

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XL
Nim. 18

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1932
18 de Enero

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO
	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN	C				á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN	C			á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN	C				á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN	C	
ISLANDIA	Seydisfjord	64,0	3 0 1	E-3	1	N	ny	56 8	no 5		De Bild	32,8	1 2 3	SW-2	7	N	N	27,7	SW-2		
	Reykjavik	71,6	0 0 8	NE-5	1	N	ny	56 8	no 7		Le Helder	30,1	1 0 3	SSW-5	7	N	N	26,9	SW-3		
	Vestfmannö	70,3	3 0 1	E-6	1	N	N	56 2	no 7		Fiesinga	32,4	0 4 1	SSW-3	7	N	N				
	Thorshavn	71,9	2 3 3	WSW-8	7	D	N	76 4	SSW-8		Bruselas							30,2	W-2		
	Stensele	97,5	-3 8 8	S-8	1	N	N	02 1	0-2		Zurich	39,9	0 6 2	SE-2	0	Nb	Nb				
	Ostersund	00,3	-3 8 7	S-4	5	N	N	07 3	0-1		Berna	39,2	0 4 3	SE-2	-2	D	N				
	Hernosand	01,8	-4 0 8	S-7	2	N	ll	07 4	0-1		Ginebra	39,6	2 2 7	NW-2	0	LL	Nb				
	Särna	07,5	-0 2 6	S-3	1	N	Nb	93 5	Cal-0		Lugano	36,6	0 6 4	N-0	-1	D	D				
	Karlstad	18,4	0 2 1	SW-4	3	N	LL	11,4	SSW-1		Calais	31,3	0 4 3	SW-6	9	D	Nb				
	Estocolmo							13 3	SSW-3		Abbeville	33,8	0 4 3	SW-4	9	N	N				
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping	24,3	1 0 3	S-2	4	N	A	15 1	SSW-3		El Havre							32,9	SW-4		
	Wisby	24,7	2 6 3	SST-4	4	N	LL	16 2	SSW-4		Maguncia										
	Kalmar										Brest	31,3	0 4 3	SSE-5	11	LL	LL	29,7	SSE-0		
	Bronnö										Lorient	34,3	0 0 6	S-3	11	Nb	Nb	32,3	SW-2		
	Vallersund										Rennes	33,5	0 2 3	WSW-2	10	N	N	31,4	SSW-2		
	Kinn	96,3	-2 2 7	SSW-9	8	ll	ny	05 8	SSW-5		Argentan	34,3	0 2 3	S-1	10	N	N				
	Dombaas							09 3	0-9		Paris							32,6	SW-2		
	Utsire	11,2	-1 2 8	S-7	6	N	N	13 4	SW-3		Nancy	36,7	-1 4 4	Cal-0	7	N	N				
	Fæerder							23 6	W-8		Estrasburgo	38,1	0 4 3	S-1	6	N	N	34,1	SW-3		
	Lister							11,0	Cal-0		Tours	35,7	0 2 4	SSW-1	9	Nb	N	33,4	SW-3		
DINAMARCA	Skagen	21,1	-0 4 9	SW-3	5	N	N	12,2	SW-2		Dijon	37,4	0 2 3	Cal-0	5	N	N	34,4	WSW-2		
	Hanstholm	20,0	-1 0 8	SW-4	6	N	D	12,4	SW-3		Rochefort	35,1	-0 4 8	SSE-1	8	N	N	35,1	SSW-2		
	Blaavands	25,1	-0 2 5	SW-3	6	N	D	16,3	W-4		Clermont	37,6	-0 2 5	Cal-0	5	Nb	N				
	Copenhague							17,5	SW-1		Lyon	37,5	0 2 4	Cal-0	4	N	N	36,5	Cal-0		
	Hammershus	28,3	1 2 3	W-3	5	N	Nb	18,0	SW-5		Burdeos	35,7	-0 2 5	Cal-0	1	Nb	Nb	35,3	Cal-0		
	Lerwick							99,5	S-8		Bayona										
	Stornoway							00,1	SSW-3		Tolosa	36,2	-0 4 8	Cal-0	2	Nb	Nb	36,1	Cal-0		
	Wick	00,4	1 0 2	SW-4	11	N	N				Marignane							32,6	Cal-0		
	Aberdeen	07,6	0 8 2	SSE-4	12	N	N	09,3	S-4		Perpiñan										
	Malin Head	07,2	1 4 2	S-7	13	N	N	05,0	SSW-6		Ajaccio	33,0	0 0 5	Cal-0	6	D	D				
ISLAS BRITANICAS	Renfrew	12,4	0 6 1	SW-4	11	N	ll	11,8	SSW-5		Oporto							32,3	N-1		
	Tynemouth	16,8	0 4 4	SW-6	12	N	N	17,1	SSW-4		Colmbra							32,1	ENE-1		
	Blacksod	02,5	1 6 3	SSW-7	12	ll	ll	06,2	SSW-7		Lisboa							31,6	NE-7		
	Donaghadee	14,1	1 0 1	WSW-3	13	N	ll		SW-3		Lagos							31,3	WSW-1		
	Holyhead	18,5	?	SW-3	13	N	N				Funchal	24,4	-0 2 8	?	17	N	N				
	Cranwell	25,6	1 0 4	SW-4	10	D	N	23,9	SSW-3		Horta							16,0	S-0		
	Yarmouth							26,0	SW-3		Turin	36,2	0 6 4	Cal-0	-2	Nb	Nb				
	Valentia							14,4	S-7		Milan	36,5	0 4 4	SW-2	-2	Nb	Nb				
	Pembroke							21,8	S-3		Padua										
	Ross-on-Wye	26,3	0 8 4	SW-3	11	N	N				Venecia										
EUROPA CENTRAL	Londres	29,6	0 8 3	SW-4	10	ll	ll				Génova	35,4	0 0 3	W-2	8	N	D				
	Scilly	26,7	0 4 2	SW-5	11	Nb	Nb	25,3	SW-5		Florenca	35 8	0 0 5	NE-1	2	Nb	Nb				
	Plymouth							26,8	SW-4		Liorna										
	Calshot	30,3	0 6 1	SSW-4	10	ll	ll	28,1	SSW-7		Ancona										
	Quernsey	30,8	0 4 3	SW-4	11	N	ll	28,5	WSW-2		Zara	34,4	0 2 3	NE-2	1	N	D				
	Borkum										Roma										
	Loningen							21,2	WNW-6		Magdalena	35 5	0 6 3	WNW-2	4	N	D	33,9	W-3		
	Hamburgo		1 4 2	SW-3	4	Nb	N				Taranto	33 0	0 8 3	W-2	7	D	N	32,5	?		
	Swinemunde	32,5	3 4 3	WNW-7	5	ll	ll	21,6	SSW-3		Mesina	32 7	0 0 4	Cal-0	11	N	N	35,5	N-2		
	Danzig	29,9	3 0 3	Cal-0	3	N	A				Tanger	30 7	-1,2 6	E-4	13	D	D				
EUROPA CENTRAL	Memel							19,0	SW-5		Oran	32 1	0 0 3	Cal-0	8	N	D	33,2	ENE-2		
	Aquisgran							30,3	SW-4		Argel	34 3	1,0 3	Cal-0	10	D	N	33,5	ENE-2		
	Magdeburgo	34,6	1 0 2	S-3	5	N	ll	25,7	SSW-4		Bizerta							33,5	Cal-0		
	Berlin	31,0	1 6 3	SW-4	4	N	N	27,6	SW-5		Túnez							32,9	Cal-0		
	Dresde	35,4	2 0 3	WNW-2	5	N	N	29,3	SSE-2		Rabat	26 2	-0 6 6	Cal-0	5	D	D	39,4	Cal-0		
	Breslau	33,2	1 8 3	W-3	4	ll	ll	29,1	SW-3		Fez	28 6	-0 2 9	NE-4	8	D	D	27,0	Cal-0		
	Francfort	37,0	0 0 3	SSW-1	4	Nb	Nb	22,6	SSW-1		Tazza	31 4	0 0 3	SSE-3	9	N	N	30,3	E-3		
	Carlsruha										Sfax										
	Munich	39,5	0 6 3	SW-2	5	N	ll	33,1	SSW-3		Casablanca	26 9	-0 2 6	Cal-0	7	Nb	Nb	27,8	Cal-0		
	Posen										Mequinez										
Varsovia										Agadir											
Cracovia																					
Viena	38,1	0 0 3	SE-1	-1	Nb	ll															
Praga	37,1	1 8 2	W-3	3	N	ll															
Buda-Pest																					

DIA	HORA	LAT	LONG	RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS	PRESIÓN	VIENTO
18	7	54 8 N	19 4 W	995		WSW-5
		38 7 N	12 8 W	1028		SSE-3
		51 2 N	14 4 W	1005		S-6
		49 8 N	15 3 W	1012		S-7

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

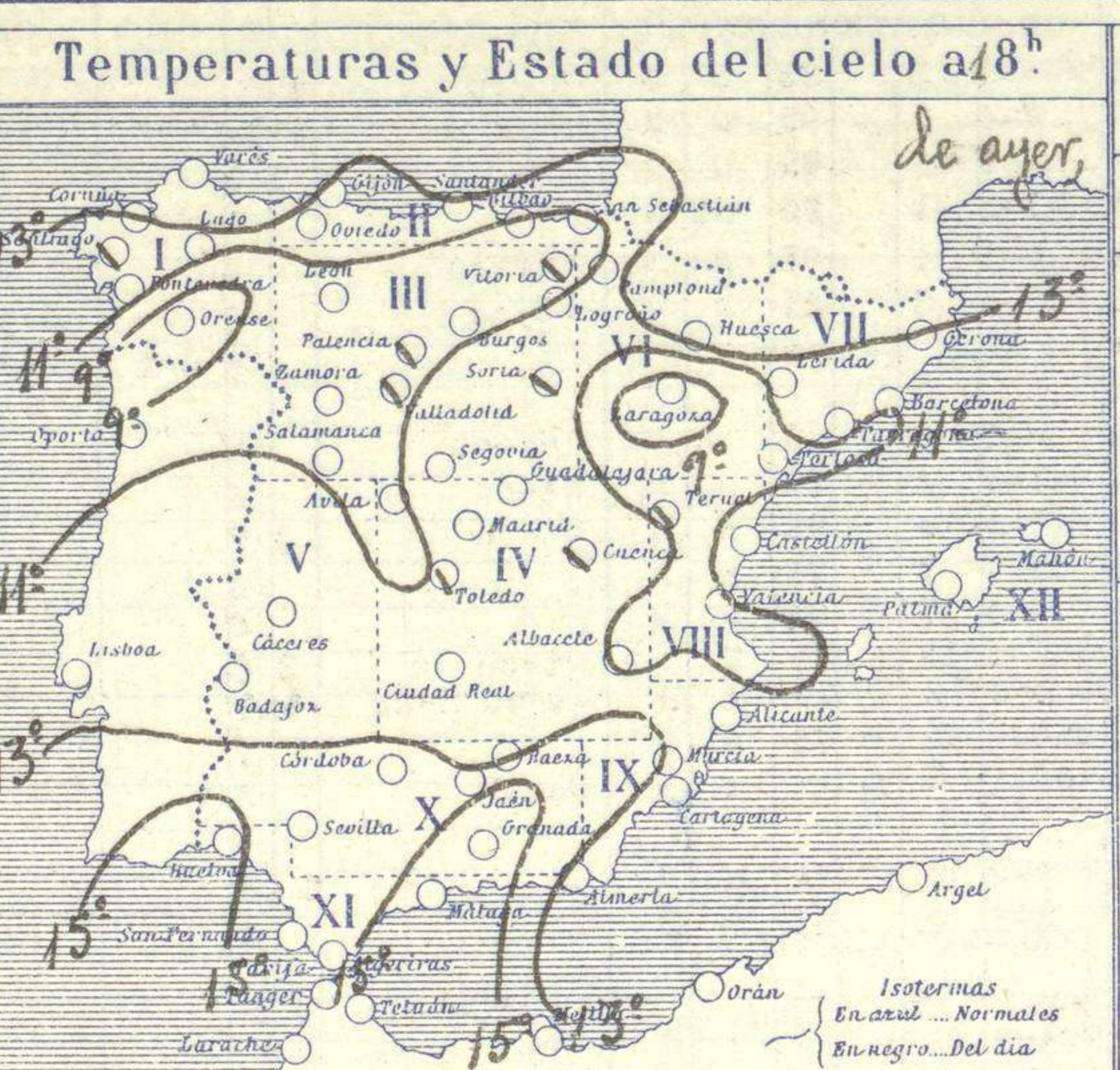
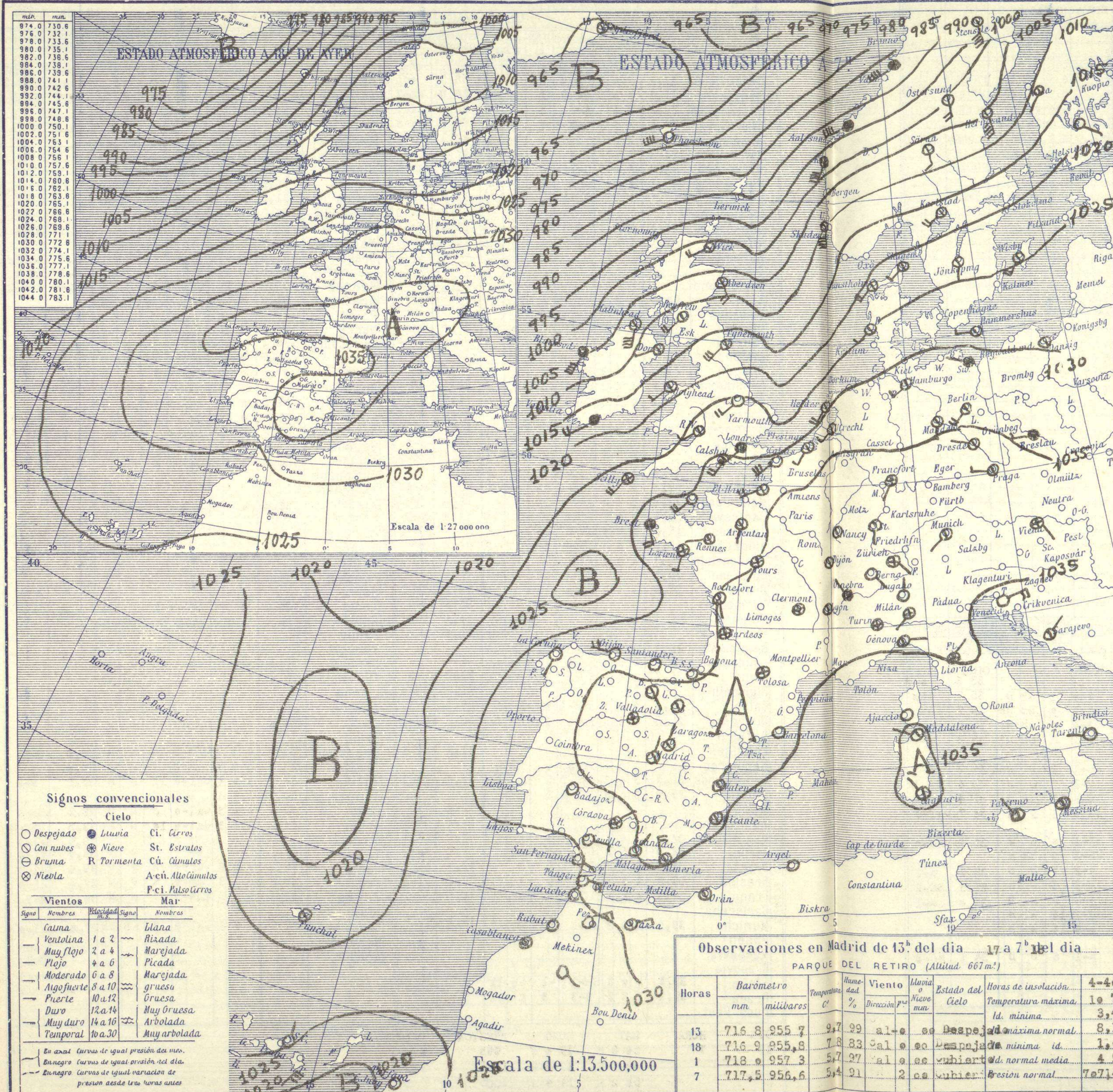


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Lunes, 18 de Enero de 1932.

AÑO XL

Núm. 1



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	16	5	
Santiago	12	3	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	8		
Gijón	14	5	
Oviedo	15	3	
Santander	17	6	
Bilbao			
San Sebastián	12	4	
León	6		
Zamora			
Palencia	8	-2	
Burgos	10	0	
Soria	8	-1	
Valladolid	10	-2	
Salamanca	9		
Ávila	9	-2	
Segovia	8		
Madrid	11	1	
Toledo	9	6	
Guadalajara	14	3	
Cuenca	10		
Ciudad-Real	8	5	
Albacete	8	5	
Cáceres	11	3	
Badajoz	13	4	
Vitoria	11	-1	
Logroño	14	-2	
Pamplona	14	-2	
Huesca	15	1	
Zaragoza	12	1	
Lérida			
Oerona	16	0	
Barcelona	13		
Tarragona	14	6	
Tortosa		5	
Teruel	9	1	
Castellón	16	0	
Valencia	13	5	
Alicante	14	10	
Murcia	14	0	
Sevilla	17	6	
Córdoba		4	
Jaén	14	6	
Baeza	11	4	6
Oranada	18	5	
Huelva	20	6	
San Fernando	17	12	
Tarifa	16	4	
Algeciras	15	12	
Málaga	16	10	
Almería	16	12	
Palma	12	5	
Ibiza			
Mahón	15		
Las Palmas			
Stº Cruz de T.	21	15	
Laguna			
Izaña	8	1	
Tetuán			
Melilla			
Tánger			

Observaciones aerológicas



Estado General

Al Sur de Islandia se halla el centro principal barométrico del Atlántico por cuyo efecto se observan lluvias en las islas Británicas y en las riberas del Atlántico. Las presiones altas residen sobre el continente europeo produciendo muchas nieblas, incluso en la península Ibérica.

Tiempo probable

I vientos moderados de la región del sur y tiempo de lluvias marejada.
 II vientos flojes de dirección variable y tiempo favorable para que se formen nieblas y se produzcan lloviznas.

Observaciones en Madrid de 13^h del día 17 a 7^h del día 18

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad %	Viento	Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibares						Temperatura máxima	Id. mínima
13	716.8	955.7	9.7	99	al.e	cc	Despejado	1.0	7.4
18	716.9	955.8	7.8	83	al.e	cc	Despejado	1.0	1.0
1	718.0	957.3	5.7	97	al.e	cc	Despejado	4.5	7.1
7	717.5	956.6	5.4	91	2	cc	Subier.	7.0	7.1

Signos convencionales

Cielo			
○ Despejado	☉ Lluvia	☁ Ci. Carros	
☁ Con nubes	☉ Nieve	☁ St. Estratos	
☁ Bruma	R Tormenta	☁ Cú. Cúmulos	
☁ Niebla		A.cú. Alto Cúmulos	
		P.ci. Pseudo Cúmulos	

Vientos			
Signo	Nombres	Velocidad en m/s	Nombres
—	Calma	0	Llana
—	Ventolina	1 a 2	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	Marejada
—	Flojo	4 a 6	Picada
—	Moderado	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 20	Muy arbolada

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

Escala de 1:13.500.000

