



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIX
2ª Epoca

MADRID MIERCOLES 22 DE ABRIL DE 1970

Núm. 112

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

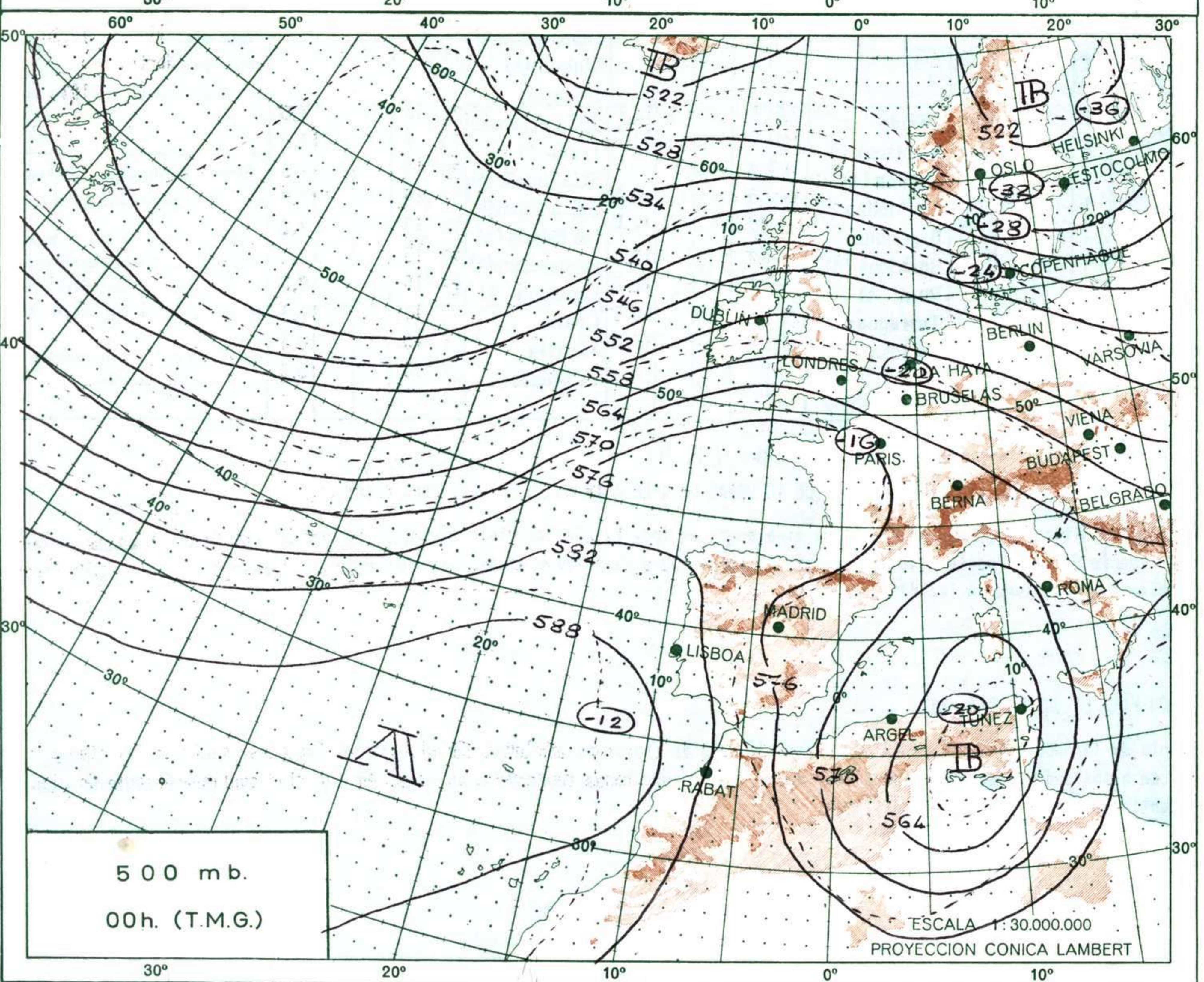
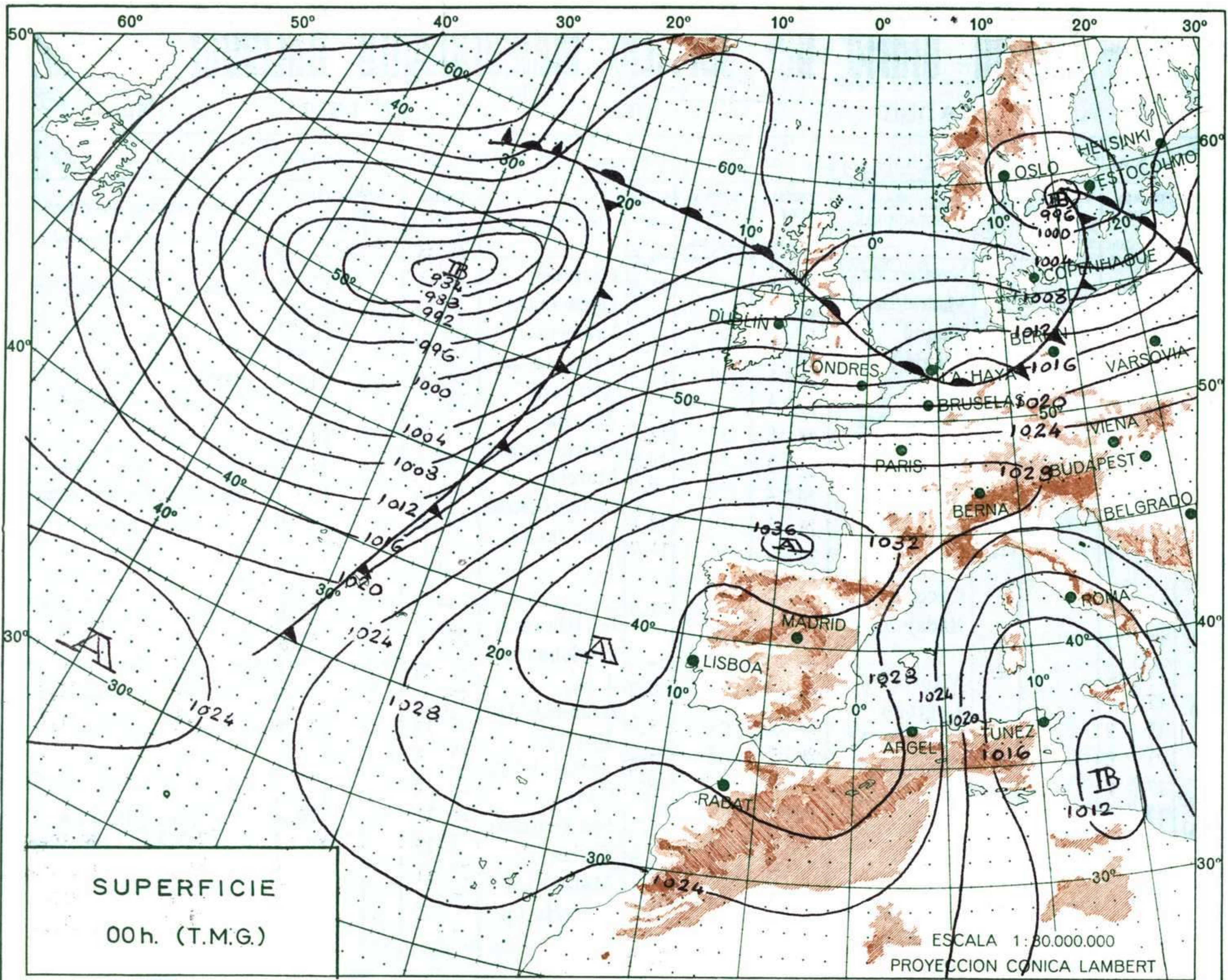
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	15	7			10.0	Navacerrada (*)	14	1			9.8	Castellón	22	11			10.1	MAXIMA: 29° en Badajoz. MINIMA: 0° en Albacete y Teruel
Montevitoso	14	9				Madrid/Barajas	24	3			11.8	Valencia (A)	22	5			10.7	
Bares						Madrid	23	7			12.5	Valencia	22	9			10.5	
Lugo (P.Centro)	23	1	ip		7.0	Madrid/C.Vientº	25	6			12.6	Alicante (A)	21	6			12.8	
Santiago (A)	19	2			9.1	Getafe	25	5			12.4	Alicante	24	6			12.4	
Pontevedra	18	7				Guadalajara	22	4				Aitana	14				12.0	
Vigo (A)	16	7				Toledo	24	6			12.5	Murcia/Alcantº	25	8			12.4	
Vigo	18	8			11.7	Cuenca	22	3			10.5	Murcia	19	12				
Orense						Molina de Aragº	20	-2			9.2	Castillo Galeras	19	5				
Ponferrada	25	5			11.2	Ciudad Real	24	4			12.0	San Javier	19	5			11.8	
Asturias (A)	16	7			9.2	Albacete (A)	22	0			11.7							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Gijón	17	10			9.2	Cáceres	25	7				Sevilla (A)	28	7			12.5	
Santander (A)	17	6				Badajoz (A)	29	6			12.5	Córdoba (A)	27	6			11.6	
Santander	17	9			6.5	Vitoria (A)	22	3			0.3	Jaén	22	9			11.8	
Bilbao (A)	21	6			4.5	Logroño	24	5			4.6	Granada (A)	28	12			12.7	
S.Sebastián/Igº	17	7				Logroño (A)	22	7			2.0	Huelva	27	8				
S.Sebastián(A)	17	7			3.8	Pamplona	22	5			9.7	Jerez de la Fº (A)	24	12				
						Huesca/Monflº	22	5				Cádiz	26	11			10.2	
						Candanchú (*)	14	-8				San Fernando	23	12			12.1	
						Veruela		1				Tarifa	20	11			12.3	
						Daroca						Málaga (A)	20	9			12.0	
						Zaragoza (A)	23	7				Almería (A)	20	9				PRESIONES Máx. 715,1 mm. a 20,30ayer. Min. 712,4 mm. a 18,00hoy. a 1 h. 714,8 a 13 h. 713,6 a 7 h. 714,5 a 18 h. 712,4
						Zaragoza	22	8										
						Calamocha	21	-2										
						Teruel	22	0										
																		VIENTO Veloc. máx. 11 m/s. a 19,30 h. Dirección: Norte. Recorrido en 24 horas 153 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.

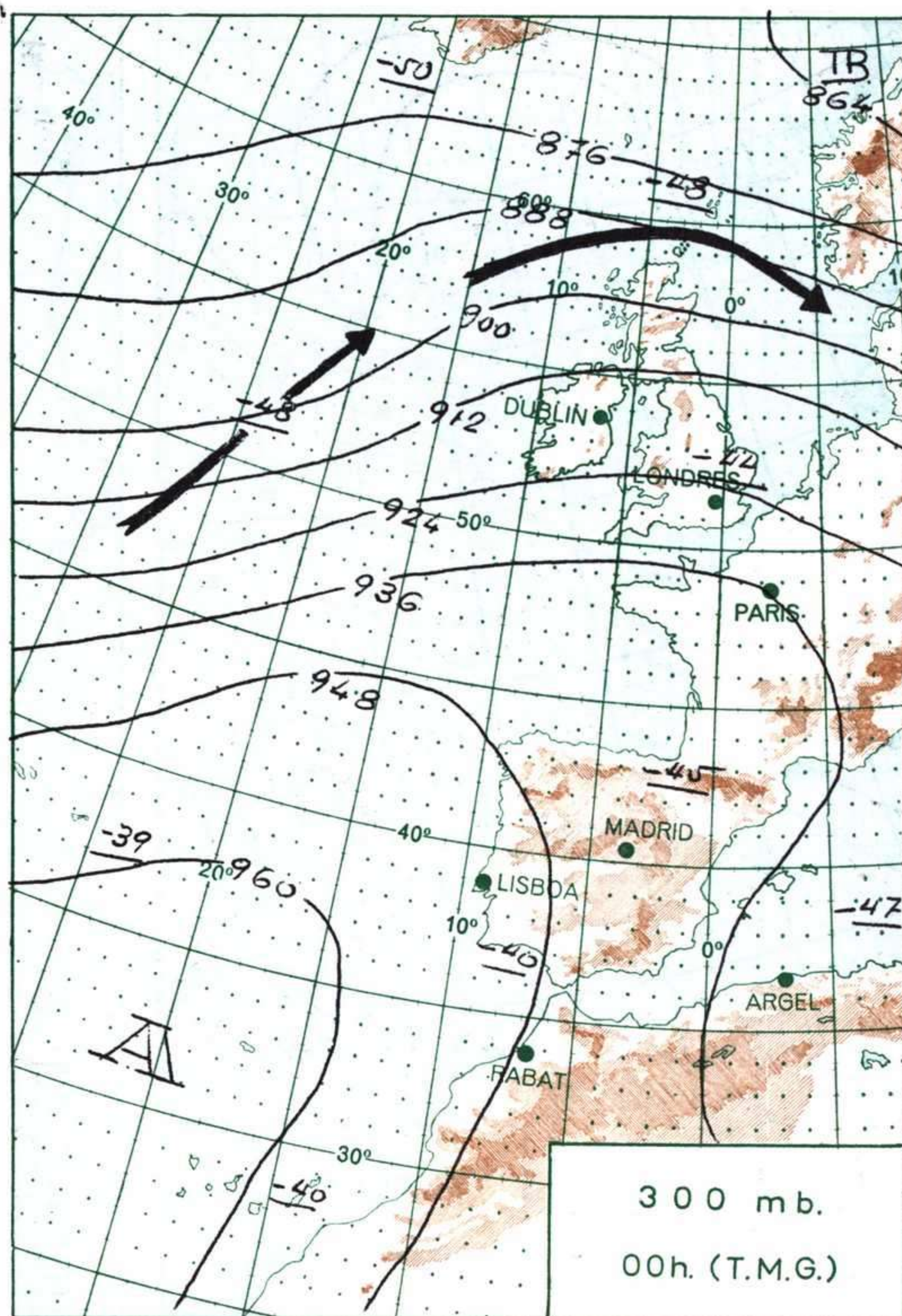
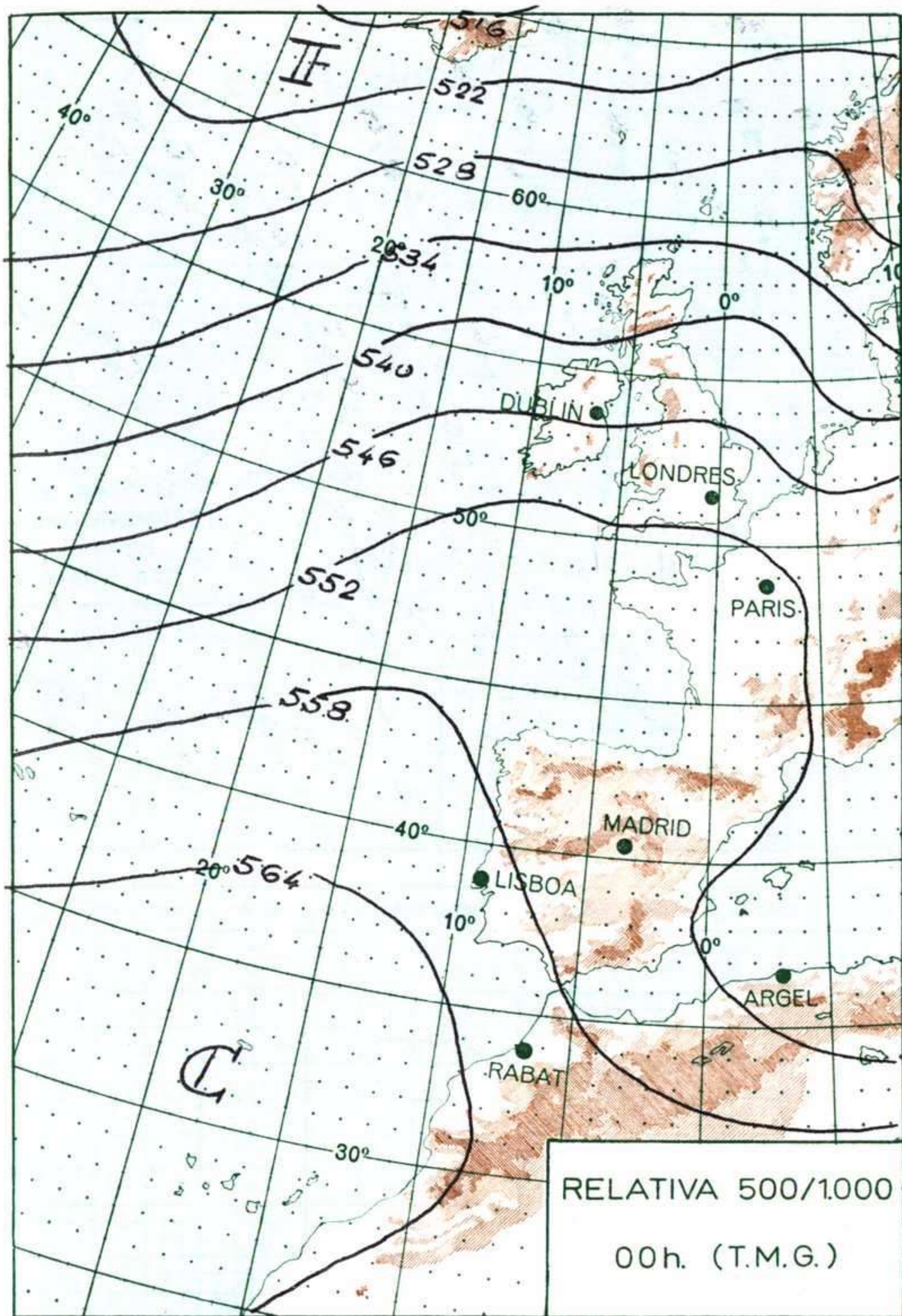
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas el tiempo ha sido bueno en toda España con cielo despejado o poco nuboso. En Canarias ha soplado viento fuerte del continente y se han registrado tempestades de polvo y arena. Las temperaturas diurnas han sido en toda España sensiblemente superiores a las de ayer.

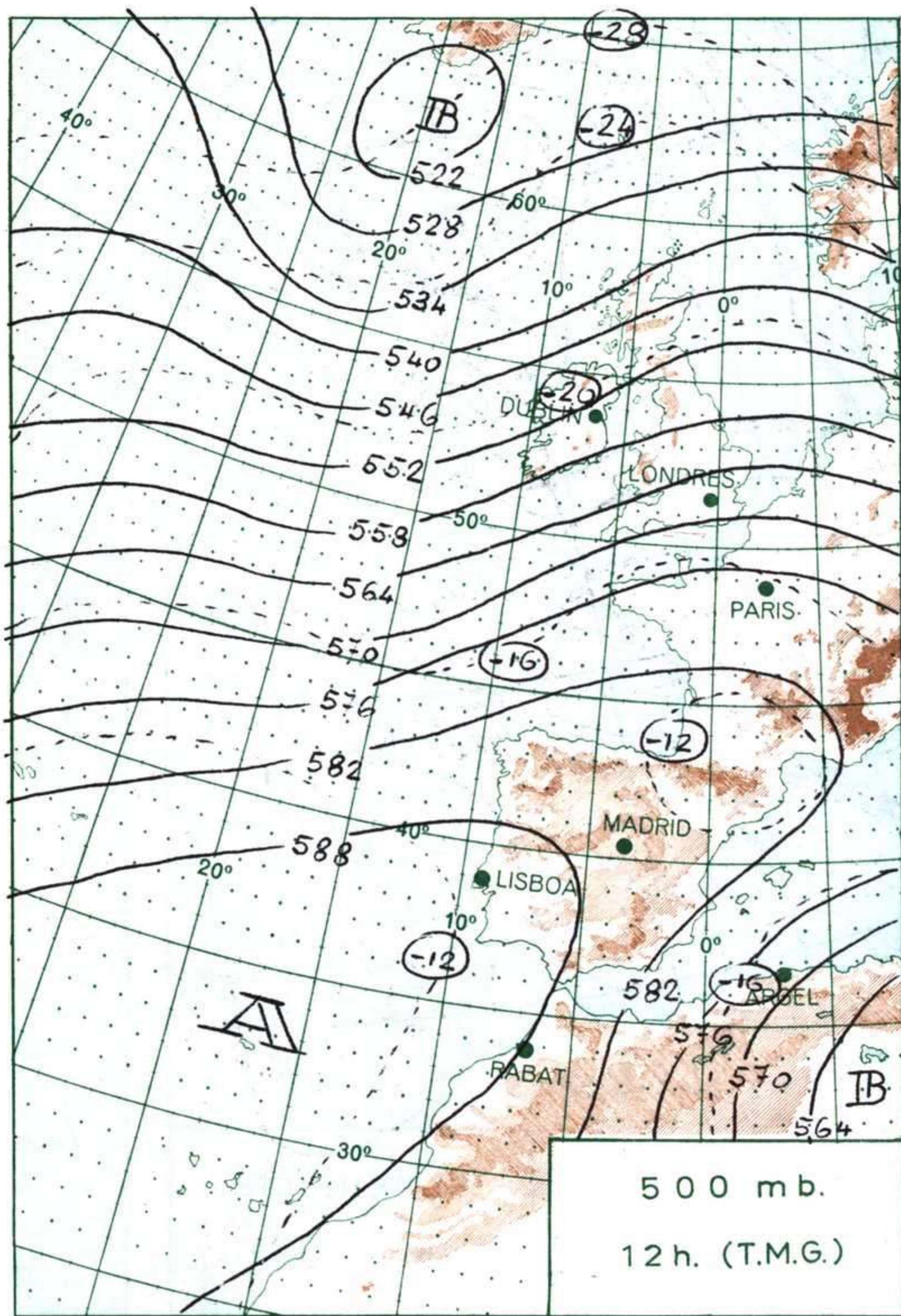
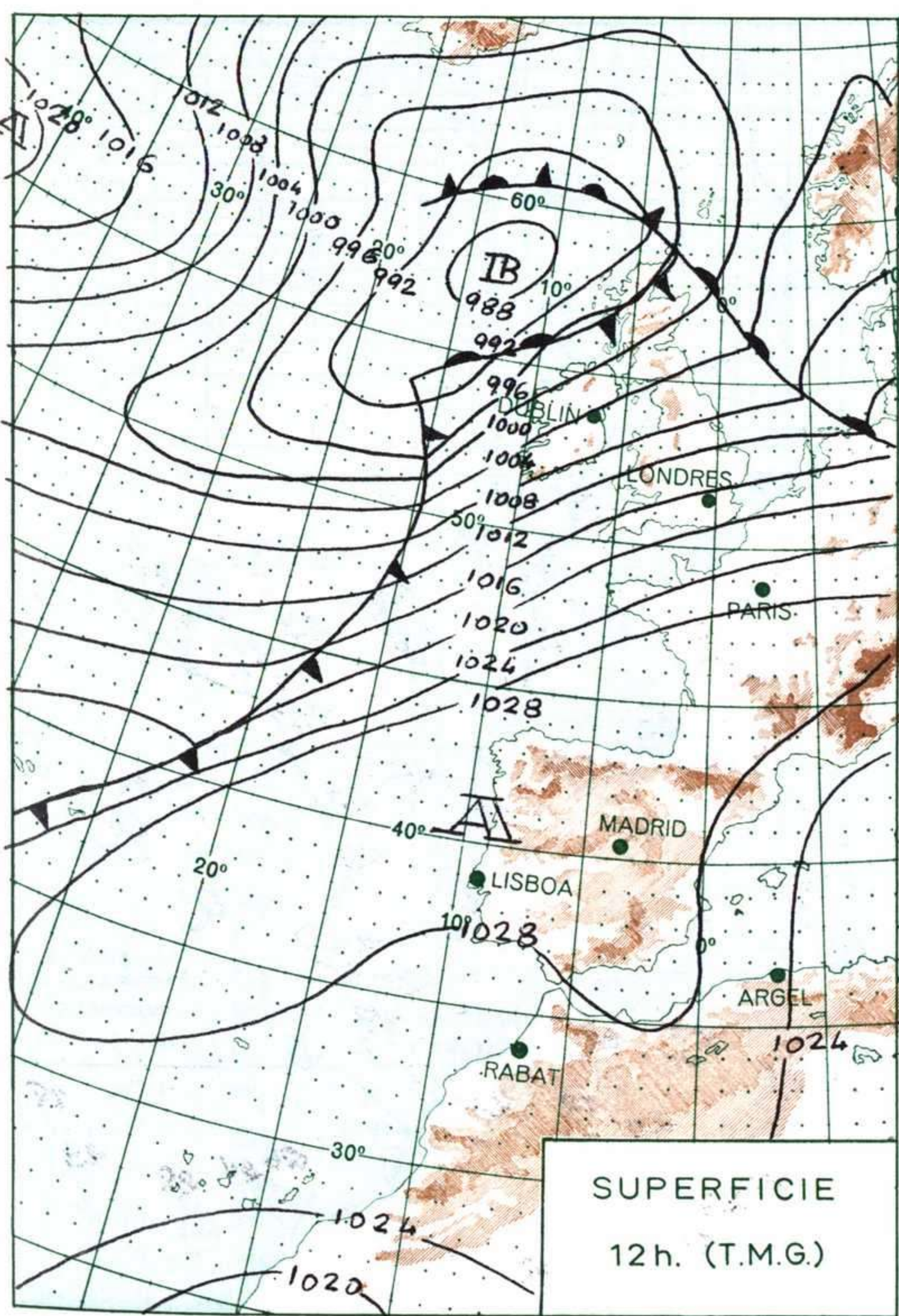
PREDICION PARA EL JUEVES DIA 23.

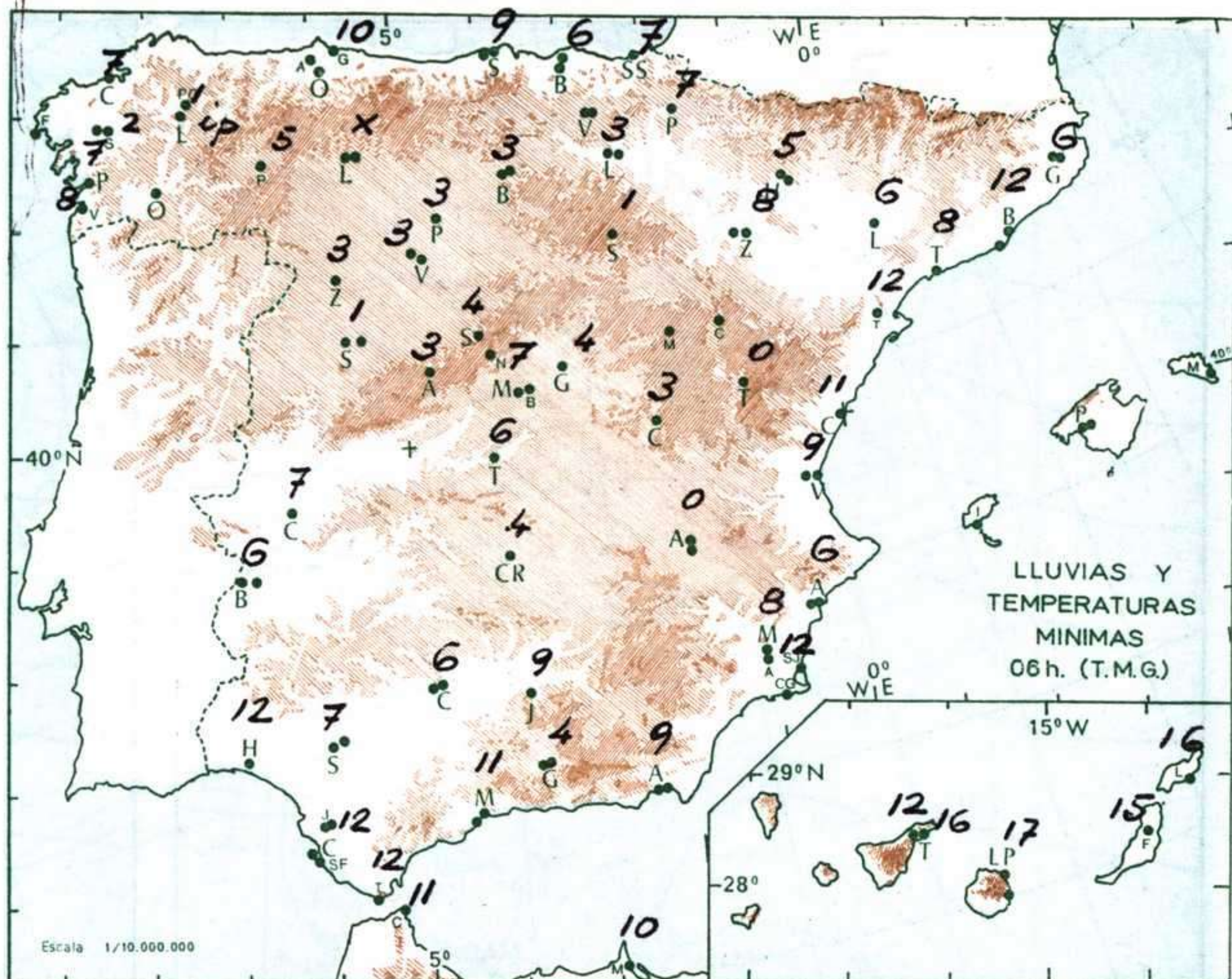
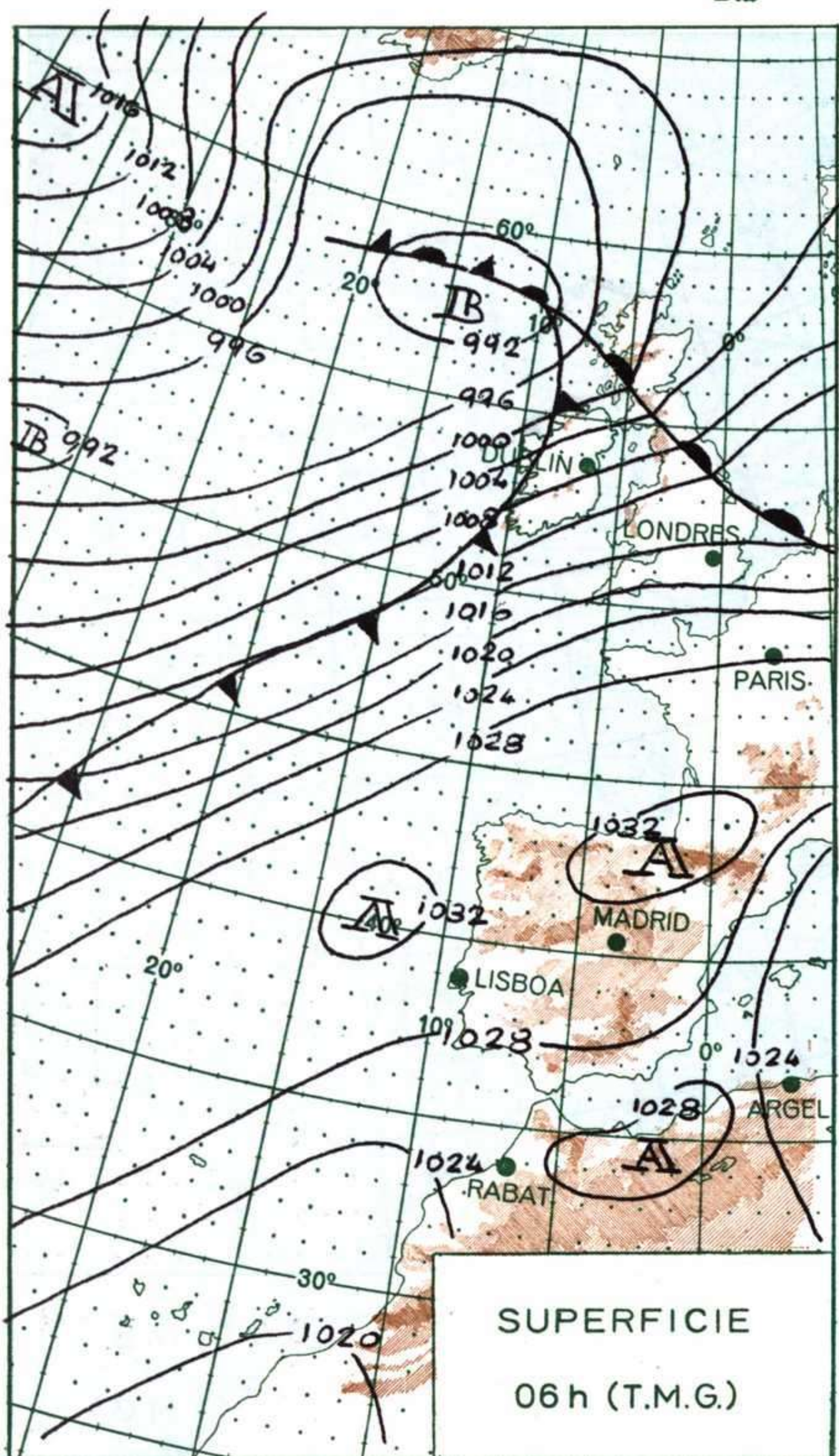
Aumento de la nubosidad en Galicia con riesgo de algunos chubascos aislados. En el resto de España se mantendrá el tiempo estable con nubosidad variable de tipo alto y medio. Las temperaturas tenderán a aumentar. En Canarias continuará soplando viento del continente con tendencia a suavizarse.



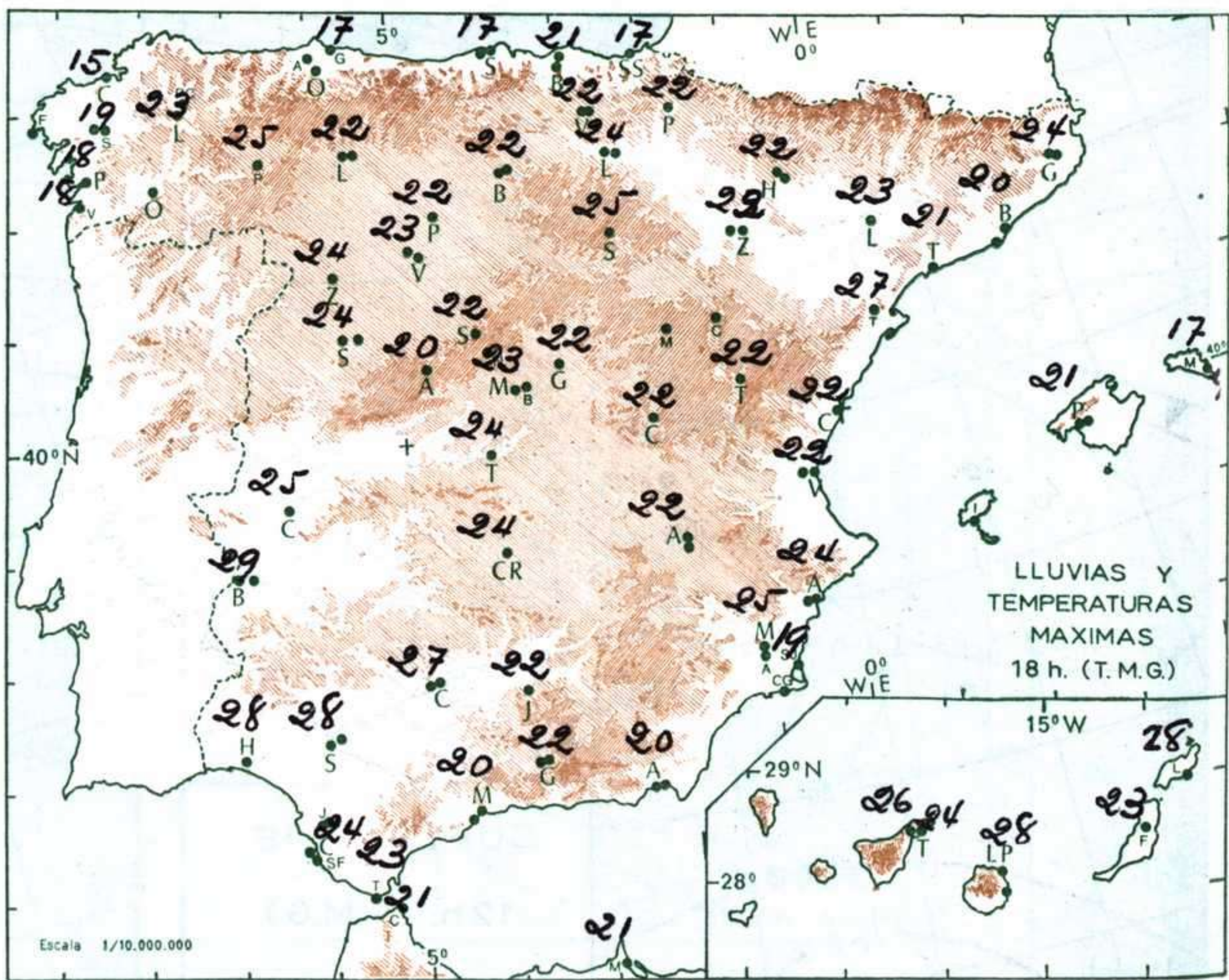
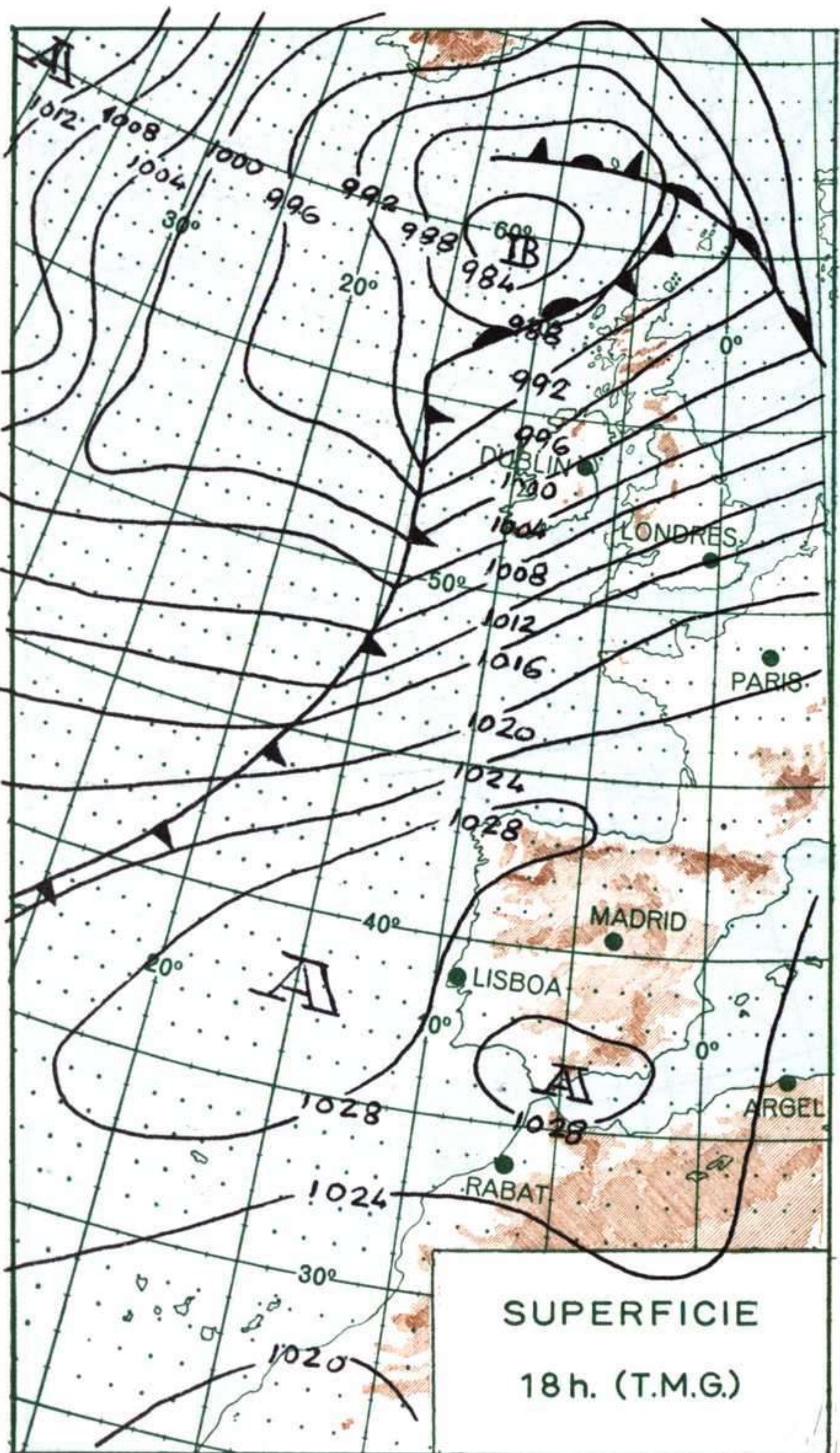
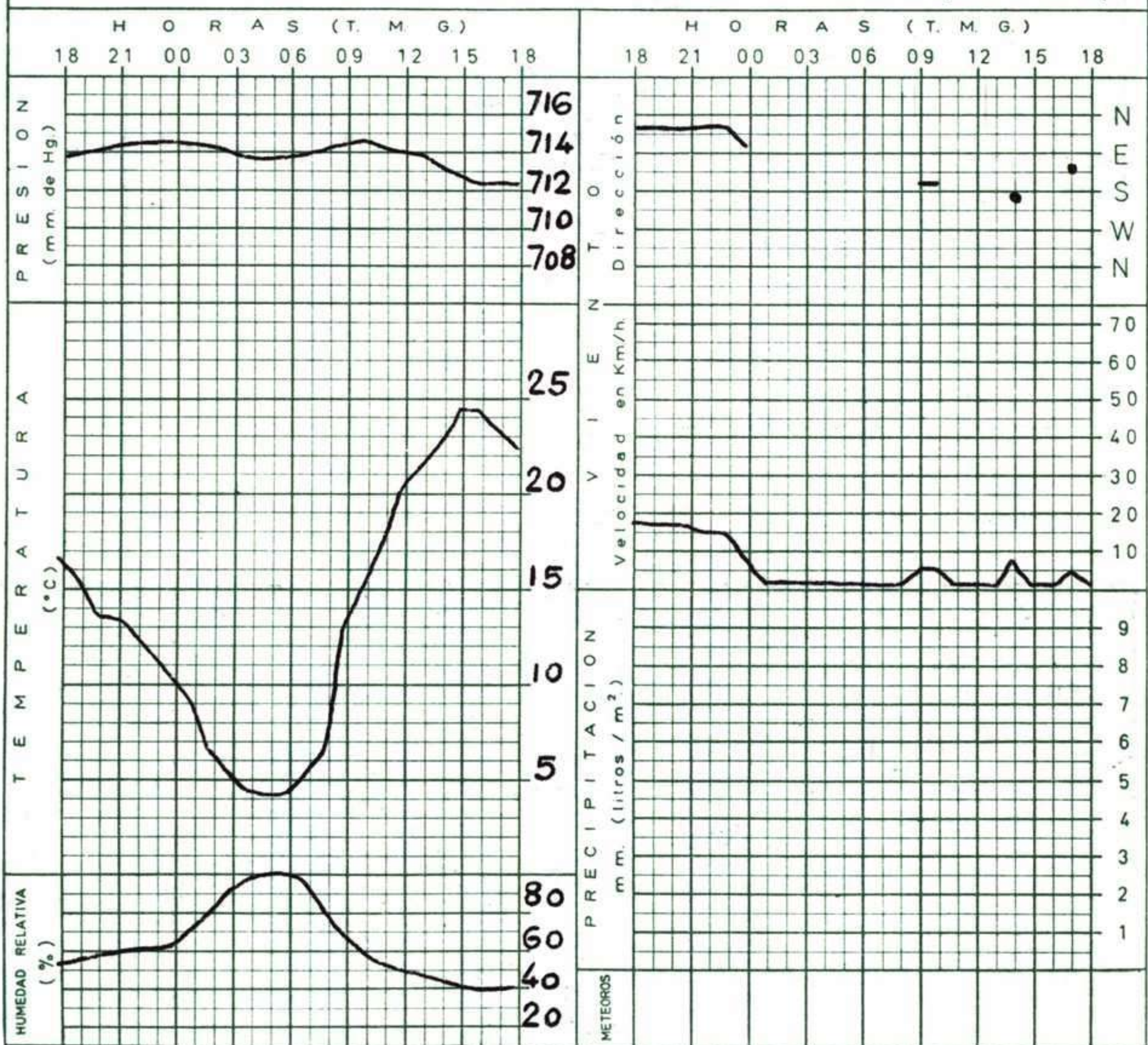


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





METEOGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h. de ayer a 18h. de hoy.



MADRID, Dia 22 de ABRIL de 1.970

Núm. 112

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		Sevill			
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		391			
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		22/00			
																Altitud		dd ff		dd ff	
																Tierra					
1.000 282 9 24 00 00				1.000 127				1.000				1.000 196 17 50 06 08				1.000		02 12			
850 1623 9 57 27 06				850 1482 6 62 01 26				850				850 1573 17 10 20				1.500		02 12			
700 3208 1 57 27 10				700 3060 1 02 35				700				700 3198 8 08 14				2.000		01 12			
500 5820 -16 57 32 23				500 5680 -17 03 33				500				500 5880 -9 06 25				3.000		02 16			
400 7460 -28 43 34 23				400 7320 -29 02 57				400				400 7560 -23 05 25				4.000		02 20			
300 9350 -45 35 40				300 9310 -47 02 50				300				300 9610 -40 03 18				5.500					
250 10640 -55 32 42				250 10490 -57 02 75				250				250 10830 -49 03 16				7.000					
200 12030 -66 32 19				200 11870 -64				200				200 12260 -60 02 15				9.000					
150				150 13640 -63				150				150 14070 -69 02 15				10.500					
100				100 16130 -68				100				100				12.000					
70				70				70				70				13.500					
50				50				50				50				16.000					
30				30				30				30				Estación		Tortosa		Vallado	
20				20				20				20				Indicativo		238		140	
10				10				10				10				Dia/hora		22/12		22/12	
																Tierra					
1027 10 23 321 -40 48				955 12 61								1019 18 56				1.000		06 12 26 03		20 05	
1008 10 25 264 -52				813 4 62								938 13 30				1.500		02 04 02 05		21 10	
957 6 26 200 -66				730 3								900 18				2.000		06 26 02 08		22 13	
930 9 56				620 -4								698 7				3.000		04 24		22 20	
844 8 58				400 -29								665 6				4.000				19 12	
780 8 57				311 -44								523 -6				5.500					
700 1 57				216 -65								342 -33				7.000					
638 -5 56				125 -62								200 -60				9.000					
617 -5 58				100 -68								166 -56				10.500					
523 -13 57																12.000					
433 -24 56																13.500					
415 -26 49																16.000					
377 -32 50																Estación		Logroño			
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		084			
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		22/12			
																Tierra					
1.000 250 11 25 23 08				1.000 237				1.000				1.000 205 18 37 11 06				1.000		27 16			
850 1609 11 57 23 25				850 1605 10 61 32 05				850				850 1593 15 13 12				1.500		34 14			
700 3210 4 56 23 30				700 3199 3 68 03 25				700				700 3322 8 09 16				2.000		02 10			
500 5850 -15 56 24 33				500 5840 -13 03 18				500				500 5900 -11 08 16				3.000		03 22			
400 7500 -27 56 24 46				400 7490 -27 02 25				400				400 7570 -24 06 14				4.000		02 36			
300				300 9500 -44 35 34				300				300 9600 -40 04 14				5.500					
250				250 10690 -54 35 30				250				250 10830 -48 01 25				7.000					
200				200 12090 -65 35 40				200				200 12270 -56 03 10				9.000					
150				150				150				150				10.500					
100				100				100				100				12.000					
70				70				70				70				13.500					
50				50				50				50				16.000					
30				30				30				30				Estación					
20				20				20				20				Indicativo					
10				10				10				10				Dia/hora					
																Tierra					
1023 14 34				955 17 62								1020 21 57				1.000					
986 10 19				935 13 63								996 18 37				1.500					
954 12 58				896 10 61								930 20				2.000					
889 12 57				856 11 61								814 13				3.000					
727 5 56				700 3 68								760 13				4.000					
628 -1 56				498 -14								524 -8				5.500					
568 -8 56				247 -55								370 -29				7.000					
498 -16 56				200 -65								306 -39				9.000					
436 -24 56												250 -48				10.500					
415 -25 56												220 -54				12.000					
366 -31 56												200 -56				13.500					
318 -40 50																16.000					

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with columns for SYNOPSIS de 00h, 06h, 12h, and 18h (T.M.G.). Rows are numbered 001 to 096. Each row contains meteorological data in code format.