



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

MADRID, MIERCOLES 7 DE AGOSTO DE 1968

Núm. 220

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf. 2 44 35 00

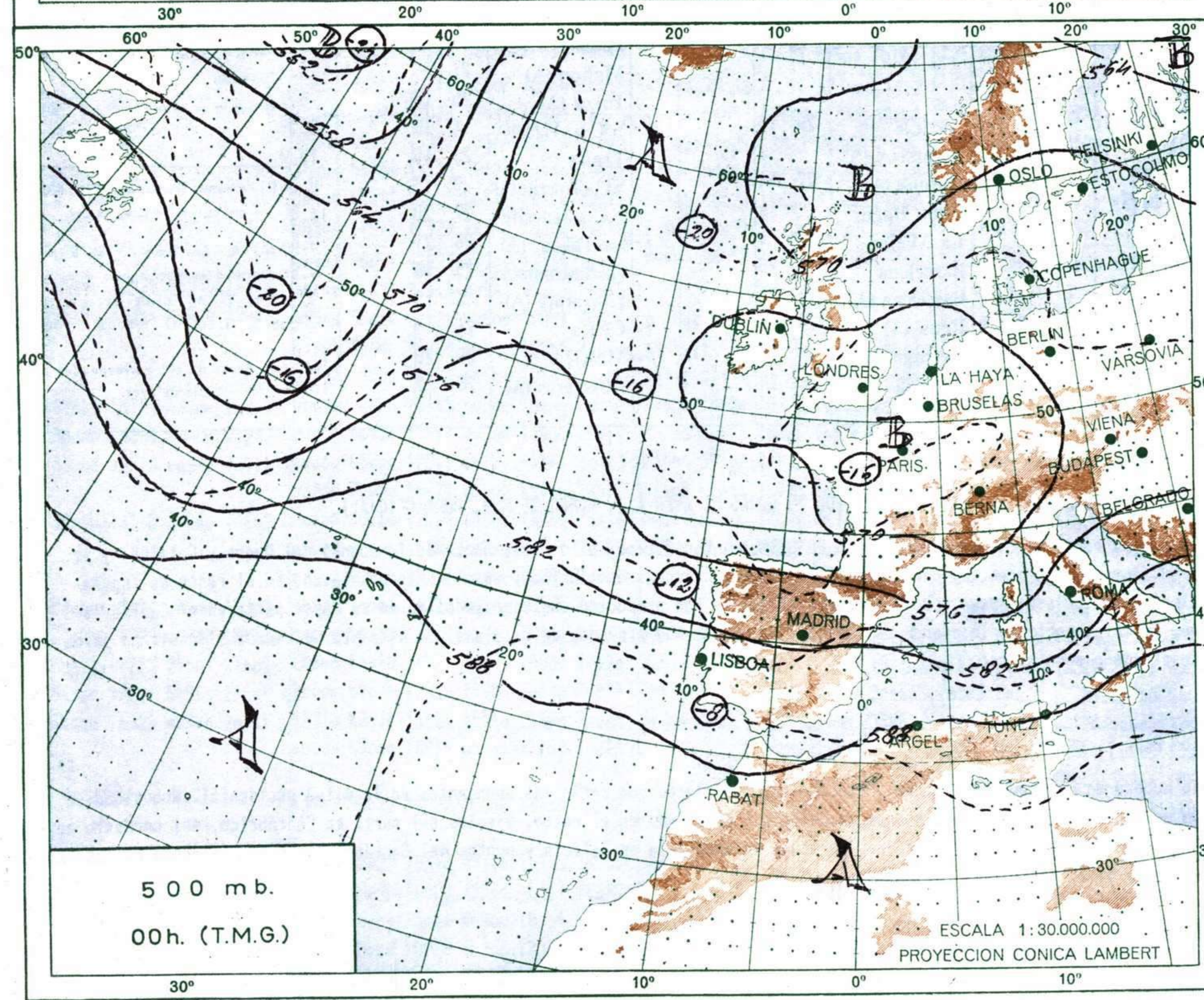
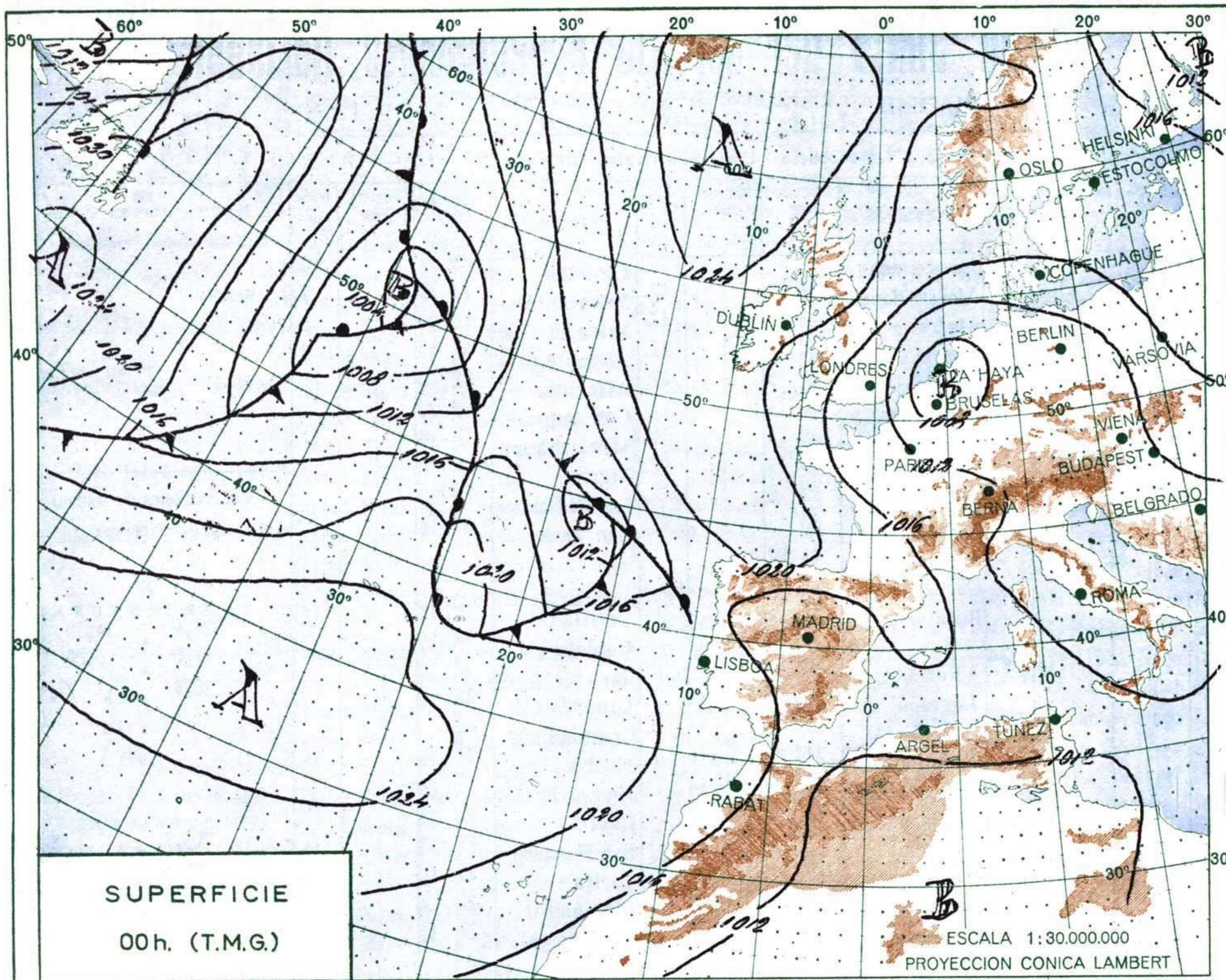
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	20	15		ip	9.2	Navacerrada (*)	19	10				Castellón	28	21			10.8	MAXIMA: 34° en Córdoba y Sevilla. MINIMA: 9° en Soria	
Monteventoso	18	14				Madrid/Barajas	30	14				Valencia (A)	29	18			8.9		
Bares	20	15				Madrid	28	17				Valencia	28	20			8.2		
Lugo (P.Centro)	20	10		17	7.1	Madrid/C.Vientos	30	15				Alicante (A)	28	19			12.2		
Finisterre		16			9.1	Getafe	30	15				Alicante	32	19			11.3		
Santiago (A)	22	12		ip	7.8	Guadalajara	30	14				C.º S. Antonio	32	23			12.6		
Pontevedra	27	15				Toledo	30	16				Murcia/Alcant.	32	18			12.6		
Vigo (A)	X	13				Cuenca	28	12				Murcia	31	20			12.3		
Vigo	24	14			11.5	Molina de Arag.º	27	9				Castillo Galeras	24	19					
Orense	25					Ciudad Real	33	15				San Javier	33	18					
Ponferrada	22	12			9.5	Albacete (A)	31	13											
						Cáceres	31	15										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A)	31	11										TEMPERATURAS	
Asturias (A)		14				Vitoria (A)	20	14				Sevilla (A)	34	15			12.0	Máx. 28,4 a 14,30 h.	
Gijón	21	15		ip	5.6	Logroño	23	15		ip	9.0	Córdoba (A)	34	15			12.2	Mín. 17,0 a 6,00 h.	
Santander (A)	21	15		4		Logroño (A)	25	15		ip	9.0	Jaén	32	17			12.0	a 1 h. 20,6 a 13 h. 27,4	
Santander	20	15		ip	4	1.5	Pamplona	21	12		ip	7.2	Granada (A)	32	14			12.0	a 7 h. 17,4 a 18 h. 26,6
Punta Galea	21	15				Huesca/Monfl.	27			ip		Granada/Cart.							
Bilbao (A)	21	14		4	2.0	Candanchú (*)	14	8				Huelva	31	18			11.5		
S. Sebastián/Ig.º	20	14			3.8	Veruela						Jerez de la F.º (A)	31	16					
S. Sebastián (A)	22	15			1.6	Daroca	25	12				Cádiz	25	21			12.3	PRESIONES	
León (A)	21	10		ip	12.5	Zaragoza (A)	27	15				San Fernando	27	17			11.5	Máx. 705,7 mm. a 1,00 h.	
Zamora	25	12		ip		Zaragoza	27	16				Tarifa	25	19			12.0	Mín. 701,5 mm. a 18,00 h.	
Palencia	22			ip		Calamocha	28					Málaga (A)	26	X			12.0	a 1 h. 705,7 a 13 h. 703,6	
Burgos (A)	21	12			8.8	Teruel	28	11				Almería (A)	28	19			12.2	a 7 h. 705,1 a 18 h. 701,5	
Burgos	21	12			12.0														
Valladolid (A)	24	12			11.8							Palma de M.º (A)	28	20			10.7	Veloc. máx. 11 m/s. a 13,20	
Valladolid	25	13			12.3							Mahón (A)	27	20			10.7	Dirección: Suroeste.	
Soria	25	9		ip	7.9							Ibiza (A)	29	18			8.7	Recorrido en 24 horas 236 km.	
Salamanca (A)		10			12.2	Lérida	29	16			10.0	S.º C. de la Palma (A)	X	18			5.0		
Avila	25	12			12.7	Montseny (*)		7		ip	2.2	Izaña (*)	25	15			12.9		
Segovia	26	13			12.2	Gerona (A)	27	14				S.º C. de Tenerife (A)	20	15			9.3	(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.	
						Cabo Bagur	23	18			ip	S.º C. de Tenerife	27	20			11.8		
						La Molina (*)	16	4				Las Palmas (A)	26	21			9.8	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	
						Barcelona	27	20				Fuerteventura (A)	25	16			9.5		
						Barcelona (A)	27	19				Lanzarote (A)	X	19			9.5		
						Reus (A)	26	16			ip	Ceuta	24						
						Tarragona	26	18			ip	Melilla	29	20			11.6		
						Tortosa	30	20			7	V. Cisneros (A)	26	17			10.5	Las horas de sol corresponden al día de ayer.	

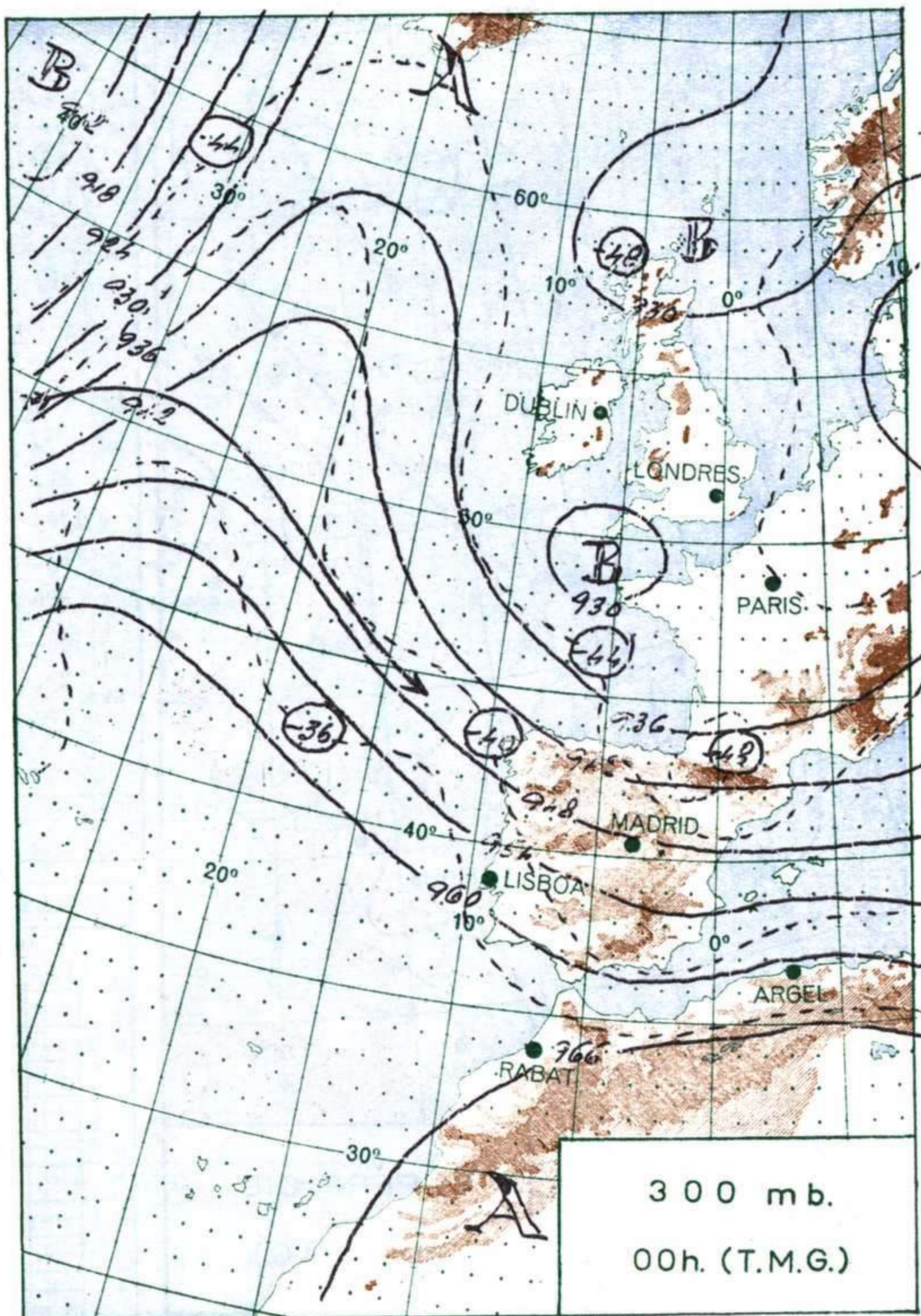
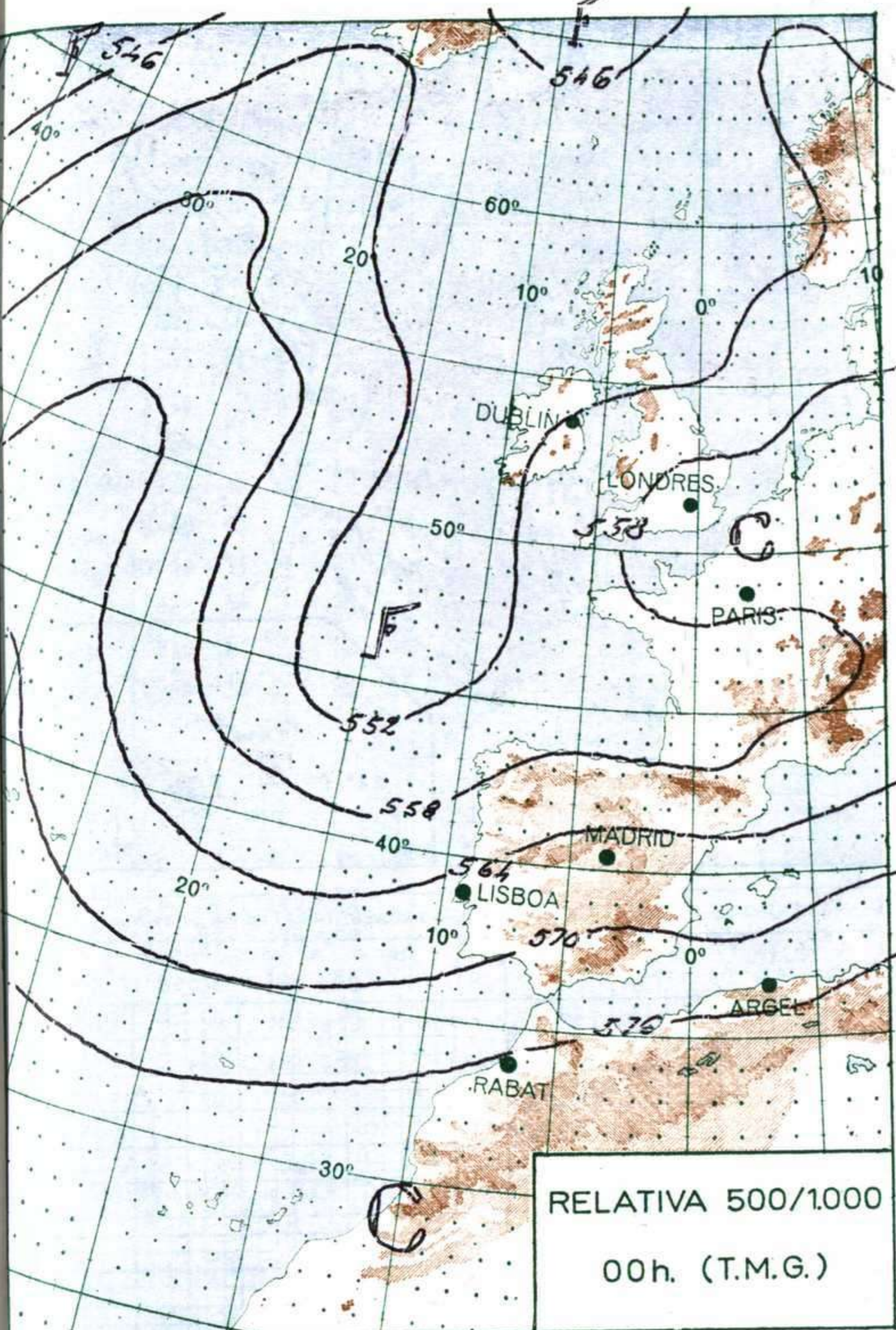
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche el cielo estuvo nuboso en Galicia, Cantábrico, alto Ebro, norte de la cuenca del Duero y Cataluña y se registraron algunos chubascos muy débiles y aislados en el litoral cantábrico y en el Pirineo Catalán. En el resto de España el cielo estuvo despejado o poco nuboso. Durante el día se han producido chubascos, débiles en su mayor parte, en el Cantábrico, alto Ebro, Galicia, norte de la cuenca del Duero y en puntos muy aislados de Cataluña. En el resto de España el cielo ha permanecido despejado o poco nuboso.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 8.

Cielo nuboso en Pirineos, alto Ebro y Cantábrico, con claros que serán más abundantes en la mitad occidental. Nubosidad de evolución en Centro e Ibérica. Poco nuboso en Galicia y despejado en el resto. Vientos del norte en Cantábrico, del nordeste en Canarias y del noroeste en Ebro y Estrecho. Neblinas de madrugada en Galicia y puntos del Cantábrico. Ligero descenso de las temperaturas en la mitad norte.





ALTITUDES

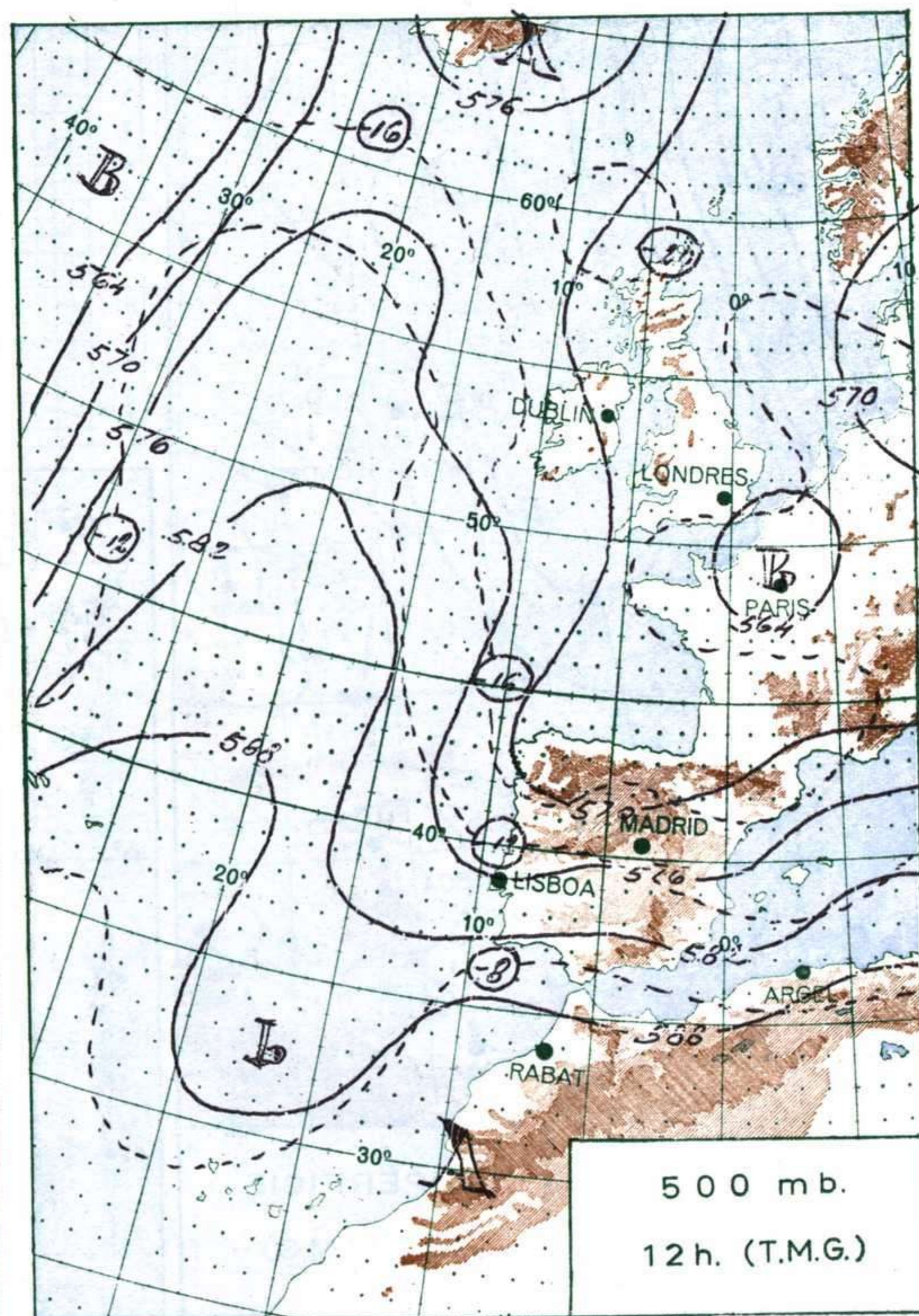
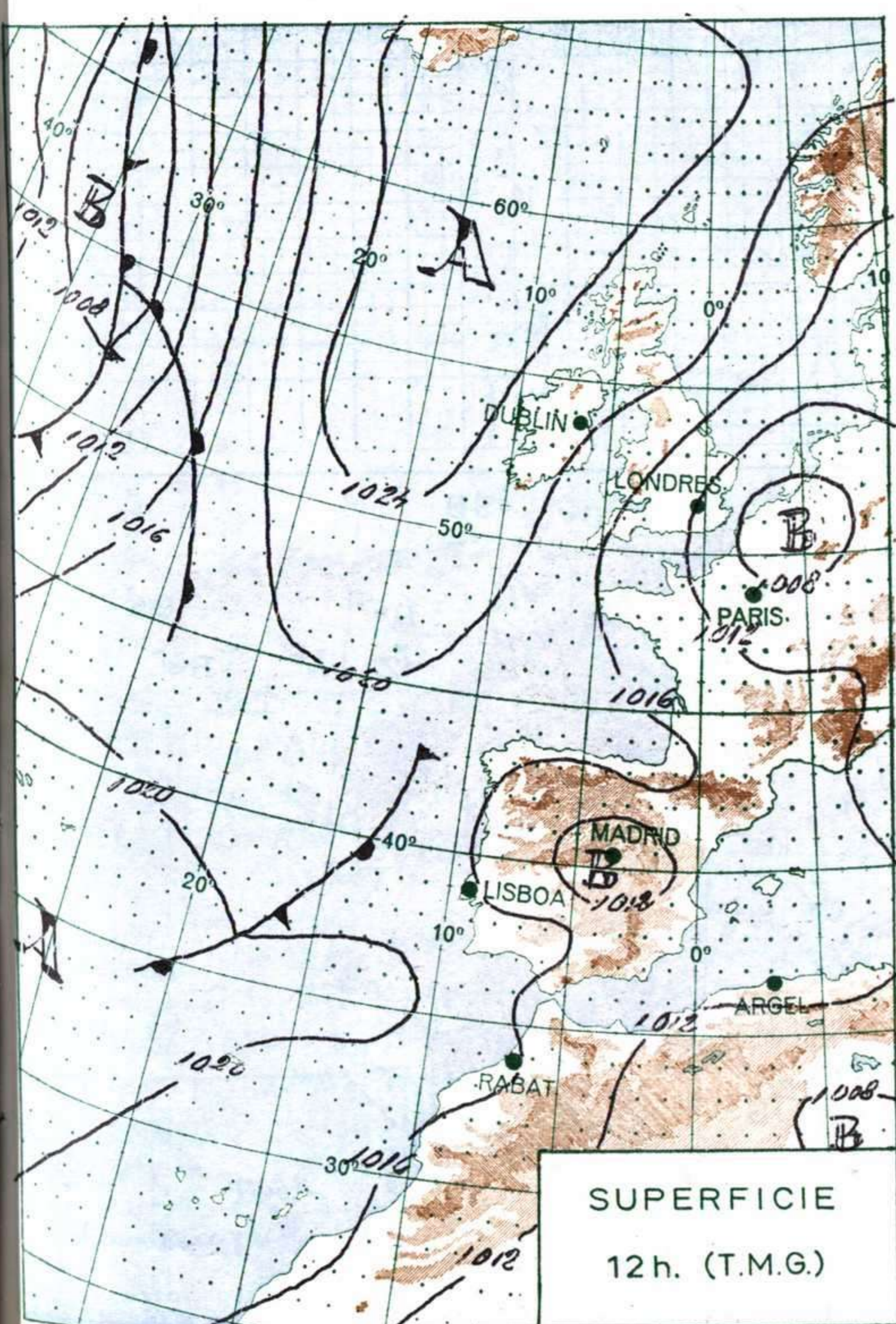
>2000
2000

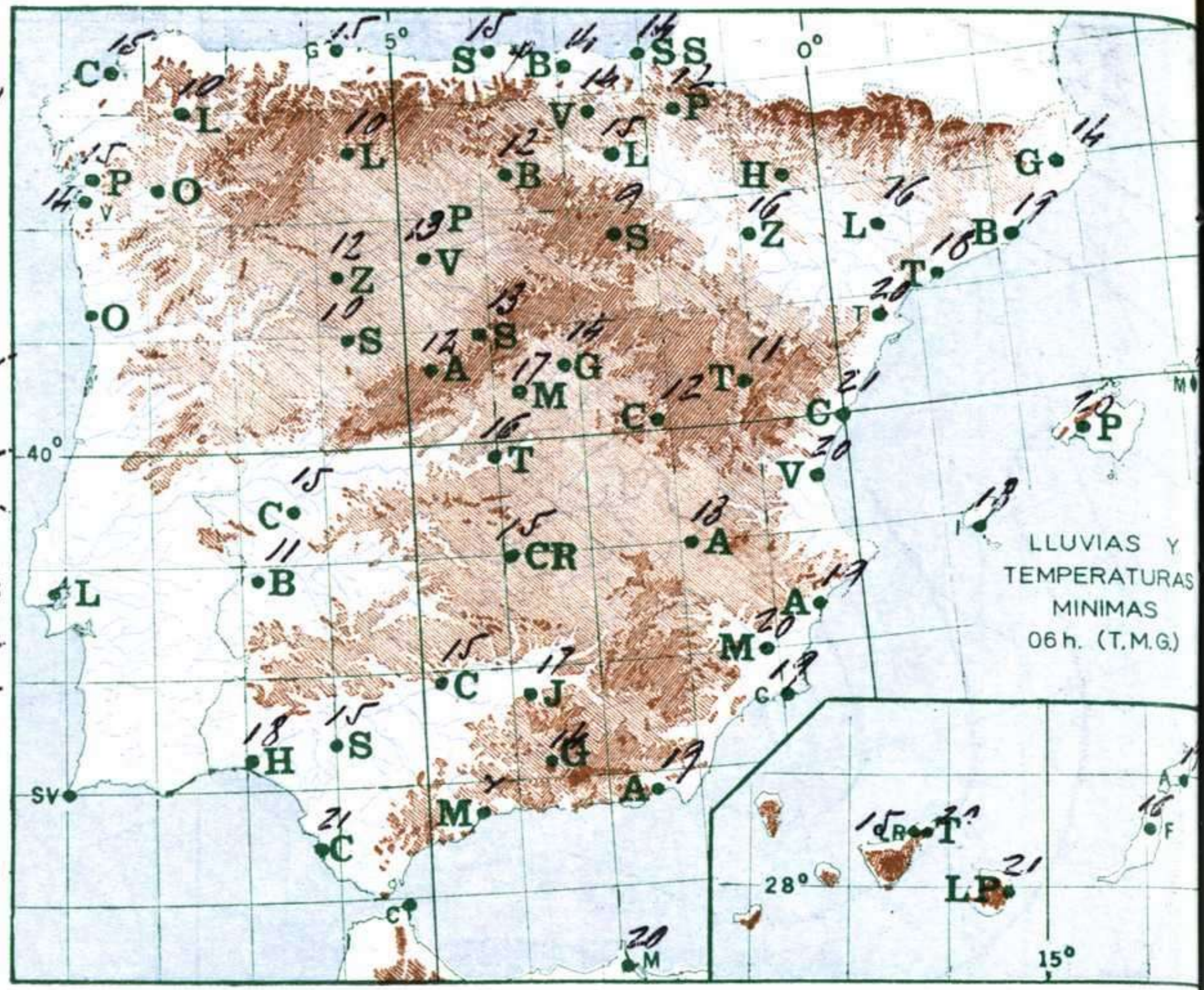
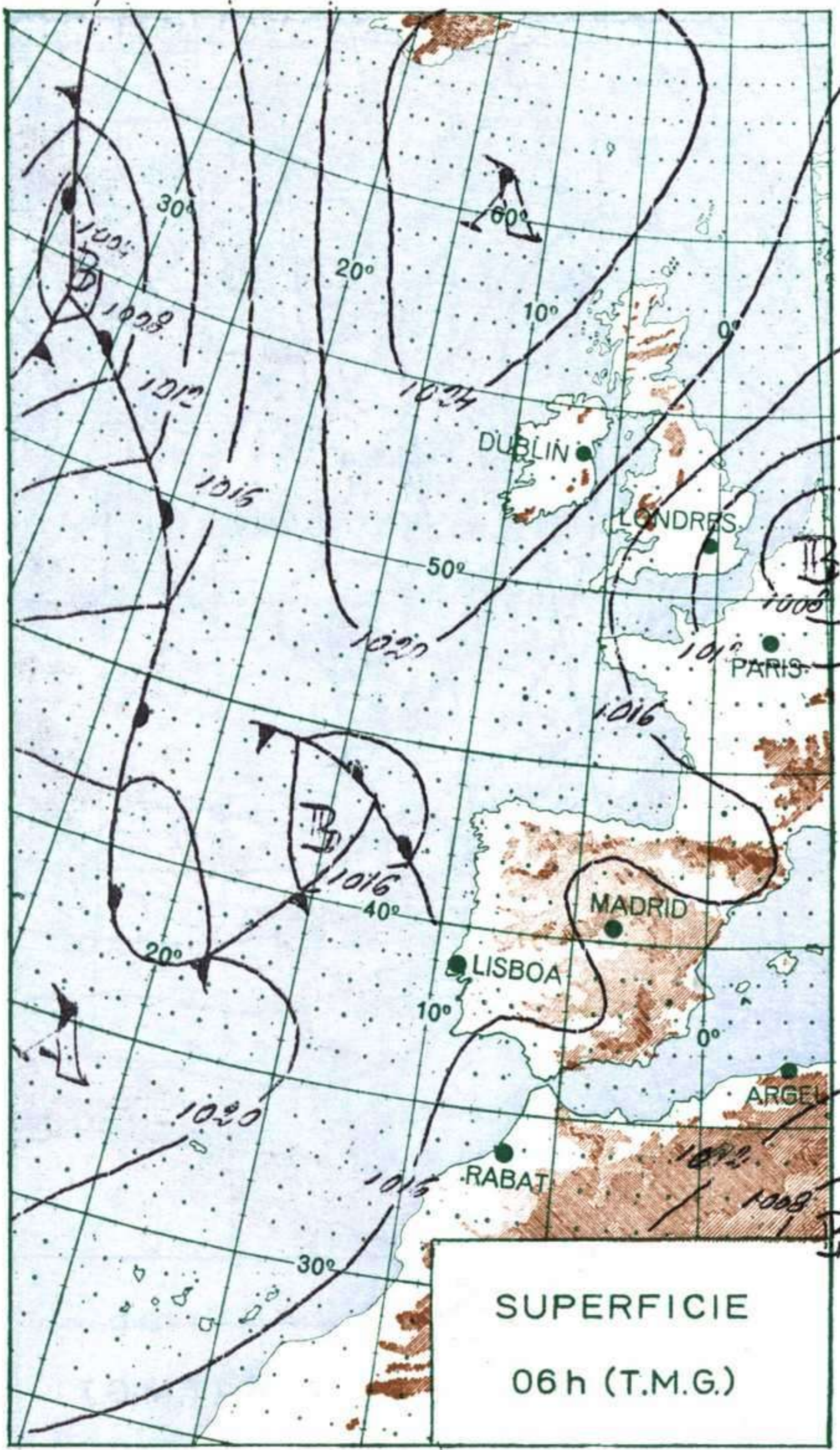
2000
1000

1000
500

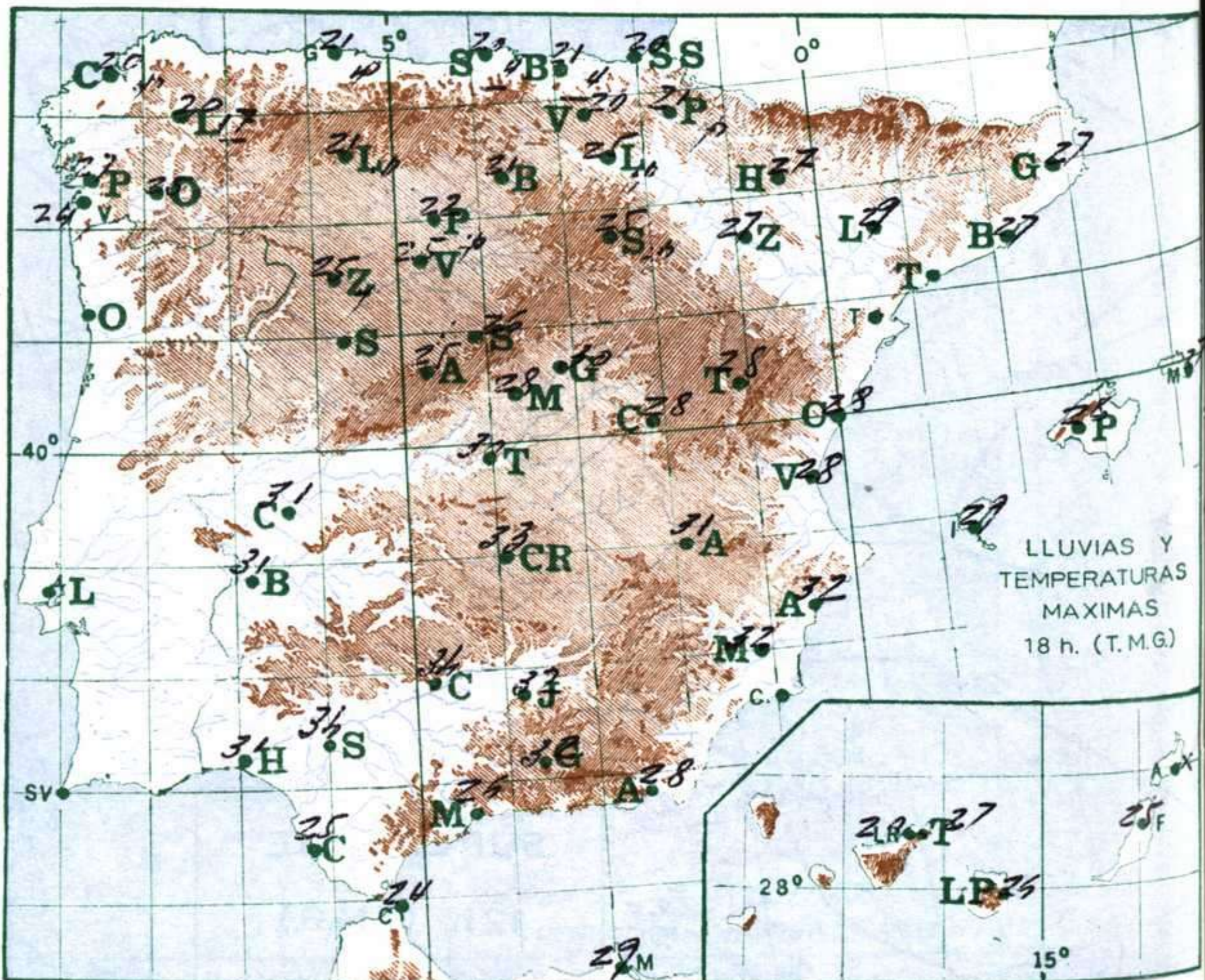
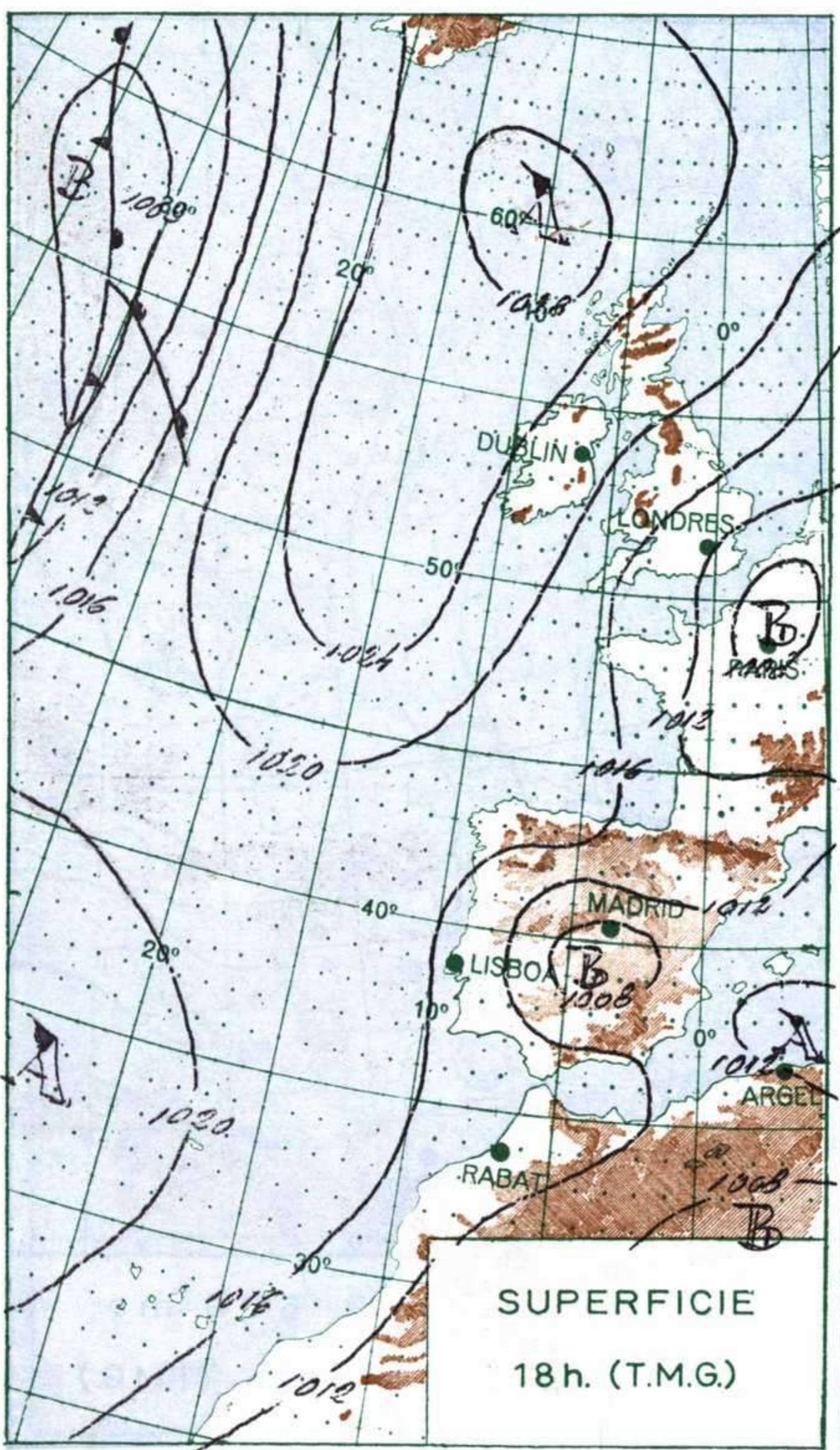
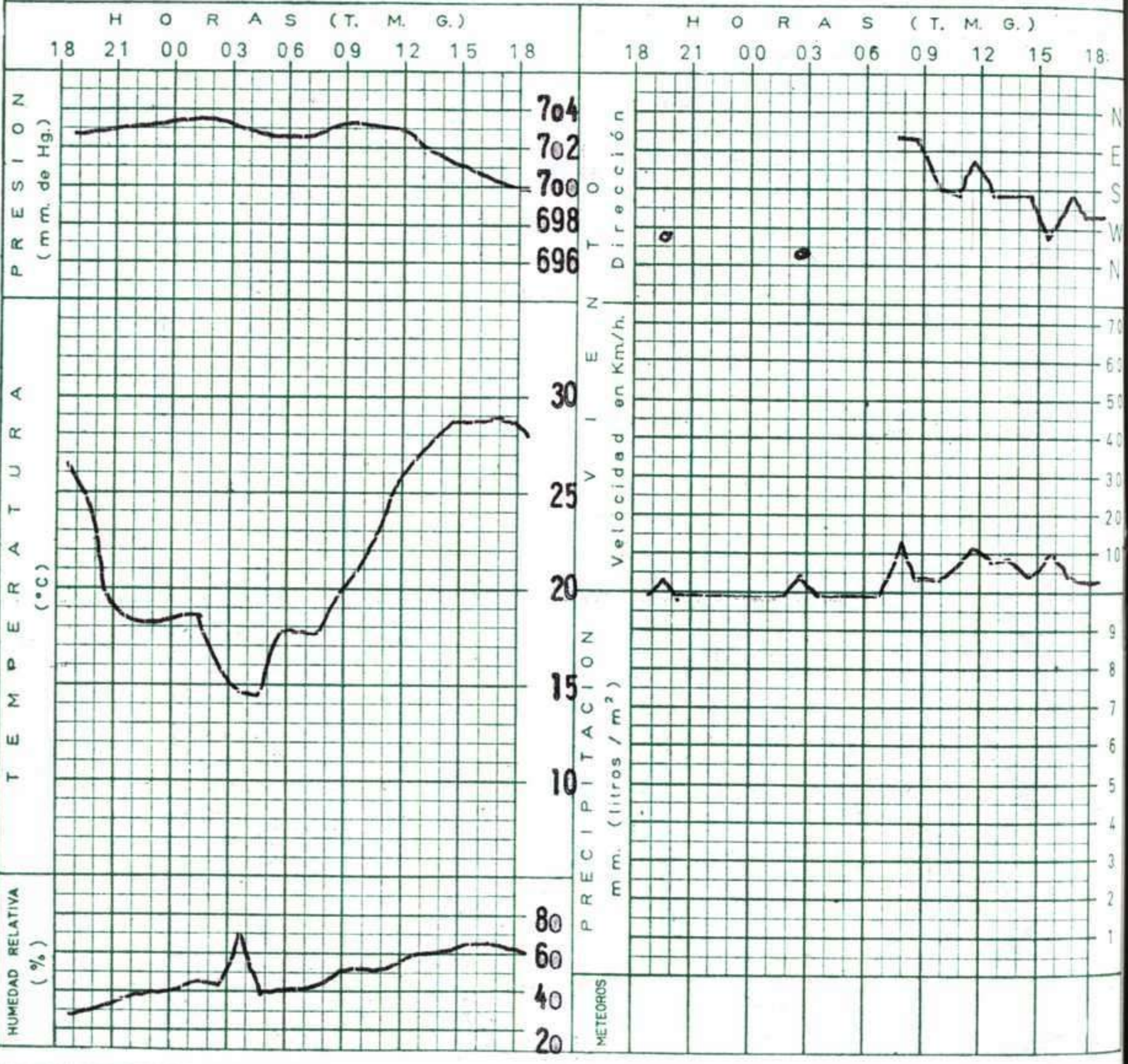
500
0

Mts.





METEOGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (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						
1000	182	16	07	36	03	1000						1000	125					1000						1000					
850	1555	11	57	34	06	850	1526	17	61	00	00	850						850						850					
700	3130	2	59	29	11	700	3137	4	56	24	08	700						700						700					
500	5760	-14	28	27	29	500	5790	-15	60	27	30	500						500						500					
400	7430	-26	08	29	33	400	7440	-28		28	37	400						400						400					
300	9440	-43		28	50	300	9440	-45		28	40	300						300						300					
250	10640	-54		28	40	250	10630	-54		27	55	250						250						250					
200	12080	-54		28	63	200	12060	-55		27	60	200						200						200					
150	13940	-53		28	50	150	13890	-56		26	55	150						150						150					
100	16540	-53		28	31	100	16460	-57				100						100						100					
70						70	18700	-59				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							
1015	16	07		312	-40	43		943	18	63																			
911	10	00		245	-55			921	22	63																			
861	12	57		226	-52			836	15	60																			
767	6	58		190	-55			728	4	22																			
705	2	59		165	-49			668	3	82																			
689	2	59		141	-55			442	-22	60																			
609	-3	59		89	-53			251	-54																				
432	-21	00																											
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						
1000	155	17	23	04	02	1000						1000	103					1000	138	27	59			1000					
850	1616	7	44	03	04	850	1513	14		24	12	850	1530	12	41			850	1530	12	41			850					
700	3091	-2		28	14	700	3108	2		25	20	700	3135	4	60			700	3135	4	60			700					
500	5690	-19	35	29	27	500	5750	-14		27	35	500	5780	-15				500	5780	-15				500					
400	7230	-30	37			400	7400	-28		27	48	400	7430	-27				400	7430	-27				400					
300						300	9410	-43		27	55	300	9450	-42				300	9450	-42				300					
250						250						250						250						250					
200						200	12050	-57				200						200						200					
150						150	13860	-59				150						150						150					
100						100	16400	-59				100						100						100					
70						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											
1011	18	23						942	26	66		100	-59			1010	28	61											
923	12	05						901	19							978	22	56											
854	8	48						739	4							865	19	38											
715	-1	00						636	-2							650	1	64											
540	-15	36						528	-11							252	-51												
335	-38	27						275	-47							170	-56												
								215	-56																				
								184	-59																				

Estación	Bada		Albac		Torto		Albacet												
	Indicativo		Indicativo		Indicativo		Indicativo												
	Día/hora		Día/hora		Día/hora		Día/hora												
Altitud		Altitud		Altitud		Altitud		Altitud		Altitud		Altitud		Altitud		Altitud		Altitud	
Tierra																			
1000																			
1500	19	14	32	05	18	06	16	11											
2000	27	18	28	02	23	14	17	22											
3000	27	20	26	07	26	20	21	15											
4000			24	15	23	14	23	17											
5500					27	16	25	20											
7000					24	35	26	32											
9000																			
10500																			
12000																			

