



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 138

MADRID, MIÉRCOLES 18 DE MAYO DE 1966

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	14	12	ip	ip	4.5	Navacerrada(*)	14	7			7.0	Castellón	23	15		6	9.1	MAXIMA: 33° en Córdoba. MINIMA: 9° en Avila.
Monteventoso	12	11	1	2		Bárajas	25	12		4	8.6	Játiva		13		X	8.0	
Vares	14	11		1		Madrid	25	15		ip	9.6	Valencia	25	12		ip	7.7	
Otero del Rey	16	9	ip		5.5	Getafe	25	14		ip	10.0	Rabasa	23	13		ip	4.8	
Finisterre		11	1	X	8.0	Guadalajara	23	13				Alicante	25	13		ip	6.4	
Santiago (A.)	14	10	ip	ip	6.0	Toledo	27	15			12.2	C. S. Antonio	21	16		4		
Pontevedra	18	14				Cuenca	22	10		7	7.4	Alcantarilla	30	12		ip	8.0	
Vigo	17	11				Molina	18	9		1	7.2	Murcia	28	15		ip	9.5	
Orense	19	13				Ciudad Real		12			13.0	Cast. Galeras	21	15				
Ponferrada	19	13			9.8	Albacete	26	10		10	6.3	San Javier	24	12		ip	8.5	
						Cáceres	27	15										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	26	13			12.6							
Gijón	14	13	1	4	5.3							Sevilla (A.)	32	16			12.7	
Santander	15	13	1	6	6.0	Vitoria (A.)	12	12	2	6		Córdoba	33	14			9.2	
Punta Galea	14	13		6		Logroño	16	13	13	2	8.4	Jaén	28	15				
Sondica	14	13	ip	13	5.3	Pamplona	21	11	21	1	9.0	Granada (A.)	28	12			10.5	
Igueldo	14	13	1	8	0.0	Monflorite	21	13	4	3	4.4	Cartuja	27	11				
Fuenterrabía	16	14		5	0.0	Candanchú (*)	12	6				Huelva	28	18			11.0	
						Veruela	17			5		Jerez	29	14				
						Calatayud						Cádiz	24	19			13.0	
León	23	10			10.3	Daroca		12	2			San Fernando	27	18				
Zamora	25	14		ip		Sanjurjo	22	15		2	9.7	Tarifa	24	17			11.2	
Palencia	19	13		ip	10.8	Zaragoza	22	16	ip	3		Málaga (A.)	24	13			10.6	
Villafria	12	11	4	ip	11.5	Calamocha	17	8		6	6.3	Almería	23	16			13.0	
Burgos	15	11	6		11.5	Tertuel												
Villanubia	22	11		1	10.5							P. Mallorca	25	12			12.1	
Valladolid	23	13		ip	10.6							Mahón	24	14			12.3	
Soria	19	11		8	9.3							Ibiza	21	14			11.8	
Salamanca	26	11			1.2	Lérida	X	13			10.8	S.º C. Palma	19	14			2.0	
Avila	21	9			9.3	Gerona	26	12		2		Izaña (*)						
Segovia	24	12			10.5	Cabo Bagur	20	16		ip		Los Rodeos	16	12			7.5	
						Montseny (*)	14			13		S.º C. Tenerife	25					
						La Molina (*)	11	3		12	8.2	Gando	25	18			10.2	
						Barcelona	24	16		ip	10.5	Fuerteventura	24	16			8.5	
						Prat	21	13		ip	10.3	Lanzarote	24	17			7.5	
						Reus	23	12		ip		Ceuta	20	14			8.0	
						Tortosa	25	14		3	10.8	Melilla	22	16			8.6	
						Tarragona	21	15		1	11.2	Ifni	23					
												V. Cisneros	X	15			8.8	

TEMPERATURAS
Máx. 24,6 a 12,30 h.
Mín. 14,6 a 5,30 h.
a 1 h. 16,2 a 13 h. 22,6
a 7 h. 15,4 a 18 h. 21,8

PRESIONES
Máx. 706,9 mm. a 21,30 hoy
Mín. 703,4 mm. a 17,30 hoy
a 1 h. 706,0 a 13 h. 704,5
a 7 h. 705,5 a 18 h. 703,5

VIENTO
Veloc. máx. 13 m/s. a 13,25h.
Dirección: Noroeste.
Recorrido en 24 horas 132 km.

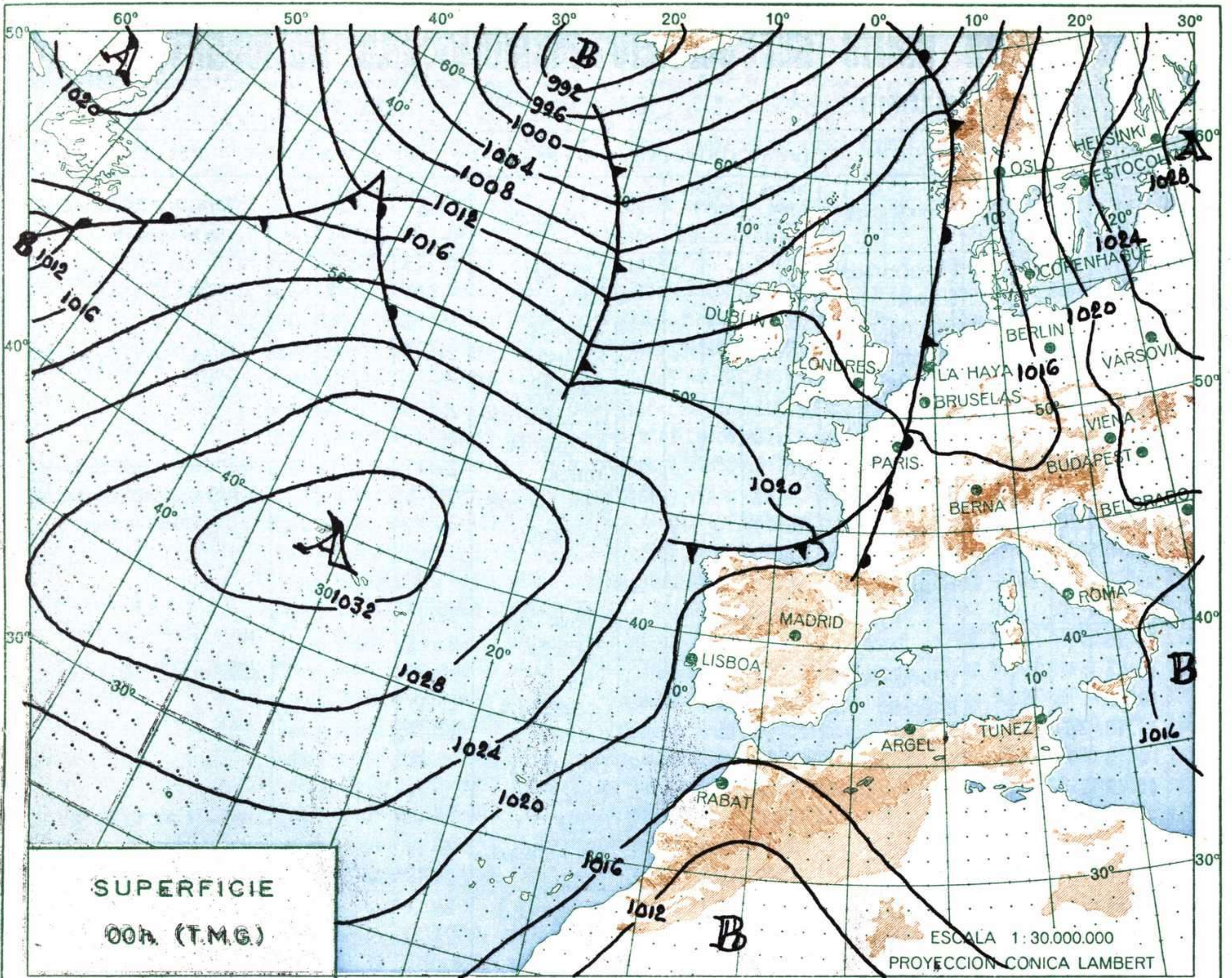
(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

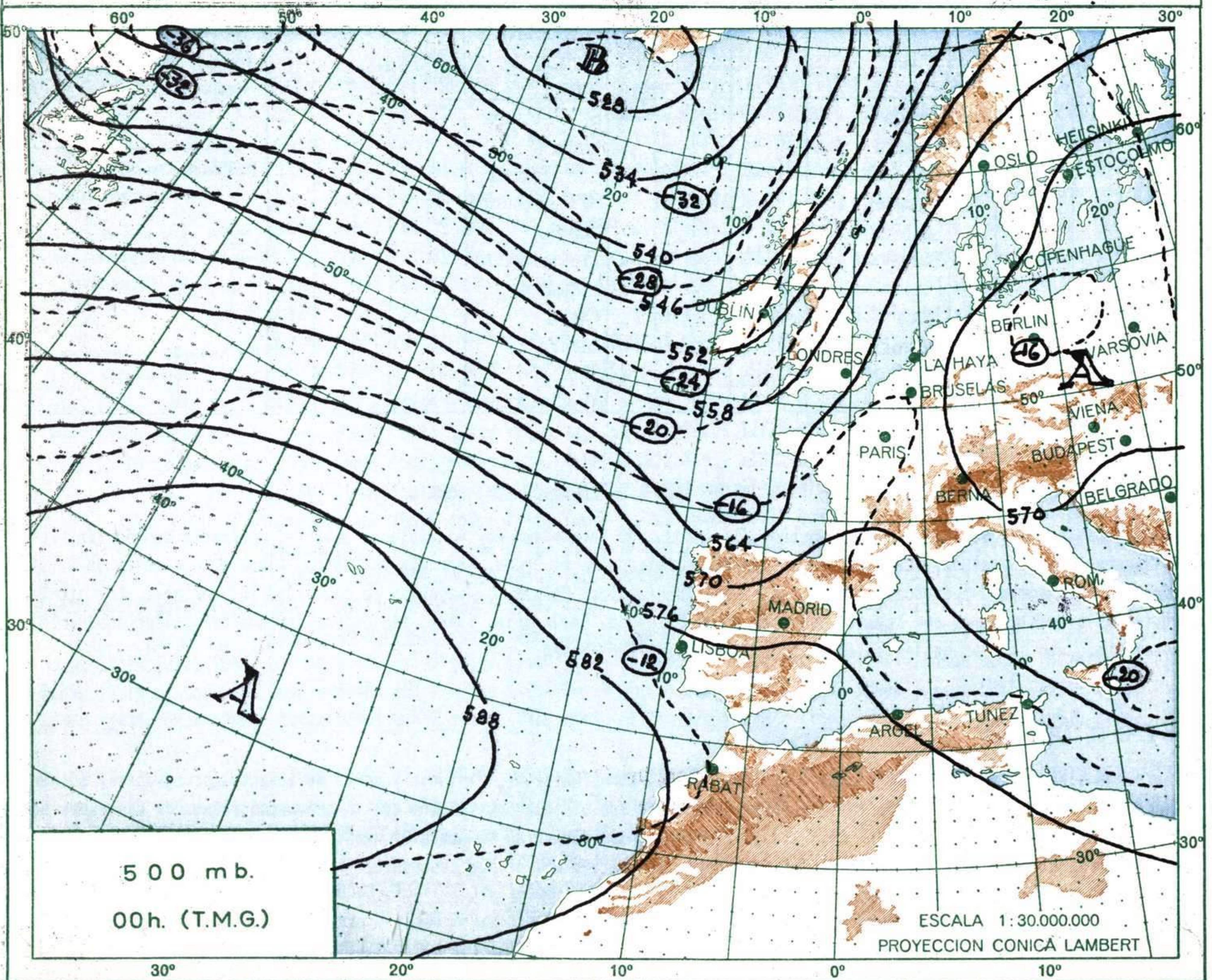
En las últimas 24 horas se registraron aguaceros dispersos y de intensidad muy variable en Galicia, vertiente cantábrica, Duero, Centro, La Mancha, Ebro, Cataluña y Levante. Hubo tormentas aisladas en el Duero, serranía de Cuenca, Albarracín y norte de Cataluña. En Andalucía la nubosidad fué escasa. En el resto de la Península, Baleares y Canarias la nubosidad fué variable. Los vientos en general flojos o encalmados, con Levante moderado en el Estrecho. En Canarias fueron flojos o moderados del primer cuadrante, predominantemente. Hubo nieblas matinales en puntos de Galicia y Cantábrico.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 19.

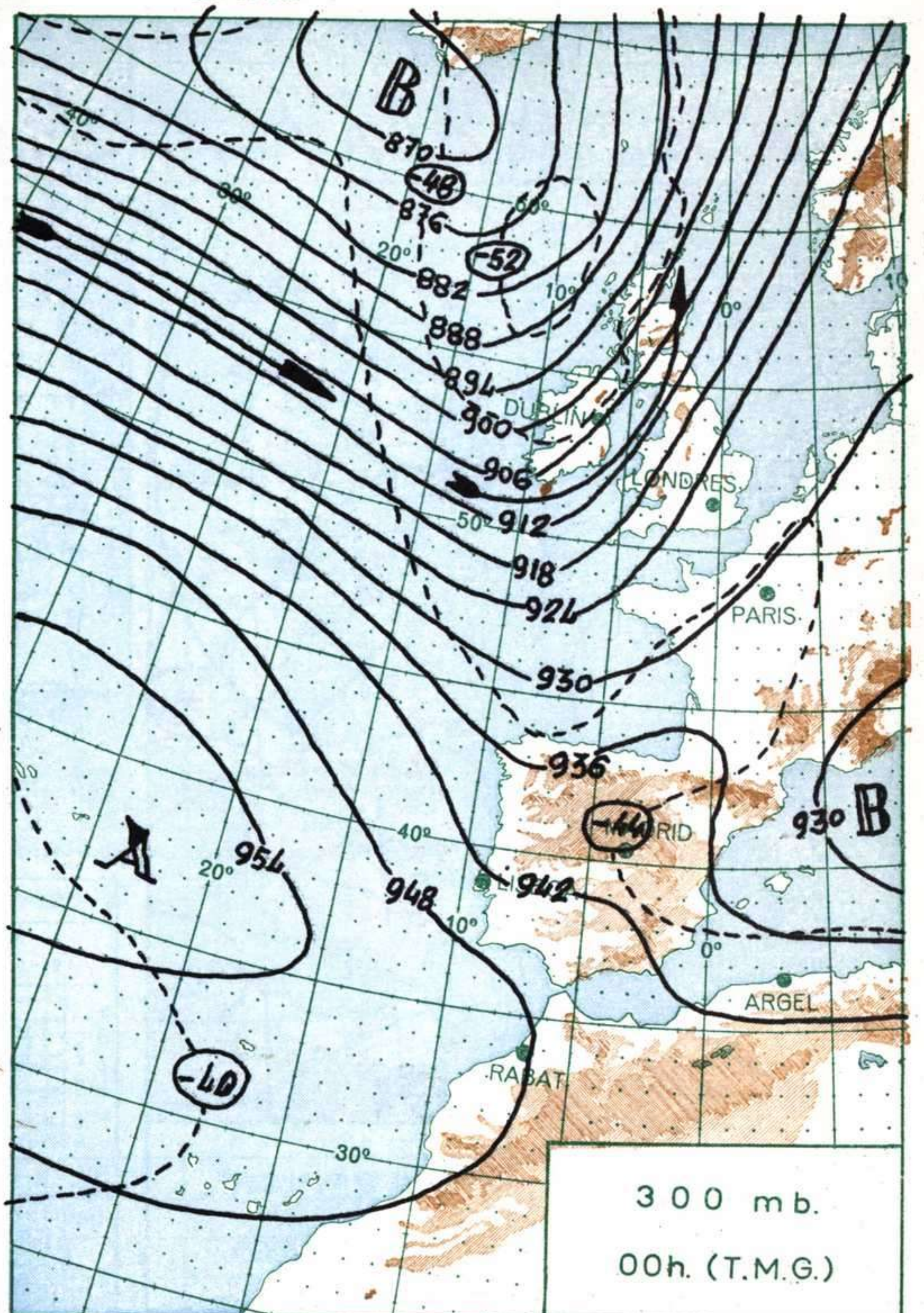
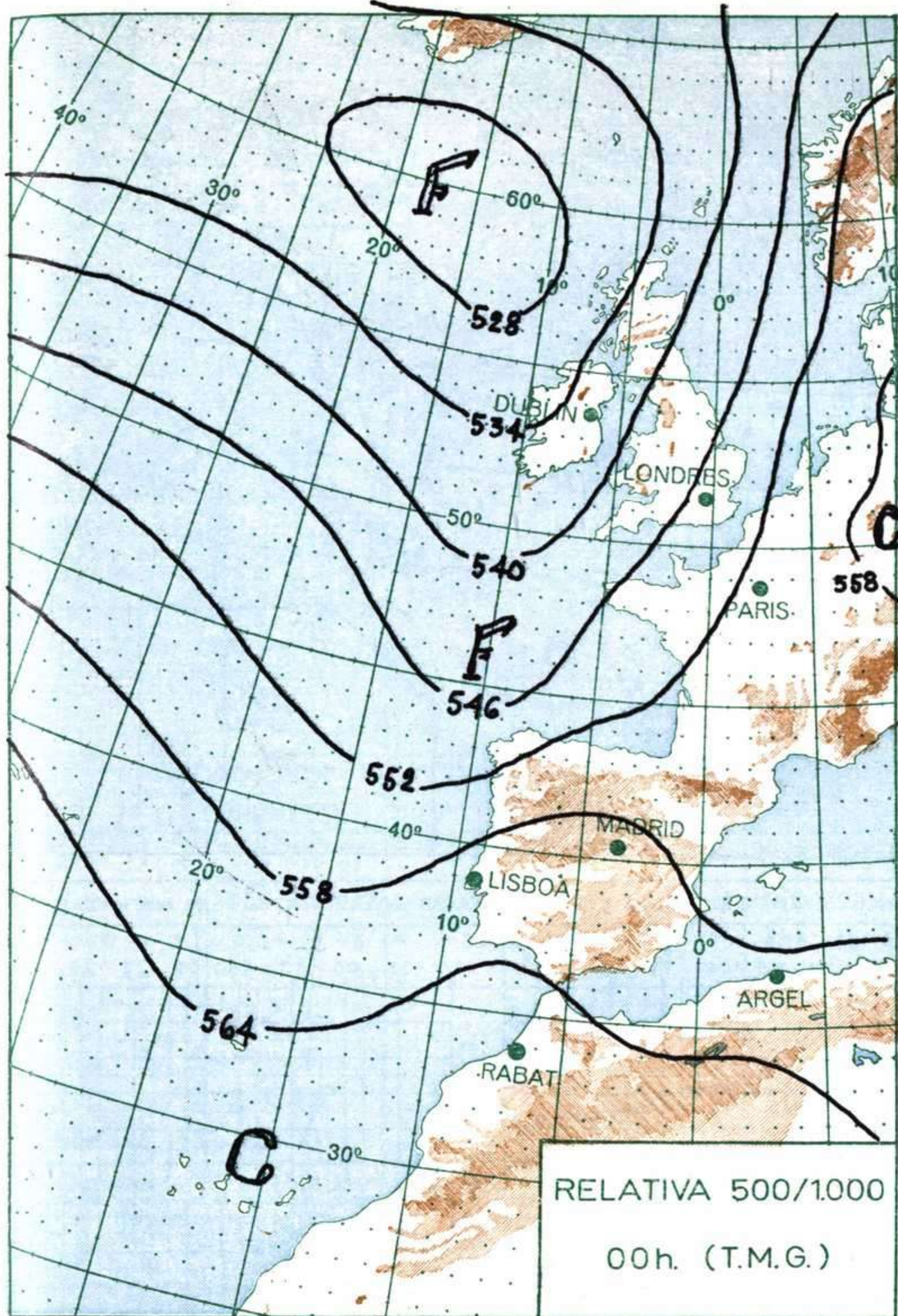
Abundante nubosidad en la vertiente cantábrica, cabecera del Ebro, Cataluña, Pirineos y norte de Levante con aguaceros dispersos más frecuentes en Vascongadas. Nubosidad en la vertiente norte de los sistemas montañosos del interior con riesgo de aguaceros débiles y aislados. Poco nuboso o despejado en el resto por la mañana con formación de nubes de evolución diurna, en las horas centrales del día en el Duero, Ebro y Centro. Vientos flojos de componente norte o del primer cuadrante.



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



m/s
60
50
40
30
20
10
0



ALTITUDES

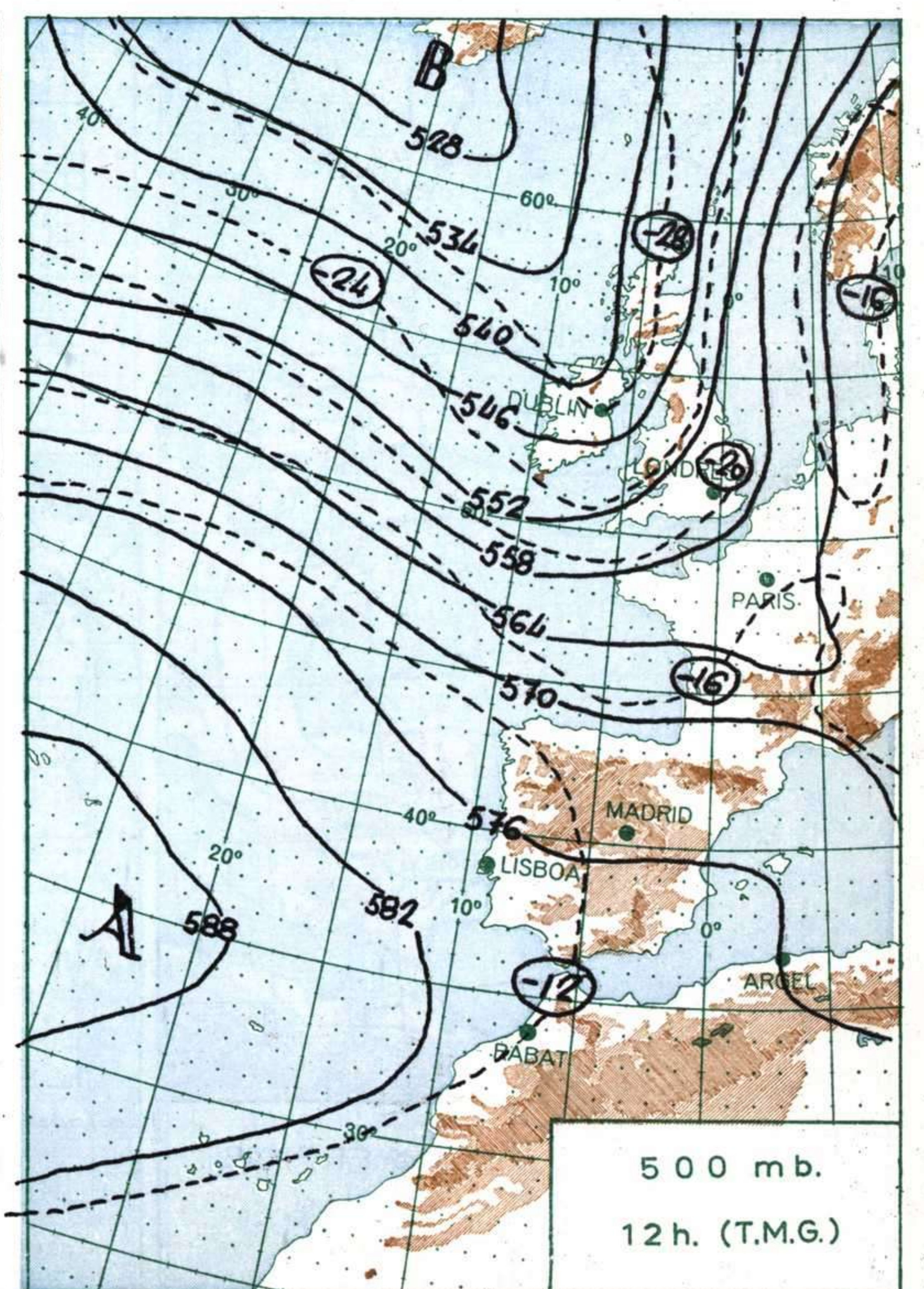
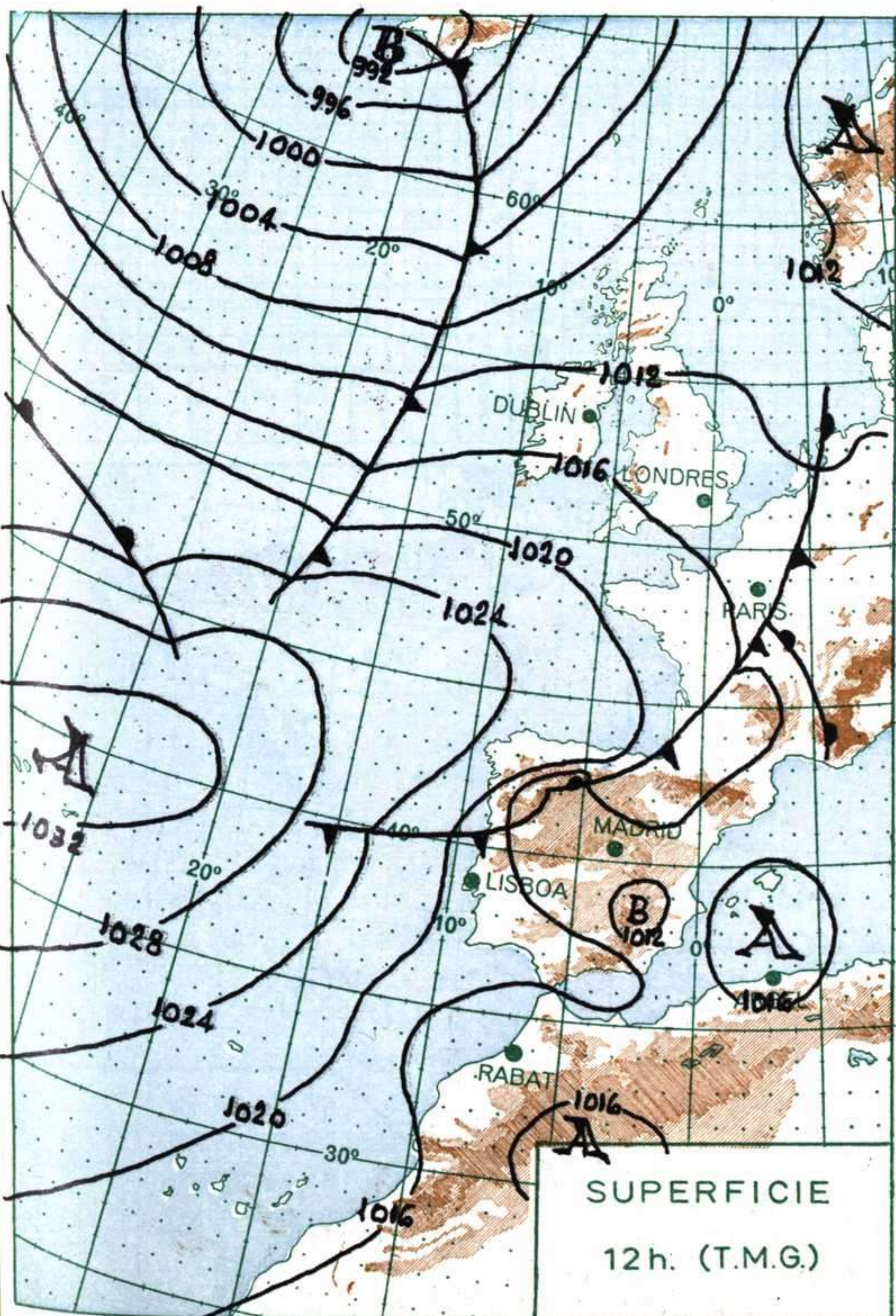
>2000
2000

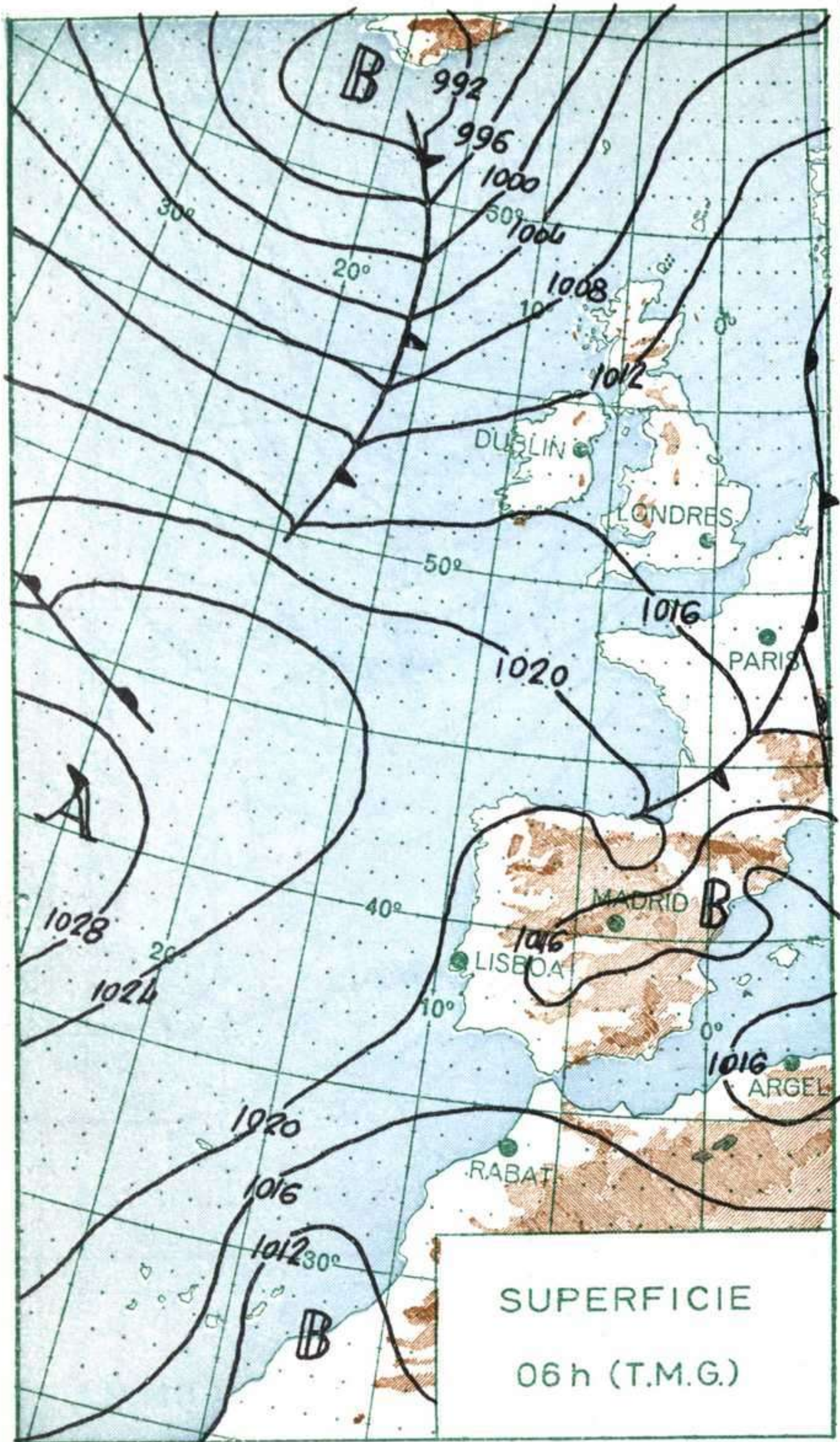
2000
1000

1000
500

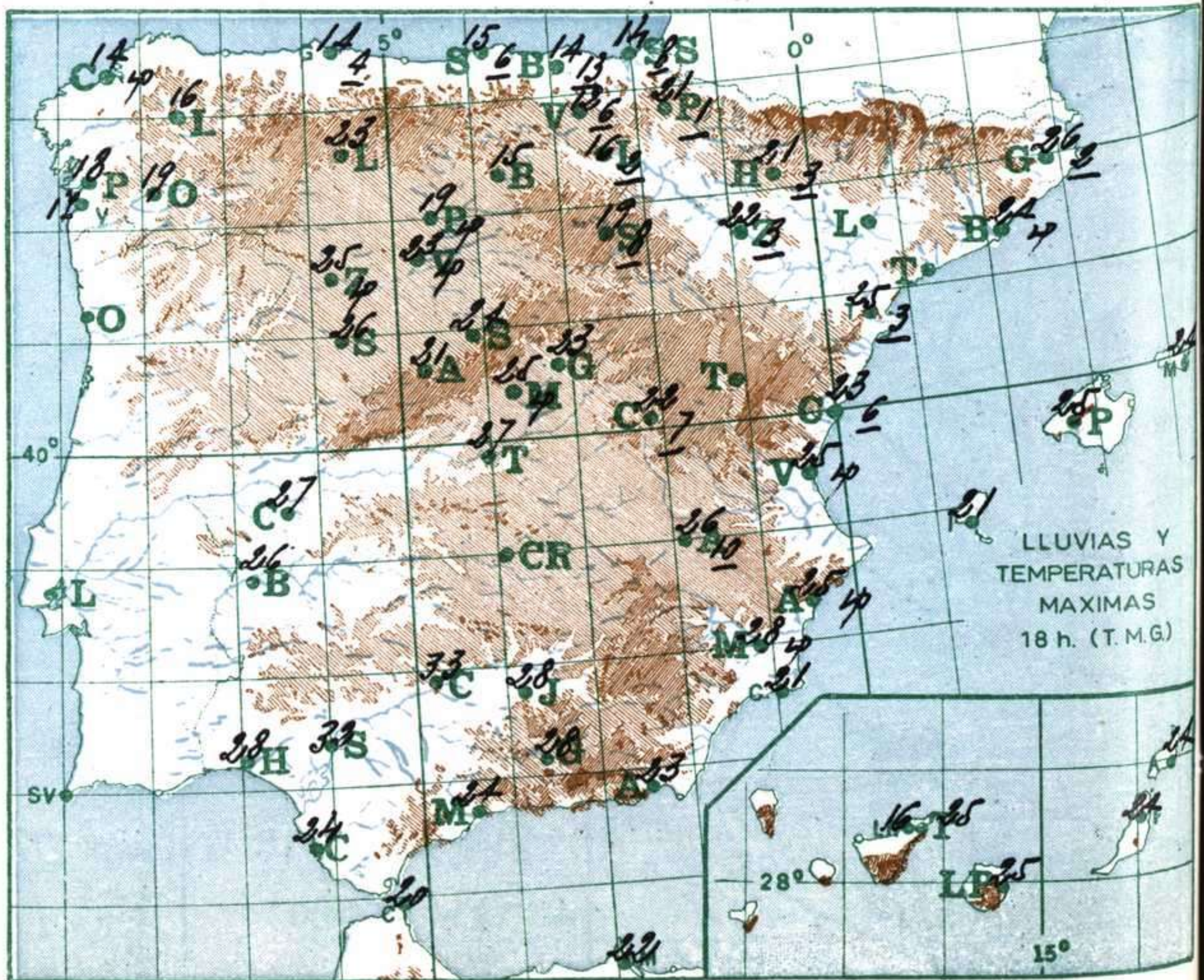
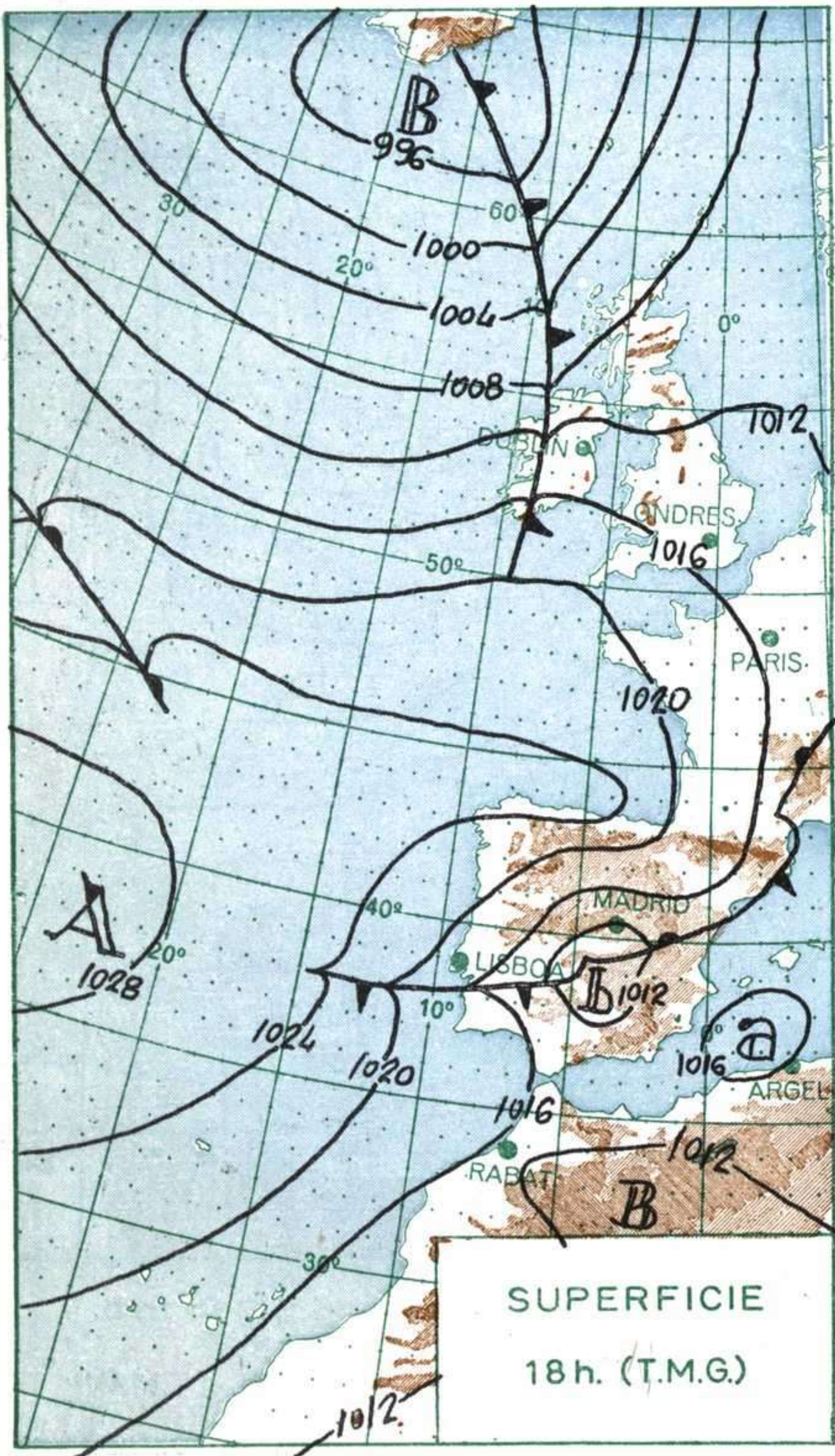
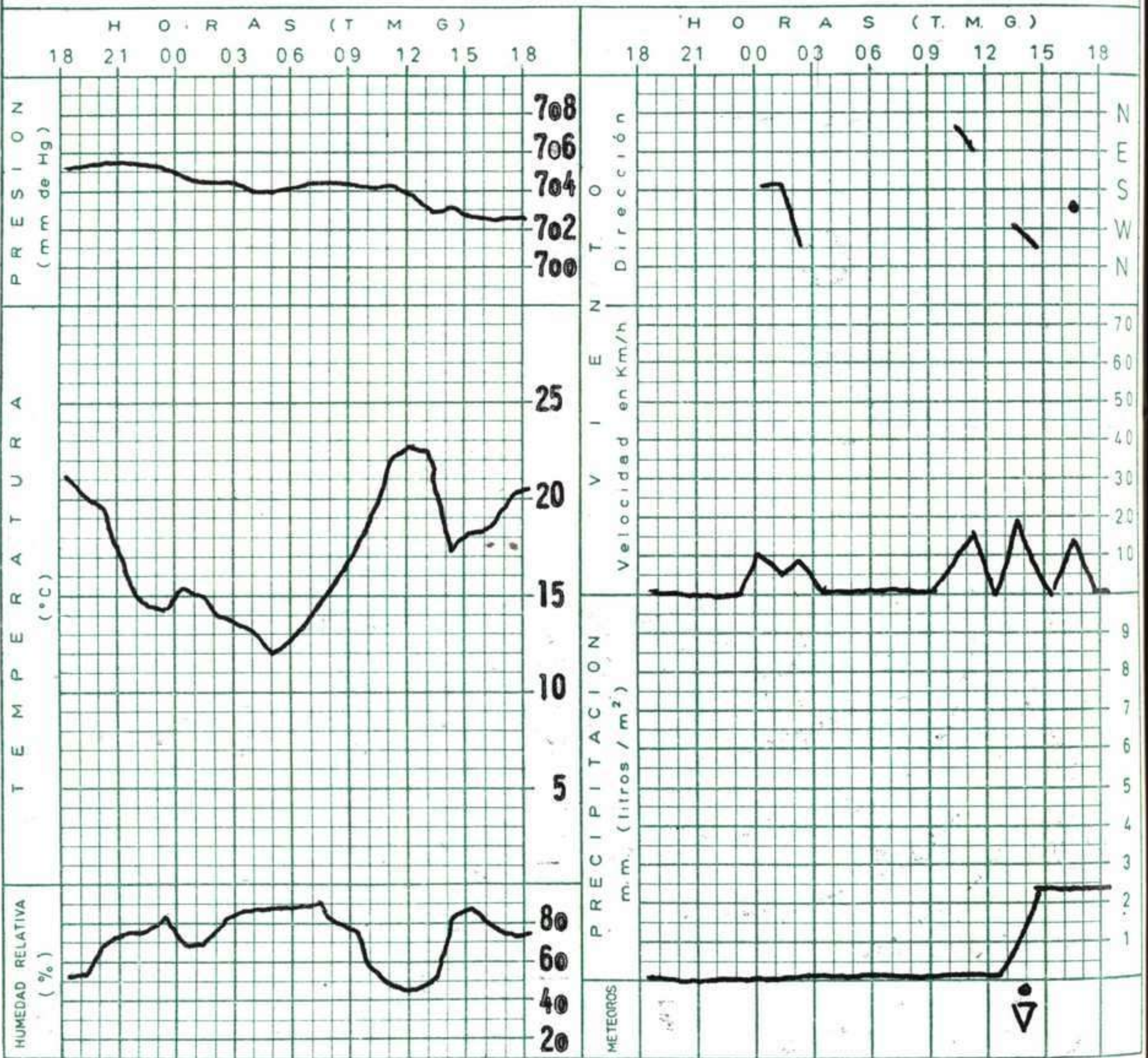
500
0

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
1000	176	13	11	02	04	1000	146					1000	150	16	12	12	02	1000	181	19	14	00	00
850	1468	9	5	29	12	850	1534	14	4	27	07	850	1520	10	2	14	08	850	1559	16	4	06	12
700	3022	1	-7	27	27	700	3131	0	-4	29	10	700	3310	-1	-10	10	04	700	3181	5		04	08
500	5640	-14	-24	28	42	500	5750	-16	-29	30	20	500	5700	-18	-29	33	14	500	5840	-13		03	08
400	7290	-28	-36	30	38	400	7400	-28	-35	32	22	400	7330	-30		29	10	400	7480	-30		04	10
300	9290	-44		32	50	300	9390	-45		34	17	300	9310	-45		32	12	300	9480	-43		09	20
250	10480	-54		31	67	250	10580	-55		31	28	250	10510	-54		30	14	250	10070	-49		32	10
200	11890	-66		31	58	200	11970	-62		31	32	200	11920	-59		30	14	200	12140	-55		25	24
150	13690	-59		30	30	150	13770	-57				150	13820	-55		31	14	150	13950	-60		27	39
100	16220	-61		30	10	100	16310	-58				100						100	16450	-64		27	50
70						70						70						70	18630	-66			

ESTACION	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 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
1000	183	11	10	02	15	1000	117					1000	141	23	13	21	12	1000					
850	1521	4	3	01	08	850	1525	15	8	27	14	850	1531	14	4	18	08	850					
700	3086	1		33	14	700	3131	13	8	27	16	700	3131	3	-7	31	06	700					
500	5730	-11	-26	31	40	500	5730	-15	-18	32	22	500	5760	-15	-23	33	19	500					
400	7400	-24	-36	31	62	400	7430	-26	-36	32	26	400	7420	-27	-37	32	27	400					
300	9450	-38		32	79	300	9450	-41		34	35	300	9440	-42		31	35	300					
250	10680	-46		32	78	250	10660	-50		34	60	250	10650	-51		31	29	250					
200	12140	-56		31	88	200	12090	-58		34	60	200	12090	-51		32	33	200					
150	13970	-52		31	92	150	13910	-55				150	13970	-49		31	27	150					
100						100	16520	-52				100	16650	-46		28	14	100					
70						70	18840	-50				70						70					

VIENTO EN ALTITUD	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 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
1015	12	11	390	-25	-38							1011	24	13									
912	7	6	190	-58								857	13	4									
860	5	5	144	-51								537	-11	-19									
803	1	-2										242	-53										
795	3	-17										85	-45										
715	2																						
578	-7																						
443	-18	-29																					

