

INSTITUTO GEOGRÁFICO

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIII
Nim. 253

1925

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

10 de Septiembre

Table with columns for Station Name, Pressure (Milibares), Wind, Temperature (Celsius), Time, and Observations. It is divided into several geographical regions: EUROPA SEPTENTRIONAL, ISLANDIA, ISLAS BRITÁNICAS, ALEMANIA Y AUSTRIA, POLONIA, PAISES BAJOS, SUJZA, FRANCIA, PORTUGAL, ITALIA, ORIENTE, and NORTE DE AFRICA. Each entry includes numerical data for pressure, wind direction and speed, and temperature, along with a brief weather observation.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

Table with 6 columns: DIA, HORA, LAT. N, LONG. W, PRES. MB, VIENTO. It contains two rows of data representing radiograms transmitted from ships.

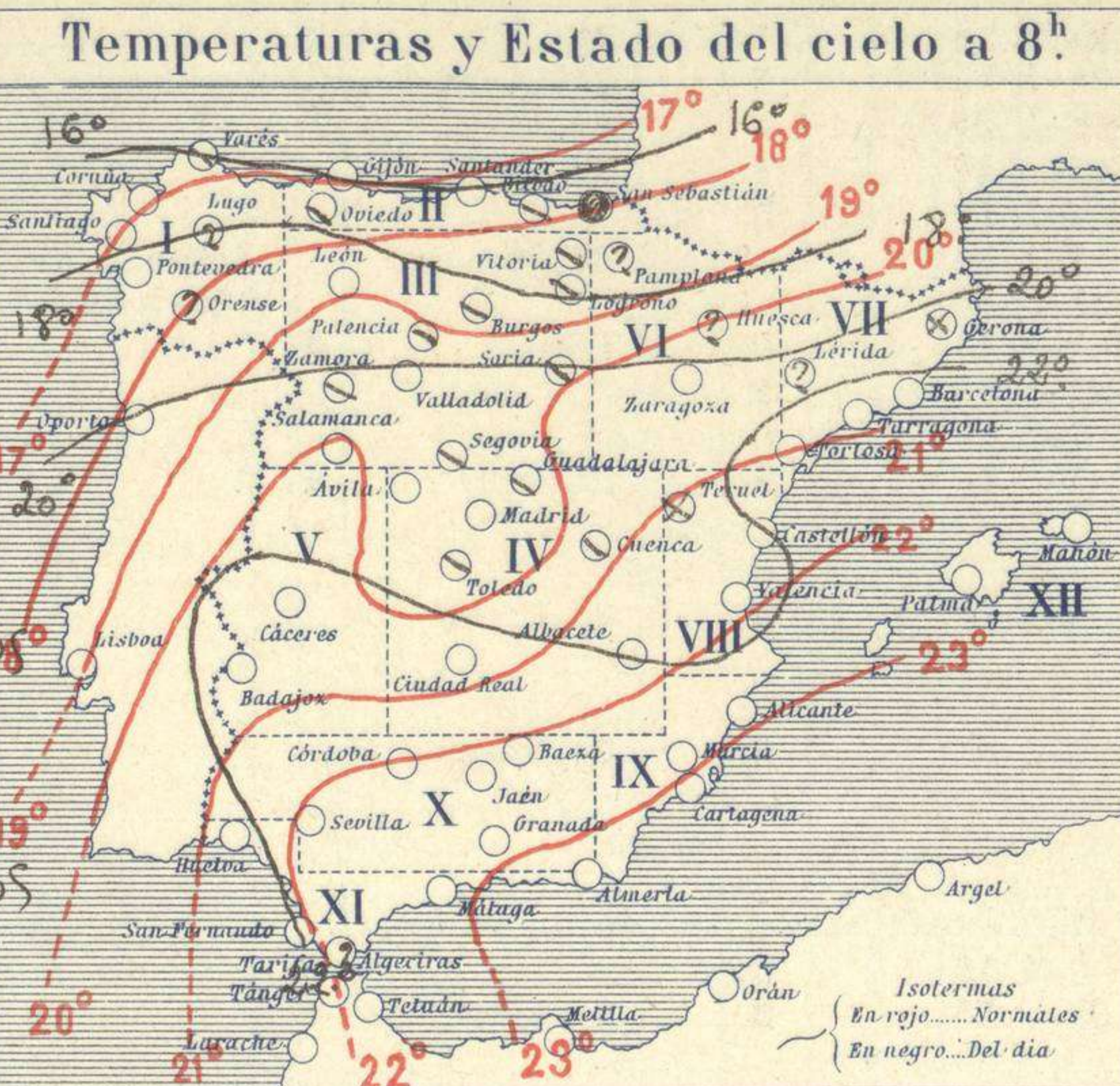
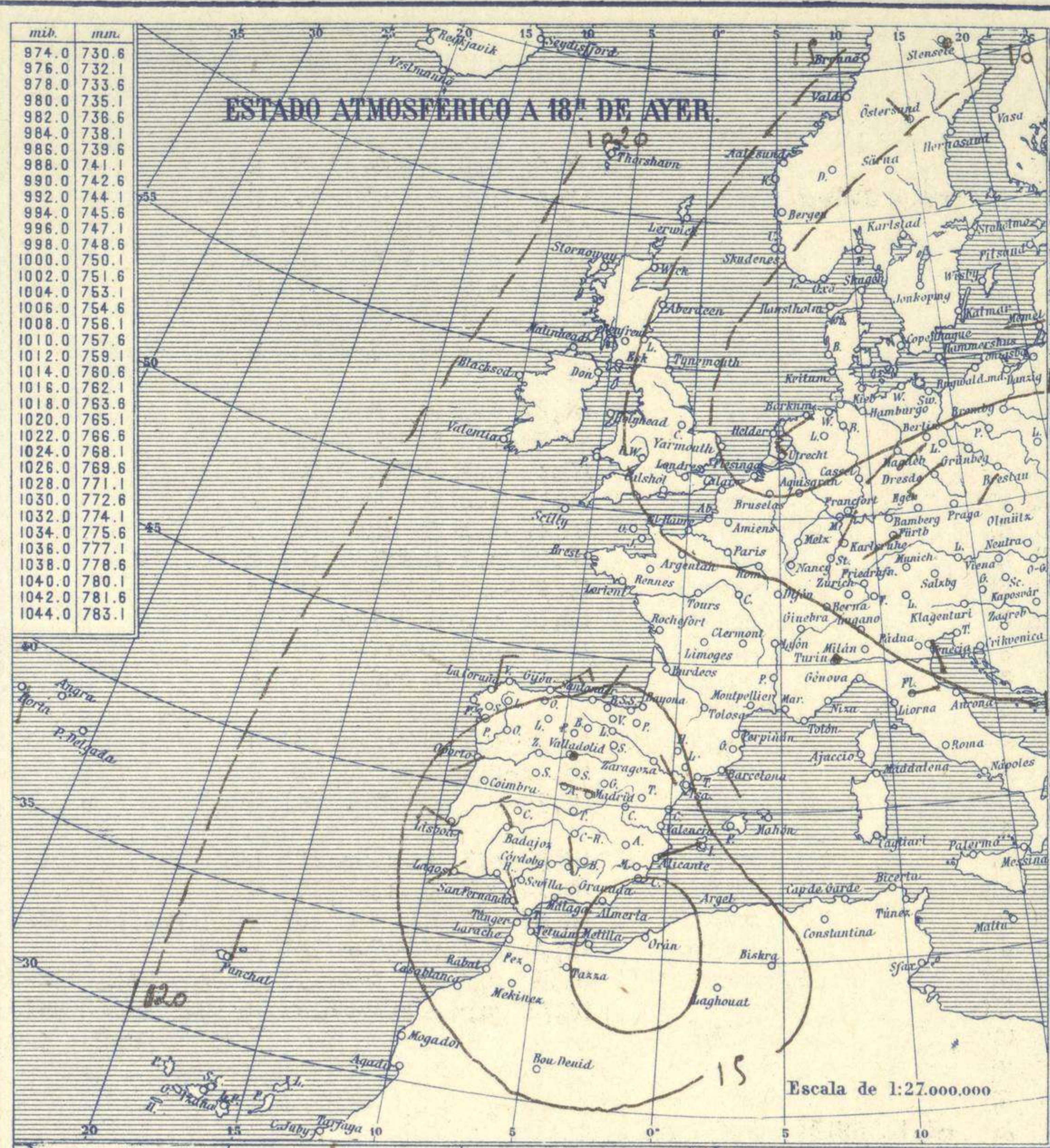


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Lunes* 10 de Septiembre de 1925

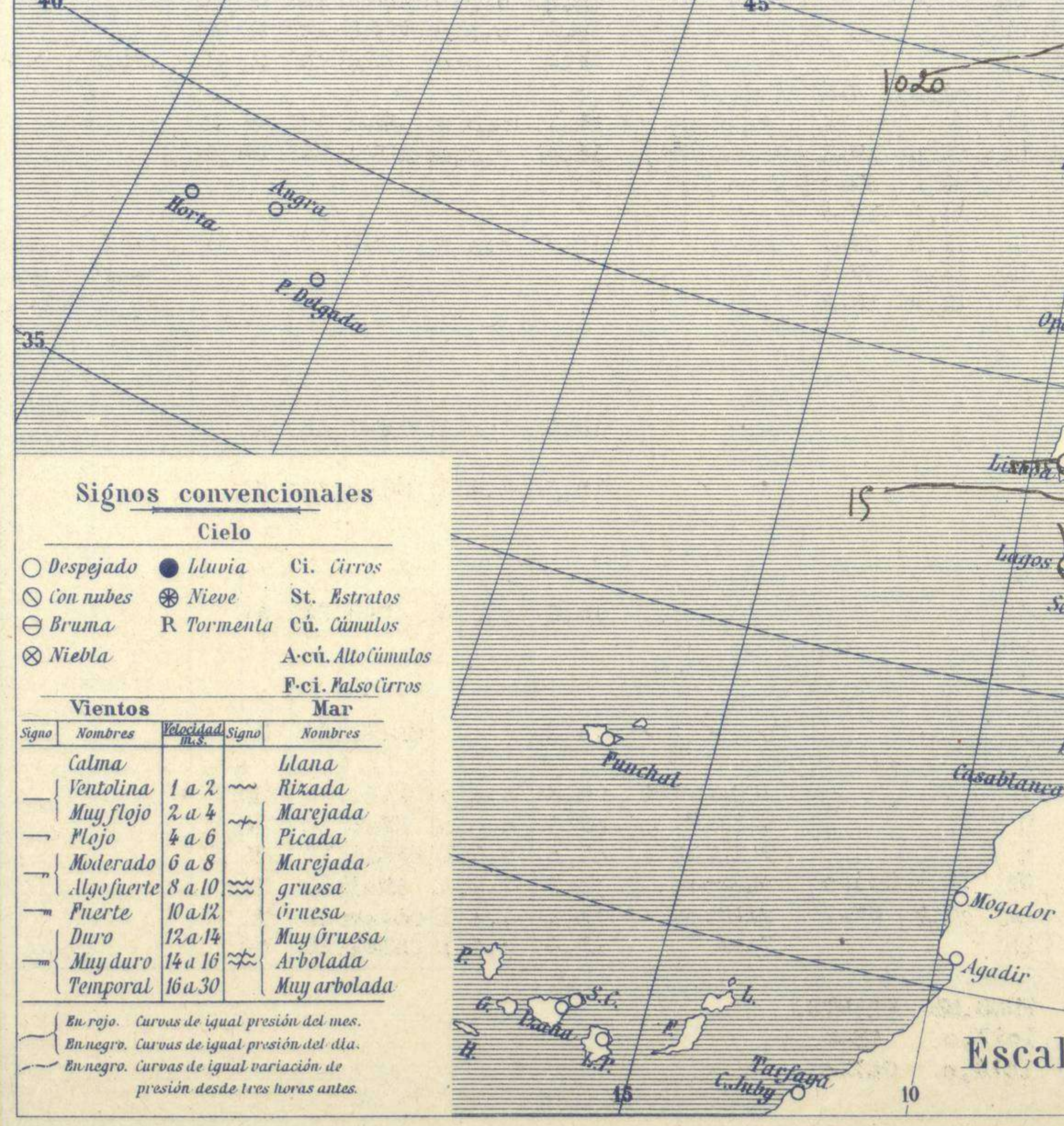
AÑO XXXIII

Núm. 255

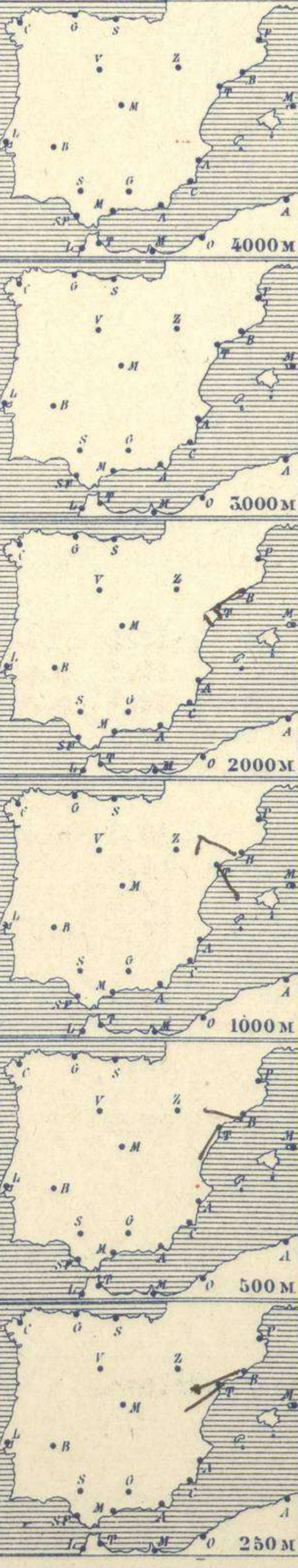


Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	19	14	
Santiago	25	11	
Pontevedra	24	17	
Lugo			
Orense			
Gijón	18	15	ip
Oviedo	19	13	
Santander	19	15	
Bilbao	20	16	
San Sebastián	21	15	
León	25	10	
Zamora	30	10	
Palencia	28	13	
Burgos	23	11	
Soria	24	13	3
Valladolid	28	13	
Salamanca	28	10	
Ávila	23	12	2
Segovia	27	16	13
Madrid	26	14	1
Toledo	29	16	2
Guadalajara	26	15	
Cuenca	26	12	14
Ciudad-Real	29	15	10
Albacete	29	15	1
Cáceres	29	17	ip
Badajoz	28	15	ip
Vitoria	22	12	
Logroño	24	13	ip
Pamplona	25	13	1
Huesca			
Zaragoza	25	16	0,3
Lérida			
Gerona	27	16	
Barcelona	23	18	0,3
Tarragona	23	19	
Tortosa	25	20	1
Teruel	25	14	8
Castellón	25	19	
Valencia	26	20	
Alicante	28	19	
Murcia	28	18	
Sevilla			
Córdoba	30	19	
Jaén	27	18	
Baeza			
Granada			
Huelva	30	16	
San Fernando			
Tarifa			
Algeciras			
Málaga			
Almería	30	22	
Palma	28	17	
Ibiza			
Mahón	24	19	
Las Palmas			
S ^t Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla	28	22	2
Tánger			



Observaciones aerológicas



Estado General

En el mar del Norte se halla el núcleo principal de una borrasca que produce mal tiempo en el Canal de la Mancha y en Inglaterra.

Durante las últimas 24 horas caminó hacia oriente y perdió intensidad el pequeño núcleo borrascoso de Marruecos.

Se han registrado lluvias y tormentas en España.

Tiempo probable

- EN LAS REGIONES.
- I Vientos moderados y flojos de la región del Norte y tiempo inseguro.
 - II Vientos flojos de dirección variable.- Tiempo inseguro.
 - III
 - IV
 - V
 - VI
 - VII Vientos flojos y moderados de la región del Oeste y tiempo inseguro.
 - VIII
 - IX
 - X Buen tiempo poco estable.
 - XI
 - XII Tiempo inseguro.

Observaciones en Madrid de 15^h del día 9 a 7^h del día 10

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm.	milibares						
3-15								26,1
								14,3
13	705,1	940,1	24,8	57	Cal o		Cuba	25,9
18	704,1	938,7	22,9	53	W o		id.	13,9
1	705,2	940,2	17,1	86	Cal o		id.	19,9
7	705,2	940,2	15,4	93	Cal o		id.	705,6

Signos convencionales

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

Vientos		Mar	
Signo	Nombres	Velocidad	Nombres
—	Calma	1 a 2	lana
—	Ventolina	2 a 4	Rizada
—	Muy flojo	4 a 6	Marejada
—	Flojo	6 a 8	Picada
—	Moderado	8 a 10	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	10 a 12	gruesa
—	Fuerte	12 a 14	truesa
—	Duro	14 a 16	Muy gruesa
—	Muy duro	16 a 30	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.

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPE. RATU. RA C.	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á										
	á O°	VARIACIÓN	C.	D. y F.					250	500	1000	2000	3000	4000	5000				
	N. M. G. N.																		
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á 7 ^h .						
La Coruña	19,3	0,9	4	NE-2	15	N	St	3											
Gijón	18,1	-0,2	7	SE-1	15	N	St, Ci-st	1											
Santander	18,1	0,3	4	ESE-1	15	N	B-st-cu	2											
Valladolid	15,3	0,1	4	Cal-c	14	N	Cu, Ci-cu												
Zaragoza	15,0	1,1	4	W-1	17	D													
Barcelona	13,5	-1,1	5	W-1	20	LL	Nb, St		WSW-3	W-2	WNW-3	SW-4							
Tortosa	14,5	1,1	4	Cal-c	23				SW-1	SSW-1	SE-2								
Mahón	13,4	0,0	0	Cal-c	23	D	A-cu	3											
Madrid	16,3	0,0	0	Cal-c	15	N													
Badajóz	17,0	0,9	4	S-1	15	D													
Alicante	14,3	0,4	4	Cal-c	20	N	Ci-cu	1											
Granada																			
Sevilla																			
Almería	15,4	0,9	3	N-1	23	N	Cu, Cu-nb												
Málaga																			
S. Fernando																			
Melilla	15,0	0,5	4	E-1	23	N	Cu, Ci-cu	3											
Larache																			
S. C. de Tenerife																			
Izaña																			
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera.													OBSERVACIONES Á						
La Coruña	17,3	0,3	4	N-3	16	D		3											
Gijón	18,4	-0,2	5	NE-5	16	N	B-st-cu	2											
Santander																			
Valladolid	12,5	-0,5	5	Cal-c	22	N	Ci												
Zaragoza	15,4	-1,3	6	SE-c	23	N	Cu, A-cu												
Barcelona	15,8	-0,7	6	SE-1	20	N	A-st												
Tortosa	15,7			S-4															
Mahón																			
Madrid	12,7	-0,8	5	W-c	23	N	A-st-cu, A-st												
Badajóz	13,8	0,1	4	NW-3	26		A-st-cu, Ci-cu												
Alicante	13,3	0,3	4	E-1	24	N	Ci	3											
Granada																			
Sevilla																			
Almería																			
Málaga																			
S. Fernando	10,9	0,7	1	NW-2	26	N	B-st-cu	3											
Melilla	15,0			E-c															
Larache																			
S. C. de Tenerife																			
Izaña																			

NOTICIAS CIUDAD REAL: Ayer a las 20h. 20m. tormenta con pedrisco.

Expresado en medias horas antes observación.
 * D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó brumas - A Aguaceros - II 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 - II Llovizna - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 ***** Sobre el nivel del mar.