

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVIII  
Nim.º 222

1930  
Domingo 14 de Agosto

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO		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.	VARIACIÓN	C	D. y F.	C.°	PRESENTE	PASADO	á O. N.M.G.N.	D. y F.	
ISLANDIA	1007,0	-0,5	5	Cal-0	8	LL	LL	1011,0	11	1017,5	-0,5	6	SE-2	14	N	N	1019,9	14	1017,5	-0,5	6	SE-2	14	N	N	1019,9	14	
Seydisfjord	05,4	-0,5	5	Cal-0	11	N	LL	06,3	11	16,1	0,0	9	NW-4	17	N	LL	18,5	17	05,4	-0,5	5	Cal-0	11	N	LL	06,3	11	
Reykjavik	04,2	0,0	5	E-0	10	N	N	05,8	10	19,7	-0,2	7	WSW-2	18	N	N	21,1	18	04,2	0,0	5	E-0	10	N	N	05,8	10	
Vestfmannö	08,0	0,0	9	E-0	12	G	G	12,2	12	22,4	0,0	3	S-0	12	N	N	22,6	12	08,0	0,0	9	E-0	12	G	G	12,2	12	
Thorshavn	12,7	0,0	3	SSE-2	12	N	N	11,8	12	21,9	1,8	4	S-0	11	N	N	21,6	11	12,7	0,0	3	SSE-2	12	N	N	11,8	12	
Stensele								12,8		23,2	0,0	5	SE-1	12	D	N	22,2	12										
Ostersund								12,4		17,1	0,0	3	N-0	13	D	D	15,2	13										
Hernosánd								11,5		17,6	1,0	3	WSW-2	15	LL	N	21,7	15										
Sárna	13,0	0,0	3	N-1	14	N	N	12,4	14	18,7	-1,0	8	S-2	16	N	N	22,3	16	13,0	0,0	3	N-1	14	N	N	12,4	14	
Karlstad	10,9	-1,0	8	NW-1	16	N	N	12,6	16	19,1	-0,8	8	S-4	16	NB	NE		16	10,9	-1,0	8	NW-1	16	N	N	12,6	16	
Estocolmo								12,1		21,1	0,8	3	WSW-2	14	LL	D	23,3	14										
Jönköping	10,9	-0,8	8	ENE-0	17	N	N	13,2	17	19,7	0,0	5	SST-1	17	LL	NE	23,0	17	10,9	-0,8	8	ENE-0	17	N	N	13,2	17	
Wisby	14,1	0,2	0	NNE-3	14	N	N	12,4	14	20,3	-1,2	8	SSW-2	15	N	LL	22,6	15	14,1	0,2	0	NNE-3	14	N	N	12,4	14	
Kalmar										20,6	-1,8	6	N-0	17	N	N	22,7	17										
Bronnö										22,2	0,0	6	SSW-2	14	LL	N	22,1	14										
Vallersund										20,9	-0,8	6	SSW-3	15	LL	LL	23,9	15										
Klín	13,8	-0,4	9	S-1	14	N	N	14,4	14	22,5	0,0	2	Cal-0	14	N	LL	22,5	14	13,8	-0,4	9	S-1	14	N	N	14,4	14	
Dombaas								11,7		24,6	0,0	3	Cal-0	13	N	N	23,4	13										
Utsire	13,4	-0,4	8	NNW-1	14	N	N	14,0	14	20,3	0,2	2	NNW-2	15	N	D	22,6	15	13,4	-0,4	8	NNW-1	14	N	N	14,0	14	
Færder	13,4	0,0	3	NNE-2	17	N	N	12,3	17	23,6	1,2	2	WSW-1	17	N	T		17										
Lister								12,8		24,6	-0,4	6	SE-1	16	N	D	25,4	16										
Skagen	13,1	0,0	0	NNE-1	17	N	N	11,9	17	22,3	4,0	1	Cal-0	17	N	N	23,7	17	13,1	0,0	0	NNE-1	17	N	N	11,9	17	
Hanstholm	12,8	0,0	3	W-2	16	N	N	13,4	16	18,1	4,0	0	NNW-4	19	N	D	16,6	19	12,8	0,0	3	W-2	16	N	N	13,4	16	
Blaavands	15,2	-0,2	6	WNW-2	16	N	D	16,3	16	22,4	-0,6	7	?	15	N	?	10,3	15	15,2	-0,2	6	WNW-2	16	N	D	16,3	16	
Copenhague	12,7	-1,0	8	WNW-3	16	LL	N	16,3	16	20,9	-0,8	6	SSW-3	15	LL	LL	23,9	15	12,7	-1,0	8	WNW-3	16	LL	N	16,3	16	
Hammershus	11,6	-0,6	8	NW-3	15	N	N	14,0	15	22,5	0,0	2	Cal-0	14	N	LL	22,5	14	11,6	-0,6	8	NW-3	15	N	N	14,0	15	
Lerwick	10,5	-1,6	7	S-2	14	N	N	14,0	14	24,6	-0,4	6	SE-1	16	N	D	25,4	16	10,5	-1,6	7	S-2	14	N	N	14,0	14	
Stornoway	08,0	-2,0	7	SE-4	13	N	LL	13,4	13	22,3	4,0	1	Cal-0	17	N	N	23,7	17	08,0	-2,0	7	SE-4	13	N	LL	13,4	13	
Wick	11,0	-1,6	6	SSW-1	13	N	N	13,4	13	18,1	4,0	0	NNW-4	19	N	D	16,6	19	11,0	-1,6	6	SSW-1	13	N	N	13,4	13	
Aberdeen	11,5	-1,4	7	Cal-0	14	N	N	14,4	14	22,4	-0,6	7	?	15	N	?	10,3	15	11,5	-1,4	7	Cal-0	14	N	N	14,4	14	
Malin Head	07,7	-0,8	6	S-3	15	LL	LL	15,7	15	10,3	0,0	0	W-2	16	LL	LL	10,3	16	07,7	-0,8	6	S-3	15	LL	LL	15,7	15	
Renfrew								16,3		17,4																		
Tynemouth	13,9	-1,0	8	WSW-1	12	LL	LL	15,8	12	19,1																		
Blacksod	09,4	0,2	2	SSW-2	14	N	LL	14,6	14	20,3																		
Donaghadee	10,9	-1,6	8	S-1	14	N	LL	16,6	14	19,7																		
Holyhead	11,9	-1,6	7	SSW-4	14	LL	LL	17,9	14	18,0																		
Cranwell	15,2	-0,6	9	SE-1	13	A	A	17,4	13	15,3																		
Yarmouth	16,1	-0,4	6	SW-1	14	NB	N	18,0	14	19,1																		
Valentia	13,2	0,2	4	SSW-3	15	LL	LL	15,3	15	17,4																		
Pembroque	13,3	-0,8	7	SSW-3	15	NB	NB	19,1	15	15,8																		
Ross-on-Wye								17,4		15,8																		
Londres	17,1	-0,4	8	SSW-2	14	N	N	19,1	14	14,6																		
Scilly	16,2	-0,6	5	WNW-4	15	LL	LL	19,2	15	16,6																		
Plymouth	16,3	-0,6	6	SW-2	15	N	LL	19,7	15	17,4																		
Calshot	16,8	-2,0	6	SE-3	15	N	LL	20,0	15	18,0																		
Quernsey	17,6	-1,0	6	W-2	16	LL	LL	20,6	16	15,3																		
Borkum										15,3																		
Loningén								18,9		15,3																		
Hamburgo	16,2	-0,6	6	WSW-3	14	A	N	17,5	14	15,3																		
Swinemunda	13,8	-0,4	8	W-2	15	N	D	15,3	15	13,3																		
Danzig								13,3		15,5																		
Memel	14,4	-0,4	8	W-3	16	N	N	15,5	16	20,7																		
Aquisgran	19,3	-0,4	6	SW-2	15	N	N	20,7	15	18,1																		
Magdeburgo	16,8	-0,2	8	WNW-3	14	LL	LL	18,1	14	16,7																		
Berlin	15,8	-0,6	9	W-3	15	N	N	16,7	15	14,1																		
Dresde	16,7	-0,4	8	WSW-3	13	N	N	16,1	13	14,1																		
Breslau	18,1	-0,4	8	NW-3	15	N	N	18,0	15	14,1																		
Francfort	20,7	0,0	9	SW-3	14																							



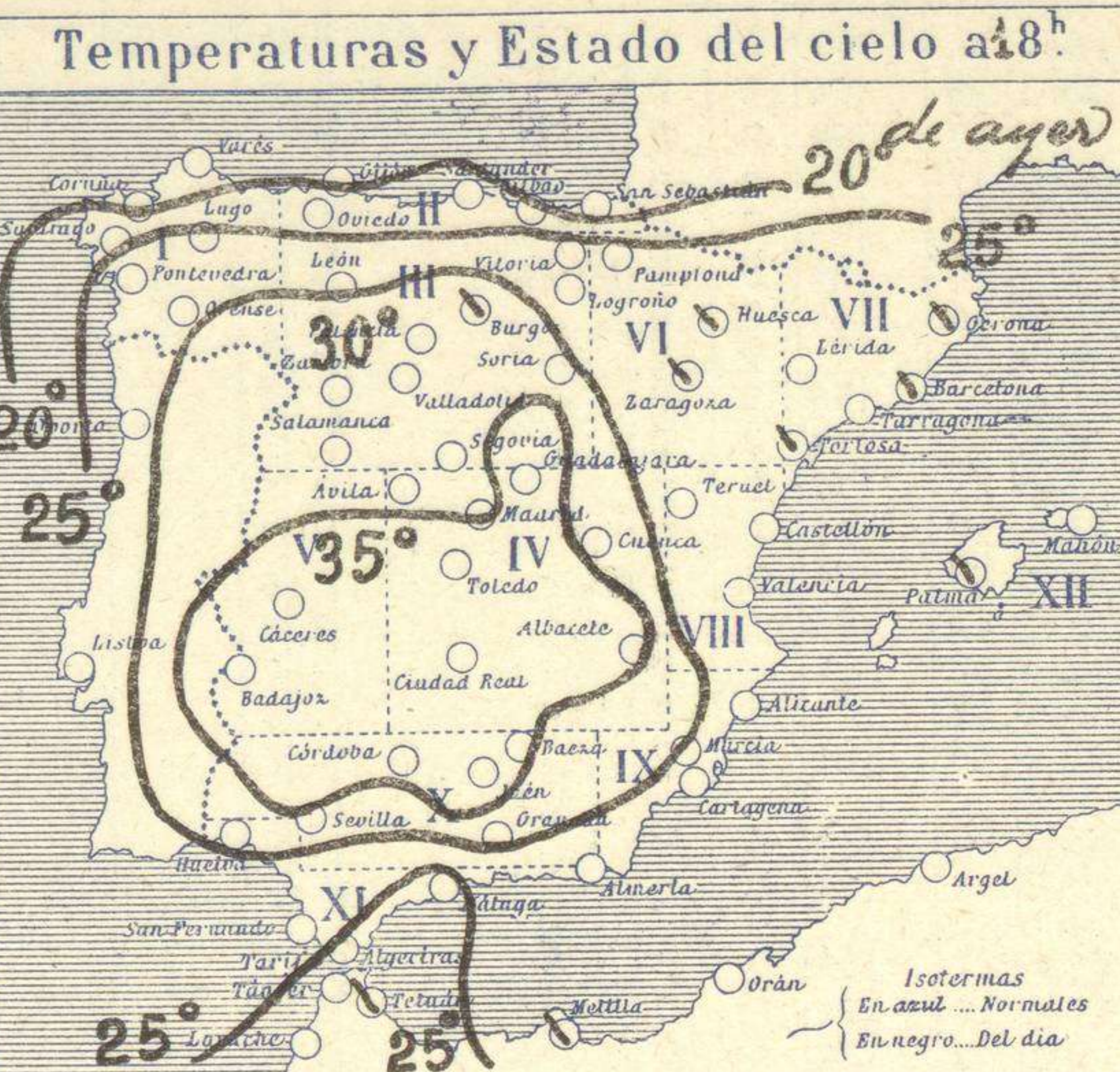
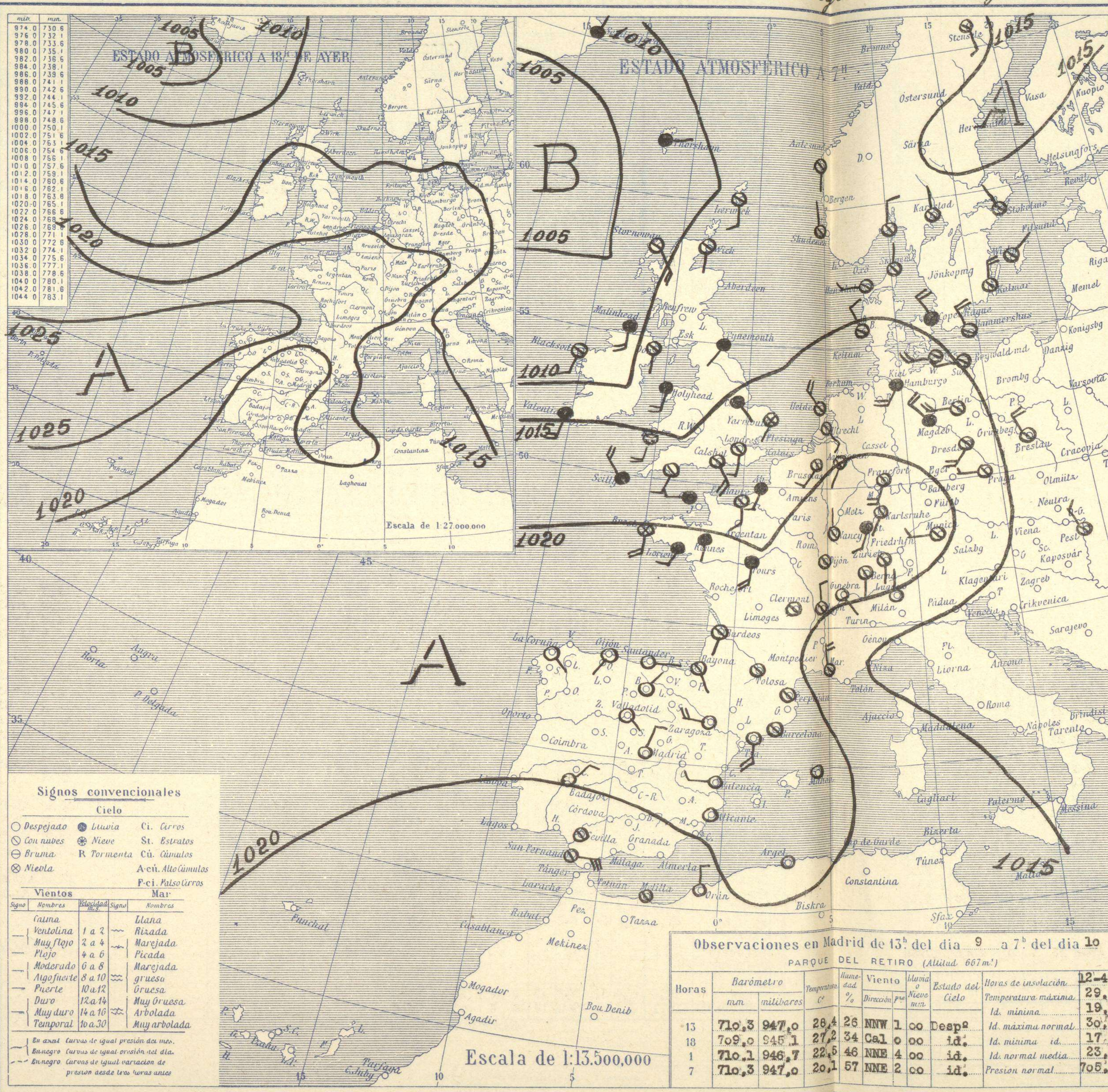


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

## Boletín del Domingo 10 de Agosto de 1930

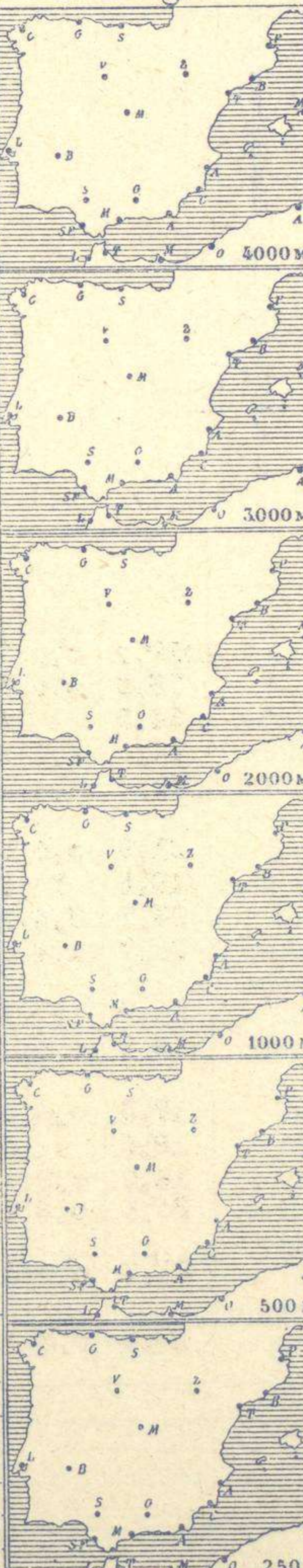
AÑO XXXVIII

Núm. 222



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	20	12	
Santiago	28	13	
Pontevedra	21	16	
Lugo			
Orense	37	13	
Ojón			
Oviedo	24	14	
Santander	22	16	
Bilbao	23	14	
San Sebastián			
León	27	13	
Zamora	29	10	
Palencia	?	13	
Burgos	26	12	
Soria	29	12	
Valladolid	32	13	
Salamanca	30	13	
Ávila	27	12	
Segovia	32	14	
Madrid	30	19	
Toledo	35	16	
Guadalajara	32	15	
Cuenca	30	13	
Ciudad-Real	33	16	
Albacete	33	16	
Cáceres	36	22	
Badajoz	38	20	
Vitoria	25	10	
Logroño	29	14	
Pamplona	?	12	
Huesca	29	15	
Zaragoza	29	15	
Lérida			
Oleron	27	16	
Barcelona	24	20	
Tarragona	?	17	
Tortosa	30	19	
Teruel	29	11	
Castellón	27	20	
Valencia	29	22	
Alicante	28	17	
Murcia	?	17	
Sevilla	38	20	
Córdoba	38	20	
Jaén	36	?	
Baeza	33	16	
Granada	34	?	
Huelva	34	21	
San Fernando	31	24	
Tarifa	26	20	
Algeciras	25	20	
Málaga	28	21	
Almería	?	21	
Palma			
Ibiza			
Mahón	25	13	
Las Palmas			
St. Cruz de T.	31	21	
Laguna			
Izaña			
Tetuán	25	21	
Melilla			
Tánger	?	22	

### Observaciones aerológicas



### Estado General

El anticiclón de las Azores se extiende por España, Francia e Inglaterra y produce vientos débiles y variables en todas esas naciones. Una borrasca pasa por el Norte de las Islas Británicas y origina en ellas y al Norte de Francia algunas lluvias. En España el cielo está despejado y hace calor pero no exagerado.

### Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I	
II	
III	
IV	
V	
VI	No se hace predicción.
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

### Observaciones en Madrid de 13h del día 9 a 7h del día 10

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares					
							12-45
							Temperatura máxima
							Id. mínima
							Id. máxima normal
							Id. mínima id.
							Id. normal media
							Presión normal
13	710,3	947,0	28,4	26	NNW 1 00	Despe	29,9
18	709,0	945,1	27,2	34	Ca. l 0 00	id.	19,2
1	710,1	946,7	22,5	46	NNNE 4 00	id.	17,2
7	710,3	947,0	20,1	57	NNNE 2 00	id.	23,6

### Signos convencionales

Cielo	
○ Despejado	☁ Lluvia
☁ Con nubes	❄ Nieve
☁ Bruma	R Tormenta
☁ Niebla	☁ Alto Cúmulos
	☁ F. en. Alto Cúmulos
	☁ F. en. Bajo Cúmulos

Vientos	
Signo	Nombres
—	Calma
—	Ventolina
—	Muy flojo
—	Flojo
—	Moderado
—	Algo fuerte
—	Fuerte
—	Duro
—	Muy duro
—	Temporal
—	Ullana
—	Rizada
—	Marejada
—	Picada
—	Marejada gruesa
—	Gruesa
—	Muy gruesa
—	Arbolada
—	Muy arbolada

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

Escala de 1:13.500.000



