

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIV
Nim.º 365

1926

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

31 de DICIEMBRE

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	I.P.O.	PRESIÓN MILIBAREJ			VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	I.P.O.	PRESIÓN MILIBAREJ			VIENTO
	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN	C. D. y F.					á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN	C. D. y F.			á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN	C. D. y F.					á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN	C. D. y F.	
ISLANDIA	Seydisfjord	6,9	3,3	1	NE-6	-6	nv	N	999,7	Cal-e		De Bild	16,2	e,e	e	W-6	7	D	D				
	Reykjavik	11,9	3,3	1	NE-2	-8	A	A	1002,2	Cal-e		Le Helder	16,2	e,e	e	W-6	7	D	D				
	Vestfmannó	10,9	4,0	4	NNW-6	-6	N	N	993,5	NNW-3		Flesinga	21,5	e,e	e	W-5	6	N	N				
	Thorshavn	3,0	1,3	1	Cal-e		N	N	994,3	WNW-5		Bruselas											
	Stensele											Zurich											
	Ostersund											Berna	28,7	?	?	SSW-e	-5	D	D				
	Hernosand	989,3	e,e	e	N-1	-9	N	N	1001,4	Cal-e		Ginebra	28,9	-e,7	5	SW-e	-5	NE	NE	29,8	SW-e		
	Sarna	89,7	1,3	1	Cal-e	-1	nv	nv	992,2	Cal-e		Lugano	22,6	e,e	e	N-e	?	D	D	20,6	NE-e		
	Karlstad	95,8	1,3	1	E-1	-2	N	nv	92,7	W-1		Calais	23,0	e,e	e	WNW-4	6	N		23,1	W-3		
	Estocolmo	86,6	e,7	1	N-1	-6	N	N	88,3	NW-2		Abbeville	24,1	e,1	1	NW-2	3	N					
SUECIA Y NORUEGA	Jonkoping								1003,3	W-2		El Havre	25,4	e,e	e	W-3	7	LL					
	Wisby								02,2	NNW-2		Maguncia	23,4	e,3	1	Cal-e	3	N		22,2	W-1		
	Kalmar	89,1	e,e	e	WNW-6	4	D	D	05,3	W-2		Brest	26,5	-e,3	6	Cal-e	?	NE					
	Bronno	94,7	1,0	4	NW-3	-2	N	A	988,8	NNW-3		Lorient	26,9	-e,3	6	SE-e	5	N					
	Vallersund	93,2	2,5	1	ESE-2	-2	nv	nv				Rennes											
	Kinn	95,5	6,5	4	NNE-7	2	D	D				Argentan	26,5	-e,5	7	Cal-e	3	NE					
	Dombaas	90,9	4,0	1	Cal-e	-3	nv	nv	89,9	Cal-e		Paris	26,1	e,e	e	SW-1	3	NE		26,7	W-3		
	Utsire	96,0	1,0	2	WNW-8	4	LL	A	96,5	W-6		Nancy	26,5	-e,4	8	WSW-2	1	LL					
	Faerder	89,8	1,0	4	W-3	5	N	D	92,9	WSW-4		Estrasburgo	25,9	-e,7	8	S-3	1	V		26,7	SW-3		
	Lister	97,5	e,5	1	NW-8	4	A	A	90,9	WNW-8		Tours	28,5	-e,4	6	Cal-e	e	NE					
DINAMARCA	Skagen	93,7	e,e	e	W-5	5	N	N	98,9	W-5		Dijon	?	-e,8	5	Cal-e	-3	NE		28,6	Cal-e		
	Hanstholm	97,5	e,e	e	WSW-6	6	A	A	94,2	W-4		Rochefort											
	Blaavands	1003,7	e,e	e	NW-6	6	A	A	98,6	WNW-5		Clermont	29,4	-e,8	5	N-1	-5	D					
	Copenhagen	999,8	1,3	1	W-6	5	D	LL	1005,1	WNW-5		Lyon	29,0	-e,9	5	Cal-e	-2	NE		29,4	Cal-e		
	Hammershus	94,4	-e,7	8	WNW-9	5	D	N	996,5	NW-6		Burdeos	25,7	-e,4	7	E-2	-1	NE		27,9	ESE-2		
	Lerwick	1002,2	2,5	1	NW-4	4	D	A				Bayona								27,4	SE-1		
	Stornoway	12,8	1,0	4	Cal-e	4	D	D				Tolosa	26,1	-e,8	8	Cal-e	e	NE		28,3	NNE-1		
	Wick	09,8	2,0	4	WNW-4	4	D	A				Marignane	?	e,7	4	NW-6	3	N		20,9	Cal-e		
	Aberdeen	12,8	3,0	1	WSW-2	5	D	D	06,6	WSW-3		Perpignan	23,1	e,4	4	Cal-e	4	D		23,1	NW-5		
	Malin Head	19,3	e,5	1	WNW-4	7	D	LL	17,1	WSW-6		Ajaccio	20,5	1,9	1	Cal-e	8	D					
ISLAS BRITANICAS	Renfrew	16,2	2,0	1	W-4	6	A	A			Oporto	23,3	e,e	e	S-2	11	N	LL					
	Tynemouth	16,3	1,5	1	W-2	7	N	D	14,4	W-4		Coimbra	24,6	e,7	4	SSE-3	11	?	N	22,9	E-5		
	Blacksod	22,4	e,5	1	W-1	?	LL	A	21,5	WSW-5		Lisboa	25,8	e,7	4	NNW-2	8	NE	N	24,6	E-2		
	Donaghadee	19,7	1,0	1	W-2	7	F	A	19,5	W-2		Lagos	23,9	e,e	e	E-3	10	N	N	24,2	E-2		
	Holyhead	21,6	e,5	1	W-4	8	D	D	22,1	WSW-4		Funchal								24,1	ESE-1		
	Cranwell	20,3	e,5	1	W-3	7	N	D				Horta											
	Yarmouth	20,2	e,e	e	W-3	6	D	N	20,1	W-3		Turin								20,6	Cal-e		
	Valentia	25,6	e,e	e	Cal-e	8	N	A	26,3	W-4		Milan								19,4	Cal-e		
	Pembroque	24,5	e,e	e	WNW-3	9	N	N	25,2	WSW-2		Padua								16,6	NE-4		
	Ross-on-Wye											Venecia											
EUROPA CENTRAL	Londres	23,7	e,5	4	W-3	7	N	N	23,1	W-2		Génova	22,2	e,7	3	E-2	10	N	D				
	Scilly	26,0	-e,5	5	NNW-2	7	N	LL				Florenzia	21,9	e,7	1	ESE-1	3	N	D	17,8	NW-1		
	Plymouth	25,0	e,e	e	W-2	7	N	N	26,0	NW-3		Liorna	22,5	1,3	4	NNW-2	?	D	D	19,3	Cal-e		
	Calshot	24,5	e,e	e	WSW-3	7	N	N	24,6	W-4		Ancona	20,6	e,7	1	Cal-e	7	D	D	19,5	W-1		
	Guernsey	25,7	-e,5	6	NW-2	8	LL	LL	26,6	W-1		Zara	21,4	1,3	4	Cal-e	6	D	D	17,0	N-3		
	Borkum	12,1	e,7	3	W-7	6	N	LL	13,1	W-8		Roma	23,0	e,7	2	E-1	-1	NE	D	18,7	N-3		
	Loningen								15,9	WSW-4		Magdalena	21,1	1,3	1	WNW-4	9	D	D				
	Hamburgo	09,8	e,7	4	W-5	7	N	LL	10,5	W-5		Taranto	20,5	e,e	e	N-4	8	D	N	15,5	W-5		
	Swinemunde	02,2	1,3	1	WNW-6	8	N	LL	01,7	NW-6		Mesina	20,2	2,0	1	N-3	12	N	N	14,1	W-4		
	Danzig	994,4	-e,7	5	WSW-6	7	nv	LL	995,0	W-4		Tanger								26,5	WSW-1		
EUROPA CENTRAL	Memel	88,2	-2,0	5	WNW-1	4	LL	LL	91,4	WNW-2		Oran											
	Aquisgran	21,5	e,e	e	SSW-4	5	NB	NB	1022,1	W-4		Argel											
	Magdeburgo	12,2	e,e	e	W-5	6	N	A	12,1	WSW-5		Bizerta								16,9	N-2		
	Berlin	08,7	e,7	4	W-4	5	LL	LL	07,8	WNW-4		Tunez											
	Dresde	13,5	-e,7	8	WSW-6	4	A	A	12,9	WSW-8		Rabat								26,2	Cal-e		
	Breslau	08,9	e,e	e	WNW-7	6	N	N	07,3	WNW-6		Fez	29,0	e,3	1	Cal-e	6	?		27,1	Cal-e		
	Francfort	22,9	e,7	1	SSW-2	4	LL	LL	22,6	SSW-2		Tazza											
	Carlsruha	24,1	e,e	e	W-2	3	N	N	24,3	WSW-3		Sfax											
	Munich	25,3	-1,3	5	WSW-4	-1	D	D	24,6	W-6		Casablanca								25,8	Cal-e		
	Posen	03,1	-e,7	5	WSW-4	5	N	N				Mequinez								26,1	Cal-e		
Varsovia	00,6	e,e	e	W-7	4	?	LL				Agadir								25,3	WNW-3			
Cracovia	996,6	e,7	1	W-5	4	LL	A																
Viena																							
Praga																							
Buda-Pest																							

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA HORA LAT.N LONG.W PRES.MB VIENTO.
31 7 49,4 22,9 1025,0 SSW-3

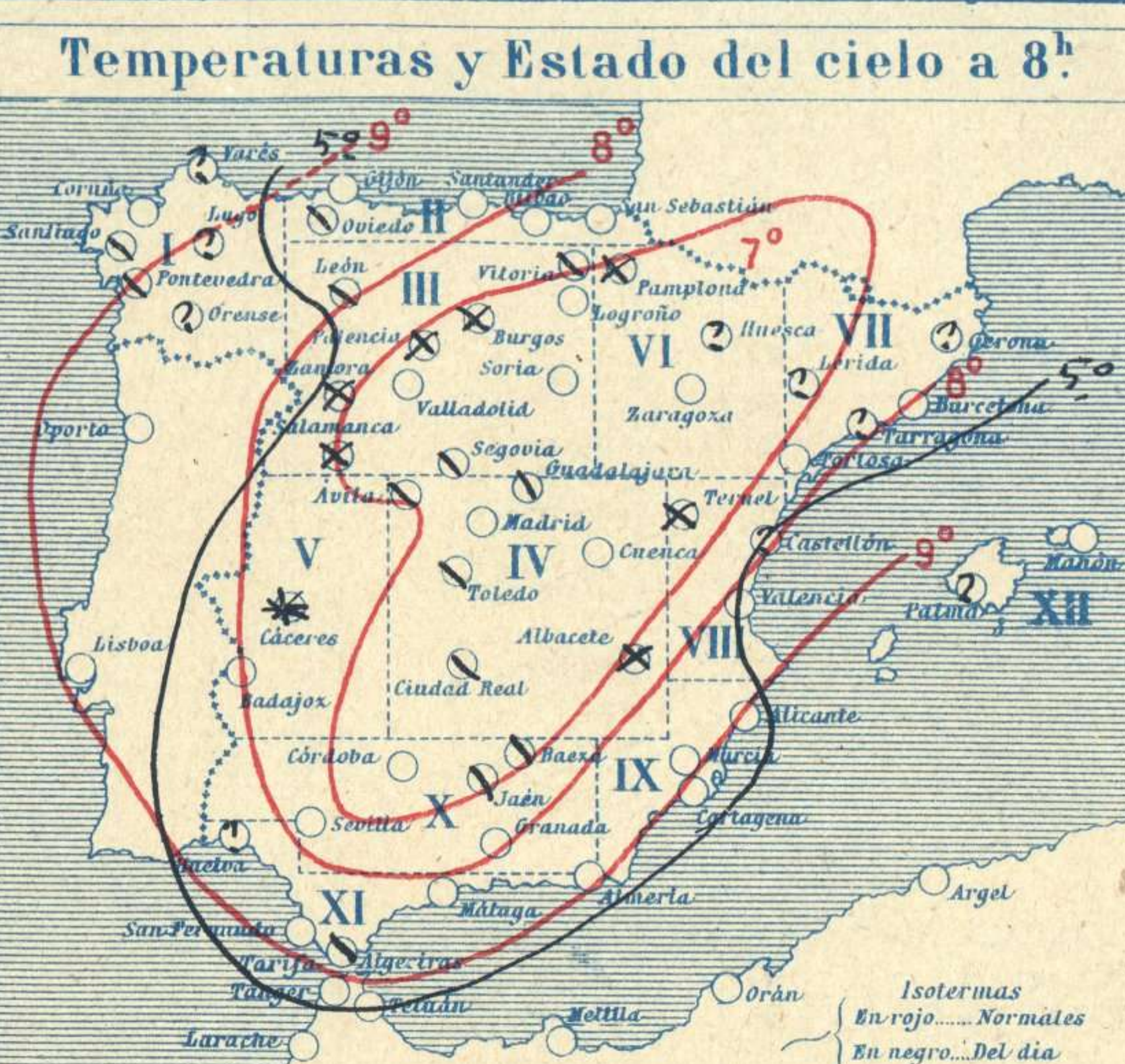
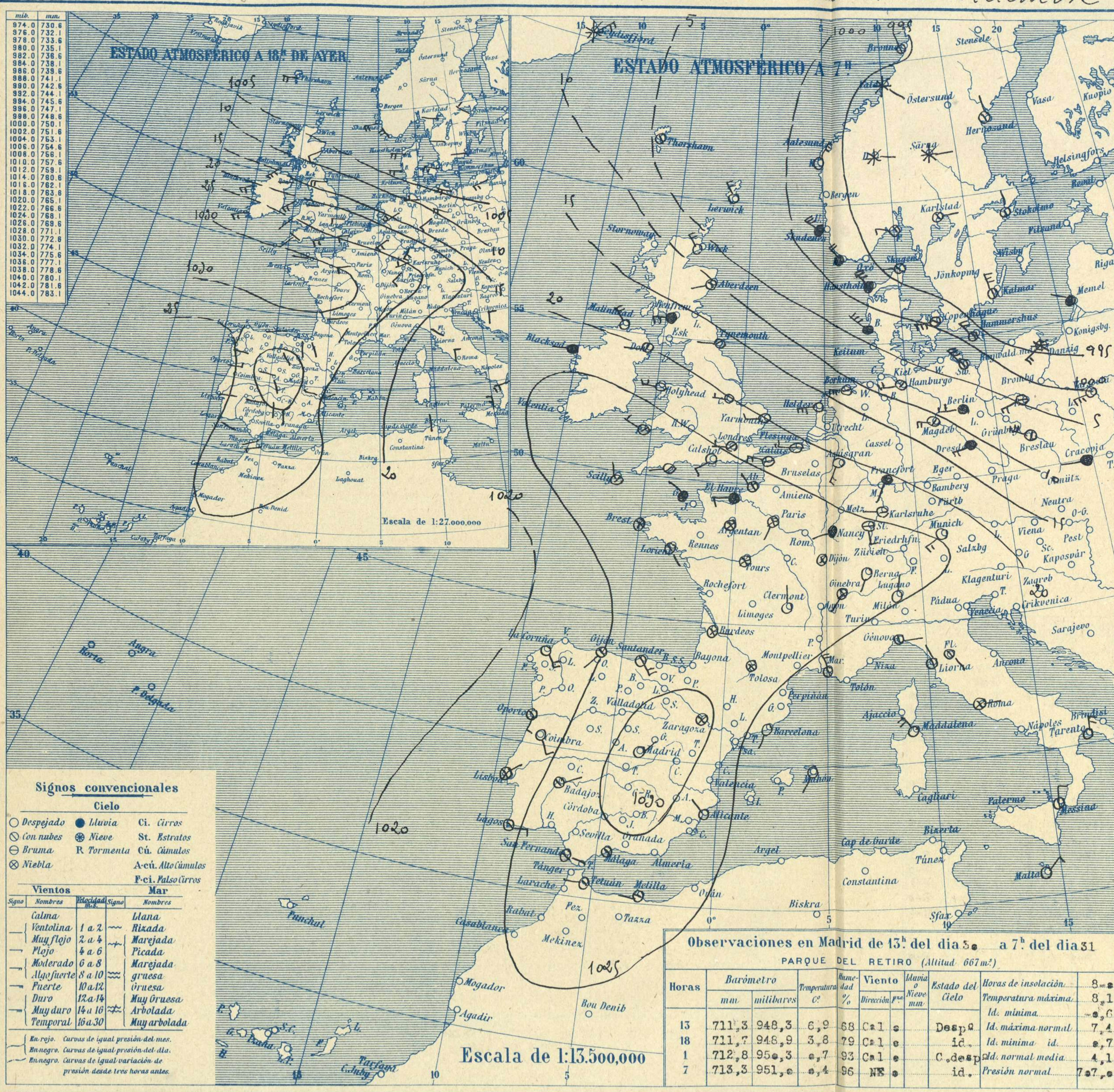


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Viernes 4 de Diciembre de 1926

AÑO XXXIV

Núm. 365



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	13	3	
Santiago	10	6	
Pontevedra	14	10	
Lugo			
Orense	12	-4	
Oijón	11	3	ip
Oviedo	10	1	
Santander	11	4	
Bilbao	9	4	
San Sebastián	13	1	1
León	8	-1	
Zamora	8	-1	
Palencia	1	-2	
Burgos	5	-1	
Soria	8	-6	
Valladolid	3	-1	0,3
Salamanca	6	2	
Ávila	6	-3	
Segovia	2	-6	
Madrid	8	-1	
Toledo	10	-2	
Guadalajara	10	-3	
Cuenca	12	-4	
Ciudad-Real	7	-6	
Albacete	7	-1	
Cáceres	8	3	?
Badajoz	10	-2	ip
Vitoria	5	-2	0,3
Logroño	11	-1	
Pamplona	9	-3	
Huesca	13	0	
Zaragoza	13	-1	
Lérida			
Gerona			
Barcelona	16	9	
Tarragona			
Tortosa			
Teruel	5	-6	
Castellón			
Valencia	15	5	
Alicante	19	1	
Murcia	12	-2	
Sevilla	14	0	
Córdoba	10	1	
Jaén	12	3	
Baeza	8	3	
Granada			
Huelva	14	6	
San Fernando	13	4	
Tarifa	14	9	
Algeciras	18	6	
Málaga	17	6	
Almería			
Palma	18	3	
Ibiza			
Mahón	14	8	
Las Palmas			
St. Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetán	16	6	
Melilla	18	7	
Tánger			

Observaciones aerológicas



Estado General

El anticiclón del occidente de Europa, persiste estacionario; su núcleo principal reside en España y su influencia alcanza a Francia y a Marruecos. El tiempo es bueno y son frecuentes las nieblas y brumas.

Tiempo probable

Vientos fijos de dirección variable y buen tiempo frío.

Observaciones en Madrid de 13^h del día 30 a 7^h del día 31

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m²)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm.	milibares						°C	%
13	711,3	948,3	6,9	68	C.a.1	e	Despej.	8,1	3,6
18	711,7	948,9	3,8	79	C.a.1	e	id.	Id. máxima normal	7,4
1	712,8	950,3	0,7	93	C.a.1	e	id.	Id. mínima id.	0,7
7	713,3	951,0	0,4	96	NE	e	C. desp.	Id. normal media	4,1
							id.	Presión normal	707,0

Signos convencionales

Cielo		Mar	
○ Despejado	● Lluvia	○ Ci. Cirros	○ St. Estratos
☁ Con nubes	⊙ Nieve	☁ Cu. Cúmulos	○ F.ci. Falso Cirros
☁ Bruma	R Tormenta	A.cú. Alto Cúmulos	
☁ Niebla			

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

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.

