



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

Núm. 129

MADRID, MIERCOLES 8 DE MAYO DE 1968

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	14	10	9	6	6.8	Navacerrada (*)	1	0		3	10.0	Castellón	20	9			11.7	MAXIMA: 24° en Murcia.  MINIMA: 1° en Avila y Cuenca.
Monteventoso	12	8	17	1		Madrid/Barajas	11	6		2	13.0	Valencia (A)	20	6			13.0	
Bares	13	5	18	11		Madrid	10	7		2	13.5	Valencia	20	9			11.5	
Lugo (P.Centro)	13	4	18	3	4.7	Madrid/C.Vientos	10	6		2	13.1	Alicante (A)	19	8			13.4	
Finisterre	13	10	8	ip	6.4	Getafe	10	4		2	13.3	Alicante	23	7			12.7	
Santiago (A)	13	6	25	4	6.0	Guadalajara	11	7		2		C.º S. Antonio	19	11				
Pontevedra	16	11	45	1		Toledo	11	8	ip		13.3	Murcia/Alcant.	25	6			13.0	
Vigo (A)	13	7	15	1		Cuenca	13	1	ip		12.7	Murcia	24					
Vigo	14	9	24	1	6.5	Molina de Arag.º	11	2			12.7	Castillo Galeras	16	11				
Orense	14		X	7		Ciudad Real	14	4	ip		13.0	San Javier	21	6			12.7	
Ponferrada	12	5	1	3	6.7	Albacete (A)	19	4			11.7							
						Cáceres	12	6		4								
						Badajoz (A)	15	7		3	13.3	Sevilla (A)	22	7		1	14.0	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Asturias (A)						Vitoria (A)	13	6	ip	2		Córdoba (A)	21	5			12.7	
Gijón	15	11	5	5	6.4	Logroño		6		X	9.2	Jaén		5				
Santander (A)	17	10	ip	ip		Logroño (A)	15	7		1	11.4	Granada (A)	18	4			12.0	
Santander	15	8	ip		6.8	Pamplona	11	10	ip	ip		Granada/Cart.						
Punta Galea	15	10	ip	2		Huesca/Monfl.	15	6			12.0	Huelva	19	10	ip		11.2	
Bilbao (A)	16	7	ip	4	5.0	Candanchú (*)	1	-4		2		Jerez de la F.ª (A)	20	7	ip			
S. Sebastián/Ig.º	15	7		1	4.1	Veruela						Cádiz	17	14	ip		12.8	
S. Sebastián (A)	17	7		2	5.0	Daroca	14	4		ip	11.0	San Fernando	19	10	ip		14.0	
León (A)	11	2	1		11.0	Zaragoza (A)	16	6			13.5	Tarifa	22	13			13.3	
Zamora	14	4	ip	ip		Zaragoza	17	8	ip		12.8	Málaga (A)	21	7			13.0	
Palencia	11	4	1	6	13.4	Calamocha	14	0				Almería (A)	19	10				
Burgos (A)	9	3	1	11	8.7	Teruel	16	2										
Burgos	11	3	1	11	10.0							Palma de M.ª (A)	21	4			12.6	
Valladolid (A)	12	3	1	5	12.2	Lérida	20	6	ip	13.0		Mahón (A)	23	11			13.5	
Valladolid	13	5	ip	6	12.6	Montseny (*)	3			7		Ibiza (A)	21	9			13.2	
Soria	6	2		6	9.1	Gerona (A)	19	3				S.º C. de la Palma (A)	15	12	3	16	0.5	
Salamanca (A)	12	5	ip	2	13.0	Cabo Bagur	16	10				Izaña (*)	6			3		
Avila	8			ip	18.5	La Molina (*)	2	-2		3	11.4	S.º C. de Tenerife (A)	13	10	2	ip	7.5	
Segovia	10	5		8		Barcelona	19	11			12.3	S.º C. de Tenerife	20			1		
						Barcelona (A)	19	9			12.7	Las Palmas (A)	20	15	ip		7.5	
						Reus (A)	18	6			12.4	Fuerteventura (A)	19	13			9.3	
						Tarragona	16	10			13.0	Lanzarote (A)	X	14			6.0	
						Tortosa	22	8			12.5	Ceuta	20	13			10.5	
												Melilla	20	12			10.6	
												V. Cisneros (A)	22	15			11.2	

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

PRESIONES  
Máx. 707,5 mm. a 18,00ayer  
Mín. 699,5 mm. a 18,00hdy  
a 1 h. 704,9 a 13 h. 701,4  
a 7 h. 702,2 a 18 h. 699,5

VIENTO  
Veloc. máx. 15 m/s. a 10,15 h.  
Dirección: Suroeste.  
Recorrido en 24 horas 219 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

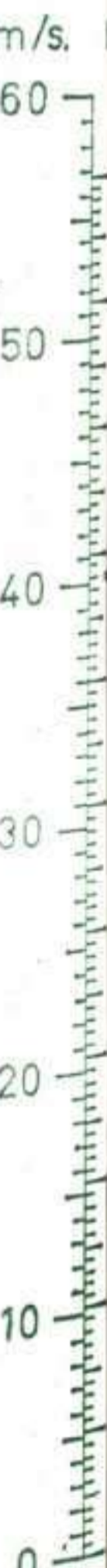
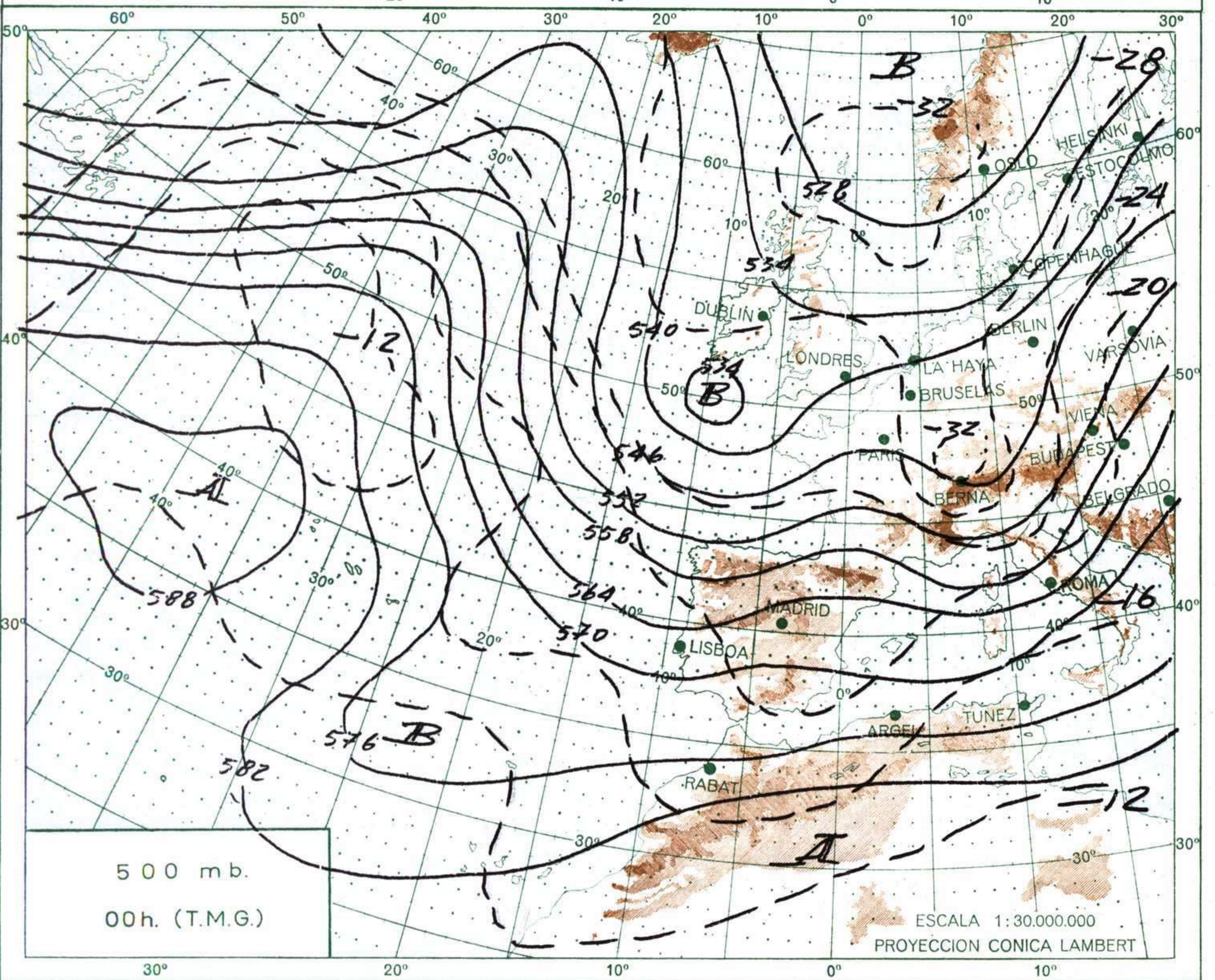
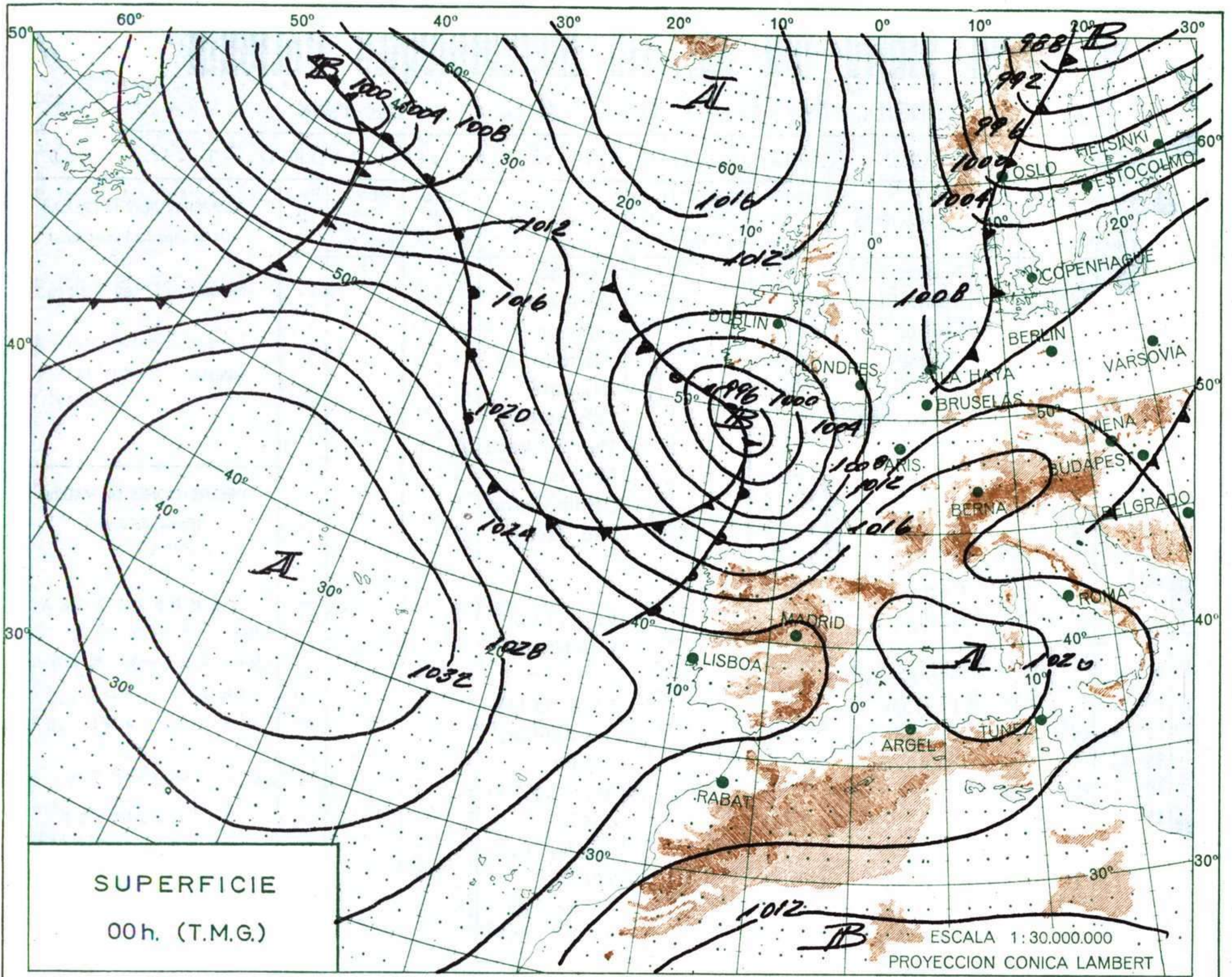
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

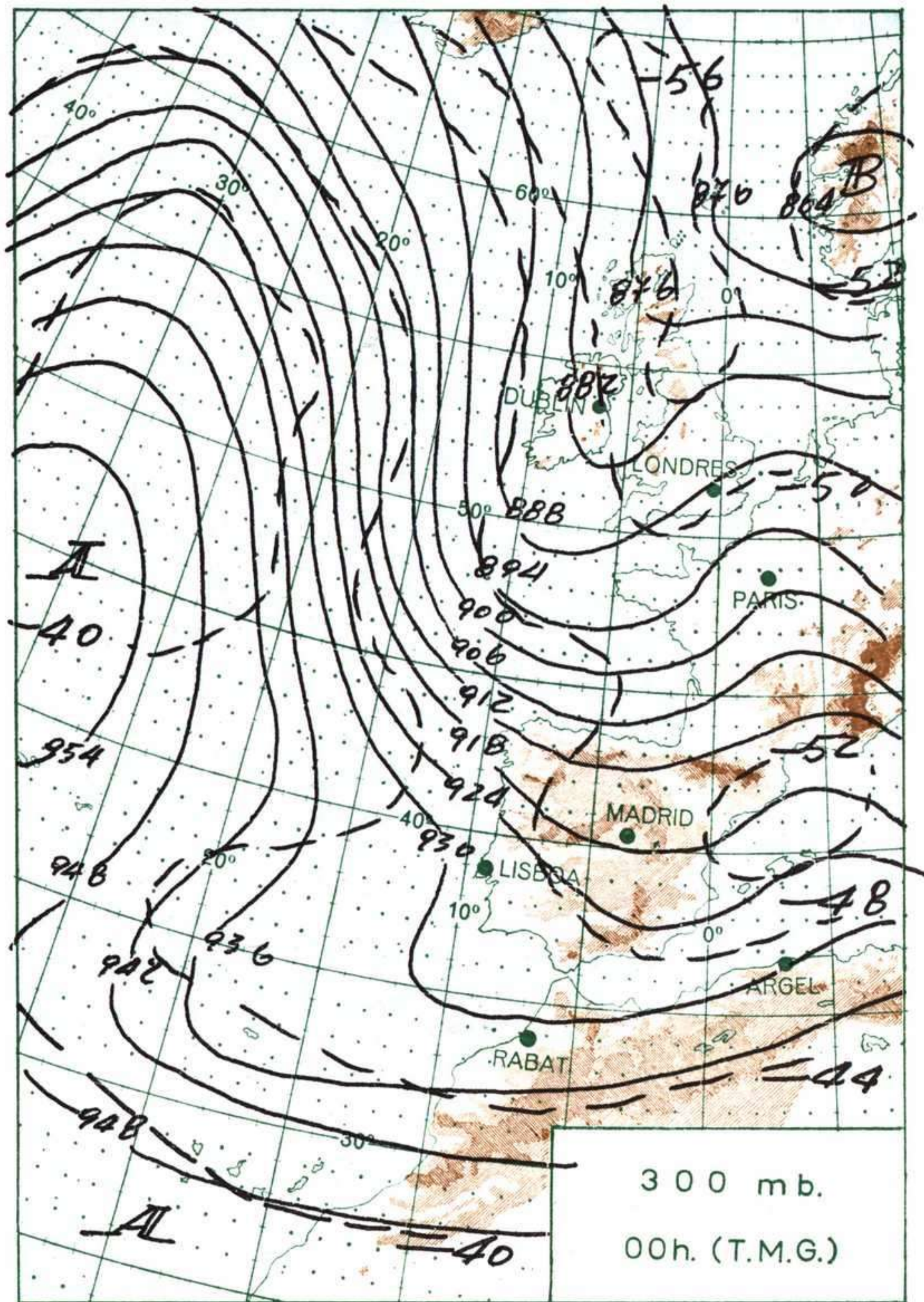
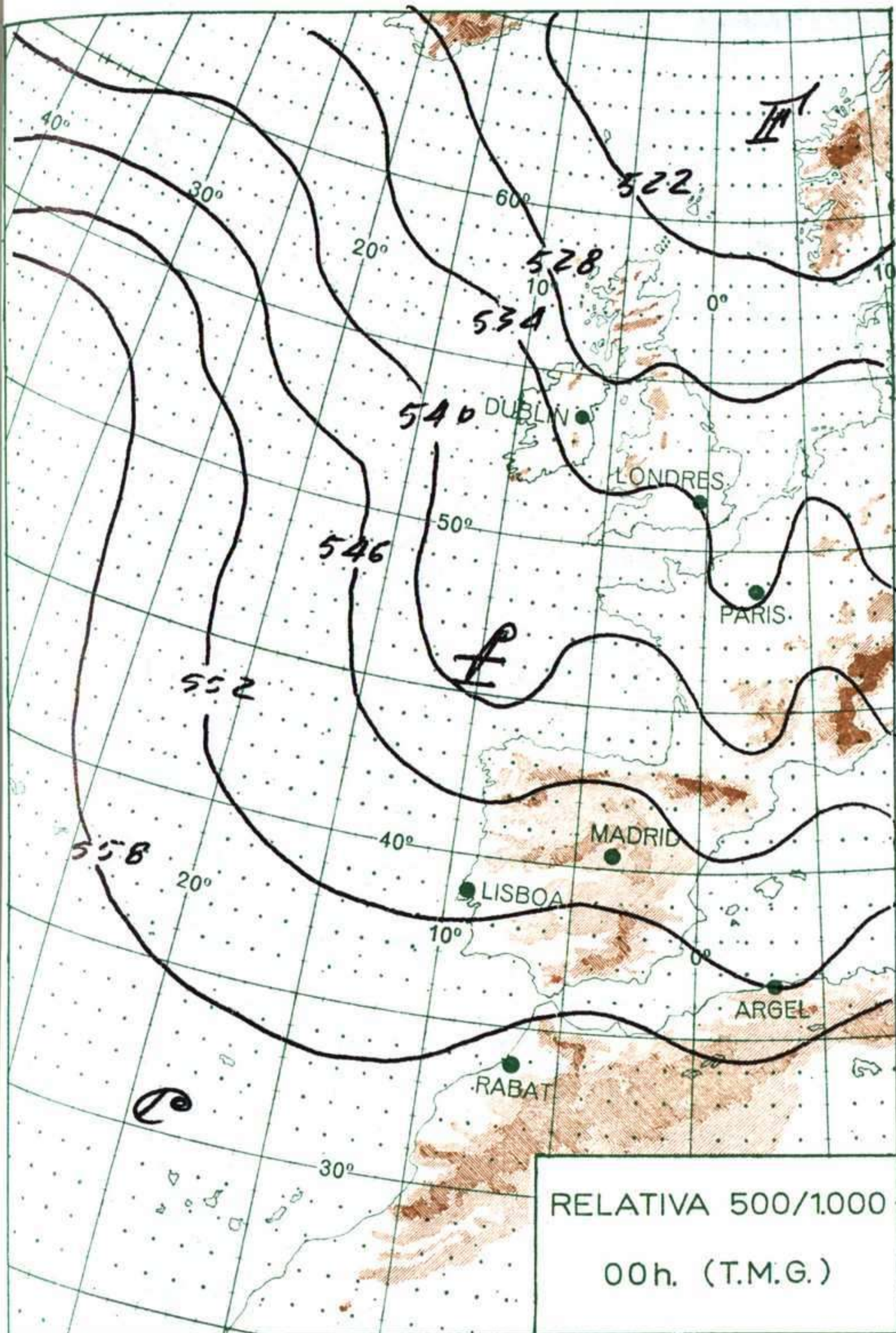
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY. HORA OFICIAL).

En la pasada noche ha llovido intensamente en Galicia y débilmente en Cantábrico, Duero y en el archipiélago canario. Durante el día la nubosidad se ha extendido a toda la Península y las precipitaciones se han generalizado. Únicamente no han registrado precipitaciones las regiones de Levante, Sudeste y Costa del Sol. Las cantidades de agua recogidas más importantes fueron de 11 litros por metro cuadrado en Burgos, 8 en Segovia, 7 en Orense y 6 en Coruña, Palencia y Valladolid. En Canarias también se intensificaron las lluvias siendo de destacar los 16 litros de la isla de La Palma. En Baleares hubo escasa nubosidad y temperaturas máximas de 21 a 23 grados.

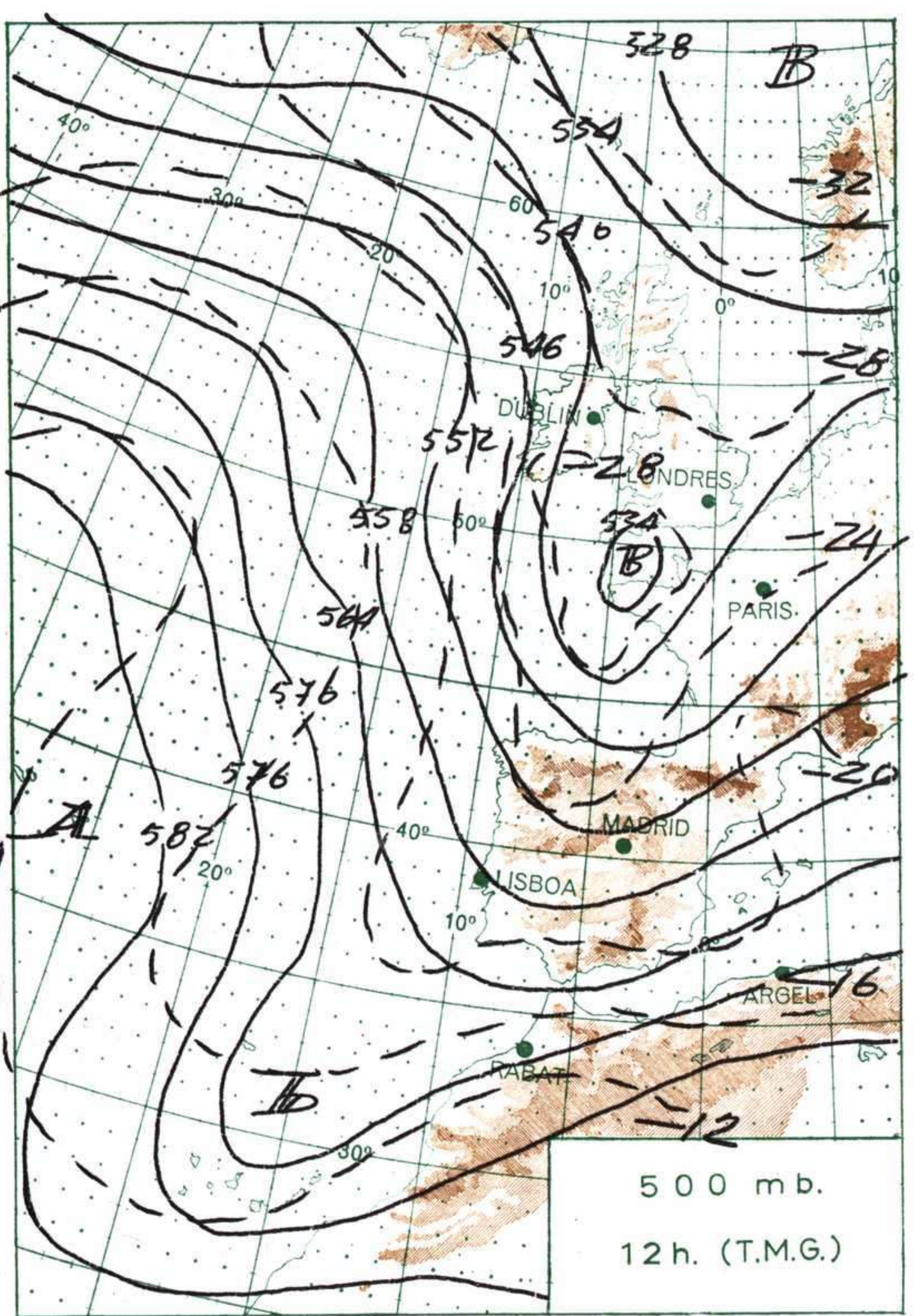
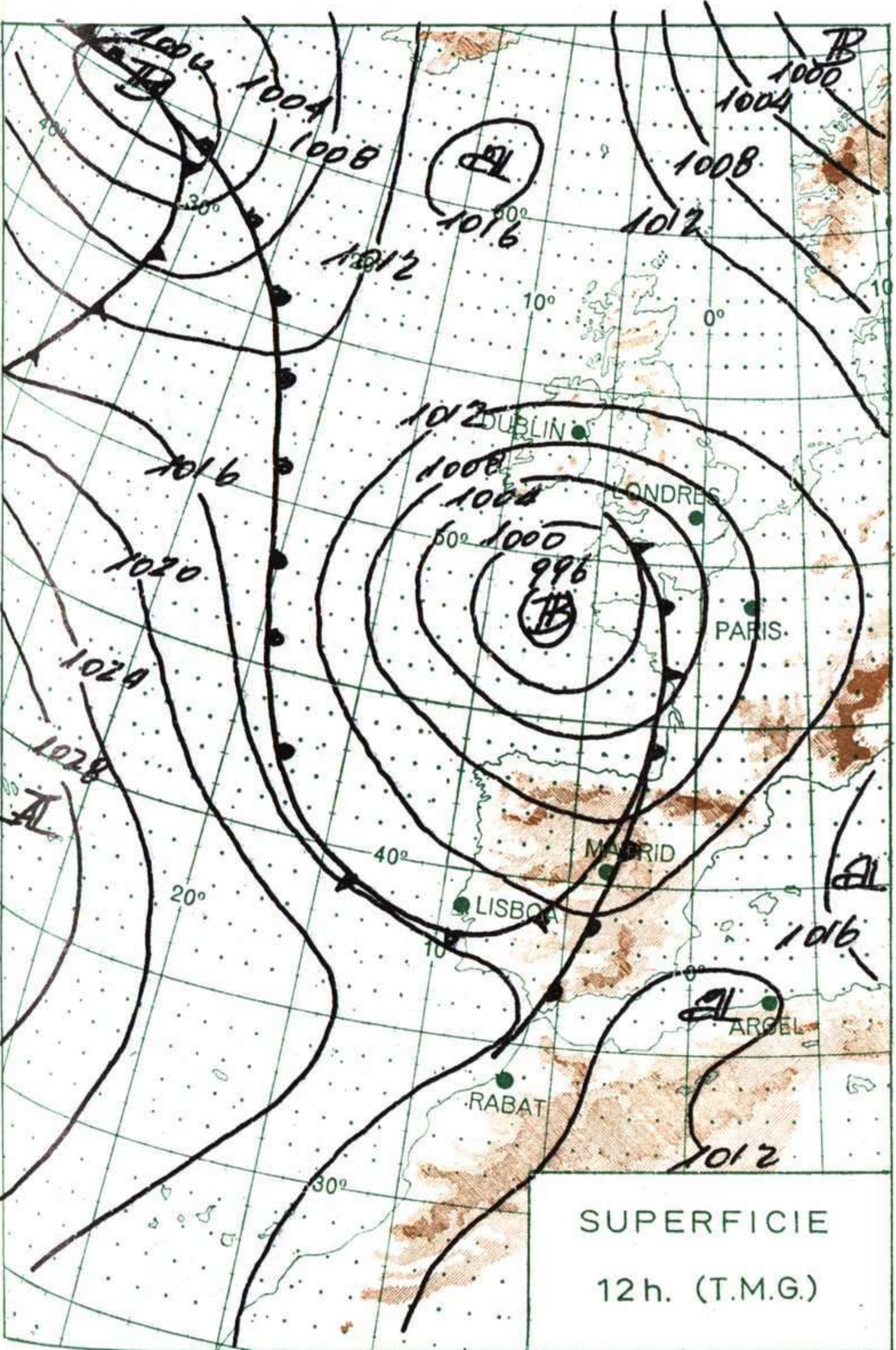
### PREDICCION PARA EL JUEVES DIA 9.

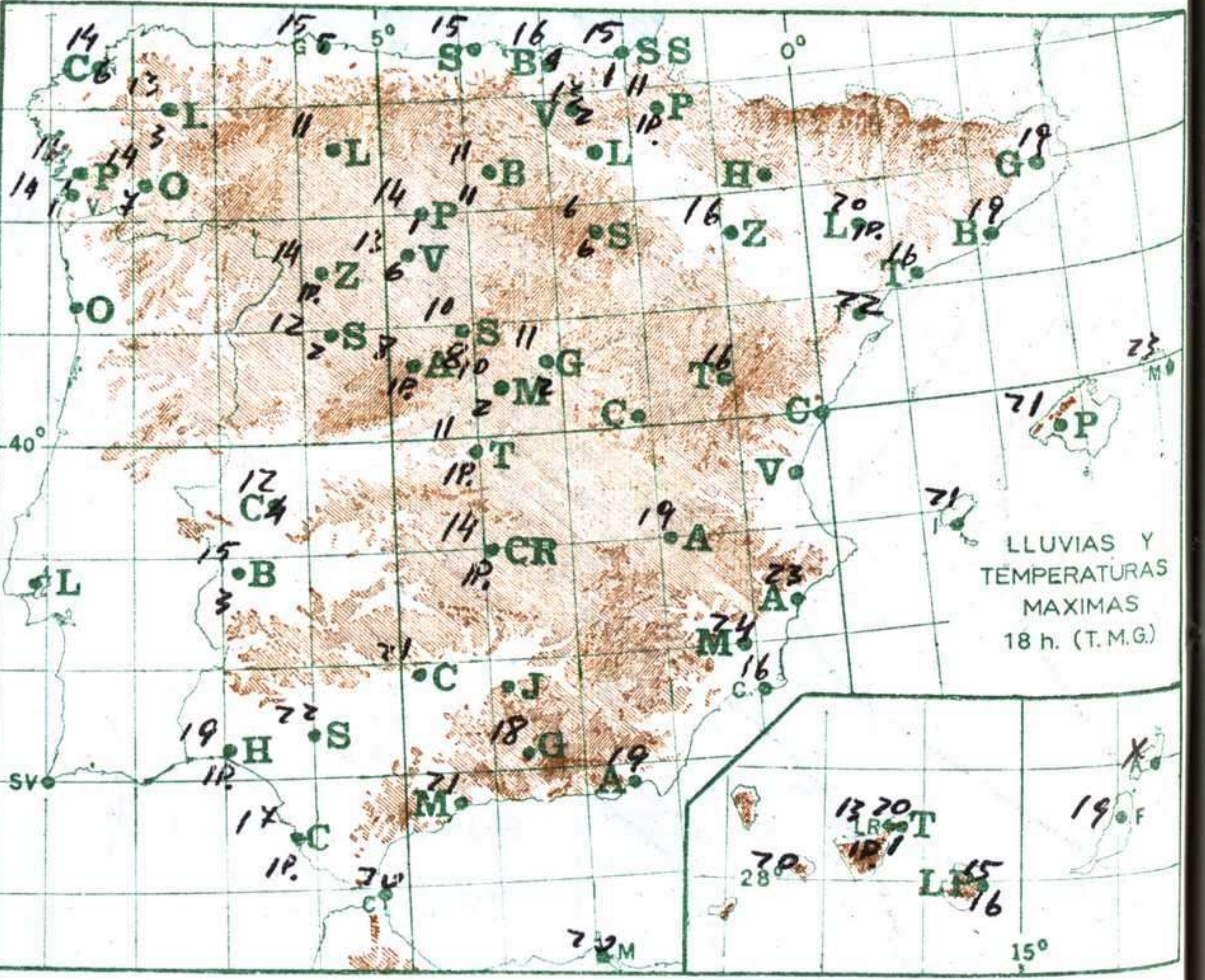
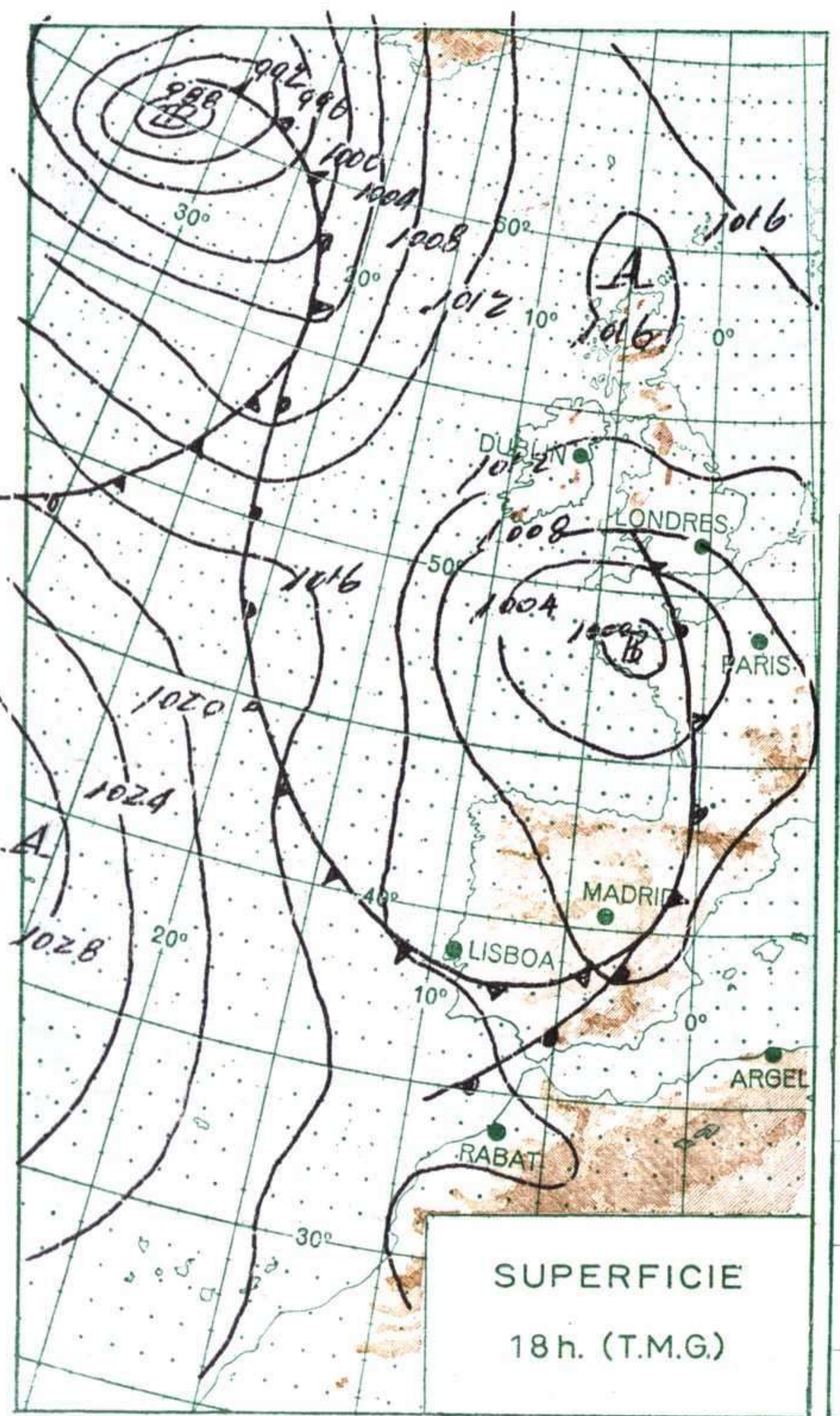
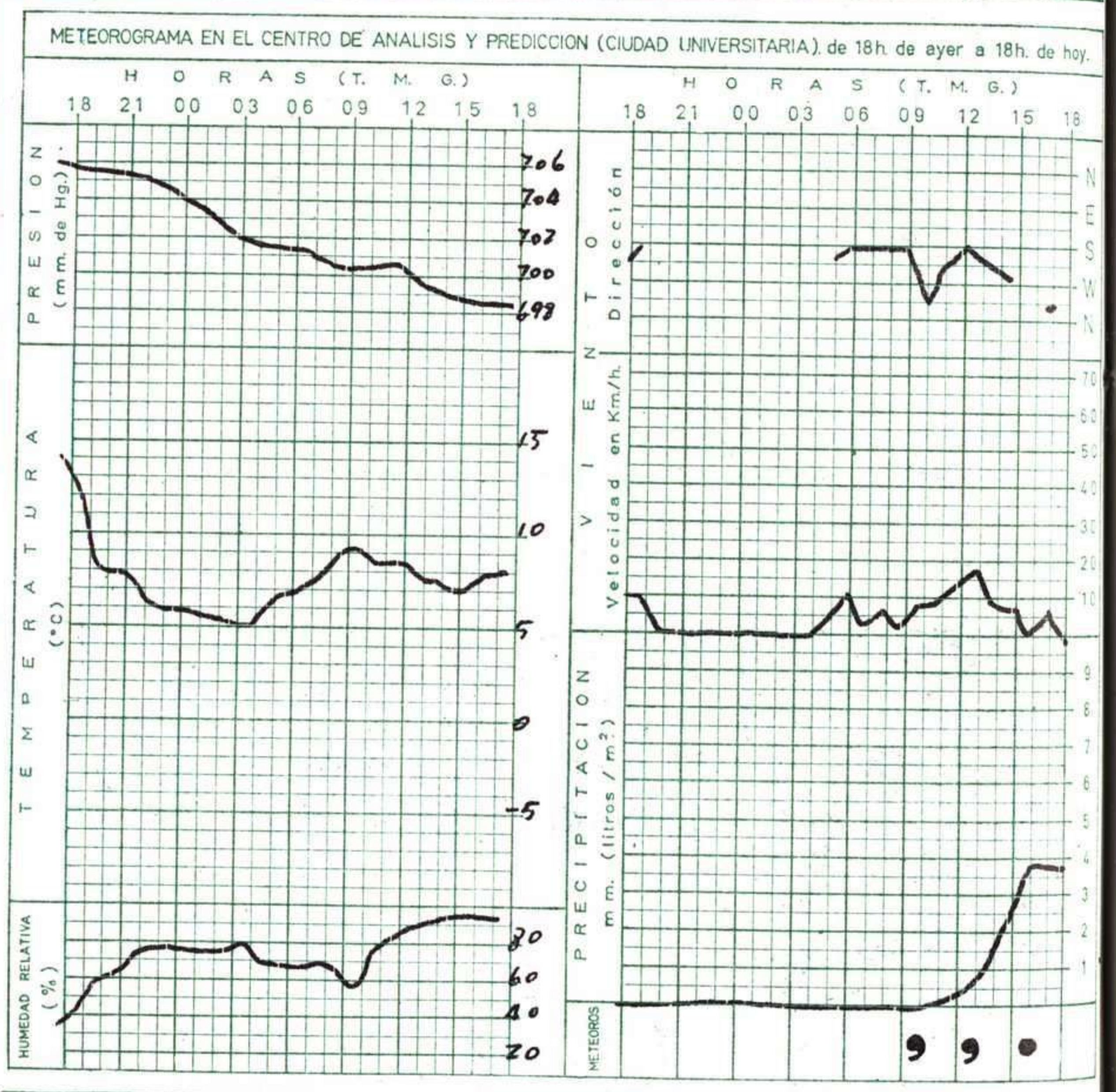
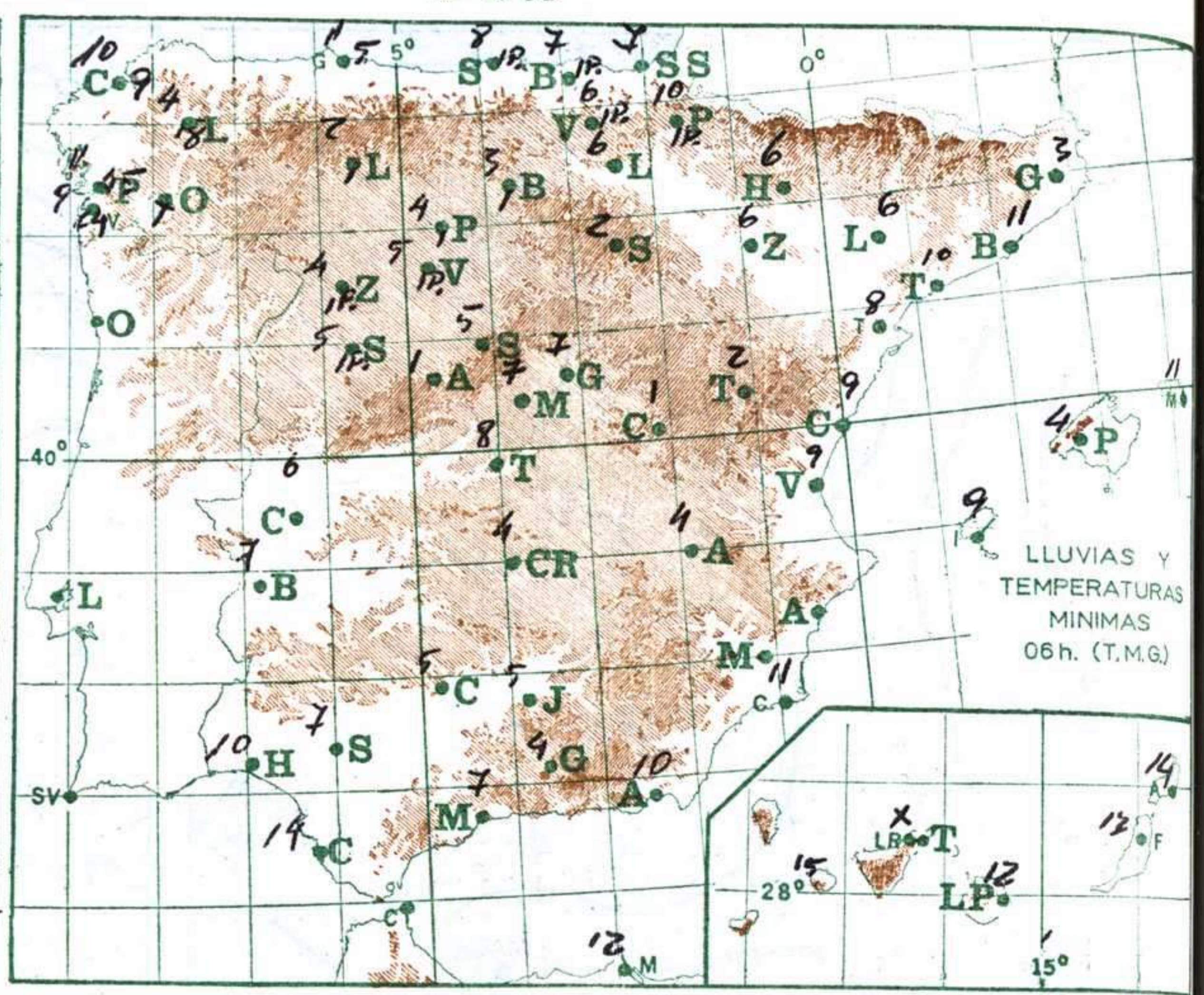
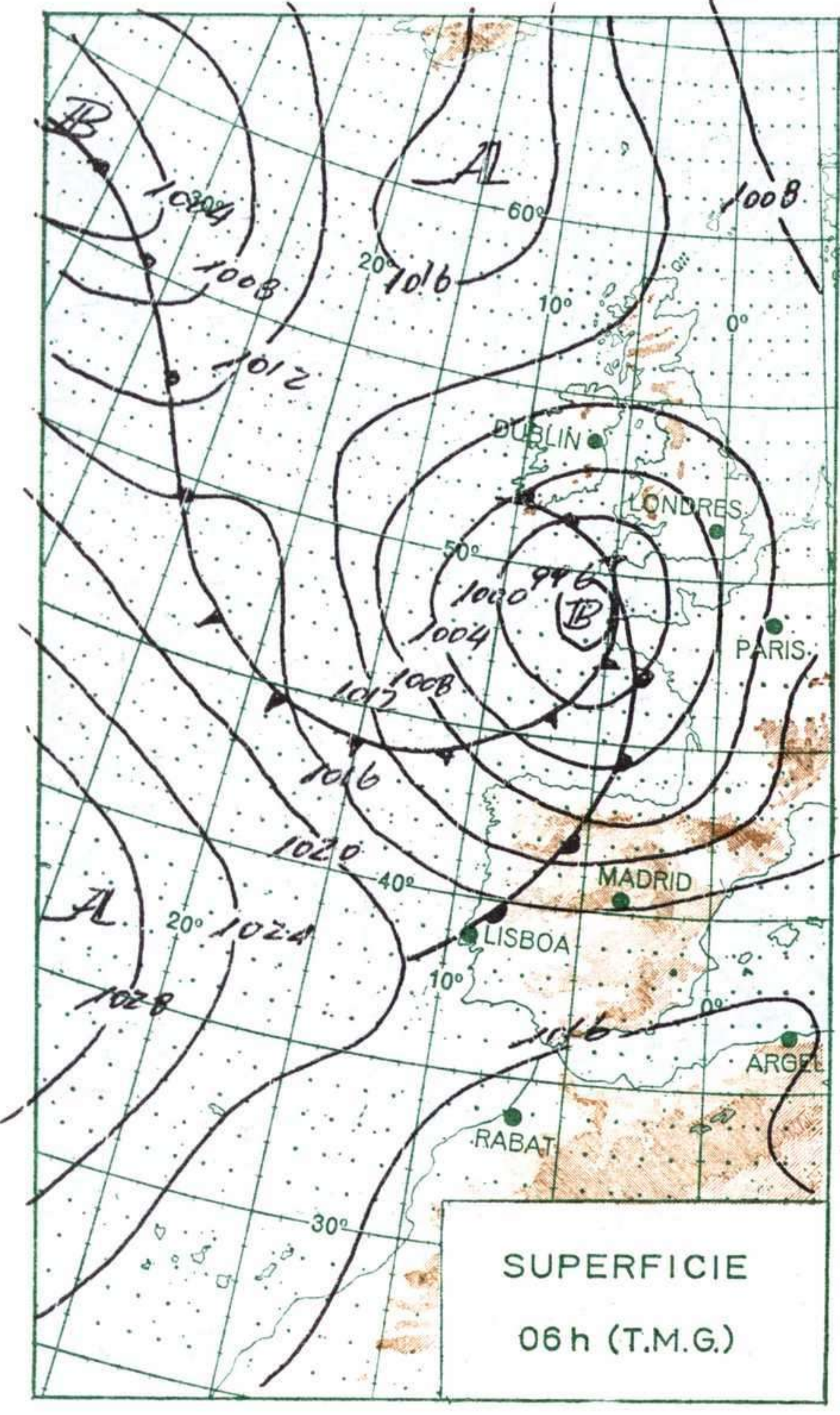
Continuará el tiempo inestable con tendencia a la mejoría en las regiones del interior. El cielo estará muy nuboso y habrá chubascos en Galicia, Cantábrico y alto Ebro. En el resto de la vertiente atlántica habrá nubosidad variable con riesgo de precipitaciones aisladas. El mejor tiempo corresponderá al litoral mediterráneo. Nevará en las cumbres de los sistemas montañosos de la mitad septentrional. Las temperaturas se mantendrán bajas y soplarán los vientos del noroeste. En Baleares habrá cielos parcialmente nubosos y en Canarias nubosidad abundante con precipitaciones al norte de las islas.





ALTITUDES  >2000  2000  1000  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	134	9	38	22 17	1000					1000	158				1000	179	11	56	31 02	1000	179	16	58	01 10
850	1457	0	13	27 29	850	1504	5	57	24 16	850	1516	4	57	32 04	850	1531	5	14	01 16					
700	2996	-6	05		700	3058	-4		25 20	700	3096	-4		27 17	700	3125	5		20 08					
500	5550	-22	15		500	5630	-21		27 26	500	5650	-22		26 27	500	5800	-12		26 40					
400	7160	-32	25		400	7240	-34	57	27 27	400	7250	-35		26 39	400	7440	-25		27 55					
300	9120	-49			300	9190	-51	36	30 28	300	9190	-49		26 40	300	9470	-40							
250	10290	-57			250	10350	-61		32 26	250					250	10690	-48							
200	11690	-61			200	11720	-65		30 41	200					200	12130	-57							
150	13480	-59			150	13520	-59		28 36	150					150	13930	-60							
100	16030	-61			100	16070	-57		27 35	100					100	16440	-63							
70					70	18330	-57			70					70	18630	-65							
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	
1009	10	34	360	-36	28				945	9	59	192	-60		1016	11	56				1017	17	57	
950	7	36	340	-40	22				930	11	60				712	-4	57				836	3	06	
881	2	19	278	-54					743	-4	47				667	-4					783	9		
845	0	12	224	-62					732	-2	63				332	-46					709	6		
798	-1	08	137	-58					600	-11					246	-56					456	-8	54	
762	-3	05	100	-61					417	-31	58				207	-54					293	-43		
737	-4	02							369	-40	49										192	-58		
688	-6	04							256	-60														
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	74	13	39	27 12	1000					1000	111				1000	124	19	67	18 17	1000	162	17	60	01 20
850	1409	1	29	29 24	850	1445	2	18	24 23	850	1445	2	18	24 23	850	1572	5	57	16 14	850	1526	7	45	01 36
700	2939	-9	24	28 30	700	3005	-4	15	26 25	700	3005	-4	15	26 25	700	3137	-1		24 17	700	3100	3		02 04
500	5500	-27		30 42	500	5560	-23	42	24 48	500	5560	-23	42	24 48	500	5730	-20		24 44	500	5740	-14		27 50
400	7070	-39		31 35	400	7160	-35	50	24 55	400	7160	-35	50	24 55	400	7350	-32		22 44	400	7390	-26		25 60
300	9010	-46		32 57	300	9110	-49	5		300	9110	-49	5		300					300	9410	-41		26 10
250	10210	-51		30 38	250	10280	-57			250	10280	-57			250					250	10620	-51		
200	11660	-50			200	11690	-57			200	11690	-57			200					200	12040	-62		
150	13520	-55			150	13510	-57			150	13510	-57			150					150				
100	16080	-57			100	16090	-56			100	16090	-56			100					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	
1002	13	40	573	-19	63				939	8	50				1009	20	67				115	18	60	
875	2	21	369	-43					875	2	35				930	11	68				750	-1	07	
839	0	33	340	-42					845	2	12				858	5	56				716	-4		
777	-5	22	256	-51					766	2	03				725	0	72				449	-19		
742	-6	14	202	-50					628	-10	30				630	-6					200	-62		
703	-9	20	126	-58					253	-57					400	-32								
686	-11	34	83	-57																				
675	-11	46																						

Estación	Albac	Logro	Toroto	Lérida																
	Indicativo	280	084	238	171															
Día/hora	8/00	8/00	8/12	8/18																
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	dd ff	dd ff	
Tierra																				
1.000	14 02	20 10	19 20	14 17																
1.500	21 07	23 11	19 18	17 17																
2.000	23 10	25 10	20 18	18 16																
3.000	32 15	25 14	24 16	23 24																
4.000	24 15	27 24	22 39	24 28																
5.500				23 34																
7.000																				
9.000																				
10.500																				
12.000																				

