

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVIII
Nim.º 148

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

28 de Mayo 1930

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPE-RATURA C	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPE-RATURA C	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	
	à O N.M.G.N.	VARIACIÓN	C	D. y F.		PRESENT	PASADO	à O N.M.G.N.	D. y F.	à O N.M.G.N.	VARIACIÓN		C	D. y F.	PRESENT	PASADO	à O N.M.G.N.	D. y F.
ISLANDIA			OBSERVACIONES A 7 ^h				OBSERVACIONES A 18 ^h								OBSERVACIONES A 7 ^h		OBSERVACIONES A 18 ^h	
	Seydisfjord						978,2	Cal-o							1006,7	NNE-1		
	Reykjavik						86,8	NW-5							06,7	W-1		
	Vestmanna						82,8	NW-6							06,7	SW-1		
	Thorshavn						82,8	SW-6							06,7	N-2		
	Stensele	00 9	-0 7	8	E-2	14	N	N	1001,5	E-1								
	Ostersund	01 3	0 0	6	SE-1	11	NB	NB	01,1	E-1								
	Hernosand																	
	Sarna	01 5	-0 7	5	Cal-o	11	N	NB	01,1	Cal-o								
	Karlstad	04 5	0 0	0	W-1	12	LL	N	02,6	WSW-3								
SUECIA Y NORUEGA	Estocolmo	02 7	-0 7	5	W-1	15	N	N	04,1	SW-1								
	Jonkoping	05 3	0 0	0	SW-3	14	N	N	04,6	WSW-1								
	Wisby	03 1	0 0	0	NW-2	12	LL	LL	05,3	N-1								
	Kalmar	05 1	2 0	0	NW-2	13	N	LL	04,1	SSW-3								
	Bronn																	
	Vallersund																	
	Kinn	95 9	-0 7	5	SSE-5	10	NB	NB	00,3	SSW-7								
	Dombas	96 6	-1 3	5	S-4	14	N	N	998,4	NW-1								
	Utsire	96 9	-1 3	6	SSW-4	10	LL	A	1001,1	S-5								
	Faerder	03 5	0 0	0	SW-5	10	N	N	03,7	SSW-5								
DINAMARCA	Lister	01 3	-0 5	5	S-5	10	LL	LL	03,4	SW-2								
	Skagen	06 2	0 0	0	WSW-2	11	NB	LL	03,4	WSW-1								
	Hanstholm	03 8	0 0	5	SSW-3	10	N	N	04,1	SW-1								
	Blaavands	06 9	0 0	0	SW-3	11	N	NB	04,9	W-1								
	Copenhagen	09 0	0 7	0	WSW-3	11	LL	A	06,9	Cal-o								
	Hammershus	07 7	0 0	0	W-3	12	D	NB	07,3	?								
	Lerwick	92 4	0 6	3	WSW-4	8	N	LL	993,0	S-2								
	Stornoway	97 3	2 0	3	W-6	7	N	A	93,0	WSW-4								
	Wick	97 3	1 4	3	WSW-3	9	N	N	93,6	SSW-5								
	Aberdeen	00 9	1 8	3	SW-3	11	D	D										
ISLAS BRITANICAS	Malin Head	06 2	2 0	3	W-5	11	N	N	1001,1	SW-4								
	Renfrew								00,7	SW-4								
	Tynemouth	04 5	2 0	3	W-3	11	N	N	00,3	W-2								
	Blacksod	08 9	0 6	3	W-3	11	?	N	02,9	W-4								
	Donaghada	07 7	0 6	3	W-2	11	D	D	01,0	W-2								
	Holyhead	08 5	2 2	2	NW-4	11	N	LL	05,3	SW-4								
	Cranwell	08 3	2 0	3	WSW-4	13	N	N	04,3	SW-3								
	Yarmouth	08 4	1 4	3	SW-2	13	D	D	05,3	SSE-4								
	Valentia	11 0	1 6	3	NW-3	11	N	LL	07,6	WSW-4								
	Pembroque	09 3	0 8	4	SW-3	11	N	N										
EUROPA CENTRAL	Rosson-Wye	09 5	1 4	3	WSW-3	13	N	D	05,3	SW-3								
	Londres	10 6	0 0	3	SSW-2	13	D	D	06,1	S-2								
	Scilly	12 4	1 0	2	W-3	12	N	N	08,0	WNW-3								
	Plymouth	11 2	4 0	4	W-2	12	N	N	07,4	Cal-o								
	Calshot	11 4	1 2	2	SW-3	10	NB	NB	07,1	?								
	Quernsey	12 2	3 0	3	W-1	11	NB	NB	07,0	Cal-o								
	Borkum																	
	Loningen	10 1	1 4	3	SW-2	15	D	D										
	Hamburgo	10 4	1 4	3	SW-2	15	D	D										
	Swinemunde	09 3	1 0	3	SW-1	15	D	D										
EUROPA OCCIDENTAL	Danzig	06 6	2 0	3	WSW-4	14	N	LL	02,6	NNW-3								
	Memel	09 2	1 2	3	NW-1	13	N	D										
	Aquisgran	12 0	1 6	3	SSW-1	14	N	N										
	Magdeburgo	10 9	1 4	2	S-1	16	D	D										
	Berlin	10 7	1 2	3	SW-1	16	D	N	06,7	NE-1								
	Dresde	12 2	1 4	3	SSE-2	15	N	D	07,5	WSW-3								
	Breslau	12 7	2 0	1	SW-2	16	N	LL	05,0	WNW-5								
	Francfort	12 7	2 4	2	WSW-3	14	N	D	07,3	?								
	Carlsruha	12 8	2 2	3	SW-1	14	N	T										
	Munich	12 7	1 4	3	S-1	12	N	N										
EUROPA OCCIDENTAL	Posen																	
	Varsovia																	
	Cracovia																	
	Viena	15 4	1 3	0	Cal-o	13	N	A										
	Praga	13 8	1 4	3	SSW-1	13	N	A	08,6	W-1								
	Buda-Pest	15 4	1 3	0	Cal-o	15	D	D	20,5	WNW-3								

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS			
DIA	HORA	LAT	LONG
		36 3 N	7 0 W
		48 8 N	30 2 W
28	7	40 5 N	54 5 W

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

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

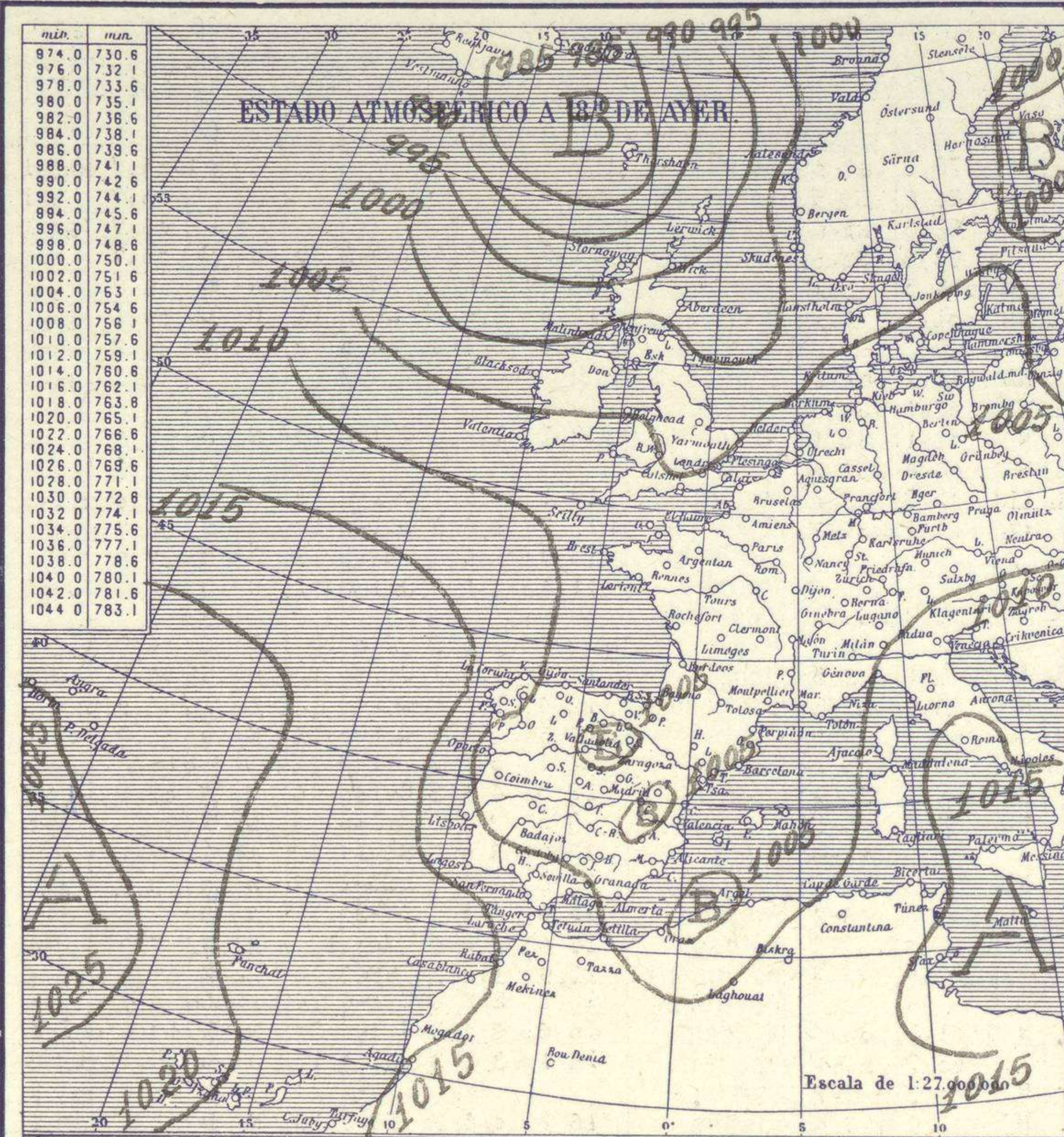


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Miércoles 28 de Mayo de 1930

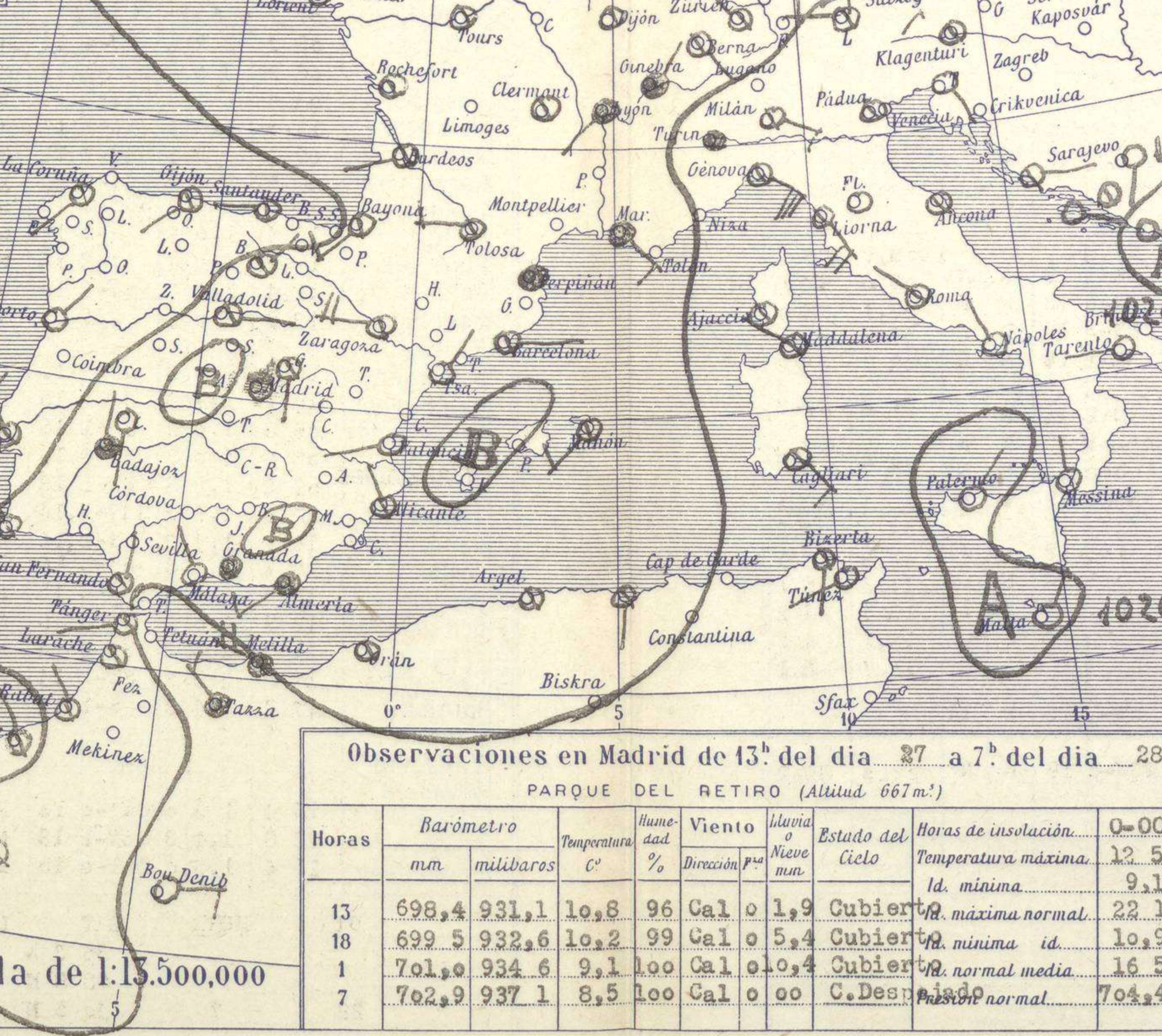
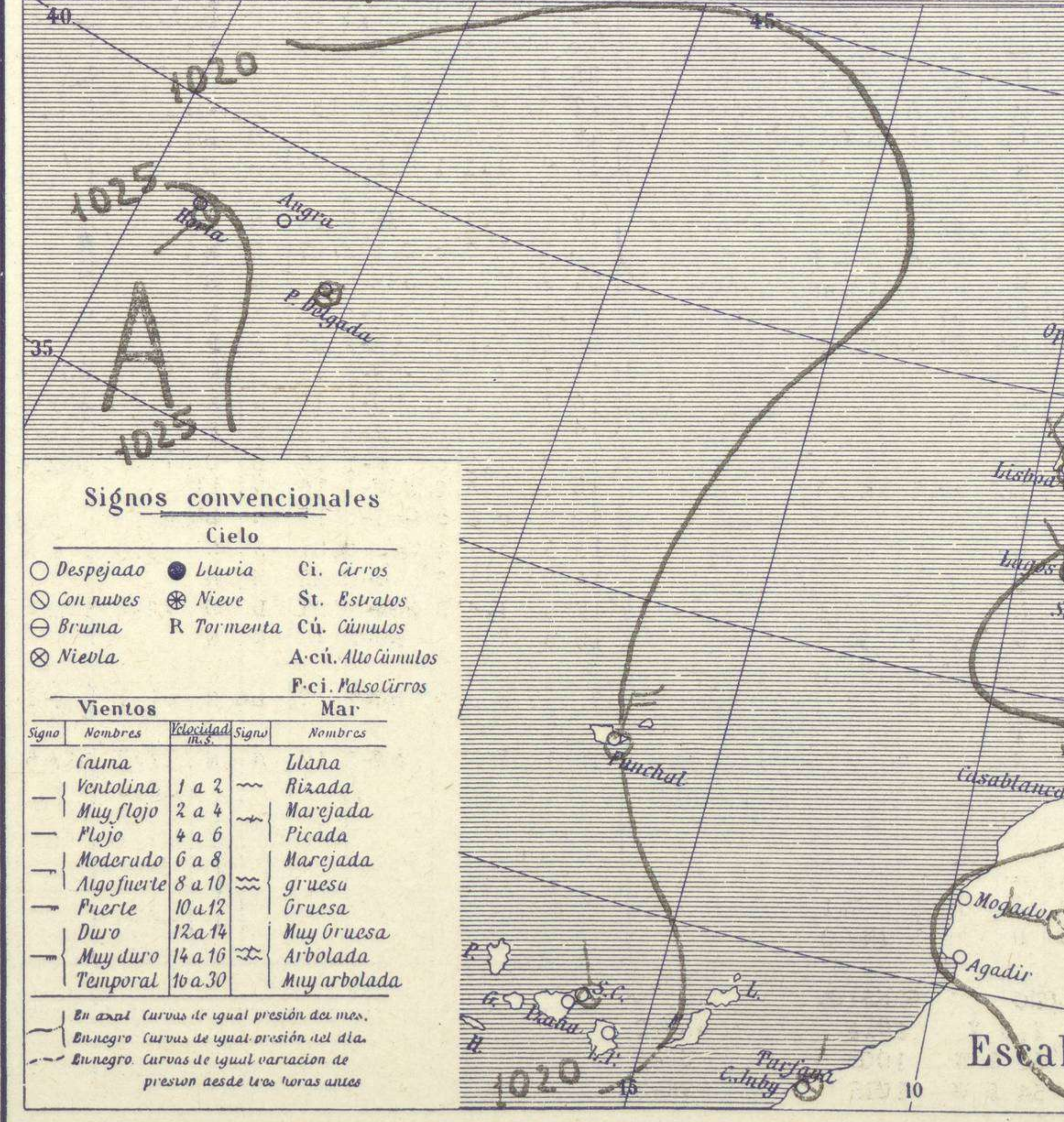
AÑO XXXVIII

Núm. 148



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	15	9	1
Santiago	13	8	11
Pontevedra			
Lugo			
Orense	14	9	
Gijón	15	10	3
Oviedo	16	9	2
Santander	16	11	1
Bilbao			
San Sebastian			6
León	17	9	0,2
Zamora	15	3	1 p
Palencia	16	6	2
Burgos	14	5	0,1
Soria	12	6	
Valladolid	16	5	1 p
Salamanca	14	3	
Ávila	11	3	3
Segovia	15	6	10
Madrid	13	9	17
Toledo	15	8	3
Guadalajara	13	7	5
Cuenca	13	9	10
Ciudad-Real	7	20	
Albacete	20	9	5
Caceres	17	8	7
Badajoz	17	10	10
Vitoria	14	5	10
Logroño	18	6	0,3
Pamplona	17	5	
Huesca	15	8	2
Zaragoza	18	10	1
Lérida			
Gerona	20		
Barcelona	23	16	1
Tarragona			11
Tortosa	22	14	6
Teruel	13	6	7
Castellón	27	15	2
Valencia	26	15	ip
Alicante	28	14	
Murcia	29	11	
Sevilla			13
Córdoba	19	12	36
Jaén	22	10	17
Baeza	17	8	
Granada	22	10	4
Huelva	21	7	
San Fernando	20	14	4
Tarifa			
Algeciras	25	13	5
Málaga			1 p
Almería	26	15	3
Palma			
Ibiza			
Mahón	24	16	
Las Palmas			
St. Cruz de T.	26	19	
Laguna			
Izaña			
Tetuán			6
Melilla			4
Tánger			



Observaciones aerológicas

Estado General

Al Norte de Escocia se halla un centro de perturbación atmosférica, y el núcleo de trastorno atmosférico que ayer se encontraba en el golfo de Vizcaya y Norte de España se encuentra hoy en el mar Báltico. Por casi toda Europa, el tiempo es de muchas nubes y se registran aguaceros tormentosos. Desde el meridiano 30 al 40 y entre los paralelos 50 y 60, aparece una pequeña perturbación así como también en la Península del Labrador. Desde el meridiano 15 al 50, al Sur del paralelo 45 existe una gran zona de buen tiempo.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I } vientos moderados del Oeste y aguaceros.

II } vientos flojos de dirección variable y tiempo inseguro.

III } vientos flojos de dirección variable y tiempo inseguro.

IV } vientos flojos de dirección variable y tiempo inseguro.

V } vientos flojos de dirección variable y tiempo inseguro.

VI } vientos flojos de dirección variable y tiempo inseguro.

VII } vientos flojos de dirección variable y tiempo inseguro.

VIII } vientos flojos de dirección variable y tiempo inseguro.

IX } vientos moderados y flojos de dirección variable y tormentas.

X } vientos moderados y flojos de dirección variable y tormentas.

XI } vientos moderados y flojos de dirección variable y tormentas.

XII } tiempo tormentoso.

Observaciones en Madrid de 13^h del día 27 a 7^h del día 28

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milímetros						°C	%
13	698,4	931,1	10,8	96	Cal	0	1,9	Cubierta	12,5
18	699,5	932,6	10,2	99	Cal	0	5,4	Cubierta	10,9
1	701,9	934,6	9,1	100	Cal	0	0,4	Cubierta	16,5
7	702,9	937,1	8,5	100	Cal	0	0,0	C. Despejado	70,4

Signos convencionales

Cielo

○ Despejado ● Lluvia ☉ Ci. Cirros
 ☁ Con nubes ❄ Nieve ☁ St. Estratos
 ☁ Bruma ⚡ Tormenta ☁ Cú. Cúmulos
 ☁ Niebla ☁ A. ci. Alto cúmulos
 ☁ P. ci. Pseudo cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	0 a 2	—	Uana
—	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	—	Muy gruesa
—	Duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Muy duro	16 a 18	—	Muy arbolada
—	Temporal	18 a 30		

En azul Curvas de igual presión del día.
 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

Escala de 1:13.500.000

Escala de 1:13.500.000

