



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX
2ª Epoca

MADRID LUNES 1 DE FEBRERO DE 1971

Núm. 32

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	10	3	7	1	4.5	Navacerrada (*)	6	-9	1	ip	0.0	Castellón	16	4			8.5	MAXIMA: 16° en Castellón y Valencia MINIMA: 3° bajo cero en Albacete, Ciudad Real, León y Salamanca
Monteventoso	8	1	3			Madrid/Barajas	8	0			6.0	Valencia (A)	14	1			9.0	
Bares						Madrid	7	0			5.2	Valencia	16	5			8.9	
Lugo (P.Centro)	6	-1	10		1.2	Madrid/C.Vienta	7	-1			5.6	Alicante (A)	14	5			6.6	
Santiago (A)	8					Getafe	8	-2			4.8	Alicante	14	6			7.5	
Pontevedra	13	6	ip		4.5	Guadalajara	6	-2				Aitana		5			5.6	
Vigo (A)	9	1	2			Toledo	9					Murcia/Alcant.	15	5			6.2	
Vigo	12	3	6		5.5	Cuenca	5					Murcia	11					
Orense						Molina de Arag ^m	3	-3			3.7	Castillo Galeras	16	6			5.5	
Ponferrada	6	-1	ip			Ciudad Real	7	-3			2.6	San Javier						
Asturias (A)	11					Albacete (A)	6	-3										
Gijón	11	3	6		0.3	Cáceres	10	1										
Santander (A)	10			9		Badajoz (A)	10					Sevilla (A)	13	2			7.9	TEMPERATURAS Máx. 7,0 a 15,00 h. Mín. 0,0 a 8,00 h. a 1 h. 1,8 a 13 h. 4,7 a 7 h. 0,6 a 18 h. 5,2
Santander	9	3	14	9	0.2	Vitoria (A)	5	1	2			Córdoba (A)	11	1		1	2.6	
Bilbao (A)	9			1		Logroño	7	2			8.4	Jaén		0		2		
S.Sebastián/Ig ^{na}	7	3	7	5	1.5	Logroño (A)	7	2			7.0	Granada (A)	10	2		2	6.3	
S.Sebastián(A)	9			3		Pamplona	5			2		Huelva	12	5				
						Huesca/Monfl ^{na}	7	0			8.6	Jerez de la F. ^{na} (A)	13	4				
						Candanchú (*)	-4	-5	4	1		Cádiz	12					
						Veruela	6					San Fernando	13	6		ip		
						Daroca	6	-1			0.6	Tarifa	15					
						Zaragoza (A)	9	2			6.4	Málaga (A)	14	3	ip		3.0	
León (A)		-3			4.5	Zaragoza	10					Almería (A)	15	9			6.0	
Zamora	0	-1			4.2	Calamocha	5	-3			3.9							
Palencia	5	0			1.8	Teruel	6	-1				Palma de M. ^{na} (A)	13	3	ip		6.7	
Burgos (A)		-3			1.5							Mahón (A)	13	5	ip		4.0	
Burgos	4					Lérida	11	2			7.4	Ibiza (A)	13	8			8.8	
Valladolid (A)	5	-3			3.3	Montseny (*)	-2					S. ^{na} C.de la Palma (A)	18					
Valladolid	5	-2			2.3	Gerona (A)	12	-2				Izaña (*)	2	0		ip	10.5	
Soria	4					La Molina (*)	-3	-7			0.0	SC.de Tenerife (A)	14	10			4.5	
Salamanca (A)	3	-3			2.2	Barcelona	13	7	ip		1.1	S.C.de Tenerife	20					
Avila	1					Barcelona (A)	14	4			2.5	Las Palmas (A)	21	13			8.7	
Segovia	3					Reus (A)	11					Fuerteventura (A)	21					
						Tarragona	12	5			6.3	Lanzarote (A)	17					
						Tortosa		7			9.1	Ceuta	11	5			2.0	
												Melilla	15					
												V.Cisneros (A)	21	13				

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

PRESIONES
Máx. 706,7 mm. a 19,00 h.
Mín. 696,7 mm. a 18,00ayer
a 1 h. 702,0 a 13 h. 705,0
a 7 h. 702,6 a 18 h. 706,7

VIENTO
Veloc. máx. 11 m/s. a 3,40 h.
Dirección: Noroeste.
Recorrido en 24 horas 236 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

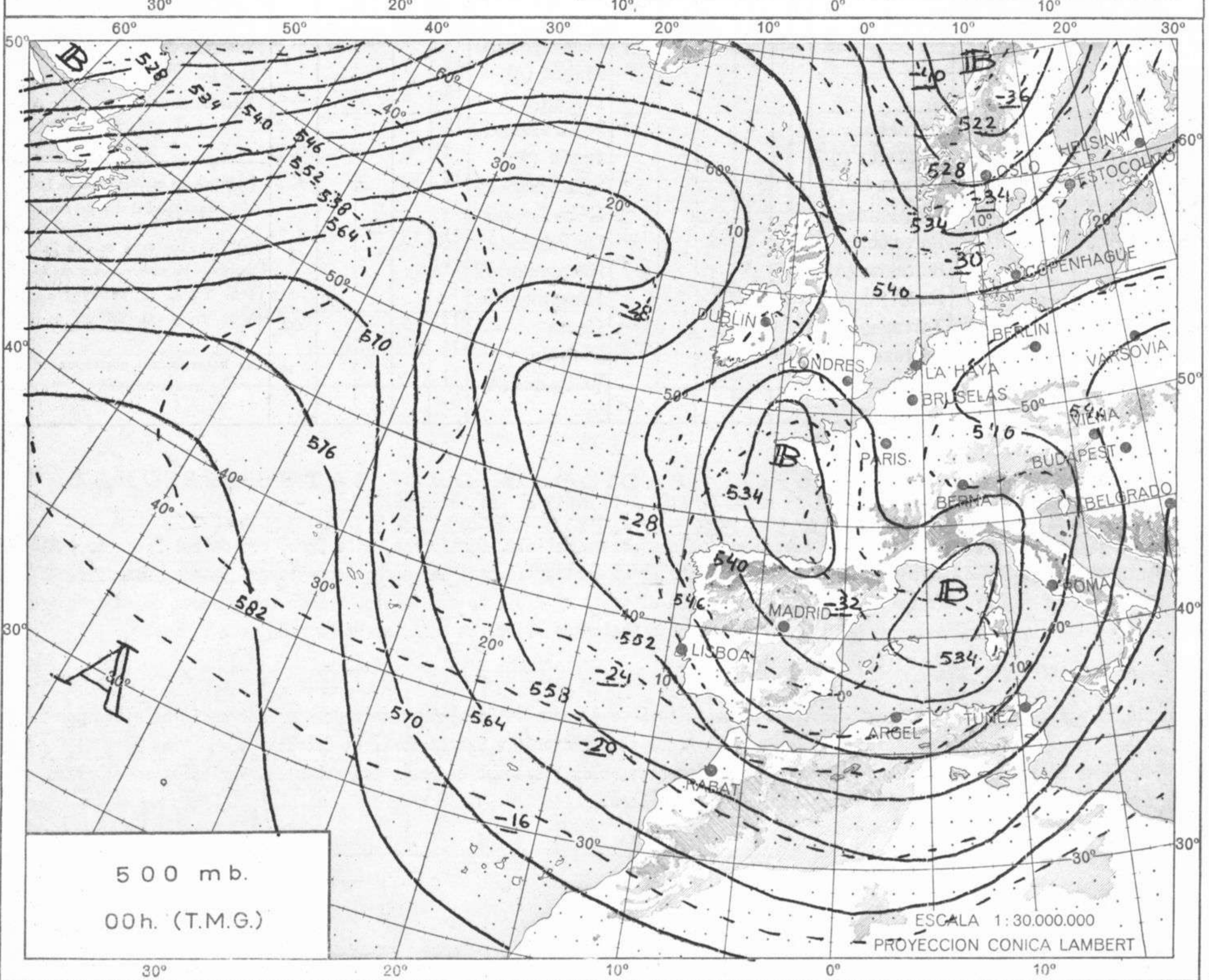
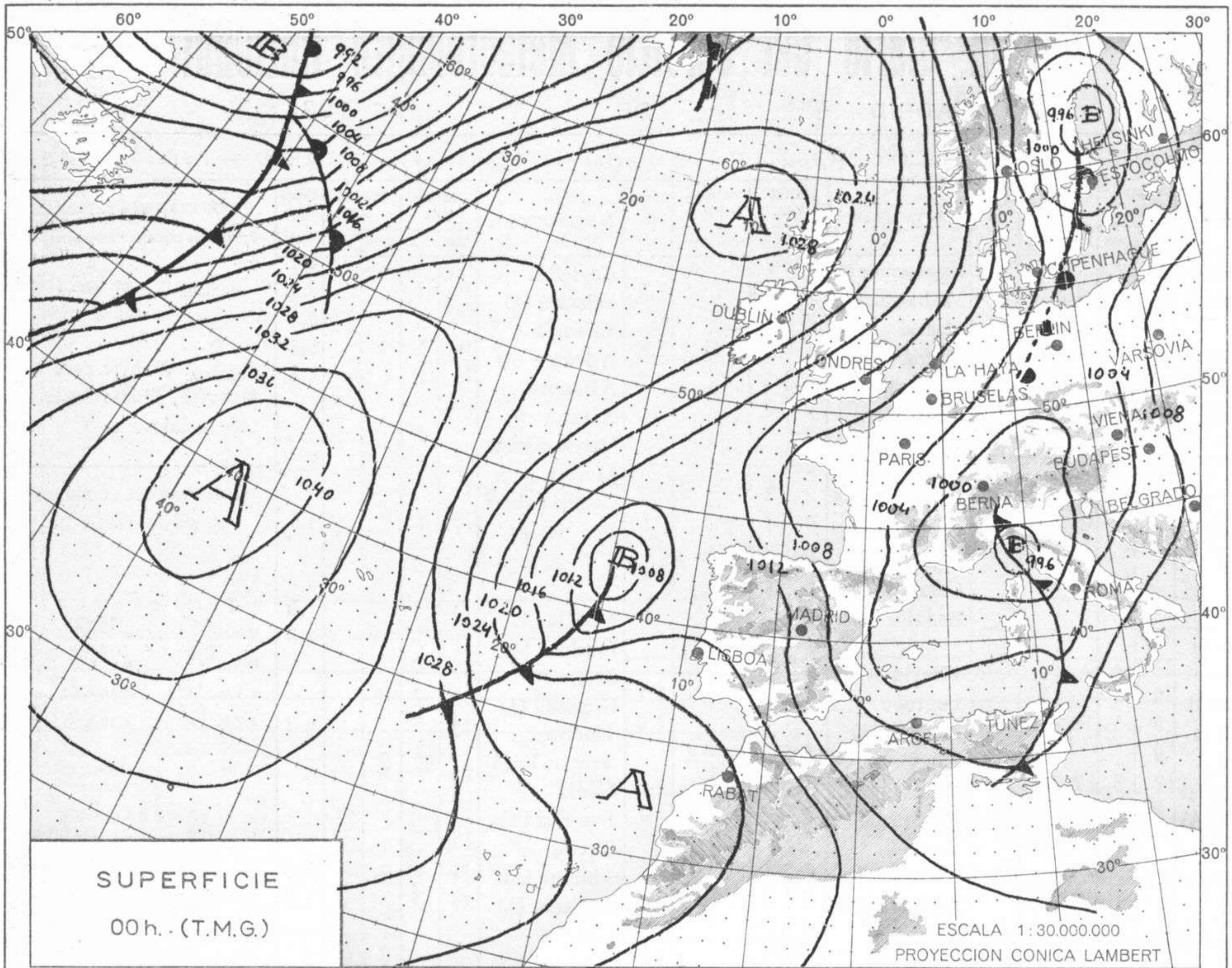
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

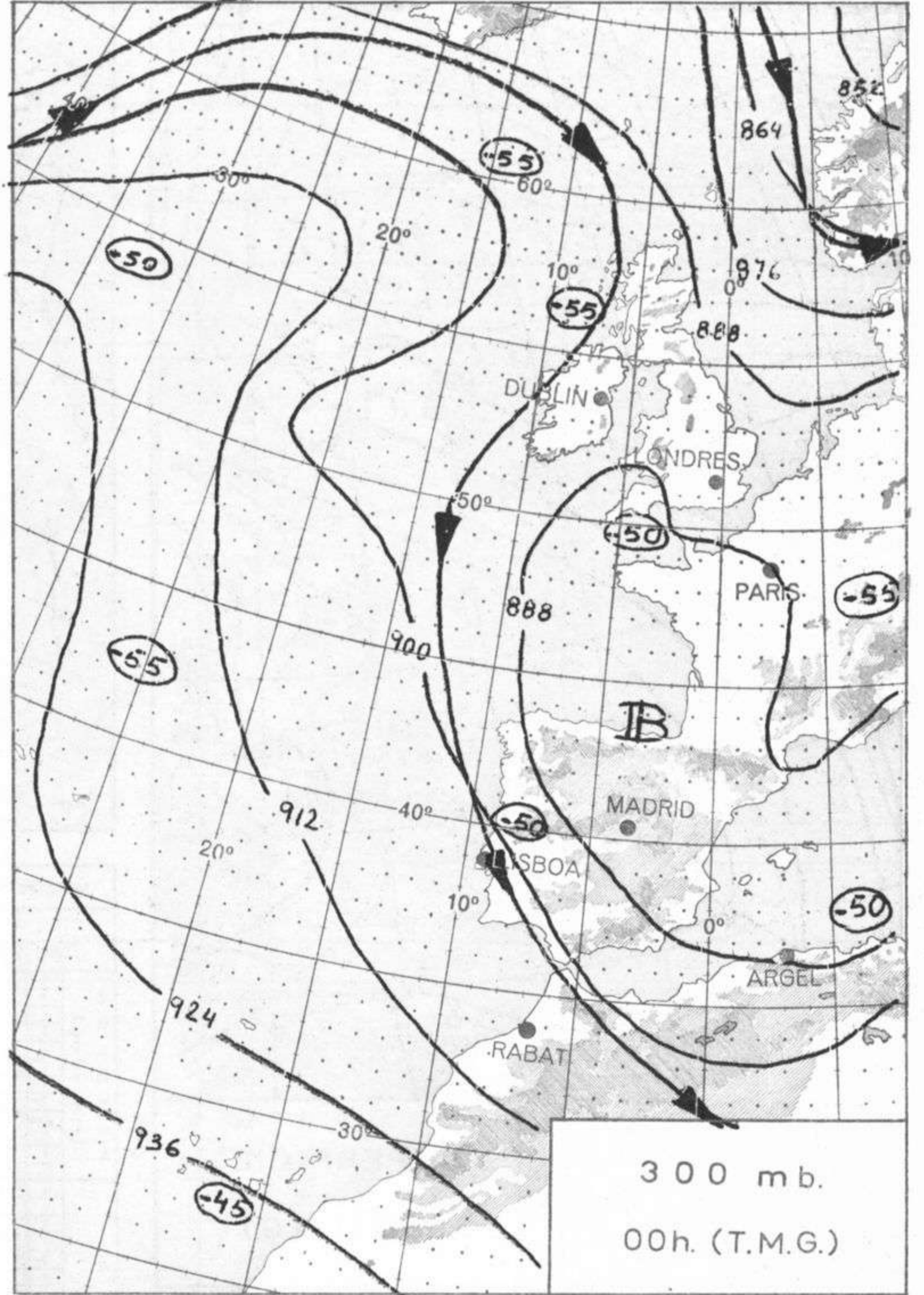
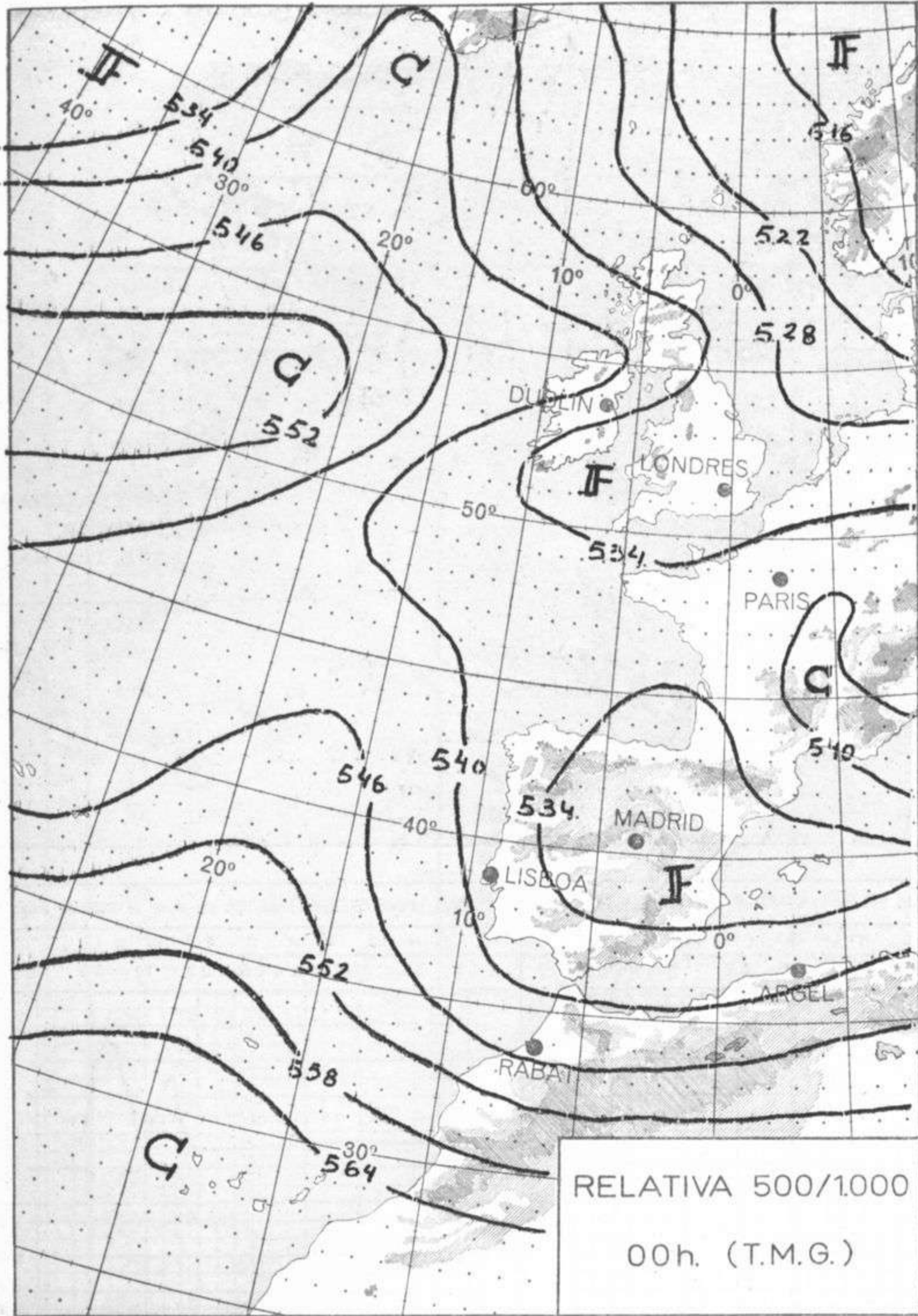
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada ha estado el cielo muy nuboso con chubascos en Galicia, Cantábrico, alto Ebro, región del Estrecho y Baleares. Durante el día de hoy ha permanecido el cielo cubierto en el Cantábrico, con aguaceros tormentosos. Se han producido chubascos de nieve en el Pirineo, alto Ebro y sistema Central. En el resto el cielo ha estado algo nuboso con grandes claros. Han soplado vientos del norte y del noroeste y las temperaturas se han mantenido bajas. En Canarias ha reinado buen tiempo.

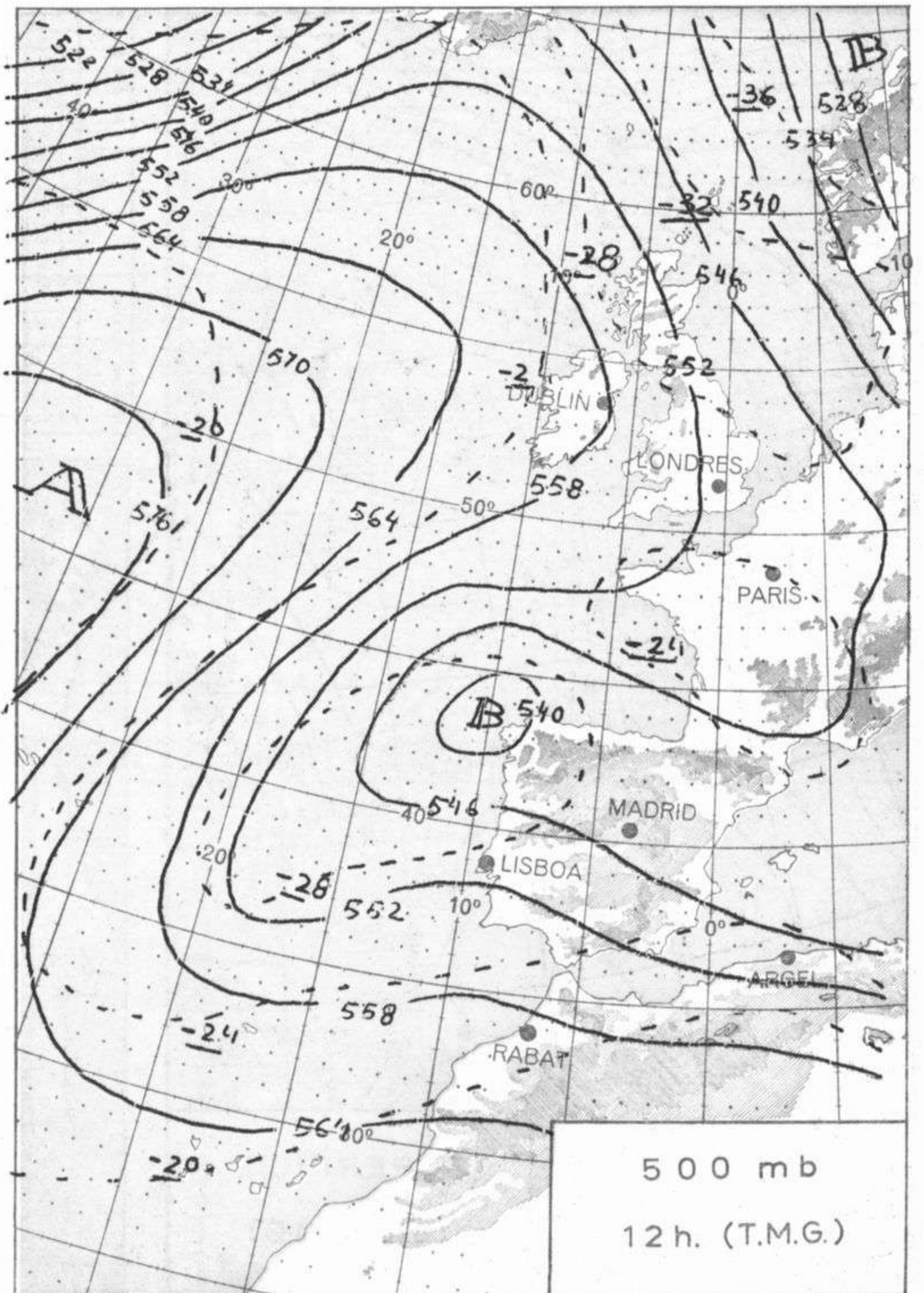
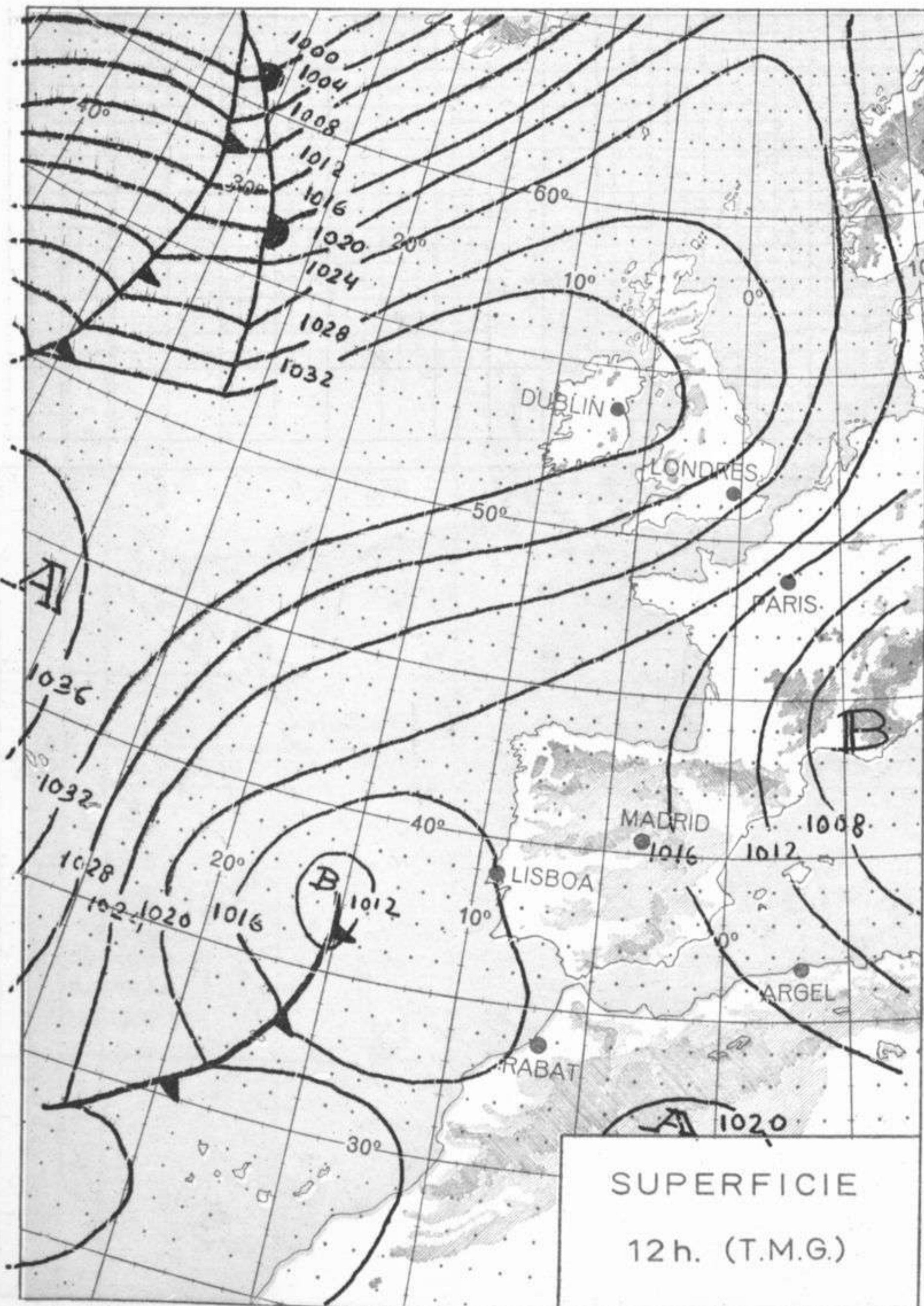
PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 2.

Cielo cubierto o muy nuboso en el Cantábrico, Pirineos, alto Ebro y norte de Cataluña, con chubascos que serán de nieve por encima de 900 metros. Aumento de la nubosidad en el Guadalquivir que se extenderán a Extremadura, al Estrecho y a última hora al Centro, con precipitaciones posteriores. Chubascos tormentosos en Canarias. Buen tiempo en general, con nubosidad variable, en el resto. Vientos de componente norte en el Cantábrico, Cataluña y en el Ebro.





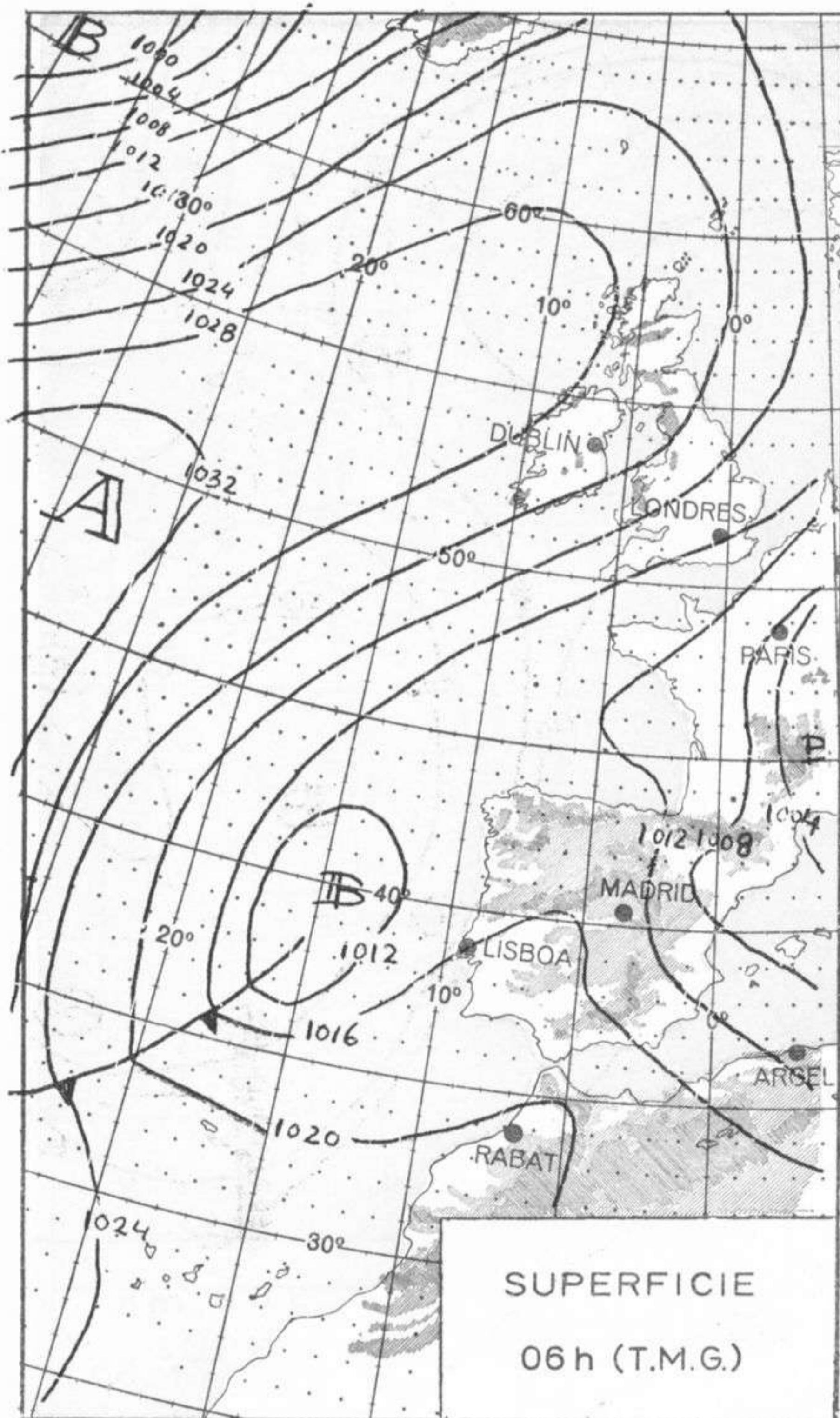
ALTITUDES >2000 2000 1000 500 500 0 Mts.



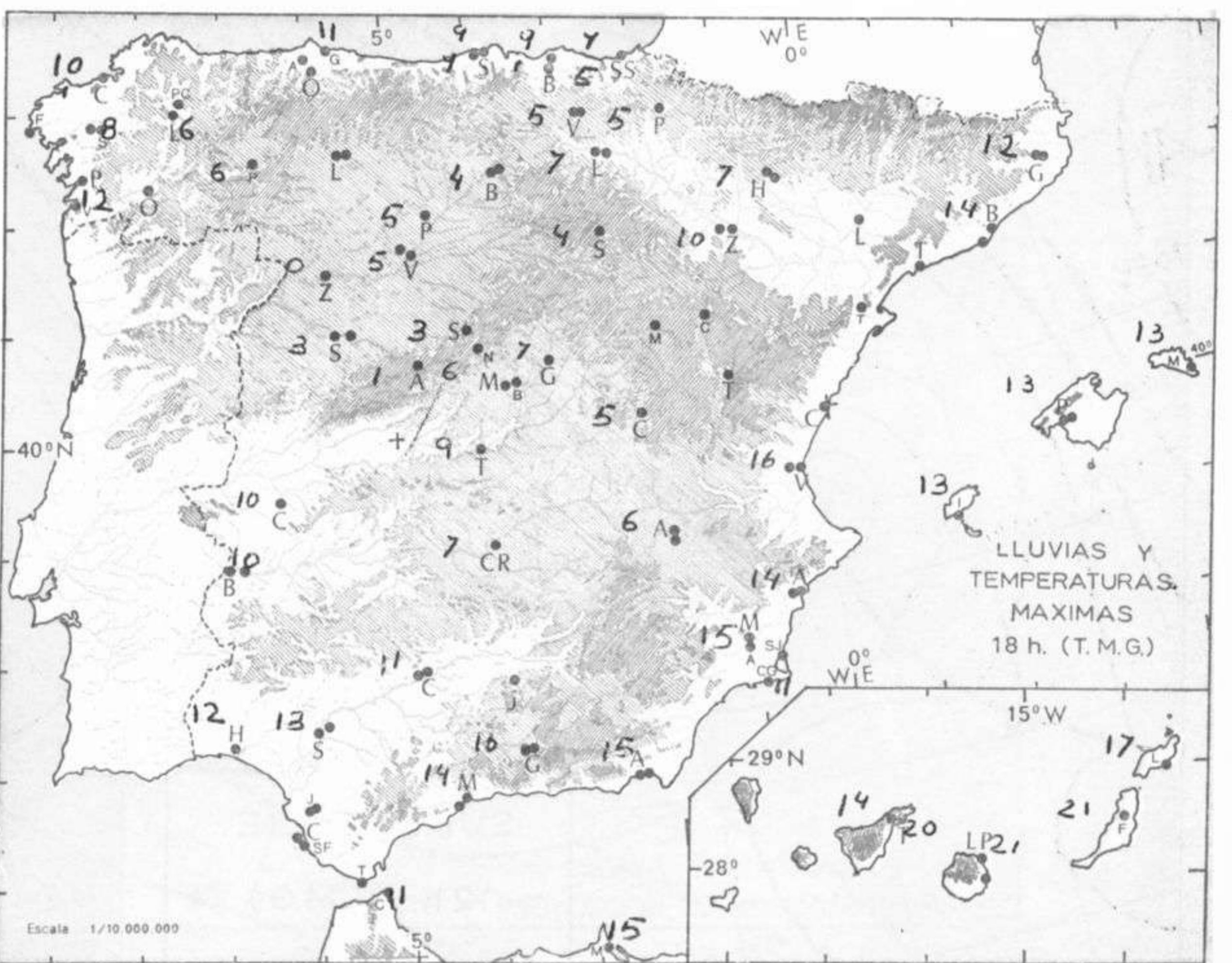
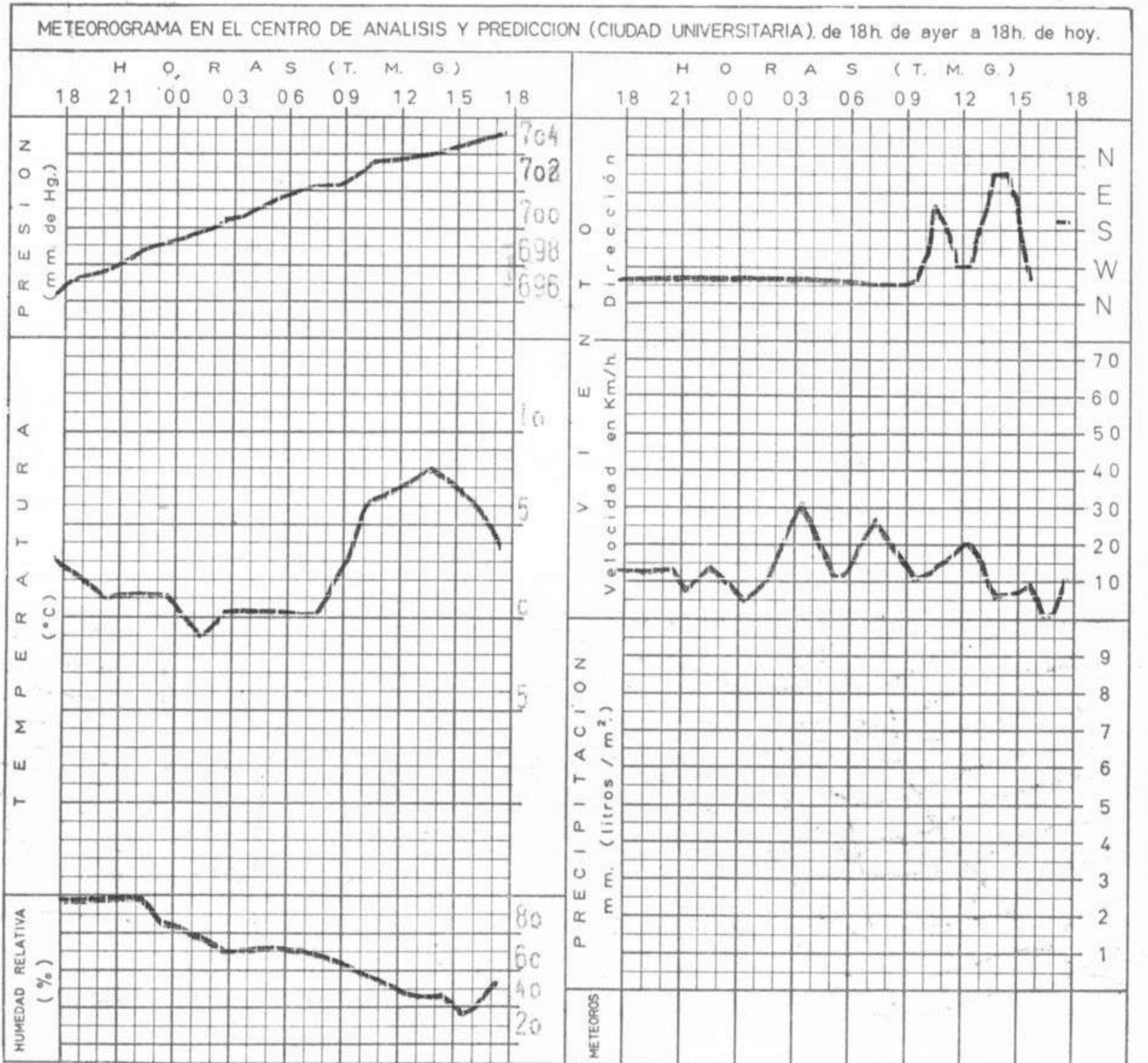
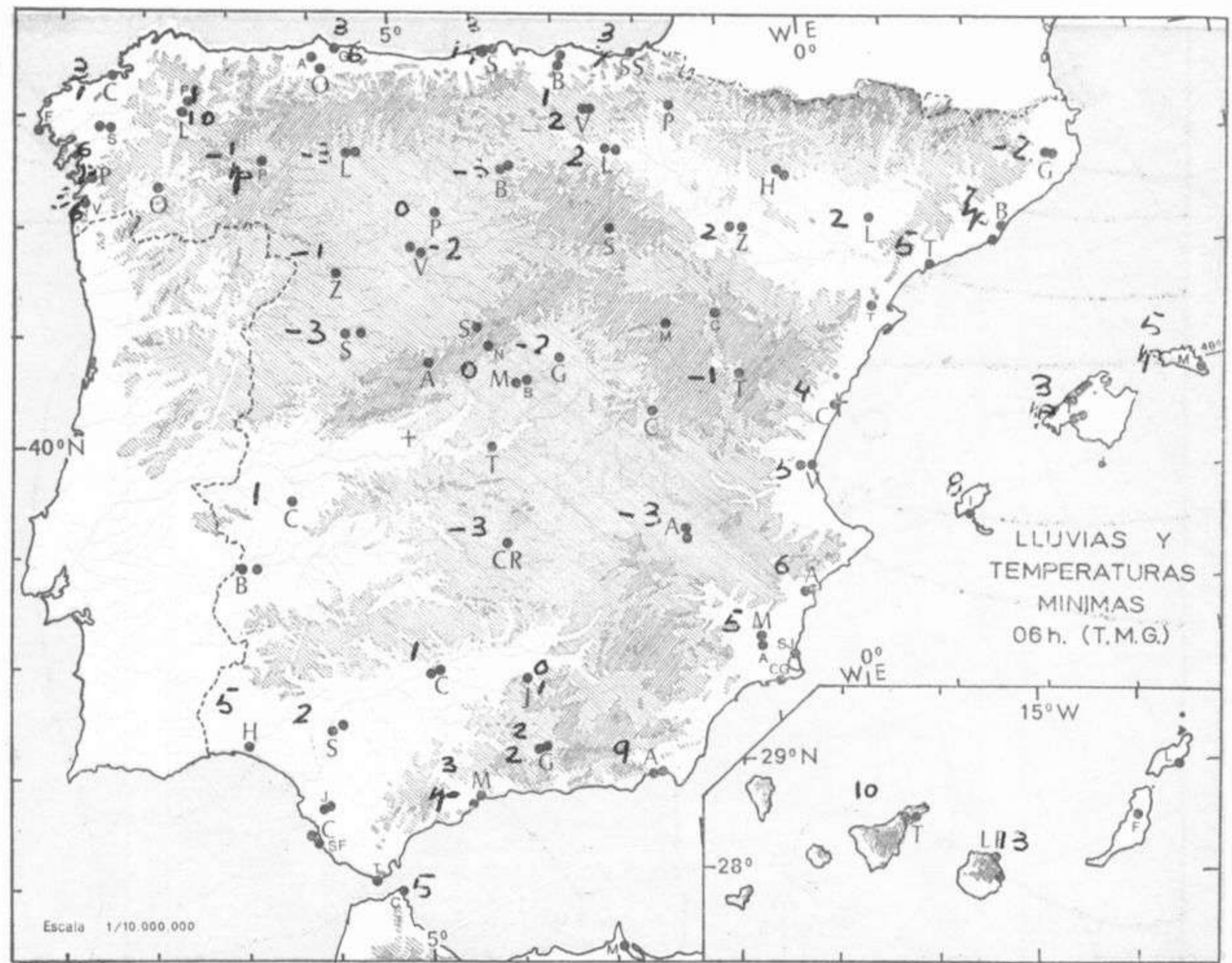
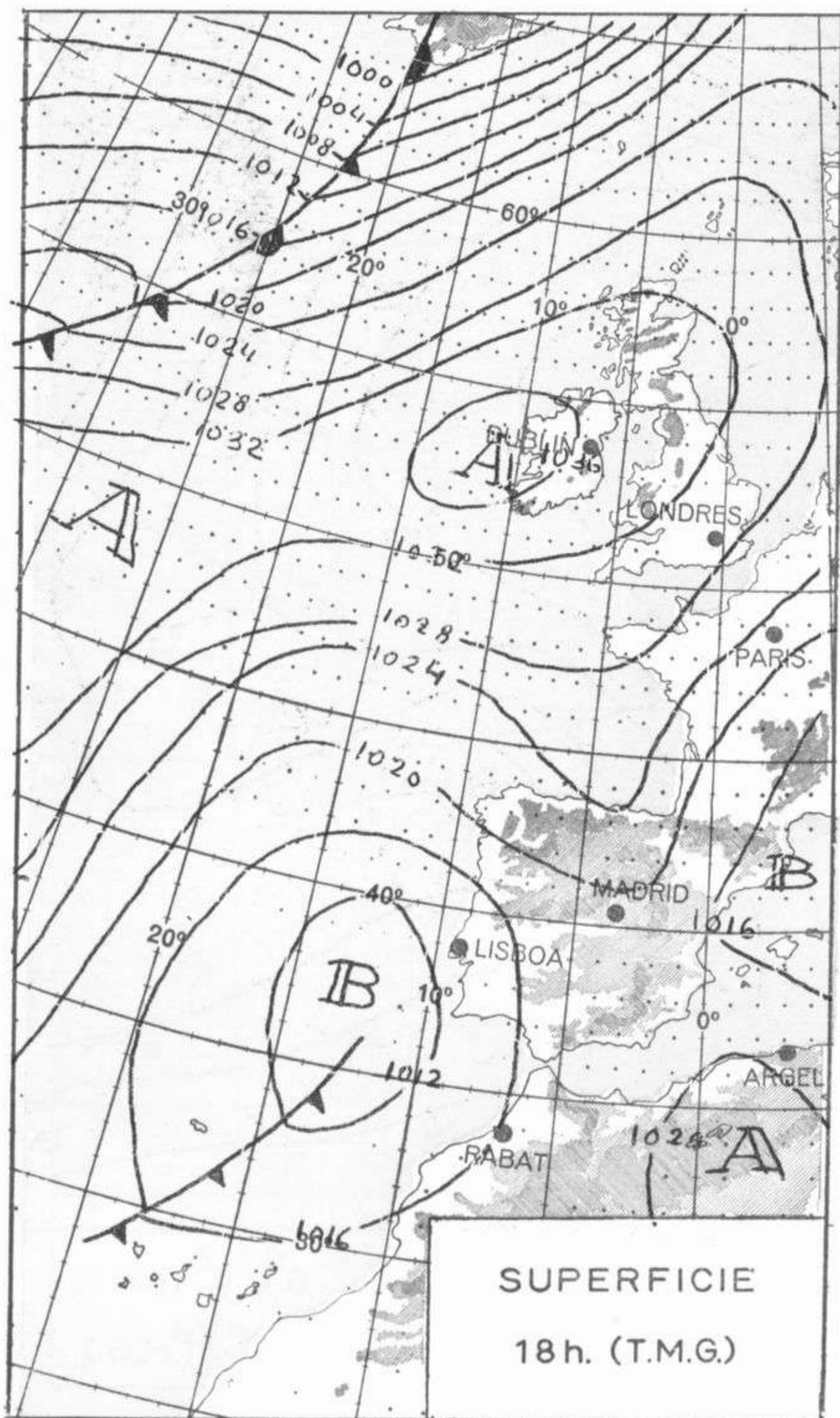
Día 1

de FEBRERO

de 1971



ALTITUDES
mts. ■ >2000 ■ 2000 ■ 1000 ■ 500 □ 500 0



MADRID, Dia 1 de FEBRERO de 1971

Núm. 32

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	Orto	Prat														
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	238	181														
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	1/12	1/12														
Altitud		Altitud		Altitud		Altitud		dd ff dd ff dd ff																
Presiones tipo	1.000	107	4	02	32	08	1.000	105					Tierra											
	850	1507	-4	00	34	23	850	1397	-4	29	31	11	850						1.000	33	30	30	14	
	700	3007	-15	00	32	21	700	2903	-14	51	34	16	700						1.500	32	26	32	16	
	500	5450	-33	39	32	41	500	5350	-36		32	18	500	5720	-16		26	34	2.000	31	20	32	24	
	400	7000	-40	49			400	6980	-40		32	70	400	7350	-30		27	40	3.000	14	02	30	24	
	300	8910	-49				300	8810	-51		32	90	300	9340	-45		26	40	4.000	09	10	32	20	
	250	0060	-58				250	9980	-49				250	0530	-55		27	35	5.500					
	200						200	1440	-54				200	1940	-54		27	40	7.000					
	150						150	3300	-52				150						9.000					
	100						100						100						10.500					
	70						70						70						12.000					
	50						50						50						13.500					
30						30						30						16.000						
20						20						20						Estación	Gando					
10						10						10						Indicativo	030					
																		Dia/hora	1/12					
Puntos notables	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	Tierra																
	1005	4	04	244	-58	935	2	48						1.000	21	09								
	888	-2	00			916	2	48						1.500	24	06								
	786	-8	00			825	-6	17						2.000	24	19								
	630	-22	00			764	-8	51						3.000	24	36								
	618	-22	10			539	-31	53						4.000	25	39								
	588	-27	23			462	-41							5.500										
	525	-32	38			412	-38							7.000										
	488	-34	40			308	-50							9.000										
	462	-34	51			272	-52							10.500										
	414	-39	49			260	-49							12.000										
	398	-40	49			200	-54							13.500										
325	-52				150	-52							16.000											
258	-58												Estación											
													Indicativo											
													Dia/hora											
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.)																		
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	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff																	
1.000	128	4	1	17	03	1.000	147					1.000												
850	1429	-4	32	30	08	850	1462	-3	40	31	55	850	1414	-2	59	30	33							
700	2931	-14	59	35	08	700	2972	-13	57	29	16	700	2939	-11		27	21							
500	5390	-33	56			500	5450	-27		30	60	500	5420	-33		24	21							
400	6930	-41		30	27	400	7030	-39				400	6950	-41		26	17							
300	8830	-54		30	36	300	8940	-55				300	8880	-48		27	62							
250						250	0100	-57				250	10070	-50		27	60							
200						200	1520	-55				200	11530	-51		26	48							
150						150	3370	-53				150	3400	-51		26	60							
100						100	5970	-55				100	16010	-56		25	31							
70						70						70	18250	-62		26	31							
50						50						50												
30						30						30												
20						20						20												
10						10						10												
Puntos notables	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	Tierra																
	1010	5	10			1005	10	57																
	880	-2	22			865	-2	34																
	708	-13	59			789	-3	65																
	486	-35	56			465	-37																	
	410	-39	61			313	-46																	
	374	-45				284	-51																	
	295	-55				260	-50																	
						174	-52																	
						164	-51																	
						122	-52																	
						103	-57																	
					95	-56																		
					68	-62																		

