



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID JUEVES 6 DE MAYO DE 1971

Núm. 126

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (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			Máx.
La Coruña	18	12		2	8.6	Navacerrada (*)	7	5	4	ip	0.0	Castellón	22	12			8.2	MAXIMA: 28° en Bilbao.  MINIMA: 7° en Albacete, Ciudad Real, León, Lugo y Teruel.	
Monteventoso		10				Madrid/Barajas	22	12	ip	3	0.4	Valencia (A)	20	10			6.4		
Bares						Madrid	20	12	ip	10	2.3	Valencia	20	13			7.5		
Lugo (P.Centro)	17	7	ip	3	9.0	Madrid/C.Vientos	20	11		10	1.6	Alicante (A)	20	10			6.2		
Santiago (A)	15	9	ip	14	5.5	Getafe	21	12	ip	15	4.0	Alicante	22	9			5.7		
Pontevedra	20	13	5	8	2.0	Guadalajara	20	11				Aitana	17				4.4		
Vigo (A)	16	9	2	8		Toledo	21	14		5	1.3	Murcia/Alcant		8			5.1		
Vigo	18	10	1	8	7.2	Cuenca	21	10		2	0.9	Murcia	23	11	ip		5.1		
Orense						Molina de Arag <sup>m</sup>	20	6			3,8	Castillo Galeras	19	11			5.1		
Ponferrada	18	9		ip		Ciudad Real	21	7		6	2.4	San Javier	19	12					
						Albacete (A)	19	7		ip								OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Cáceres	20	X	ip										TEMPERATURAS Máx. 20,4 a 13,30 h. Mín. 12,2 a 6,00 h. a 1 h. 13,9 a 13 h. 19,4 a 7 h. 13,0 a 18 h. 13,0
Asturias (A)	21	8		ip	6.8	Badajoz (A)	22	11	ip			Sevilla (A)	20	14			0.0		
Gijón	22	12			8.4	Vitoria (A)	23	12	1			Córdoba (A)	20	12		12	4.0		
Santander (A)	27	12				Logroño	22	12			4.0	Jaén	19	10	1				
Santander	26	13			7.3	Logroño (A)	23	13	1		4.1	Granada (A)	21	9	ip		3.6		
Bilbao (A)	28	16		4	2.8	Pamplona	23	15	ip		4.0	Huelva	20	15			0.0		
S.Sebastián/Ig <sup>ps</sup>	26	14	2		1.8	Huesca/Monfl <sup>o</sup>	20	12			5.7	Jerez de la F. <sup>ra</sup> (A)	20	12	4		2.0		
S.Sebastián (A)	28	15	ip		2.2	Candanchú (*)	12	-2				Cádiz	19	15	26		4.0		
						Veruela						San Fernando	19	13	10		2.3		
						Daroca	23	11			2.0	Tarifa	19	15	ip		7.0		
						Zaragoza (A)	24	13			4.1	Málaga (A)	22	11	ip		4.0		
						Zaragoza	24	13				Almería (A)	27	14	ip		5.3		
						Calamocha	20	6			2.6							PRESIONES Máx. 703,7 mm. a 8,00 h. Mín. 701,3 mm. a 16,30 h. a 1 h. 703,0 a 13 h. 702,5 a 7 h. 703,5 a 18 h. 702,6	
León (A)	17	7			7.8	Teruel	19	7				Palma de M <sup>o</sup> (A)	24	8			9.5		
Zamora	18	10	ip	ip	9.0						Mahón (A)	21	11			11.2			
Palencia	18	10	1		5.3						Ibiza (A)	20	13			9.0			
Burgos (A)	18	8	5		4.0						S <sup>o</sup> C.de la Palma (A)	20	14			5.0			
Burgos	20	10	1		4.5	Lérida	24	13				Izaña (*)	9				8.5		
Valladolid (A)	17	8	2		6.4	Montseny (*)	11	4				SC.de Tenerife (A)	16				6.2		
Valladolid	19	10			5.7	Gerona (A)	22	8				S.C.de Tenerife	22				9.8		
Soria	19	9			7.8	La Molina (*)		0				Las Palmas (A)	22	17			9.0		
Salamanca (A)	19	10	ip	ip		Barcelona	19	14				Fuerteventura (A)		17			0.7		
Avila	14	9	9		8.1	Barcelona (A)	19	11				Lanzarote (A)	23	14			2.2		
Segovia	15	12		ip	7.0	Reus (A)	19	11				Ceuta	17	12	1		1.0		
						Tarragona	20	13				Melilla	18	14	ip		7.3		
						Tortosa	22	13				V.Cisneros (A)	25	16			10.5		

(\*) 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

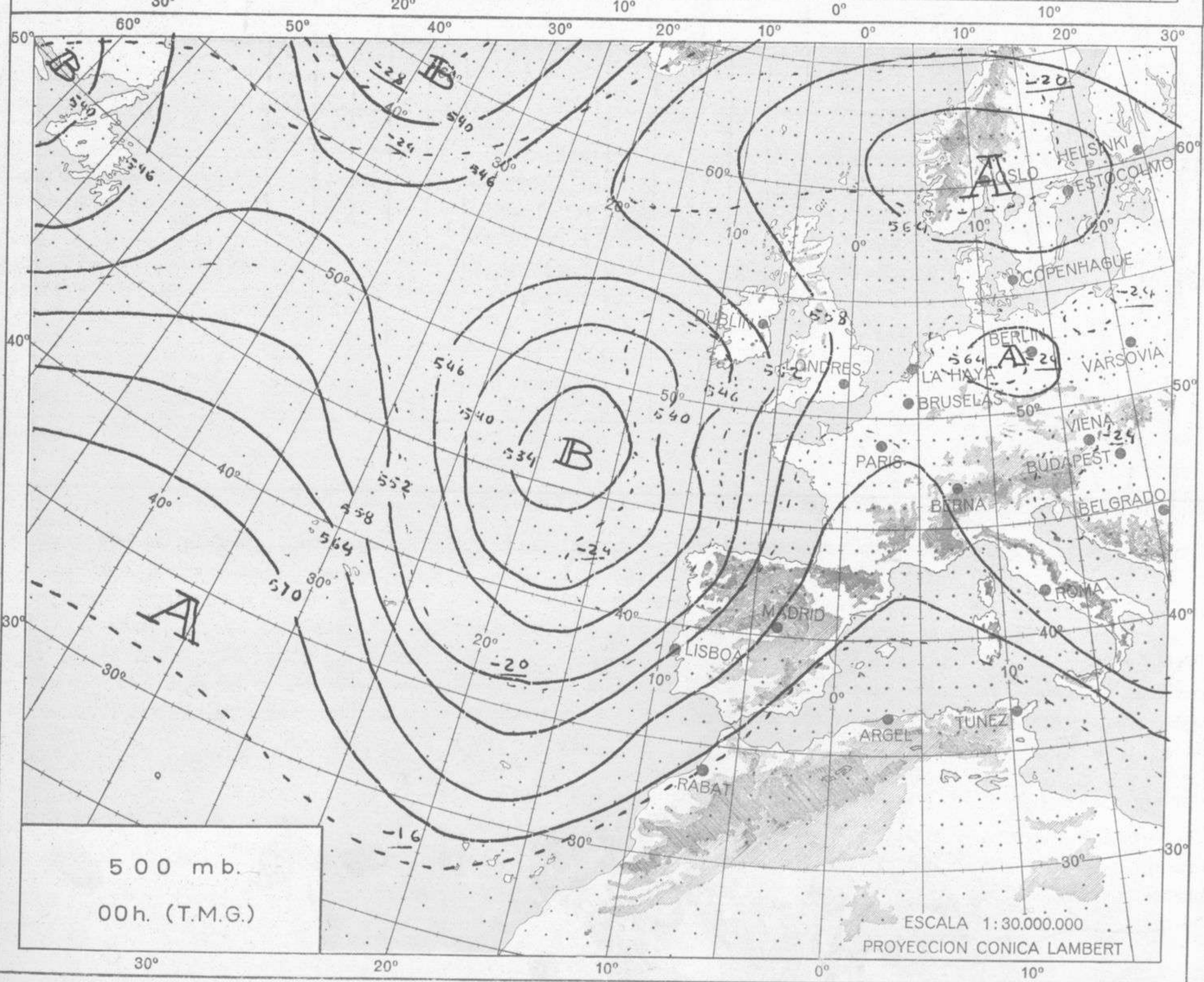
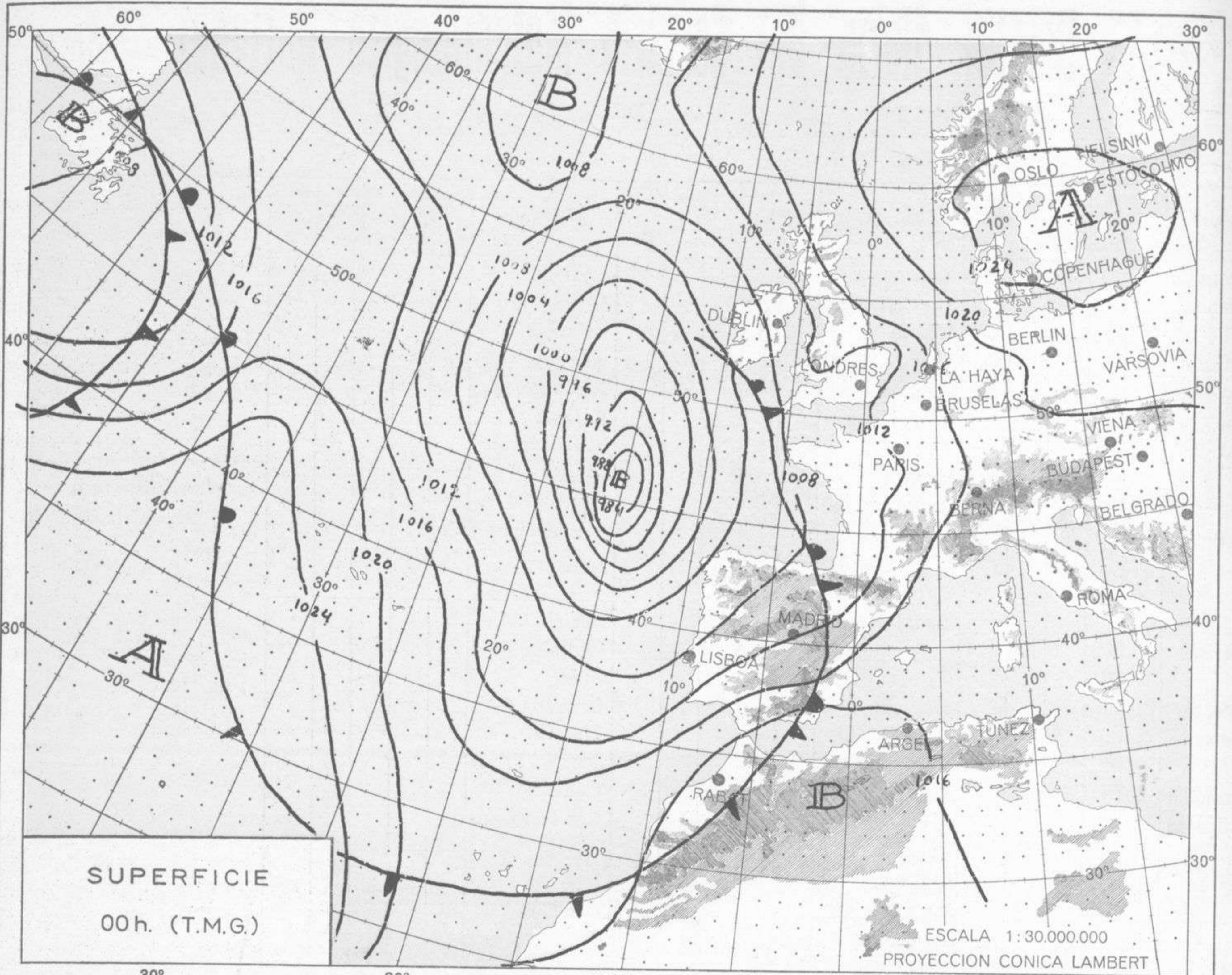
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

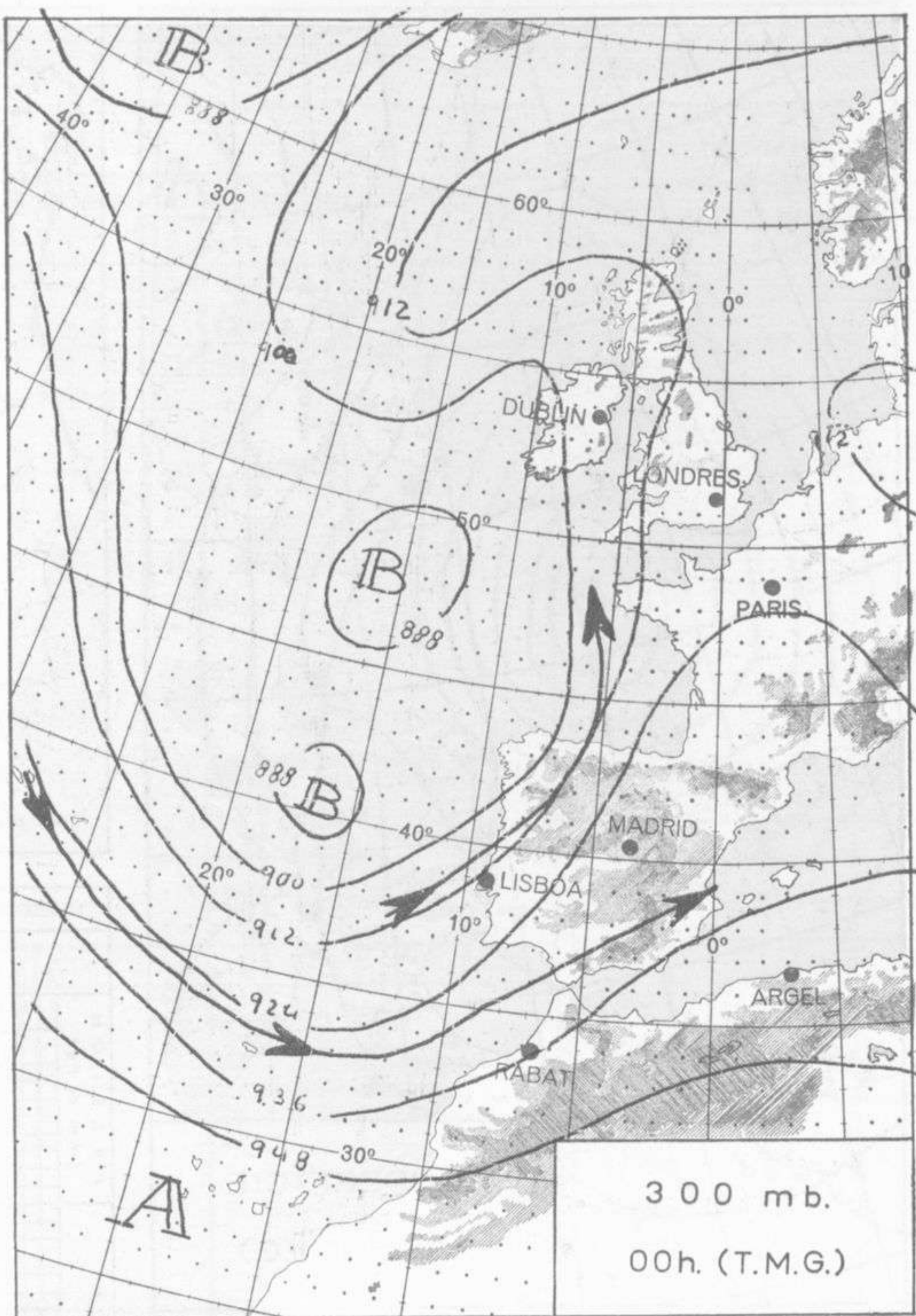
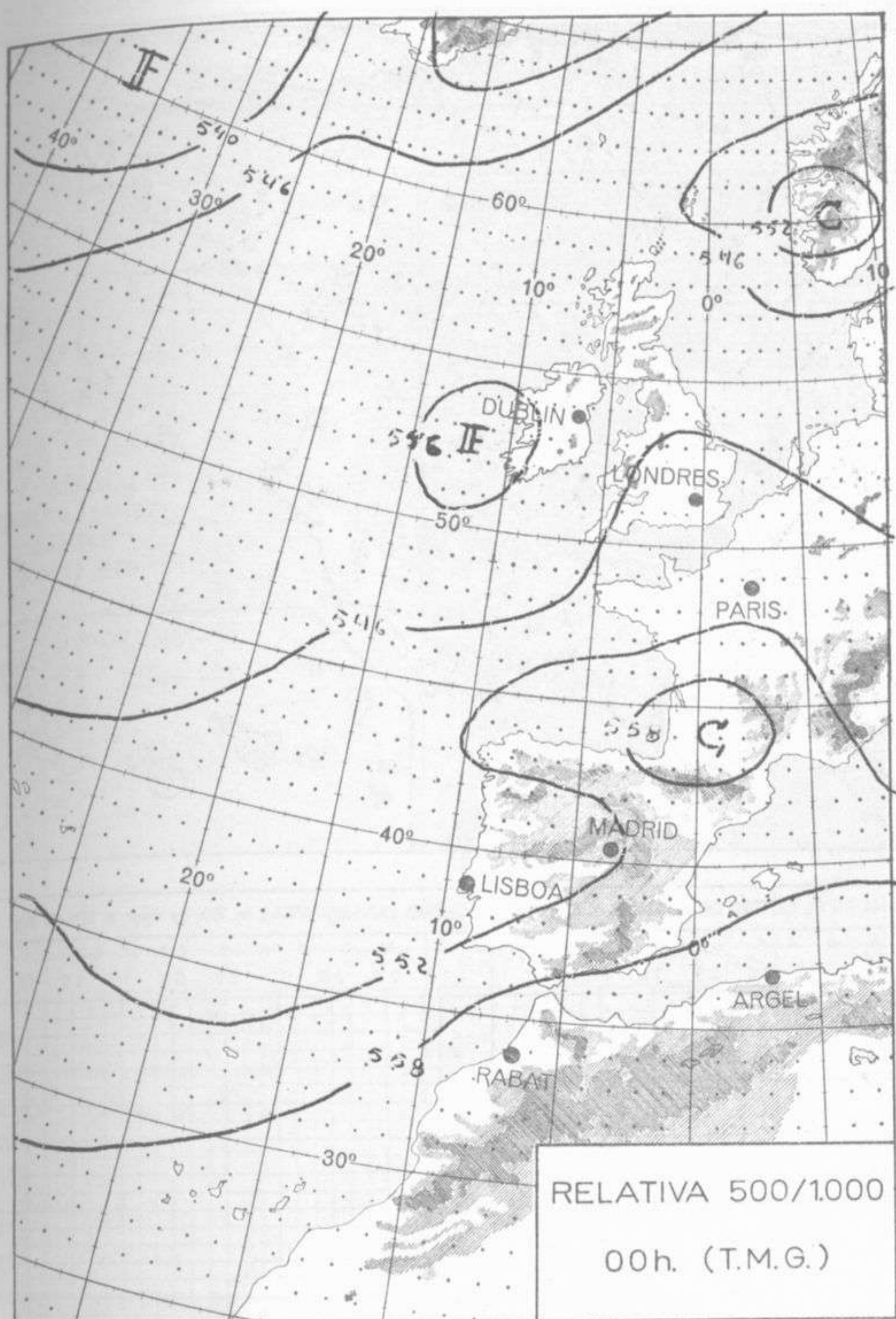
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la noche pasada se han registrado precipitaciones en la costa occidental y región central de Galicia, en Guipuzcoa, Castilla la Vieja, puntos del Centro, Extremadura y alto Ebro. Se han recogido 9 litros por metro cuadrado en Avila, 5 en Pontevedra y aeropuerto de Burgos, 4 en Navacerrada, 2 en el aeropuerto de Vigo y Valladolid y cantidades inferiores en el resto. En el transcurso del día se extendieron las lluvias al resto del Centro y numerosos puntos de Andalucía a la vez que cesaron en el alto Ebro y decrecieron sensiblemente en Castilla la Vieja, recogiendo 26 litros por metro cuadrado en Cádiz, 15 en Getafe, 14 en Santiago, 12 en Córdoba, 10 en Madrid, 8 en Pontevedra y Vigo, 5 en Toledo y cantidades inferiores en las demás regiones. No se registraron precipitaciones en la vertiente mediterránea, en Baleares ni en Canarias. Las temperaturas máximas más altas continuaron en el litoral Cantábrico.

### PREDICION PARA EL VIERNES DIA 7.

Continuará el tiempo inestable en la Península y Canarias, aunque disminuyendo en intensidad. Gradualmente se extenderá la inestabilidad a la vertiente mediterránea con posibilidad de algún chubasco débil. Aumento de la nubosidad en Baleares. Las temperaturas se mantendrán altas.





ALTITUDES

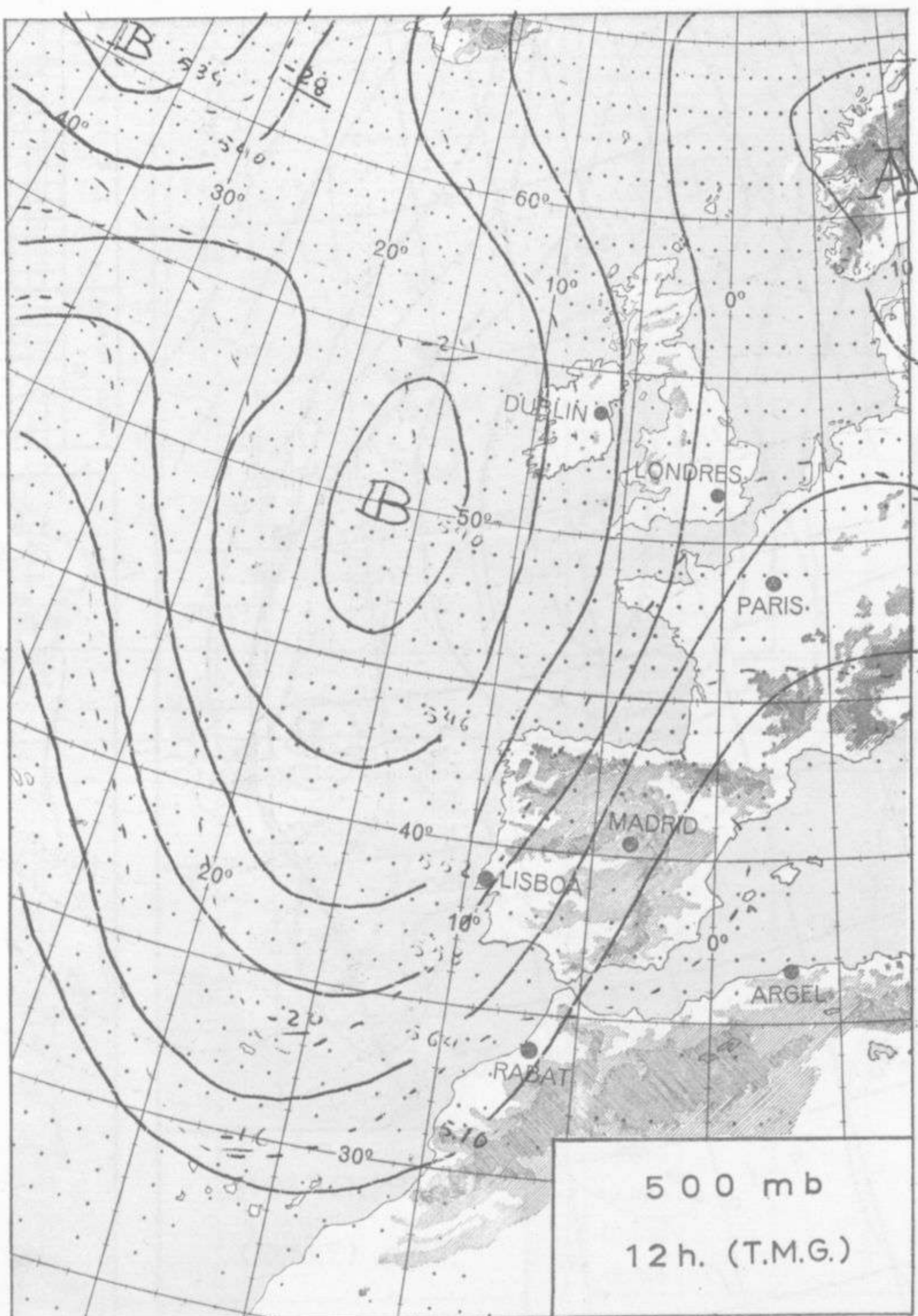
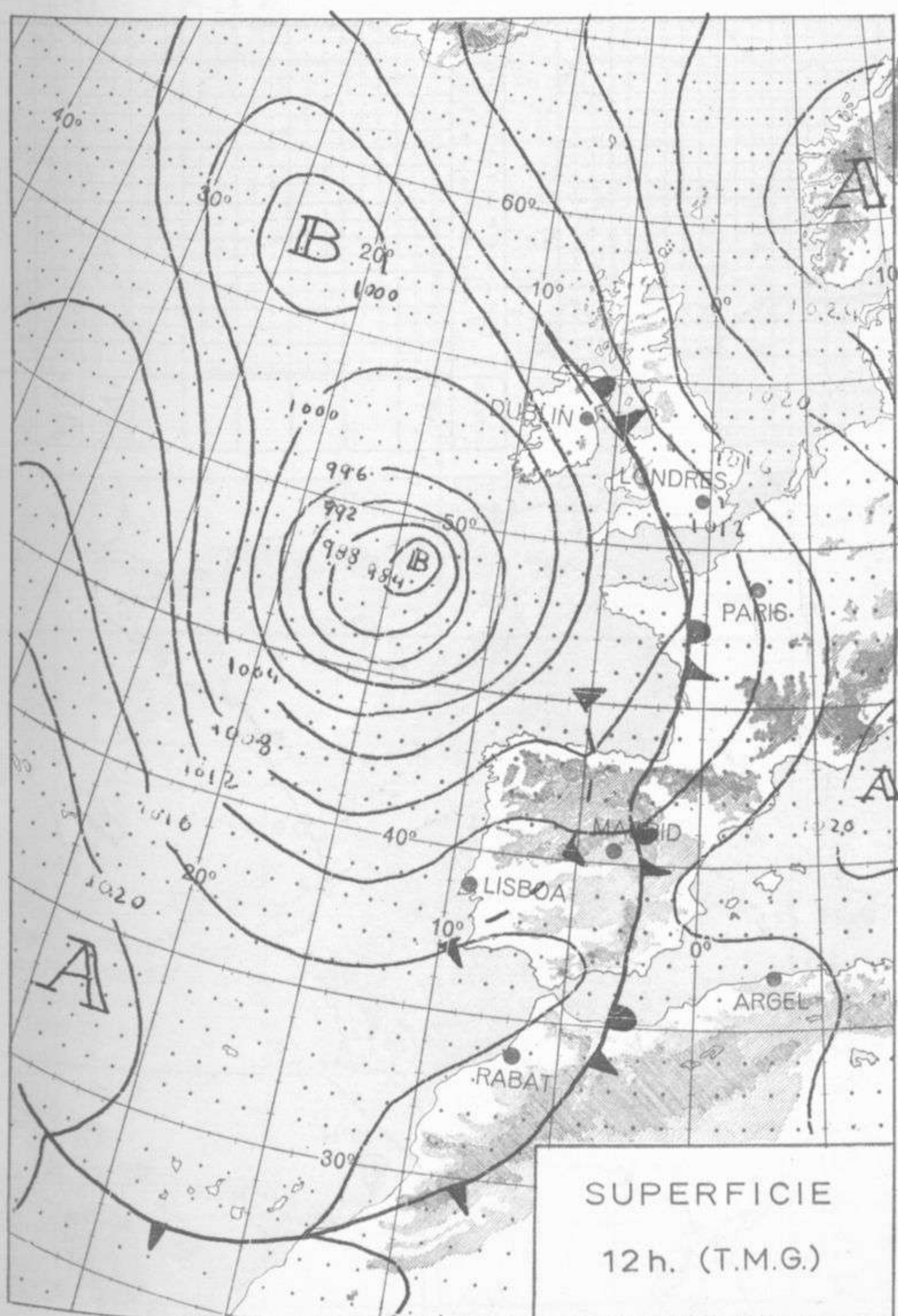
■ >2000  
2000

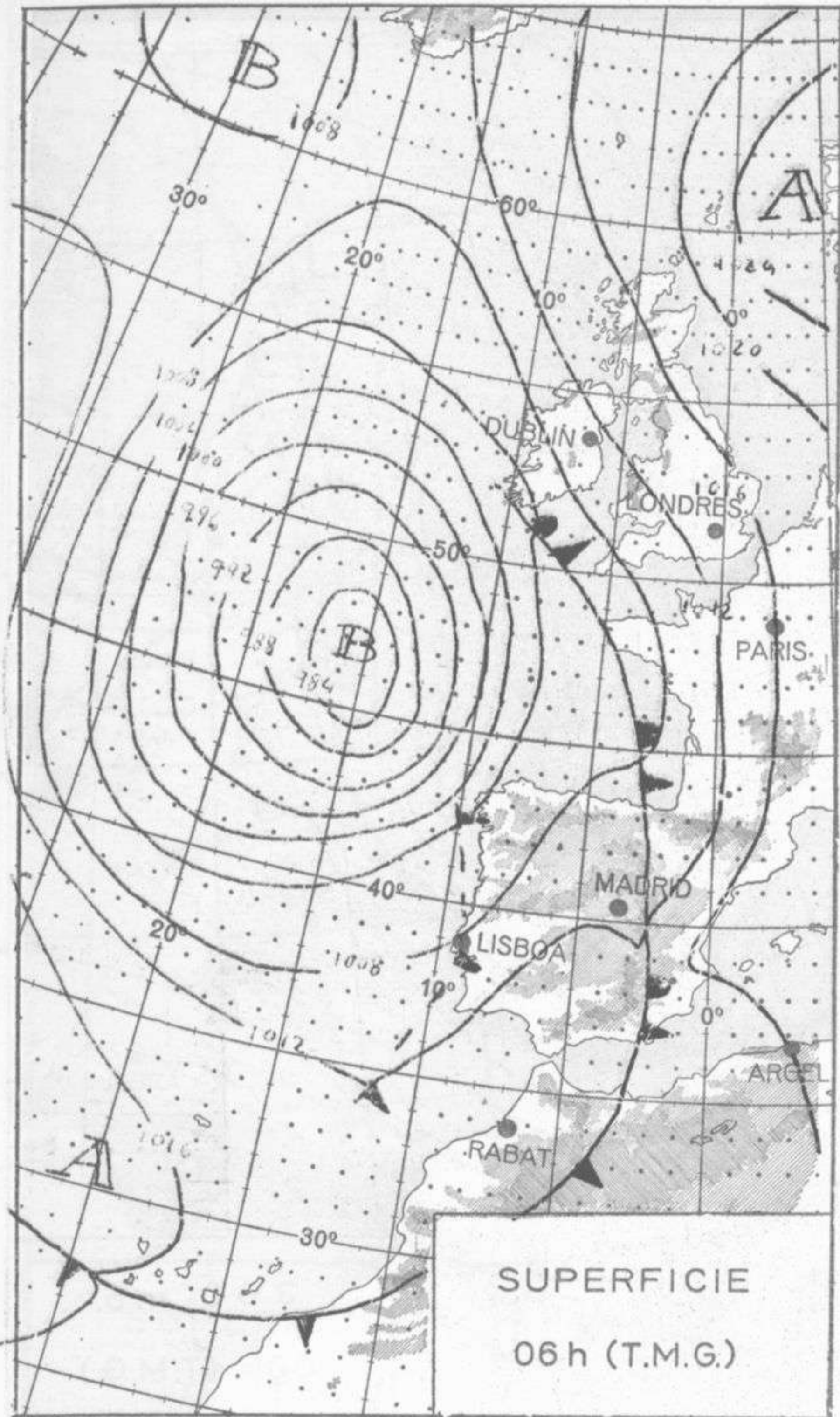
■ 2000  
1000

■ 1000  
500

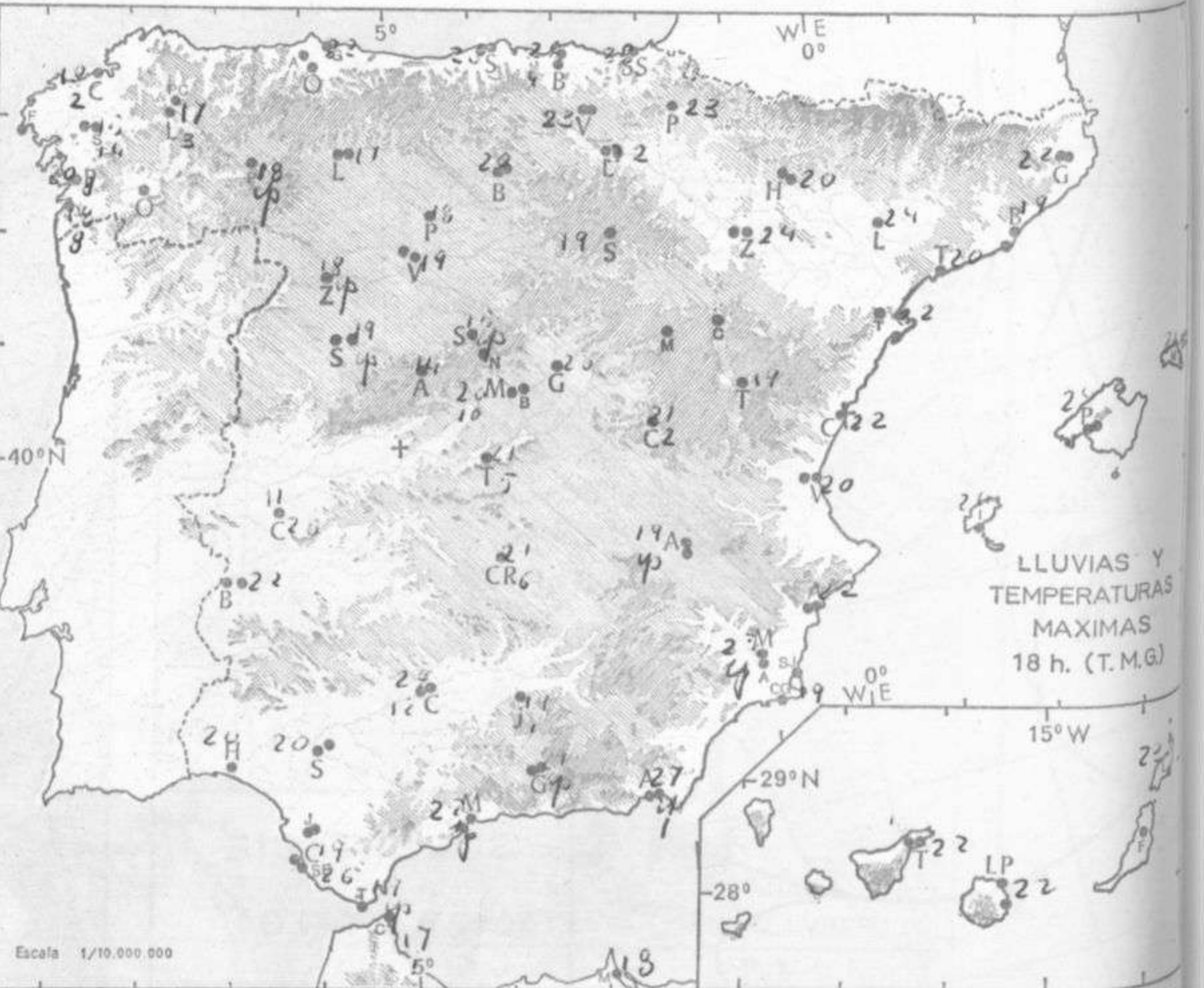
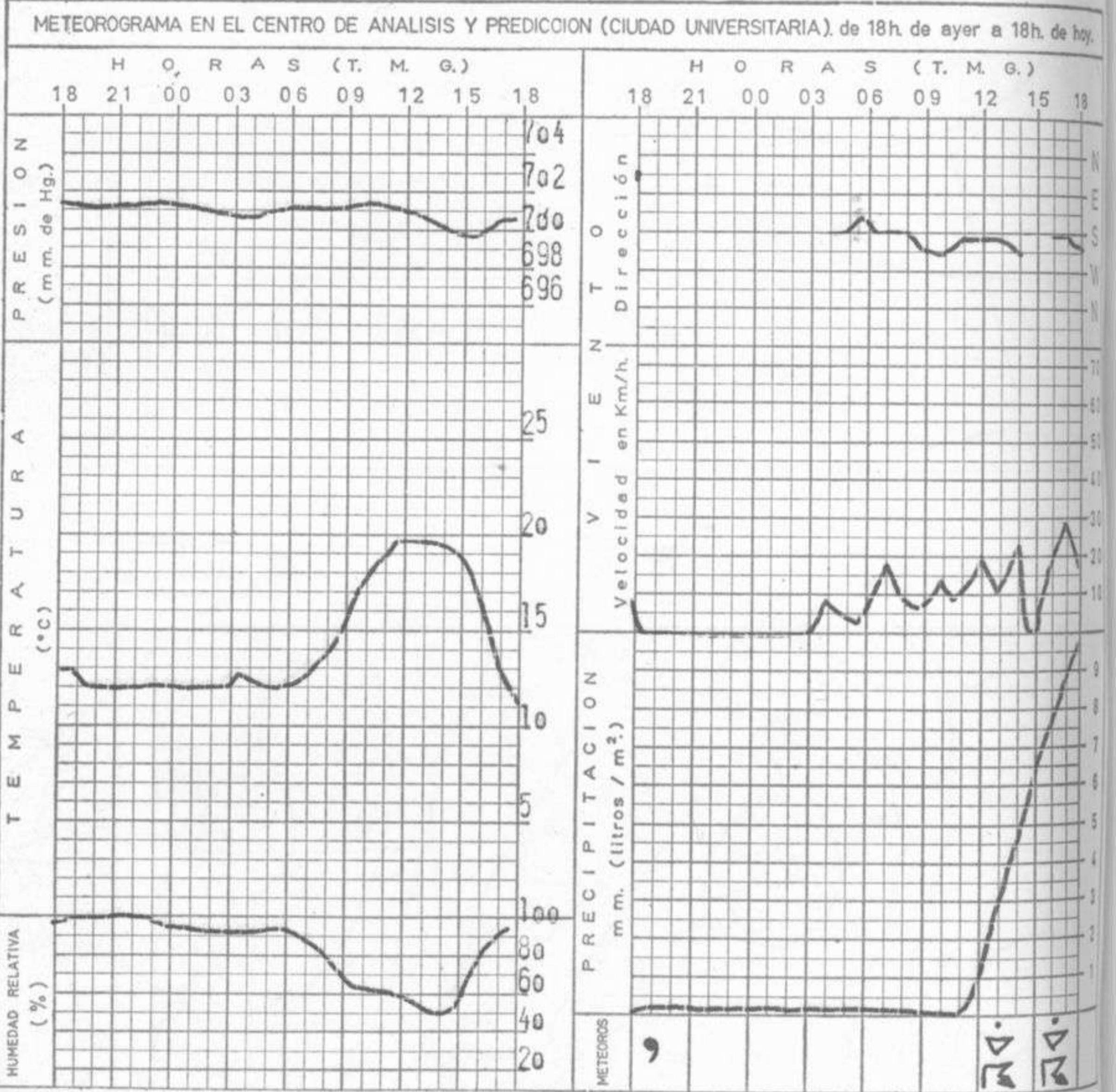
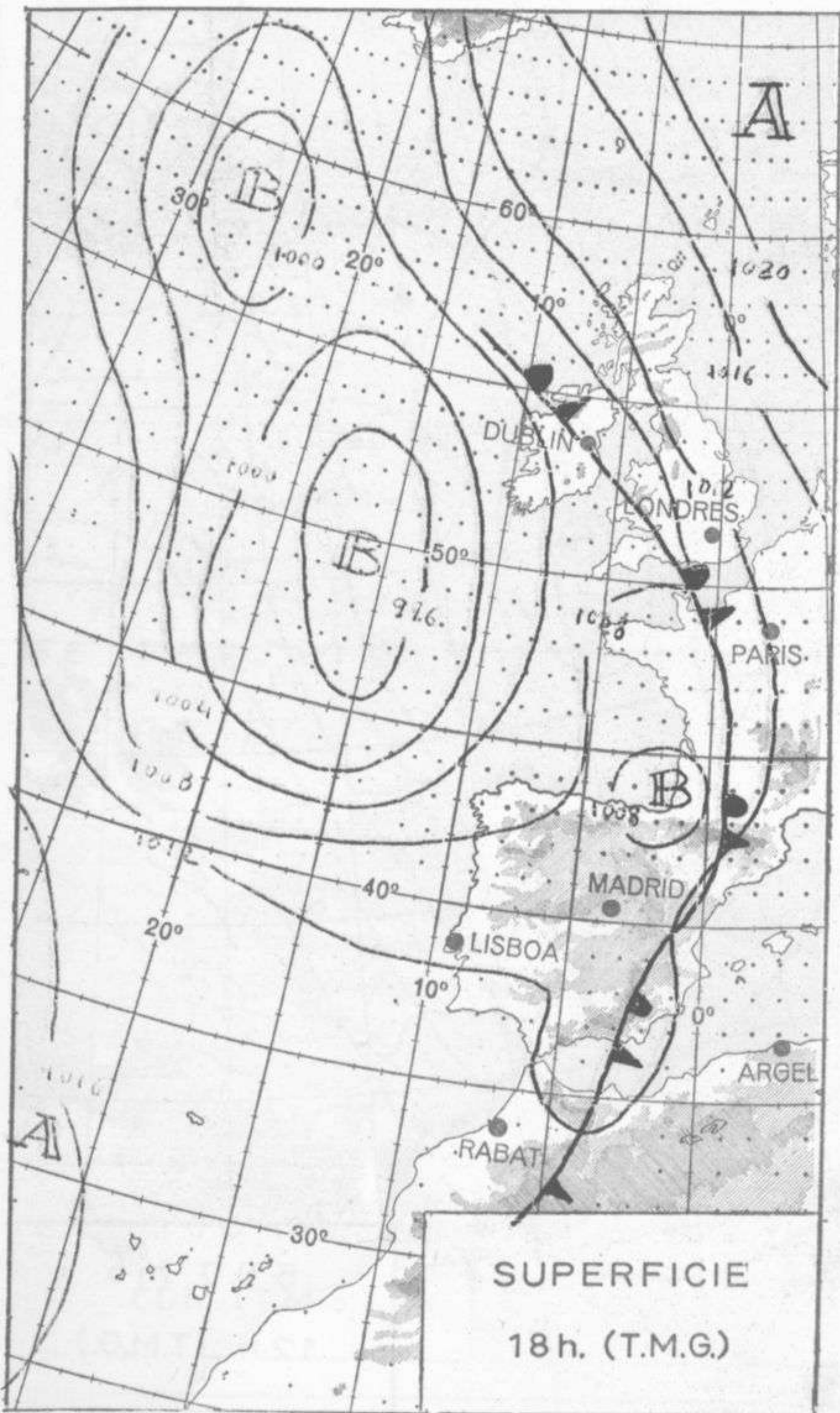
□ 500  
0

Mts.





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



MADRID, Día 6 de MAYO de 1971

Núm. 126

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		Indicativo		Dia/hora		Altitud	
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.)				dd ff		dd ff		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				Tierra							
1.000 -51				1.000 118				1.000 149 14 28 27 04				1.000				13 10		17 24					
850 1397 3 50 19 45				850 1474 9 16				850 1515 10 58 32 02				850				22 37		17 16					
700 2935 -9 18 20 50				700 3049 -3 28				700 3102 0 50 26 10				700				24 20		21 29					
500 5470 -25 58				500 5640 -18 22 45				500 5720 -16 27 23 21				500				20 40							
400 7060 -37 59				400 7260 -31 22 45				400 7360 -29 16 24 47				400				30 30							
300 8970 -53				300 9240 -45 23 55				300 9340 -45 01 24 49				300				20 45							
250 10150 -51				250 10440 -55 23 60				250				250											
200 11620 -48				200				200				200											
150 13500 -51				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											
PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				Tierra							
999 13 56 294 -54				941 13 28				1012 12 11															
957 10 44 208 -47				825 8 11				991 15 34															
886 5 26 130 -53				680 -5 31				868 11 59															
862 4 50				647 -8				694 0 40															
839 2 59				617 -7				572 -8 56															
818 1 49				595 -8				392 -31 00															
706 -9 17				442 -25 58				348 -37 37															
668 -11 00				299 -45				294 -47															
652 -10 61				230 -59				237 -53															
552 -18 59																							
479 -28 57																							
464 -28 58																							
373 -40 60																							
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		Indicativo		Dia/hora			
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				1.000 102				1.000 160 21 65 07 06				1.000											
850				850 1492 11 57 19 23				850 1528 10 70 11 14				850											
700				700 3076 0 20 27				700 3096 3 66 24 10				700											
500				500 5680 -19 22 45				500 5720 -17 68 22 16				500											
400				400 7300 -32 22 55				400 7360 -30 58 24 47				400											
300				300 9270 -47 22 65				300 9340 -45 24 49				300											
250				250 10460 -55 22 65				250 10530 -55 24 50				250											
200				200 11860 -61 22 75				200 11940 -62 24 43				200											
150				150 13670 -51 22 80				150 13750 -57 24 47				150											
100				100				100 16310 -57 22 21				100											
70				70				70 18560 -56				70											
50				50				50				50											
30				30				30				30											
20				20				20				20											
10				10				10				10											
PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				Estación		Indicativo		Dia/hora			
				941 19 60				1013 22 66															
				785 6 46				892 10 62															
				716 -1 48				862 10 21															
				691 0				700 3 66															
				532 -15				58 -7 59															
				281 -50				440 -24 67															
				218 -62				412 -28 56															
				165 -59				358 -35 62															
				150 -51				261 -53															
								195 -63															
								170 -56															
								126 -68															
								62 -56															

