

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

AÑO XXXII

Núm.º 36

1924

5 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.º	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C			D. y F.	á O.º				N. M. G. N.	D. y F.	á O.º	N. M. G. N.			VARIACIÓN	C			D. y F.	á O.º	N. M. G. N.	D. y F.									
							Presente	Pasado																										
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERV. Á 18 ^h																								
DINAMARCA											Tours	1020,5	0,5	4	Cal-o	3	NB	1016,7	Cal-o															
Skagen	1015,8		0,7	1	Cal-o	0	NB	D									Saint Mathieu	1019,4	0,7	2	NNW-1	5	N	15,6	WNW-2									
Hanstholm	15,4		1,3	1	SW-2	0	N	LL									Isla de Aix	1019,8	0,8	1	ESE-2	2	NB	15,8	ENE-2									
Copenhague	20,7		1,3	1	SW-1	-1	NB	G									Clermont												13,3	Cal-o				
Blaavandshuk																	Lyon	21,3	0,0		NNW-1	5	LL	15,5	SSE-3									
ALEMANIA																	Tolosa	18,7	0,9	1	Cal-o	5	N	15,7	Cal-o									
Hamburgo	21,7		1,3	1	Cal-o	-2	NB	NB									Biarritz	18,9	0,3	4	ESE-o	8	N	16,3	S-1									
Berlin																	Marsella																	
Dresde	20,7		0,7	1	NE-3	0	nv	nv									Perpiñán	18,2	0,5	1	Cal-o	6	N	14,9	NE-1									
Karlsruhe	20,1		1,3	1	Cal-o	2	NB	A									Cabo Sicié												17,8	Cal-o				
Munich	18,7		0,7	4	WNW-1	2	N	N	1015,9		E-1						Niza																	
Aquisgrán	21,7		1,3	1	Cal-o	-2	D	D									ITALIA																	
HOLANDA																	Trento																	
Helder	21,0		1,3	1	S-1	-3	D	D									Pádua	19,9	0,7	1	NNW-o	4	NB	NB	19,7	E-2								
BÉLGICA																	Trieste																	
Bruselas	21,0		2,0	1	SSE-2	0	D	D	18,9		E-2						Milán	20,6	0,0	0	Cal-o	4	NB	N	20,7	S-o								
ISLAS BRITÁNICAS																	Turin	20,9	0,0	0	Cal-o	5	NB	N	19,3	WNW-1								
Stornoway	19,7		0,0	0	SSW-2	1	D	D									Génova	19,3	0,0	0	E-2	7	N	N	19,3	SSW-2								
Aberdeen	23,4		1,5	1	W-2	-6	D	D	14,8		WN-2						Liorna	18,7	0,0	0	ESE-2	9	D	N	18,6	E-1								
Glasgow	24,8		4,0	2	Cal-o	4	11	N	15,8		W-2						Ancona	19,0	0,7	1	Cal-o	7	N	D	19,8	SSE-2								
Shields TYNEMOUTH	23,0		2,0	1	NW-1	-2	D	D									Roma	20,9	0,7	4	Cal-o	6	D	D	19,4	W-1								
Malin Head	23,0		0,5	4	SSE-2	-1	D	D	16,6		N-4						Nápoles																	
Blacksod	23,5		0,5		SSE-4	2	D	D	18,2		WNE-4						Magdalena	14,6	?		Cal-o	11	D											
Valentia	23,8		0,5	1	NE-1	-2	D	D	17,4		N-4						Cagliari																	
Holyhead	23,2		3,0	1	ENE-3	2	D	D	10,8		WNE-3						Palermo																	
Cranwell	21,3		3,0	1	NNE-3	1	D	nv	13,6		E-3						Túnez	18,6	0,0		SW-1	19	N											
Pembroke	19,4		2,5	1	NE-4	2	D	N	11,2		WNW-4						PORTUGAL																	
Greenwich	19,1		4,0	1	E-1	2	N	LL	14,6		S-2						Oporto																	
Felixstowe																	Lisboa												11,5	SE-3				
Calskol	18,7		3,0	1	N-2	2	D	D	13,9		SSE-5						Lagos																	
Scilly	20,2		1,0	1	WNE-4	5	N	N	13,6		NW-6						Horta																	
AUSTRIA																	Flores																	
Viena																	Punta Delgada																	
SUIZA																	Funchal																	
Berna	19,5		0,7	1	NE-o	1	nv	nv	16,1		NE-o						ARGELIA																	
FRANCIA																	Orán	15,1	-0,3	7	Cal-o	10	N	15,4	E-o									
Gris Nez	19,1		1,3	1	Cal-o	1	NB	15,1		Cal-o						Argel	15,7	0,5	4	SSE-1	11	N	15,4	Cal-o										
Cherburgo																	Laghout																	
París	20,1		0,8	4	E-1	-2	NB	16,5		E-2						Biskra																		
Dijón									16,1		N-1						Cap de Garde																	

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA HORA LAT. N LONG. E PRES. MB VIENTO
6 7 40º,6 7º,2 1014,6 SE-3

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

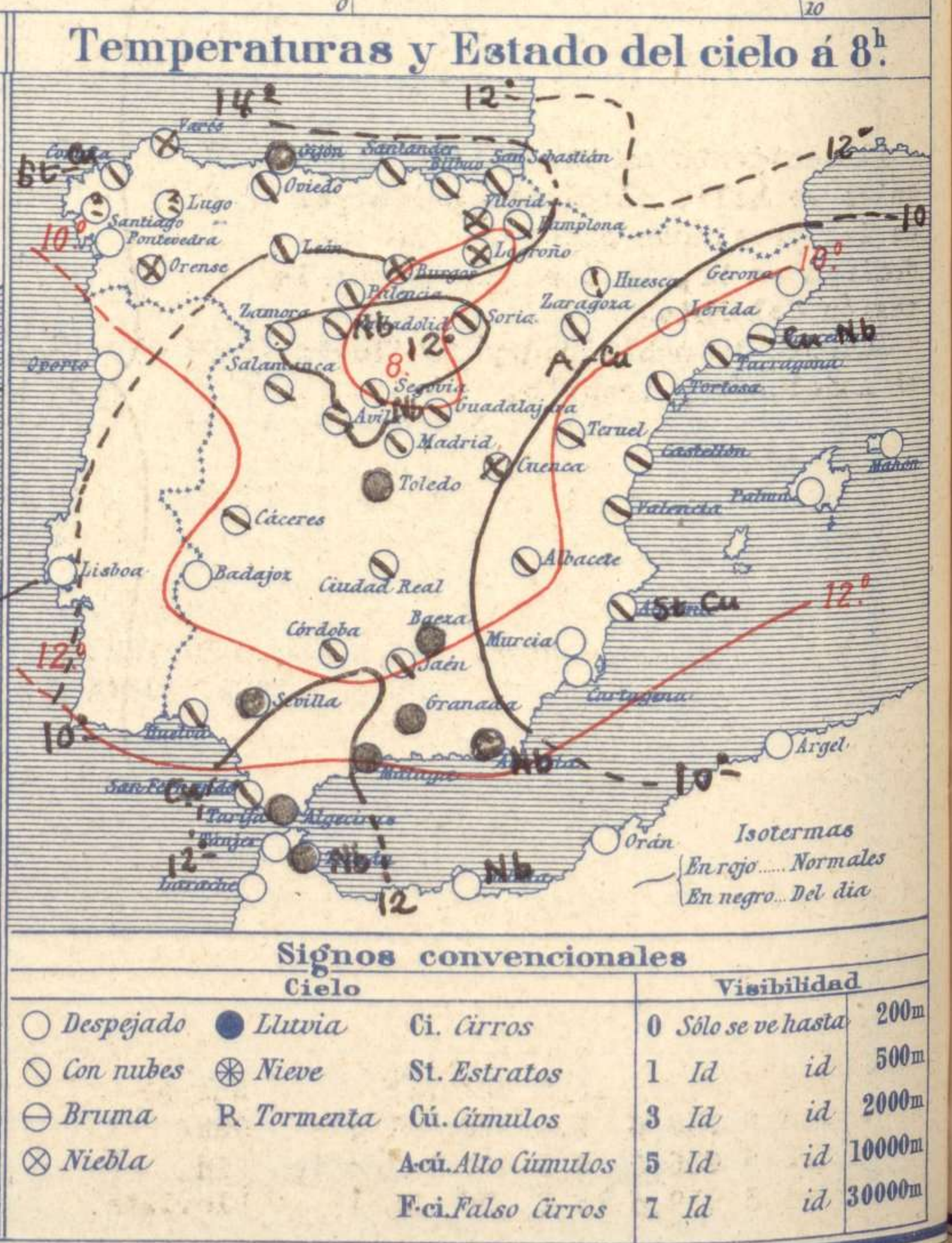
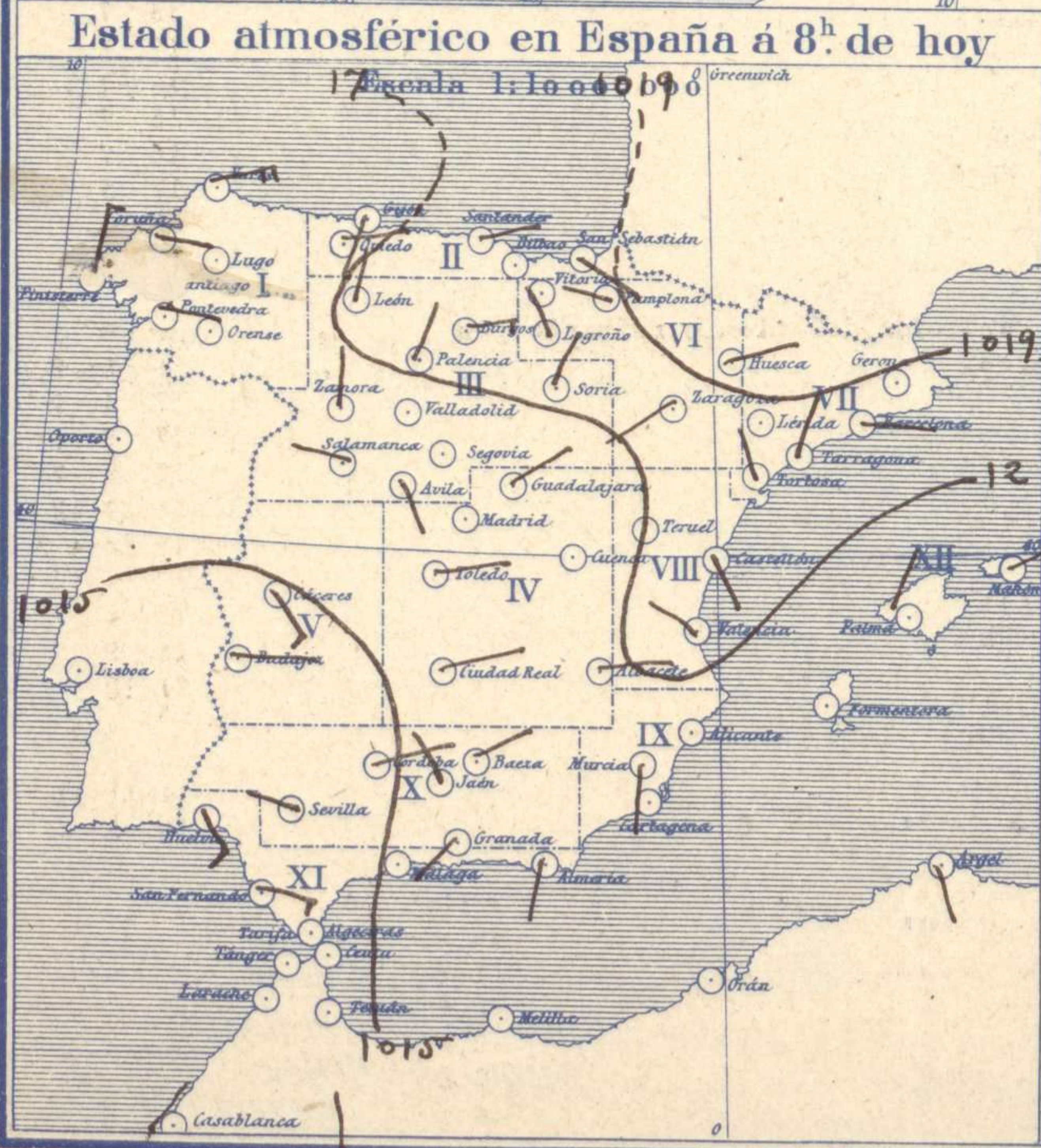
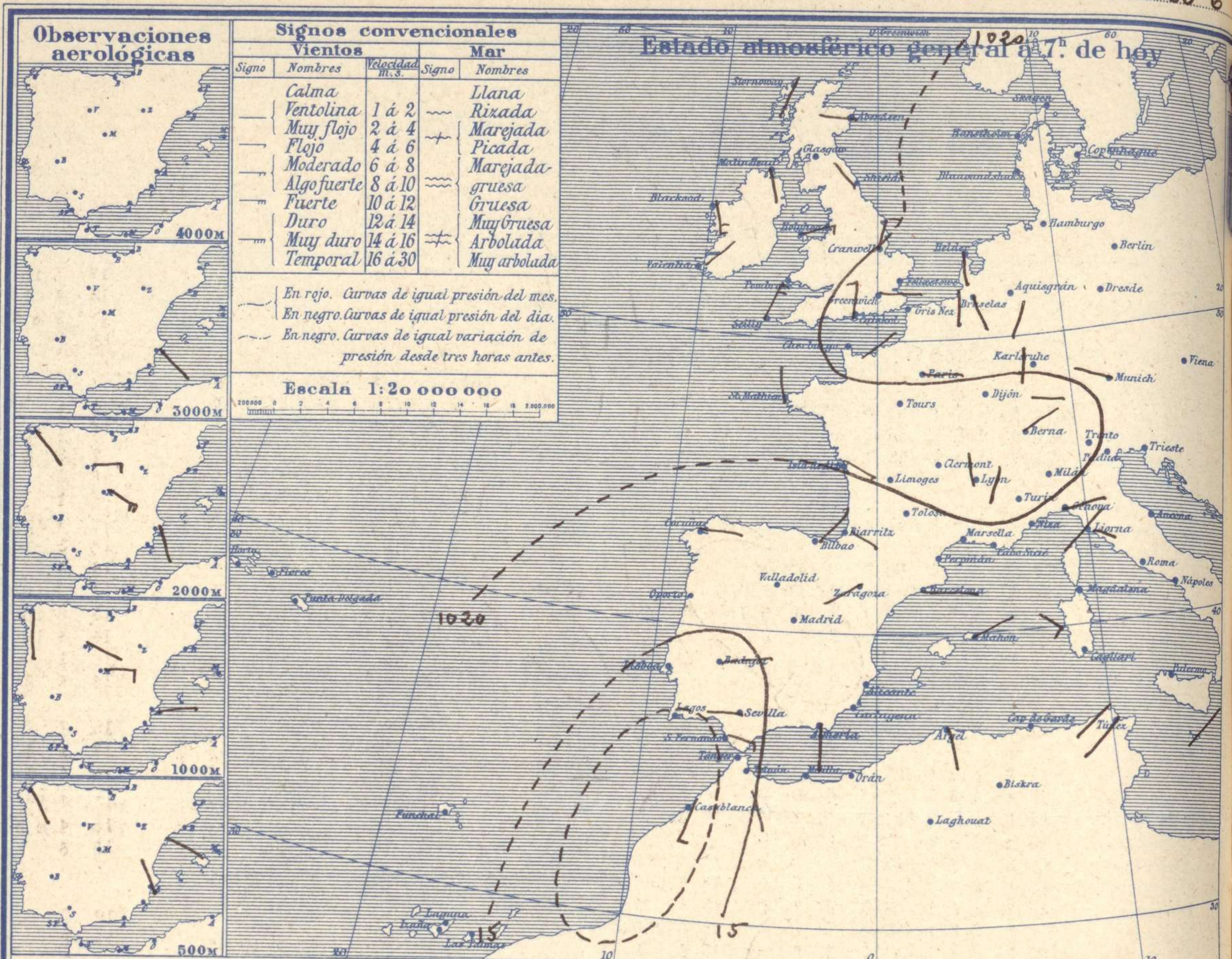
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

*Sr. Jefe del Servicio Meteorológico
Parque del Retiro*

Apartado 285

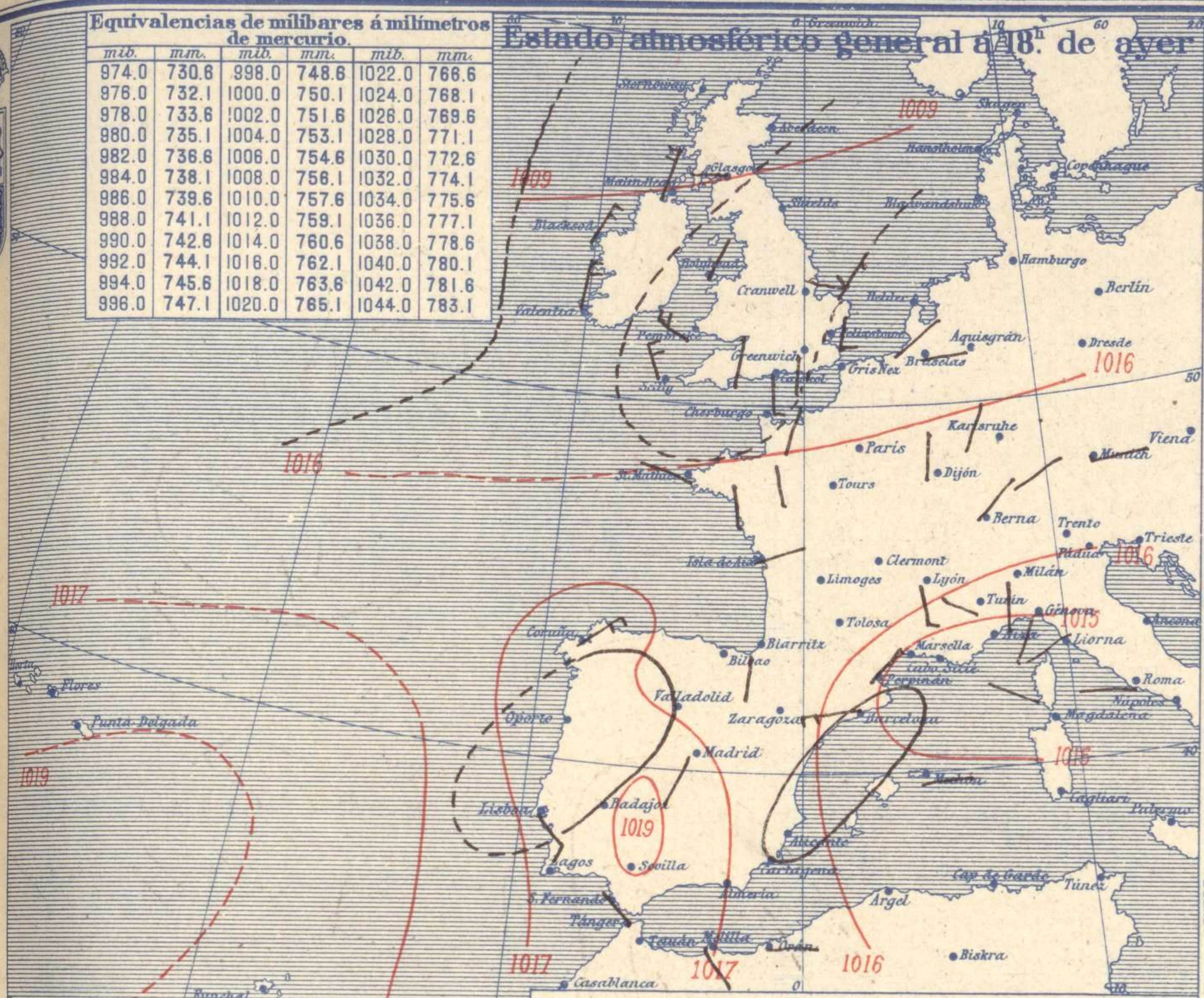
Madrid. (España)



Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

mib.	mm.	mib.	mm.	mib.	mm.
974.0	730.8	998.0	748.8	1022.0	768.6
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
	Max	Mínima	
La Coruña			1p
Santiago			
Pontevedra	16	7	3
Lugo			
Orense			
Gijón	17	7	1p
Oviedo	13	7	1
Santander	15	9	0,3
Bilbao	13	2	
San Sebastián			
León			
Zamora	14	4	
Palencia	11	4	1p
Burgos	7	3	2
Soria	8	2	
Valladolid	14	1	
Salamanca	16	4	1p
Avila	10	3	
Segovia	11	3	
Madrid	14	6	1p
Toledo	16	5	1p
Guadalajara	14	4	1p
Cuenca	16	1	
Ciudad Real	15	5	2
Albacete			
Cáceres	15	7	1
Badajoz	17	4	3
Vitoria	10	5	1
Logroño	13	4	1p
Pamplona	10	4	0,3
Huesca	15	6	
Zaragoza			
Lérida			
Gerona	19	2	
Barcelona	15	8	
Tarragona	13	7	
Tortosa	17	4	
Teruel	14	-1	
Castellón	15	7	
Valencia	15	7	
Alicante	17	3	
Murcia	18	5	
Sevilla	10	9	8
Córdoba			
Jaén	16	6	1
Baeza	16	5	2
Granada	17	1	1
Huelva	17	9	6
San Fernando	17	9	7
Algeciras	14	11	12
Málaga	15	10	0,3
Almería	16	7	1p
Palma	15	4	
Mahón	14	9	
Las Palmas	21	18	
Laguna			
Izaña			
Tetuán	14	11	11
Melilla	16	5	1
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

Poca variación del tiempo reinante, en 24 horas.

Estado General

Al occidente de las costas marroquíes se halla el centro principal de las presiones bajas por lo cual dominan en España los vientos de la región del Este.
Aumenta la nubosidad y la lluvia en Andalucía y Levante.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 5 á 13^h del día 6

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	703.3	937.7	10.6	63	SSW 0		Nuboso	7.45	
1	703.9	938.5	7.4	75	Cal 0		Cubierto	Temperatura máxima 14.0	
7	703.9	938.5	6.3	84	Cal 0	1p	id.	Id mínima 5.7	
13	704.3	939.0	10.2	96	NE 1		Llovizna	Id máxima normal 12.4	
								Id mínima id 2.1	
								Id normal media 7.2	
								Presión normal 704.0	

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	COMIENZA LUVIA	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	VISIBILIDAD	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 ^h												OBSERVACIONES Á						
La Coruña	15,5	0,0	E-1	10					St-cu, A-cu	3		SSE-2	S-2	SE-1				
Bilbao	18,1	0,0	NE-2	10					Cu									
Valladolid	17,5	0,4	Cal-e	5					Nb, A-st			ESE-2	E-3					
Zaragoza	18,1	0,5	SW-1	6					A-cu			S-1	ESE-2	S-2	SW-3	SW-2		
Barcelona	17,9	0,9	E-0	10					Cu-nb, Ci									
Mahón	16,2	0,0	ENE-2	12					D									
Madrid	17,1	0,3	Cal-e	6	84		N	11	Nb	7		E-3	ESE-4					
Badajóz	14,3	0,0	E-2	9					Nb									
Alicante	17,0	1,2	Cal-e	8					St-cu, A-st	2	NNW-1	ENE-2	SSE-2	SE-2				
Sevilla	14,2	0,7	W-1	10					LL									
Almería	17,4	1,3	S-e	11					LL	1								
S.Fernando	13,5	0,0	ESE-4	11					N	2								
Tetuán	14,7	0,7	Cal-e	11					LL									
Melilla	11,8	0,4	Cal-e	12					D									
Izaña																		
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera												OBSERVACIONES Á 12 ^h víspera						
La Coruña	15,0	0,4	NE-4	11				II	Nb, A-st	3								
Bilbao	13,0		NW-4															
Valladolid	14,6		Cal-e															
Zaragoza	13,1		NNE-2															
Barcelona	15,3	0,4	W-4	12					D									
Mahón	15,7	0,7	E-1	12					D	47								
Madrid	15,0	0,1	SSW-0	11	63		N	N		7		W-3	NW-1	SW-3	W-4	WSW-5	W-7	
Badajoz	12,5		E-2															
Alicante	15,9	0,1	Cal-e	12					D									
Sevilla																		
Almería	15,8	0,8	Cal-e	13					D									
S.Fernando	13,4	1,2	ESE-4	13					N	4								
Tetuán																		
Melilla	11,3		SE-1															
Izaña																		

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO		
	á 0°	VARIACIÓN							C	D. y F.						C°	Presente
	N. M. G. N.					N. M. G. N.			N. M. G. N.						N. M. G. N.		
OBSERVACIONES Á 8 ^h							OBSERV. Á 18 ^h		OBSERVACIONES Á 8 ^h							OBSERV. Á 18 ^h	
Vares	14,3	0,4	E-5	8	NB	13,8	E-3	Vitoria	16,7	0,0	E-c	6	NB	14,1	S-0		
Finisterre	14,1	0,0	NE-2	10	N	14,3	Cal-e	Logroño	18,5	0,0	NW-c	6	NB	17,0	S-0		
Santiago						15,0	SW-2	Pamplona	19,1	0,4	Cal-e	5	N	16,4	Cal-e		
Pontevedra	14,9	0,0	N-3	9	D	12,3	SW-1	Huesca	19,5	0,0	E-c	9	N	19,0	W-0		
Lugo								Lérida									
Orense	16,6	0,7	W-0	8	NB	14,7	N-e	Gerona	18,9	1,1	Cal-e	6	D	14,3	S-4		
Gijón	13,1	0,3	SSW-1	10	11	12,7	NNE-0	Tarragona	18,2		NNE-0	9	N	16,2	WSW-0		
Oviedo	15,9	0,0	E-0	8	N	12,9	NW-1	Tortosa	18,6	0,7	NNW-1	7	N	15,4	SSE-3		
Santander	18,2	0,0	E-3	9	N	16,7	Cal-e	Teruel	19,8		Cal-e	0	N	12,1	Cal-e		
San Sebastián	18,6	0,3	SE-1	10	N	15,7	NW-1	Castellón	18,1	0,7	SSE-e	9	N	16,5	SSE-1		
León	17,8		N-3	5	N	16,9	S-2	Valencia	18,3		WNW-1	9	N	17,0	SSE-2		
Zamora	16,3	0,3	N-2	8	N	14,6	SW-2	Murcia	16,6		S-0	8	D	14,3	E-0		
Palencia	17,1	0,0	NNE-0	5	N	14,6	W-0	Córdoba	14,1	0,0	E-1	10	N	14,1	E-1		
Burgos	18,2	0,0	E-4	5	NB	14,3	SW-0	Jaén	15,7		NW-e	9	N	13,5	NW-1		
Soria	17,4	0,8	NNE-0	6	N	15,1	H-1	Baeza	16,5	0,4	NE-2	7	11	13,0	N-0		
Salamanca	15,9	0,6	W-0	6	NB	12,2	W-0	Granada	16,2	0,0	SW-2	4	11				
Avila	16,2		SSE-1	4	N	13,5	SSE-0	Huelva	13,3		SE-3	11	N	12,9	SE-1		
Segovia	14,3	0,0	Cal-e	6	N	16,6	S-1	Tarifa	13,1	0,0	E-5	12	N	13,9	E-6		
Toledo	16,9	0,3	E-1	6	11	13,9	NE-e	Algeciras	15,8	1,3	NE-1	11	11				
Guadalajara	15,9	0,5	NE-1	6	N	13,1	W-0	Tánger									
Cuenca	16,7	0,0	NE-2	5	NB	11,7	Cal-e	Málaga	16,6	0,7	Cal-e	11	LL	16,6	Cal-e		
Ciudad Real	17,4	0,0	E-1	6	N	15,7	E-1	Palma	16,3	0,3	N-c	6	D	14,6	SSW-0		
Albacete	17,0	0,5	E-1	5	N	15,0	N-1	Las Palmas	15,4		N-1	18	D	15,0	N-1		
Cáceres	15,0	0,0	SE-3	8	N	14,1	S-2	Laguna									

NOTICIAS

* 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. aguaniieve: W. nieve: T. tormenta. Br. Bruma
 *** D. despejado ó semidespejado: N. nublado. NC. cubierto constantemente: NB. niebla ó bruma: A. aguaceros: II. lloviznas: W. nieve ó aguaniieve: G. granizo (sin truenos): T. tormenta.