



INSTITUTO GEOGRÁFICO

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1925

30 de Abril

AÑO XXXIII  
Nim.º 120

Table with columns for ESTACIONES, PRESIÓN MILIBARES, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, etc. Rows include stations like Bronnó, Estocolmo, París, Madrid, etc.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

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



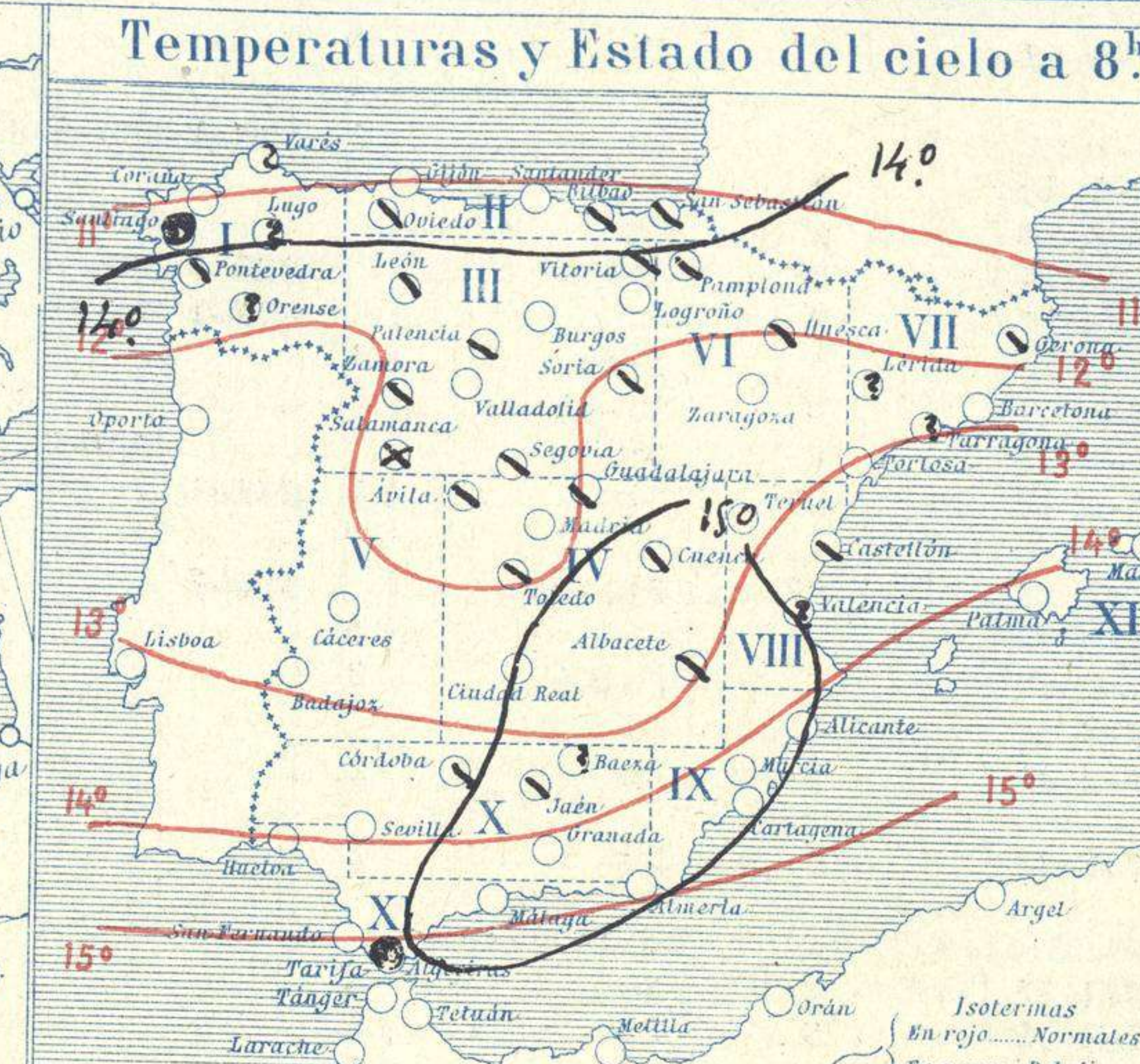
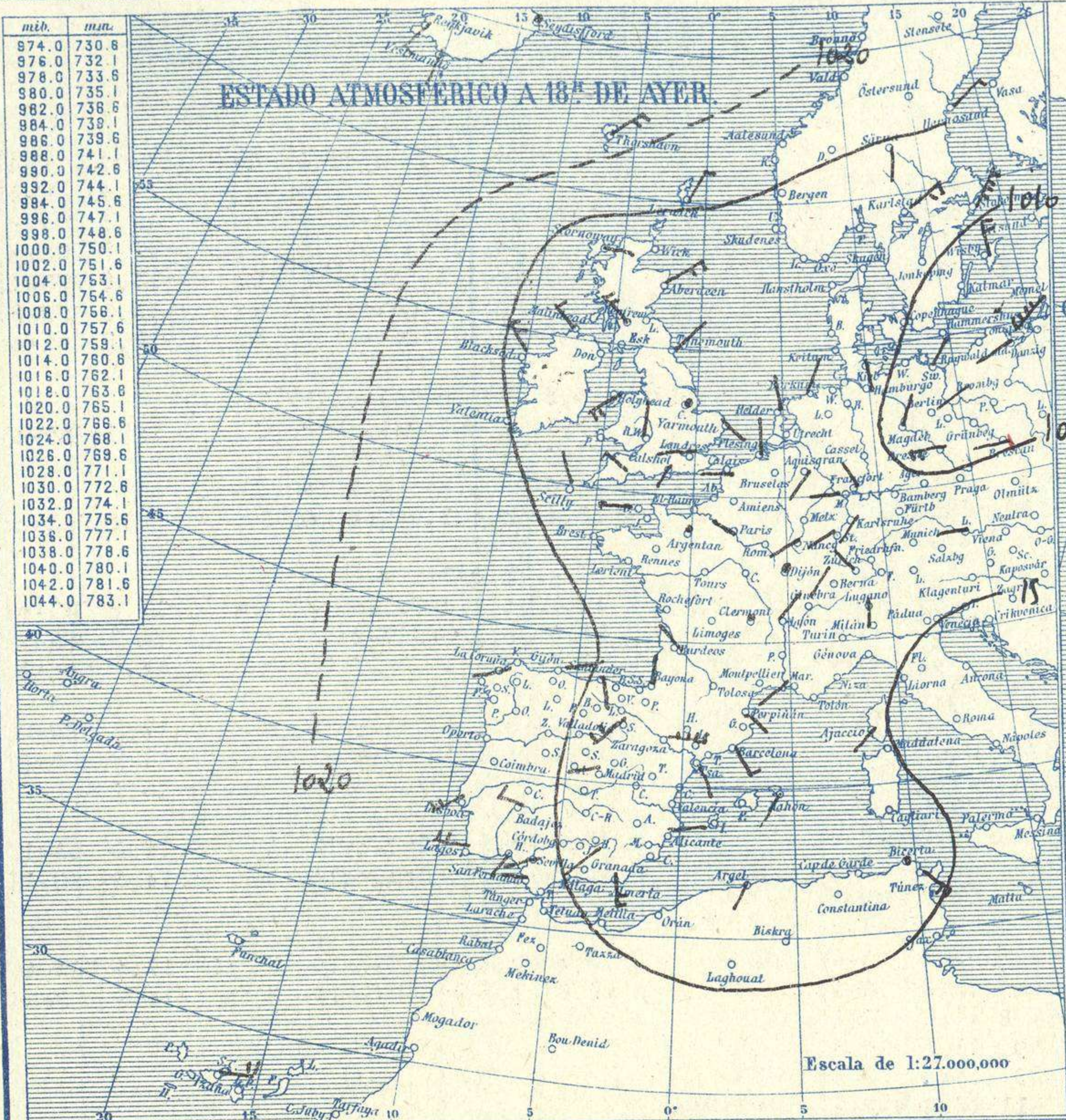


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

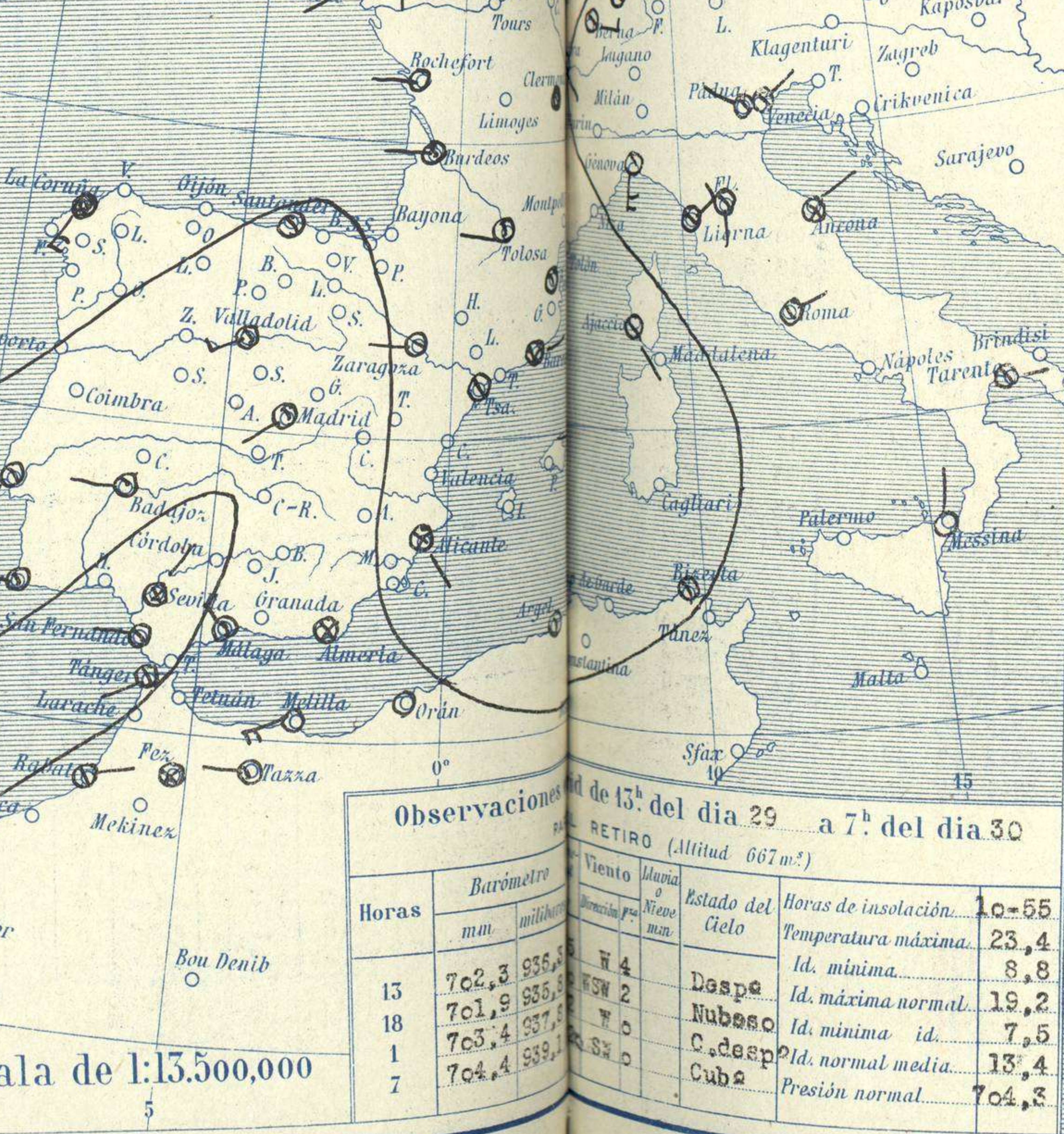
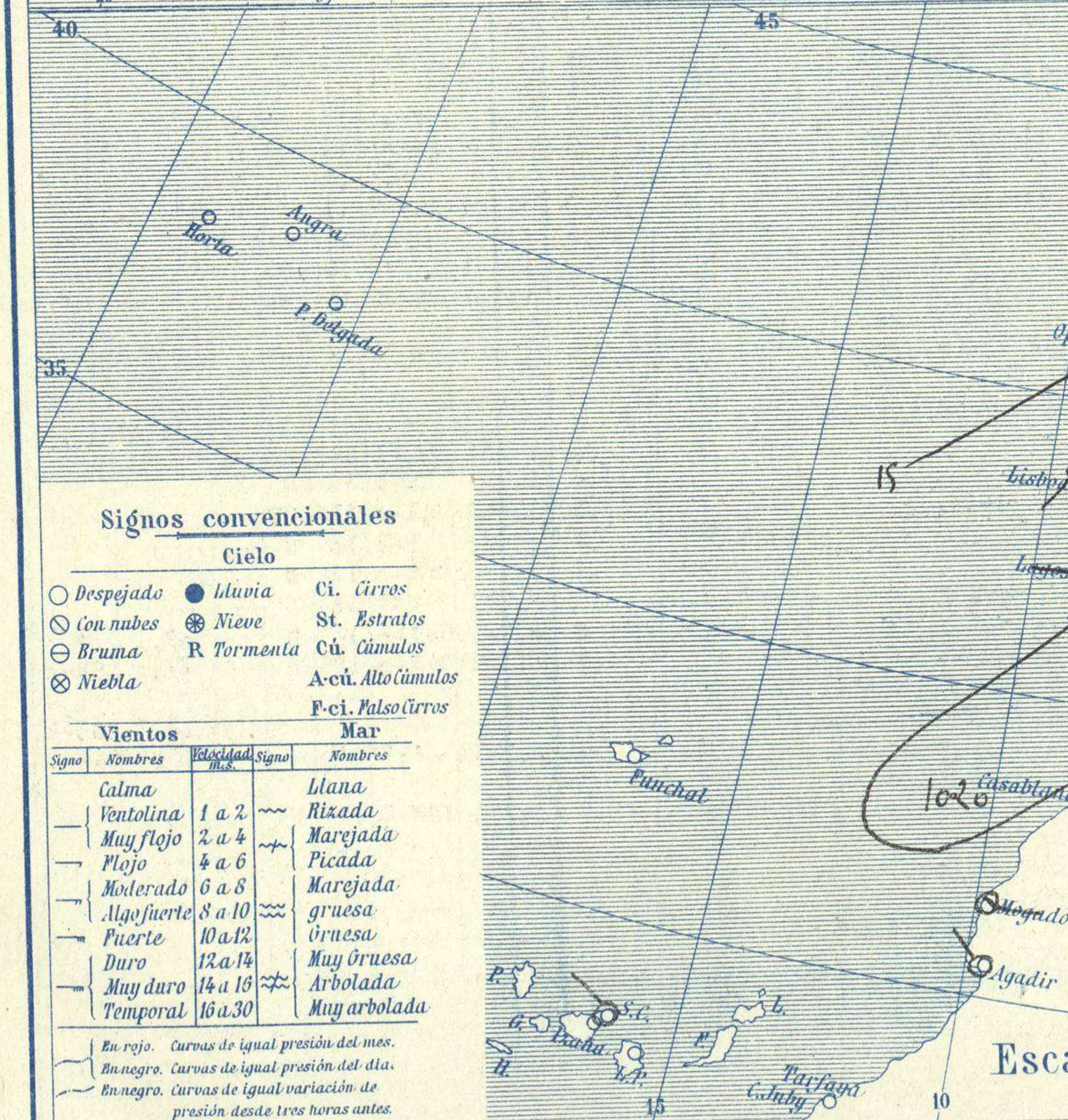
## Boletín del Trimestre de Abril de 1925

AÑO XXXIII

Núm. 120



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mín.	
La Coruña	14	12	ip
Santiago	14	9	2
Pontevedra	15	10	
Lugo			
Orense			
Gijón			
Oviedo	19	10	3
Santander	16	11	5
Bilbao	15	9	6
San Sebastián	15	10	
León	18	7	
Zamora	22	7	
Palencia	22	7	
Burgos	20	6	
Soria	21	7	
Valladolid	23	8	c,3
Salamanca	24	8	
Ávila	20	6	
Segovia	23	8	
Madrid	23	9	
Toledo	24	10	
Guadalajara	22	8	
Cuenca	23	8	
Ciudad-Real	23	8	
Albacete	25	11	
Cáceres	22	7	
Badajoz	21	9	
Vitoria	20	9	0,3
Logroño	22	9	
Pamplona	22	7	
Huesca	23	10	ip
Zaragoza	25	11	
Lérida			
Gerona	21	9	
Barcelona	17	11	
Tarragona	17	12	
Tortosa	20	13	
Teruel	24	7	
Castellón	18	11	
Valencia			
Alicante	25	13	
Murcia	22	11	
Sevilla	21	9	
Córdoba			
Jaén	27	9	
Baeza			
Granada			
Huelva	21	11	
San Fernando	18	13	
Tarifa	18	15	
Algeciras	22	13	
Málaga	23	15	
Almería	23	13	
Palma			
Ibiza			
Mahón	21	13	
Las Palmas			
St. Cruz de T.	21	10	
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla	20	14	
Tánger			



### Observaciones aerológicas

#### Estado General

Las presiones débiles relativas dominan sobre Europa, formando varios núcleos poco definidos. Las presiones altas residen al SW. de la península Ibérica. Se han registrado algunos aguaceros en Cantabria y Galicia.

#### Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

- I) Vientos flojos y moderados del Oeste y tendencia a empujar.
- II) Vientos flojos de la región del Oeste y buen tiempo poco estable.
- III) Vientos flojos de la región del Oeste y buen tiempo poco estable.
- IV) Vientos flojos de la región del Oeste y buen tiempo poco estable.
- V) Vientos flojos de la región del Oeste y buen tiempo poco estable.
- VI) Vientos flojos de la región del Oeste y buen tiempo poco estable.
- VII) Vientos flojos de la región del Oeste y buen tiempo poco estable.
- VIII) Vientos flojos de la región del Oeste y buen tiempo poco estable.
- IX) Buen tiempo.
- X) Buen tiempo.
- XI) Buen tiempo.
- XII) Buen tiempo.

#### Observaciones de 15h del día 29 a 7h del día 30

RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro	Viento	Estado del Cielo	Temperatura máxima	Temperatura mínima	Id. máxima normal	Id. mínima normal	Presión normal
15	702,3	SW 2	Despejado	23,4	8,8	19,2	7,5	704,3
18	701,9	SW 2	Nuboso					
1	703,4	SW 0	C. desp.					
7	704,4	SW 0	C. desp.					

#### Signos convencionales

Cielo		Mar	
○ Despejado	● Lluvia	— Calma	— Llanura
☉ con nubes	⊙ Nieve	~ Ventolina	~ Rizada
☁ Bruma	R Tormenta	~ Muy flojo	~ Marejada
⊗ Niebla	A.c. Alto cúmulos	~ Flojo	~ Picada
	P.ci. Pseudo cúmulos	~ 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.

Escala de 1:13.500.000

Escala de 1:27.000.000



## OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE. RATU. RA	COMIENZO LLUVIA	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A						
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN					C.	D. y F.			C.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000
	N. M. G. N.																	
OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>																		
La Coruña	12,2	-1,1	7	SSW-4	13			11		Nb	3	OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>						
Gijón																		
Santander	15,4	-0,3	9	Cal-o	12			N		Cu	2	NW-1	NNW-2	SSW-2	W-6			
Valladolid	17,3	1,1	4	SW-3	10			N										
Zaragoza	13,8	1,7	4	W-3	14			N		Ci		WNW-4	NW-4	W-6	W-5			
Barcelona	13,0	1,1	4	ENE-o	14			NB		St-cu		ENE-1	ENE-1					
Tortosa	13,4	1,3	4	Cal-o	17			N				NNW-1	WNW-3	W-5	WNW-5	WSW-5		
Mahón	12,5	0,5	2	W-2	17			N		A-cu	3							
Madrid	16,6	1,7	1	SW-o	11			N		Ci-st				WSW-2	WSW-5	W-6 W-7		
Badajóz	19,4	0,9	1	W-2	10			N		St		WNW-3						
Alicante	13,8	1,2	4	SE-o	12			NB		St	1	SSE-1						
Granada																		
Sevilla	22,1	1,3	1	NNE-1	13			NB		St,A-st		WNW-2						
Almería	15,7	1,7	2	Cal-o	12			NB			0							
Málaga	18,1	1,3	4	NW-3	17			N		Cu,Ci	2							
S.Fernando	19,8	1,1	4	W-2	15			N		Ci								
Melilla	17,7	1,7	4	WSW-5	17			D		St	2							
Larache																		
S <sup>a</sup> C.deTenerife	12,3	0,8	4	WNW-2	17			D		Cu	2							
Izaña																		
OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup> de la víspera.																		
La Coruña	15,5	0,4	3	WSW-1	13			N		Nb	4							
Gijón	14,5	0,2	4	ENE-2	12			N		St	1							
Santander	14,5	0,4	1	SSE-2	12			LL		St-cu	3							
Valladolid	10,3	0,7	1	SW-4	19			N		Cu,Ci-cu								
Zaragoza	08,3	-1,3	6	E-2	22			N		Cu-nb,A-cu								
Barcelona	13,3	-0,4	6	SE-2	15			D		Ci		E-2	E-2	SSW-2	W-6	W-6 W-9 W-9		
Tortosa	13,3	0,0	0	SSE-2	16			D										
Mahón	12,3	0,0	0	SSW-1	17			N		Ci								
Madrid	10,6	0,0	0	WSW-1	19			N		St-cu				SW-2	WSW-5	WSW-6 WSW-4 W-9		
Badajóz	15,4	0,5	4	W-3	19			D		Ci								
Alicante	11,7	-0,1	6	E-1	18			D			1							
Granada																		
Sevilla	18,7	-0,4	6	SW-3	19			D		Ci	3	SW-2	SW-2					
Almería	12,6	0,4	5	S-4	21			D		Cu	3							
Málaga	13,3	0,5	2	NE-o	22			D			2							
S.Fernando	18,5	-0,3	5	W-3	16			N		Cu	4							
Melilla	16,4	-0,6	6	W-4	17			D			2							
Larache																		
S <sup>a</sup> C.deTenerife	18,7			E-4														
Izaña																		

### NOTICIAS

\* Expresado en medias horas desde observación.  
 .. D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - ll Lloviznas - LL Lluvias - 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 - ll Lloviznas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.  
 .... Sobre el nivel del mar.