1	NE-1	8		D									
Zaragoza	24,5	1,1	4	W-4	12		D	Ci		NW-7	NW-1	NNW-5	NNW-4			
Barcelona	21,1	0,9	1	N-2	17		N	Cu-nb, Ci		ENE-3	E-3					
Mahón	21,3	1,1	1	ENE-2	19		N	Cu-nb, A-cu	4?							
Madrid	25,5	1,7	1	NE-1	10	68	N	N	Ci-st		NE-3	SW-1	NNW-3	N-4	N-6	
Badajóz	22,9	1,2	1	Cal-o	14		D									
Alicante	21,8	1,3	4	NNW-2	13		D		1							
Sevilla																
Almería	22,1	0,7	1	NNE-3	16		D		1							
S.Fernando	18,9	0,3	4	Cal-o	15		D									
Tetuán																
Melilla	18,5	1,6	1	Cal-o	20		NB	Fr-cu		ESE-2	SSE-1	WSW-3				
Izaña																
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera																
La Coruña	21,1	0,8	1	N-2	16		N	St-cu	3							
Bilbao	20,6			NW-5												
Valladolid	19,9			NW-1												
Zaragoza	20,3			NW-2												
Barcelona	17,9			W-2												
Mahón	17,5	0,0	0	W-1	18		D	Ci-st	3?							
Madrid	19,0	0,2	4	NE-o	16	52	N	N	A-st-cu		WSW-o	WNW-3	WNW-4	WNW-4	NW-5	
Badajoz	18,3			NW-1												
Alicante	18,9	0,7	1	SE-o	20		N	Ci-st	2							
Sevilla	16,1	-0,4	6	Cal-o	20		NB									
Almería	19,7	0,3	4	S-2	19		D		1							
S.Fernando	17,1	0,0	0	W-2	21		D		1							
Tetuán	18,2	-0,1	6	NE-2	19		D									
Melilla	16,1			Cal-c												
Izaña																

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	
	á 0°	VARIACIÓN							á 0°	VARIACIÓN						
	N. M. G. N.		N. M. G. N.		N. M. G. N.		N. M. G. N.									
OBSERVACIONES Á 8 ^h																
Vares	25,1	0,3	4	WSW-2	13	N		Vitoria	24,7	1,3	1	W-o	11	N	20,6	NNW-3
Finisterre	27,1	0,9	4	N-4	15	N		Logroño	27,3	0,0	0	W-o	12	N	24,3	NW-1
Santiago	28,1	0,1	4	NE-2	11	N		Pamplona	26,2	1,1	1	NNW-1	12	N	22,9	Cal-o
Pontevedra	25,3	0,7	1	N-1	12	D		Huesca	26,7	1,3	1	W-o	14	N	20,9	WNW-4
Lugo								Lérida								
Orense								Gerona	21,7	0,1	1	Cal-o	13	N	18,7	S-1
Gijón	23,7	0,3	4	SW-1	15	N		Tarragona	22,5			NNW-o	16	D	17,0	SSW-3
Oviedo	26,8	0,0	0	SW-1	13	N		Tortosa	23,0	1,3	1	NNW-3	18	D	18,6	NNW-2
Santander	26,9	0,9	4	SSW-1	13	N		Teruel	24,5			Cal-o	7	N	18,6	Cal-o
San Sebastián	26,7	1,2	1	S-1	17	N		Castellón	22,7	0,7	1	NW-1	16	N	18,3	NE-1
León	28,9			N-2	6	D		Valencia	23,9			NNE-1	19	D	18,5	SSW-2
Zamora	23,5	1,6	1	N-1	9	N		Murcia	22,1			W-o	14	D	18,5	W-o
Palencia	27,0	1,5	1	NW-o	9	D		Córdoba	16,3	0,9	4	E-1	11	D	13,4	E-1
Burgos	25,1	1,3	4	E-2	10	N		Jaén	20,5			NE-o	19	D	09,5	SW-o
Soria	26,5	1,2	1	N-o	8	D		Baeza	22,7	0,0	1	N-2	16	D		
Salamanca	26,6	1,0	2	NNE-1	8	D		Granada	23,7			NW-1	12	D	16,6	W-2
Ávila	25,7			S-o	7	D		Huelva	19,5			NE-1	16	D	17,7	W-3
Segovia	24,7	3,3	1	W-1	10	N		Tarifa	19,3	1,3	1	E-4	16	D	17,7	E-4
Toledo	25,1	0,7	1	ENE-1	11	D		Algeciras	21,3	1,3	1	NE-1	19	D		
Guadalajara	25,4	1,1	2	NE-1	9	D		Tánger								
Cuenca	24,9	0,0	0	NE-3	7	D		Málaga	22,2	1,2	1	Cal-o	17	D	19,5	Cal-o
Ciudad Real	21,9	1,3	2	E-1	13	D		Palma	21,5	1,1	1	NNE-o	15	D	18,3	NW-1
Albacete	24,5	1,1	1	E-1	9	D		Las Palmas	24,7			N-1	22	N	24,2	N-1
Cáceres	23,0	1,3	4	NE-2	15	D		Laguna	21,5	0,4	2	SW-2	16	N	21,3	NW-2

NOTICIAS

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D. despejado / semidespejado / N. nublado / cubierto / NB. niebla / bruma / A. aguaceros / H. lloviznas / LL. lluvias / G. granizo (sin truenos) / Ax. aguanioco / xv. nieve / T. tormenta.
 *** D. despejado / semidespejado / N. nublado / NC. cubierto constantemente / NB. niebla / bruma / A. aguaceros / H. lloviznas / xv. nieve / aguanioco / G. granizo (sin truenos) / T. tormenta.