

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

AÑO XXXII

Núm.º 337

1924

2 de Diciembre

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																				
OBJERV. Á 18 ^h										OBJERV. Á 18 ^h																				
DINAMARCA																					Tours	996,5	1,1	1	SW-4	8	N	999,0	SSW-3	
Skagen																					Saint Mathieu	92,9	1,6	1	TNW-4	9	A			
Hanstholm																					Isla de Aix	99,0	0,3	1	WSW-6	10	T			
Copenhague	1001,3		-3,3		SW-1	6	LL	N												Clermont	1001,0	-0,1	6	Cal-0	7	N	1003,9	Cal-0		
Blaavandshuk																					Lyon	02,5	-0,5	6	SSW-2	9	N	06,6	SE-2	
ALEMANIA																					Tolosa	06,1	0,8	4	WNW-2	6	N	03,1	SE-1	
Hamburgo	999,0		-1,3	5	SE-2	7	NR	N	1006,5	SE-1										Biarritz							02,9	S-4		
Berlin	1001,1		-1,3	6	S-1	4	N	N	09,1	SSE-1										Marsella										
Dresde	02,7		-1,3	5	SSE-4	3	N	N	10,1	SE-5										Perpiñán	04,6	0,4	1	Cal-0	9	N	04,7	SSW-3		
Karlsruhe	01,5		-0,7	6	Cal-0	3	NR	NR	05,0	ENE-1										Cabo Sicié										
Munich	05,7		-2,0	5	Cal-0	3	N	NR	10,2	E-2										Niza										
Aquisgrán	996,3		-0,7	5	S-4	8	N	N	02,9	SE-1										ITALIA										
HOLANDA																					Trento									
Helder	93,5		-1,3	5	SW-2	7	N	LL	02,9	SE-1										Pádua	07,8	2,0	4	NE-2	9	N	LL			
BÉLGICA																					Trieste									
Bruselas	94,4		-1,3	5	SSE-4	8	N	LL	999,9	SE-3										Milán	02,7	?		E-2	10	LL	?			
ISLAS BRITÁNICAS																					Turin	03,8	-2,6	8	Cal-0	8	LL	N		
Stornoway	91,2		-0,5	5	SE-5	9	11	A	94,2	SE-3										Génova	-3,1	?		V-2	9	11	LL			
Aberdeen	95,8		-0,5	6	SSE-3	9	N	N	98,6	SSE-2										Liorne	06,2	-3,3	5	SSE-7	16	LL	LL			
Glasgow									96,4	E-2											Ancona	08,6	-2,0	5	SSE-3	13	N	N		
Shields TYNEMOUTH									98,8	SW-1											Roma	11,7	-2,6	5	SSW-2	13	N	LL		
Malin Head									90,2	SE-5											Nápoles									
Blacksod	96,7		1,0	1	S-2	9	N	A	96,8	S-2										Magdalena	06,1	0,7	5	SW-5	11	N	LL			
Valentia	89,5		0,0	5	NE-2	7	N	A	87,2	N-3										Cagliari										
Holyhead	91,3		-0,5	6	ESE-1	9	N	N	94,0	SE-4										Palermo										
Cranwell									99,6	SE-3											Túnez									
Pembroke									92,0	SSE-5											PORTUGAL									
Greenwich	91,0		-1,5	5	ENE-1	8	LL	LL	99,4	SE-3										Oporto							10,7	W-4		
Felixstowe																					Lisboa	12,7	-0,7	5	SW-4	15	NR	LL		
Calskol									97,8	SSE-4											Lagos									
Scilly									91,7	SSE-4											Horta	23,9	0,0		SW-2	?	LL	N	15,7	WSW-3
AUSTRIA																					Flores									
Viena	1006,6		-1,0		Cal-0	3	NR	N												Punta Delgada										
SUIZA																					Funchal									
Berna	08,5		-0,7	8	NW-0	2	11	NR												ARGELIA										
FRANCIA																					Orán	?	?		N-3	14	LL	?	SW-1	
Gris Nez	991,8		-1,7	5	Cal-0	6	N		1000,1	Cal-0										Argél										
Cherburgo																					Laghouat									
París	93,3		-1,5	5	S-2	10	N		00,3	SE-1										Biskra										
Dijón	1000,5		-0,5	5	SSW-2	7	N		06,2	SSW-1										Cap de Garde										

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA HORA LAT. N LONG. N PRES. MB VIENTO.
2 7 49º,7 27º,7 995,0 ?

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

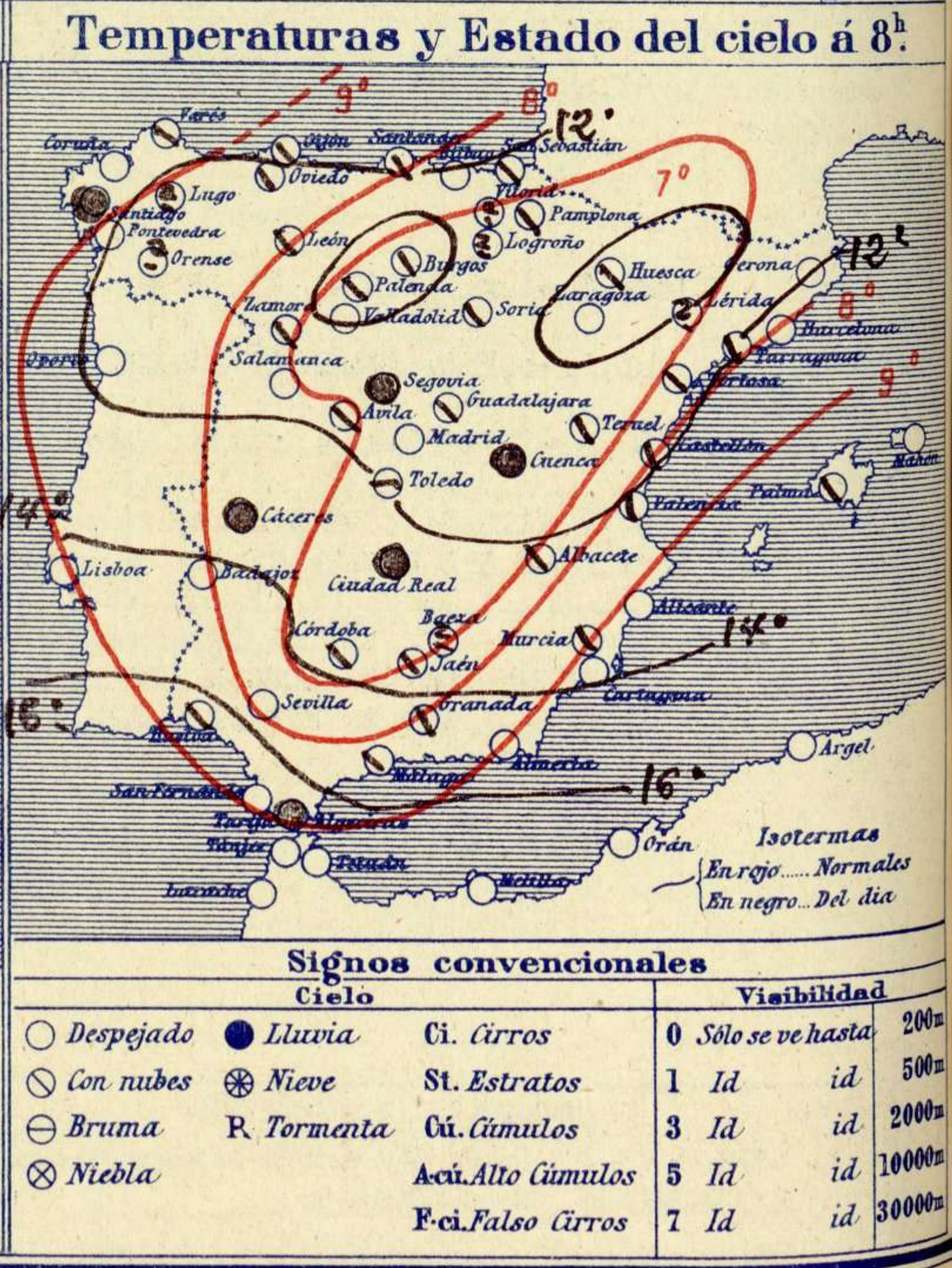
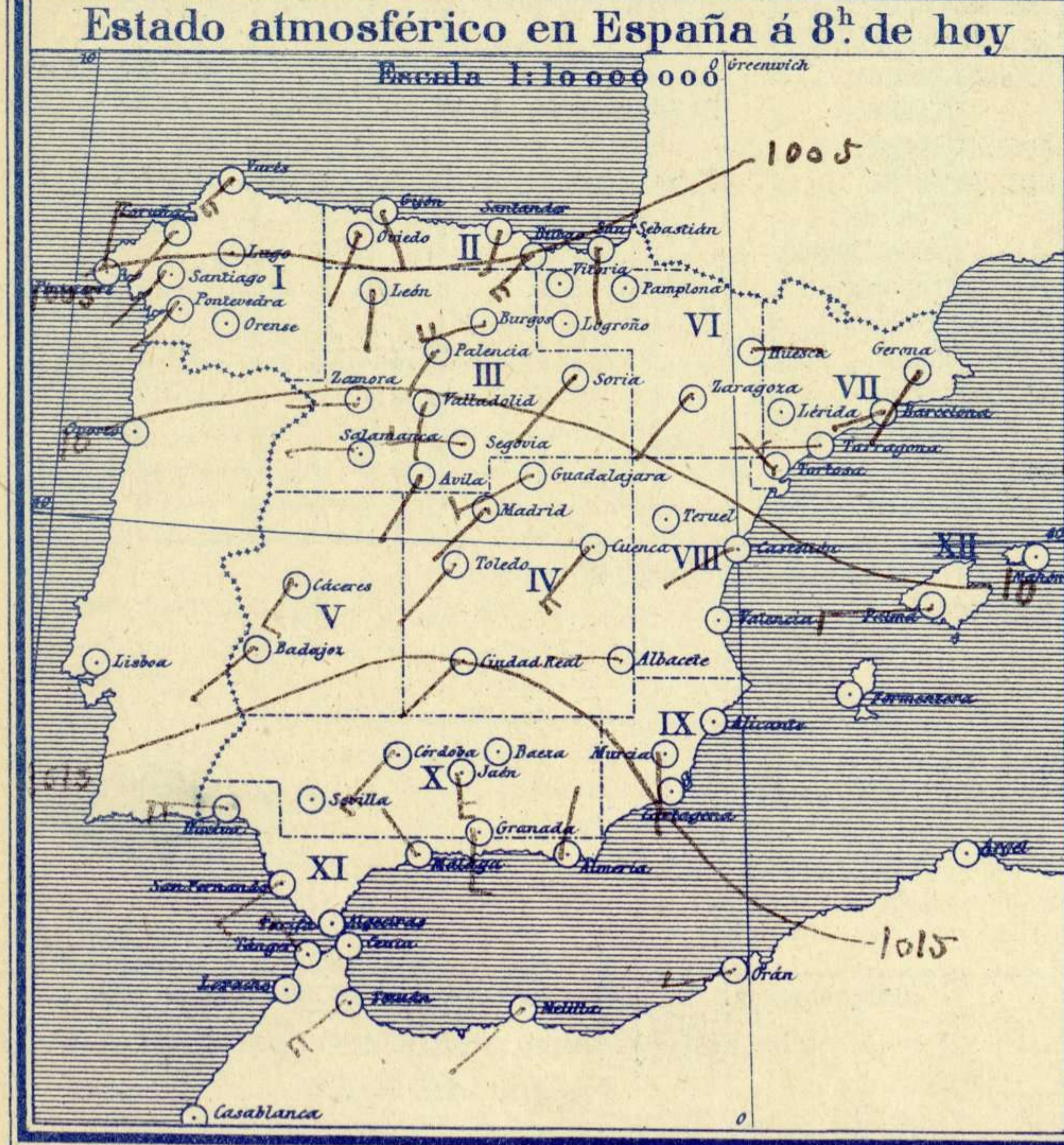
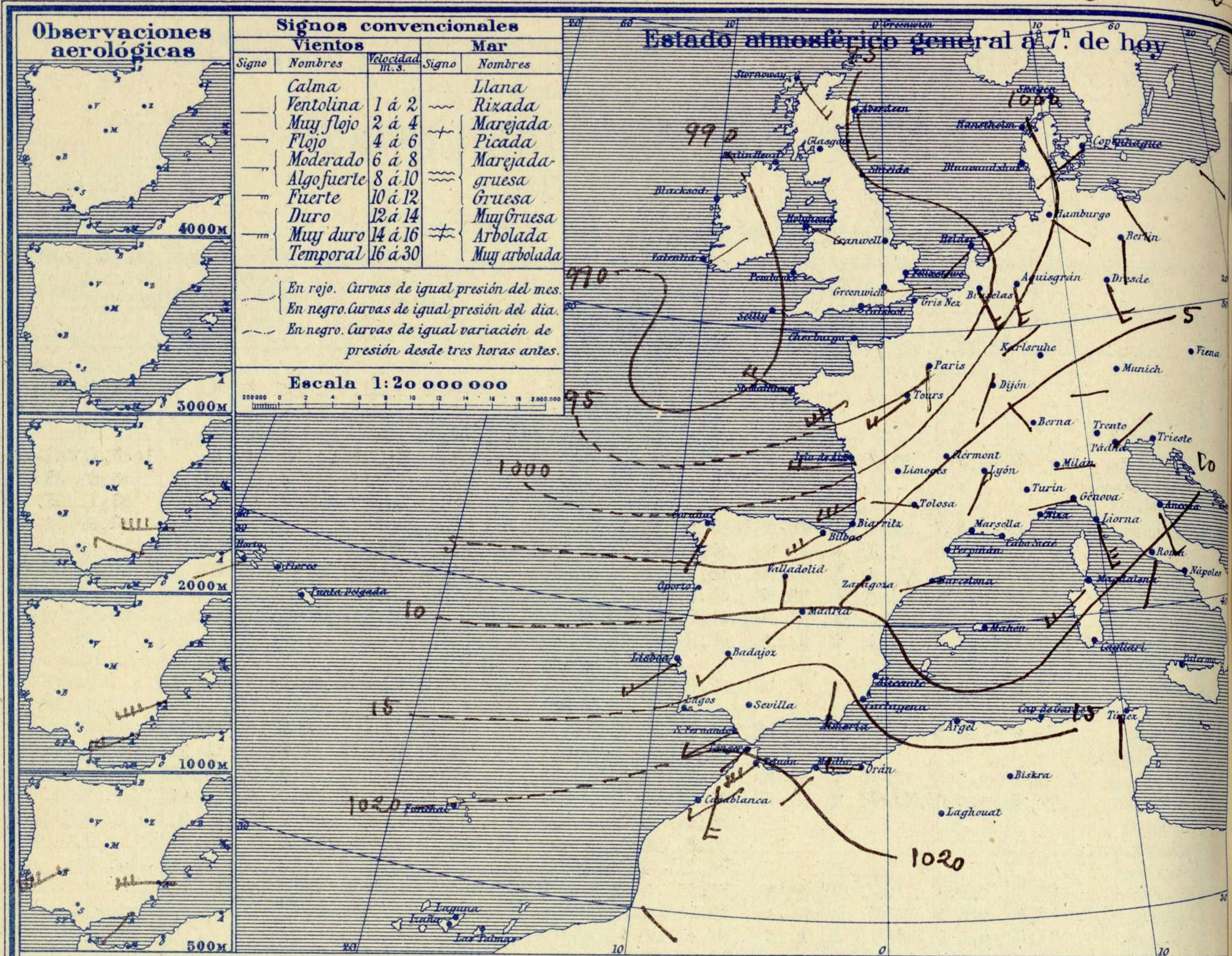
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

*Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro*

Apartado 285

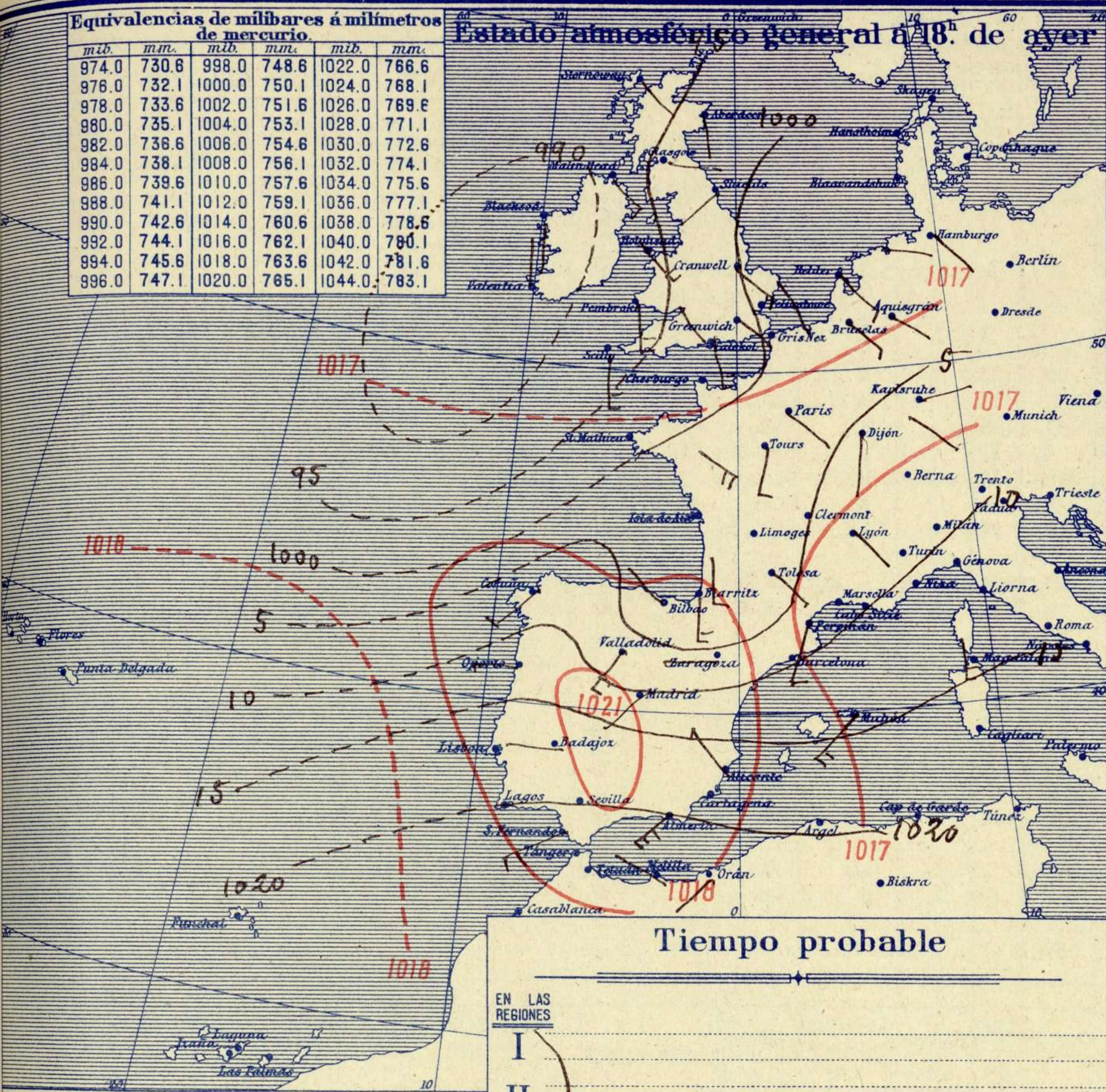
Madrid. (España)



Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

mib.	mm.	mib.	mm.	mib.	mm.
974.0	730.8	998.0	748.6	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.
	Máx.	Mínima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña	15	11	2
Santiago			
Pontevedra	16	9	14
Lugo			
Orense			
REGIÓN CANTÁBRICA			
Gijón	16	10	1p
Oviedo	16	8	7
Santander	16	11	
Bilbao	16	11	
San Sebastián	17	12	1p
REGIÓN DEL DUERO			
León	6	1	16
Zamora	12	5	5
Palencia	9	5	2
Burgos	7	4	3
Soria	7	4	6
REGIÓN DEL TAGO			
Valladolid	10	5	2
Salamanca	10	4	10
Avila	8	4	0,3
Segovia	10	5	4
REGIÓN CENTRAL			
Madrid	9	7	2
Toledo	11	8	2
Guadalajara	9	7	1
Cuenca	8	4	6
Ciudad Real	16	6	8
Albacete			
ENTRE MADRID Y CÁDIZ			
Cáceres	11	8	15
Badajoz	14	10	14
ALTO EBRO			
Vitoria			
Logroño			
Pamplona	12	6	0,3
Huesca	11	6	4
Zaragoza	14	9	
CATALUÑA			
Lérida			
Gerona	17	9	
Barcelona	21	10	10
Tarragona	17	11	
Tortosa	13	8	
LEVANTE			
Teruel	9	4	
Castellón	19	9	
Valencia	16	12	
REGIÓN DEL SE			
Alicante	19	10	0,3
Murcia	18	7	2
GUENCA DEL S			
Sevilla	17	10	4
Córdoba	14	9	9
Jaén	13	6	16
Baeza			
Granada	18	12	33
Huelva	17	11	22
San Fernando	17	14	33
COSTA SUR			
Algeciras	17	13	63
Málaga	18	10	11
Almería	17	11	0,3
BALEARES			
Palma	17	14	2
Mahón	19	13	6
CANARIAS			
Las Palmas	17	14	2
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
ÁFRICA			
Melilla	20	10	0,3
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

Persiste con caracter estacionario el núcleo borrascoso del Atlántico por lo cual continua el régimen de lluvias sobre el Occidente de Europa. Son muy copiosas las lluvias en Andalucía.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 10 á 13^h del día 2

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C.	Humedad %	Viento Dirección F.º	Lluvia Nieve mm	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación	
	mm	milibares							0-55	0-55
18	761,3	935,0	7,8	100	SW 2	0,1	Cub²			9,4
1	761,6	935,4	7,3	100	W 2		id.			6,8
7	760,9	934,5	7,7	100	SW 0	0,4	id.			9,9
13	697,1	929,4	10,0	100	SW 1	1p	Llueve			2,8
										6,3
										707,0

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATU- RA	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																	
La Coruña	1007,3	-2,0	5	SSW-3	12	N	St-cu, A-st	4									
Bilbao	09,0	0,0	0	SW-6	10	N	Cu, A-cu	4									
Valladolid	10,3	-0,5	5	S-2	7	N	Nb										
Zaragoza	08,7	-3,0	5	SW-1	10	N	Cu, A-cu										
Barcelona	07,0	0,3	4	WSW-2	12	D	Fr-cu, Ci										
Mahón	07,7	0,0	0	W-2	14	N	Cu, Ci-st	5?									
Madrid	12,5	-0,4	5	SW-0	8	N	Nb										
Badajóz	14,3	-0,7	5	SW-2	13	N	Nb		WSW-7								
Alicante	13,3	-0,1	7	Cal-0	10	N	Cu, A-cu		W-6	WSW-7	W-7						
Sevilla	16,3	0,1	4	Cal-0	14	N	Nb										
Almería	15,5	-0,1	8	N-1	12	N	St-cu, Ci		SW-2	WSW-5	WNW-3						
S. Fernando	19,6	0,4	4	WSW-3	17	N	Ci-cu	4									
Tetuán	20,3	-0,4	5	SW-6	16	N	Cu										
Melilla	?	-1,5	7	SW-1	18	11	Ci-cu	1									
Izaña																	
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera.																	
La Coruña	05,8	2,4	1	SW-3	13	N	Nb	4									
Bilbao	08,0			NW-3													
Valladolid	10,3			SW-5													
Zaragoza	08,3			W-1													
Barcelona	09,7	-0,1	5	WSW-4	15	N											
Mahón	13,1	-1,3	5	SW-5	16	N	Cu	5?									
Madrid	12,9	0,9	1	SW-2	8	N	St-cu										
Badajoz	15,3			W-2													
Alicante	15,5	0,7	4	NW-3	13	LL	Nb	3									
Sevilla																	
Almería	17,9	-0,3	9	WSW-9		LL	Nb, A-st	6									
S. Fernando	19,5	-0,4	5	WSW-6	17	N	Cu	4									
Tetuán																	
Melilla	?			NW-1													
Izaña																	

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATU- RA	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°	VARIACIÓN	C.	D. y F.					
	N. M. G. N.					N. M. G. N.			N. M. G. N.					N. M. G. N.					N. M. G. N.															
OBSERVACIONES Á 8 ^h																																		
Vares	1001,4	-1,3	5	SW-5	10	N		Vitoria																										
Finisterre	04,6	-1,9	5	N-5	13	LL		Logroño																										
Santiago	07,3	0,1	2	SW-2	8	LL		Pamplona	1007,8	-0,1	8	Cal-0	8	N																				
Pontevedra	06,3	-1,3	5	SW-3	12	D		Huesca	14,1	0,0	0	E-0	7	N																				
Lugo								Lérida																										
Orense								Gerona	05,8	0,4	4	SSW-1	11	D																				
Gijón	999,5	-1,3	6	SSE-1	13	N		Tarragona	08,5			W-3	13	N																				
Oviedo	1003,9	0,0	0	S-0	4	N		Tortosa	09,3	0,0	0	NW-1	12	N																				
Santander	05,5	-0,7	5	S-3	11	N		Teruel	11,4			Cal-0	6	N																				
San Sebastián	05,9	-0,3	6	S-1	13	N		Castellón	10,9	0,0	0	WSW-1	10	N																				
León	07,7			S-2	6	N		Valencia	12,1			SSW-1	13	N																				
Zamora	10,3	0,0	0	W-1	8	N		Murcia	11,9			S-0	10	N																				
Palencia	08,7	0,0	0	SW-2	6	N		Córdoba	13,9	-0,3	8	SW-4	12	N																				
Burgos	07,4	1,3	1	WSW-5	13	N		Jaén	16,1			S-5	13	N																				
Soria	09,3	0,0	0	SW-2	5	N		Baeza																										
Salamanca	10,2	-0,6	5	W-1	7	D		Granada	17,1			S-4	11	N																				
Avila	10,5			SSW-0	10	N		Huelva	16,7			W-4	15	N																				
Segovia	12,9	0,0	0	W-3	6	11		Tarifa	17,0	0,0	0	NW-6	17	N																				
Toledo	11,9	-0,3	5	SW-2	9	N		Algeciras	17,5	0,4	1	W-3	17	11																				
Guadalajara	11,1	-0,7	5	SW-3	7	N		Tánger																										
Cuenca	11,8	0,0	0	SW-3	6	11		Málaga	18,3	-1,5	5	NW-1	13	N																				
Ciudad Real	14,9	0,0	0	SW-1	9	LL		Palma	09,1	-0,5	8	W-3	15	N																				
Albacete	12,9	0,3	3	W-2	9	N		Las Palmas																										
Cáceres	12,5	-1,2	5	SSW-3	11	LL		Laguna																										

NOTICIAS

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D. despejado / semidespejado; N. nubes / cubierto; NB. niebla / brumas; A. aguaceros; LL. lloviznas; LL. lluvias; G. granizo (sin truenos); An. aguanieve; nv. nieve; T. tormenta.
 *** D. despejado / semidespejado; N. nubes; NC. cubierto constantemente; NB. niebla / brumas; A. aguaceros; LL. lloviznas; nv. nieve / aguanieve; G. granizo (sin truenos); T. tormenta.