



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XVI

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 98.

MADRID. SABADO 8 DE ABRIL DE 1967

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	11	9	ip	1	7.5	Navacerrada(*)	2	-1	17	11	2.6	Castellón	14	10	ip	13	0.0	MAXIMA: 22º en Alicante y Murcia. MINIMA: 1º en Burgos y León.
Monteventoso	9	5	ip	X		Barajas	11	8	11	5	4.3	Játiva		9	2	X		
Vares	10	5	2	8		Madrid	11	7	13	5	4.0	Valencia	13	10	ip	16	0.0	
Otero del Rey	6	3	1	2	6.2	Getafe	11		X	7		Rabasa		10		X	6.6	
Finisterre		8	ip	X	3.0	Guadalajara	13	8	18	5		Alicante	22			ip		
Santiago (A.)	9	4	ip	ip	6.4	Toledo	11	9	3	2	0.8	C. S. Antonio	18	12				
Pontevedra	12	9	2	ip		Cuenca	10	5	3	3	2.9	Alcantarilla	23	10				
Vigo	9	5	9	ip		Molina	11	8	3	2	3.0	Murcia	22	11			4.4	
Orense	9	5	8	1		Ciudad Real	12	7	7	4	1.5	Cast. Galeras	15	12		ip		
Ponferrada	X	4	8	X	0.0	Albacete	13		X	9		San Javier	21	11		ip	4.0	
						Cáceres	10	7	1	5								
						Badajoz (A.)	13	8	1	2	1.0							
Gijón	8		X	22		Sevilla (A.)	17	11	8	ip	1.2							
Santander	10	7	8	15	4.0	Córdoba		10	9	X	0.2							
Punta Galea	7	6	4	14	1.9	Vitoria (A.)	4	3	9	8								
Sondica	8	6	3	14	3.3	Logroño	13	5	4	3	3.7	Jaén	13	10	8	5		
Igueldo	7	4	12	17		Pamplona	10	4	19	21	7.7	Granada (A.)	13	10	1	5	3.2	
Fuenterrabía	10	6	9	7	7.5	Monflorite	10	5	2	7	1.0	Cartuja	X	9	3	1		
						Candanchú (*)		-3	25			Huelva	16	11	1	1	0.0	
						Veruela						Jerez	17	12	ip	ip		
						Calatayud						Cádiz	16	14	ip		4.0	
León	5	1	6	3	0.0	Daroca	15	4	X	5	1.9	San Fernando	17	13	2	ip	3.7	
Zamora	8	4	3	3		Tarifa	16	7	2	8	0.5	Tarifa	17	14	ip	2	4.0	
Palencia			X	X	0.0	Sanjurjo	16	7	2	8		Málaga (A.)	20	14	3		10.3	
Villafria	4	1	5	20	0.0	Zaragoza	15	7	2	14		Almería	17	15		ip		
Burgos	4	1	6	15	0.0	Calamocha	13	2	ip	2								
Villanubla	9	3	8	11	0.0	Teruel	12	7	21	X		P. Mallorca	20	8	ip		6.5	
Valladolid	9	4	11	8	0.0							Mahón	19	10			7.5	
Soria	10	2	7	8	0.0	Lérida	12	7	ip	4	0.0	Ibiza	16	14			3.5	
Salamanca	11	6	7	1	0.6	Gerona	16	5				S.ª C. Palma		13			8.0	
Avila	7	4	3	1	4.8	Cabo Bagur	16	7				Izaña (*)		1			11.1	
Segovia	10	4	ip		2.1	Montseny (*)	5	-1	ip		0.0	Los Rodeos		10			11.1	
						La Molina (*)	3	0	2	4	0.0	S.ª C. Tenerife		16			7.8	
						Barcelona	14	9		ip	0.2	Gando	22	13	ip		3.8	
						Prat	15	8	ip		X	Fuerteventura		13				
						Reus	13	5	2	1	1.0	Lanzarote		14			8.0	
						Tortosa		10	ip		0.0	Ceuta	14			1		
						Tarragona	14	13		ip	0.0	Melilla	20	14		1	7.1	
												Ifni		X			X	
												V. Cisneros		16			1.1	

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 11,3 a 14,30 h.
Mín. 6,7 a 12,30 h.
a 1 h. 9,5 a 13 h. 8,0
a 7 h. 8,4 a 18 h. 7,4

PRESIONES
Máx. 693,3 mm. a 21,00 ayer
Mín. 690,3 mm. a 18,00 hoy.
a 1 h. 692,3 a 13 h. 690,9
a 7 h. 690,8 a 18 h. 690,3

VIENTO
Veloc. máx. 176 m/s. a 13,20 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 251 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

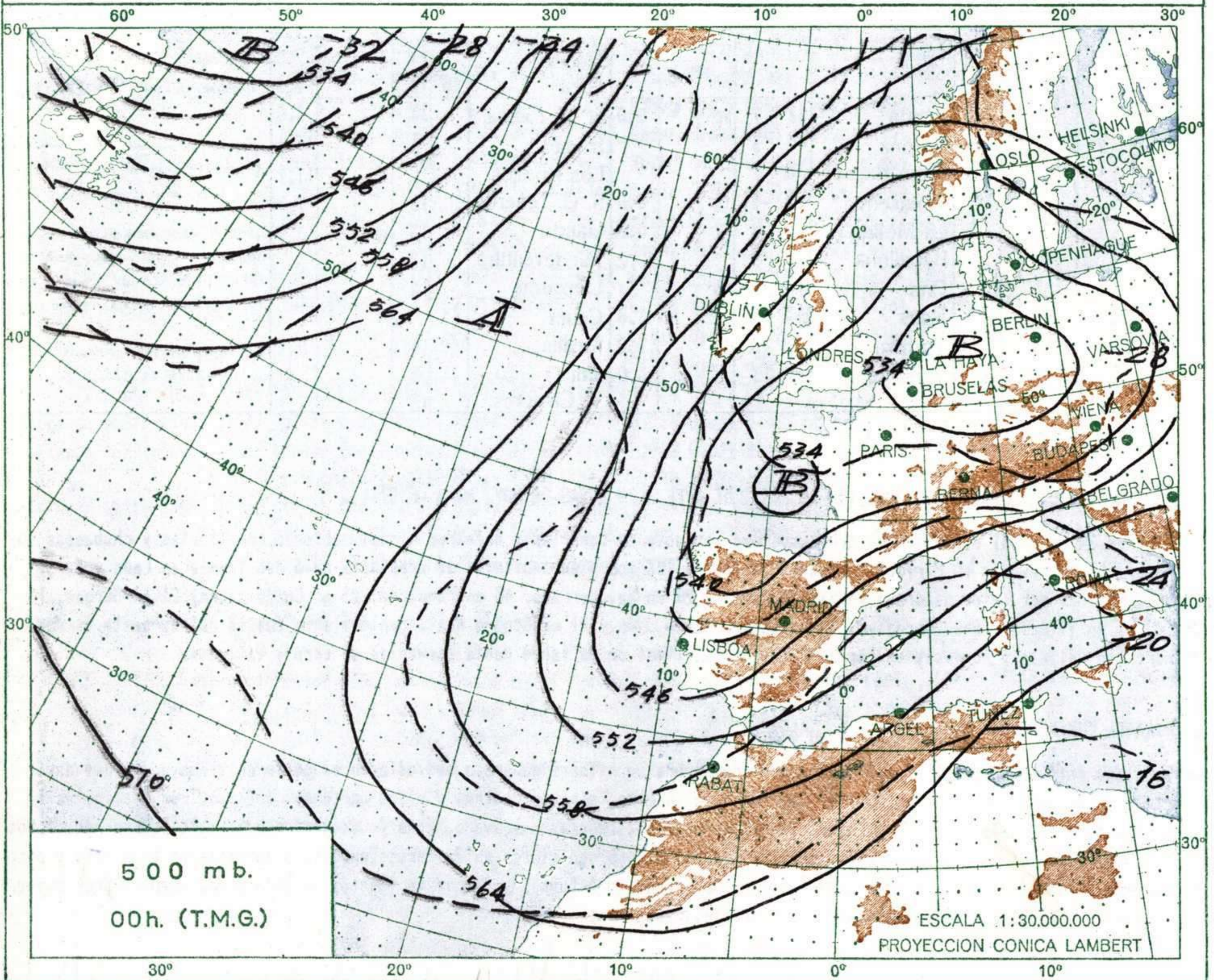
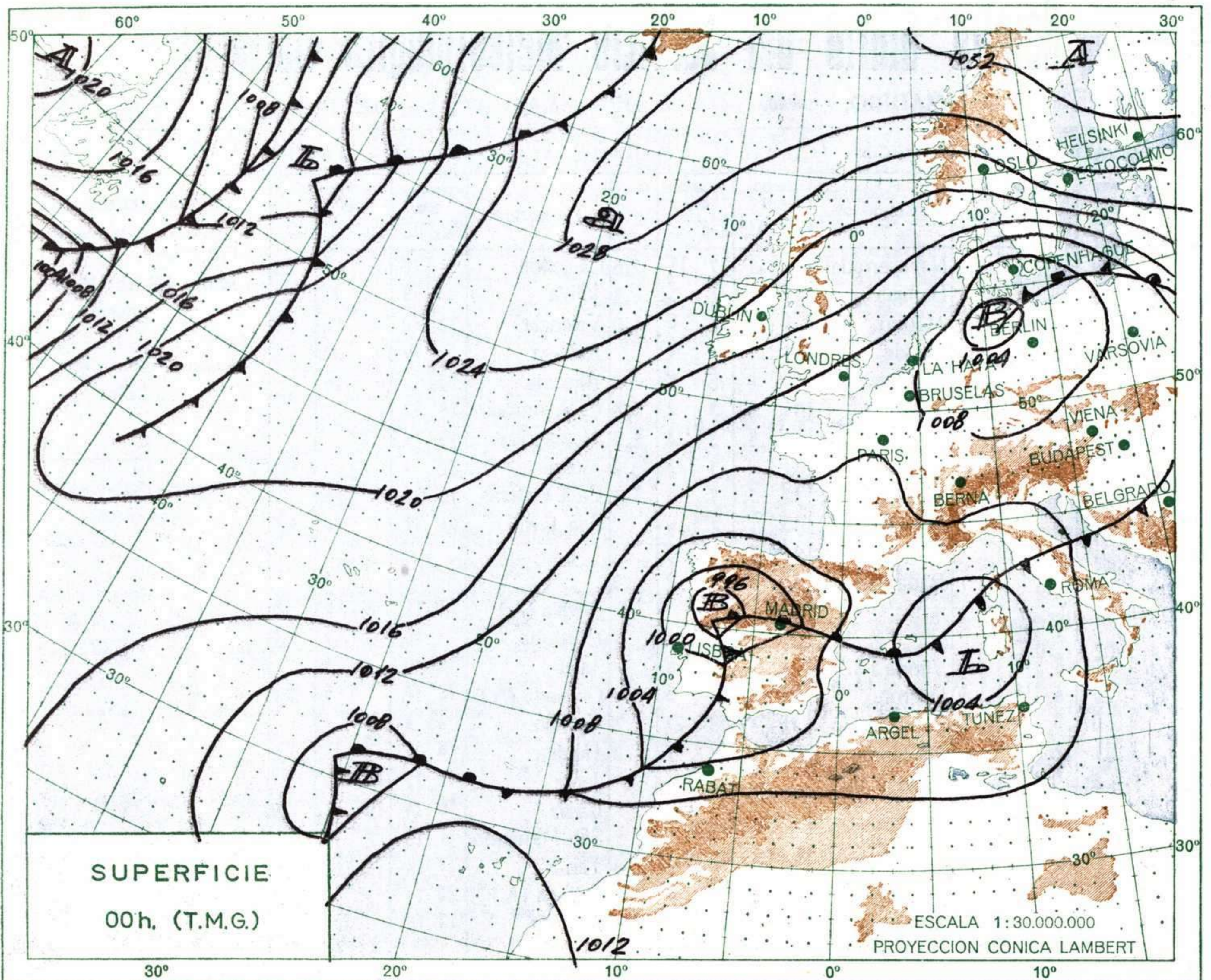
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

En las últimas 24 horas el cielo estuvo con nubosidad variable en Canarias y Baleares o casi cubierto con lluvias y chubascos en toda la Península. Hubo nevadas en Pirineos, sistema Central e Ibérico y en capitales de provincia nevó debilmente en León y Burgos. Se recogieron 29 litros por metro cuadrado en San Sebastián, 28 en Navacerrada, 40 en Pamplona, 23 en Guadalajara, 21 en Burgos, 19 en Valladolid, 17 en Vitoria, 16 en Zaragoza, 15 en Soria, 13 en Jaén y 11 en Ciudad Real. Sopló viento fuerte del suroeste en Andalucía, del norte en Galicia y nordeste en Ebro y Cataluña. Al final de la tarde había tormentas en Ebro y Valencia.

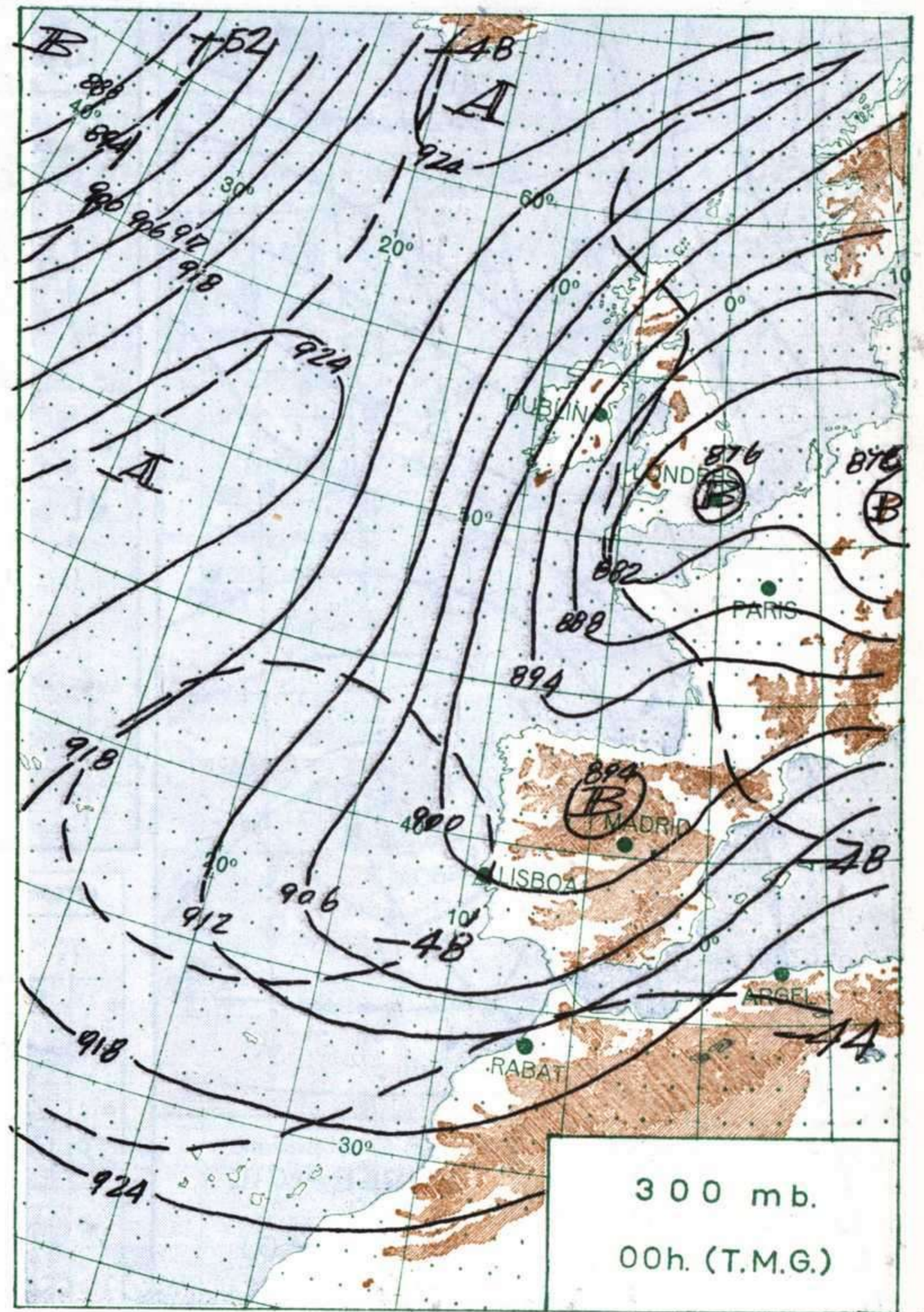
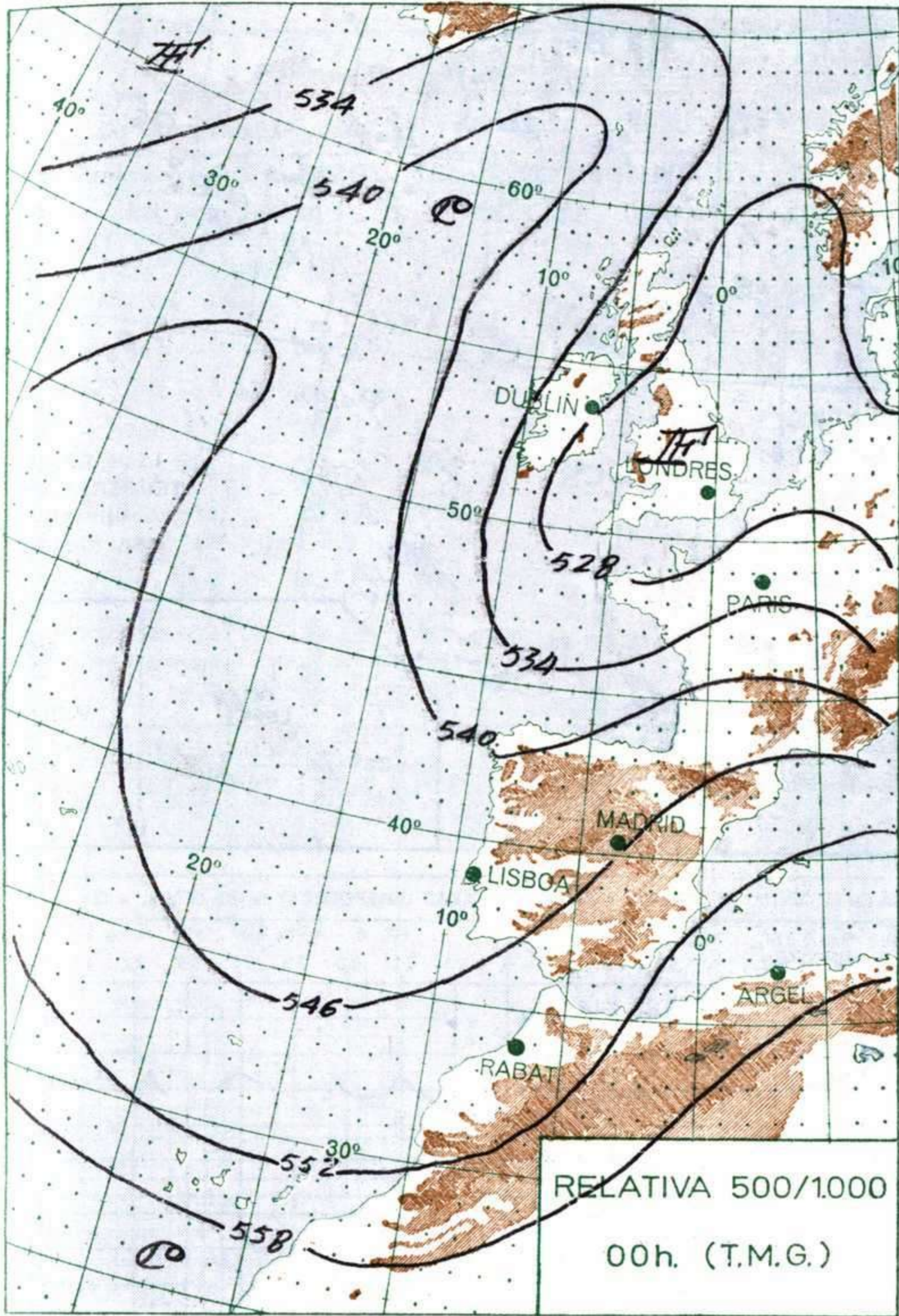
PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 9.

La borrasca que está produciendo el mal tiempo en toda España se situará mañana a mediodía en el golfo de Vizcaya; lo que dará cielo cubierto con chubascos en Galicia, Cantábrico, Duero, alto Ebro, sistema Central y mitad norte del Ibérico, con precipitaciones de nieve en alturas superiores a 900 m. Habrá tormentas en las cabeceras del Duero, Ebro y Cantábrico oriental. Nuboso con claros aislados y chubascos débiles dispersos en Extremadura y Centro. Nuboso con claros en Baleares; nubosidad variable en Andalucía y poco nuboso en Canarias. Vientos fuertes del norte en Galicia, moderados en Asturias y del oeste fuertes en Andalucía. Temperaturas suaves en Baleares, Levante y Andalucía oriental y bajas en Galicia, Cantábrico y Duero.



mm.
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700

m/s.
60
50
40
30
20
10
0



ALTITUDES

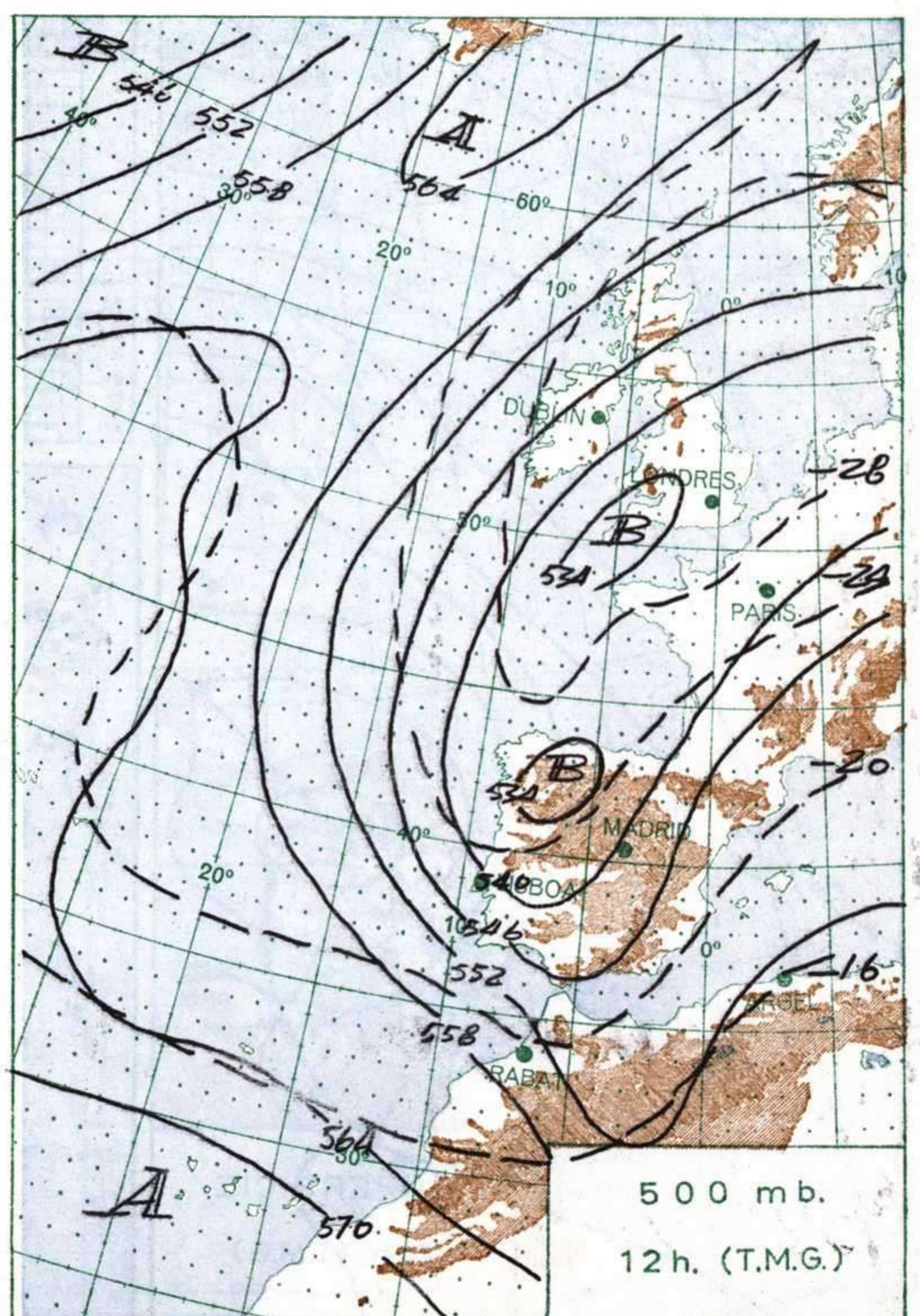
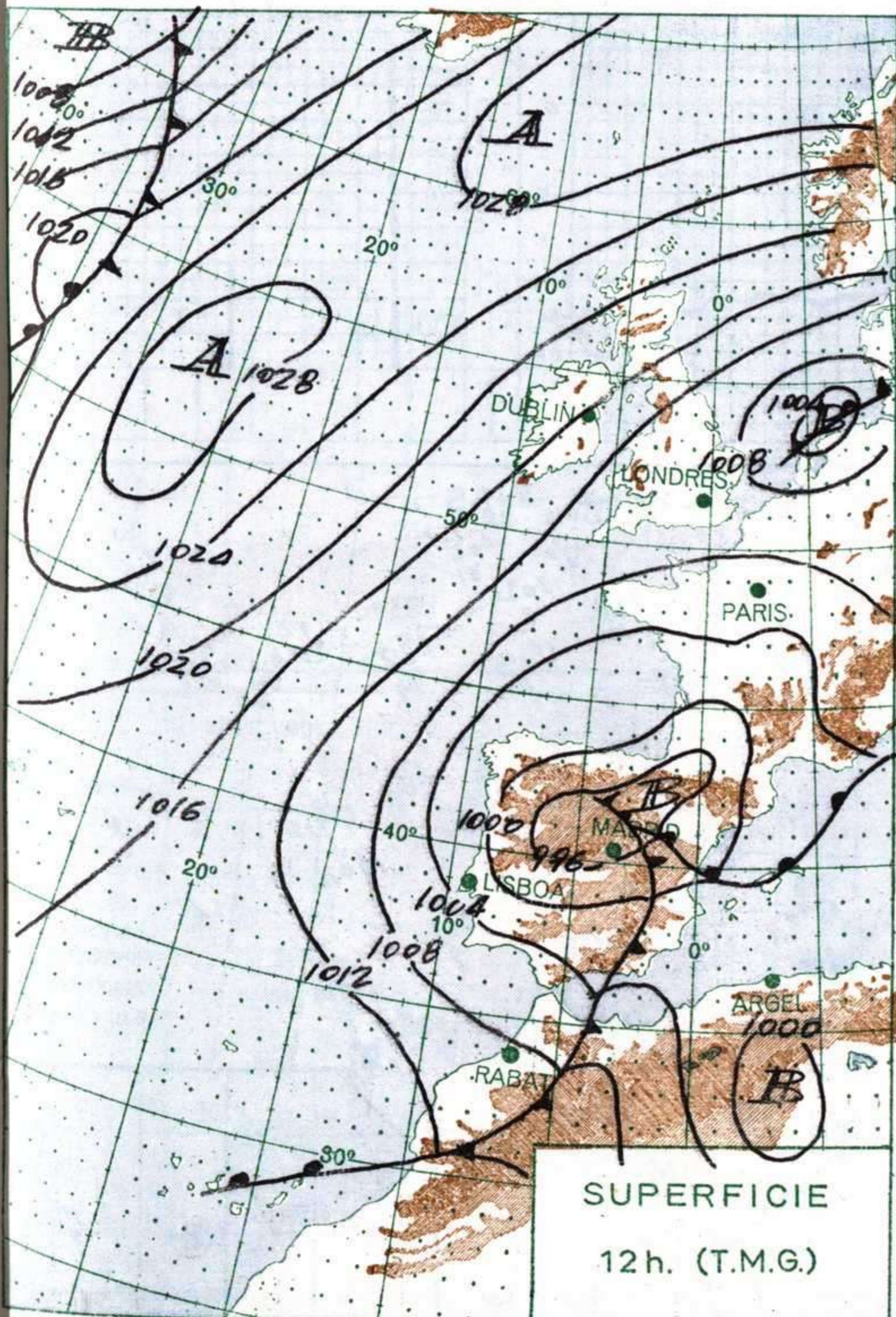
>2000
2000

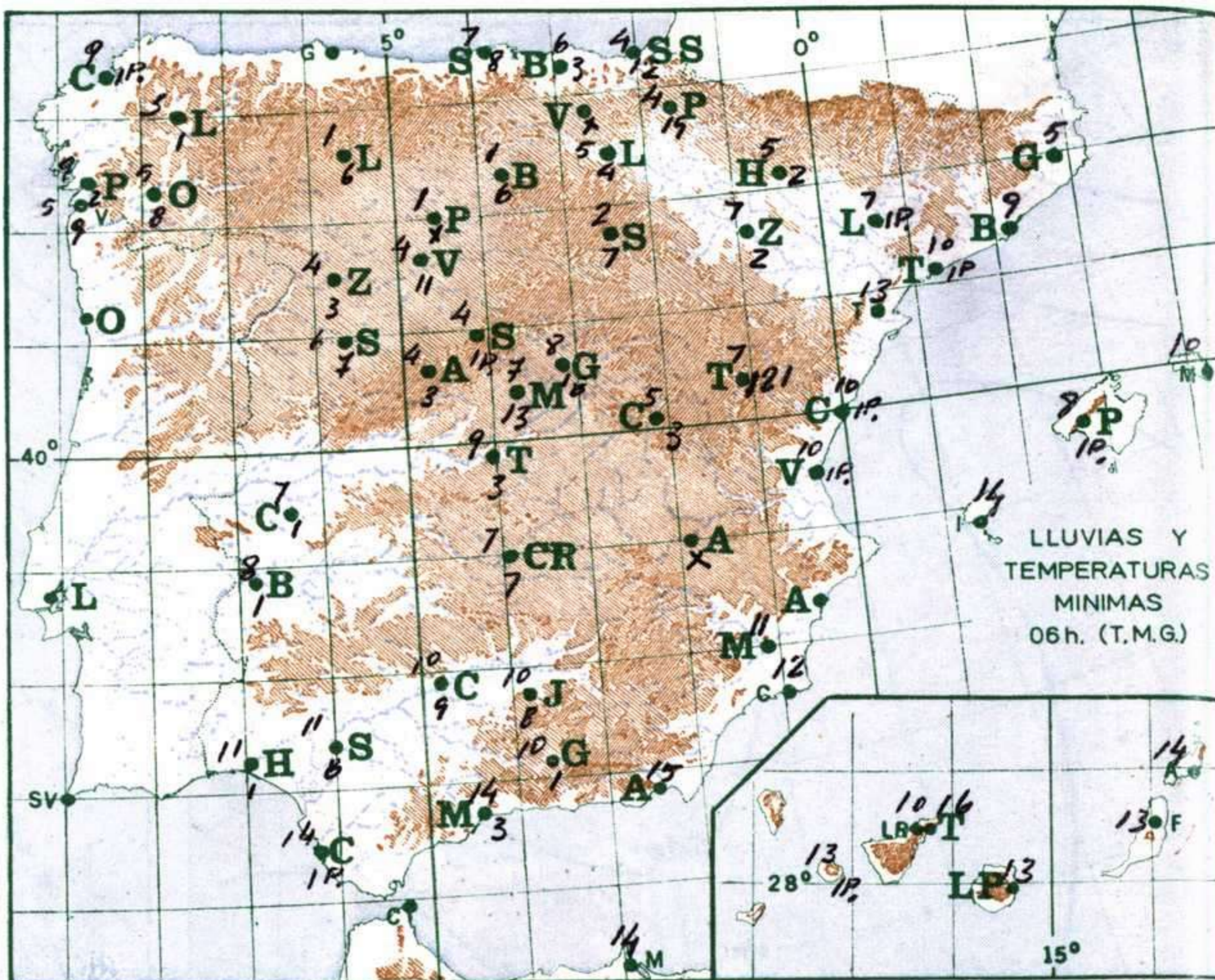
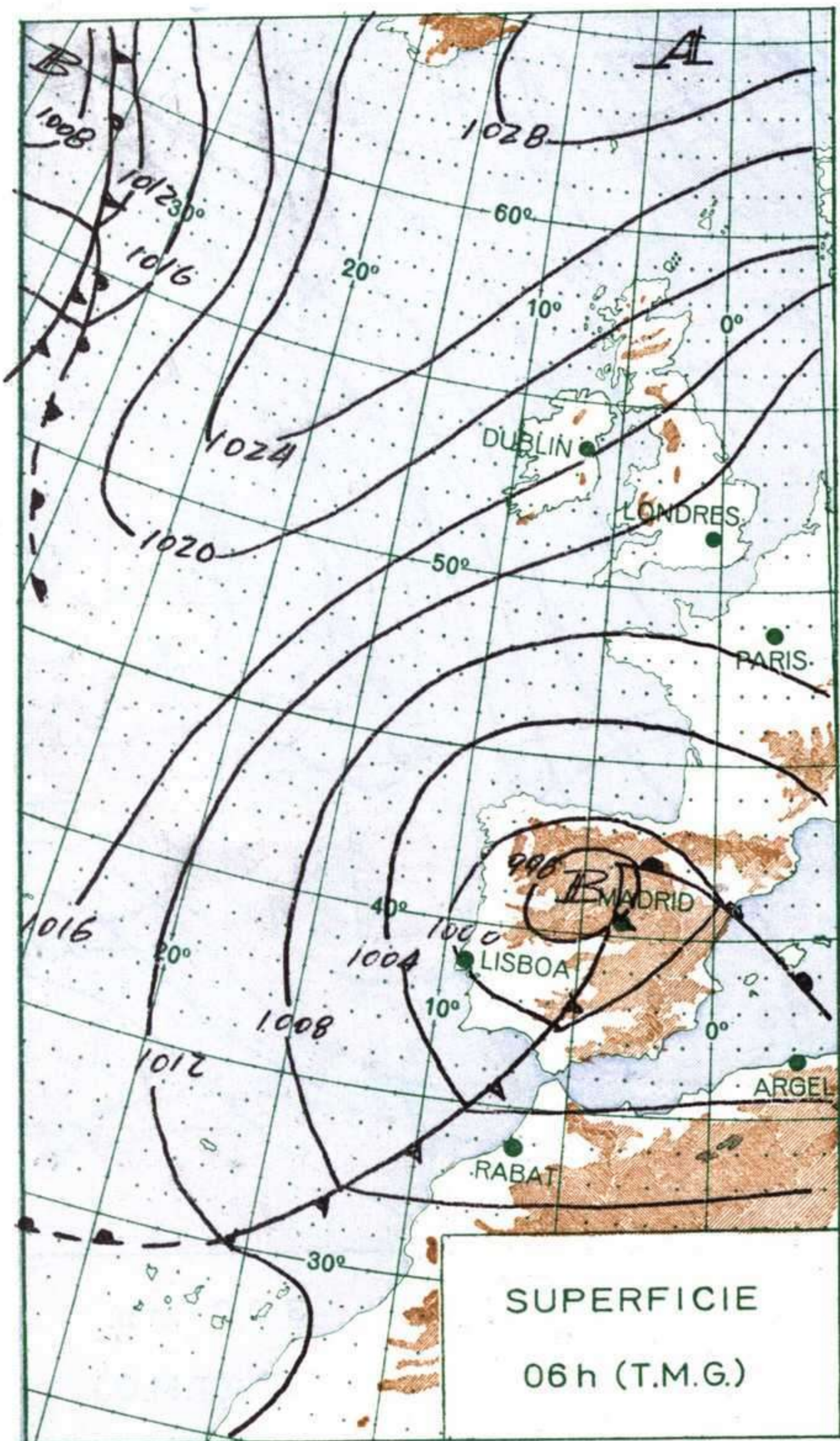
2000
1000

1000
500

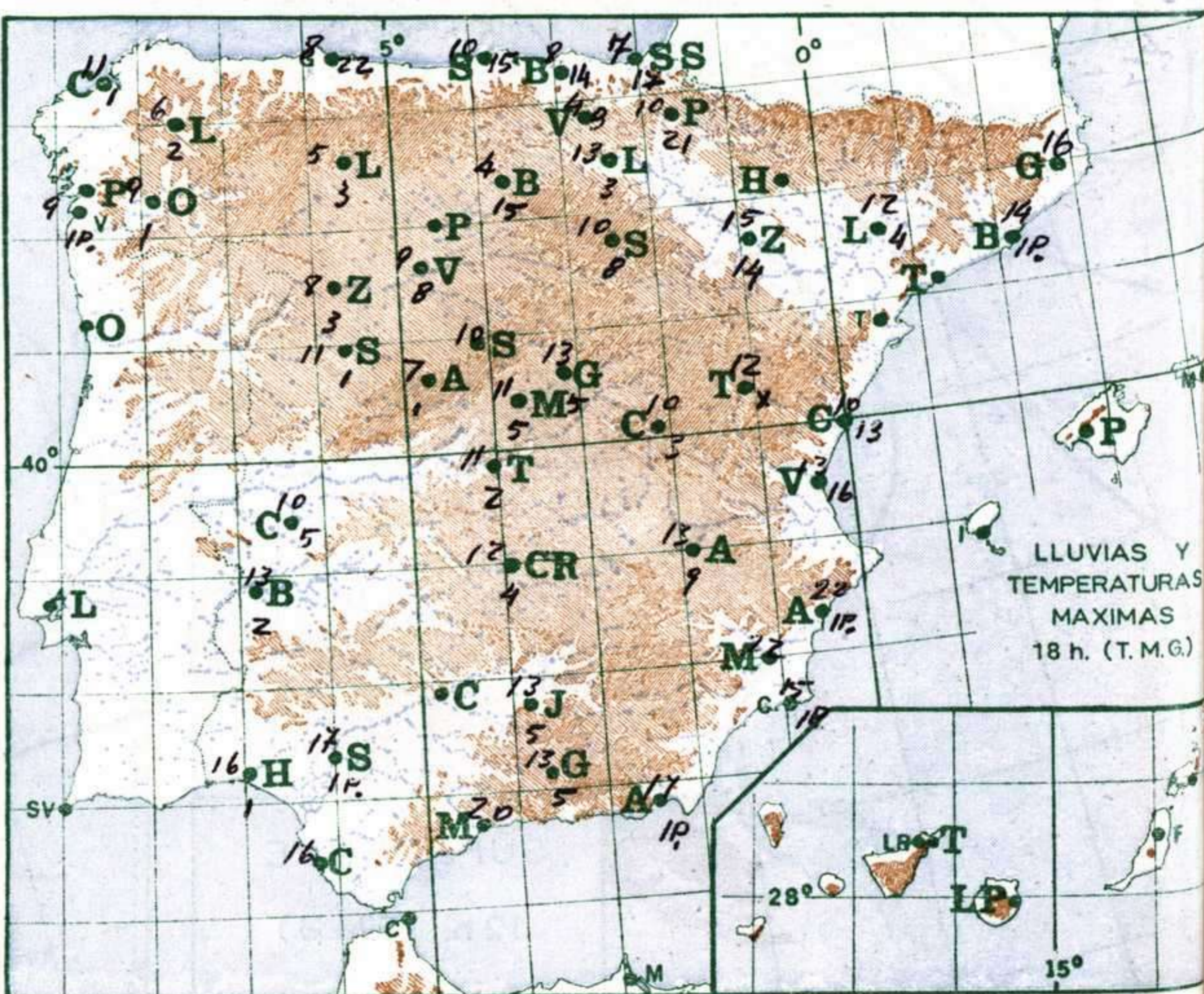
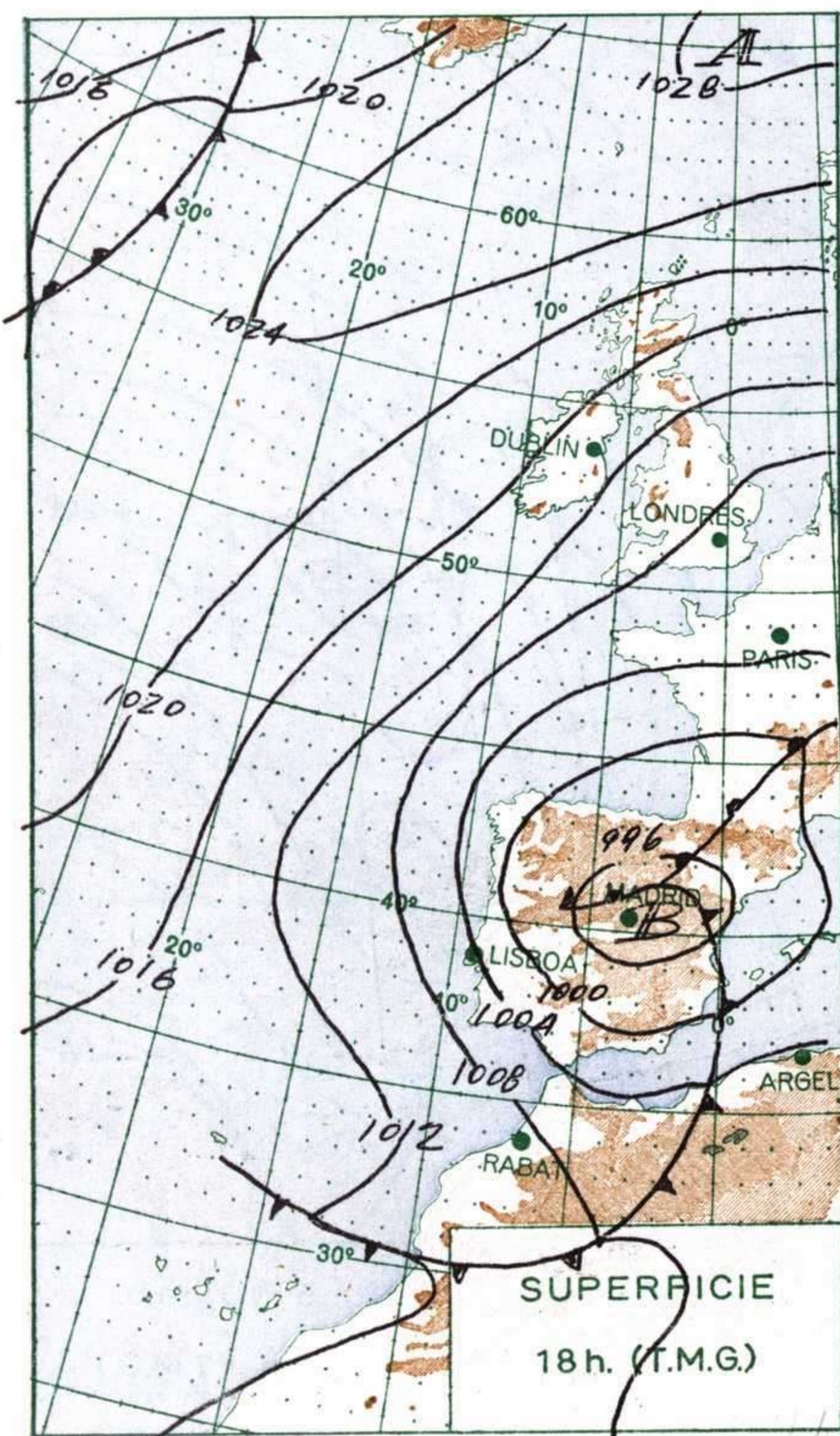
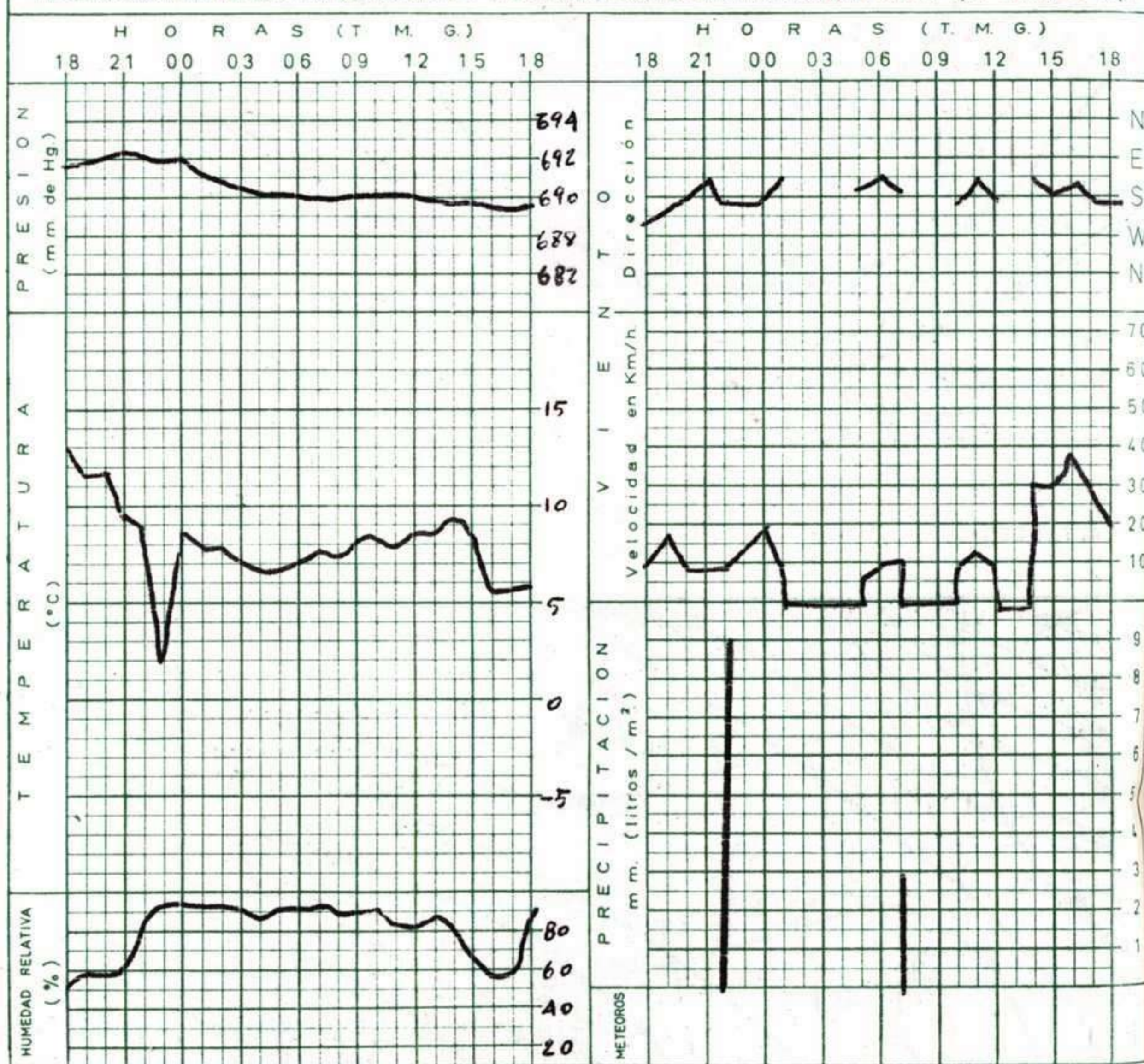
500
0

Mts.





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 T _d T _d dd ff	PPP	hhh TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh TT T _d T _d dd ff
1000	27	1000		1000		1000	34	1000	
850	1347 -1 -6 05 29	850		850	1346 4 4 25 28	850	1379 6 2 28 10	850	
700	2860 -11 -20 04 16	700		700	2899 -5 -6 22 30	700	2956 -2 -6 22 31	700	
500	5380 -25 23 29	500		500	5470 -23 -25	500	5550 -20 -22 24 37	500	
400	6980 -35 22 36	400		400	6990 -34 -38	400	7170 -32 -37 24 56	400	
300	8950 -43 25 19	300		300	8940 -48	300	9140 -45 23 74	300	
250	10170 -46 20 14	250		250		250	10340 -53 22 60	250	
200	11670 -47 30 14	200		200	11620 -48	200	11760 -57	200	
150	13540 -55 30 14	150		150		150	13590 -56	150	
100	16120 -57 30 10	100		100		100		100	
70		70		70		70		70	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d
-996	9 4 233 -43			927	10 8				
-924	3 -1 -152 -35			810	1				
-869	1 -4 -100 -57			630	-9 -10				
-765	-8 -12			357	-40 -44				
-676	-10 -25			117	-48				
-479	-27			200	-47				
-347	-40								
-246	-46								
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 T _d T _d dd ff	PPP	hhh TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh TT T _d T _d dd ff
1000	13	1000		1000	-16	1000	17	1000	
850	1333 -2 -5 03 25	850		850	1331 4 2 22 19	850	1377 7 5 23 16	850	
700	2854 -10 -12 04 20	700		700	2881 -6 -8 20 31	700	2958 1 -9 22 23	700	
500	5350 -28 -32 04 02	500		500	5440 -22 -28 18 40	500	5570 -19 -28 21 42	500	
400	6930 -38 -47 01 03	400		400	7060 -29 18 40	400	7210 -28 22 52	400	
300	8880 -42 01 04	300		300	9070 -41 22 25	300	9220 -41	300	
250	10110 -41 34 12	250		250	10310 -41 24 20	250	10440 -49	250	
200	11620 -44 30 27	200		200	11830 -41 25 18	200	11890 -52	200	
150	13520 -52 25 23	150		150	13780 -43 25 07	150	13760 -52	150	
100	16130 -54 26 19	100		100	16500 -44 24 10	100	16370 -54	100	
70		70		70		70		70	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d
994	10 6 233 -41			926	9 6 100 -44	996	17 11 180 -50		
915	3 1 133 -53			761	-2 -3	929	11 7		
863	-1 -5 100 -54			561	-16 -19	845	7 6		
727	-8 -10			510	-21 -27	833	8 5		
664	-15 -16			430	-26 -37	734	1 -4		
595	-20 -20			302	-41	709	2 -9		
385	-40 -48			213	-41	408	-27 -37		
328	-43			125	-43	223	-53		

ESTACION	Almería Gando																		
	Indicativo	488 030																	
Día/hora	8/00 8/06																		
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	N 05 00 00																		
1.000	26 28 34 07																		
1.500	25 35 34 16																		
2.000	25 39 30 05																		
3.000	33 20																		
4.000	32 25																		
5.500	31 48																		
7.000																			
9.000																			
10.000																			
12.000																			

