



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 117

MADRID. MIÉRCOLES 27 DE ABRIL DE 1956

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	15	10	8	ip	4.7	Navacerrada(*)	3				8.8	Castellón	19	12		9	9.7	MAXIMA: 31° en Málaga. MINIMA: 5° en Avila.
Monteventoso	13	8	11			Bájaras	19	8	ip	7.8	Játiva	12	12	X		11.2		
Vares	14	9	8	2		Madrid	20	11		9.2	Valencia	21	11	2	11.5			
Otero del Rey	14	6	3	ip	4.0	Getafe	21	11			Rabasa	23	9	3				
Finisterre	15	11	14		6.8	Guadalajara	17	10			Alicante	24	10	X	10.9			
Santiago (A.)	15	8	12		6.8	Toledo	22	14	2		C. S. Antonio	20	12	5				
Pontevedra		12	12			Cuenca	16	6	5	8.1	Alcantarilla	28	11	1	9.0			
Vigo	15	9	15			Molina	13	7	11	9.7	Murcia	27	12	3	10.3			
Orense	17	10	3			Ciudad Real	21	9		10.0	Cast. Galeras	16	12	1				
Ponferrada	15	10	1	2	9.3	Albacete	21	8	ip	9.0	San Javier	25	9	ip	9.7			
						Cáceres	20	10	ip									OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	25	X	X									
Gijón	15	13	1	4	4.8	Vitoria (A.)	11	9	7			Sevilla (A.)	27	13		9.0	TEMPERATURAS Máx. 19,6 a 14,00 h. Mín. 11,2 a 4,00 h. a 1 h. 13,9 a 13 h. 18,6 a 7 h. 12,0 a 18 h. 12,9	
Santander	16	10	ip	5	6.3	Logroño	14	10	1	10.x		Córdoba	26	11		9.5		
Punta Galea	14	13		7		Pamplona	18	6	3	9.0		Jaén	23	13				
Sondica	14	11		8	8.1	Monflorite	17	10	4	10.7		Granada (A.)	23	7		11.0		
Igueldo	X	12	11	10.2		Candanchú (*)	10	-1	15			Cartuja	22	9				
Fuenterrabía	14	11		5	9.3	Veruela	12		6			Huelva	24	14		12.0		
						Calatayud						Jerez	26	11				
León	14	7	2	1		Daroca	17	8	6			Cádiz	20	15				
Zamora	17	10	ip	1		Sanjurjo	16	8	2	11.6		San Fernando	21	13	11.4			
Palencia	12	10		2		Zaragoza	15	11	4			Tarifa	21	13	9.5			
Villafria	11	9		5	6.7	Calamocha	15	5	12	10.1		Málaga (A.)	31	11				
Burgos	11	10		5		Teruel					Almería	20	14	11.8				
Villanubla	12	9		3								P. Mallorca	18	7		12.0	PRESIONES Máx. 708,6 mm. a 21,00ayer. Mín. 706,1 mm. a 15,00hoy. a 1 h. 708,0 a 13 h. 706,5 a 7 h. 707,3 a 18 h. 708,4	
Valladolid	13	11		3	9.0	Lérida	21	10	ip	11.0		Mahón	19	12		10.5		
Soria	14	8	ip	9.2		Gerona	21	7				Ibiza	20	14		11.3		
Salamanca		9	X	9.4		Cabo Bagur	18	13				S.ª C. Palma	18					
Avila	16	5	8	11.2		Montseny (*)	8		ip			Izaña (*)	25	10		9.8		
Segovia	12	10	7	6.4		La Molina (*)	7	0	6	10.9		Los Rodeos	27					
						Barcelona	19	12				S.ª C. Tenerife	27					
						Prat	18	8		12.0		Gando	24	17		10.8		
						Reus	17		5			Fuerteventura	23					
						Tortosa	21	12	1	12.0		Lanzarote	27	X				
						Tarragona	16	10	1	11.2		Ceuta	21	11		7.0		
											Melilla	24	X					
											Ifni	23						
											V. Cisneros	X	15		10.2			

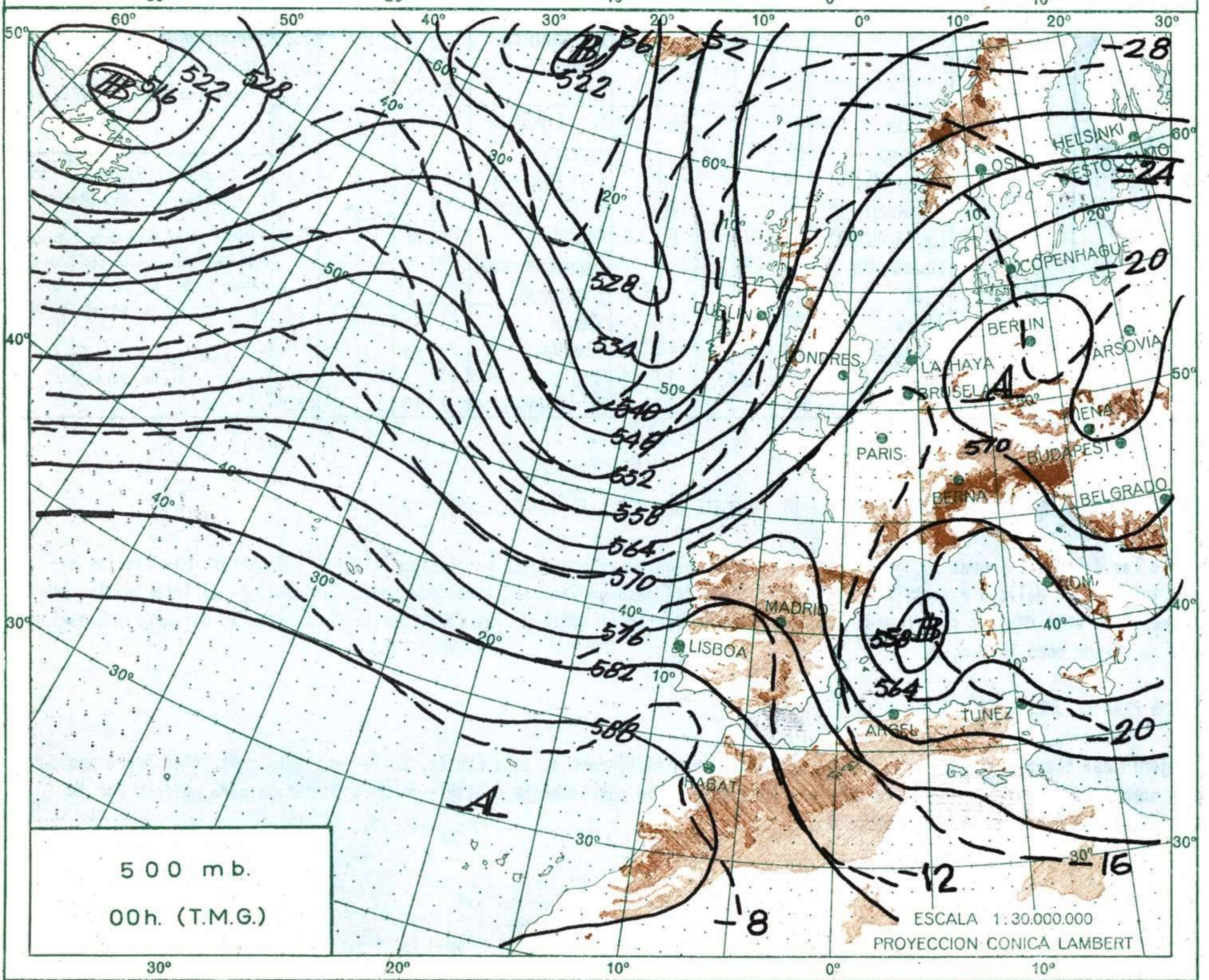
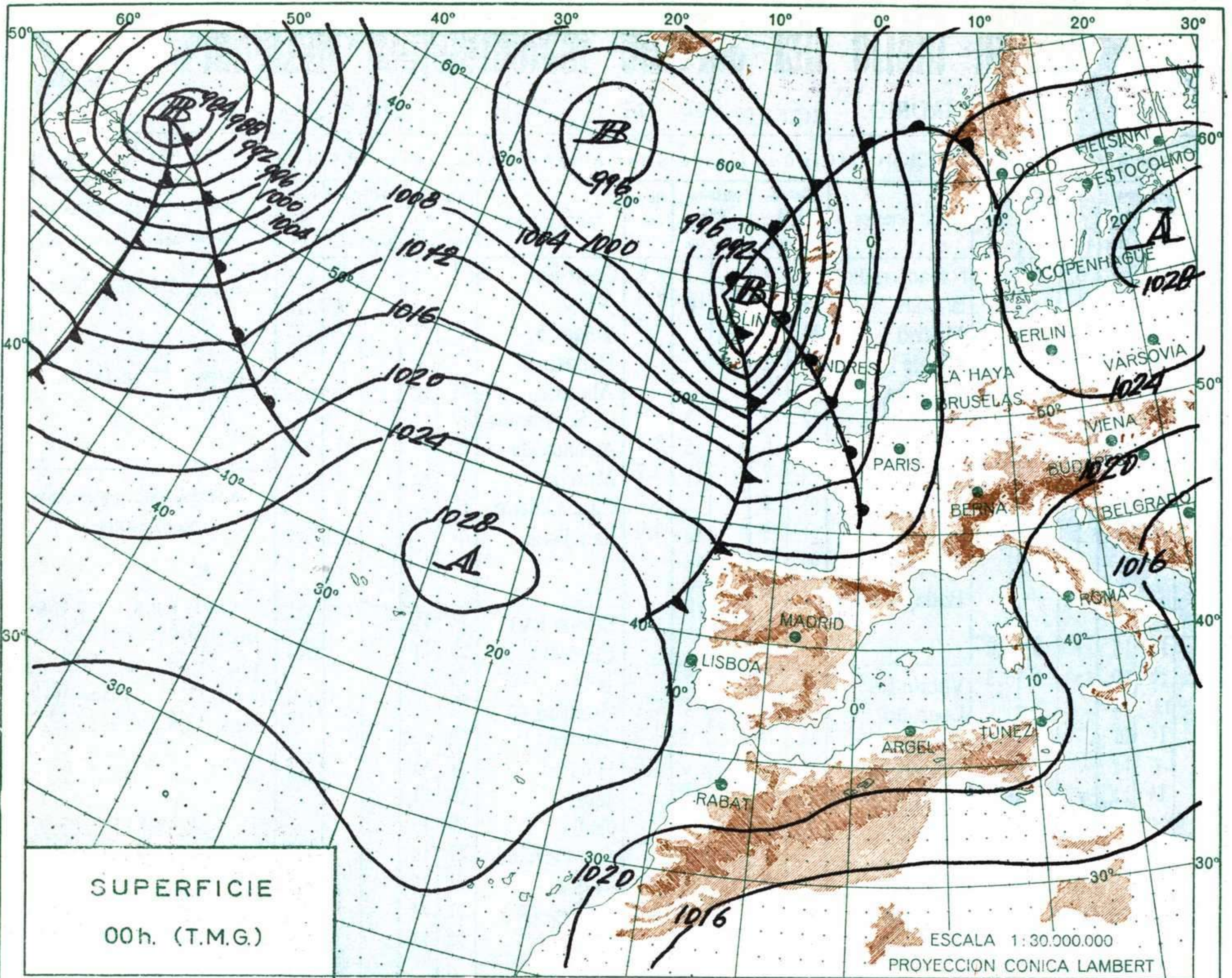
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

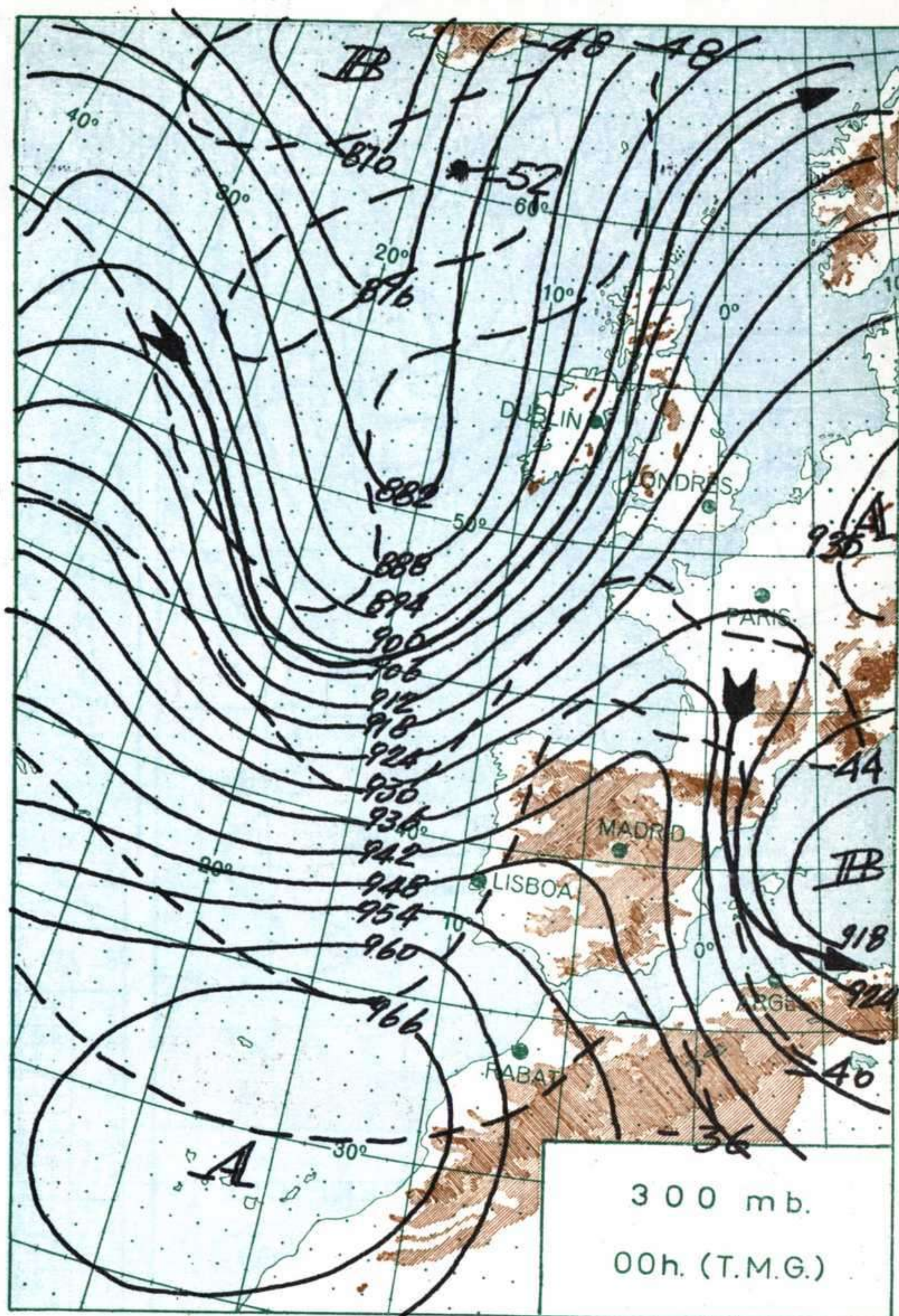
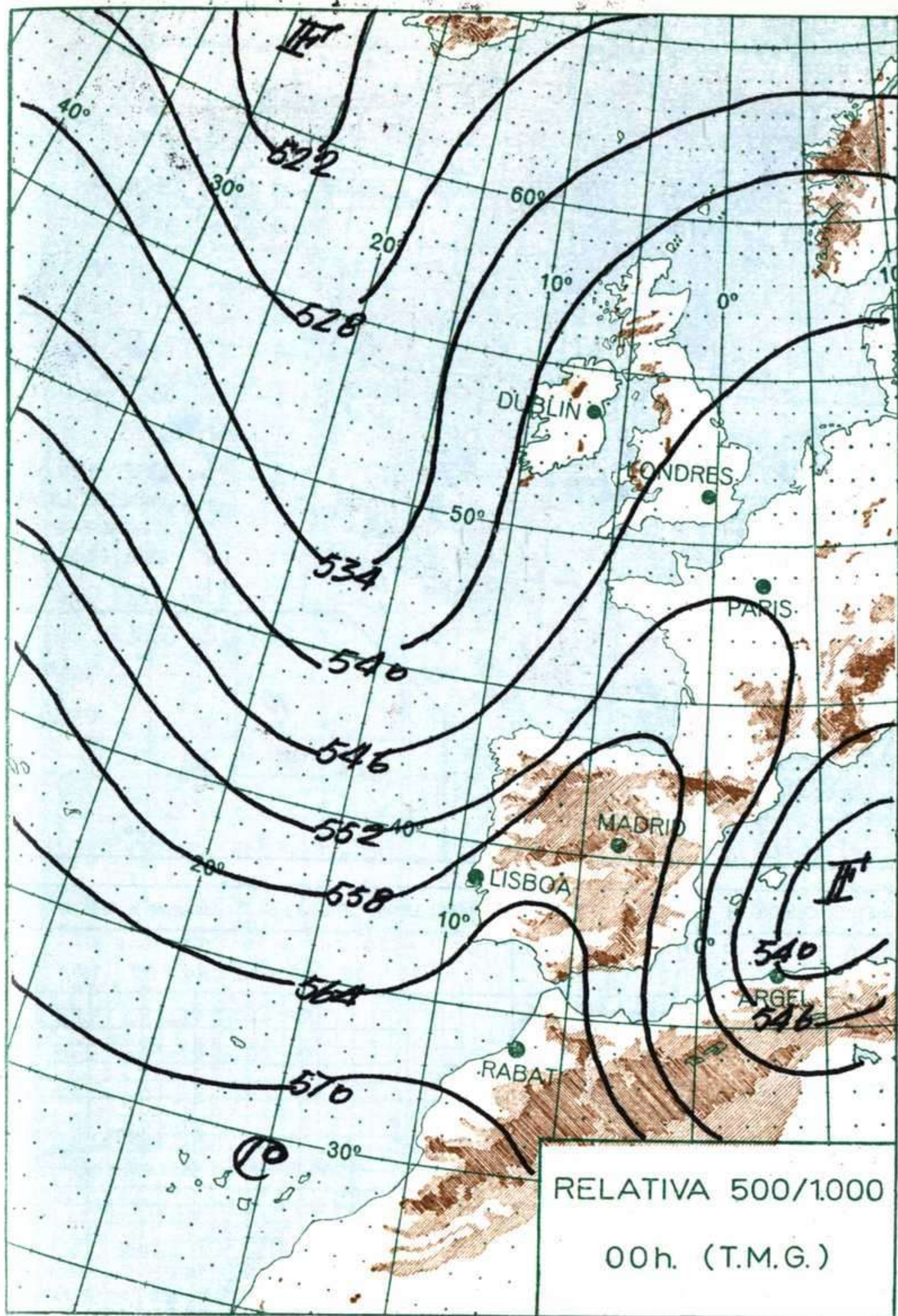
Durante las últimas 24 horas ha llovido en casi toda España, a excepción de Andalucía, Baleares y Canarias. Las lluvias han sido más intensas en Galicia y vertiente cantábrica, registrándose en Vigo 15 litros por metro cuadrado. En el interior las precipitaciones han sido débiles y en puntos aislados principalmente al norte de las cordilleras. En Andalucía, Baleares y Canarias el cielo ha estado poco nuboso.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 28.

La mejora del tiempo iniciada esta tarde, continuará manifestándose en toda España. En la vertiente cantábrica habrá probablemente nubosidad de estancamiento. En Cataluña y Levante cielo parcialmente cubierto durante la mañana para mejorar por la tarde. Vientos del norte en toda la Península.

(* 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.





ALTITUDES

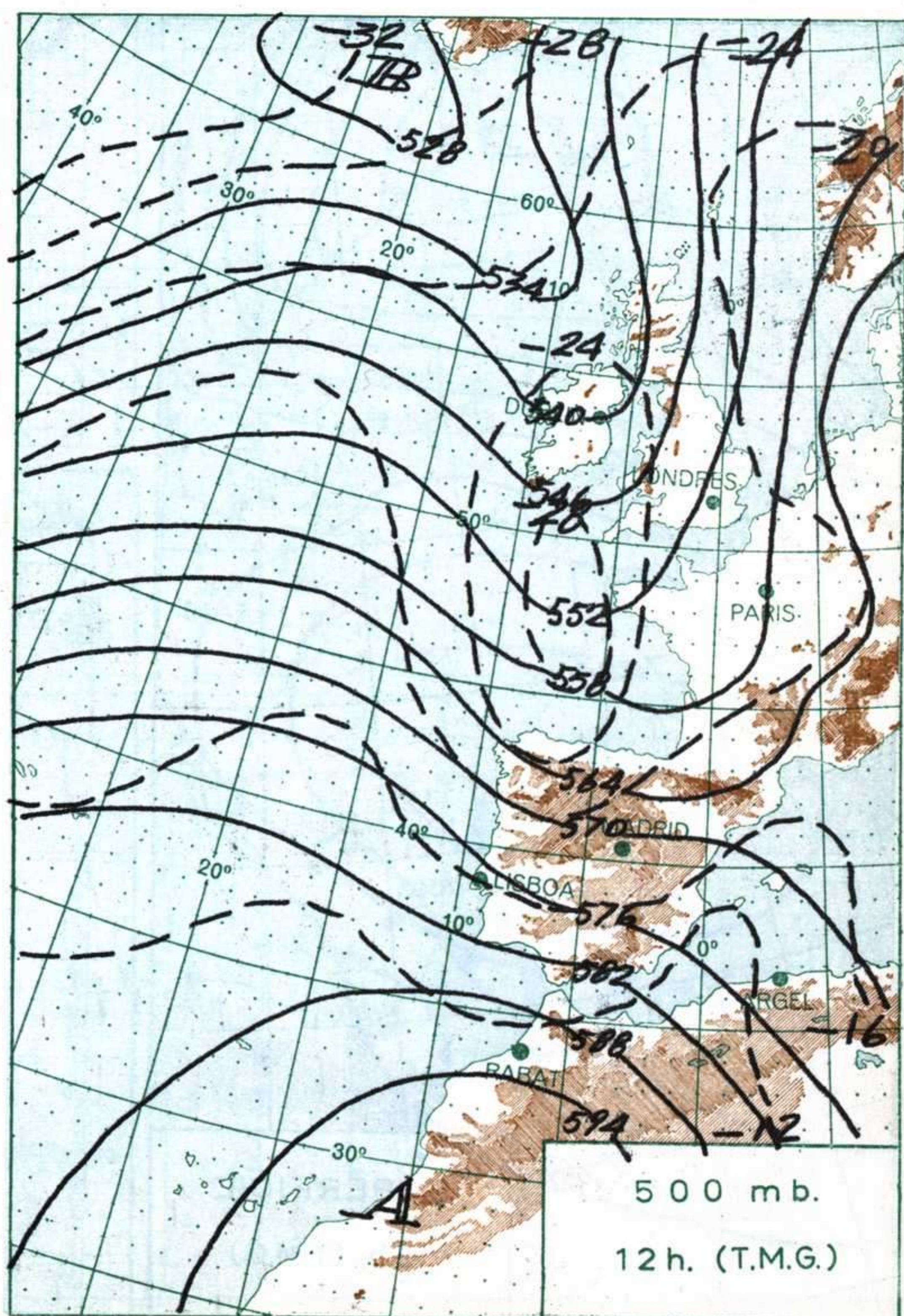
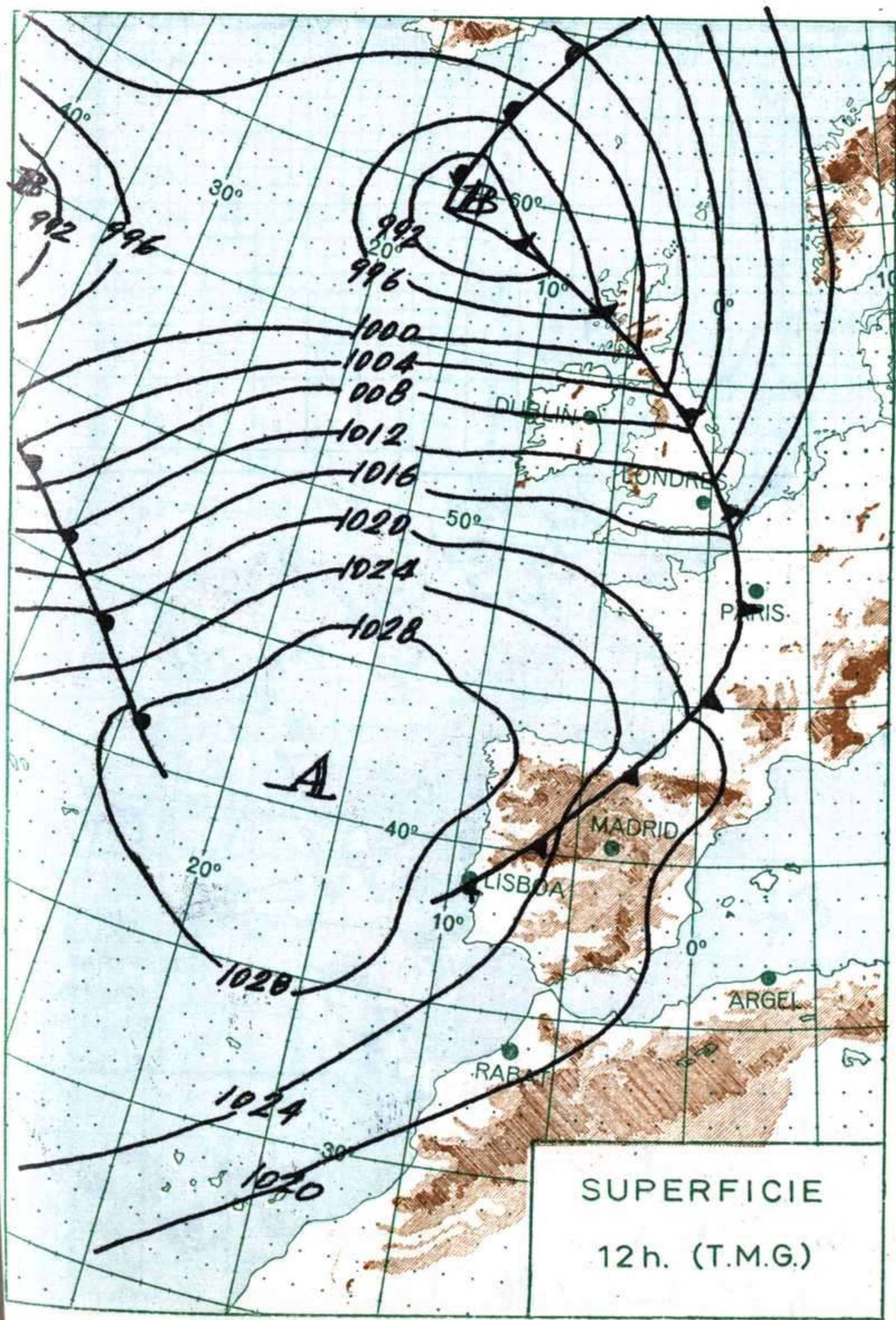
■ >2000
■ 2000

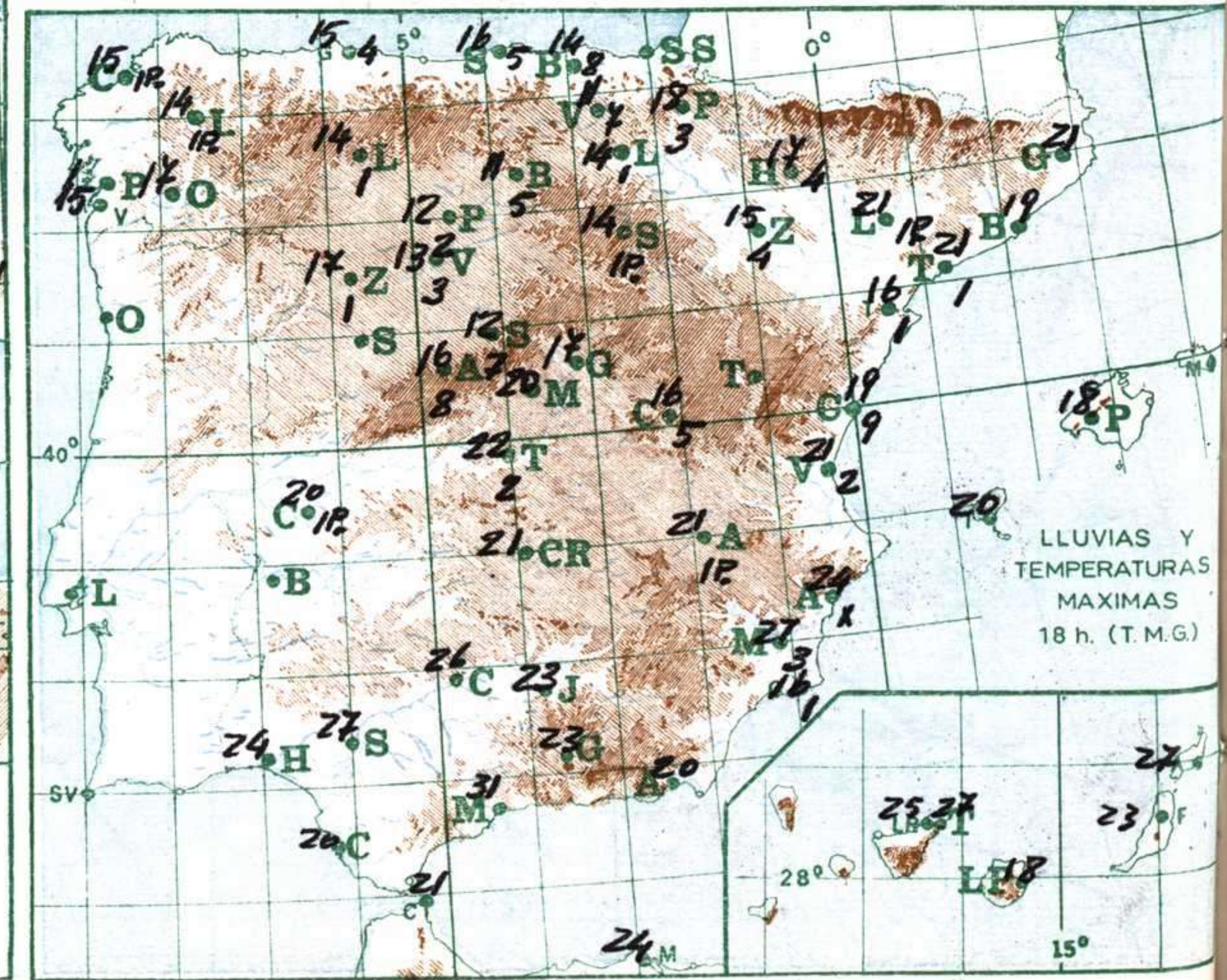
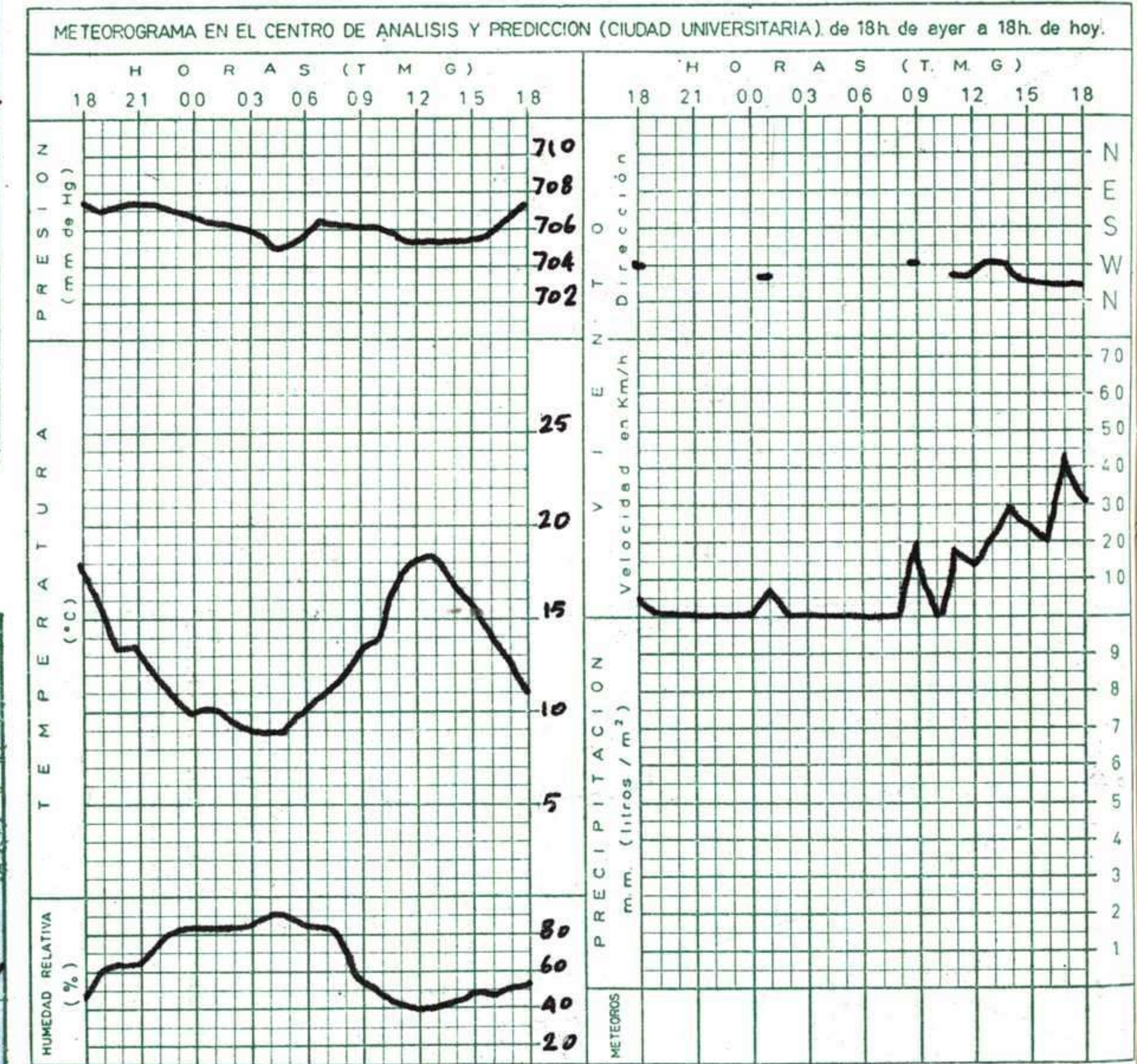
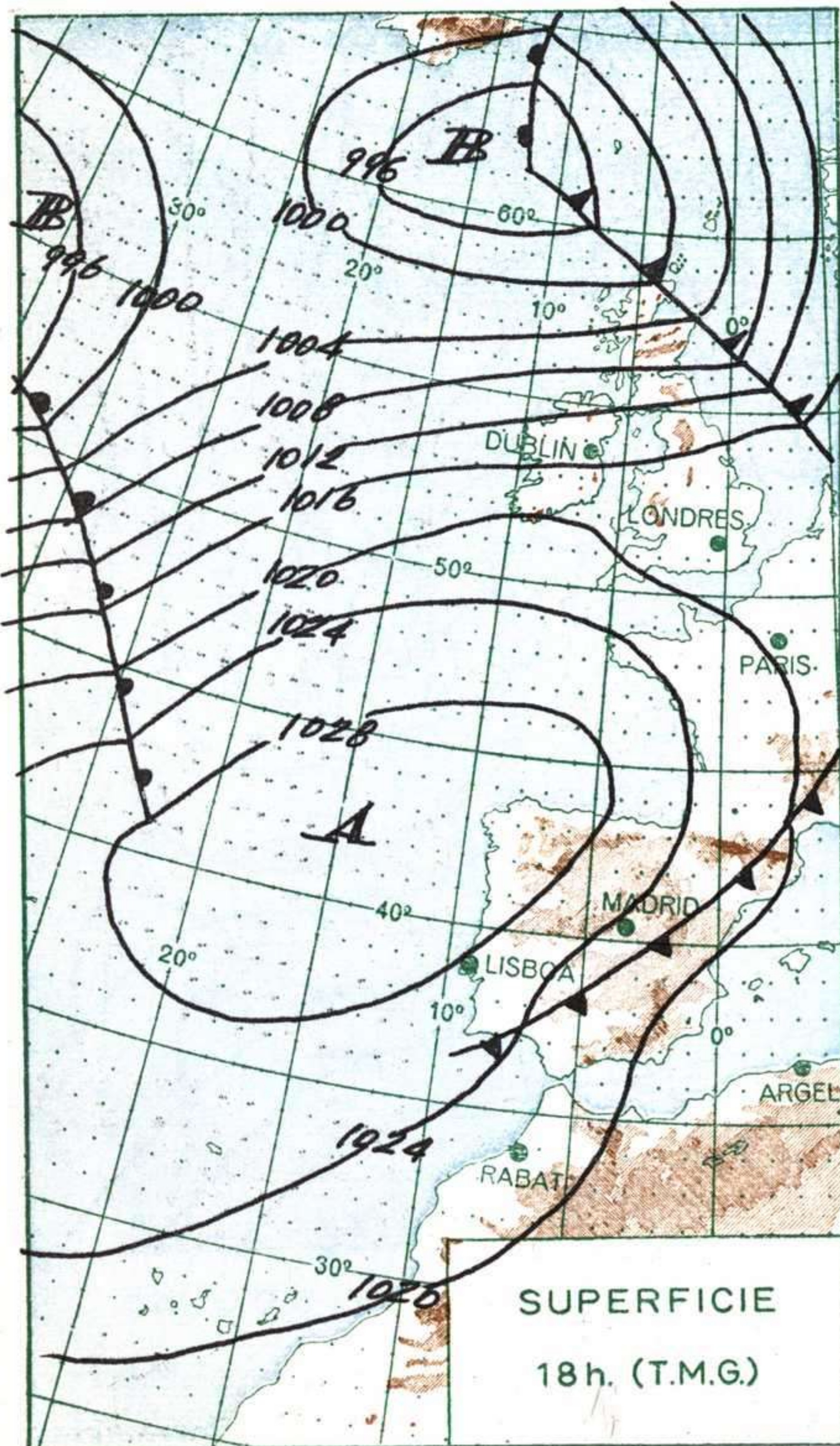
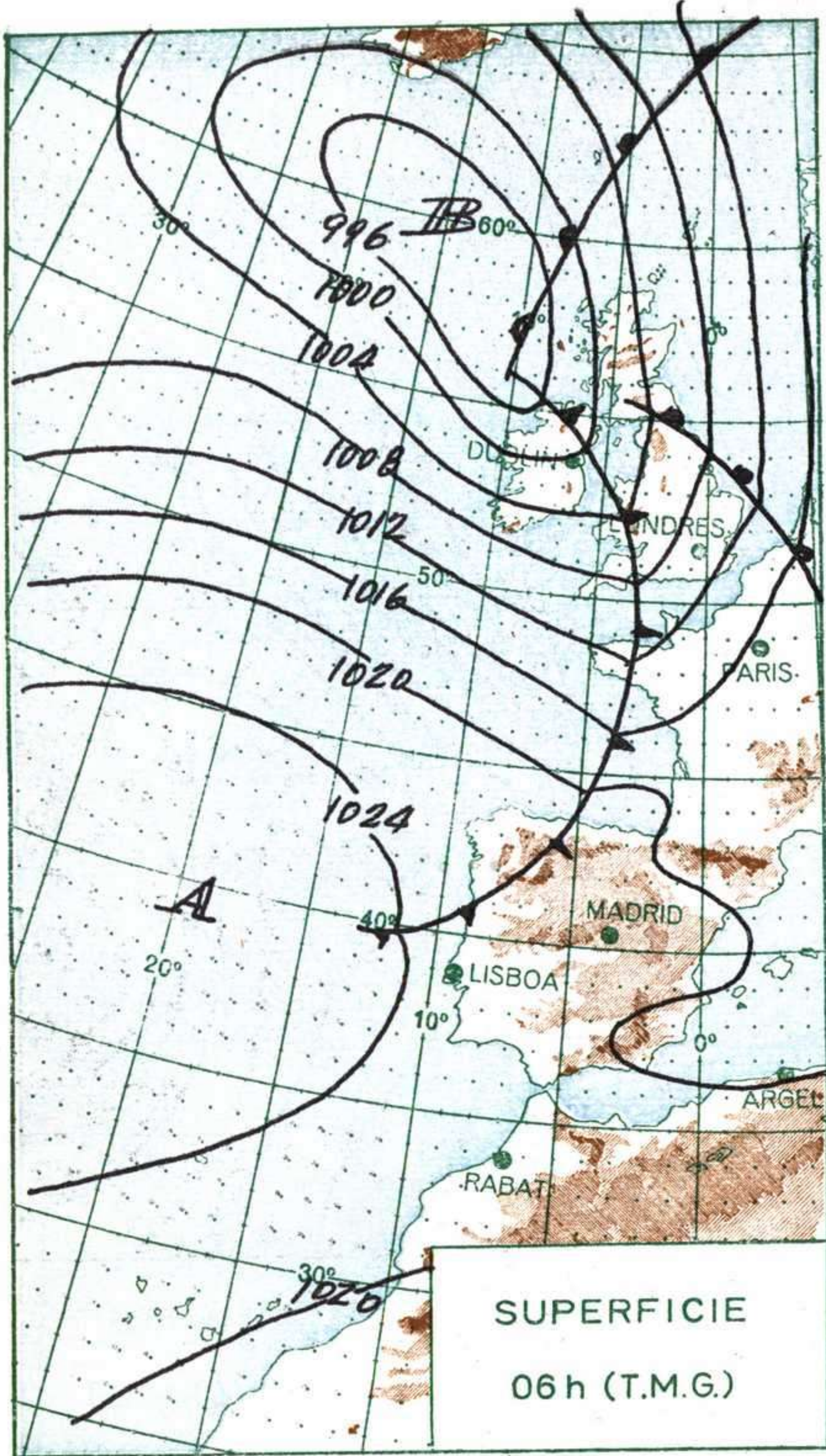
■ 1000
■ 1000

■ 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	172	13	9	22	12	1000						1000	170					1000	187	11	9	23	06	1000	188	18	9	35	12
850	1517	5	2	23	27	850	1541	11	2	28	05	850	1531	7	-6	25	06	850	1564	18		06	26						
700	3086	-1	-8	23	27	700	3118	1	-10	28	10	700	3091	-4		32	12	700	3199	10		06	16						
500	5700	-15	-17	24	58	500	5760	-13	-19	30	25	500	5580	-18		33	46	500	5910	-6		07	05						
400	7350	-25	-27	24	61	400	7420	-24	-30	30	40	400	7220	-28		33	56	400	7610	-19		00	00						
300	9380	-39	-44	24	61	300	9460	-37		30	55	300	9220	-42		33	82	300	9680	-35		03	06						
250	10600	-50		24	58	250	10700	-47		30	60	250	10430	-51				250	10920	-45		01	07						
200	12030	-59				200	12140	-59		30	60	200	11860	-55				200	12380	-57		01	20						
150	13830	-55				150	13910	-62				150	13680	-61				150	14160	-64									
100						100	16440	-60				100						100	16630	-67									
70						70	18670	-59				70						70	18760	-70									
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables																					
PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d										
1014	14 8	465	-18 -20			947	14 7	484	-13 -21	1017	12 9	150	-61	1018	19 10	71	-71												
830	4 -5	333	-34 -37			903	15 4	350	-32 -36	953	9 6			940	13 7	60	-66												
785	5 -19	293	-40 -45			800	6 0	320	-34 -41	835	6 -10			855	18														
720	2 -7	225	-56			713	-3 -5	174	-65	685	5			780	16														
632	-8 -11	185	-61			703	2 -9	127	-59	650	6			520	-4														
620	-8 -13	165	-61			614	-5 -12	89	-60	462	-20			291	-37														
605	-6 -9	145	-53			607	-5 -12	50	-57	225	-56			176	-63														
530	-12 -14					542	-12 -18			205	-55			115	-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						
1000	214	12	6	32	10	1000	151					1000	165	18	8	21	12	1000											
850	1550	0	-6	32	18	850	1534	11	4	27	12	850	1527	10	-21	27	12	850											
700	3083	-7		32	21	700	3114	-2	-7	28	17	700	3110	0	-25	32	16	700											
500	5610	-25		31	35	500	5710	-18	-27	29	33	500	5740	-13	-20	31	21	500											
400	7200	-34		32	60	400	7340	-29		25	42	400	7400	-23	-29	30	31	400											
300	9160	-44		32	70	300	9350	-40		27	40	300	9460	-37		29	45	300											
250	10390	-46				250	10590	-43		28	60	250	10690	-48				250											
200	11870	-56				200	12090	-44		29	70	200	12150	-51		29	68	200											
150	13760	-49				150						150						150											
100	16410	-49				100						100						100											
70						70						70						70											
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables																					
PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d										
1019	13 6	275	-46			946	18 3			1014	19 10	325	-32 -40																
890	2 -1	214	-45			671	-3 -9			908	11 6	236	-52																
793	-5 -7	127	-51			636	-6 -11			864	11 -21	175	-50																
776	-3 -22	100	-49			421	-27 -39			608	-5 -27																		
754	-3					284	-42			554	-11 -28																		
422	-34					200	-44			520	-11																		
398	-35									446	-18 -24																		
333	-41									348	-30 -36																		

Estación	Tortos	S. Javier	Almería	Mahón	Gando												
	Indicativo	238	433	488	314	030											
Dia/hora	27/12	27/12	27/12	27/18	27/18												
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
Tierra	SE 05	SW 10	S 20	00 00	N 30												
1 000	32 10	31 24	17 04	34 04	04 13												
1 500	31 12	31 28	23 05	35 10	09 09												
2 000	31 14	28 21	25 08	32 10	10 12												
3 000	28 03	36 01	30 22	31 17	13 12												
4 000	27 22		29 34	31 12													
5 500			27 53														
7 000																	
9 000																	
10 000																	
12 000																	

