

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXV  
Núm. 108

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1927  
18 de Abril

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ		VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBAREJ		VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN		VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBAREJ		VIENTO
	á O.	N.M.G.N.	VARIACIÓN	C		D. y F.	á O.	N.M.G.N.	D. y F.			á O.	N.M.G.N.	VARIACIÓN	C		D. y F.	á O.	N.M.G.N.	VARIACIÓN	
ISLANDIA	Seydisfjord	1005.7	1.3	1	Cal-0	0	D	D				De Bild	1001.7	1.3	4	NE-4	8	N	A	1024.6	NE-3
	Reykjavik	02.3	0.0	0	SE-3	2	N	A	997.9	SW-4		Le Helder							23.1	SW-4	
	Vestmanna	04.6	0.0	0	SW-5	2	A	A	99.5	W-7		Flesinga									
	Thorshavn	10.7	2.0	1	WNW-4	5	A	A	1004.2	W-7		Bruselas	27.3	1.3	2	WSW-2	8	N	D	1025.0	NW-2
	Stensele											Zurich	26.6	1.3	4	E-0	2	N	N		
	Ostersund	993.7	0.0	0	NE-4	0	nv	nv	995.7	S-3		Berna	24.9	0.7	4	NE-2	0	N	N		
	Hernosand								97.1	S-4		Ginebra	24.5	1.3	1	NNE-5	5	D	D		
	Sarna								97.9	Cal-0		Lugano	21.1	2.0	1	NE-0	5	D	D		
	Karlstad	1007.5	1.3	4	WNW-5	8	D	LL	1006.2	WSW-3		Calais	27.1	0.5	4	SW-2	8	D		25.4	N-2
	Estocolmo	04.7	1.3	2	W-3	6	D	N	07.1	WSW-2		Abbeville	28.1	0.8	1	Cal-0	6	D		25.4	NNE-3
SUECIA Y NORUEGA	Jonkoping	11.9	1.3	1	W-4	7	D	LL	10.9	SW-3		El Havre	28.9	1.1	1	Cal-0	7	D		27.0	NW-2
	Wiesby								12.5	WSW-1		Maguncia							25.4	Cal-0	
	Kalmar	11.7	1.3	1	NE-5	6	N	LL	13.7	NW-5		Brest	28.3	0.3	4	E-1	8	D		27.4	NNE-3
	Bronno	985.4	1.0	8	W-7	2	nv	A				Lorient	27.9	0.3	4	NE-2	6	D		25.8	NE-2
	Vallersund											Rennes									
	Kinn	1008.3	1.0	4	W-6	6	D	D				Argentan	28.5	0.8	4	Cal-0	4	D		25.5	NW-2
	Dombaas	01.3	1.0	1	W-2	9	A	A				Paris	28.5	0.8	1	Cal-0	7	D		25.4	NNE-3
	Utsire											Nancy	28.1	1.2	1	Cal-0	?	D		24.9	Cal-0
	Faerder											Estrasburgo	28.3	0.9	1	Cal-0	4	N		25.0	ENE-2
	Lister	16.9	1.0	1	W-6	6	N	N				Tours	27.8	0.5	4	NE-3	7	D		24.6	NNE-3
DINAMARCA	Skagen	13.9	2.0	1	W-5	7	D	D				Dijon	20.7	0.5	2	?	?	D			
	Hanstholm										Rochefort								21.9	ENE-2	
	Blaavands										Clermont	20.7	0.5	4	N-0	5	N				
	Copenhague										Lyon	25.0	1.2	4	N-3	5	D		22.2	N-5	
	Hammershus										Burdeos	24.3	0.2	4	ENE-2	7	D		22.5	ENE-2	
	Lerwick										Bayona										
	Stornoway								17.5	W-4		Tolosa							20.3	NW-3	
	Wick	20.0	0.5	1	SW-2	6	N	D				Marignane	20.1	0.4	2	SE-1	9	N			
	Aberdeen	22.1	0.5	4	W-2	8	N	D	17.8	NW-3		Perpignan									
	Malin Head	23.7	0.5	3	S-2	16	A	N				Ajaccio									
ISLAS BRITANICAS	Renfrew										Oporto	14.7	0.7	5	E-5	13	D	D	13.2	NW-3	
	Tynemouth	23.8	0.5	1	W-1	10	N	N	21.1	W-3		Coimbra	14.3	0.5	4	ENE-5	12	D	D	12.5	NE-2
	Blacksod	23.1	0.0	0	SSW-4	11	NB	NB	22.8	SW-1		Lisboa	14.0	0.0	0	ENE-3	7	D	D	12.8	E-2
	Donaghadee	24.3	0.5	4	SW-1	9	N	NB	21.8	W-2		Lagos	10.9	0.0	0	ENE-1	13	D	D		
	Holyhead	26.0	0.5	4	S-3	9	D	D	25.0	S-4		Funchal									
	Cranwell											Horta									
	Yarmouth	25.4	0.5	1	W-2	9	N	N	23.5	WSW-2		Turin	21.0	2.0	1	Cal-0	8	D	D		
	Valentia	26.9	0.5	1	S-3	11	LL	LL	26.4	SW-3		Milan	21.1	2.7	1	Cal-0	?	D	N		
	Pembroque	28.0	0.0	0	WSW-2	9	NB	NB	?	WSW-2		Padua	20.3	1.3	1	NE-2	10	D	D		
	Ross-on-Wye	26.9	0.0	0	SW-1	8	N	N	24.4	WNW-3		Venecia									
EUROPA CENTRAL	Londres	27.4	0.5	1	SW-1	8	D	D	25.0	NW-2		Génova	18.9	0.7	1	SSE-4	7	D	D		
	Scilly	29.0	0.0	0	SW-2	8	N	A				Florenzia	16.6	2.0	1	NE-3	9	D	D		
	Plymouth	28.1	0.5	4	N-2	8	N	N	26.9	N-4		Liorna	16.7	0.7	3	NE-4	12	D	D		
	Calshot	28.0	0.0	0	W-1	5	NB	NB	26.2	SW-4		Ancona	18.1	0.7	2	NE-4	11	D	D		
	Guernsey	28.3	0.5	4	ENE-1	8	D	D	26.9	NW-5		Zara									
	Borkum	16.3	0.7	1	SSW-4	9	N	N				Roma	12.9	2.0	1	N-4	10	D	D		
	Loningen											Magdalena									
	Hamburgo	20.3	0.7	1	NW-2	9	N	N				Taranto									
	Swinemunde	19.8	1.3	5	SSW-2	7	N	A				Mesina									
	Danzig	00.9	1.3	8	WSW-5	5	N	LL				Tanger	11.3	0.7	8	ENE-6	15	D		10.2	E-3
Memel	09.8	2.0	5	NNE-5	6	D	LL				Oran								13.1	NE-2	

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS





# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

## Boletín del Lunes 18 de Abril de 1927

AÑO XXXV

Núm. 108



mm.	mm.
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

mm.	mm.
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

mm.	mm.
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		Mar	
○ Despejado	● Lluvia	○ Ci. Cirros	
○ Con nubes	⊙ Nieve	○ St. Estratos	
○ Bruma	R Tormenta	○ Cú. Cúmulos	
⊙ Niebla		A-cú. Alto Cúmulos	
		P-ci. Pseudo Cirros	

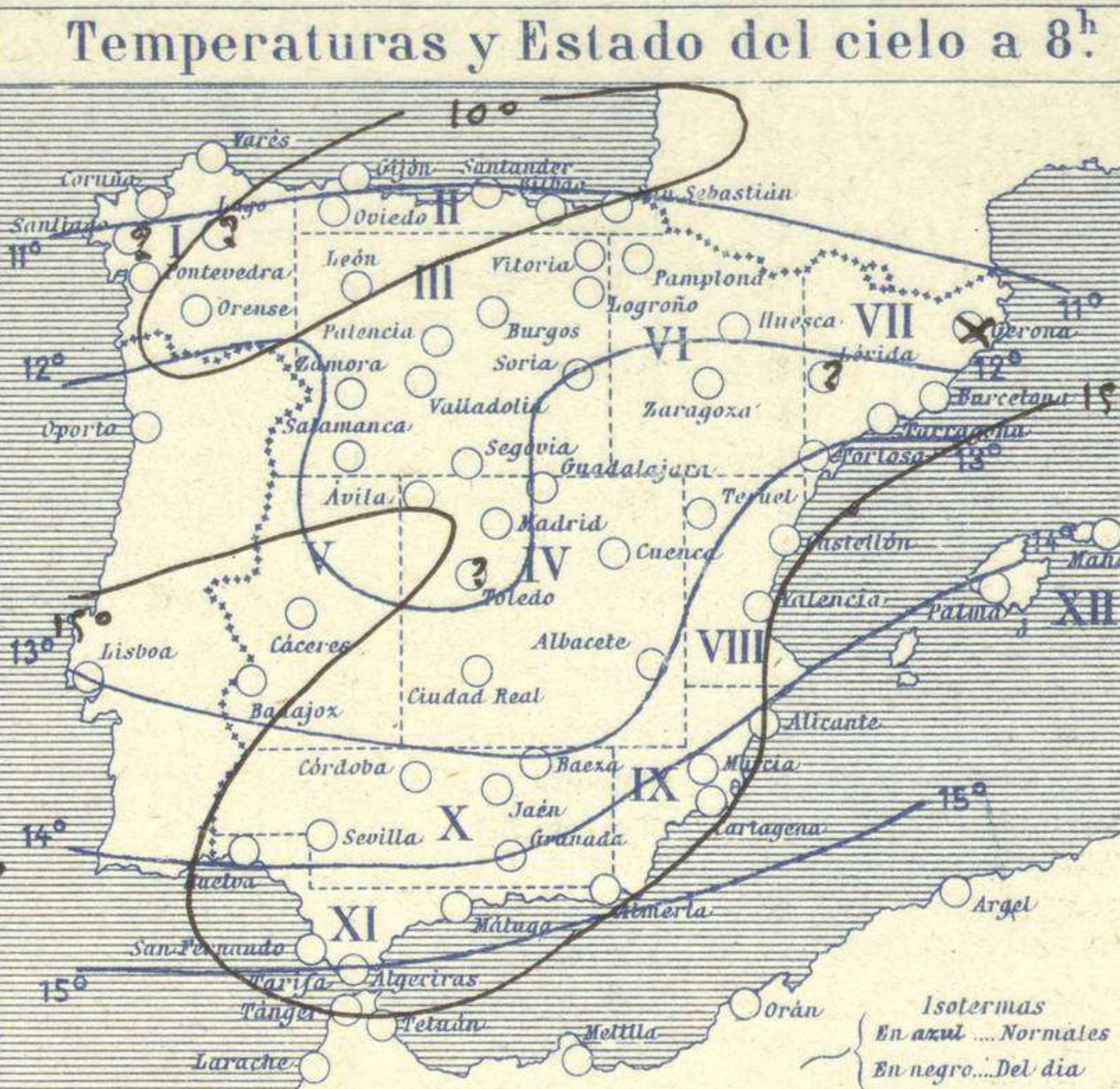
Vientos		Mar	
Signo	Nombres	Signo	Nombres
—	Calma	—	Llana
—	Ventolina	—	Rizada
—	Muy flojo	—	Marejada
—	Flojo	—	Picada
—	Moderado	—	Marejada gruesa
—	Muy fuerte	—	Gruesa
—	Fuerte	—	Muy gruesa
—	Duro	—	Muy gruesa
—	Muy duro	—	Arbolada
—	Temporal	—	Muy arbolada

En axial. 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.

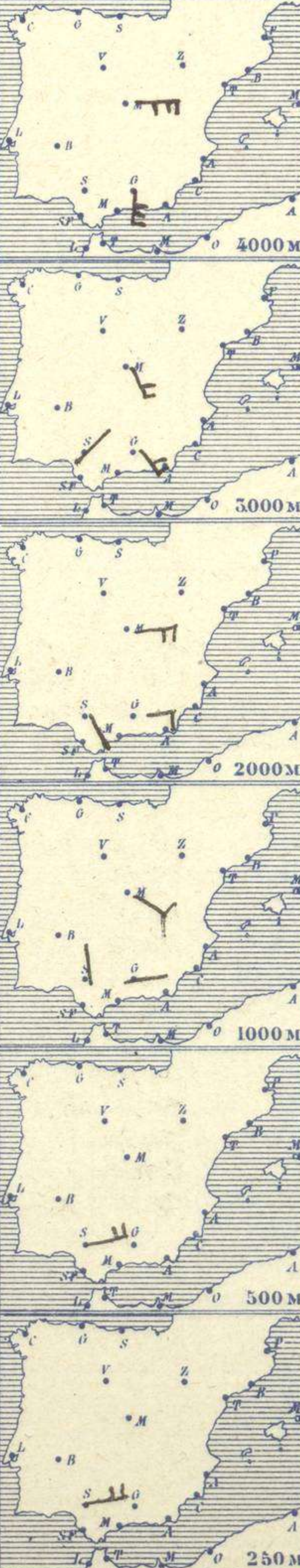
### Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 17 a 7<sup>h</sup> del día 18

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m.)

Horas	Barómetro		Temperatura °C	Humedad %	Viento Dirección y fuerza	Lluvia Nieve mm.	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm.	milibares						
13	705,4	940,4	17,4	32	NE 3		C. desp <sup>o</sup>	11-30
18	703,3	937,7	18,2	26	E-NE 1		Desp <sup>o</sup>	Id. mínima 6,4
1	705,6	940,7	18,4	55	NE 4		Id.	Id. máxima normal 17,7
7	706,6	942,1	18,4	60	NE 3		Id.	Id. normal media 11,8
								Presión normal 706,3



### Observaciones aerológicas



### Estado General

Las presiones altas formando un anticiclón bastante bien caracterizado presenta su núcleo principal en el Canal de la Mancha; su influjo alcanza a casi toda Europa. En el Mar Iberico persiste el Levante moderado.

### Tiempo probable

- EN LAS REGIONES.
- I
  - II
  - III
  - IV
  - V
  - VI
  - VII
  - VIII
  - IX
  - X
  - XI
  - XII
- Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.
- Vientos moderados del Este y tiempo inseguro.
- Buen tiempo.

### Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm.
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	16	9	
Santiago	21	6	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	18	8	
Gijón	12	9	
Oviedo	14	6	
Santander	14	8	
Bilbao	14	9	
San Sebastián	15	5	
León	17	1	
Zamora	20	4	
Palencia	15	4	
Burgos	12	3	
Soria	13	2	
Valladolid	18	4	
Salamanca	17	2	
Ávila	14	1	
Segovia	18	4	
Madrid	19	6	
Toledo			
Guadalajara	19	4	
Cuenca	18	4	
Ciudad-Real	21	6	
Albacete	21	5	
Cáceres	22	8	
Badajoz	24	8	
Vitoria	12	4	
Logroño	15	5	
Pamplona	14	6	
Huesca	15	4	
Zaragoza	18	7	
Lérida			
Gerona	22	8	
Barcelona	20	11	
Tarragona	21	11	
Tortosa			
Teruel	17	0	
Castellón	19	11	
Valencia	21	10	
Alicante	19	6	
Murcia		11	
Sevilla	25	6	
Córdoba	26	6	
Jaén	24	12	
Baeza	20	10	
Granada	20	4	
Huelva	23	9	
San Fernando	21	14	
Tarifa			
Algeciras	25	14	
Málaga	24	9	
Almería	20	11	
Palma			
Ibiza			
Mahón	19	9	
Las Palmas			
St. Cruz de T.			
Laguna			
Izaha			
Tetuán	16	11	
Melilla	20	9	
Tánger	19	13	

Escala de 1:13.500.000



# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á					
	á O°	VARIACIÓN	C.	D. y F.					PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000
	N. M. G. N.				C.	PRESENTE	PASADO							
<b>OBSERVACIONES Á 7<sup>h</sup></b>														
La Coruña	1019,1	-0,7	6	Cal-o	12	D	Ci	4	<b>OBSERVACIONES Á 7<sup>h</sup></b>					
Gijón	22,9	-0,1	6	SE-3	11	N	Fr-cu	3						
Santander	23,9	0,0	0	SE-1	9	NB		2						
Valladolid	21,9	0,1	4	N-2	6	D								
Zaragoza	21,9	2,4	4	W-3	10	N	A-cu							
Barcelona	20,7	1,5	1	SE-2	13	N	Cu,Ci-st							
Tortosa														
Mahón	19,0	1,7	1	NNE-4	10	N	Fr-cu	?						
Madrid	20,5	1,5	1	NNE-3	8	D			ESE-3	F-5	SF-5	F-6	F-5	
Badajóz	15,8	1,1	1	E-2	10	D								
Alicante	18,4	2,1	1	NW-0	12	D	Ci	0						
Granada	15,1	0,1	1	Cal-o	10	D								
Sevilla	13,5	0,3	1	N-1	13	D			E-2	F-3	SF-5	S-6	S-7	
Almería	16,5	0,8	1	N-3	17	D			E-4	E-4	N-1	SE-1	NE-1	
Málaga	16,1	0,0	0	Cal-o	13	D								
S.Fernando	13,0	0,0	0	SE-4	14	D								
Melilla	15,1	0,9	4	ESE-2	15	N	Cu-nb	5						
Tetuán	15,7	0,9	4	NE-5	14	N	Cu-nb,Ci							
S. C. de Tenerife	22,2	0,0	0	ENE-3	6	D								
Izafía	21,3	?	?	ESE-1	14	N								
<b>OBSERVACIONES Á 18<sup>h</sup></b>														
La Coruña	19,4	-0,5	5	NE-4	15	D	Ci	4	<b>OBSERVACIONES Á</b>					
Gijón	22,8	-0,9	5	NE-9	12	D	Fr-cu	4	<b>de ayer.</b>					
Santander	22,6	-0,5	6	NE-1	12	D	Cu	2						
Valladolid	17,9	0,0	0	FNE-4	13	N	Ci							
Zaragoza	15,3	-0,5	6	W-5	15	D								
Barcelona	12,7	-1,5	6	S-3	17	D	A-st							
Tortosa	18,9	-0,5	6	NE-5	10	D								
Mahón	13,0	0,0	0	NE-3	15	D								
Madrid	12,7	-1,3	5	E-2	13	D								
Badajóz	12,6	-0,9	5	E-1	23	D								
Alicante	15,4	-0,5	6	SSE-1	15	D								
Granada	14,7	-1,3	5	ESE-2	17	D								
Sevilla														
Almería	15,7	-0,5	5	ESF-4	18	D	Ci-st	3						
Málaga	15,6	-0,5	5	Cal-o	16	D	Ci-cu	3						
S.Fernando	13,4	0,0	0	E-6	13	N	Cu,Ci-cu	4						
Melilla														
Tetuán														
S. C. de Tenerife	10,7	0,0	0	N-3	18	N	Cu	2						
Izafía	755,0	-0,7	8	NW-9	0	LL	A-cu							

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO		ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	
	á O°	VARIACIÓN	C.	D. y F.				C.	PRESENTE		PASADO	á O°	D. y F.	á O°				VARIACIÓN	C.
	N. M. G. N.				C.	PRESENTE	PASADO	N. M. G. N.	D. y F.	N. M. G. N.	D. y F.	N. M. G. N.	D. y F.	N. M. G. N.	D. y F.	N. M. G. N.	D. y F.	N. M. G. N.	D. y F.
<b>OBSERVACIONES Á 8<sup>h</sup></b>										<b>OBSERV. Á 18<sup>h</sup></b>									
Vares										Cáceres	1016,5	1,1	4	FNE-3	13	D	1013,0	NE-1	
Finisterre	1016,9	0,4	4	NE-3	19	D			Vitoria	23,7	1,1	1	NW-1	9	D	22,7	NE-2		
Santiago	18,5	0,0	0	N-4	10	D	1017,8	N-5	Logroño	23,3	0,0	0	W-0	9	D	21,7	N-4		
Pontevedra							19,5	N-3	Pamplona	21,1	0,2	2	Cal-o	13	D				
Lugo									Huesca	10,2	1,4	1	S-1	10	D				
Orense	20,5	0,0	0	N-0	8	D	16,3	N-1	Lérida										
Oviedo	21,6	0,0	0	NE-0	7	D	21,4	NE-1	Gerona	21,3	1,3	3	NNE-2	12	NB	12,1	NNE-2		
Bilbao	21,8	0,3	3	SE-2	10	D			Tarragona	21,8			F-0	17	D	13,4	W-1		
San Sebastián	24,7	0,5	2	E-1	10	D	24,1	NE-1	Teruel	23,0			Cal-o	4	D	14,3	N-1		
León	24,6			W-1	5	D	18,9	SE-3	Castellón	22,2	1,2	1	NE-1	15	D	15,8	FNE-1		
Zamora	19,3	0,0	0	N-1	6	D	17,4	N-1	Valencia										
Palencia	21,0	0,0	0	NNE-1	9	D	18,2	N-3	Murcia	20,3			W-0	14	D				
Burgos									Córdoba	?	0,7	2	F-1	10	D	?	E-2		
Soria	21,3	1,1	1	NNE-1	8	D	17,3	NNE-2	Jaén	14,5			SE-3	17	D	11,7	N-3		
Salamanca	19,8	0,8	1	F-2	7	D	15,1	E-1	Baeza	14,3	-0,4	5	F-2	14	D	14,5	SF-1		
Ávila	17,9			SSE-0	9	D	16,7	N-2	Huelva	14,1			E-4	14	D	13,7	F-3		
Segovia	19,5	0,0	0	W-2	7	D	17,1	N-2	Tarifa	10,2			F-7	14	D				
Toledo							12,7	N-0	Algeciras	14,6	1,3	1	E-5	15	D				
Guadalajara	19,4	1,3	1	N-1	8	D	14,2	NE-4	Tánger										
Cuenca	15,8	0,0	0	ESE-1	11	D	10,1	W-3	Palma										
Ciudad Real	17,4	0,7	2	F-4	10	D	23,8	F-2	Las Palmas										
Albacete	20,7	1,3	1	F-1	12	D	12,9	Cal-o	Laguna										

**NOTICIAS**

Expresado en medias horas antes observación.  
 D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - L Lloviznas - LL Llavias - G Granizo (sin truenos) - An Aguanieve - nv Nieve - T Tormenta.  
 D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - L Lloviznas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.  
 .... Sobre el nivel del mar.