



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII

2.ª EPOCA

MADRID,

MARTES

29

DE

JULIO

DE 1969

Núm. 280

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	19	15			0.5	Navacerrada (*)	19	10			11.5	Castellón	32	22			10.1	MAXIMA: 39° en Córdoba.
Monteventoso	18	13	ip			Madrid/Barajas	31	21			12.8	Valencia (A)	30	20			11.5	
Bares	18	13				Madrid	30	22			12.8	Valencia	30	21			10.8	
Lugo (P. Centro)	19	9			5.0	Madrid/C.Vientos	31	19			12.6	Alicante (A)	31	19			12.2	
Finisterre		14			0.6	Getafe	32	21				Alicante	33	20			12.3	
Santiago (A)	21	11	ip			Guadalajara	30	20				Murcia/Alcant.	36	20			12.4	
Pontevedra	25	15	3			Toledo	34	22			11.8	Murcia	28	21				
Vigo (A)	24	12			1.7	Cuenca	31	16			12.2	Castillo Galeras	28	20			11.6	
Vigo	25	14				Molina de Arag.	21	15			13.1	San Javier	28	20				
Orense					11.5	Ciudad Real	36	21			10.7	Sevilla (A)	36	20			12.6	
Ponferrada	26	12	ip			Albacete (A)	35	17			13.4	Córdoba (A)	39	21			12.4	
						Cáceres	34	21				Jaén	37	20			12.0	
						Badajoz (A)	35	19				Granada (A)	35	19			12.5	
Asturias (A)	19	15	12		10.2	Vitoria (A)	19	15	ip	ip		Huelva	34	21			12.8	
Gijón	21	16	9		10.6	Logroño	21		X		8.9	Jerez de la F.ª (A)	28	X			12.0	
Santander (A)	X	16	18		6.4	Logroño (A)	23	16	X		12.4	Cádiz	30	22			9.2	
Santander	23	17	10			Pamplona	20	15	3		8.3	San Fernando	32	21			12.0	
Punta Galea	23	18	X	ip	9.8	Huesca/Monfl.	26	18			7.2	Tarifa	31	20			11.7	
Bilbao (A)	21	17	3	ip	8.5	Candanchú (*)	11	6	3		5.7	Málaga (A)	28	22			12.5	
S. Sebastián/Ig.	20	15	9		11.3	Veruela	22	18			9.0	Almería (A)	28	22				
S. Sebastián (A)	22	18	16			Daroca	26	19				Palma de M.ª (A)	29	17			11.7	
León (A)	26	11			11.5	Zaragoza (A)	27	19				Mahón (A)	28	21			13.3	
Zamora	30	14			13.0	Zaragoza	22	14				Ibiza (A)	31	21			12.2	
Palencia	22	15			12.4	Calamocha	25	15				S.ª C. de la Palma (A)	23	18			11.1	
Burgos (A)	20	12			12.5	Teruel						Izaña (*)	26	13			12.6	
Burgos	21	13			14.6	Lérida	30	20			10.8	S.ª C. de Tenerife (A)	25	23			12.2	
Valladolid (A)	23	13			13.5	Montseny (*)	15		5			S.ª C. de Tenerife	28	16			6.8	
Valladolid	23	15			9.3	Gerona (A)	29	19	2			Las Palmas (A)	27	22			10.7	
Soria	21	13	ip		13.5	Cabo Bagur						Fuerteventura (A)	32	22			9.6	
Salamanca (A)	28	16			12.5	La Molina (*)						Lanzarote (A)	28	21			10.0	
Avila	25	15			13.1	Barcelona	25	23	15	11.8		Ceuta	28	18			10.2	
Segovia	27	15				Barcelona (A)	26	21	6			Melilla	26	21			9.3	
						Reus (A)	30					V. Cisneros (A)	26					
						Tarragona	29	22	ip	11.2								
						Tortosa	31	22		11.3								

TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 39° en Córdoba.
MINIMA: 9° en Lugo

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 30,0 a 14,15 h.
21,8 a 6,00 h.
Min. 25,4 a 13 h. 28,6 h.
22,2 a 18 h. 27,6 h.

PRESSIONES
Máx. 707,2 mm. a 11,40 hoy
704,7 mm. a 18,00 ayer
Min. 705,4 mm. a 13 h. 706,9 h.
706,7 mm. a 18 h. 706,3 h.

VIENTO
Veloc. máx. 10 m/s. a 17,40 h.
Dirección: Nordeste.
Recorrido en 24 horas 270 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

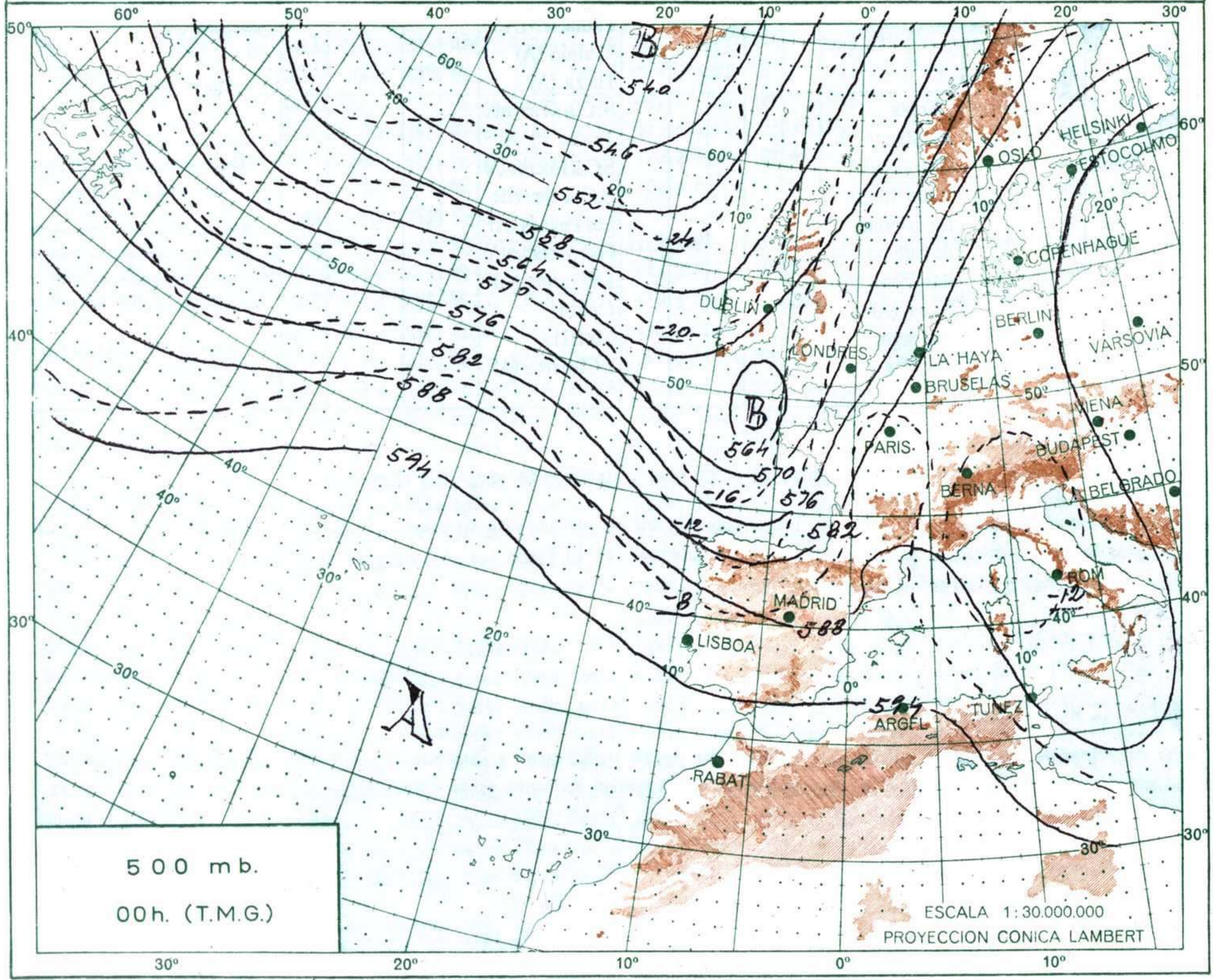
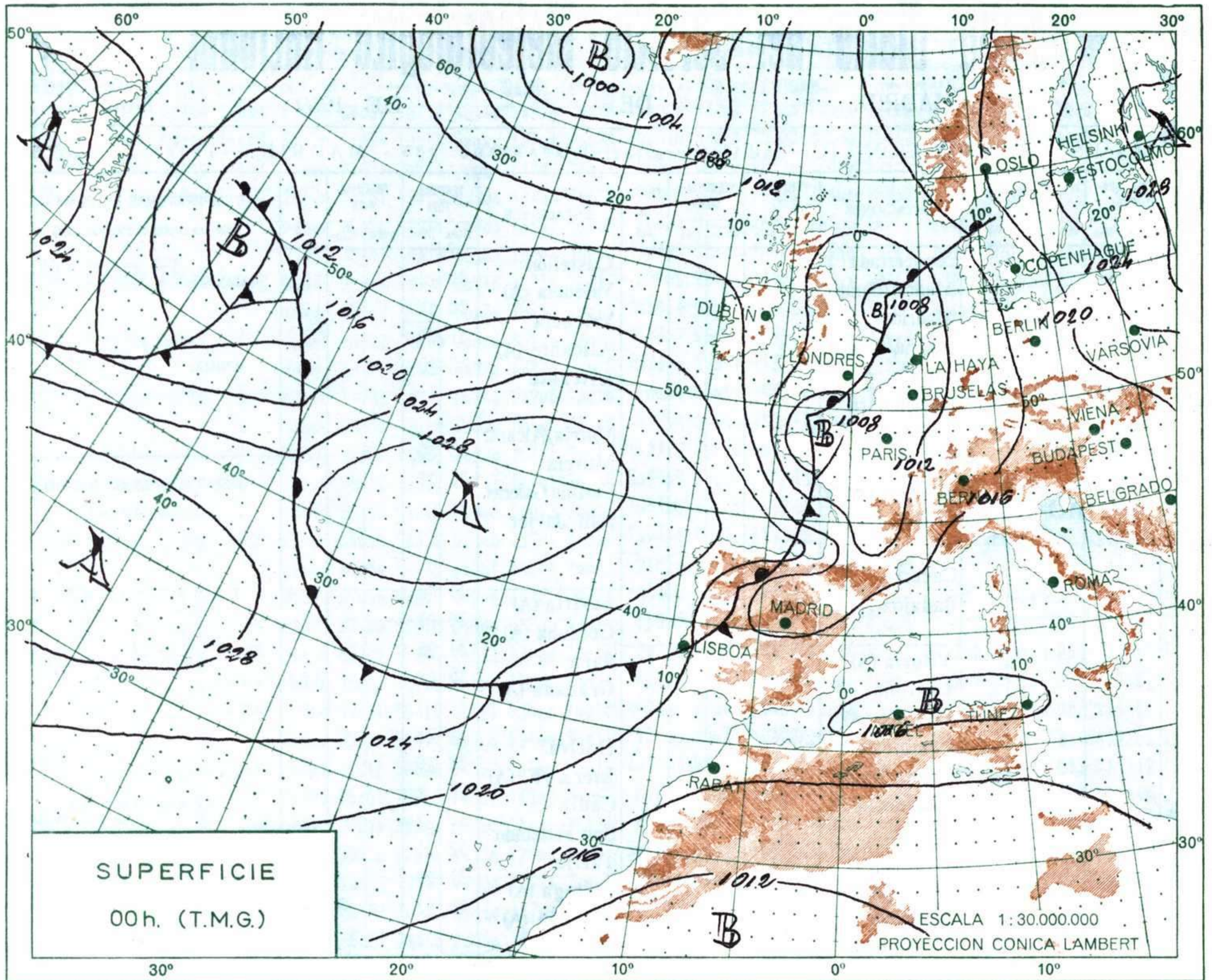
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

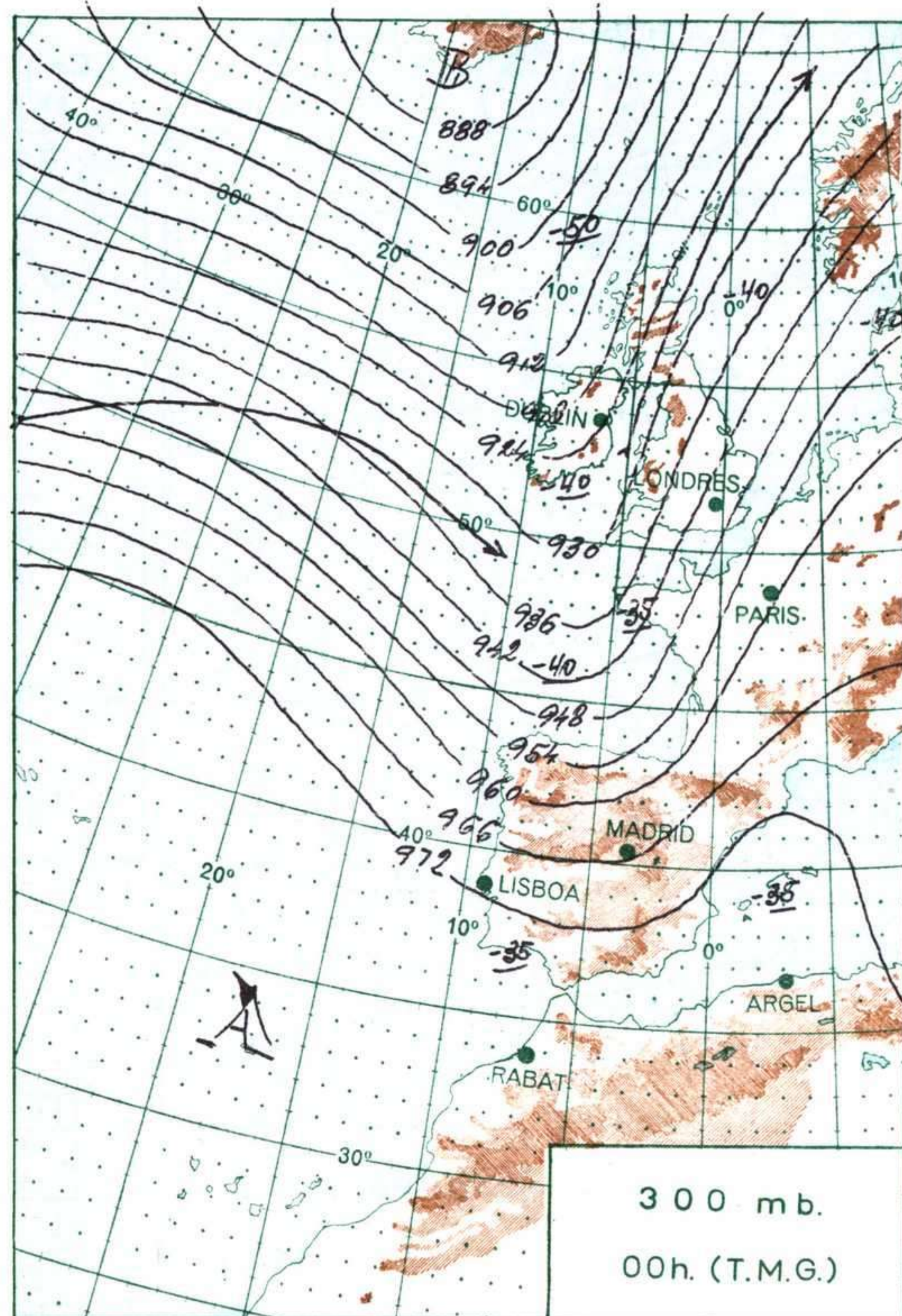
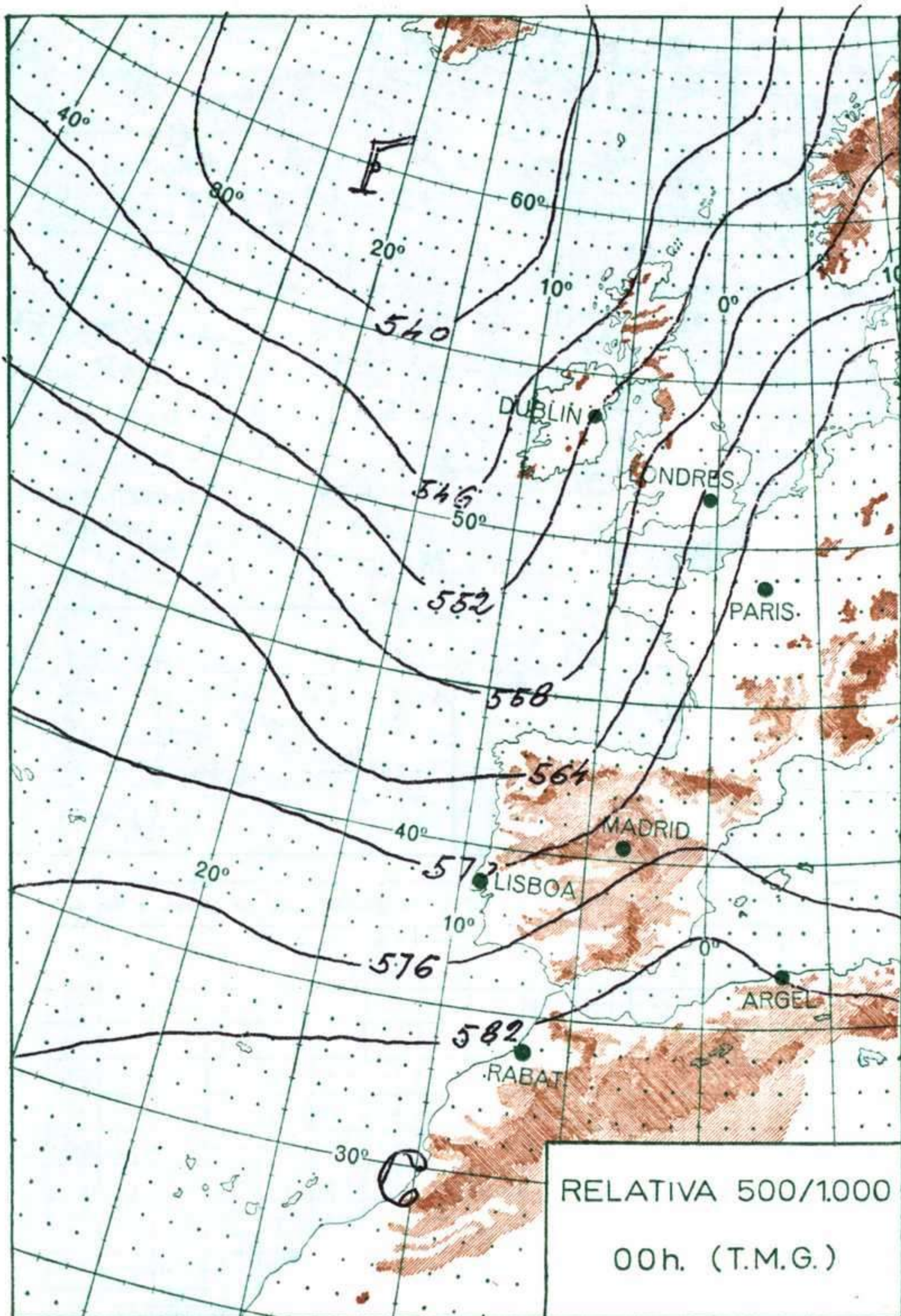
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Un frente nuboso ha cruzado la Península en las pasadas 24 horas, produciendo chubascos, a veces tormentosos, en Galicia, Cantábrico, Aragón, Cataluña, Navarra, Vascongadas y sistema Ibérico. Por la tarde han soplado vientos fuertes de componente norte en la mitad septentrional de la Península, descendiendo las temperaturas.

PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 30.

Nieblas matutinas en Cantábrico y Galicia. Parcialmente nuboso en Baleares y Canarias. Algo nuboso en Galicia. Despejado o casi despejado en el resto de la Península, aunque por la tarde pueden formarse nubes muy aisladas en Cataluña e interior de la Península. Temperaturas estacionarias.





ALTITUDES

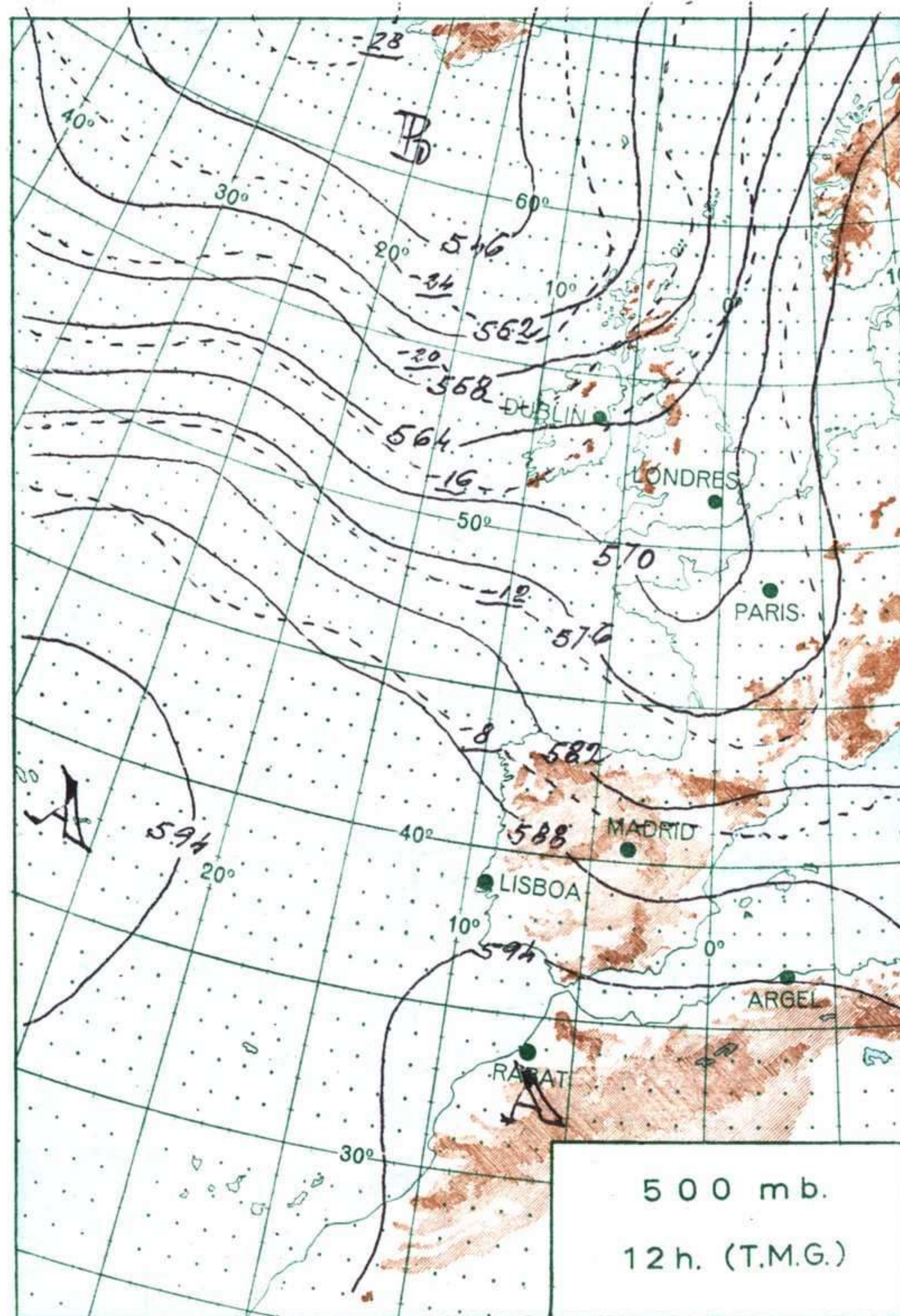
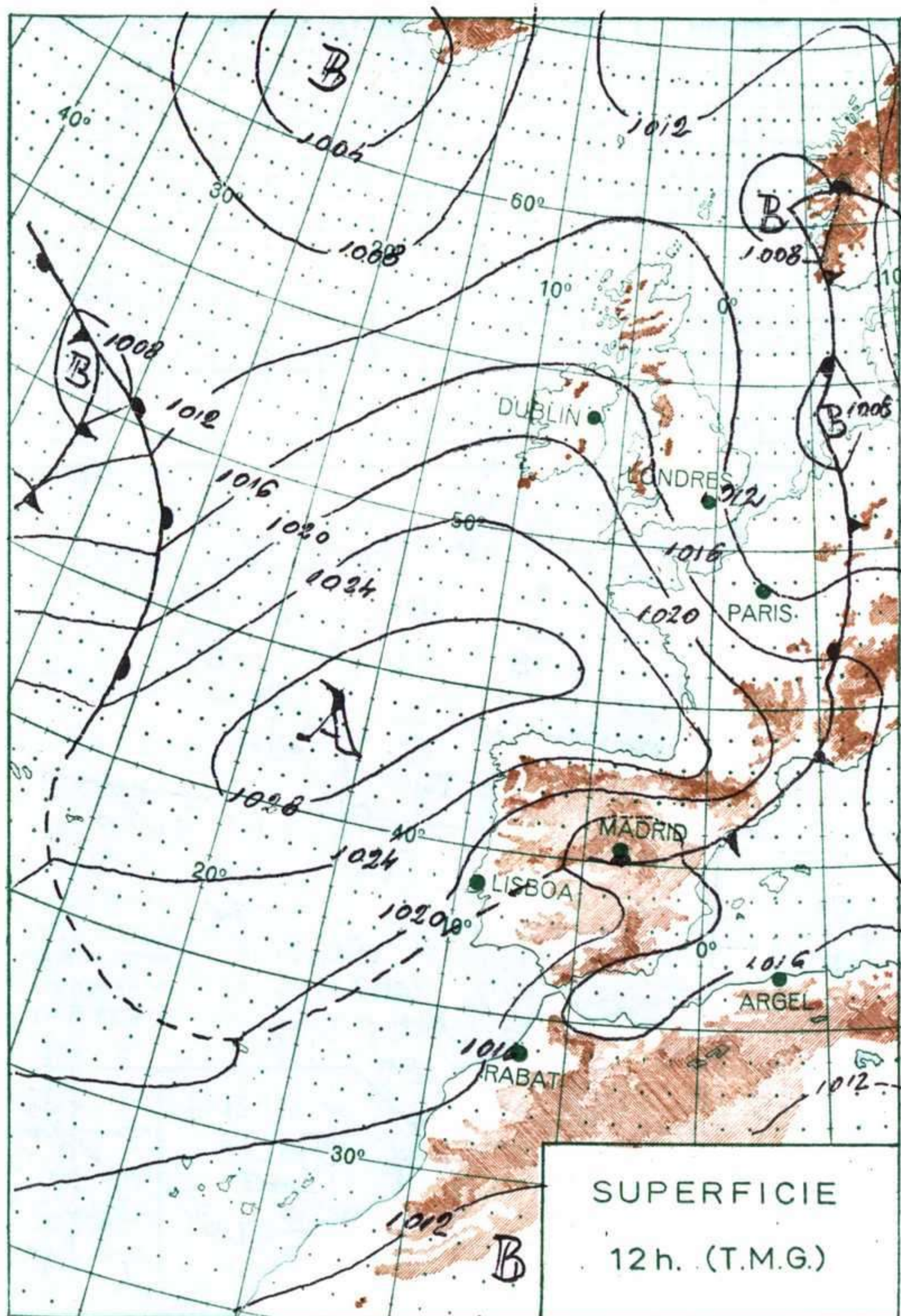
>2000
2000

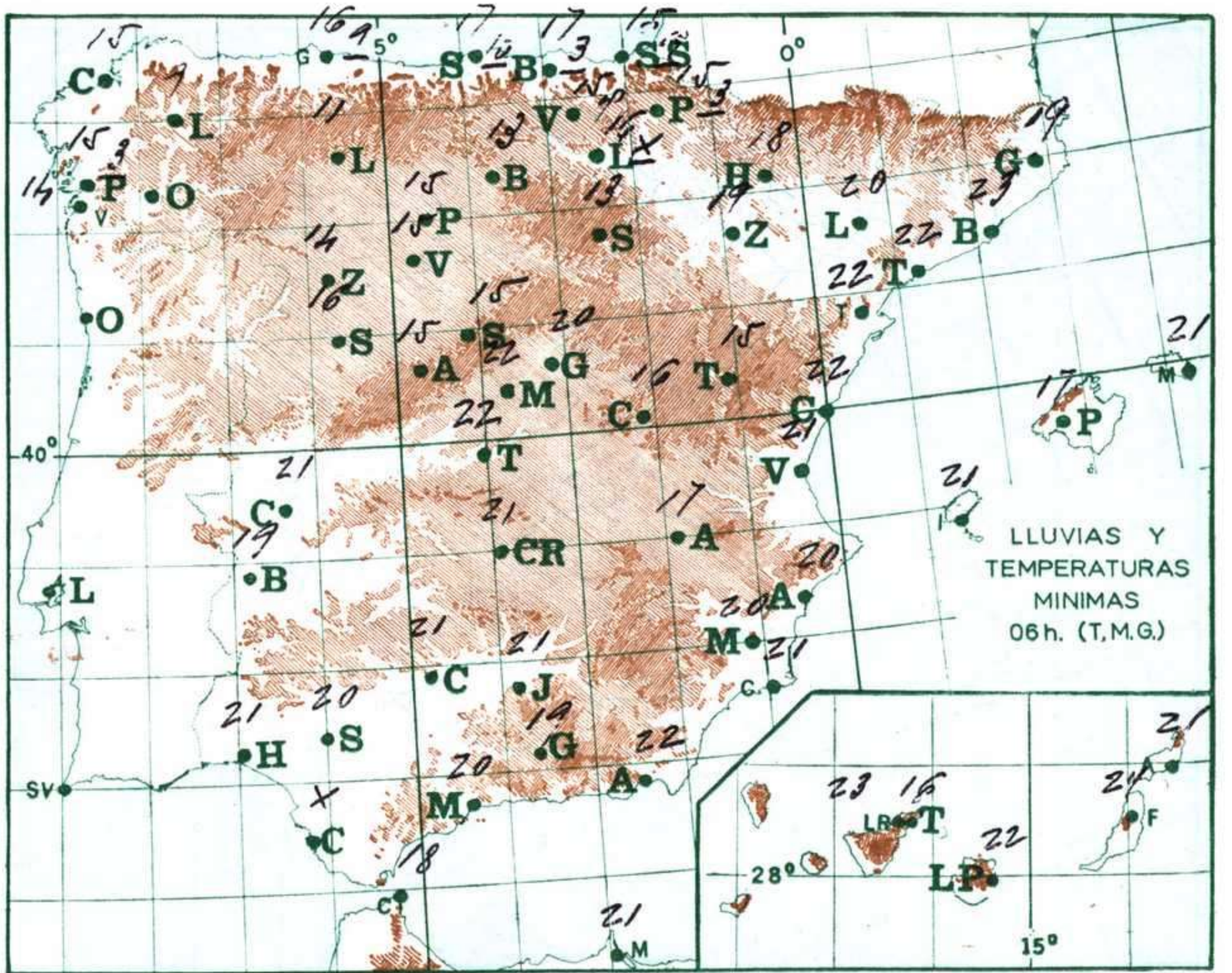
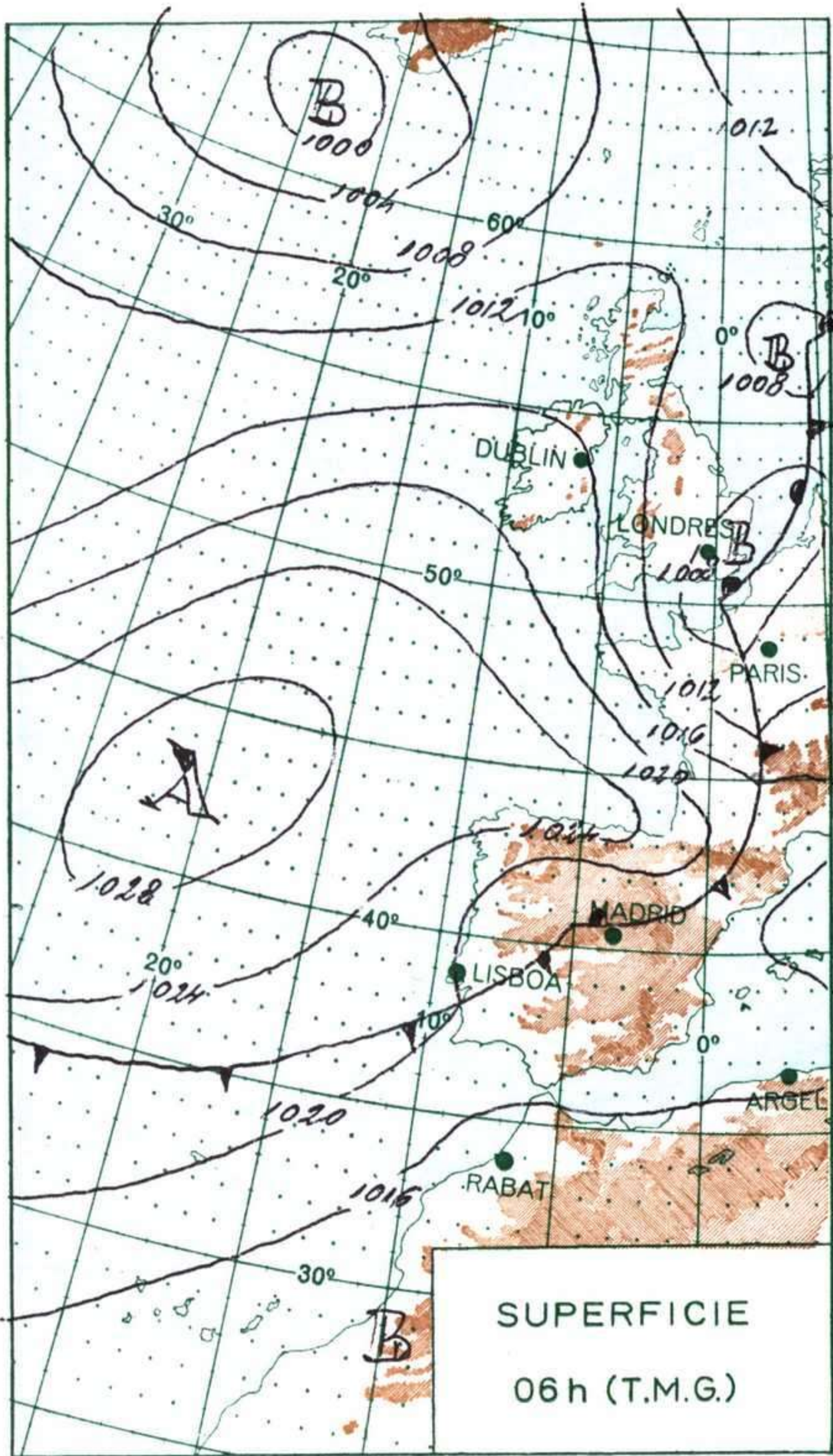
2000
1000

1000
500

500
0

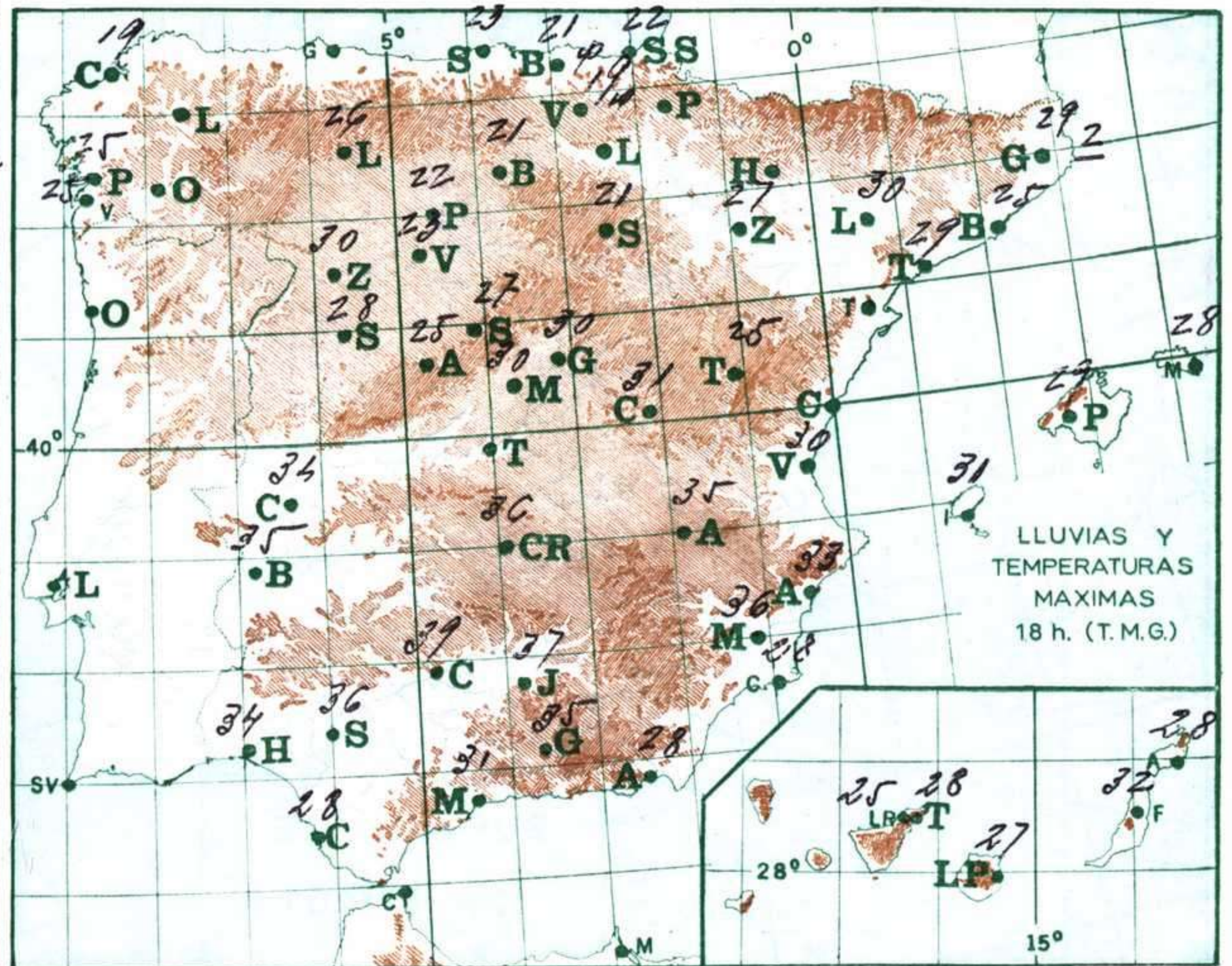
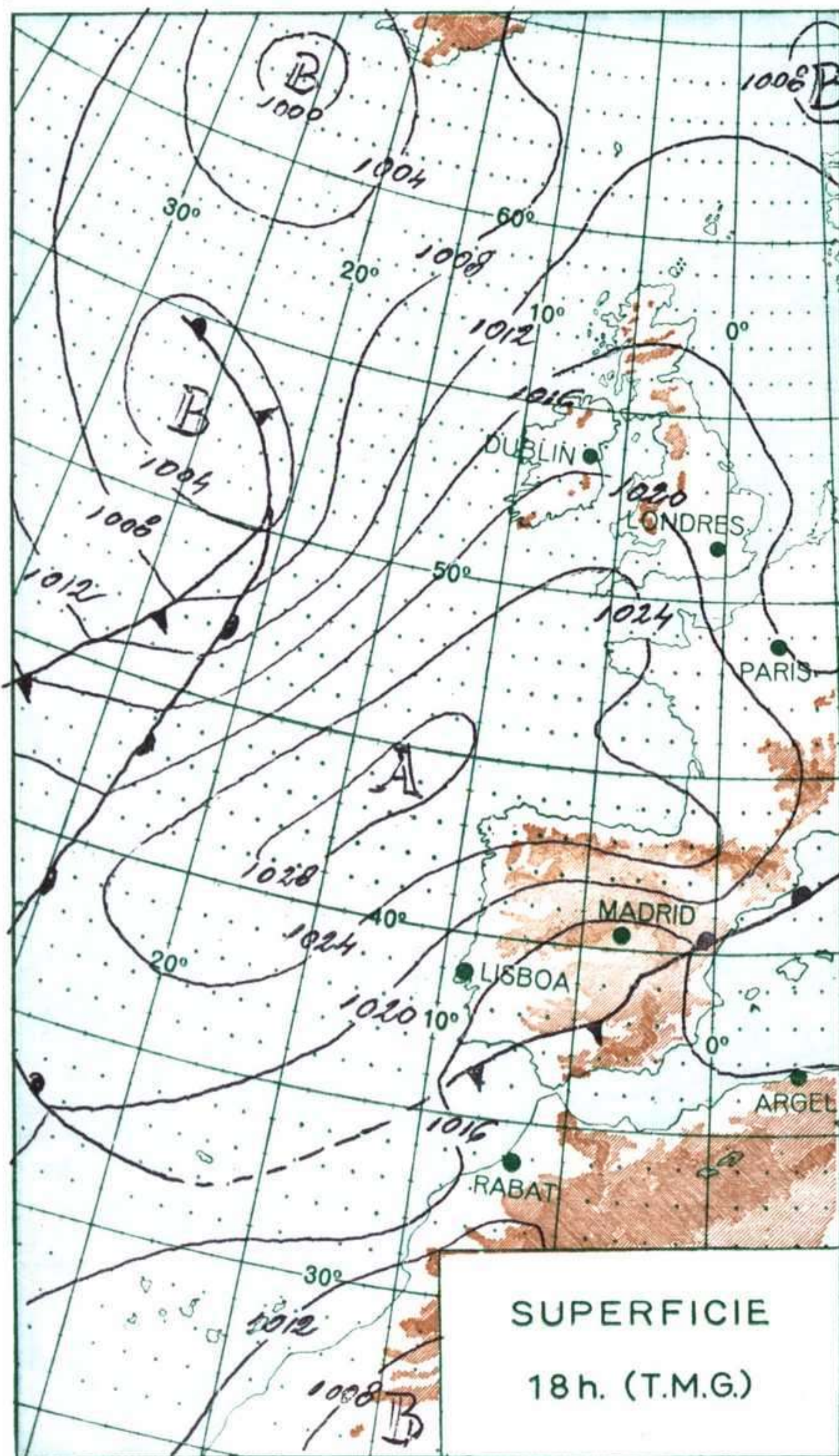
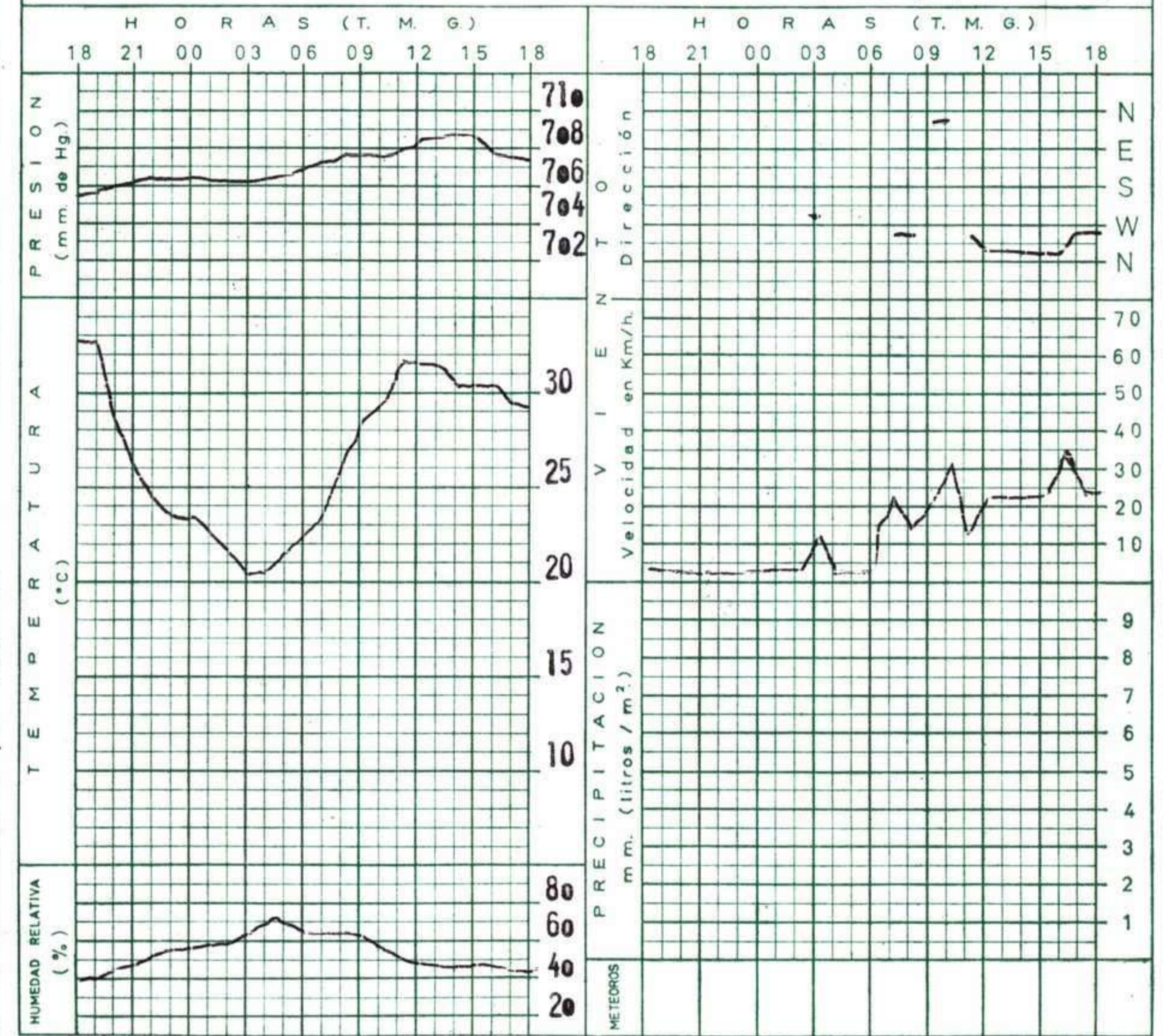
Mts.





ALTITUDES mts. >2000 2000 1000 500 500 0

METEOGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (CIUDAD UNIVERSITARIA), de 18h. de ayer a 18h. de hoy



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	201	15	22 34 11	1000				1000	109			1000	161	23	23 23 02	1000			
850	1566	6	07 35 19	850				850	1540	22	30 09	850	1575	18	20 12 10	850			
700	3141	4	79 30 34	700				700	3178	7	21 11	700	3214	8	50 32 12	700			
500	5790	-13	75 29 59	500				500	5870	-7	29 33	500	5910	-7	33 19	500			
400	7460	-24	73 28 87	400				400	7570	-19	28 50	400	7620	-18	31 19	400			
300	9500	-37	71	300				300	9640	-36	28 85	300				300			
250	10740	-46		250				250	10880	-47	28 70	250				250			
200	12210	-49		200				200				200				200			
150	14080	-58		150				150				150				150			
100	16620	-59		100				100				100				100			
70	18800	-58		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
1017	15	24	545 28 76					943	27	67	224 -52	1018	23	37					
954	12	17	423 -22 74					931	29			922	22	08					
902	10	56	398 -24 73					778	15			732	11	57					
848	5	02	280-40 70					646	1			635	2	21					
826	7	56	228 -50					628	2			608	3	59					
869	4	63	213 -49					477	-9			360	-22						
700	4	79	172 -50					381	-21										
559	-8	76	140 -62					256	-45										
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	228	16	57 02 10	1000				1000	121			1000				1000			
850	1578	8	70 02 14	850				850	1552	10	04 12	850				850			
700	3169	3	69 33 18	700				700	3178	8	65 25 17	700				700			
500	5830	-10	62 30 31	500				500	5870	-6	11 29 32	500				500			
400	7520	-20	65 30 48	400				400	7580	-18	11 29 33	400				400			
300	9580	-38	63 30 41	300				300	9660	-36	29 40	300				300			
250	10810	-47	30 43	250				250	10900	-46	29 44	250				250			
200	12250	-58	29 40	200				200	12340	-58	29 44	200				200			
150				150				150	14140	-63	30 44	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
1020	17	57	160 -62					945	28	65	106 -62								
870	5	40						762	10	45									
863	8	70						678	7	70									
637	-1	68						522	-4										
545	-7	60						282	-21										
415	-17	66						252	-46										
287	-40	63						199	-58										
205	-58							126	-65										

Estación	Vallado León	Málaga	Manises	Gando															
Indicativo	140	055	482	284	030														
Día/hora	29/12	29/12	29/12	29/12	29/12														
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	dd ff	
Tierra																			
1.000	04 30	23 09	21 10	07 22	08 17														
1.500	05 20	24 05	29 12	06 22	13 03														
2.000	04 15	28 06	29 16	01 08	12 11														
3.000	29 10	25 16	27 26	27 22															
4.000	28 15	26 24	27 24	27 20															
5.500		26 26	27 25																
7.000																			
9.000																			
10.500																			
12.000																			

