



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII
2.ª EPOCA

MADRID. DOMINGO 9 DE MARZO

DE 1969

Núm. 68

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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	15	10		ip	7.2	Navacerrada (*)	0	-1		ip	6.4	Castellón	15	8	ip	ip	0.4	MAXIMA: 20° en Almería. MINIMA: 1° en Soria.
Monteventoso	14	10				Madrid/Barajas	15	5			9.7	Valencia (A)	15	9			0.0	
Bares	16	7	1			Madrid	14	7			8.5	Valencia	15	10			0.4	
Lugo (P.Centro)	14	6	ip		5.3	Madrid/CVientos	15					Alicante (A)	16	9	ip		0.8	
Finisterre	14	1	3		7.0	Getafe	16					Alicante	17		X			
Santiago (A)	13	8	2		6.9	Guadalajara	12	6				Murcia/Alcantarilla	16					
Pontevedra		9	X			Toledo	16	7	ip		7.2	Murcia		10			0.7	
Vigo (A)	13	6	2			Cuenca	10	4			3.0	Castillo Galeras	16	9				
Vigo	15	10	2		7.5	Molina de Aragón		0			3.3	San Javier	16	10			0.7	
Orense						Ciudad Real	16	3			4.4	Sevilla (A)	19	7			9.8	
Ponferrada	14	5			8.5	Albacete (A)	12	5			3.8	Córdoba (A)	18	7	3		5.0	
Asturias (A)	7	4			9.0	Cáceres	12	8	3			Jaén	18	9	ip		8.1	
Gijón	8	7			8.5	Badajoz (A)	15	9	2		4.8	Granada (A)	16	5			8.1	
Santander (A)						Vitoria (A)	14	3				Huelva	18	10	3		8.3	
Santander	7					Logroño	12	5	ip		7.9	Jerez de la F.ª (A)	19	10			9.5	
Punta Galea	6	9				Logroño (A)	11	4			8.0	Cádiz	18	13				
Bilbao (A)	6	5			7.8	Pamplona	13	4	ip		8.8	San Fernando	21	11				
S. Sebastián/Igüeña	5	8				Huesca/Monfloran	11	3			4.5	Tarifa	17	12			10.2	
S. Sebastián (A)	7	3			8.9	Candanchú (*)		-5				Málaga (A)	17	12			8.0	
León (A)	1	3			9.3	Veruela						Almería (A)	20	9				
Zamora	4	X	ip			Daroca	10	2			3.5	Palma de Mallorca (A)	15	1			3.8	
Palencia	2	5			8.7	Zaragoza (A)	13	2	ip		8.0	Mahón (A)	17	7				
Burgos (A)	1	2			7.5	Zaragoza	14	4				Ibiza (A)	16	6			2.5	
Burgos	2	4	ip		8.0	Calamocha	8	-1				S. C. de la Palma (A)	16					
Valladolid (A)	2	2	1		8.8	Teruel		4				Izaña (*)	12	1			2.1	
Valladolid	3	5			7.5	Lérida	14	4			4.0	S. C. de Tenerife (A)	17	14	4	1	2.7	
Soria	8	1			6.3	Montseny (*)	1					S. C. de Tenerife	23	16	4		1.3	
Salamanca (A)	3	X	ip		4.0	Gerona (A)	17	2				Las Palmas (A)	22	14			3.4	
Avila	8	3	ip		5.9	Cabo Bagur						Fuerteventura (A)	22	14			7.4	
Segovia	1	4			7.1	La Molina (*)						Lanzarote (A)	21	14			8.1	
						Barcelona	15	8			4.0	Ceuta	16					
						Barcelona (A)	14	6				Melilla	17	13			7.0	
						Reus (A)		6				V. Cisneros (A)	25					
						Tarragona	13	7			3.0							
						Tortosa	14	4	ip		0.4							

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 14,2 a 16,00 h.
Min. 7,2 a 3,30 y 7 h.
a 1 h. 7,7 a 13 h. 11,6
a 7 h. 7,2 a 18 h. 11,4

PRESIONES
Máx. 706,6 mm. a 23,00 ayer h.
Min. 703,7 mm. a 16,40 hoy h.
a 1 h. 706,3 a 13 h. 705,5
a 7 h. 706,1 a 18 h. 704,0

VIENTO
Veloc. máx. 7 m/s. a 12,10 h.
Dirección Sudeste
Recorrido en 24 horas 171 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

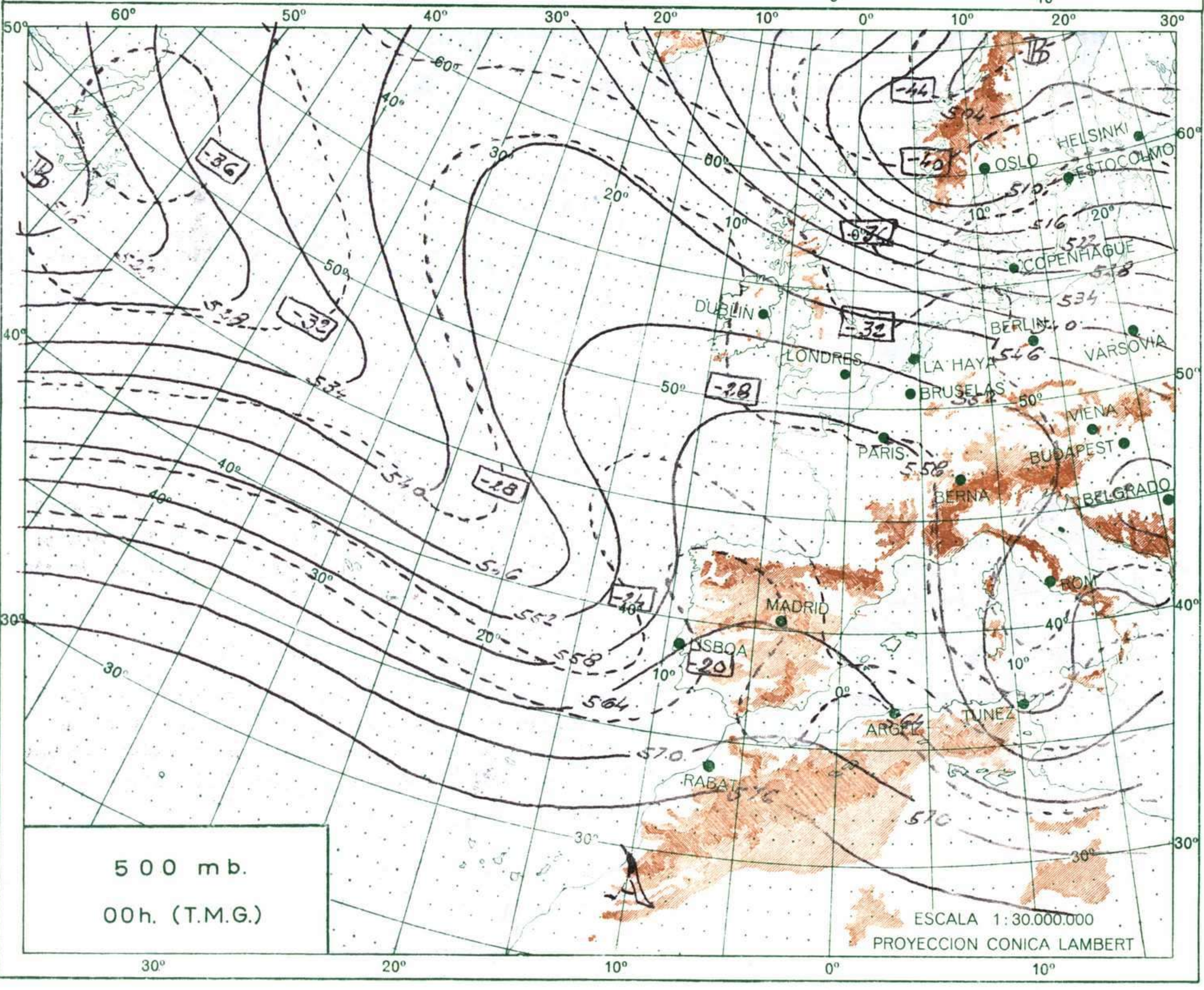
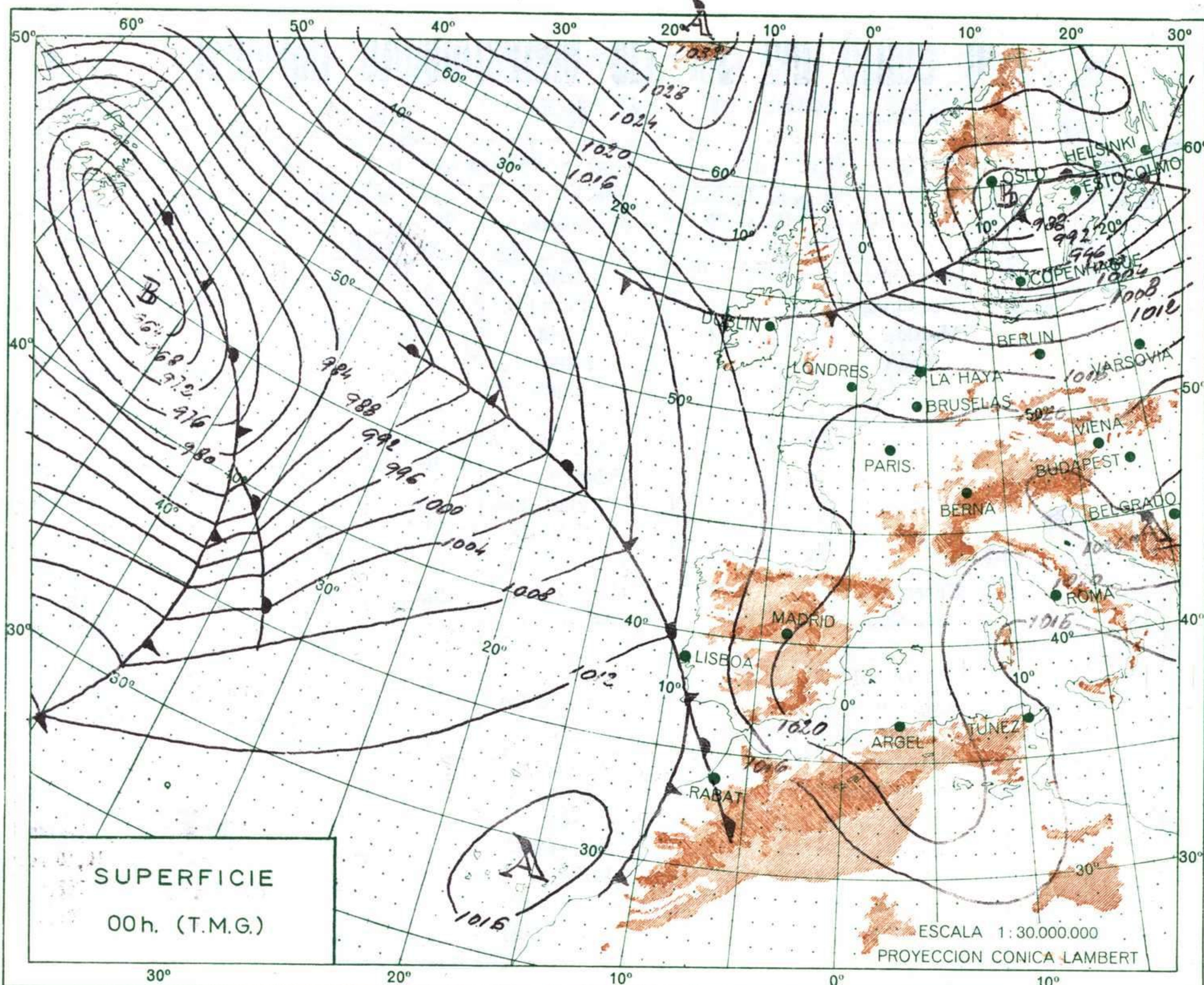
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

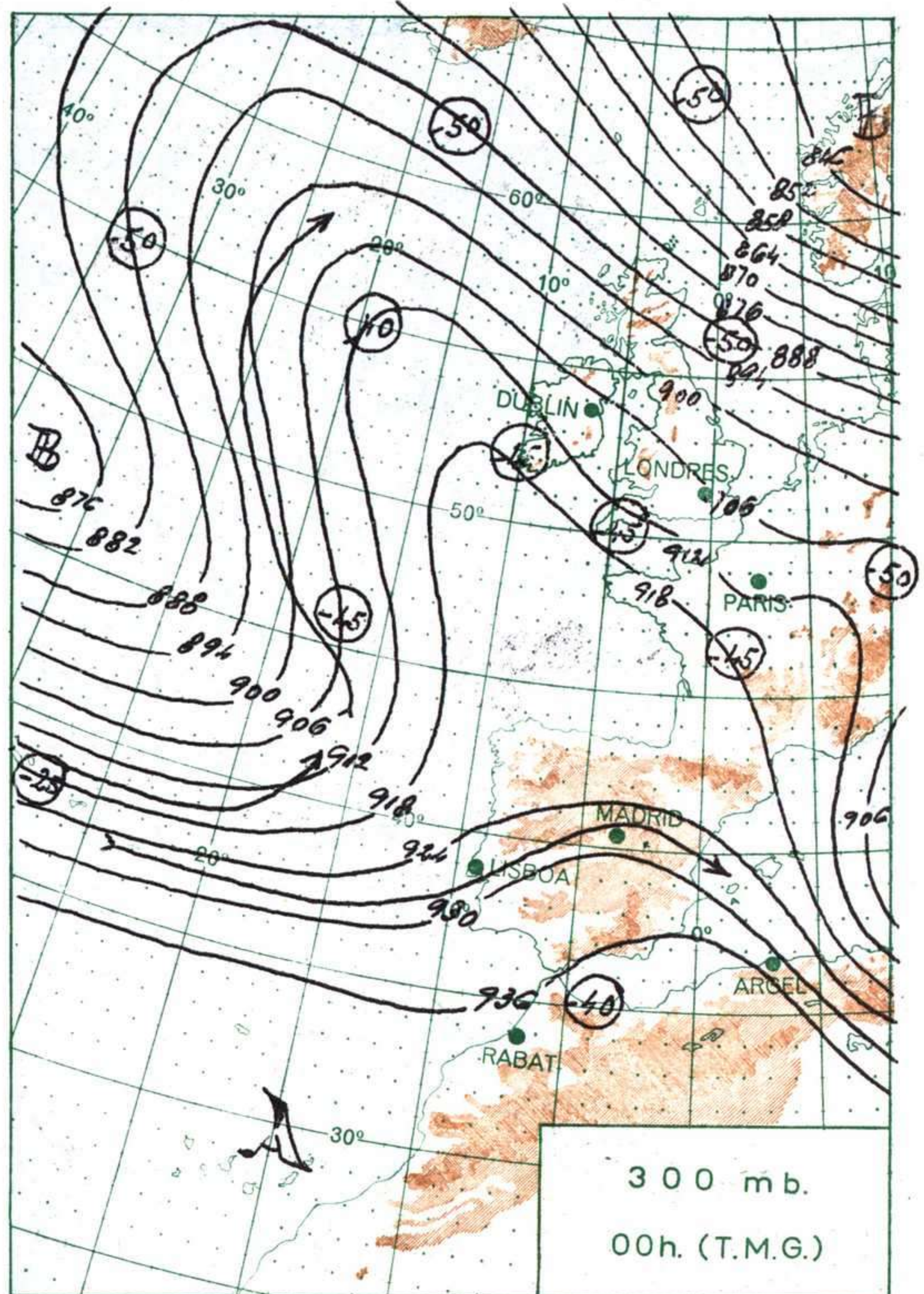
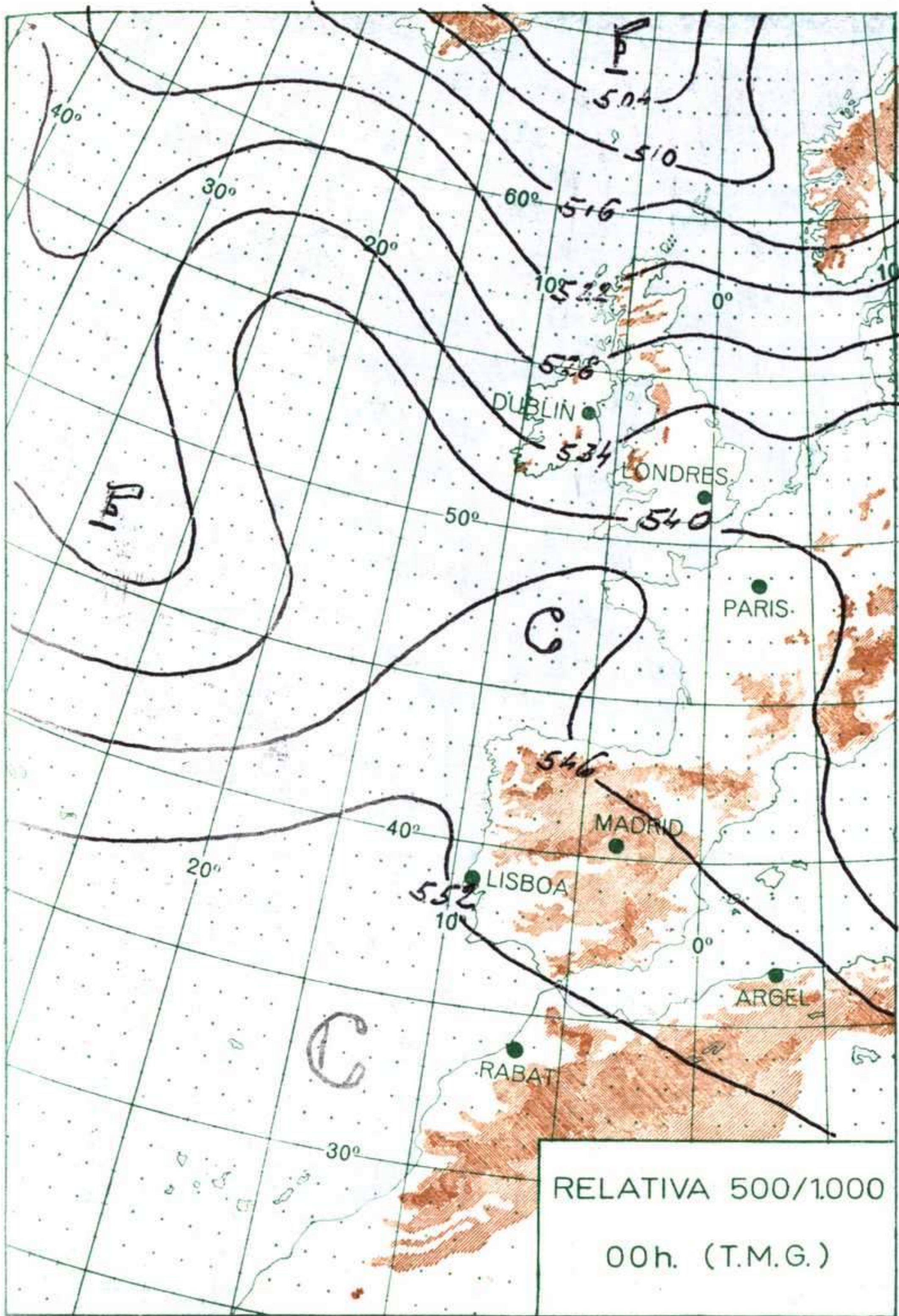
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche permaneció el cielo nuboso en Galicia y bajo Duero y hubo algunas nieblas en el Ebro. Durante el día de hoy ha permanecido el cielo muy nuboso en toda la vertiente atlántica con precipitaciones de intensidad variable en la baja Galicia, Duero, Centro, Ebro y Guadalquivir. También se han producido algunos chubascos en Canarias. En el Mediterráneo ha habido nubosidad variable con grandes claros en Cataluña, Levante y Baleares.

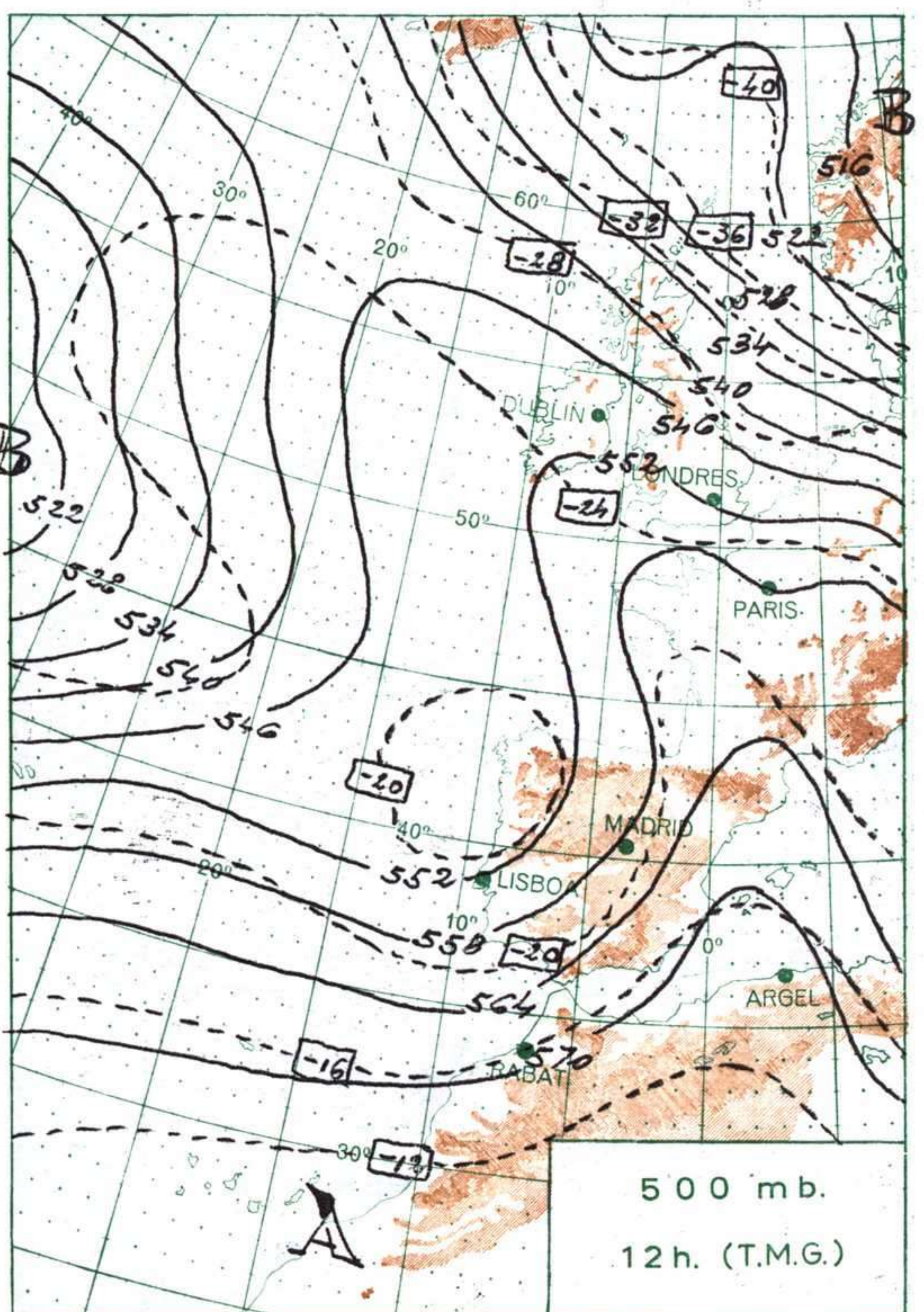
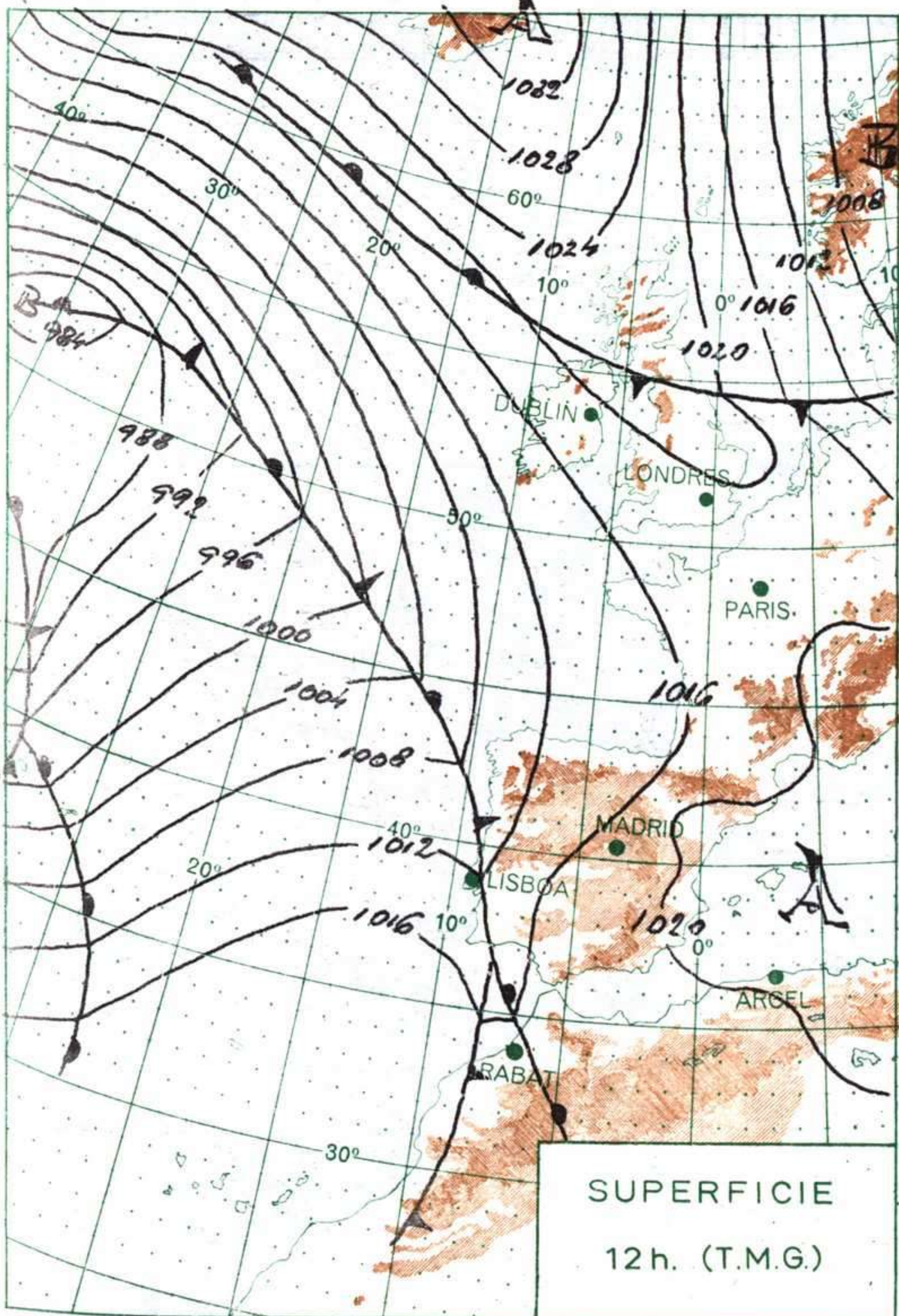
PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 10.

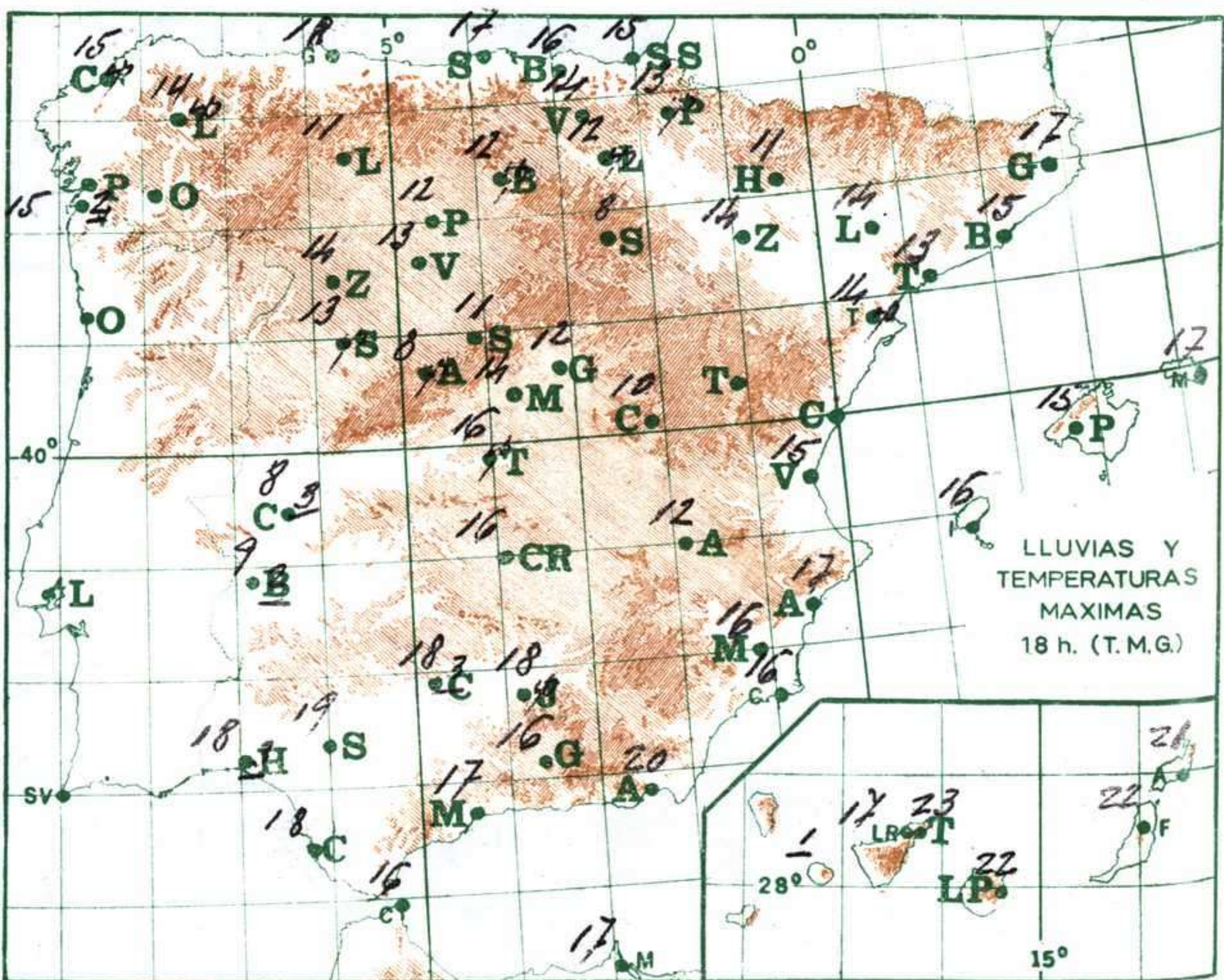
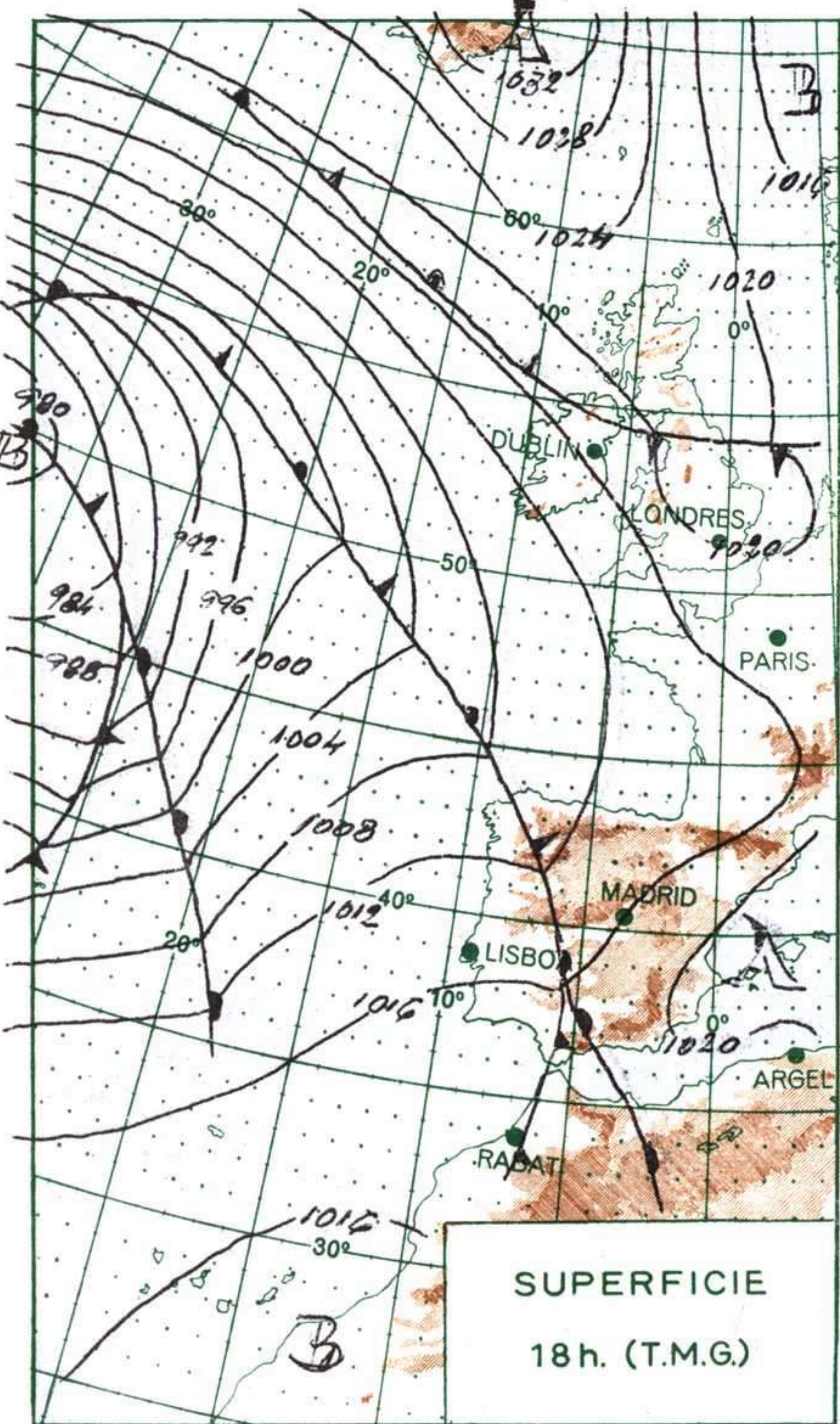
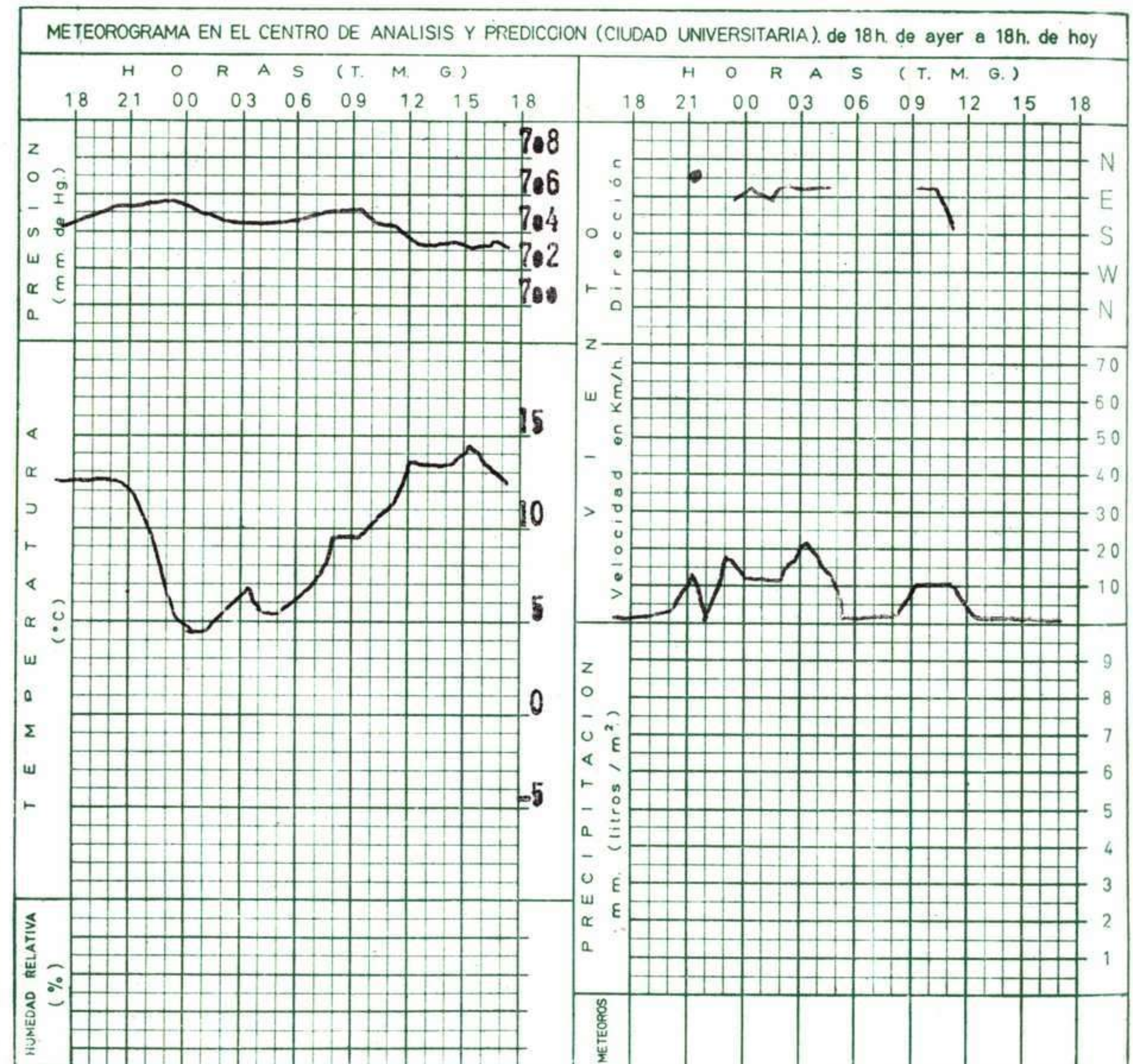
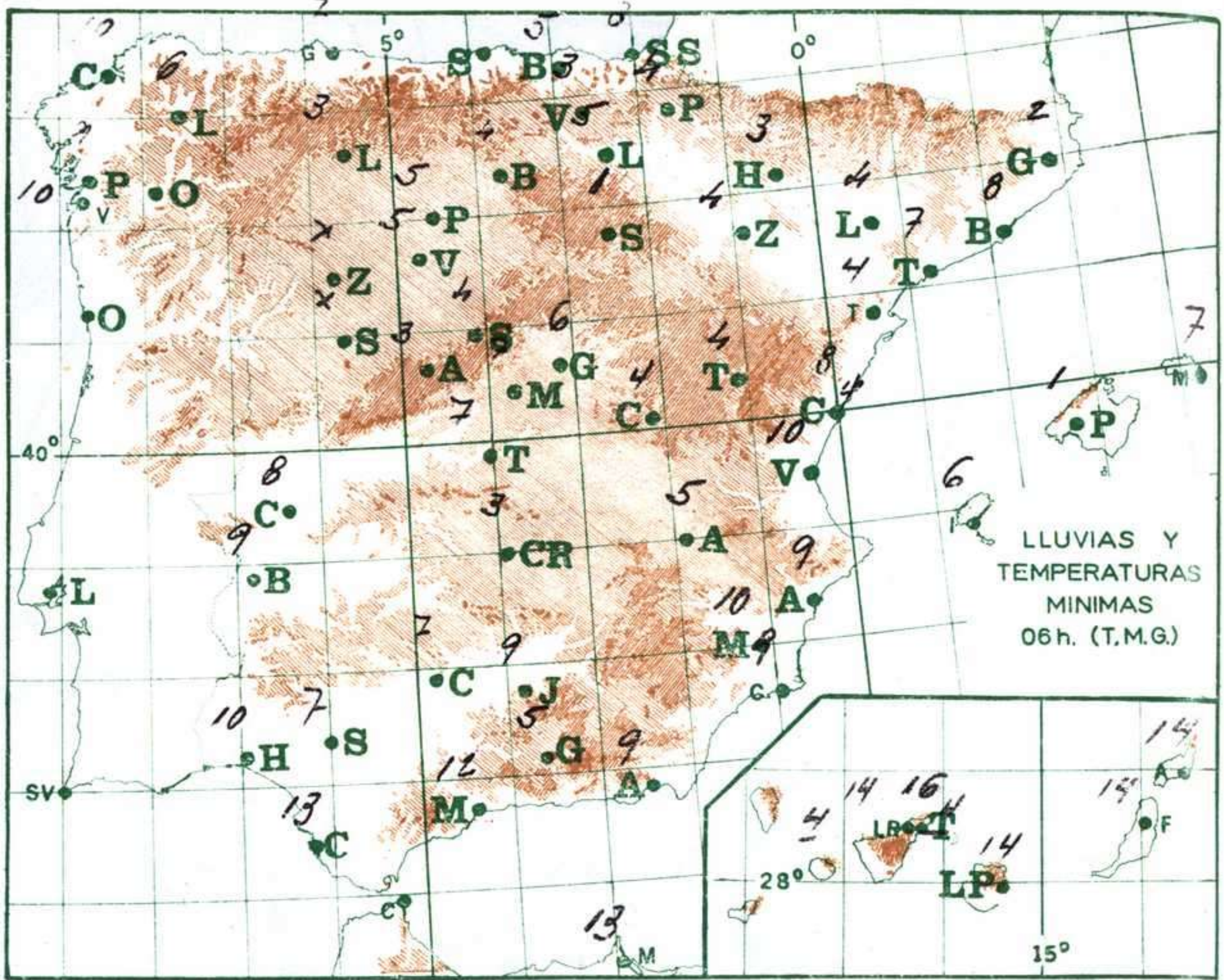
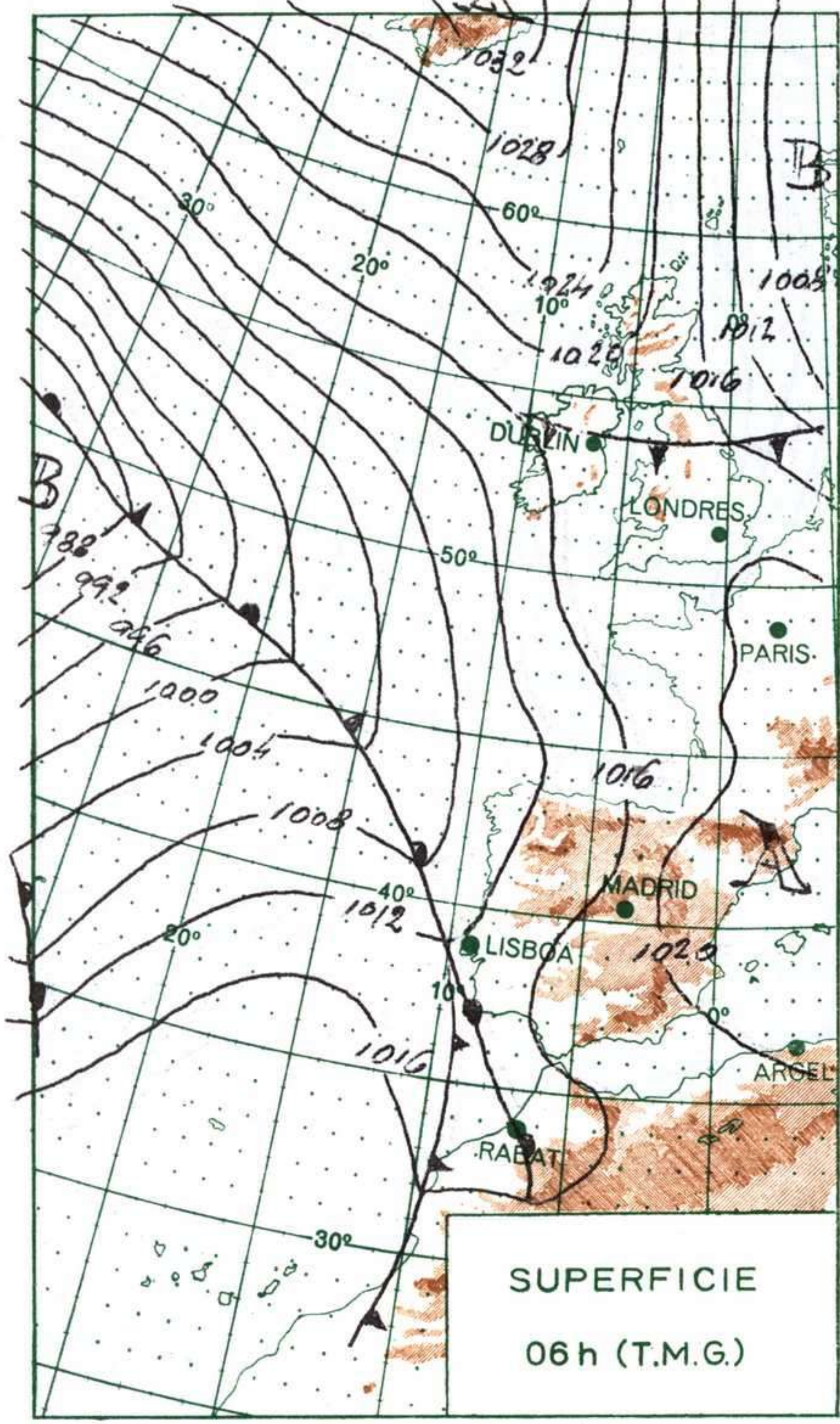
Cielo muy nuboso en la baja Galicia, Duero, Centro, Guadalquivir con precipitaciones intermitentes. Cielo nuboso con claros y algún chubasco en el Cantábrico. Aumento de la nubosidad en la vertiente mediterránea con algunas lluvias débiles en puntos de Cataluña y Levante. Cielo parcialmente nuboso en el Sureste. Chubascos en el Estrecho. Nuboso con claros y algún chubasco aislado en Canarias. Se elevarán moderadamente las temperaturas en la Península y arreciarán los vientos que soplarán de componente sur en el Cantábrico y Mediterráneo, y de poniente en la vertiente atlántica.





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	127	11	43	16 04	1000					1000	161				1000	180	8	31	02 06	1000				
850	1471	4	40	16 18	850	1496	3	22	16 14	850	1511	0	22	35 15	850									
700	3017	-5	59	17 23	700	3039	-4		18 10	700	3046	-6		35 12	700									
500	5600	-16	36	18 21	500	5630	-15	57	28 30	500	5600	-22		34 21	500									
400	7290	-27	08	20 23	400	7280	-27	10	29 22	400	7220	-26		33 72	400									
300	9250	-43		22 23	300	9280	-45	24	29 55	300	9240	-42		32 93	300									
250	10450	-55		23 33	250	10470	-55	31	29 55	250	10450	-51			250									
200	11830	-68		24 38	200	11860	-66	27	28 60	200					200									
150	13540	-67		24 57	150	13580	-67		27 60	150					150									
100	16050	-64		22 48	100	16020	-61		28 45	100					100									
70					70					70					70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables				
PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD
1008	11	39	490	-16 25						945	7	29	204	-66 26	1016	7	25	408	-25					
971	12	56	421	-25 00						932	9	39	163	-72 24	976	10	48	216	-59					
774	-2	33	314	-40 52						726	-6	00	153	-67 28	796	-4	40							
742	-3	56	196	-69						712	-3	59			768	-4	04							
724	-3	60	163	-71						522	-15				693	-6								
666	-8	60	130	-61						511	-14	59			612	-13								
620	-11	64	86	-66						415	-25	01			440	-28								
540	-15	63								254	-54	30			426	-25								
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	103	14	57	15 13	1000					1000	149				1000	193	13	58	19 10	1000				
850	1362	4	44	18 31	850	1491	2	01	19 14	850	1527	2	56	11 08	850									
700	2196	-4	42	18 30	700	3036	-3	68	22 25	700	3087	-2	60	33 06	700									
500	5480	-24	32	19 32	500	5610	-21	59	23 40	500	5710	-17	38	30 19	500									
400	7070	-36	41	19 32	400	7230	-33		22 40	400	7350	-26		26 29	400									
300	9020	-44		16 49	300	9200	-48		23 60	300	9370	-43		27 39	300									
250	10210	-55		15 46	250	10380	-58		24 65	250	10570	-52		26 43	250									
200	11620	-61		18 42	200	11750	-66		20 65	200	11990	-62		25 68	200									
150	13420	-59		21 38	150	13510	-62			150	13760	-61		25 52	150									
100					100					100					100									
70					70					70					70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables				
PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD
1005	14	57	368	-40 54						944	12	42	293	-49	1017	14	58	114	-61					
906	9	56	334	-46						842	2	00	212	-67	971	9	57							
821	2	40	313	-43						743	-5	61	150	-62	852	2	56							
796	1	60	297	-45						718	-1	69			830	3	62							
783	1	62	224	-61						622	-11	64			782	1	61							
666	-7	64	125	-59						592	-10	59			759	1	62							
634	-10	62								405	-32	58			447	-22	25							
544	-18	13								366	-35				157	-61								

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	dd ff
	Tierra																		
	1.000																		
	1.500																		
	2.000																		
	3.000																		
	4.000																		
	5.500																		
	7.000																		
	9.000																		
	10.500																		
	12.000																		

