



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

Núm. 317

MADRID, DOMINGO 1 DE DICIEMBRE DE 1968

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Telef. 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	11		12	5.8	Navacerrada (*)	2	-1				Castellón	19	12			0.0	MAXIMA: 19° en Alicante, Almería, Castellón, Murcia y Valencia. MINIMA: 3° bajo cero en Soria.
Monteventoso	14	10	X	16		Madrid/Barajas	8	1			6.5	Valencia (A)	18	10			2.1	
Bares	14	8	1	5		Madrid	8	3			6.9	Valencia	19	12			0.4	
Lugo (P.Centro)	14	4		4	4.8	Madrid/C.Vientos	7	0			8.0	Alicante (A)	18	11			3.8	
Finisterre	15		X	18		Getafe	15	3			9.0	Alicante	19	9			5.9	
Santiago (A)	13	8	2	46	4.6	Guadalajara	9	3				C.º S. Antonio						
Pontevedra	18	14	6	41		Toledo	6	1				Murcia/Alcant.	19	7			7.5	
Vigo (A)	14	9	2	37		Cuenca	12	0			0.4	Murcia	19	8				
Vigo	18	11	1	31	4.5	Molina de Arag.	7	0			3.6	Castillo Galeras	16	12			7.1	
Orense			X	X		Ciudad Real	7	0			1.2	San Javier	19	6				
Ponferrada		4		X	4.5	Albacete (A)	11	0										
						Cáceres	11	9		1								
						Badajoz (A)	14	6		2	8.2	Sevilla (A)	16	7			8.5	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Asturias (A)	16	7			4.3	Vitoria (A)						Córdoba (A)	15	6			5.3	
Gijón	17	9		ip	3.1	Logroño	9	1			5.0	Jaén	12	3				
Santander (A)	18	12				Logroño (A)	10	1			4.5	Granada (A)	13	2			4.8	
Santander	17	11			0.5	Pamplona	13	3			2.3	Granada/Cart.						
Punta Galea	15					Huesca/Monfl.	13	8			0.0	Huelva	18	9			7.5	
Bilbao (A)	17	11			1.6	Candanchú (*)		1				Jerez de la F.ª (A)	18	7				
S. Sebastián/Ig.º	15	8				Veruela						Cádiz	17	15			8.3	
S. Sebastián (A)	18	4			1.1	Daroca	12	1			0.0	San Fernando		10			8.8	
León (A)	7	3		2	8.3	Zaragoza (A)	13	5			0.9	Tarifa	23	12			8.7	
Zamora	11	2		1		Zaragoza	13	8			0.0	Málaga (A)	17	9			8.0	
Palencia	10			ip		Calamocha	X	2				Almería (A)	19	10			9.0	
Burgos (A)	9	2			1.2	Teruel	12	5										
Burgos	10	2										Palma de M.ª (A)	18	10			2.2	
Valladolid (A)	9	2		11	1.2	Lérida	15	9			0.0	Mahón (A)	18	14			1.5	
Valladolid	11	1		ip	4.0	Montseny (*)	7	2	ip		0.0	Ibiza (A)	X	14			2.0	
Soria	9	-3			2.3	Gerona (A)	17	5				S.º C. de la Palma (A)	19	X			4.8	
Salamanca (A)	11	0		ip	1.2	Cabo Bagur	18	12			0.0	Izaña (*)	5	0			8.4	
Avila	6	0			3.8	La Molina (*)		-1			0.0	S.º C. de Tenerife (A)	18	9			5.0	
Segovia	10	1			0.0	Barcelona	17	11			0.0	S.º C. de Tenerife	24	15			6.8	
						Barcelona (A)	17	11	ip		0.0	Las Palmas (A)	20	12			9.3	
						Reus (A)	18	9			0.0	Fuerteventura (A)		12			0.0	
						Tarragona	17	12	ip		0.0	Lanzarote (A)	22	14				
						Tortosa	21	12			0.2	Ceuta	17				3.7	
												Melilla	18	12			9.0	
												V. Cisneros (A)	28	18				

TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 19° en Alicante, Almería, Castellón, Murcia y Valencia.

MINIMA: 3° bajo cero en Soria.

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 7,6 a 16,15 h.
Mín. 3,2 a 7,00 h.
a 1 h. 4,7 a 13 h. 6,0
a 7 h. 3,2 a 18 h. 7,0

PRESIONES

Máx. 709,0 mm. a 10,00 hoy.
Mín. 705,1 mm. a 8,00 ayer
a 1 h. 707,3 a 13 h. 708,0
a 7 h. 708,1 a 18 h. 706,9

VIENTO

Veloc. máx. 2 m/s. a 14,30 h.
Dirección: Oeste
Recorrido en 24 horas 72 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

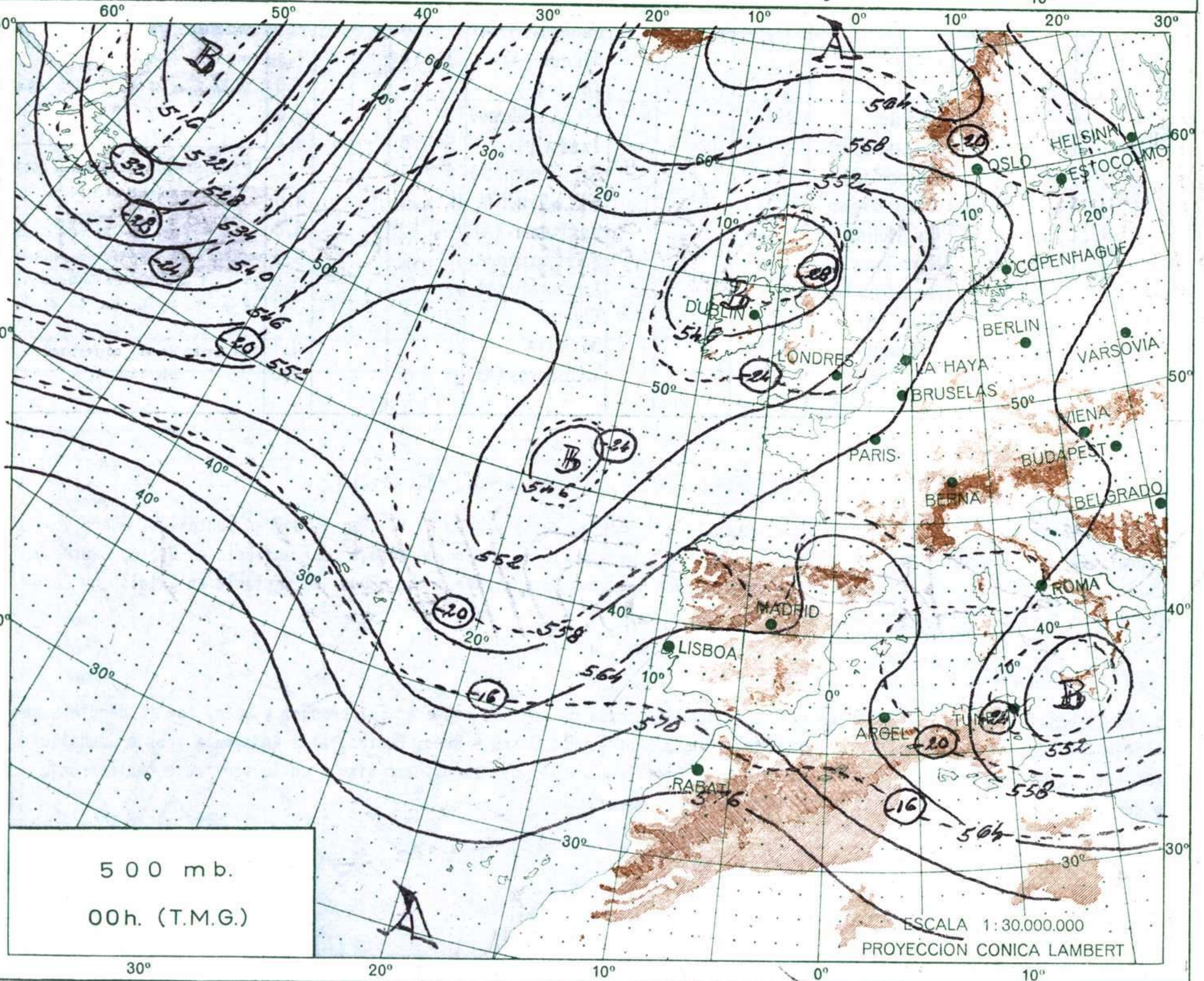
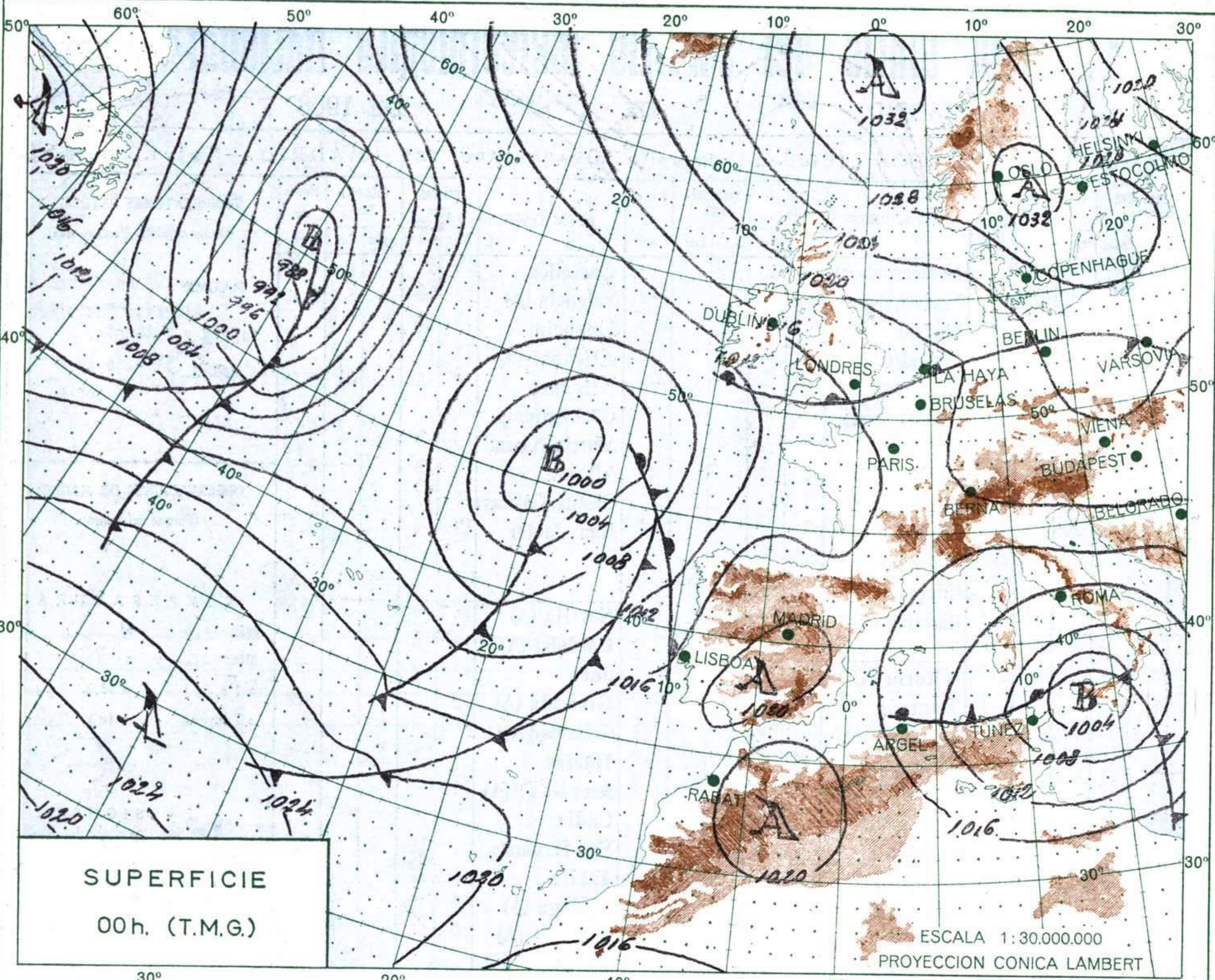
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

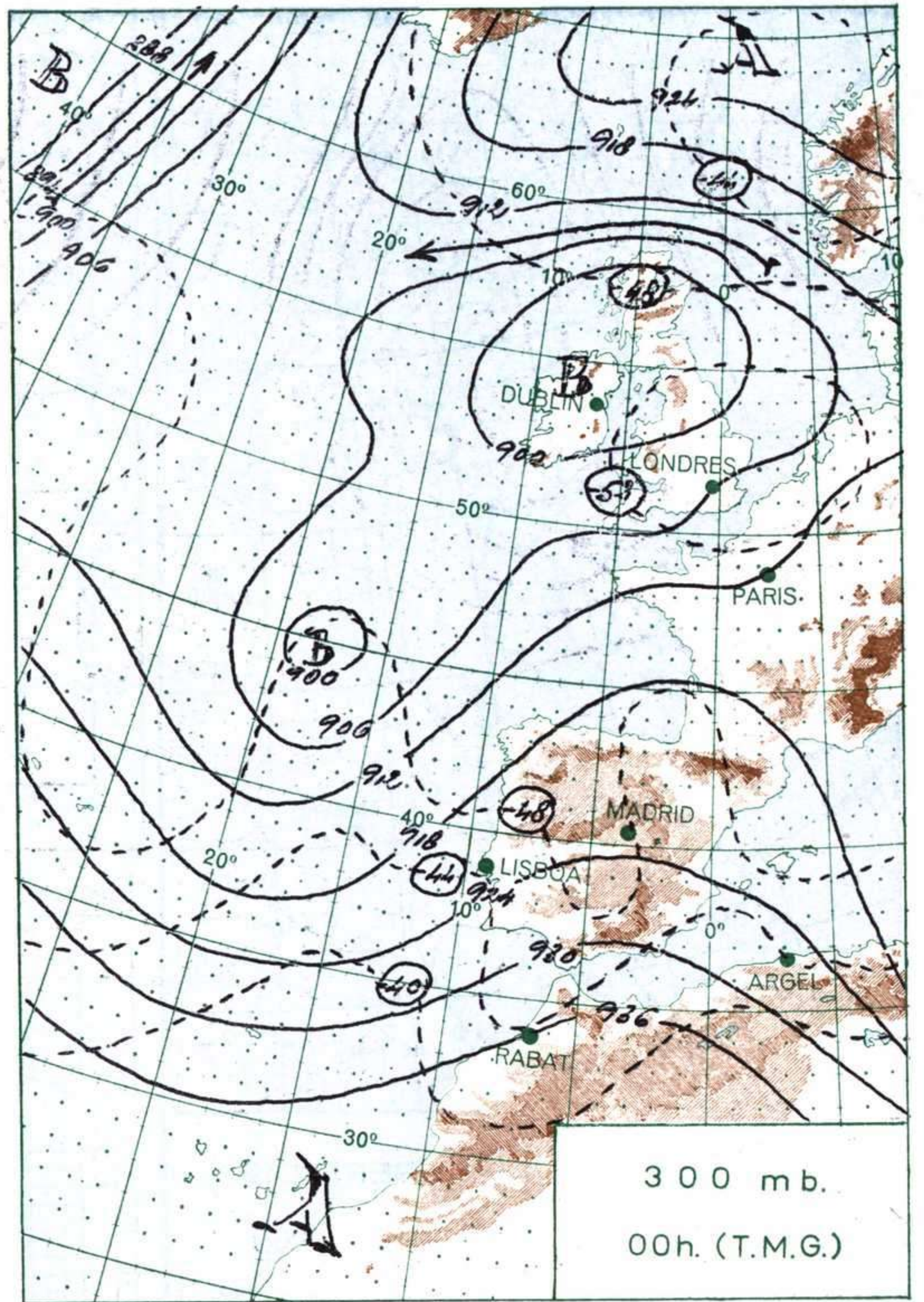
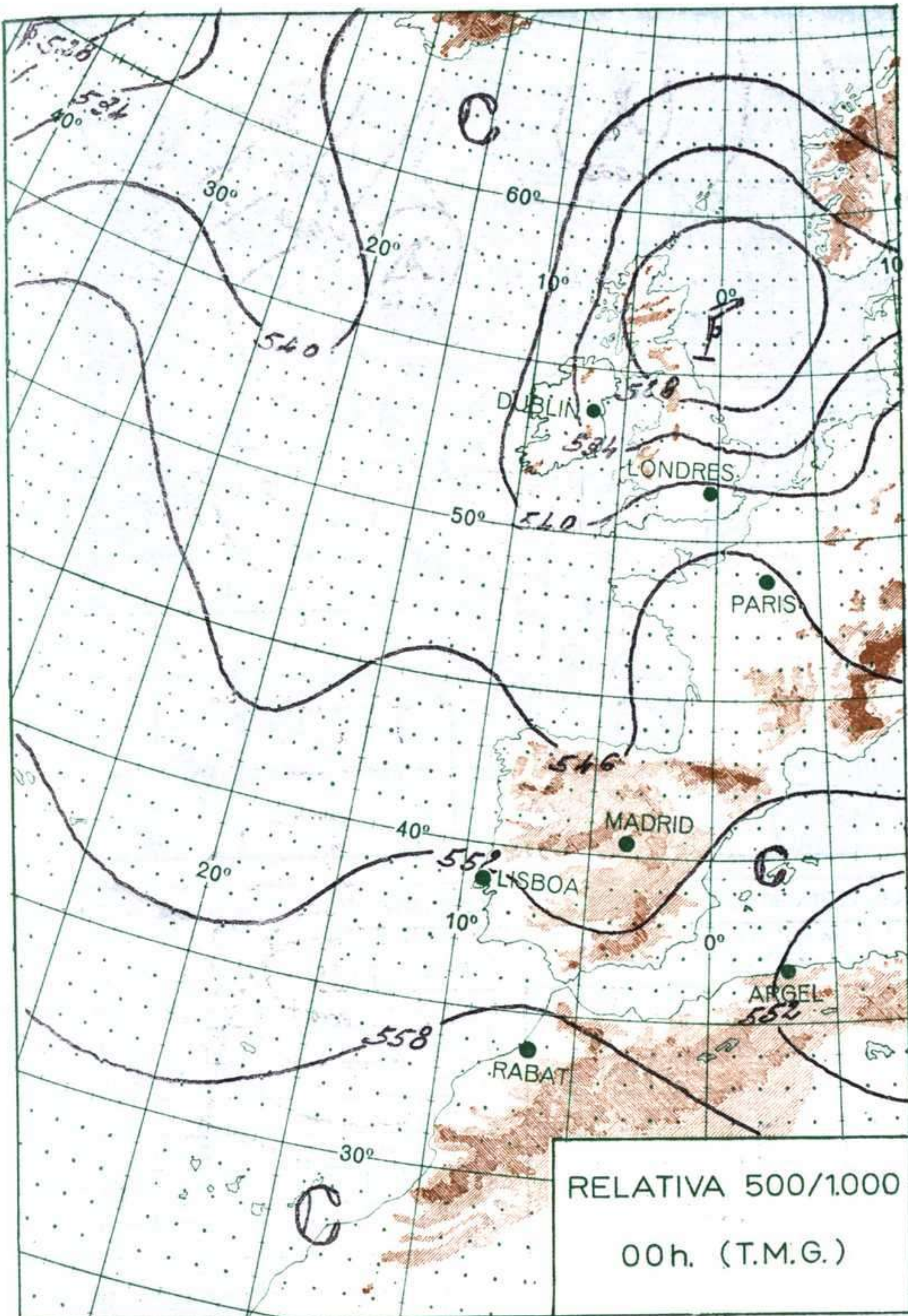
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche última se cubrió el cielo en Galicia donde llovió moderadamente y hubo nieblas en bancos en puntos del Duero y alto Ebro. Durante el día de hoy hubo aguaceros intensos en Galicia y permaneció el cielo cubierto o casi cubierto en Duero, Centro y en casi toda la cuenca del Ebro. En el bajo Duero y Extremadura llovió moderadamente. Hubo nubosidad variable en Cataluña y Canarias. En el resto el tiempo fué, en general, bueno.

PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 2.

Chubascos en la baja Galicia alternando con claros. Precipitaciones durante la noche en Extremadura y León, con tendencia a mejorar a lo largo del día. Cielo muy nuboso o cubierto en las cabeceras del Duero y Ebro, Centro, alta Andalucía y bajo Guadalquivir con precipitaciones con posterior mejoría. Nieblas matinales en el valle del Ebro. Buen tiempo en la vertiente mediterránea con aumento de la nubosidad a última hora. Cielo algo nuboso en Canarias.





ALTITUDES

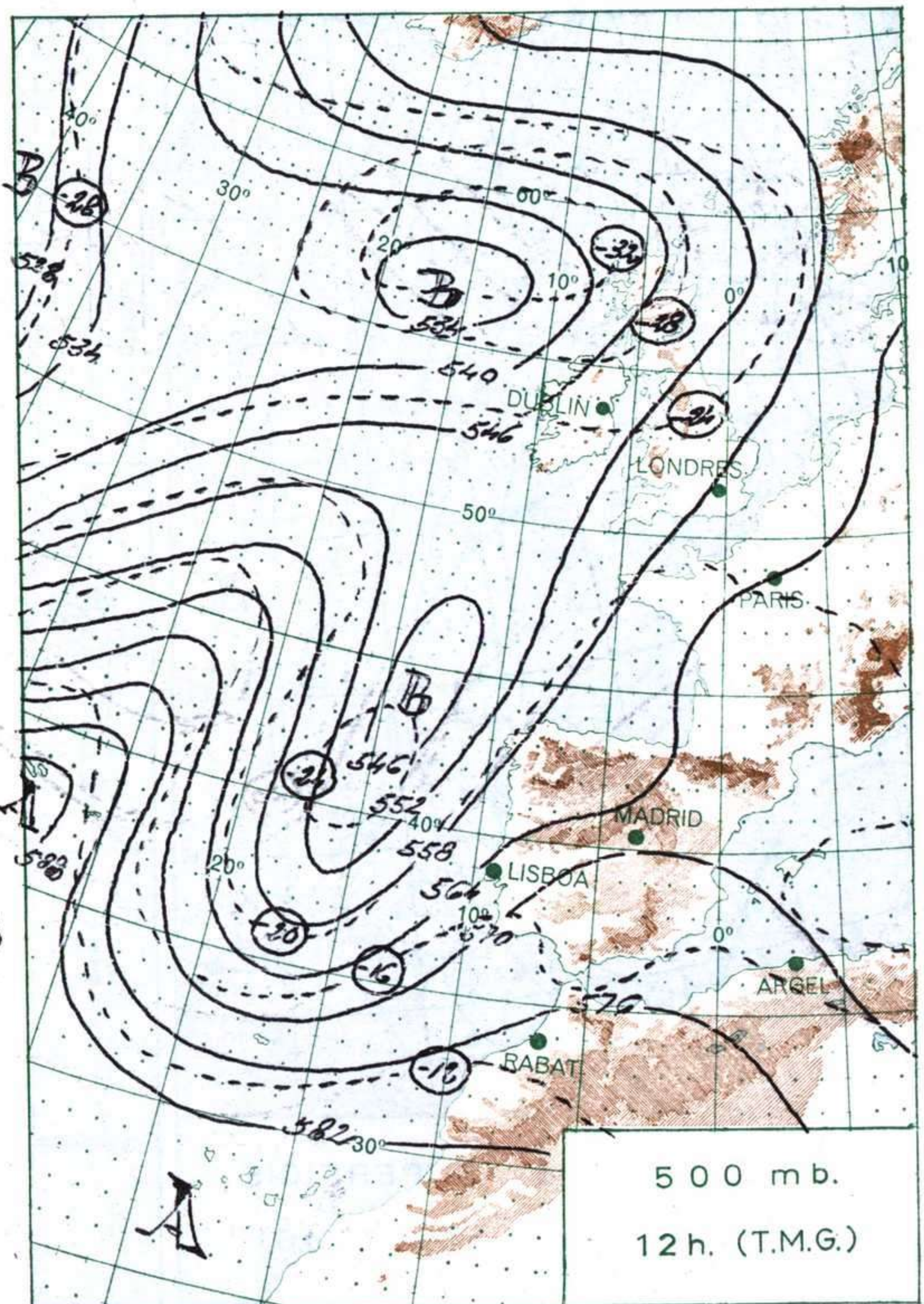
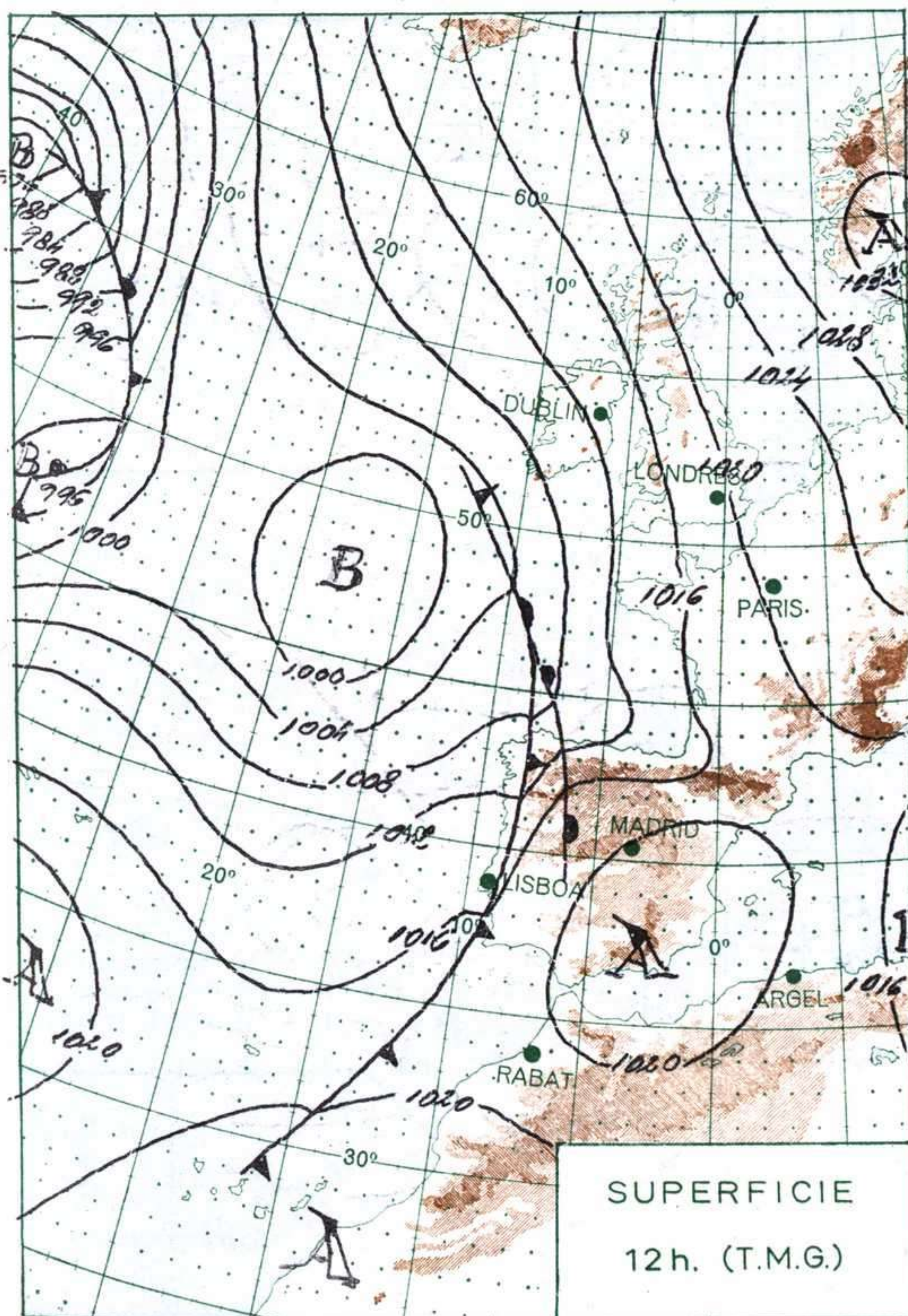
>2000
2000

2000
1000

1000
500

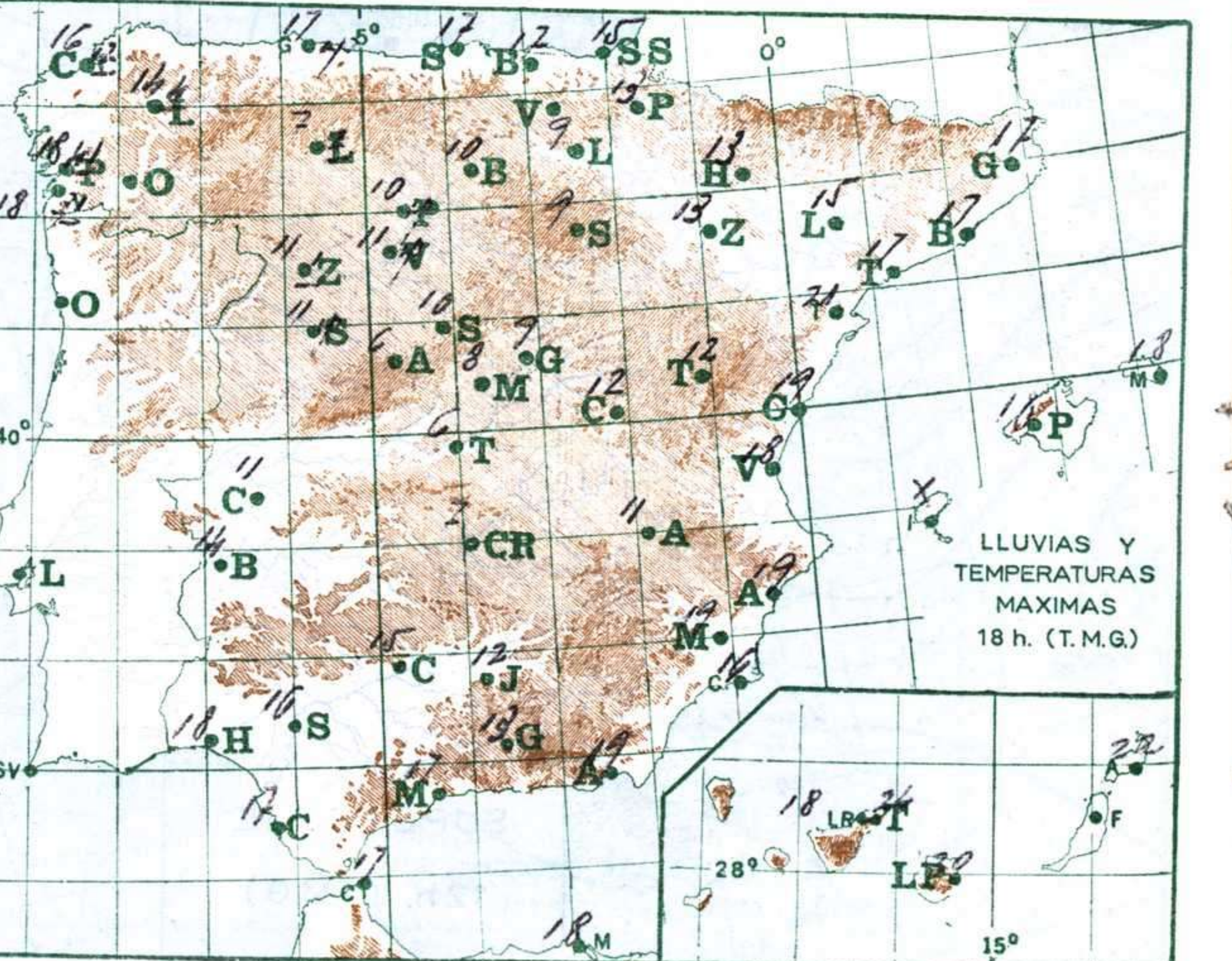
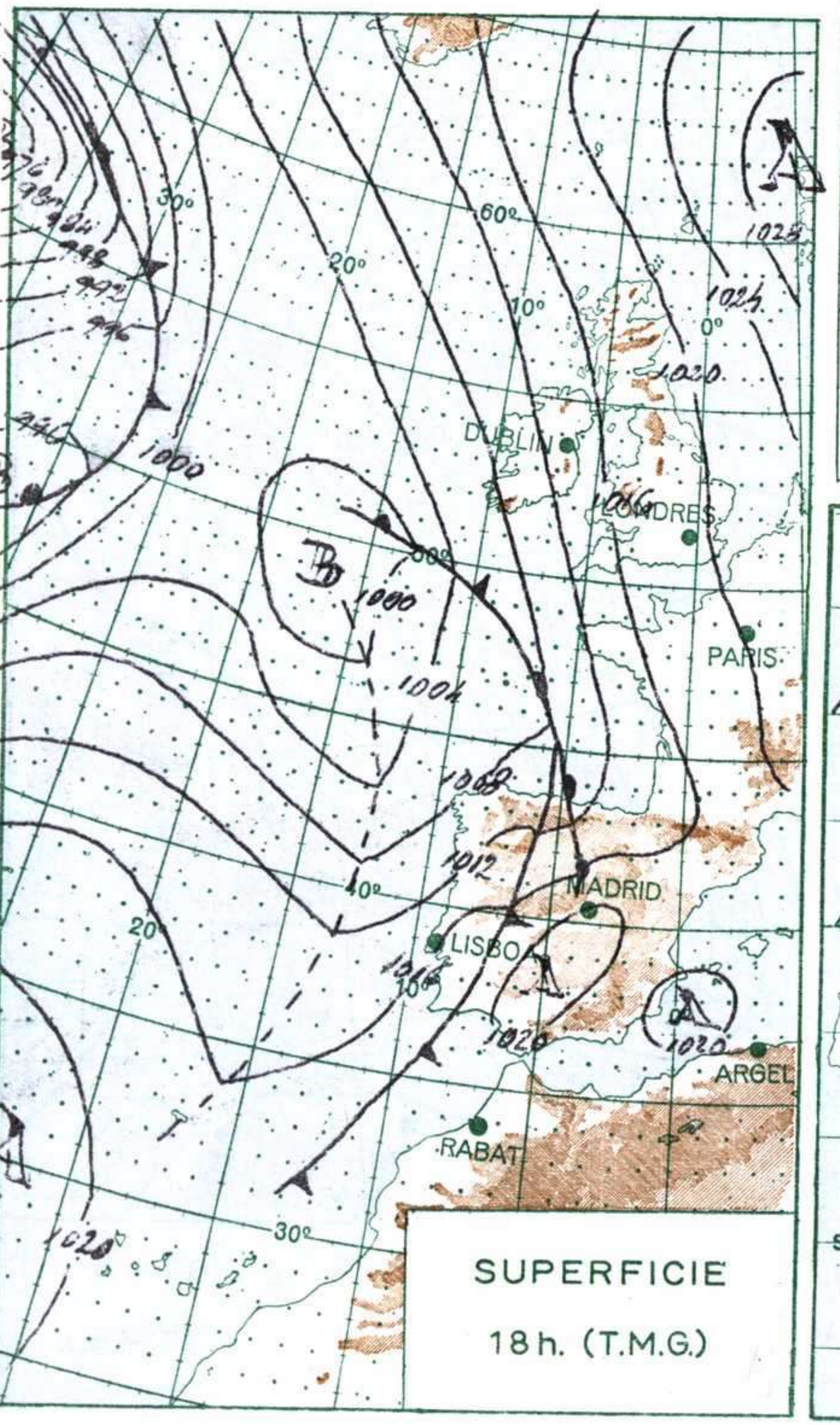
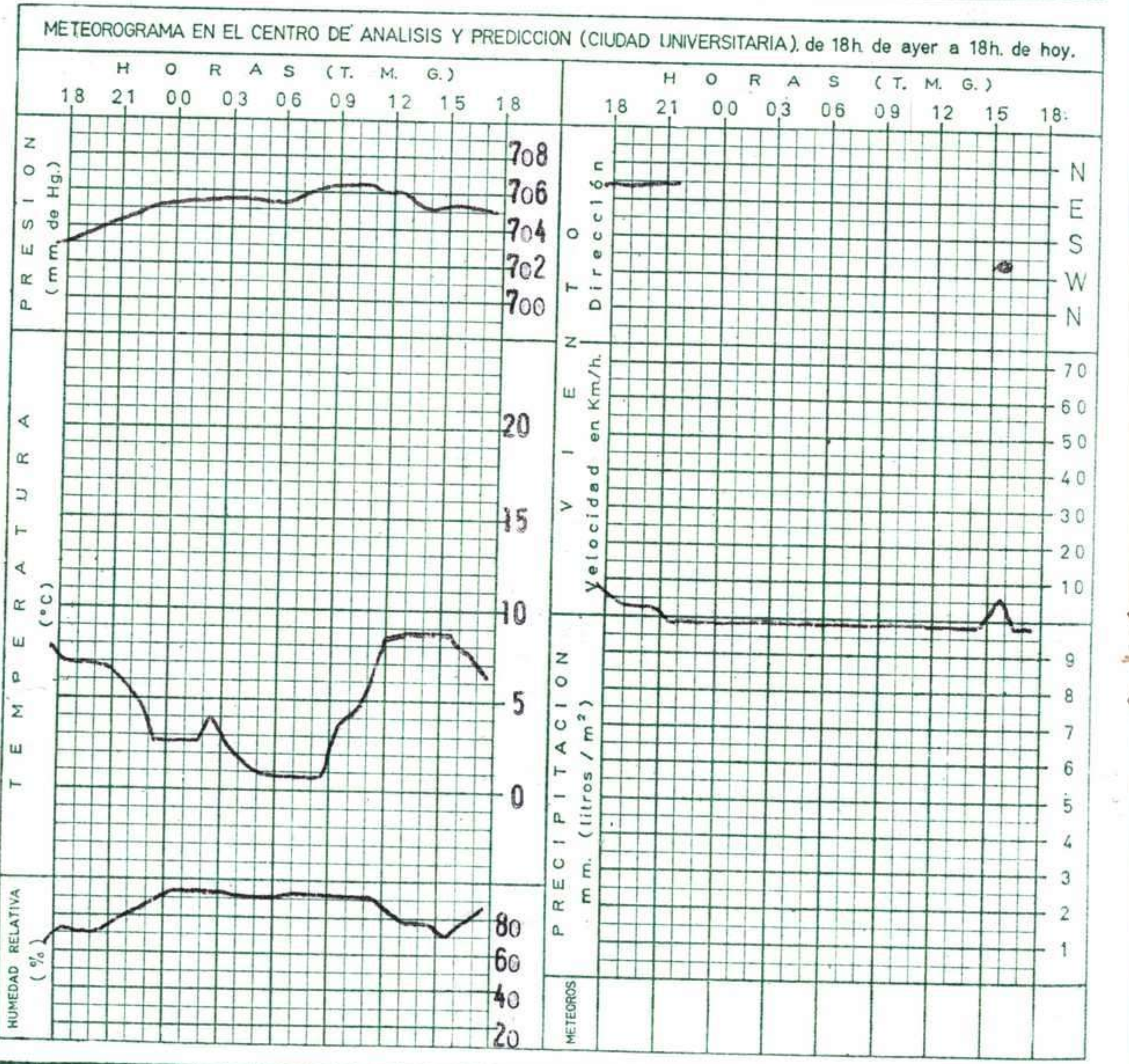
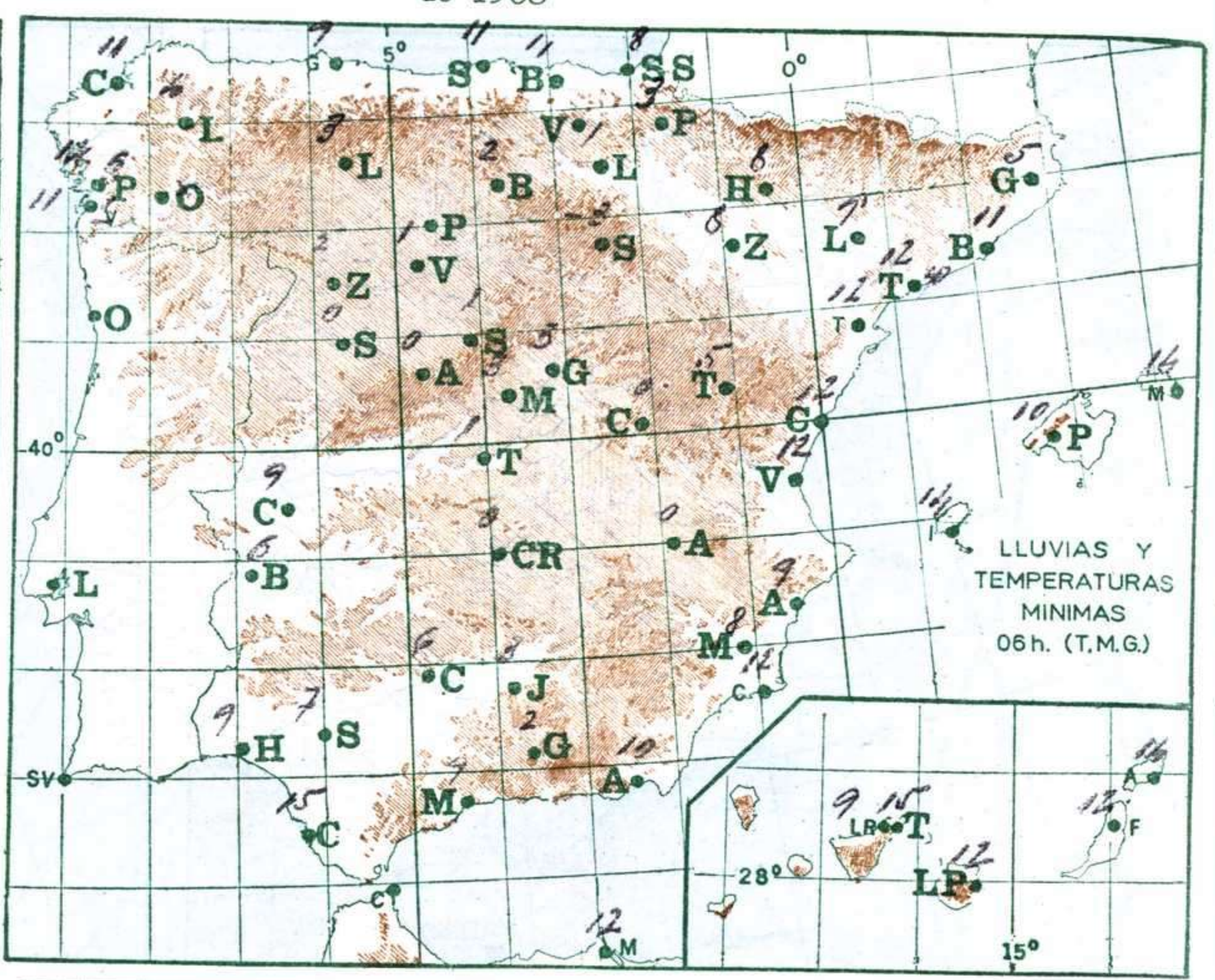
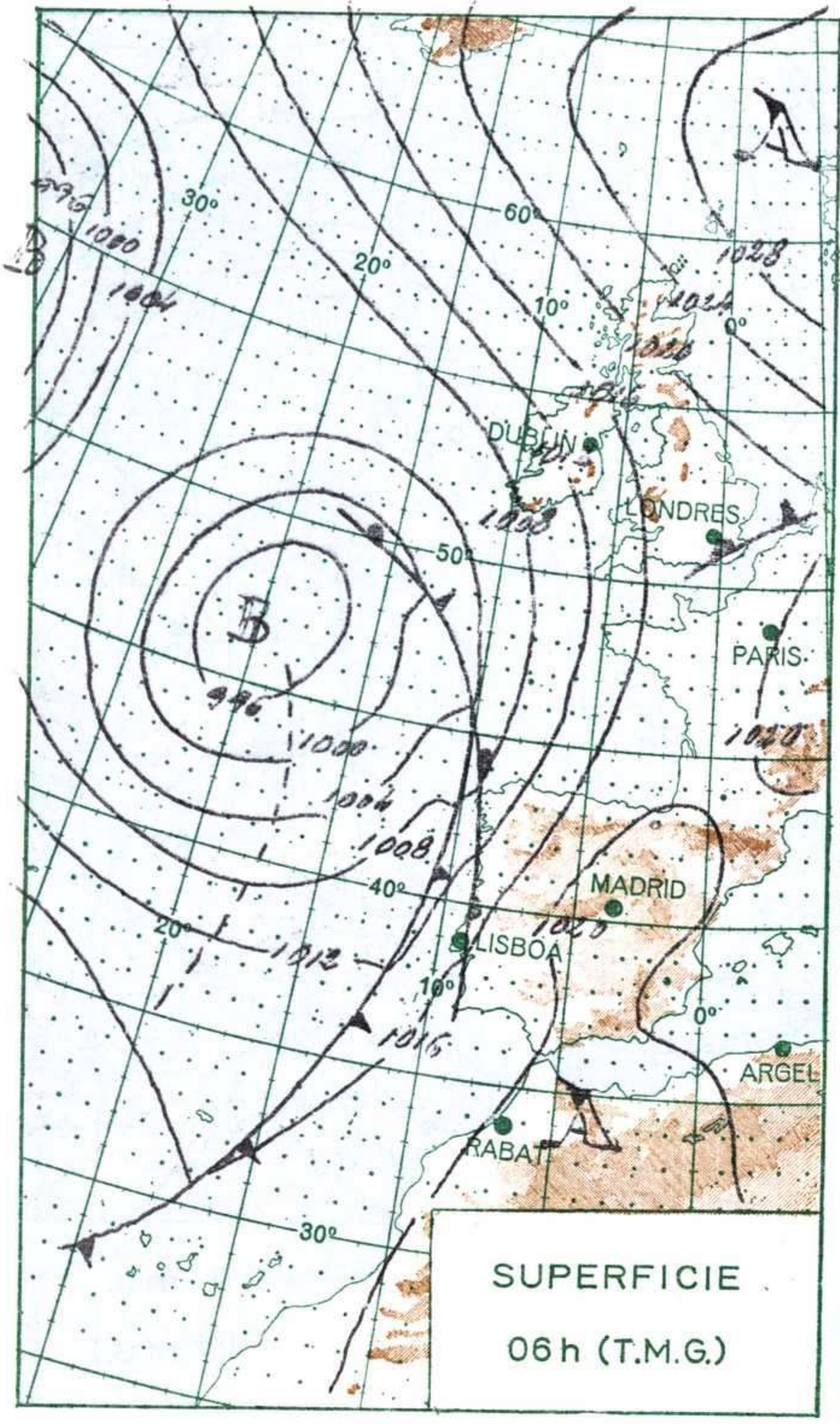
500
0

Mts.



SUPERFICIE
12h. (T.M.G.)

500 mb.
12h. (T.M.G.)



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	117	12	50 18 16	1000				1000	173			1000	120	13	19 05 16	1000							
850	1465	6	49 22 16	850				850	1501	3	03 20 06	850	1483	8	36 06 19	850							
700	3021	-3	04 21 29	700				700	3055	-3	47 24 07	700	3059	-2	10 06 12	700							
500	5600	-20	00 21 29	500				500	5640	-19	45 31 22	500	5650	-20	50 04 12	500							
400	7220	-32	56 24 27	400				400	7260	-33	32 31 35	400	7270	-34	24 07 14	400							
300	9170	-51	25 48	300				300				300	9220	-49	29 04	300							
250	10330	-58	26 60	250				250				250	10400	-54	32 47	250							
200	11710	-65	24 44	200				200				200	11830	-55	30 39	200							
150	13580	-67	25 46	150				150				150	13660	-57	27 39	150							
100	16030	-67	25 27	100				100				100	16220	-58	28 39	100							
70	18200	-66	25 21	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
1007	12	49	495	-20	00				946	4	20	1008	13	18	263	-54							
951	11	59	446	-25	56				937	7	13	976	15	20	80	-59							
884	8	57	353	-40	53				823	1	10	904	11	16									
766	-2	10	290	-53					762	0	49	852	8	39									
738	-2	58	185	-68					690	-4	47	646	-7	01									
700	-3	02							615	-11	45	546	-14										
681	-5	57							532	-15	48	395	-34	21									
649	-6	00							400	-33	32	294	-50										
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	83	11	16 17 16	1000				1000	268			1000	175	16	56 13 04	1000							
850	1433	7	40 20 44	850				850	1511	1	56 21 13	850	1533	8	41 03 06	850							
700	2997	-4	01	700				700	3073	0	24 17	700	3104	-2	33 06	700							
500	5580	-19	47	500				500	5680	-18	57 27 32	500	5690	-20	29 06	500							
400	7200	-32	57	400				400	7300	-32	56 27 39	400	7310	-31	32 39	400							
300	9150	-51		300				300	9260	-50	26 50	300	9290	-47	31 45	300							
250	10310	-60		250				250	10430	-60	26 50	250	10480	-55	32 58	250							
200				200				200	11790	-70	26 50	200	11870	-63	30 62	200							
150				150				150	13510	-65	27 40	150	13660	-61	31 49	150							
100				100				100	15970	-67	28 30	100				100							
70				70				70	18130	-68	28 25	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
1003	11	16	533	-16	43				948	5	08	725	2		1015	18	56	124	-59				
955	10	23	428	-28	56				924	3	00	570	-12	60	930	10	24						
890	10	57	353	-40	57				896	4	00	552	-12	57	857	8	40						
768	0	00	295	-52					842	1	58	348	-40	50	791	3	30						
684	-5	04	250	-60					821	2	58	289	-53		737	2	57						
648	-10	41							802	1	58	191	-48		397	-31							
610	-11	63							785	2	62	150	-65		312	-44							
581	-12	57							757	1			212	-64									

VIENTO EN ALTITUD	Estación	Logro	Logro															
	Indicativo	084	084															
	Día/hora	1/00	1/12															
	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																		
1000		28 20	25 10															
1500		30 08	18 10															
2000		33 08	22 22															
3000		24 04	19 30															
4000			23 18															
5500																		
7000																		
9000																		
10500																		
12000																		

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with 4 columns: SYNOPSIS de 00h.(T.M.G.), SYNOPSIS de 06h.(T.M.G.), SYNOPSIS de 12h.(T.M.G.), SYNOPSIS de 18h.(T.M.G.). Each cell contains a grid of meteorological data including cloud cover, wind, and temperature.