



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

MADRID, DOMINGO 24 DE NOVIEMBRE DE 1968

Núm. 310.

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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	17	13			5.5	Navacerrada (*)	8				8.8	Castellón	21	10			9.0	MAXIMA: 26° en Murcia.
Monteventoso	17	12				Madrid/Barajas	13	3			8.5	Valencia (A)	19	6			8.0	
Bares	17	12				Madrid	12	5			8.7	Valencia	20	8			5.8	MINIMA: 2° bajo cero en Logroño.
Lugo (P.Centro)	17	4			6.5	Madrid/C.Vient ^{os}	13	3	ip		8.7	Alicante (A)	20	6			5.5	
Finisterre	14					Getafe	13					Alicante	21	6				
Santiago (A)	17	X			6.4	Guadalajara	12	2				C ^o S. Antonio	25	5			8.3	
Pontevedra	21	8				Toledo	10	0			7.1	Murcia/Alcant ^{os}	26	7			5.1	
Vigo (A)	17	8				Cuenca	18	-1			8.5	Murcia	17	13				
Vigo	22	10			8.0	Molina de Arag ^{on}	15	0			2.5	Castillo Galeras	21	6			3.8	
Orense						Ciudad Real	16	-1			6.0	San Javier						
Ponferrada		2			6.4	Albacete (A)	16	10										
						Cáceres	19	5										
						Badajoz (A)					8.2	Sevilla (A)		9			9.6	
Asturias (A)	18	10			6.7							Córdoba (A)	21	6			9.4	
Gijón	19	11			5.3	Vitoria (A)	17	1	ip			Jaén	21	7				
Santander (A)	20	7				Logroño	19	-2				Granada (A)	20	4			8.3	
Santander	20	11			2.0	Logroño (A)	20	-1			0.2	Granada/Cart ^{as}						
Punta Galea	21					Pamplona	16	1			0.0	Huelva	23	11			8.2	
Bilbao (A)	19	8			1.8	Huesca/Monfl ^{or}	8	2			0.0	Jerez de la F. ^{ra} (A)	22	9				
S.Sebastián/Ig ^{les}	19	12				Candanchú (*)		3				Cádiz	21	15			8.7	
S.Sebastián(A)	20	8			4.2	Veruela						San Fernando	22	12			7.8	
León (A)	9	2			7.4	Daroca	16	0			6.6	Tarifa	20	15			7.0	
Zamora	16	2				Zaragoza (A)	12	2			0.0	Málaga (A)	18	9			6.0	
Palencia	14	3			8.0	Zaragoza	12	4				Almería (A)	20	10			8.0	
Burgos (A)	13	-2			5.7	Calamocha	16	-2			8.5							
Burgos	15	2			4.7	Teruel	16	-1				Palma de M ^{ay} (A)	19	9			1.0	
Valladolid (A)	14	2			8.9							Mahón (A)	20	12			7.0	
Valladolid	13	0			7.7	Lérida	9	7			0.0	S ^o C.de la Palma(A)	17		36		0.0	
Soria	17	0			4.9	Montseny (*)	13	8			6.1	Izaña (*)	6		64		0.0	
Salamanca (A)	15	0			8.0	Gerona (A)	22	4				S.C.de Tenerife(A)	15	14	ip	ip		
Avila	16	1			9.1	Cabo Bagur	19	11				S.C.de Tenerife	21			9		
Segovia	15	3			5.7	La Molina (*)		0			5.0	Las Palmas (A)	21	19	ip	17	5.3	
						Barcelona	17	10			2.3	Fuerteventura(A)	19	9	16	13		
						Barcelona (A)	17	10				Lanzarote (A)	12	17	8	4	2.2	
						Reus (A)	18	4			4.0	Ceuta	17	11			1.0	
						Tarragona	19	8			6.6	Melilla	18	13			0.0	
						Tortosa	20	7			7.0	V.Cisneros (A)	26	18			6.0	

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 12,2 a 15,00 h.
Mín. 4,8 a 8,00 h.
a 1 h. 6,1 a 13 h. 9,8
a 7 h. 5,2 a 18 h. 9,2

PRESIONES
Máx. 713,0 mm. a 9,15 h.
Mín. 710,2 mm. a 18,30 h.
a 1 h. 711,2 a 13 h. 712,4
a 7 h. 712,0 a 18 h. 711,9

VIENTO
Veloc. máx. m/s. a h.
Dirección: Calma.
Recorrido en 24 horas 68 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

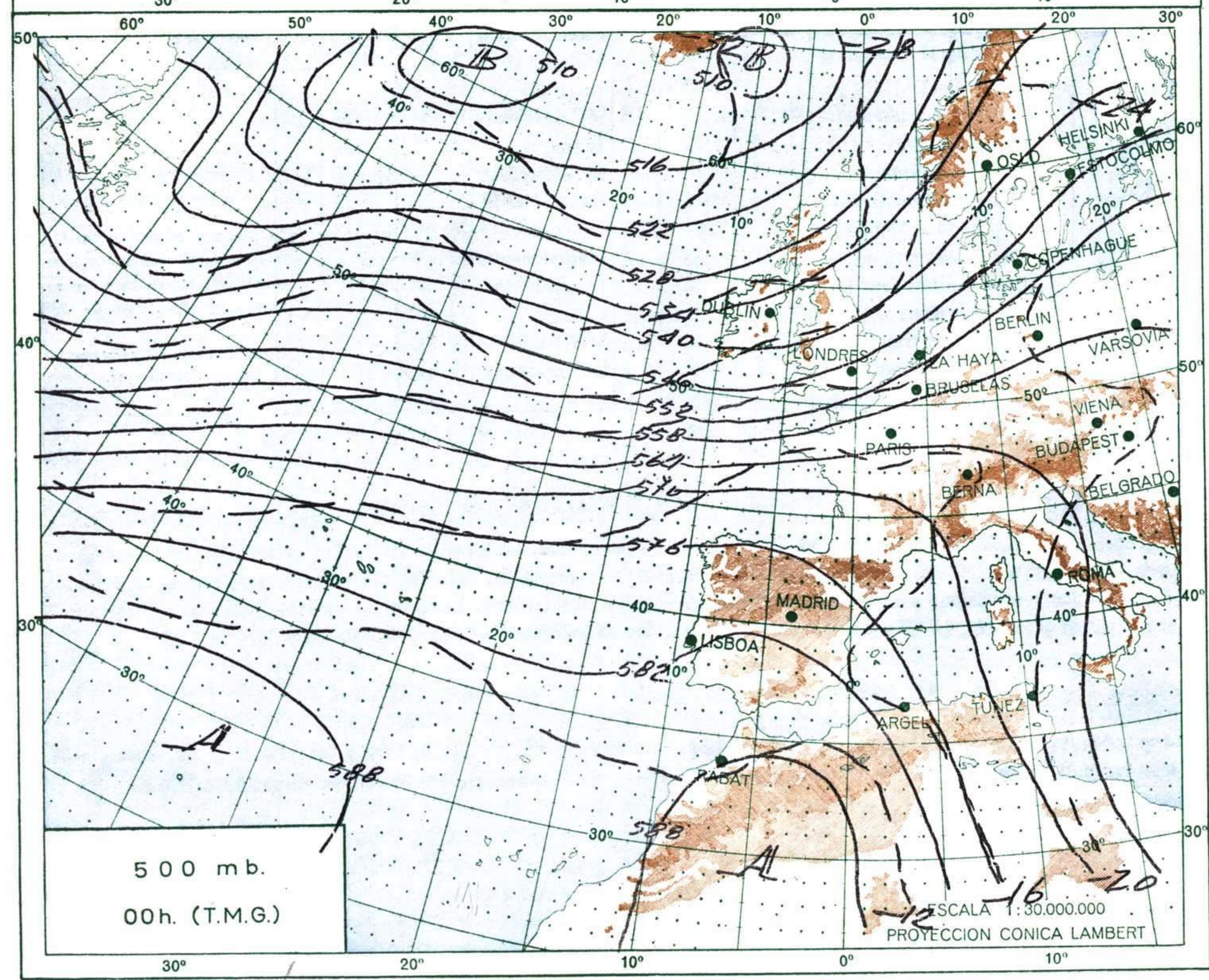
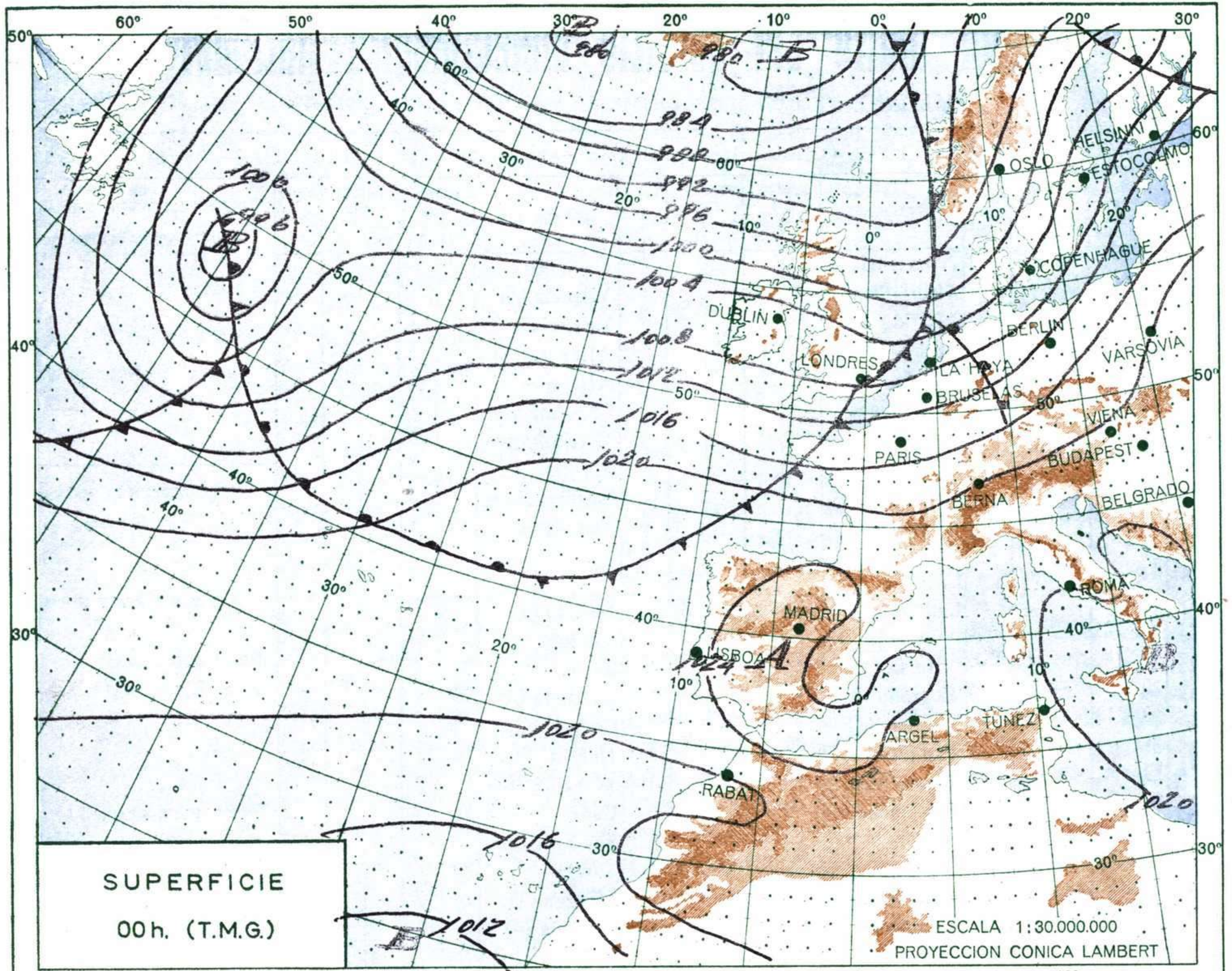
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

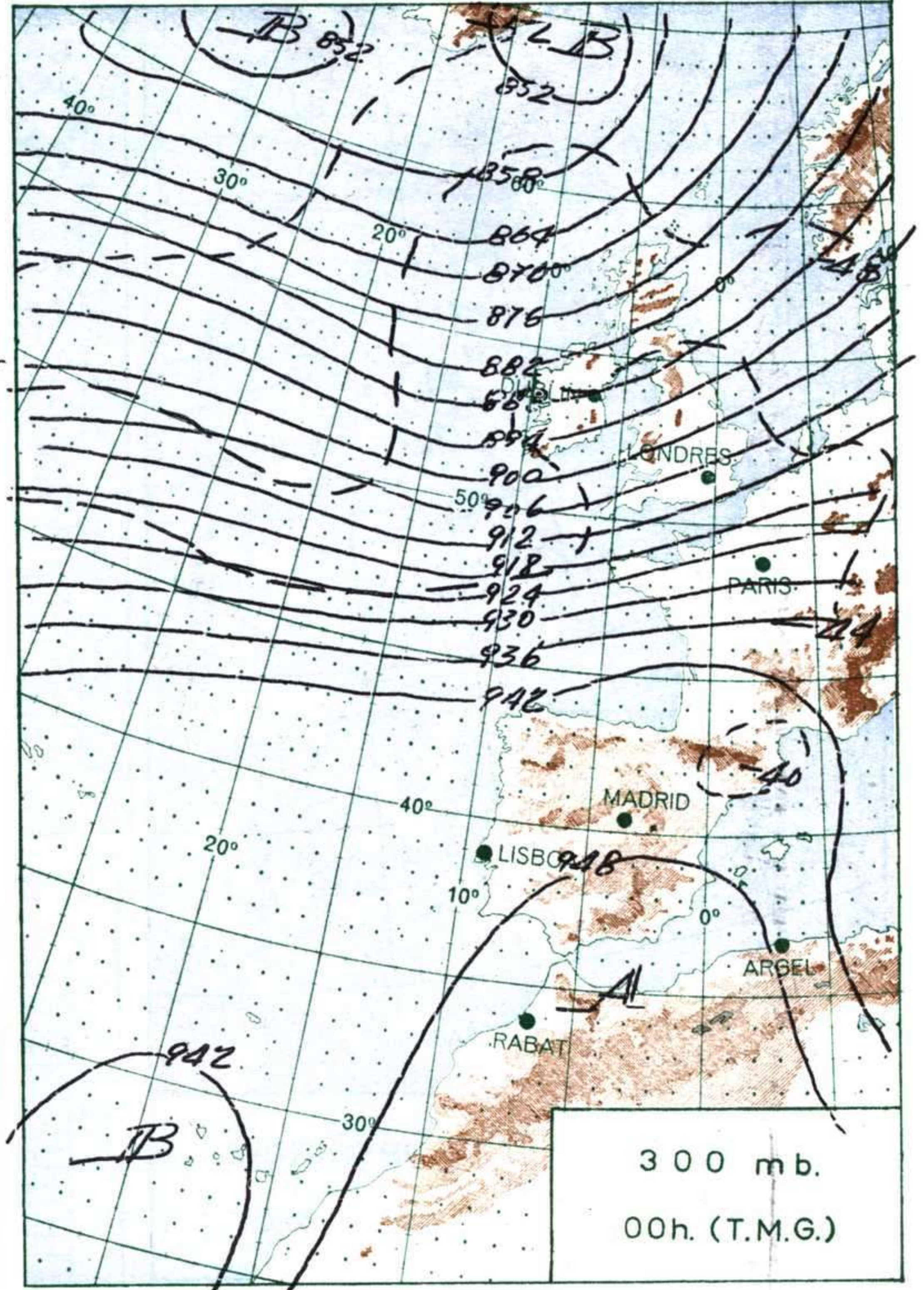
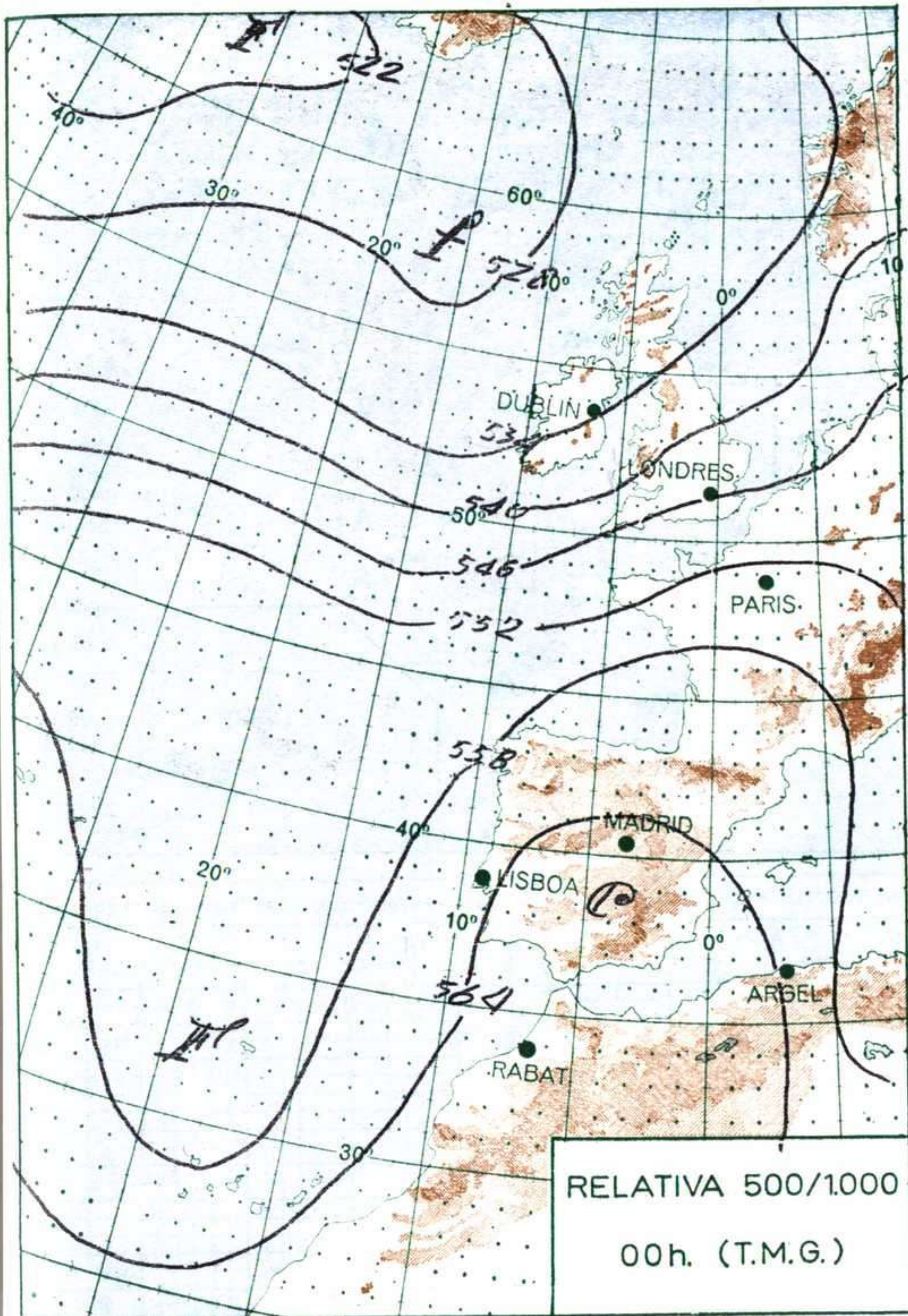
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS(DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas llovió intensamente en Canarias. Hubo nieblas muy persistentes en Cantábrico central, en la cuenca alta del Duero, en la alta y media del Ebro y en Castilla la Nueva. En el resto del país los cielos estuvieron con nubosidad variable, constituida por nubes medias y altas. Donde no hubo nieblas las temperaturas fueron altas sobrepasándose los 20° en las capitales canarias, en Andalucía, Levante y en algunos observatorios de Baleares, Cataluña, Cantábrico y Galicia.

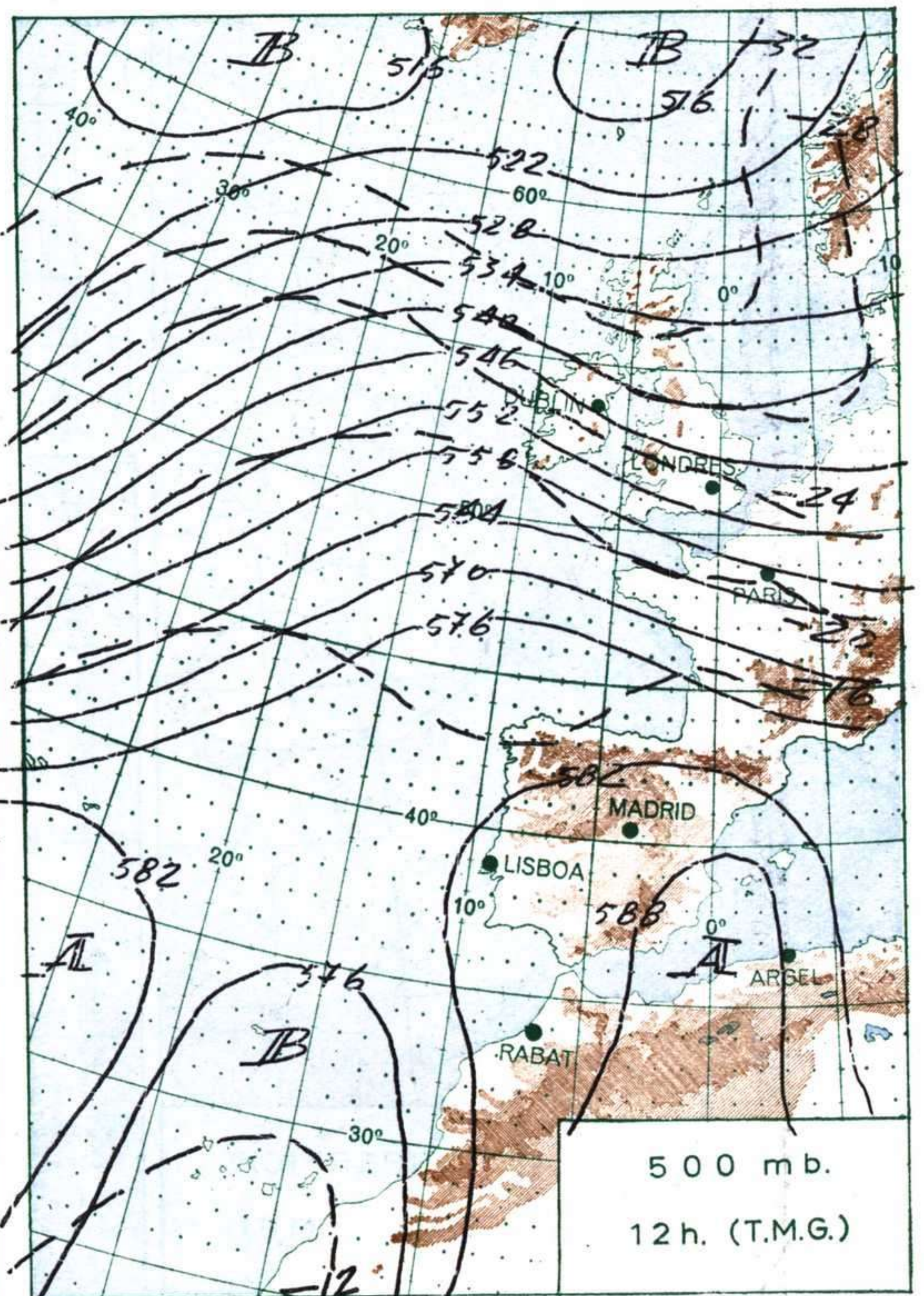
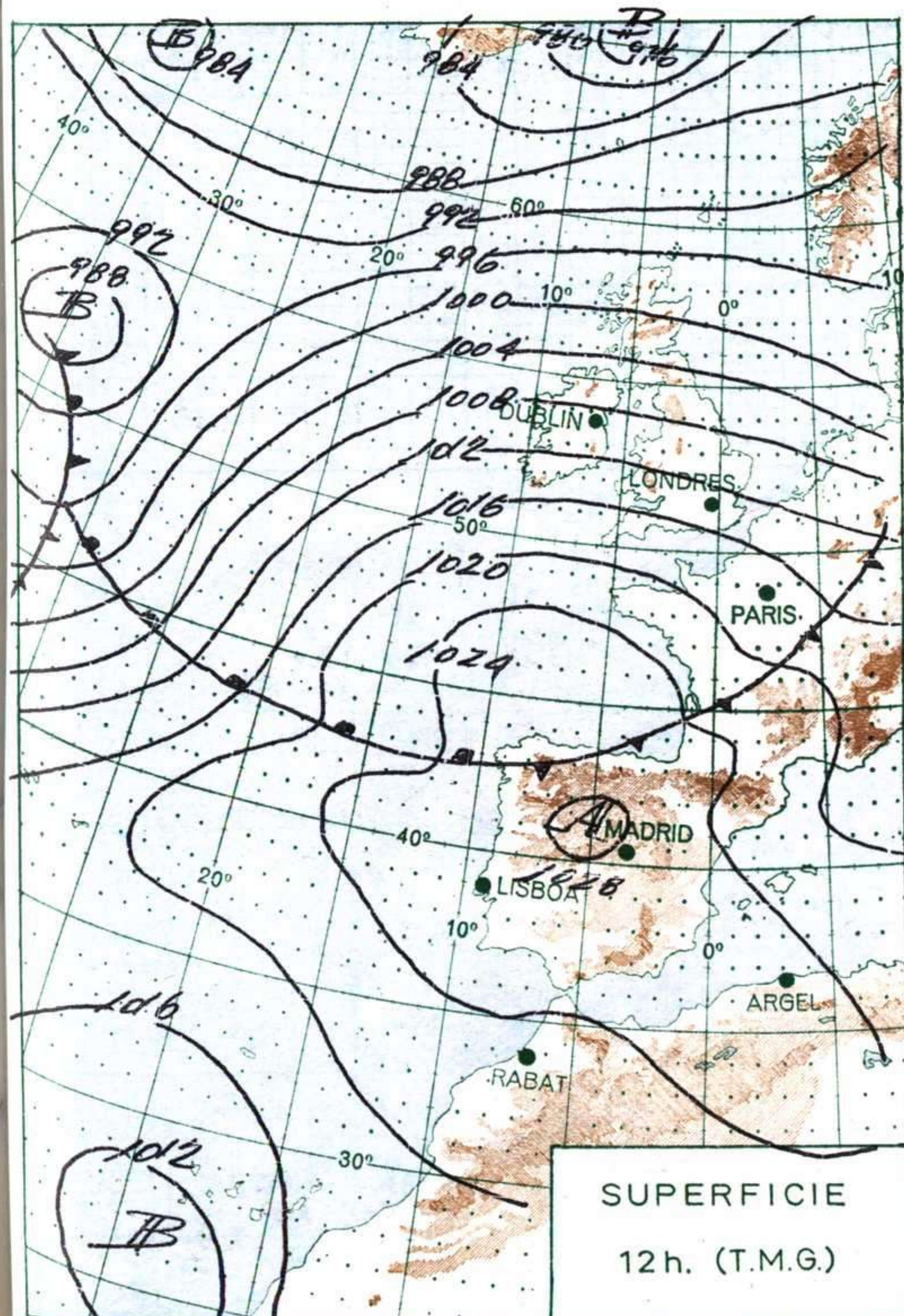
PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 25.

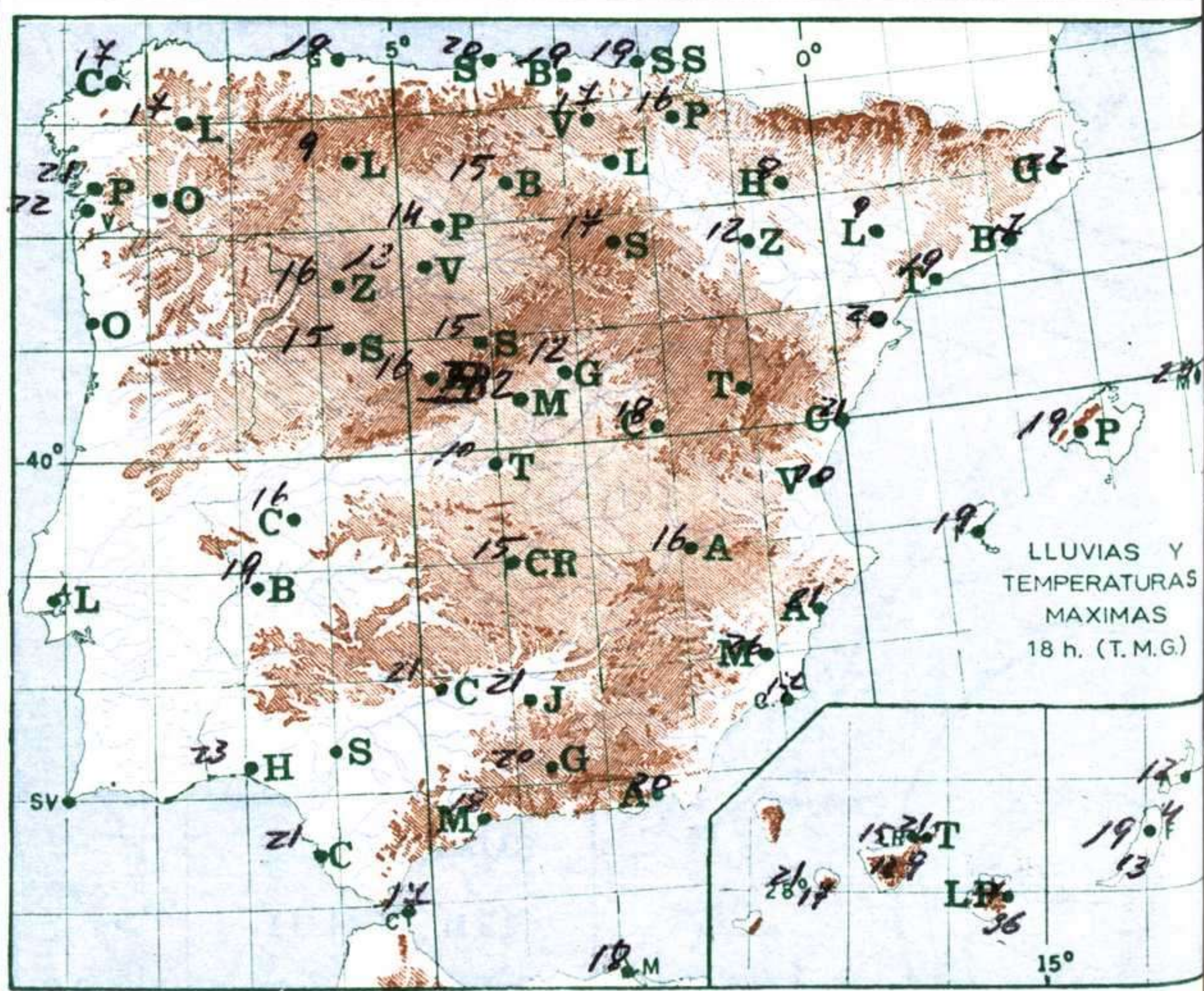
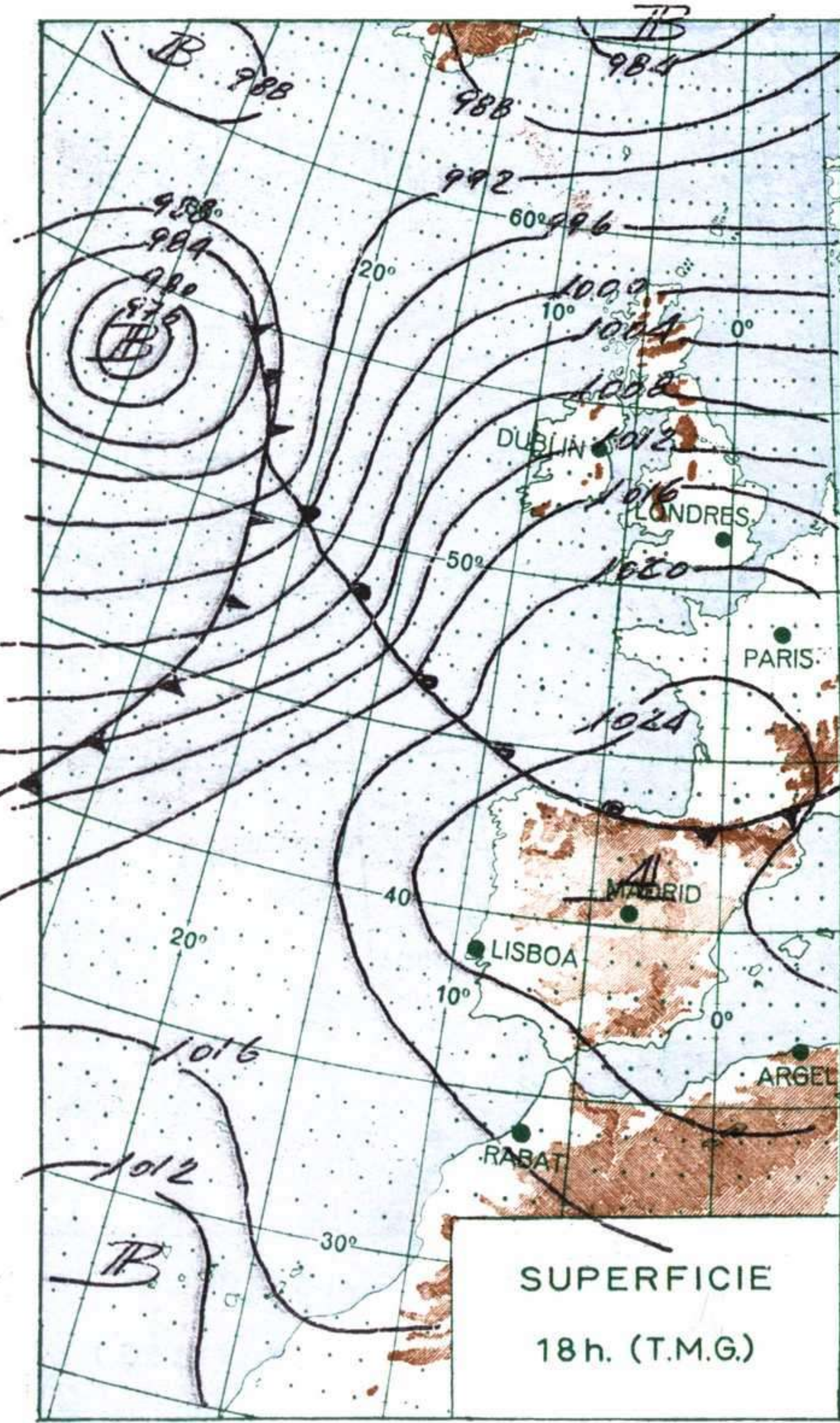
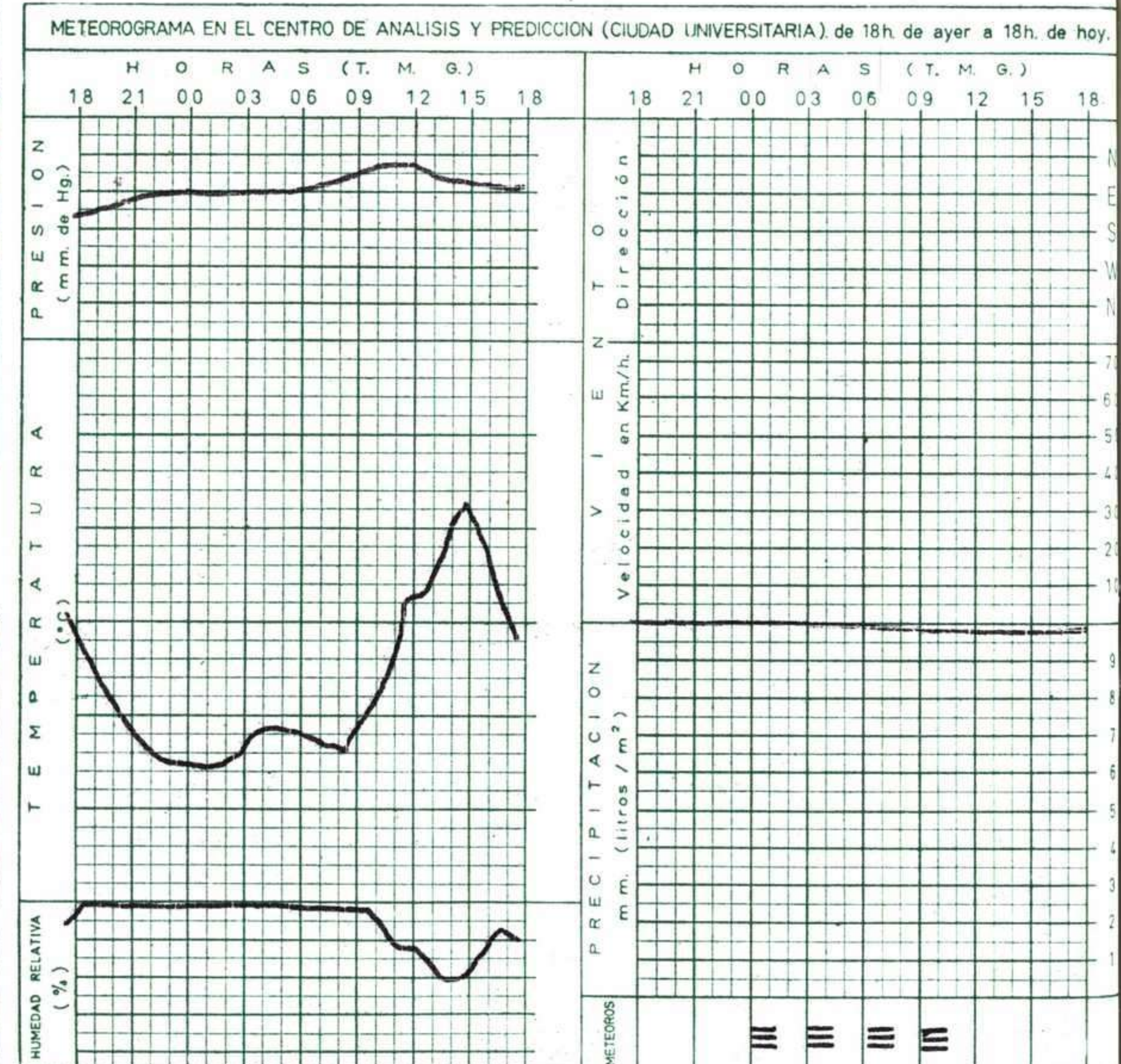
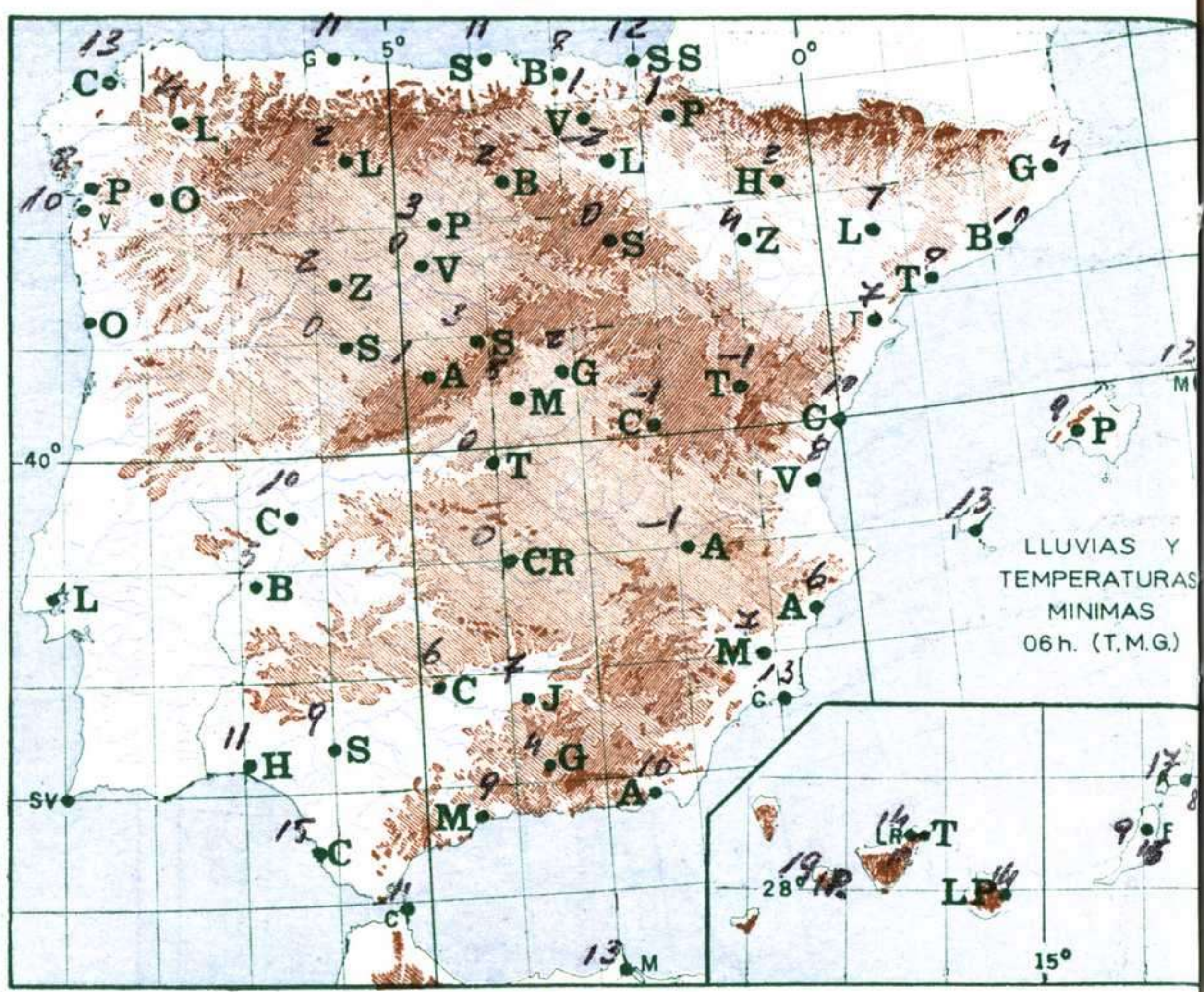
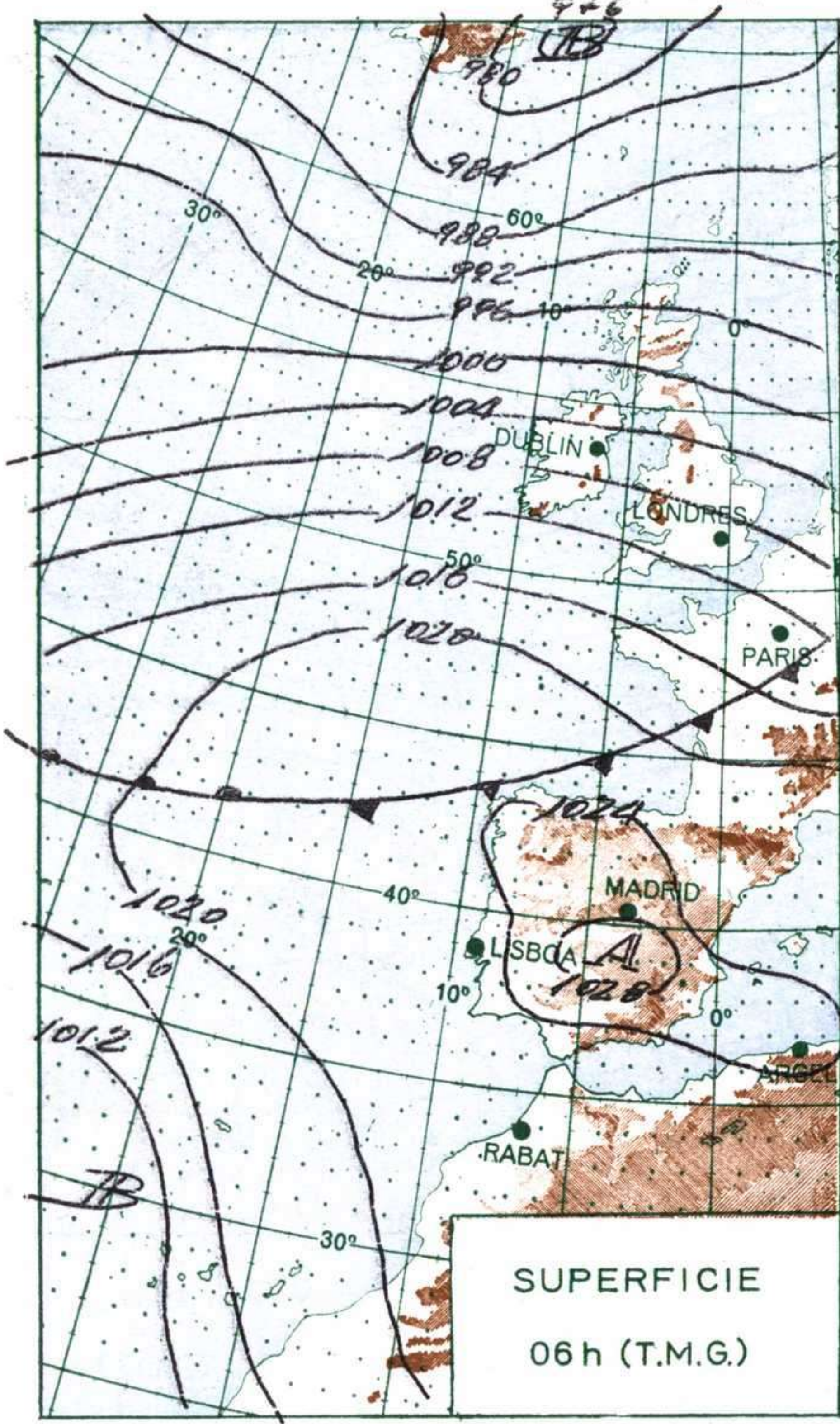
Cielos con nubes medias y altas y nieblas que durarán la mayor parte del día en Duero, Ebro y Castilla la Nueva. Buen tiempo en el resto de la Península y Baleares con algunas neblinas matutinas. En Canarias seguirá el régimen de precipitaciones.





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	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	179	17	58	20 13	1000					1000	216				1000	194	12	14	25 08	1000									
850	1549	10	60	26 27	850					850	1661	13		29 10	850	1558	12	59	29 06	850									
700	3130	3	59	26 33	700					700	3163	4		28 07	700	3169	5	58	34 21	700									
500	5770	-15	59	26 42	500					500	5820	-15		29 25	500	5800	-17	29	33 35	500									
400	7410	-27	59	25 53	400					400	7460	-29		29 35	400	7450	-27	20	32 35	400									
300	9420	-42			300					300	9450	-44		24 30	300	9470	-42		33 58	300									
250	10630	-53			250					250	10640	-55		22 20	250	10680	-52		33 58	250									
200	12020	-65			200					200	12030	-67		28 20	200	12100	-61			200									
150	13740	-64			150					150	13760	-68		23 30	150	13870	-66			150									
100	16170	-72			100					100	16160	-74		31 10	100	16340	-68			100									
70					70					70	18240	-73		28 15	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
1014	15	50	336	-38	33							951	5	05				1017	10	13	105	-69							
987	19	61	223	-11								876	14	81				983	14	10	82	-55							
920	13	59	165	-72								806	11					914	14	58									
781	5	59	152	-64								726	5					723	8	59									
761	7	58	83	-76								657	2					521	-15	31									
700	3	59										585	-4					361	-31	17									
614	-4	60										338	-39					292	-44										
374	-31	58										191	-68					205	-61										
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	212	14	36	20 06	1000					1000	234				1000					1000									
850	1567	8	18	28 12	850					850	1587	13	58	03 09	850	1586	15	59	32 17	850									
700	3151	-1	01	25 18	700					700	3196	5	59	29 16	700	3203	7		31 14	700									
500	5770	-17	58	24 38	500					500	5850	-14	56	27 24	500	5840	-13		32 31	500									
400	7400	-29	58	24 35	400					400	7500	-28	34	27 50	400	7520	-27		32 27	400									
300	9400	-45		25 18	300					300	9500	-45		28 55	300					300									
250	10590	-54		25 22	250					250	10690	-56		29 65	250					250									
200	11990	-64		26 36	200					200	12070	-66		28 70	200					200									
150	13750	-64		26 40	150					150	13840	-68		29 60	150					150									
100	16200	-68		26 10	100					100	16230	-72		28 70	100					100									
70	18320	-72		25 04	70					70	18330	-72			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
1018	15	34	362	-35	58							953	6	28	195	-66		1019	19	56									
1005	13	34	327	-40	55							921	10	44	173	-61		956	15	42									
988	15	40	229	-59								859	14	58	147	-69		824	15	60									
935	10	30	180	-68								689	4	58				638	3										
854	6	00	165	-63								533	-9	58				330	-38										
708	0	14										435	-23	28															
656	-5	00										326	-40	58															
608	-6	59										221	-64																

Estación	Santan	León	Vallado	Prat																
	Indicativo	023	055	140	181															
Día/hora	24/12	24/12	24/12	24/12																
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	dd ff	
Tierra																				
1.000	25 20	25 06	20 10	11 10																
1.500	27 17	30 10	35 06	12 10																
2.000	30 18	31 16	35 08	12 05																
3.000		30 15	26 14	29 21																
4.000		28 60	24 14	29 28																
5.500																				
7.000				30 33																
9.000																				
10.500																				
12.000																				

