



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XVI

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional 2.ª EPOCA

Num. 299.

MADRID, VIERNES 27 DE OCTUBRE 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	16	13	5	ip	1.5	Navacerrada(*)	7	6		1	6.7	Castellón	28	15				MAXIMA: 29° en Murcia. MINIMA: 6° en Avila y Soria.
Monteventoso	14	12	7			Barajas	19	7		ip	9.6	Játiva						
Vares	16	11	5	1		Madrid	18	10			9.7	Valencia	28	11				
Otero del Rey	14	8	1		1.3	Getafe	19	5		ip	3.6	Rabasa	22	14				
Finisterre		13	1		5.1	Guadalajara	18	9			X	Alicante		13		9.7		
Santiago (A.)	15	X	X		0.8	Toledo	8	12			9.6	C. S. Antonio		17				
Pontevedra	19	14	5			Cuenca	19	7				Alcantarilla						
Vigo	15	11	4	1		Molina	17	3			8.2	Murcia	29	12		9.8		
Orense	17	12	1			Ciudad Real	21	10			8.4	Cast. Galeras	20	17				
Ponferrada	13	11	3	ip	0.0	Albacete	21	7			10.0	San Javier		11		8.4		
						Cáceres	19	13										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	21	X										
Gijón	17	13	ip	ip	0.0	Vitoria (A.)	14	10		1		Sevilla (A.)	24	13		6.3	TEMPERATURAS Máx. 17,5 a 15,00 h. Mín. 9,9 a 5,00 h. a 1 h. 11,8 a 13 h. 15,6 a 7 h. 10,6 a 18 h. 15,0	
Santander	16	14	5	2		Logroño	16	10		ip	9.9	Córdoba	23	13		7.3		
Punta Galea	X	14	2	1		Pamplona	18	12		ip	4.3	Jaén		12				
Sondica	18	15	1	ip	0.8	Monflorite	19	11			7.0	Granada (A.)	22	10		6.5		
Igueldo	17	14		4		Candanchú (*)	9	4				Cartuja	22	10				
Fuenterrabía	18	14		9	6.0	Veruela						Huelva	22	14		8.2		
						Calatayud						Jerez	22	13				
León	14	9	7		0.0	Daroca	19					Cádiz	20	17		4.5		
Zamora	17	12	1			Sanjurjo	19	12		ip		San Fernando	21	14		6.6		
Palencia	15	11	1		5.7	Zaragoza	20	11		ip		Tarifa	22	16		7.5		
Villafria	16	8	ip	5	4.2	Calamocha	19	5			9.0	Málaga (A.)	27	14		10.5		
Burgos	16	10	1	4	4.5	Teruel	21	7				Almería	22	16		8.5		
Villanubla	16	10	2	ip	X							P. Mallorca	24	12		6.4		
Valladolid	17	11	1	1	6.2							Mahón	24	16		6.0		
Soria	X	6		X	2.6	Lérida	20	11			5.5	Ibiza	24	14		8.5		
Salamanca		11	2		7.2	Gerona		10				S.ª C. Palma	20	15	2	5.2		
Ávila	15	6		1	5.9	Cabo Bagur	20					Izaña (*)	10					
Segovia	14	8			7.8	Montseny (*)	13	7			8.4	Los Rodeos	18	14		5.5		
						La Molina (*)	12	3			7.3	S.ª C. Tenerife	24		7			
						Barcelona	23	15			8.8	Gando	23	19	4	6.4		
						Prat	22	13				Fuerteventura	23	16		8.0		
						Reus	25	13			10.0	Lanzarote	X		ip			
						Tortosa	26	13				Ceuta	22	X				
						Tarragona	24	16			8.6	Melilla	24	15		9.5		
												Ifni	23	17		7.1		
												V. Cisneros	26	19		8.5		

PRESIONES
Máx. 707,9 mm. a 9,30 h.
Mín. 706,4 mm. a 16,00 h.
a 1 h. 707,1 a 13 h. 707,4
a 7 h. 707,0 a 18 h. 706,9

VIENTO
Veloc. máx. 6 m/s. a 10,40 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 123 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)

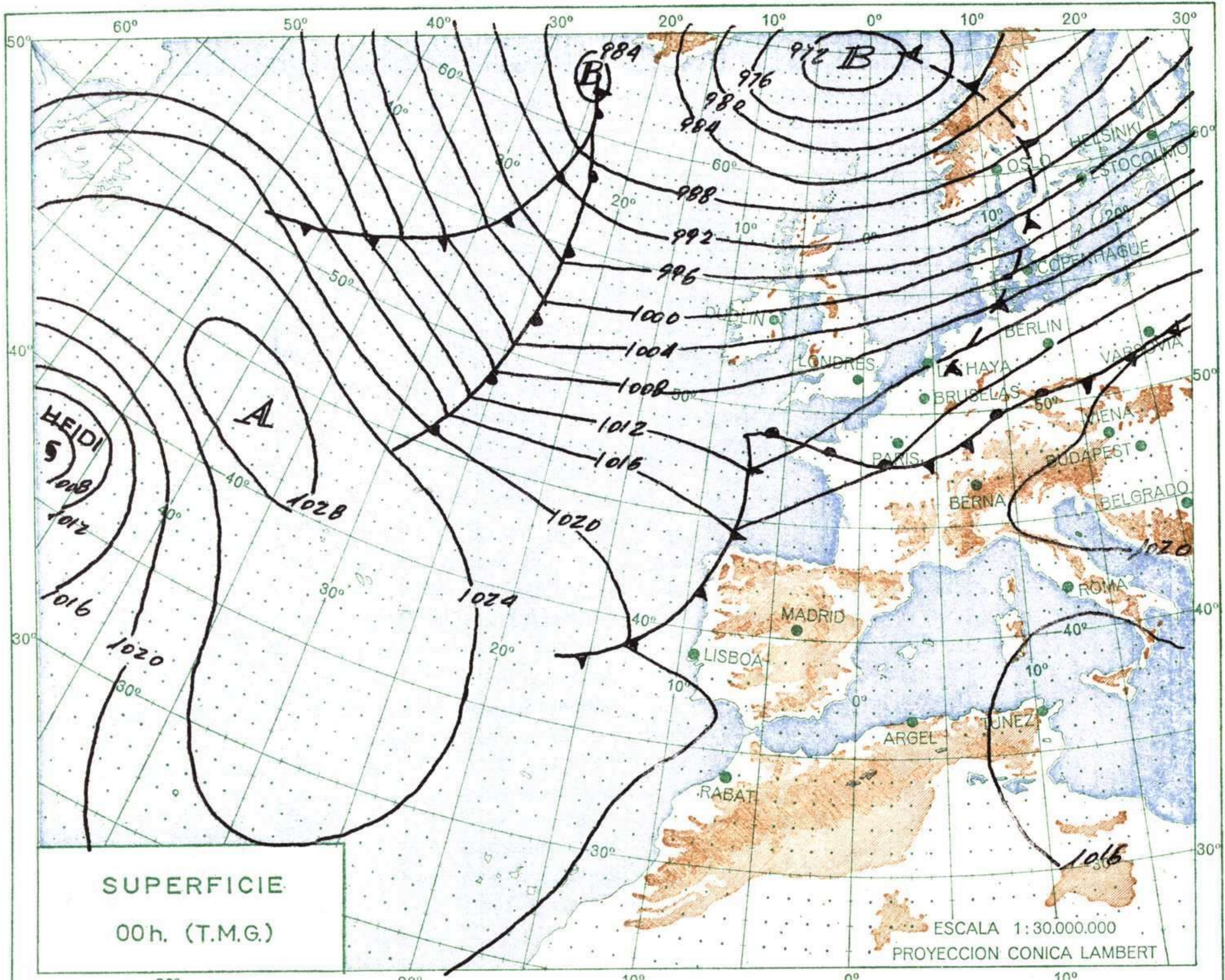
Por la mañana llovió en Galicia, Cantábrico, Asturias, León y Castilla la Vieja. Por la tarde el área de lluvias se trasladó a Extremadura, Centro y Aragón dando precipitaciones ligeras en las zonas montañosas principalmente. De madrugada había nieblas en los valles del Ebro y Guadalquivir. Nuboso en Canarias con chubascos débiles. Las temperaturas máximas registradas hoy en la mitad norte de la Península han sido considerablemente inferiores a las de ayer; en cambio, en la mitad sur las temperaturas aumentaron.

PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 28.

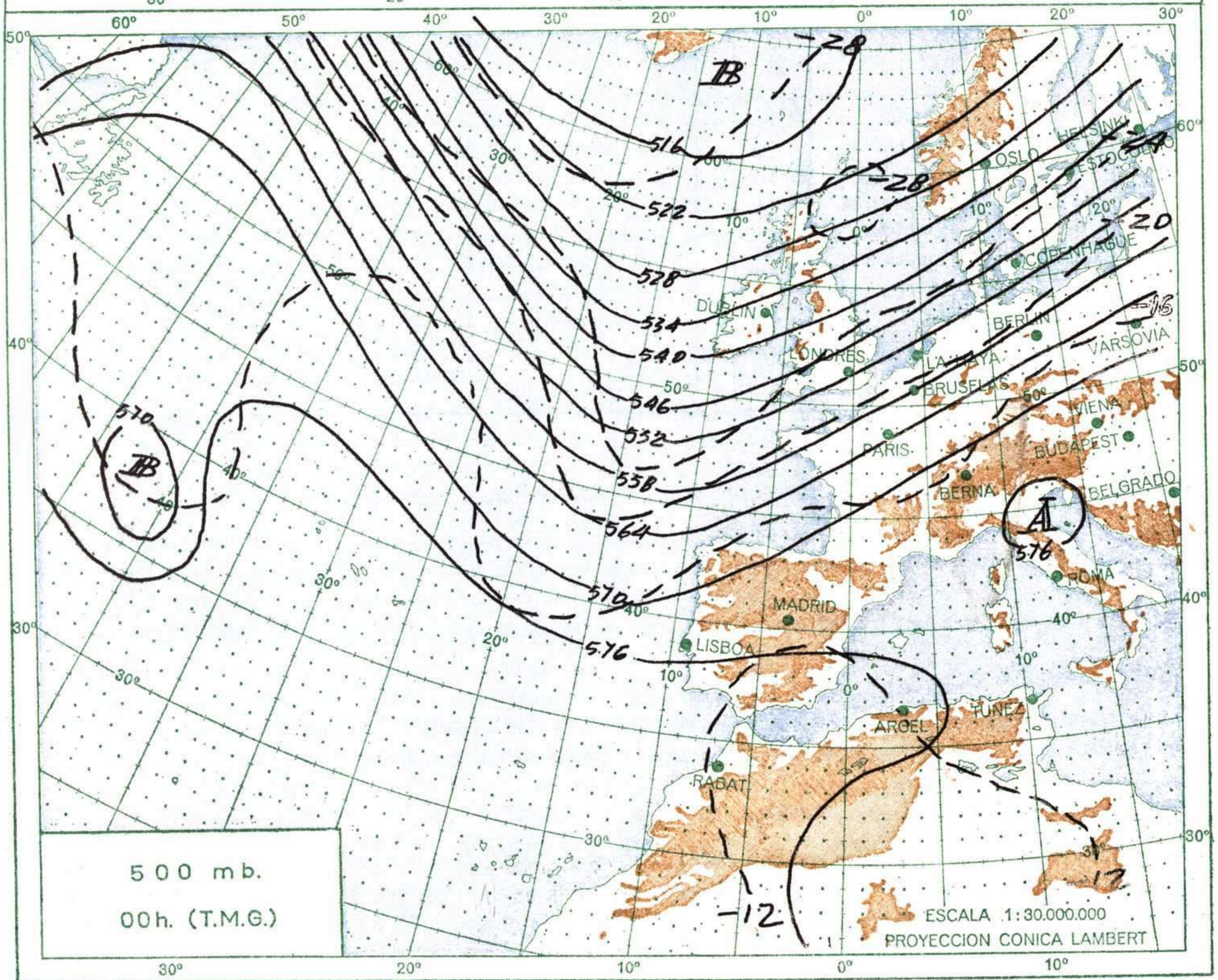
Otro nuevo sistema frontal penetrará en la Península en el transcurso de las próximas 24 horas dando a su paso cielos muy nubosos con lluvias moderadas en toda la mitad norte. Buen tiempo en el resto. Vientos flojos. Nuboso en Canarias.

PREDICCIÓN PARA LA ZONA CENTRO DIAS 28 Y 29 DE OCTUBRE.

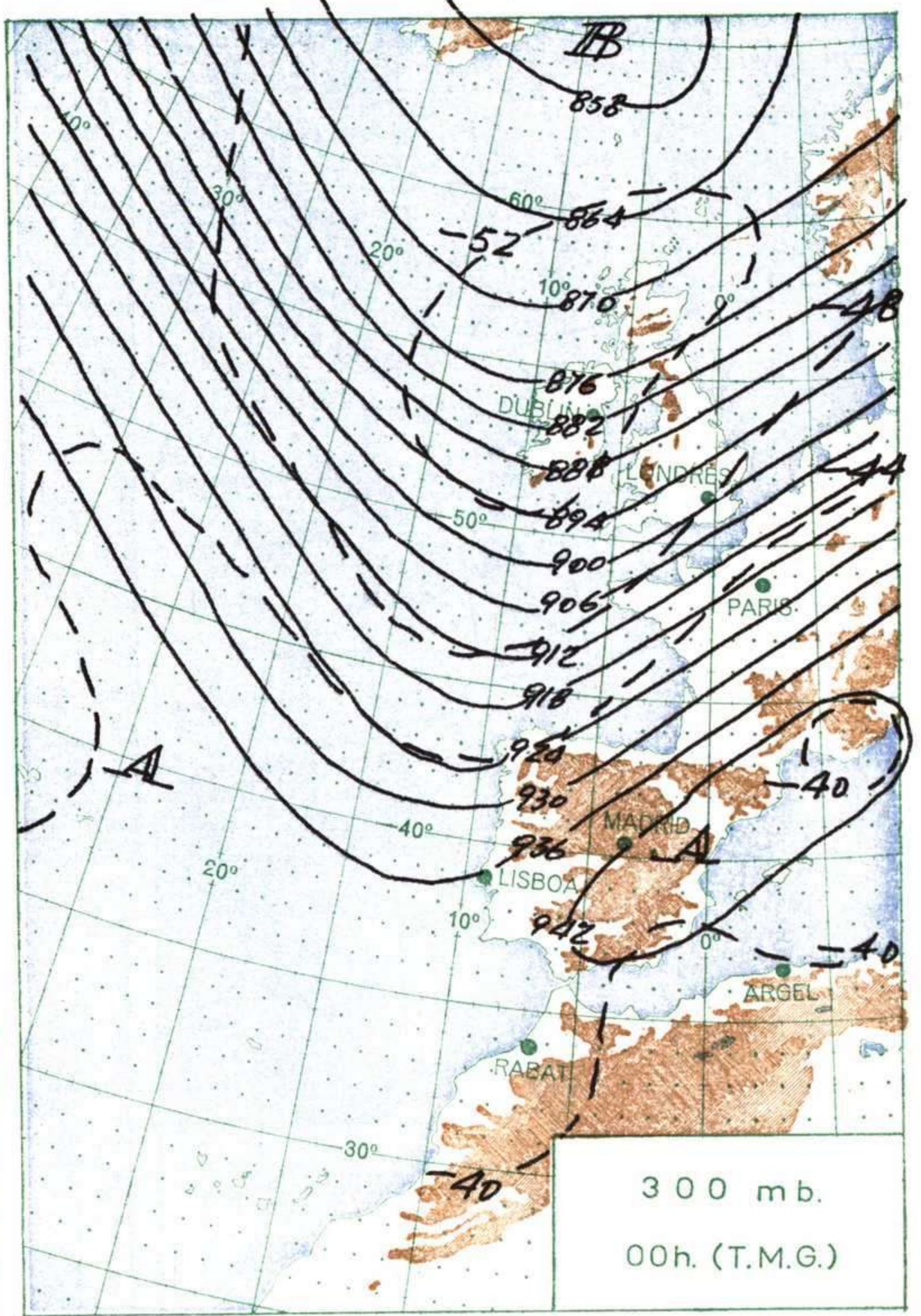
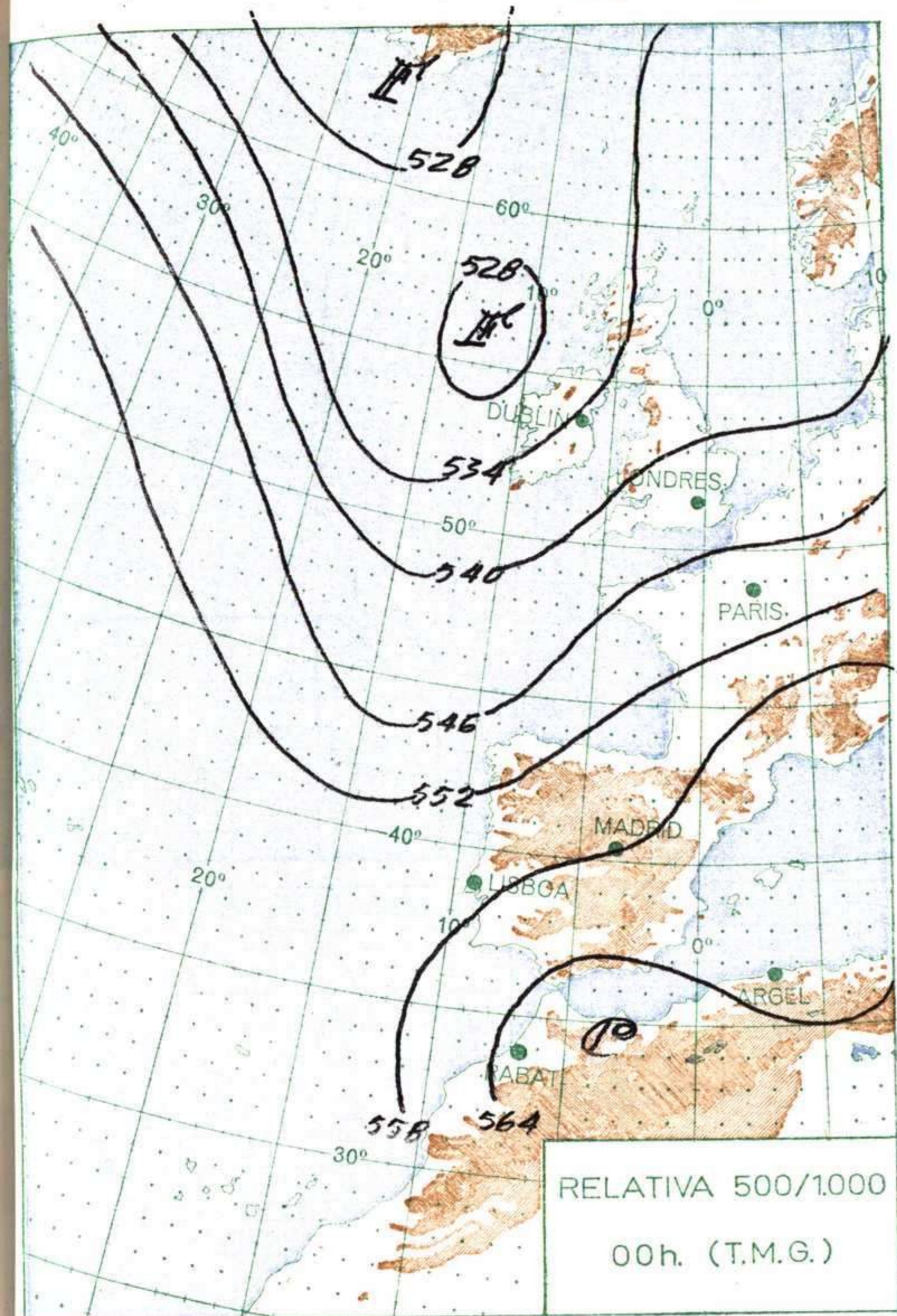
SABADO. Cielo parcialmente nuboso con algún chubasco aislado. En la sierra cielo cubierto o muy nuboso con precipitaciones intermitentes en general débiles o moderadas. DOMINGO. Cielo muy nuboso en toda la zona con lluvias intermitentes de carácter débil o moderado. Vientos racheado. con descenso gradual de la temperatura. En el área de la sierra las precipitaciones serán más copiosas y continuas.



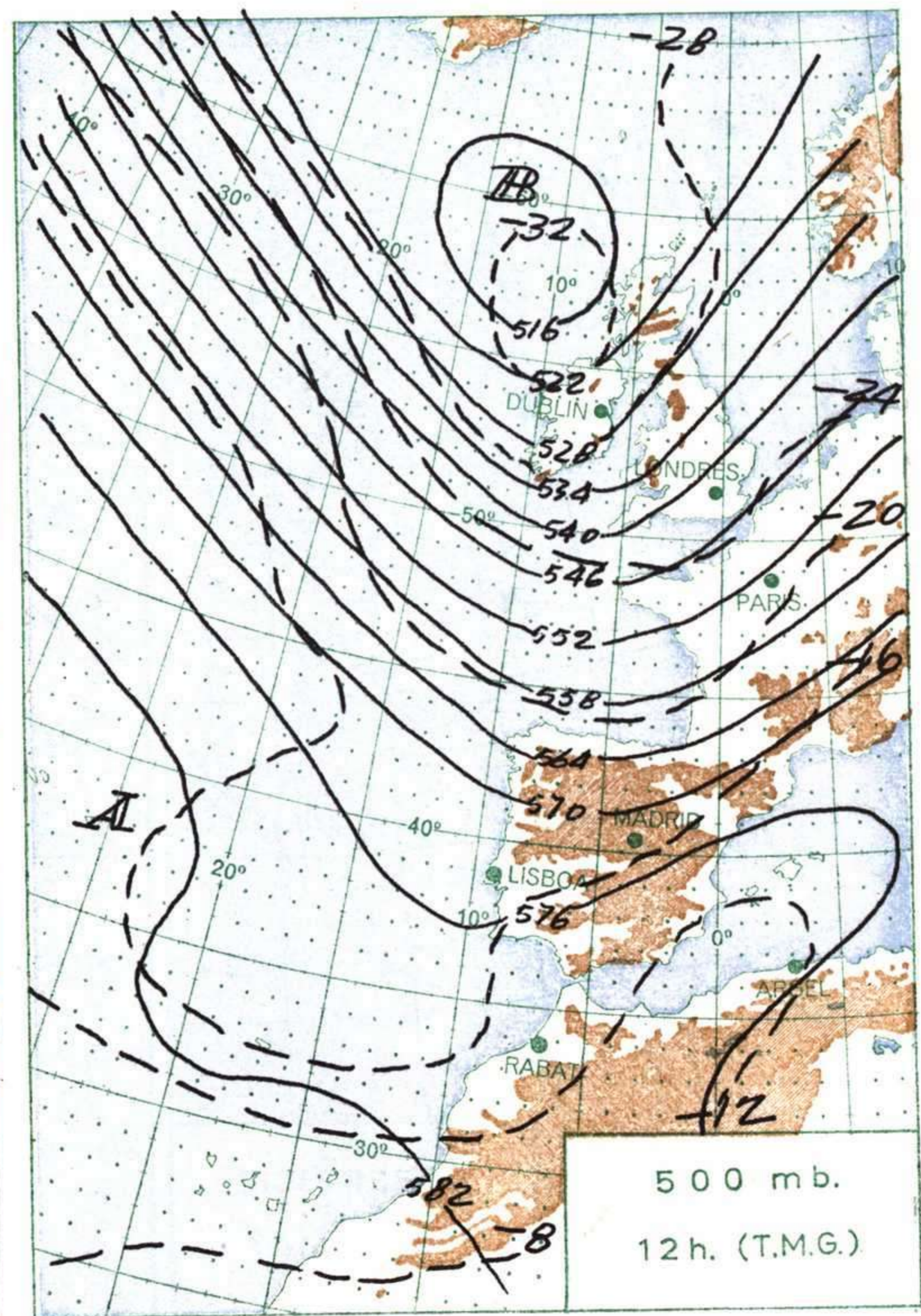
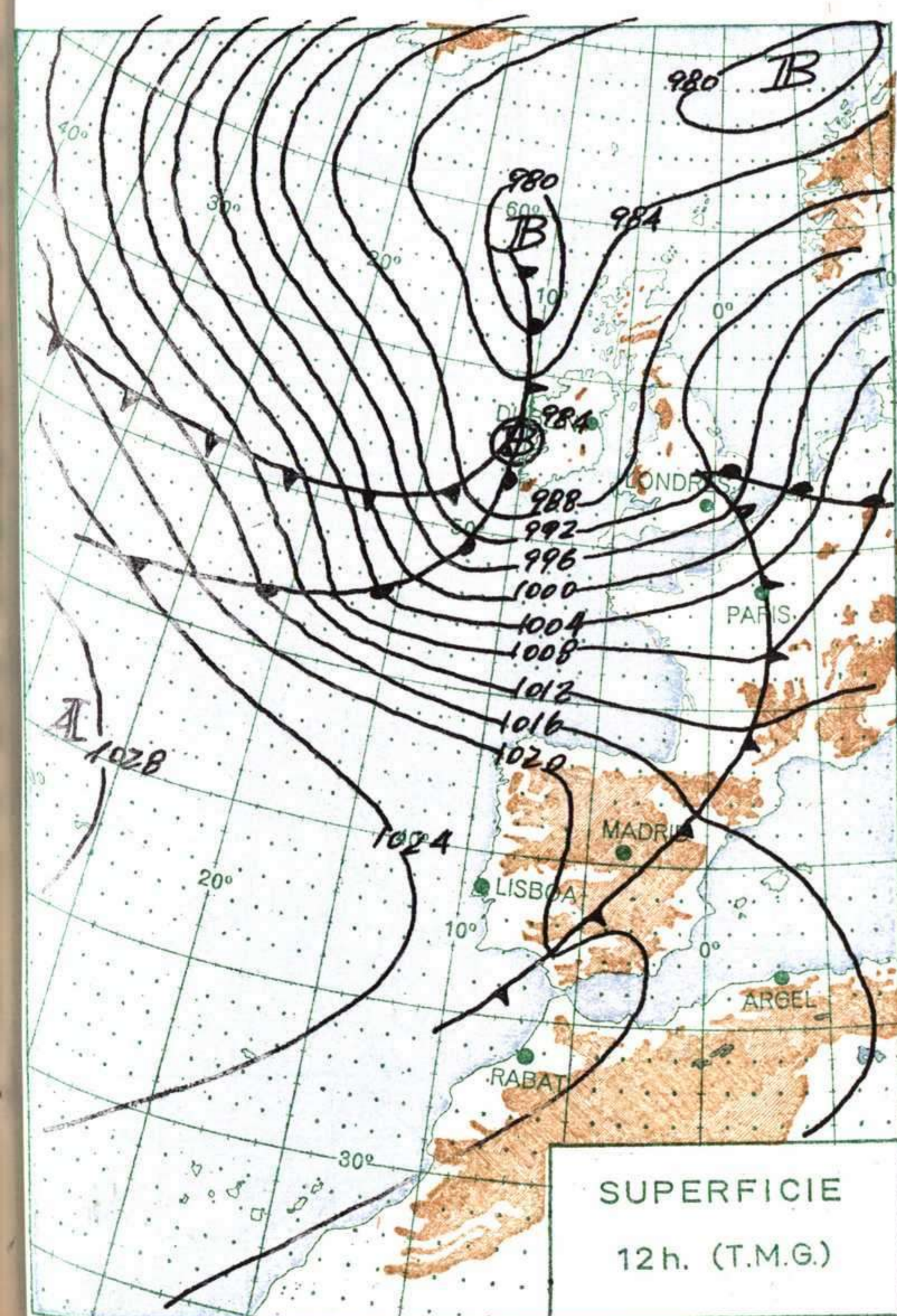
mm.
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700

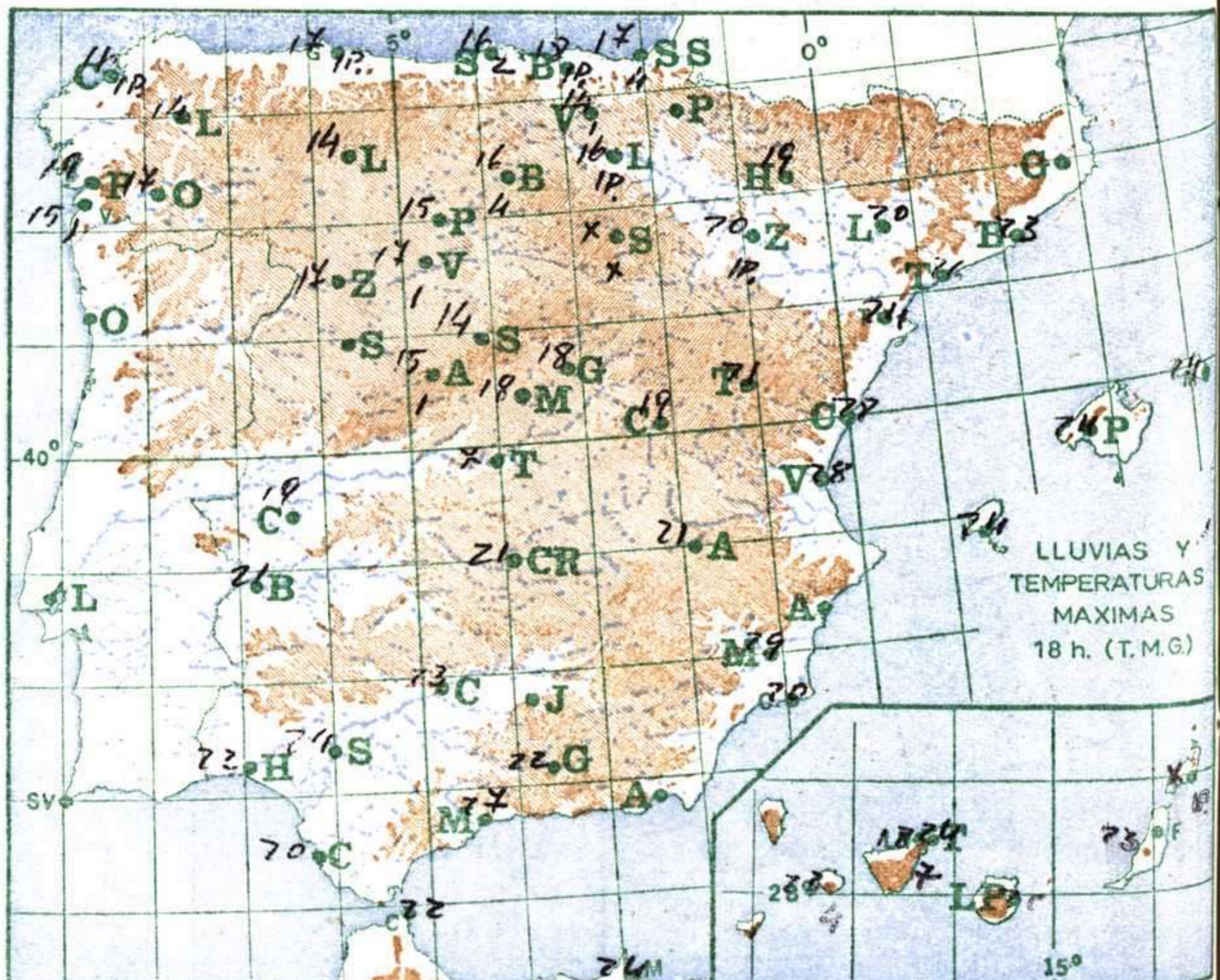
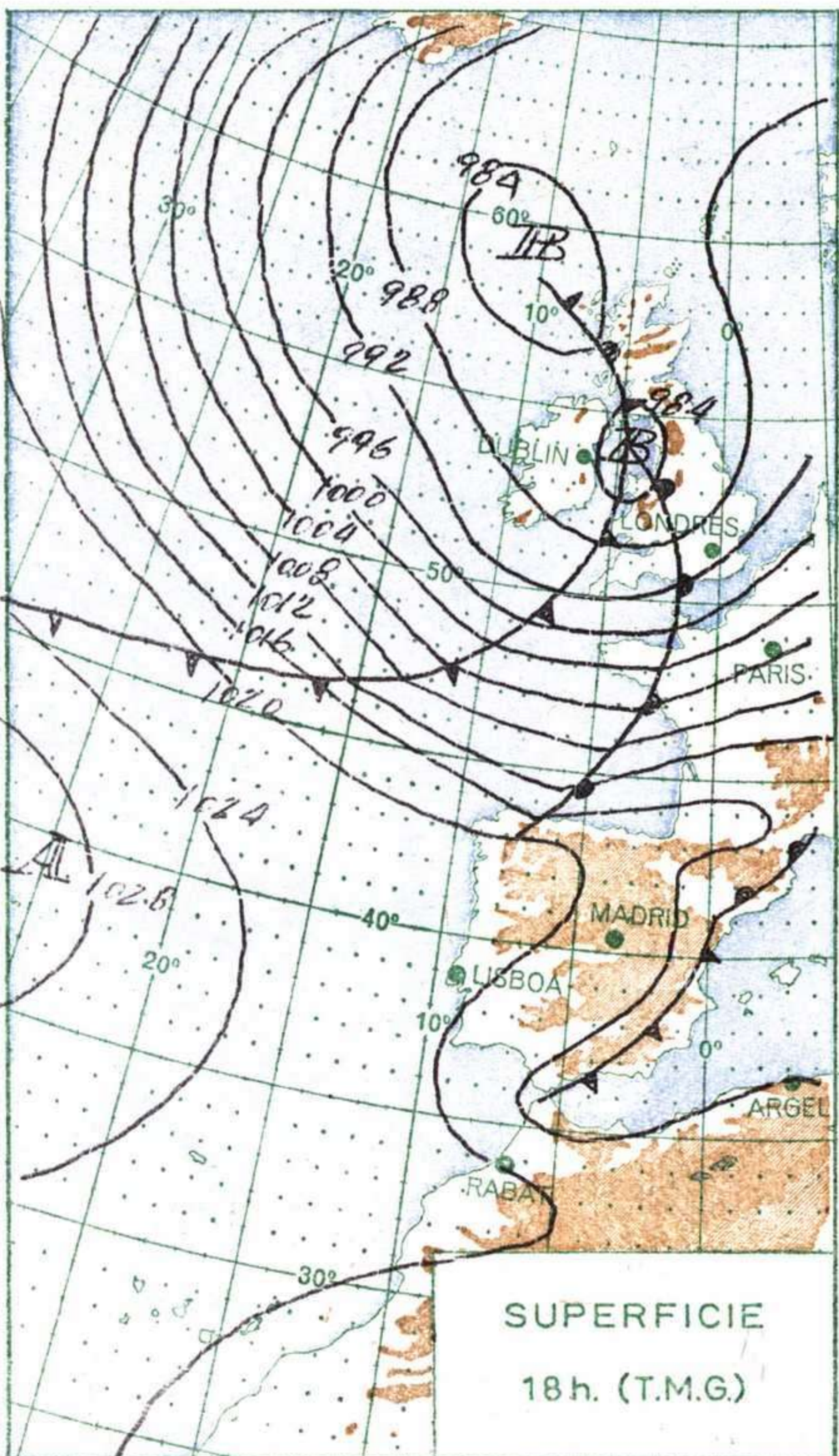
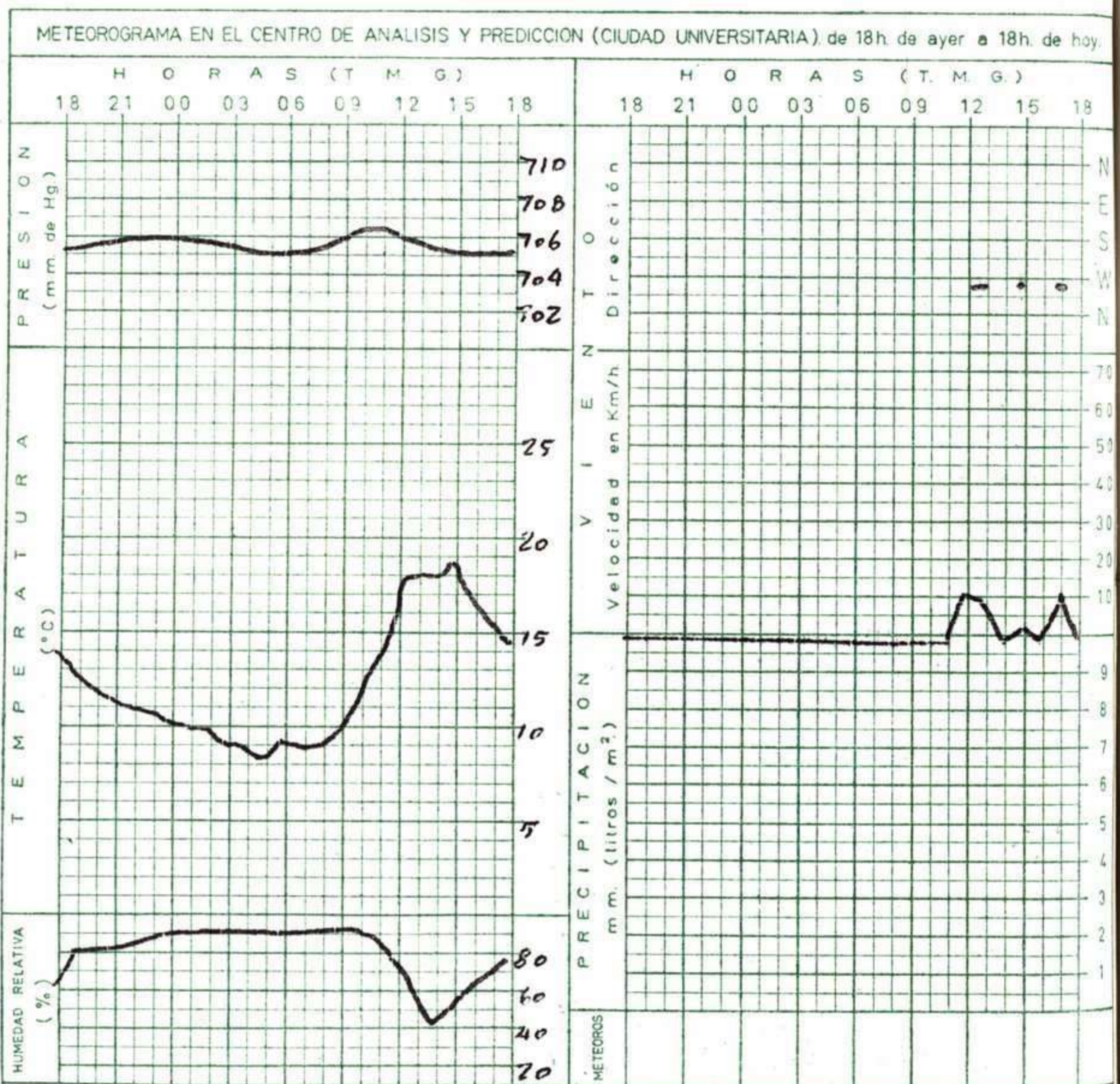
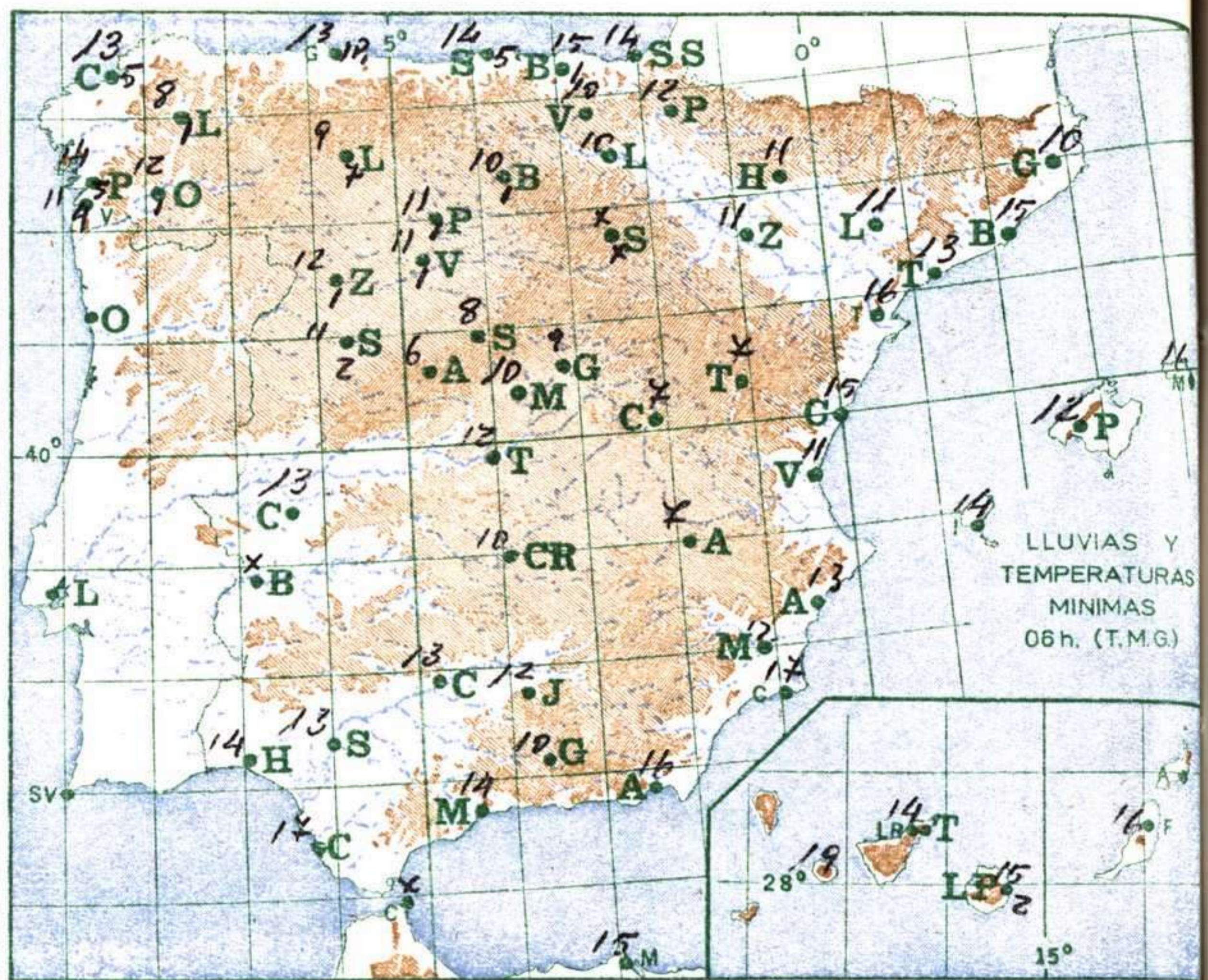
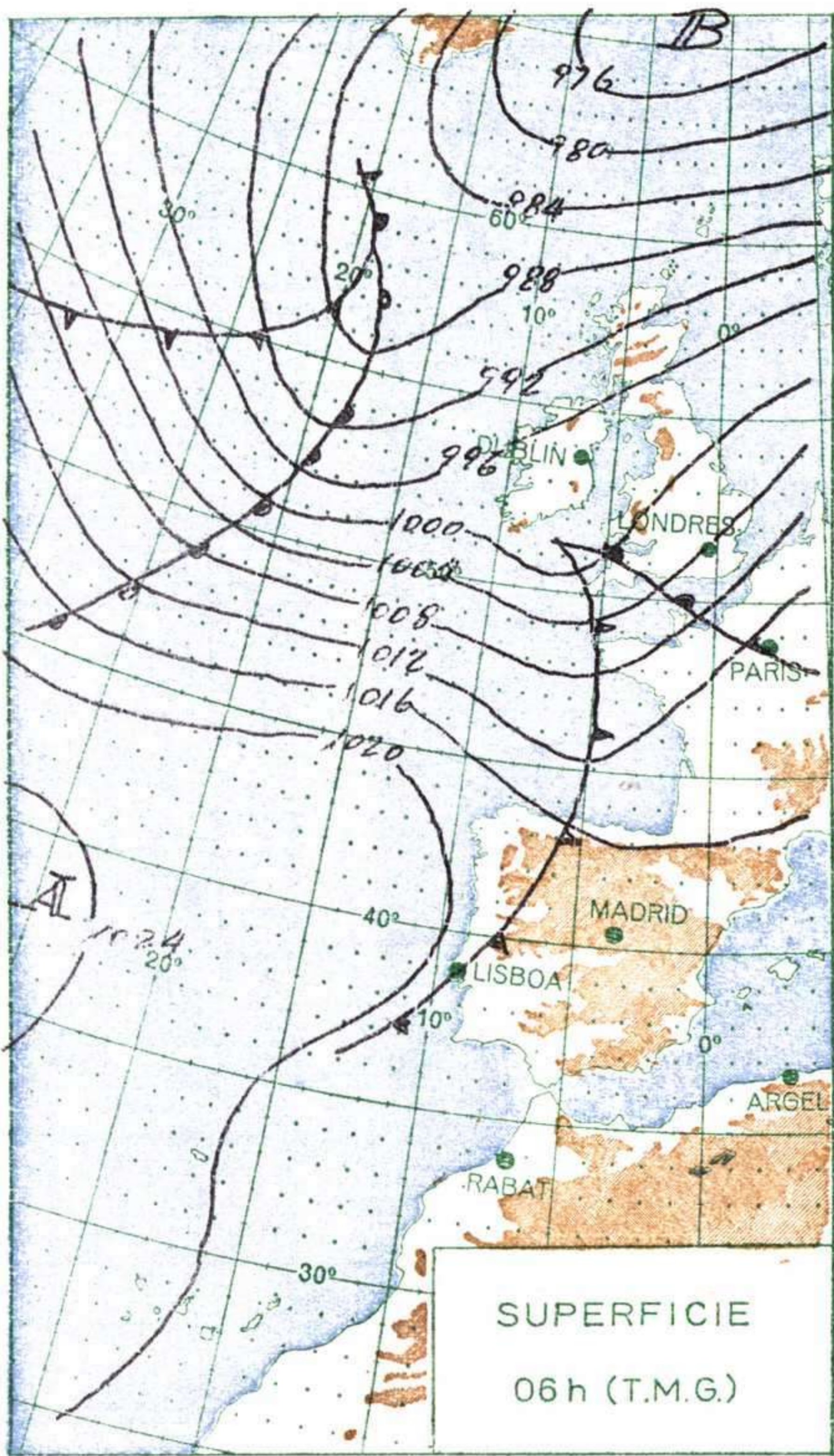


m/s.
60
50
40
30
20
10
0



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 500 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	146 13 8 19 10	1000		1000	159	1000	161 16 15 01 14	1000	
850	1488 4 2 24 23	850		850	1525 9 3 23 14	850	1527 10 0 03 06	850	
700	3051 -2 -12 23 33	700		700	3079 1 -9 25 21	700	3112 2 05 04	700	
500	5640 -18 -20	500		500	5720 -13 -25 24 25	500	5750 -15 34 06	500	
400	7270 -29	400		400		400	7390 -29 04 06	400	
300	9270 -43	300		300		300	9390 -44 05 12	300	
250	10480 -50	250		250		250	10590 -53 06 19	250	
200	11900 -59	200		200		200		200	
150	13680 -67	150		150		150	13750 -67 36 21	150	
100	16180 -62	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
1010	14 9 465 -22			946	13 10	1013	17 14		
992	13 8 274 -47			915	14 6	990	16 15		
805	1 -2 180 -63			770	3 -1	886	11 9		
787	4 -11 160 -65			665	0 -14	830	8 -9		
725	-2 -16 140 -62			535	9 -23				
697	-2 -12			450	-19 -20				
560	-13 -18								
487	-19 -21								
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	72 13 8 30 12	1000		1000	164	1000	164 23 16 20 14	1000	
850	1519 3 -1 27 16	850		850	1534 9 7 30 10	850	1558 12 30 06	850	
700	3073 -2 28 18 20	700		700	3119 0 -1 26 22	700	3160 5 -16 27 14	700	
500	5670 -18 33 24	500		500	5740 -16 -21 25 30	500	5830 -12 26 12	500	
400	7300 -29 35 30	400		400	7390 -25 -31 25 45	400	7490 -24 27 21	400	
300	9290 -44 33 22	300		300	9430 -40 24 57	300	9520 -40 27 17	300	
250	10490 -50 24 34	250		250	10640 -50	250	10750 -49 26 14	250	
200	11940 -59 24 50	200		200	12080 -58	200	12180 -57 27 16	200	
150	13780 -55 25 40	150		150	13870 -62	150	13970 -63 27 18	150	
100	16360 -55 27 28	100		100	16380 -62	100	16470 -61 28 16	100	
70	18680 -53	70		70	18620 -56	70	18730 -54	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
1014	14 9 239 -46			947	14 12	1013	25 16 150 -63		
980	13 6 130 -56			700	0 -1	943	18 13 103 -61		
910	7 4			370	-28 -37	817	9 -8		
855	3 -1			236	-52	790	9 -2		
770	-2 -18			182	-61	699	6 -16		
701	-2			121	-63	625	1		
576	-10			113	-59	360	-29		
418	-27			96	-62	225	-55		

Estación	Indicativo				Dia/hora		Altitud		Tierra		1.000		1.500		2.000		3.000		4.000		5.500		7.000		9.000		10.000		12.000	
	La Coruña	Zaragoza	Tortosa	Manises	León	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	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff		
	488	238	284	055		27/12	27/12	27/12	27/12																					

