



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

MADRID.

MARTES

5

DE

MARZO

DE 1968

Núm. 65

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	7			9.0	Navacerrada (*)	-1	-8		ip	0.0	Castellón	14					MAXIMA: 19º en Pontevedra. MINIMA: 4º bajo cero en Avila y Soria.
Montevitoso	10	5				Madrid/Barajas	7	1		ip	0.0	Valencia (A)	13	7	19	ip	0.0	
Bares	9	6				Madrid	6	2	ip	ip	0.0	Valencia	14		X	ip		
Lugo (P.Centro)	10	2			10.2	Madrid/C.Vientos	6			ip		Alicante (A)	15	9	6		0.0	
Finisterre		5			10.1	Getafe	6			ip		Alicante	14	9	8		0.3	
Santiago (A)	12	3			9.4	Guadalajara	8	1				C.º S. Antonio	11	8	13			
Pontevedra	19	8				Toledo	6	2	4	1	0.0	Murcia/Alcant.	13	9	7	ip	0.0	
Vigo (A)	16	4				Cuenca	5	0	8	ip		Murcia	13	9	6		0.0	
Vigo	18	6				Molina de Arag.º	8	-2			0.0	Castillo Galeras	10	8	6	1		
Orense	15					Ciudad Real	9	2	ip	2	0.0	San Javier	15	9	9			
Ponferrada	13				9.3	Albacete (A)	6	2	7	ip	0.4							
						Cáceres	9	6										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A)	12	9	ip	ip	1.0	Sevilla (A)	18	10	2		0.0	
Asturias (A)						Vitoria (A)						Córdoba (A)	15	11	1	1	0.0	
Gijón	11	8			3.7	Logroño	11	-2			5.6	Jaén	12	8	1	ip		
Santander (A)	11					Logroño (A)	11	0			9.7	Granada (A)	12	7	1		0.1	
Santander	11	6			2.9	Pamplona	9	-1			6.8	Granada/Cart.						
Punta Galea		6				Huesca/Monfl.	11	0			3.8	Huelva	16	11	1	1	0.0	
Bilbao (A)	11					Candanchú (*)	1	-9				Jerez de la F.º (A)	17	11	1			
S. Sebastián/Ig.º	8	1				Veruela					3.3	Cádiz	16	12		1		
S. Sebastián (A)	8					Daroca	8	-3				San Fernando	16	12	1	ip	0.0	
León (A)	11	-2			9.5	Zaragoza (A)	11	2			8.4	Tarifa	15	12	1	ip	0.0	
Zamora	10	0				Zaragoza	12	3			0.0	Málaga (A)	14	12			0.0	
Palencia	8	0			6.0	Calamocha	9	-4				Almería (A)	17	9			3.5	
Burgos (A)	6	-3			5.3	Teruel	9		1	ip								
Burgos		-1			2.5							Palma de M.º (A)	13	4				
Valladolid (A)	9	-2			0.0							Mahón (A)	12	7			0.0	
Valladolid	9	-2			3.5							Ibiza (A)	14	8			1.8	
Soria	10	-4			5.9							S.º C. de la Palma (A)	16	10				
Salamanca (A)	9					Lérida	13	2			6.2	Izaña (*)	3	-2			1.5	
Avila	3	-4			1.3	Montseny (*)						S.º C. de Tenerife (A)	14	14			2.9	
Segovia	9	-3	1		0.0	Gerona (A)	14	-1				S.º C. de Tenerife	20	9		1	2.3	
						Cabo Bagur	10	4				Las Palmas (A)	20	11		ip	4.1	
						La Molina (*)	3	-11			8.7	Fuerteventura (A)	X	12			9.5	
						Barcelona	13	6			0.0	Lanzarote (A)	X			4		
						Barcelona (A)	13	5			0.0	Ceuta	14			ip		
						Reus (A)	14				0.0	Melilla	15	13			0.0	
						Tarragona	12	6	1		0.0	V. Cisneros (A)	21	14			9.5	
						Tortosa	17	6	2		3.2							

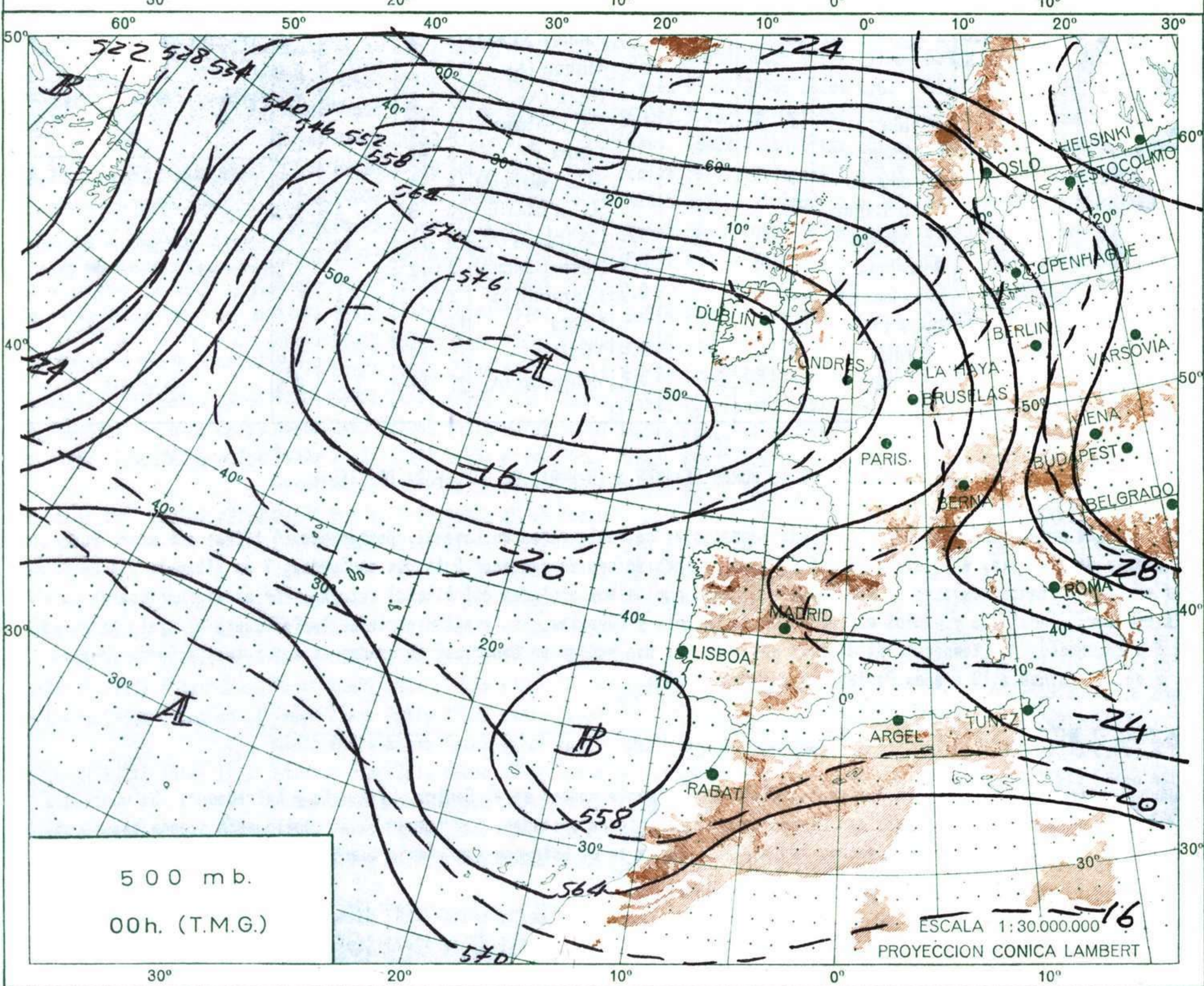
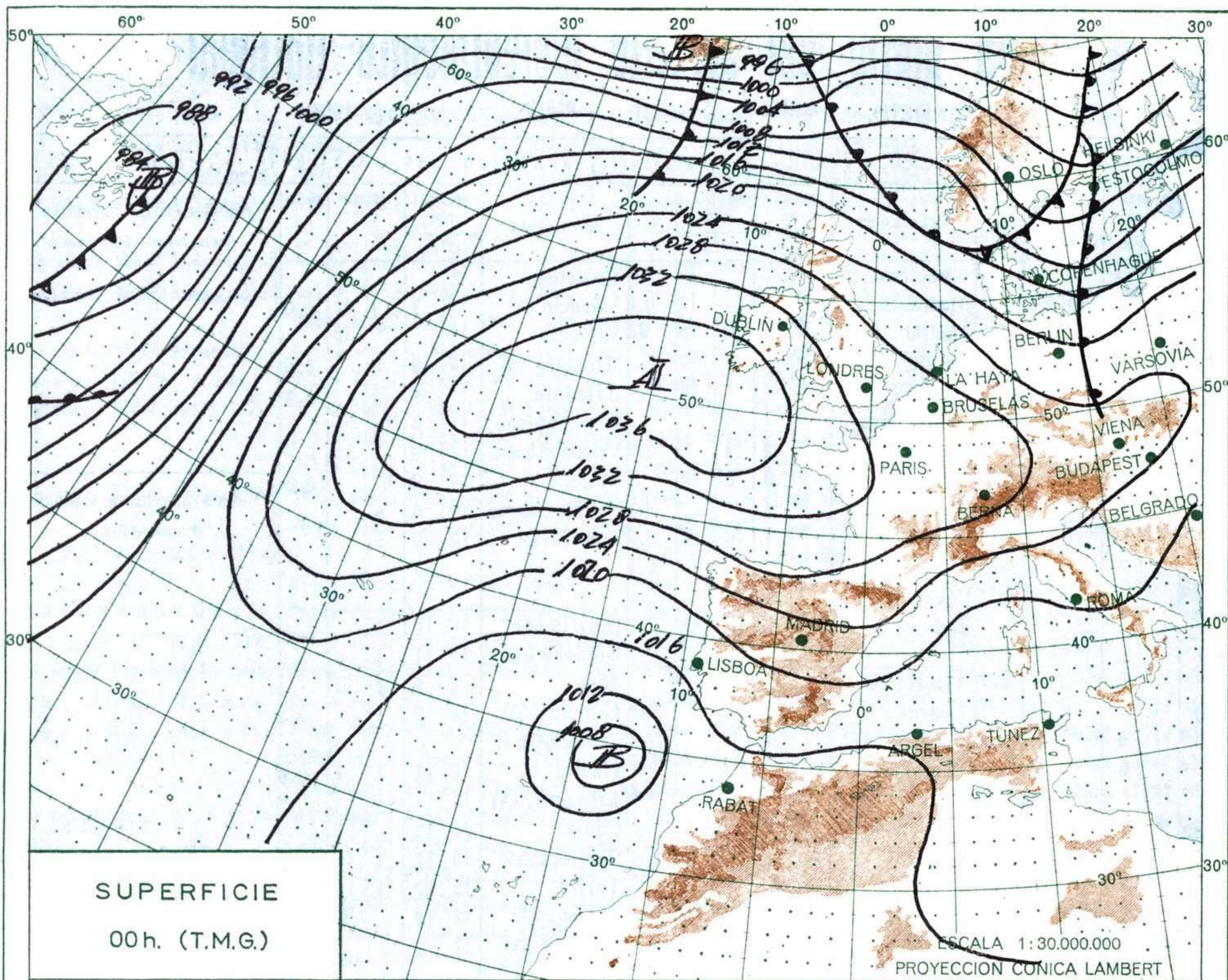
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

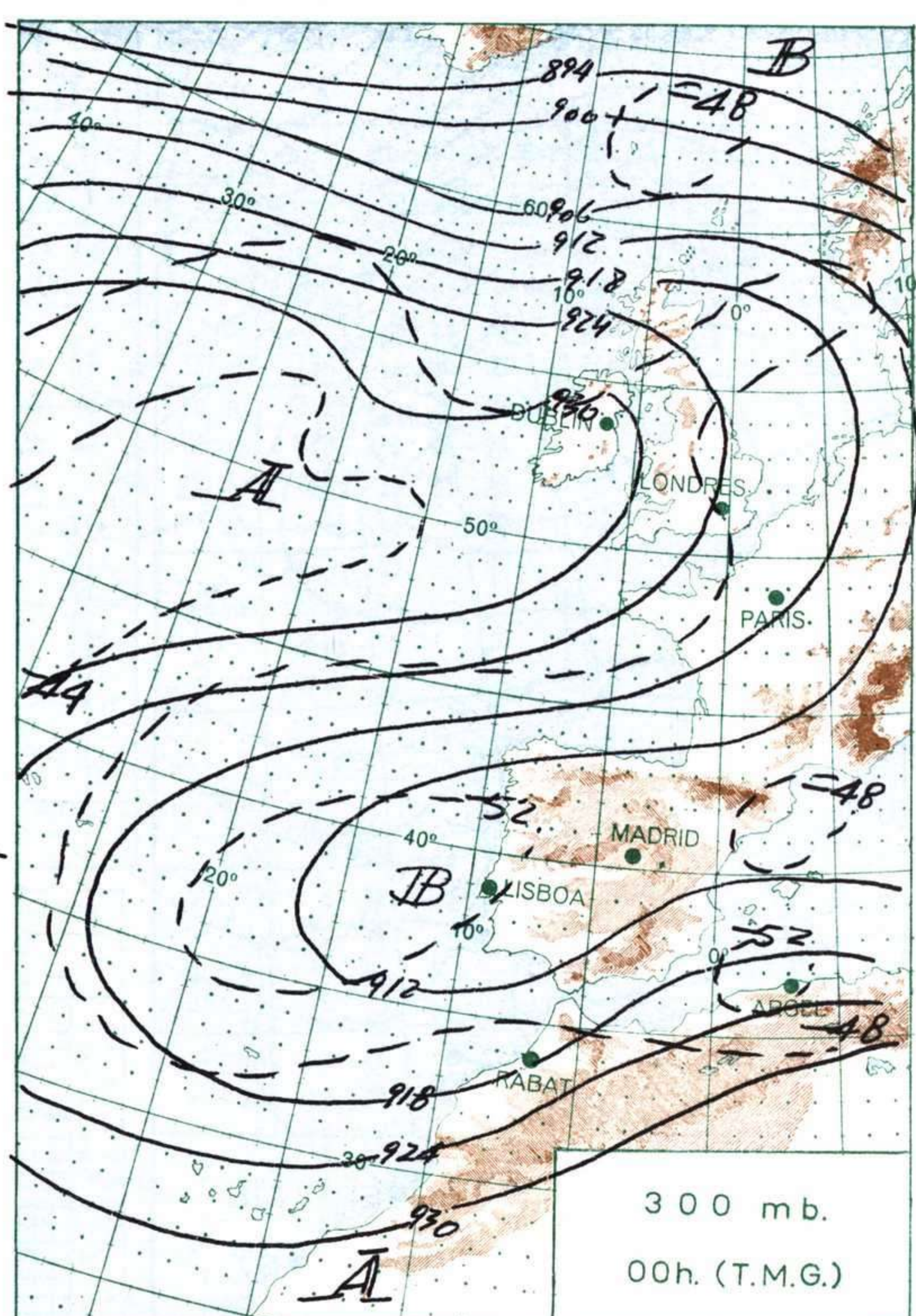
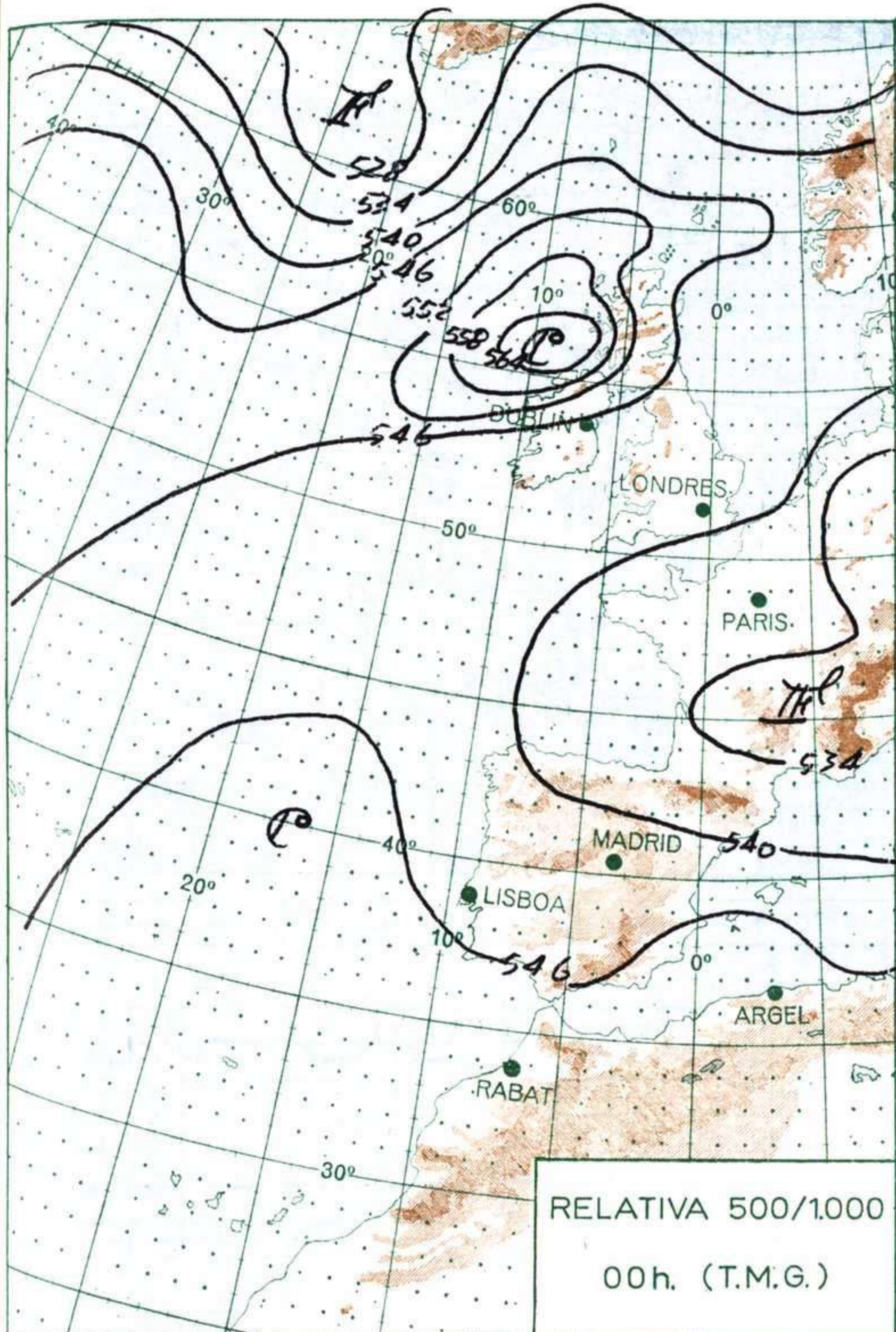
Durante la noche pasada las precipitaciones más importantes se registraron en Levante, destacando 19 litros por metro cuadrado en el aeropuerto de Valencia, 8 en Alicante y 6 en Murcia. También son de destacar 8 litros en Cuenca, 7 en Albacete y 4 en Toledo. Cantidades menos importantes cayeron en Andalucía y algunos puntos muy aislados del litoral catalán. Por el día ha llovido en el Centro, Extremadura, Andalucía y puntos muy aislados de Levante y Canarias. En la mitad norte de la Península el cielo ha estado despejado o poco nuboso. Las temperaturas máximas más altas se han medido en Canarias; 20 grados en Las Palmas y Santa Cruz de Tenerife, y en la Península 19 grados Pontevedra y 18 en Sevilla.

PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 6.

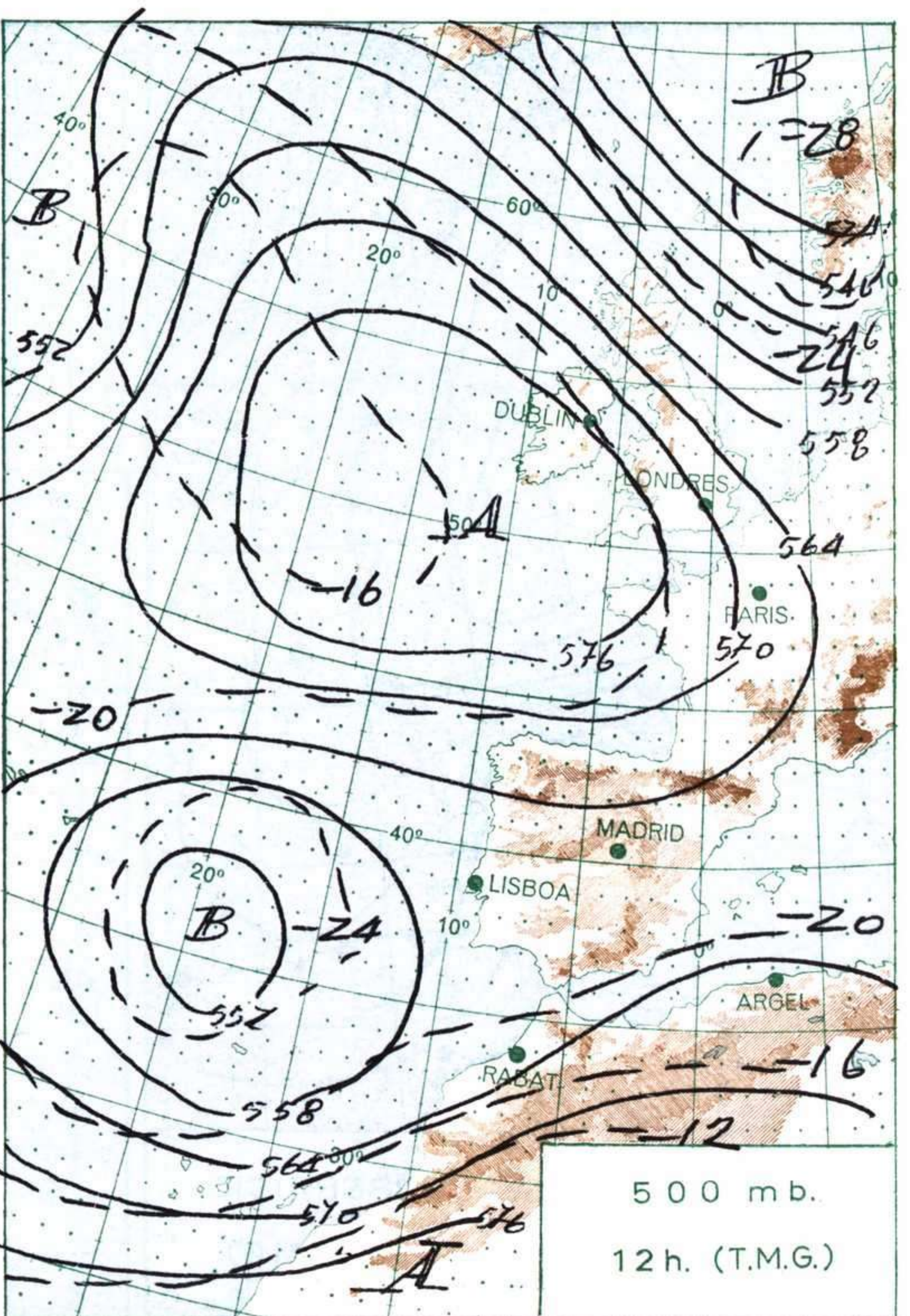
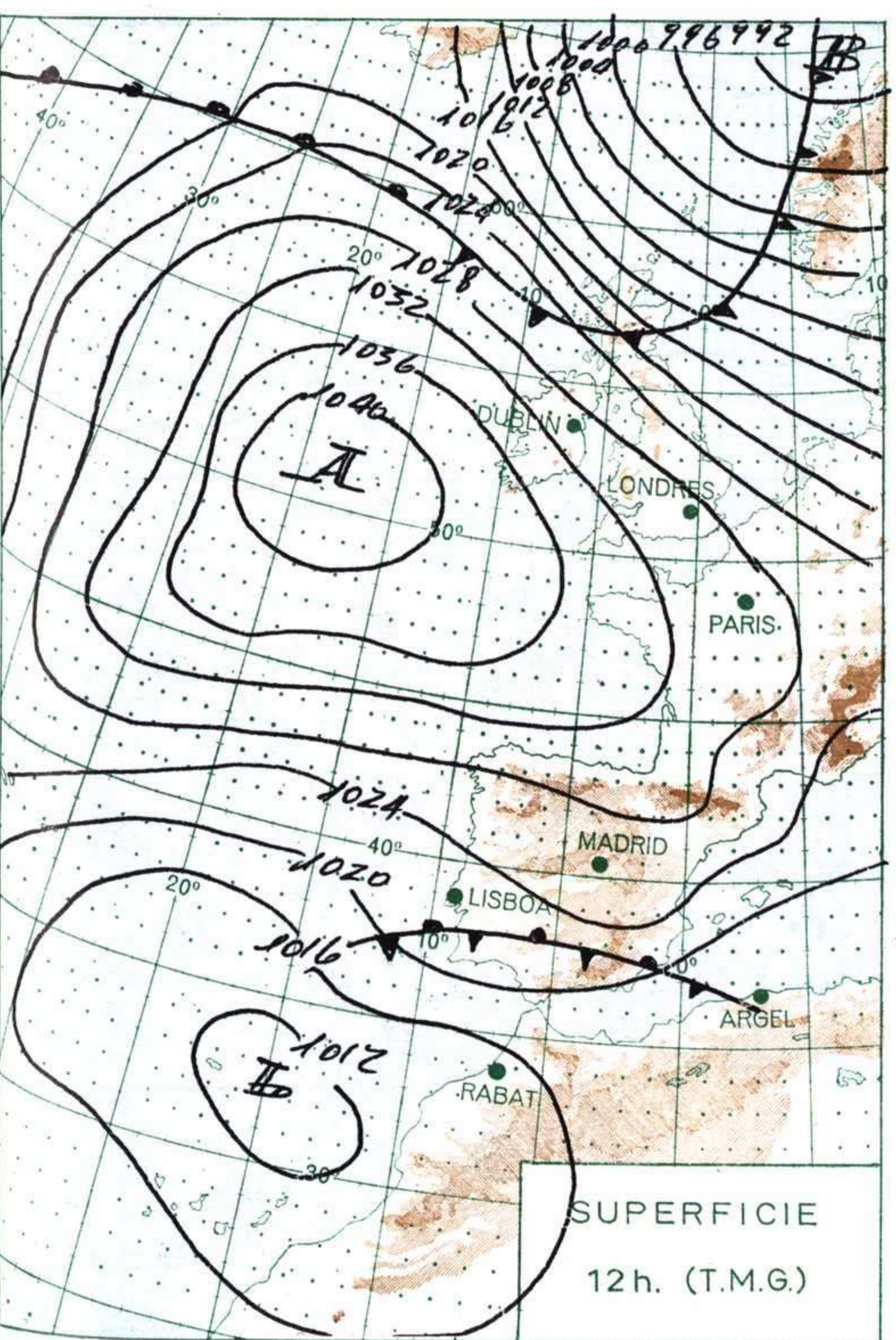
Poco nuboso en la mitad norte de la Península. Cielo parcialmente nuboso en el Centro, La Mancha y Extremadura. Se mantendrá el cielo cubierto en Andalucía y Sudeste con riesgo de precipitaciones aisladas. Las temperaturas continuarán siendo bajas con heladas nocturnas en la meseta norte y Centro. Régimen de Levante en el Estrecho con viento fuerte. Nubosidad variable en Baleares y Canarias.

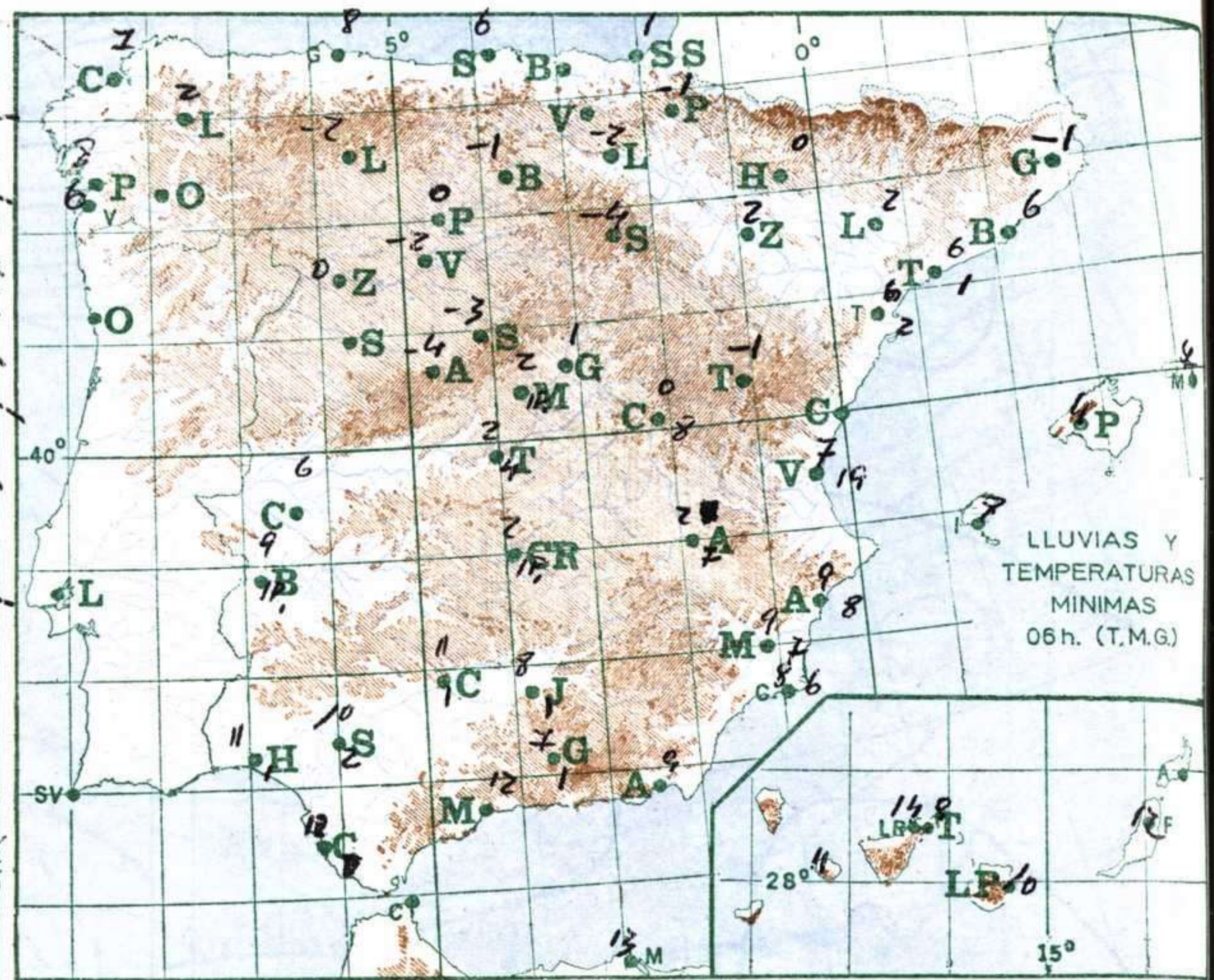
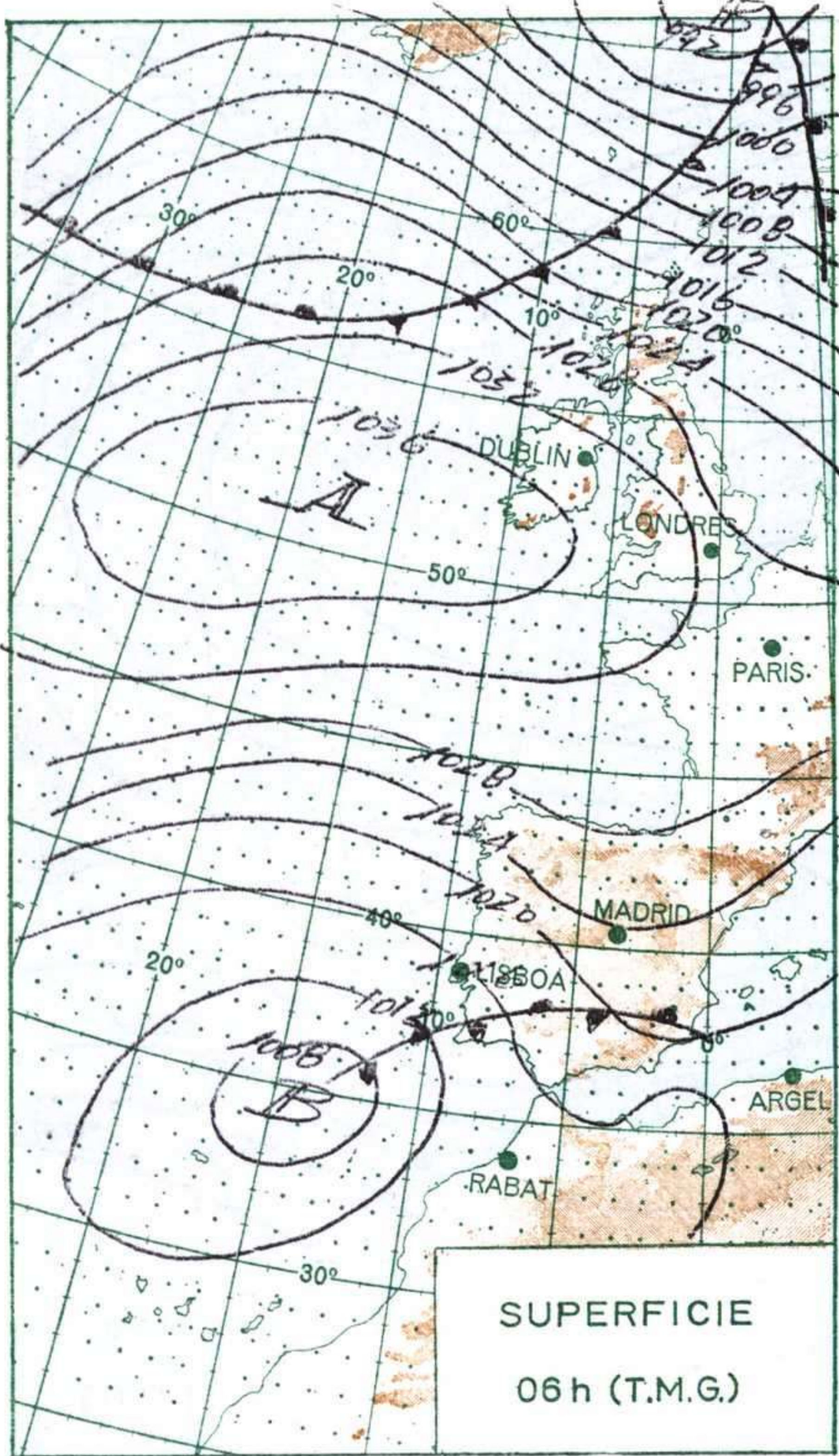
(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.



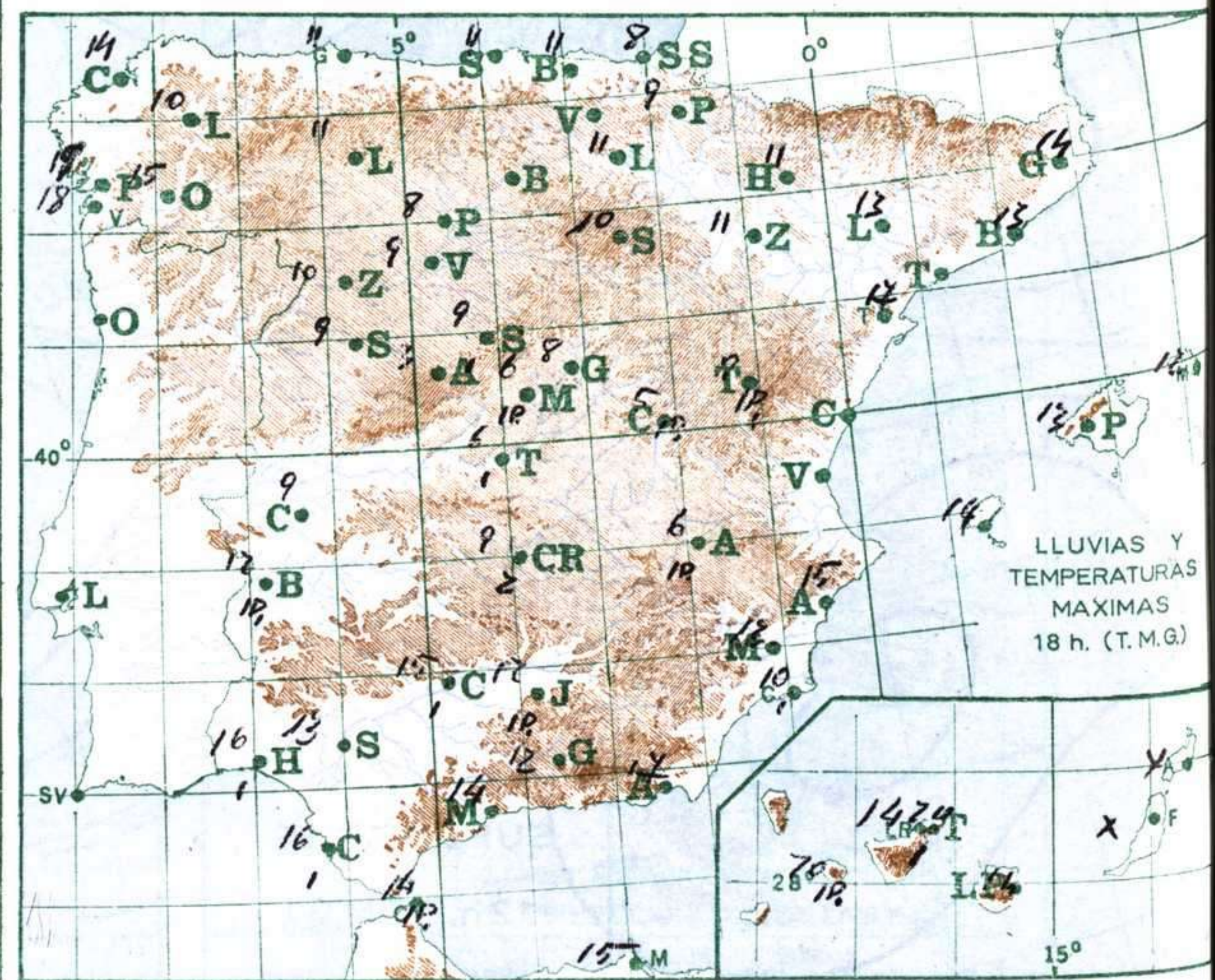
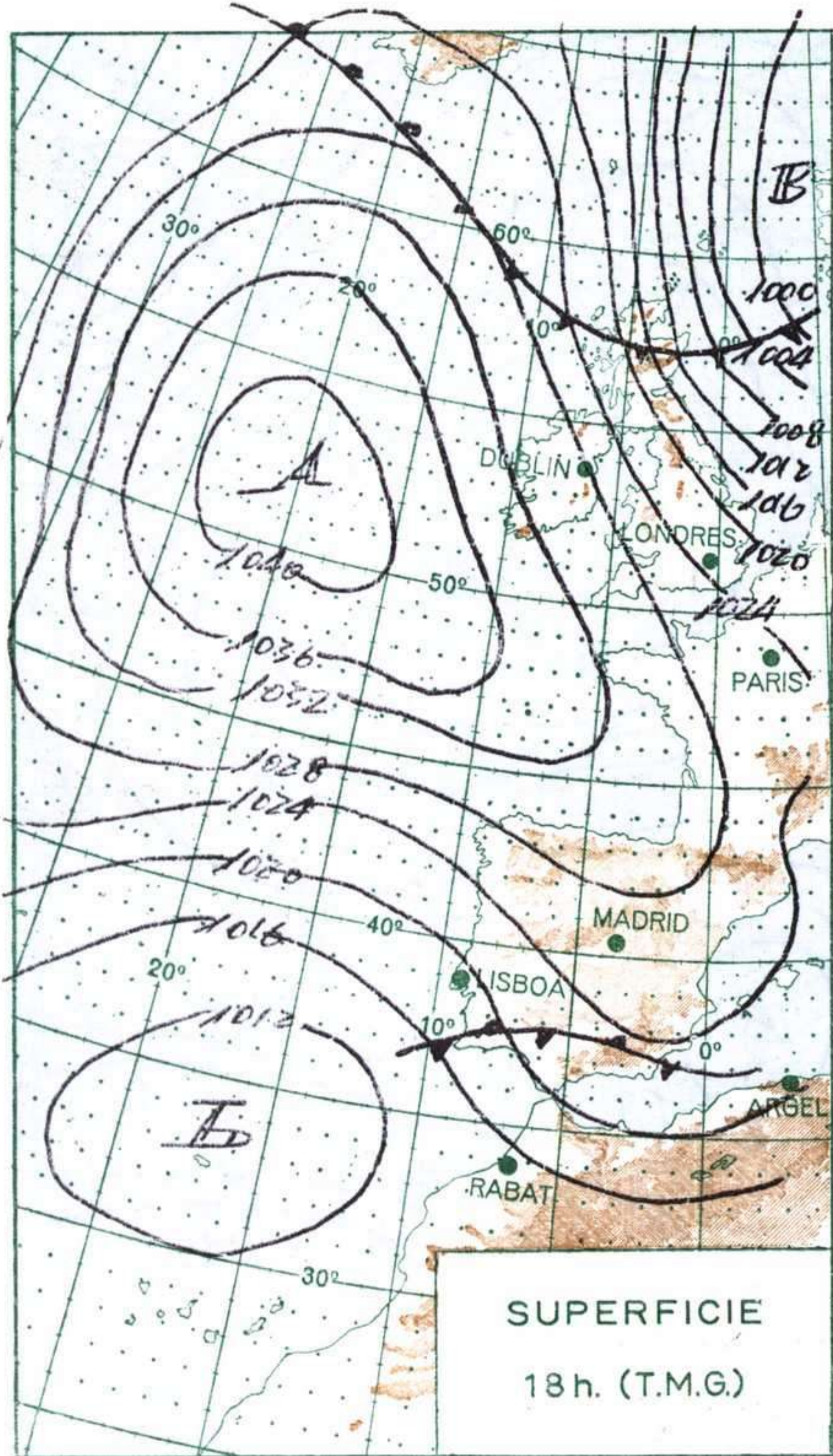
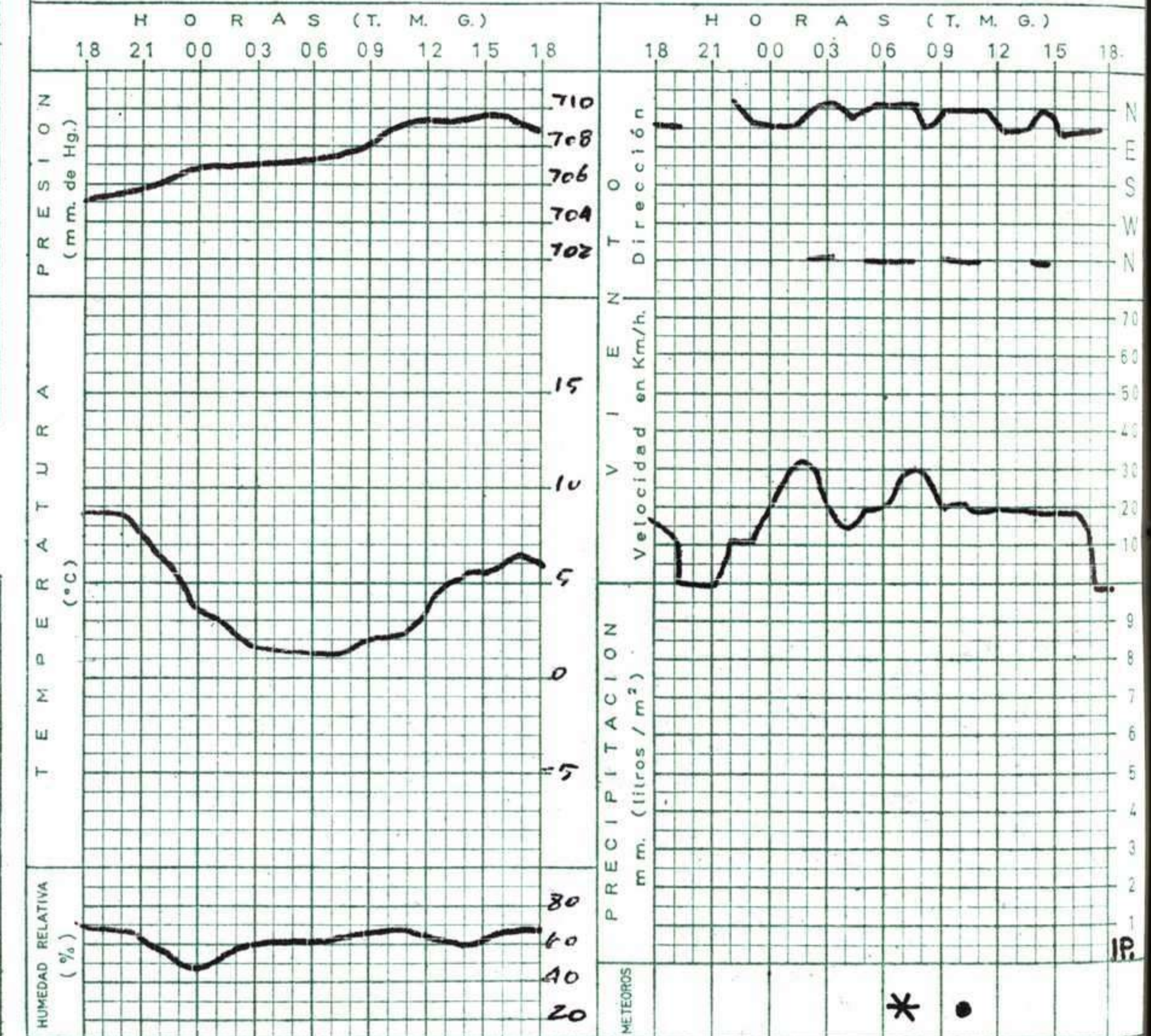


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





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



MADRID, Día 5 de MARZO de 1968

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	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff
1000	214	6	57 06 20	1000				1000	179			1000	182	7	50 03 19	1000			
850	1528	2	60	850				850	1500	0	61 05 32	850	1501	0	56 36 18	850			
700	3076	-5		700				700	3038	-8	60 04 10	700	3027	-10	35 27 19	700			
500	5620	-23		500				500	5580	-23	04 30 18	500	5580	-23	25 28 43	500			
400	7210	-34		400				400	7180	-34	28 25	400	7180	-33	35 26 74	400			
300	9150	-50		300				300				300	9140	-48	27 11	300			
250				250				250				250	10320	-58		250			
200				200				200				200	11740	-54		200			
150				150				150				150	13580	-56		150			
100				100				100				100	16140	-58		100			
70				70				70				70				70			
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables			
PPP	TT	DD	PPP TT DD	PPP	TT	DD	PPP TT DD	PPP	TT	DD	PPP TT DD	PPP	TT	DD	PPP TT DD	PPP	TT	DD	PPP TT DD
1019	8	57	564 -18					947	5	58		1016	8	56	429 -29 29				
993	6	57	490 -23					898	2	59		991	8	48	203 -54				
915	0	40	273 -55					807	-1	62		905	1	31					
883	3	68						630	-13	58		852	1	50					
819	1							454	-27	28		712	-9	36					
782	0							378	-38	49		695	-7	41					
706	-5											604	-13	28					
603	-15											455	-28	21					
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	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff
1000	284	7	59 06 32	1000				1000	215			1000	199	10	57 05 14	1000			
850	1570	2	58 08 36	850				850	1525	-1	10 11 16	850	1525	0	50 40 17	850			
700	3113	-5	62 08 56	700				700	3050	-9	31 26 03	700	3058	-6	65 33 10	700			
500	5690	-21	60	500				500	5570	-23	07 15	500	5610	-23	57 30 21	500			
400	7290	-34	59	400				400	7160	-36	07 55	400	7210	-34	60 28 27	400			
300	9240	-50		300				300	9100	-50	07 63	300	9160	-49	26 12	300			
250	10400	-60		250				250	10270	-56	08 50	250	10340	-54	29 19	250			
200	11780	-62		200				200	11680	-61	07 30	200	11770	-55	27 37	200			
150	13570	-68		150				150	13470	-61	30 15	150	13610	-54	27 00	150			
100				100				100				100	16200	-57	28 46	100			
70				70				70				70				70			
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables			
PPP	TT	DD	PPP TT DD	PPP	TT	DD	PPP TT DD	PPP	TT	DD	PPP TT DD	PPP	TT	DD	PPP TT DD	PPP	TT	DD	PPP TT DD
1023	10	57	493 -22 60					950	2	44		1018	12	57	145 -54				
1004	7	56	360 -40 60					899	-1	21		865	0	22					
929	2	56	228 -64					746	-6	00		743	-6	66					
898	4	62	113 -44					615	-17	63		702	-6	66					
752	-3	59						526	-22			580	-14	58					
685	-6	62						278	-54			390	-26	60					
625	-10	60						197	-61			280	-53						
557	-13	63						135	-61			190	-56						

Estación	ALTIUD															
	Indicativo	dd ff				dd ff				dd ff				dd ff		
Día/hora																
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
Tierra																
1.000																
1500																
2.000																
3.000																
4.000																
5.500																
7.000																
9.000																
10.500																
12.000																

