

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Main table with columns: ESTACIONES, PRESIÓN MILIBARE, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, and others. Lists stations such as Seydisfjord, Reykjavik, and others with their respective meteorological data.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

Summary table with columns: DIA, HORA, LAT., LONG., PRESION, VIENTO. Includes data points like 15, 7, 49,8 N, 22,2 W, 1016, WSW-2.

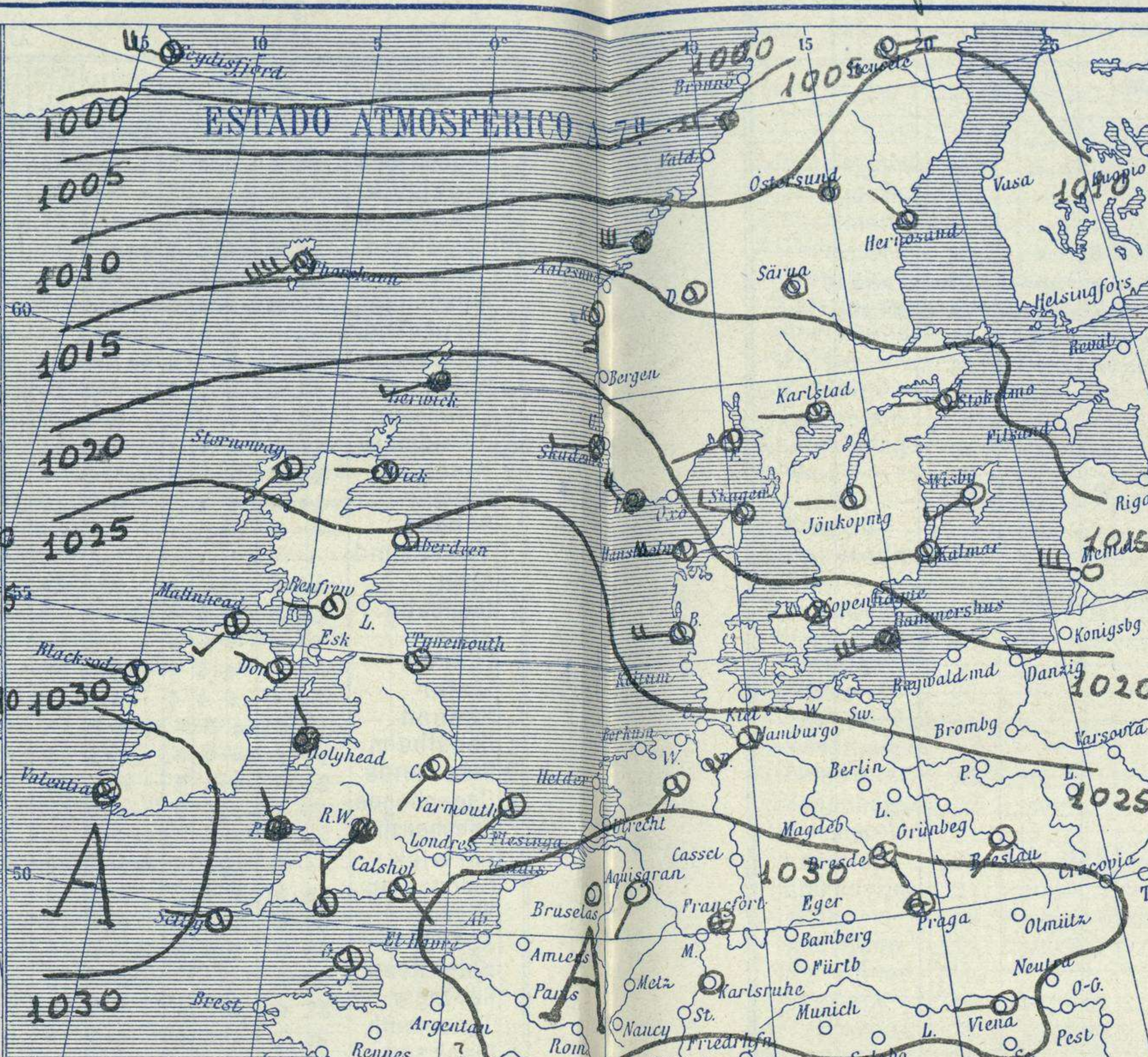
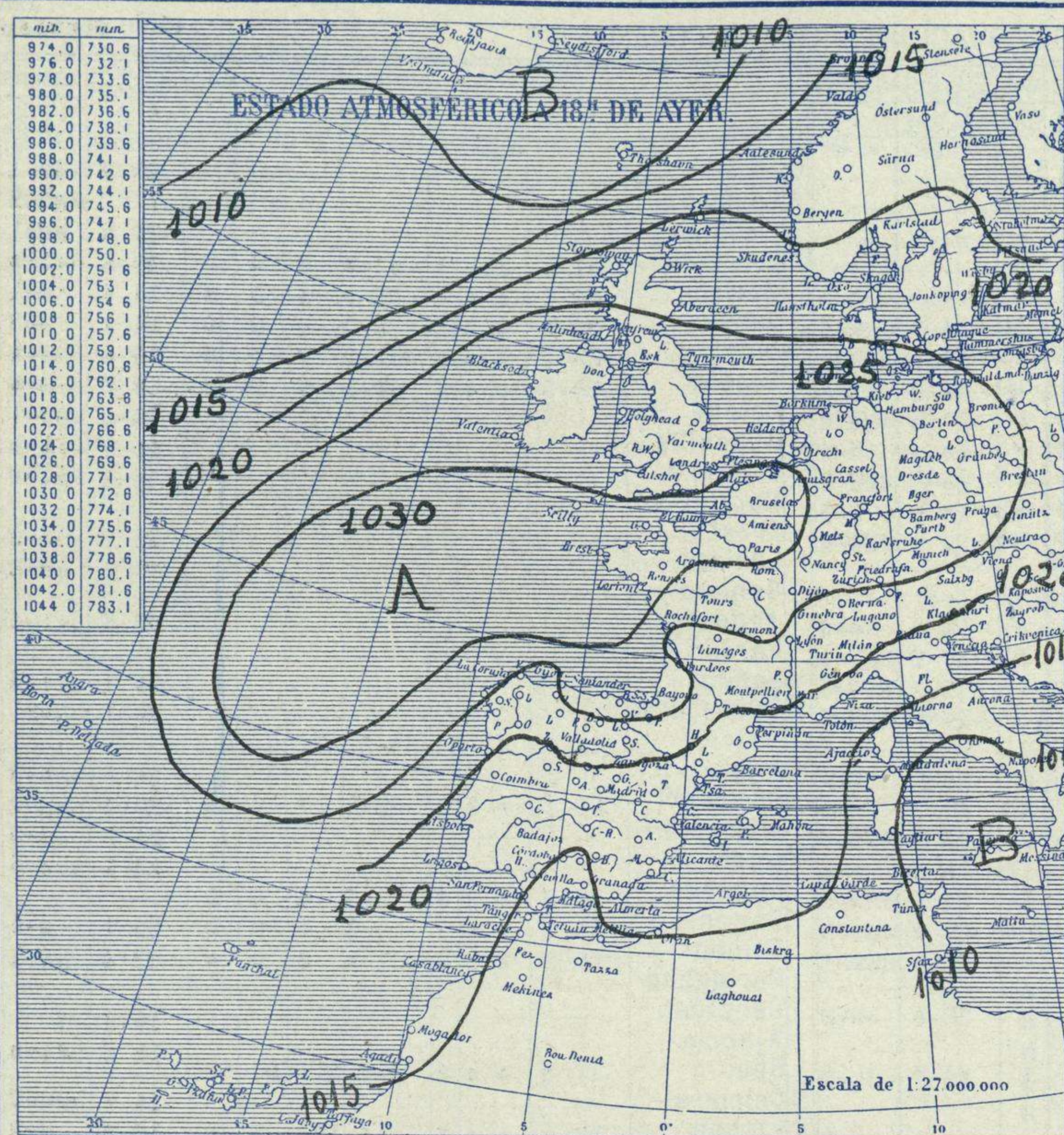


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Martes 15 de Septiembre de 1931.

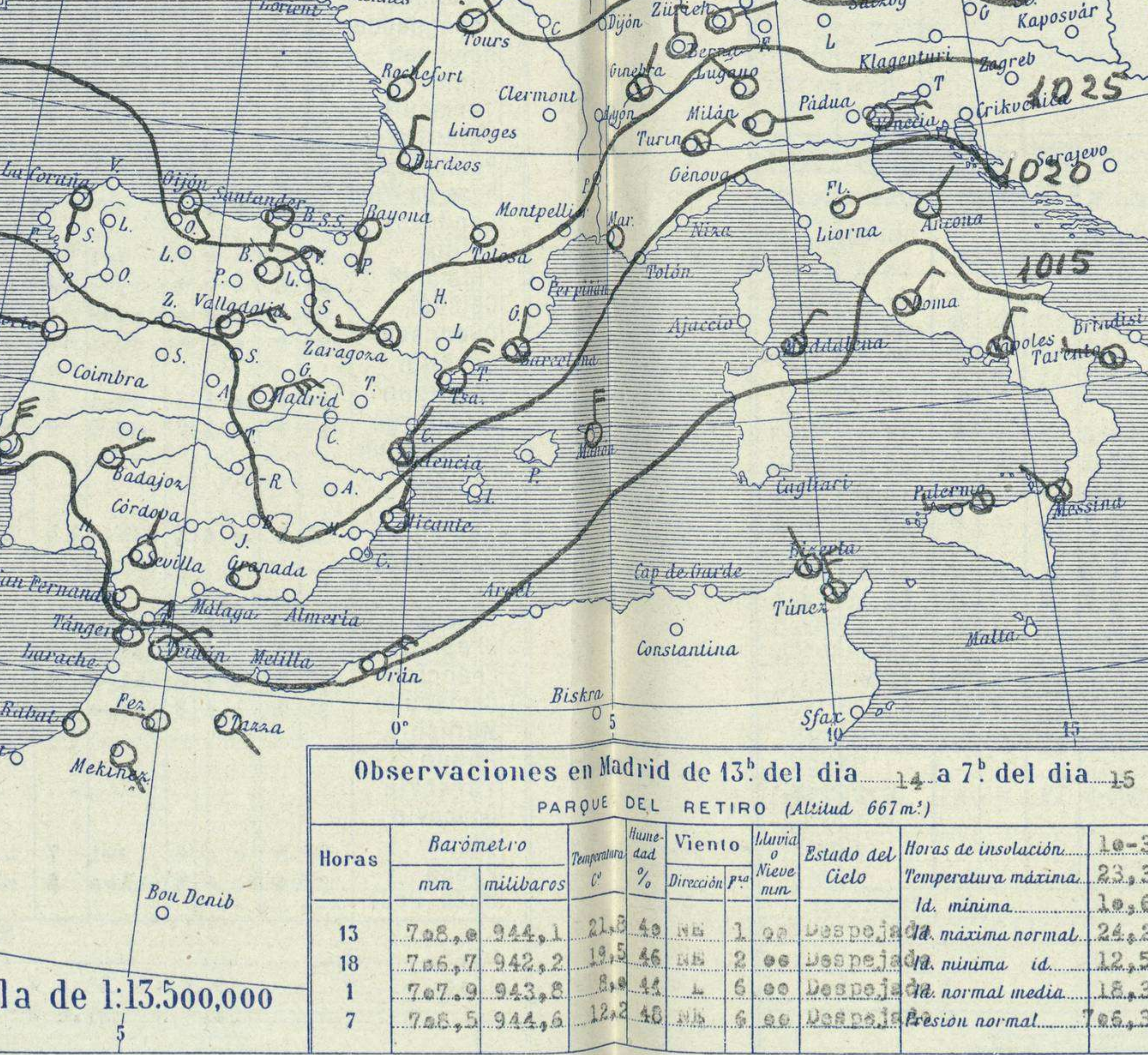
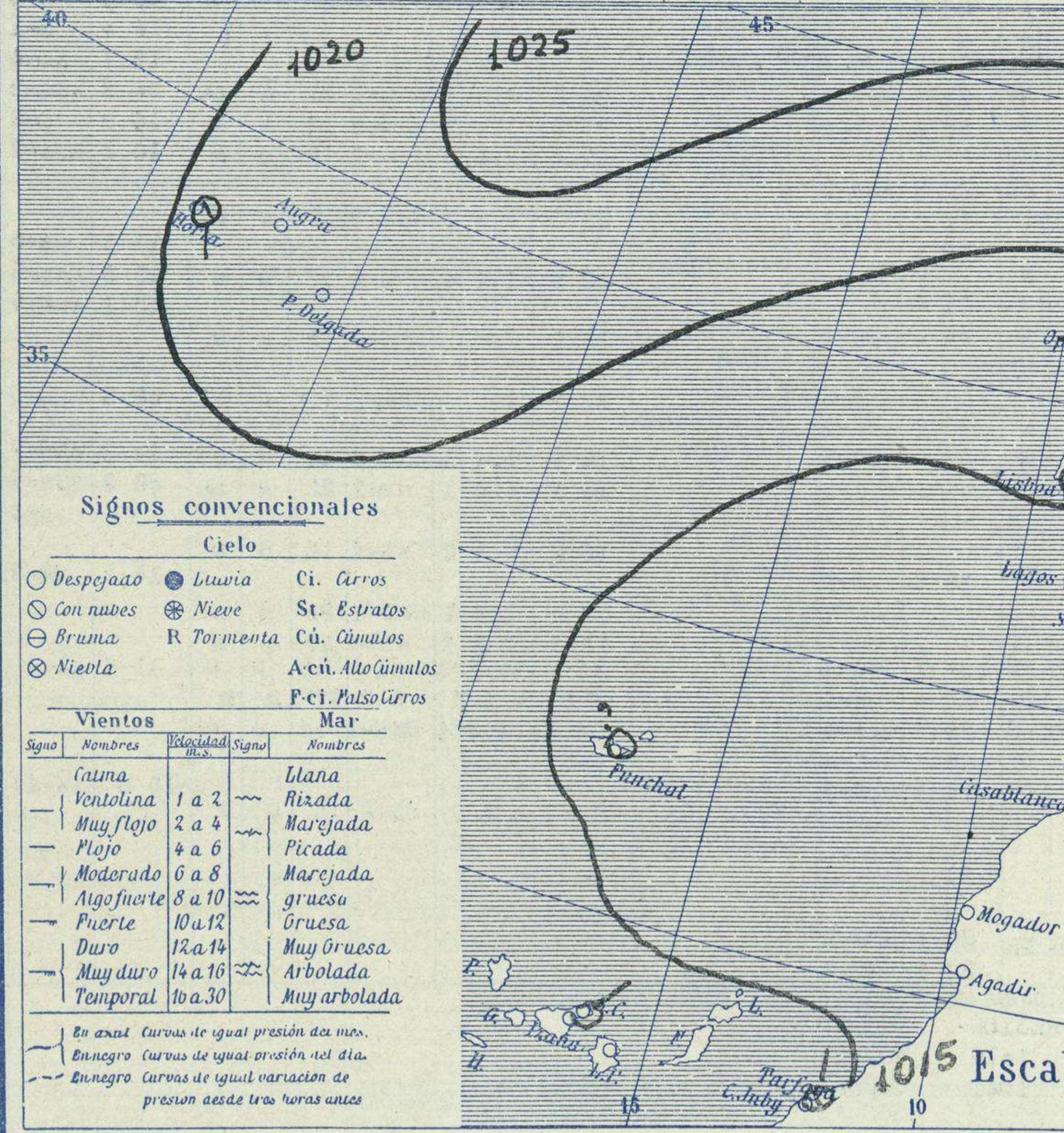
AÑO XXXIX

Núm. 258



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm.
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	20	11	
Santiago	21		
Pontevedra	21		
Lugo			
Orense	22	9	
Gijón	19	11	
Oviedo	18	7	
Santander	18	11	
Bilbao			
San Sebastian	17	8	
León	20	4	
Zamora			
Palencia	18	7	
Burgos	15	5	
Soria	19	7	
Valladolid	20	7	
Salamanca	20	2	
Ávila	17	4	
Segovia	21	4	
Madrid	23	11	
Toledo	23	10	
Guadalajara	23	8	
Cuenca	21	9	
Ciudad-Real	23	12	
Albacete	23	11	
Cáceres	26	15	
Badajoz	27	15	
Vitoria	16	7	
Logroño	19	8	
Pamplona	17	8	
Huesca		8	
Zaragoza	20	10	
Lérida			
Oerona	26	12	
Barcelona	26	16	
Tarragona	27	14	
Tortosa		16	
Teruel	20	2	
Castellón	26	19	
Valencia	27	15	
Alicante	25	15	
Murcia	27	12	
Sevilla	32	14	
Córdoba	28	13	
Jaén	26	17	
Baeza			
Oranada	25		
Huelva	31	14	
San Fernando	29	19	
Tarifa	23	20	
Algeciras	22	17	
Málaga	25		
Almería	24	17	
Palma	26	14	
Ibiza			
Mahón	22	18	
Las Palmas			
St. Cruz de T.	29	20	
Laguna			
Izaña	20	10	
Tetuán		17	
Melilla			
Tánger			



Estado General

Una gran zona de altas presiones, formada un anticiclón bien definido y caracterizado se extiende por el Atlántico, desde Europa (Alemania y Checoslovaquia) hasta las costas de Florida en Alemania del Norte. Este anticiclón de carácter al tiempo en el Continente Europeo; por él se registran nieblas en Alemania y Austria y aguaceros en Inglaterra. El tiempo es bueno en Francia y España.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

II vientos flojes y moderados de los cuadrantes 1º y 2º y buen tiempo.

III

IV

V

VI

VII

VIII

IX vientos del Este y tiempo inseguro.

X

XI

XII buen tiempo.

Estaciones	Temperaturas	Lluvia
La Coruña	20	11
Santiago	21	
Pontevedra	21	
Lugo		
Orense	22	9
Gijón	19	11
Oviedo	18	7
Santander	18	11
Bilbao		
San Sebastian	17	8
León	20	4
Zamora		
Palencia	18	7
Burgos	15	5
Soria	19	7
Valladolid	20	7
Salamanca	20	2
Ávila	17	4
Segovia	21	4
Madrid	23	11
Toledo	23	10
Guadalajara	23	8
Cuenca	21	9
Ciudad-Real	23	12
Albacete	23	11
Cáceres	26	15
Badajoz	27	15
Vitoria	16	7
Logroño	19	8
Pamplona	17	8
Huesca		8
Zaragoza	20	10
Lérida		
Oerona	26	12
Barcelona	26	16
Tarragona	27	14
Tortosa		16
Teruel	20	2
Castellón	26	19
Valencia	27	15
Alicante	25	15
Murcia	27	12
Sevilla	32	14
Córdoba	28	13
Jaén	26	17
Baeza		
Oranada	25	
Huelva	31	14
San Fernando	29	19
Tarifa	23	20
Algeciras	22	17
Málaga	25	
Almería	24	17
Palma	26	14
Ibiza		
Mahón	22	18
Las Palmas		
St. Cruz de T.	29	20
Laguna		
Izaña	20	10
Tetuán		17
Melilla		
Tánger		

Observaciones en Madrid de 13^h del día 14 a 7^h del día 15

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura °C	Humedad %	Viento Dirección	Velocidad m/s	Nieve mm	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibares							Temperatura máxima	Id. mínima
13	768,8	944,1	21,5	40	NE	1,00	Despejado	14	22,5	10,6
18	766,7	942,2	19,5	46	NE	0,00	Despejado	14	22,5	10,6
1	767,9	943,8	18,9	44	NE	0,00	Despejado	14	22,5	10,6
7	768,5	944,6	12,2	40	NE	0,00	Despejado	14	22,5	10,6

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	HUMEDAD	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
	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°		
	OBSERVACIONES A 7 ^h										OBSERVACIONES A							
La Coruña	22	3	o 4	4	S-2	13	95	D	N		4	5						
Gijón	26	1	-o 2	6	SE-3	13	75	D	D	Cu	2	7						
Santander	27	1	o 8	4	S-1	11	85	D	N	Cu	2	5						
Valladolid	24	3	o 4	4	NE-5	9	75	D	D	Ci	7	7						
Zaragoza	23	8	o 6	1	W-3	11	75	D	D		7	7						
Barcelona	20	3	o 6	3	N-2	17	45	N	N	st-cu	8	8						
Tortosa	21	8	1,2	3	NNE-4	19	55	D	D	st-cu A-cu	7	7						
Mahón	18	7	o 8	4	N-5	19	75	D	D	A-cu	4	7						
Madrid	22	1	1,2	3	NE-6	12	45	D	D		7	7						
Badajóz	18	2	o 4	4	NE-2	15	55	D	D		8	8						
Alicante	19	2	o 8	4	N-1	15	85	D	D	Cu-nb	2	7						
Granada	19	9	o 4	4	Cal-e	13	75	D	D		7	7						
Sevilla	17	o	o 8	4	N-1	16	75	D	D		7	7						
Almería	19	1	o 8	4	NNE-2	19	75	D	D	Cu	1	8						
Málaga																		
S. Fernando	15	3	o o	3	S-3	20	55	D	D		2	7						
Melilla																		
Tetuán	14	7	o 4	3	NE-3	21	75	N	D	Cu-st-cu	6	6						
S ^{ta} C. de Tenerife	16	7	o 4	4	NNE-2	22	55	D	D		2	8						
Izaña	7 o 6,2		-o 4	5	NW-2	11	35	D	D		8	8						
	OBSERVACIONES A 18 ^h										OBSERVACIONES A							
La Coruña	23	3	o 9	3	NE-5	18	64	D	D	Cu	2	8						
Gijón	26	1	-o 6	8	NE-5	17	74	N	N	Cu	3	8						
Santander	27	7	-o 2	8	E-3	15	65	D	N	Cu	2	8						
Valladolid	22	2	o 4	4	NE-4	16	44	D	D	Ci	8	8						
Zaragoza	17	8	o o	7	W-6	18	44	N	D	Ci	8	8						
Barcelona	16	5	-o 4	8	SW-2	22	64	D	D	Cu-nb	8	8						
Tortosa																		
Mahón	19	3	1,0	3	N-5	19	64	D	N	st-cu	4	6						
Madrid	17	4	-o 5	5	NE-2	20	44	D	D		8	8						
Badajóz	16	5	-1,0	0	SE-1	26	24	D	D		8	8						
Alicante	17	5	-o 2	6	ESE-1	22	64	D	D	Cu-nb	2	7						
Granada	15	7	o 2	4	SSW-2	21	44	D	N	Cu	3	8						
Sevilla	15	3	-1,0	5	NNE-1	29	44	D	D		7	7						
Almería	17	9	-o 2	8	SSW-1	22	64	D	D		8	8						
Málaga	17	4	-o 8	8	SE-2	21	74	D	D		3	6						
S. Fernando	15	o	-1,0	6	ESE-2	27	35	D	D		8	8						
Melilla																		
Tetuán																		
S ^{ta} C. de Tenerife	15	8	o o	4	NNW-3	25	54	D	D	Cu	2	8						
Izaña	o 5 5		-o 8	6	NNW-4	15	34	D	D		9	9						

NOTICIAS

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