

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVII
Núm. 195

1929
13 de Julio

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATURA C°	TIEMPO			PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN				VIENTO	TEMPE- RATURA C°	TIEMPO			PRESIÓN MILIBARES	VIENTO						
	A O°		VARIACIÓN	C			D	y	F				**	***	A O°				VARIACIÓN	C	D			y	F	**	***	A O°	
	N.	M.G.N.													N.	M.G.N.												N.	M.G.N.
ISLANDIA	Seydisfjord	03.5	-1.5	5	Cal=0	14	N	N				1022,2	NNE=2																
	Reykjavik	04.0	0,0	5	S=2	9	LL	LL	008,0	WSW=4																			
	Vestmannað	06.0	0,0	0	SSW=4	9	A	A	08,4	S=3																			
	Thorshavn	15.9	0,0	0	W=5	10	N	LL	19,2	W=3																			
	Stensele								06,3	NNW=2																			
	Ostersund								13,4	N=2																			
	Hernosand								10,3	W=3																			
	Sarna								10,7	Cal=0																			
	Karlstad								10,9	SW=4																			
	Estocolmo								12,7	SW=1																			
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping							16,2	W=3																				
	Wisby																												
	Kalmar																												
	Bronnø																												
	Vallersund																												
	Kinn	22.0	1,5	4	SW=3	10	NB	N																					
	Dombaas	18,1	2,0	0	Cal=0	10	N	NB	14,0	W=3																			
	Utsire	23.6	0,5	0	W=3	11	1	NB	05,6	SSW=2																			
	Færdø	19,1	0,5	0	W=3	11	N	D	16,9	S=1																			
	Lister	24.1	0,5	0	WNE=5	12	N	N	15,5	SSE=4																			
DINAMARCA	Skagen	19,0	0,0	3	WNW=3	16	D	N	22,1	NW=4																			
	Hanstholm	22.9	0,7	0	NW=4	13	D	D	18,5	N=3																			
	Blaavands	26.1	0,7	0	NNW=4	13	N	D	19,3	NW=4																			
	Copenhague	21,4	0,7	0	NNW=3	14	N	N	20,6	W=3																			
	Hammershus	19,4	0,7	0	WNW=3	12	D	A																					
	Lerwick	21,9	0,5	0	W=2	12	N	LL	19,2	W=4																			
	Stornoway	25.1	0,0	0	SW=4	13	N	A	25,7	WSW=5																			
	Wick	27.1	0,0	0	SW=2	12	N	A	23,4	W=3																			
	Aberdeen	27,9	0,5	0	WSW=2	14	N	D																					
	ISLAS BRITANICAS	Malin Head							29,1	W=3																			
Renfrew		29,4	0,0	0	WNW=2	14	N	D																					
Tynemouth		29,0	0,5	0	W=1	14	N	D	26,7	WSW=1																			
Blacksod		30,1	0,0	0	Cal=0	14	D	D	29,7	Cal=0																			
Donaghadee		30,0	0,5	0	SSW=1	13	N	D	28,5	NNE=2																			
Holyhead		30,0	0,7	4	SE=1	14	D	D	28,6	N=1																			
Cranwell		30,1	1,5	0	W=1	11	NB	NB	28,7	E=1																			
Yarmouth		29,6	0,5	0	NNE=3	14	D	D	24,7	N=3																			
Valentia		30,1	0,0	0	Cal=0	13	D	D	29,4	NN=3																			
EUROPA CENTRAL		Pembroque	29,9	1,0	0	ENE=2	13	D	D	28,0	NNE=2																		
	Ross-on-Wye	30,3	0,5	3	W=1	11	D	D	26,3	NNE=2																			
	Londres	29,1	0,5	0	NE=3	14	D	D	24,7	ENE=4																			
	Scilly	29,5	0,5	0	NE=4	15	N	D	27,5	NNE=4																			
	Plymouth	28,6	0,5	0	NE=3	18	D	D	25,1	NNW=3																			
	Calshof	29,4	0,5	0	NNE=3	14	D	D	24,4	NNE=4																			
	Guernsey	28,2	0,5	0	NE=3	14	NB	NB	25,4	NW=1																			
	Borkum																												
	Loningen	25.9	1,3	0	N=3	16	N	N																					
	Hamburgo	25.8	0,0	0	NNE=3	12	D	A	21,5	WSW=2																			
EUROPA DEL NOROCCIDENTE	Swinemunde																												
	Danzig							17,9	N=2																				
	Memel	23.3	1,3	0	NW=4	14	N	D																					
	Aquisgran	25.1	1,3	0	N=2	15	11	LL																					
	Magdeburgo	23.3	0,7	0	NW=3	18	N	D	20,9	NW=2																			
	Berlin	21,7	1,3	0	N=1	20	D	N	19,3	NNW=2																			
	Dresde	20,7	0,8	0	WNW=2	19	N	N	19,0	W=2																			
	Breslau	16.9	0,7	0	WNW=2	19	T	LL	17,1	N=1																			
	Francfort	23.1	0,7	0	NNE=1	19	N	N	17,9	NNW=1																			
	Carlsruha	22.3	-0,7	5	Cal=0	19	D	NB	20,7	N=1																			
EUROPA DEL SURESTE	Munich	22.5	1,3	3	W=1	17	N	NB	20,1	N=1																			
	Posen																												
	Varsovia																												
	Cracovia																												
	Viena	17.0	0,0	5	NW=3	20	N	N																					
	Praga	20,1	0,7	0	NW=1	20	D	A																					
	Buda-Pest																												

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT	LONG	PRESIÓN	VIENTO
13	7	52,2 N	30,5 W	1024	SSW=3
		59,6 N	6,0 W	1022	SW=4
		40,0 N	9,6 W	1018	SE=1
		42,0 N	9,4 W	1016	Cal=0

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

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

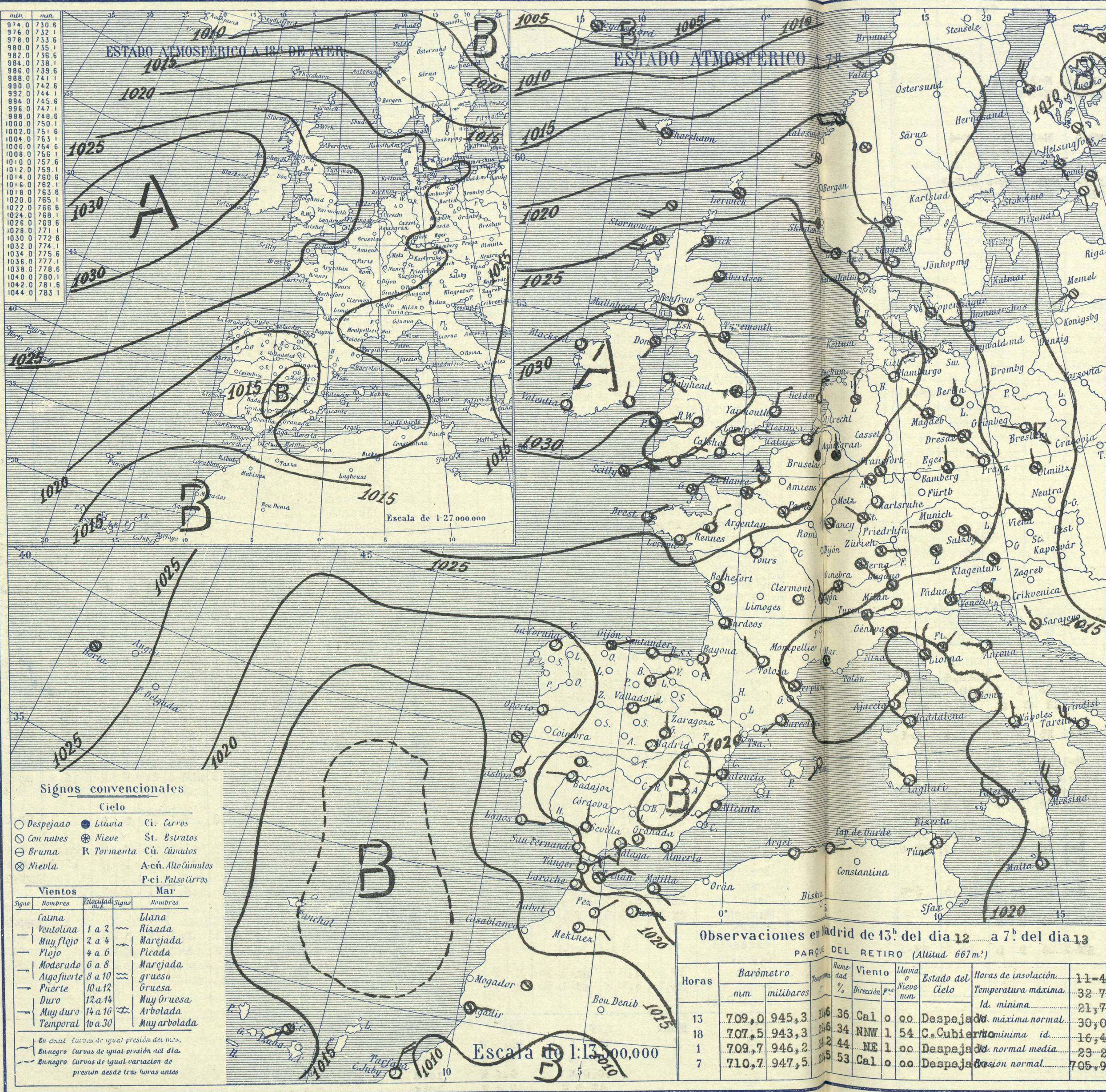


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Sábado 13 de Julio de 1929

AÑO XXXVII

Núm. 195



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

Signos convencionales

Cielo

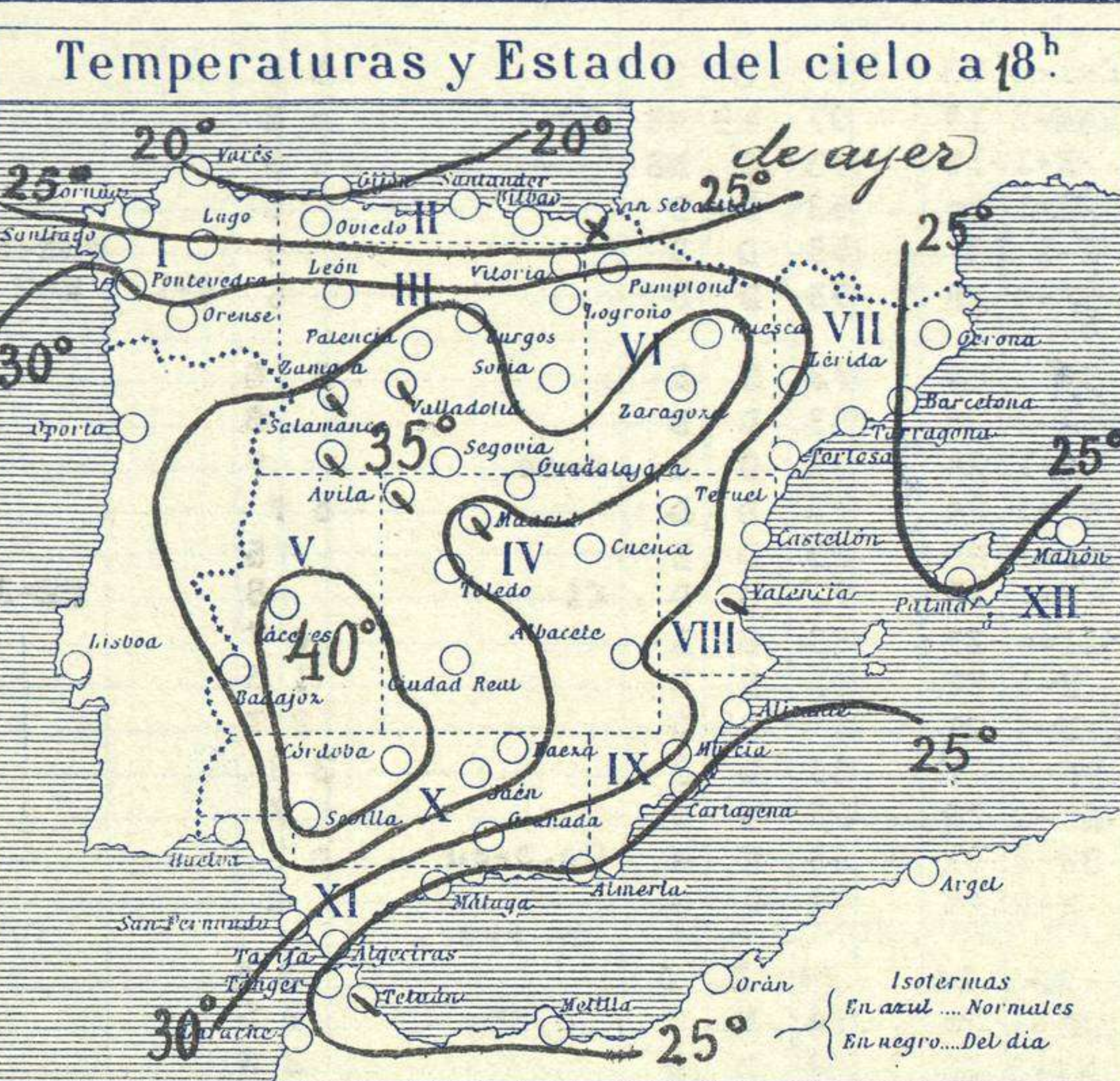
- Despejado
- Lluvia
- con nubes
- Bruma
- ⊗ Niebla
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos
- Acú. Alto cúmulos
- F. ci. P. Alto cirros

Vientos

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

Mar

- En azul Curvas de igual presión del mar.
- En negro Curvas de igual presión del día.
- En negro Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.



Observaciones aerológicas

Estado General

Las presiones altas caminan hacia las islas Británicas; en el Mediterraneo Superior existe un núcleo pequeño de perturbación atmosférica y hacia las Canarias se hallan presiones débiles, todo lo cual produce en la península Ibérica tiempo encalmado, calor y tendencia tormentosa.

Tiempo probable

Vientos flojos de dirección variable calor y algunas tormentas locales.

EN LAS REGIONES.

I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII

Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm
	Máx.	Mín.	
La Coruña	24	19	
Santiago	36	20	
Pontevedra	36	16	
Lugo			
Orense	41	18	
Gijón	22	16	
Oviedo	27	17	
Santander	21	18	
Bilbao	26	19	
San Sebastian			
León	32	17	ip
Zamora	36	16	
Palencia	34	14	
Burgos	32	14	
Soria	32	16	
Valladolid	34	17	
Salamanca	34	15	
Ávila	31	15	
Segovia	33	17	
Madrid	33	22	5
Toledo	20		
Guadalajara	34	19	
Cuenca	18		
Ciudad-Real	19		
Albacete	35	25	
Cáceres	40	17	
Badajoz	41	23	
Vitoria	32	13	
Logroño	35	16	
Pamplona	34		
Huesca	35	20	
Zaragoza	36		
Lérida			
Oerona	19		
Barcelona	27		
Tarragona	19		
Tortosa	29		
Teruel	32	14	ip
Castellon	26	20	
Valencia	21		
Alicante	28	18	
Murcia	31	18	
Sevilla	40	20	
Córdoba	40	21	
Jaén		22	
Baeza	36		
Granada	18		
Huelva	34	20	
San Fernando	32		
Tarifa			
Algeciras	24	19	
Málaga	25	19	
Almería	26		
Palma			
Ibiza			
Mahon	28	20	
Las Palmas			
S ^{ta} Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	26	15	
Melilla			
Tánger	18		

Observaciones en Madrid de 13^h del día 12 a 7^h del día 13

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Humedad %	Viento Dirección y fuerza	Lluvia Nueva mm	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibaros					
13	709,0	945,3	66	Cal. o. o.	0.0	Despejado	11-45
18	707,5	943,3	64	NNW 1.54	0.0	Cubierto	Id. máxima normal.
1	709,7	946,2	44	NE 1.00	0.0	Despejado	Id. mínima id.
7	710,7	947,5	53	Cal. o. o.	0.0	Despejado	Id. normal media.
							Id. normal.

