



# MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA  
Num. 73

MADRID, LUNES 14 DE MARZO DE 1966

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

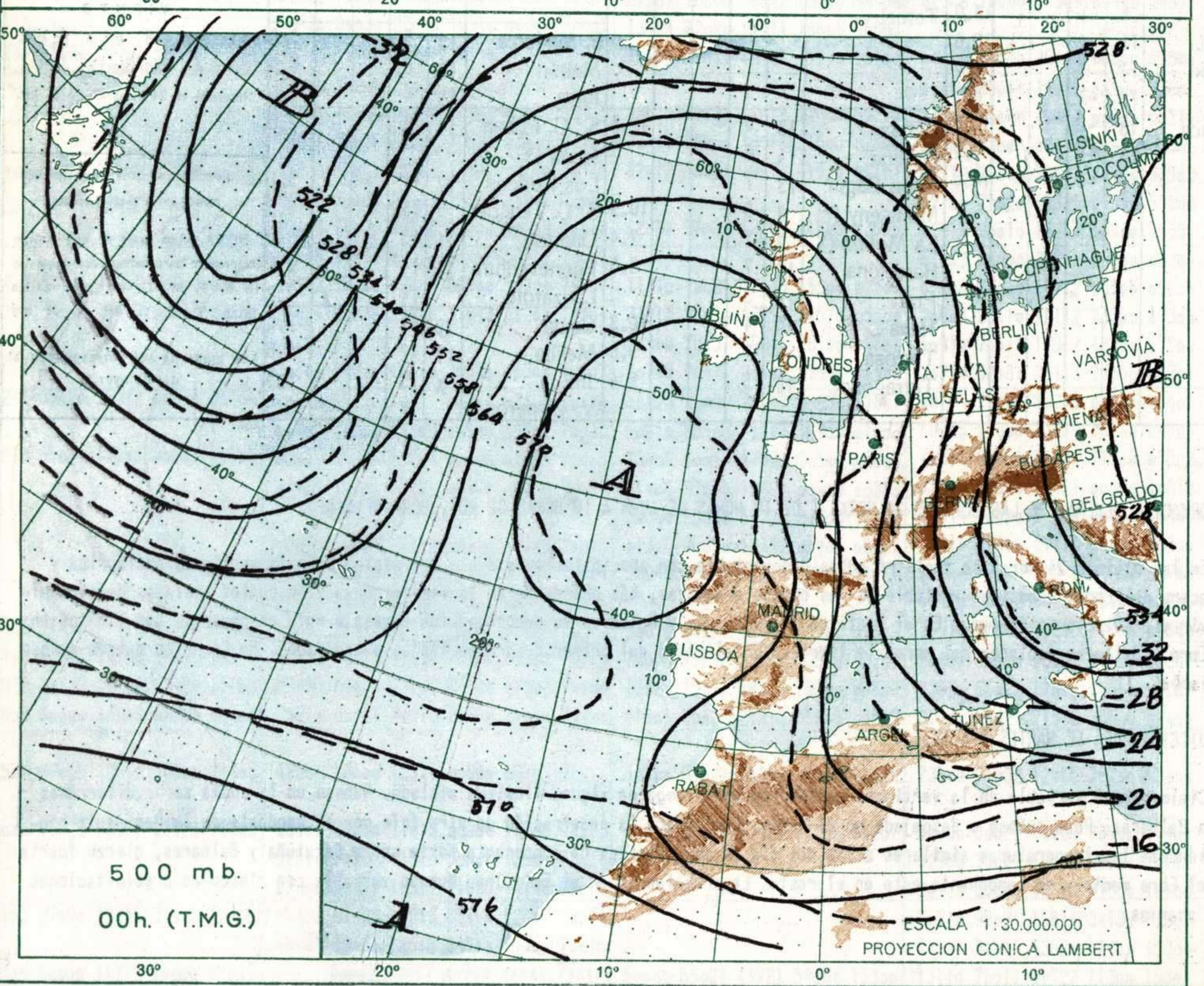
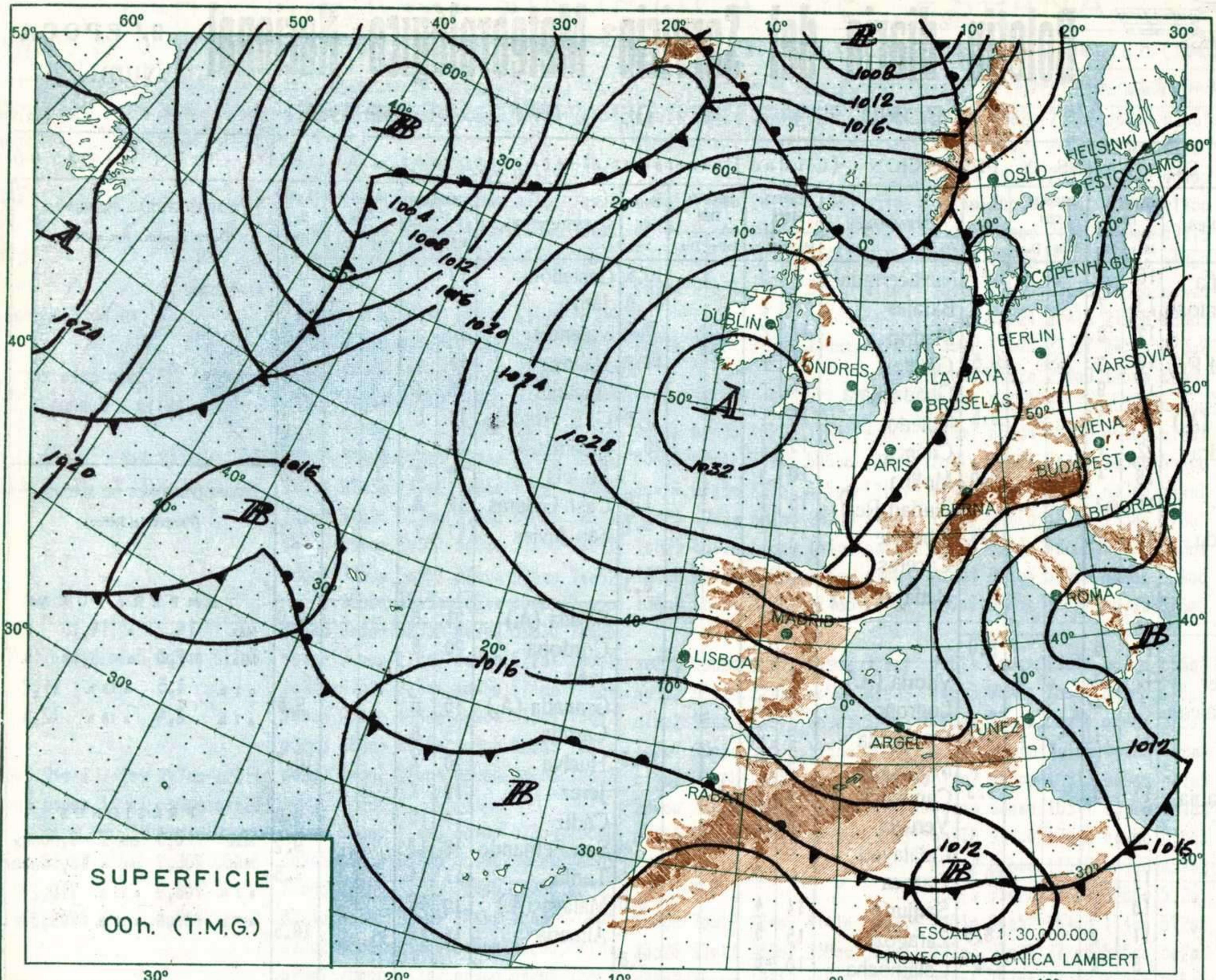
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	16	8			9.7	Navacerrada(*)	4	-3			10.5	Castellón	17	5			10.5	MAXIMA: 22° en Pontevedra.  MINIMA: 4° bajo cero en Avila y Cuenca.
Monteventoso	13	7				Bárajás	14	2			11.0	Játiva		2			8.0	
Vares	12	8				Madrid	14	2			9.7	Valencia	18	5			10.0	
Otero del Rey	13	2			10.5	Getafe	14	1			11.2	Rabasa	16	4			9.6	
Finisterre	18	9				Guadalajara	14	1				Alicante	18	4			10.5	
Santiago (A.)	17	3			9.5	Toledo	15	1			1.0	C. S. Antonio	15	6				
Pontevedra	22	7				Cuenca	15	-4			10.1	Alcantarilla	18	5	2		5.9	
Vigo	18	4			9.6	Molina	10	-3				Murcia	18	7	3		6.6	
Orense	16	2				Ciudad Real	15	1			1.0	Cast. Galeras	12	6				
Ponferrada	15	2			10.4	Albacete	14	-2			9.7	San Javier	17	7			7.7	
						Cáceres		4										
						Badajoz (A.)	17	2			0.3							
Gijón	14	5			8.0	Vitoria (A.)	9	1		1		Sevilla (A.)	21	6			10.0	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)  TEMPERATURAS Máx. 14,2 a 14,10 h. Mín. 2,0 a 5,15 h. a 1 h. 3,5 a 13 h. 11,2 a 7 h. 2,4 a 18 h. 12,4  PRESIONES Máx. 710,5 mm. a 9,00 hoy Mín. 706,7 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 708,9 a 13 h. 710,2 a 7 h. 709,9 a 18 h. 709,3  VIENTO Veloc. máx. 18 m/s. a 0,45 h. Dirección: Nordeste. Recorrido en 24 horas 410 km.
Santander	11	3	1			Logroño	11	3				Córdoba	20	5				
Punta Galea		4				Pamplona	9	3				Jaén					9.8	
Sondica	11	1	1		7.7	Monflorite	15	0			10.3	Granada (A.)	15	6				
Igueldo		5				Candanchú (*)	3	X	5			Cartuja	15	6				
Fuenterrabía	13	3			9.3	Veruela	9					Huelva	20	X			10.7	
						Calatayud						Jerez	19	X				
León	14	-2			10.6	Daroca	11	0				Cádiz	17	10			9.0	
Zamora	13	1				Sanjurjo	14	4			9.6	San Fernando	18	13			9.2	
Palencia	11	2			8.8	Zaragoza	15	5				Tarifa	14	14			7.5	
Villafria	8	X			7.0	Calamocha	10	-6			9.8	Málaga (A.)	19	10				
Burgos	8	1			8.0	Teruel						Almería	18	12			10.5	
Villanubla	11	-2			10.6													
Valladolid	11	1			8.9	Lérida	18	0			10.3	P. Mallorca	15	5			3.0	
Soria	10	-1			8.9	Gerona	14	0				Mahón	12	8			8.0	
Salamanca	13	-2				Cabo Bagur	13	7				Ibiza	15	4			2.6	
Avila	10	-4			9.2	Montseny (*)	3	-5			10.5	S.º C. Palma	17	13			2.2	
Segovia	12	-3			10.0	La Molina (*)	2	-7			7.4	Izaña (*)						
						Barcelona	15	7			9.5	Los Rodeos	17	11	4		3.1	
						Prat	X	3				S.º C. Tenerife	22	15			6.5	
						Reus	19	4			10.3	Gando	21	13			6.0	
						Tortosa		7			9.8	Fuerteventura	21	14			9.5	
						Tarragona	18	5			9.4	Lanzarote		14		X	7.2	
												Ceuta	18	11			2.0	
												Melilla	17	12			5.8	
												Ifni	X	15	1		8.5	
												V. Cisneros	X	X			10.5	

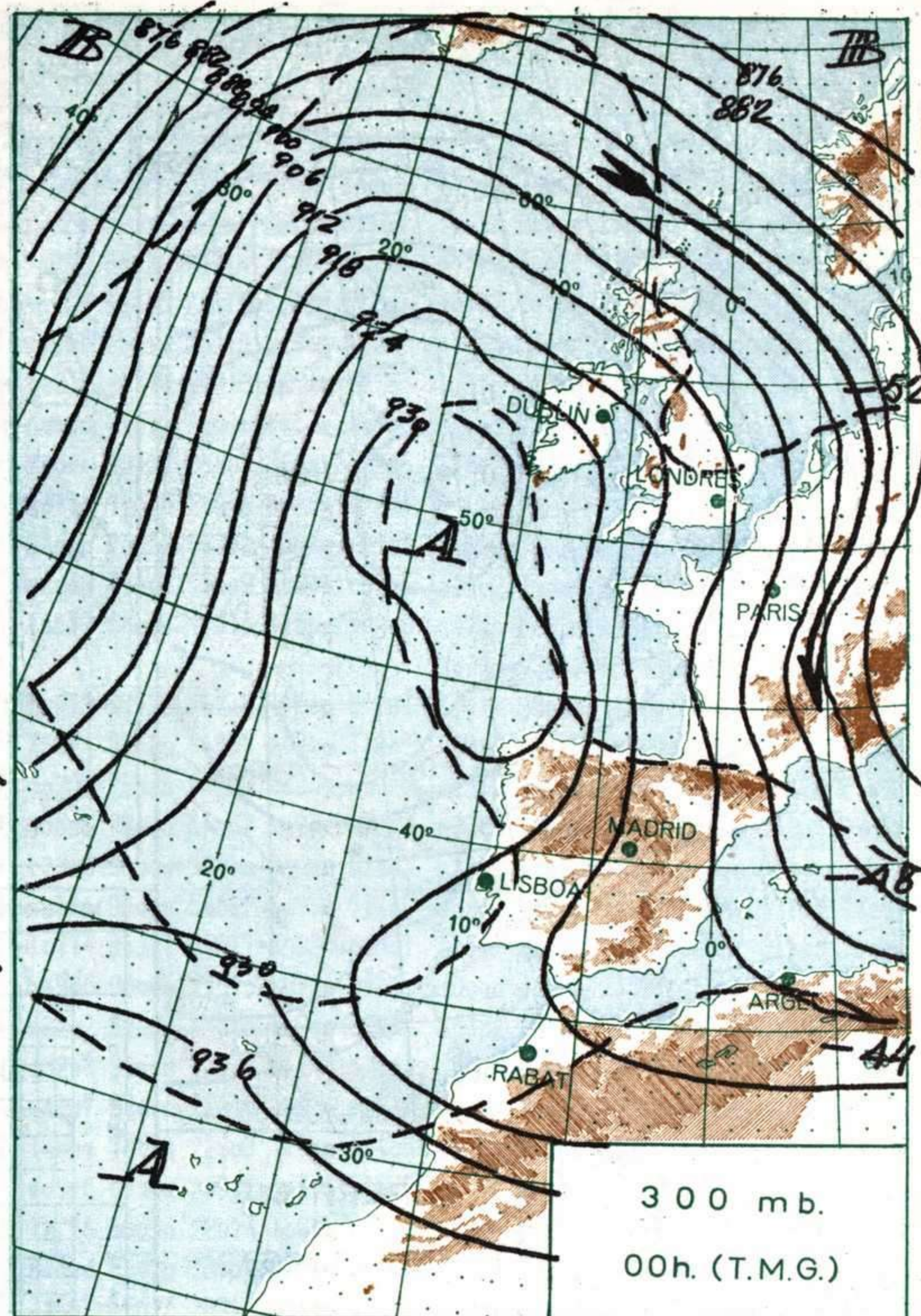
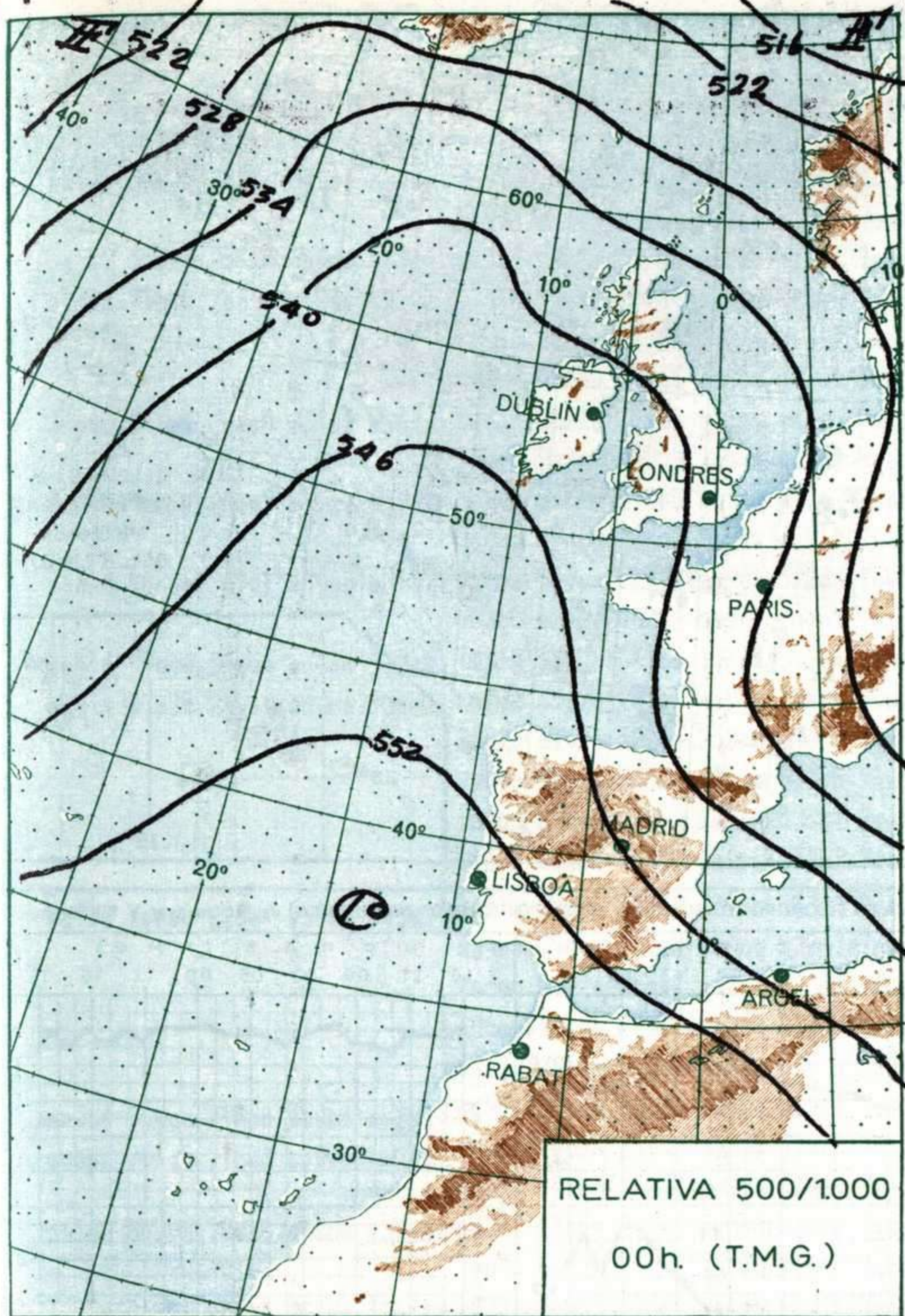
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas se registró nubosidad variable con precipitaciones d-0 es y aisladas en la vertiente cantábrica y cabecera del Ebro. Nubosidad variable en las costas andaluzas, más abundante en la mediterránea y en puntos aislados del Guadalquivir y provincia de Granada. En el resto de la Península y Baleares la nubosidad fue escasa o nula en general. Los vientos en el Ebro y Baleares soplaron del noroeste fuertes. En el resto del primer cuadrante flojos o moderados. En Canarias estuvo nuboso variable.

### PREDICCION PARA EL MARTES DIA 15.

Cielo nuboso variable en la vertiente cantábrica con riesgo de alguna llovizna aislada. Nuboso en la costa sur mediterránea y en Baleares. Poco nuboso o despejado en el resto. Continuará la penetración de aire frío por el nordeste de la Península manteniéndose las temperaturas similares a las del día de hoy. Vientos de componente norte sobre Cataluña y Baleares, cierzo fuerte en el Ebro medio y de componente este en el resto. Levante fuerte en el Estrecho. Nuboso variable con riesgo de precipitaciones en Canarias.





ALTITUDES

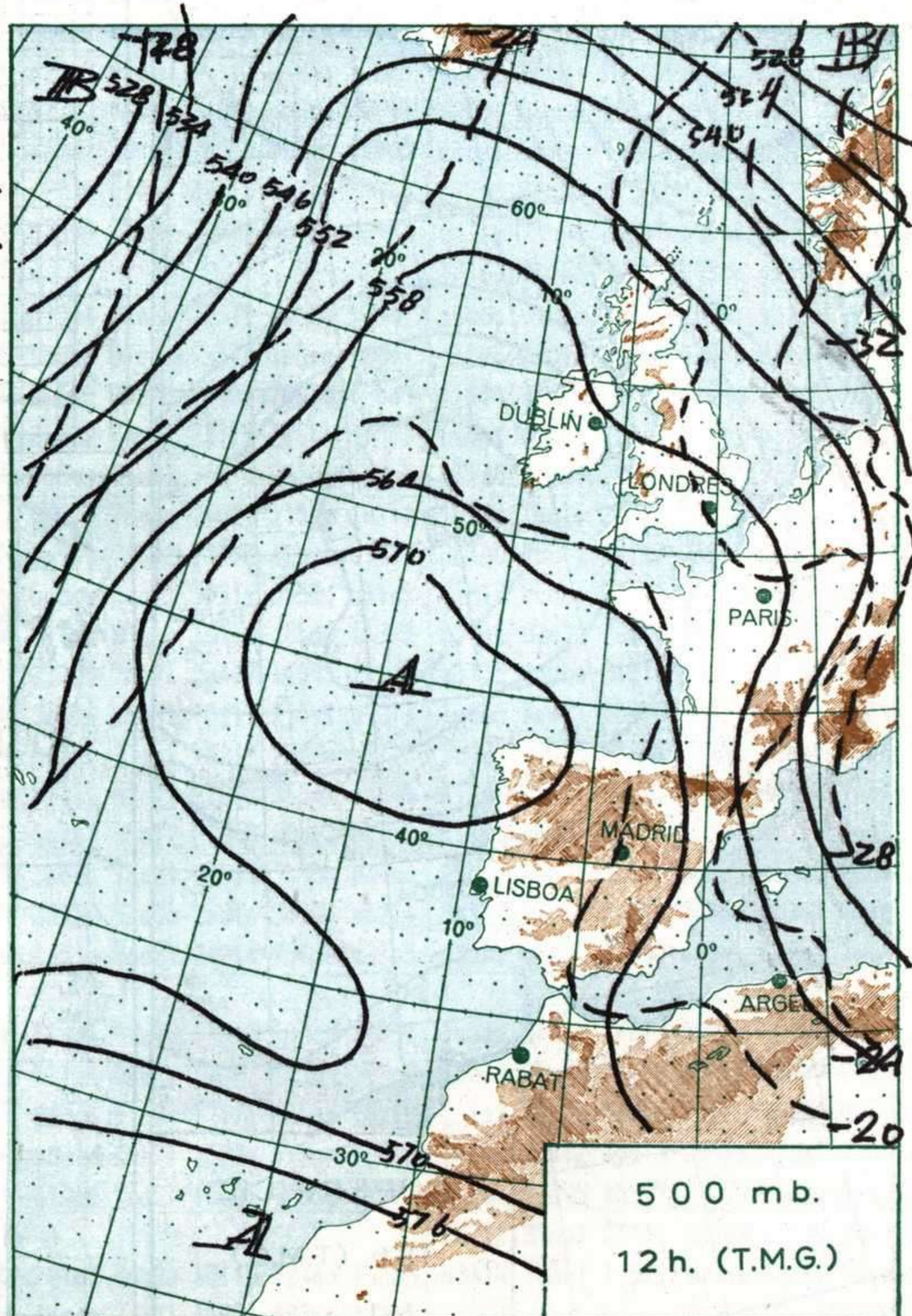
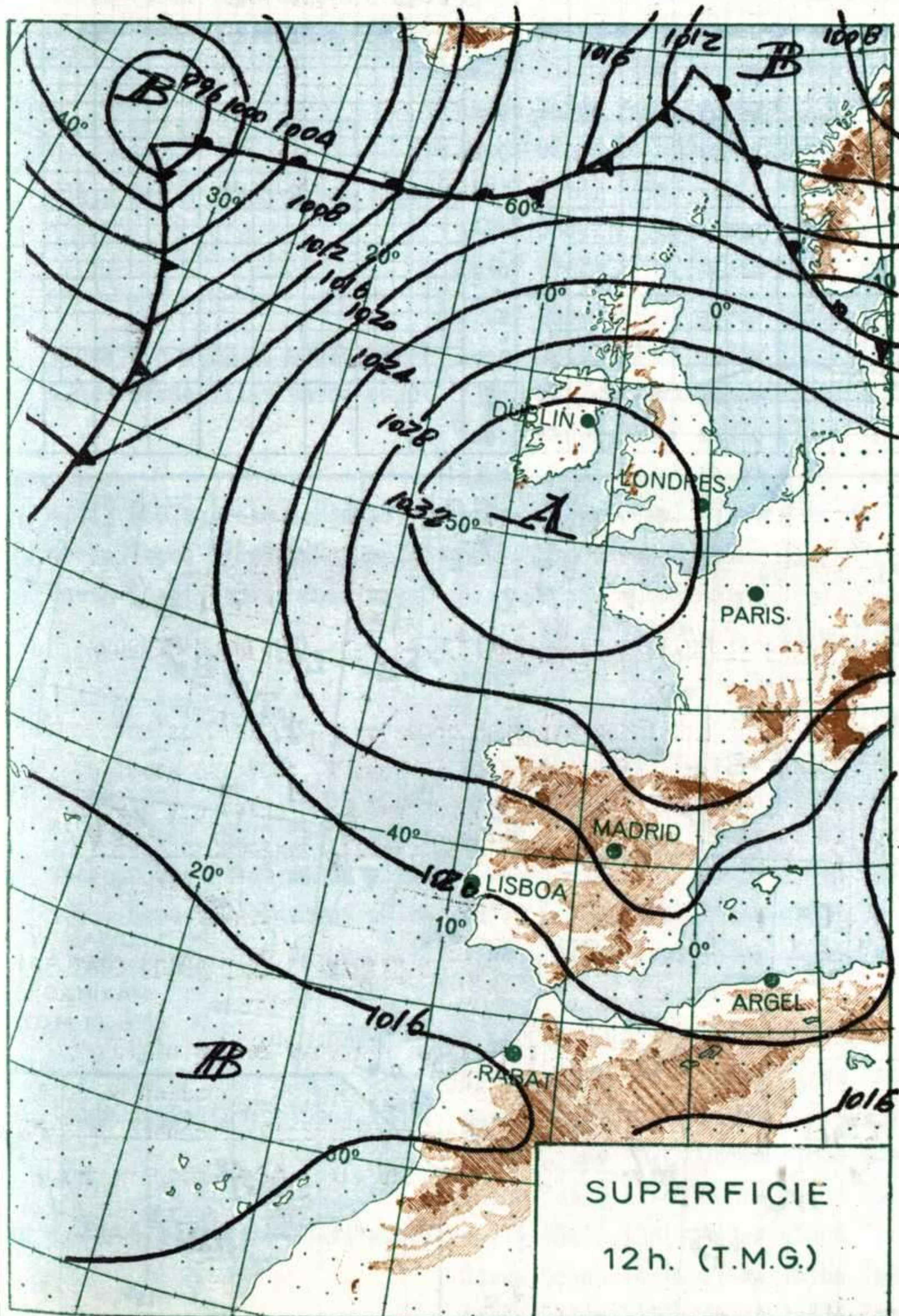
■ >2000  
■ 2000

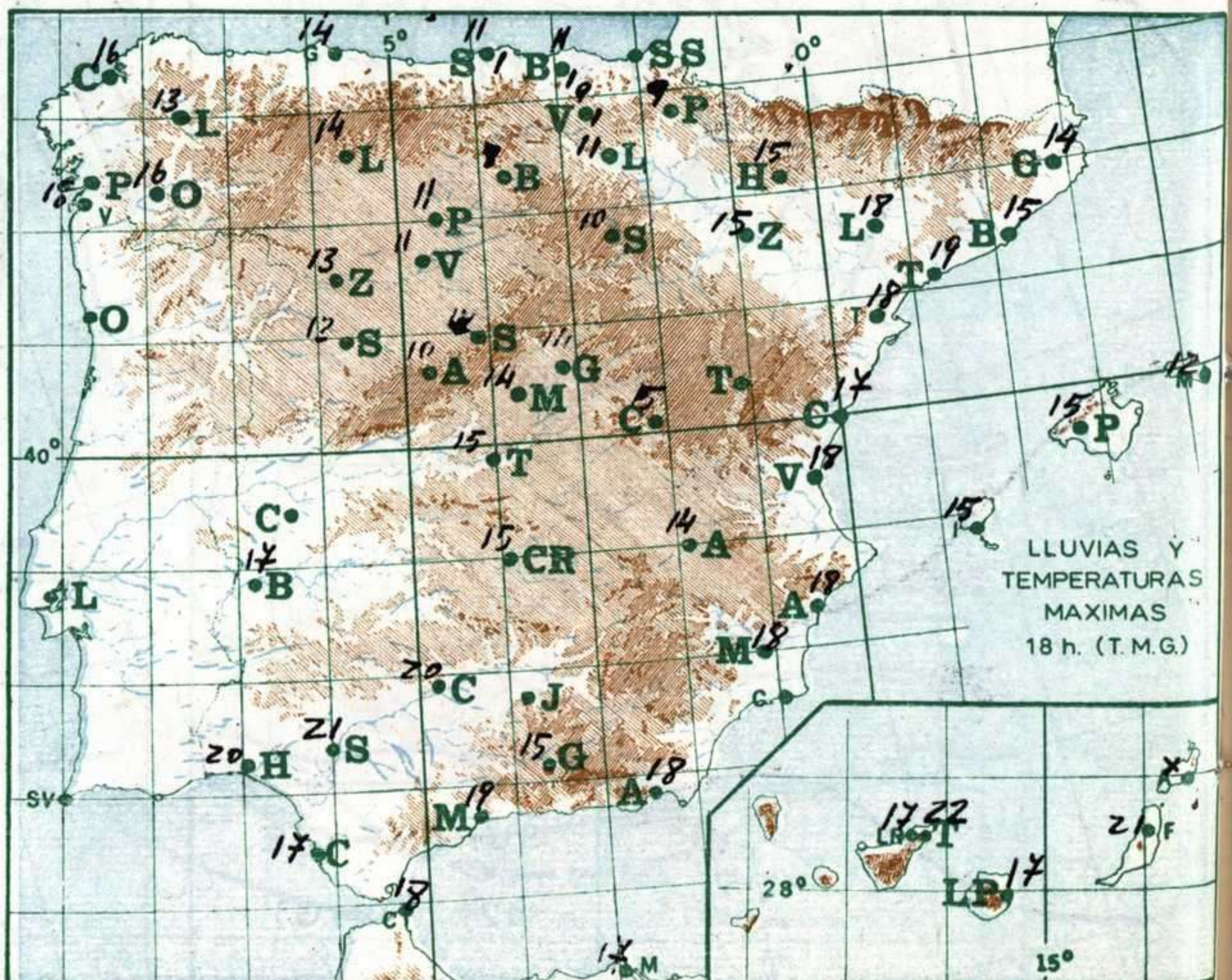
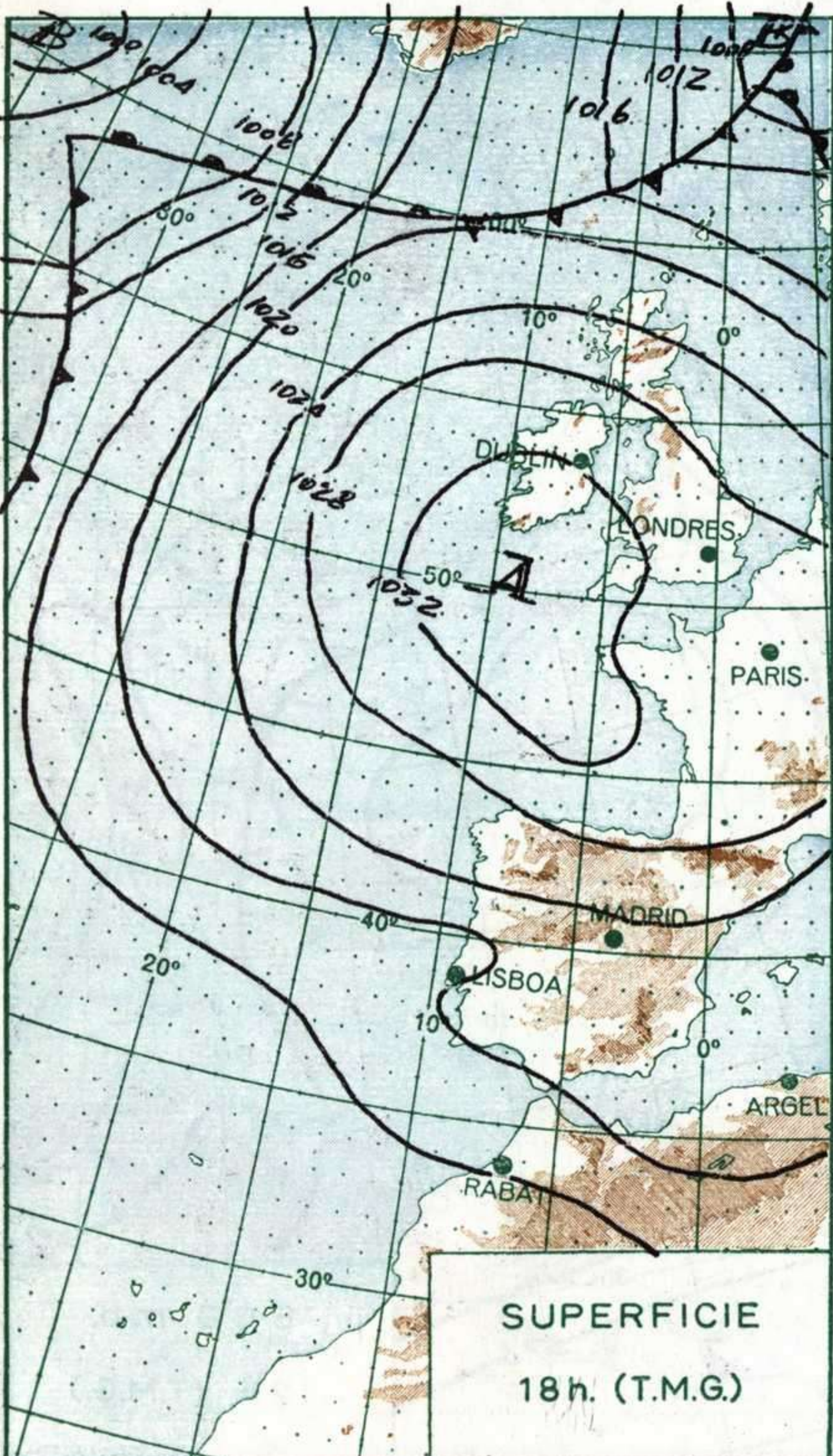
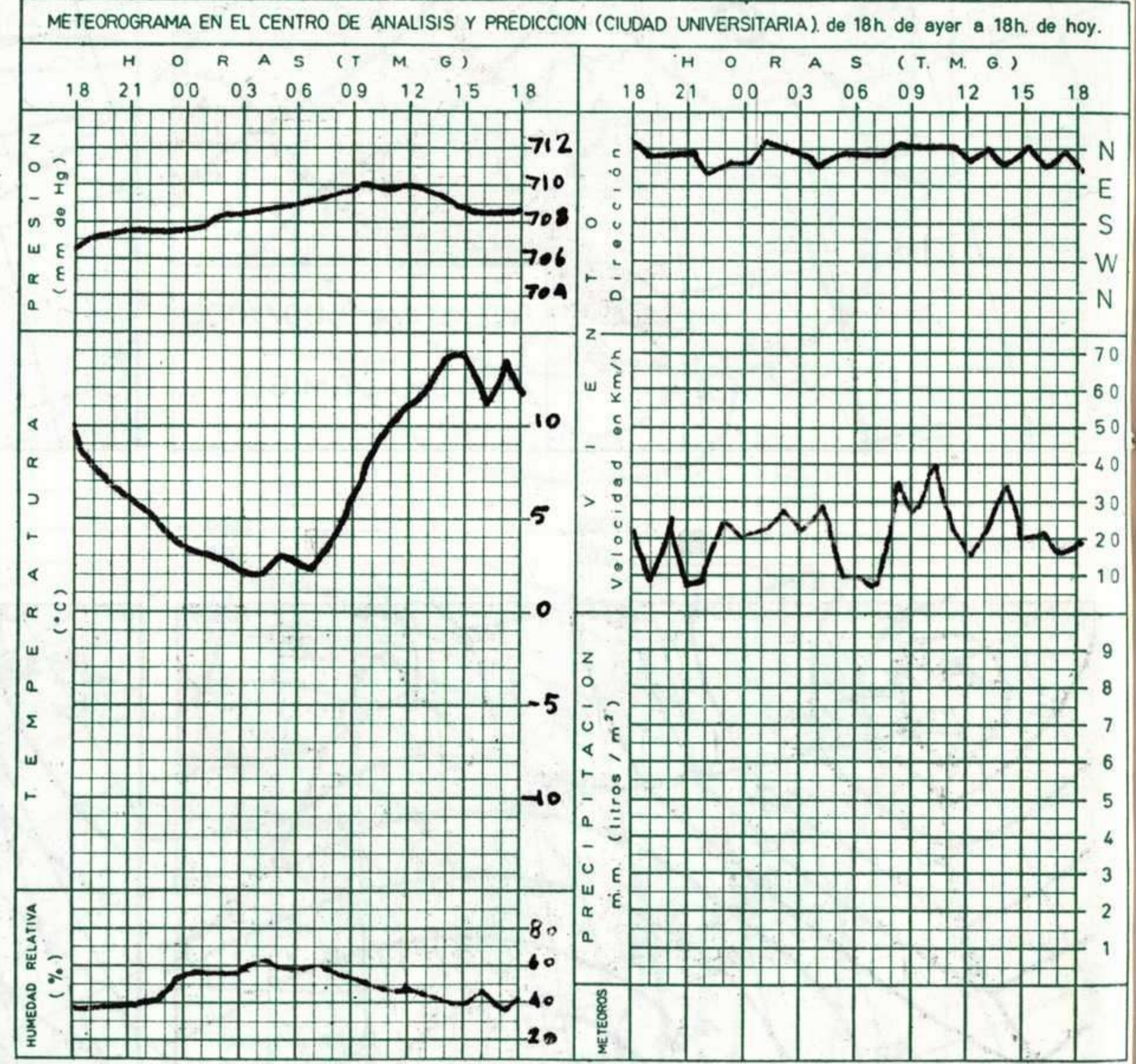
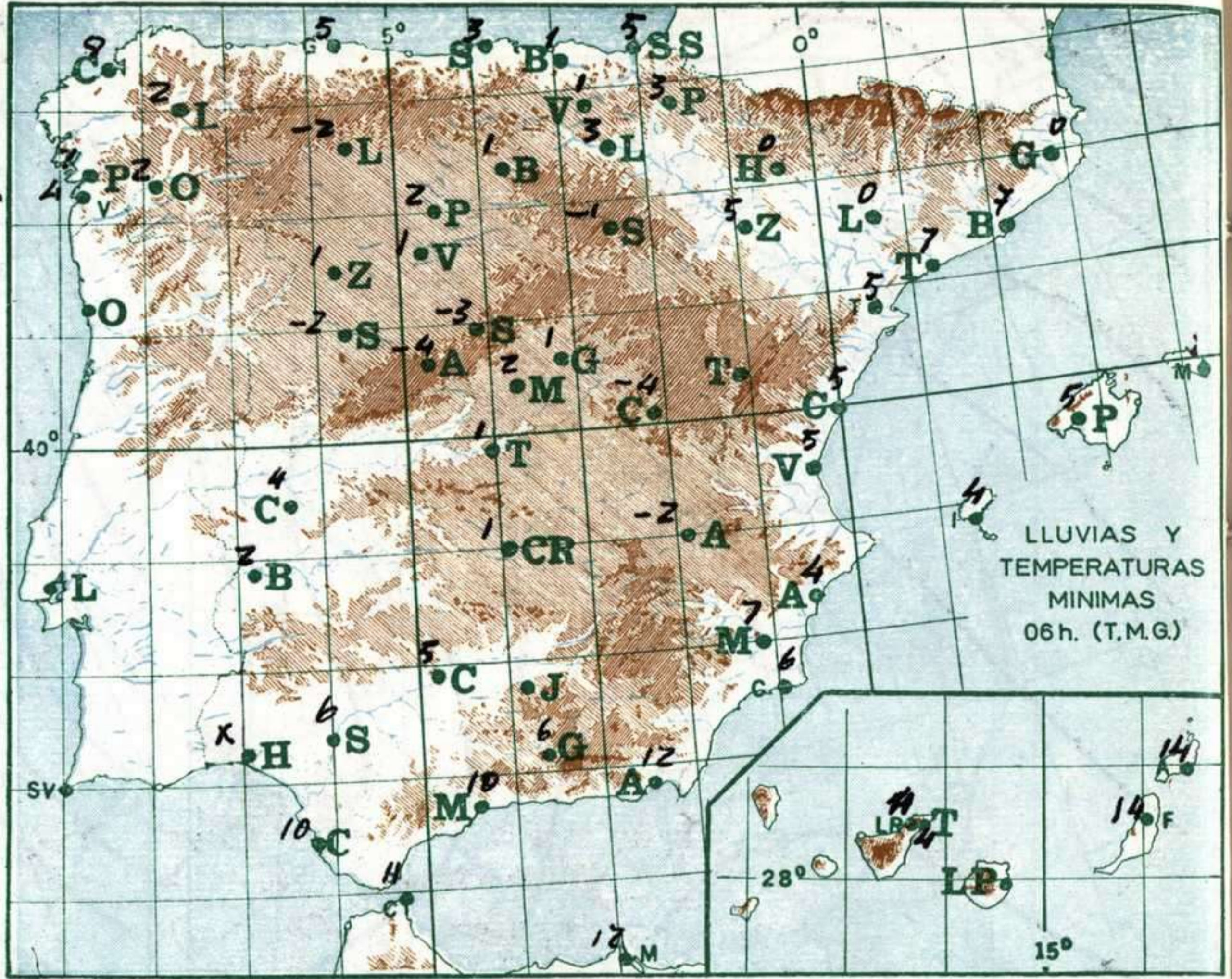
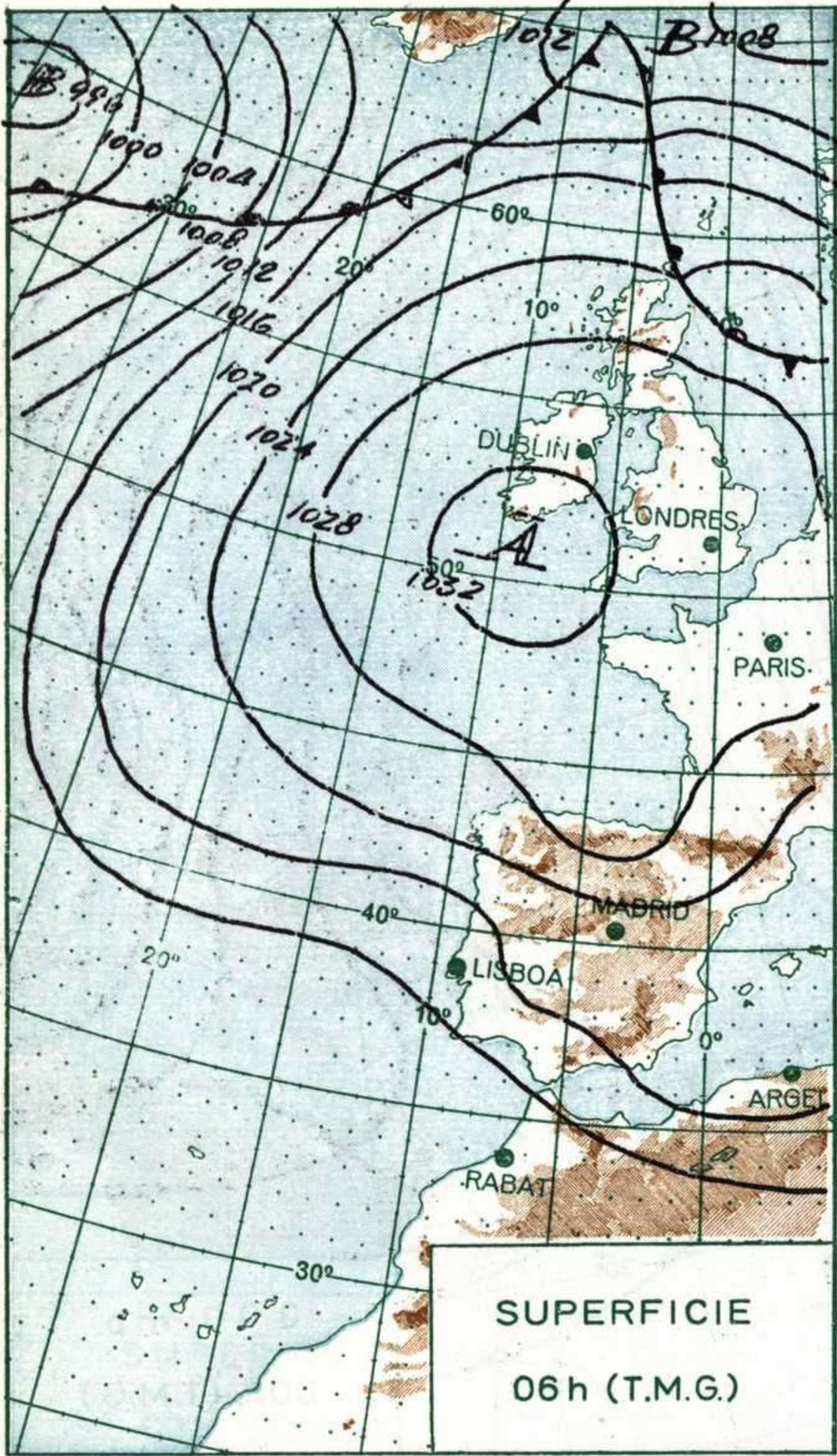
■ 1000

■ 500

□ 500  
□ 0

Mts.





INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with 4 columns: SYNOPSIS de 00h.(T.M.G.), SYNOPSIS de 06h.(T.M.G.), SYNOPSIS de 12h.(T.M.G.), and SYNOPSIS de 18h.(T.M.G.). Each cell contains a 14-character alphanumeric code.

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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP	hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP	hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP	hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP	hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff
1000	213 9 3 06 19	1000	189	1000	177 5 1 05 06	1000	136 18 13 28 04	1000	136 18 13 28 04
850	1550 7 -5 08 35	850	1506 1 -17 05 44	850	1489 -3 -9 35 19	850	1503 8 0 00 00	850	1503 8 0 00 00
700	3115 -3 -9 04 27	700	3063 -3 04 18	700	2998 -11 -20 36 35	700	3077 1 28 08	700	3077 1 28 08
500	5700 -19 -32 05 30	500	5640 -20 02 22	500	5520 -25 34 41	500	5710 -14 28 15	500	5710 -14 28 15
400	7320 -31 -43 05 25	400	7260 -32 01 40	400	7120 -34 33 43	400	7360 -27	400	7360 -27
300	9300 -45 02 17	300		300	9070 -47 33 43	300	9370 -42	300	9370 -42
250	10500 -53 03 12	250		250	10260 -51 33 43	250	10580 -49	250	10580 -49
200	11910 -62 04 18	200		200	11710 -52 31 47	200	12500 -48	200	12500 -48
150	13710 -55 03 10	150		150	13580 -50	150	13920 -55	150	13920 -55
100		100		100		100	16450 -63	100	16450 -63
70		70		70		70		70	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
019	10 5 140 -54			947	4 -8	1016	5 2 133 -59	1012	19 13
945	6 -1			840	1 -19	976	5 -0	796	5 -5
925	9 -7			819	3	737	-12 -17	598	-6
845	7 -5			711	-2	661	-11 -24	531	-10
707	-2 -13			440	-26	510	-25	200	-26
548	-14 -27			310	-48	486	-25		
391	-33 -45					280	-50		
200	-52					215	-52		
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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP	hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP	hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP	hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP	hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff
1000	227 11 3 07 14	1000	203	1000	187 12 4 08 04	1000	1516 -1 -6 35 10	1000	1516 -1 -6 35 10
850	1562 4 -12 10 25	850	1539 1 -7 05 20	850	1516 -1 -6 35 10	850	1516 -1 -6 35 10	850	1516 -1 -6 35 10
700	3117 -3 10 20	700	3080 -6 -22 05 28	700	3034 -9 36 35	700	3034 -9 36 35	700	3034 -9 36 35
500	5710 -19 08 23	500	5650 -21 04 40	500	5550 -27 34 27	500	5550 -27 34 27	500	5550 -27 34 27
400	7330 -32 04 30	400	7260 -34 04 40	400	7120 -37 36 38	400	7120 -37 36 38	400	7120 -37 36 38
300	9300 -47 03 28	300	9220 -50 02 50	300	9060 -49 35 38	300	9060 -49 35 38	300	9060 -49 35 38
250	10480 -56 01 33	250	10390 -55 01 10	250	10240 -55 35 35	250	10240 -55 35 35	250	10240 -55 35 35
200	11800 -63 02 15	200	11820 -53 28 30	200	11670 -51 33 42	200	11670 -51 33 42	200	11670 -51 33 42
150		150	13690 -51	150	13560 -50 32 31	150	13560 -50 32 31	150	13560 -50 32 31
100		100		100	16170 -57 26 35	100	16170 -57 26 35	100	16170 -57 26 35
70		70		70		70		70	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
1020	13 5 653 -6			950	10 -2 144 -50	1017	14 5		
950	7 -2 625 -9			805	-3 -8	772	-8 -11		
925	7 -4 537 -16			795	-2 -8	719	-8 -25		
883	8 -10 208 -05			739	-2 -16	444	-32		
840	4 -12 175 -54			682	-8 -24	256	-55		
830	5 -16 182 -54			600	-5 -24	173	-49		
720	-4 -10			464	-25	100	-57		
712	-3 -22			269	-55				

Estacion	Salaman		Manises		Albace		Tortosa		Badajo		Vallado		Prat	
	Indicativo	202	284	280	238	330	140	181						
Dia/hora	14/12	14/12	14/12	14/12	14/12	14/12	14/12	14/18						
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
Tierra	SW 20	SW 10	00 00	SW 20	S 10	NE 20	S 10							
1000	06 16	27 06	33 05	32 14	09 21	26 27	16 06							
1500	07 24	34 10	33 05	02 14	07 30	06 25	00 00							
2000	08 28	01 14	05 10	03 12	09 15	07 24	33 15							
3000	06 28	03 15	01 20	02 24	09 30	07 23	35 25							
4000		02 18	04 25	03 36	07 38	06 26								
5500		03 15	03 30	03 46	06 30									
7000		03 34	03 30	04 35	05 30									
9000				03 42	04 34									
10000														
12000														