

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXV
Nim.º 18

1927

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

18 de Enero

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARE		VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIE. IPO		PRESIÓN MILIBARE		VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN		VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARE		VIENTO		
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN			C	D. y F.	PRESENTE	PASADO			á O. N. M. G. N.	D. y F.			á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C	D. y F.		PRESENTE	PASADO
ISLANDIA	Seydisfjord	1020,7	1,3	4	N-3	-1	nv	N	1011,9	NW-1	PAISES BAJOS	De Bild	1002,3	1,3	1	NE-1	-1	NE	NB	998,2	S-3
	Reykjavik								15,7	Cal-o		Le Helder	1002,1	0,7	1	NNW-2	3	D	D	99,4	E-2
	Vestfmannó	21,0	0,7	2	N-3	-3	D	D	05,9	NNW-1		Fleisinga	1001,1	1,3	1	ESE-3	2	N	N	97,8	SE-3
	Thorshavn	14,9	1,3	1	NNW-1	0	D	D	05,9	NNW-1		Bruselas	1000,3	1,3	1	SE-2	1	N	N	98,1	SSW-2
	Stensele								16,2	E-1		Zurich								1004,2	NW-2
	Ostersund	18,1	1,3	1	E-2	-3	nv	nv	12,3	SE-4		Berna								04,2	S-0
	Hernosand	18,7	1,3	1	SE-3	-2	nv	nv	15,1	SE-3		Ginebra								02,7	SE-0
	Särna	11,7	0,7	1	Cal-o	-3	nv	nv	08,5	SE-1		Lugano								01,0	N-0
	Karlstad	10,9	1,3	1	E-3	1	nv	nv	07,7	E-1		Calais	998,3	1,5	1	NE-3	1	II		996,9	S-3
	Estocolmo	14,5	1,3	4	SE-3	0	N	N	11,7	SE-2		Abbeville	99,4	0,9	1	NE-2	1	N		96,3	SE-2
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping	07,9	0,0	0	ESE-3	2	N	II	05,4	E-3	El Havre	99,4	1,5	1	NE-2	0	N		95,9	SW-5	
	Wisby	11,5	1,3	1	SSW-5	1	N	N	09,8	S-2	Maguncia	1002,5	0,3	1	Cal-o	0	NB				
	Kalmar	09,1	1,3	4	ESE-4	2	II	II	07,0	SE-4	Brest	999,0	1,1	1	NE-4	4	N				
	Bronnó	14,5	1,0	3	E-2	0	D	D	07,4	SE-2	Lorient	99,0	0,3	4	NW-3	1	N				
	Vallersund	11,4	1,0	1	E-4	0	N	N			Rennes	97,5	1,7	4	NNE-3	0	N		98,5	SW-2	
	Kinn	08,8	0,0	4	NE-5	4	N	D	05,1	SE-4	Argentan	98,5	1,5	1	Cal-o	0	N				
	Dombaas	12,1	0,0	0	Cal-o	-5	nv	nv	09,6	Cal-o	Paris	98,2	1,3	1	SE-2	2	N		97,4	WSW-4	
	Utsire	06,9	0,0	0	NNE-3	3	D	D	04,5	SE-3	Nancy	1000,5	0,4	4	SSE-1	0	nv		1000,3	SW-1	
	Fæerder	07,0	0,5	1	NE-2	1	nv	nv	05,7	NE-1	Estrasburgo	00,9	0,0	0	Cal-o	0	N		00,1	S-2	
	Lister	04,6	0,5	4	NE-3	2	nv	II	03,8	NE-2	Tours	998,3	0,7	4	?-2	-2	NE				
DINAMARCA	Skagen	07,4	0,7	4	E-3	3	II	II	03,0	ESE-1	Dijon	98,9	0,0	0	Cal-o	0	N		00,3	Cal-o	
	Hanstholm								01,8	ESE-1	Rochefort	95,1	-1,3	5	SSE-2	0	D				
	Blaavands	999,7	0,0	5	NE-1	1	nv	II	00,3	NE-2	Clermont	98,9	0,0	0	Cal-o	0	NB				
	Copenhague								01,7	SE-3	Lyon	99,3	-0,5	5	Cal-o	1	N		01,8	SSW-1	
	Hammershus	003,9	0,0	0	SSE-3	3	N	II	01,0	SE-5	Burdeos	96,7	-0,2	6	Cal-o	-1	NB		02,1	W-2	
	Lerwick	08,8	1,5	1	N-3	7	D	N	01,4	NE-1	Bayona	99,3	?	5	SW-4	4	N		07,6	W-6	
	Stornoway	12,0	1,5	1	N-3	3	A	A	01,5	SE-1	Tolosa	99,3	?	5	SW-4	4	N		05,0	W-5	
	Wick	09,0	1,5	1	NW-3	3	N	A	00,7	NW-2	Marignane	97,8	-1,1	9	ESE-3	0	D		01,9	NW-3	
	Aberdeen	06,8	1,0	1	NW-3	2	N	D	00,5	WNW-2	Perpiñan	99,7	-1,2	5	SW-2	1	N		03,5	NW-7	
	Malin Head										Ajaccio	1001,9	0,9	9	Cal-o	3	D				
ISLAS BRITANICAS	Renfrew	10,6	1,5	1	Cal-o	-3	NB	NB	00,7	Cal-o	Oporto	04,6	2,7	1	NW-6	9	A	II			
	Tynemouth	07,9	1,5	1	NW-3	2	N	N	999,7	N-2	Coimbra	04,9	0,7	4	NW-5	8	N	A	16,6	W-2	
	Blacksod	15,7	2,0	1	N-5	4	N	A	1001,5	NW-4	Lisboa	08,5	?	?	N-8	10	N	N	21,0	NNW-3	
	Donaghadee								995,7	NW-3	Lagos	07,9	-2,0	5	WSW-7	12	II	II			
	Holyhead	08,6	2,5	1	N-5	5	D	D			Funchal										
	Cranwell	05,0	2,5	1	N-3	1	N	N	98,1	N-2	Horta								37,0	N-3	
	Yarmouth	03,4	1,5	1	NE-3	4	N	II	98,8	Cal-o	Turin	02,9	0,7	1	Cal-o	3	N	NB			
	Valentia	14,5	8,5	1	N-5	3	N	N	1002,5	NW-4	Milan	00,3	0,0	0	Cal-o	3	N	II	01,5	Cal-o	
	Pembroque	06,3	2,5	1	NNE-4	4	D	NB	997,9	N-3	Pádua	00,2	0,0	4	NE-2	5	N	II	06,7	NE-1	
	Ross-on-Wye	05,2	2,5	1	N-3	3	N	N	96,0	NNE-2	Venecia										
EUROPA CENTRAL	Londres	02,2	2,5	1	NE-1	1	nv	nv	95,6	ESE-1	Génova	999,0	0,0	0	SNE-4	3	D	N			
	Scilly	07,0	2,5	1	NNE-7	6	N	N	1001,1	NW-6	Florenzia	99,7	0,7	1	SE-1	17	II	II			
	Plymouth										Liorna	99,5	0,7	4	SW-7	10	II	N	00,9	E-3	
	Calshot	01,5	3,0	1	NNE-4	2	II	II	994,8	N-1	Ancona	1001,0	0,0	4	SW-2	6	N	A			
	Guernsey	999,0	1,5	1	NE-4	3	II	II			Zara	10,1	0,0	0	SSE-5	11	II	II	01,9	SSE-2	
	Borkum								99,1	Cal-o	Roma	01,4	0,7	1	E-1	6	N	II			
	Loningen								99,3	N-1	Magdalena								02,6	W-3	
	Hamburgo										Taranto	06,7	-1,3	5	S-4	13	N	N	10,9	SSE-1	
	Swinemunde								99,3	SSE-4	Mesina	07,7	0,7	1	WSW-5	12	N	II	11,5	SE-1	
	Danzig								1006,9	SE-4	Tánger	12,6	-4,9	5	WSW-5	12	II				
EUROPA CENTRAL	Memel							998,3	SSE-5	Oran											
	Aquisgran							99,7	SE-3	Argel	07,0	-2,0	5	SW-2	8	N		10,7	W-2		
	Magdeburgo							96,6	SW-1	Bizerta											
	Berlin									Túnez	08,4	0,0	0	SSW-1	?	D					
	Dresde							98,6	SSE-3	Rabat	18,3	-0,7	5	WSW-3	11	N					
	Breslau							1001,3	SE-2	Fez	15,9	-0,7	5	SW-6	8	A					
	Francfort							00,6	WSW-1	Tazza								999,5	NNW-2		
	Carlsruha							00,7	Cal-o	Sfax	19,1	-1,2	5	W-2	0	D		?	NNW-2		
	Munich							02,1	Cal-o	Casablanca	20,7	-1,6	5	WSW-2	10	N					
	Posen									Mequinez	16,9	-2,1	5	SSW-2	8	N					
Varsovia									Agadir												
Cracovia																					
Viena																					
Praga																					
Buda-Pest																					

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

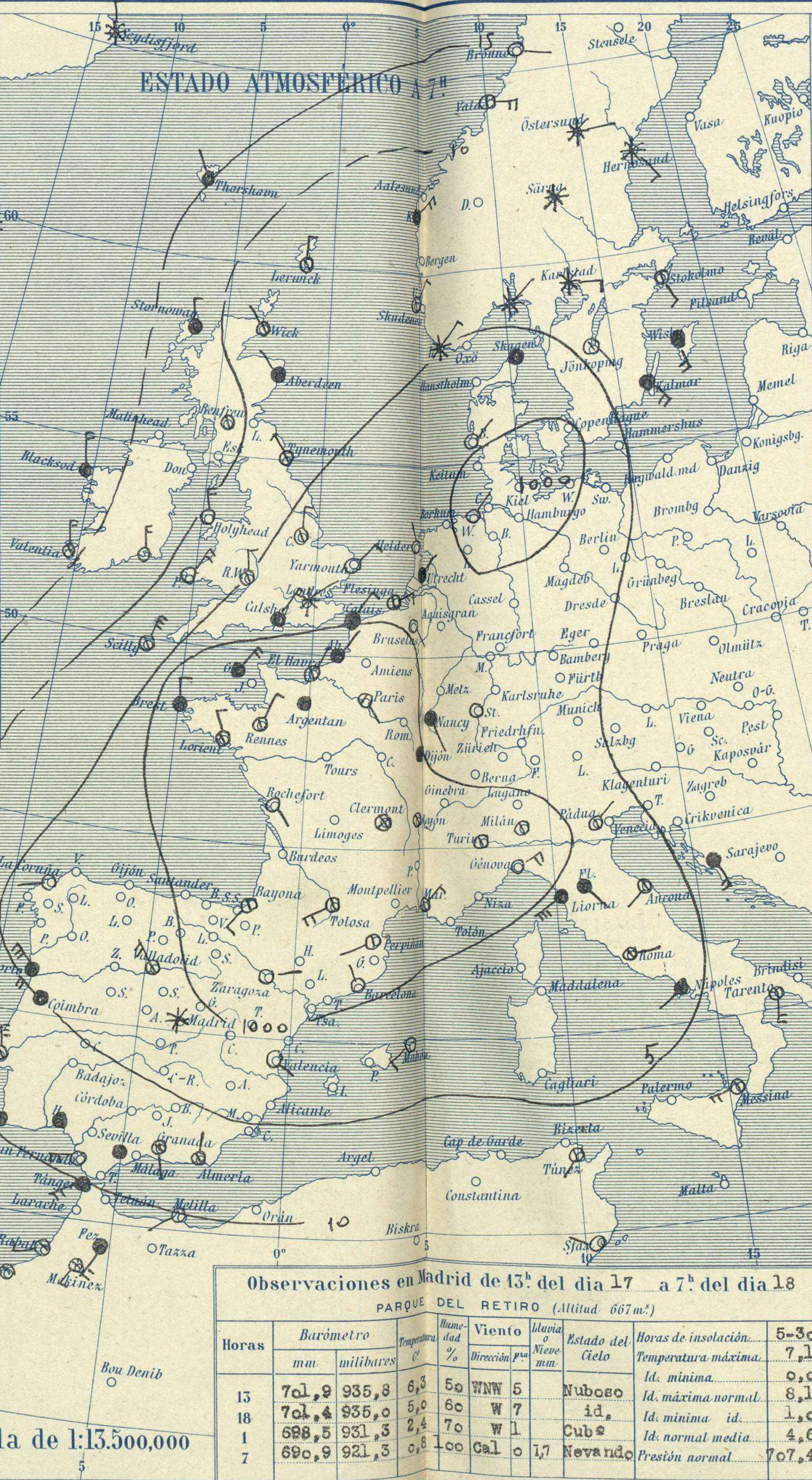
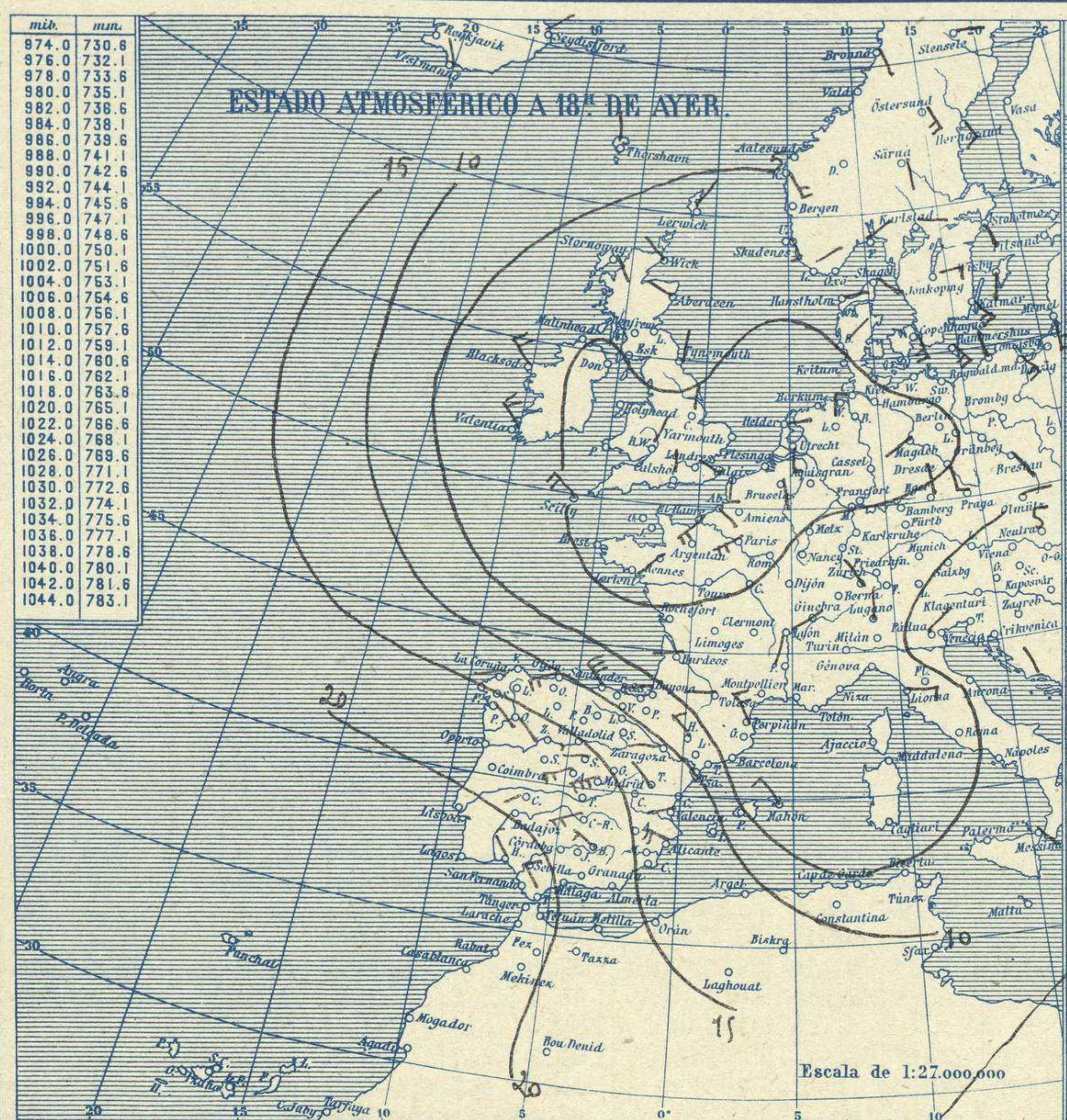


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Martes* 18 de Enero de 1927

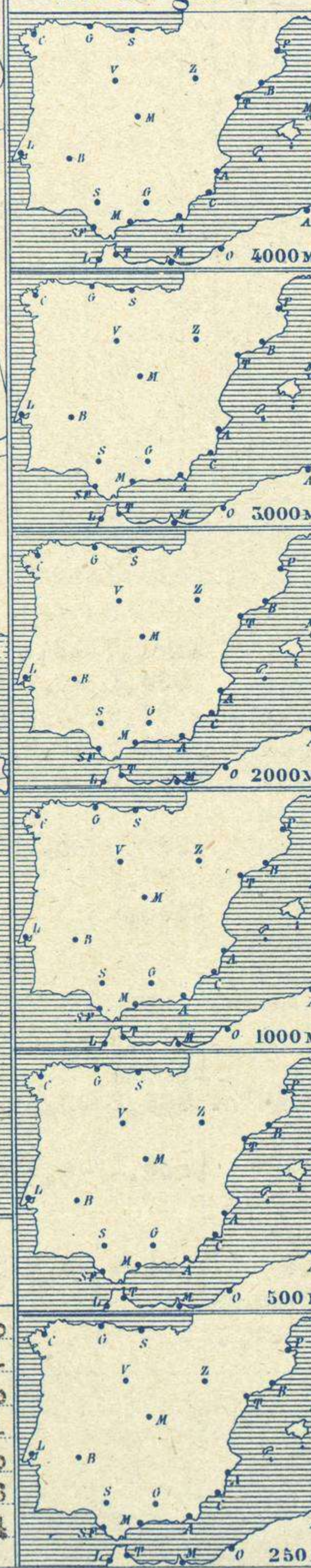
AÑO XXXV

Núm. 18



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	11	8	11
Santiago	13	2	9
Pontevedra	10	3	19
Lugo			
Orense	11	4	11
Gijón			
Oviedo	9	2	33
Santander			
Bilbao	10	4	20
San Sebastián	7	1	45
León			
Zamora	12	4	ip
Palencia	5	0	
Burgos	4	0	ip
Soria	1	-2	1
Valladolid	6	0	1
Salamanca	5	-1	6
Ávila	1	-2	6
Segovia	2	-1	5
Madrid	7	0	17
Toledo	10	0	16
Guadalajara	6	0	1
Cuenca	5	-1	1
Ciudad-Real	7	1	8
Albacete	7	1	1
Cáceres	10	3	6
Badajoz			
Vitoria	5	0	5
Logroño	8	1	ip
Pamplona	3	0	2
Huesca	6	0	
Zaragoza	9	3	
Lérida			
Oerona	14	1	ip
Barcelona	12	6	
Tarragona	12	6	
Tortosa			
Teruel	5	-1	
Castellón			
Valencia	14	7	
Alicante			
Murcia	16	4	ip
Sevilla			
Córdoba	13	5	9
Jaén	8	-1	8
Baeza	11	2	9
Granada	9	3	6
Huelva			
San Fernando	14	10	4
Tarifa	16	11	5
Algeciras			
Málaga			
Almería	16	7	
Palma	14	3	
Ibiza			
Mahón	12	7	0,3
Las Palmas			
S ^t Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla	15	10	1
Tánger			

Observaciones aerológicas



Estado General

La perturbación atmosférica que permanecía estacionada en las Islas Británicas, se corre de modo inesperado hacia el Sur cambiando la fisonomía del tiempo en Europa. Son frecuentes las lluvias y las nevadas.

Tiempo probable

I Vientos flojos y moderados del Oeste y lluvias.
 II
 III
 IV
 V
 VI
 VII Vientos flojos y moderados de dirección variable y tiempo inseguro.- Aguaceros
 VIII
 IX
 X
 XI
 XII

Signos convencionales

Cielo	
○ Despejado	● Lluvia
○ Con nubes	⊙ Nieve
○ Bruma	R Tormenta
⊗ Niebla	A-cú. Alto Cúmulos
	F.c. Pseudo Cúmulos

Vientos	
Signo	Nombres
—	Calma
—	Ventolina
—	Muy flojo
—	Flojo
—	Moderado
—	Algo fuerte
—	Fuerte
—	Duro
—	Muy duro
—	Temporal

Mar	
Signo	Nombres
—	lana
—	Rizada
—	Marejada
—	Picada
—	Marejada gruesa
—	gruesa
—	Muy gruesa
—	Arbolada
—	Muy arbolada

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

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

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m²)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad %	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
13	701,9	935,8	6,3	50	WNW 5		Nuboso	5-30
18	701,4	935,0	5,0	60	W 7		id.	7,1
1	698,5	931,3	2,4	70	W 1		Cubierto	0,0
7	690,9	921,3	0,8	100	Cal	0,7	Nevando	8,1
								Id. mínima id.
								Id. normal media
								Presión normal

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A										
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN						C.	D. y F.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	OBSERVACIONES A 7 ^h																		
La Coruña	1000,7	-1,2	5	WSW-0	8	N	Nb, Ci	0	OBSERVACIONES A 7 ^h										
Gijón	1000,5	-0,5	7	NNW-7	6	N	Nb	7											
Santander																			
Valladolid	1000,2	-2,7	5	NW-4	1	N	Nb												
Zaragoza	999,4	-4,6	5	E-0	3	N	Cu-nb												
Barcelona	1000,2	-1,6	5	NT-0	6	N	Fr-cu, Ci-st												
Tortosa																			
Mahón	1001,8	-2,6	7	WSW-3	8	N	St, A-st												
Madrid	999,8	-4,7	5	Cal-0	1	LL	Nb												
Badajóz	1002,2	-2,9	7	NW-9	11	D													
Alicante	1003,5	-4,0	5	WSW-2	7	N	Cu-nb	2											
Granada	1007,1	-3,6	5	S-1	4	N	St												
Sevilla																			
Almería	1007,1	-3,7	5	N-1	8	N	St-cu, A-st	1											
Málaga																			
S. Fernando	1000,0	?	7	W-5	14	NB	Nb, A-st	5											
Melilla	1009,7	-3,6	5	WSW-1	11	TT	Nb, A-st												
Tetuán																			
S. C. de Tenerife																			
Izania	1015,1			SE-1	7	D													
OBSERVACIONES A 18 ^h																			
La Coruña	1013,4	-1,3	5	W-2	9	N	Nb, A-st	5	OBSERVACIONES A 18 ^h										
Gijón	1000,0	-0,3	5	WSW-5	7	N	Nb, A-cu	7											
Santander	1008,9	-0,8	5	NW-8	7	N	Cu-nb	5											
Valladolid	1013,1	-0,5	5	WNW-4	3	D	Cu, Ci-cu												
Zaragoza	1008,9	0,5	2	W-0	8	N	Nb												
Barcelona	1004,5	0,9	1	NNW-6	9	N	Fr-cu, Ci-st												
Tortosa	1006,9	0,4	4	NNW-7	10	D													
Mahón	1003,3	0,0	0	NW-3	10	N	Cu-nb	5											
Madrid	1013,8	0,0	4	W-7	5	N	Fr-cu												
Badajóz	1018,5	0,0	0	WNW-2	8	N	Ci-st												
Alicante	1010,8	0,3	9	WNW-4	11	N	St-cu	3											
Granada																			
Sevilla																			
Almería																			
Málaga																			
S. Fernando	1019,8	-0,3	5	W-4	12	D	Ci	4											
Melilla	1017,7	0,0	3	WNW-8	13	N	Nb, A-st	3											
Tetuán	1019,5	0,1	2	W-3	12	N	Cu-nb												
S. C. de Tenerife																			
Izania	1010,1	?	?	W-2	11	D													

NOTICIAS

.....

* 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 Aguaniève - nv Nieve - T Tormenta.
 ... D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - LL Llovizna - nv Nieve ó aguaniève - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 ... Sobre el nivel del mar.