

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

AÑO XXXII

Núm.º 87

1924

27 de Marzo

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO									
	á O.º	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C			D. y F.	C.º				Presente	Pasado	á O.º	N. M. G. N.			VARIACIÓN	C			D. y F.	C.º	Presente	Pasado	á O.º	N. M. G. N.	D. y F.		
OBSERVACIONES Á 7 ^h											OBSERVACIONES Á 7 ^h																			
DINAMARCA											Tours	997,7	0,9	4	W-1	9	N						994,9	SW-2						
Skagen											Saint Mathieu	95,1	0,8	1	SW-1	10	NB						92,3	S-3						
Hanstholm											Isla de Aix	98,1	0,4	4	SW-3	11	N						95,5	SW-3						
Copenhague	998,6	1,0			WNW-1	0	N																							
Blaavandshuk											Clermont	97,7	0,3	4	Cal-o	2	LL													
ALEMANIA											Lyon	97,9	0,9	4	Cal-o	9	N						95,9	Cal-o						
Hamburgo	99,9	1,0			Cal-o	3	NB																							
Berlin											Tolosa	1000,7	0,9	1	WSW-2	9	N						97,5	SSW-2						
Dresde											Biarritz														99,1	W-1				
Karlsruhe											Marsella																			
Munich	98,6	3,3			WSW-1	9	LL														998,7	0,9	4	NW-4	11	N			95,3	NE-2
Aquisgrán											Perpiñán																			
HOLANDA											Cabo Sicié																			
Helder											Niza																			
BÉLGICA											ITALIA																			
Bruselas	97,4	2,0	1		NE-4	4	11	LL	94,3	NE-3	Trento																			
ISLAS BRITÁNICAS											Pádua	95,9	0,7	1	NE-1	11	NB	N			98,2	E-2								
Stornoway	1005,4	0,5	1		NE-2	3	N	N	99,7	E-3	Trieste																			
Aberdeen	04,6	0,5	4		WSW-2	3	N	N	1002,1	SSE-3	Milán																			
Glasgow	08,4	1,5	1		ENE-2	2	N	N	00,5	ENE-3	Turin	97,9	?		NNE-1	10	N	N												
Shields	04,4	1,0	1		E-1	3	N	N	00,9	E-2	Génova														98,6	ENE-1				
Malin Head											Liorna	97,1	0,7	1	Cal-o	13	T	LL			98,6	Cal-o								
Blacksod	02,4	1,5	1		ENE-5	6	D	N																						
Valentia	998,8	2,0	1		Cal-o	9	N	N																						
Holyhead	001,1	1,0	4		ENE-5	3	N	D	995,5	E-5	Ancona	95,9	0,0	0	Cal-o	11	11	LL			96,6	SSE-2								
Cranwell	03,1	1,5	1		NE-3	1	N	A																						
Pembroke	999,5	1,0	1		E-4	4	N	N	94,0	SSE-4	Roma	98,2	0,0	0	Cal-o	12	T	LL			98,2	S-2								
Greenwich	1001,0	2,0	4		NE-4	2	N	N																						
Felixstowe											Nápoles																			
Calskol	999,1	1,0	1		NE-5	4	11	LL	93,6	NE-4	Magdalena	94,6	0,7	6	N-o	12	N	N			98,1	NW-1								
Scilly	96,5	1,0	1		E-5	7	LL	LL																						
AUSTRIA											Cagliari																			
Viena											Palermo																			
SUIZA											Túnez	1001,3	-1,0		SW-1	15	N													
Berna	1001,5	0,0	0		NE-o	3	NB	NB	1001,0	NE-o	PORTUGAL																			
FRANCIA											Oporto																			
Gris Nez	998,1	1,1	1		E-5	9	LL																							
Cherburgo											Lisboa	10,6	0,7	1	WSW-4	13	N	LL	1009,4	WSW-5										
París	96,2	0,8	4		S-2	9	NB	92,9	SW-4	Lagos	11,9	0,1	2	NE-2	14	N			10,9	N-2										
Dijón	97,5	0,4	4		Cal-o	7	D	93,8	Cal-o	Horta	10,6	?	?	W-3	6	D														
RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS																														

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

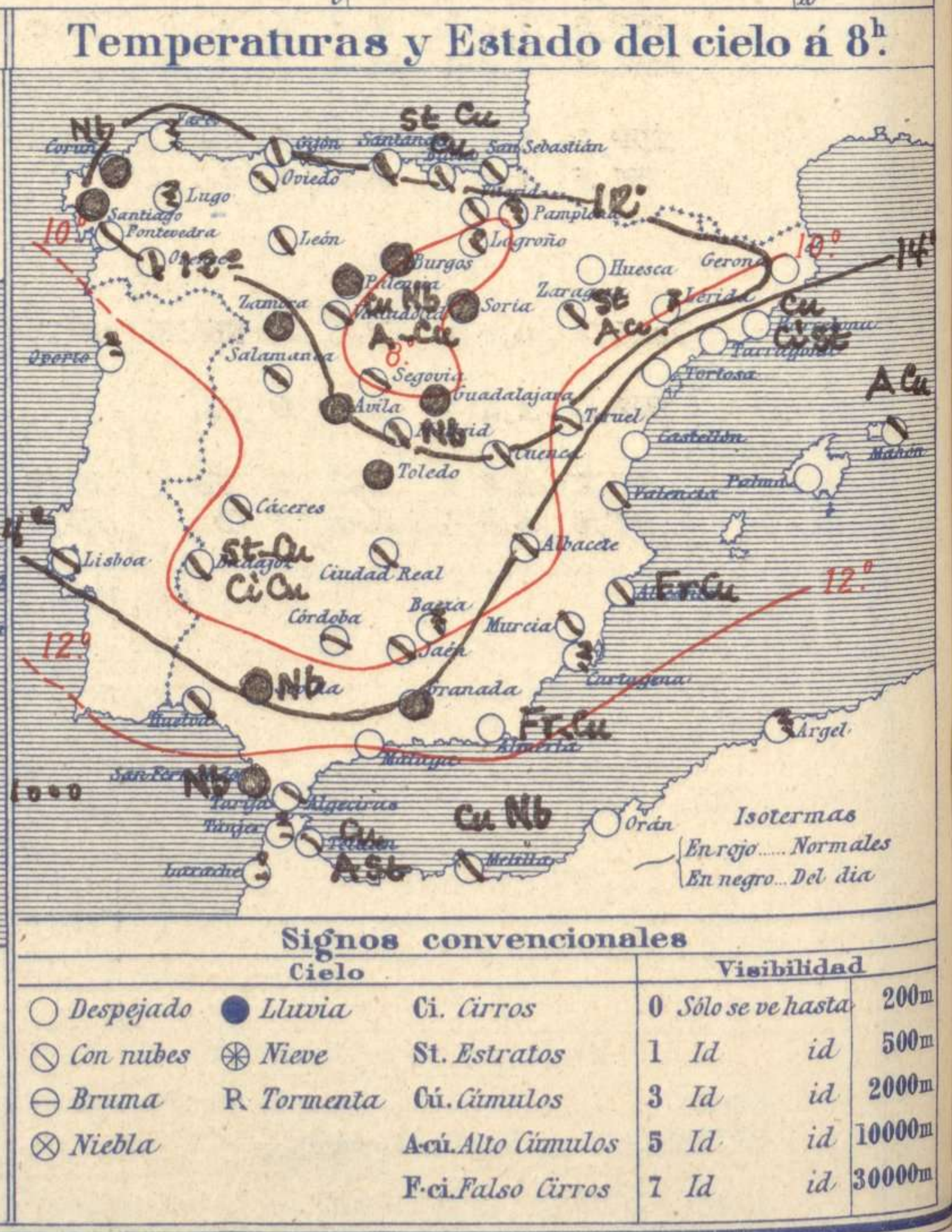
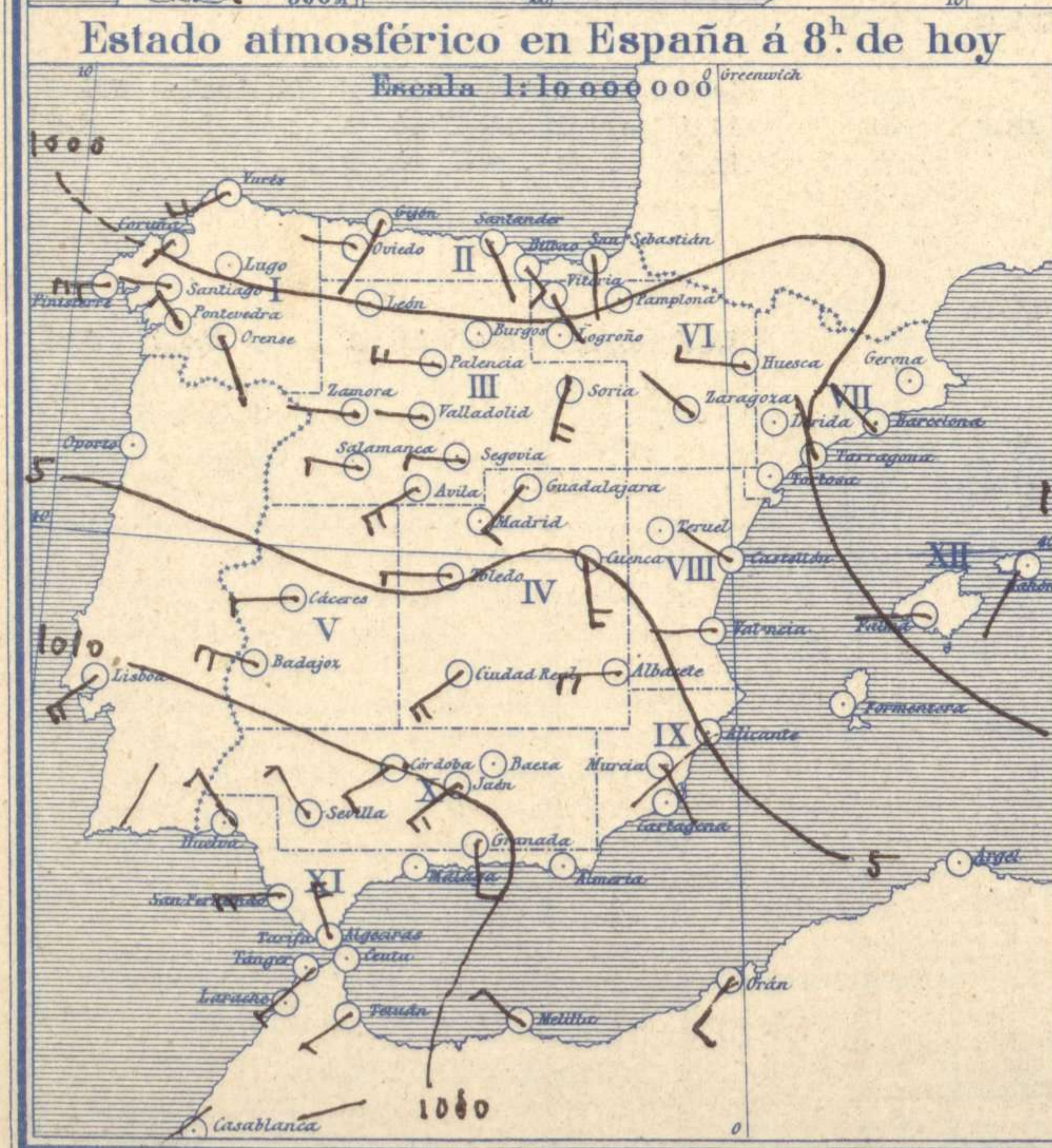
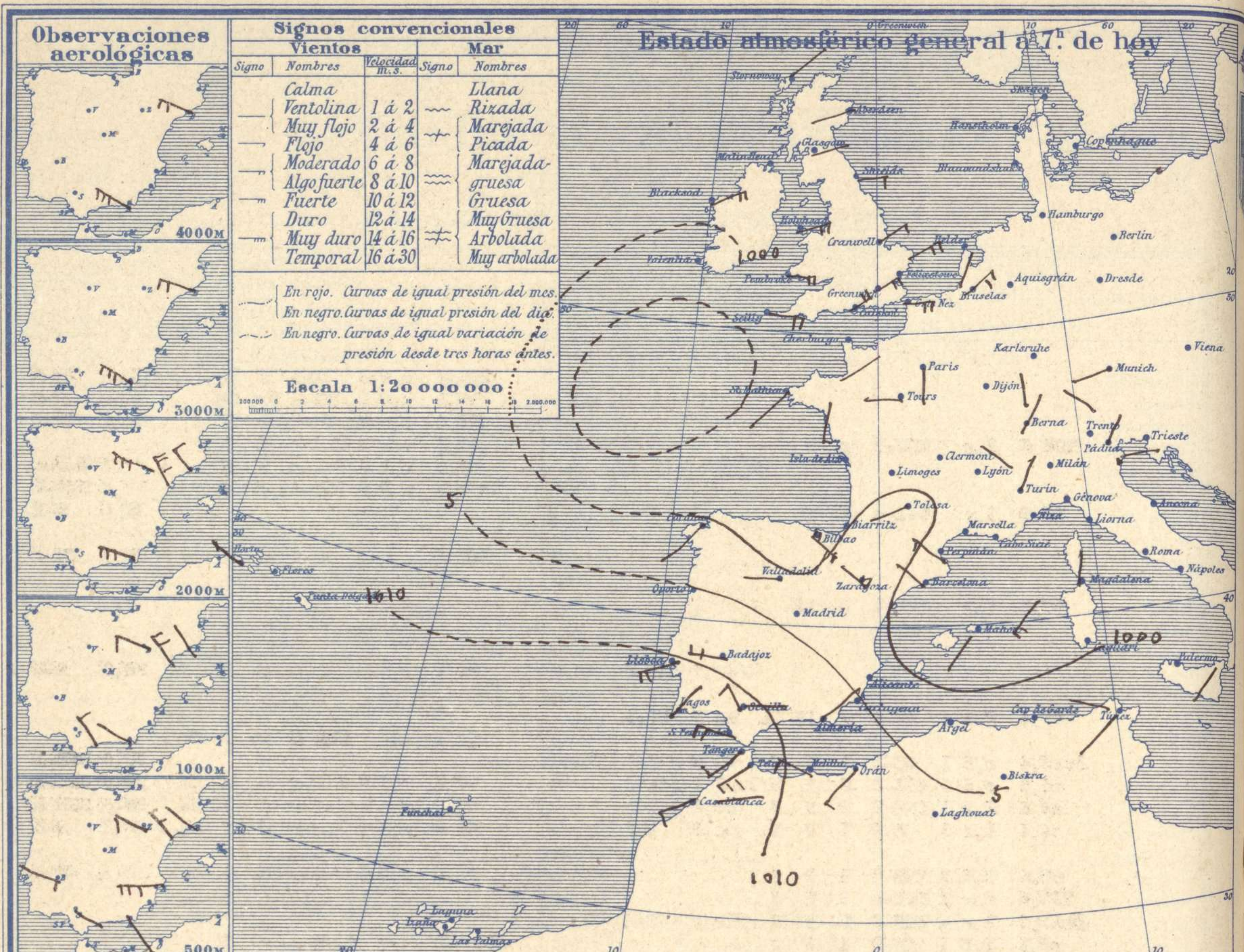
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro

Apartado 285

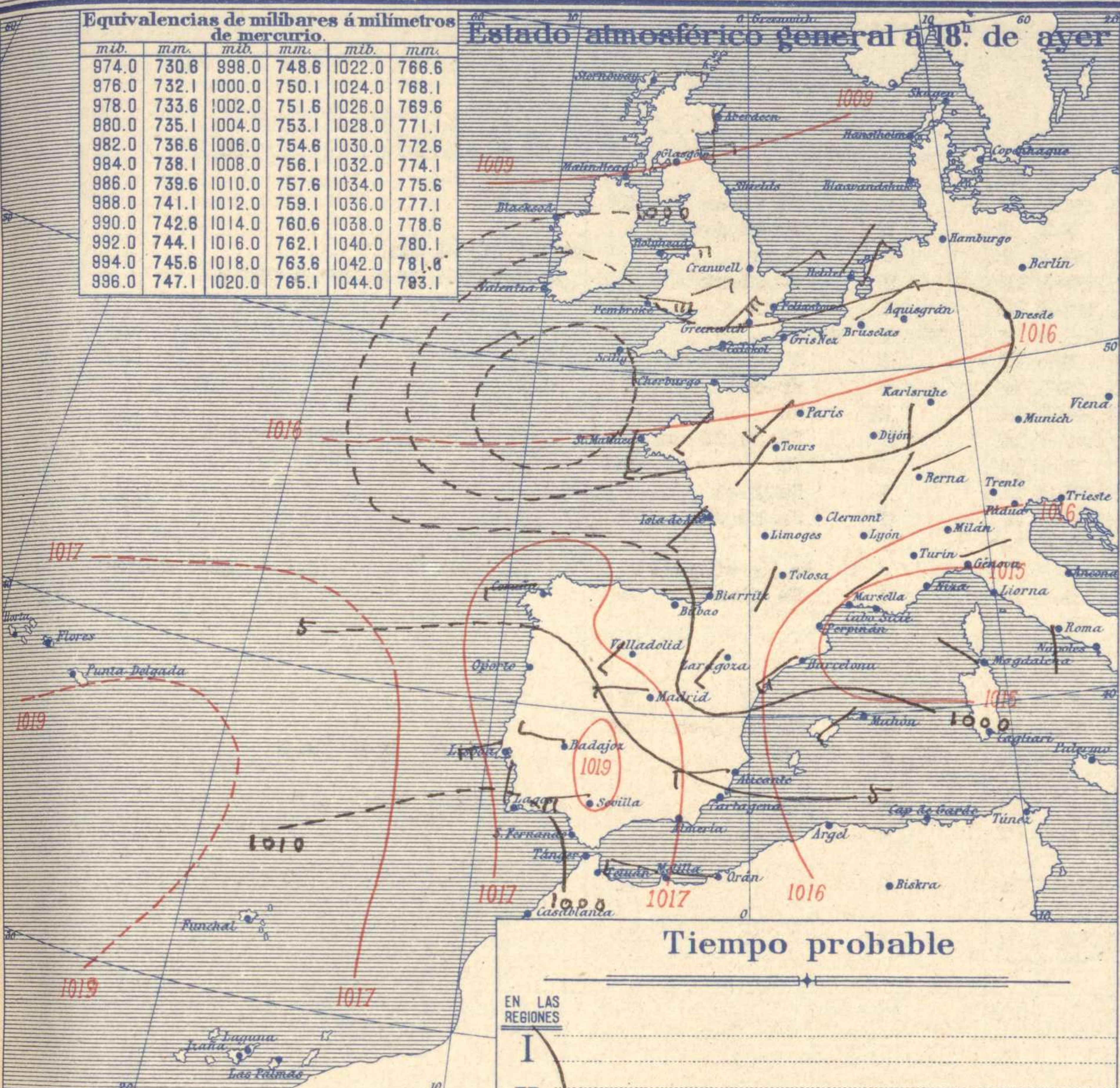
Madrid. (España)



Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

mib.	mm.	mib.	mm.	mib.	mm.
974.0	730.8	998.0	748.8	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	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña	15	11	9
Santiago	13	9	52
Pontevedra	15	7	26
REGIÓN DEL N. E.			
Lugo			
Orense	15	9	19
REGIÓN CANTÁBRICA			
Gijón	18	8	8
Oviedo	17	8	5
Santander	17	9	2
Bilbao	16	9	4
San Sebastián	18	9	23
REGIÓN DEL DUERO			
León	10	4	22
Zamora	17	7	9
Palencia	12	5	19
Burgos	11	7	9
Soria	10	4	8
Valladolid	14	5	8
Salamanca	13	7	2
Ávila	11	5	3
Segovia	20	5	6
REGIÓN CENTRAL			
Madrid	17	7	2
Toledo	15	9	3
Guadalajara	14	7	2
Cuenca	12	4	7
Ciudad Real	14	8	5
Albacete	12	8	5
EXTREMA MADURA			
Cáceres	16	9	7
Badajoz	17	12	5
Vitoria	15	6	5
ALTO EBRO			
Logroño			
Pamplona			
Huesca	14	7	10
Zaragoza	16	7	5
CATALUÑA			
Lérida			
Gerona	21	9	2
Barcelona	21	11	8
Tarragona	19	13	3
Tortosa	22	14	2
LEVANTE			
Teruel	11	4	3
Castellón	24	14	1p
Valencia	23	13	
REGIÓN DEL S. E.			
Alicante	27	13	
Murcia	25	10	1p
QUENEA DEL GUADALQUIVIR			
Sevilla	20	13	13
Córdoba	19	9	29
Jaén	16	10	16
Baeza			
Granada	9	-2	24
COSTA SUR			
Huelva	20	12	7
San Fernando	18	13	0.3
Algeciras	18	14	13
Málaga	22	14	
Almería	21	13	2
BALEARES			
Palma	21	14	1p
Mahón	23	13	
CANARIAS			
Las Palmas			
Laguna			
Izaña	18	8	
ÁFRICA			
Tetuán	18	13	5
Melilla	26	17	
Tánger			

Tiempo probable

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

No es de esperar cambio importante del tiempo en 24 horas.

Estado General

Aunque el reparto de la presión atmosférica sobre el occidente de Europa, es semejante al de ayer, presenta hoy menor intensidad. Las lluvias continúan copiosas y generales sobre el territorio Español. La temperatura se mantiene suave.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 26 á 13^h del día 27

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C.	Humedad %	Viento Dirección F.	Lluvia mm.	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación	
	mm.	milibares							3-35	Temperatura máxima
18	695.5	927.3	12.0	58	WNW 0.3	0.3	Nuboso			16.6
1	697.4	929.8	8.4	88	W 1.0	0.0	id.			7.0
7	695.7	927.5	8.4	99	Cal 0.0	0.0	Cub.			14.6
13	696.5	927.3	10.8	84	W 2.1	1.0	id.			3.7
										9.2
										Presión normal 704.0

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPE RATURA	HUMEDAD Comenz. Lluvia %	TIEMPO		NUBES	MAR	VISIBILIDAD	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 .					
La Coruña	1000,2	1,1	1	SW-1	12		LL		Nb	3								
Bilbao	998,3	-0,3	5	SE-3	13		N		Cu, Ci-cu	3								
Valladolid	1002,7	-0,4	7	W-2	8		N		Cu-nb, A-cu									
Zaragoza	02,9	0,1	4	NW-1	9		D		A-cu		WNW-3	WNW-3	WNW-7					
Barcelona	998,4	1,3	1	NW-2	15		D		Ci, Ci-st		NW-2	NNW-3	NW-3	WNW-5	WNW-4			
Mahón	99,0	1,1	1	SW-2	14		N		A-cu	57								
Madrid	1004,7	-0,9	5	Cal-c	8	99	N	N	Nb									
Badajoz	09,3	0,7	4	W-4	12		N		St-cu, Ci-cu		WNW-9							
Alicante	05,3	0,5	2	SW-2	14		N		Fr-cu	2	W-9							
Sevilla	11,1	0,6	4	NW-3	14		11		Nb									
Almería	07,5	0,8	1	Cal-c	14		D		Fr-cu, Ci-cu	2	SE-1	WNW-1	WNW-6	WNW-8	WNW-8			
S.Fernando	13,1	0,0	0	W-5	14		11		Nb	67								
Tetuán	12,2	0,4	2	SW-8	16		N		Cu, A-st									
Melilla	08,1	0,4	3	WNW-3	16		N		Cu-nb, Ci	2								
Izaña	761,5	0,3	1	NW-4	10		D											
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera.													OBSERVACIONES Á 12 ^h , víspera.					
La Coruña	1002,1	0,9	1	W-4	14		N		Nb, Ci-st	4								
Bilbao	03,0			NW-5														
Valladolid	03,5			SW-3														
Zaragoza	998,1			SW-3														
Barcelona	95,9	-0,8	5	SE-4	14		N		Cu-nb	6								
Mahón	97,9	-1,1	5	SW-3	16		N		Cu-nb, A-cu	57								
Madrid	1003,4	1,6	1	WNW-c	12	58	N	N	Nb		WSW-9	W-8	W-9					
Badajoz	08,6			W-3														
Alicante	02,5	1,1	9	W-3	18		N		Cu-nb	2	SW-5	SW-8	W-6	W-9				
Sevilla	09,4	1,1	1	W-4	17		N		Fr-cu									
Almería																		
S.Fernando	19,5	0,8	4	WSW-6	16		D			6								
Tetuán																		
Melilla	07,3	0,7	4	WNW-5	18		N		Cu-nb	3								
Izaña	771,2			NW-1														

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	Pasado		á 0°	VARIACIÓN	C.	D. y F.	C°			Presente	Pasado	á 0°	D. y F.
	N. M. G. N.										N. M. G. N.										N. M. G. N.
OBSERVACIONES Á 8 ^h										OBSERV. Á 18 ^h											
Vares	996,7	0,3	4	SW-4	10	?	999,1	W-5		Vitoria	1000,3	0,0	0	SE-0	9	N	998,6	NE-1			
Finisterre	1000,9	0,3	4	W-6	12	LL	1002,3	W-6		Logroño											
Santiago	03,5	-0,1	8	W-2	10	LL	03,2	W-2		Pamplona							99,7	N-1			
Pontevedra	10,1	3,3	1	NW-4	12	N	03,0	SW-6		Huesca	02,5	0,0	0	W-3	10	D	99,1	W-0			
Lugo										Lérida											
Orense	998,6	0,7	4	SSE-c	11	N	998,3	W-1		Gerona	999,0	1,3	2	Cal-c	11	D	94,7	S-2			
Gijón	97,0	0,8	4	SSW-0	12	N	95,4	WSW-1		Tarragona	98,7			NNW-0	18	D	97,1	WNW-2			
Oviedo	98,8	0,0	0	W-1	10	N	94,6	NE-0		Tortosa	1000,9	1,9	4	N-4	16	D	98,9	NW-1			
Santander	1000,2	-0,4	6	SSE-1	10	N	1000,5	W-4		Teruel	03,7			Cal-c	7	N	1001,4	Cal-c			
San Sebastián	00,9	-0,3	6	S-1	14	N	00,1	W-4		Castellón	01,8	0,5	1	WNW-1	15	D	998,4	W-1			
León	04,1			N-4	7	N	01,5	W-5		Valencia	03,8			W-1	17	N	1002,2	WSW-2			
Zamora	00,9	-3,4	6	W-2	10	LL	01,9	W-6		Murcia	05,0			SE-0	14	N	02,6	W-4			
Palencia	01,3	-0,8	8	W-4	7	LL	01,0	W-3		Córdoba	08,5	0,0	0	SW-3	12	N	08,5	SW-3			
Burgos	01,3	-1,3	5	SW-1	7	LL	997,5	W-6		Jaén	10,3			SW-5	10	N	08,7	SW-2			
Soria	03,3	0,0	0	SSW-4	6	LL	89,8	W-3		Baeza							08,5	NW-4			
Salamanca	02,7	0,6	4	W-3	8	N	02,1	W-5		Granada	11,9			S-3	10	11	10,6	NW-6			
Ávila	03,4			WSW-4	6	LL	02,7	WNW-3		Huelva	12,2			NW-6	15	N	09,0	W-7			
Segovia	03,7	0,0	0	W-3	6	N	01,5	W-6		Tarifa	11,7	0,0	0	NW-6	15	N	11,9	W-0			
Toledo	04,2	-1,3	6	W-3	11	11	04,2	SW-4		Algeciras	12,3	0,7	1	NE-6	16	N					
Guadalajara	03,3	-0,4	8	SW-3	8	LL	01,4	SW-3		Tánger											
Cuenca	05,4	0,0	0	S-4	7	N	03,1	N-4		Málaga	11,7	0,0	0	Cal-c	14	N					
Ciudad Real	07,4	0,0	0	SW-5	9	N	07,4	W-8		Palma	00,7	1,9	4	W-1	15	D	998,9	WSW-3			
Albacete	06,7	-0,3	5	W-4	10	N	06,7	W-5		Las Palmas											
Cáceres	07,9	0,0	0	W-3	10	N	06,6	W-4		Laguna											

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. lluvias; G. granizo (sin truenos); An. aguaitico; W. nieve; T. tormenta.

*** D. despejado ó semidespejado; N. nuboso; NC. cubierto constantemente; NB. niebla ó bruma; CA. aguaceros; LL. lluvias; W. nieve ó aguaitico; G. granizo (sin truenos); T. tormenta.