

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

AÑO XXXII

Núm.º 105

1924

14 de Abril

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES			VIENTO				
	á Oº	N. M. G. N.	VARIACIÓN			C	D. y F.	Cº	Presente	Pasado			á Oº	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C	D. y F.		Cº	Presente	Pasado	á Oº
	OBSERVACIONES Á 7 ^h											OBSERV. Á 18 ^h										
DINAMARCA																						
Skagen																						
Hanstholm	1011,1		0,7	1	WSE-3	2	D	NB	1008,5		ENE-3											
Copenhague	14,6		1,3	1	SE-2	2	D	N	09,0		E-4											
Blaavandshuk																						
ALEMANIA																						
Hamburgo	11,0		0,7	1	ESE-2	3	NB	N	05,7		WNW-1											
Berlin																						
Dresde	16,1		2,0	1	SW-2	4	D	D	06,6		W-5											
Karlsruhe	11,6		-0,7	5	E-1	8	N	A	12,3		SW-2											
Munich																						
Aquisgrán	07,3		-0,7	5	S-3	8	LL	LL	09,6		W-2											
HOLANDA																						
Helder	02,6		-2,0	5	SSE-4	6	LL	LL	07,7		W-2											
BÉLGICA																						
Bruselas	04,5		-1,3	5	SSW-4	10	N	A	09,3		WSW-2											
ISLAS BRITÁNICAS																						
Stornoway	092,9		-2,0	5	N-4	3	N	LL	00,4		N-3											
Aberdeen																						
Glasgow	94,6		-1,0		Cal-o	-1	NB		00,5		E-1											
Shields TYNEMOUTH	95,1		-3,3	5	Cal-o	4	LL	D	02,5		SE-4											
Malin Head																						
Blacksod	96,1		0,5	1	NE-1	4	N	N	998,3		NE-4											
Valentia	94,7		2,0	1	NNE-1	4	N	G														
Holyhead																						
Cranwell																						
Pembroke																						
Greenwich	98,6		-1,0		SW-6	8	LL		05,6		S-3											
Felixstowe																						
Calskol	98,0		-0,5	5	SSW-7	8	LL	LL	03,8		SE-6											
Scilly	92,1		-1,3	5	SW-7	10	N	nv	997,2		S-5											
AUSTRIA																						
Viena																						
SUIZA																						
Berna	1015,0		0,7	4	SE-o	4	D	N	1015,3		WSW-3											
FRANCIA																						
Gris Nez																						
Cherburgo																						
París	06,2		0,0	0	SSW-4	11	N	G	09,7		S-2											
Dijón	11,8		0,0	0	SSW-2	8	N	nv	13,4		SSW-1											
Tours	1008,5		-0,1	6	S-3	7	N		1010,6		WSW-2											
Saint Mathieu	00,1		0,7	4	S-6	11	LL	D														
Isla de Aix	06,6		0,0	0	SSE-3	9	N	D														
Clermont	10,1		-0,7	8	S-4	9	D	D	11,4		Cal-o											
Lyón	13,3		0,0		SSE-4	11	N		13,7		SE-1											
Tolosa	10,1		0,1	4	SE-4	12	N		11,0		ESE-4											
Biarritz	07,9		0,7	4	SE-1	16	N		09,0		ENE-1											
Marsella	15,3		3,3	4	E-2	14	N															
Perpiñán	11,5		0,0	0	Cal-o	9	N	D	13,1		SE-1											
Cabo Sicié																						
Niza																						
ITALIA																						
Trento																						
Pádua	17,1		1,3	1	NNW-2	9	N	NB	11,4		WSW-4											
Trieste																						
Milán																						
Turin																						
Génova																						
Liorna	19,9		0,7	4	SE-2	11	D	NB	14,9		SSE-4											
Ancona																						
Roma	19,9		0,7	1	Cal-o	11	D	NB	17,3		W-2											
Nápoles																						
Magdalena																						
Cagliari																						
Palermo																						
Túnez																						
PORTUGAL																						
Oporto																						
Lisboa	11,0		0,0	0	SSE-2	15	N	N	11,0		WSW-3											
Lagos	12,3		0,0	0	Cal-o	12	N		10,2		NW-1											
Horta	05,3		3,3		NE-1	?	N															
Flores																						
Punta Delgada																						
Funchal																						
ARGELIA																						
Orán	13,3		0,1	2	SW-1	15	N															
Argél	10,6		2,6	1	SW-2	14	N		13,5		NE-2											
Laghouat																						
Biskra																						
Cap de Garde																						

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT. N	LONG. W	PRES. MB	VIENTO	TEMP	TIEMPO
14	7	50º,4	17º,2	997,3	NE-4	7º	Despe
..	..	50º,2	17º,9	994,6	ENE-4		
..	..	48º,5	21º,0	994,6	NE-4		
..	..	53º,9	23º,5	1002,6	N-4		
..	..	58º,3	2º,3E	999,9	SE-1		

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

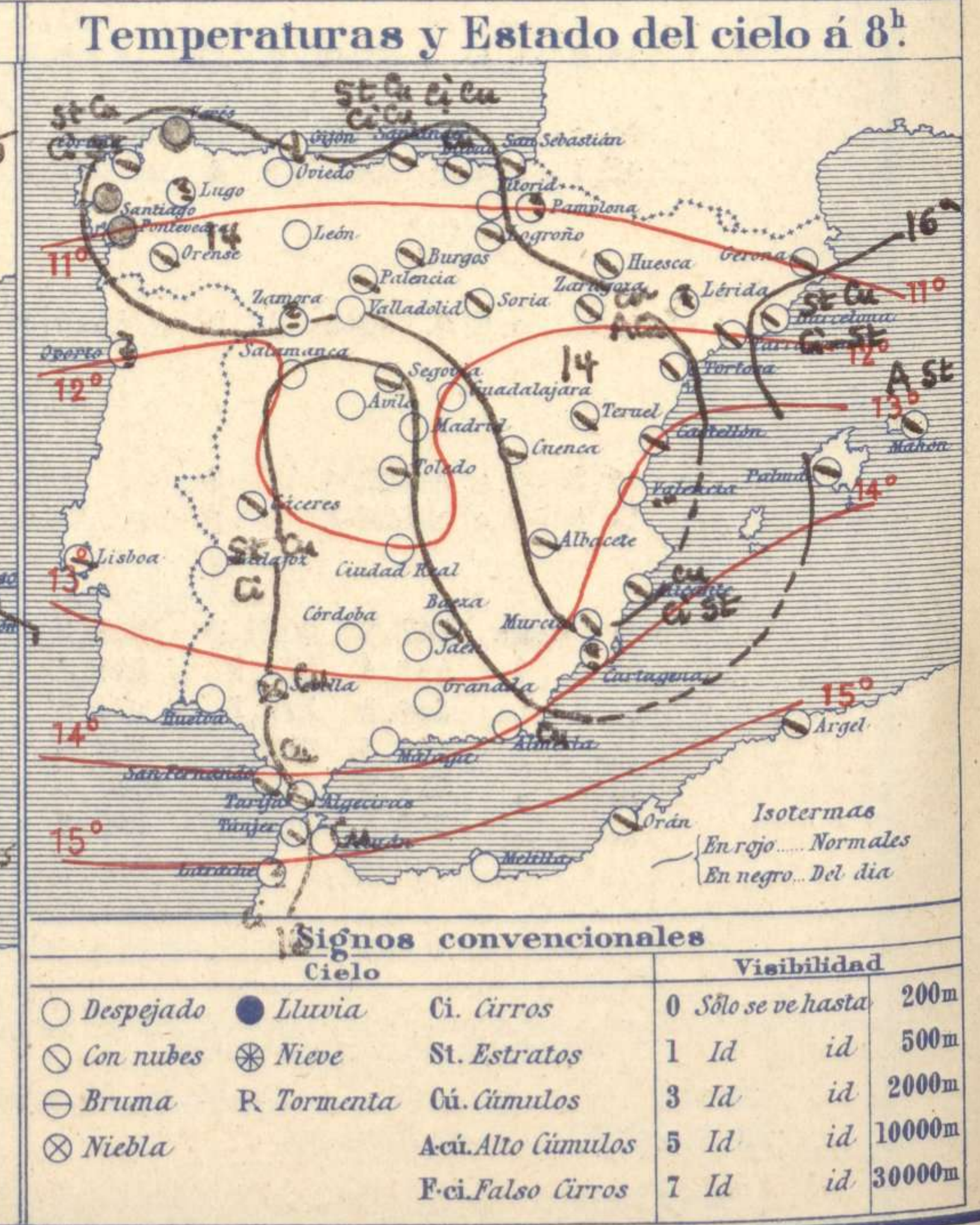
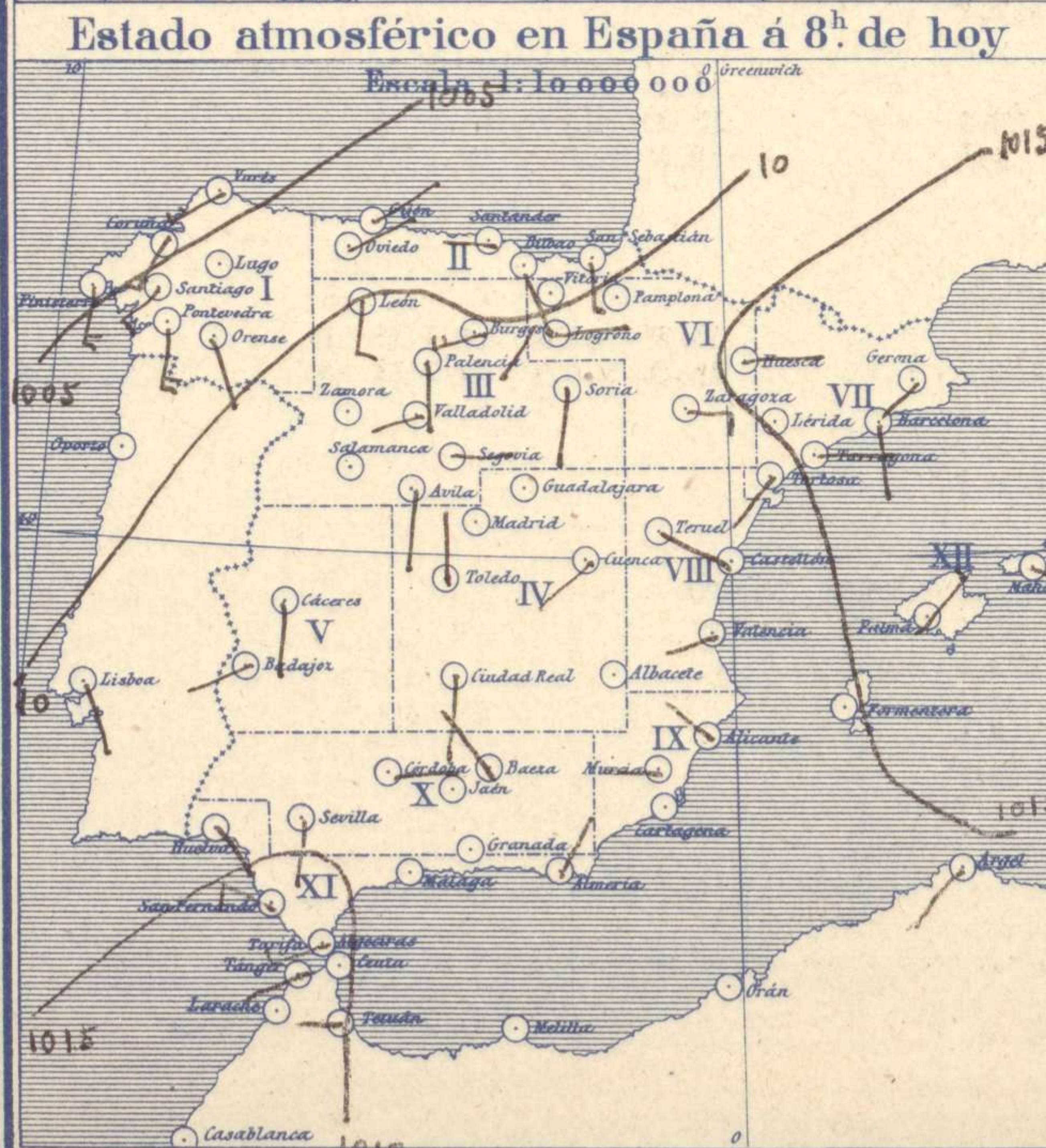
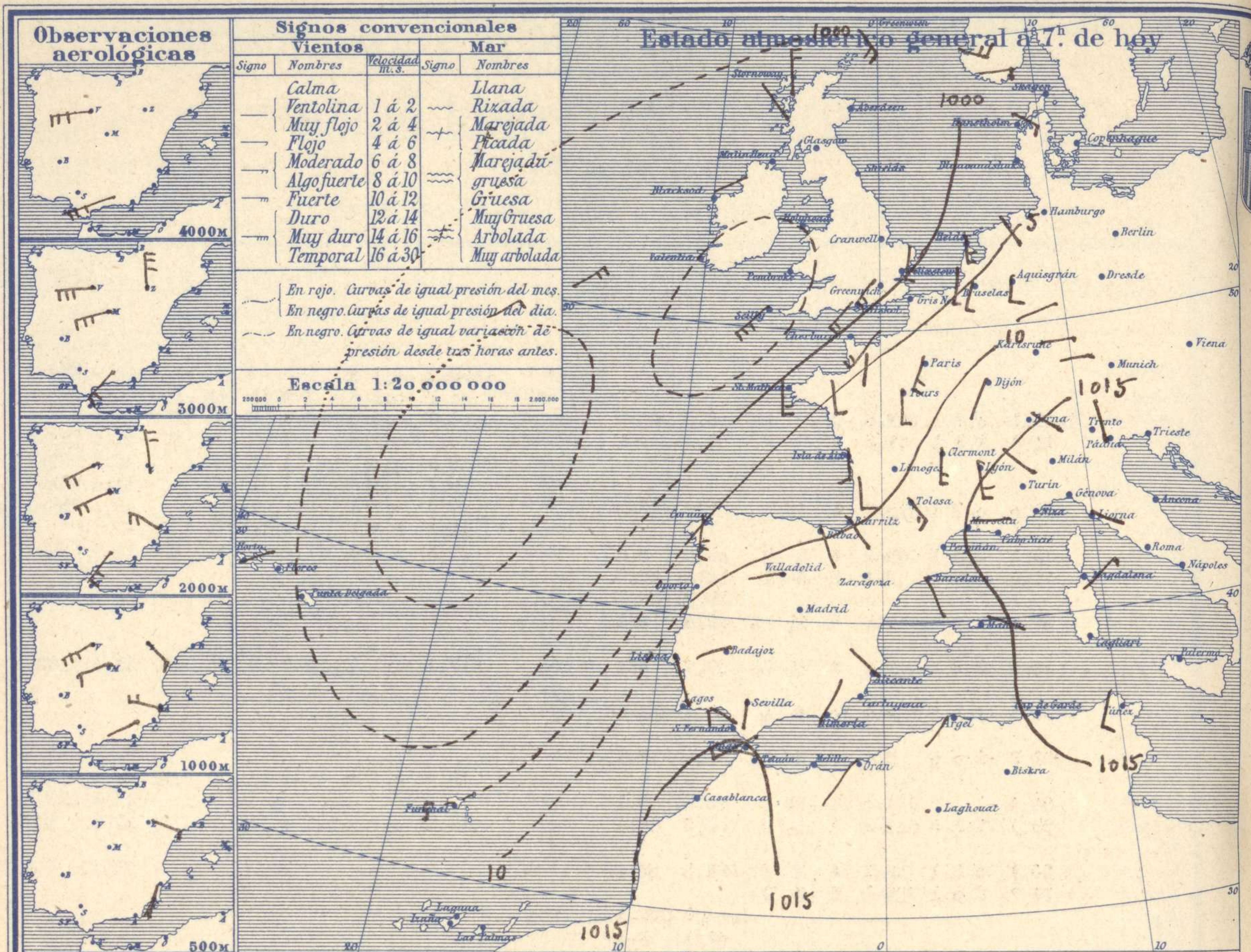
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

*Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro*

Apartado 285

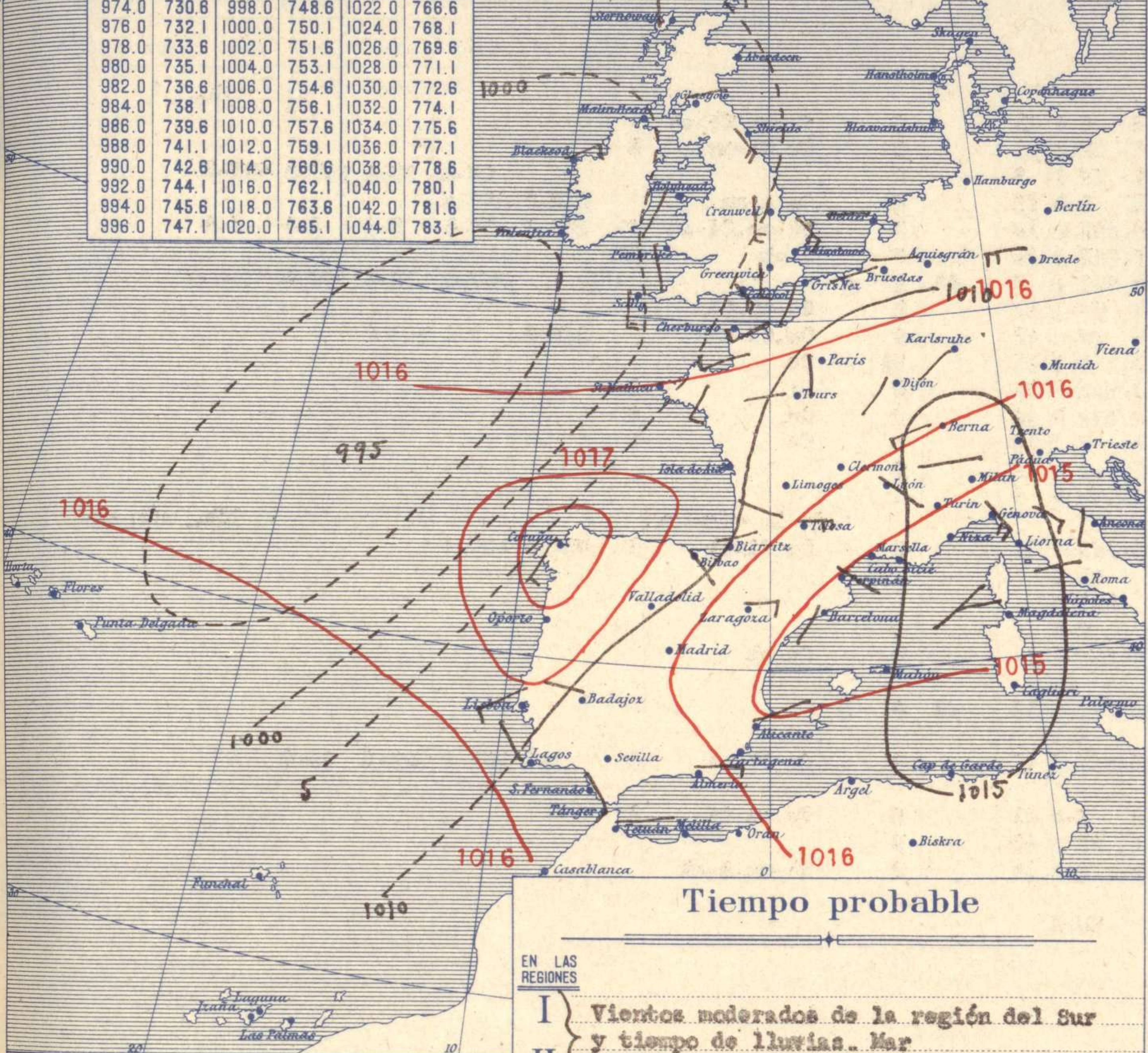
Madrid. (España)



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 á 18^h. de ayer



Temperaturas extrema y Lluvia

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

Estado General

Una extensa perturbación atmosférica se halla al occidente de Europa por lo cual empeora el tiempo en Galicia y tiende a propagarse al resto de España. La temperatura se mantiene suave.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I } Vientos moderados de la región del Sur y tiempo de lluvias. Mar
- II }
- III }
- IV } Vientos flojos y moderados de la región del Sur y tendencia a empeorar.
- V }
- VI }
- VII } Vientos flojos de la región del Sur y tiempo inseguro.
- VIII }
- IX }
- X } Vientos moderados de la región del Sur y tendencia a empeorar.
- XI }
- XII } Buen tiempo poco estable.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 13 á 13^h del día 14.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C.	Humedad %	Viento Dirección F ^{ca}	Lluvia Nieve Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación
	mm	milibares						
18	701.5	935.3	17.0	42	Cal 0	Despa		9.45
1	701.5	935.3	11.0	65	Cal 0	id.		18.3
7	702.1	936.1	9.0	68	Cal 0	id.		7.5
13	701.9	935.0	17.1	62	SW 2	C.oub		17.0
								0.7
								11.9
								104.8

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á										
	á 0°	VARIACIÓN				Presente	Pasado			500	1000	2000	3000	4000	5000	6000				
	N. M. G. N.	C.	C.	C.	Comienza a llover	Comienza a nevar														
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á 7 ^h .							
La Coruña	1008,3	-0,1	S-6	13			N	St-cu, Ci-st	4											
Bilbao	03,9	-0,3	SE-1	11			N	Cu, Ci-cu	3											
Valladolid	12,1	0,7	SW-1	9			D				SW-6	SW-4	WSW-9	WSW-9						
Zaragoza	13,0	0,3	E-3	11			N	Cu, A-cu		ESE-3	SSW-5									
Barcelona	12,5	-0,5	SSE-0	16			N	St-cu, Ci-st	7	ENE-1	SE-3	N-4	N-6	N-8						
Mahón	10,5	-1,1	ESE-3	15			N	A-st	59											
Madrid	13,8	0,8	Cal-o	9	68	D	D				WSW-3	SW-5	WSW-5							
Badajóz	14,3	1,3	SW-1	11			D	St-cu, Ci												
Alicante	11,1	0,4	NW-0	12			N	Cu, Ci-st		SSW-2	W-4	WNW-4								
Sevilla	13,8	1,5	S-1	16			NB	Cu												
Almería	14,1	2,8	ENE-2	15			D	Ci	11											
S.Fernando	15,0	1,3	WNW-3	16			N	Cu	4											
Tetuán	14,9	1,7	W-1	15			D	Cu	4											
Melilla	10,6	1,6	Cal-o	16			D													
Izaña	765,1	0,9	NW-9	7			D													
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera.													OBSERVACIONES Á 12 ^h víspera.							
La Coruña	1009,1	-0,8	SSW-3	16			N	Cu, Ci-st	3	WSW-3	WSW-7									
Bilbao	05,3		SE-2																	
Valladolid	09,4		Cal-o																	
Zaragoza	10,6		E-3																	
Barcelona	15,2	-0,5	SSW-2	14			N	Cu-nb												
Mahón																				
Madrid	10,8	-1,3	Cal-o	17	42	D	D													
Badajoz	10,3		W-1																	
Alicante	13,7	-1,6	ENE-2	17			N	Cu, Ci-st	3	E-2	ESE-2	ESE-5	SW-6							
Sevilla																				
Almería	10,9	-0,5	E-3	21			N	Fr-cu, Ci	2											
S.Fernando	11,1	-0,9	SE-3	18			N													
Tetuán	11,1	0,0	E-1	15			N	St-cu, A-st												
Melilla																				
Izaña	763,7		NW-5																	

NOTICIAS Las presiones de Izaña no estan 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. LL. lluvias. G. granizo (sin truenos). Ax. aguaniotas. Nv. nieve. T. tormenta.
 *** D. despejado ó semidespejado. N. nuboso. NC. cubierto constantemente. NB. niebla ó bruma. A. aguaceros. LL. lloviznas. Nv. nieve ó aguaniotas. G. granizo (sin truenos). T. tormenta.