

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVII
Nim. 119

29 de abril 1929

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Table with columns for ESTACIONES, PREJÓN MILIBARES, VIENTO, TEMPE RATURA, and TIEMPO, organized by geographical regions like ISLANDIA, SUECIA Y NORUEGA, DINAMARCA, ISLAS BRITANICAS, EUROPA CENTRAL, PAISES BAJOS, SUIZA, FRANGLIA, PORTUGAL, ITALIA, and NORTE DE AFRICA.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

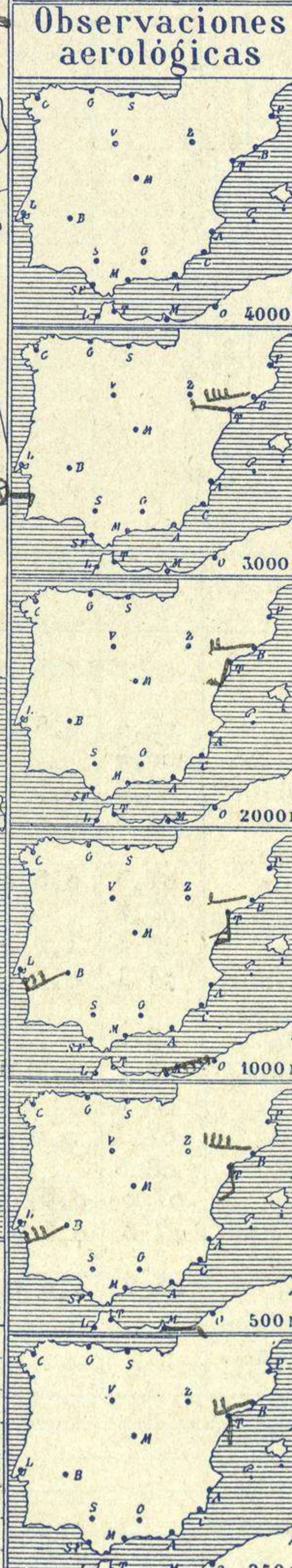
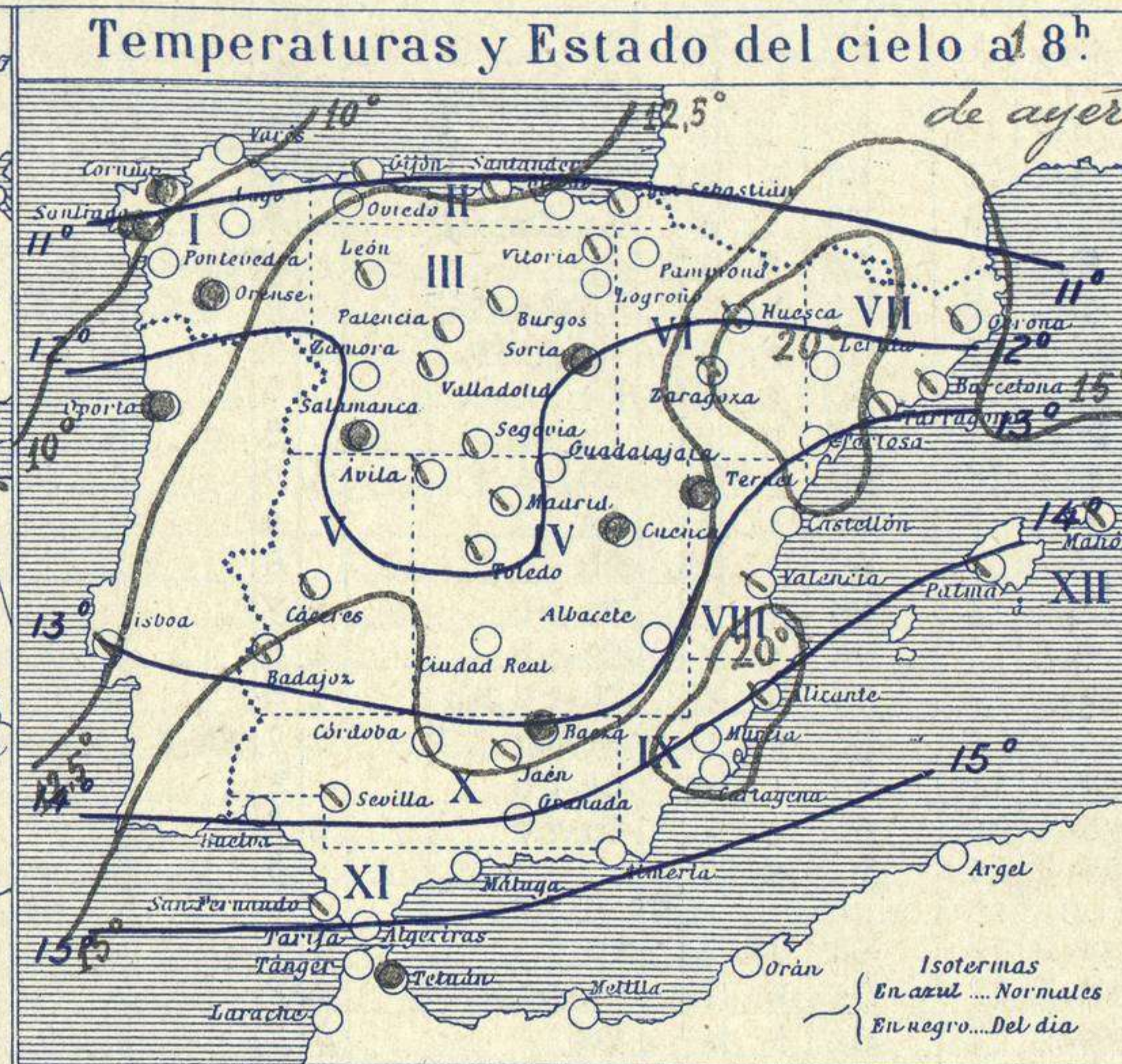
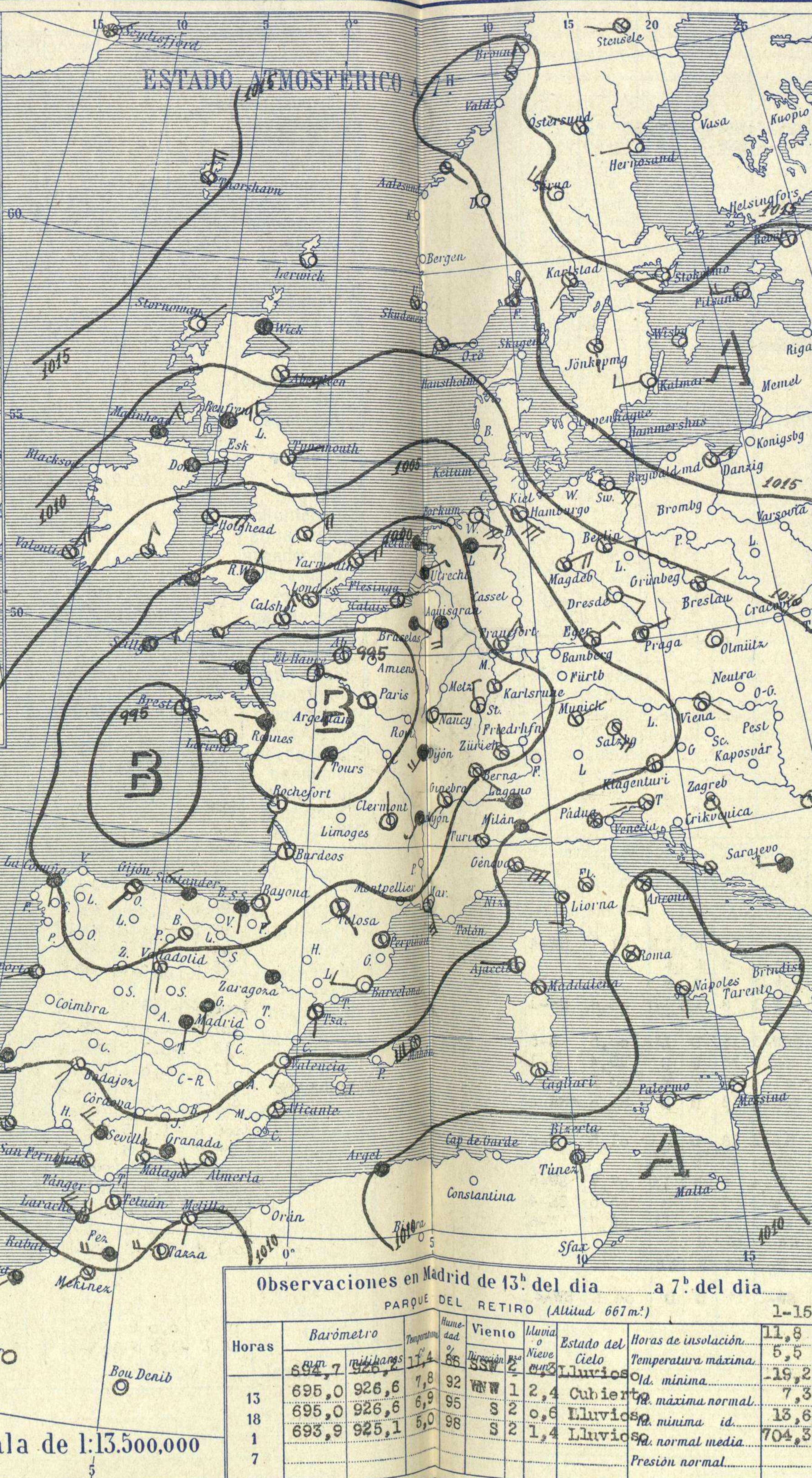
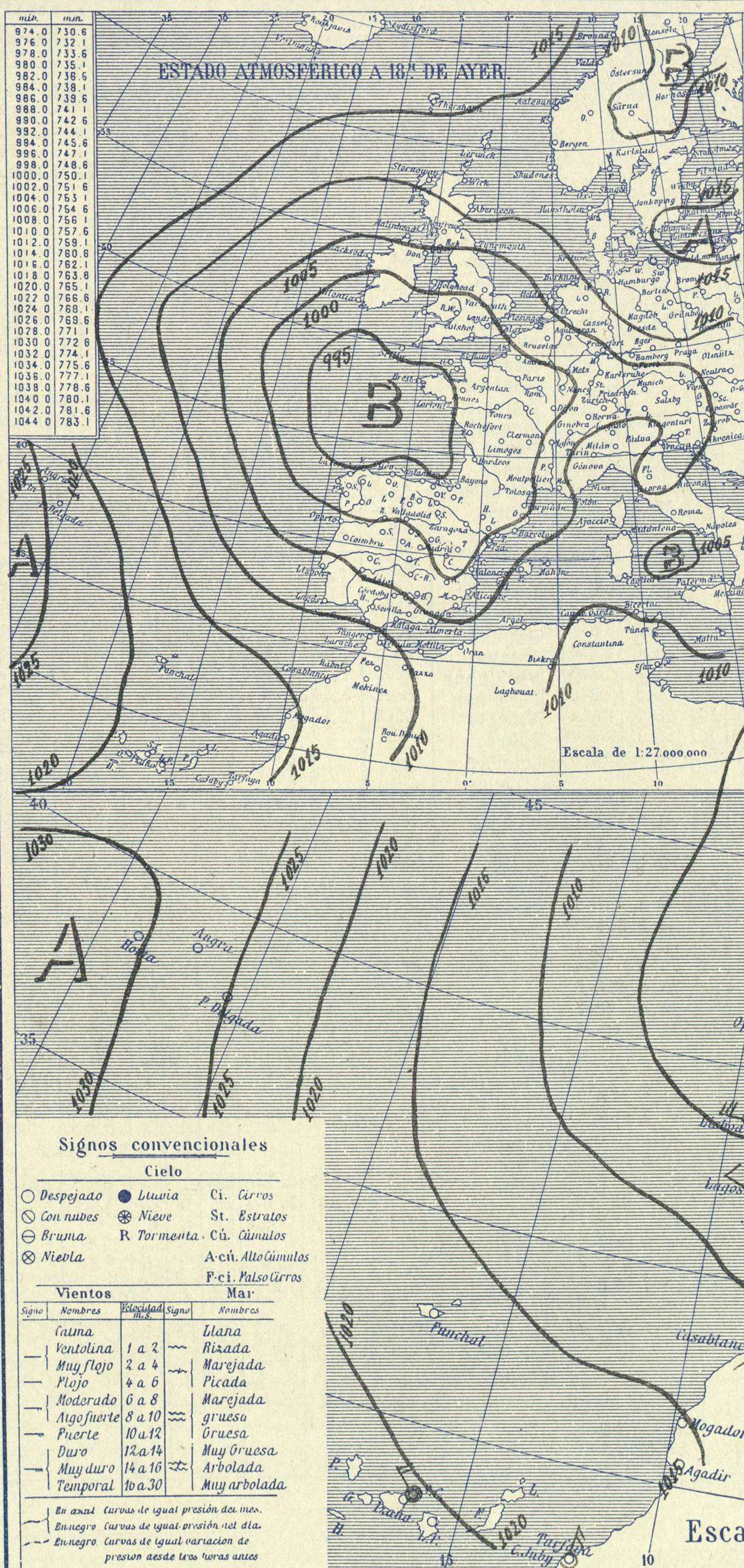


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Lunes 29 de Abril de 1929.

AÑO XXXVII

Núm. 119



Estado General
La perturbación atmosférica principal se halla sobre el occidente de Europa y uno de sus núcleos aparece en el golfo de Vizcaya. Por España pasan centros de perturbación secundarios que ocasionan lluvias generales.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES:

- I
- II
- III
- IV
- V} Vientos flojes y moderados de dirección variable y lluvias.
- VI
- VII
- VIII
- IX
- X} Vientos moderados del Sur y lluvias copiosas.
- XI
- XII} Lluvias.

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	19	8	13
Santiago	12	3	9
Pontevedra	11	5	26
Lugo			
Orense	22	3	13
Gijón	16	9	2
Oviedo	14	7	2
Santander	18	9	2
Bilbao	18	9	?
San Sebastian			1
León	10	4	07
Zamora		2	04
Palencia	11	4	9
Burgos	11	2	9
Soria	10	3	5
Valladolid	11	2	7
Salamanca	15	2	6
Ávila	8	0	4
Segovia	12	4	6
Madrid	12	6	2
Toledo	14	6	6
Guadalajara	10	5	2
Cuenca	11	4	6
Ciudad-Real	4	14	
Albacete	15	5	1
Cáceres	12	5	16
Badajoz	18	7	6
Vitoria	17	7	8
Logroño		4	4
Pamplona		5	7
Huesca	18	6	6
Zaragoza	19	7	1p
Lerida			
Gerona	19	10	2
Barcelona	18		5
Tarragona	17	11	
Tortosa		10	1p
Teruel	12	4	2
Castellón	22	9	
Valencia	18	12	
Alicante	22	8	5
Murcia	25	7	5
Sevilla	27	9	10
Córdoba		9	13
Jaén	16	6	30
Baeza	14	4	13
Granada	18	6	7
Huelva	21	8	6
San Fernando			11
Tarifa	18	13	5
Algeciras	22	10	?
Málaga			1
Almería	21	11	2
Palma			
Ibiza			
Mahón	18	13	
Las Palmas			
S ^o Cruz de T.	22	16	
Laguna			
Izaña			11
Tetuán	19	9	8
Melilla	20	16	
Tánger			11 4

Observaciones en Madrid de 13^h del día... a 7^h del día...
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm.	milímetros						
	694,7	926,6	17,8	86	SSW 2	0	11,8	5,5
13	695,0	926,6	7,8	92	SSW 2	0	11,8	18,2
18	695,0	926,6	6,9	95	S 2	0,4	11,8	7,3
1	693,9	925,1	6,0	98	S 2	0,6	11,8	18,6
7						1,4	11,8	704,3

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATUR A	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
OBJERVACIONES Á 7^h															
La Coruña	1001,4	1,5	0	S-1	8	83	LL LL	St-cu -Cu-nb	3	4					
Gijón	999,3	0,0	0	SW-2	10	64	N N	Cu, St-cu	0	6					
Santander	998,5	1,5	0	NW-3	10	93	LL A	Cu	0	6					
Valladolid	1000,5	0,0	0	S-1	15	83	N LL	Nb		6					
Zaragoza	01,5	-0,5	8	Cal-o	9	73	ll N	Nb, Cu		8					
Barcelona	04,1	2,0	3	W-3	14	53	D LL	Cu	9	WSW-5	W-7	WSW-3	WSW-5	WSW-9	
Tortosa	03,3	1,0	1	S-1	15	64	N N	Nb, A-st	0	8	S-1	S-3	S-4	SSW-3	W-3
Mahón	05,7	1,5	2	SW-6	15	73	N N	Cu, A-cu	4	8					
Madrid	03,1	0,0	0	S-2	5	93	A LL	Nb		6					
Badajóz	06,4	0,5	3	SW-2	7	83	N LL	Cu, Ci		6	WSW-6	WSW-6			
Alicante	06,0	0,0	2	Cal-o	12	74	N N	Cu, Ci-st	1	8					
Granada	09,0	-1,0	7	W-1	7	93	LL LL	St		4					
Sevilla	08,2	0,5	2	NW-4	10	97	ll LL	Nb		6					
Almería	08,2	1,0	3	SW-5	13	83	N LL	Cu-nb		7					
Málaga	08,3	-0,5	6	N-2	12	73	N N	Cu-nb		15					
S. Fernando	08,6	0,5	3	WSW-4	13	73	N N	Cu-nb, Nb		15					
Melilla	11,0	-0,5	6	S-1	16	83	N D	St-cu	1	7	SW-2	E-3	ENE-8		
Tetuán	08,6	0,5	3	SW-5	11	93	LL LL	Cu-nb		6					
S. C. de Tenerife	20,5	0,0	0	NW-4	16	63	A N	Cu-nb	0	8					
Izania	05,1	0,0	0	SSW-2	14	?	D ?			6					
OBJERVACIONES Á 18^h de ayer															
La Coruña	997,5	-0,5	8	SW-2	10	84	LL LL	Nb	3	4					
Gijón	95,9	-0,5	6	NNE-2	12	94	N LL	Cu-nb, A-cu	0	7					
Santander	98,1			NW-1	11	84	N A	Cu	1	7					
Valladolid	1000,5	0,0	0	SW-3	8	74	N LL	Cu		7					
Zaragoza	998,6	-1,0	6	SW-3	18	64	N N	Nb		9					
Barcelona	01,3	-1,0	5	SW-1	16	84	N N	St, A-st		6					
Tortosa															
Mahón	06,3	-1,5	5	SW-4	18	97	N N	Cu, A-st	4	8					
Madrid	03,8	0,0	0	WNW-1	8	94	N N	Nb		6					
Badajóz	04,9	0,0	2	W-4	13	64	N LL	Cu, A-cu		8					
Alicante	00,6	-2,0	7	SSW-2	20	54	N N	Cu, Ci	3	7					
Granada															
Sevilla	09,7	0,0	0	W-6	15	84	N A	Cu-nb, A-cu		7					
Almería	06,5	-1,5	7	SW-7	18	64	D D		6	7					
Málaga	09,7	0,5	4	NW-1	16	64	N LL	Cu		26					
S. Fernando	11,1	-0,5	5	W-5	16	54	N LL	Cu		16					
Melilla	11,0	-0,5	5	W-2	18	84	D N	Cu, Ci		17					
Tetuán	10,7	1,5	2	SW-5	13	100	LL LL	Cu-nb		7					
S. C. de Tenerife	20,3	-0,5	6	NW-2	20	64	N N	Cu	0	9					
Izania	05,1			WSW-2	19	64	N ?	Cu-nb		5					

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 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.