



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 177.

MADRID SABADO 26 DE JUNIO DE 1965

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf. 2 44 35 00

ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	22	16			10.0	Navacerrada(*)	25	15			14.5	Castellón	28	21			9.3	MAXIMA: 45° en Córdoba. MINIMA: 11° en Burgos y León.	
Monteventoso	19	14				Barajas	37	14			13.3	Játiva		19					
Vares	20	14				Madrid	34	19			14.5	Valencia	29	19			10.5		
Otero del Rey	18	12			9.2	Getafe	37	17			13.0	Rabasa	34	20			11.5		
Finisterre		15			4.2	Guadalajara	32	16				Alicante	34	20	ip		13.0		
Santiago (A.)	22	13	ip			Toledo	37	19		ip	14.1	C. S. Antonio	30	22					
Pontevedra	26			ip		Cuenca	35	17				Alcantarilla	37	19			10.4		
Vigo	26	16			12.0	Molina	33	10			13.0	Murcia	36	21			11.5		
Orense	29	19				Ciudad Real	37	18		ip	14.0	Cast. Galeras	30	22					
Ponferrada	31	13		ip	14.0	Albacete	36	20		ip	8.5	San Javier	X	21			12.3		
						Cáceres	38	20			7.5							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	37	16			13.6								
Gijón	19	18	ip	2	0.1							Sevilla (A.)	41	21			13.6		TEMPERATURAS Máx. 34,2 a 14,00 h. Mín. 18,6 a 0,00 h. a 1 h. 22,1 a 13 h. 32,0 a 7 h. 20,0 a 18 h. 32,2
Santander	24	16			6.7	Vitoria (A.)	28	14				Córdoba	45	19					
Punta Galea		16				Logroño	31	14			12.9	Jaén	41	24					
Sondica	24	15			4.8	Pamplona	25	14			13.0	Granada (A.)	38	18					
Igueldo	19	15		1	5.7	Monflorite		16			10.5	Cartuja	37	21					
Fuenterrabía	24	17			7.4	Candanchú (*)	24	15				Huelva	34						
						Veruela						Jerez	39	19					
						Calatayud						Cádiz	27	22			13.2		
						Daroca		16				San Fernando	37						
León		11			14.4	Sanjurjo	35	17			12.4	Tarifa	26	22			13.4		
Zamora	34	15				Zaragoza	35	18				Málaga (A.)	28	20			11.0		
Palencia	31					Calamocha	35	12			12.3	Almería	29	22			12.4		
Villafria	28	11			14.0	Teruel													
Burgos		11			13.5							P. Mallorca	33	16			12.7		
Villanubla	32	13			14.2	Lérida	31	20			9.7	Mahón	33	20			13.3		
Valladolid	33	13			14.4	Gerona	33	15				Ibiza	30	19			13.8		
Soria	34	13		ip	13.7	Cabo Bagur	25					S.ª C. Palma	21	14			3.0		
Salamanca	33	13			14.0	Montseny (*)	24					Izaña (*)					X		
Avila	31	16			13.5	La Molina (*)		11				Los Rodeos	18	14			10.9		
Segovia	34	16			13.0	Barcelona	27	20			11.7	S.ª C. Tenerife	31	20					
						Prat	26	16			8.2	Gando	28	20					
						Reus	28	18			6.7	Fuerteventura	28	17					
						Tortosa		21	ip		8.0	Lanzarote	27						
						Tarragona	26	23			6.6	Ceuta	25	20					
											8.0	Melilla	28	21					
											6.6	Ifni		19			3.2		
												V. Cisneros	25	17			7.3		

INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la noche pasada y el día de hoy hubo abundante nubosidad en Galicia y Cantábrico y se registraron algunas precipitaciones débiles y dispersas. De madrugada se registraron tormentas aisladas en la desembocadura del Ebro y a última hora de la tarde en La Mancha, que dieron precipitaciones muy débiles o inapreciables. Sopló Levante fuerte en el Estrecho. En el resto hizo buen tiempo con nubosidad variable, en general escasa y temperaturas altas.

PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 27.

Continuará la nubosidad abundante en Galicia y Cantábrico, con algunas precipitaciones débiles. Nubosidad variable en Levante y Sudeste, con riesgo de alguna tormenta aislada. Continuará el Levante moderado o fuerte en el Estrecho. Buen tiempo en el resto, con nubosidad de evolución diurna.

NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

VIENTO
Veloc. máx. 9 m/s. a 14,25 h.
Dirección: Oeste.
Recorrido en 24 horas 172 km.

PRESIONES
Máx. 708,5 mm. a 8,40 h.
Mín. 706,0 mm. a 17,30 h.
a 1 h. 707,4 a 13 h. 707,9
a 7 h. 708,3 a 18 h. 706,1

TEMPERATURAS
Máx. 34,2 a 14,00 h.
Mín. 18,6 a 0,00 h.
a 1 h. 22,1 a 13 h. 32,0
a 7 h. 20,0 a 18 h. 32,2

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 45° en Córdoba.

MINIMA: 11° en Burgos y León.

(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy

Las horas de sol corresponden al día de ayer.

Veloc. máx. 9 m/s. a 14,25 h.
Dirección: Oeste.
Recorrido en 24 horas 172 km.

Máx. 708,5 mm. a 8,40 h.
Mín. 706,0 mm. a 17,30 h.
a 1 h. 707,4 a 13 h. 707,9
a 7 h. 708,3 a 18 h. 706,1

Máx. 34,2 a 14,00 h.
Mín. 18,6 a 0,00 h.
a 1 h. 22,1 a 13 h. 32,0
a 7 h. 20,0 a 18 h. 32,2

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 45° en Córdoba.

MINIMA: 11° en Burgos y León.

(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy

Las horas de sol corresponden al día de ayer.

Veloc. máx. 9 m/s. a 14,25 h.
Dirección: Oeste.
Recorrido en 24 horas 172 km.

Máx. 708,5 mm. a 8,40 h.
Mín. 706,0 mm. a 17,30 h.
a 1 h. 707,4 a 13 h. 707,9
a 7 h. 708,3 a 18 h. 706,1

Máx. 34,2 a 14,00 h.
Mín. 18,6 a 0,00 h.
a 1 h. 22,1 a 13 h. 32,0
a 7 h. 20,0 a 18 h. 32,2

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 45° en Córdoba.

MINIMA: 11° en Burgos y León.

(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy

Las horas de sol corresponden al día de ayer.

Veloc. máx. 9 m/s. a 14,25 h.
Dirección: Oeste.
Recorrido en 24 horas 172 km.

Máx. 708,5 mm. a 8,40 h.
Mín. 706,0 mm. a 17,30 h.
a 1 h. 707,4 a 13 h. 707,9
a 7 h. 708,3 a 18 h. 706,1

Máx. 34,2 a 14,00 h.
Mín. 18,6 a 0,00 h.
a 1 h. 22,1 a 13 h. 32,0
a 7 h. 20,0 a 18 h. 32,2

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 45° en Córdoba.

MINIMA: 11° en Burgos y León.

(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy

Las horas de sol corresponden al día de ayer.

Veloc. máx. 9 m/s. a 14,25 h.
Dirección: Oeste.
Recorrido en 24 horas 172 km.

Máx. 708,5 mm. a 8,40 h.
Mín. 706,0 mm. a 17,30 h.
a 1 h. 707,4 a 13 h. 707,9
a 7 h. 708,3 a 18 h. 706,1

Máx. 34,2 a 14,00 h.
Mín. 18,6 a 0,00 h.
a 1 h. 22,1 a 13 h. 32,0
a 7 h. 20,0 a 18 h. 32,2

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 45° en Córdoba.

MINIMA: 11° en Burgos y León.

(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy

Las horas de sol corresponden al día de ayer.

Veloc. máx. 9 m/s. a 14,25 h.
Dirección: Oeste.
Recorrido en 24 horas 172 km.

Máx. 708,5 mm. a 8,40 h.
Mín. 706,0 mm. a 17,30 h.
a 1 h. 707,4 a 13 h. 707,9
a 7 h. 708,3 a 18 h. 706,1

Máx. 34,2 a 14,00 h.
Mín. 18,6 a 0,00 h.
a 1 h. 22,1 a 13 h. 32,0
a 7 h. 20,0 a 18 h. 32,2

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 45° en Córdoba.

MINIMA: 11° en Burgos y León.

(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy

Las horas de sol corresponden al día de ayer.

Veloc. máx. 9 m/s. a 14,25 h.
Dirección: Oeste.
Recorrido en 24 horas 172 km.

Máx. 708,5 mm. a 8,40 h.
Mín. 706,0 mm. a 17,30 h.
a 1 h. 707,4 a 13 h. 707,9
a 7 h. 708,3 a 18 h. 706,1

Máx. 34,2 a 14,00 h.
Mín. 18,6 a 0,00 h.
a 1 h. 22,1 a 13 h. 32,0
a 7 h. 20,0 a 18 h. 32,2

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 45° en Córdoba.

MINIMA: 11° en Burgos y León.

(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy

Las horas de sol corresponden al día de ayer.

Veloc. máx. 9 m/s. a 14,25 h.
Dirección: Oeste.
Recorrido en 24 horas 172 km.

Máx. 708,5 mm. a 8,40 h.
Mín. 706,0 mm. a 17,30 h.
a 1 h. 707,4 a 13 h. 707,9
a 7 h. 708,3 a 18 h. 706,1

Máx. 34,2 a 14,00 h.
Mín. 18,6 a 0,00 h.
a 1 h. 22,1 a 13 h. 32,0
a 7 h. 20,0 a 18 h. 32,2

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 45° en Córdoba.

MINIMA: 11° en Burgos y León.

(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy

Las horas de sol corresponden al día de ayer.

Veloc. máx. 9 m/s. a 14,25 h.
Dirección: Oeste.
Recorrido en 24 horas 172 km.

Máx. 708,5 mm. a 8,40 h.
Mín. 706,0 mm. a 17,30 h.
a 1 h. 707,4 a 13 h. 707,9
a 7 h. 708,3 a 18 h. 706,1

Máx. 34,2 a 14,00 h.
Mín. 18,6 a 0,00 h.
a 1 h. 22,1 a 13 h. 32,0
a 7 h. 20,0 a 18 h. 32,2

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

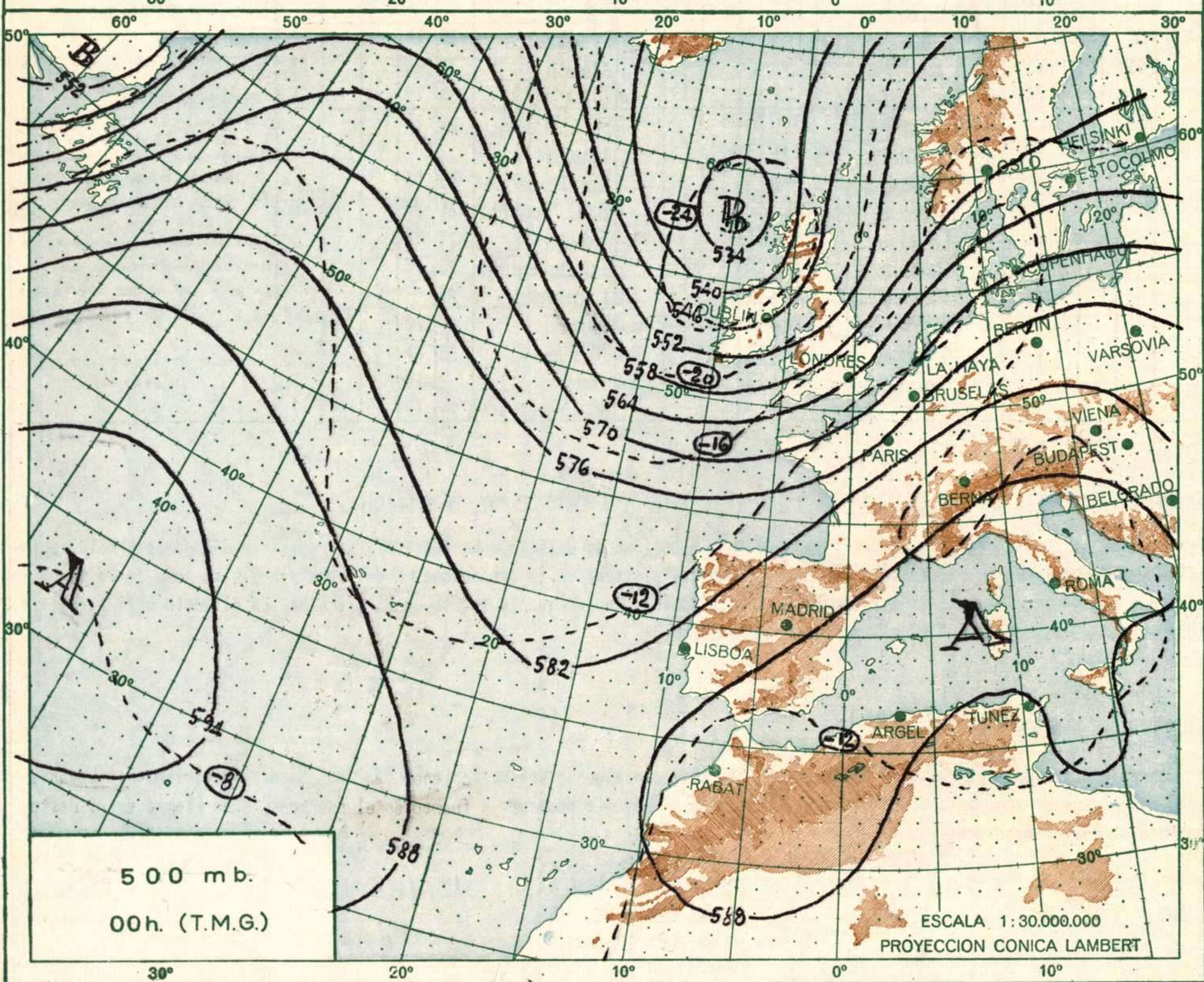
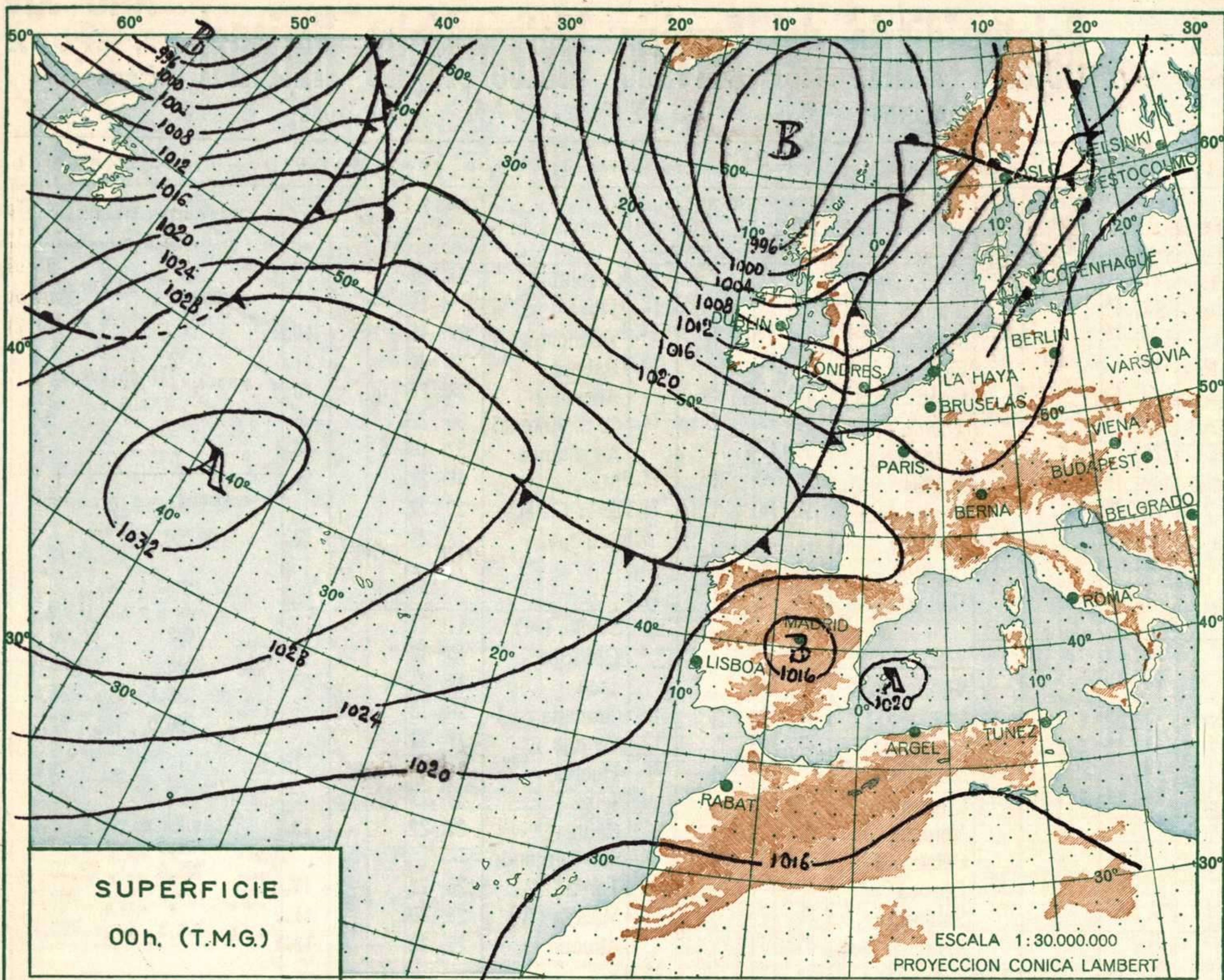
TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 45° en Córdoba.

MINIMA: 11° en Burgos y León.

(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy



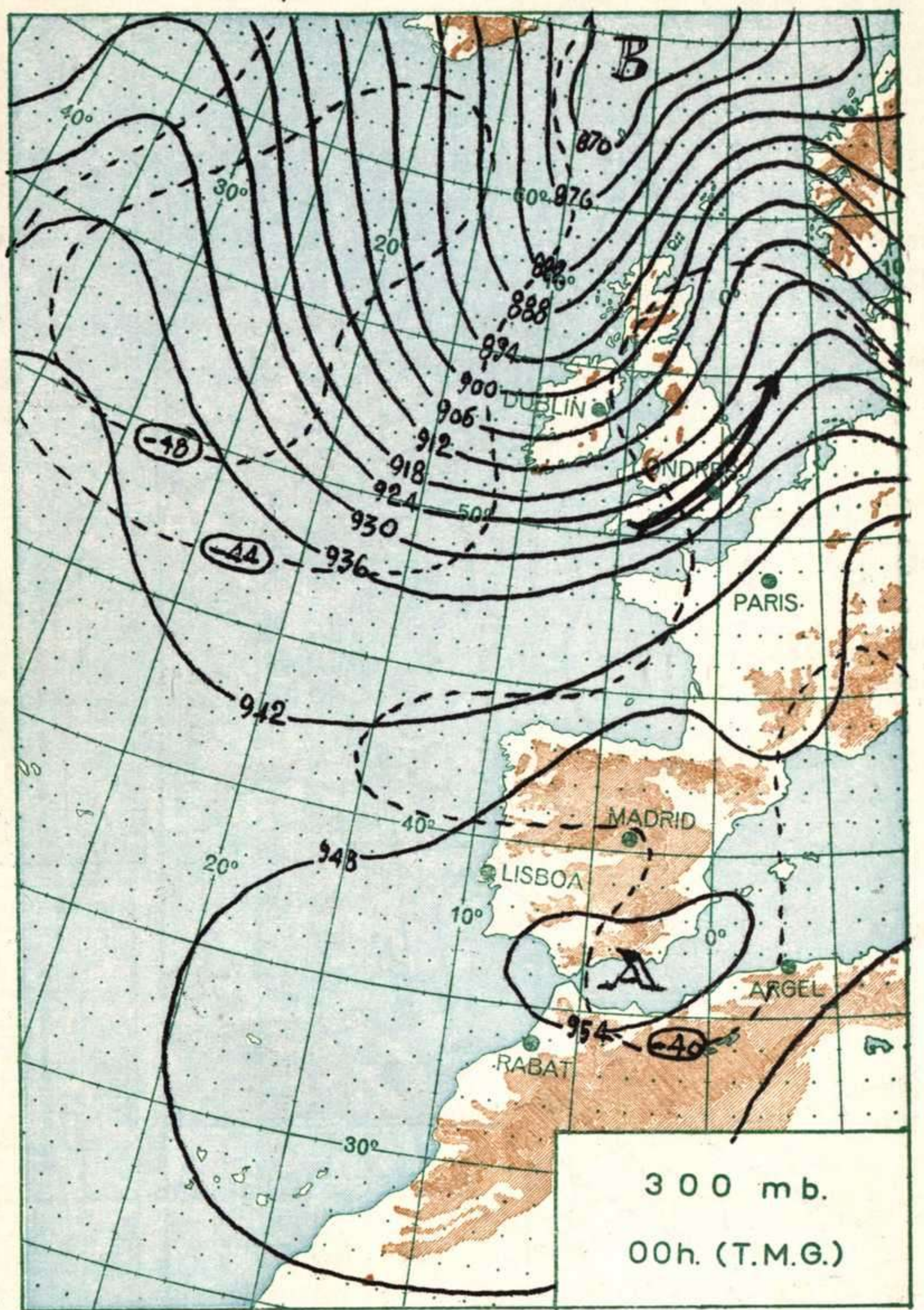
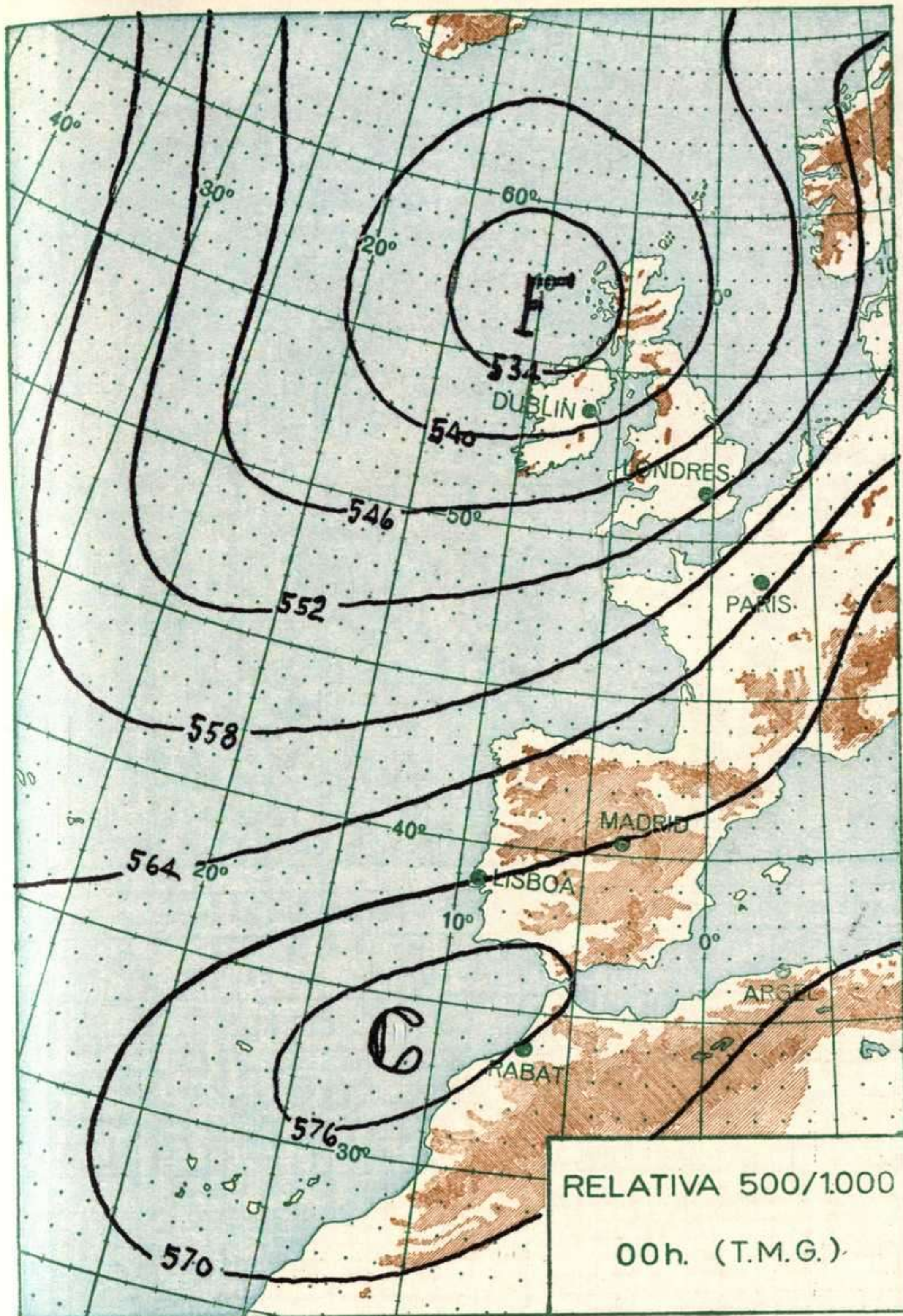
R A D I O S O N D E O S

La Coruña — 08 001					Zaragoza — 08 159					Madrid/Barajas — 08 221					Palma/Son Bonet - 08 302					Sta. C. Tenerife — 60 020									
Sondeo a 00 h. (TMG)					Sondeo a 00 h. (TMG)					Sondeo a 00 h. (TMG)					Sondeo a 00 h. (TMG)					Sondeo a 00 h. (TMG)									
Presiones tipo					Presiones tipo					Presiones tipo					Presiones tipo					Presiones tipo									
PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff					
1000	198	24	20 33	08	1000					1000	136				1000					1000	138	21	15 34	10					
850	1560	7	7 28	08	850					850	1564	22	-4	24 17	850					850	1534	19		13 10					
700	3133	2	-14	26 19	700					700	3203	8	-13	24 27	700					700	3164	10		17 04					
500	5790	-12	-20	26 29	500					500	5870	-12	-26	23 26	500					500	5850	-11		00 00					
400	7450	-25	-30	26 33	400					400	7540	-24		24 20	400					400	7520	-23		26 21					
300	9480	-40		26 37	300					300	9570	-41		23 15	300					300	9550	-41							
250	10700	-49		24 40	250					250	10780	-51		22 15	250					250	10700	-48							
200	12130	-59		25 49	200					200	12200	-60		22 10	200					200	12220	-56							
150	13810	-62		25 26	150					150	13990	-71			150					150	14020	-63							
100	16350	-59		26 45	100					100	16540	-59			100					100	16470	-70							
70					70					70	18780	-59			70					70	18610	-67							
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d						
1016	17	16	550	-6	-17							946	26	-2	70	-58								1012	22	15	185	-58	
956	12	12	430	-21	-25							910	27	0										920	17	10	96	-71	
872	9	9	340	-34	-43							726	10	-12										884	22	6	35	-61	
816	5	5	204	-59								619	-1	-13										740	10				
764	2	-12	155	-63								460	-16	-32										710	10				
708	1	-14	115	-57								218	-58											608	1				
673	3	-12	85	-62								183	-62											395	-24				
634	0	-9	78	-59								133	-60											312	-39				
Sondeo a 12 h. (TMG)					Sondeo a 12 h. (TMG)					Sondeo a 12 h. (TMG)					Sondeo a 12 h. (TMG)					Sondeo a 12 h. (TMG)									
Presiones tipo					Presiones tipo					Presiones tipo					Presiones tipo					Presiones tipo									
PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff					
1000	198	17	14 04	09	1000					1000	138				1000	174	32	12 20	08	1000									
850	1553	9	2 08	06	850					850	1581	23	11 19	03	850	1607	22	-5 14	10	850									
700	3153	4	-13	24 14	700					700	3232	10	-5	23 17	700	3253	10	-5	36 04	700									
500	5810	-13		24 33	500					500	5910	-14	-23	24 20	500	5940	-11	-16	28 12	500									
400	7470	-24		24 39	400					400	7850	-24		24 17	400	7610	-23	-32	29 04	400									
300	9500	-41		24 58	300					300	9620	-40		24 10	300	9670	-36		21 10	300									
250	10710	-51		24 44	250					250	10850	-48		25 10	250	10910	-44		26 04	250									
200	12130	-59		24 59	200					200	12290	-56		22 10	200	12380	-51		27 12	200									
150	13940	-58		24 32	150					150	14110	-57			150	14240	-57		25 14	150									
100	16500	-56		24 05	100					100					100	16820	-55		26 15	100									
70					70					70					70					70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d						
1017	18	14	225	-57								947	32	4	191	-57								1014	33	14			
867	6	4	200	-59								932	29	4	100	-55								846	22	-7			
840	12	-5	13	-57								761	16	-2										734	13	-5			
774	9	-11	110	-59								606	1	-11										510	-10	-15			
573	-5	-3	96	-54								495	-15	-23										325	-33	-44			
460	-17										459	-15	-30										218	-49					
395	-25	-37									314	-37											58	-53					
304	-40	-48									220	-53																	

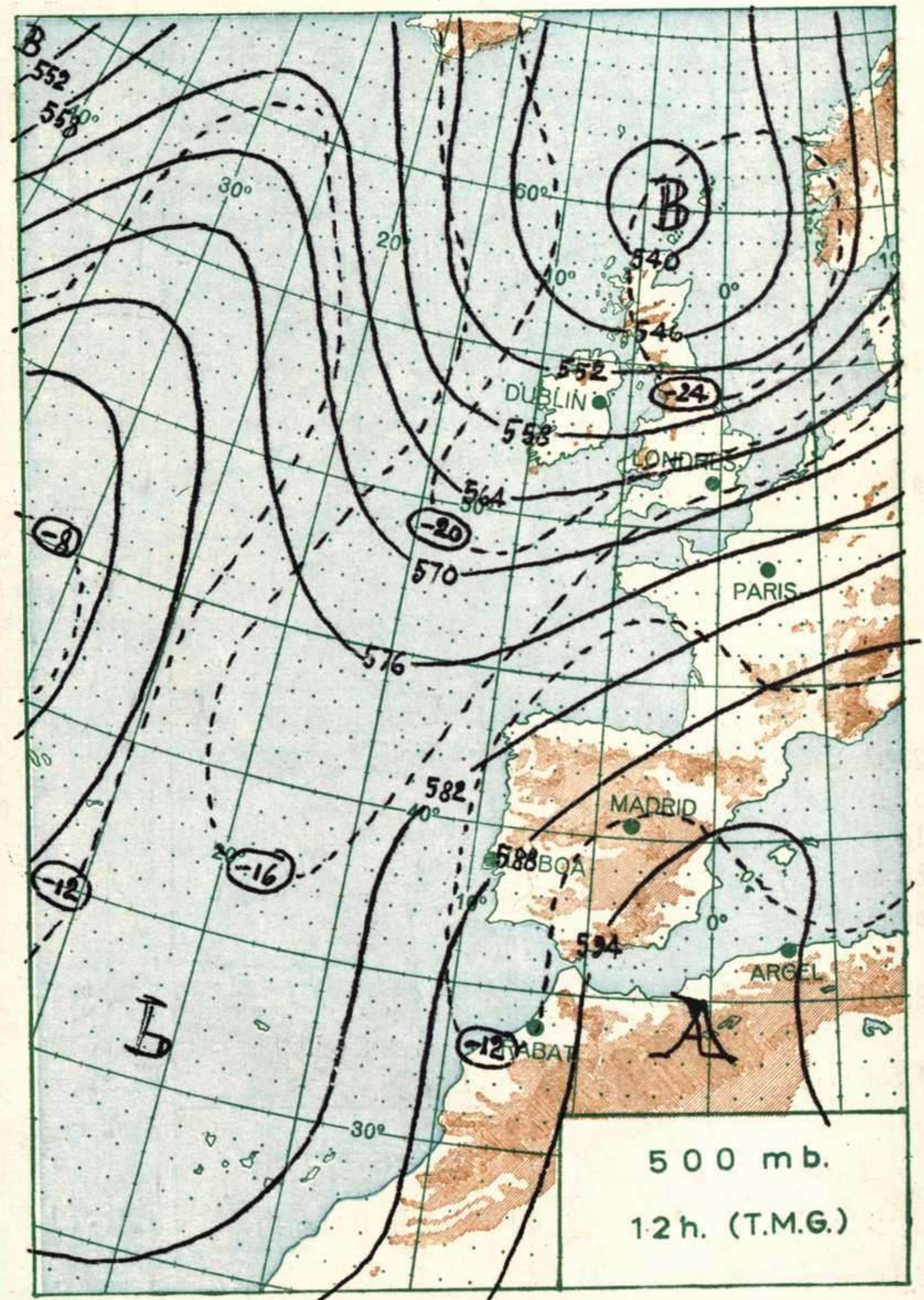
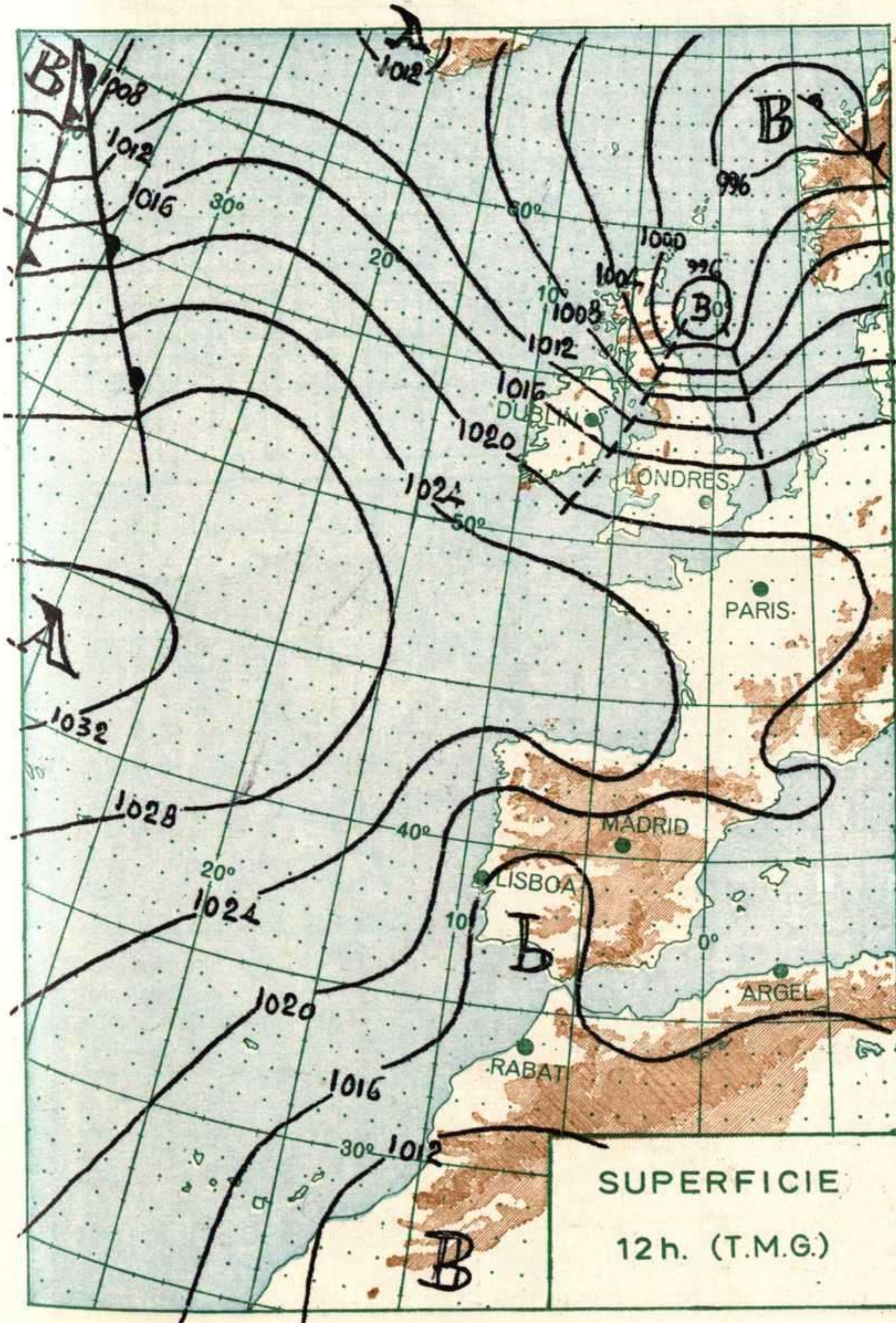
Estación	Sevilla		Badajoz		Manises		Vallado		León		Sevilla		Tortosa		Almeria		S. Javie		Gando	
	Indicativo	391	330	284	140	055	391	238	488	433	030									
Día/hora	26/00	26/00	26/12	26/12	26/12	26/12	26/12	26/12	26/12	26/12	26/18									
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	SW 10	NW 05	E 10	00 00	S 05	NE 10	S 10	SW 10	NE 10	N 20										
1.000	13 08	31 08	25 05	06 03	12 04	12 03	22 02	15 06	18 05	36 07										
1.500	30 08	27 05	21 03	00 00	17 06	17 08	19 16	15 10	19 13	36 07										
2.000	16 04	26 24	23 07	22 12	22 15	18 12	21 20	27 05	26 06	09 09										
3.000	20 10	24 34	31 08	24 12	23 16	20 18	26 18	13 13	08 08	19 12										
4.000	21 10	24 52	28 14	24 30	23 31	19 21	28 22	16 04	03 12	21 18										
5.500		27 18		34 29	23 35		29 29	13 05	35 17	21 21										
7.000		31 08					25 23	23 18	27 21	41 23										
9.000							24 16	24 20	24 09											
10.000							22 10	21 21	25 21											
12.000																				

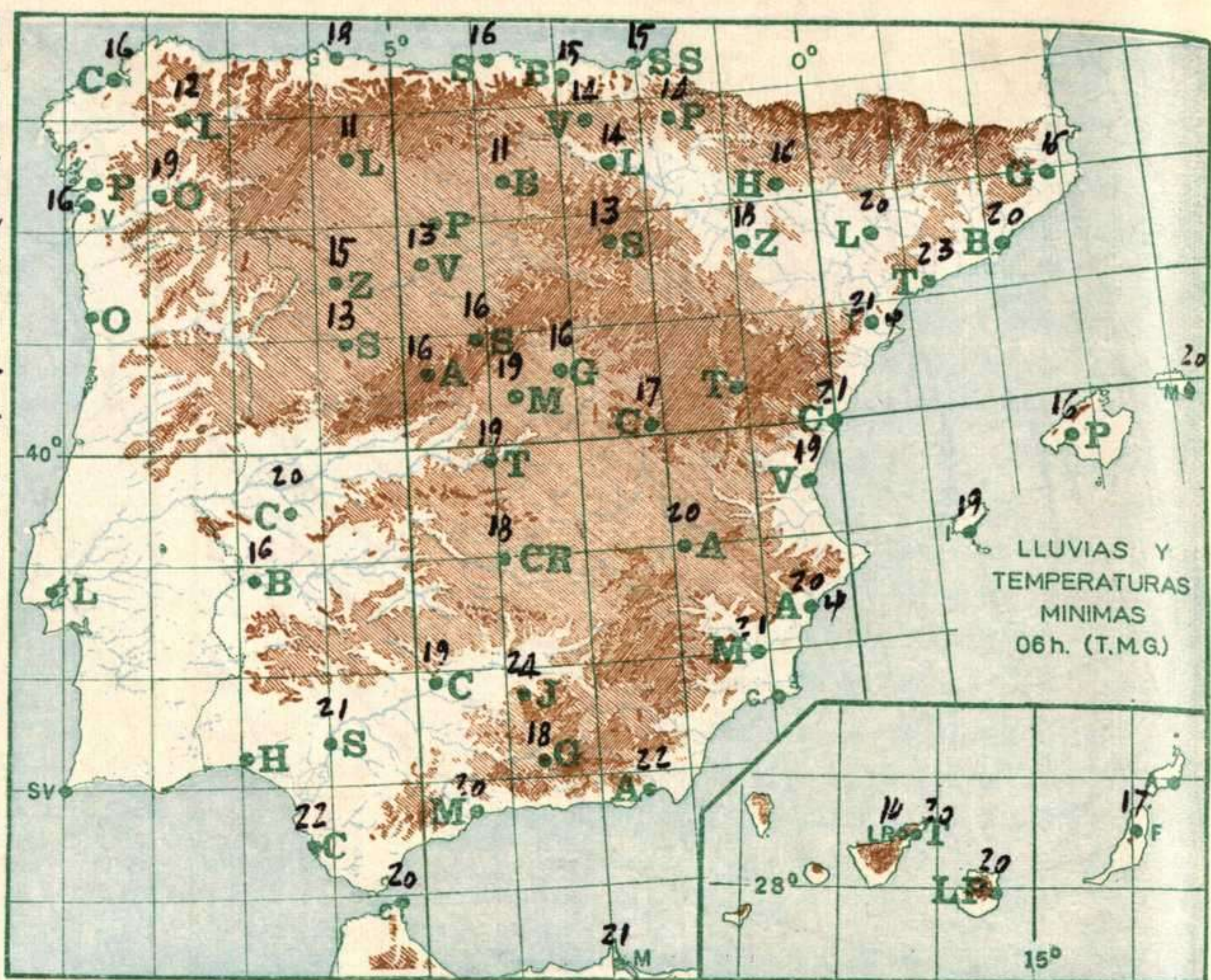
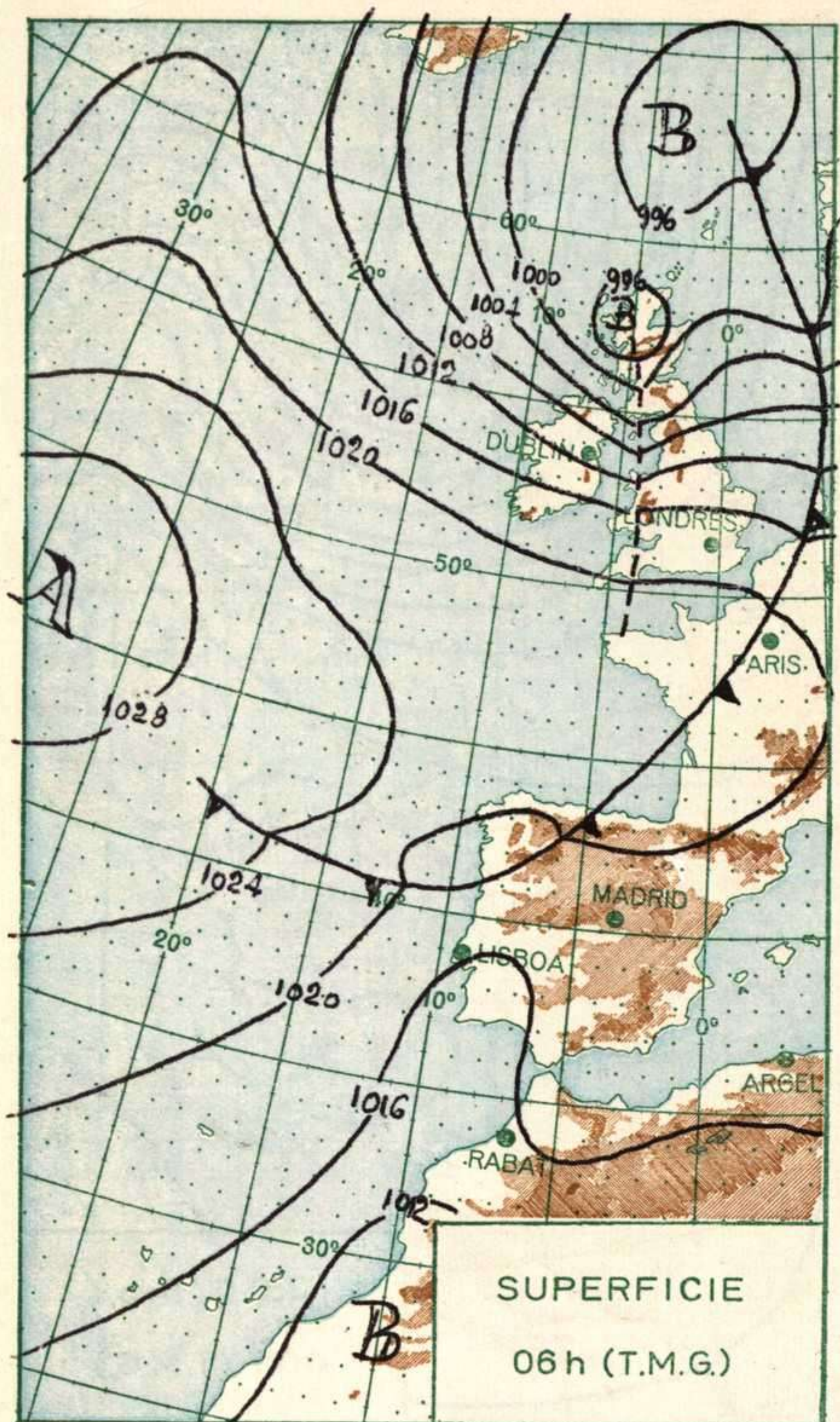
INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

	SYNOPS de 00 h.(T.M.G.)	SYNOPS de 06 h.(T.M.G.)	SYNOPS de 12 h.(T.M.G.)	SYNOPS de 18 h.(T.M.G.)
iii	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h C _M C _H T _g T _{app}	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h C _M C _H T _g T _{app} 7RRR _{T_g}	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h C _M C _H T _g T _{app}	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h C _M C _H T _g T _{app} 7RRR _{T_g}
001	83605 58025 23517 864xx 16x16	80110 58022 22616 864xx 14506 70016	70508 62022 23519 784xx 16705	80214 70022 20718 784xx 14819 70022
008		80000 96024 21614 864xx 12400 70012	80420 97022 21616 884xx 14301	80430 97032 11915 884xx 13400 70018
042	80000 60022 23316 853xx 14209	80408 65022 22214 86300 13603 79713	63610 65021 21820 68500 13105	73603 70021 20717 55531 13603 70022
045	32706 65021 21015 35500 13213	03604 70004 19815 00900 13607 70014	53605 70021 19523 28501 15400	73610 70022 16422 48511 15713 70025
053		00000 97050 21714 00900 12705 70013	12701 97050 18226 00903 12713	80000 98205 16227 4362x 13501 79731
014	80000 96022 23719 856xx 15004	80000 95515 23116 8xxxx 16902 79718	80511 95535 24512 874xx 15xxx	80911 95505 23717 874xx 16604 70219
023	40000 95102 25017 20911 14103	80000 95100 24616 85500 14304 70016	50508 97012 25222 48510 16400	40510 97031 24620 12514 16400 70024
025		80000 50052 23117 85400 16301 70015	73006 65022 23021 78500 16803	33506 62021 22021 38530 16501 70023
027		62902 60012 23815 654xx 14301 70015	80701 60022 23918 864xx 15105	80204 60052 23018 864xx 15604 79519
029		80000 60052 23117 4242x 16400 70017	80000 58052 24417 4542x 17107	83604 60052 22021 38530 16501 70024
055	00404 62001 55617 00900 12113	00000 62050 52712 00900 10400 70011	11102 65030 57421 16021 17059	
130		03602 56050 43416 00900 10209 70015	21802 62020 43227 01602 11809	63308 64021 40232 18652 06719 70034
075	00410 96100 56916 00900 14209	00410 97050 55612 00900 10400 70011	00401 97050 58323 00900 13202	60920 97051 56525 40962 15802 70028
141	00406 98020 17619 00900 12213	00506 97020 18414 00900 10400 70013	12902 97056 16328 00901 09803	52005 98012 12532 11606 61719 70033
148		10000 96050 55114 14400 11303 70013	10000 97050 57622 14004 10808	73605 97058 56927 77400 11307 79734
202	02504 70000 15419 00900 12213	00000 80000 51813 00900 09705 70013	63402 70031 55427 30751 14704	52314 70011 54832 21510 13400 70033
210		00000 98000 55217 00900 11701 70016	33603 99030 57031 11702 18803	61804 98012 55929 23702 16707 70031
213		00000 98000 54216 00900 09125 70016	32106 98031 57232 21400 14805	50903 98031 55330 13445 12705 70034
215		01807 98000 57015 00900 01501 70015	02204 98000 57823 00900 51107	80502 96022 57021 8089x 07703 70025
221	00000 70000 15419 00900 08104	00000 70000 17415 00900 06211 70014	10000 68021 16032 00901 11708	52904 70021 12536 39531 13604 70037
272		00000 98000 17622 00900 10200 70019	10000 98021 16034 00909 17811	72305 97820 14330 6965x 18203 79737
231		00000 98000 57118 00900 15400 70017	12702 98030 60322 12500 16805	61406 98171 57730 69500 12307 70035
232		00000 98000 53811 00900 09807 70010	32303 99030 57231 32500 06703	42406 99031 36132 43500 05703 70033
348	02704 95001 17527 00900 11211	10903 97030 19221 24752 10450 70018	43605 98021 16037 14502 17805	63207 97021 12836 39522 13707 79737
280	21810 65012 15125 25500 17215	00610 60000 19020 00900 10405 70020	20000 70031 13434 20930 10805	70000 65022 14730 79530 13209 79735
261		12208 98020 16620 00900 10405 70020	60914 98022 16232 60980 08803	72710 98022 12334 60982 06608 70038
330	03008 70000 17822 00900 11208	33104 65051 17617 00930 13712 70016	60804 70022 15233 30932 11726	73410 80031 12234 22572 01724 70037
080		73604 56052 22215 78400 11500 70014		33608 68051 20620 15541 13400 70028
084	03108 57054 21218 00900 13207	00000 58054 22615 00900 11201 70014	02702 60054 19526 00909 10212	60410 62054 17227 22570 13500 70031
086		73202 96031 22617 78400 09203 70014	13203 97011 21623 18600 15702	32703 97031 21121 38600 14704 70025
094		02904 70000 19217 00900 13311 70016	02004 70000 17129 00900 20802	
160	12920 80011 17521 00901 13129	02920 60050 19918 00900 11211 70017	02905 65050 19127 00900 13807	20404 75050 14532 19632 12716 70035
233		00000 98000 43718 00900 11900 70012	10000 98030 46633 12500 03009	41806 98021 45529 43500 06504 70035
171		12208 98021 18220 10940 14311 70020	02208 98000 18218 00900 16810	72204 98030 15131 00906 13703 70031
183		40000 20101 18617 30941 16216 70015	41807 65021 18731 20941 22204	01808 65000 17930 00900 22707 70033
180		40000 96101 19821 40730 19227 70020	40901 97021 20126 00901 21000	01402 96050 18925 00900 18001 70027
181	40000 56102 18821 25530 18701	60610 20414 19620 46336 18212 70016		10000 60051 19827 00901 17702 70026
175		23607 58051 16722 22530 12203 70018	21110 60051 18929 20930 17001	40908 68051 1x225 10945 17603 70028
238		10204 95029 17610 12540 17305 79121	03110 95056 18020 00900 18804	
286		10000 97020 18924 11500 19207 70021	20905 98031 20227 225x0 19207	62103 97031 19926 49583 19400 70028
285		00000 94100 17520 00900 15505 70019		70404 96021 19125 2559x 18209 70029
358	30904 98020 17124 20882 13601	12902 97010 17420 10980 15401 70020	00110 98000 17633 00900 17401	31101 98030 16929 10913 17400 70034
429		00000 70001 18220 00900 16404 70019	00906 70000 17235 00900 30707	30506 80031 17031 11630 27308 70037
433		30000 56041 18623 28400 20305 70021	00905 65050 19328 00900 18400	10507 60051 17826 18500 23608 700xx
391	01808 65020 17627 00900 17109		40210 80022 15829 10932 17714	52314 70022 14339 20932 17007 70041
410		20000 60050 16019 20940 15403 70019	20510 70021 19637 00901 14713	62018 70031 11040 11541 15707 70045
420		21806 70031 12118 11540 10304 70018	21824 65051 10437 21500 14212	41824 70031 10735 21504 19703 70038
383			61902 97031 15429 00907 17203	70000 97020 12531 40978 11717 70034
451		20000 65021 16818 20930 15400 70019	62110 58051 16334 00906 21805	42810 65012 14033 00901 22605 70039
452		50000 60021 11923 50930 21203 70022	60204 70021 12124 00903 22400	50000 70011 10927 00904 24708 70027
458		30920 96011 16322 11554 19605 70022	40930 96051 15826 00902 18103	60924 97051 13426 10982 16711 70026
482	23206 65021 18723 25500 16111	13204 70021 16720 15500 13809 70020	20406 60051 16827 15501 19303	41404 70021 15725 00941 17813 70028
488	02303 97000 17223 00900 22703	20000 97012 16922 26400 21400 70022	12206 97050 17626 12500 22400	10000 97050 1512 00902 19711 70029
306	10000 60020 18821 00901 19306	10000 80022 18219 00930 12601 70016	32312 80020 19229 155x0 20106	12410 70020 18629 00900 18605 70033
314	00000 70000 18622 00900 18400	00000 70000 18422 00900 18203 70020	11116 76020 18632 10940 18307	00704 70000 18228 00900 17804 70033
373	00708 65000 20523 00900 21111	10000 65030 18920 10940 18500 70019	10920 65021 20330 15500 17000	00906 70000 19328 00900 23603 70030
010				
015	83108 97022 17615 851xx 15400	83310 92414 16315 860xx 15705 70014	83310 93414 16616 860xx 15401	53310 96052 15517 15517 15603 70018
020		02906 98000 15420 00900 15605 70020		20000 98000 14624 00900 15605 70031
030	13506 70020 16321 15500 18000	13610 70020 14320 15500 17608 70020	13516 70020 15026 15500 17400	13612 70020 14726 15500 15500 70028
035		22720 60021 15419 251xx 14300 70017	33227 65021 15726 35300 17300	03217 60050 15724 00900 14300 70028
040			13529 600x3 12324 15500 20400	03433 60073 11323 00900 19705 70027
338	21604 97030 18324 25400 23000	81107 98031 17823 853xx 23308 70021	10402 98021 18223 15400 23804	21304 96054 15725 16440 23708 70028
060		22308 5805x 11420 00931 17300 70019	42311 58051 12822 48500 16705	
096	00112 60000 15215 00900 17x01	90214 60404 14218 9xxxx 18x12 70017	70520 60012 15222 763xx 17x00	00314 70001 14222 00900 18x08 70025



ALTITUDES





METEOGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h. de ayer a 18h. de hoy.

