



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID VIERNES 2 DE ABRIL DE 1971

Núm. 92

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID - Teléf 244 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	11	8	8	12	2.6	Navacerrada (*)	-2		16			Castellón	18					MAXIMA: 18° en Alicante, Castellón y Lérida. MINIMA: 1° en León
Monteventoso	10	5	29	ip		Madrid/Barajas	8	6	2	7	2.8	Valencia (A)	16	10		ip	3.9	
Bares						Madrid	9	5	2	7	5.7	Valencia	15					
Lugo (P. Centro)	11	3	6	ip	5.0	Madrid/CVient	8			7		Alicante (A)	17	8			3.0	
Santiago (A)	10		X	1		Getafe	9	5	1	6	4.7	Alicante	18	7			2.3	
Pontevedra	16	11	28	1	1.0	Guadalajara	9	5	4	5		Aitana						
Vigo (A)	11	5	21			Toledo	11	6	ip	1	7.1	Murcia/Alcant					6.3	
Vigo	13	8	25		6.5	Cuenca	6	5	2	13	2.7	Murcia		8				
Orense						Molina de Arag	9	5	ip	3	0.0	Castillo Galeras	14	11				
Ponferrada	11	4	6	5		Ciudad Real	9	4	2	7	3.3	San Javier	16	X			3.6	
						Albacete (A)	11	6		2	5.7							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 9,0 a 0,00 h. Mín. 4,8 a 8,15 h. a 1 h. 8,9 a 13 h. 7,0 a 7 h. 5,2 a 18 h. 5,3 PRESIONES Máx. 696,0 mm. a 18,00 ayer Mín. 684,7 mm. a 17,30 hoy a 1 h. 693,2 a 13 h. 687,2 a 7 h. 689,8 a 18 h. 685,0 VIENTO Veloc. máx. 13 m/s. a 4,50 h. Dirección: Oeste Recorrido en 24 horas 303 km.
Asturias (A)	12		X			Badajoz (A)	14	8		7	7.5	Sevilla (A)	15	10	1	5	9.3	
Gijón	13	9	4	ip	1.4	Vitoria (A)	10	7		5		Córdoba (A)	12	6	3	20	8.8	
Santander (A)	12			2		Logroño	13	7	1	ip	4.3	Jaén	10	7	1	19		
Santander	12			3		Logroño (A)	14	X	X	1	4.x	Granada (A)	9	4	ip	11	4.7	
Bilbao (A)	15			2		Pamplona	11	6	ip	ip	1.4	Huelva	15	11	6	11	10.0	
S. Sebastián/Ig	13	7		ip	3.8	Huesca/Monfl	12	6	1	4	1.1	Jerez de la F. (A)	X	8	1			
S. Sebastián (A)	14					Candanchú (*)	0	0	1	X		Cádiz	14	10		3	8.8	
						Veruela						San Fernando	14	12	ip	16	9.3	
						Daroca	12			1		Tarifa	13	11	10	55	7.5	
León (A)	9	1	3	4	5.3	Zaragoza (A)	14	6	ip	ip	2.8	Málaga (A)	12	7		16	2.3	
Zamora	11	4	2		0.0	Zaragoza	13	7	1	1		Almería (A)	14	10		9	4.0	
Palencia	7	4	2		5.9	Calamocha	11	5			0.5							
Burgos (A)	6	2	1	11	5.6	Teruel	9	6	1	ip		Palma de M. (A)	16	5			0.0	
Burgos	7	3	2	9	5.5							Mahón (A)	16	9			0.0	
Valladolid (A)	8	1		4	1.4	Lérida	18	6	ip	4	9.2	Ibiza (A)	16	12			5.3	
Valladolid	10	6		6	1.0	Montseny (*)	4			1		S. C. de la Palma (A)	20	13			8.3	
Soria	6	2	6	2	3.6	Gerona (A)	16			ip		Izaña (*)	4					
Salamanca (A)	11	3	2	2	5.4	La Molina (*)	3			1		SC. de Tenerife (A)	15	8			5.8	
Avila	6	3	5	4.6	Barcelona	17	10			1.4		S. C. de Tenerife	21	10			7.2	
Segovia	8	4	2	2	3.4	Barcelona (A)	16	6			1.0	Las Palmas (A)	20	10			6.6	
						Reus (A)	15				2.5	Fuerteventura (A)	22	12			10.0	
						Tarragona	15	9			5.4	Lanzarote (A)	20	14	ip		10.3	
						Tortosa	20	8				Ceuta	12			17		
												Melilla	17	10		1	7.0	
												V. Cisneros (A)	22	13			10.5	

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

En las últimas 24 horas se han registrado chubascos en Galicia, ambas Castillas, Navarra, Cantábrico, Extremadura, Andalucía, Melilla, Ceuta y puntos del norte de Cataluña, norte y centro de Aragón. Los chubascos han sido de nieve en alturas superiores a los 1.500 metros.

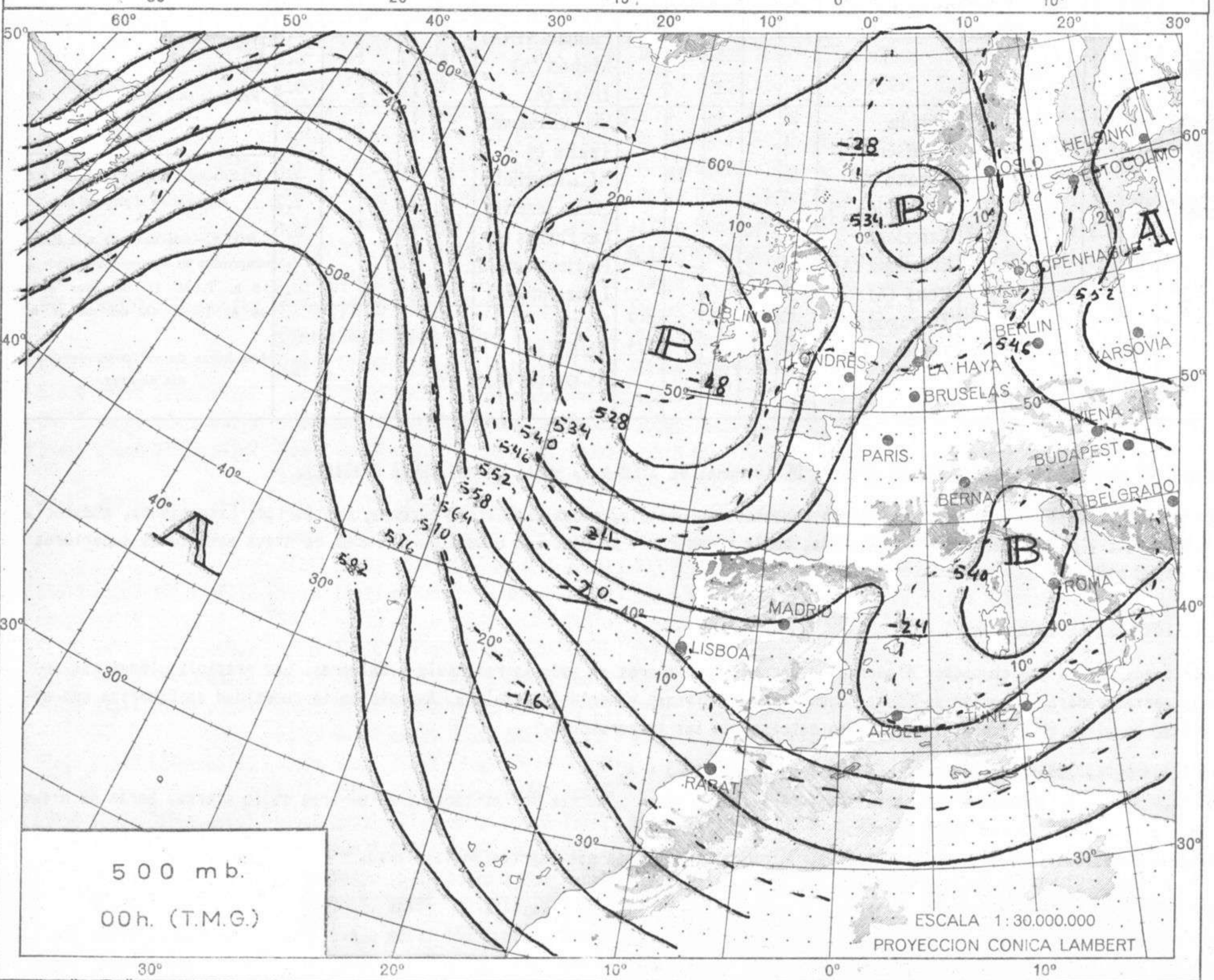
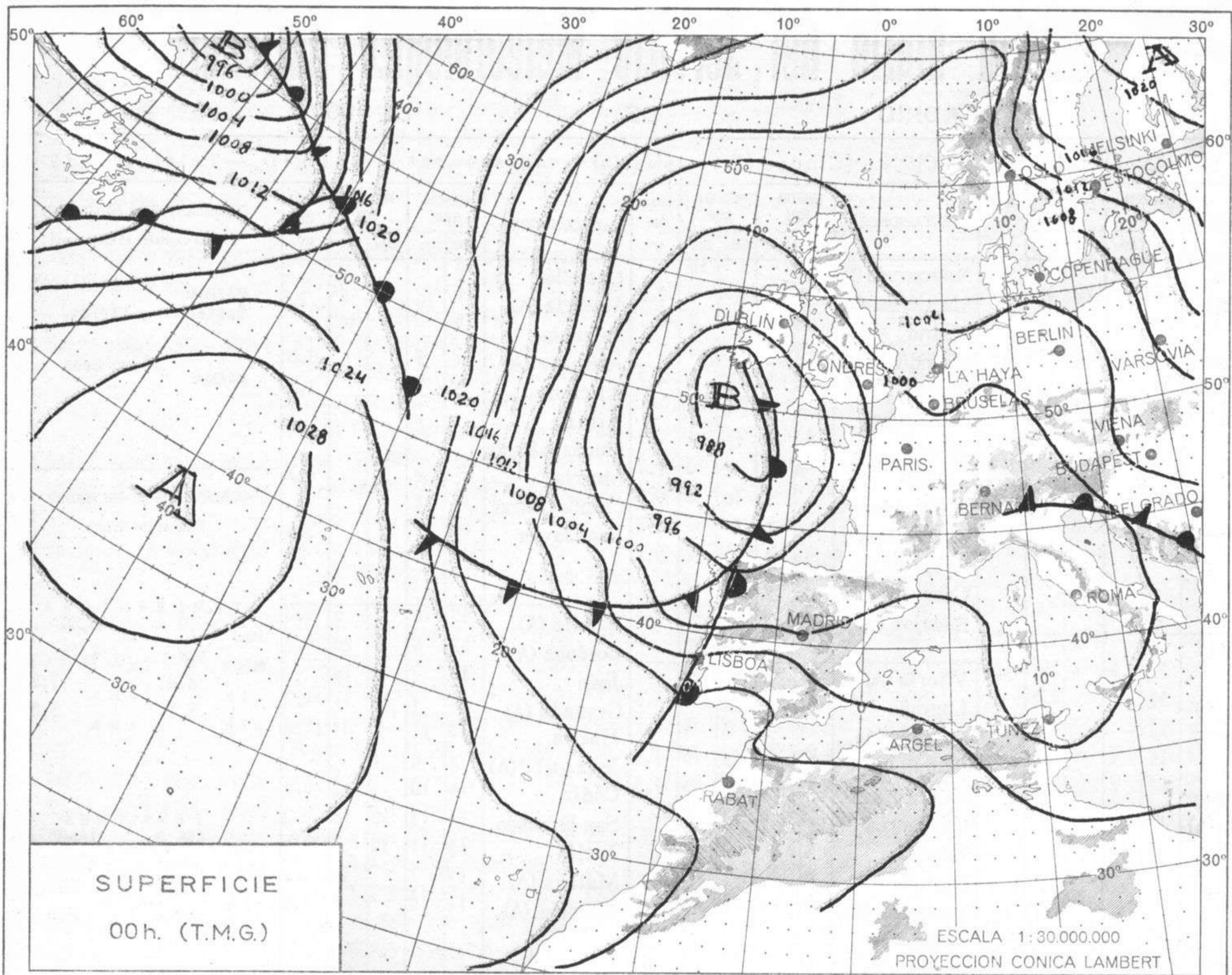
PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 3.

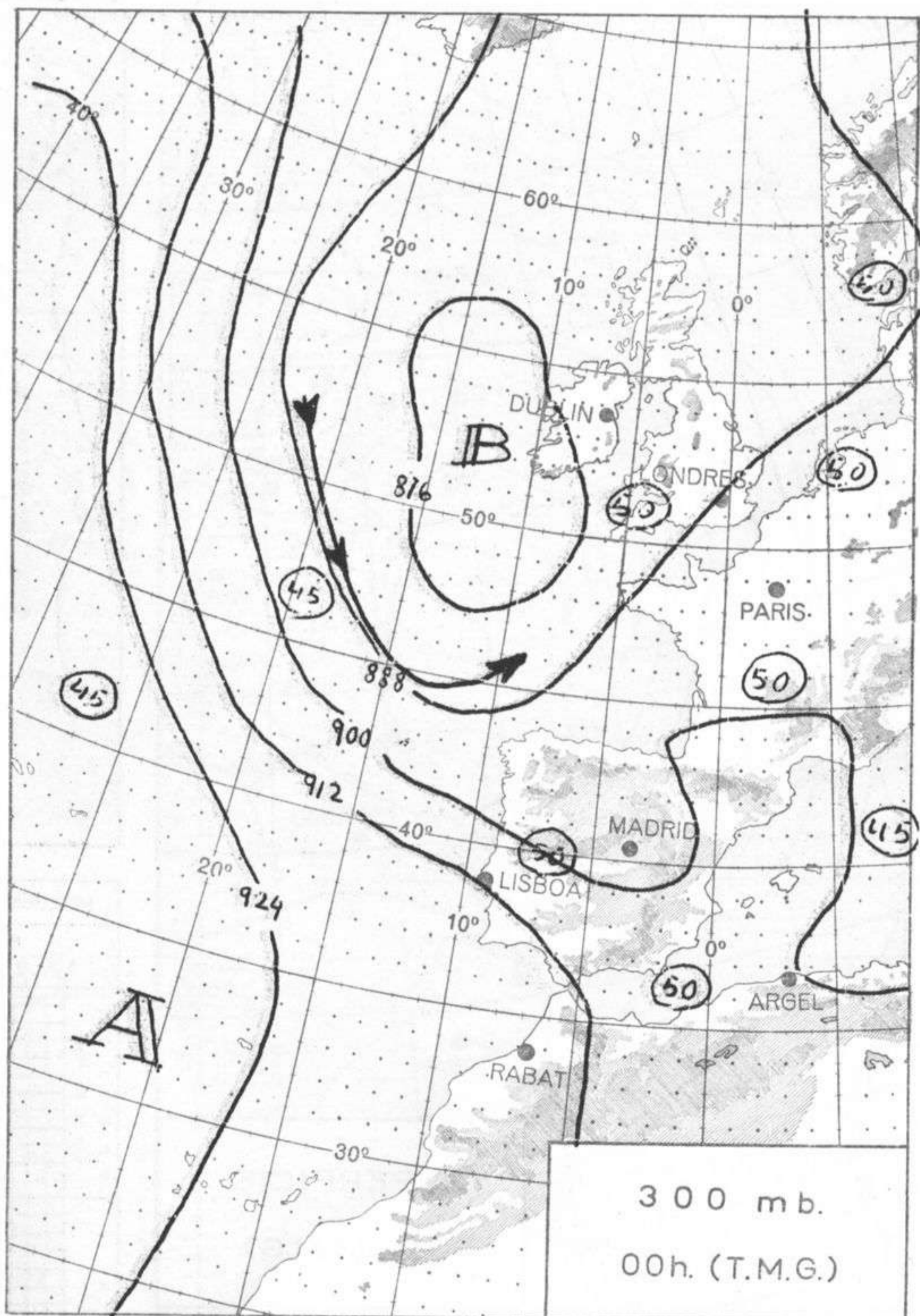
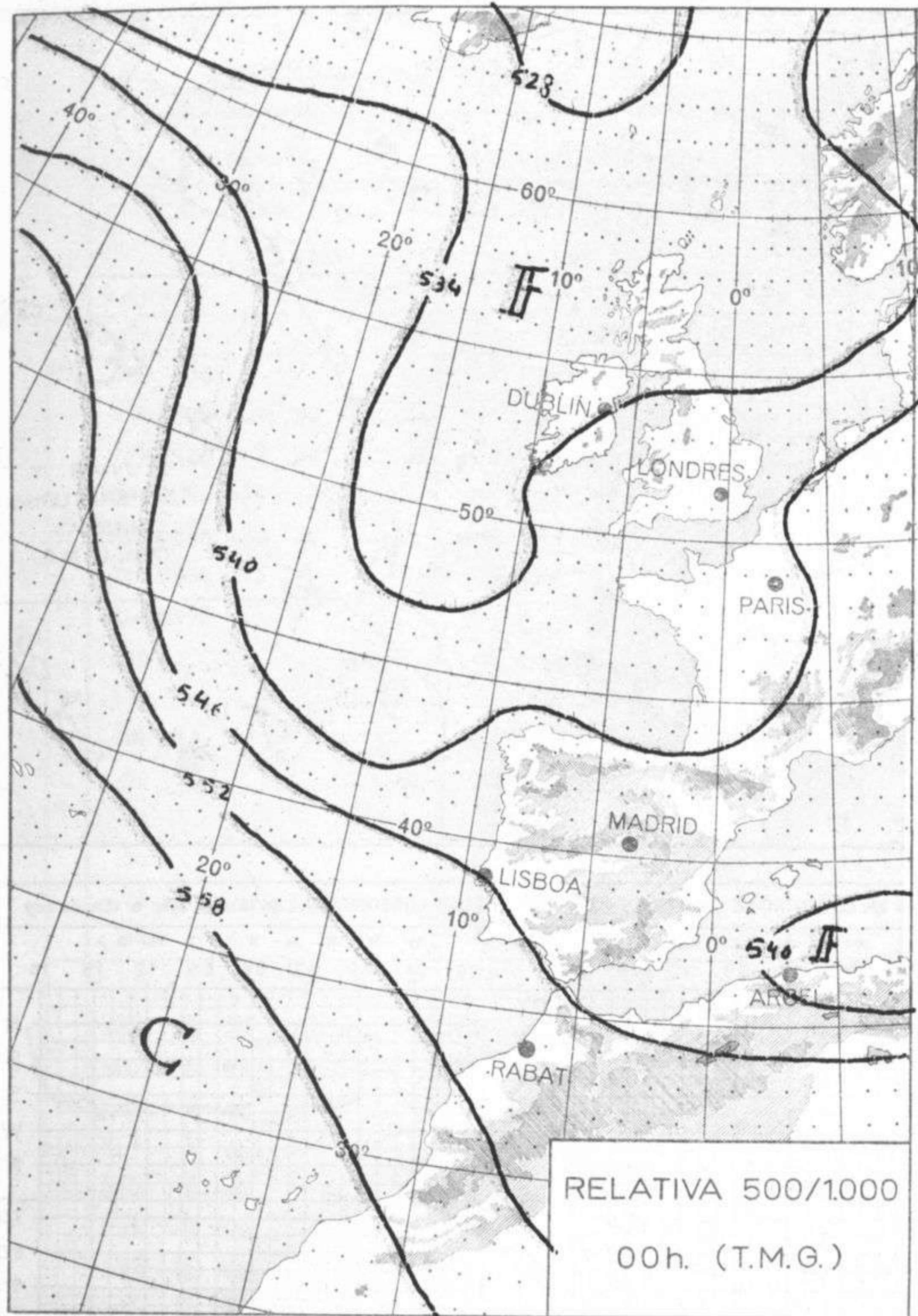
Cielo muy nuboso con chubascos dispersos alternando con claros en toda la Península y Baleares. Las precipitaciones más copiosas corresponderán al golfo de Cádiz, Guadalquivir, Pirineo y norte de Cataluña. Aumento de la nubosidad en Canarias con posibilidad de algún chubasco aislado. Ligero descenso de las temperaturas.

PREDICCIÓN DE LA ZONA CENTRO PARA EL SABADO Y DOMINGO DIAS 3 y 4.

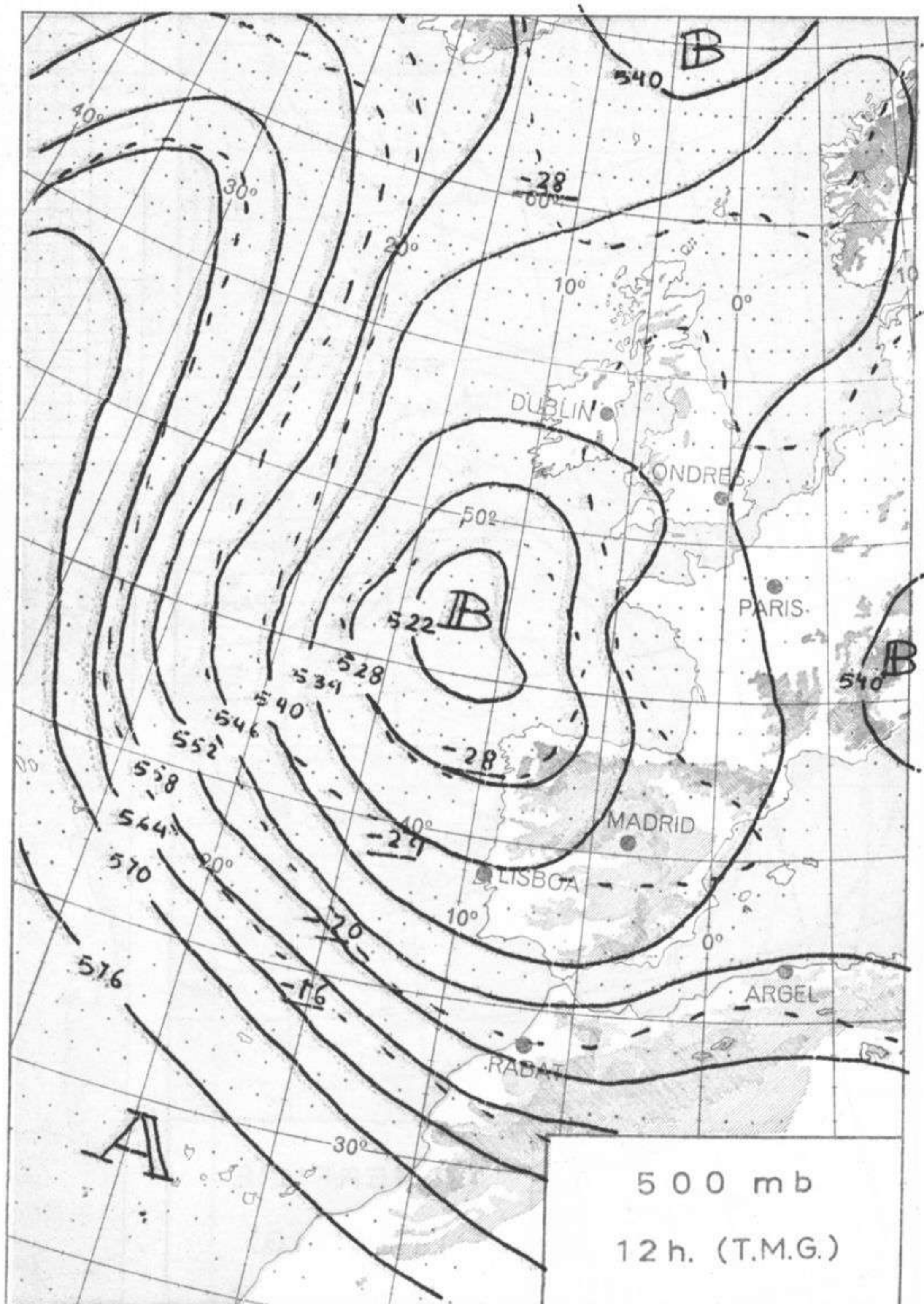
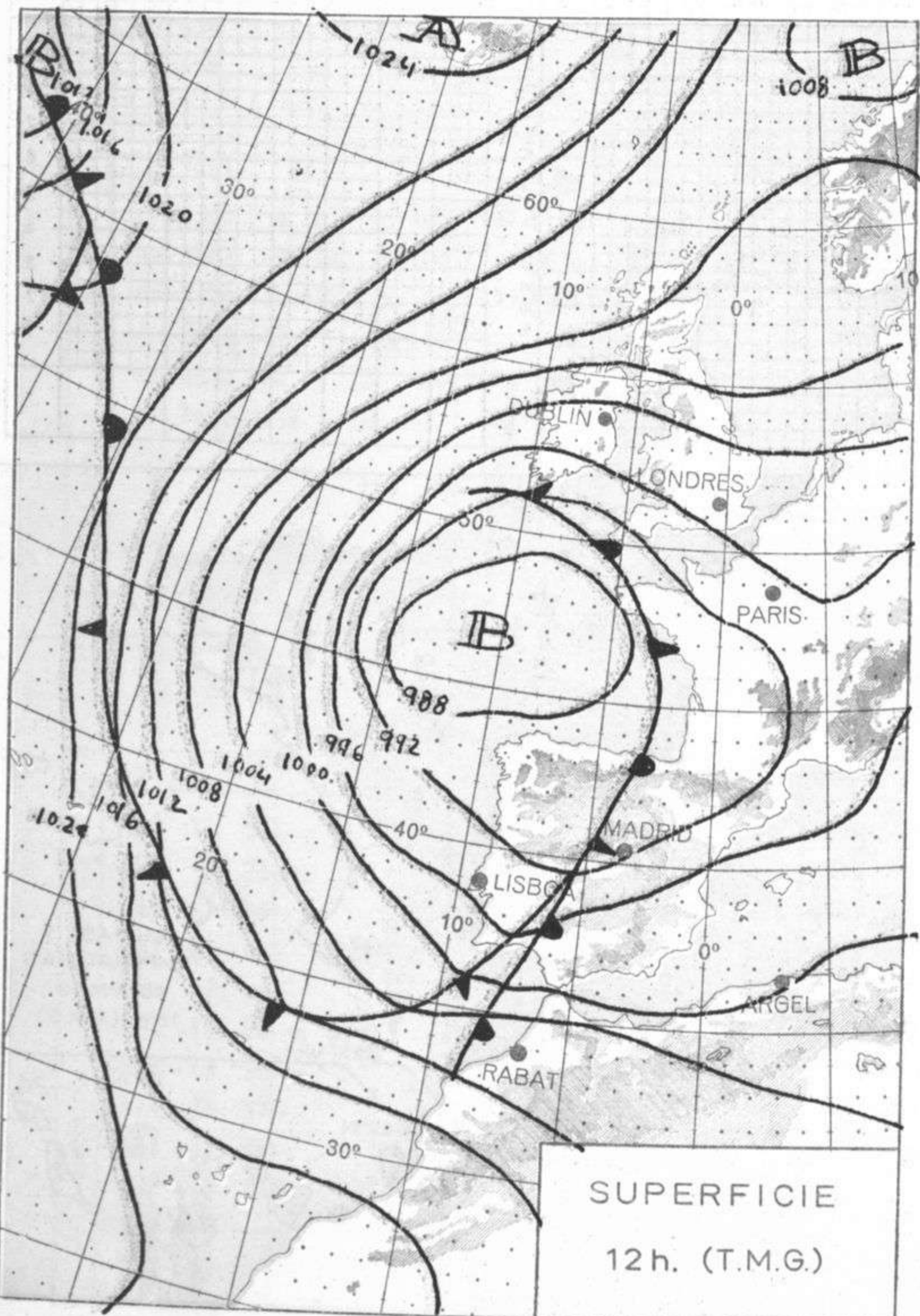
Sábado.- Nubosidad abundante con chubascos intermitentes más fuertes por la tarde y en el área de la sierra. Serán de nieve en alturas superiores a los 1.000 metros.

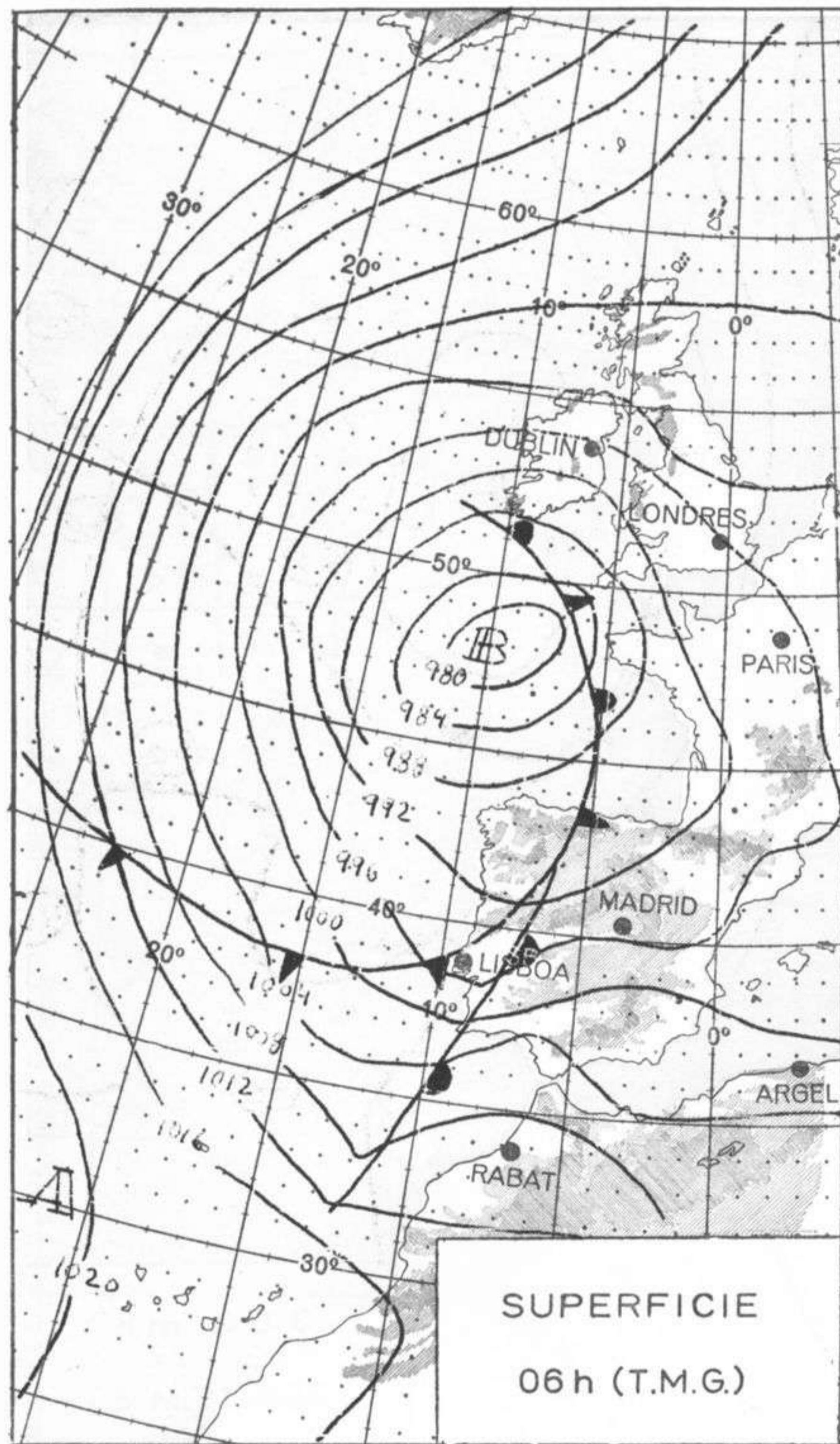
Domingo.- Nubosidad variable con chubascos por la tarde, que serán más fuertes en la sierra.



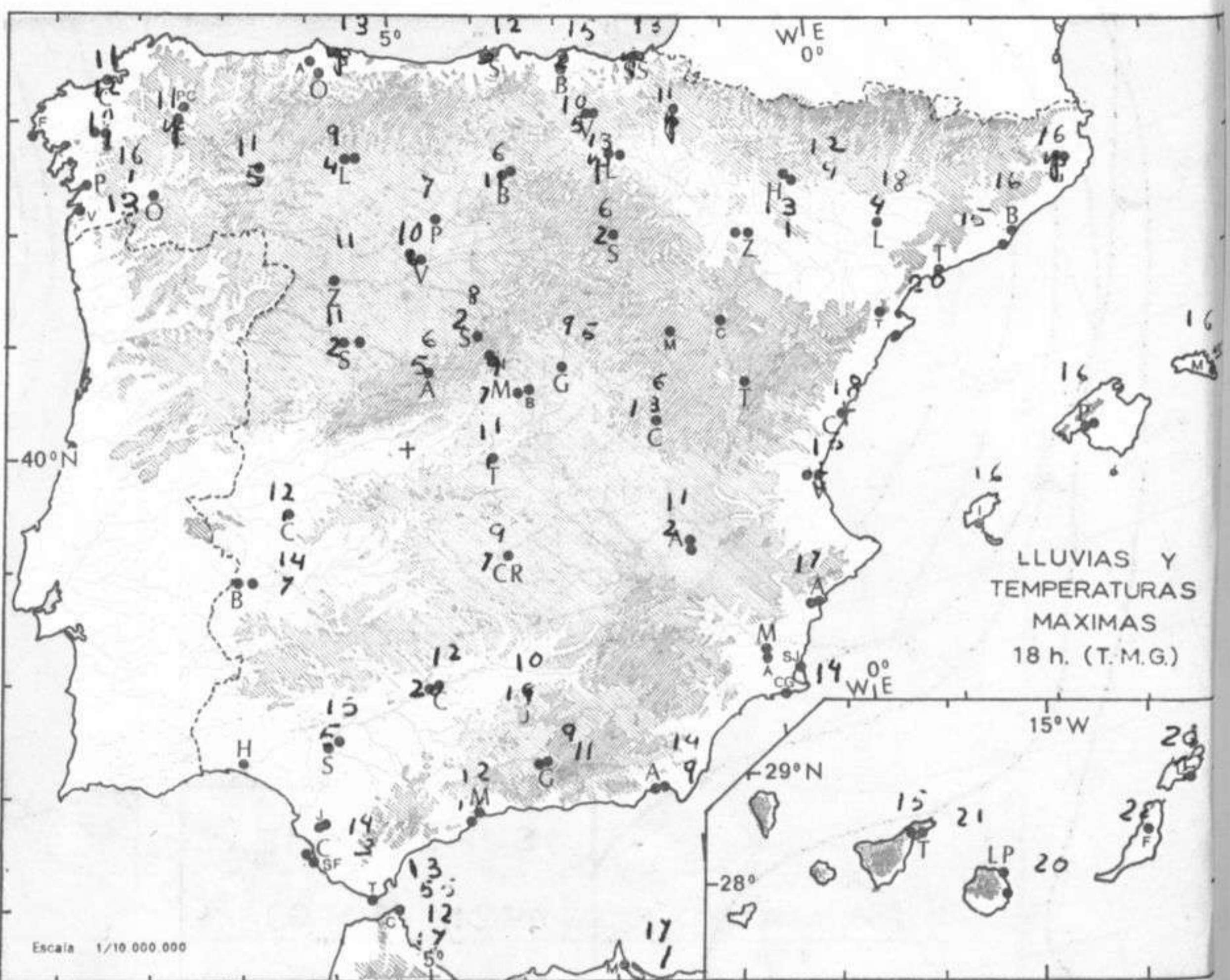
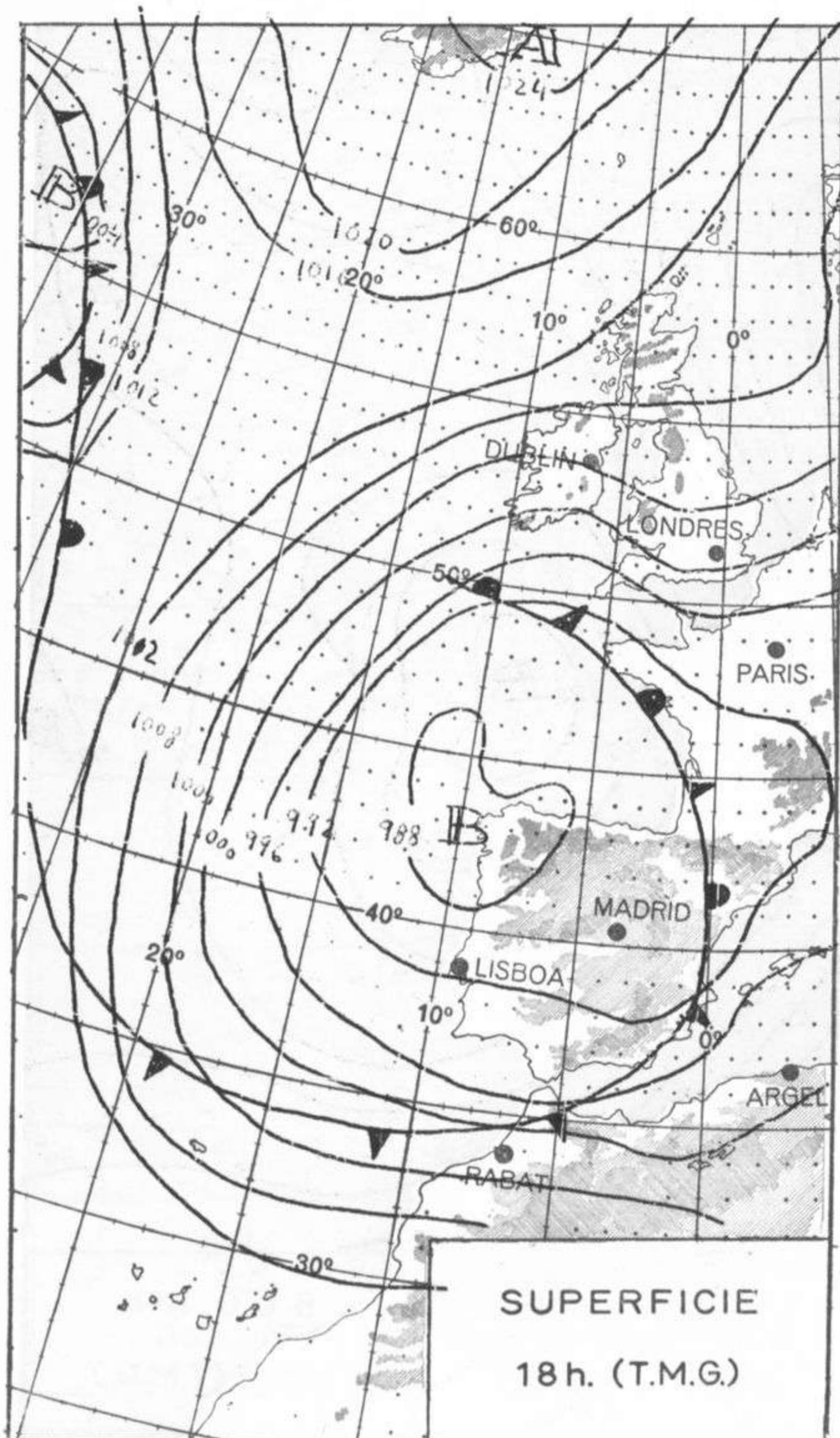
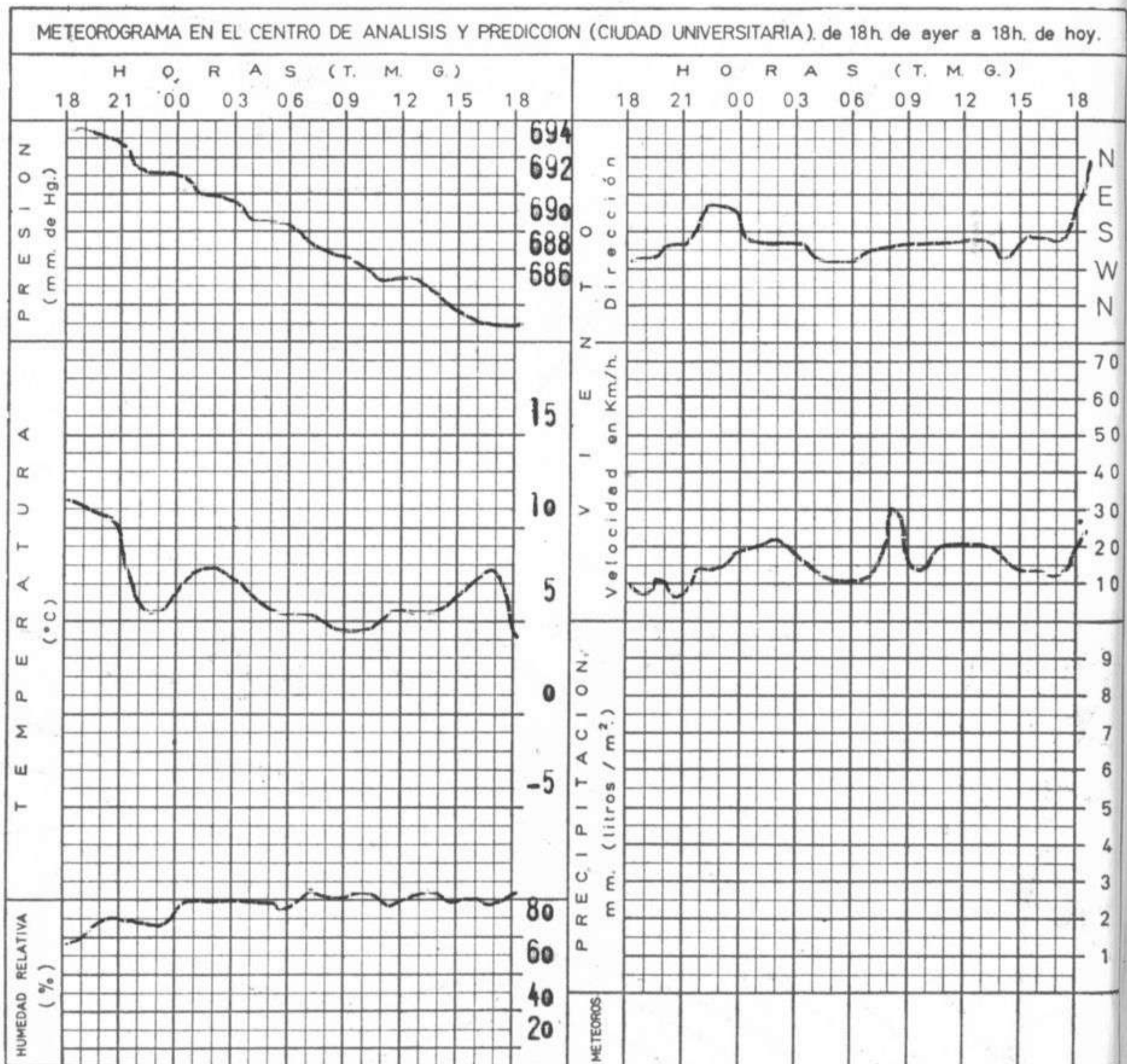
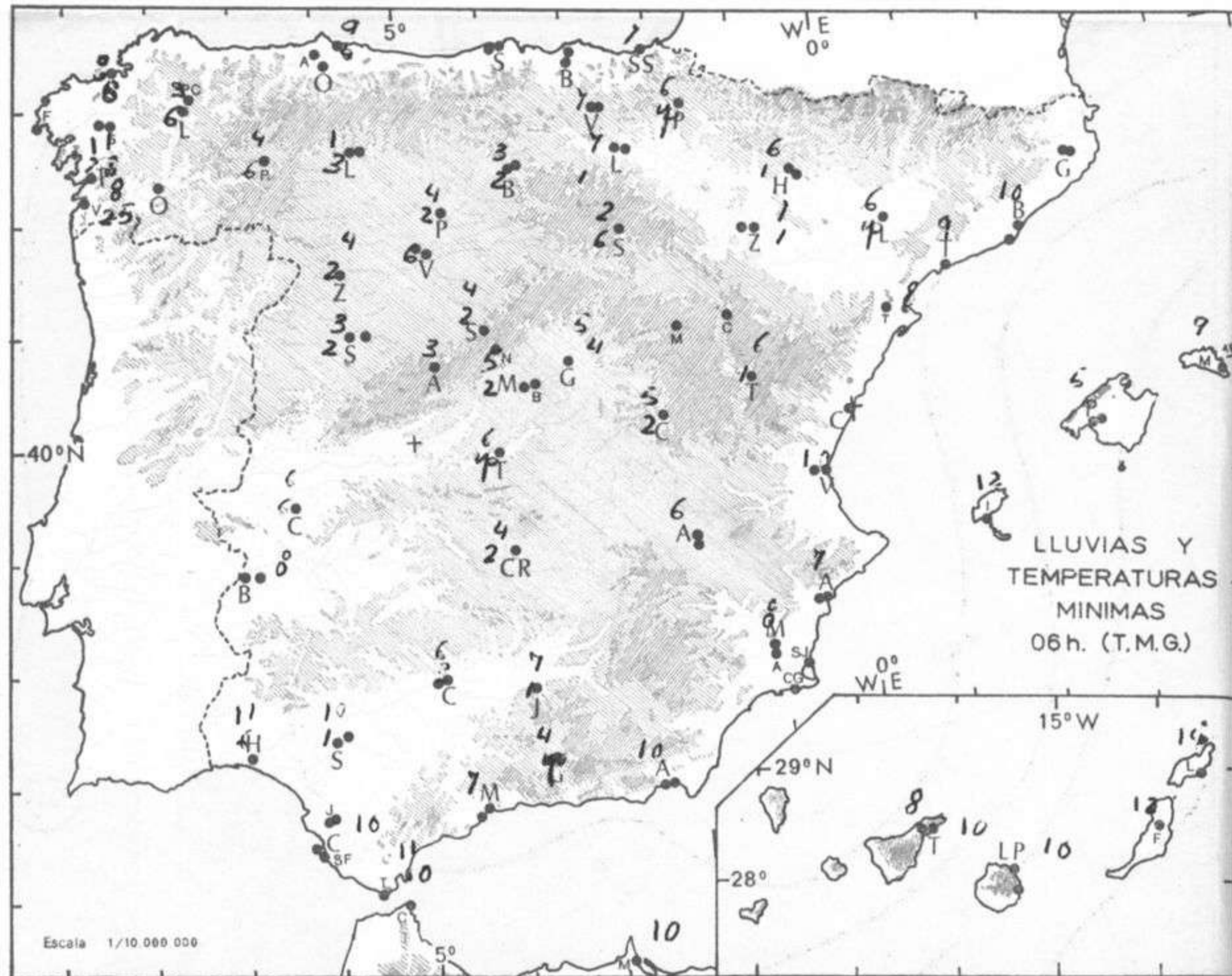


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





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



MADRID, Dia 2 de ABRIL de 1971

Núm. 92

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								
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								
Altitud dd ff				Altitud dd ff				Altitud dd ff				Altitud dd ff				Altitud dd ff	Altitud dd ff	Altitud dd ff	Altitud dd ff					
Presiones tipo	1.000	-30					1.000	21					1.000	32				1.000						
	850	1205	0	00	24	33	850	1465	4	39	24	27	850	1374	3	22	25	19	850					
	700	2833	-7	00	25	31	700	2909	-7	36	24	35	700	2916	-8	17	28	17	700					
	500	5380	-24	10			500	5460	-23		27	34	500	5460	-23	56	31	16	500					
	400	6970	-36	20			400	7050	-36		29	20	400	7050	-36		30	17	400					
	300	8900	-53				300	8980	-52		31	25	300	9060	-52		32	12	300					
	250	10050	-56				250	10140	-60		32	25	250	10230	-56		33	17	250					
	200						200	11520	-60		31	30	200						200					
	150						150	13350	-55		29	15	150						150					
	100						100	15940	-55		28	18	100						100					
	70						70	18210	-58				70						70					
	50						50						50						50					
	30						30						30						30					
	20						20						20						20					
	10						10						10						10					
	Puntos notables	PPP	TT	DD				PPP	TT	DD				PPP	TT	DD				PPP	TT	DD		
989		9	29		225	-60	930	9	40				998	10	32									
962		8	04				765	-3	50				971	12	56									
897		4	00				642	-12	28				763	-3	00									
861		1	00				516	-21	70				570	-17	57									
815		-1	00				300	-52					489	-25	50									
691		-8	00				215	-66					430	-32	56									
592		-15	00				191	-56					268	-58										
515		-22	11				123	-54					213	-51										
502		-23	12				70	-56																
465		-27	16																					
370		-40	22																					
267		-59																						
246		-56																						
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								
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								
Altitud dd ff				Altitud dd ff				Altitud dd ff				Altitud dd ff				Altitud dd ff	Altitud dd ff	Altitud dd ff	Altitud dd ff					
Presiones tipo	1.000	-11					1.000	-40					1.000	-22					1.000					
	850	1318	0	02	22	06	850	1194	1	01			850	1336	6	57	23	16	850					
	700	2852	-9	24	26	08	700	2830	-9	43	33	22	700	2806	-7	48	21	19	700					
	500	5350	-30	57	26	12	500	5370	-25	59			500	5440	-24	68	25	21	500					
	400	6910	-41		23	14	400						400	7030	-36	61	25	19	400					
	300	8820	-48		23	10	300						300	8960	-50		29	27	300					
	250	10030	-46		25	12	250						250	10130	-59		28	23	250					
	200						200						200						200					
	150						150						150						150					
	100						100						100						100					
	70						70						70						70					
	50						50						50						50					
	30						30						30						30					
	20						20						20						20					
	10						10						10						10					
	Puntos notables	PPP	TT	DD				PPP	TT	DD				PPP	TT	DD				PPP	TT	DD		
982		11	50				922	6	22				992	15	37									
898		3	21				750	-6	35				912	10	61									
846		-1	00				628	-12	56				807	1	38									
782		-4	00				460	-29	59				697	-7	56									
760		-2	00										671	-7	63									
645		-15	50										422	-33	62									
608		-19	56										241	-60										
574		-21	57										212	-56										
484		-32	56																					
407		-40	58																					
332		-49																						
230		-45																						

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with 5 columns: SYNOPSIS de 00 h. (T.M.G.), SYNOPSIS de 06 h. (T.M.G.), SYNOPSIS de 12 h. (T.M.G.), SYNOPSIS de 18 h. (T.M.G.), and a row index column on the left. Each synopsis cell contains a sequence of 11 alphanumeric characters representing meteorological data.