



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

Núm. 100.

MADRID, MARTES 9 DE ABRIL DE 1968

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	16	6			11.0	Navacerrada (*)	6	-2			9.3	Castellón	17	7			9.0	MAXIMA: 24° en Pontevedra. MINIMA: 3° bajo cero el León y Soria.
Monteventoso	13	6				Madrid/Barajas	17	5			9.6	Valencia (A)	15	9			3.5	
Bares	10	6	ip			Madrid	16	6			7.6	Valencia		8			6.1	
Lugo (P.Centro)	13	2			0.5	Madrid/C.Vientº	16					Alicante (A)	16	12				
Finisterre	20					Getafe	17					Alicante	18	11			6.3	
Santiago (A)	19	3			10.9	Guadalajara	17	3			8.4	C.º S. Antonio	16	11			5.7	
Pontevedra	24	6				Toledo	14	6			9.2	Murcia/Alcantº	16	10			3.6	
Vigo (A)	23	5				Cuenca	13	3			9.5	Murcia	15	10			2.3	
Vigo	21	9			10.2	Molina de Aragº	15	-1	ip		5.5	Castillo Galeras	12	9				
Orense	20					Ciudad Real	17	2			4.8	San Javier	16	7				
Ponferrada	18	2			11.8	Albacete (A)	13	3			4.2	Sevilla (A)	21	7			3.4	
Asturias (A)						Cáceres	16	7				Córdoba (A)	22	6			0.0	
Gijón	12	9			10.6	Badajoz (A)	19	5				Jaén		9				
Santander (A)	13	4				Vitoria (A)	13				10.8	Granada (A)	18	5			4.5	
Santander	12	4			11.0	Logroño		2			10.9	Granada/Cartº					X	
Punta Galea	12	6				Logroño (A)		2			11.6	Huelva	23	10				
Bilbao (A)	14	0			8.1	Pamplona	15	1				Jerez de la F.ª (A)	19	11				
S. Sebastián/Ig.º	10	3				Huesca/Monflº	15	3				Cádiz	17	13			5.5	
S. Sebastián (A)	12	1			8.3	Candanchú (*)	7	-3				San Fernando	18	12			3.5	
León (A)	16	-3			10.0	Veruela					10.0	Tarifa	16	14			4.0	
Zamora	17	1				Daroca	14	2	ip		11.7	Málaga (A)	18	12			5.2	
Palencia	14	1			11.8	Zaragoza (A)	17	4				Almería (A)	19	8			5.5	
Burgos (A)	13	0			11.2	Zaragoza	15	5	ip		7.0							
Burgos	13	1			11.0	Calamocha	15	-3	ip			Palma de M.º (A)	16	4			5.0	
Valladolid (A)	17	0			10.5	Teruel	13					Mahón (A)	16	8			8.0	
Valladolid	16	1			11.3							Ibiza (A)	16	12	ip		7.1	
Soria	14	-3			8.2							S.º C. de la Palma (A)	18	12			5.3	
Salamanca (A)	16	1				Lérida	20	3			11.2	Izaña (*)	7					
Avila	12	-1			10.1	Montseny (*)	7	-2			9.8	S.º C. de Tenerife (A)	12	10	ip		4.5	
Segovia	17	2			10.0	Gerona (A)	16	1				S.º C. de Tenerife	20					
						Cabo Bagur	15	8			10.3	Las Palmas (A)	22	16	ip		8.3	
						La Molina (*)	8	-7			10.6	Fuerteventura (A)	19	12			7.0	
						Barcelona		8				Lanzarote (A)	X	13	ip		5.3	
						Barcelona (A)	15	5			10.2	Ceuta	X	10			3.5	
						Reus (A)	16	6			10.1	Melilla	16	13	ip		7.5	
						Tarragona	14	6			11.1	V. Cisneros (A)	22					
						Tortosa	19	5	ip									

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 16,1 a 15,20 h.
Mín. 6,1 a 6,00 h.
a 1 h. 8,1 a 13 h. 14,0
a 7 h. 6,4 a 18 h. 14,1

PRESIONES
Máx. 707,1 mm. a 1,00 h.
Mín. 704,8 mm. a 15,50 h.
a 1 h. 707,1 a 13 h. 705,9
a 7 h. 707,6 a 18 h. 704,9

VIENTO
Veloc. máx. 9 m/s. a 3,40 h.
Dirección: Nordeste.
Recorrido en 24 horas 241 km.

(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

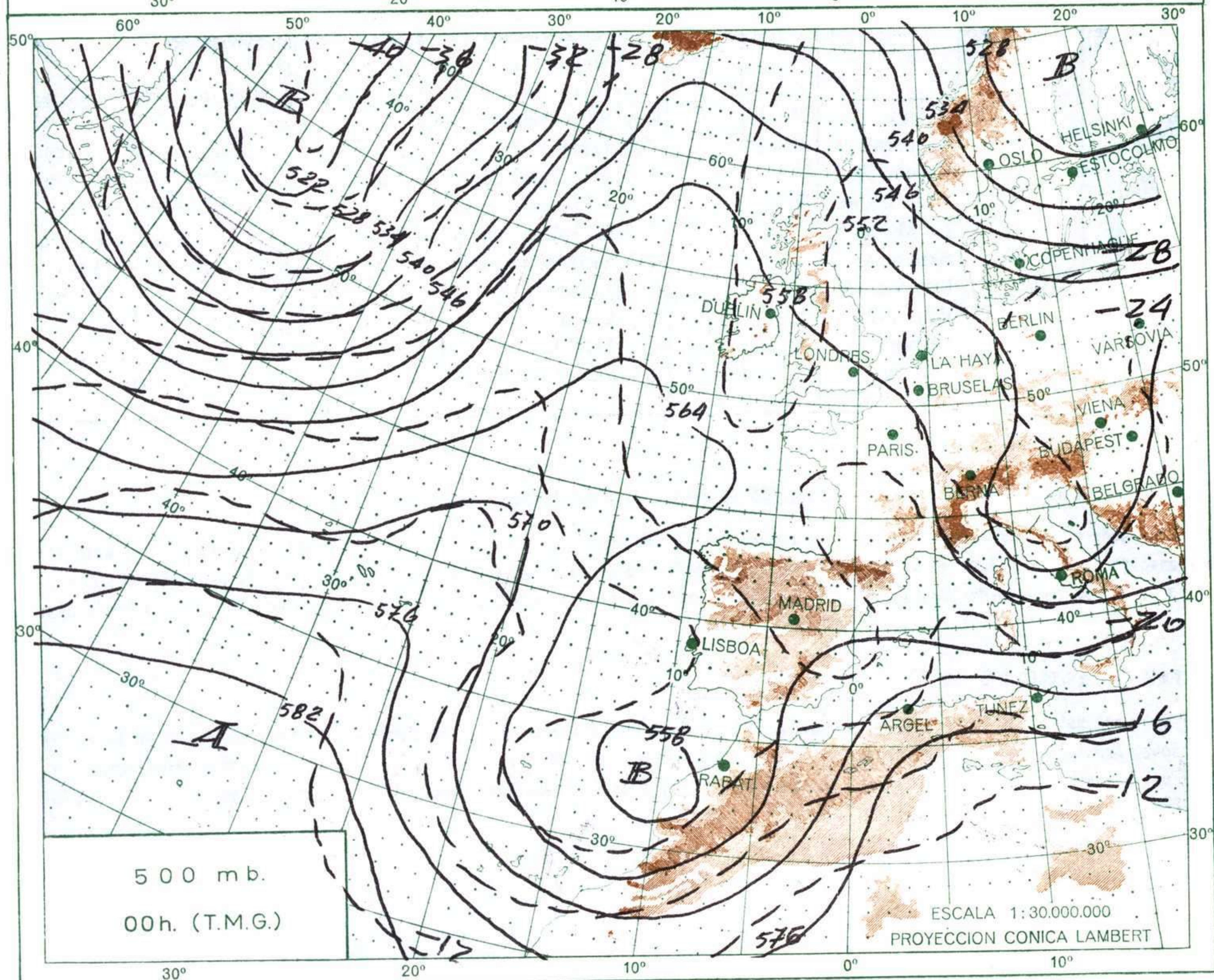
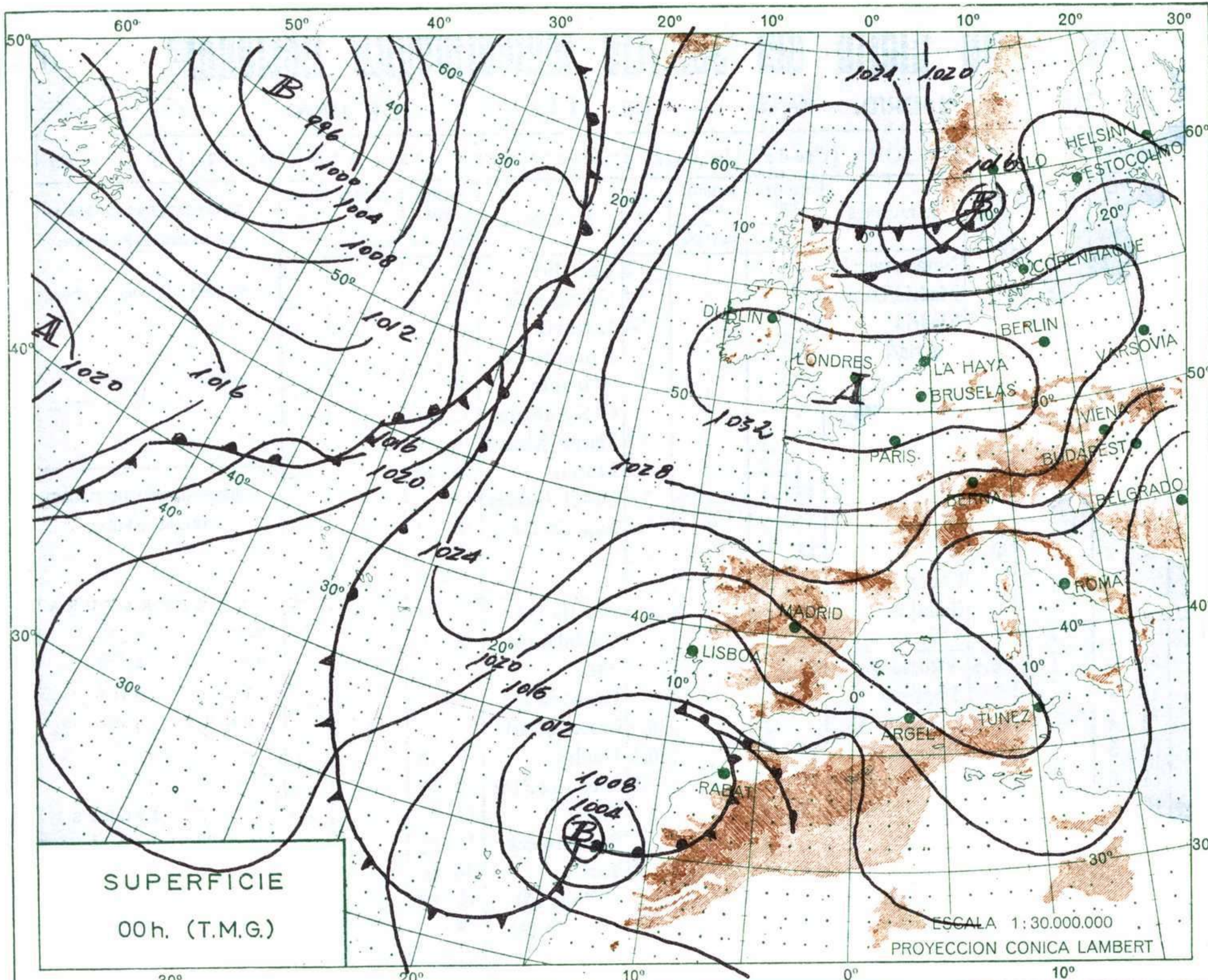
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

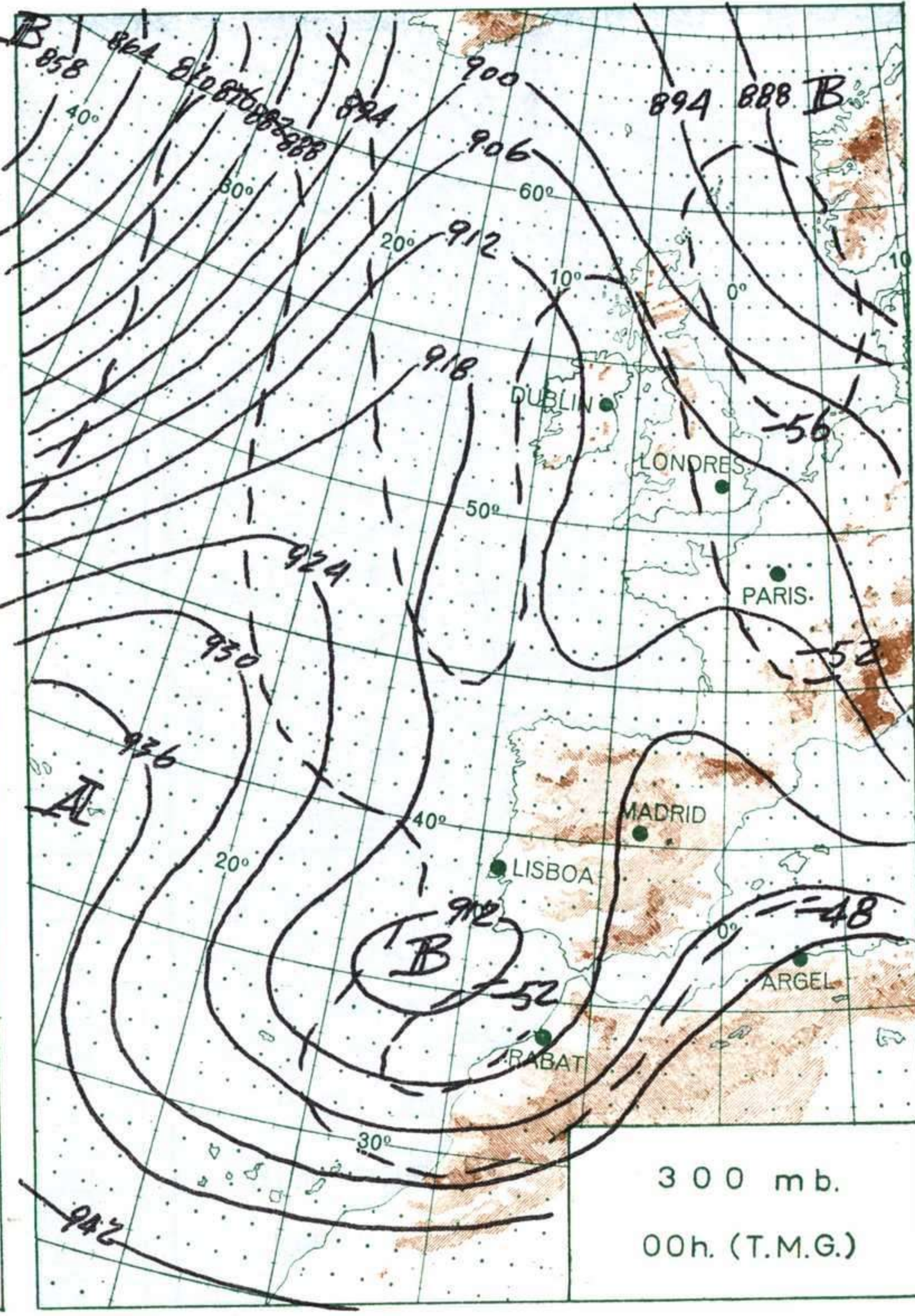
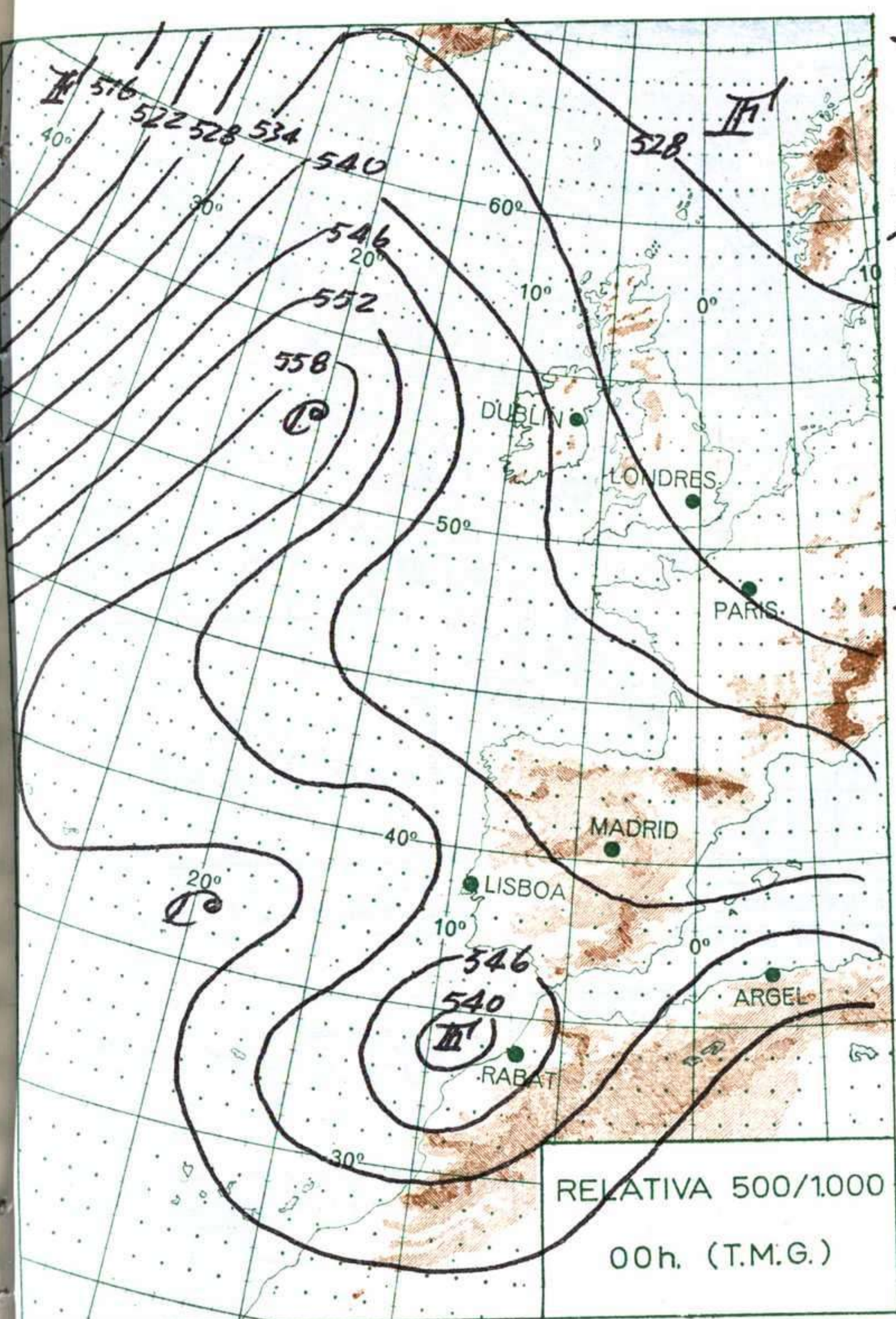
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la noche pasada el tiempo fué bueno en general en la Península de Baleares y llovió ligeramente en Canarias. Durante el día ha permanecido el cielo nuboso en la baja Andalucía, Valencia, Cataluña y Centro, con alguna precipitación de carácter muy aislado. Las temperaturas han subido ligeramente con relación a las de ayer. Han soplado vientos de Levante en casi toda la Península.

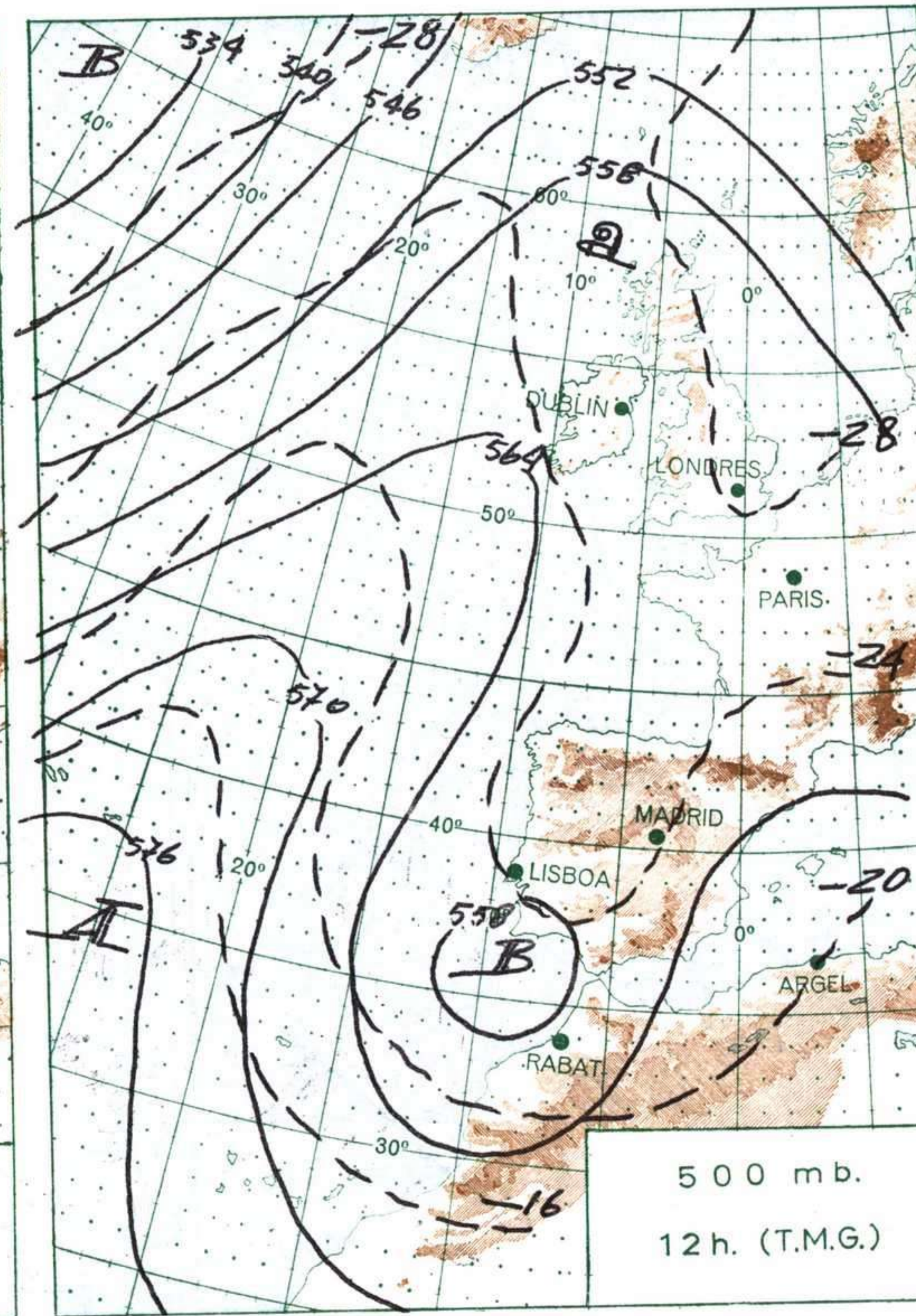
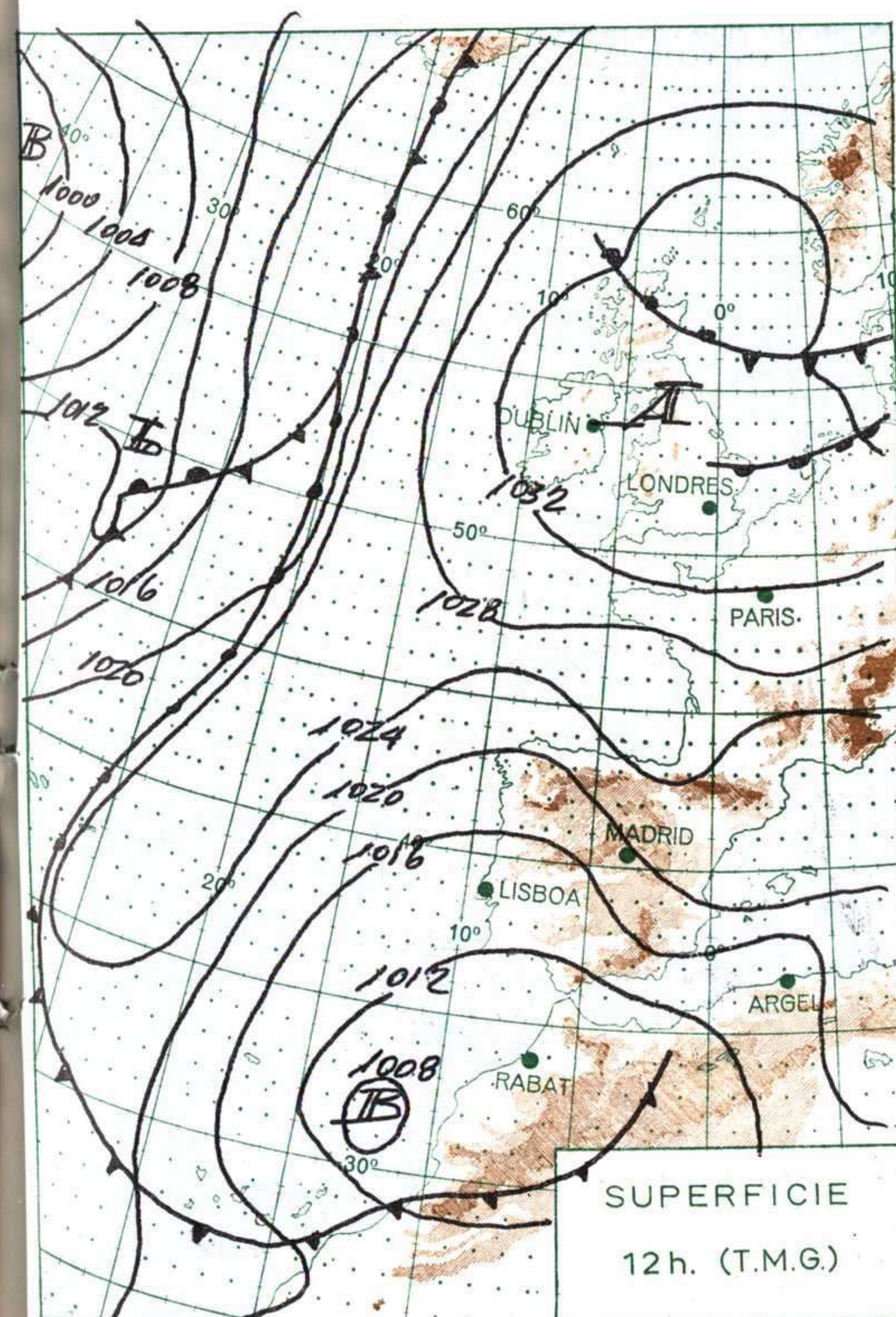
PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 10.

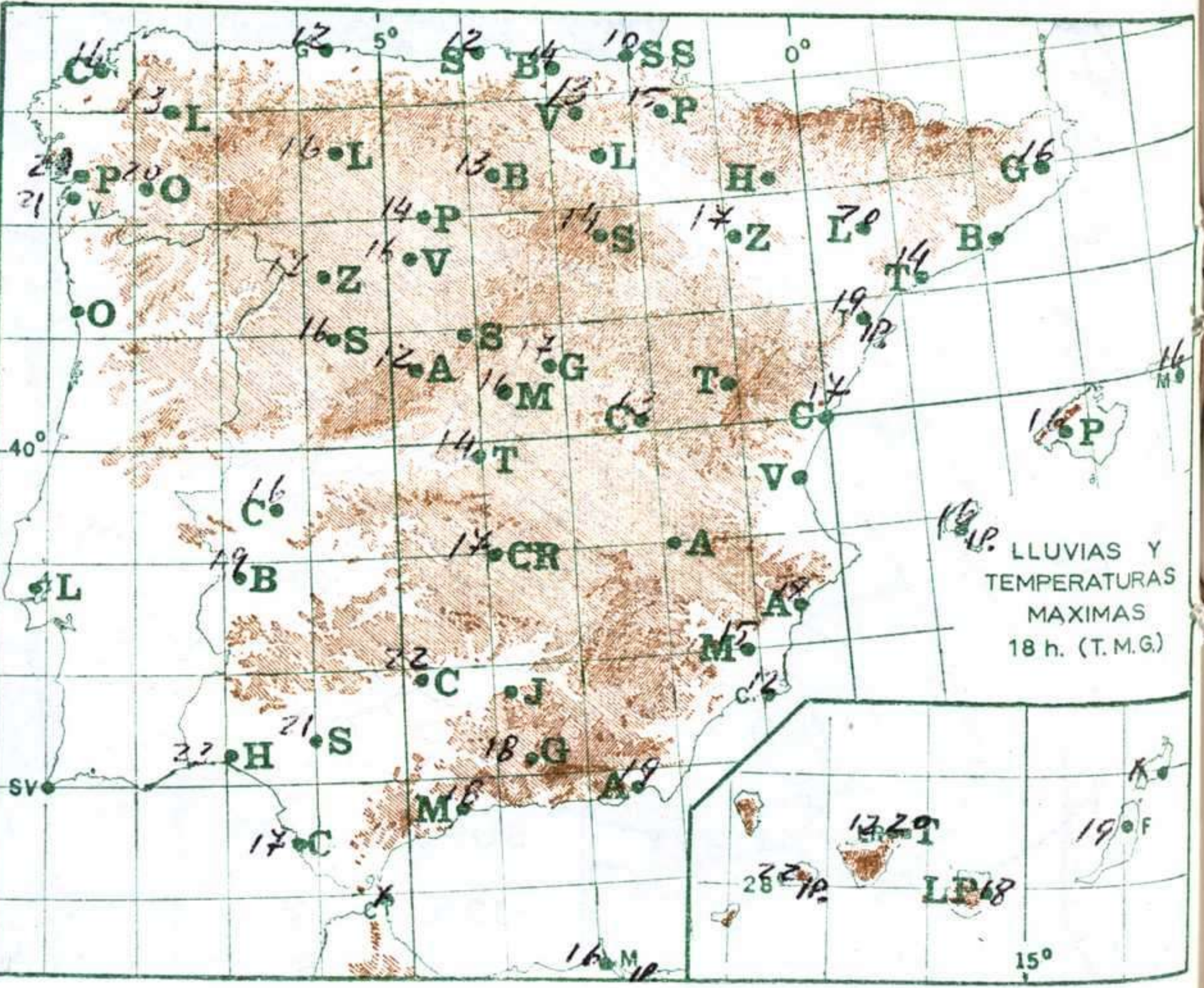
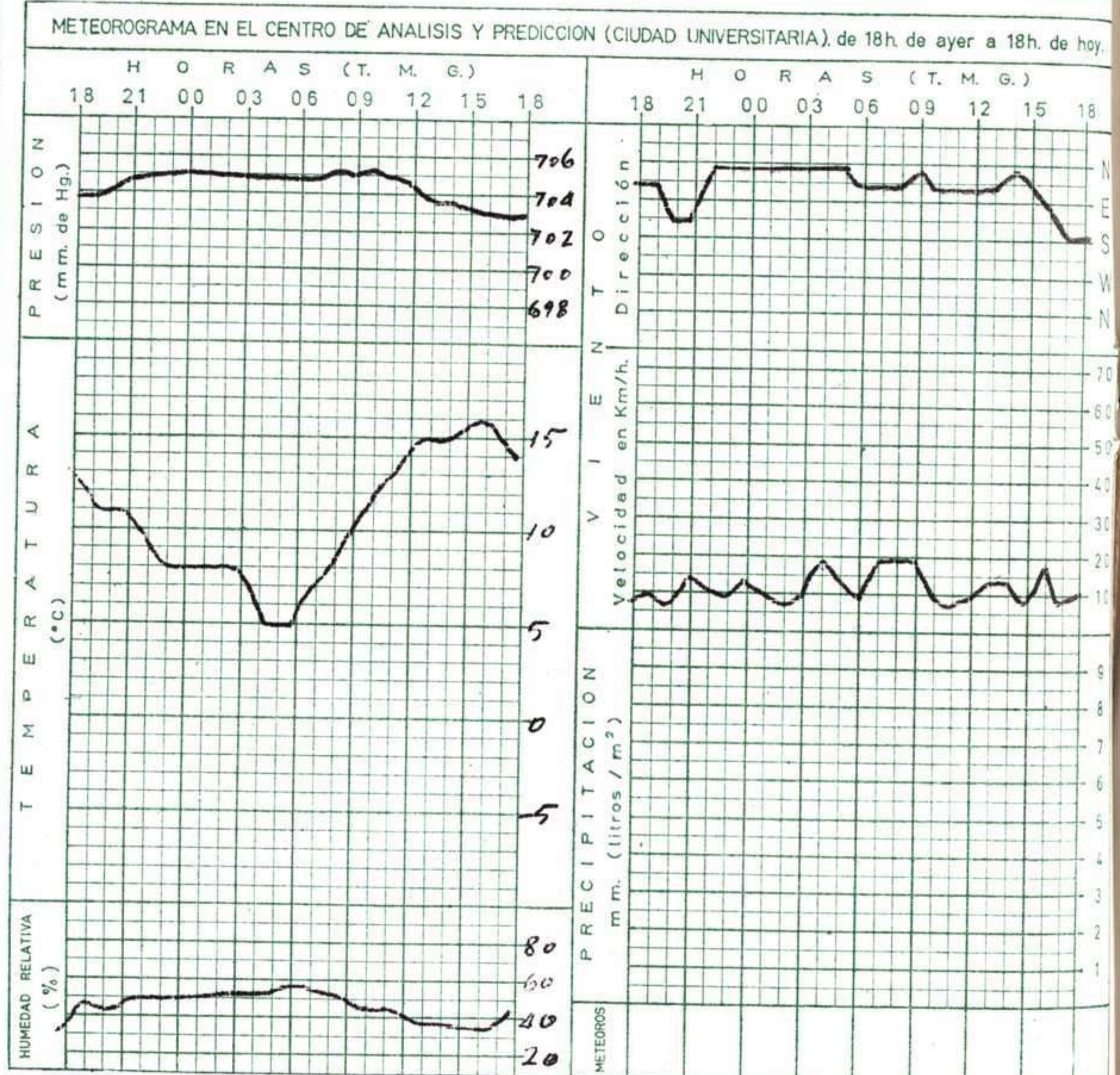
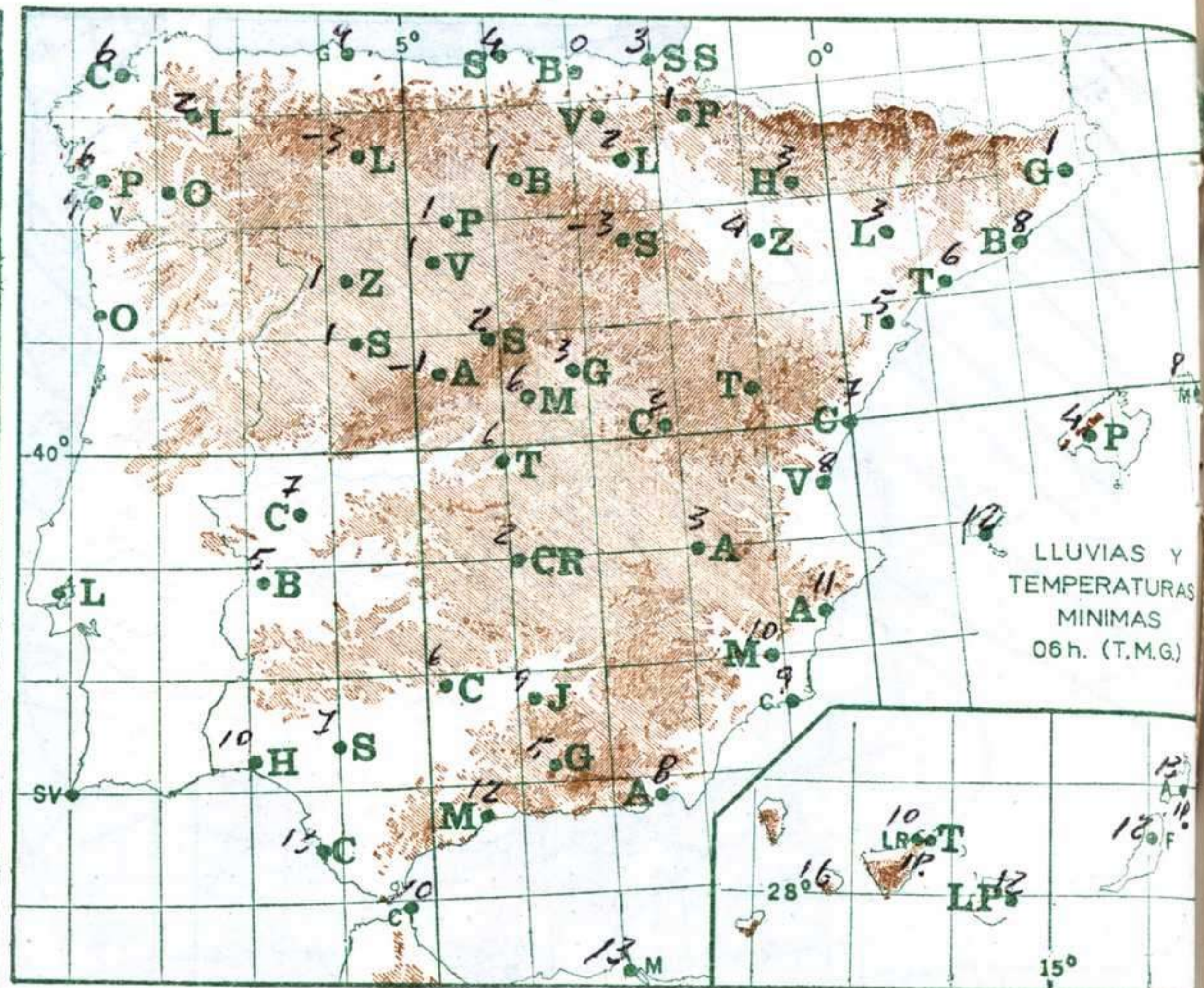
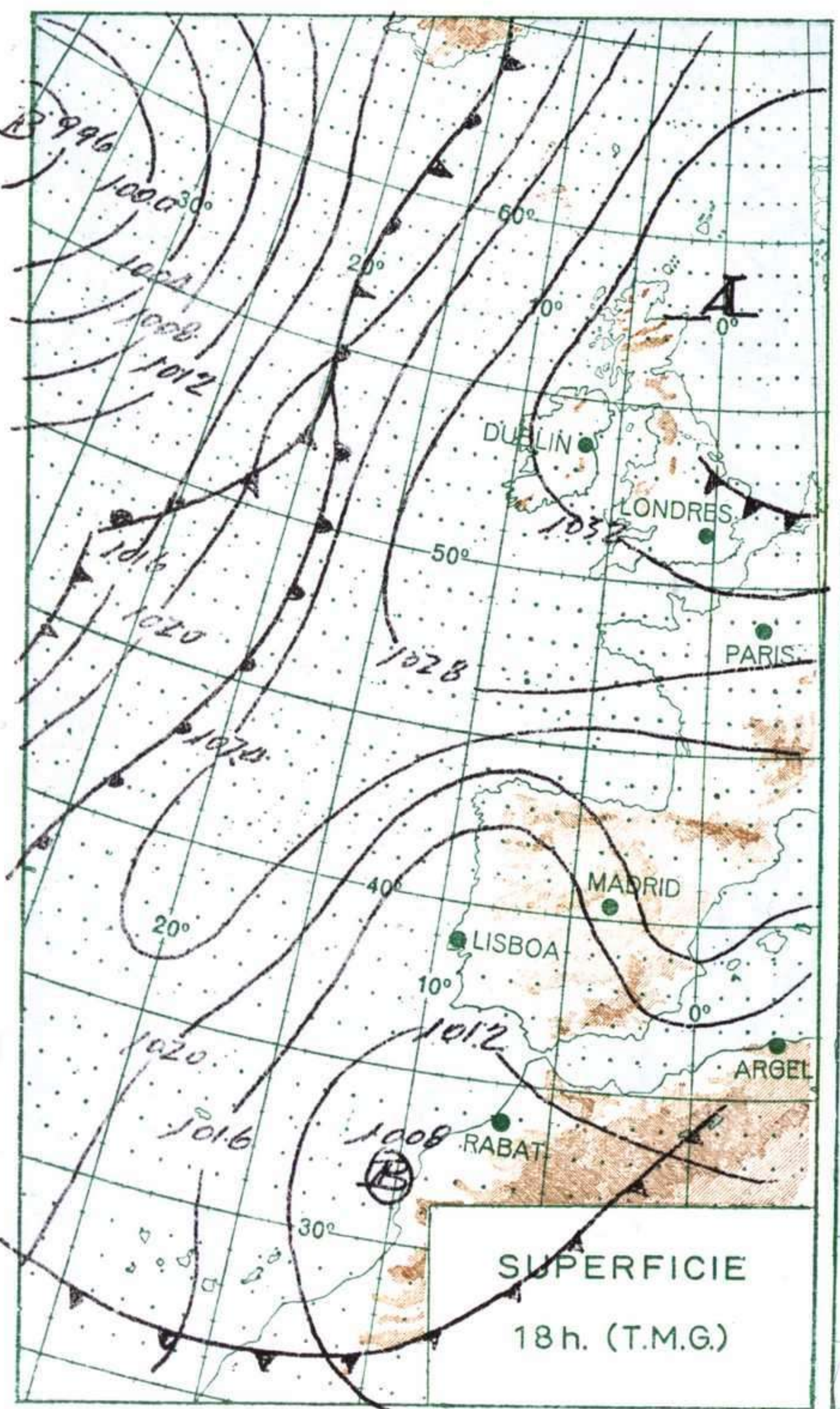
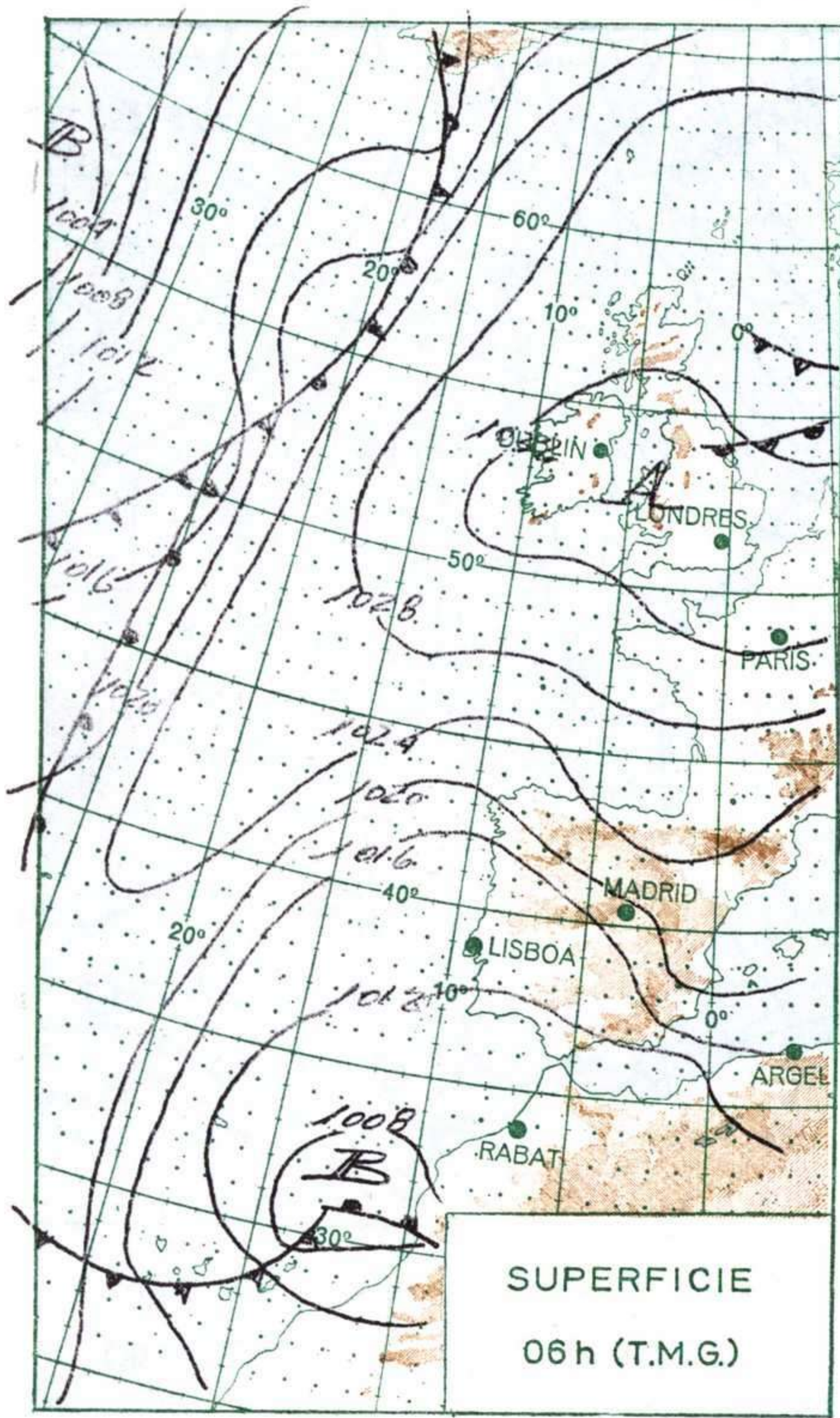
Buen tiempo poco nuboso en la baja Galicia y León. Cielo parcialmente nuboso en el Cantábrico. Nubosidad abundante en la vertiente mediterránea, Andalucía, Centro y Baleares, con algunas precipitaciones débiles en general en puntos del litoral mediterráneo y de carácter muy aislado en la meseta inferior. Nuboso con algún chubasco en Canarias. Temperaturas estacionarias. Se mantendrán los vientos de Levante en la Península.





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	183	8	46	08 11	1000					1000	159				1000	189	11	49	08 06	1000	112	17	56	31 20
850	1518	6		08 12	850					850	1496	4	57	08 09	850	1523	4	58	06 17	850	1485	10	46	31 20
700	3073	-6		08 13	700					700	3051	-4	57	12 12	700	3084	-2	28	26 12	700	3076	1	68	30 20
500	5610	-25		08 14	500					500	5610	-23	18	20 04	500	5650	-24	06	26 21	500	5690	-18		31 50
400	7200	-35		08 08	400					400	7210	-35		22 08	400	7250	-34	32	25 31	400	7310	-31		31 70
300	9130	-52		27 03	300					300					300	9190	-49		24 35	300	9290	-46		
250	10030	-58		29 05	250					250					250	10370	-56		25 72	250	10480	-53		
200	11700	-61		30 07	200					200					200	11780	-60		26 10	200	11890	-61		
150					150					150					150	13580	-58			150	13670	-65		
100					100					100					100					100				
70					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
1015	9	60								945	7	56			1017	8	46			1009	17	57		
945	5	40								836	3	58			1008	11	47			800	8	39		
888	9	69								793	0	57			883	3	43			667	-1			
778	1									734	-2	56			791	1	57			535	-14			
427	-33									588	-14	59			723	1	58			340	-41			
411	-35									475	-27				518	-22				210	-60			
305	-51									408	-34	57			343	-43	50			150	-65			
227	-61									356	-43				276	-53								
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	176	12	60	05 10	1000					1000	144				1000					1000				
850	1512	7		08 24	850					850	1500	4	59	08 09	850					850				
700	3070	-5		08 19	700					700	3059	-2	58	16 15	700					700				
500	5620	-24		05 12	500					500	5630	-24		18 10	500					500				
400					400					400	7220	-36		13 05	400					400				
300					300					300	9150	-52		10 10	300					300				
250					250					250	10310	-63		11 07	250					250				
200					200					200	11690	-63		11 05	200					200				
150					150					150	13490	-57			150					150				
100					100					100	16050	-56			100					100				
70					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
1014	13	60								944	13	61												
887	4	59								818	1	59												
861	8	70								787	3	60												
697	-6									726	-3	60												
463	-28									705	-2	58												
										533	-20	38												
										318	-48													
										234	-66													

Estación	Loroñ		Sevilla		Santand		León		Vallado	
	Indicativo	391	023	055	140					
Día/hora	9/00	9/12	9/12	9/12	9/12					
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff					
Tierra										
1.000	32 12 14 10	09 10	13 04	07 18						
1.500	33 08 16 10	09 20	09 11	09 14						
2.000	05 14 11 14	10 20	09 11	10 12						
3.000	11 10 07 16	07 08	11 10	11 18						
4.000	08 08	07 16	11 06	13 10						
5.500				11 12						
7.000										
9.000										
10.500										
12.000										

