

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXV
Nim.º 189

1927

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

8 de Julio

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	
	á O° N. M. G. N.	VARIACIÓN	C	D. y F.	C°	*** PRESENTE	*** PASADO	á O° N. M. G. N.	D. y F.	á O° N. M. G. N.	VARIACIÓN		C	D. y F.	C°	*** PRESENTE	*** PASADO	á O° N. M. G. N.	D. y F.	á O° N. M. G. N.	D. y F.		
ISLANDIA																							
Seydisfjord	13,8	0,0	0	Cal-c	14	D	D					De Bild	12,6	0,5	4	E-2	17	N	N	11,5	SE-2		
Reykjavik												Le Helder	12,9	0,0	0	E-3	18	N	N	11,4	NNW-1		
Vestmanna												Flesinga	11,1	0,0	0	E-1	19	N	LL	10,6	S-2		
Thorshavn	19,3	0,0	0	Cal-c	13	N	N					Bruselas	10,1	0,0	0	E-1	21	N	N				
Stensele	19,0	0,0	0	Cal-c	21	N	N					Zurich	09,8	0,7	6	N-2	17	N	N	11,8	NW-2		
Ostersund	18,1	0,0	0	Cal-c	22	D	N					Berna	09,4	0,7	5	E-0	16	N	LL	11,5	NNE-0		
Hernosand	18,2	0,7	1	N-1	24	N	N					Ginebra	08,3	0,7	5	NNE-0	18	N	N	07,3	NNE-2		
Sarna	16,5	0,0	0	Cal-c	20	D	D					Lugano	09,5	0,7	1	NNW-0	20	N	N	09,1	S-3		
Karlstad	18,9	0,0	0	Cal-c	22	D	D					Calais								10,6	SE-1		
Estocolmo	15,9	0,0	0	E-1	23	D	D	1017,0	ESE-1			Abbeville	10,1	0,0	0	ESE-0	15	N		09,5	?		
Jonkoping	18,5	0,0	0	NE-1	16	D	D					El Havre	09,5	0,0	0	Cal-c	16	N		09,0	Cal-c		
Wisby	17,1	0,0	0	NNE-1	18	D	D					Maguncia								12,0	Cal-c		
Kalmar									16,5	E-0		Brest	08,3	0,5	3	NNE-2	15	N					
Bronno												Lorient											
Vallersund												Rennes	08,6	0,0	0	?	13	?		08,6	S-3		
Kinn												Argentan	09,0	0,0	0	Cal-c	13	NB		09,0	SSW-1		
Dombaas	19,4	0,0	0	Cal-c	17	D	D					Paris	09,1	0,5	2	NNW-2	14	LL					
Utsire	17,4	1,0	1	E-1	20	D	D					Nancy	09,1	1,0	8	ENE-2	16	N		11,8	Cal-c		
Faerder	18,1	0,5	2	N-1	18	D	D					Estrasburgo								10,0	FW-2		
Lister	16,4	0,0	0	E-3	21	N	N					Tours	08,1	1,0	8	ENE-2	14	N		10,6	SSW-2		
Skagen	17,3	0,7	1	Cal-c	19	N	N					Dijon								09,7	SE-1		
Hanstholm	15,7	0,7	1	ESE-1	19	N	N					Rocheport	06,2	0,5	8	N-1	15	LL					
Blaavands	14,2	0,0	0	E-2	18	N	T					Clermont	08,5	0,5	7	Cal-c	14	N		09,3	Cal-c		
Copenhague	16,2	0,0	0	ENE-1	18	D	D					Lyon	07,1	1,5	7	Cal-c	18	N		10,1	WSW-1		
Hammershus	16,7	0,0	0	SE-2	16	D	D					Burdeos	05,7	1,0	8		14			10,3	?		
Lerwick	16,7	0,0	0	N-1	12	N	D					Bayona								?	NW-4		
Stornoway	13,6	1,0	4	NE-1	13	N	NB	14,1	NNE-5			Tolosa	06,5	0,0	0	NW-2	14	N		09,9	NW-3		
Wick								14,3	NNE-2			Marignane	06,5	1,5	8	ESE-4	23	N		10,3	S-3		
Aberdeen	16,0	1,0	1	S-1	12	N	N	11,1	NNE-3			Perpignan	04,7	0,0	0	Cal-c	19	N					
Malin Head								11,0	NW-2			Ajaccio	09,0	0,5	8	Cal-c	23	N					
Renfrew												Oporto	14,5	0,5	7	NW-4	16	N	LL	13,3	W-3		
Tynemouth								04,5	SSE-1			Coimbra	14,6	0,5	4	WNW-1	14	N	LL	14,5	W-1		
Blacksod	11,5	0,0	0	N-4	14	N	N	13,1	N-4			Lisboa	16,6	1,5	1	NNW-3	17	N	N	16,6	NW-5		
Donaghadee	13,7	1,5	1	Cal-c	12	D	LL	09,5	N-3			Lagos	15,9	1,0	1	W-2	20	D	N	16,6	SW-5		
Holyhead	11,2	2,0	1	E-3	13	N	D	07,5	NNE-3			Funchal											
Cranwell												Horta								30,7	NNE-3		
Yarmouth	11,3	0,5	1	ESE-3	16	A	N	09,4	SSE-4			Turin								08,2	E-2		
Valentia	11,1	0,5	6	NNW-3	14	N	N	09,8	NNE-3			Milan	13,4	2,0	1	NE-1	11	N	LL	09,3	S-1		
Pembroque								06,5	E-1			Padua											
Ross-on-Wye	11,2	1,0	1	Cal-c	12	NB	NB	06,7	N-2			Venecia											
Londres	10,4	0,0	0	Cal-c	17	N	NB	08,2	SW-2			Genova	12,1	0,7	5	SSE-1	20	N	N				
Scilly												Florencia								10,9	W-2		
Plymouth	09,1	0,5	1	NNE-1	13	N	N	06,6	SW-2			Liona								12,5	WNW-3		
Calshot	10,1	0,5	2	E-2	16	D	D	08,1	ESE-4			Ancona								11,0	S-1		
Quernsey	08,7	0,0	0	ENE-2	14	N	D	07,4	S-1			Zara	11,3	?	?	Cal-c	25	D	D				
Borkum	15,7	0,7	5	N-1	15	N	N	12,1	SE-2			Roma								13,1	SW-2		
Loningen	12,2	0,0	0	NNE-1	17	N	N					Magdalena								09,5	NW-3		
Hamburgo	12,5	0,7	4	NE-1	18	N	N	14,5	ESE-?			Taranto								12,2	SSE-5		
Swinemunde	13,3	0,0	0	NE-1	22	N	D	12,1	ESE-1			Mesina								12,9	NE-2		
Danzig	15,3	0,0	0	N-3	20	D	D	15,4	N-3			Tanger											
Memel	15,7	0,0	0	N-1	22	D	D	15,1	NNE-1			Oran											
Aquisgran	09,7	0,0	0	E-2	16	N	LL	11,5	E-3			Argel											
Magdeburgo	11,5	0,0	0	N-1	18	N	A	11,1	WNW-1			Bizerta											
Berlin	11,3	0,7	1	E-2	13	N	N					Tunez											
Dresde	10,2	0,0	0	ENE-1	22	N	N	10,3	ENE-2			Rabat	17,1	0,0	0	SSW-1	20	N		17,1	N-2		
Breslau	11,4	0,0	0	SE-1	22	D	D					Fez	17,2	0,5	4	Cal-c	16	E		13,3	NW-2		
Francfort	10,9	?	?	SSE-2	?	N	LL	11,0	NW-1			Tazza											
Carlsruha								11,5	Cal-c			Sfax											
Munich	08,3	0,7	6	Cal-c	18	D	D	10,7	Cal-c			Casablanca											
Posen												Mequinez	15,5	0,5	6	Cal-c	17	D					
Varsovia												Agadir											
Cracovia																							
Viena																							
Praga																							
Buda-Pest																							

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT. N	LONG. W	PRES. MB	VIENTO
8	7	48° 8	20° 5	1021,0	N-3
		49° 4	12° 7	1015,0	NNW-5

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

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



SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Viernes 8* de *Julio* de 1927

AÑO XXXV

Núm.º 189

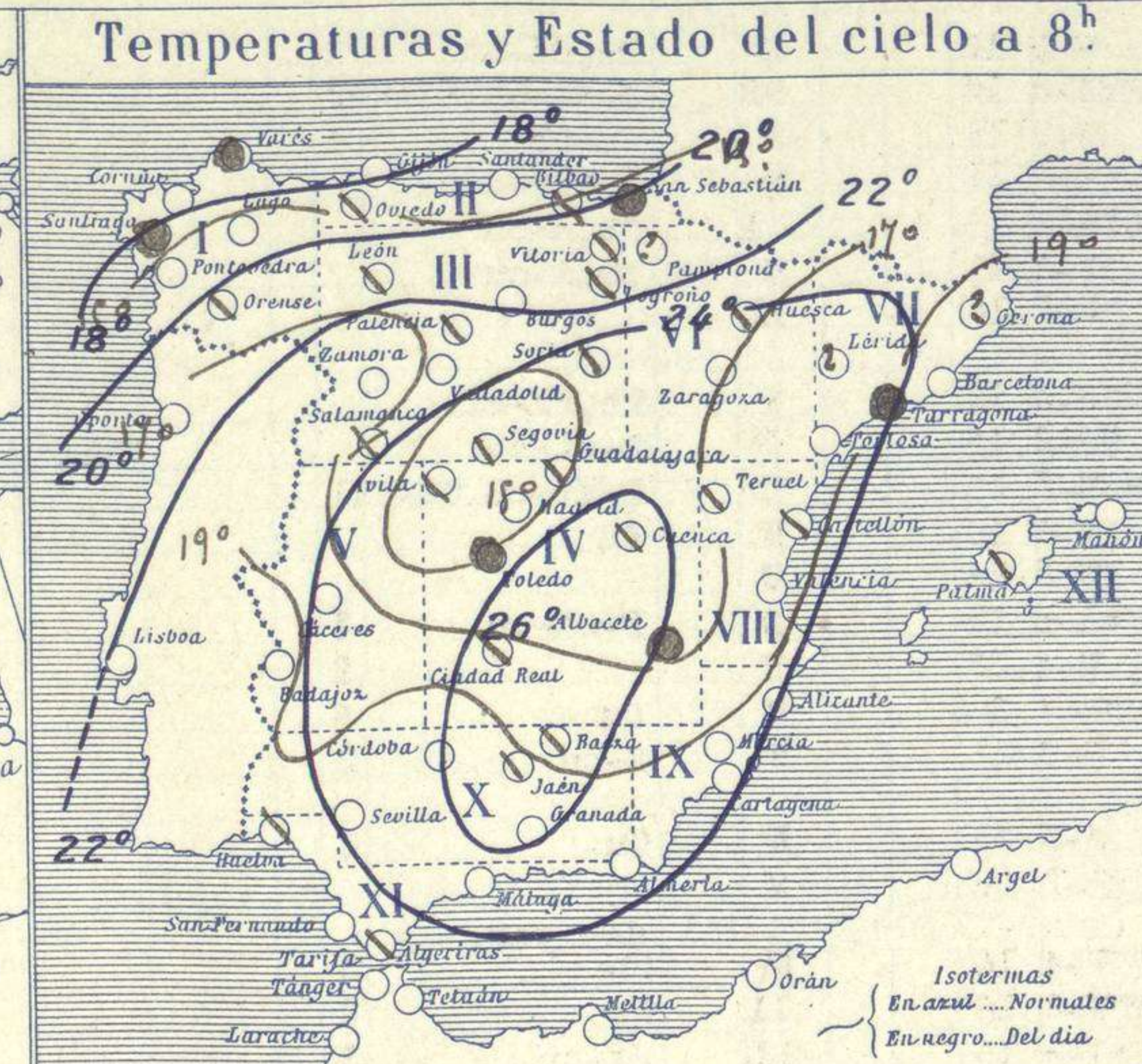
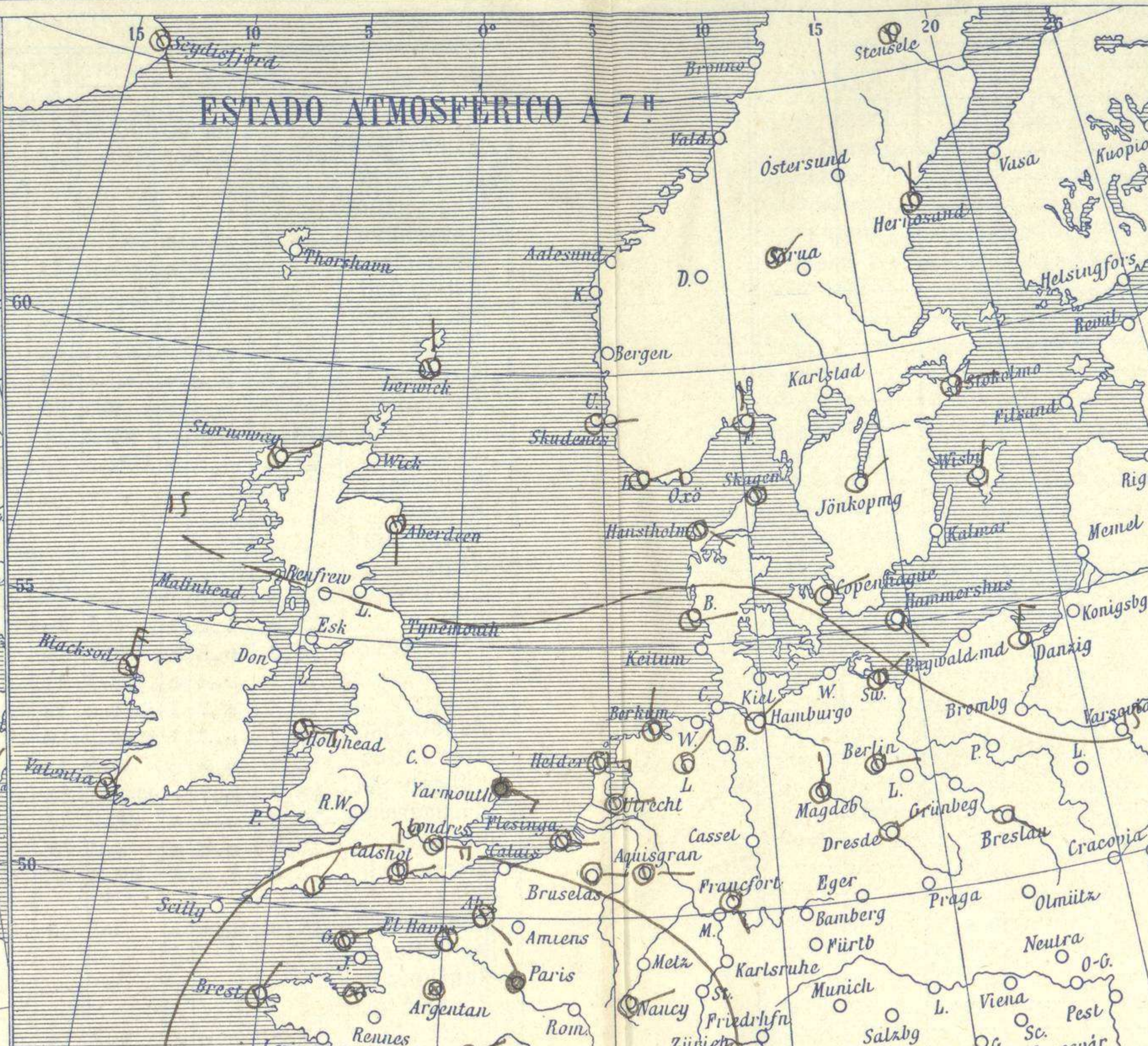
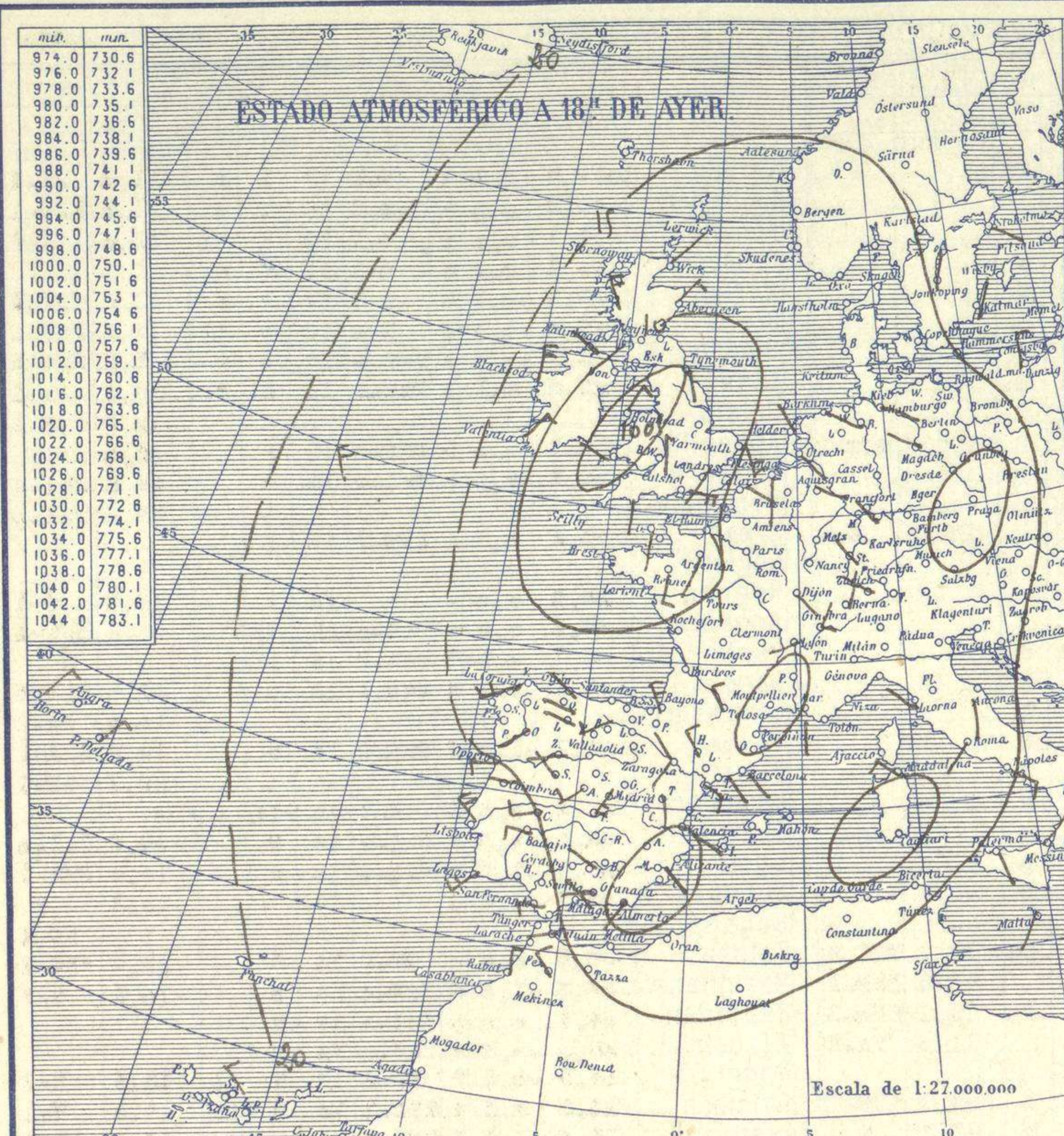
974.0	730.6
976.0	732.1
978.0	733.6
980.0	735.1
982.0	736.6
984.0	738.1
986.0	739.6
988.0	741.1
990.0	742.6
992.0	744.1
994.0	745.6
996.0	747.1
998.0	748.6
1000.0	750.1
1002.0	751.6
1004.0	753.1
1006.0	754.6
1008.0	756.1
1010.0	757.6
1012.0	759.1
1014.0	760.6
1016.0	762.1
1018.0	763.6
1020.0	765.1
1022.0	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

ESTADO ATMOSFERICO A 18^h DE AYER

ESTADO ATMOSFERICO A 7^h

Temperaturas y Estado del cielo a 8^h

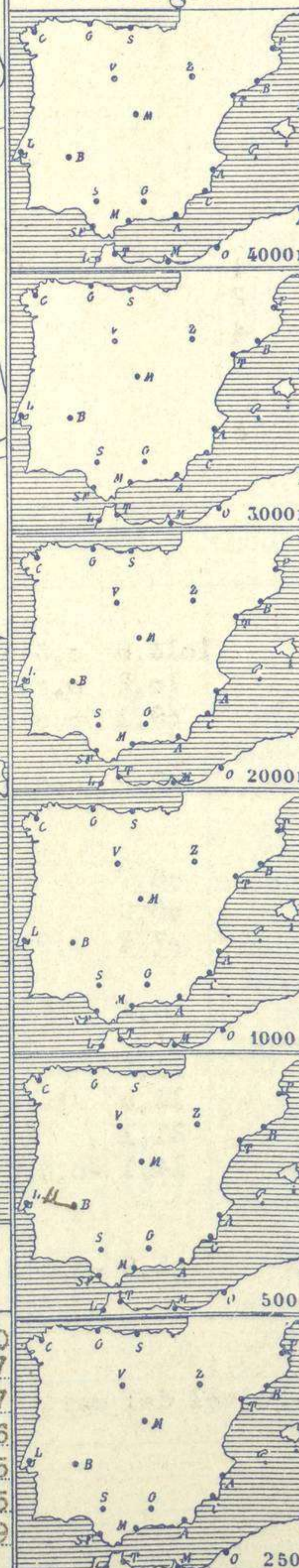
Temperaturas extrema y Lluvia



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	17	13	21
Santiago	17	12	3
Pontevedra			
Lugo			
Orense	19	12	15
Oijón	18	13	9
Oviedo	17	12	3
Santander	21	12	14
Bilbao	21	13	8
San Sebastián	19	13	7
León	19	8	13
Zamora	23	8	3
Palencia	21	9	2
Burgos	17	8	3
Soria	18	8	1
Valladolid	20	9	4
Salamanca	24	5	7
Ávila	17	7	6
Segovia	19	8	7
Madrid	22	10	10
Toledo	23	11	16
Guadalajara	21	10	18
Cuenca	22	10	8
Ciudad-Real	24	12	2
Albacete	27	12	1
Cáceres	22	11	4
Badajoz	24	14	1
Vitoria	20	10	17
Logroño	23	11	1
Pamplona			
Huesca	?	12	2
Zaragoza	24	14	1
Lerida			
Gerona			
Barcelona	26	19	7
Tarragona	24	17	3
Tortosa	22	18	1
Teruel	23	10	5
Castellón	33	19	2
Valencia			
Alicante	32	18	
Murcia	33	19	
Sevilla	32	17	
Córdoba	30	17	
Jaén	27	16	
Baeza	25	14	
Granada	28	16	
Huelva	24	16	
San Fernando			
Tarifa	23	19	
Algeciras			
Málaga	33	20	
Almería	29	17	
Palma	30	19	
Ibiza			
Mahón			
Las Palmas			
S ^{ta} Cruz de T.	28	21	
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla	26	20	
Tánger			

Observaciones aerológicas

Estado General



En el Mar Balear se halla hoy el centro principal de la perturbación atmosférica que produce en España tiempo inseguro y aguaceros tormentosos. Las presiones altas residen hacia las islas de Madera.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I	Tiempo de chubascos.
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	Algunos aguaceros y tendencia al buen tiempo.
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Signos convencionales

Cielo			
○	Despejado	●	Lluvia
○	Con nubes	⊙	Nieve
○	Bruma	R	Tormenta
⊗	Niebla		
		Ci.	Cirros
		St.	Stratos
		Cú.	Cúmulos
		A-cú.	Alto Cúmulos
		F-ci.	Falco Cirros

Vientos			
Signo	Nombres	Velocidad	Signo
		Mts.	
—	Calma	0	—
—	Ventolina	1 a 2	—
—	Muy flojo	2 a 4	—
—	Flojo	4 a 6	—
—	Modorudo	6 a 8	—
—	Algo fuerte	8 a 10	—
—	Puerte	10 a 12	—
—	Duro	12 a 14	—
—	Muy duro	14 a 16	—
—	Temporal	16 a 30	—

Mar			
—	Ilana	—	—
—	Rizada	—	—
—	Marejada	—	—
—	Picada	—	—
—	Marejada gruesa	—	—
—	Gruesa	—	—
—	Muy gruesa	—	—
—	Arbolada	—	—
—	Muy arbolada	—	—

En azul Curvas de igual presión dos días.
En negro Curvas de igual presión del día.
En negro Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

Observaciones en Madrid de 13^h del día 7 a 7^h del día 8

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección y fuerza	Lluvia o Nieve mm.	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibaros						5m-50	Temperatura máxima
13	703.8	938.3	20.7	47	WSW 2		Nuboso	Id. máxima normal	21.7
18	701.7	935.5	18.6	59	SW 3		Cubto	Id. mínima id.	9.7
1	701.1	934.7	12.2	93	W 1	8.5	Id.	Id. normal media	29.6
7	701.1	934.7	12.2	79	WSW 3	1.0	C. cub.	Presión normal	15.5
									22.5
									705.9

Escala de 1:13.500.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PREJÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	LUBRICA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A						
	á O°	VARIACIÓN							C.	D. y F.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000
	N. M. G. N.			C°	PRESENTE	PASADO									
OBSERVACIONES A 7 ^h															
La Coruña	102,1	0,4	1	W-1	15	N	Cu, Ci-st	3	OBSERVACIONES A 7 ^h						
Gijón	09,7	0,0	0	WSW-2	15	NB	B-st-cu, Ci-cu	2							
Santander	09,4	0,1	4	SW-2	14	N	Cu-nb	4							
Valladolid	11,8	0,1	2	W-3	11	N	B-st-cu								
Zaragoza	09,4	0,8	4	WNW-2	15	LL	Nb, A-cu								
Barcelona	04,2	-1,2	7	NW-1	21	N	Cu, A-cu								
Tortosa	07,5	0,4	4	NW-3	18	LL									
Mahón															
Madrid	11,5	1,3	1	WNW-3	12	N	Nb, Fr-ci								
Badajóz	15,1	0,8	1	NW-2	15	N	B-st-cu		WNW-5						
Alicante	07,1	0,3	4	WSW-2	25	D	B-st-cu, Ci-cu								
Granada	15,1	0,7	4	SW-1	16	N	Cu								
Sevilla	15,0	?	?	NW-2	20	D									
Almería	10,5	0,3	1	Cal-o	19	D	B-st-cu	3							
Málaga	13,5	1,3	4	W-4	22	D		2							
S. Fernando	16,5	0,0	0	NW-4	20	N	Cu	5							
Melilla	15,1	0,1	4	W-7	22	N	F-cu	2							
Tetuán															
S. C. de Tenerife	20,2	0,4	4	N-3	23	N	Cu	2							
IZANA	10,6	0,5	1	SW-2	9	N			OBSERVACIONES A 18 ^h						
OBSERVACIONES A 18 ^h															
La Coruña	12,7	-0,1	5	WSW-4	16	N	Nb	3	de ayer.						
Gijón	13,1	-0,7	8	WNW-2	16	LL	Nb	2							
Santander	12,3	-0,5	5	Cal-o	15	LL	St-cu	3							
Valladolid	13,7	-1,1	5	W-2	12	N	Cu, A-st								
Zaragoza	09,1	-1,3	8	NW-1	22	N	Cu-nb, A-cu								
Barcelona	10,1	-0,7	6	SW-2	23	N	Fr-cu, Cu								
Tortosa	09,5	-1,5	5	SE-3	25	N									
Mahón															
Madrid	10,5	-1,1	6	SW-3	18	N	Cu, Ci								
Badajóz	13,7	-1,3	5	W-3	23	N	Nb, A-st								
Alicante															
Granada	13,3	-0,5	5	W-2	24	D	Cu								
SEVILLA	10,1	-0,3	6	WSW-3	15	N									
Almería	09,9	-2,1	6	SW-3	29	D		4							
Málaga	12,1	-1,9	5	NW-2	30	D		2							
S. Fernando	18,6	-0,7	5	W-5	23	D	Ci	4							
Melilla	15,1	-1,1	6	W-7	24	N	A-cu	2							
Tetuán	15,1	-0,7	6	W-3	24	D									
S. C. de Tenerife	20,3	0,0	4	NW-3	26	D	Cu	6							
IZANA	773n6	-0,9	5	NW-5	17	D									

NOTICIAS NOTA: La presión de Izaña no está reducida 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) - An Aguanieve - nv Nieve - T Tormenta.
 ... D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - LL Lloviznas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.