



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

Núm. 75

MADRID, VIERNES 15 DE MARZO DE 1968

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCION (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	13	8	ip	1	8.0	Navacerrada (*)	2	-2			8.9	Castellón	16	7				MAXIMA: 22° en Murcia.  MINIMA: 2° bajo cero en Burgos, Cuenca y Teruel.
Montevitoso	12	7		1		Madrid/Barajas	16	3			9.4	Valencia (A)	16	4			10.2	
Bares	12	7		6		Madrid	15	5			6.7	Valencia	17	7			9.1	
Lugo (P.Centro)	10	0		1	8.6	Madrid/C.Vientos	15	4			10.4	Alicante (A)	17	5			3.6	
Finisterre	12	8		1	10.6	Getafe		4			9.8	Alicante	20	5				
Santiago (A)	11	3	ip		2.7	Guadalajara	14	4				C.º S. Antonio	18	9				
Pontevedra	13	7		1		Toledo	16	7			7.1	Murcia/Alcant.	20					
Vigo (A)	11	4		1		Cuenca	12	-2				Murcia	22					
Vigo	13	7	ip		2.2	Molina de Arag.	12	-4			9.5	Castillo Galeras	15	10				
Orense	12		ip			Ciudad Real	14	4			1.0	San Javier	20					
Ponferrada	10	4		1	8.4	Albacete (A)	15	-1			6.7							
						Cáceres	17	8										
						Badajoz (A)	18	7			1.5	Sevilla (A)	20	10			2.5	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)  TEMPERATURAS Máx. 14,8 a 14,20 h. Mín. 5,0 a 5,45 h. a 1 h. 7,6 a 13 h. 13,0 a 7 h. 5,2 a 18 h. 12,2
Asturias (A)						Vitoria (A)	10					Córdoba (A)	21	7			8.5	
Gijón	14	9		1	4.9	Logroño	12	0	ip			Jaén		8				
Santander (A)	13	6				Logroño (A)	X	2			8.9	Granada (A)	16	3			7.5	
Santander	12	7	ip		2.0	Pamplona	10	1			4.0	Granada/Cart.						
Punta Galea	11	5	43			Huesca/Monfl.	14	0			4.2	Huelva	20	12			0.5	
Bilbao (A)	13	4	ip		0.0	Candanchú (*)	2					Jerez de la F.ª (A)	18	7				
S. Sebastián/Ig.º	10	4	1			Veruela						Cádiz	16	11			2.5	
S. Sebastián (A)	12	5	2		0.6	Daroca	13	-1	ip		10.0	San Fernando	17	10			0.8	
León (A)	14	3			10.5	Zaragoza (A)	14	4			10.2	Tarifa		11			5.8	
Zamora	14	6				Zaragoza	15	5				Málaga (A)	21	7			9.0	
Palencia	12	4			8.7	Calamocha	13	-4			8.5	Almería (A)	19					
Burgos (A)	10	-2	ip		9.7	Teruel	13	-2	ip									
Burgos	11	0			9.8							Palma de M.ª (A)	16	4			10.0	
Valladolid (A)	13	4			9.8							Mahón (A)	15	8			10.0	
Valladolid	13	5										Ibiza (A)	16	7			9.2	
Soria	12	-1			4.2	Lérida	15	4			7.6	S.º C. de la Palma (A)	21	10			3.8	
Salamanca (A)						Montserrat (*)	0	0	2 ip		6.5	Izaña (*)	2					
Avila	10	1			4.7	Gerona (A)	12	6				S.º C. de Tenerife (A)	18	7			1.4	
Segovia	11	4			2.8	Cabo Bagur	11	9			9.0	S.º C. de Tenerife	20	13			5.6	
						La Molina (*)	4	-8				Las Palmas (A)	21	14			2.5	
						Barcelona	15					Fuerteventura (A)	18	11			7.5	
						Barcelona (A)	15	8	ip		7.8	Lanzarote (A)	21	11			9.0	
						Reus (A)	16	6			9.3	Ceuta	16	9			4.0	
						Tarragona	14	7			8.6	Melilla	16	10		1	3.4	
						Tortosa	20	6			9.4	V. Cisneros (A)	21	15			11.0	

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

En la pasada noche la nubosidad ha sido muy abundante en la mitad norte de España, registrándose abundantes nieblas en Galicia, Duero y alto Ebro. Durante el día, y como consecuencia del paso de un frente frío ha llovido en forma de chubascos débiles en Galicia, litoral cantábrico y alto Ebro. En el resto de España el cielo ha estado parcialmente nuboso. El mejor tiempo ha correspondido a Extremadura, Andalucía, litoral mediterráneo, Baleares y Canarias.

PREDICCION PARA EL SABADO DIA 16.

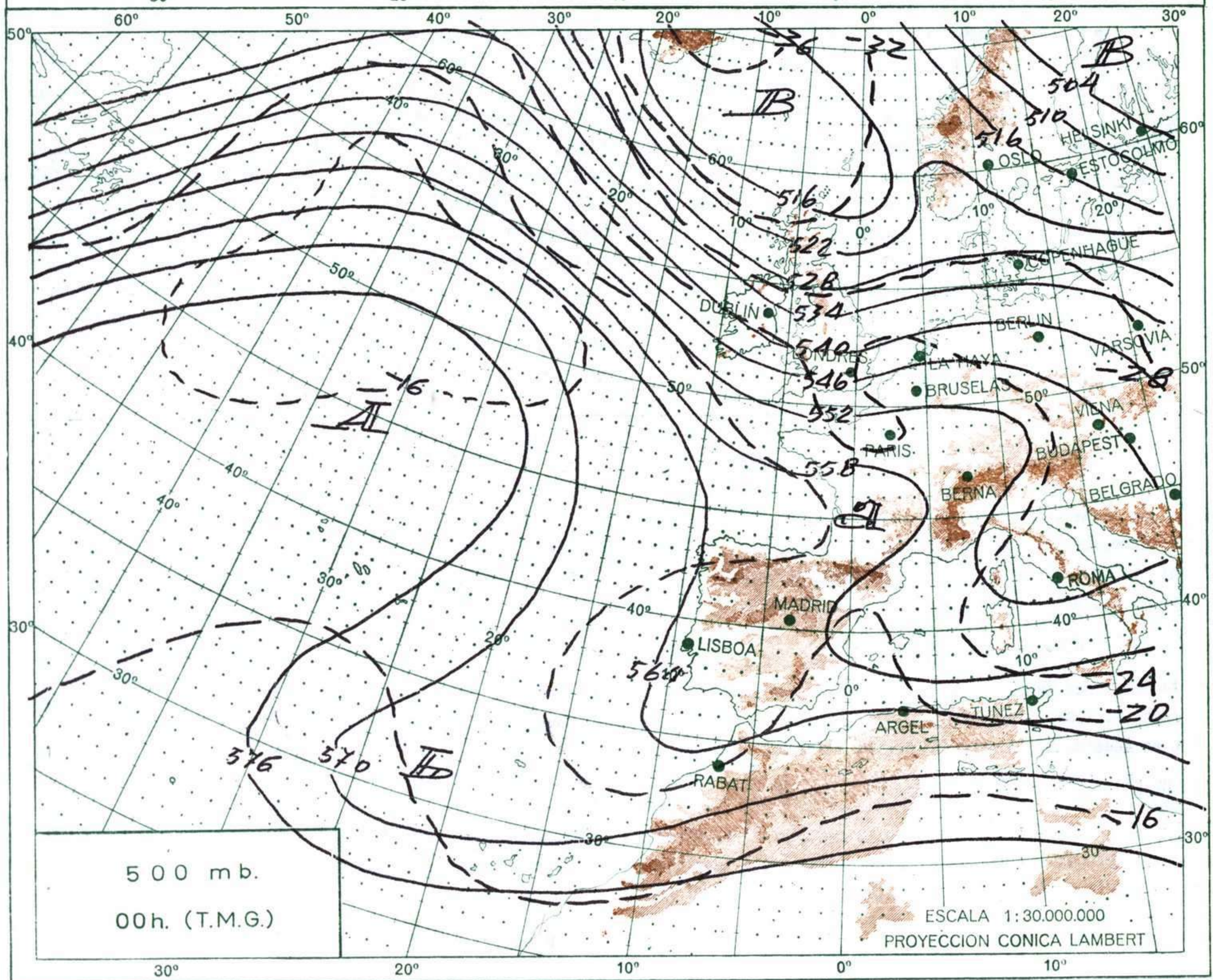
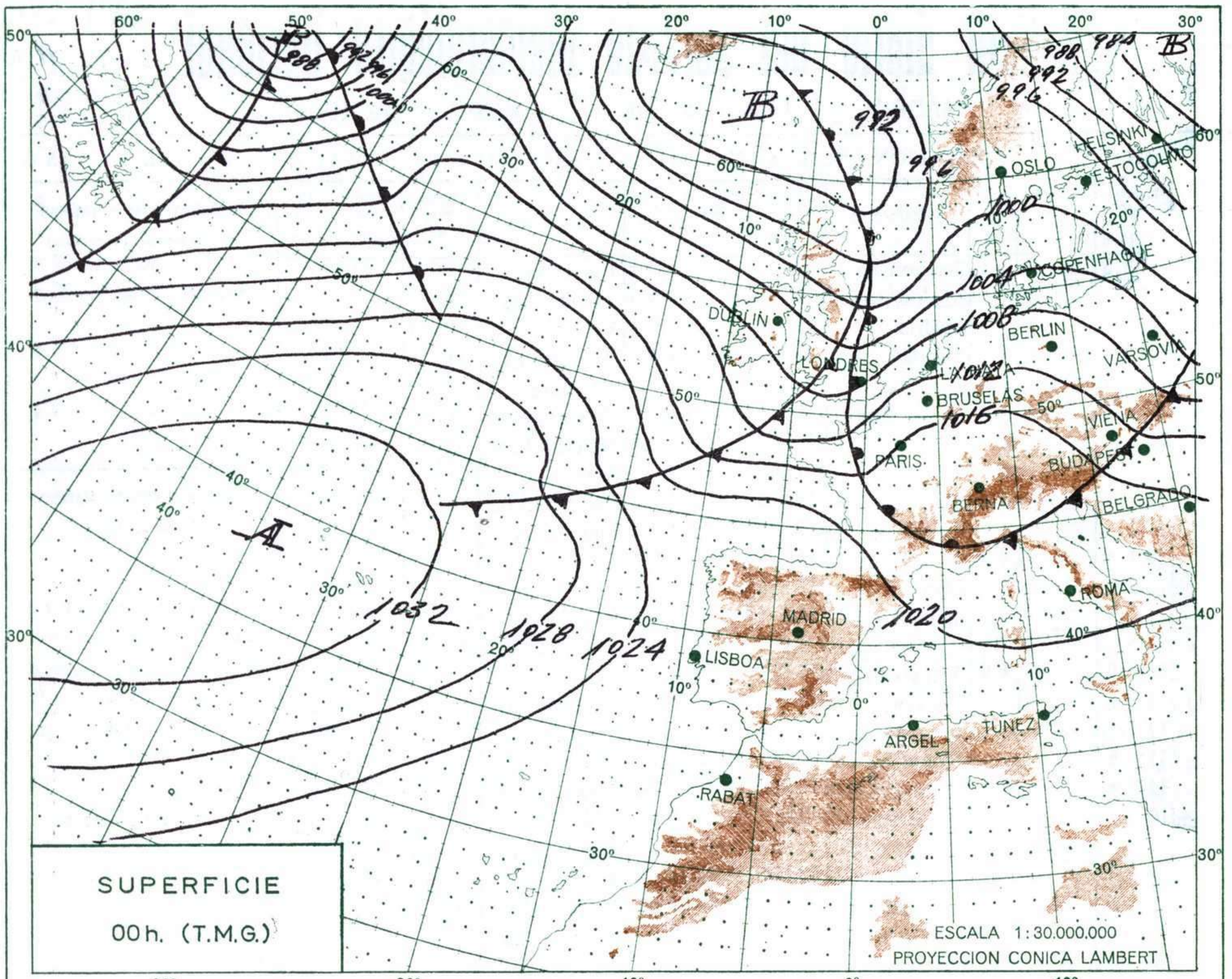
Abundante nubosidad de estancamiento en el Cantábrico con chubascos de carácter débil que se extenderán posteriormente al Duero, Ebro, Pirineos, sistema Ibérico y Cataluña. Cielo muy nuboso en el Centro con riesgo de aguaceros aislados al norte de la sierra. Buen tiempo en Andalucía, Levante y Sureste. Nubosidad variable en Baleares y Canarias.

PREDICCION DE LA ZONA CENTRO PARA EL SABADO Y DOMINGO DIAS 16 y 17.

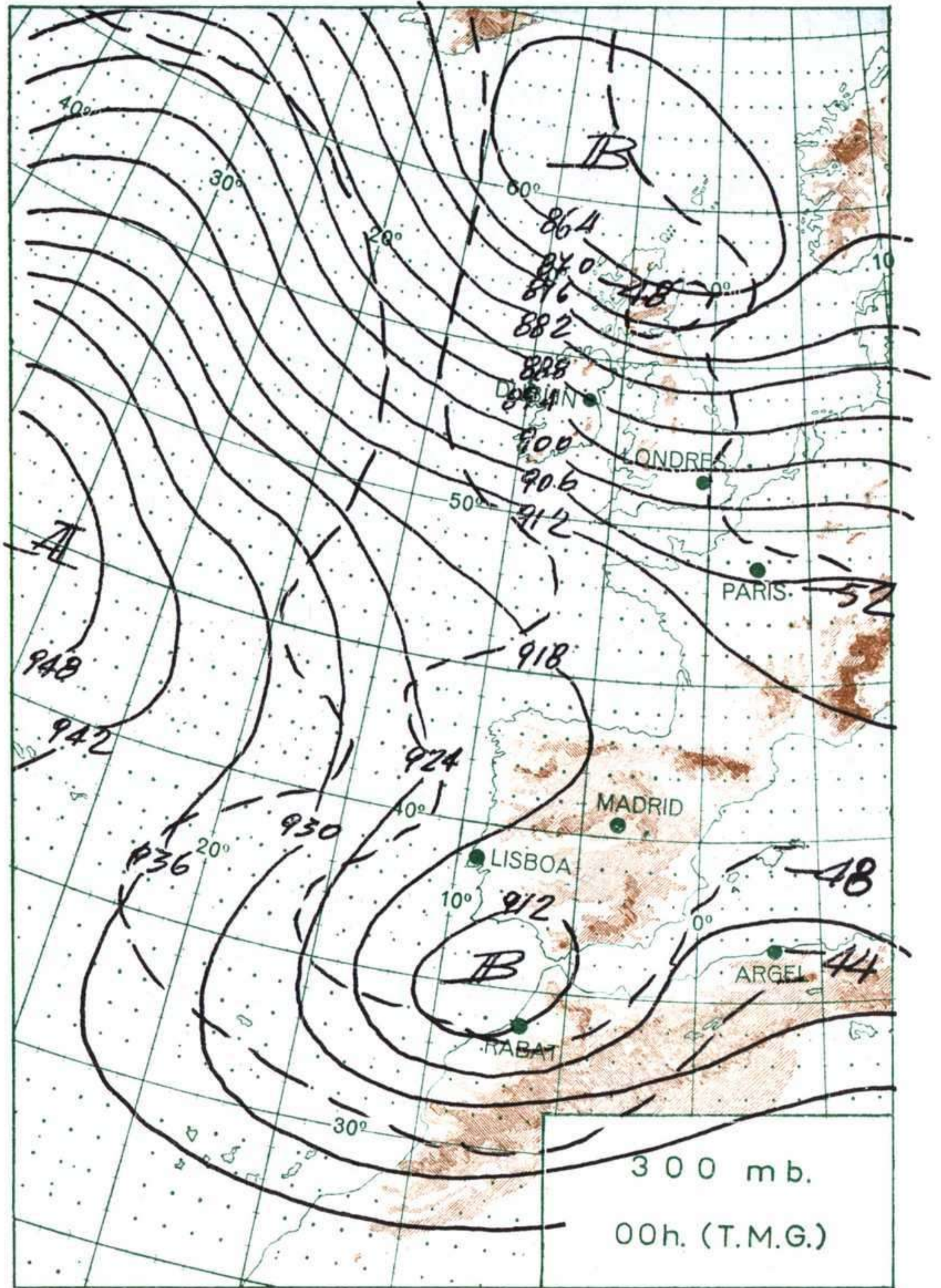
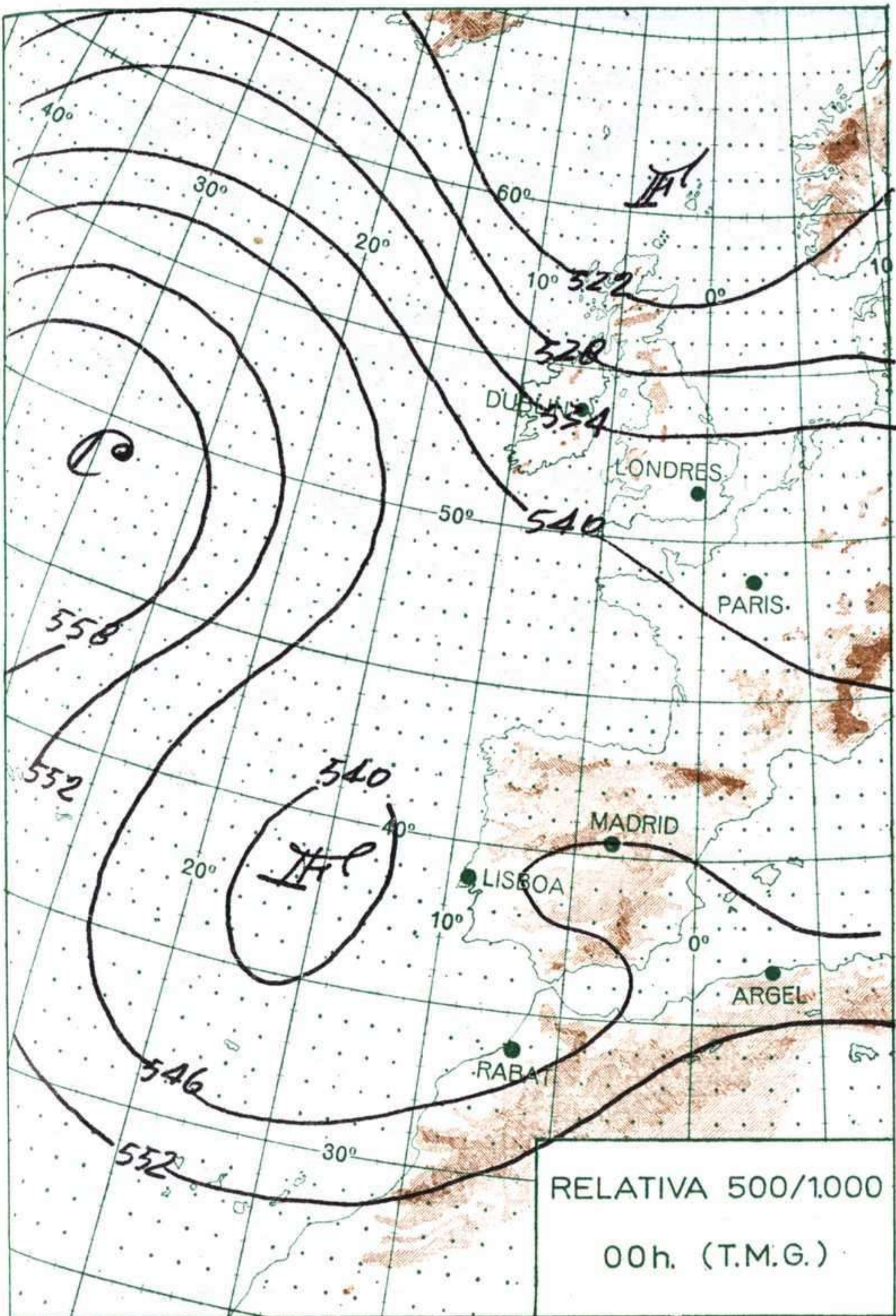
Nubosidad variable más abundante en las horas centrales. Vientos de componente norte con débil descenso de la temperatura. En la sierra nubosidad abundante con algún chubasco de nieve o agua nieve. - DOMINGO. - Cielo nuboso con chubascos más frecuentes en el área de la sierra. Vientos racheados de componente norte.

(\*) 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.

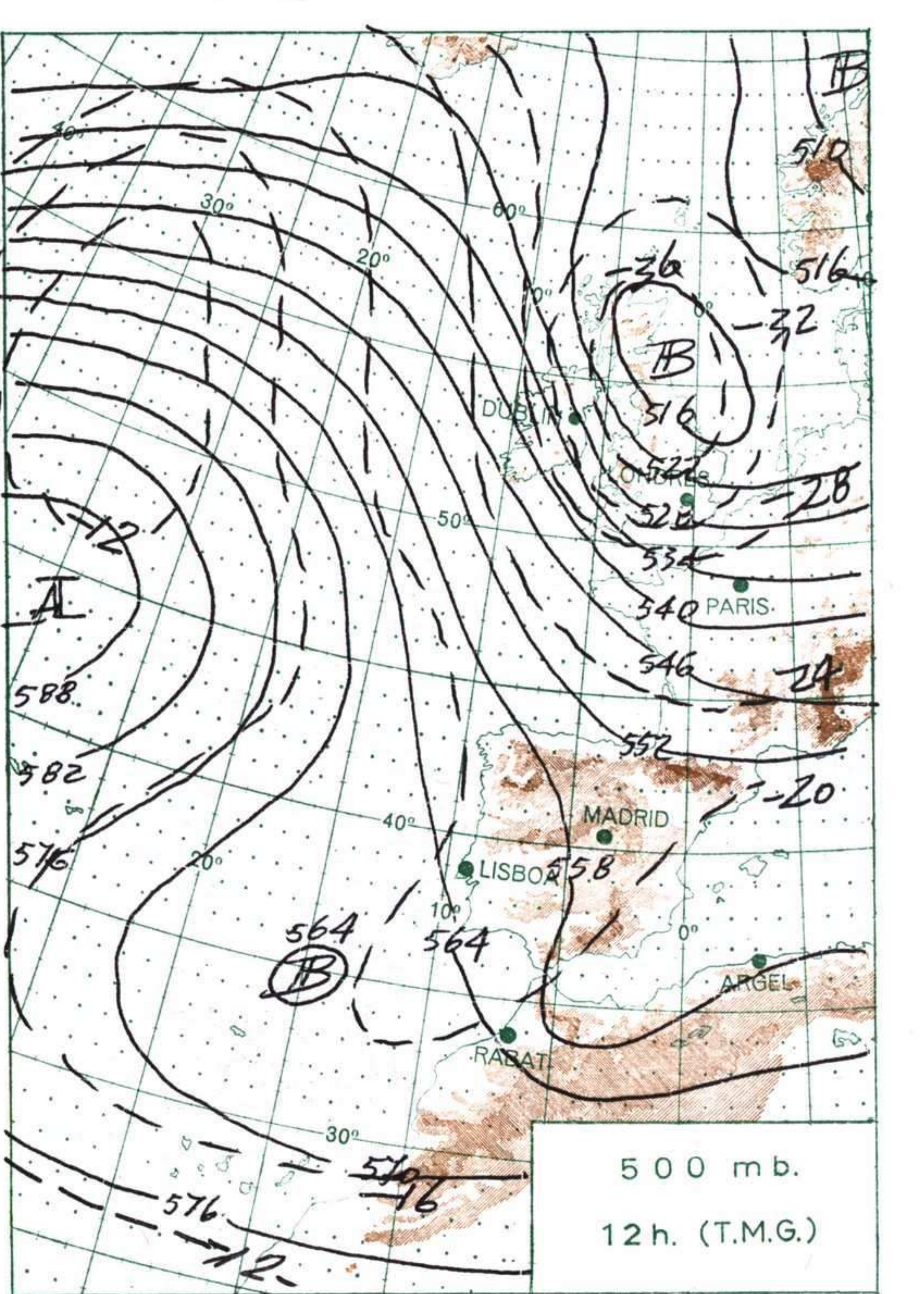
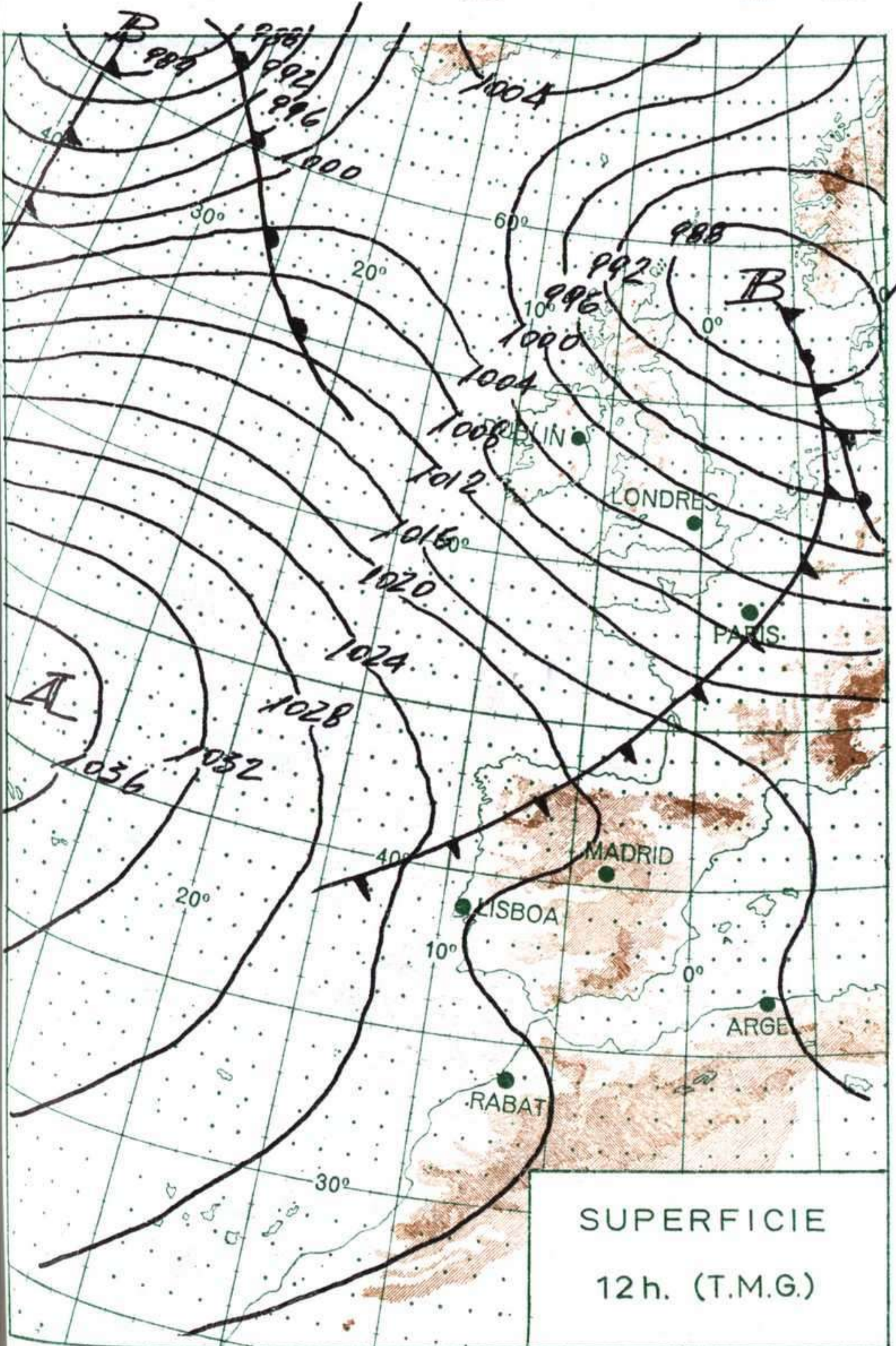




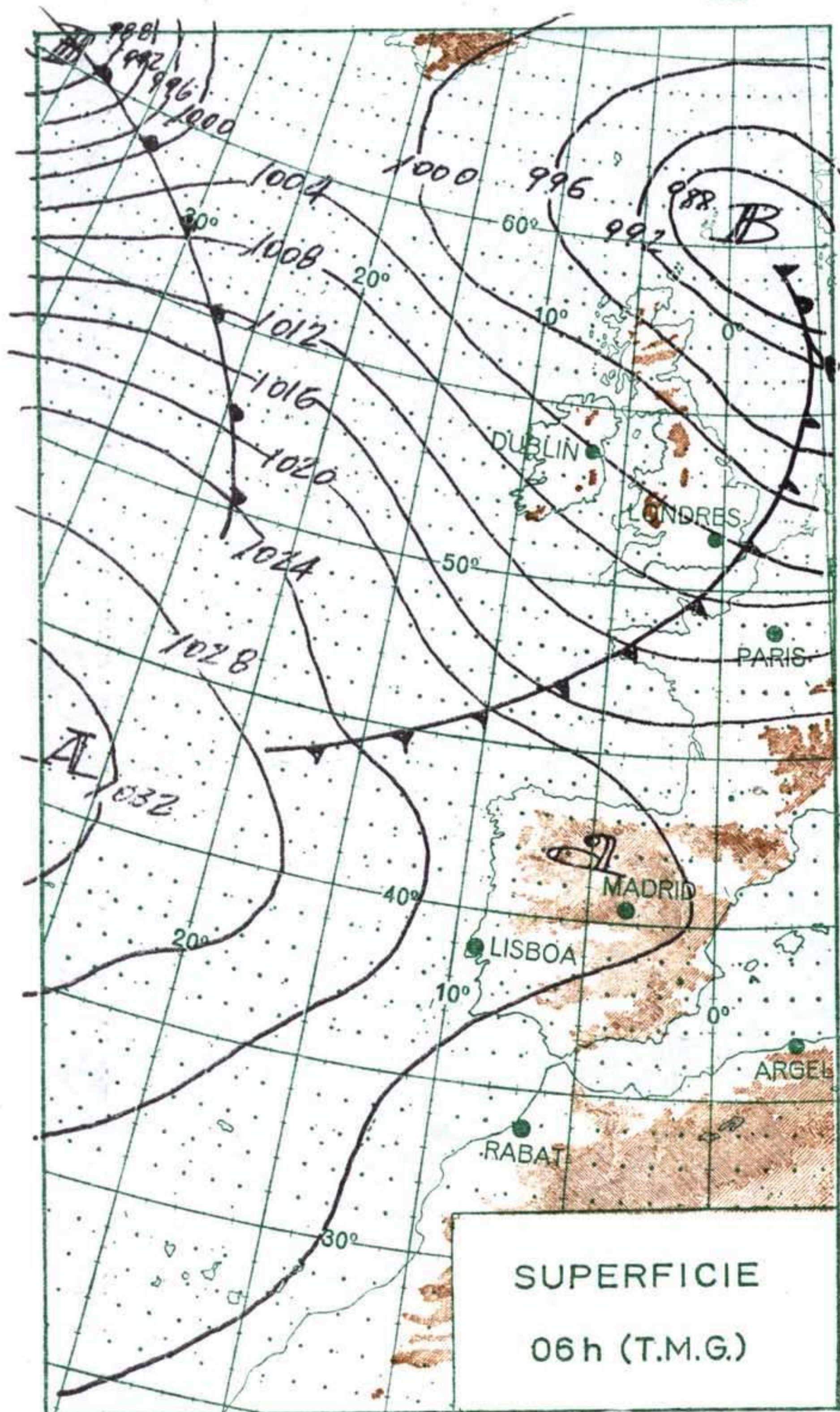




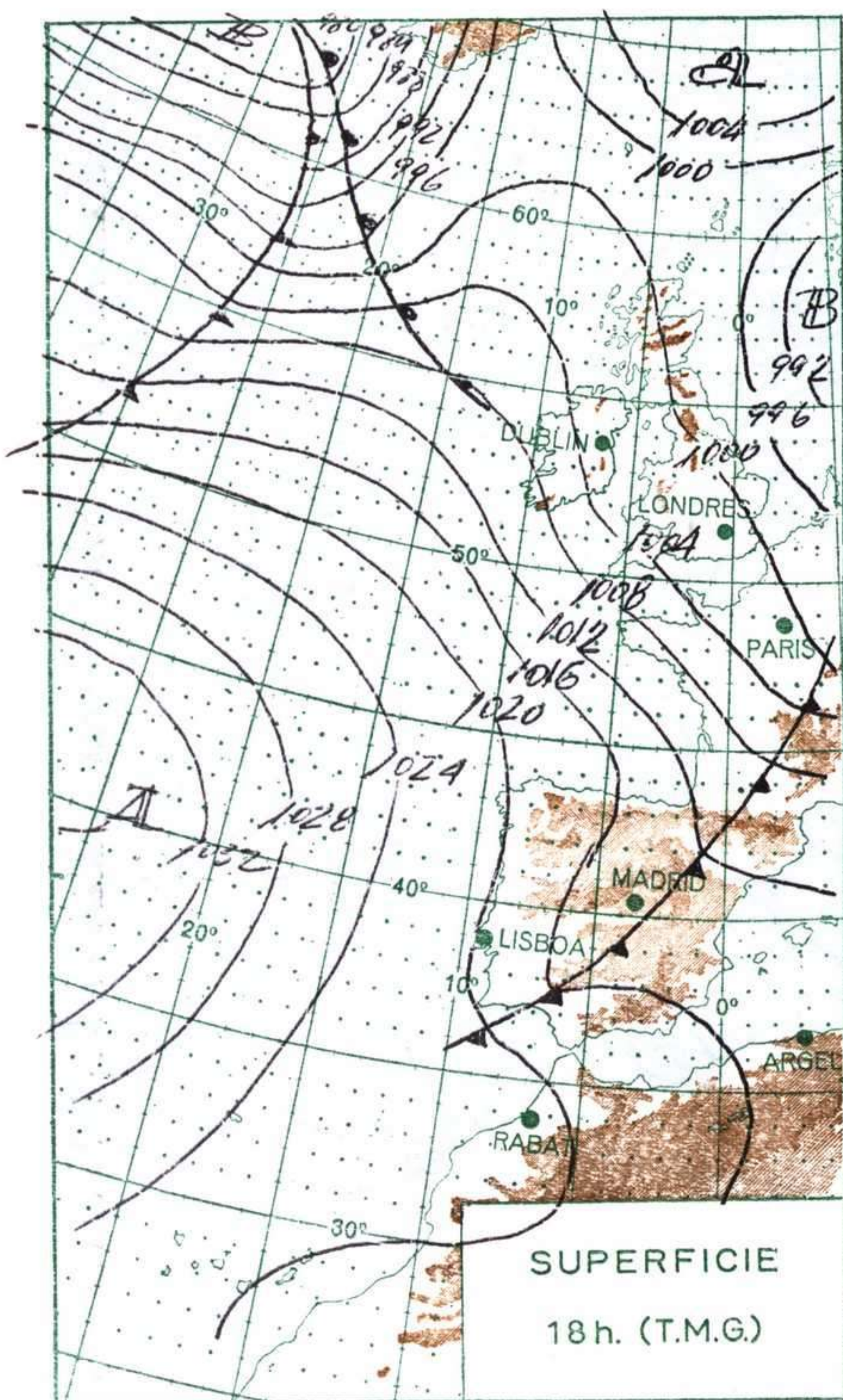
ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  0 Mts.



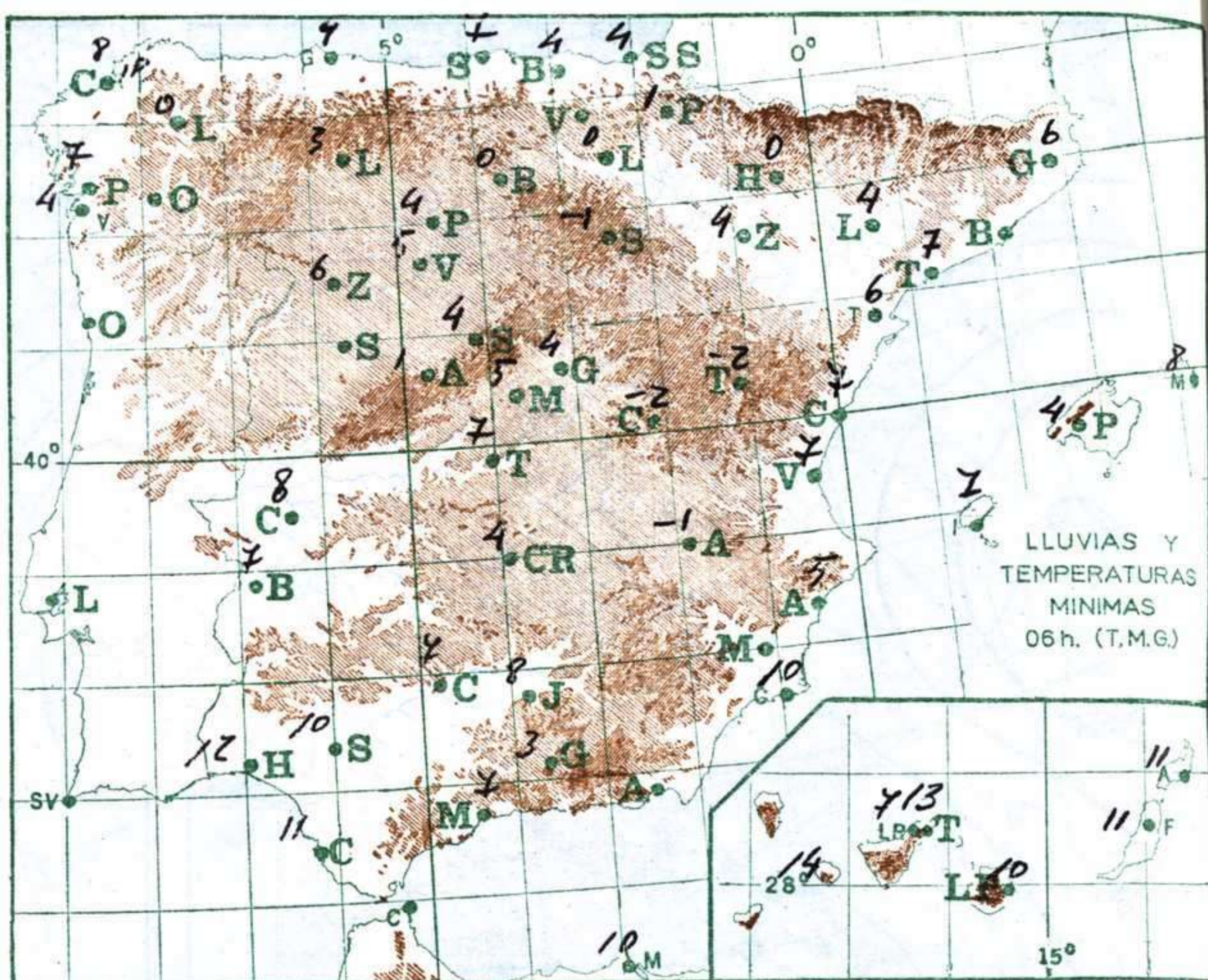




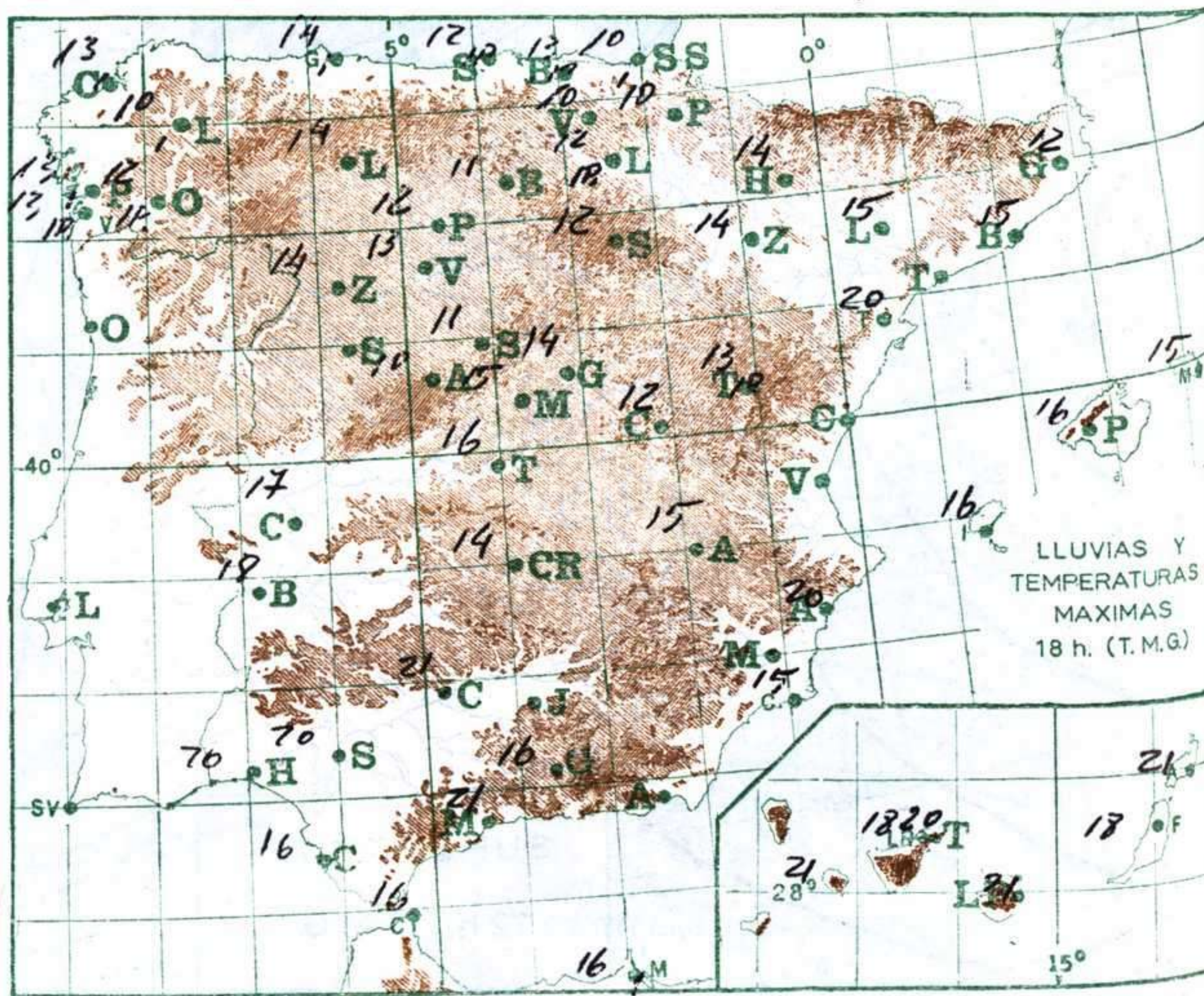
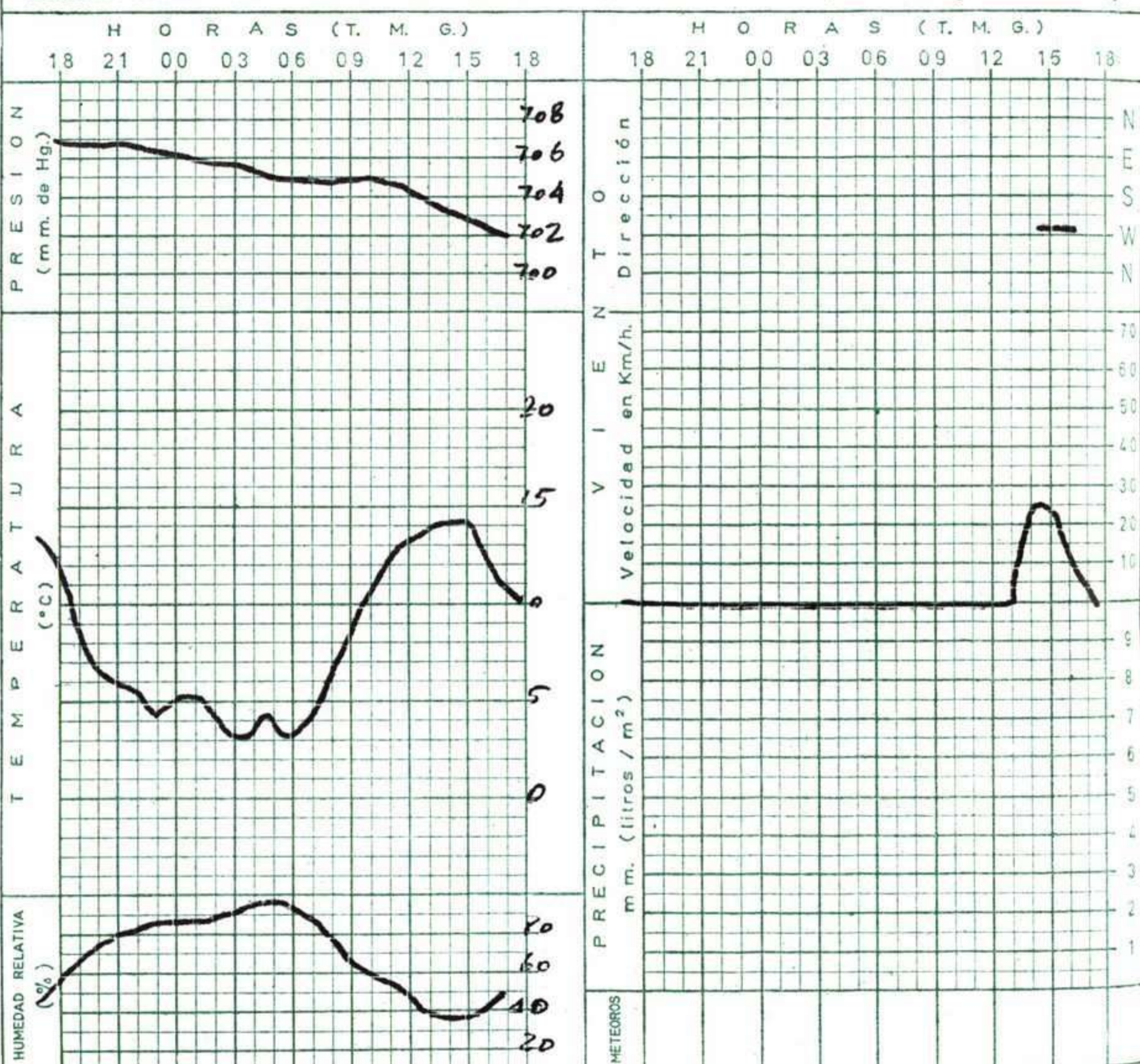
ALTITUDES  
mts:  >2000  2000  1000  500  500  0



SUPERFICIE  
18h. (T.M.G.)



METEOROGRAMA 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	PPP	hhh	TT	DD	dd ff					
1000	207	8	24	04 08	1000					1000	179				1000	176	10	27	24 06	1000	186	14	36	33 04					
850	1528	0	24	34 08	850					850	1518	5	70		850	1502	4	56	02 04	850	1533	5	38	33 12					
700	3066	-6	56	29 19	700					700	3067	-6	85		700	3045	-5	58	03 02	700	3089	-3		32 18					
500	5640	-21		32 22	500					500	5630	-23			500	5570	-20		09 08	500	5690	-17		27 55					
400	7250	-34		33 25	400					400	7220	-36			400	7190	-33		05 10	400	7330	-28		27 70					
300	9200	-49		34 37	300					300	9040	-54			300	9160	-48		32 12	300	9350	-40		27 70					
250	10380	-57		36 58	250					250					250	10330	-56		32 12	250	10580	-48							
200	11770	-60		36 55	200					200					200	11740	-58		31 17	200	12030	-56							
150	13570	-58		34 23	150					150					150	13590	-54		28 29	150	13820	-64							
100	16120	-59		32 19	100					100					100	16170	-58		29 29	100	16270	-68							
70					70					70					70	18430	-56		30 19	70	18410	-68							
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	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD
1018	9	31	582	-11					913	10	76				1015	9	14	100	-58		1018	15	43	280	-42				
946	6	15	364	-39					735	-6	46				1004	10	09				929	8	13	225	-53				
870	0	21	268	-54					653	-8	65				963	7	12				845	5	39	128	-67				
838	0	21	226	-61					431	-31					941	9	50				795	1	22						
811	-0	37	164	-58					271	-60					522	-17	61				742	-1							
760	-6	30	122	-58					200	-58					261	-55					543	-11							
726	-6	63	84	-60											215	-60					446	-23							
654	-7	66													173	-52					334	-36							
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	PPP	hhh	TT	DD	dd ff					
1000	180	10	28	26 10	1000					1000	152				1000	152	14	57	20 08	1000									
850	1505	0	27	30 18	850					850	1497	4	60	30 08	850	1496	3	58	26 08	850									
700	3038	-8	21	32 26	700					700	3041	-8	48	28 07	700	3047	-4		27 08	700									
500	5600	-22	57	34 59	500					500	5600	-23		30 12	500	5530	-18		24 06	500									
400	7210	-33	50	35 75	400					400	7200	-36		30 20	400	7160	-31		21 17	400									
300	9170	-48		01 20	300					300	9130	-51		30 23	300	9130	-46		26 10	300									
250	10350	-58			250					250	10300	-59		34 23	250	10320	-53		23 08	250									
200	11730	-66			200					200	11700	-58		33 30	200	11750	-56		29 23	200									
150	13490	-58			150					150	13520	-57		30 25	150	13610	-50		26 33	150									
100	16040	-60			100					100	16080	-59		29 26	100	16250	-51		29 31	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	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD
1015	11	37	185	-68					944	9	57	169	-56		1012	15	58												
921	3	50	157	-58					918	7	57				975	11	50												
825	-2	16	131	-58					892	8	62				870	-5	58												
720	-6	08	101	-60					670	-12	38				768	0	69												
683	-9	26	80	-58					659	-8	61				508	-17													
455	-27	58							595	-12	67				269	-52													
348	-40	35							314	-49					204	-57													
242	-59								236	-61																			

Estación																			
	Indicativo																		
Día/hora																			
	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
Tierra																			
1.000																			
1.500																			
2.000																			
3.000																			
4.000																			
5.500																			
7.000																			
9.000																			
10.500																			
12.000																			



