

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXV
Núm. 268.

1927

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Domingo 25 de SEPTIEMBRE

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN			TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES			VIENTO																						
	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN	C. D. y F.			*** PRESENTE	*** PASADO	á O. N.M.G.N.	D. y F.	á O. N.M.G.N.			VARIACIÓN	C. D. y F.	*** PRESENTE		*** PASADO	á O. N.M.G.N.	D. y F.	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN		C. D. y F.	á O. N.M.G.N.	D. y F.																			
ISLANDIA	OBSERVACIONES A 7 ^h																						OBSERVACIONES A 18 ^h																					
	Seydisfjord	1013,9	0,7	1	NE-6	4	NE	A	1014,2	NE-4			De Bild	992,1	1,3	1	SSV-3	9	D	D	998,7	SSW-4																						
	Reykjavik								11,1	N-6			Le Helder	?	1,3	1	?	14	N	?	84,5	WSW-7																						
	Vestfmannö												Flesinga																															
	Thorshavn	991,9	0,0	1	N-7	6	A	LL	992,3	NE-5			Bruselas								90,7	SW-2																						
	Stensele								98,9	E-2			Zurich																															
	Ostersund	91,1	-1,3	5	E-3	3	A	LL	98,9	E-2			Berna								99,1	SW-3																						
	Hernosánd	87,0	-3,0	5	NE-4	8	LL	LL	97,0	E-1			Ginebra								98,6	S-0																						
	Särna								88,7	SE-2			Lugano								98,7	NW-0																						
	Karlstad	86,2	0,0	4	SSW-4	11	N	LL	87,0	E-5			Calais	91,8	1,5	4	V-2	9	LL		89,0	WSW-5																						
SUECIA Y NORUEGA	Estocolmo	90,2	0,7	1	SW-2	10	D	LL	92,7	SE-2			Abbeville	94,1	-1,1	7	SW-2	8	N		91,3	WSW-3																						
	Jönköping	89,1	1,3	1	S-4	9	N	A	86,9	SE-3			El Havre								91,7	SW-7																						
	Wisby	94,1	1,3	4	S-1	10	N	N	92,5	S-1			Maguncia	94,9	0,5	3	ESW-2	10	NE		93,3	SW-3																						
	Kalmar												Brest																															
	Bronnö												Lorient																															
	Vallersund												Rennes	96,7	2,0	4	SV-2	7	N		93,0	Cal-0																						
	Kinn	77,6	-0,5	7	ENE-3	12	N	N	80,7	E-5			Argentan	1025,7	1,5	3	Cal-0	7	N		92,1	Cal-0																						
	Dombaas	81,9	0,0	1	S-2	5	LL	LL	87,0	S-5			Paris	995,3	1,5	4	SSW-2	8	N		92,9	SSW-4																						
	Ufsire	76,9	1,5	1	ESE-2	11	N	N	76,2	E-5			Nancy	95,9	1,0	3	SSW-2	11	N		94,4	S-2																						
	Fæerder	80,1	-1,0	9	S-7	11	LL	LL	81,7	SSE-6			Estrasburgo	96,2	1,0	4	S-2	12	LL		94,9	SE-3																						
DINAMARCA	Lister	76,9	2,5	1	WSW-4	12	NE	LL	74,7	ESW-7			Tours	96,7	1,0	4	Cal-0	18	NE		94,5	Cal-0																						
	Skagen	81,7	0,0	4	SSW-7	12	N	A	81,0	S-7			Dijon								94,4	Cal-0																						
	Hanstholm	79,5	2,0	1	SW-5	12	NE	A	75,8	SSE-3			Rochefort	96,2	1,5	4	SW-2	11	N		93,5	W-3																						
	Blaavands	84,6	2,0	1	SW-7	12	NE	A	78,9	SW-7			Clermont	97,9	1,5	4	Cal-0	11	LL		94,6	S-4																						
	Copenhague	91,3	0,7	1	SW-3	11	N	N	88,2	SW-3			Lyon	98,3	0,5	3	Cal-0	12	W		93,6	SE-1																						
	Hammershus	93,0	0,7	2	WSW-4	11	N	N	89,0	SW-5			Burdeos	98,1	1,5	3	WSW-3	11	LL		94,4	W-1																						
	Lerwick												Bayona	1020,9	1,5	4	SV-3	18	LL		97,6	W-4																						
	Stornoway	87,1	1,0	4	N-7	8	LL	LL	84,8	NNE-3			Tolosa	01,9	3,0	4	W-3	12	LL		97,7	WSW-2																						
	Wick	81,1	1,5	4	N-3	10	LL	LL					Marignane	009,1	0,0	9	E-2	19	N																									
	Aberdeen	79,8	-0,5	7	WNW-2	9	LL	N	79,7	NNE-3			Perpiñan	1000,7	3,0	3	Cal-0	6	LL		94,2	Cal-0																						
ISLAS BRITANICAS	Malin Head	91,0	1,0	1	NNW-6	10	N	A				Ajaccio																																
	Renfrew											Oporto	08,6	2,0	1	WNW-3	13	N	LL	1002,3	SE-3																							
	Tynemouth											Coimbra	10,3	1,7	1	WSW-2	12	N	N	03,9	WNW-3																							
	Blacksod	96,0	0,5	4	N-2	6	N	D	88,6	WNW-4			Lisboa	12,3	2,0	1	W-2	14	N	N	07,1	W-3																						
	Donaghadee	88,7	0,0	1	N-5	11	N	A	84,6	WNW-4			Lagos	11,9	1,7	1	Cal-0	16	D	N	08,6	WNW-6																						
	Holyhead	89,3	1,0	1	NW-4	11	LL	N	96,2	WNW-5			Funchal																															
	Cranwell												Horta																															
	Yarmouth	89,3	1,0	1	SW-3	7	N	D	85,4	WSW-3			Turin																															
	Valentia	96,9	2,0	1	WNW-5	11	N	A	92,7	NW-4			Milan																															
	Pembroque								87,7	W-5			Pádua								01,8	RNE-1																						
EUROPA CENTRAL	Ross-on-Wye							87,5	WSW-3			Venecia																																
	Londres	91,1	0,5	4	SW-3	7	D	D	88,4	WSW-3			Génova																															
	Scilly	93,1	0,0	1	WNW-6	12	A	A					Florenzia								02,7	SSW-4																						
	Plymouth	92,1	0,0	4	WNW-4	8	N	LL	90,3	W-4			Ancona								03,9	SE-7																						
	Calshot	1000,6	0,5	4	WSW-3	8	N	D	89,5	WSW-3			Zara	05,4	0,0	1	SE-6	23	D	L	04,7	SE-5																						
	Quernsey	993,6	0,5	1	W-3	11	A	A	91,7	W-2			Roma	07,4	0,0	4	SSW-4	26	N	E	09,4	S-3																						
	Borkum	84,7	1,3	1	SW-6	9	N	D	81,7	WSW-9			Magdalena	999,3	-1,3	7	W-5	25	N	N	03,5	E-1																						
	Loningen								89,0	SW-2			Taranto	1011,5	0,7	1	ENE-2	25	N	D	16,5	SSE-3																						
	Hamburgo	93,7	1,3	4	SSW-4	11	N	N	91,0	S-4			Mesina	11,1	0,7	1	S-1	25	N	D	10,9	S-1																						
	Swinemunde	95,9	1,3	4	SSW-1	14	N	N	91,7	S-3			Tánger								10,5	W-3																						
EUROPA CENTRAL	Danzig	95,7	1,3	1	S-3	14	NE	N	92,9	S-1			Oran																															
	Memel	95,1	0,7	1	SW-2	14	N	NE					Argel																															
	Aquisgran	94,1	0,7	1	SSW-2	9	N	D	90,7	SSW-4			Bizerta																															
	Magdeburgo	95,5	0,7	4	SSW-2	11	N	N	92,1	S-2			Túnez	?	?	?	WSW-5	?	N		09,1	NE-2																						
	Berlin	95,3	1,3	4	SW-0	12	N	LL	92,6	WSW-4			Rabat								12,0	W-2																						
	Dresde	97,1	1,3	4	SSE-2	13	LL	A	94,4	WSW-3			Fez																															
	Breslau	93,7	0,0	4	Cal-0	16	N	N					Tazza																															
	Francfort	95,8	0,7	4	Cal-0	11	A	LL	94,4	SW-2			Sfax																															
	Carlsruha	95,1	0,7	1	S-1	12	LL	LL	94,2	SSW-1			Casablanca								14,0	WNW-1																						
	Munich	96,3	0,0	1	WSW-2	10	LL	LL	99,1	SW-6			Mequinez	13,4	0,5	4	Cal-0	16	N		09,0	NW-1																						
Posen												Agadir																																
Varsovia																																												
Cracovia																																												
Viena																																												
Praga																																												
Buda-Pest																																												

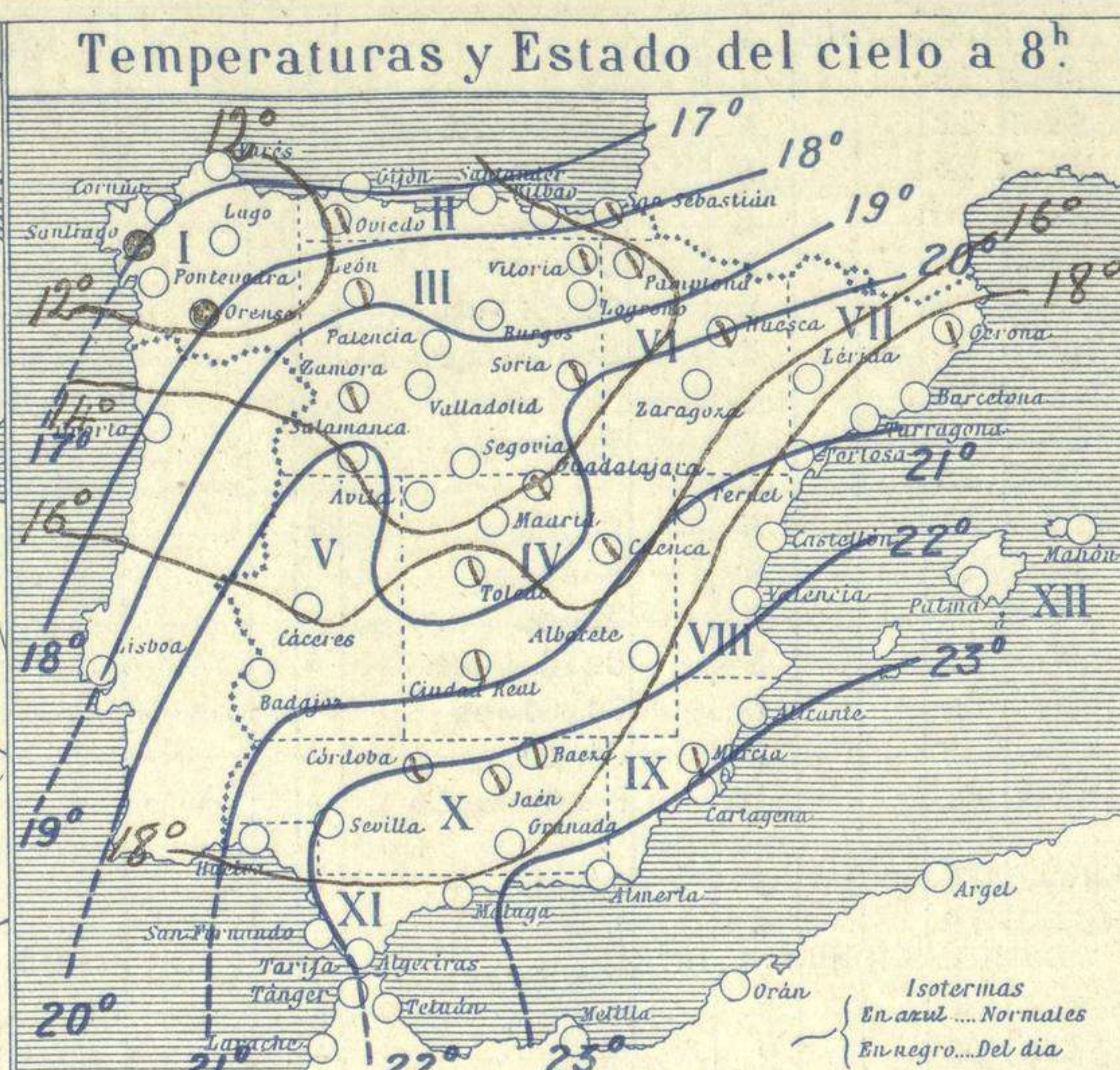
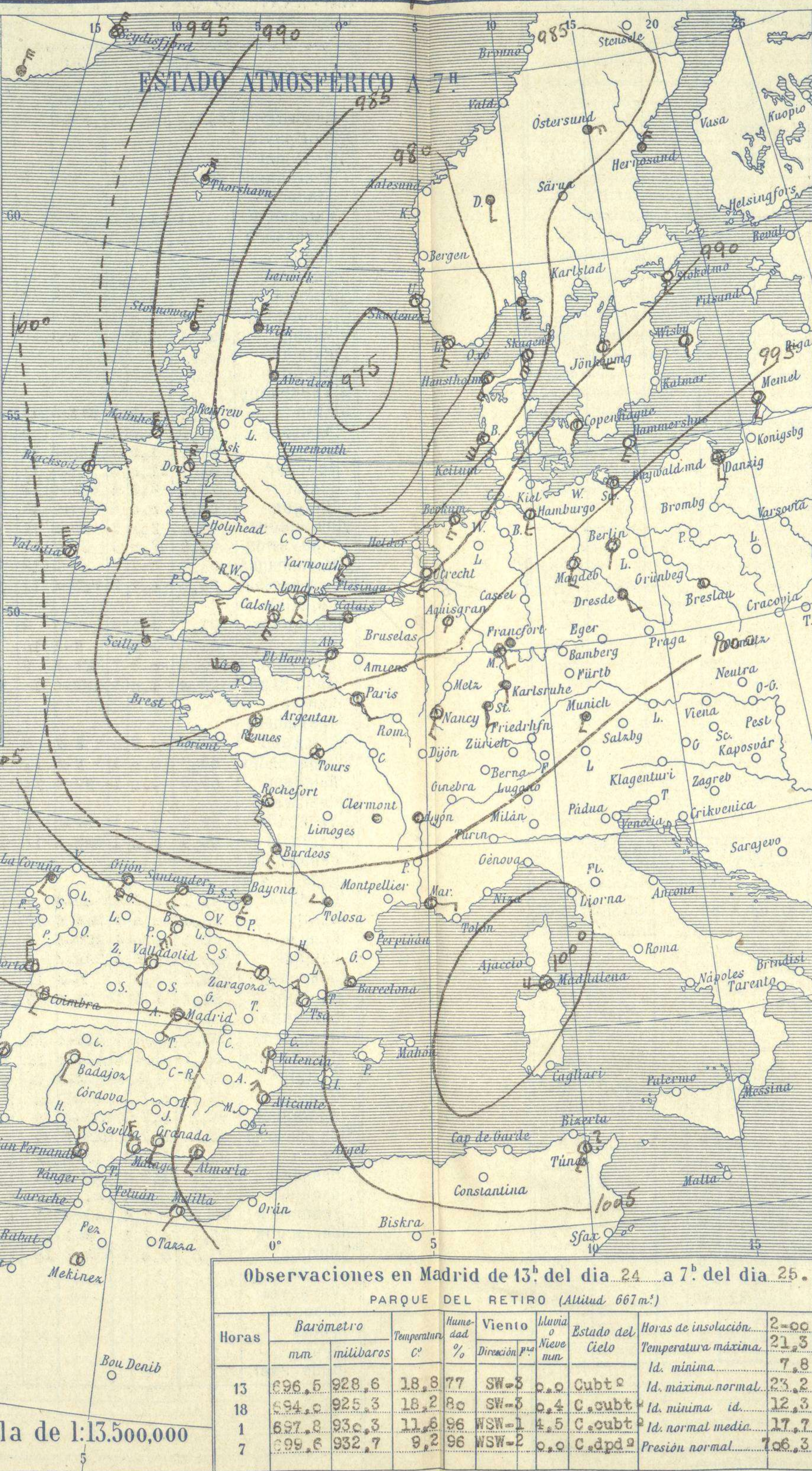
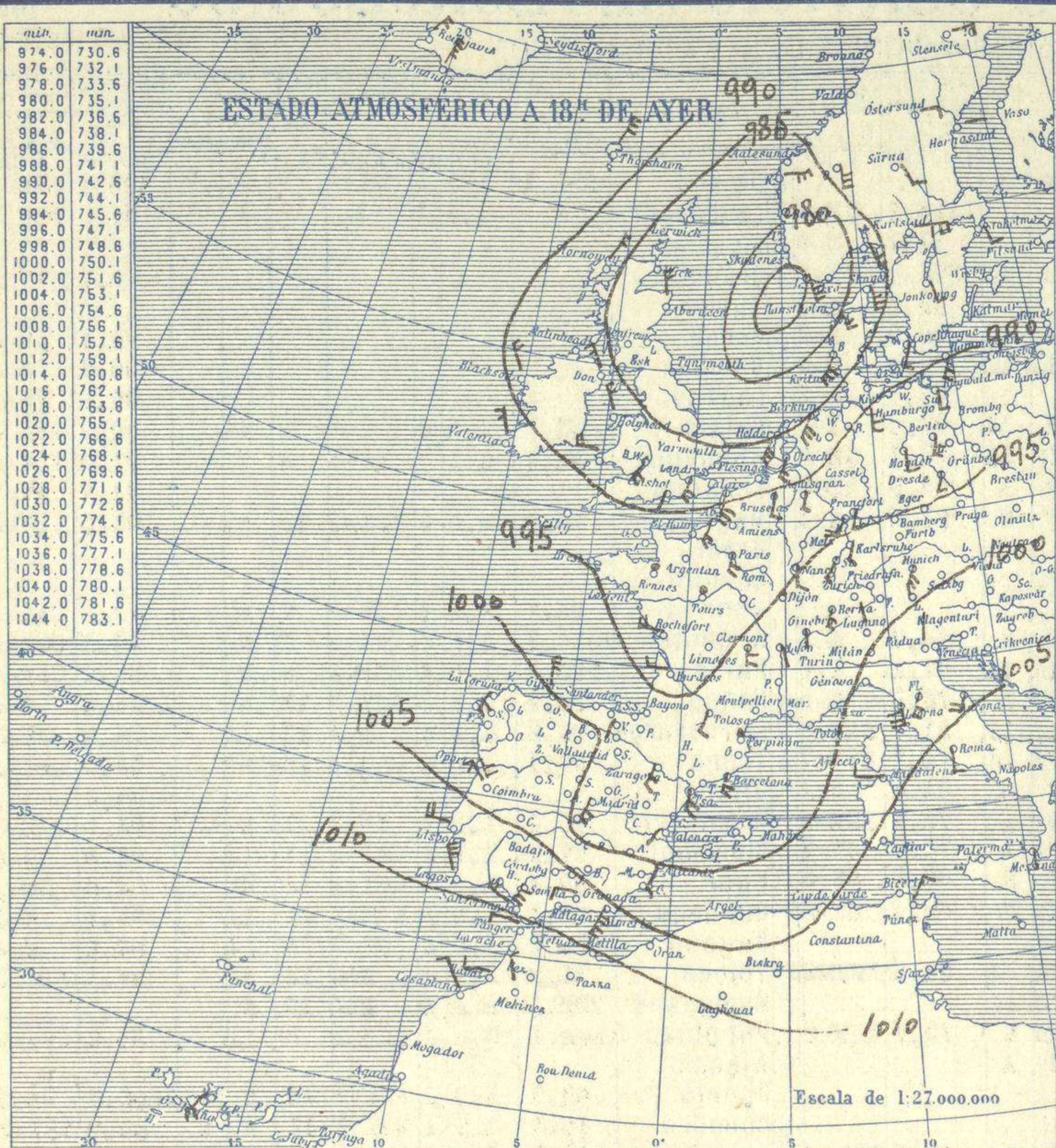
RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

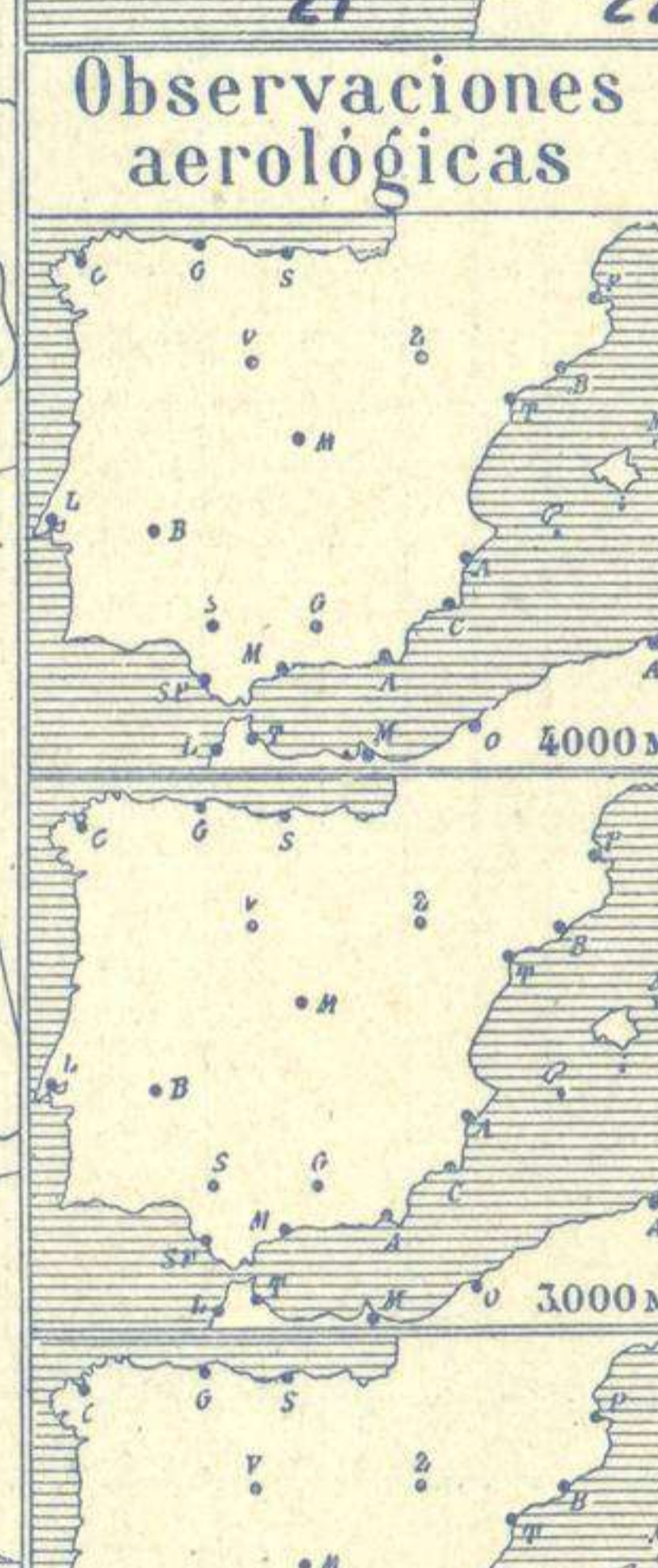
CORRESPONDENCIA: Sr. Jefe del Servicio Meteorológico. Apartado 285. MADRID.



974.0	730.6
976.0	732.1
978.0	733.6
980.0	735.1
982.0	736.6
984.0	738.1
986.0	739.6
988.0	741.1
990.0	742.6
992.0	744.1
994.0	745.6
996.0	747.1
998.0	748.6
1000.0	750.1
1002.0	751.6
1004.0	753.1
1006.0	754.6
1008.0	756.1
1010.0	757.6
1012.0	759.1
1014.0	760.6
1016.0	762.1
1018.0	763.6
1020.0	765.1
1022.0	766.6
1024.0	768.1
1026.0	769.6
1028.0	771.1
1030.0	772.6
1032.0	774.1
1034.0	775.6
1036.0	777.1
1038.0	778.6
1040.0	780.1
1042.0	781.6
1044.0	783.1

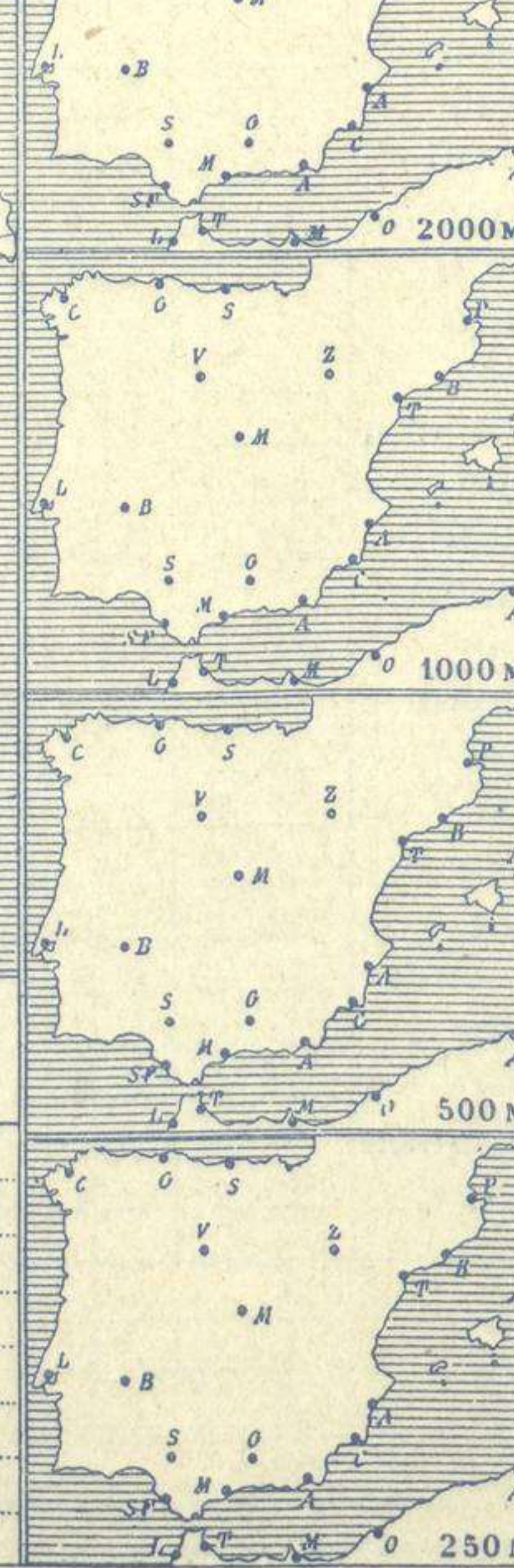


Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña			
Santiago	16	8	3
Pontevedra			
Lugo			
Orense	19	10	
Oijón			
Oviedo	18	9	6
Santander			
Bilbao	25	13	
San Sebastián	19	12	23
León			
Zamora	20	6	1p
Palencia	17	7	7
Burgos			
Soria	20	5	26
Valladolid			
Salamanca	20	5	10
Ávila	19	5	4
Segovia	21	6	30
Madrid			
Toledo	24	10	5
Guadalajara	20	8	15
Cuenca	20	9	4
Ciudad-Real	24	10	5
Albacete	25	11	4
Cáceres	22	10	6
Badajoz			
Vitoria	17	8	17
Logroño	24	9	14
Pamplona	20	8	11
Huesca	23	10	
Zaragoza			
Lérida			
Oerona	28	17	
Barcelona			
Tarragona	26	18	
Tortosa			
Teruel	22	10	
Castellón	32	21	
Valencia			
Alicante			
Murcia	33	20	
Sevilla			
Córdoba	25	14	
Jaén	24	11	6
Baeza	19	9	2
Granada			
Huelva	24	15	1
San Fernando			
Tarifa	21	7	
Algeciras	29	18	20
Málaga			
Almería			
Palma	29	20	
Ibiza			
Mahón			
Las Palmas			
St Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla			
Tánger			

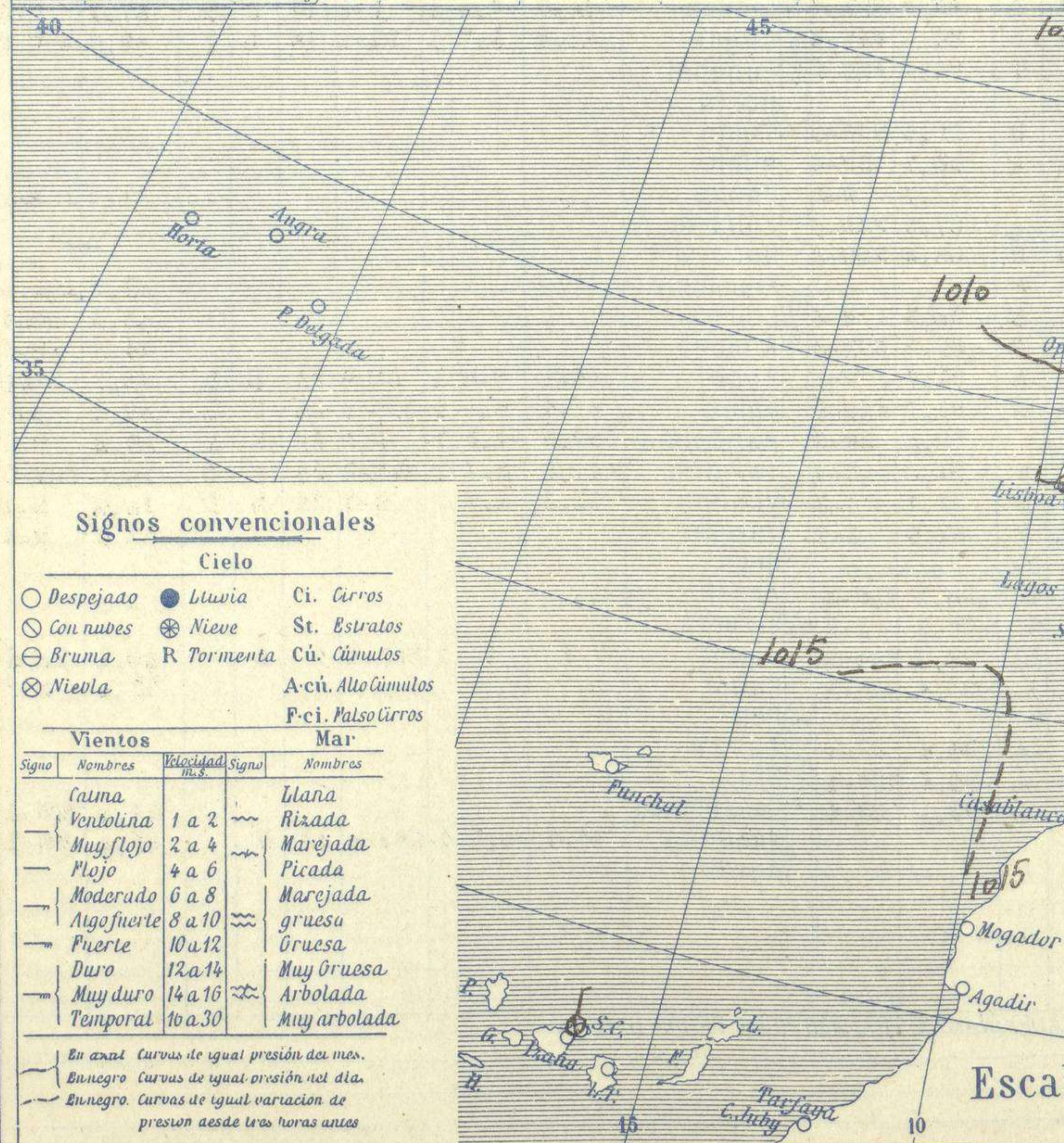


Estado General

Una borrasca importante se encuentra en el Mar del Norte su influjo alcanza a todo el occidente Europeo, incluyendo a la península Ibérica y el Mediterráneo. La nubosidad es grande y lluviosa.



EN LAS REGIONES.	REGIÓN DEL N.W.	REGIÓN DEL DUEÑO	REGIÓN CENTRAL	REGIÓN DEL S.W.	REGIÓN DEL S.E.	REGIÓN DEL N.E.	REGIÓN DEL S.O.
I							
II							
III							
IV							
V							
VI							
VII							
VIII							
IX							
X							
XI							
XII							



Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Lluvia
- con nubes
- Bruma
- ⊗ Niebla
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos
- A-cú. Alto Cúmulos
- F-ci. Bajo Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma		—	Ilana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Modorado	6 a 8	—	Marejada
—	Algo fuerte	8 a 10	—	gruesa
—	Fuerte	10 a 12	—	Gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	Muy arbolada

En estas curvas de igual presión del mar.
En negro curvas de igual presión del día.
En negro curvas de igual variación de presión a las 24 horas antes.

Observaciones en Madrid de 13^h del día 24 a 7^h del día 25.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m²)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibars						
13	696.5	928.6	18.3	77	SW-3	0.0	Cubto	2.00
18	694.2	925.3	18.2	80	SW-3	0.4	C. cubto	21.3
1	697.2	930.3	11.6	96	WSW-1	0.5	C. cubto	Id. máxima normal
7	699.6	932.7	9.2	96	WSW-2	0.0	C. dpa	Id. mínima normal
								Id. mínima id.
								Id. normal media
								Presión normal

Escala de 1:13.500.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA	LUBRIFICACIÓN	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á						
	á O. N. M. G. N. VARIACIÓN		C.	D. y F.						C.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000
	OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á					
La Coruña	1006,5	-2,1	5	SW-2	15		LI	Nb	4							
Gijón	04,2	1,3	1	SW-5	12		N	Fr-cu, Ci-st	3							
Santander	04,1	3,2	1	SW-5	13		N	Cu-nb	4							
Valladolid	09,4	2,1	1	WSW-3	8		D	Fr-cu								
Zaragoza	07,5	3,6	1	W-3	14		N	D-A-st								
Barcelona	01,9	2,7	4	NW-2	19		N	Cu, Ci-st								
Tortosa	05,5	3,9	1	NW-5	20		D	B-st-cu, A-cu								
Mahón	03,0	2,0	1	Cal-c	22		D									
Madrid	09,5	1,9	1	WSW-2	9		D	Fr-cu								
Badajóz	12,5	1,6	1	SW-2	13		D									
Alicante	06,7	2,7	1	WNW-4	21		N	Cu, Ci	4							
Granada	12,7	1,9	1	SW-1	13		N	B-st-cu								
Sevilla	05,5	2,8	1	SW-6	7		N	Fr-cu								
Almería	07,5	2,0	4	SW-3	19		N	Cu, D-A-st	4							
Málaga	10,2	2,0	1	NW-4	20		N	Cu, Ci-cu	2							
S. Fernando	13,0	0,7	1	NW-1	18		N	Ci-cu	1							
Melilla	11,0	1,5	4	SW-1	21		D	B-st-cu, Ci	1							
Tetuán																
S. C. de Tenerife	16,6	0,5	4	WNW-2	23		N	Cu-nb	2							
VALENCIA	05,9	4,0	1	WSW-1	19		N									
OBSERVACIONES Á 18 ^h										OBSERVACIONES Á						
La Coruña	999,9	0,5	4	WSW-4	16		N	Nb	4							
Gijón	98,3	0,8	4	WNW-5	15		N	Nb	4							
Santander	98,3	0,5	4	W-5	14		LL	Cu-nb	3							
Valladolid	01,0	0,3	1	WSW-2	12		N	Nb								
Zaragoza	91,3	2,1	6	WSW-3	22		N									
Barcelona	98,5	1,5	8	SSW-4	25		N	A-st-cu, Ci								
Tortosa	97,4	1,9	6	SSW-4	29		N									
Mahón	97,3	0,0	0	SW-3	12		LL									
Madrid	99,4	1,6	6	SW-3	18		N	B-st-cu								
Badajóz	1009,4	1,3	6	WSW-5	21		LL	Nb								
Alicante	01,4	1,0	5	SSW-2	27		D	Ci, St	3							
Granada	18,7	1,3	5	W-2	22		N	Cu								
Sevilla	08,1	1,3	7	SW-7	22		D	Cu-nb								
Almería	05,7	1,1	5	SW-8	26		N	Fr-cu, Ci	5							
Málaga																
S. Fernando	10,7	1,1	5	W-4	22		N	Cu-nb	1							
Melilla																
Tetuán																
S. C. de Tenerife	16,5	0,9	6	SSW-4	26		N	Cu, Ci	2							
VALENCIA	00,1	4,0	5	WSW-1	27		D									

NOTICIAS

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 Aguanieve - nv Nieve - T Tormenta.
 ... D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - LL Lluvias - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.