



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID LUNES 18 DE ENERO DE 1971

Núm. 18

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

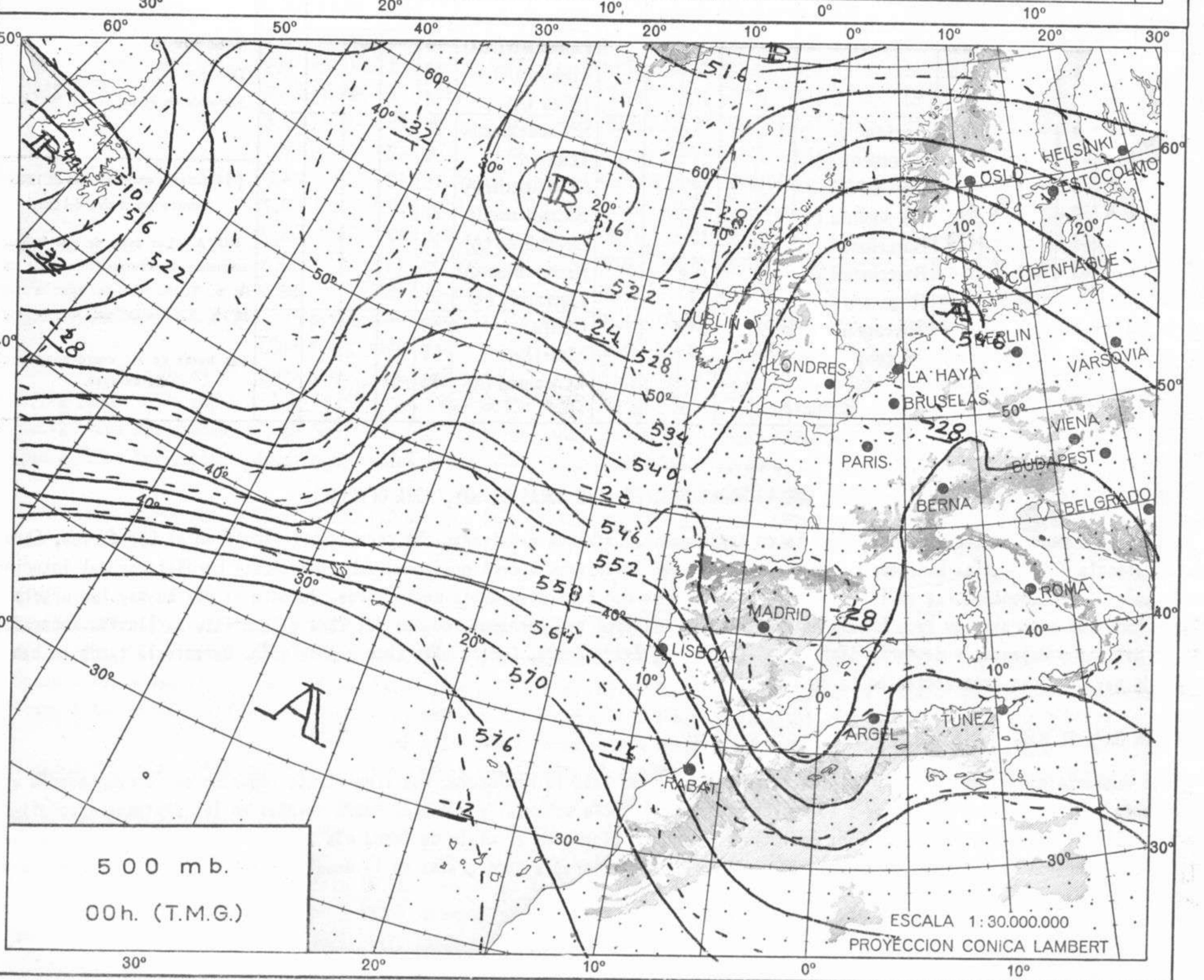
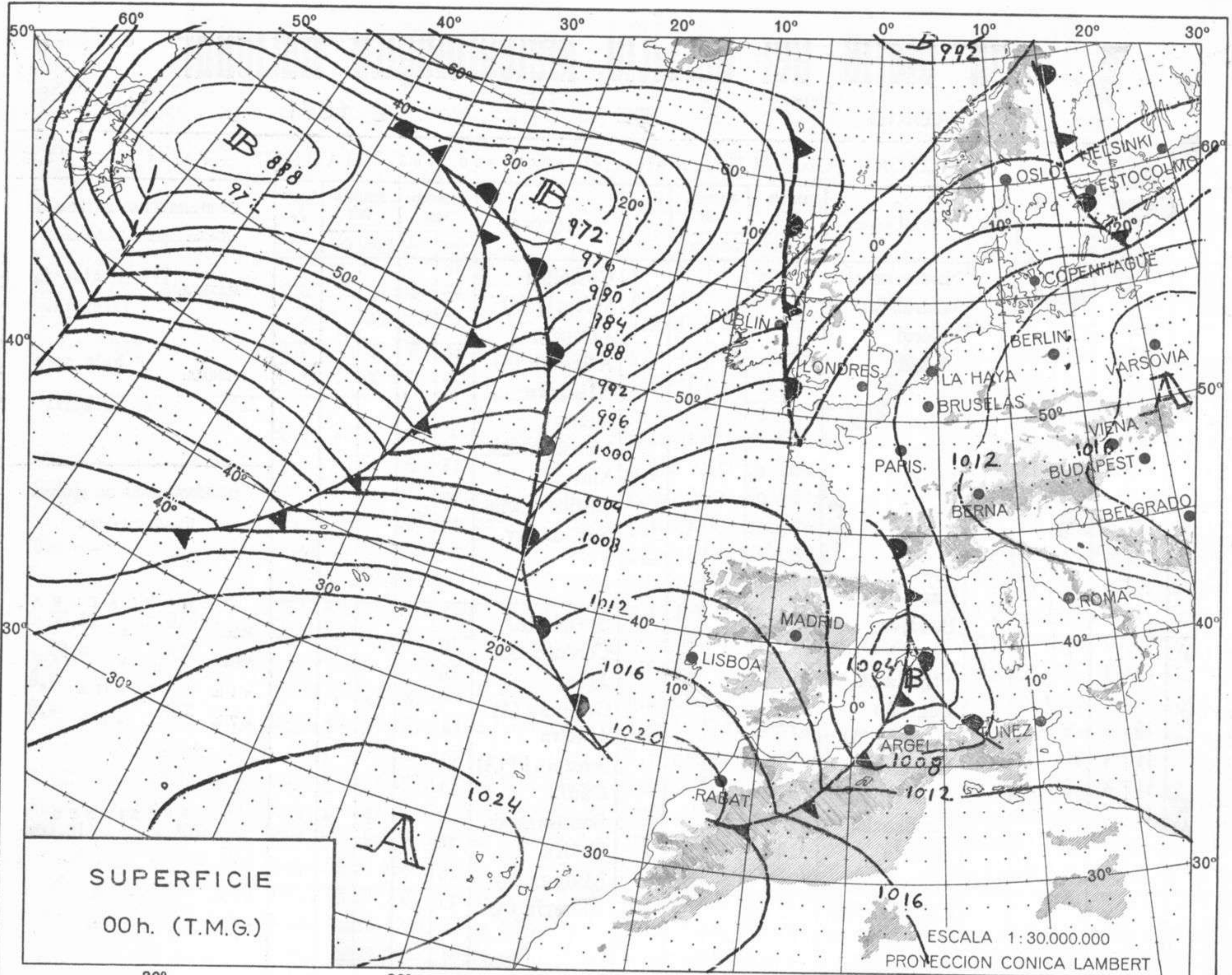
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	14	7	ip	10	3.4	Navacerrada (*)	0	-5	1	2	0.0	Castellón	16			ip	0.3	MAXIMA: 17° en Almería y Valencia. MINIMA: 5° bajo cero en Palencia
Monteventoso	14	6	ip	29		Madrid/Barajas	8	1		ip	0.3	Valencia (A)	16	6	2		5.0	
Bares						Madrid	7	3		1	0.0	Valencia	17	7	4		2.0	
Lugo (P.Centro)	8	1	1	12	1.2	Madrid/C.Vientos	7	1		1	0.2	Alicante (A)	16	8	ip		1.9	
Santiago (A)	12	3	2	12	2.6	Getafe	8	2		ip	0.7	Aitana					1.5	
Pontevedra	13			22		Guadalajara	5	0				Murcia/Alcant.		6			1.2	
Vigo (A)	12	4	6	29		Toledo	7	1		ip	0.2	Murcia	15	6			1.8	
Vigo	14	6	4	13	3.5	Cuenca	5	0	1		0.0	Castillo Galeras	14					
Orense						Molina de Arag.	5	0	1		0.0	San Javier	15	6				
Ponferrada	2			5		Ciudad Real	9	-2		ip	1.0							
						Albacete (A)	8	1	ip		0.1							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Asturias (A)	15	7	1	8	0.0	Cáceres	7	5		1		Sevilla (A)	11	8		2	2.3	
Gijón	15	7	1	2	0.0	Badajoz (A)	11	5		1	4.5	Córdoba (A)	10	4		ip	1.6	
Santander (A)												Jaén	10					
Santander	10	5	8	1	0.0	Vitoria (A)	4	0	4	4		Granada (A)	9	X	ip			
Bilbao (A)	11	4	14	2	0.5	Logroño	5	1	ip	ip	0.0	Huelva	13	9	ip	3	2.8	
S.Sebastián/Ig.	11	4	7	1	1.5	Logroño (A)	7	2		1	0.5	Jerez de la F.ª (A)	13	9		4		
S.Sebastián(A)	14	6	7	3	1.7	Pamplona	9	2	5	ip	1.7	Cádiz	14	13	ip	3	X	
						Huesca/Monfl.	10					San Fernando	X	12	ip	X	0.0	
						Candanchú (*)	1	-5	1			Tarifa	16	11	ip	2	0.0	
						Veruela						Málaga (A)	16	8			0.0	
						Daroca						Almería (A)	17	9				
						Zaragoza (A)	11	2	1		0.2							PRESIONES Máx. 706,4 mm. a 18,00 hoy Mín. 697,0 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 699,6 a 13 h. 703,5 a 7 h. 703,1 a 18 h. 706,4
						Zaragoza	12	3	4									
						Calamocha	5	-1	3									
						Teruel	6	0	4									
																		VIENTO Veloc. máx. 14 m/s. a 0,25 h. Dirección: Noroeste. Recorrido en 24 horas 255 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.

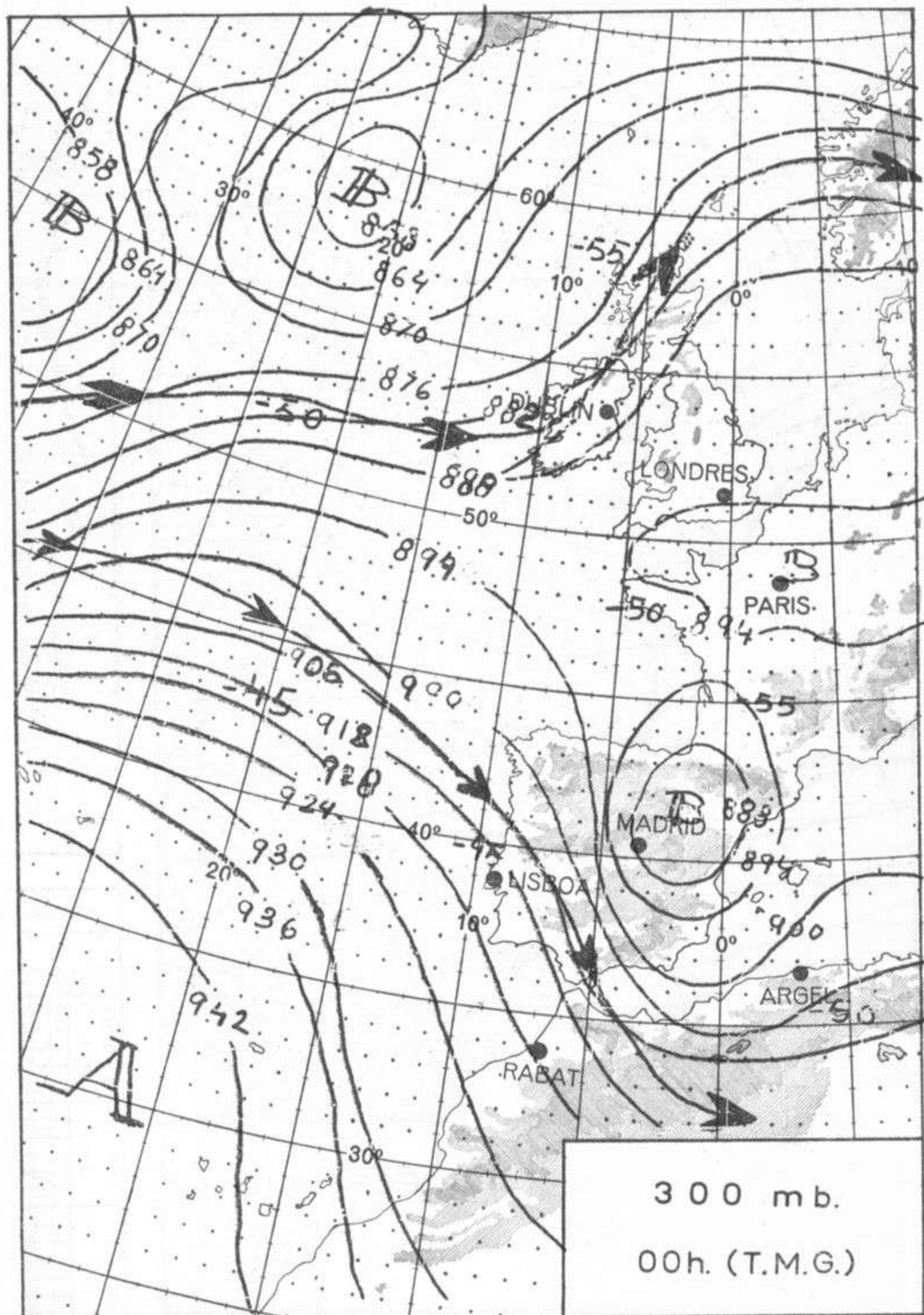
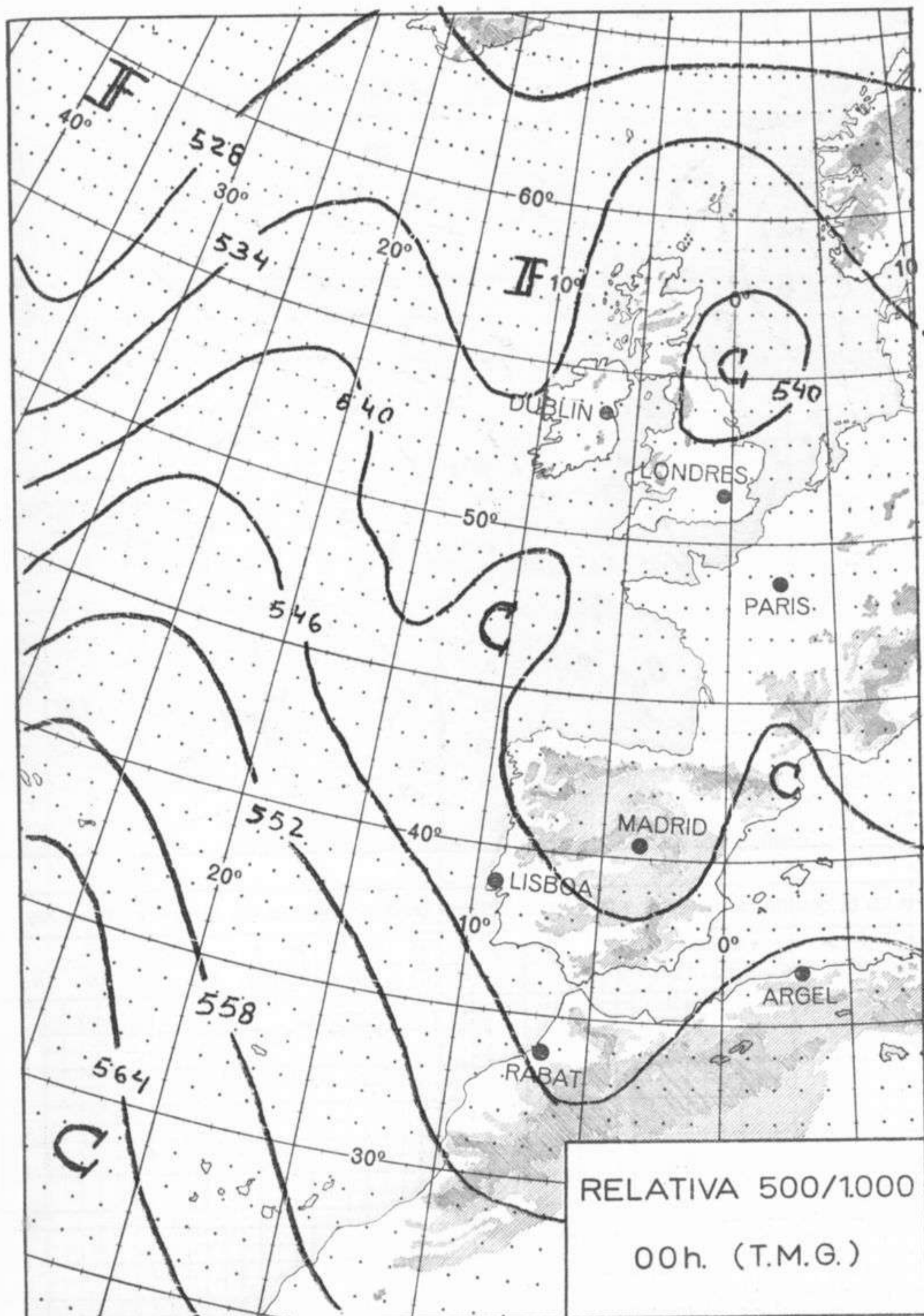
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche ha llovido moderadamente en Vascongadas, Cataluña y Baleares. De forma débil llovió en el Cantábrico, Ebro, Centro, Valencia y Andalucía. Las temperaturas mínimas fueron inferiores a cero grados en ambas mesetas y cordilleras del interior. De madrugada se formaron nieblas en la cuenca del Duero que se han mantenido hasta media tarde. Durante el día de hoy las precipitaciones han sido generales en toda España ha excepción del litoral mediterráneo, cuenca del Ebro y Canarias. Ha llovido moderadamente en Galicia y Baleares y de forma débil en el Cantábrico, Extremadura, Centro alto Ebro y Andalucía. Durante la tarde se han registrado nevadas poco importantes en la cuenca del Duero.

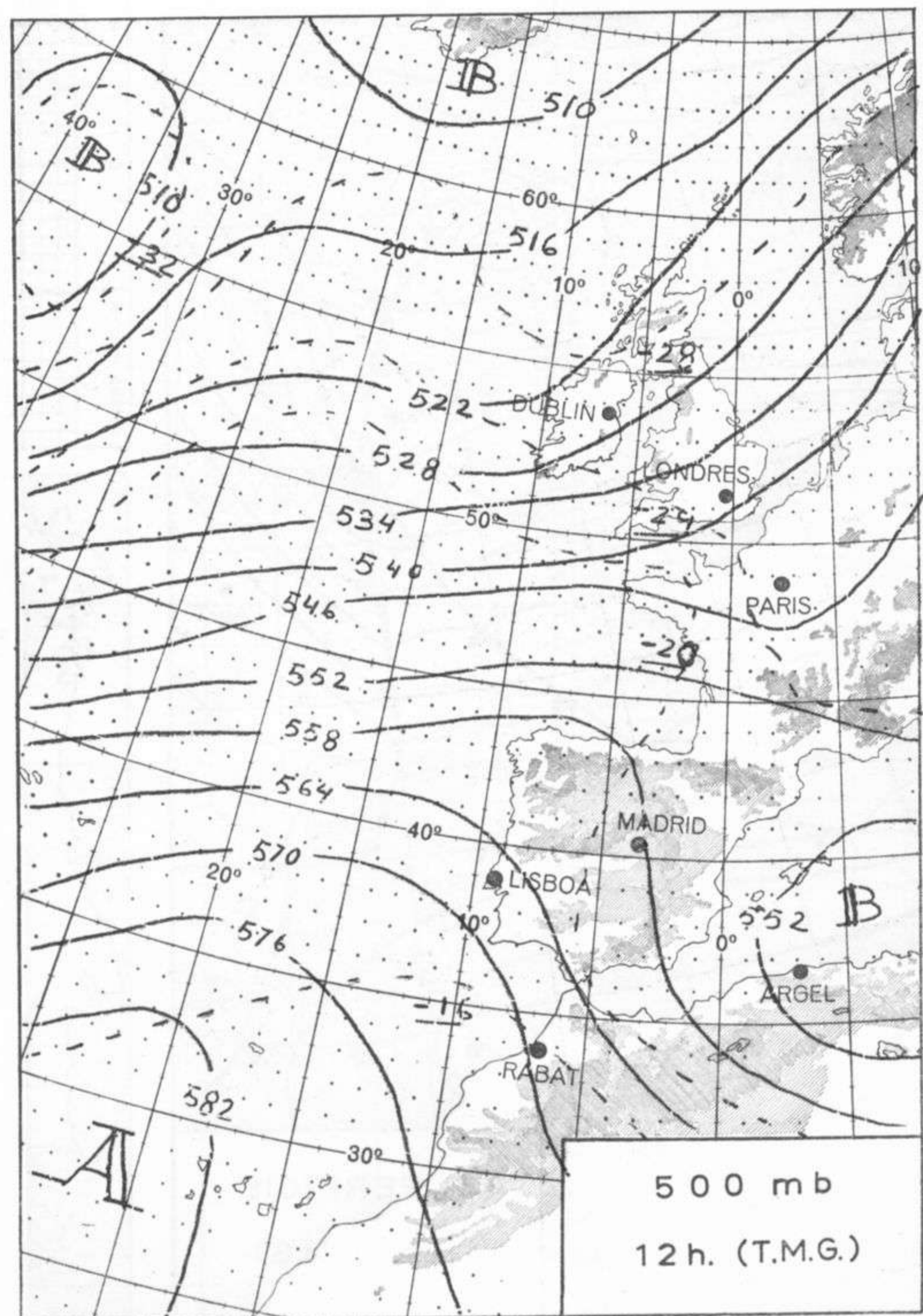
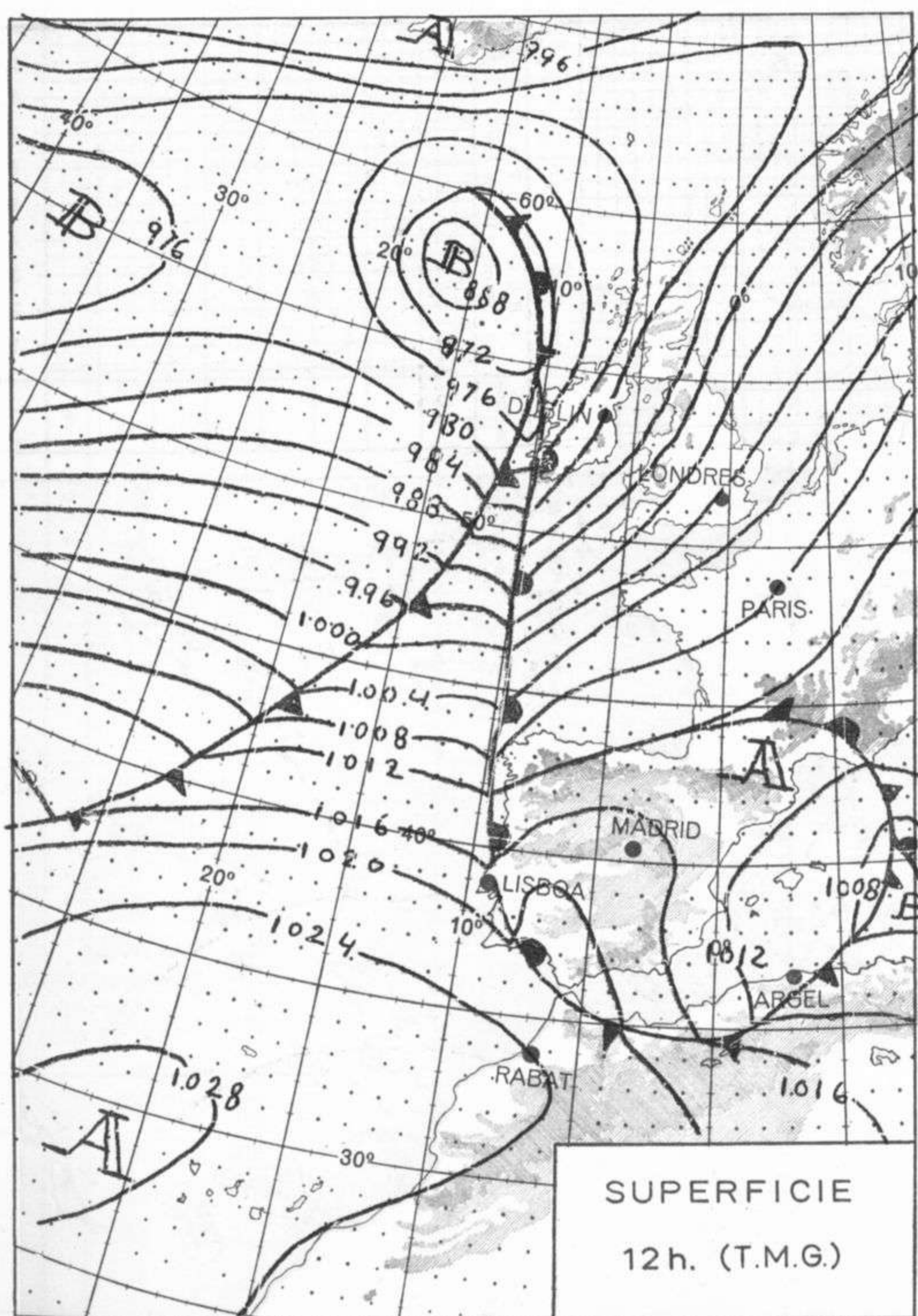
PREDICION PARA EL MARTES DIA 19.

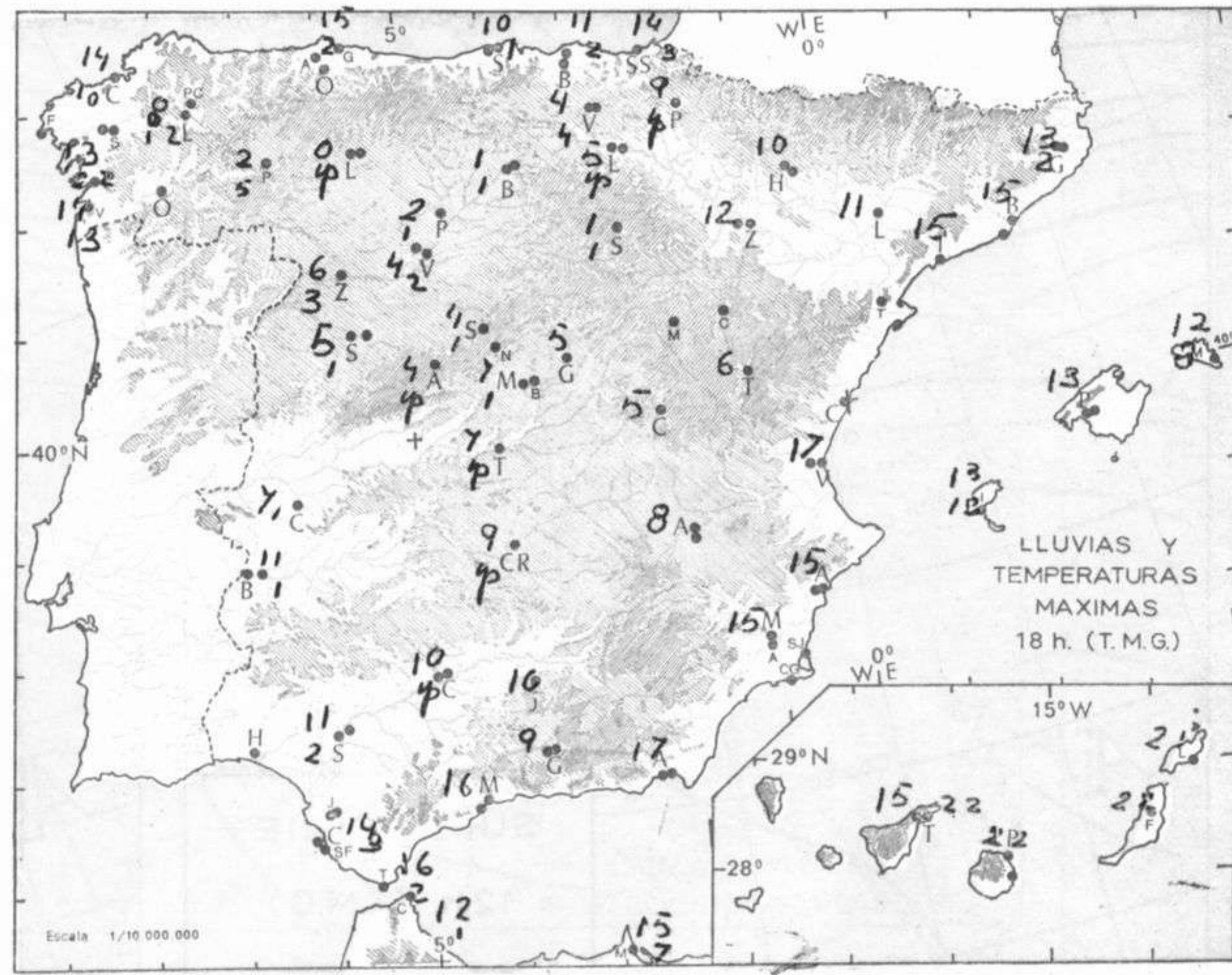
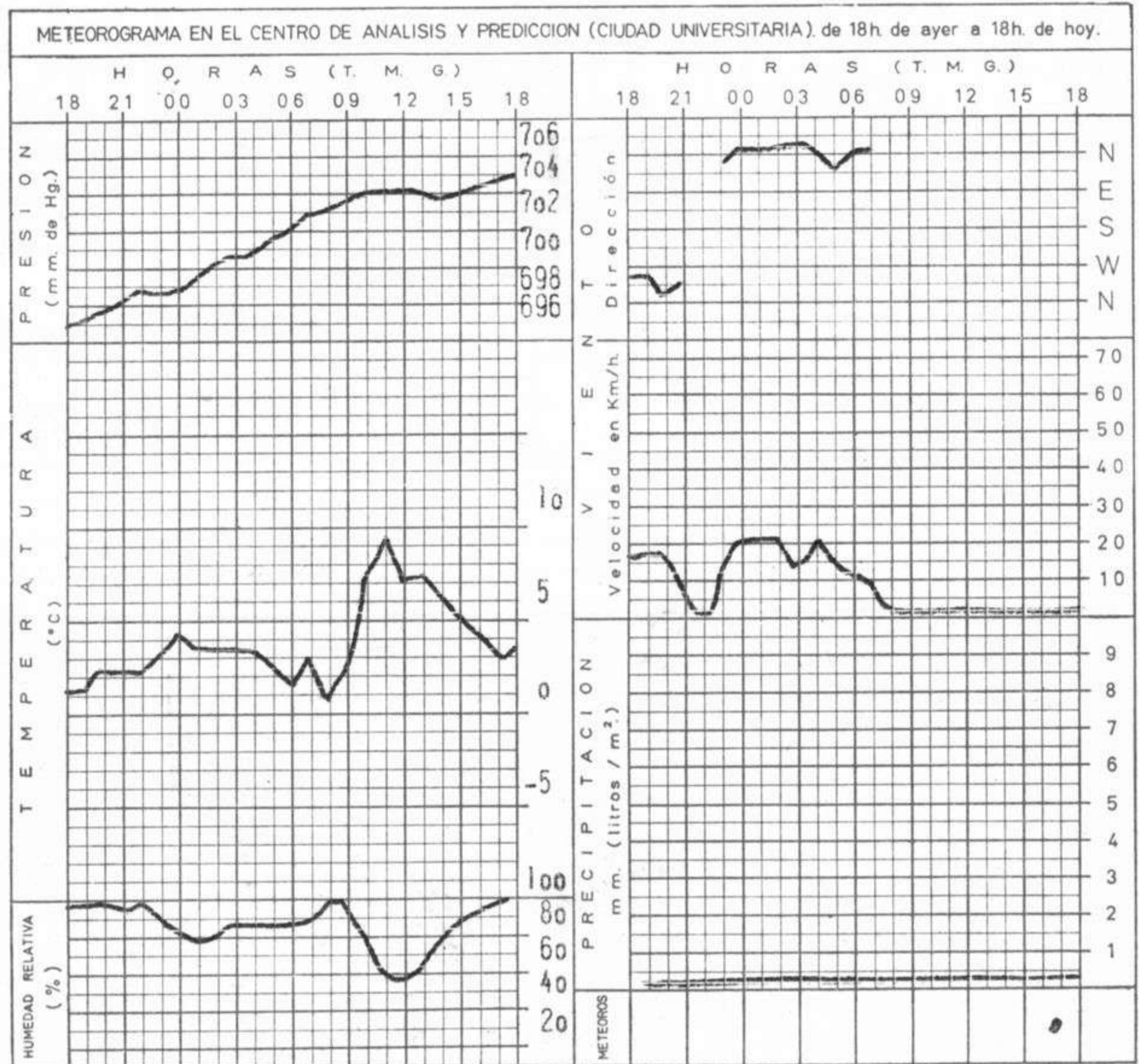
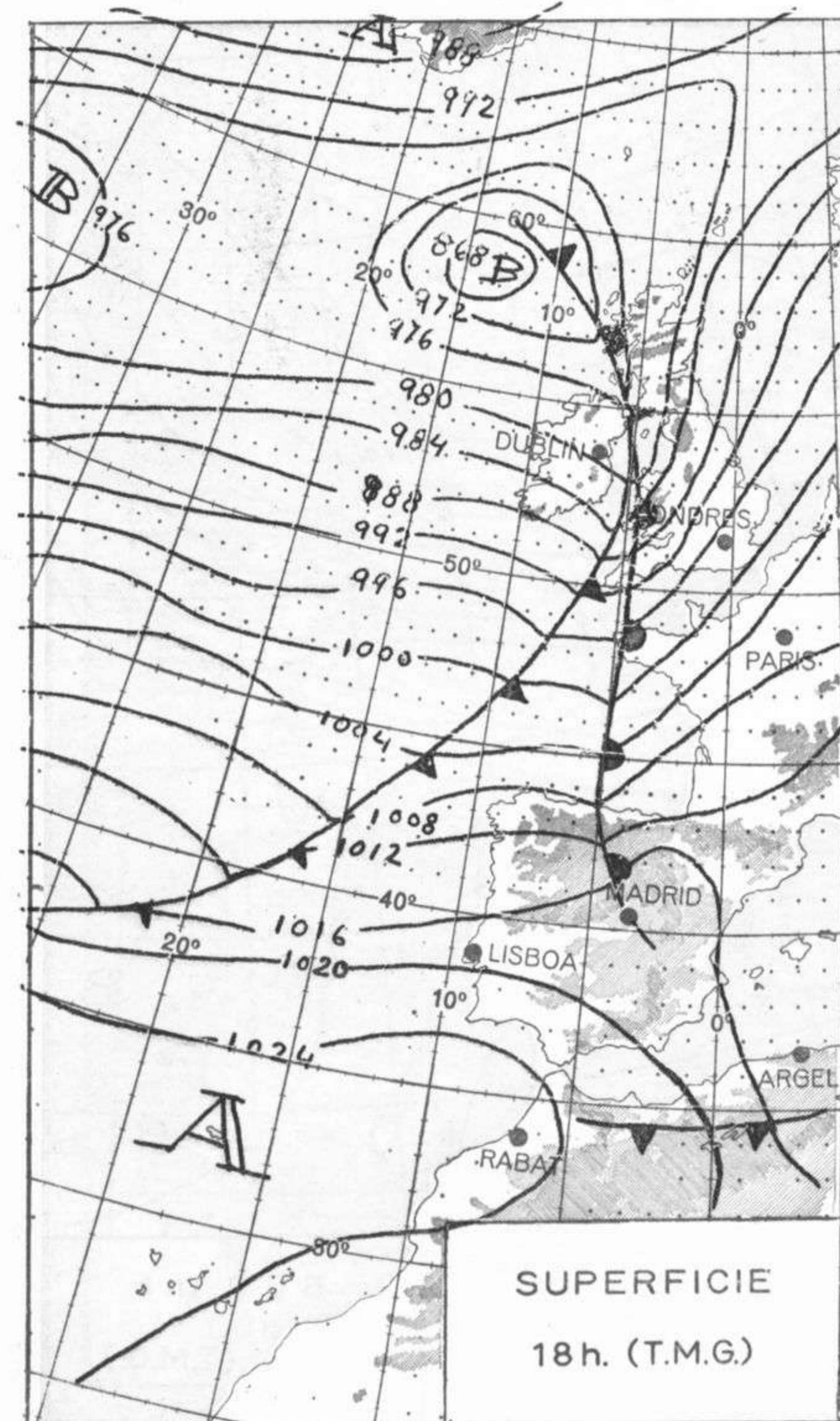
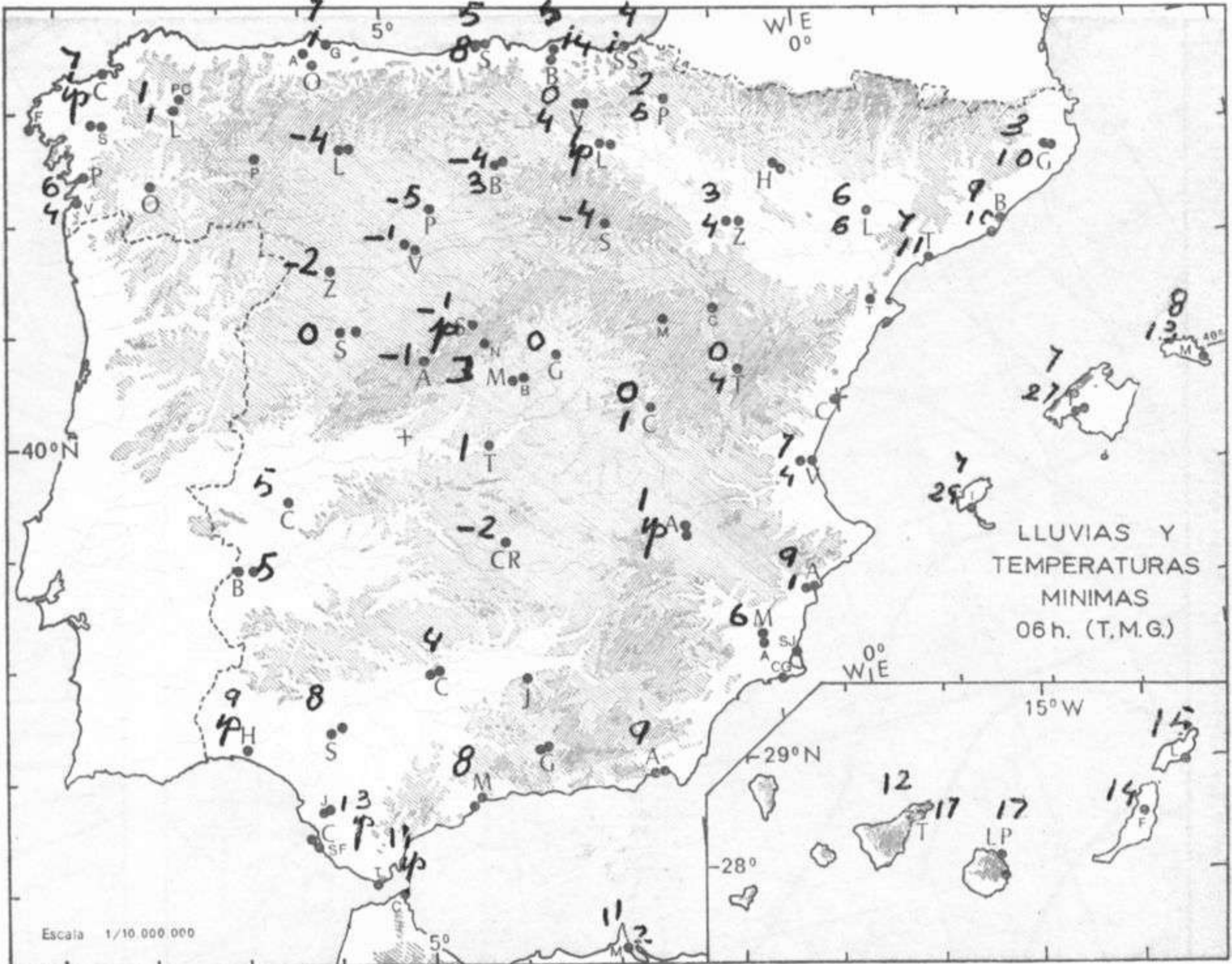
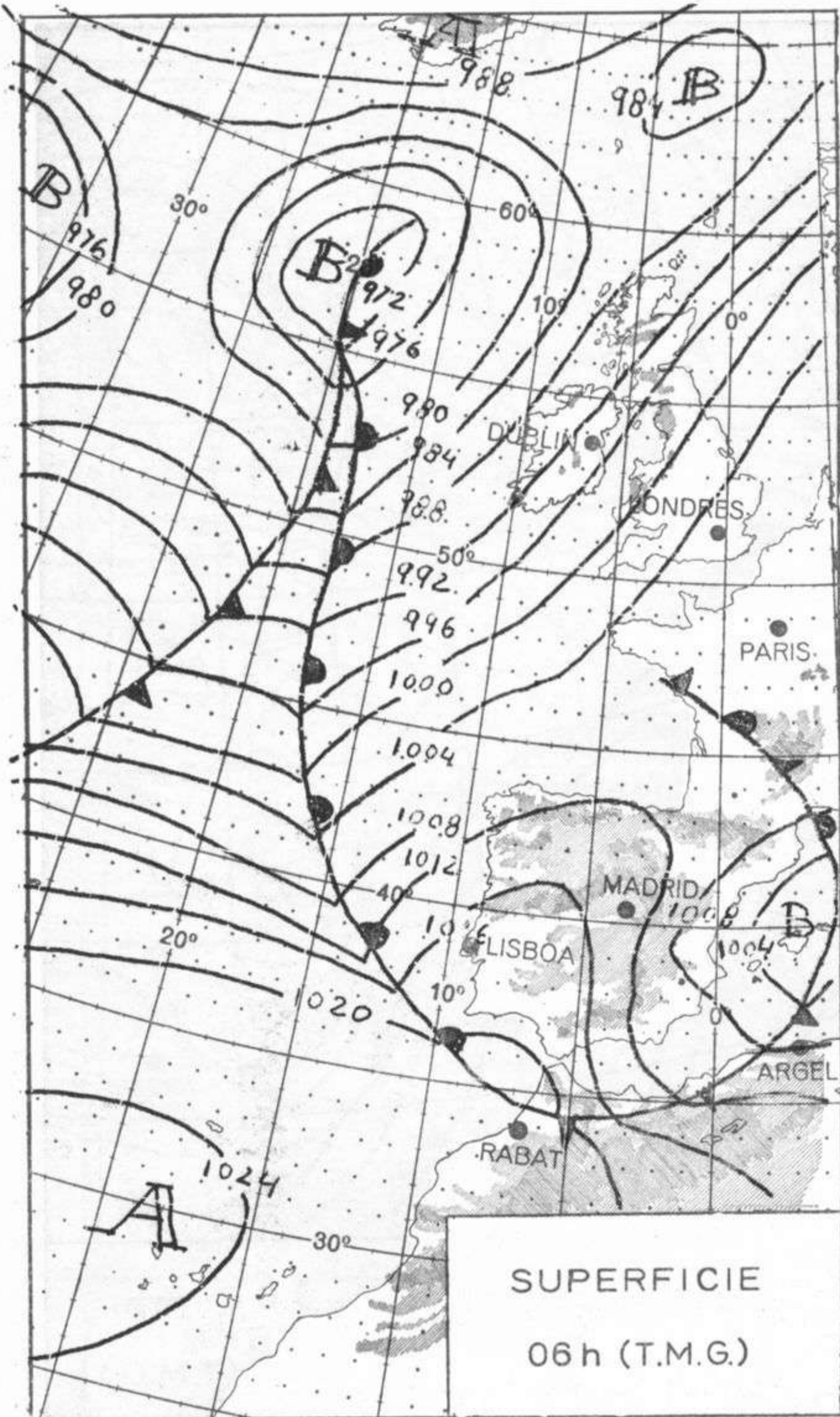
Cielo cubierto o muy nuboso con precipitaciones continuas en toda la Península. Las lluvias más importantes corresponderán a la vertiente atlántica y las más escasas se registrarán en Andalucía oriental y sureste. Habrá nevadas en los sistemas orográficos de la mitad norte del país. después de mediodía se abrirán claros en el cielo de forma más acusada en la mitad sur de la Península. Las temperaturas mínimas serán moderadamente bajas, inferiores a cero grados en la meseta superior. El tiempo será bueno en Canarias.





ALTITUDES >2000 2000 1000 1000 500 0 Mts.





MADRID, Dia 18 de ENERO de 1971

Núm. 18

R A D I O S O N D E O S																VIENTO EN ALTITUD																
LA CORUÑA 08 001				MADRID / BARAJAS 08 221				PALMA DE M./SON BONET 08 302				SANTA CRUZ DE TENERIFE 60 020				Estación	Gando	Logrono	Santander													
Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Indicativo	030	084	023													
PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				Dia/hora	18/12	18/12	18/12													
Altitud				Altitud				Altitud				Altitud				dd ff dd ff dd ff																
Presiones tipo	1.000	81	8	31	23	13	1.000	84					1.000	36					1.000	188	16	48	34	03	Tierra							
	850	1412	1	27	29	18	850	1405	0	56			850	1372	2	03	19	19	850	1547	7	10	34	16	1.000	01	26	26	06	21	12	
	700	2940	-10	39	31	31	700	2925	-12	41	34	24	700	2924	-6	14	16	21	700	3139	1	50	35	30	1.500	03	27	27	10	24	12	
	500	5460	-24	59	33	71	500	5430	-30	56	35	19	500	5460	-25	26	17	31	500	5790	-13		35	35	2.000	04	27	25	08	25	22	
	400	7070	-31	59	33	33	400	6920	-43		34	21	400	7050	-38		17	27	400	7450	-27		34	35	3.000	05	15	27	14			
	300	9050	-47				300	8880	-47		34	60	300	8960	-54		19	43	300	9450	-43		35	40	4.000	01	27					
	250	10220	-58				250	10080	-51		34	60	250	10110	-59		19	45	250	10660	-52		35	50	5.500							
	200	11610	-68				200	11520	-54		34	45	200	11530	-54		00	00	200	12060	-63		36	40	7.000							
	150						150						150						150	13860	-61		02	30	9.000							
	100						100						100						100	16300	-72		02	35	10.500							
	70						70						70						70	18420	-68		03	30	12.000							
	50						50						50						50							13.500						
	30						30						30						30							16.000						
	20						20						20						20							Estación						
	10						10						10						10							Indicativo						
	Puntos notables	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	Tierra												
1003		8	27	174	-57		935	4	43					998	10	14							1018	17	50							
973		10	46	156	-57		893	3	56					930	7	03							847	5	00							
872		2	21				697	-12	40					804	-5	00							820	10	58							
832		-1	34				626	-15	60					748	-1	00							682	1	50							
735		-8	00				465	-35	47					678	-7	21							593	-3								
697		-10	40				390	-46						412	-36	34							450	-19								
564		-21	60				305	-46						264	-62								356	-34	58							
539		-21	59				214	-54						236	-57								194	-65								
463		-26	59											195	-54								172	-58								
436		-26	59																				98	-72								
377		-33	58																				66	-67								
336		-40	58																													
224		-64																														
Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Estación																
PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				Indicativo																
Presiones tipo	1.000	87	11	24	20	15	1.000						1.000						1.000	205	19	60	33	08	Tierra							
	850	1437	6	02	26	42	850						850						850	1574	12		03	16	1.000							
	700	3028	-1	26	28	54	700						700						700	3170	3		02	18	1.500							
	500	5630	-17	38			500						500						500	5810	-13		01	22	2.000							
	400	7270	-29	50			400						400						400	7470	-25		36	30	3.000							
	300	9250	-47				300						300						300	9510	-38		36	40	4.000							
	250	10420	-58				250						250						250	10740	-46		36	60	5.500							
	200						200						200						200	12200	-55		36	60	7.000							
	150						150						150						150	14050	-60		36	70	9.000							
	100						100						100						100							10.500						
	70						70						70						70							12.000						
	50						50						50						50							13.500						
	30						30						30						30							16.000						
	20						20						20						20							Estación						
	10						10						10						10							Indicativo						
	Puntos notables	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	Tierra												
1004		10	28																1020	21	61											
932		11	07																930	14	57											
808		4	00																850	12												
768		3	00																546	-9												
722		0	14																327	-35												
652		-4	45																174	-60												
590		-9	10																134	-60												
555		-11	56																													
510		-16	36																													
428		-25	46																													
335		-40	56																													
250		-58																														

