



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID MIERCOLES

3

DE

FEBRERO

DE 1971

Núm. 34.

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

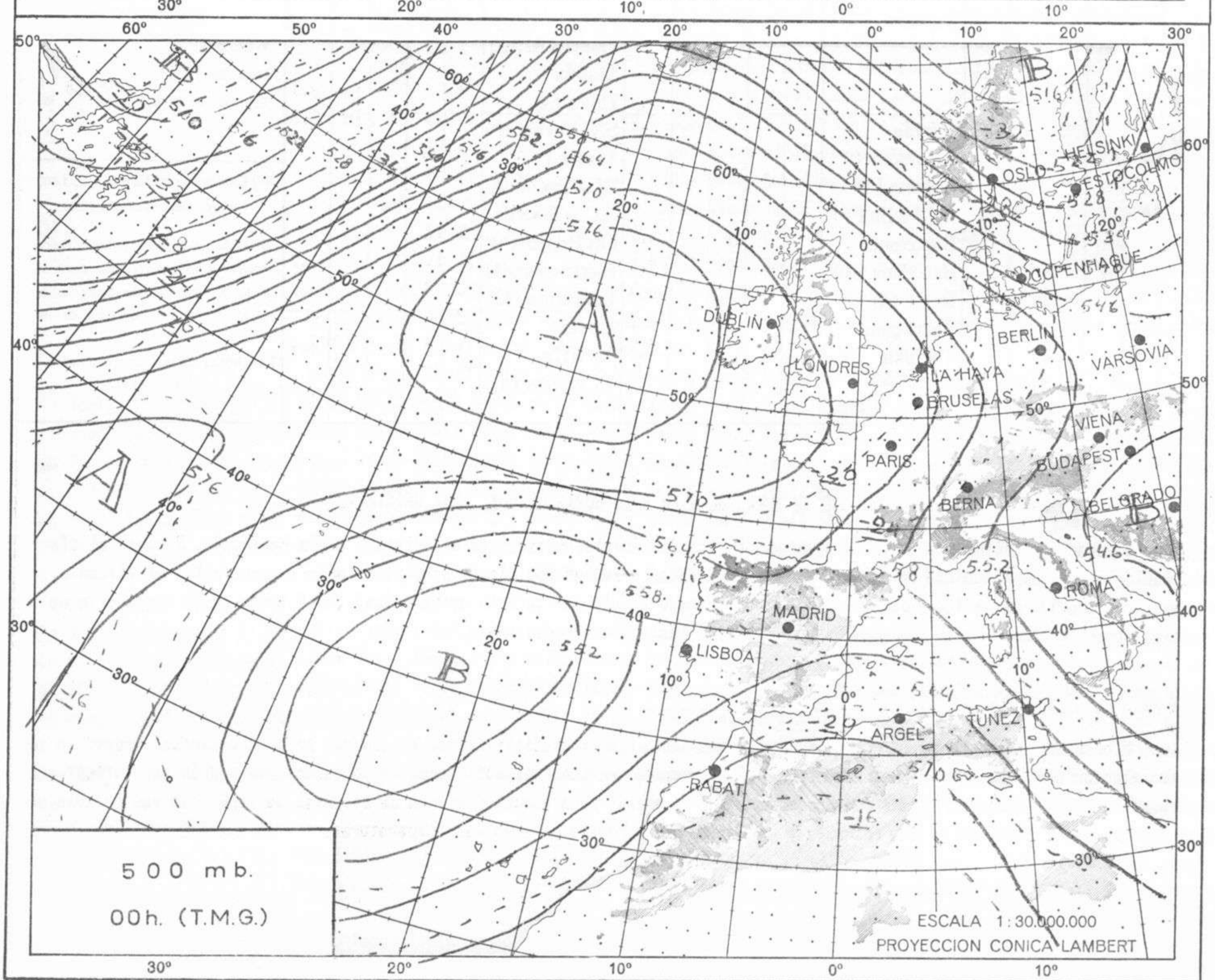
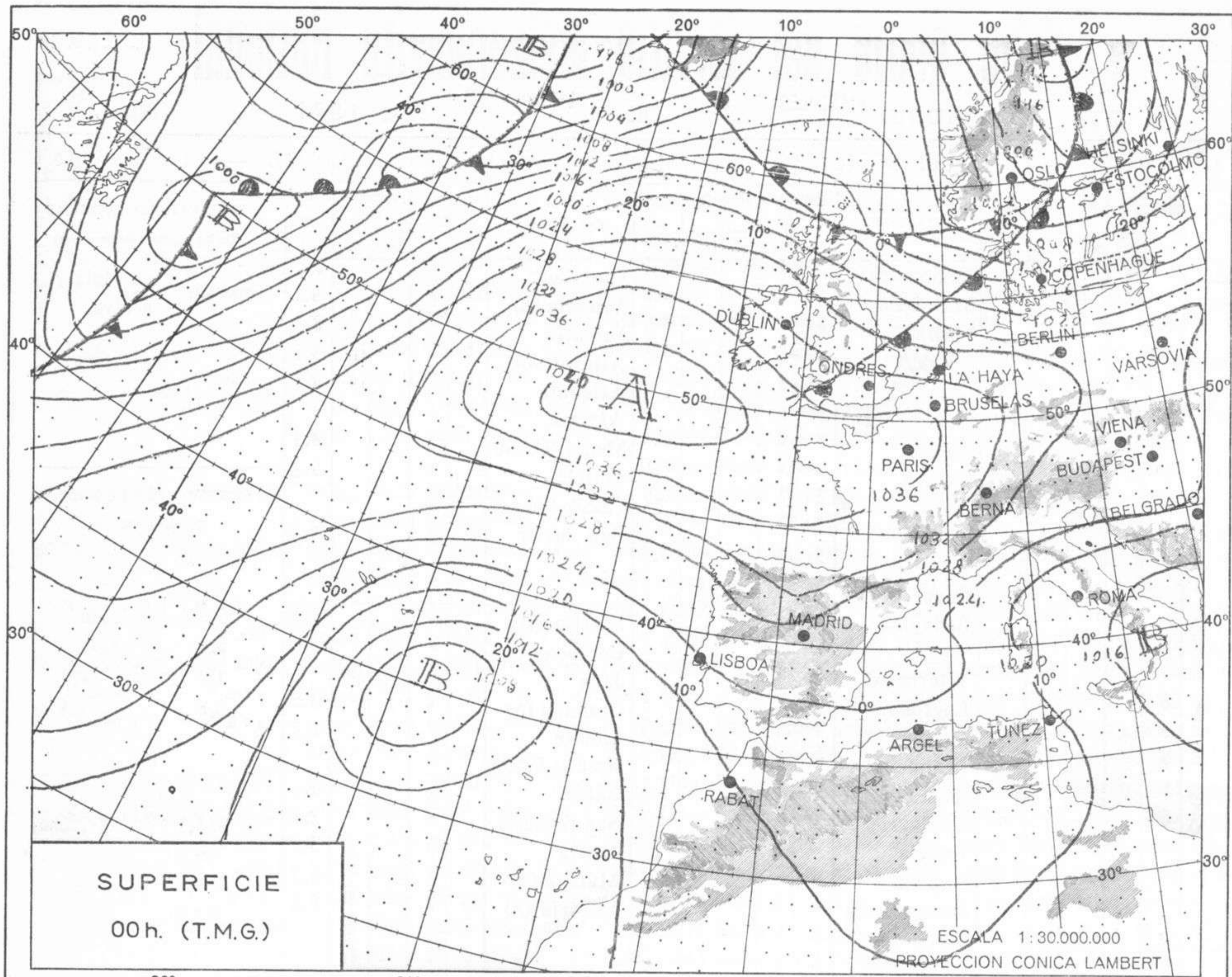
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	11	5			0.8	Navacerrada (*)	-3	-8			6.1	Castellón	13	6			8.3	MAXIMA: 17º en Cádiz y Huelva.  MINIMA: 7º bajo cero en León.
Montevitoso	7	3				Madrid/Barajas	10	-3			6.8	Valencia (A)	12	1			9.1	
Bares						Madrid	8	0			8.5	Valencia	11	4			8.9	
Lugo (P. Centro)	7	-1			9.0	Madrid/C.Vientos	8	-2			8.4	Alicante (A)	14	3	ip		9.5	
Santiago (A)		-1			9.2	Getafe	8	-3				Alicante	15	2	ip		9.7	
Pontevedra	10	8			0.5	Guadalajara	8	-1				Aitana	1				8.1	
Vigo (A)	13	3				Toledo	9	0			5.4	Murcia/Alcant.		2			8.1	
Vigo	16	5			9.2	Cuenca	9	-4			9.0	Murcia	14	3			9.2	
Orense						Molina de Arag.	6	-7			3.5	Castillo Galeras	11	7				
Ponferrada	11	-2				Ciudad Real	10	-3			8.2	San Javier	14	3			9.0	
Asturias (A)	8	0			0.0	Albacete (A)	9	-3			9.6	Sevilla (A)	16	5			1.8	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Gijón	9	5			0.0	Cáceres	9	2				Córdoba (A)	14	3			2.5	
Santander (A)	8					Badajoz (A)	14	1			4.7	Jaén	13	0	ip			
Santander	8	4			0.0	Vitoria (A)	4	-1				Granada (A)	11	1			3.6	
Bilbao (A)	7	2				Logroño	6				3.1	Huelva	17	7			0.3	
S. Sebastián/Ig.	5	0			0.3	Logroño (A)	7	-1			1.7	Jerez de la F.ª (A)	17	5				
S. Sebastián (A)	6	0			0.0	Pamplona	6	-2			8.7	Cádiz	17	10			3.0	
						Huesca/Monfl.	6	-3				San Fernando		8			2.0	
						Candanchú (*)	-1	-6				Tarifa	18	10			5.7	
						Veruela						Málaga (A)	13	5			6.2	
León (A)	8	-7			7.1	Daroca	8					Almería (A)	15	7			8.5	
Zamora		-3			1.5	Zaragoza (A)	8	0			8.3	Palma de M.ª (A)	12	5			9.3	PRESIONES Máx. 713,1 mm. a 11,00 hoy Mín. 709,0 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 711,0 mm. a 13 h. 712,9 a 7 h. 711,9 mm. a 18 h. 712,2
Palencia	4					Zaragoza	8					Mahón (A)	11	6			7.8	
Burgos (A)	3	-4			3.0	Calamocha	6	-8			3.6	Ibiza (A)	13	3	ip		9.3	
Burgos	3	-2			0.0	Teruel	8	-6				S. C. de la Palma (A)	19	13	16	16	6.3	
Valladolid (A)	4	-5			1.0	Lérida	8	-1			7.2	Izaña (*)	5	-2				
Valladolid	5	-3			1.0	Montseny (*)	2					SC. de Tenerife (A)	17	8	11	1		
Soria	8	-4			5.8	Gerona (A)	11	-3				S. C. de Tenerife	21	14	ip			
Salamanca (A)	4	-3			2.4	La Molina (*)	12	7	ip		8.2	Las Palmas (A)	25	12			2.3	
Avila	4	-4			4.5	Barcelona	11	6			8.5	Fuerteventura (A)	21	10			3.0	
Segovia	5	-4			4.9	Barcelona (A)	10	3			9.4	Lanzarote (A)	20	13			6.0	
						Reus (A)	11	4			8.0	Ceuta	13	8			6.4	VIENTO Veloc. máx. 16 m/s. a 8,45 h. Dirección: Sur. Recorrido en 24 horas 258 km.
						Tarragona	11	4			8.7	Melilla	14	8				
						Tortosa	12	4				V. Cisneros (A)	18	X				

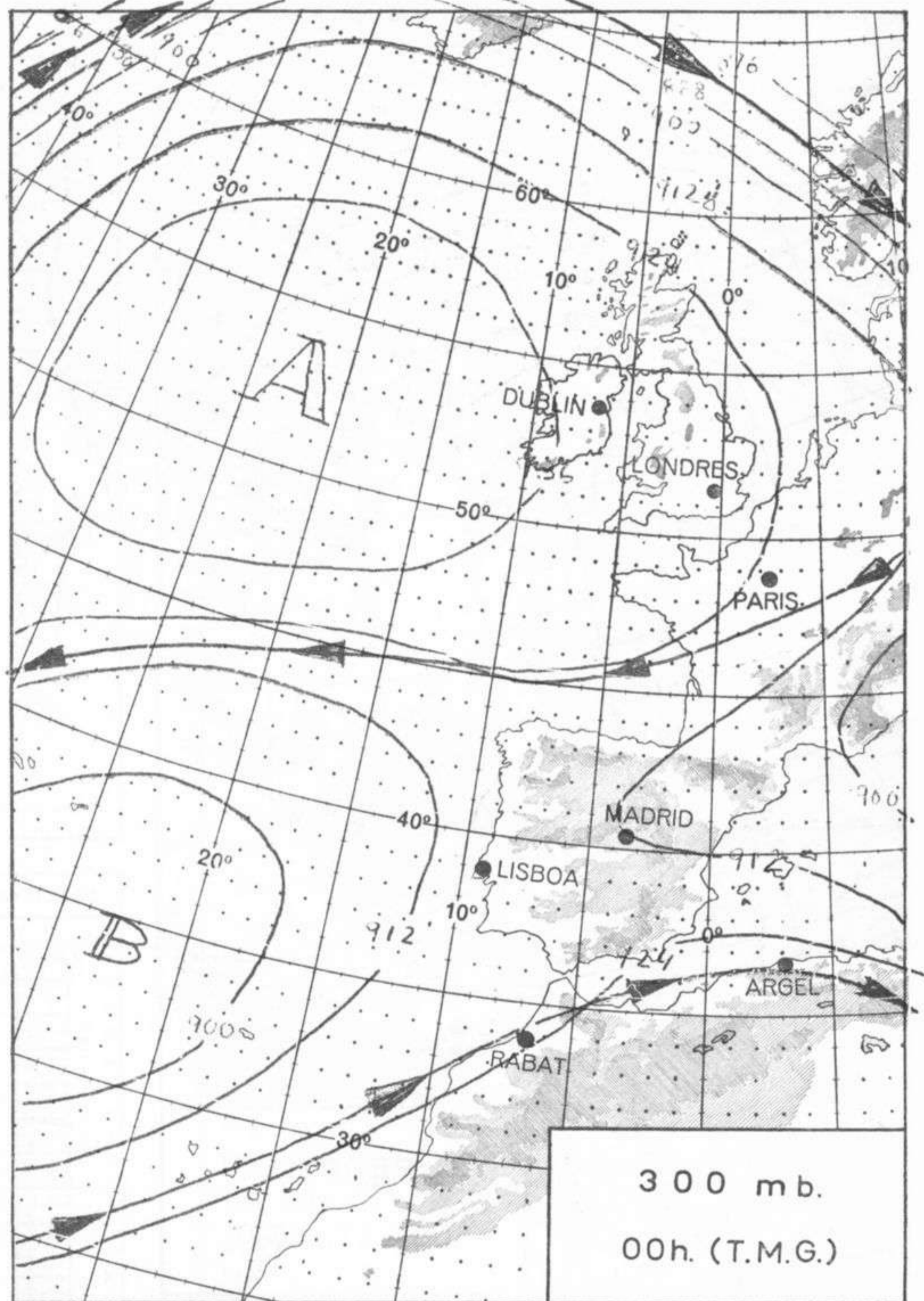
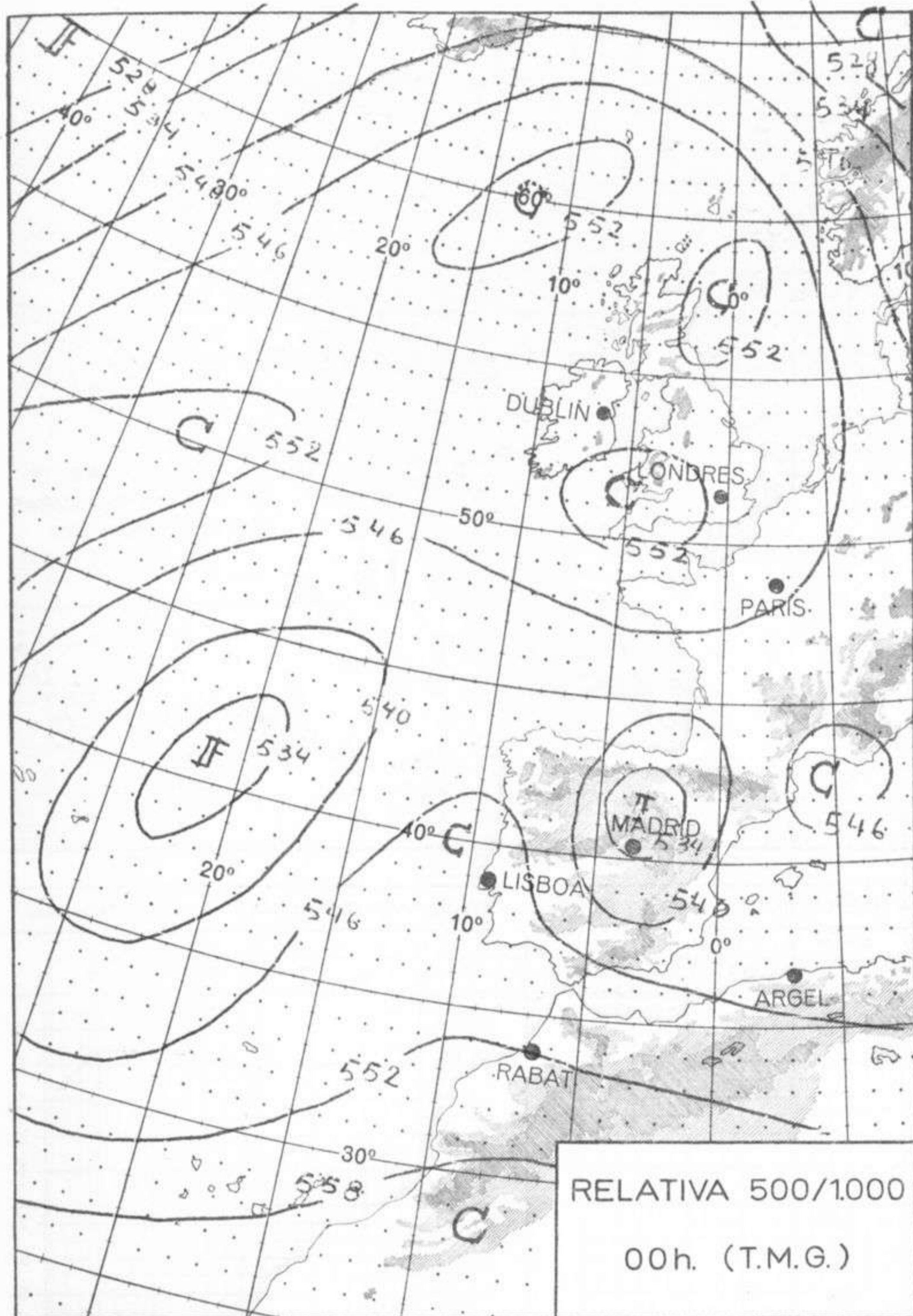
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada ha llovido en Canarias y se han registrado fuertes heladas en el interior de la Península. Durante el día de hoy ha habido abundante nubosidad en la vertiente mediterránea y se han registrado precipitaciones inapreciables en Alicante, Jaén e Ibiza. En Canarias han caído 16 litros por metro cuadrado en el observatorio de La Palma y un litro en el aeropuerto de Santa Cruz de Tenerife. En el resto del país han predominado los cielos despejados.

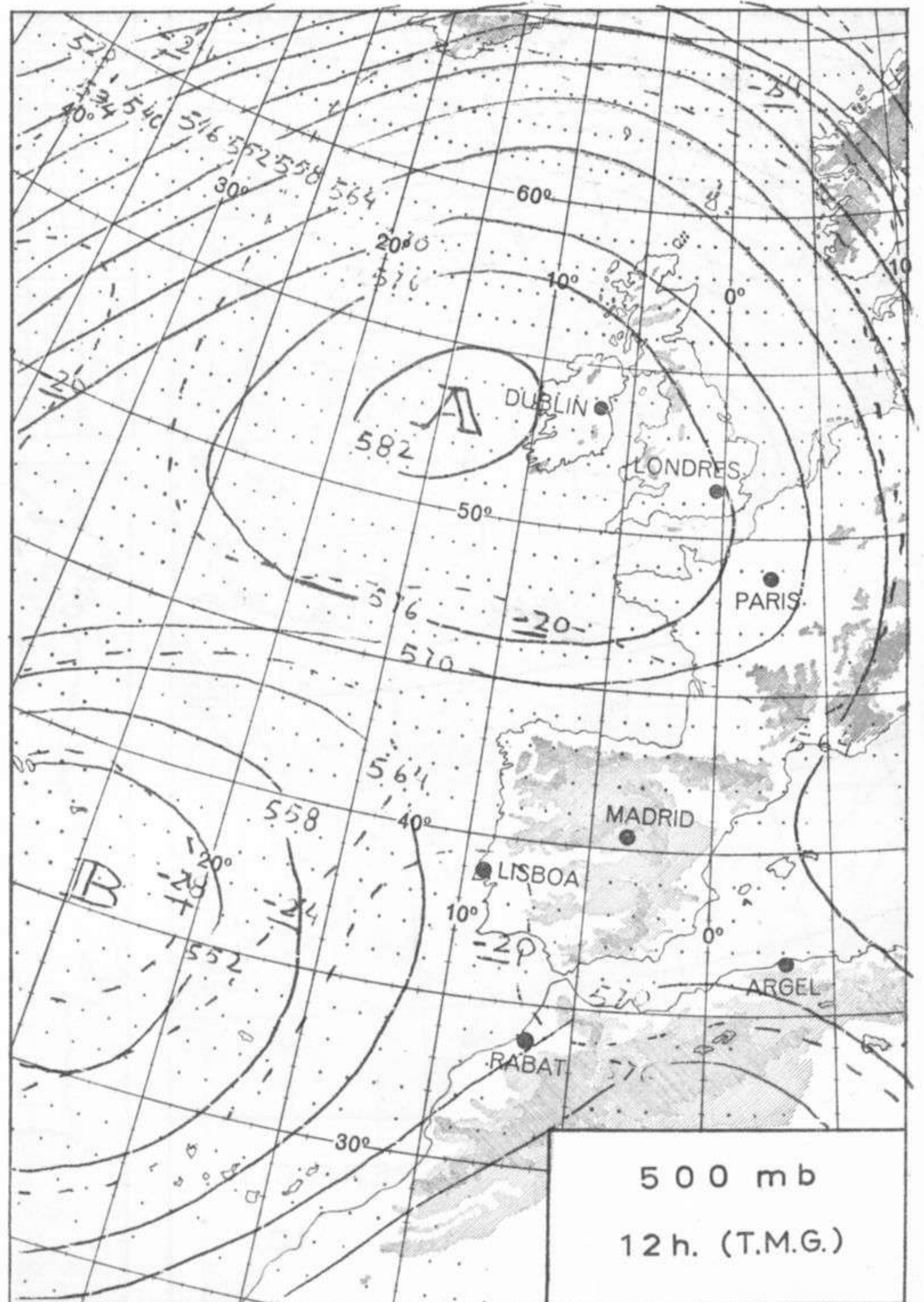
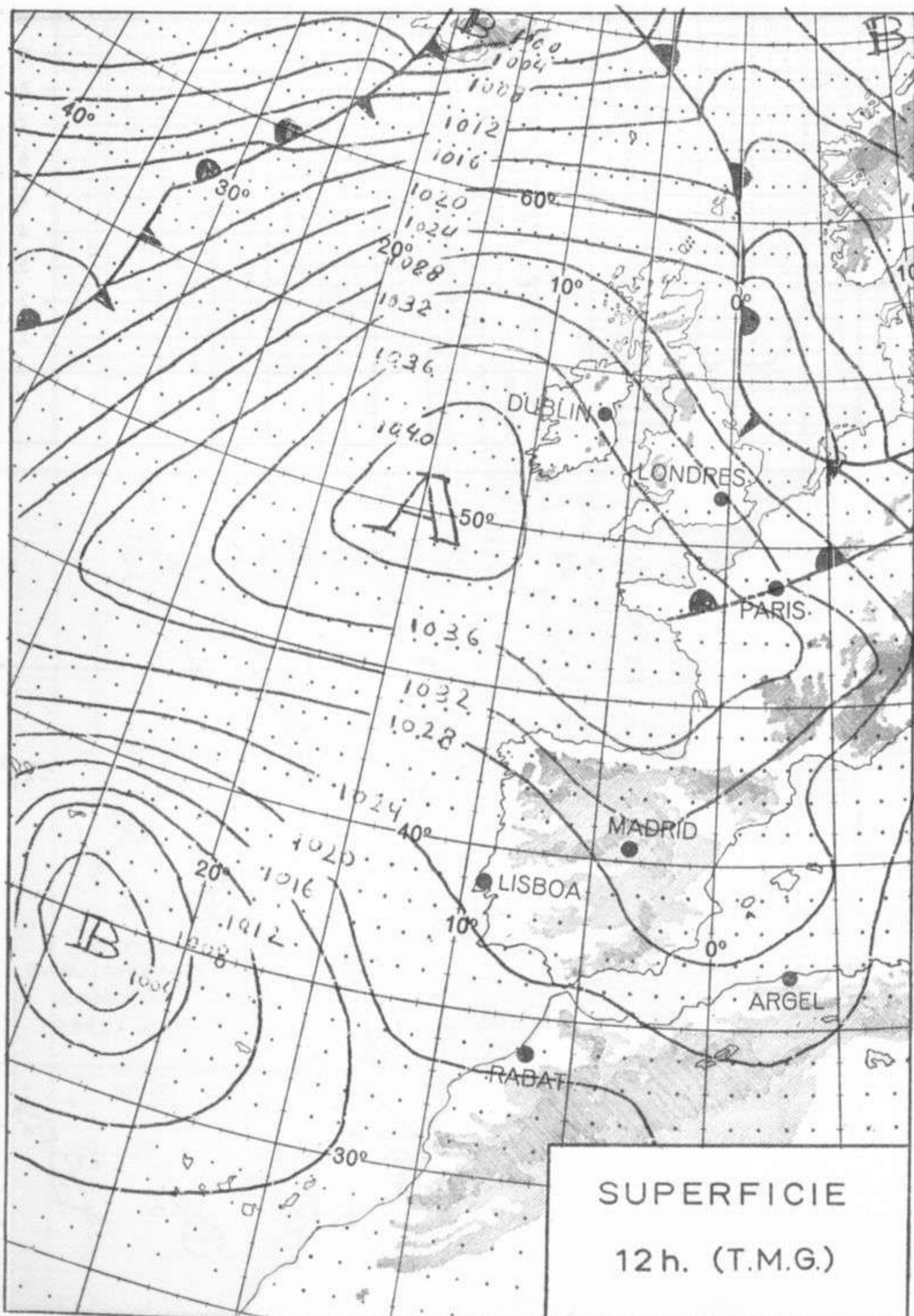
### PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DÍA 4.

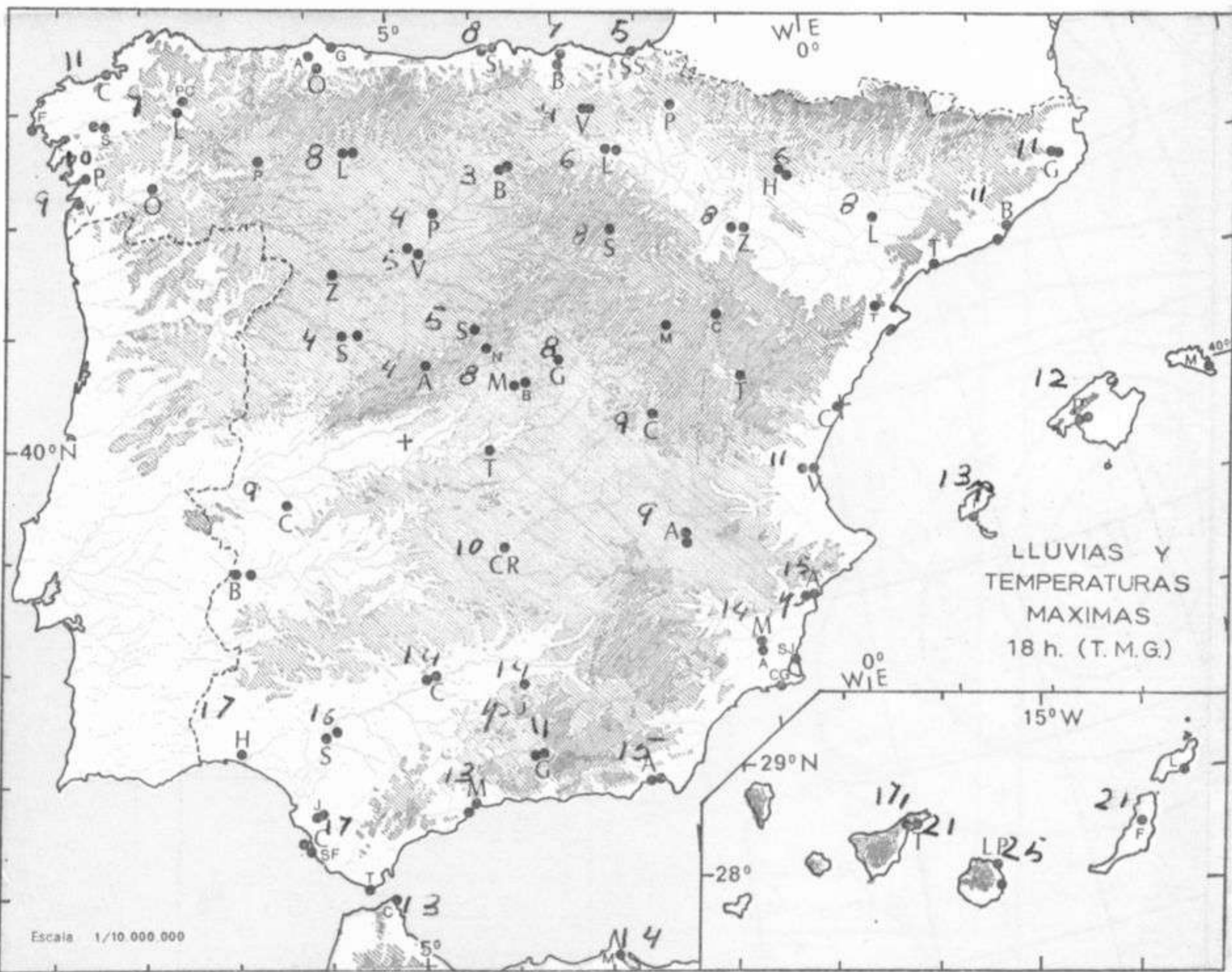
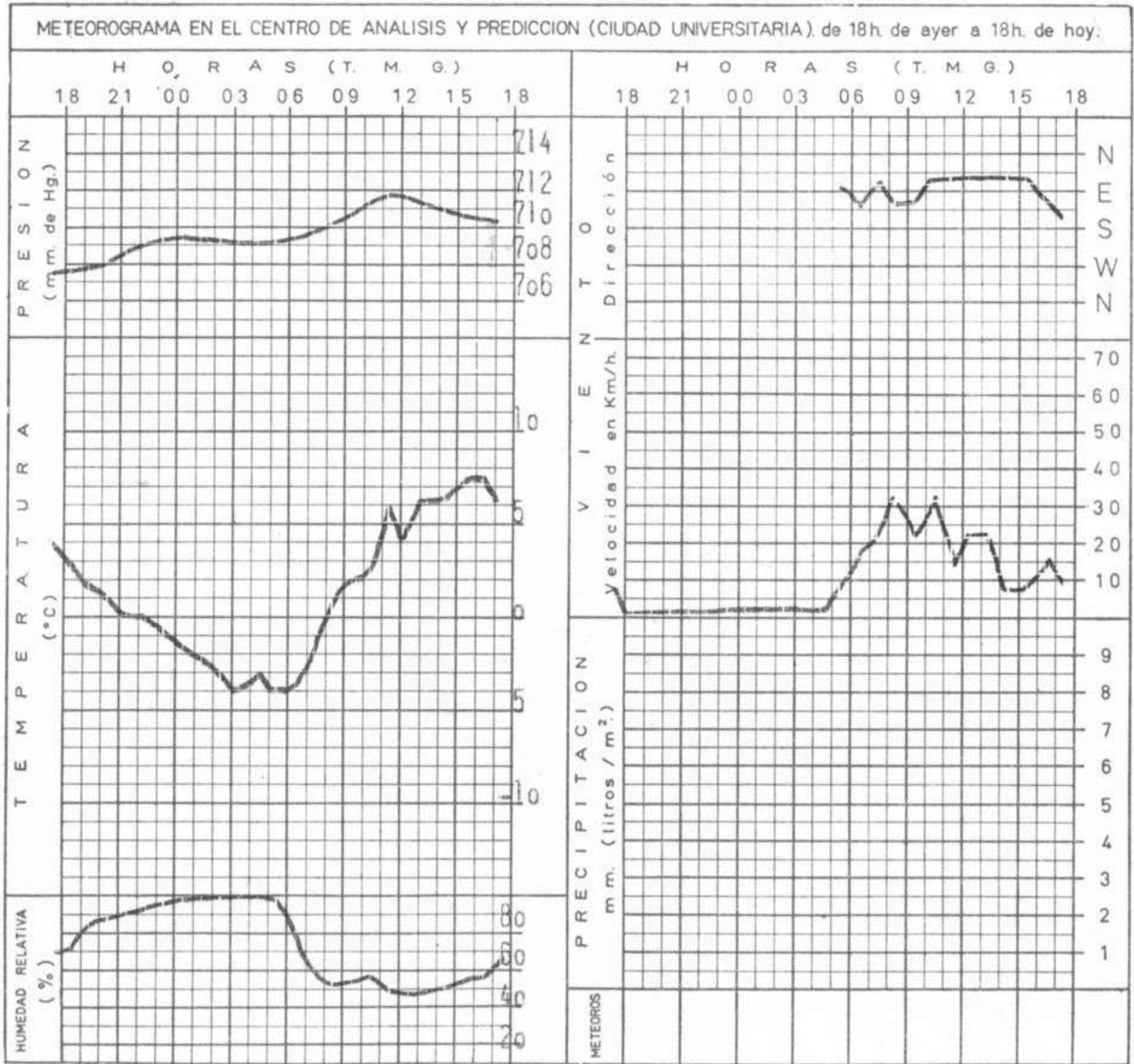
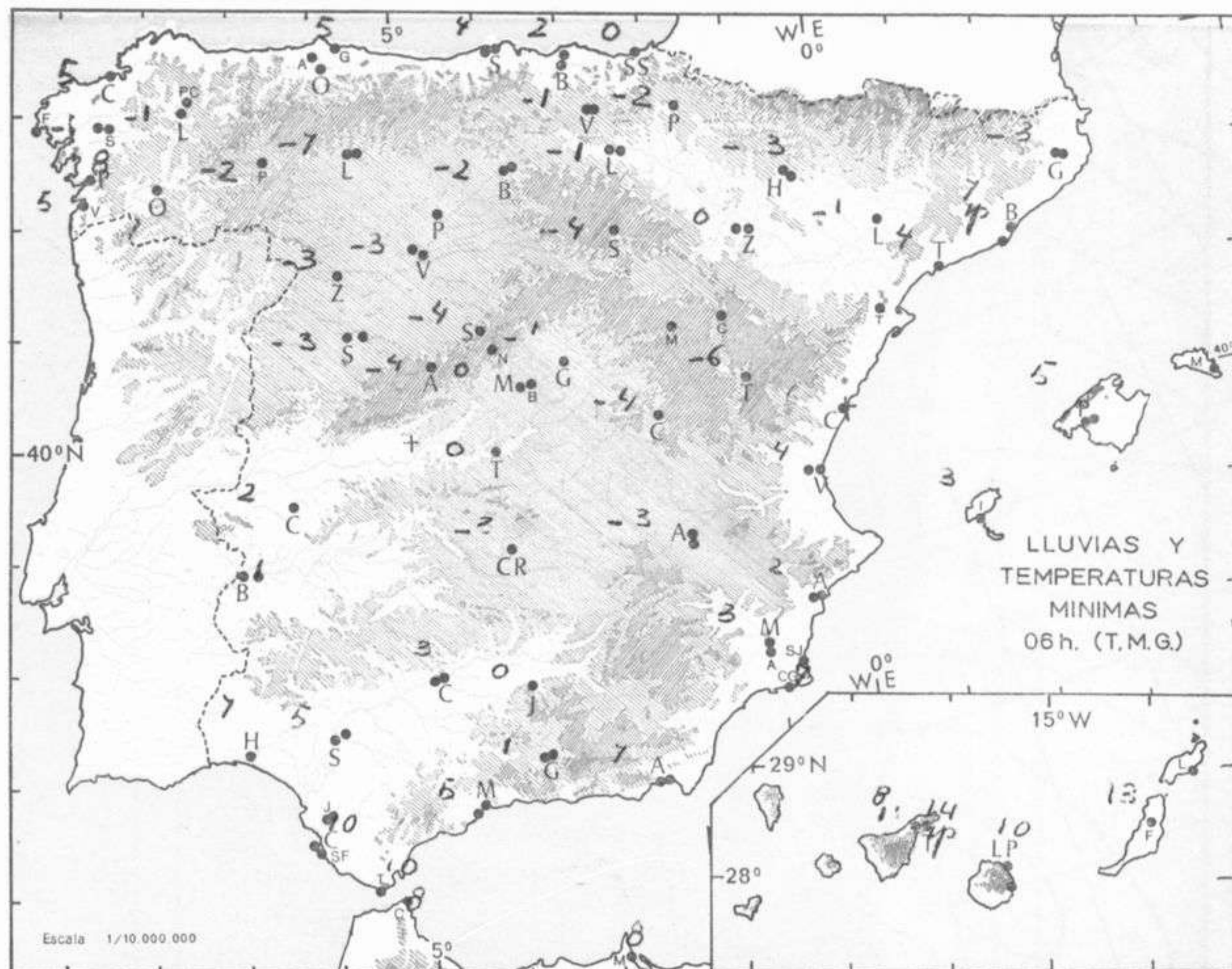
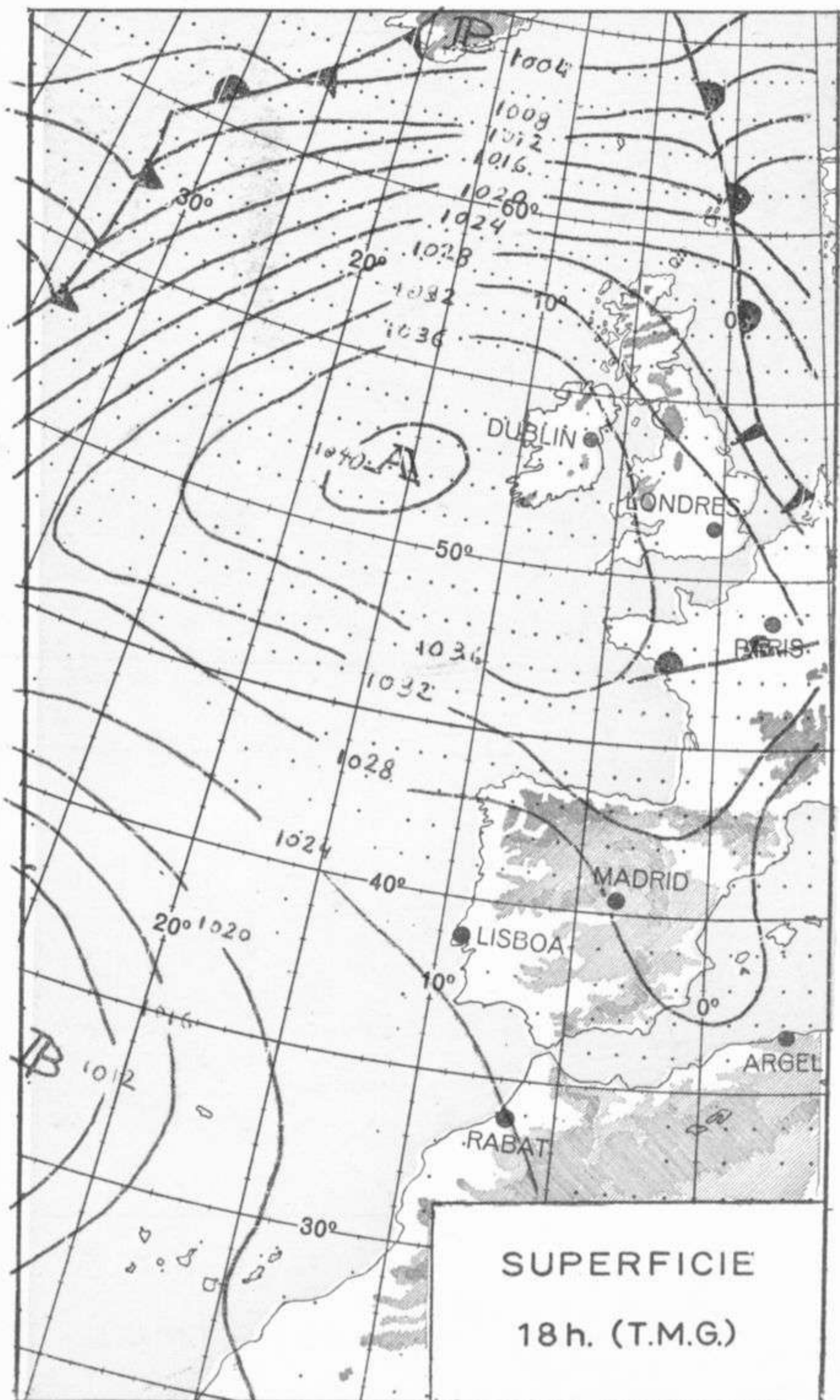
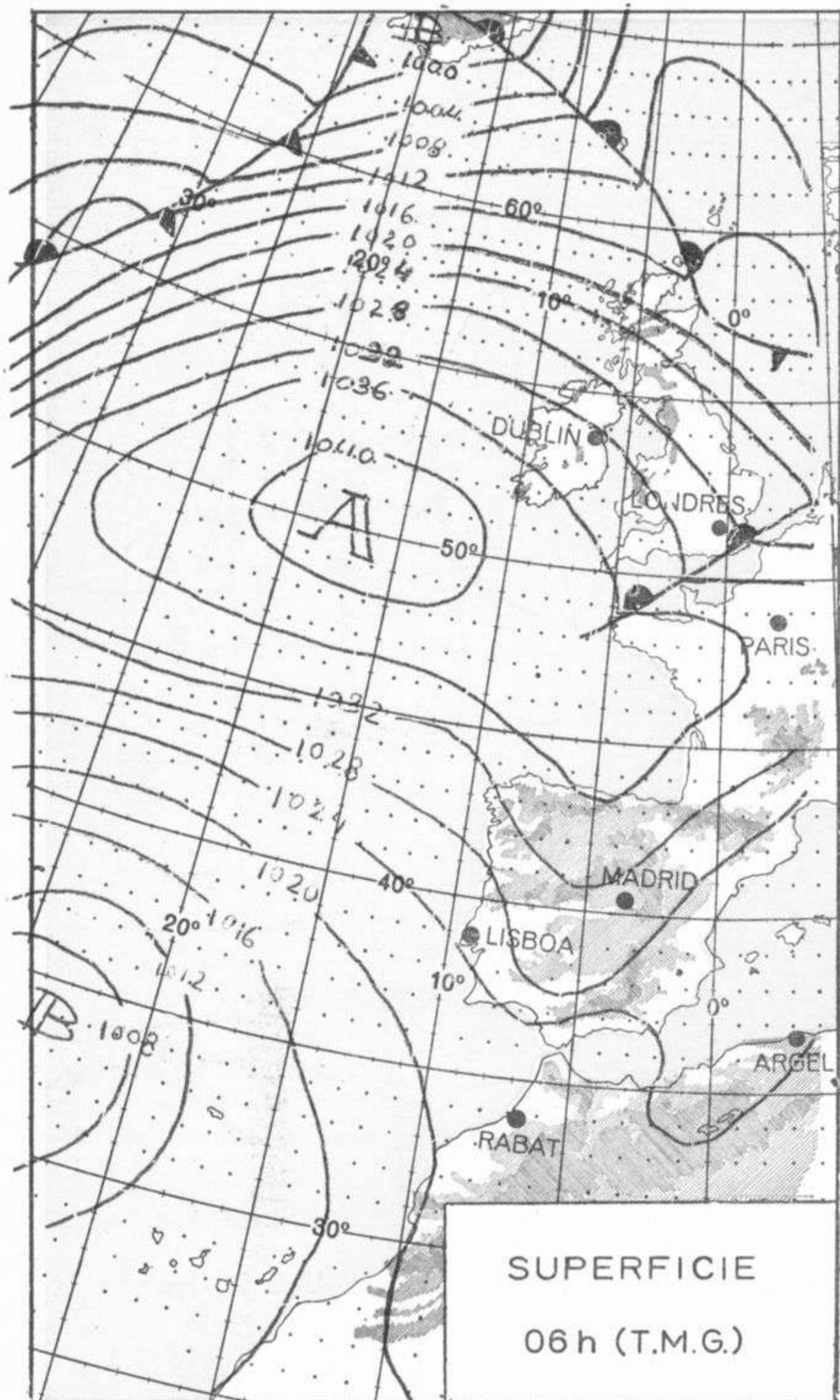
Cielo muy nuboso en la vertiente mediterránea y Baleares con algunas precipitaciones en general poco importantes. Nuboso en los Pirineos con vientos del norte y chubascos de nieve. Nuboso también en Canarias con riesgo de chubascos que podrán ser tormentosos. Nubosidad variable en el resto de España con predominio de los cielos poco nuboso y viento de Levante. Se repetirán las heladas nocturnas en las zonas del interior de la Península y en su extremo nordeste bajarán las temperaturas.





ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  0 Mts.





MADRID, Dia 3 de FEBRERO de 1971

Núm. 34.

R A D I O S O N D E O S																VIENTO EN ALTITUD															
L A C O R U Ñ A 08 001				M A D R I D / B A R A J A S 08 221				P A L M A D E M . / S O N B O N E T 08 302				S A N T A C R U Z D E T E N E R I F E 60 020				Estación															
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															
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.)				Dia/hora															
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	Altitud	dd	ff	dd	ff	dd	ff
	1.000	243	5	43	07	19	1.000	214																	Tierra						
	850	1567	3	66	08	34	850	1531	1	04	20			850	1516	0	24	08	02	1.000	120	16	50	19	10	1.000	23	06			
	700	3115	-5	67	08	31	700	3067	-7	01	12			700	3046	-10	27	28	12	850	1480	7	08	20	18	1.500	23	10			
	500	5660	-25	64	09	53	500	5610	-25	30	16			500	5640	-25	26	43		700	3043	-4	03	20	20	2.000	03	10			
	400	7230	-39	62	09	61	400	7190	-38	28	30			400	7210	-39	27	50		500	5630	-20	22	60		3.000	03	06			
	300	9150	-53				300	9110	-51	29	30			300	9130	-51	26	60		400	7250	-30	22	60		4.000	08	31			
	250						250	10280	-56	28	45			250	10310	-54	27	92		300	9250	-43	21	00		5.500					
	200						200	11710	-57	28	50			200	11730	-55	28	84		250	10460	-49	21	80		7.000					
	150						150	13540	-56					150						200	11920	-50	21	70		9.000					
100						100							100						150	13770	-58	20	60		10.500						
70						70							70						100	16270	-65	20	45		12.000						
50						50							50						70	18440	-66	20	40		13.500						
30						30							30						50						16.000						
20						20							20						30						Estación	Logroño					
10						10							10						20						Indicativo	084					
																			10						Dia/hora	3/00					
Puntos notables	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	Tierra												
	1023	7	48	950	2	37	191	-57	1018	5	24	1010	17	50	1.000	27	14														
	945	2	43	934	5		185	-53	1001	8	31	762	0	00	1.500	28	24														
	933	7	64	874	3		122	-60	870	0		662	-6	11	2.000	28	30														
	904	7	70	823	-1				834	0	41	612	-8		3.000																
	790	-1	64	766	-3				690	-10	28	438	-27		4.000																
	770	-1	65	716	-8				662	-10	50	366	-33		5.500																
	703	-4	60	703	-7				507	-25	57	310	-42		7.000																
	593	-14	66	615	-11				348	-47		255	-48		9.000																
	391	-40	61	594	-14				283	-53		190	-51		10.500																
260	-60		462	-30				230	-55		118	-65		12.000																	
			350	-46				179	-55		70	-66		13.500																	
			261	-56										16.000																	
			226	-55										Estación																	
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.)				Indicativo															
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.)				Dia/hora															
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	Tierra						
	1.000	259	6	59	08	24	1.000	234					1.000						1.000						1.000						
	850	1585	4	60	08	32	850	1527	-3	30	13	13	850						850						1.000						
	700	3137	-4	53	07	38	700	3305	-9	55	10	16	700						700						1.500						
	500	5700	-23	62	08	44	500	5560	-26	11	24	500						500						2.000							
	400	7300	-35	59			400	7140	-36	09	30	400						400						3.000							
	300	9250	-49				300						300						300						4.000						
	250						250						250						250						5.500						
	200						200						200						200						7.000						
	150						150						150						150						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												
	1025	8	58	953	3	58													1.000												
	970	4	60	914	0	56													1.500												
	898	6	69	900	1	56													2.000												
	802	1	67	854	-2	33													3.000												
	748	-1	65	827	-3	10													4.000												
	715	-4	65	756	-9	40													5.500												
	680	-5	65	732	-6	65													7.000												
	358	-40	59	592	-19	57													9.000												
	290	-51		345	-42														10.500												
																		12.000													
																		13.500													
																		16.000													

