

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

1924

AÑO XXXII

Núm.º 85

25 de Marzo

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.			VARIACIÓN	C	D. y F.	C°	Presente	Pasado	á O°	N. M. G. N.	D. y F.				
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á 7 ^h																						
DINAMARCA										Tours	992,6	0,4	4	W-5	11	LL					999,1	SSW-3										
Skagen										Saint Mathieu	91,3	2,0	1	N-3	10	NB					90,7	S-2										
Hanstholm										Isla de Aix	97,0	1,2	1	WSW-6	12	N					99,1	SSW-3										
Copenhague	994,6	-1,0		SW-1	4	NB			94,7	SW-2																						
Blaavandshuk										Clermont	96,1	-1,2	5	S-3	11	N																
ALEMÁNIA										Lyon	98,5	-0,7	6	SSE-3	12	N					1004,5	SSW-2										
Hamburgo	94,7	-0,7	5	SW-2	8	N	N										Tolosa	1002,9	0,9	4	SSW-2	11	LL					02,9	SE-3			
Berlin										Biarritz	02,6	1,2	4	SSE-0	14	LL					01,5	SSW-2										
Dresde	98,9	-0,7	5	SE-4	8	N	N	1000,1	SSW-3										Marsella										06,7	E-2		
Karlsruhe	95,7	-2,7	5	Cal-o	9	LL	LL	01,5	W-1										Perpignan	03,9	0,0		SW-1	12	N							
Munich	91,9	-1,0		ESE-3	8	NB			03,1	NW-1										Cabo Sicié												
Aquisgrán										Niza																						
HOLANDA										ITALIA																						
Helder	92,3	-1,3	5	SSW-1	5	NB	N	94,3	SW-3										Trento													
BÉLGICA										Pádua	05,0	0,0	0	NE-0	10	NB	N					08,7	E-2									
Bruselas	90,1	-2,0	5	ESE-3	10	LL	LL										Trieste															
ISLAS BRITÁNICAS										Milán	05,9	2,0	5	SE-2	10	11	LL															
Stornoway	93,5	0,0	0	E-3	4	N	N	92,9	E-4										Turin	?	0,0	0	N-1	9	11	NB						
Aberdeen										Génova																			09,1	S-2		
Glasgow	94,6	0,0		E-3	3	N			93,9	W-2										Liorna										10,5	S-4	
Shields TYNEMOUTH										Ancona	05,0	0,0	0	Cal-o	12	D	N					07,4	SE-2									
Malin Head										Roma	07,8	-1,3	8	Cal-o	10	NB	N					16,3	SW-2									
Blacksod	87,8	0,0	0	SW-0	9	N	LL										Nápoles															
Valentia	86,6	0,0		Cal-o	9	LL			88,7	E-5										Magdalena	04,7			Cal-o	12	N					07,0	W-2
Holyhead	90,1	0,7	1	Cal-o	8	N	NB										Cagliari															
Cranwell										Palermo																						
Pembroke										Túnez	11,9	-1,0		WSW-1	14	LL																
Greenwich	91,9	0,0	0	NE-1	8	N	NB	93,7	SW-3										PORTUGAL													
Felixstowe										Oporto																						
Calskol	89,6	0,0	0	N-2	8	11	LL	94,1	SW-3										Lisboa										12,9	SSW-5		
Scilly										Lagos																						
AUSTRIA										Horta																						
Viena										Flores																						
SUIZA										Punta Delgada																						
Berna										Funchal																						
FRANCIA										ARGELIA																						
Gris Nez	88,2	-1,3	5	E-2	8	NB			16,7	0,1	3	SW-4	17	D					16,7	SW-2												
Cherburgo										Orán																						
París	88,7	-1,1	5	SSW-3	13	LL			11,8	0,0	0	W-3	18	NB					14,1	W-2												
Dijón	95,4	-2,0	5	SSW-2	10	LL			02,1	S-0										Laghouat												
										Biskra																						
										Cap de Garde																						

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

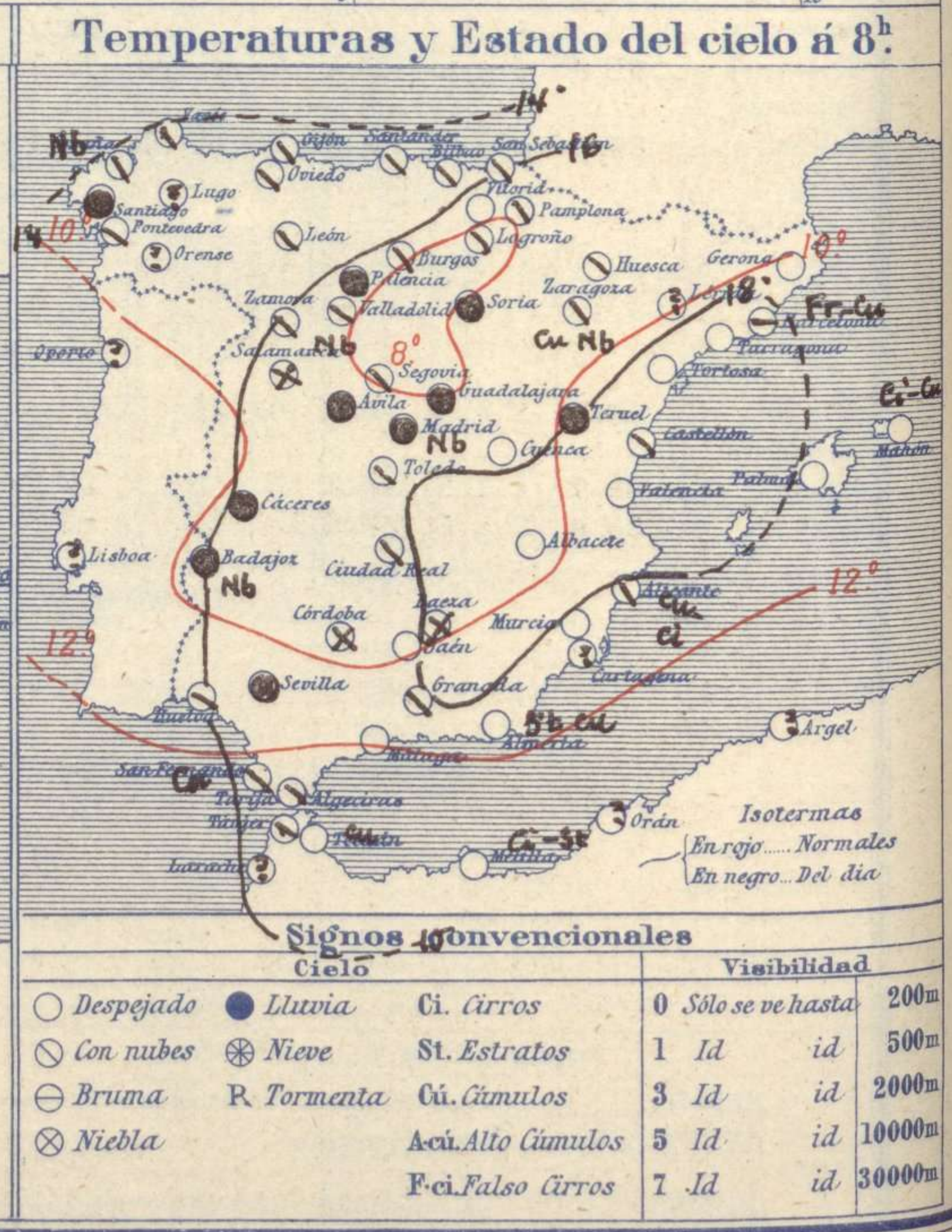
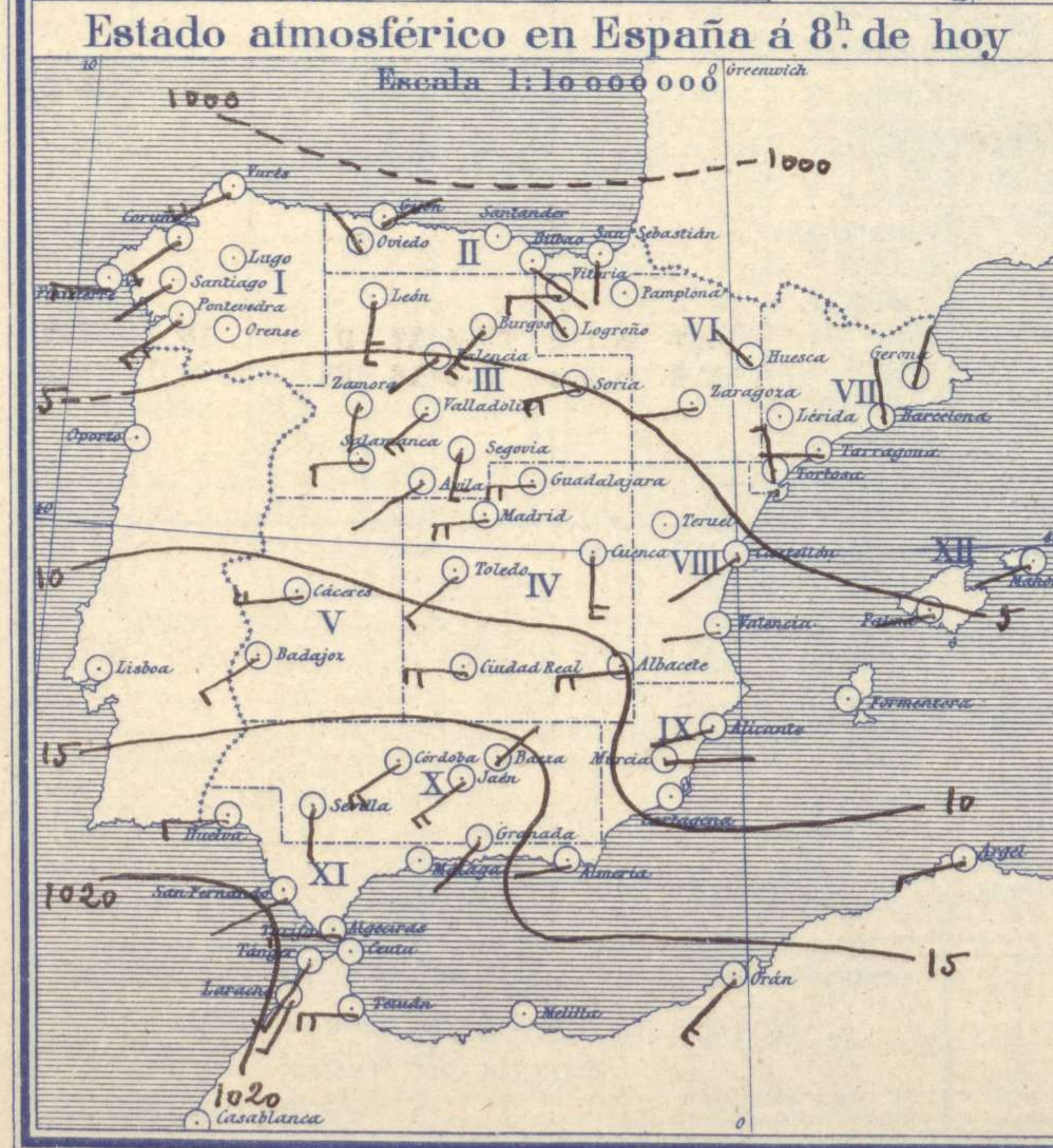
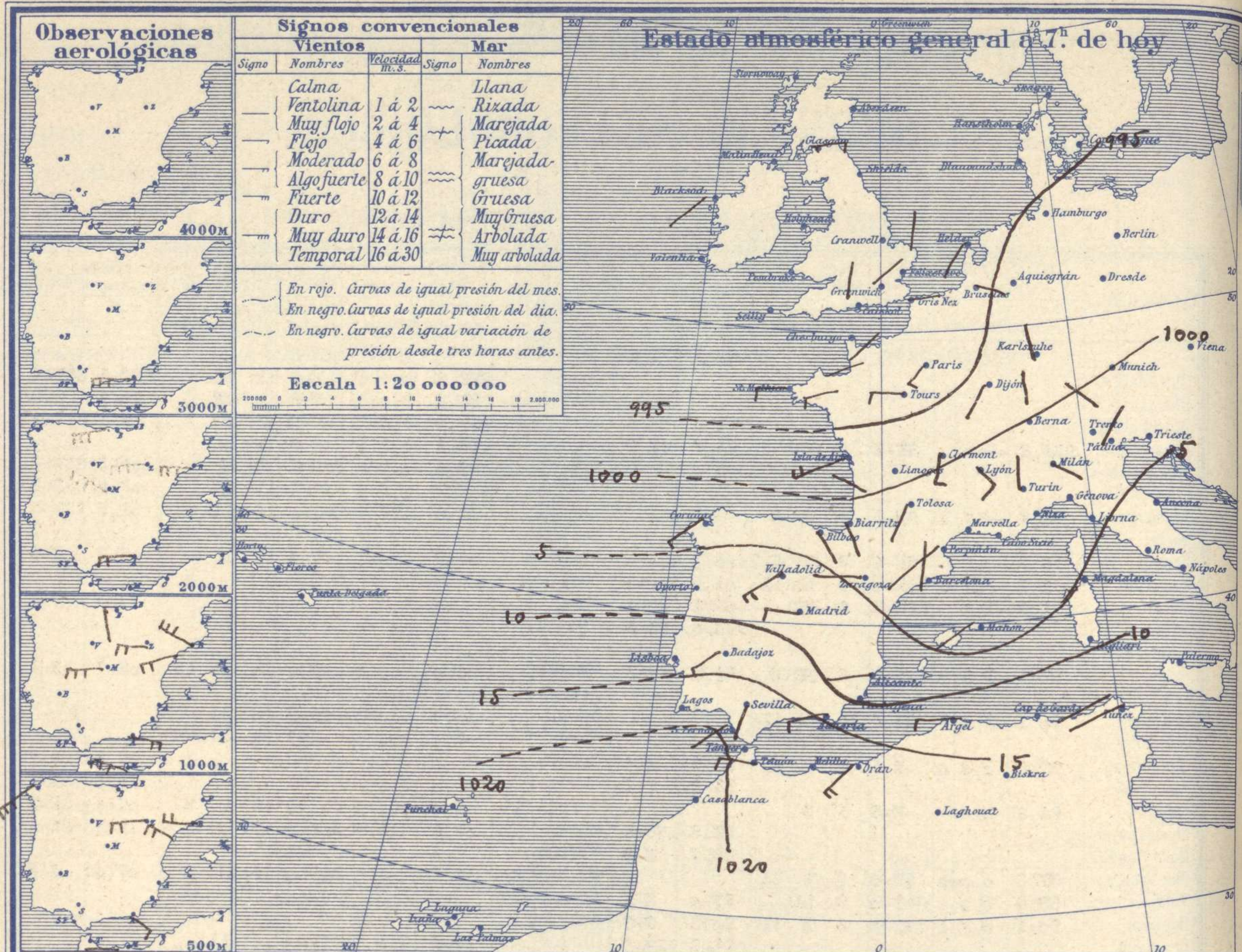
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

Sr. Jefe del Servicio Meteorológico
Parque del Retiro

Apartado 285

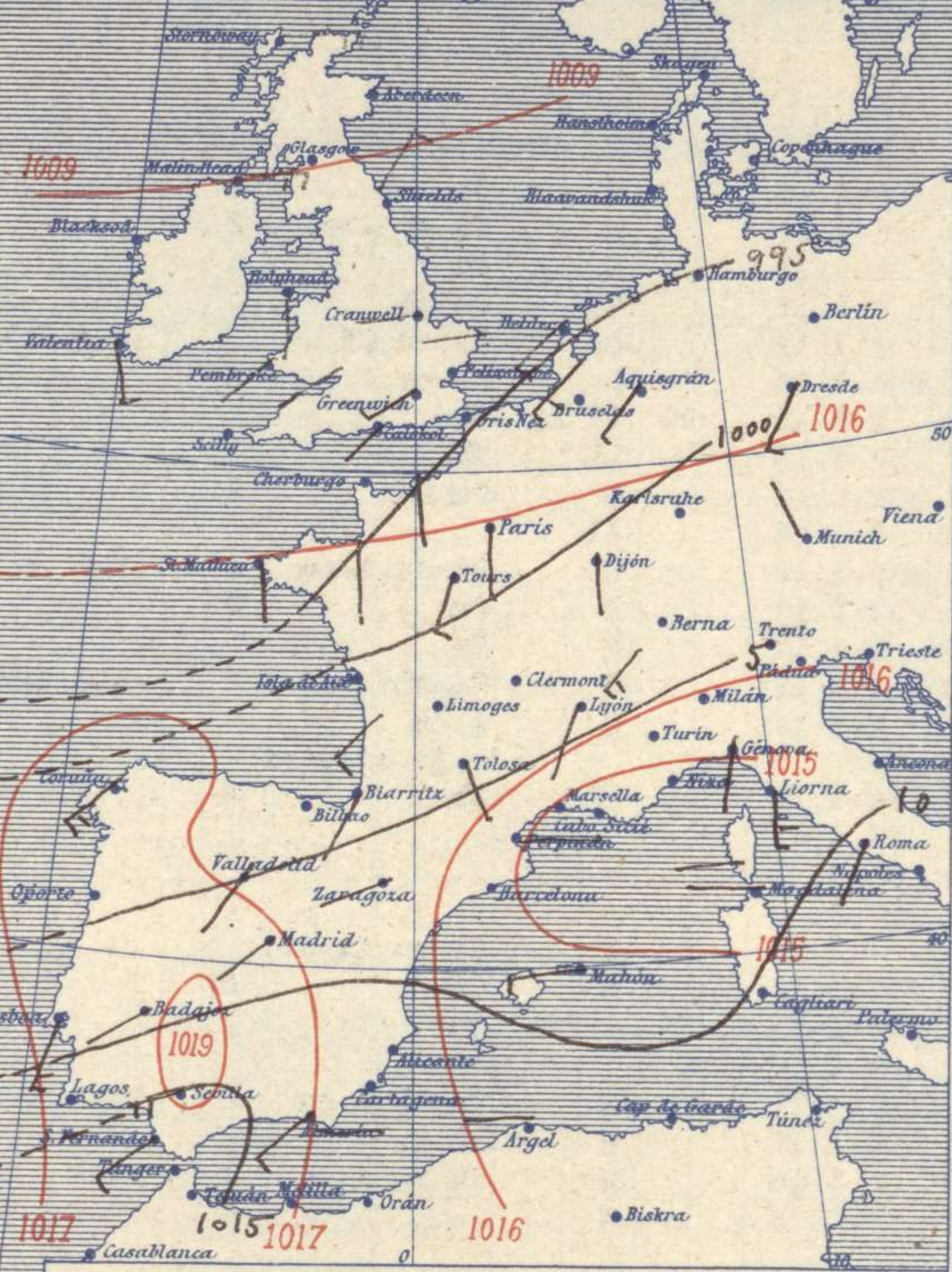
Madrid. (España)



Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

milib.	mm.	milib.	mm.	milib.	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 mm
	Max	Minima	
La Coruña	19	14	28
Santiago	10	10	51
Pontevedra	16	10	
Lugo			
Orense			
Gijón	20	13	4
Oviedo	20	17	1
Santander	21	13	1
Bilbao	20	10	2
San Sebastián	13	13	3
León	12	6	14
Zamora	17	9	6
Palencia	15	10	3
Burgos	13	7	6
Soria	12	8	
Valladolid	15	11	5
Salamanca	19	10	29
Avila	13	9	10
Segovia	14	9	16
Madrid	14	12	8
Toledo	16	12	11
Guadalajara	13	12	14
Cuenca	14	9	18
Ciudad Real	15	10	14
Albacete	16	11	8
Cáceres	16	11	7
Badajoz	17	14	6
Vitoria	17	12	5
Logroño	19	9	8
Pamplona	16	10	7
Huesca	16	8	5
Zaragoza	18	13	5
Lérida			
Gerona	23	7	
Barcelona	22	13	
Tarragona	19	13	
Tortosa	24	15	
Teruel	15	10	4
Castellón	21	15	
Valencia	23	16	
Alicante	20	14	
Murcia	21	12	
Sevilla	18	15	
Córdoba	17	14	10
Jaén	17	11	5
Baeza	13	10	18
Granada	15	13	5
Huelva	18	14	0,3
San Fernando	18	16	1p
Algeciras	19	16	3
Málaga	18	14	1p
Almería	21	13	
Palma	21	15	1p
Mahón	12	3	
Las Palmas	23	21	
Laguna	23	9	
Izaña	20	11	
Tetuán	20	17	
Melilla			
Tánger	18	15	0,3

Estado General

El centro principal de la borrasca se halla sobre las Islas Británicas y camina hacia el Eútilico.
 En la península Ibérica llueve copiosamente a causa de atravesarla por pequeños núcleos borrascosos que se inician en el Atlántico y mueren en el Mediterráneo.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I } Vientos fuertes de la región del Oeste, lluvias y mar.
- II }
- III }
- IV } Vientos moderados de la región del Oeste y chubascos.
- V }
- VI }
- VII } Vientos moderados de la región del Oeste y tiempo inseguro.
- VIII }
- IX }
- X } Vientos moderados de la región del Oeste y chubascos.
- XI }
- XII } Vientos del Oeste y tiempo inseguro.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 24 a 13^h del día 25.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Hum. %	Viento Dirección	Lluvia mm	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación
	mm	milibares							
18	699,8	935,0	12,9	97	SW 1	2,8	Llueve	0-0	
1	700,0	935,3	13,1	97	W 2	0,6	Nuboso	Temperatura máxima 13,8	
7	699,2	932,2	12,9	99	W 3	0,9	Llovizna	Id mínima 12,2	
13	698,1	930,7	16,3	83	SW 7	8,5	Nuboso	Id máxima normal 14,7	
								Id mínima id 5,0	
								Id normal media 9,9	
								Presión normal	

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPE RATUR A	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	á 0°	VARIACIÓN	C.	D. y F.	C°		Presente	Pasado			500	1000	2000	3000	4000	5000	6000	
	N.M. G.N.																	
OBSERVACIONES Á 7 ^h												OBSERVACIONES Á 7 ^h _c						
La Coruña	1000.7	1.1	6	SW-3	15		N	Nb		4	SW-5							
Bilbao	1001.1	0.3	1	SE-2	15		N	Cu-nb, A-st		2								
Valladolid	1001.5	0.3	6	SW-4	12		N	Nb										
Zaragoza	1004.2	0.1	6	W-1	17		N	Cu-nb			W-5	W-5	W-7					
Barcelona	1003.1	0.4	4	N-1	19		Br	Fr-cu, Ci			W-4	WNW-8	W-9					
Mahón	1003.8	0.5	8	WSW-2	18		D	Ci-cu		5?								
Madrid	1008.5	0.6	7	W-3	13	99	11 LL	Nb										
Badajoz	1013.0	0.5	7	SW-3	15		LL	Nb										
Alicante	1008.4	0.1	6	WSW-2	16		N	Cu, Ci		2		W-7	WNW-9					
Sevilla	1016.3	0.0	0	S-1	16		11											
Almería	1013.5	0.5	3	WSW-3	15		D	St-cu, A-cu		4	SE-3	ESE-4	W-5	W-9				
S.Fernando	1020.1	0.0	4	SW-2	16		N	Cu		2								
Tetuán	1016.1	0.1	7	W-4	19		D	Cu										
Melilla	1014.1	1.3	8	Cal-0	18		D	Ci-st			W-3	WNW-6						
Izaña	773.3	0.0	0	W-5	16		D	A-cu										
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera												OBSERVACIONES Á 12 ^h víspera						
La Coruña	1000.6	0.4	4	SW-4	16		LL	Nb		5								
Bilbao	998.9			SW-5														
Valladolid	1000.6			SW-2														
Zaragoza	1007.1			WSW-2														
Barcelona	1005.2	0.2	8	W-2	16		N	St-cu, Ci-st										
Mahón	1008.3	0.9	6	WSW-3	15		N	Ci		5?								
Madrid	1009.3	0.3	5	SW-1	13	97	LL LL	Nb										
Badajoz	1014.1			SW-2														
Alicante	1011.1	0.7	5	Cal-0	17		N	Cu-nb, A-cu		2	SW-4	SW-4	SW-4					
Sevilla	1016.7	1.5	4	WSW-5	17		N	Nb										
Almería	1014.2	0.5	8	SW-3	18		N	Cu-nb, A-cu		4	W-4	W-2	W-5					
S.Fernando	1019.4	0.7	1	SW-3	16		N			6								
Tetuán																		
Melilla	1014.1	0.4	4	WNW-1	20		N	St-cu, A-st		1	W-2	WNW-4	WNW-5					
Izaña															WSW-4	WNW-4	WNW-7	

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

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D. despejado ó semidespejado; N. nuboso ó cubierto; NB. niebla ó bruma; A. aguaceros; LL. lloviznas; G. granizo (sin truenos); An. aguanieve; xv. nieve; T. tormenta.
 *** D. despejado ó semidespejado; N. nuboso; NG. cubierto constantemente; NB. niebla ó bruma; A. aguaceros; LL. lloviznas; xv. nieve ó aguanieve; G. granizo (sin truenos); T. tormenta.