

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

AÑO XXXII

Núm.º 215

1924

2 de Agosto

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°	VARIACIÓN				á O°	VARIACIÓN			á O°	VARIACIÓN				á O°	VARIACIÓN										
	N. M. G. N.		C. D. y F.	C.	Presente	Pasado	N. M. G. N.	C. D. y F.		N. M. G. N.		C. D. y F.	C.	Presente	Pasado	N. M. G. N.	C. D. y F.									
OBSERVACIONES Á 7^h																										
DINAMARCA									Tours	1017,0	0,3	1	SW-2	16	N											
Skagen									Saint Mathieu	16,7	1,3	1	W-2	15	NB											
Hanstholm									Isla de Aix																	
Copenhague	1014,6	-1,3	ESE-1	17	NB	D			Clermont							15,3	Cal-o									
Blaavandshuk									Lyon	16,7	0,5	4	Cal-o	19	D	13,8	Cal-o									
OBSERVACIONES Á 18^h																										
ALEMANIA									Tolosa	16,6	0,9	1	WNW-1	18	N	16,6	NW-1									
Hamburgo	12,7	-1,3	5	SE-2	17	NB	D		Biarritz																	
Berlin	14,2	-1,3	5	SSE-1	19	N	D		Marsella																	
Dresde	14,3	-0,7	5	SSE-2	17	N	N		Perpiñán	16,9	0,9	1	WNW-1	21	D	14,7	E-2									
Karlsruhe	13,3	-0,5	6	WSW-1	15	D	D		Cabo Sicié																	
Munich	14,1	-0,7	5	SSW-1	16	D	D		Niza																	
Aquisgrán	11,5	-0,7	5	W-3	17	N	N		ITALIA																	
HOLANDA									Trento																	
Helder	09,8	-1,3	5	S-2	15	N	T	1014,7	SSW-1																	
BÉLGICA									Pádua																	
Bruselas	11,1	-0,7	5	S-1	17	N	N	14,3	SSW-1																	
ISLAS BRITÁNICAS									Trieste																	
Stornoway	05,0	2,0	1	N-3	13	A	A	999,8	SSE-2																	
Aberdeen	13,4	0,5	4	NW-2	14	N	N	03,9	S-3																	
Glasgow	06,6	1,3		W-3	13	D	N																			
Shields TYNEMOUTH	03,6	-0,5	6	Cal-o	14	D	LL	06,9	SSW-2																	
Malin Head	07,8	1,0	1	WNW-4	14	N	N	02,2	W-3																	
Blackod	11,6	1,5	1	NW-2	14	N	D	05,1	NW-2																	
Valentie	15,9	2,0	1	W-4	14	N	N	09,7	WNW-5																	
Holyhead	09,5	2,0	1	WNW-5	13	N	A	06,0	SSW-4																	
Granwell	07,0	-0,5	6	WSW-3	14	N	LL																			
Pembroke									09,1	SW-5																
Greenwich	07,5	0,0	6	SW-3	14	LL	LL	13,3	SSW-3																	
Felixstowe																										
Calskol	10,5	0,0	1	W-4	15	N	D	13,6	SW-3																	
Scilly	15,5	1,0	1	NW-3	14	D	D	11,7	W-4																	
AUSTRIA																										
Viena	15,0	1,3		NW-1	15	N	D																			
SUIZA																										
Berna	16,6	0,7	3	SE-o	15	N	T	16,1	NE-1																	
FRANCIA																										
Gris Nez	09,7	-1,1	5	SW-1	14	LL		13,8	SW-2																	
Cherburgo																										
París	13,3	0,1	4	WSW-4	17	N		14,2	ESE-1																	
Dijón	14,9	0,5	1	SW-1	21	D		13,3	Cal-o																	

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT. N	LONG. W	PRES. MB	VIENTO
1	18	70º,5	22º,0	1002,6	Cal-o
.	.	65º,4	36º,4	1009,3	Cal-o
.	.	49º,6	22º,3	1018,6	SW-2
2	1	47º,5	28º,1	1011,9	SSW-3
.	7	57º,6	13º,8	1011,9	NW-3
.	.	50º,5	17º,3	1018,0	SW-2
.	.	46º,8	31º,2	1013,3	W-4

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

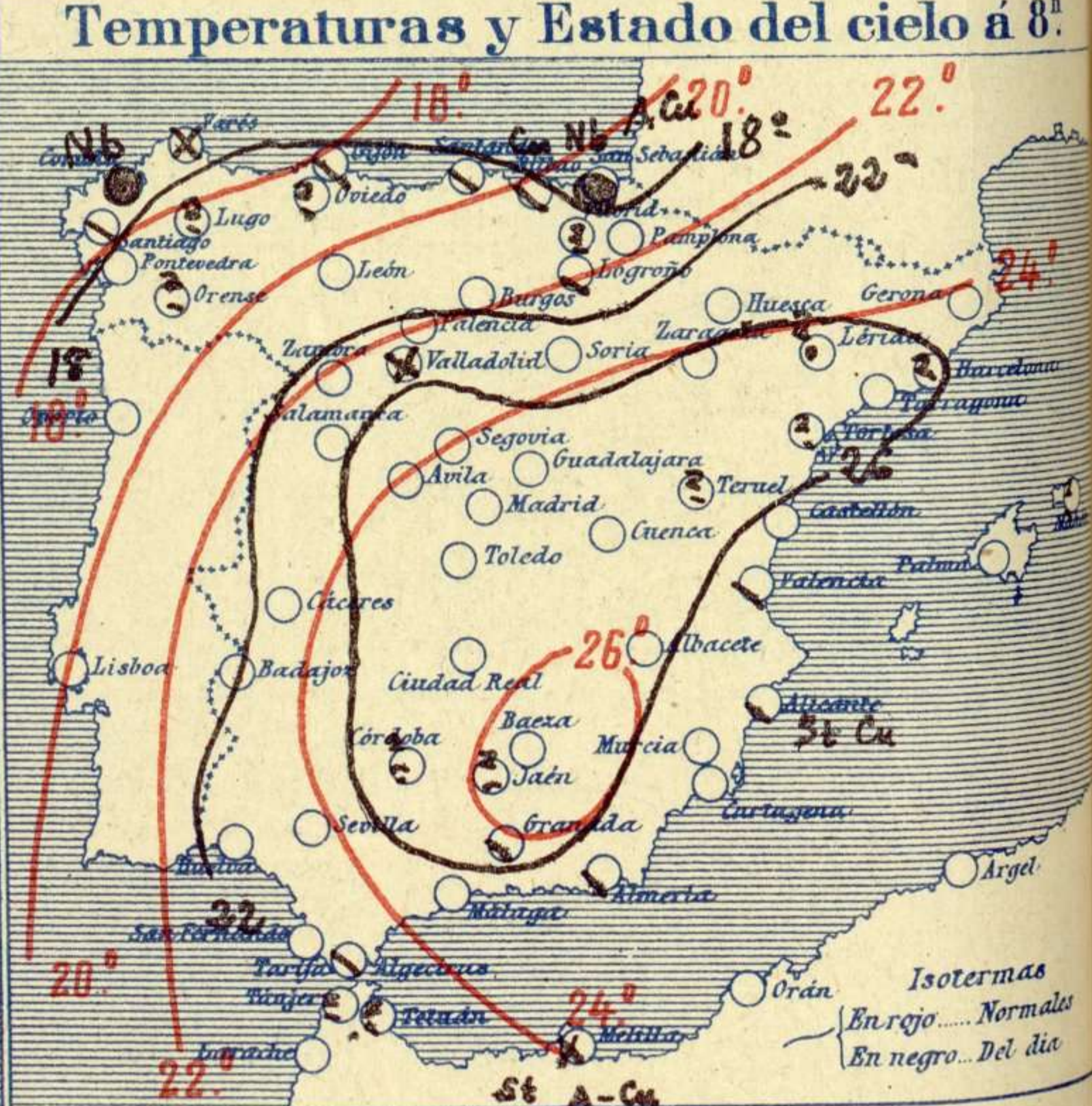
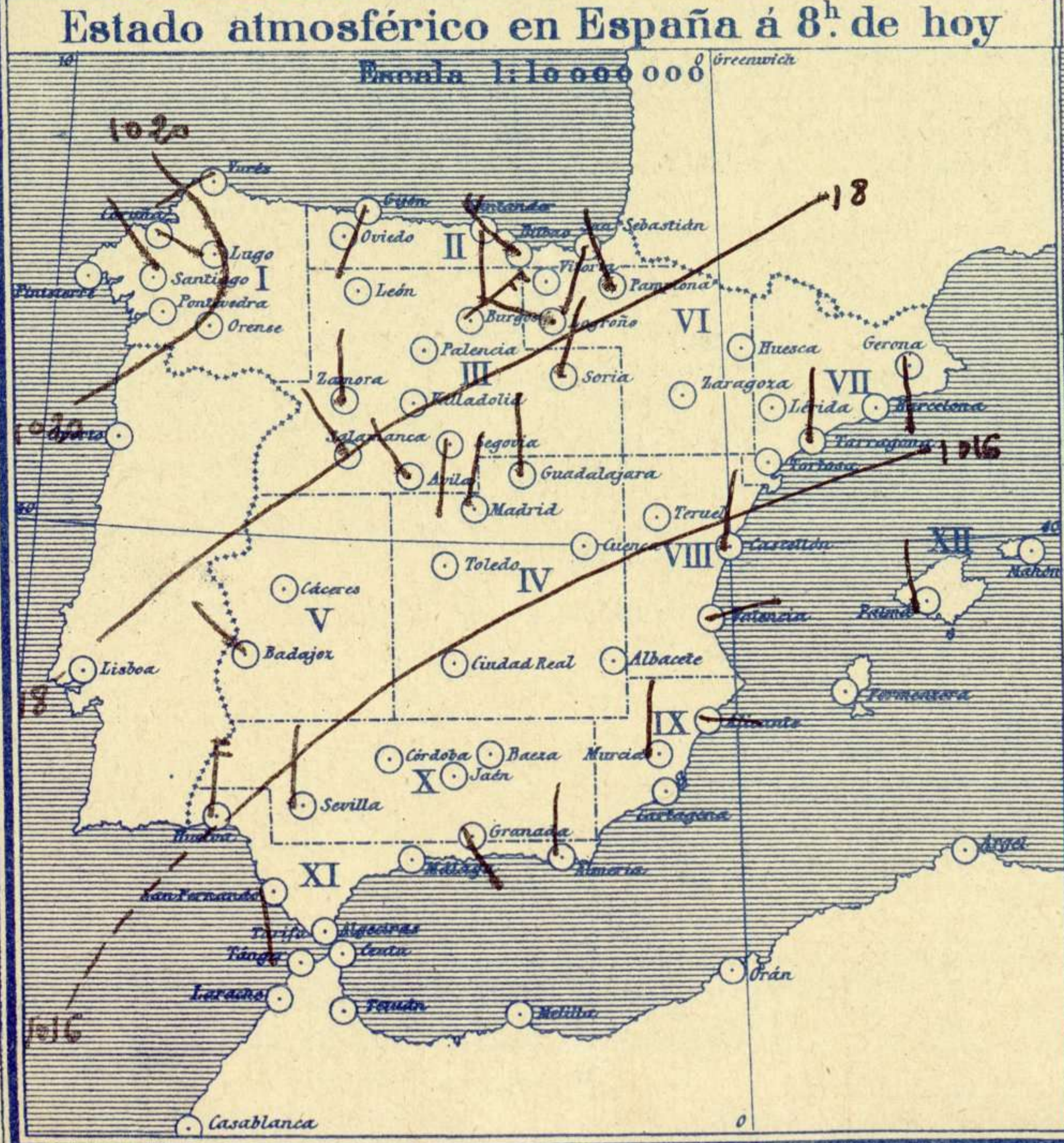
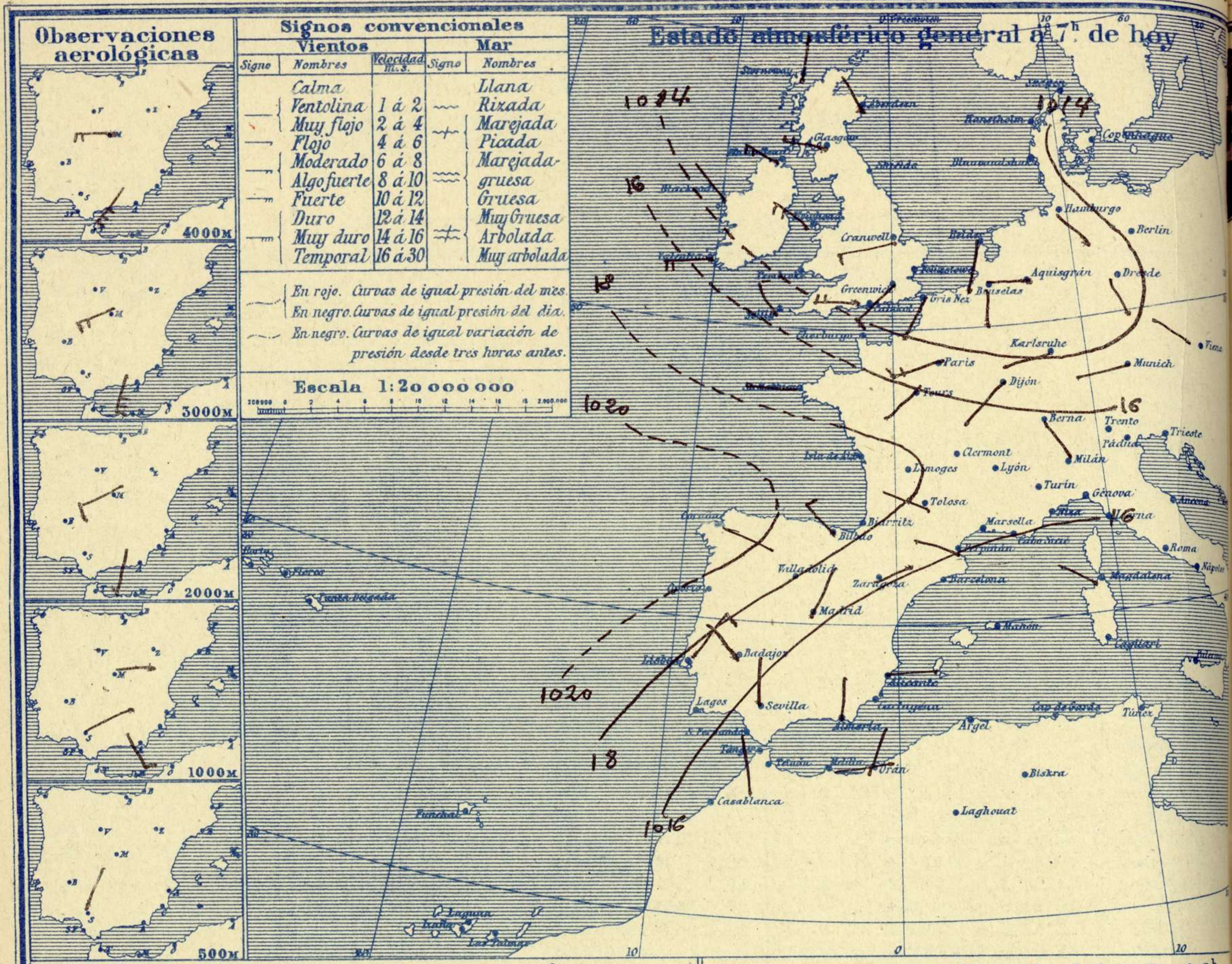
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

*Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro*

Apartado 285

Madrid. (España)

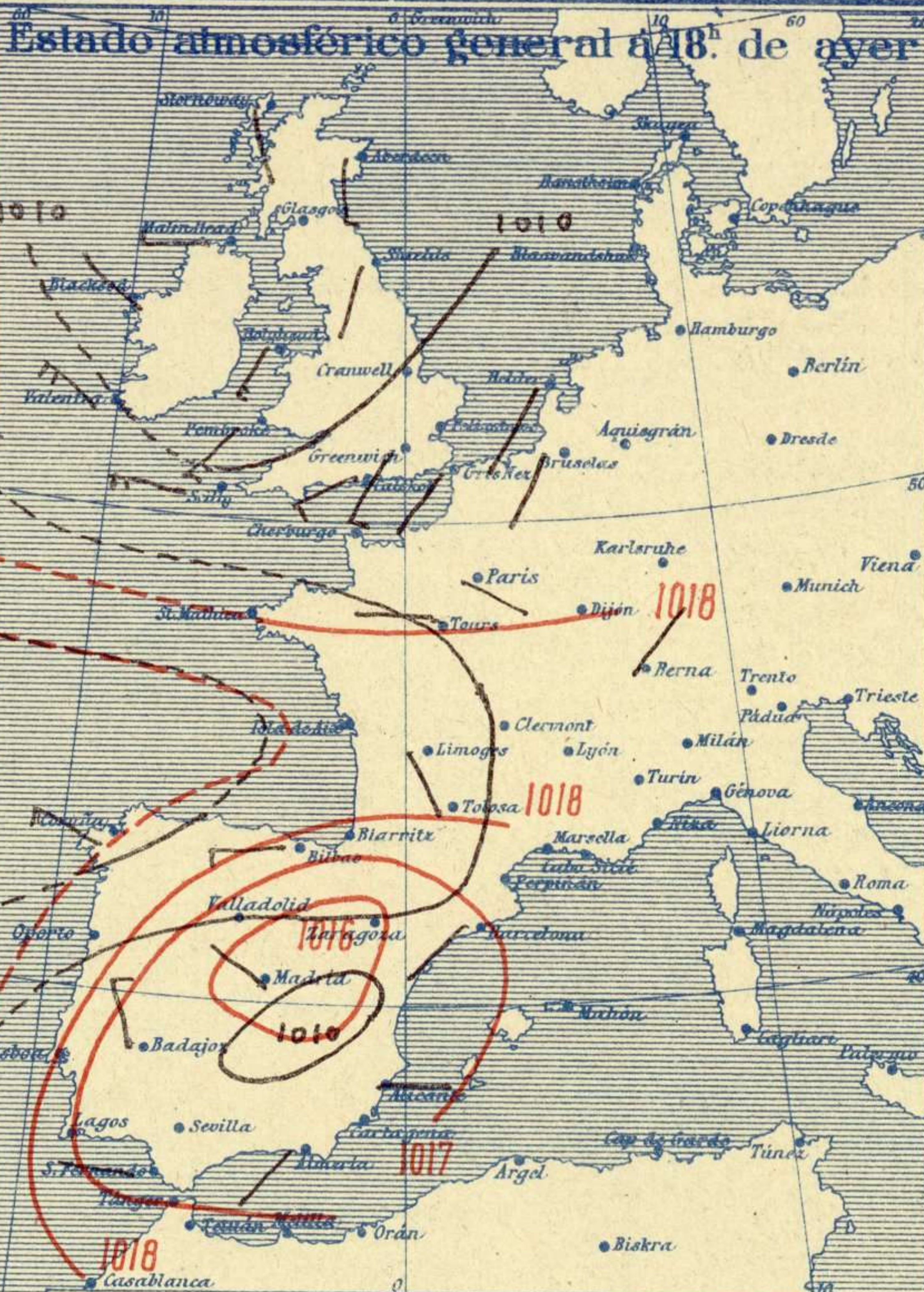


Signos convencionales

Cielo			Visibilidad	
○ Despejado	● Lluvia	Ci. Cirros	0	Sólo se ve hasta
☉ Con nubes	⊗ Nieve	St. Estratos	1	id
☁ Bruma	R. Tormenta	Cú. Cúmulos	3	id
⊗ Niebla		Acú. Alto Cúmulos	5	id
		F. ci. Falso Cirros	7	id

Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

mb.	mm.	mb.	mm.	mb.	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



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx	Mínima	
REGION DEL N. W.			
La Coruña	23	14	ip
Santiago	27	11	9?
Pontevedra	27	13	
Lugo			
Orense			
REGION CANTABRICA			
Gijón	22	15	ip
Oviedo	23	16	
Santander	23	17	1
Bilbao	22	17	
San Sebastián	24	15	1
REGION DEL DUERO			
León	27	10	
Zamora	33	12	
Palencia	33	12	
Burgos	30	12	
Soria	31	13	
Valladolid	33	13	
Salamanca	33	15	
Avila	29	14	
Segovia	33	14	
REGION CENTRAL			
Madrid	34	18	
Toledo	36	21	
Guadalajara	31	17	
Cuenca	31	12	
Ciudad Real	35	15	
Albacete	34	19	
EXTRE MADURA			
Cáceres	38	20	
Badajoz	36	16	
ALTO EBRO			
Vitoria			
Logroño	32	15	
Pamplona	32	14	
Huesca	32	15	3
Zaragoza	32	16	ip
CATALUNA			
Lérida			
Gerona	31	16	
Barcelona			
Tarragona	23	20	
Tortosa			
LEVANTE			
Teruel	32	14	
Castellón	28	21	
Valencia	25	23	
REGION DEL S.E.			
Alicante	29	21	
Murcia	31	18	
CUENCA DEL GUADALQUIVIR			
Sevilla	38	19	
Córdoba			
Jaén			
Baeza	33	20	
Granada	34	20	
Huelva	30	20	
San Fernando	28	20	
COSTA SUR			
Algeciras			
Málaga	30	21	
Almería	29	12	
BALEARES			
Palma	29	18	
Mahón			
CANARIAS			
Las Palmas			
Laguna	23	15	
Izaña			
ÁFRICA			
Tetuán			
Melilla	28	21	
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

En el Mediterráneo se hallan las presiones débiles relativas y las altas aparecen colocadas al occidente de las costas gallegas. El buen tiempo es general, pues carecen de interés las lluvias observadas en Galicia y Cantabria.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 1 á 13^h del día 2.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación
	mm	milibares							
18	704,4	939,1	28,6	40	NW 1		C. desp ²		11-40
1	705,5	940,6	20,4	51	Ca 1		Desp ²		Temperatura máxima 34,3
7	706,1	941,4	22,0	47	NNW 2		Id		Id mínima 18,1
13	705,1	940,1	32,6	30	W 2		id.		Id máxima normal 30,7
									Id mínima id 16,7
									Id normal media 23,6
									Presión normal 705,9

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.º	COMIENZA LUVIA	HUMEDAD %	TIEMPO Presente Pasado	NUBES	MAR	VIBRIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á														
	á 0º	N.M. G.N.	VARIACIÓN									C.	OBSERVACIONES Á 7h.													
													500	1000	2000	3000	4000	5000	6000							
OBSERVACIONES Á 7h.													OBSERVACIONES Á 7h.													
La Coruña	1022,9		0,1	4	ESE-1	15			LL		2															
Bilbao	19,1		0,9	0	NW-4	20			N		3															
Valladolid	20,3		0,5	1	NE-1	15			NE																	
Zaragoza	18,5		1,3	2	NW-2	19			D																	
Barcelona																										
Mahón																										
Madrid	15,9		0,7	1	NNE-2	22			D																	
Badajoz	17,3		0,6	4	NW-2	18			D																	
Alicante	16,6		0,9	4	E-1	22			N		2															
Sevilla	15,5		0,4	2	N-o	21			D																	
Almería	13,8		1,3	1	N-o	25			N																	
S.Fernando	15,8		0,3	4	SSE-o	23			D		1															
Tetuán																										
Melilla			-0,3	7	E-o	23			NB		0															
Izaña																										
OBSERVACIONES Á 18h de la víspera													OBSERVACIONES Á 12h. víspera													
La Coruña	21,5		0,5	1	WNW-3	19			N		1															
Bilbao	17,3				WSW-3																					
Valladolid	11,9				WNW-2																					
Zaragoza																										
Barcelona	14,6		-0,8	6	SW-2	25			D																	
Mahón																										
Madrid	11,8		-0,4	5	NW-1	29			D																	
Badajoz	12,7				NE-3																					
Alicante	14,6		-1,3	5	E-2	26			N		2															
Sevilla																										
Almería	15,0		-0,4	6	SW-2	26			N		2															
S.Fernando	16,3		-0,3	6	W-2	26			D		3															
Tetuán																										
Melilla			-0,0	5	E-o	26			N		1															
Izaña																										

NOTICIAS

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D. despejado ó semidespejado: N. nublado ó cubierto: NB. niebla ó bruma: A. aguaceros: H. lluvias: LL. lluvias: G. granizo (sin truenos): An. aguanteo: Nv. nieve: T. tormenta.
 *** D. despejado ó semidespejado: N. nublado: NC. cubierto constantemente: NB. niebla ó bruma: A. aguaceros: H. lluvias: Nv. nieve ó aguanteo: G. granizo (sin truenos): T. tormenta.