



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XVI

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA

Num. 317

MADRID, MARTES 14 DE NOVIEMBRE DE 1967

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

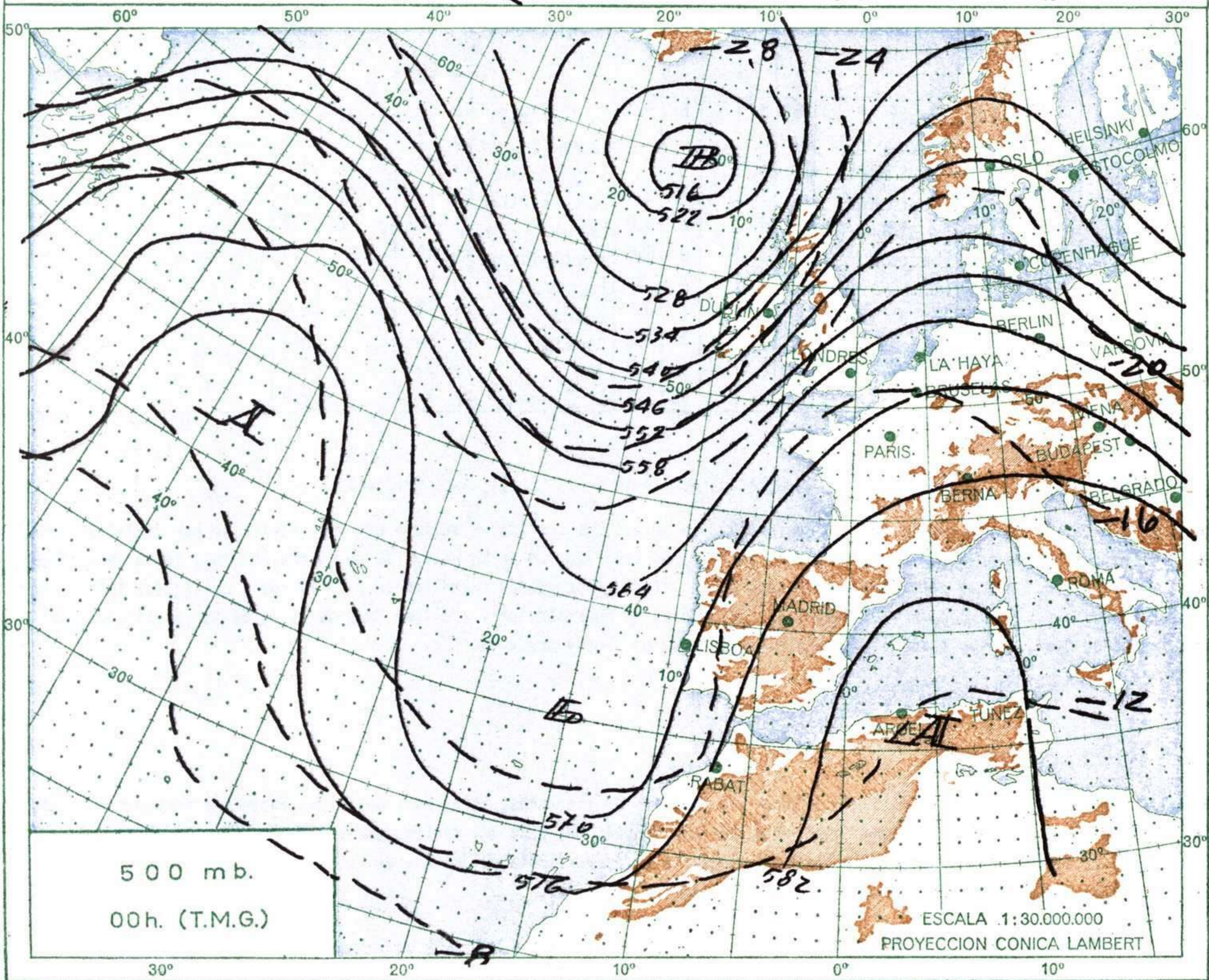
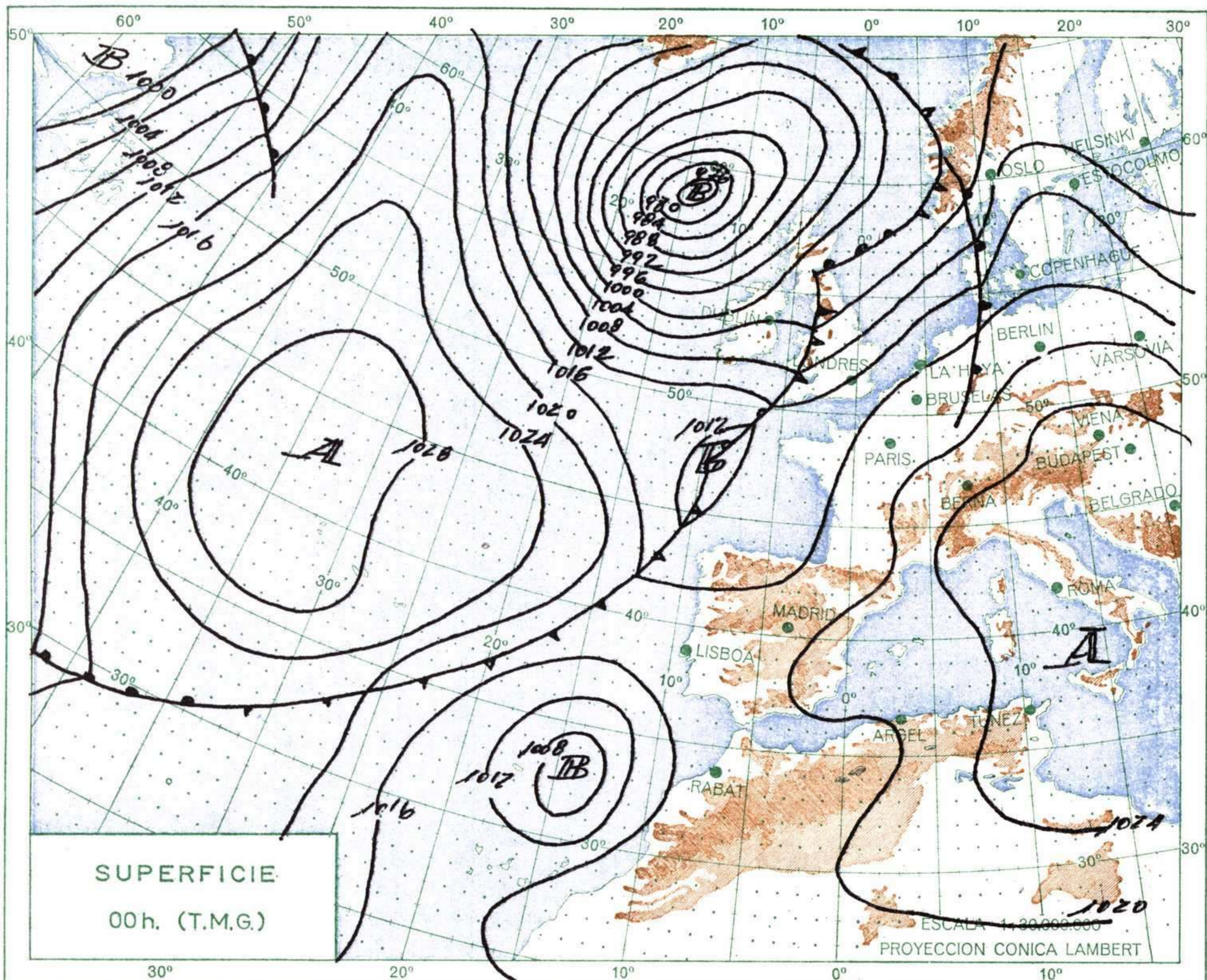
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	X	14	9	23	3.0	Navacerrada(*)	X	5	3	9	5.5	Castellón	18	12		1	9.7	MAXIMA: 22° en Córdoba. MINIMA: 3° en Teruel.
Monteventoso	X	14	35	20		Barajas	12	8		13	8.1	Játiva						
Vares	17	13	5	24		Madrid	13	10		14	7.5	Valencia	16	11		2	8.5	
Otero del Rey	13	10	1	9	3.4	Getafe	16			10		Rabasa	20	14		1	9.2	
Finisterre	15	14	8	14	0.8	Guadalajara	12	8		20		Alicante	20	12		1	9.2	
Santiago (A.)	X	13	19	34		Toledo	13	10	ip	13	7.5	C. S. Antonio	20	14				
Pontevedra	17	14	5	18		Cuenca	11	6		6		Alcantarilla	19	15		ip		
Vigo	16	12	5	20		Molina	13	3		5	7.7	Murcia	19			ip		
Orense	15	11	ip	5		Ciudad Real	15	10	ip	7	8.5	Cast. Galeras	17	15		ip		
Ponferrada	12		X	14		Albacete	15	5		3	7.8	San Javier	20	12		ip	7.0	
						Cáceres	15	13	2	ip								OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	18	14	3	ip	4.0							
Gijón	16			13								Sevilla (A.)	20	15	4	17	4.1	TEMPERATURAS Máx. 12,6 a 00,00 h. Mín. 10,3 a 13,00 h. a 1 h. 12,0 a 13 h. 10,3 a 7 h. 11,4 a 18 h. 11,6
Santander	21	7		3	4.2	Vitoria (A.)	X	7		X		Córdoba	22		X	3		
Punta Galea	13	7		8		Logroño	10	5		13	3.1	Jaén	17	13	5	7		
Sondica	18	12		9	5.6	Pamplona	13	6		9	7.0	Granada (A.)	18	12	2	3	8.5	
Igueldo	18	16		4		Monflorite	15	11		14	5.9	Cartuja	18	12	3	ip		
Fuenterrabía	17	14		4	7.5	Candanchú (*)	12	3				Huelva	18	16	2	41	0.8	
						Veruela						Jerez	21	16	13	10		
León	12	9	1	7	3.3	Calatayud						Cádiz	19	16	10	6	3.0	PRESIONES Máx. 707,8 mm. a 21,00ayer h. Mín. 704,7 mm. a 18,00hoy h. a 1 h. 707,3 a 13 h. 705,9 a 7 h. 706,8 a 18 h. 704,7
Zamora	15	10	3	3		Daroca	15	9		6	5.0	San Fernando	20	16	10	1	3.5	
Palencia	11			12		Sanjurjo	12	7		5	1.3	Tarifa	22	15	11	6	3.5	
Villafria	10	6		18	6.8	Zaragoza	13	7	ip	7		Málaga (A.)	19	15	3		9.5	
Burgos	11			21		Calamocha	13	4		3	8.8	Almería	19	17	1	4	9.2	
Villanubla	12	10	1	14	7.0	Teruel	11	3		2								VIENTO Veloc. máx. 6 m/s. a 18,10 h. Dirección: Nordeste. Recorrido en 24 horas 119 km.
Valladolid	14	9	1	10	5.4							P. Mallorca	24	12		ip	7.2	
Soria	10	5		10	5.9	Lérida	16	8		6	3.5	S.ª C. Palma	18	15		34	2.2	
Salamanca	14	11		3	1.2	Gerona	20	8				Izaña (*)	6	3		6	9.8	
Avila	12			10		Cabo Bagur	20	14				Los Rodeos	18	12	8	14	10.0	
Segovia	14	11	ip	10	7.4	Montseny (*)		7			9.1	S.ª C. Tenerife	23	17		26	9.1	
						La Molina (*)	11	3		4	6.6	Gando	24	17	ip	X	9.7	
						Barcelona	18	12		ip	6.6	Fuerteventura	19	14		38	7.5	
						Prat	19	10		ip	X	Lanzarote	X			ip		
						Reus	19	9		11	9.1	Ceuta	18	13	13	ip	5.6	
						Tortosa	18	12		3	7.0	Melilla	23	16		1	4.5	
						Tarragona	18	12		2	8.0	Ifni	25	19			5.3	
												V. Cisneros	22	17			10.0	

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

Durante el día de hoy ha llovido en toda la Península y Canarias. Las cantidades medidas más importantes se han registrado en Galicia, 53 litros por metro cuadrado en Santiago y 25 en Vigo, en Canarias, 34 en La Palma, 38 en Fuerteventura y 26 en Santa Cruz de Tenerife. En el Duero, Centro, alto Ebro y Extremadura han estado comprendidas entre los 10 y 20 litros y cantidades inferiores en las restantes regiones. En Zaragoza y Barcelona ha habido nieblas persistentes y a última hora de la tarde se registraron tormentas en el área de Sevilla. Las temperaturas han experimentado un ligero descenso.

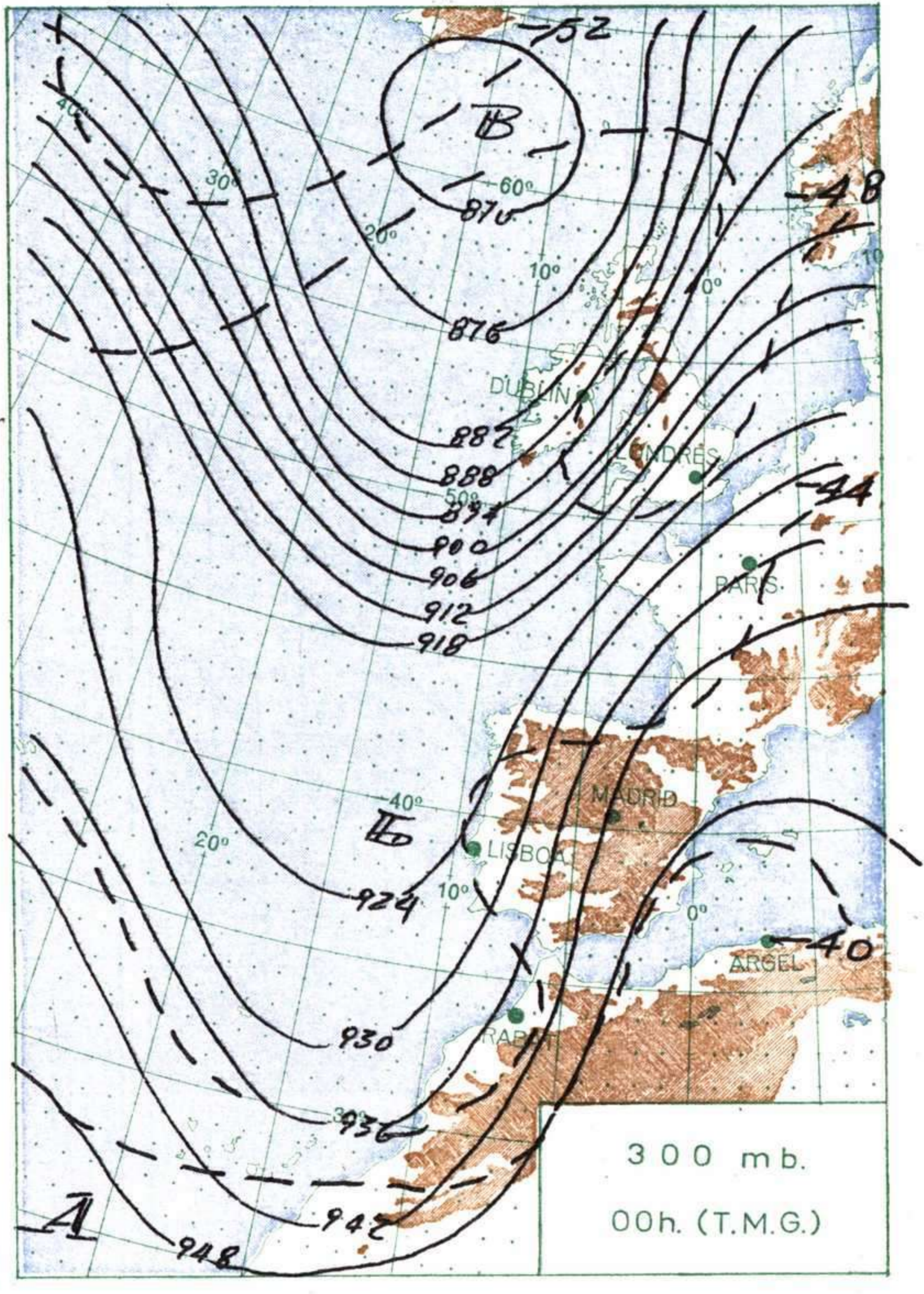
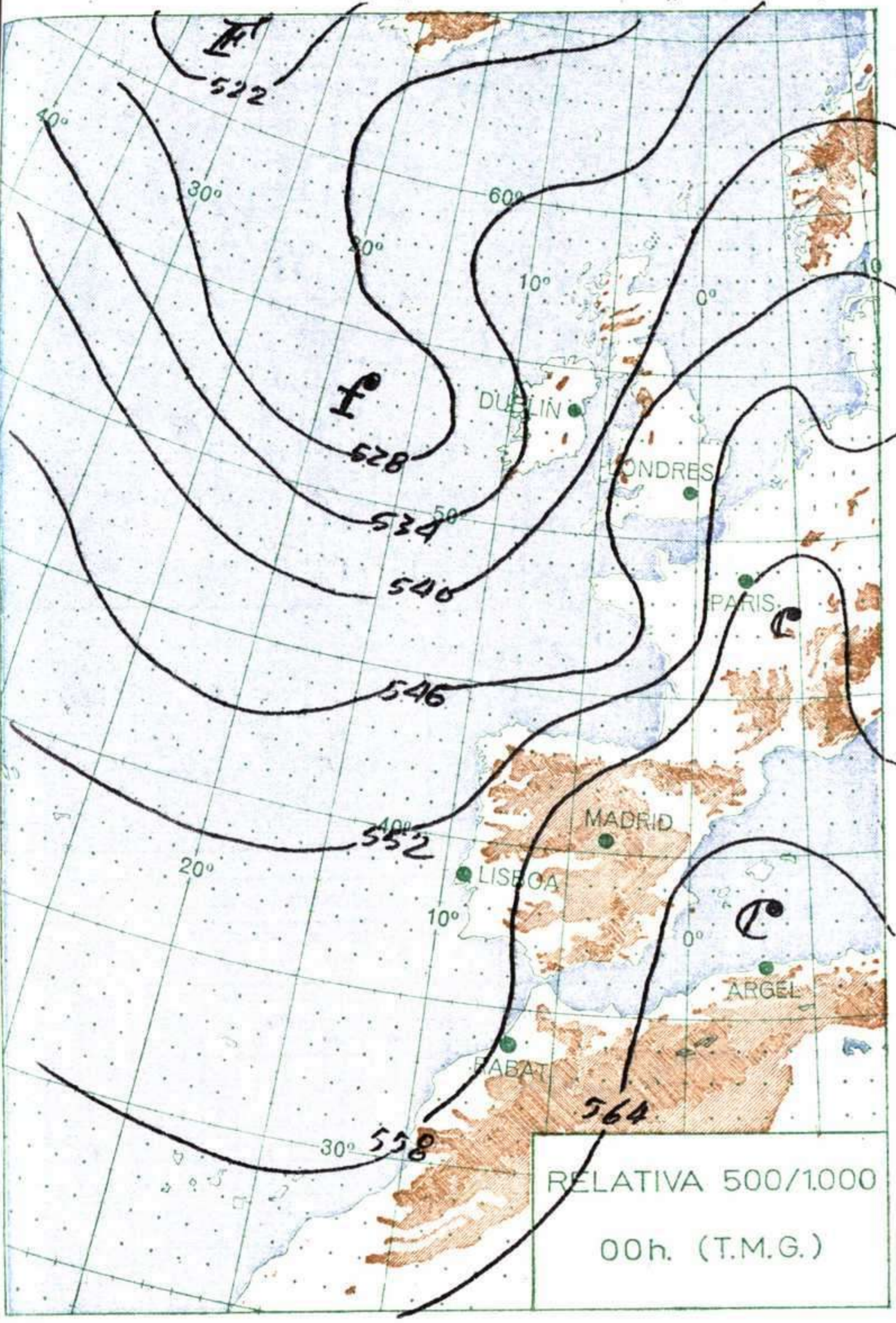
PREDICION PARA EL MIERCOLES DIA 15.

Persistirá el régimen de lluvias afectando a todas las regiones peninsulares, Baleares y Canarias. Serán más frecuentes e intensas en Galicia, Cantábrico, Duero y sistemas Central e Ibérico. Después del paso del sistema nuboso que atraviesa la Península, se abrirán claros en el cielo, persistiendo el régimen de chubascos en la vertiente atlántica, el viento girará al noroeste con descenso de la temperatura, inicialmente más acusado en el cuadrante noroccidental.

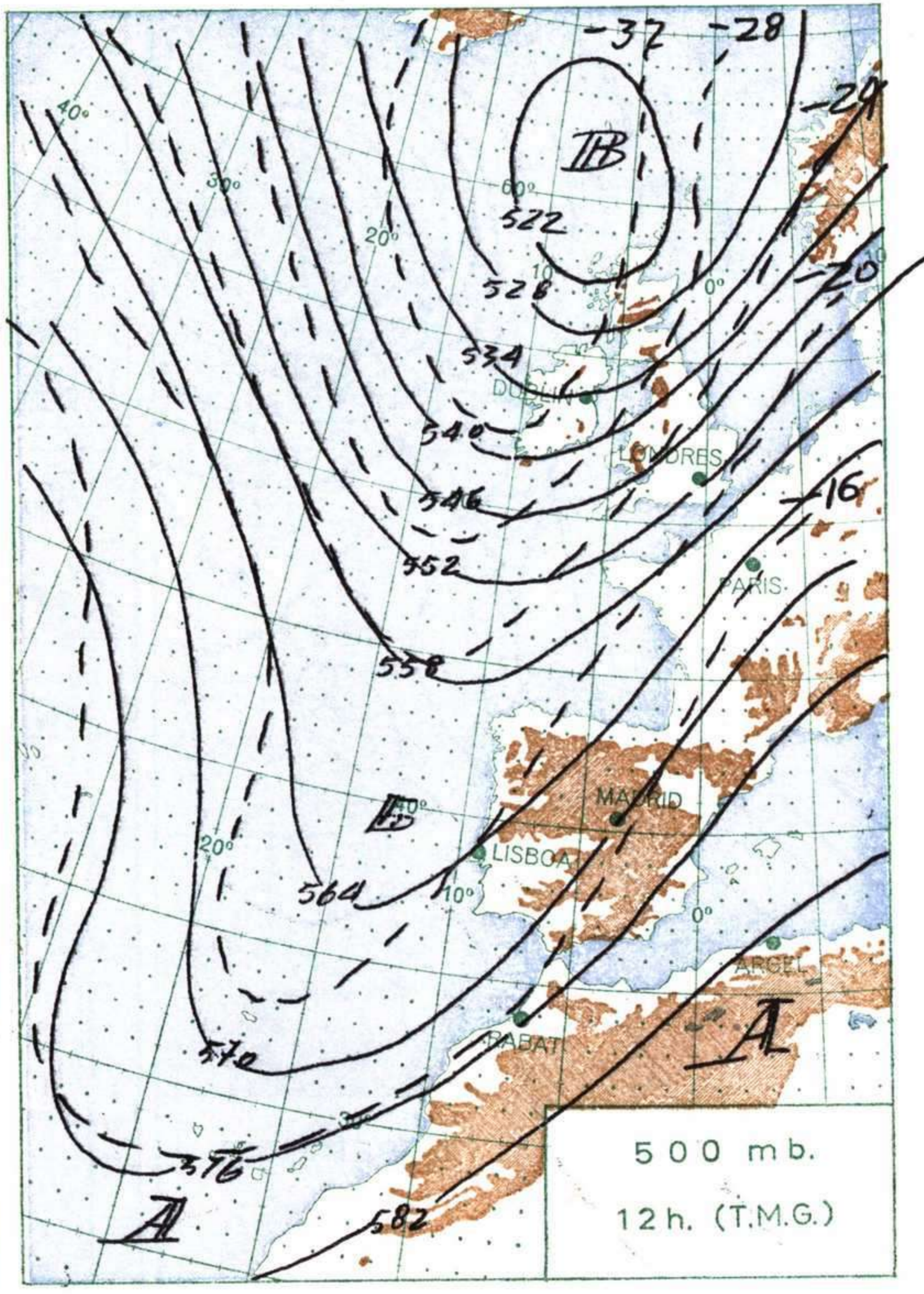
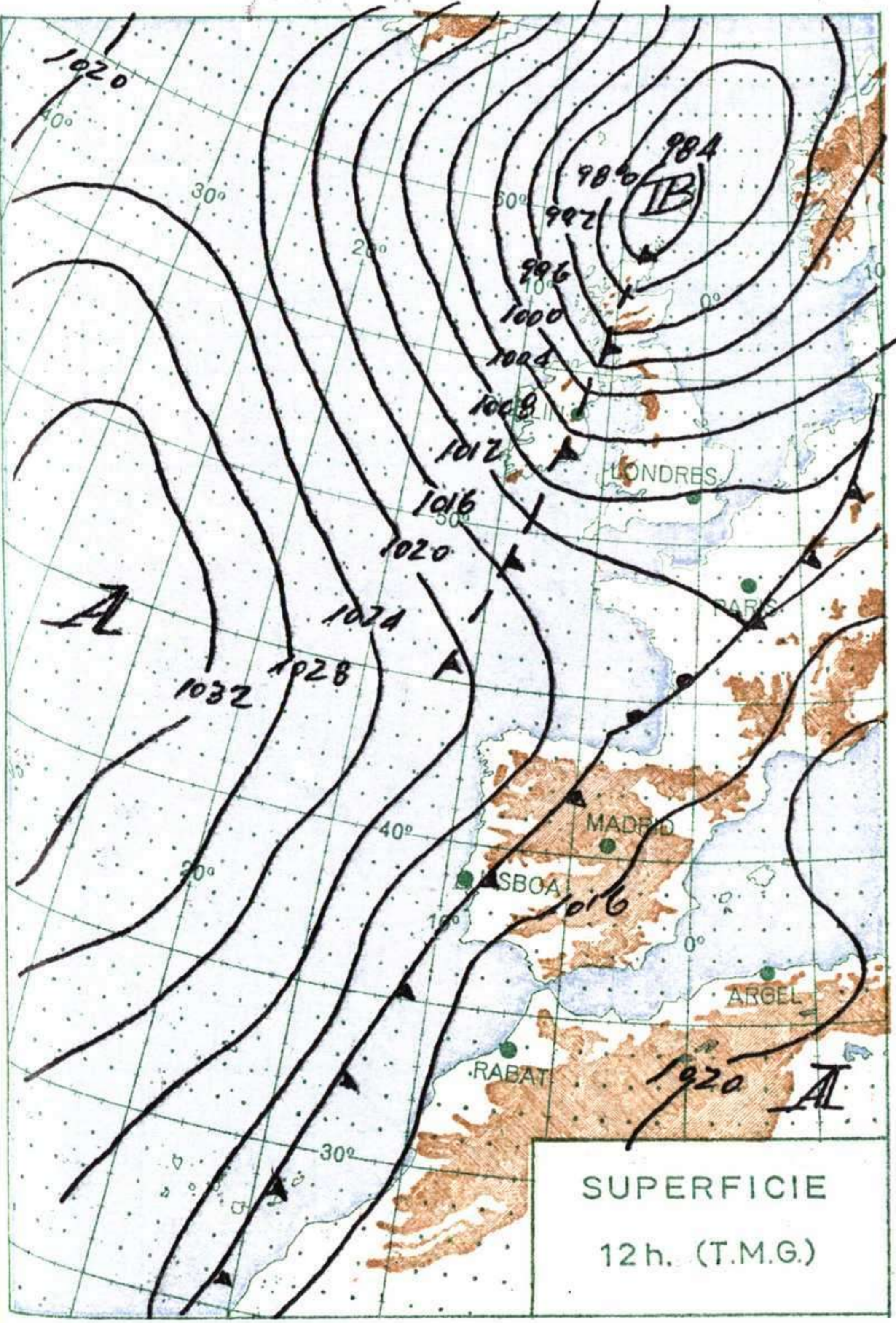


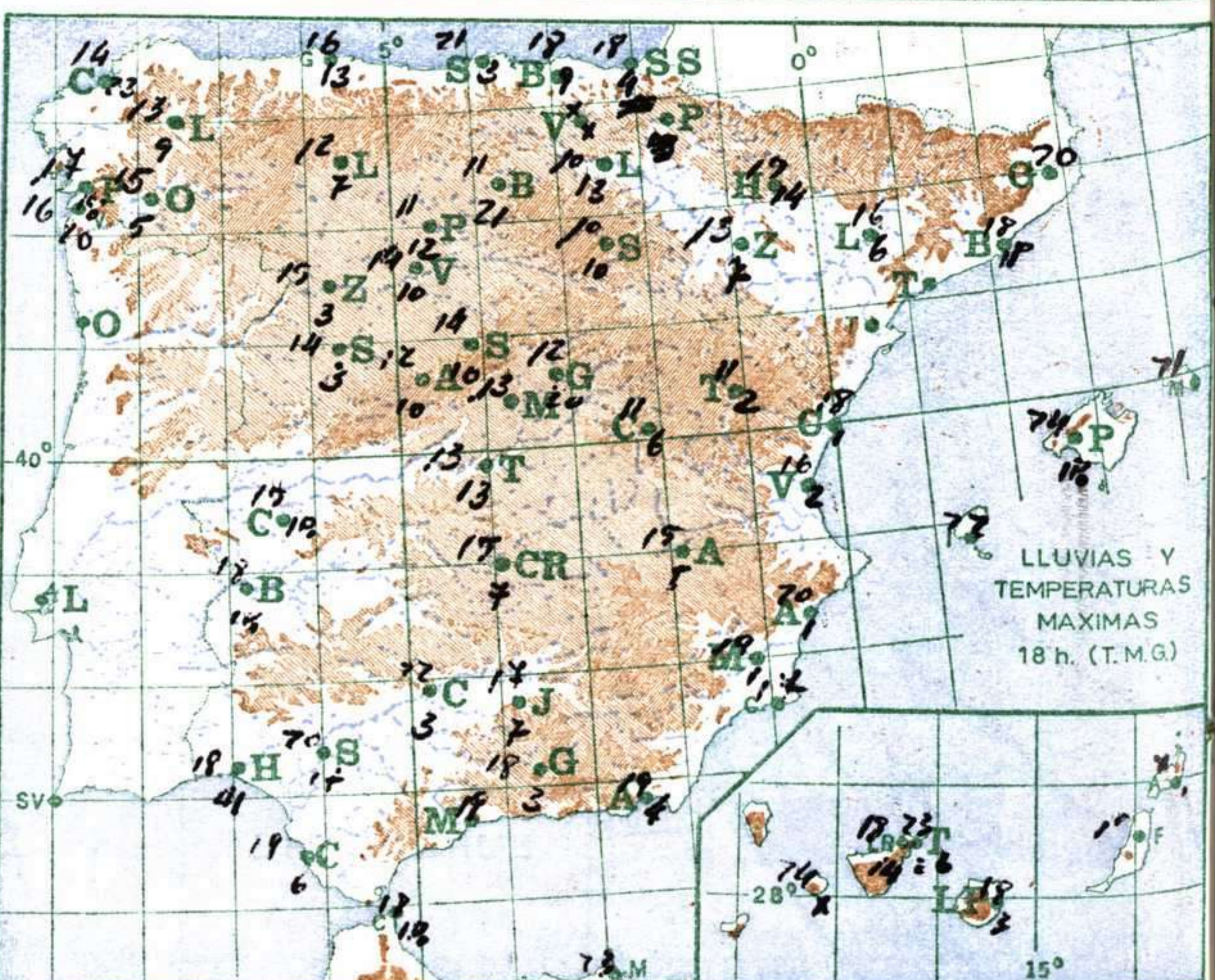
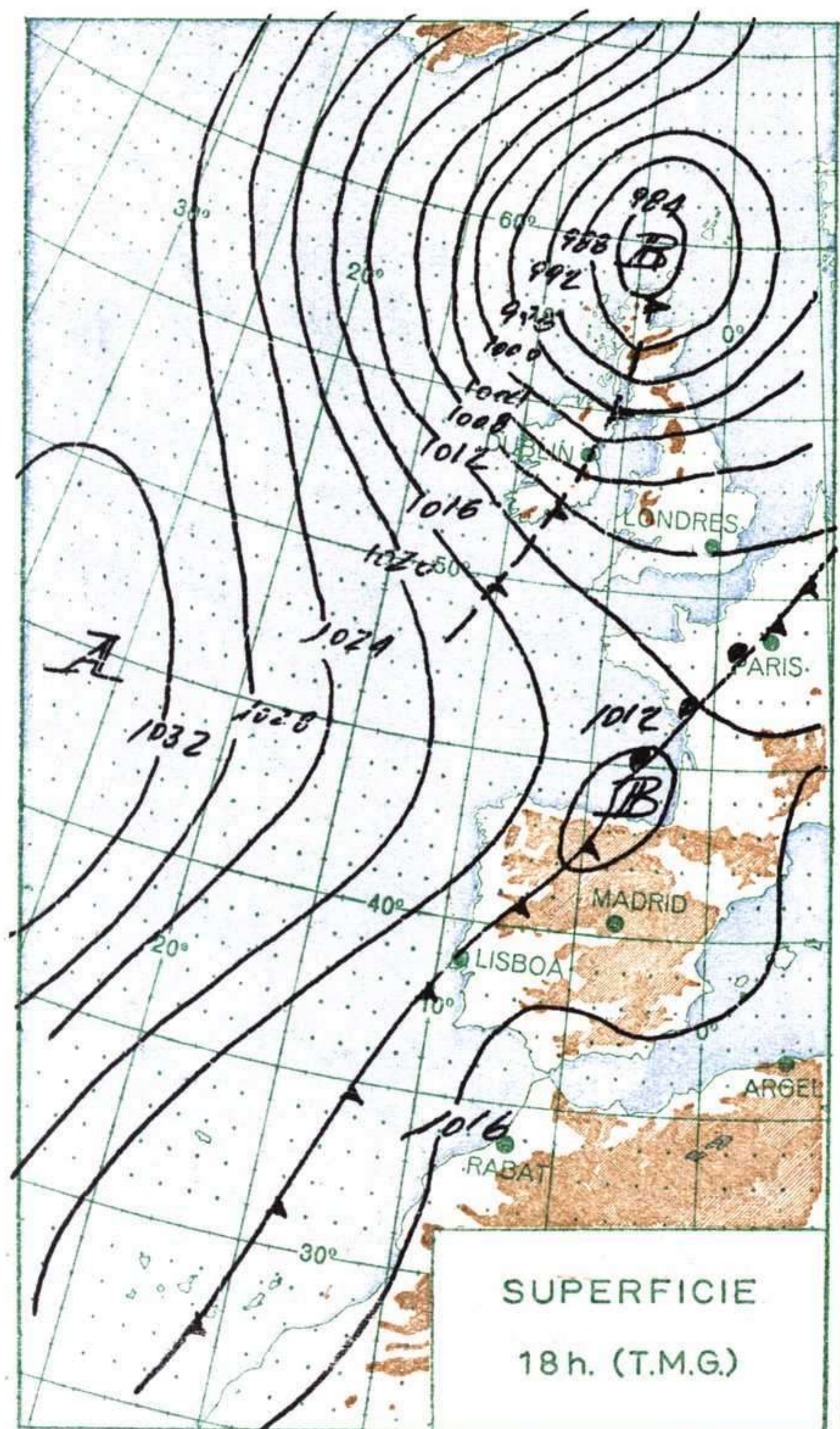
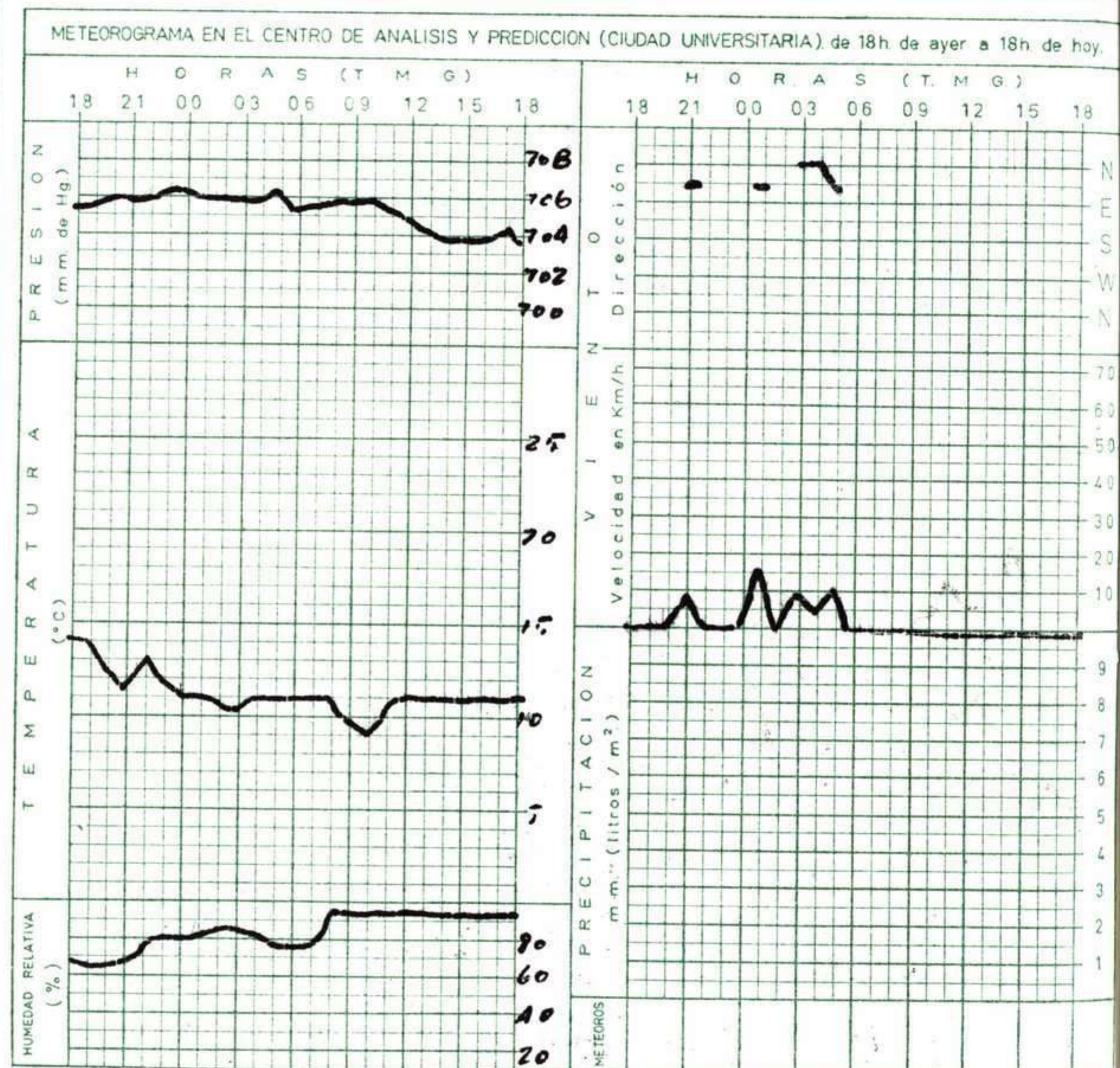
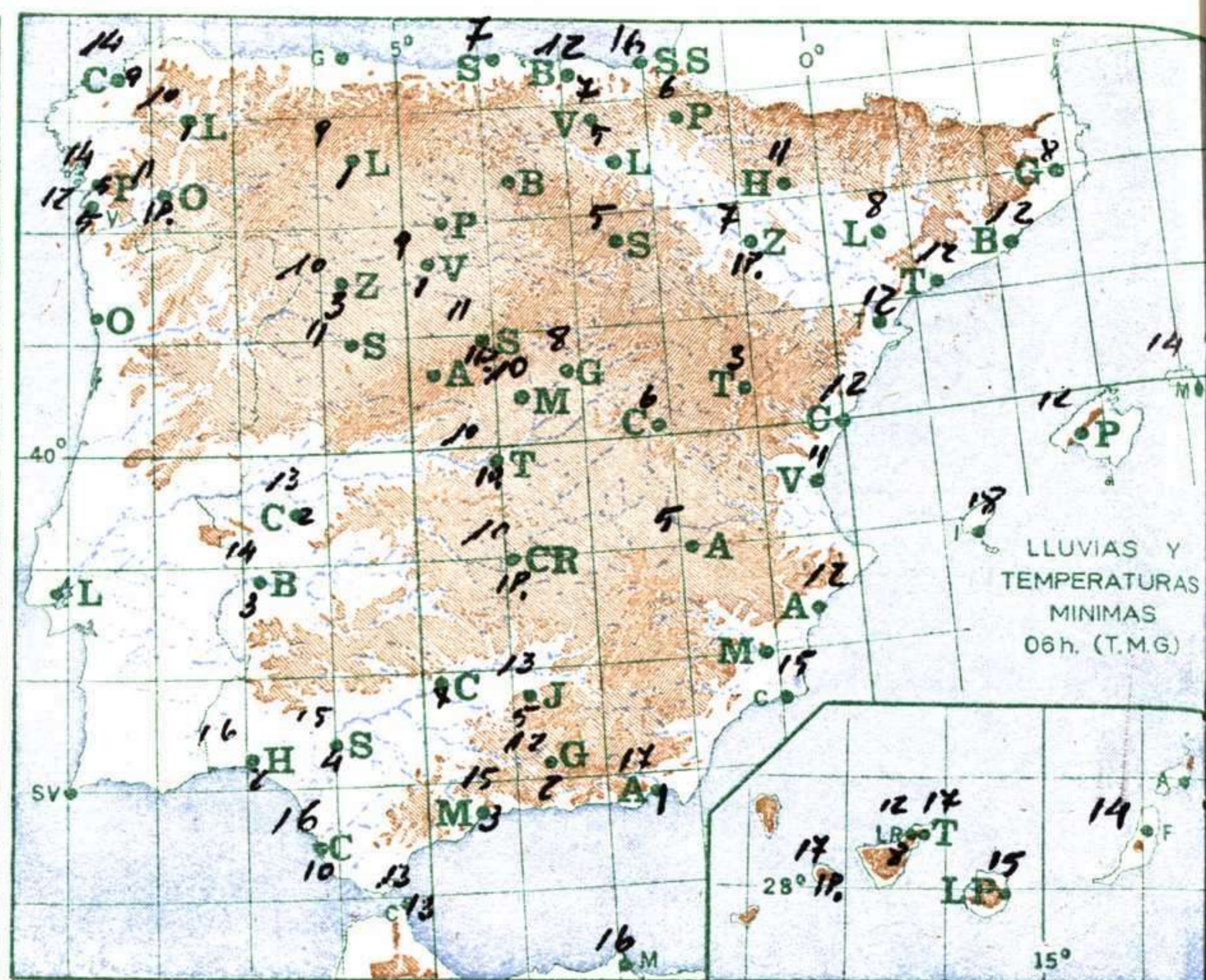
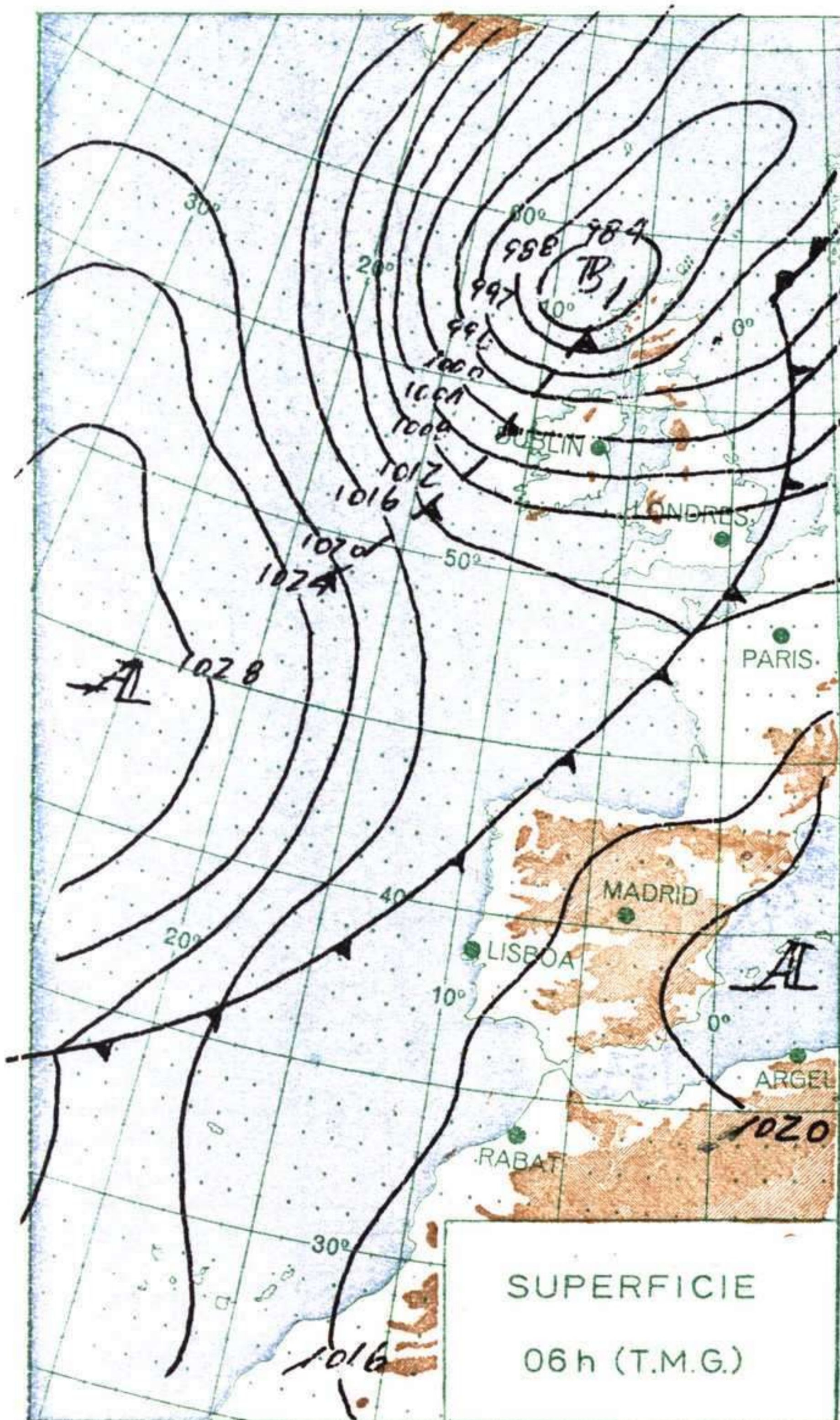
mm.
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700

m/s.
60
50
40
30
20
10
0



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





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	122	14	13 18 15		1000					1000	170				1000	194	19	11 09 08		1000	137	19	14						
850	1475	7	7 21 38		850					850	1537	13	5 17 06		850	1581	14	4 14 10		850	1507	11	7						
700	3047	-2	-4 21 38		700					700	3139	3	-2 21 21		700	3188	4	20 17		700	3096	2							
500	5640	-17	-20 20 54		500					500	5790	-13	-20 20 33		500	5850	-12	20 04		500	730	-3							
400	7270	-29	-31		400					400	7450	-21	-31 20 33		400	7520	-24	24 10		400	7390	-29							
300	9260	-45			300					300	9460	-43	21 35		300	9550	-40	26 21		300	9400	-44							
250	10480	-59			250					250	10670	-52	20 45		250	10770	-49	26 21		250									
200					200					200	12070	-64	22 50		200	12200	-60	26 39		200									
150					150					150	13850	-62			150	13370	-65	27 35		150									
100					100					100					100	16430	-66	25 19		100									
70					70					70					70	18600	-66	26 08		70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
1008	14	14										947	11	9				1017	16	12	128	-67		1012	19	14			
790	4	3										910	13	8				1006	19	12	58	-65		871	11	9			
662	-4	-13										875	14	7				874	14	4				677	1				
574	-13	-19										660	0	-3				759	8	0				535	-11				
454	-21	-24										542	-8	-14				599	-2	-19				384	-28				
376	-33	-34										400	-26	-36				506	-12										
263	-52											200	-64					490	-12										
225	-59											150	-62					191	-63										
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	130	12	13 35 12		1000					1000	155				1000					1000	147	22	14 28 04						
850	1476	5	5 29 12		850					850	1506	7	7 24 14		850					850	1530	12	8 28 16						
700	3040	-4	-5 22 23		700					700	3075	x	x 22 20		700					700	3123	1	-17 25 20						
500	5620	-20	-22 21 24		500					500	5690	-15	-17 20 30		500					500	5780	-15	-28 25 18						
400	7240	-32	-37 21 40		400					400	7340	-27	-30 18 35		400					400	7430	-26							
300	9220	-46			300					300	9350	-45	18 45		300					300	9450	-41							
250	10410	-56			250					250	10530	-56			250					250	10670	-50							
200	11800	-58			200					200	11930	-60			200					200	12100	-59							
150	13630	-55			150					150	13720	-61			150					150	13880	-61							
100	16200	-58			100					100					100					100	16370	-64							
70					70					70					70					70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
1009	13	12	220	-62								945	10	9	229	-62								1013	23	15			
978	10	10	194	-56								900	7	7	200	-60								796	8	5			
865	7	7	156	-54								881	9	9	100	-72								668	-2				
824	3	2	120	-56								738	-1	-1										417	-18	-24			
796	3	3	80	-60								715	-1	-2										210	-59				
635	-8	-10										666	-4	-4										113	-64				
450	-25	-28										530	-12	-13										100	-64				
335	40	48										409	25																

Estación	ALTITUD															
	Indicativo		Día/hora		Altitud		dd ff		dd ff		dd ff		dd ff		dd ff	
Tierra																
1.000																
1.500																
2.000																
3.000																
4.000																
5.500																
7.000																
9.000																
10.000																
12.000																

