



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII

2.ª EPOCA

MADRID. MIERCOLES 5 DE MARZO DE 1969

Núm. 64

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	11	6			0.0	Navacerrada (*)	-3	-6	12	6	0.0	Castellón	14	5	ip	ip	0.0	MAXIMA: 19° en Almería.  MINIMA: 2° bajo cero en Avila y Ciudad Real.
Montevitoso	10	6	1			Madrid/Barajas	11	3				Valencia (A)	15	6			2.7	
Bares	15	6	1			Madrid	10	4			0.0	Valencia	15	7			2.3	
Lugo (P.Centro)	9		X	ip		Madrid/C.Vientº	10	2	ip		0.2	Alicante (A)	16	5			8.5	
Finisterre	13	7			3.3	Getafe	10	3			0.0	Alicante	14	7			8.3	
Santiago (A)	10	4			0.0	Guadalajara	8	3		3		Murcia/Alcantº	16	5			8.4	
Pontevedra	15	8				Toledo	10	3			0.0	Murcia	16	6			6.8	
Vigo (A)	11	1				Cuenca	4	0	ip	ip	0.0	Castillo Galeras	15	9				
Vigo	13	4			4.5	Molina de Aragº	2	0	1	1	0.0	San Javier	18	5			4.6	
Orense	12					Ciudad Real	10	-2	1		1.5							
Ponferrada	7	4	ip		0.0	Albacete (A)	8	0	1		2.5							
						Cáceres	11	3										
						Badajoz (A)	15	4			7.8							
Asturias (A)	9	3	9	2	0.5	Vitoria (A)	7	2	5	1		Sevilla (A)	16	4			10.0	TEMPERATURAS Máx. 10,2 a 13,30 h. Mín. 3,6 a 5,15 h. a 1 h. 4,2 a 13 h. 9,4 a 7 h. 4,0 a 18 h. 7,8
Gijón	10	7	6	2	0.4	Logroño	9		X	ip		Córdoba (A)	15	2			6.8	
Santander (A)		6	35	X		Logroño (A)	9	4	3	ip	0.0	Jaén	13	4				
Santander	9	6	24	9	0.2	Pamplona	9	3	1	ip	0.0	Granada (A)	10	2			5.3	
Punta Galea	10		X	4		Huesca/Monflº	12	2	6		0.0	Huelva	15	6			8.3	
Bilbao (A)	11	7	10	3	0.0	Candanchú (*)	0	-6	5		0.0	Jerez de la F.º (A)	14	5				
S.Sebastián/Igº	9	5	33	1		Veruela	5	1		1		Cádiz	15	10			9.7	
S.Sebastián(A)	11	6	9	ip	0.0	Daroca	5	1		1		San Fernando	15	8	ip		8.5	
León (A)	10	0			6.5	Zaragoza (A)	12	5	ip	ip	0.0	Tarifa	16	7	4			
Zamora	10	0				Zaragoza	12	5	2			Málaga (A)	17	7			8.5	
Palencia	7	2	ip	1	0.8	Calamocha	3	-1	1	ip	0.0	Almería (A)	19	6			9.0	
Burgos (A)	4	0	1	9	0.0	Teruel	5	1	ip	ip								
Burgos	4	0	3	6	0.0							Palma de Mº(A)	12	5	5	ip	2.5	
Valladolid (A)	6	-1	1	2	5.5	Lérida	10	4	6	1	0.0	Mahón (A)	12	7		23	0.0	
Valladolid	7	3	1	2	3.1	Montseny (*)	0	-2	29	50	0.0	Ibiza (A)	14	10	1	ip	5.3	
Soria	6	-1	2	1	0.0	Gerona (A)	11	7	46	15		Sº.C.de la Palma(A)	15	11			0.0	
Salamanca (A)	8	1			4.2	Cabo Bagur						Izaña (*)	9	1			8.7	
Avila	3	-2	ip	ip		La Molina (*)		-4	24			SC.de Tenerife(A)	16	8			9.8	
Segovia	2	-1	4	11	0.0	Barcelona	11	7	7	2	0.0	S.C.de Tenerife	22	14			7.2	
						Barcelona (A)	11	7	13	ip		Las Palmas (A)	29	13			4.7	
						Reus (A)	13	5	2	1		Fuerteventura(A)	18	11			6.4	
						Tarragona	12	6	4	ip	0.0	Lanzarote (A)	21					
						Tortosa	14	7	ip	ip	0.0	Ceuta	13	7	3		6.0	
												Melilla	15	9	10	ip	8.1	
												V.Cisneros (A)	24					

OBSERVACIONES DE MADRID  
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS  
Máx. 10,2 a 13,30 h.  
Mín. 3,6 a 5,15 h.  
a 1 h. 4,2 a 13 h. 9,4  
a 7 h. 4,0 a 18 h. 7,8

PRESIONES  
Máx. 701,2 mm. a 18,00 hoy h.  
Mín. 698, mm. a 18,00 ayer h.  
a 1 h. 698,5 a 13 h. 699,8  
a 7 h. 698,9 a 18 h. 701,2

VIENTO  
Veloc. máx. 14 m/s. a 10,00 h.  
Dirección: Noroeste.  
Recorrido en 24 horas 272 km.

(\*) 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

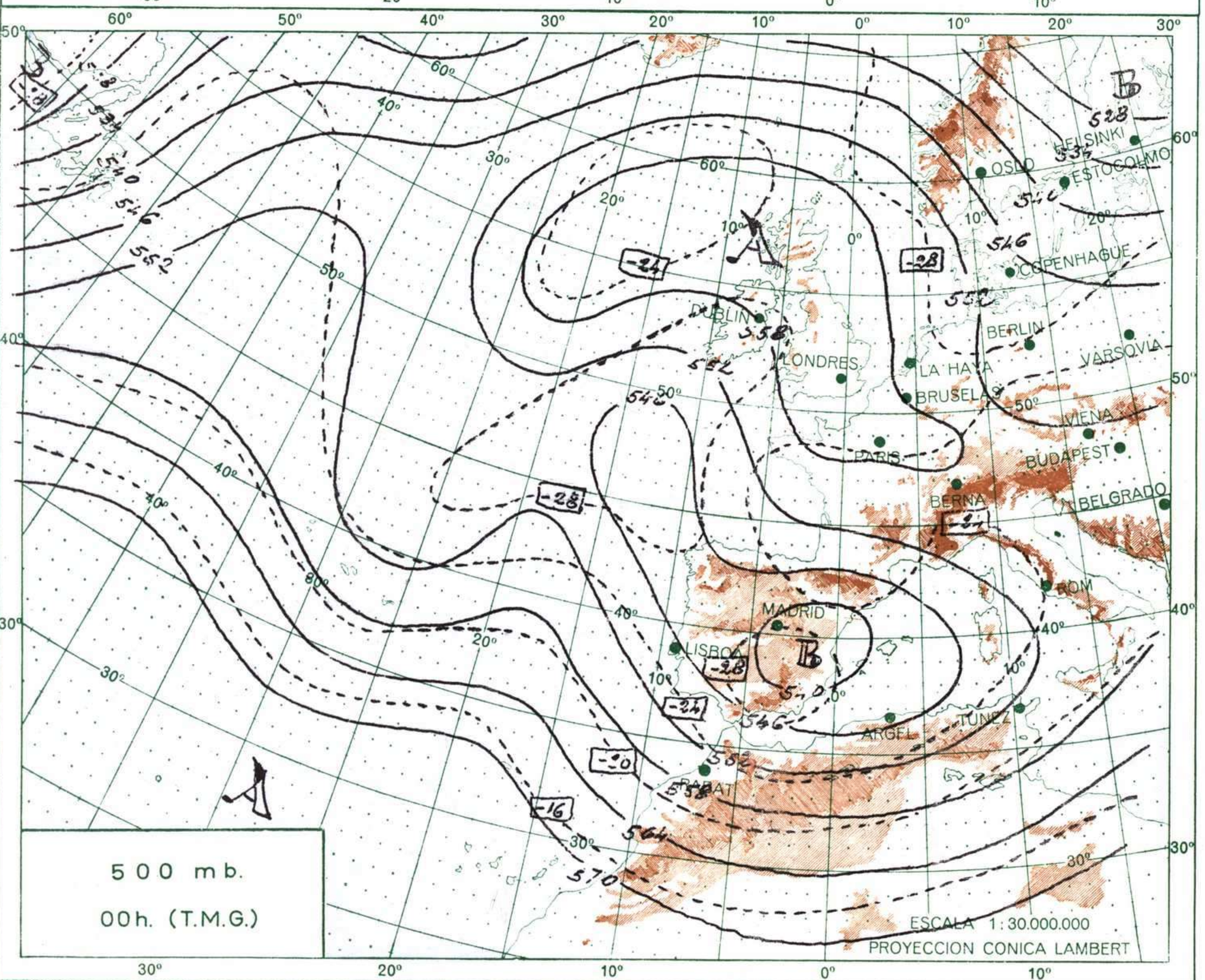
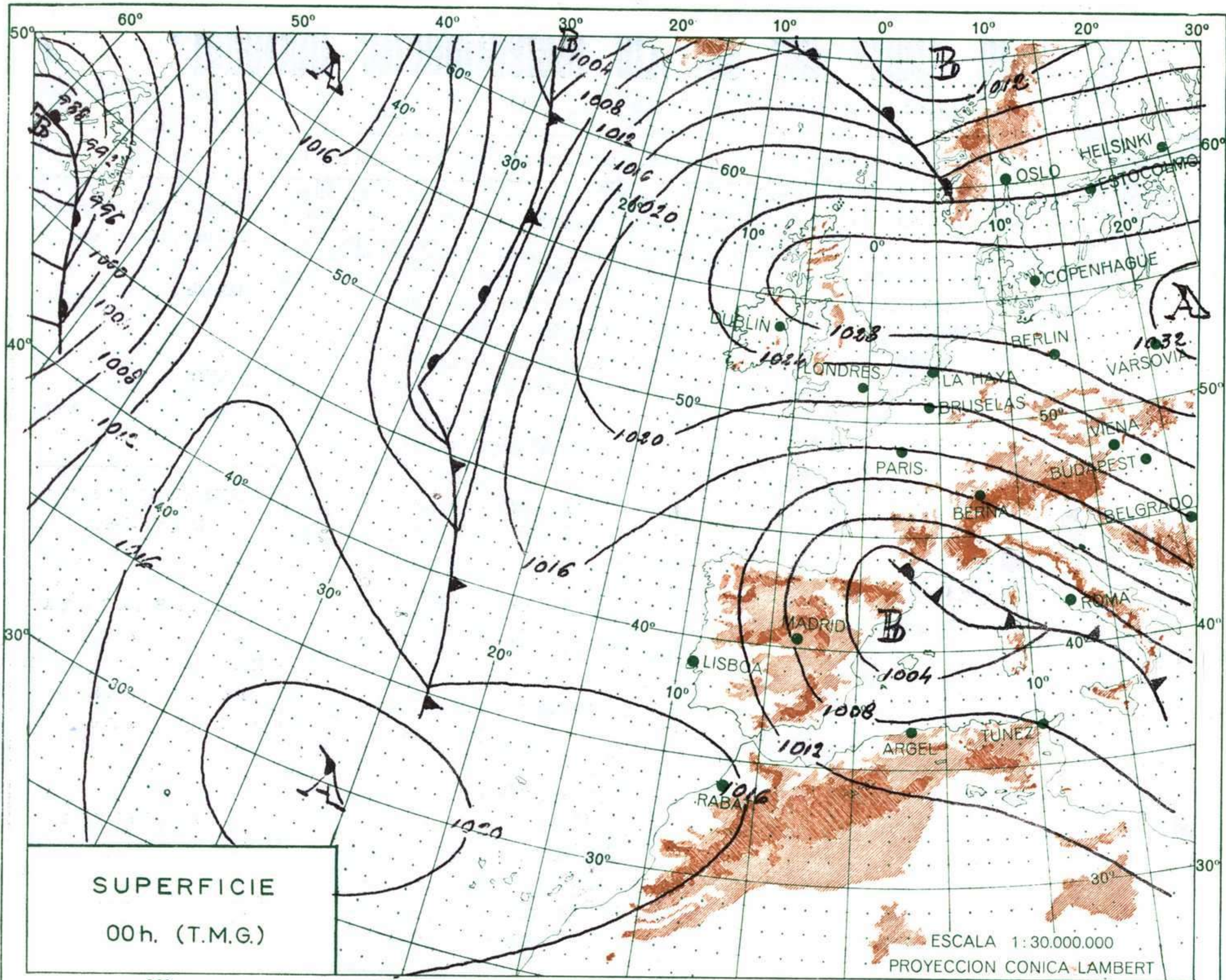
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

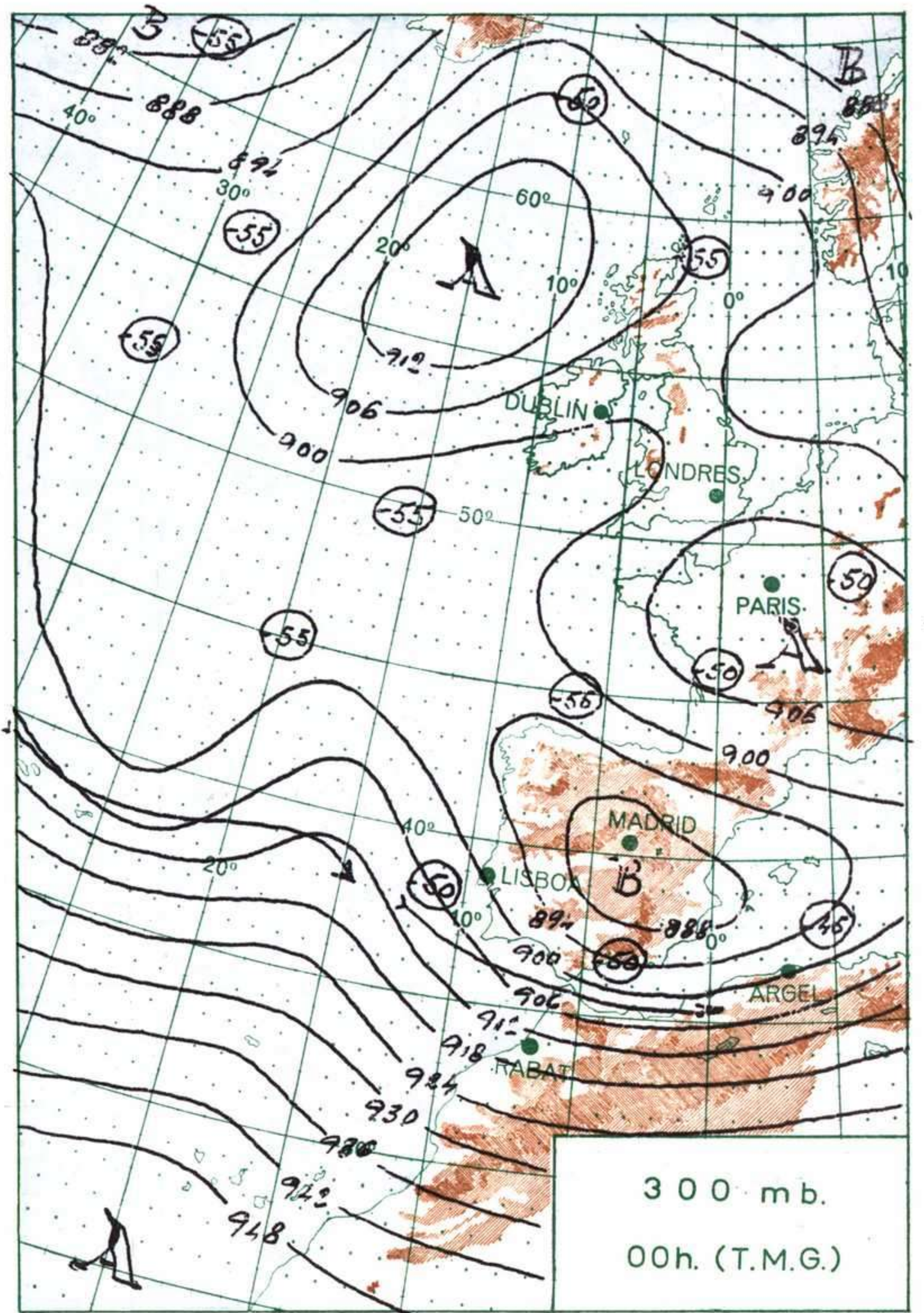
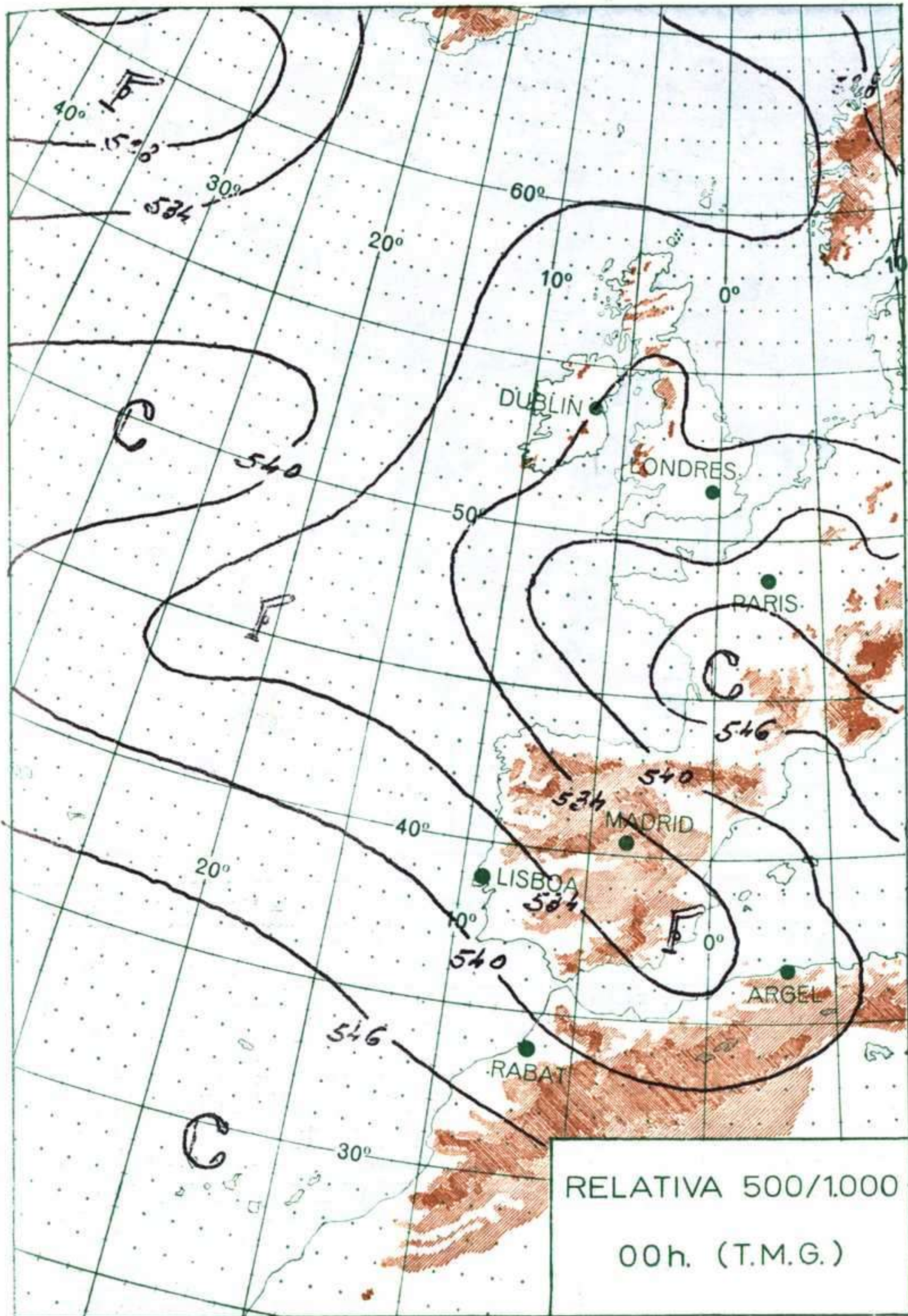
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Tanto en la noche pasada como durante el día de hoy se han registrado abundantes precipitaciones que fueron de nieve y muy copiosas en los sistemas montañosos de la mitad norte. Se totalizaron 61 litros por metro cuadrado en Gerona, 34 en San Sebastián 33 en Santander y 23 en Mahón. En Galicia, reino de Valencia, Andalucía y Canarias no llovió durante el día, manteniéndose el cielo con nubosidad variable o escasa. Las temperaturas permanecieron casi estacionarias.

### PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 6.

Nubosidad abundante con precipitaciones, que serán de nieve en los sistemas montañosos, en Cantábrico, meseta superior, sistemas Central e Ibérico, Ebro, Pirineos, Cataluña y Baleares. Cielo nuboso en Canarias y buen tiempo con cielo parcialmente nuboso en el resto del país. Por la tarde, aumento de la nubosidad en Galicia, Duero, Extremadura y golfo de Cádiz, con posibles precipitaciones. Las temperaturas se mantendrán estacionarias.





ALTITUDES

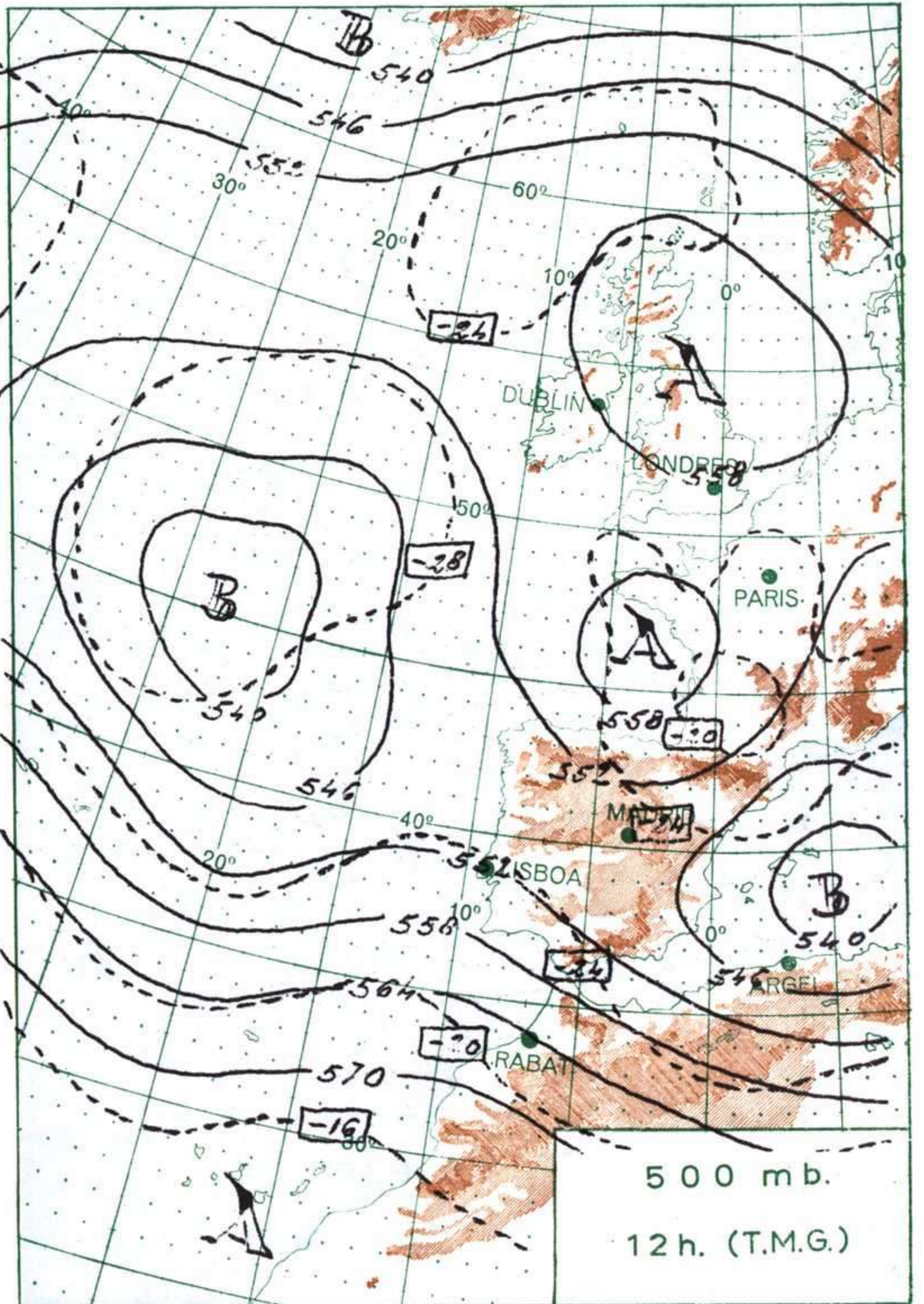
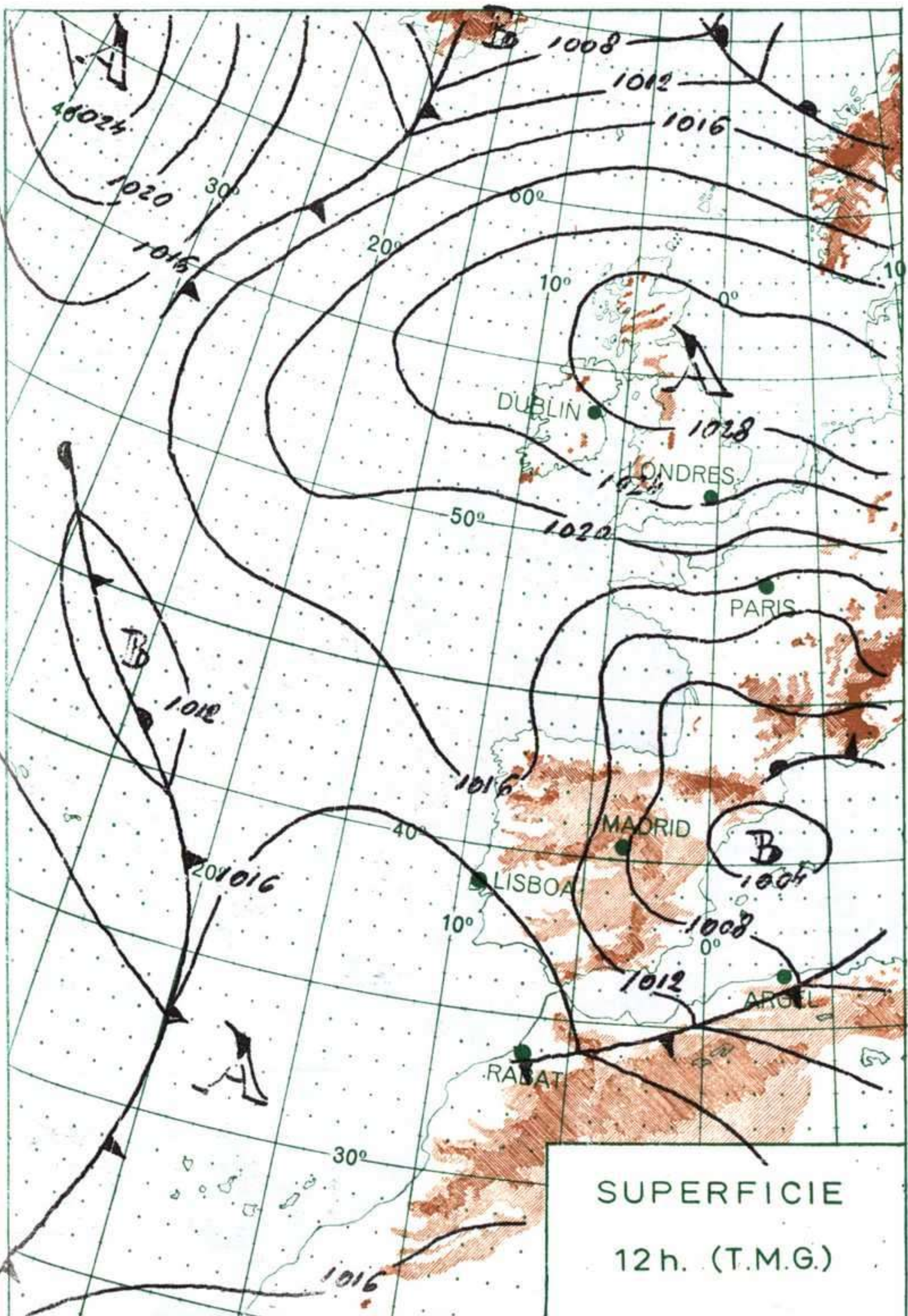
>2000  
2000

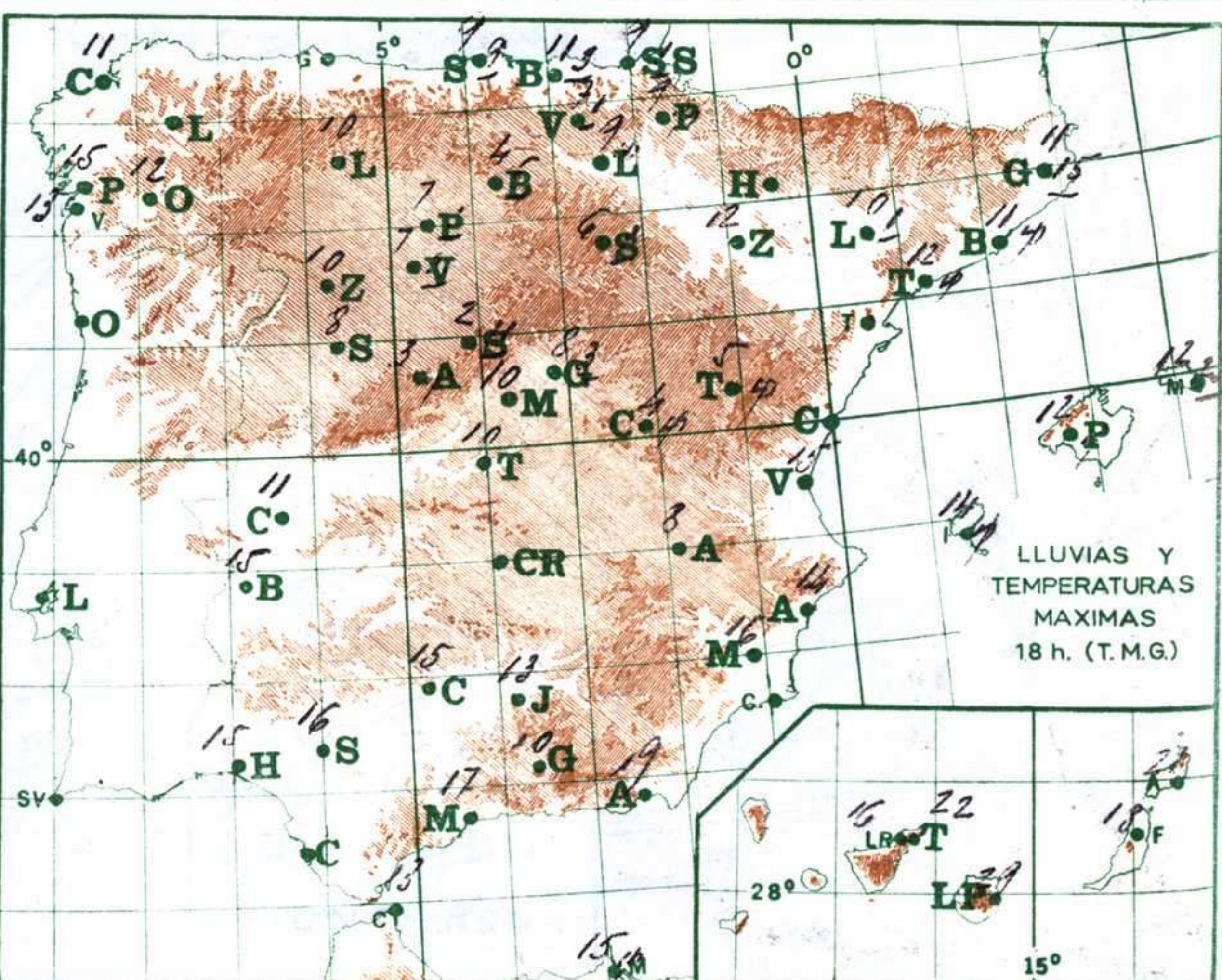
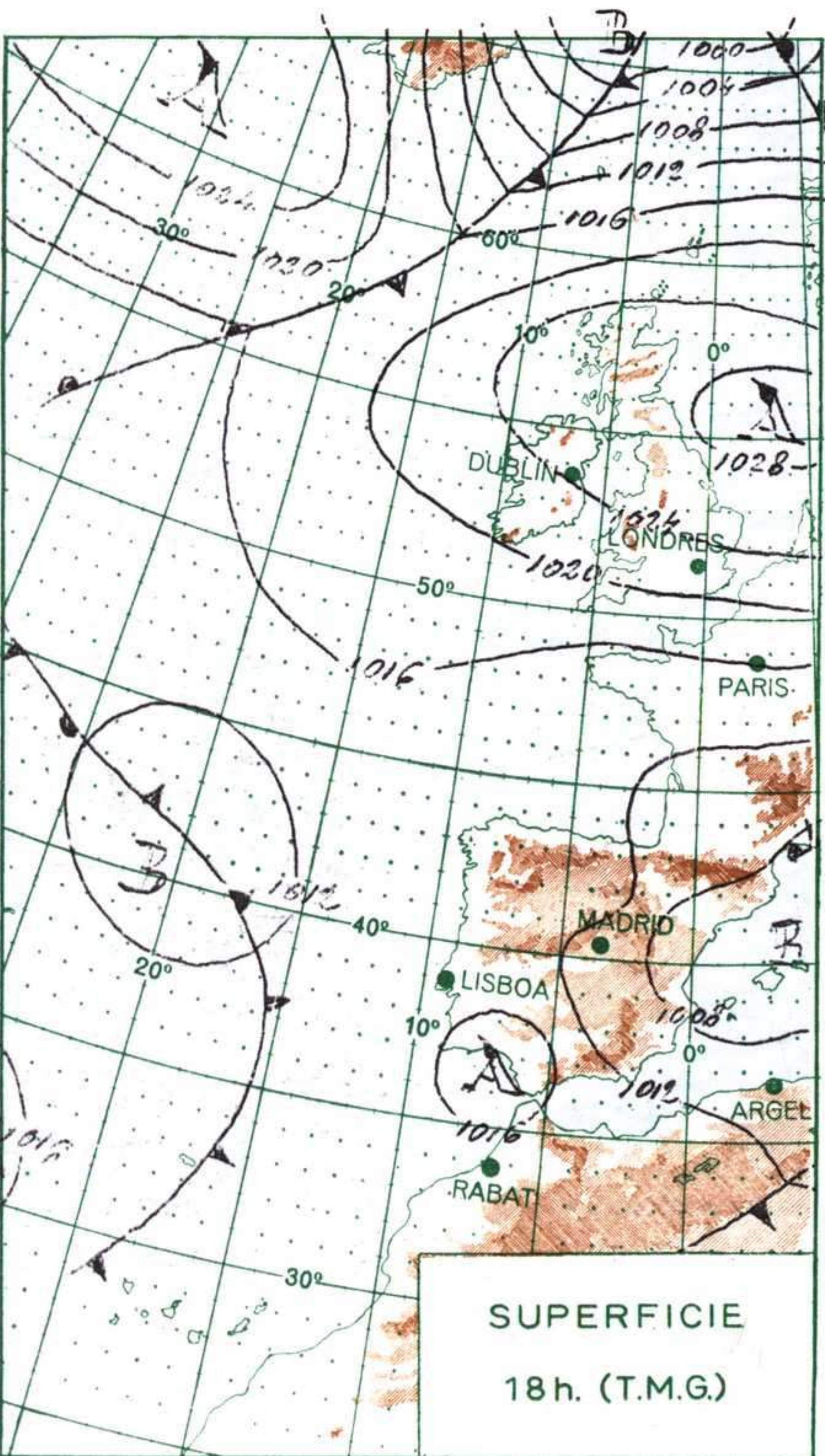
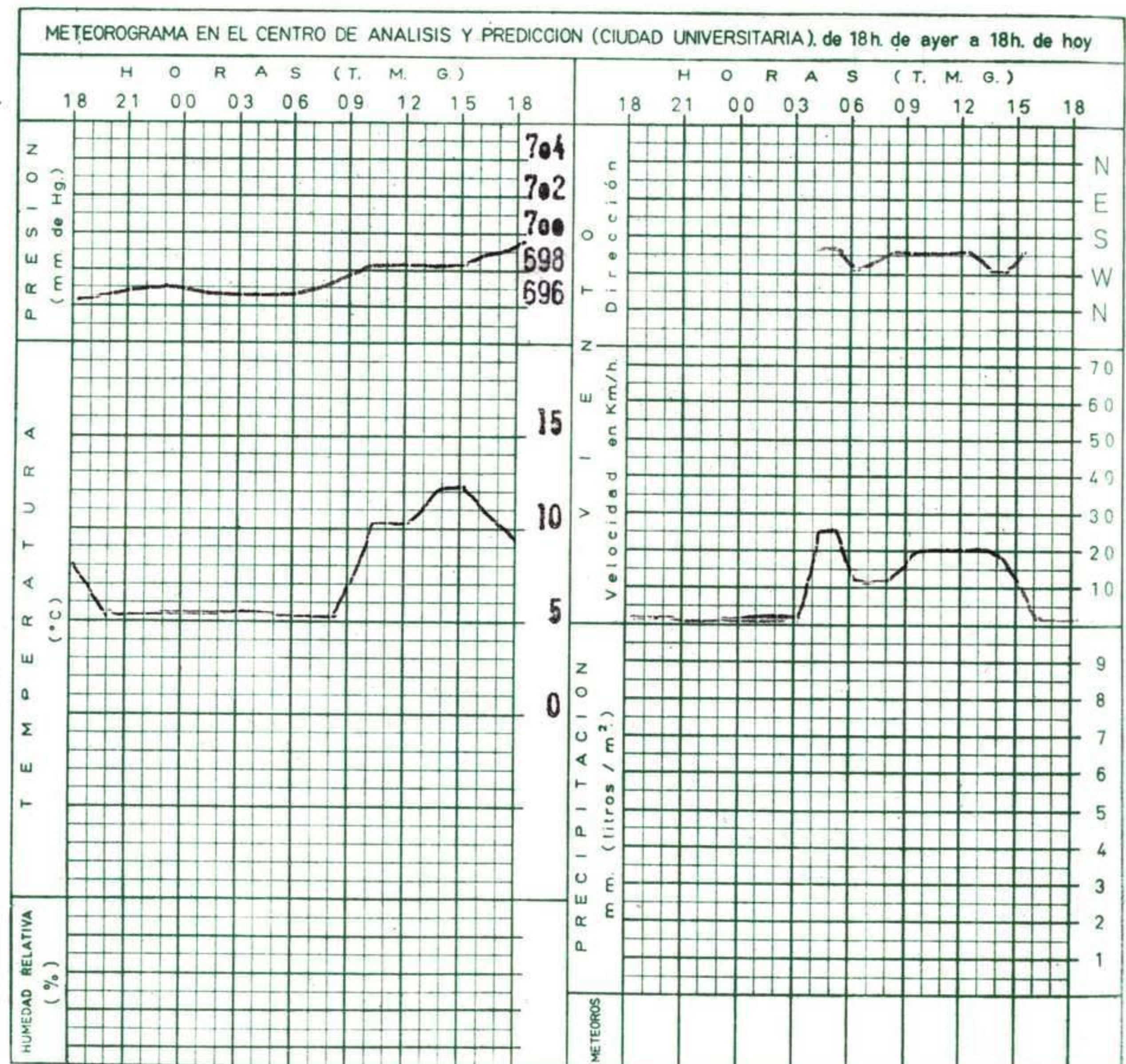
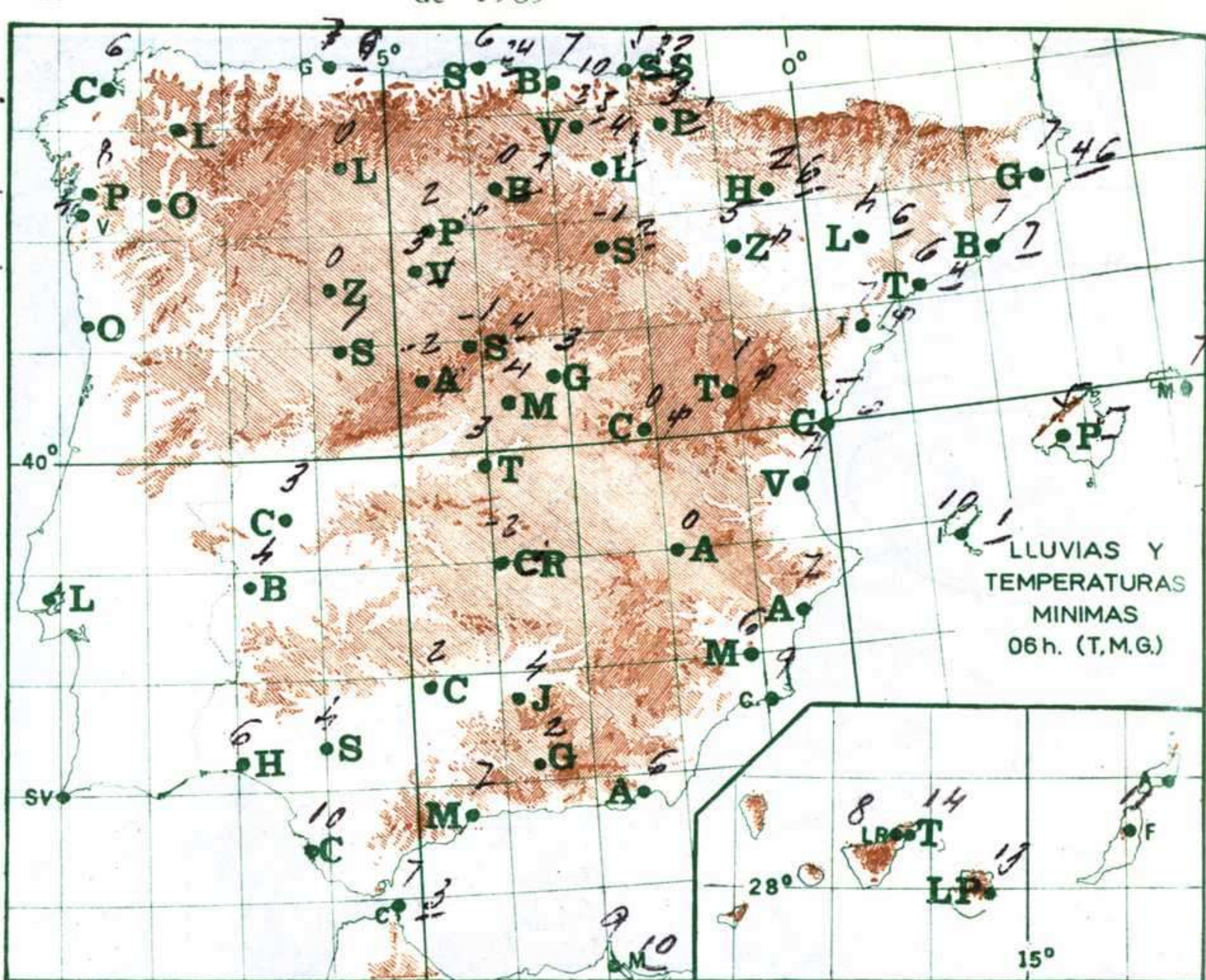
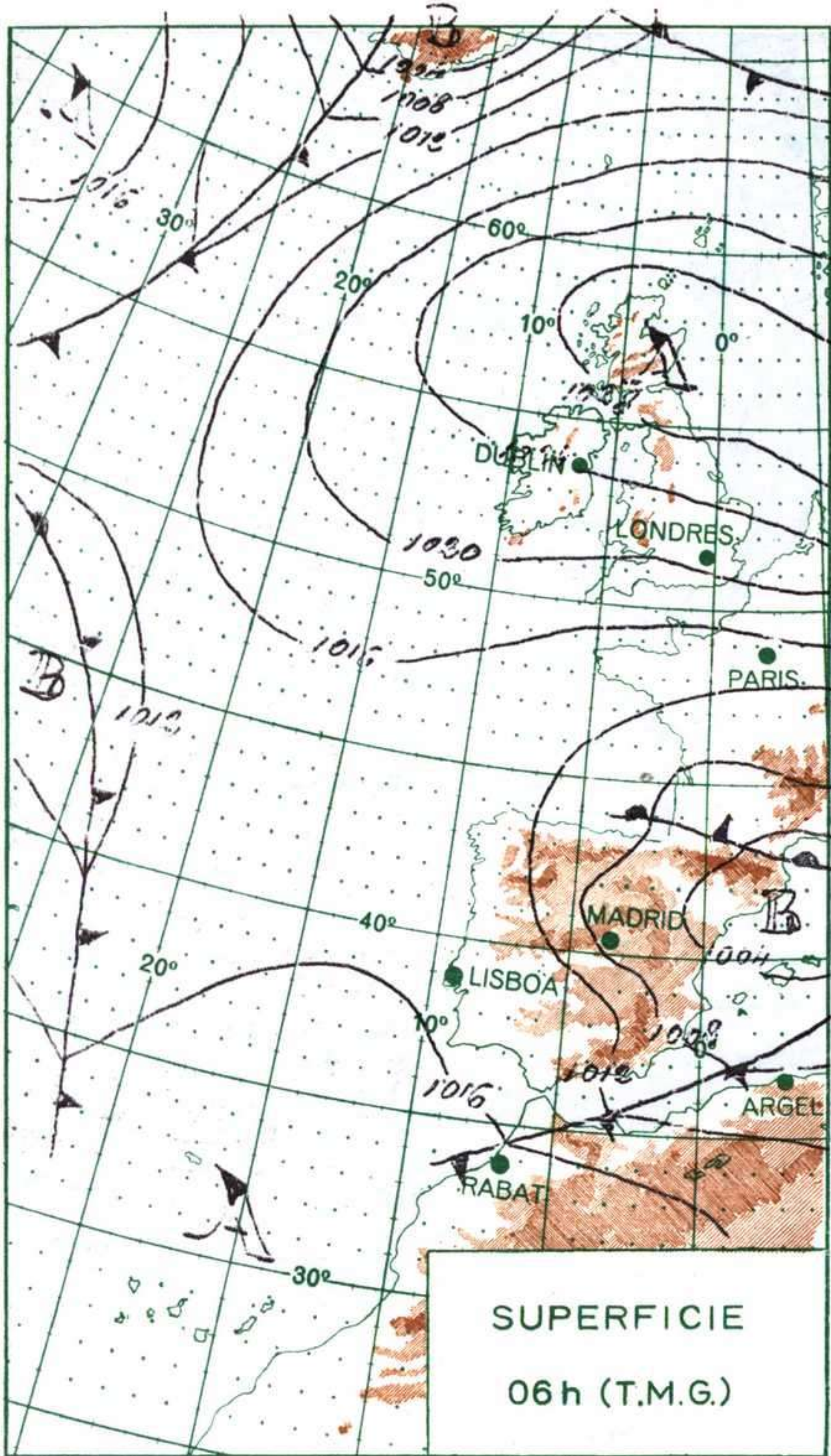
2000  
1000

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	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	112	7	11 34 05	1000				1000	74			1000	34			1000			
850	1425	-2	08 34 14	850				850	1392	-1	44 32 12	850	1368	2	41 25 25	850			
700	2941	-11	57 36 15	700				700	2090	-12	15 33 15	700	2004	-9	11 23 29	700			
500	5450	-28	56 10 14	500				500	5400	-28	07 04 20	500	5420	-27	18 06 500	500			
400	7010	-40	40 14 25	400				400	6960	-41	98 09 23	400	7000	-39	10 27 400	400			
300	8900	-56	14 37 300	300				300	8860	-55	11 35 300	300	8920	-49	15 23 300	300			
250	10060	-58	12 05 250	250				250	10020	-55	04 20 250	250	10110	-51	17 17 250	250			
200	11460	-57	09 04 200	200				200	11450	-54	33 20 200	200	11560	-51	24 29 200	200			
150	13280	-56	07 04 150	150				150	13290	-55	28 30 150	150	13420	-54	23 27 150	150			
100				100				100				100				100			
70				70				70				70				70			
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables			
PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD
1006	7	24	399 -40 43					934	3	22	211 -54	998	9	23					
879	0	00	301 -56					919	3	29	137 -55	927	7	56					
816	-4	22	269 -58					833	-2	47		645	-13	00					
749	-10	00	230 -58					640	-12	01		623	-14	59					
702	-11	51	150 -55					575	-21	18		356	-44						
657	-13	61						463	-32	03		278	-51						
567	-20	59						396	-43	59		178	-51						
432	-38	28						292	-56			144	-54						
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	127	8	23 32 04	1000				1000	75			1000				1000			
850	1442	-2	41 32 12	850				850	1410	1	56 35 10	850	1374	0	31 28 14	850			
700	2958	-10	36 36 06	700				700	2942	-9	26 01 20	700	2907	-9	56 29 12	700			
500	5480	-26	44 14 12	500				500	5510	-26	06 23	500	5430	-26	34 08 500	500			
400	7060	-38	57 15 30	400				400	7080	-51	08 28	400	7020	-37	32 06 400	400			
300	8960	-56	14 40 300	300				300	8970	-58	09 35	300	8960	-47	03 12 300	300			
250	10100	-63	16 25 250	250				250	10110	-60	02 35	250	10160	-48	28 06 250	250			
200	11480	-60	22 06 200	200				200	11510	-57	31 40	200	11630	-49	27 21 200	200			
150	13280	-57	23 04 150	150				150	13330	-57	31 30	150	13520	-50	25 39 150	150			
100				100				100				100				100			
70				70				70				70				70			
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables			
PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD
1008	8	13	386 -40 57					936	8	58		999	13	58					
993	8	26	278 -61					900	4	58		890	3	41					
878	-1	44	246 -63					705	-9	25		795	-3	27					
764	-9		150 -57					541	-21	41		702	-9	47					
752	-8	00						285	-61			666	-9	63					
694	-10	39						183	-57			330	-46						
576	-19	57						115	-59			150	-50						
498	-26	40																	

VIENTO EN ALTITUD	Estación																	
	Indicativo																	
	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	dd ff
	Tierra																	
	1.000																	
	1.500																	
	2.000																	
	3.000																	
	4.000																	
	5.500																	
	7.000																	
	9.000																	
	10.500																	
	12.000																	

