

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIV
Núm. 247

1926
de Septiembre

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO		
	á O°	N.M.G.N.	VARIACIÓN			C	D. y F.				PRESENTES	PASADO	á O°			N.M.G.N.	VARIACIÓN			C	D. y F.
ISLANDIA										De Bild	1019,1	0,7	1	SW-2	17	NB	NB				
Seydisfjord	987,3	-2,7	5	Cal-o	8	N	N	993,4	SW-3	Le Helder	17,5	0,0	0	NNW-1	17	N	N				
Reykjavik	83,5	-2,0	5	E-1	8	N	LL	92,6	SW-4	Fiesinga	19,5	0,7	1	WSW-2	18	N	N				
Vestfmannö	82,6	-4,7	5	ESE-5	9	LL	LL	95,4	SSW-3	Bruselas	19,3	0,7	1	N-c	19	D	NB				
Thorshavn	94,4	-7,7	5	S-5	12	LL	LL	1007,0	WSW-4	Zurich	19,9	0,0	0	SW-0	14	D	N	1019,0			W-3
Stensele								13,7	Cal-o	Berna	20,1	0,7	4	SE-0	14	N	N	19,4			WSW-3
Ostersund								14,1	SE-2	Ginebra	21,0	0,7	1	S-1	13	N	LL	17,4			N-2
Hernosand								15,3	WNW-1	Lugano	21,0	0,7	1	N-1	13	N	LL	17,4			SSW-2
Särna	11,0	0,7	1	Cal-o	9	N	N	11,1	S-1	Calais	16,8	1,3	1	?	16	NB	?	17,0			SW-2
Karlstad								15,5	SW-1	Abbeville	20,2	?	?	Cal-o	17	N					
Estocolmo	16,5	0,0	0	SSW-1	14	N	N	17,3	Cal-o	El Havre	20,6	0,0	1	NNW-1	17	N		15,7			Cal-o
Jönköping	17,5	0,0	0	SW-1	13	N	N	16,3	SE-1	Maguncia	19,4	1,2	1	Cal-o	16	NB		15,4			Cal-o
Wisby	17,4	0,0	0	SW-2	13	NB	NB	17,5	SE-1	Brest	24,5	1,1	1	N-1	15	N		18,9			N-1
Kalmar	18,2	0,0	0	NB-c	13	N	N	17,4	E-2	Lorient								17,4			Cal-o
Bronnö	03,1	0,5	4	SW-2	11	LL	LL	11,8	SE-2	Rennes	21,5	1,3	1	Cal-o	16	N		20,1			SE-2
Vallersund								11,4	SSE-4	Argentan	20,5	0,8	1	Cal-o	17	N		17,5			NNW-1
Kinn								13,2	S-6	Paris	19,8	1,1	1	N-2	17	N		17,1			?
Dombaas	11,8	0,0	0	Cal-o	9	NB	LL	13,3	Cal-o	Nancy	19,0	0,9	1	Cal-o	19	D		16,5			NW-?
Utsire	13,6	0,5	5	S-4	14	N	N	16,5	SW-2	Estrasburgo	19,0	0,4	1	Cal-o	15	NB		14,7			WSW-2
Fæerder	13,5	?	?	SW-3	16	N	?	15,5	WSW-1	Tours	20,1	1,3	1	NNW-2	17	NB		18,1			NW-1
Lister								16,4	WNW-3	Dijon	18,5	1,2	1	Cal-o	17	N					
Skagen	19,4	0,0	0	WSW-3	14	N	D	15,9	SSW-0	Rochefort											
Hansholm	16,5	0,0	0	W-2	15	N	N	19,5	W-2	Clermont	19,5	0,5	1	W-1	15	LL		15,0			Cal-o
Blaavands	19,0	0,0	0	NW-2	14	N	N	18,3	NE-1	Lyon	19,4	0,7	4	Cal-o	17	N		17,1			Cal-o
Copenhague	17,7	0,7	1	SW-1	14	N	N	17,5	SW-2	Burdeos	19,4	0,5	1	Cal-o	13	NB		14,9			Cal-o
Hammershus	19,3	0,7	1	N-2	14	NB	NB	17,4	ESE-1	Bayona								15,4			SE-5
Lerwick	05,8	-2,0	5	Cal-o	13	N	NB	10,8	SW-1	Tolosa	19,9	0,9	1	WSW-2	17	N		16,1			?
Stornoway	01,6	-3,0	5	S-7	14	LL	LL	11,3	SW-1	Marignane								17,8			NNW-1
Wick	06,4	-2,8	5	SSW-3	14	N	N	13,1	SE-1	Perpiñan	18,6	1,2	4	W-1	19	D		17,1			NNW-1
Aberdeen	09,2	-1,5	5	SSW-3	16	N	N	13,0	SSW-1	Ajaccio											
Malin Head								15,0	WSW-4	Oporto	18,3	?	?	?	16	D	N	17,3			NW-7
Renfrew	12,3	-1,0	8	SSW-4	N	LL		16,2	Cal-o	Coimbra											
Tynemouth	15,0	-1,0	5	SW-3	14	N	D	16,3	W-2	Lisboa								17,0			NNW-5
Blacksod	09,1	-1,0	5	SW-6	17	LL	N	15,4	S-?	Lagos	13,4	0,0	0	NNW-2	20	D	D	15,3			SW-2
Donaghadde	14,6	-1,0	5	WSW-2	14	N	D	17,0	W-1	Funchal											
Holyhead	16,8	-0,5	5	SSW-5	15	N	N	17,9	SSW-2	Horta								28,8			NW-3
Cranwell	19,1	0,0	0	WSW-1	16	D	D	18,0	SE-1	Turin											
Yarmouth	19,6	0,5	1	W-1	16	N	N	17,7	N-2	Milan											
Valentia								18,8	S-2	Pádua											
Pembroque	19,8	0,0	0	SW-2	16	N	D	19,2	NW-4	Venecia											
Ross-on-Wye	19,4	0,5	4	W-1	13	NB	NB	17,5	W-1	Génova	19,8	0,7	1	SE-1	24	NB	N	18,3			NE-3
Londres	20,1	1,0	4	WNW-1	16	NB	NB	18,8	SSW-1	Florenzia								17,1			ESE-0
Scilly	21,5	0,5	4	W-2	16	N	N			Liorna											
Plymouth	21,3	1,0	1	E-1	13	N	D	18,5	N-4	Ancona											
Calshot	20,4	1,0	1	NNE-1	16	NB	NB	17,8	N-2	Zara											
Guernsey	20,9	1,5	1	WNW-2	16	N	N	18,4	NW-1	Roma								19,3			S-3
Borkum	17,4	0,0	0	Cal-o	16	N	N	16,9	E-1	Magdalena											
Loningén	18,1	1,3	1	WSW-1	17	N	NB	15,4	WNW-3	Taranto	20,6	1,3	1	E-3	24	D	D				
Hamburgo	18,7	1,3	1	W-1	15	NB	NB	15,8	NNW-2	Mesina	20,1	0,7	2	S-2	24	D	D				
Swinemunde	17,0	1,3	1	Cal-o	15	N	LL	15,1	ESE-4	Tánger	15,0	1,2	1	Cal-o	21	D		14,2			NW-2
Danzig	17,4	0,7	4	SSE-2	16	N	LL	16,6	NW-2	Oran											
Memel	18,6	0,7	1	SSE-1	14	D	D	17,1	E-2	Argel											
Aquisgran	18,1	0,7	1	SE-1	16	NB	D	15,8	N-1	Bizerta											
Magdeburgo								15,8	NNW-3	Túnez											
Berlin	17,4	1,3	1	W-2	17	NB	N	17,6	NW-1	Rabat	14,3	0,1	2	Cal-o	18	?		14,7			N-1
Dresde								15,7	NW-2	Fez	13,7	0,3	1	Cal-o	19	D		11,0			WSW-1
Breslau	17,3	0,7	1	NW-3	18	NB	LL	14,2	NW-3	Tazza	13,4	0,0	0	E-2	20	D					
Francfort								15,5	NW-1	Sfax											
Carlsruha								14,9	SSW-1	Casablanca											
Munich	19,9	0,0	0	Cal-o	15	NB	?	18,2	WNW-1	Mequinez	12,2	0,0	0	ESE-2	28	D					
Posen	17,5	0,0	0	ESE-1	15	D	D			Agadir	14,9	0,0	0	Cal-o	19	N					
Varsovia										Maracach								12,3			NE-1
Craoovia																					
Viena																					
Praga																					
Buda-Pest																					

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

ÁA HORA LAT. N. LONG. W. PRES. MB. VIENTO.
4 7 49 43' 13 47' 1020,0 SW-4

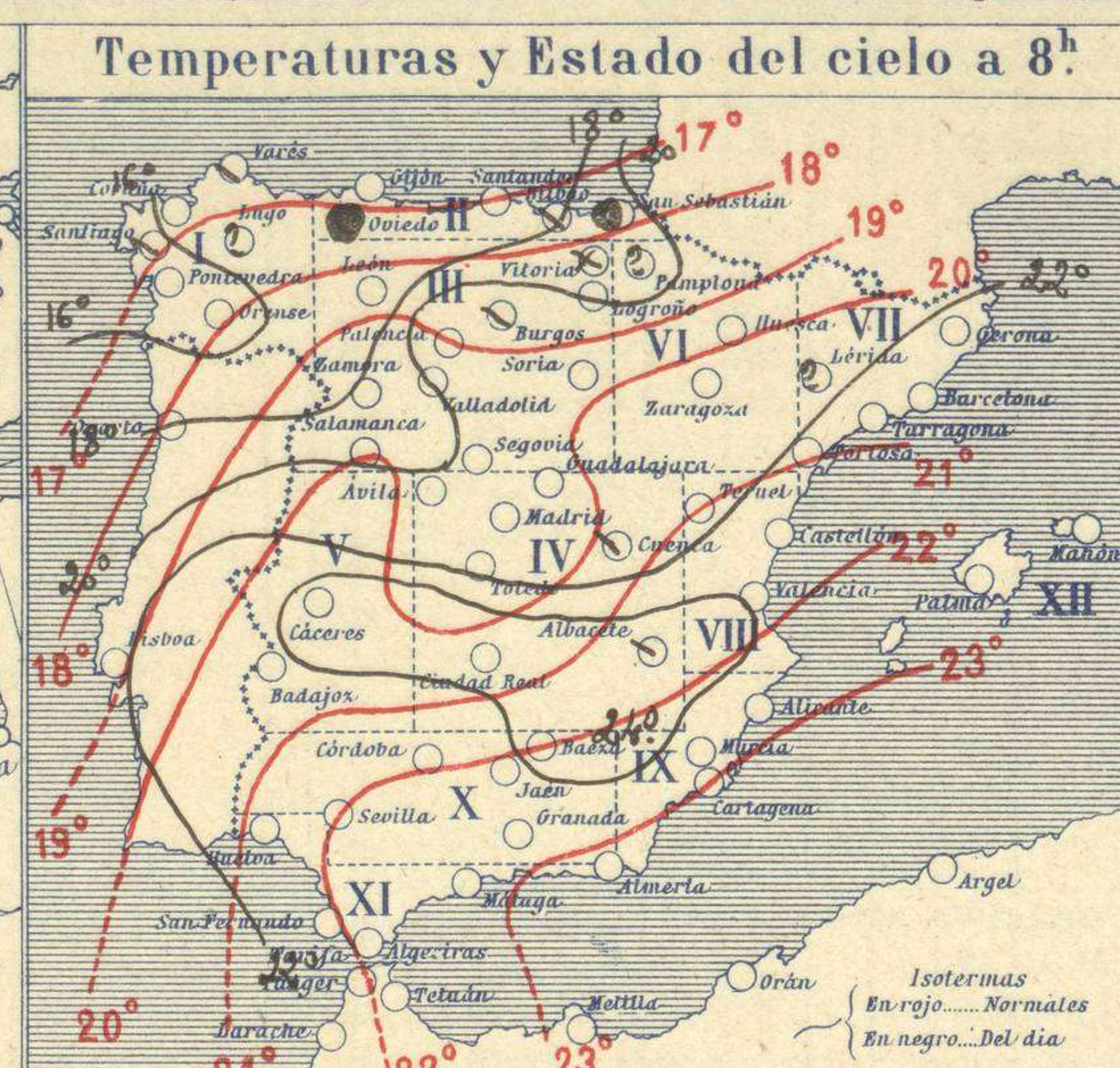
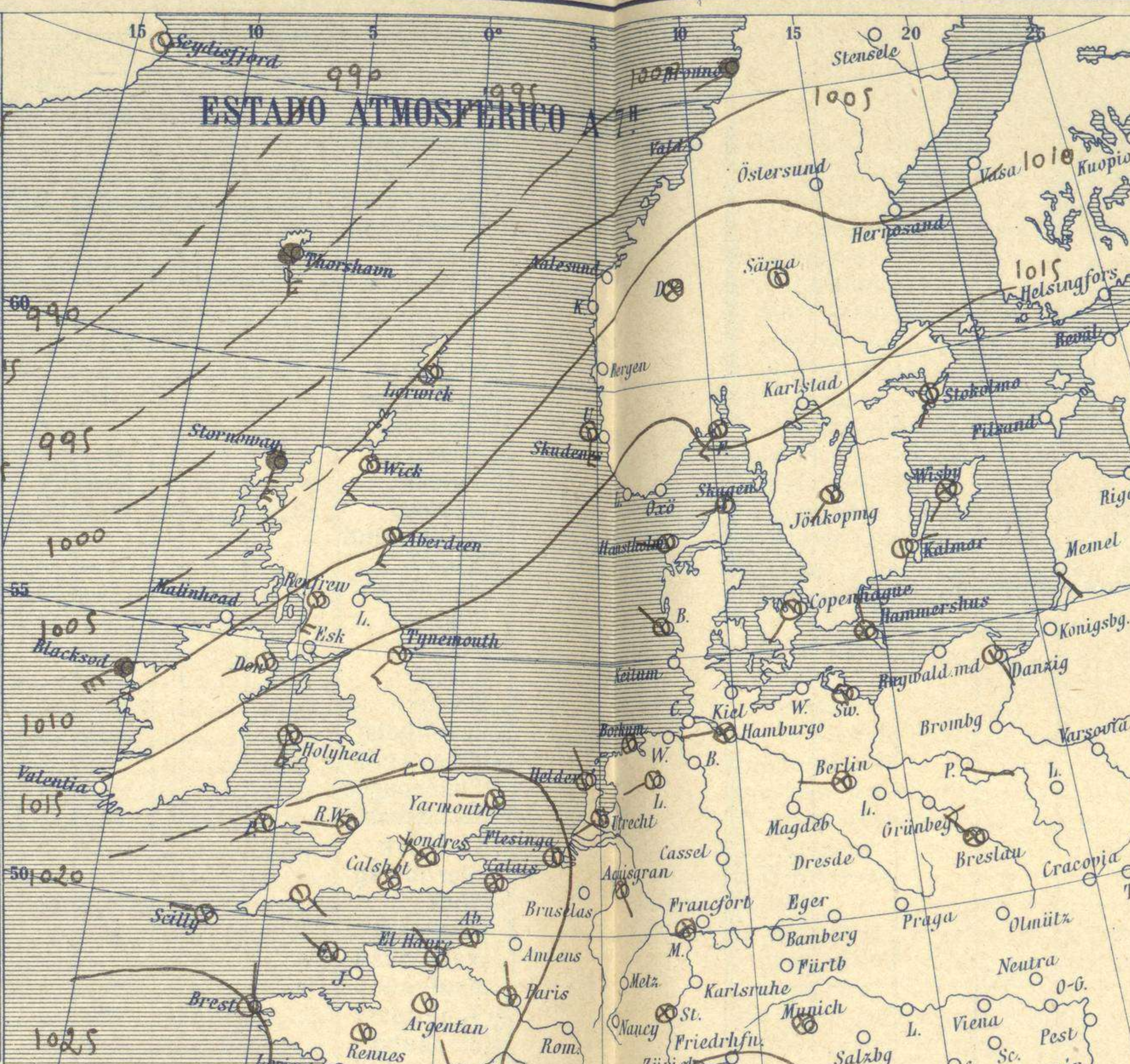
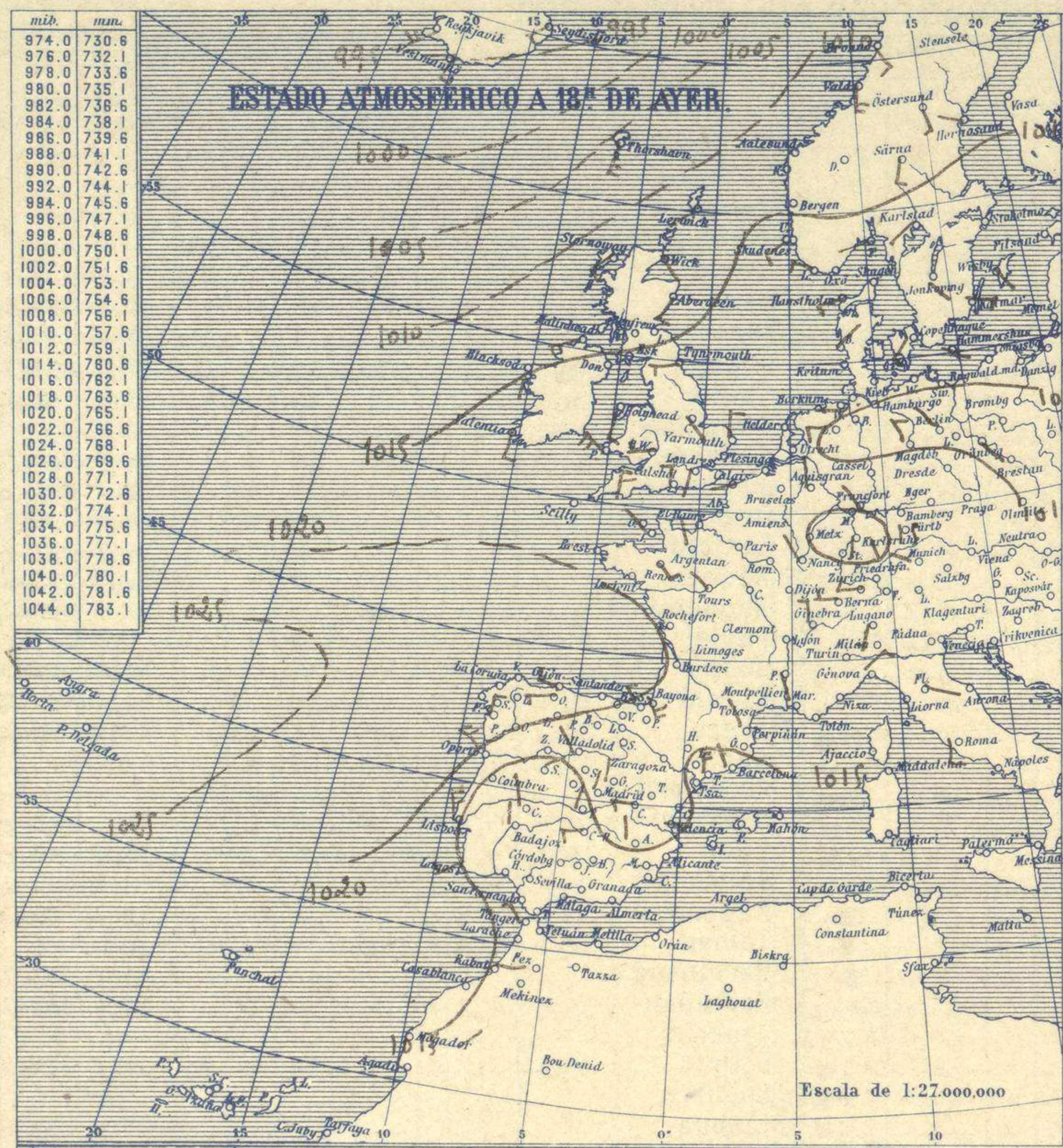


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Sábado 4 de Septiembre de 1926

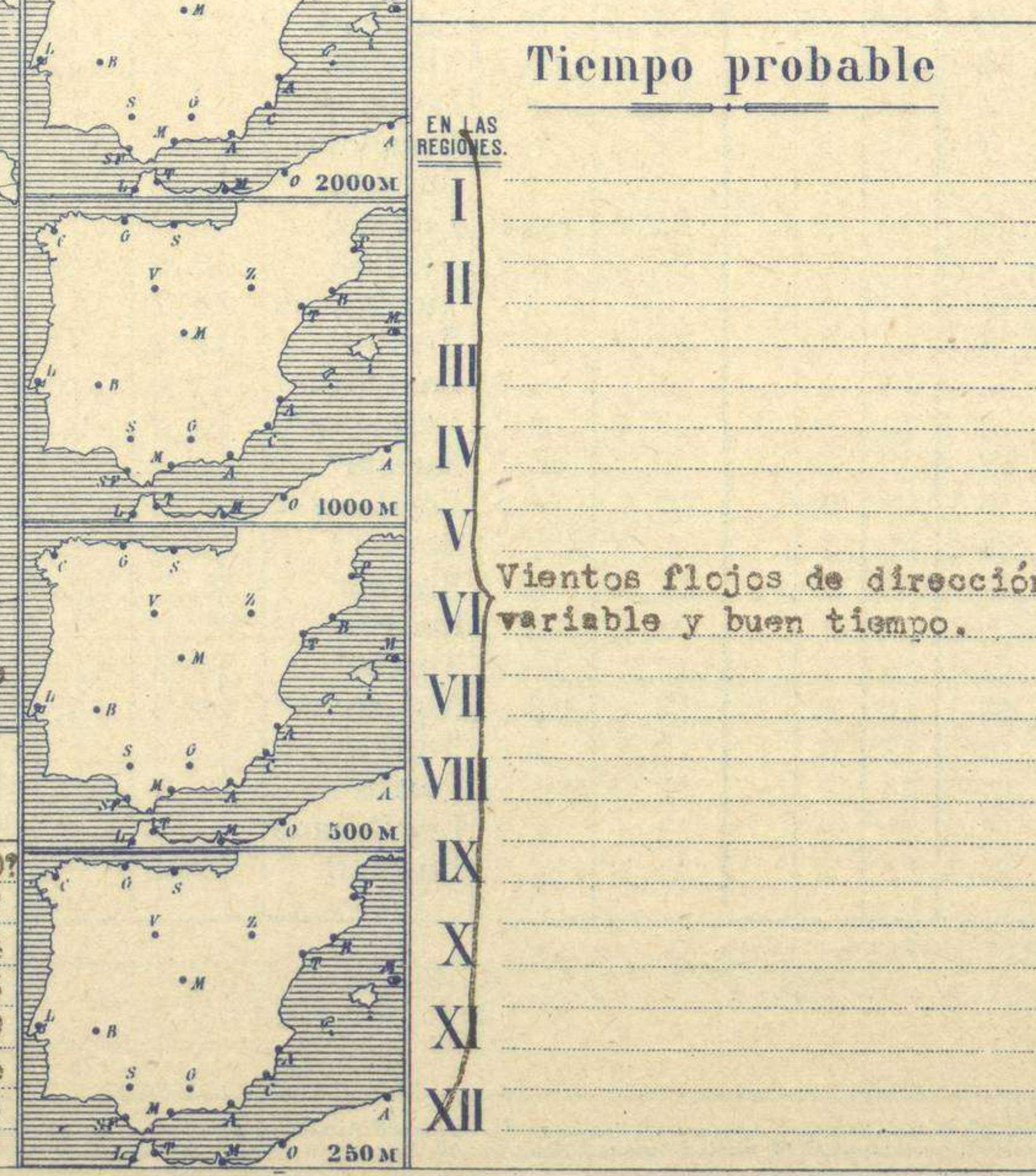
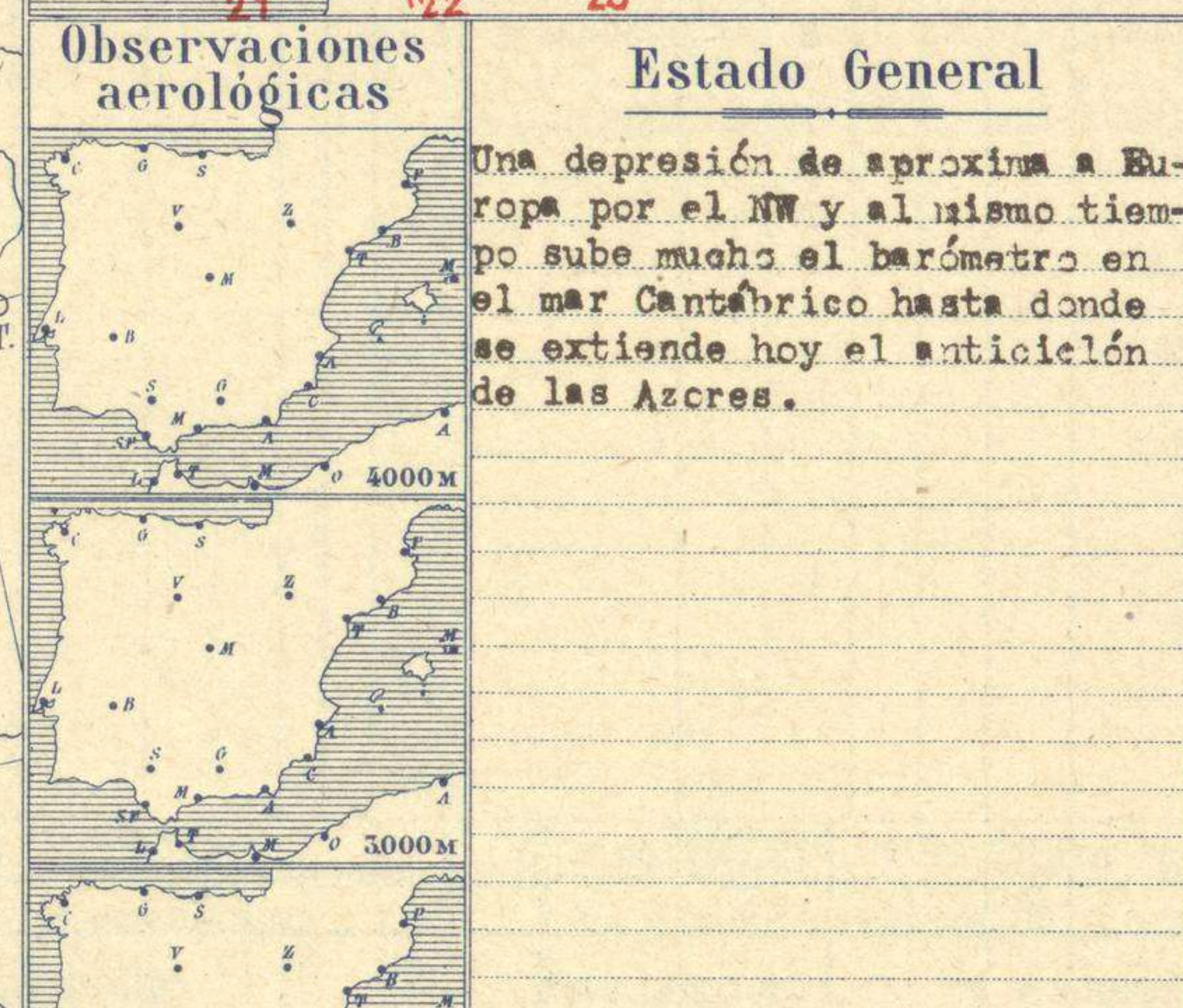
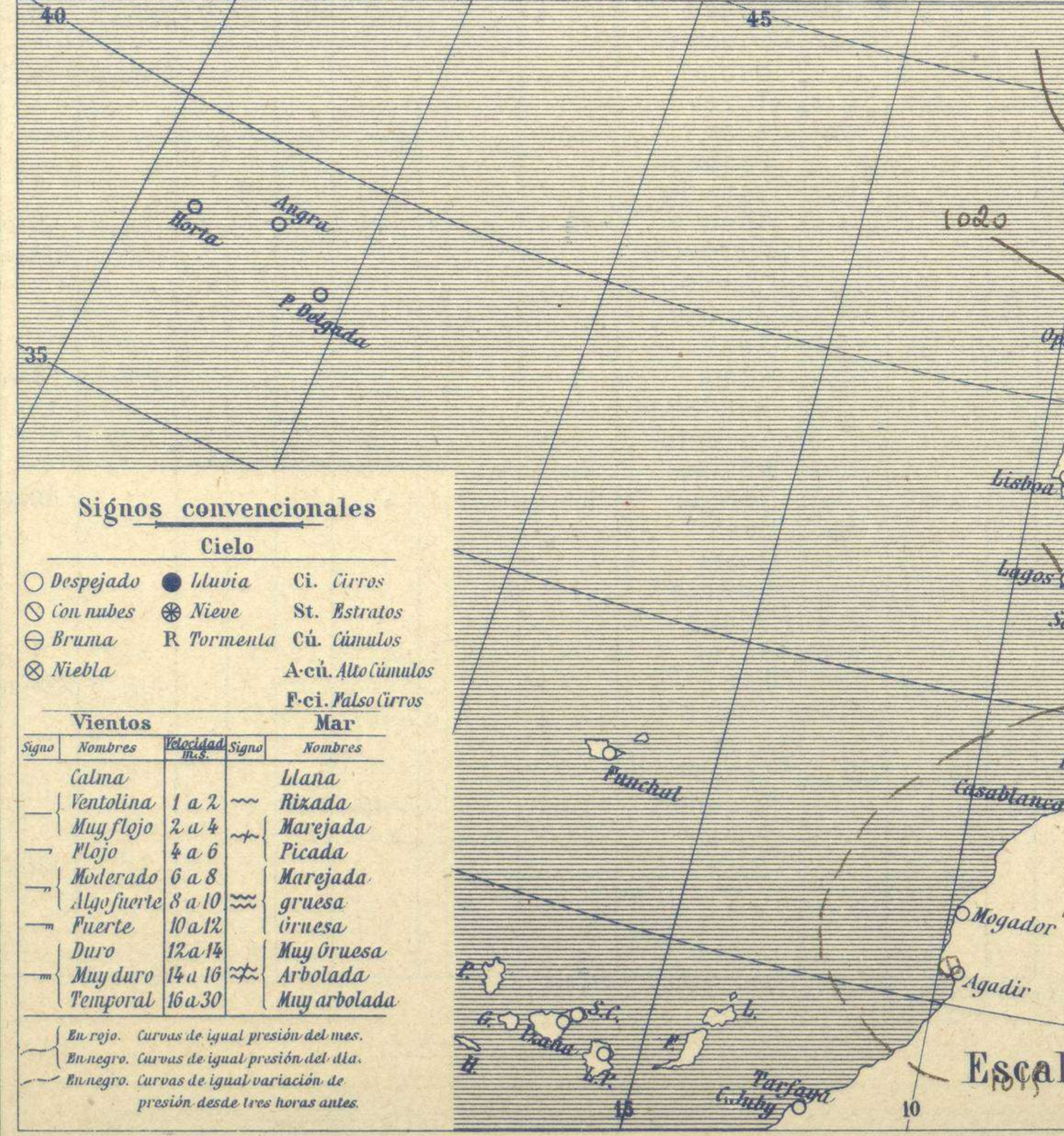
AÑO XXXIV

Núm. 247



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	20	14	
Santiago	23	12	
Pontevedra	26	13	
Lugo			
Orense	26	11	
Oijón	26	16	5
Oviedo	22	15	3
Santander	21	17	15
Bilbao	20	17	18
San Sebastián	23	16	21
León	22	10	
Zamora	24	10	
Palencia	24	10	
Burgos	21	9	
Soria	24	9	6
Valladolid	23	10	
Salamanca	25	11	
Ávila	21	9	
Segovia	24	10	
Madrid	28	15	
Toledo	28	16	
Guadalajara	25	13	
Cuenca	25	13	
Ciudad-Real	29	16	
Albacete	30	16	
Cáceres	31	18	
Badajoz	31	18	
Vitoria	20	14	2
Logroño	25	14	
Pamplona			
Huesca	25	14	
Zaragoza	25	15	
Lérida			
Gerona	29	18	3
Barcelona	26	20	2
Tarragona	25	17	1p
Tortosa			
Teruel	24	12	
Castellón	27	20	6
Valencia	28	21	
Alicante	28	19	
Murcia	33	18	
Sevilla			
Córdoba	33	17	
Jaén			
Baeza	28	19	
Granada	32	15	
Huelva	32	18	
San Fernando	28	19	
Tarifa	26	21	
Algeciras	30	19	
Málaga	27	20	
Almería	28	22	
Palma			
Ibiza			
Mahón	27	21	2
Las Palmas			
S ^t Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tenán			
Metilla	28	21	
Tánger	28	18	



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	20	14	
Santiago	23	12	
Pontevedra	26	13	
Lugo			
Orense	26	11	
Oijón	26	16	5
Oviedo	22	15	3
Santander	21	17	15
Bilbao	20	17	18
San Sebastián	23	16	21
León	22	10	
Zamora	24	10	
Palencia	24	10	
Burgos	21	9	
Soria	24	9	6
Valladolid	23	10	
Salamanca	25	11	
Ávila	21	9	
Segovia	24	10	
Madrid	28	15	
Toledo	28	16	
Guadalajara	25	13	
Cuenca	25	13	
Ciudad-Real	29	16	
Albacete	30	16	
Cáceres	31	18	
Badajoz	31	18	
Vitoria	20	14	2
Logroño	25	14	
Pamplona			
Huesca	25	14	
Zaragoza	25	15	
Lérida			
Gerona	29	18	3
Barcelona	26	20	2
Tarragona	25	17	1p
Tortosa			
Teruel	24	12	
Castellón	27	20	6
Valencia	28	21	
Alicante	28	19	
Murcia	33	18	
Sevilla			
Córdoba	33	17	
Jaén			
Baeza	28	19	
Granada	32	15	
Huelva	32	18	
San Fernando	28	19	
Tarifa	26	21	
Algeciras	30	19	
Málaga	27	20	
Almería	28	22	
Palma			
Ibiza			
Mahón	27	21	2
Las Palmas			
S ^t Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tenán			
Metilla	28	21	
Tánger	28	18	

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I	
II	
III	
IV	
V	
VI	Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Observaciones en Madrid de 13^h del día 3 a 7^h del día 4.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m²)

Horas	Barómetro mm	Temperatura milibares	Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección	Velocidad m/s	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura máxima	Temperatura mínima	Temperatura normal
13	706,0	941,3	24,2	45	Cal	0	Nuboso	8-20	25,7	15,4	17,5
18	705,2	940,2	23,8	38	NNE	1	id.		27,5	14,9	21,0
1	707,3	945,0	16,0	60	NNE	3	Despd		14,9	21,0	17,5
7	708,3	944,3	16,5	68	NNE	4	C. desp		14,9	21,0	17,5

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- ☁ Con nubes
- ☁ Bruma
- ☁ Niebla
- ☁ Lluvia
- ☁ Nieve
- ☁ Tormenta
- ☁ Alto Cúmulos
- ☁ Falsos Cirros
- ☁ Ci. Cirros
- ☁ St. Estratos
- ☁ Cú. Cúmulos

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres	
—	Calma	0	—	Llana	1 a 2
—	Ventolina	1 a 2	—	Rixada	2 a 4
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada	4 a 6
—	Flojo	4 a 6	—	Picada	6 a 8
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada gruesa	8 a 10
—	Algo fuerte	8 a 10	—	gruesa	10 a 12
—	Fuerte	10 a 12	—	Muy gruesa	12 a 14
—	Duro	12 a 14	—	Arbolada	14 a 16
—	Muy duro	14 a 16	—	Muy arbolada	16 a 30
—	Temporal	16 a 30			

En rojo. Curvas de igual presión del mes.
En negro. Curvas de igual presión del día.
En negro. Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á											
	á O°	VARIACIÓN						250	500	1000	2000	3000	4000	5000					
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á 7 ^h						
La Coruña	1024,6	0,3	1 Cal-o	16	N	A-St-Cu	2												
Gijón	23,0	0,9	4 SW-2	17	LL	Nb	1												
Santander	22,3	0,9	1 W-3	18	N	Cu-Nb	2												
Valladolid	22,7	0,8	4 N-2	13	D														
Zaragoza	20,9	1,1	4 Cal-o	17	D														
Barcelona	18,7	1,9	4 NW-1	23	D	Cu-Nb; A-Cu													
Tortosa																			
Mahón	16,2	1,1	1 ?-2	25	NB	Cu-Bn-A-Cu	4												
Madrid	20,5	1,5	1 NNE-4	17	D	Cu													
Badajóz	17,4	0,8	4 E-2	20	D														
Alicante	17,4	1,3	4 NNE-o	22	D	Cu													
Granada	17,5	1,3	4 Cal-o	20	D														
Sevilla																			
Almería																			
Málaga	17,5	0,7	1 Cal-o	23	D														
S.Fernando	18,1	1,3	1 SE-2	21	D														
Melilla	17,7	0,6	4 Cal-o	21	D	St	2												
Tetuán																			
S ^{ta} C. de Tenerife																			
Izaña																			
OBSERVACIONES Á 18 ^h													OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera.						
La Coruña	22,5	-0,3	5 NW-1	19	D		2												
Gijón	21,1	0,4	4 W-2	19	N	Nb y A-Cu	2												
Santander																			
Valladolid	16,6	0,1	0 NW-1	21	N	Fr-Cu y Ci-Ca													
Zaragoza																			
Barcelona	15,1	-0,3	8 NW-2	24	T	Nb; D; A-St	1												
Tortosa	15,5	0,0	0 SSW-2	23	N														
Mahón	13,7	-0,7	7 N-2	25	T														
Madrid	14,1	-0,4	6 NNE-1	24	D	St-Cu													
Badajóz	14,2	-0,7	5 N-1	30	D														
Alicante	14,3	0,0	0 Cal-o	24	N	Cu-Nb; Ci-St	1												
Granada																			
Sevilla																			
Almería																			
Málaga																			
S.Fernando	15,7	0,0	0 W-3	27	D		1												
Melilla																			
Tetuán																			
S ^{ta} C. de Tenerife																			
Izaña																			

NOTICIAS MAHON: Tormenta durante toda la noche.
 LEON: Tormenta a 16h 10m.

Expresado en medias horas antes observación.
 D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - L Lloviznas - LL Lluvias - G Granizo (sin truenos) - An Aguanieve - nv Nieve - T Tormenta.
 ... D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NE Niebla ó bruma - A Aguaceros - L Lloviznas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.