



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 67

MADRID, MARTES 8 DE MARZO DE 1966

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

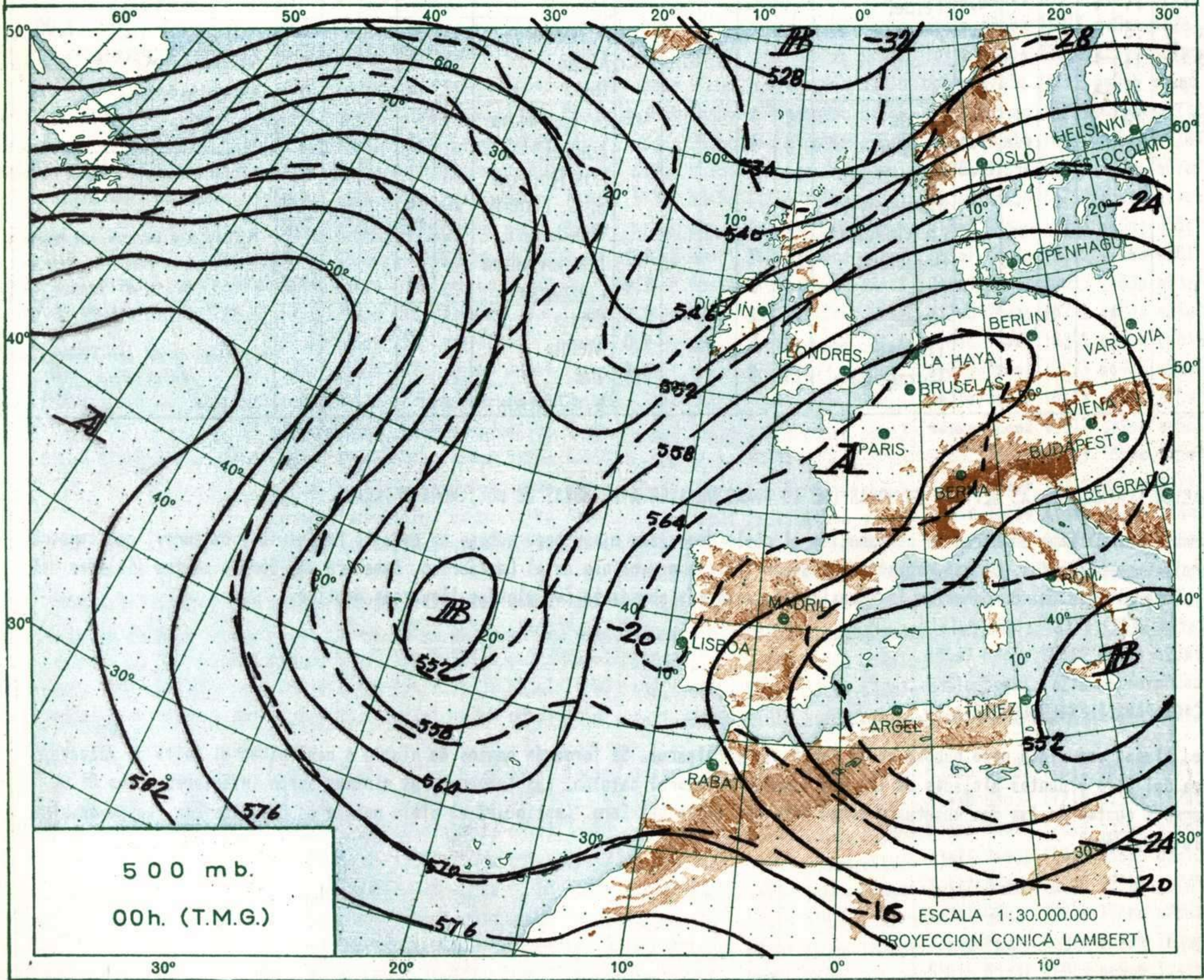
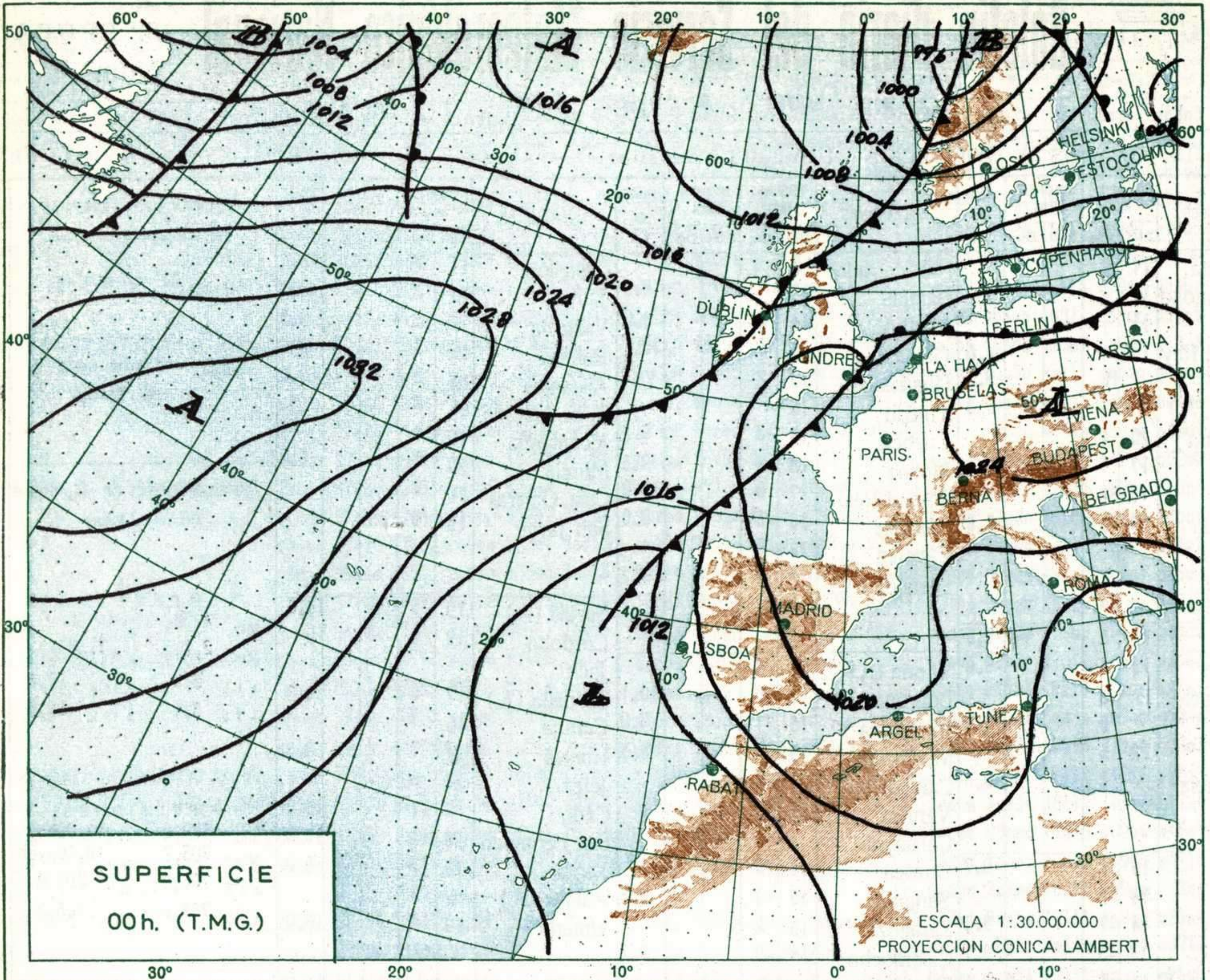
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	14	6				Navacerrada(*)	5					Castellón	17	6				TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares) MAXIMA: 22° en Huelva. MINIMA: 4° bajo cero en Soria.
Monteventoso	13	9				Barajas	15	-1			9.5	Játiva	18	2			8.1	
Vares	11	7				Madrid	14	3			9.6	Valencia	18	2			9.5	
Otero del Rey	15	-1			8.0	Getafe	16	1			10.8	Rabasa	16	3			9.5	
Finisterre		10			9.3	Guadalajara	13	2				Alicante	19	3			10.0	
Santiago (A.)		3			9.3	Toledo	15					C. S. Antonio	15	9				
Pontevedra	20	4				Cuenca	15	-3			9.2	Alcantarilla	19	1			10.3	
Vigo	17	4				Molina	13	-4			9.3	Murcia	20	5				
Orense	15	1				Ciudad Real	17	0			10.0	Cast. Galeras	14	8				
Ponferrada	14	0			9.8	Albacete	18	-3			9.0	San Javier	15	0				
						Cáceres	17	6										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 14,30 a 14,30 h. Mín. 3,2 a 7,30 h. a 1 h. 6,3 a 13 h. 12,2 a 7 h. 3,4 a 18 h. 12,0 PRESIONES Máx. 709,0 mm. a 12,00 hoy Mín. 705,7 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 706,9 a 13 h. 708,9 a 7 h. 708,0 a 18 h. 708,3 VIENTO Veloc. máx. 2 m/s. a 1,00 h. Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 137 km.
						Badajoz (A.)	18	2			9.2	Sevilla (A.)	19	5			11.0	
Gijón	14	5			9.5	Vitoria (A.)	15	-2				Córdoba	19	2				
Santander	13	4			9.0	Logroño	17	0			10.1	Jaén						
Punta Galea	15	3				Pamplona	15	-1			9.0	Granada (A.)	17	0			8.3	
Sondica		0			9.0	Monflorite	15	4			8.5	Cartuja	16	1				
Igueldo	12	5				Candanchú (*)	7	-5				Huelva	22	7			9.3	
Fuenterrabía		1			9.8	Veruela	13					Jerez	20	6				
						Calatayud						Cádiz	X	11			10.0	
León	14	X			9.7	Daroca	17	-3				San Fernando	19	11			10.0	
Zamora	14	0				Sanjurjo	15	-2			9.8	Tarifa	16	13			8.0	
Palencia	14	-1			9.3	Zaragoza	16	2				Málaga (A.)	16	6				
Villafria	13	-3			9.1	Calamocha	14	-5			9.3	Almería	19	10			10.0	
Burgos	14	-1			9.4	Teruel												(* 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.
Villanubla	15	0			11.5						P. Mallorca	18	2			8.0		
Valladolid	14	-1			9.1						Mahón	16	8			6.5		
Soria	15	-4			8.8	Lérida	16	1			9.2	Ibiza	17	5			7.0	
Salamanca	13	-2			7.5	Gerona	19	1				S.ª C. Palma	14					
Avila	12	-2			9.5	Cabo Bagur	14	9				Izaña (*)					1 0.7	
Segovia	12	1			10.8	Montserrat (*)						Los Rodeos	13	11			5.2	
						La Molina (*)	7					S.ª C. Tenerife	20	16			7.2	
						Barcelona	15	7			8.2	Gando	20	15			9.5	
						Prat	15	6			8.9	Fuerteventura	23	11			10.2	
						Reus	17	2			9.0	Lanzarote	23	14				
						Tortosa	21	5			9.0	Ceuta	15					
						Tarragona	15	9			8.8	Melilla	17	12				
											Ifni	21						
											V. Cisneros	X						

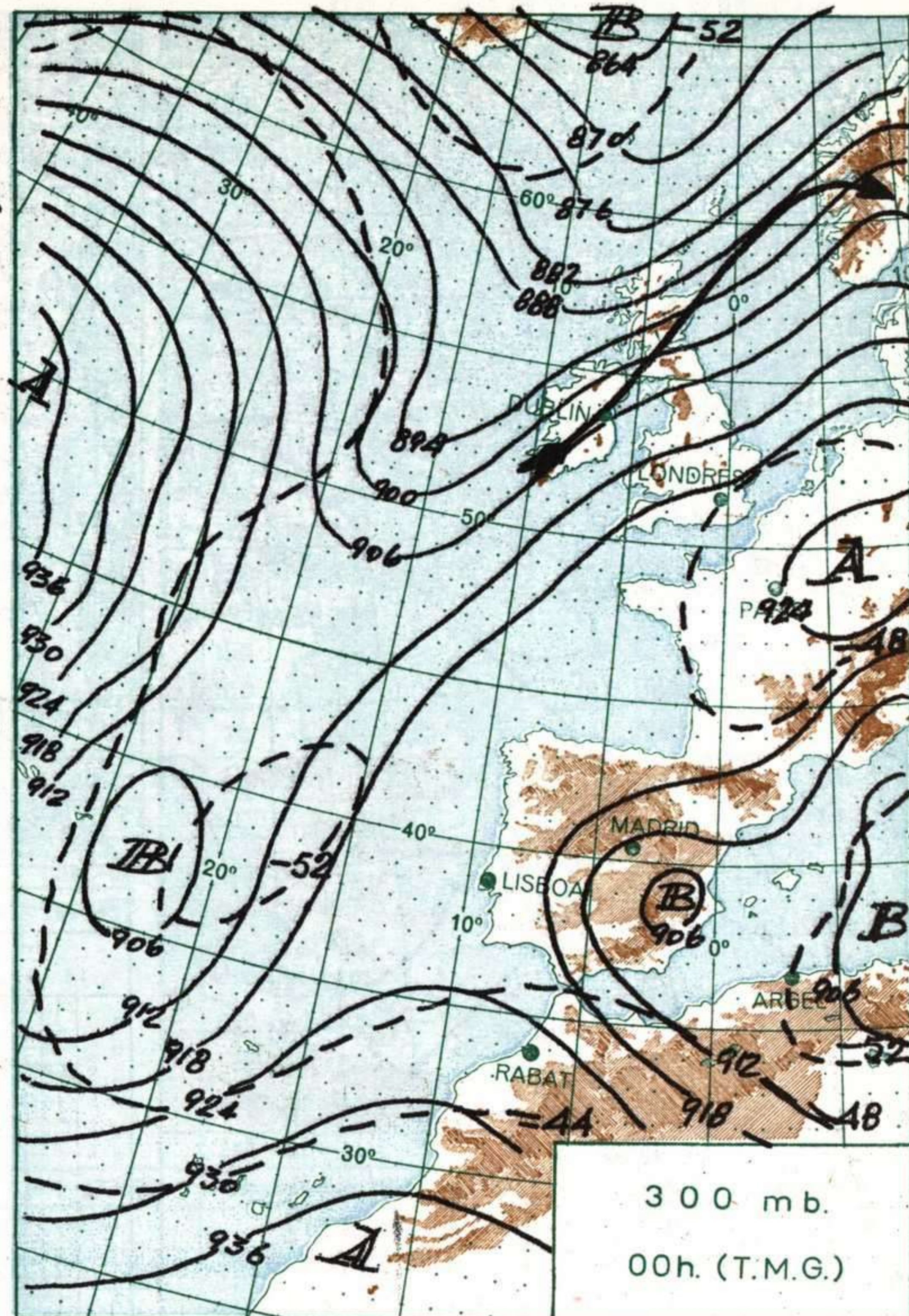
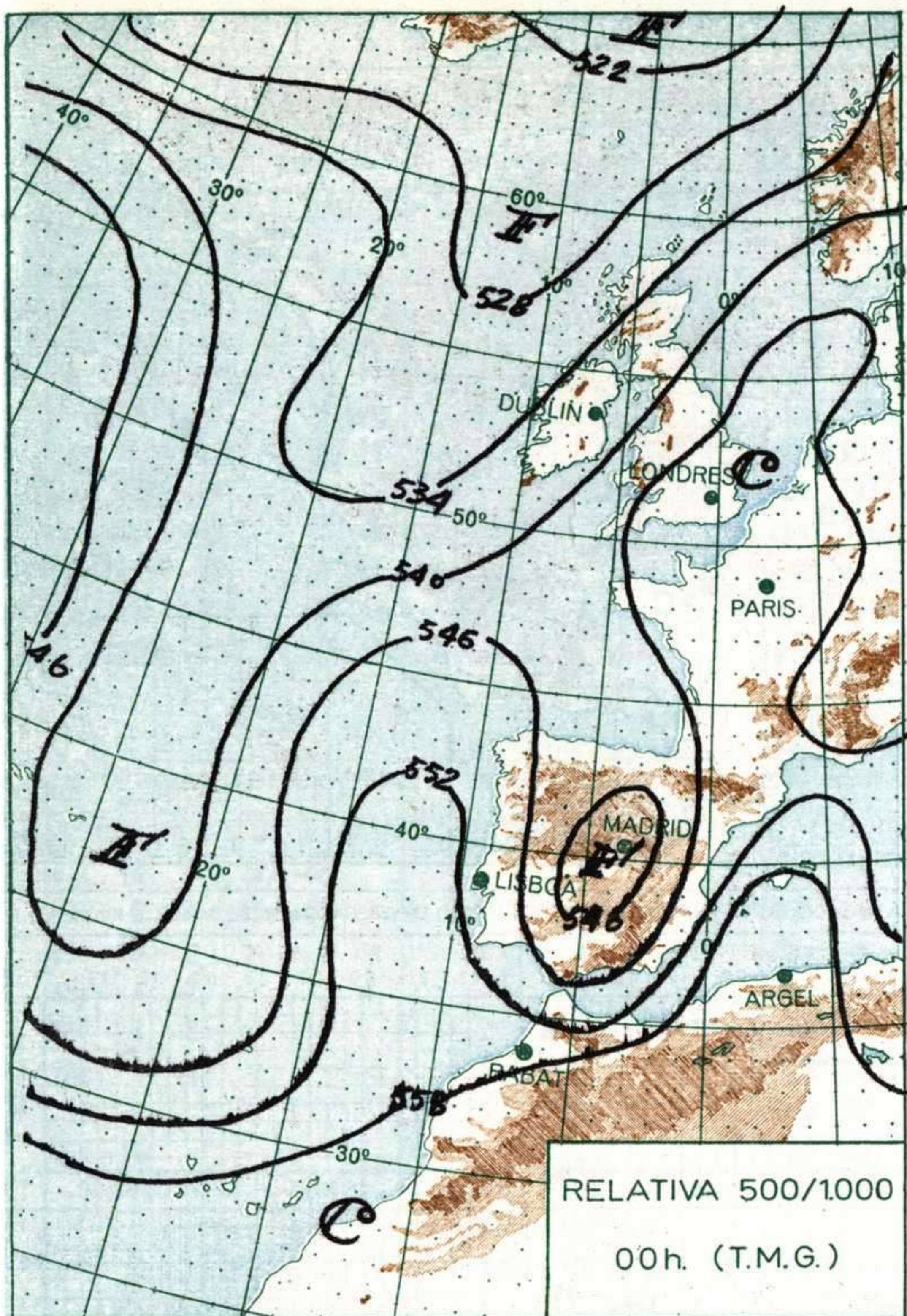
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas ha permanecido el cielo despejado o muy poco nuboso en toda la Península y Baleares, con temperaturas relativamente altas. Se han registrado algunas nieblas o neblinas en el Cantábrico, cabecera del Ebro y puntos aislados del Duero y litoral catalán. En Canarias la nubosidad ha sido más abundante con algunas lloviznas débiles.

PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 9.

Buen tiempo con cielo poco nuboso en la Península y Baleares. Se formarán bancos de niebla o neblina en el golfo de Vizcaya, cabecera del Ebro y puntos aislados de las dos mesetas y litoral catalán. Las temperaturas mínimas serán inferiores a los 0° C. en numerosos puntos de las dos mesetas y mitad alta del valle del Ebro. Continuará el cielo nuboso en Canarias con riesgo de alguna llovizna débil.





ALTITUDES

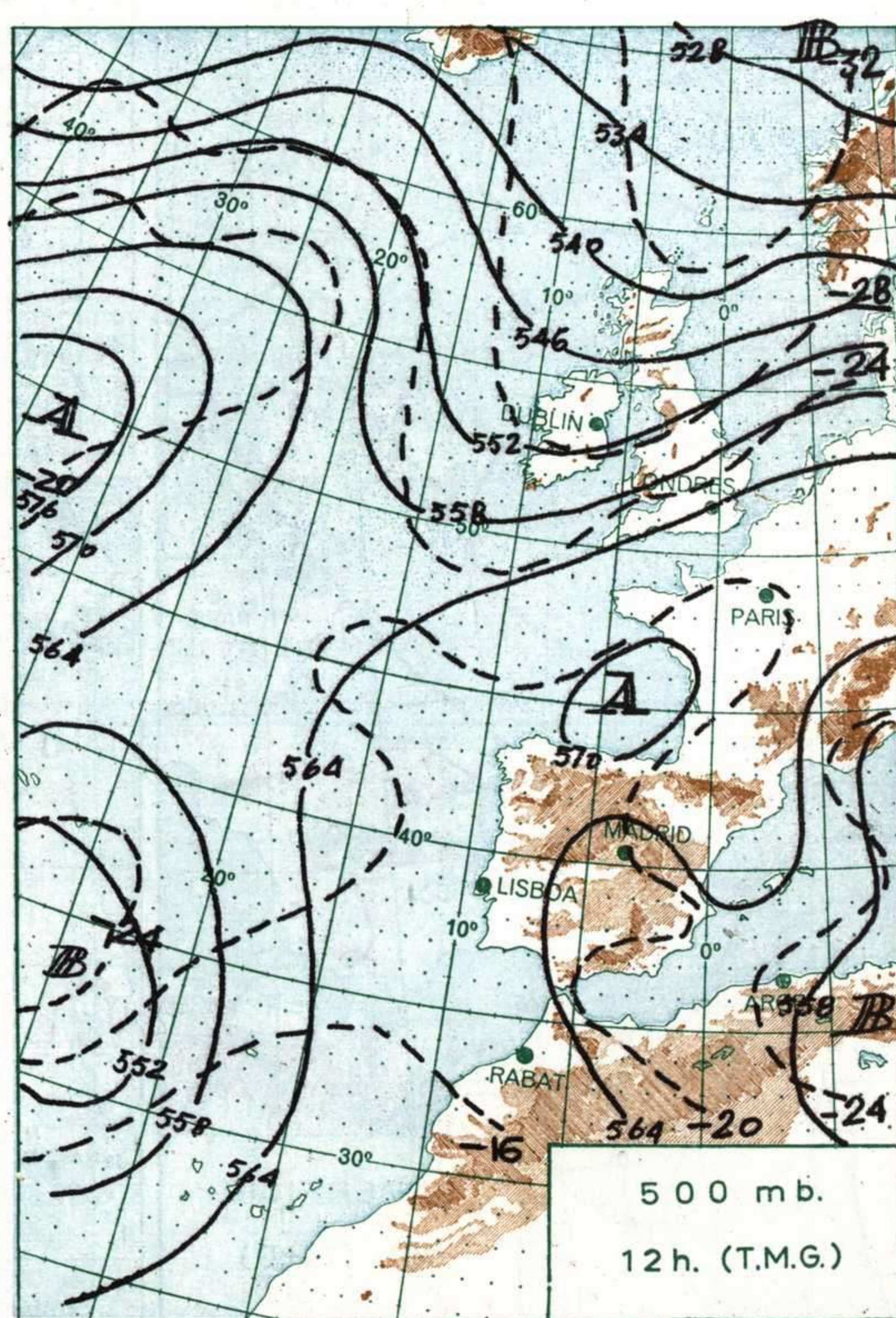
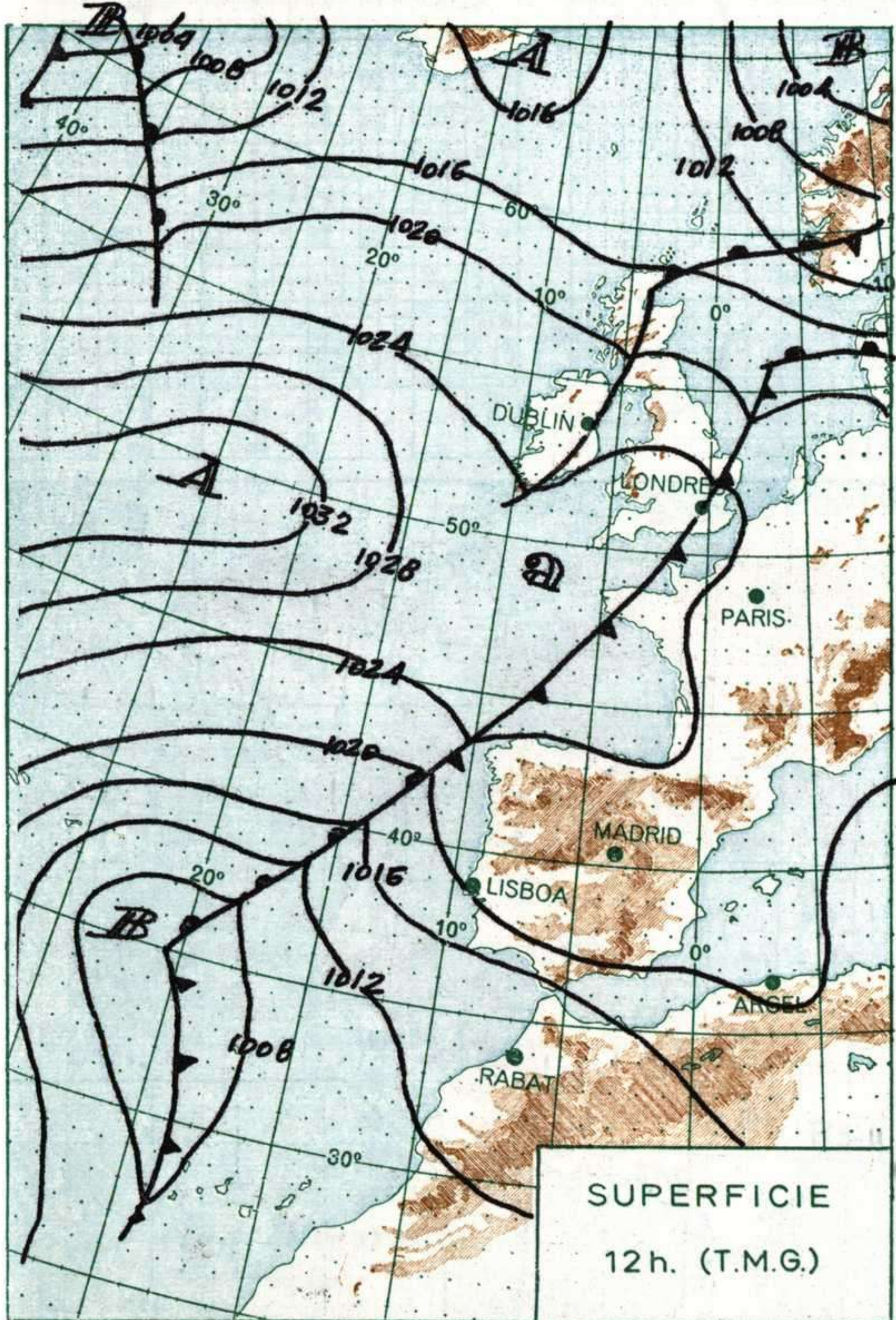
>2000
2000

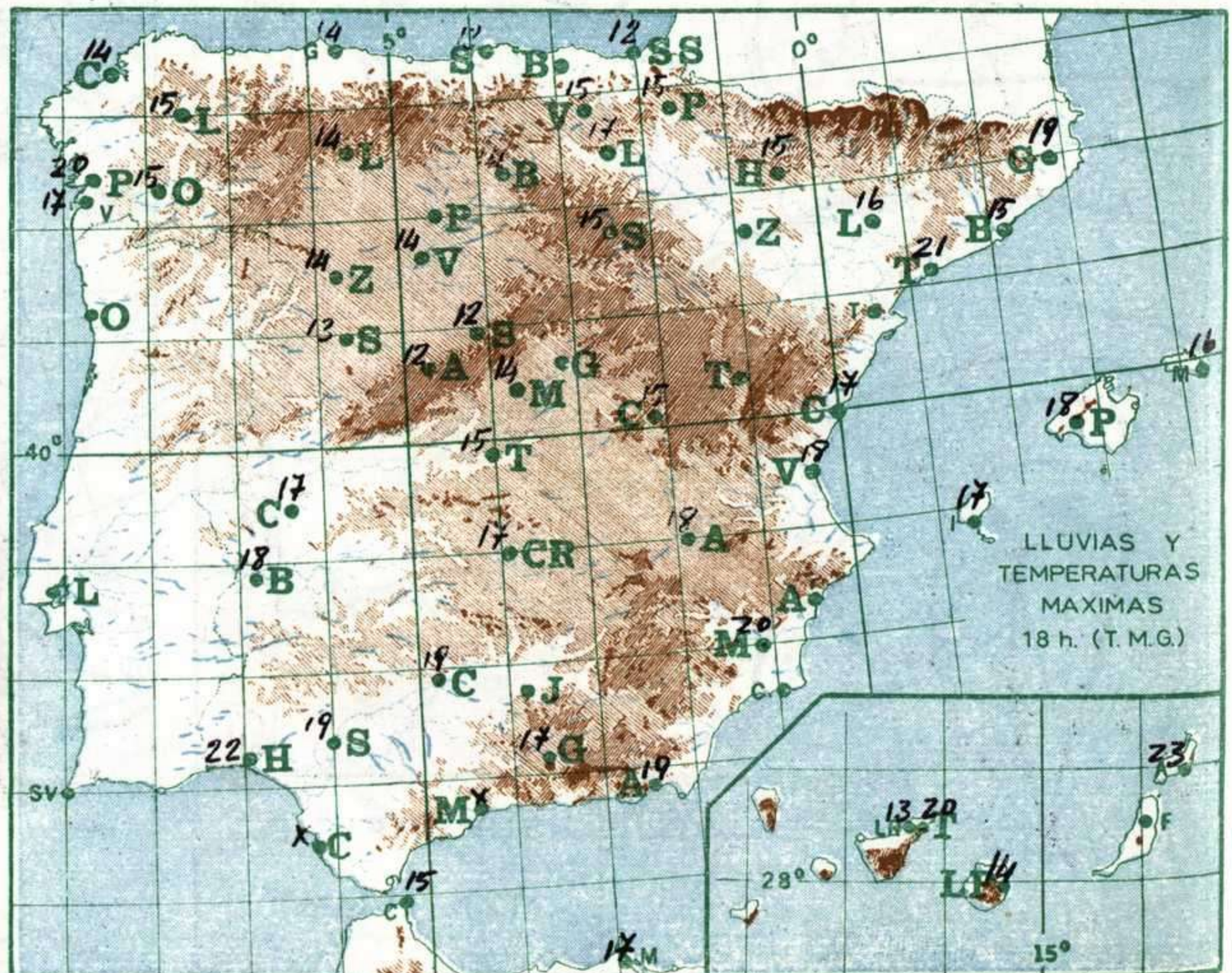
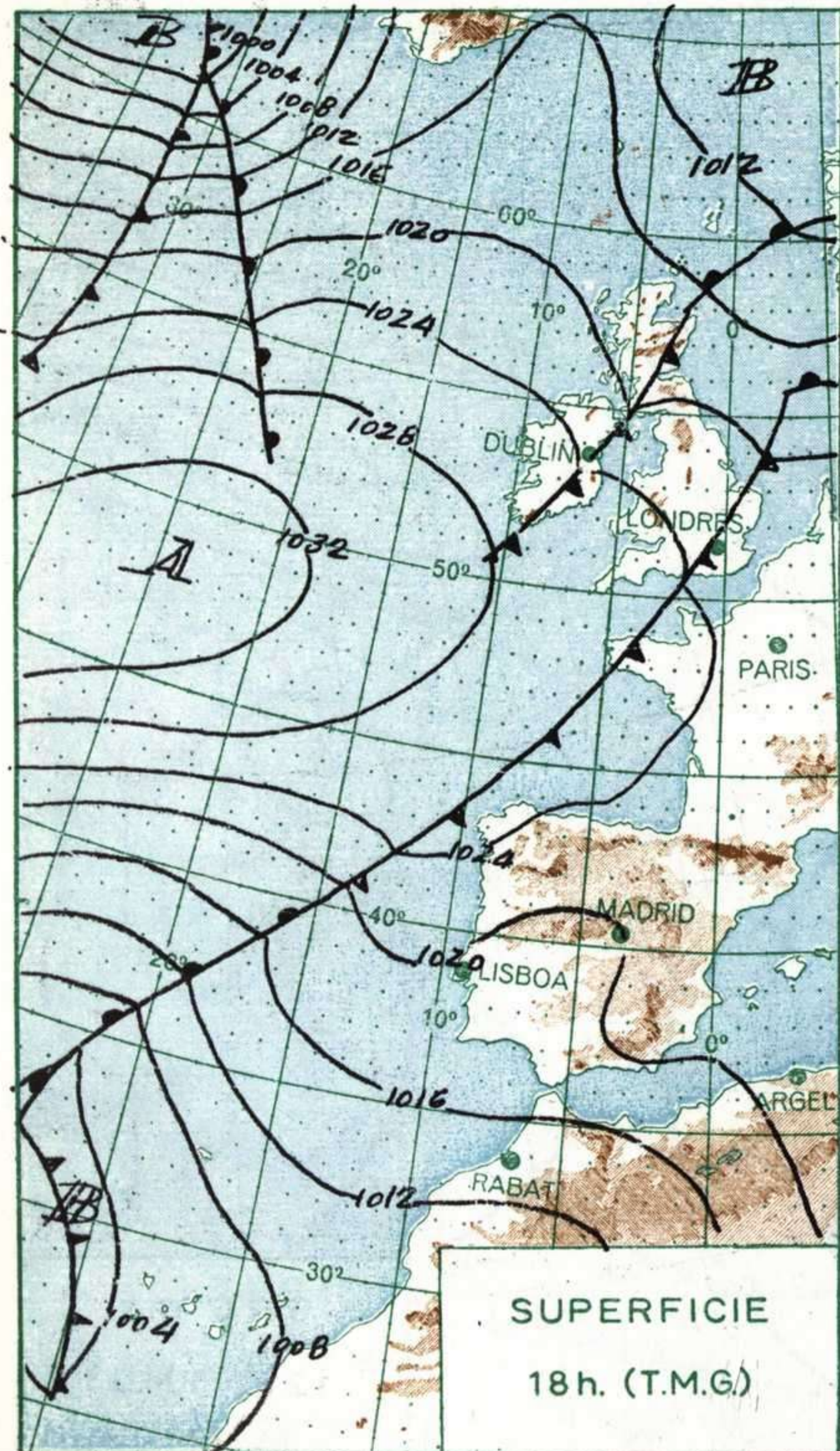
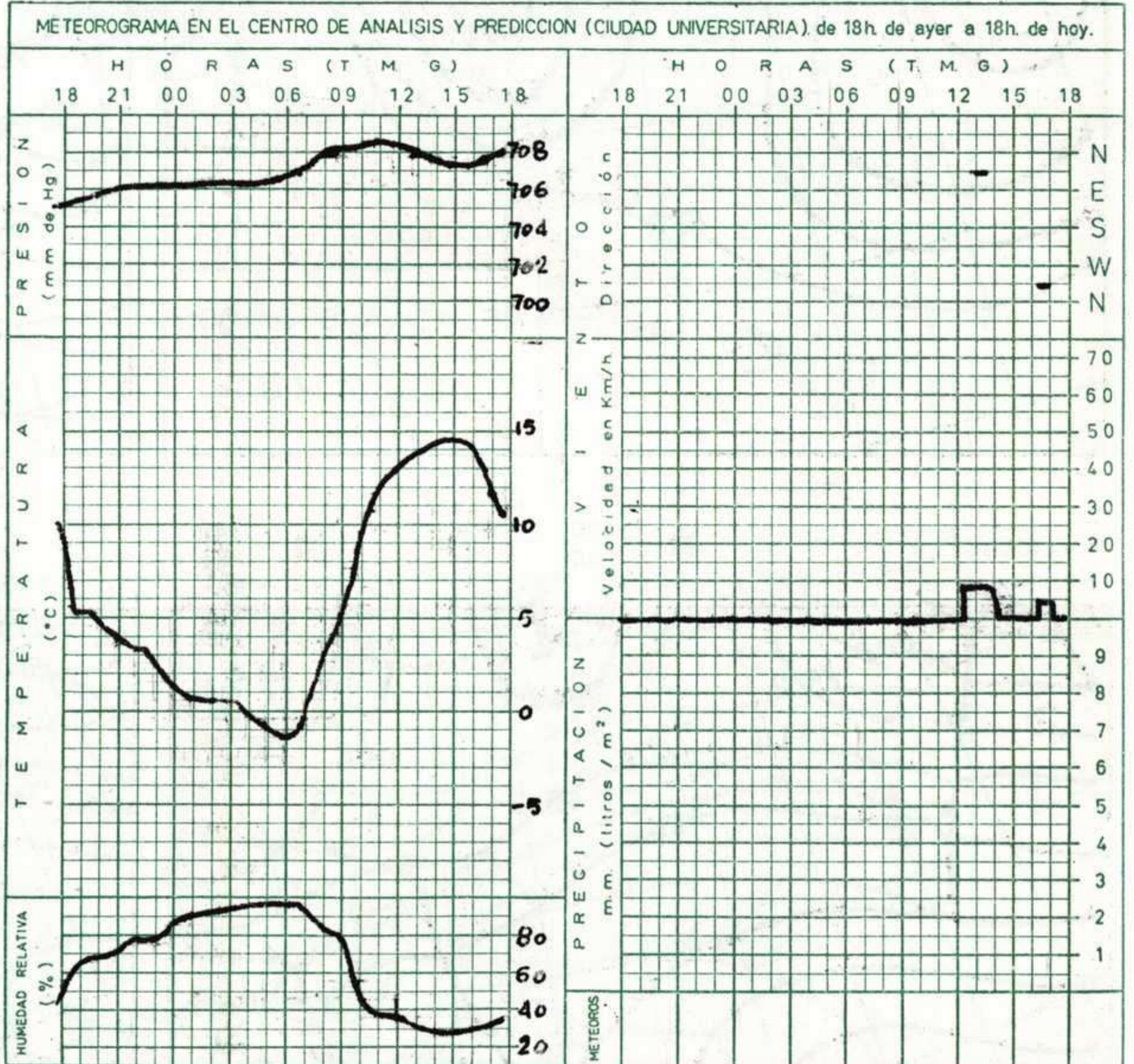
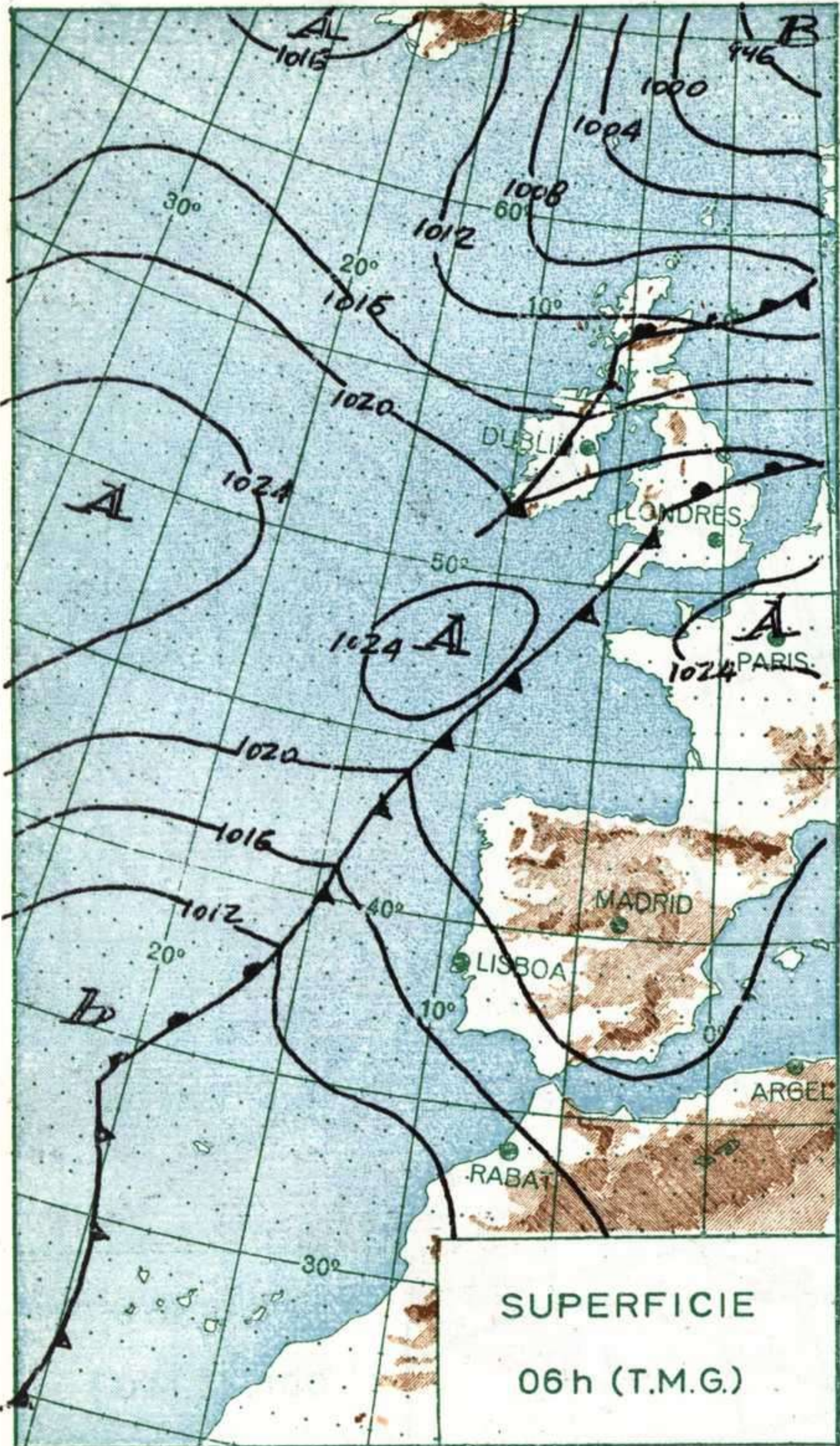
2000
1000

1000
500

500
0

Mts.





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	161	10	8 14 03	1000				1000	169			1000	155	10	7 30 04	1000	120	16	8 35 06					
850	1493	4	-7 11 02	850				850	1490	1	-3 03 10	850	1487	1	-4 04 10	850	1489	4	4 31 06					
700	3061	-0	14 08	700				700	3023	-8	08 06	700	3056	-10	-14 01 16	700	3071	3	22 02					
500	5650	-21	15 12	500				500	5550	-26	08 35	500	5770	-27	-33 36 16	500	5700	-16	25 24					
400	7260	-34	15 13	400				400	7130	-47	06 60	400	7140	-39	36 14	400	7340	-29	25 35					
300	9210	-49	15 06	300				300	9060	-50	06 40	300	9100	-51	02 29	300	9330	-43	26 45					
250	10370	-59	16 04	250				250	10240	-55	06 30	250	10240	-58	02 29	250	10540	-50						
200	11750	-67	18 02	200				200	11650	-57	06 30	200	11700	-53	35 25	200	11980	-57						
150	13520	-57	19 02	150				150				150				150	13780	-60						
100				100				100				100				100	16290	-65						
70				70				70				70				70	18450	-66						
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	
1012	10	8	207	-68					945	4	1	230	-57	1013	5	2	245	-57	1010	17	8			
934	6	4	150	-57					835	0	-4	200	-57	1006	10	7	180	-50	820	x	1			
895	6	2							780	-4	-11			975	10	6			896	3				
850	4	-7							750	-5	-18			665	-13	-16			623	-3				
837	4	-8							685	-9				619	-12	-23			366	-34				
788	4	-13							645	-11				519	225	-31			210	-56				
715	1								400	-37				438	-34	-42			86	-76				
560	-14								339	-46				304	-51				70	-66				
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	191	11	4 13 06	1000				1000	182			1000	182	17	4 06 02	1000								
850	1531	4	-8 09 12	850				850	1483	3	-9 00 00	850	1536	5	-4 34 06	850								
700	3092	0	13 27	700				700	3027	-6	08 15	700	3084	-6	-18 01 16	700								
500	5690	-19	14 04	500				500	5600	-21	06 18	500	5640	-23	-29 33 19	500								
400	7310	-32	18 08	400				400	7210	-32	06 30	400	7230	-35	-41 01 38	400								
300	9280	-48	17 06	300				300	9190	-45	04 45	300	9190	-48	01 38	300								
250	10460	-58	18 02	250				250	10040	-50		250	10040	-50	04 20	250								
200	11840	-66	00 00	200				200	11810	-54		200	11840	-48	01 25	200								
150	13610	-56	17 02	150				150	13680	-49		150	13760	-43	33 21	150								
100	16170	-57	17 02	100				100	16340	-50		100	16490	-43		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	
1016	11	4	464	-24					948	12	3	200	-54	1016	17	5	100	-43						
982	11	2	208	-65					805	-2	-15	157	-49	752	-3	-12								
925	8	0	180	-66					740	-3	-20	100	-50	619	-11	-29								
888	6	-2	150	-56					700	-6				476	-26	-30								
833	2	-10	115	-58					630	-9				307	-48	-57								
790	3	-16	90	-57					500	-21				277	-51									
752	1								300	-45				235	-50									
660	-2								240	-55				152	-43									

Estacion	Almeria			Tortosa			Badajoz											
	Indicativo	488	238	330														
Dia/hora	8/12	8/12	8/12															
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	
Tierra	E 10	N 20	S 20															
1.000	06 17	34 06	09 18															
1.500	09 19	27 04	09 18															
2.000	09 21	35 04	10 23															
3.000	07 11	05 12	09 21															
4.000	02 13	05 20	09 21															
5.500	01 11	05 26	06 21															
7.000		06 46	06 21															
9.000		04 48	02 15															
10.000		05 61																
12.000																		

