



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID MARTES 1 DE JUNIO DE 1971

Núm. 152

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.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	18	11			9.5	Navacerrada (*)	13	7			12	7.1	Castellón	24	14			6.0	MAXIMA: 30° en Córdoba.
Monteventoso	19	9				Madrid/Barajas	25	10				11.8	Valencia (A)	24	13	2		5.2	
Bares						Madrid	25	13				12.8	Valencia	22					MINIMA: 6° en León y Soria
Lugo (P.Centro)	22	9			12.1	Madrid/C.Vientos	26	12				12.6	Alicante (A)	24	14			12.2	
Santiago (A)	23	9				Getafe	26	11				12.8	Alicante	26	14			11.5	
Pontevedra	23	14				Guadalajara	28	10			9	12.7	Aitana		8				
Vigo (A)	19	10				Toledo	26	12				10.7	Murcia/Alcant	27	11			13.4	
Vigo	19	12			14.0	Cuenca	22	8				4.5	Murcia	27	14			12.8	
Orense						Molina de Arag	22	6	4			12.5	Castillo Galeras	23	14				
Ponferrada	26	11				Ciudad Real	27	10				11.2	San Javier	22	13			11.9	
						Albacete (A)	26	11											
						Cáceres	26	15											
						Badajoz (A)	27	12				10.7							
Asturias (A)	17	12			0.5								Sevilla (A)	28	14			13.5	
Gijón	19	12			3.0	Vitoria (A)	21	9					Córdoba (A)	30	13			13.0	
Santander (A)	19					Logroño	24	10				2.8	Jaén	27	16				
Santander	17	10			5.0	Logroño (A)	25	10				4.9	Granada (A)	26	12			12.2	
Bilbao (A)	21	8			2.0	Pamplona	22	10				8.3	Huelva	25	15			13.3	
S.Sebastián/Ig	17	11	ip		0.0	Huesca/Monfl	24	11				12.4	Jerez de la F.ª (A)	26	13			13.3	
S.Sebastián (A)	20	10			0.0	Candanchú (*)	13	3					Cádiz	23	17			12.5	
						Veruela							San Fernando	25	10			12.6	
						Daroca	23	8					Tarifa	20	16			13.2	
						Zaragoza (A)	25	11					Málaga (A)	24	12			13.0	
						Zaragoza	25	12					Almería (A)	28	17			13.0	
						Calamocha	23	5											
						Teruel	23	7	ip										
León (A)	23	6			9.6								Palma de M.ª (A)	22	11			10.0	
Zamora	24	9			13.2	Lérida	25	12	2		8.0	S.ª C. de la Palma (A)	21	16			8.0		
Palencia	22	9			10.4	Montseny (*)	12						Izaña (*)	8	4			13.4	
Burgos (A)	20					Gerona (A)	26	7					S.C. de Tenerife (A)	15	12	ip		6.3	
Burgos	22	8			10.0	La Molina (*)	13	2			9.1	S.C. de Tenerife	23	18			8.8		
Valladolid (A)	21	4			11.3	Barcelona	23	14			4.9	Las Palmas (A)	24	16			12.6		
Valladolid	23	8			11.9	Barcelona (A)	23	12			4.3	Fuerteventura (A)	24	16			8.5		
Soria	23	6			8.9	Reus (A)	23	11	ip		6.0	Lanzarote (A)	22	15					
Salamanca (A)		9			13.2	Tarragona		13	ip		6.1	Ceuta	21	15			13.2		
Avila	22	9			12.3	Tortosa	26	13	13		6.1	Melilla	21	13			11.8		
Segovia	23	10	ip		12.9							V.Cisneros (A)	24	17			12.0		

OBSERVACIONES DE MADRID  
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS  
Máx. 24,8 a 14,30 h.  
Mín. 13,0 a 6,00 h.  
a 1 h. 16,1 a 13 h. 22,8  
a 7 h. 14,6 a 18 h. 22,8

PRESIONES  
Máx. 707,0 mm. a 1,00 h.  
Mín. 704,0 mm. a 18,00 h.  
a 1 h. 707,0 a 13 h. 705,9  
a 7 h. 706,9 a 18 h. 704,0

VIENTO  
Veloc. máx. 9 m/s. a 22,50 h.  
Dirección: Noroeste.  
Recorrido en 24 horas 220 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

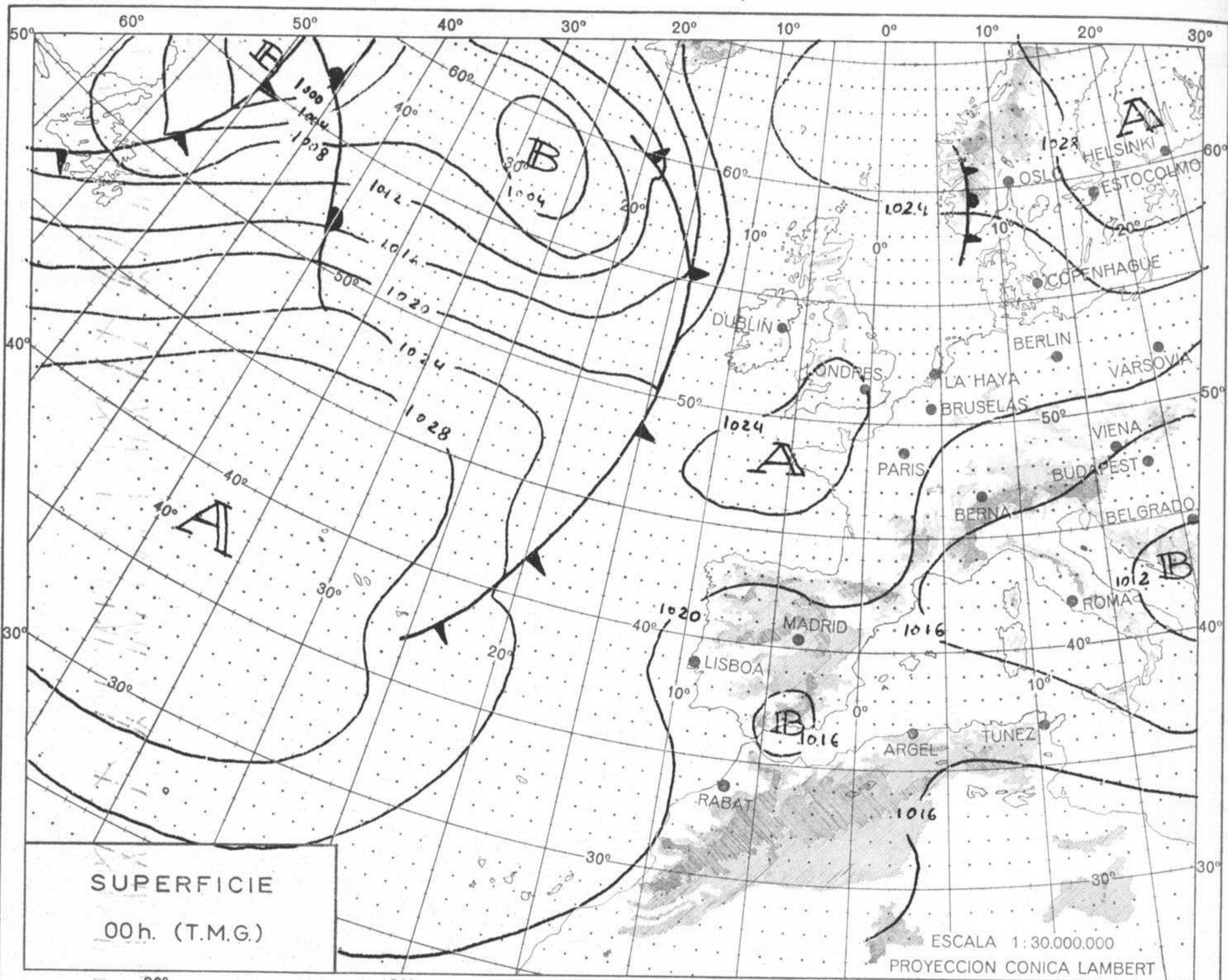
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

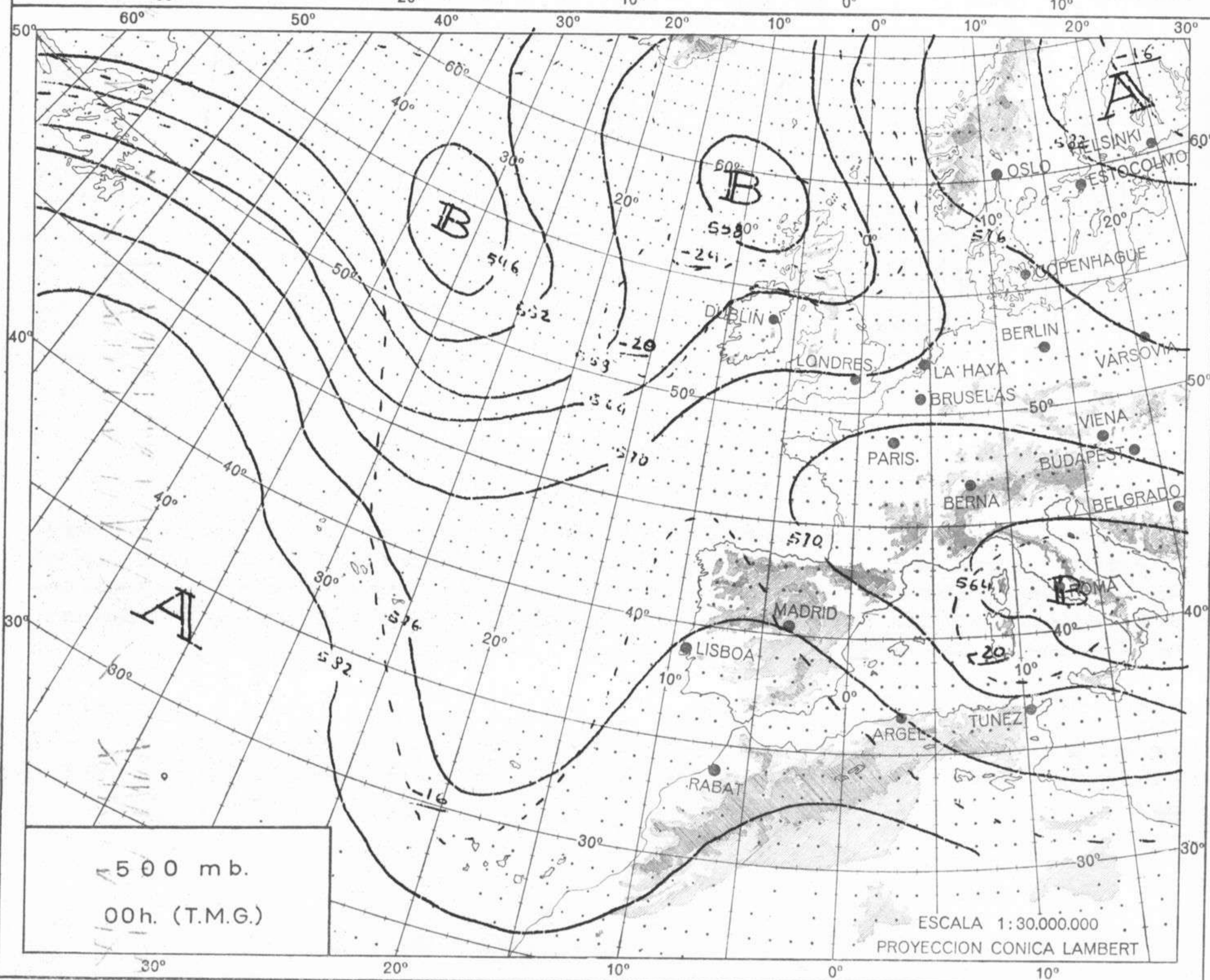
Durante la noche pasada se registraron tormentas en puntos aislados de Cataluña y precipitaciones débiles o inapreciables en algún punto de Levante y Baleares. Se formaron nieblas en el Cantábrico oriental, alto Ebro y bajo Guadalquivir. La nubosidad fue abundante en el Cantábrico, variable en Canarias y escasa en el resto del país. En el día de hoy el tiempo fue bueno, por lo general, en toda España. Se formaron núcleos tormentosos en puntos del sistema Central, cordillera Ibérica y sus estribaciones. En el interior las temperaturas aumentaron ligeramente.

### PREDICION PARA EL MIERCOLES DIA 2.

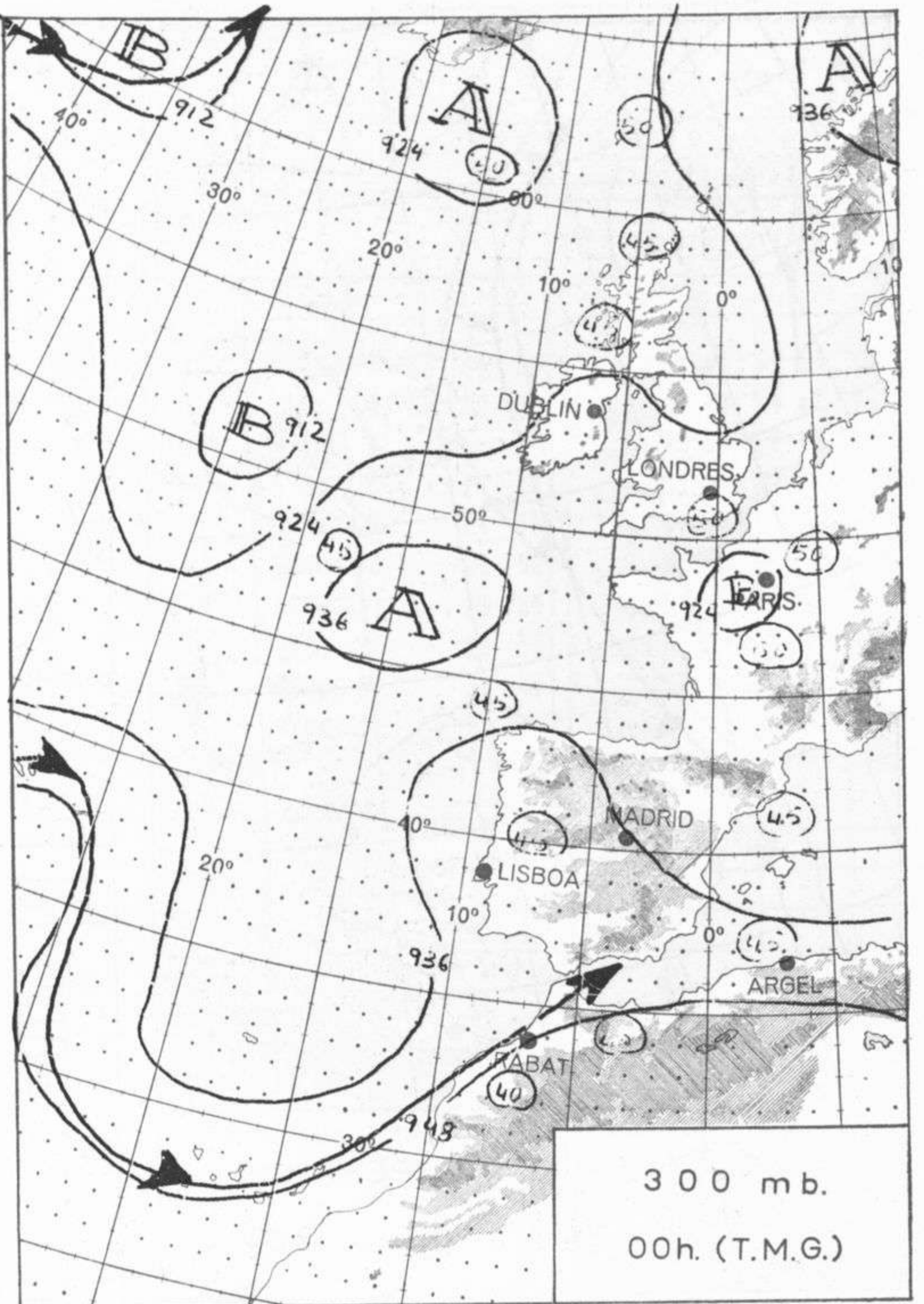
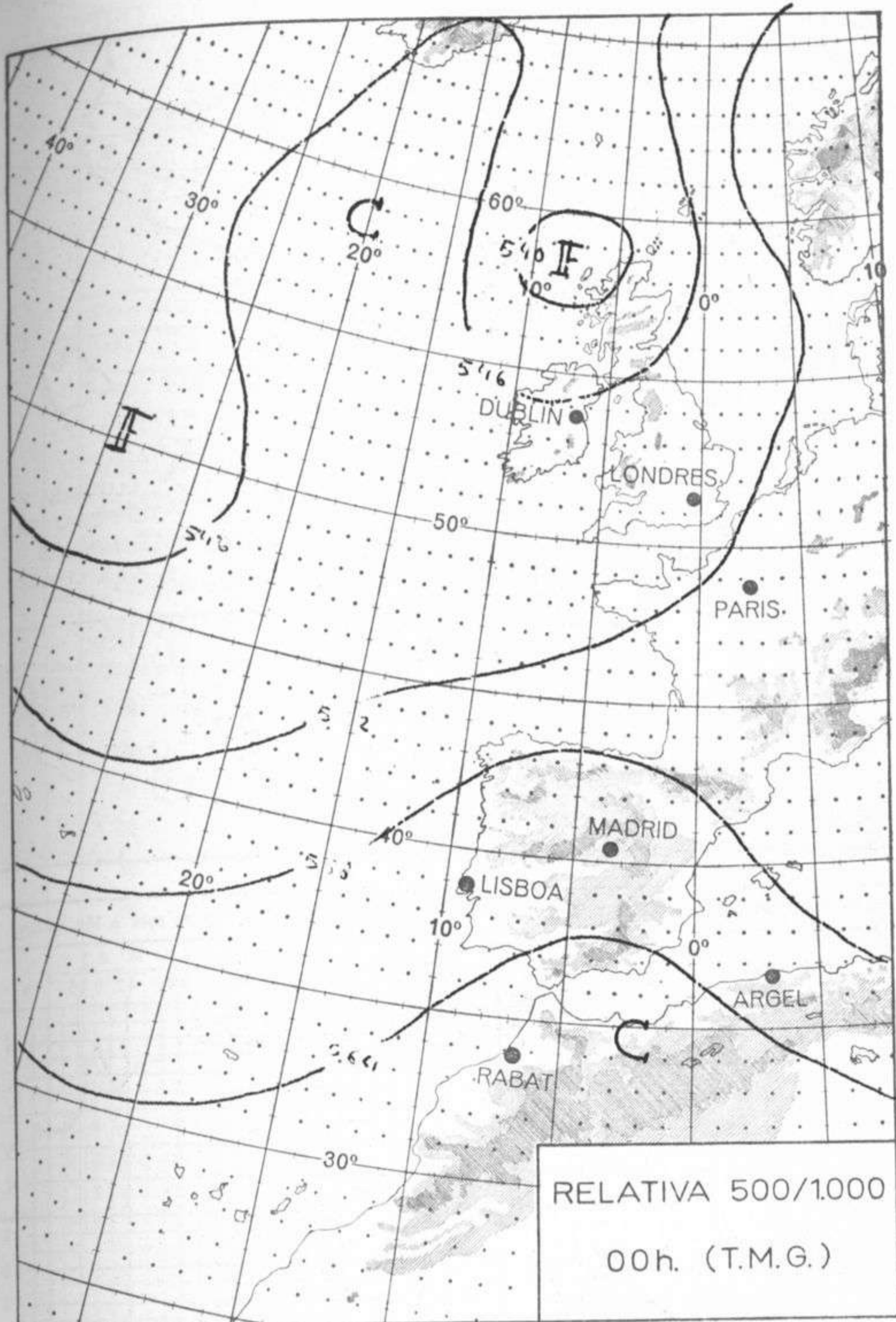
Nuboso en la baja Galicia y en Asturias, con posibilidad de chubascos. Nubosidad variable en el Cantábrico, Pirineos y Canarias. Nubes de evolución diurna en las restantes regiones con formación de núcleos tormentosos en la cordillera Ibérica y sistema Central. Temperaturas sin cambios o con ligero aumento en el sur.



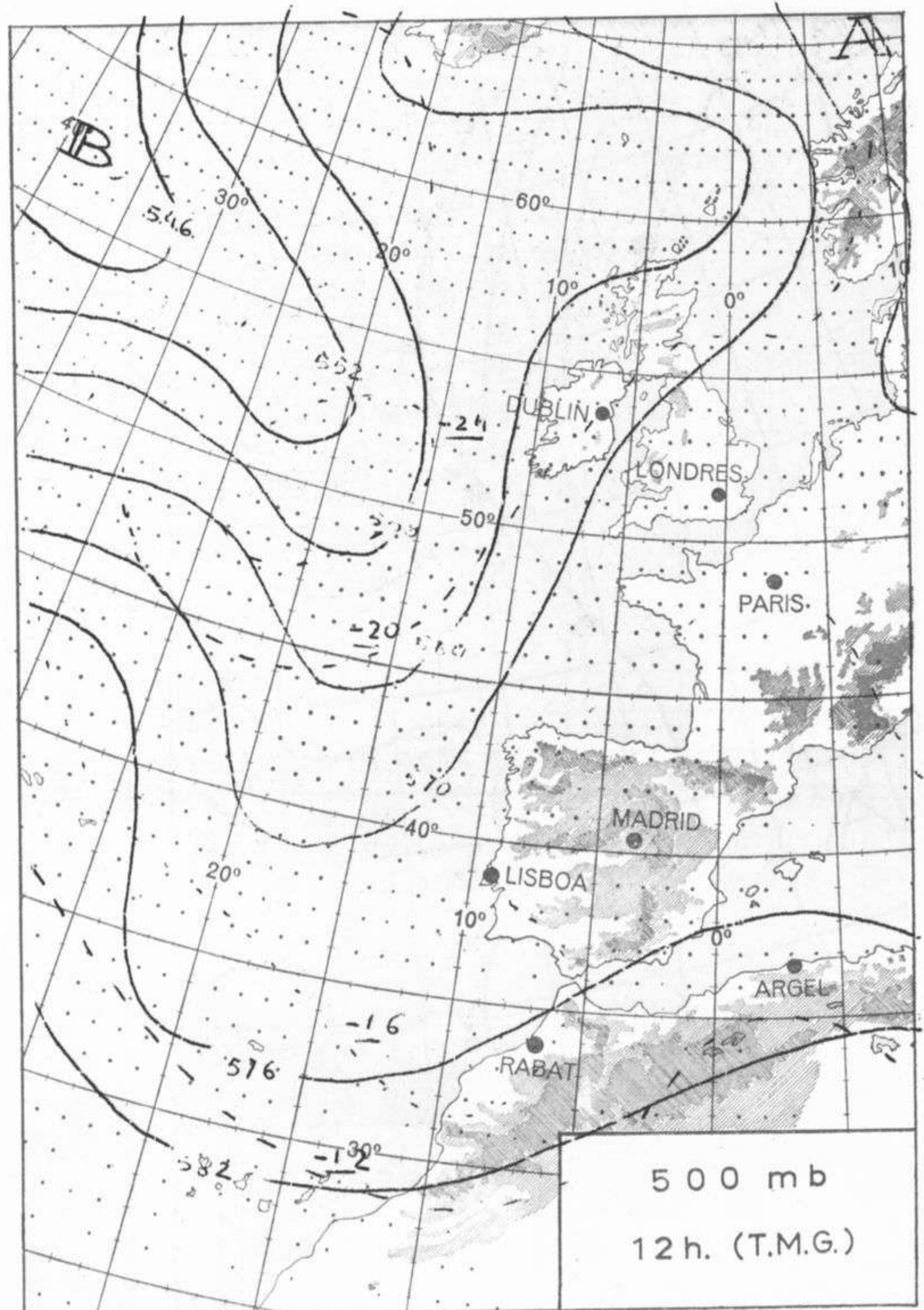
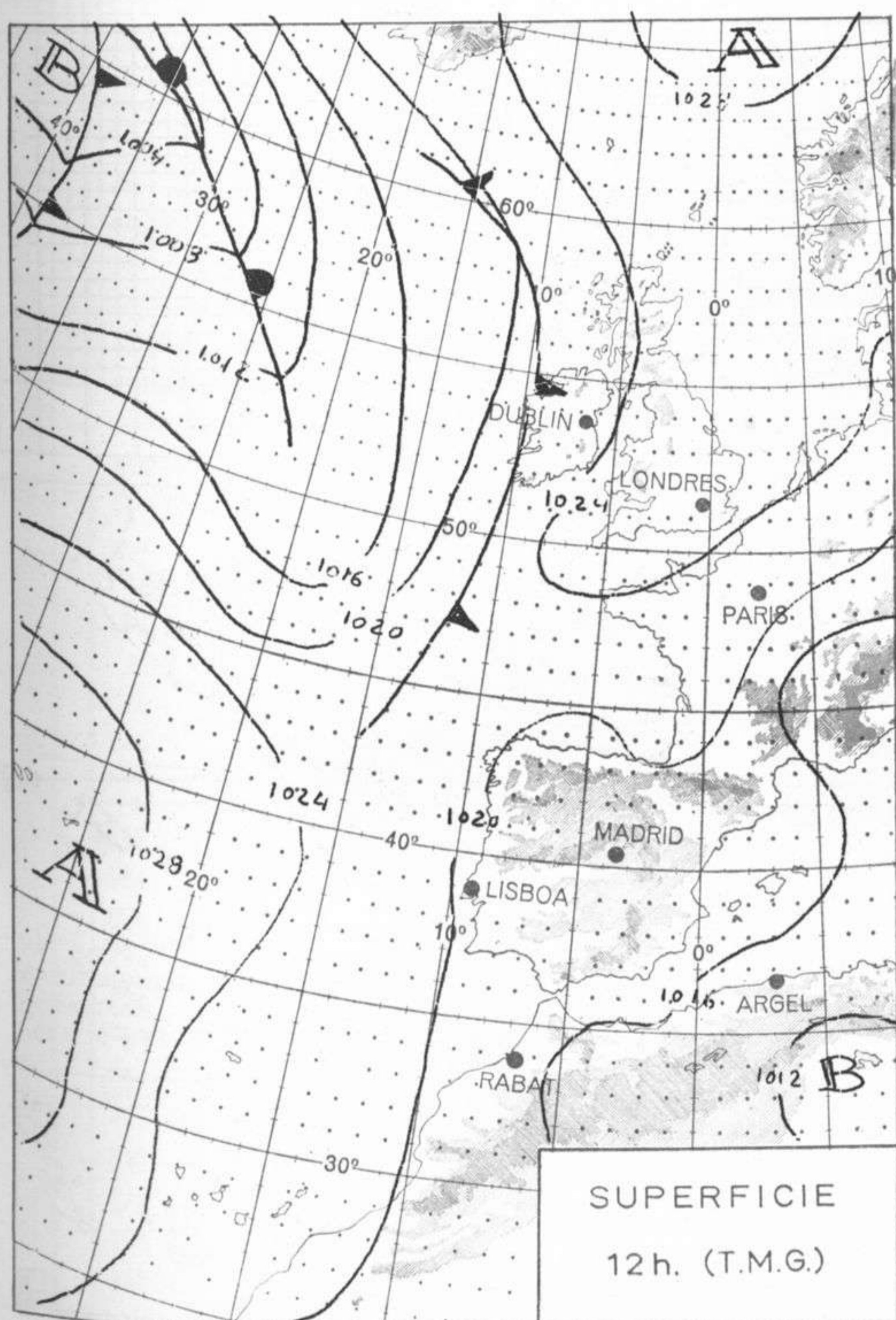
mm  
800  
790  
780  
770  
760  
750  
740  
730  
720  
710  
700

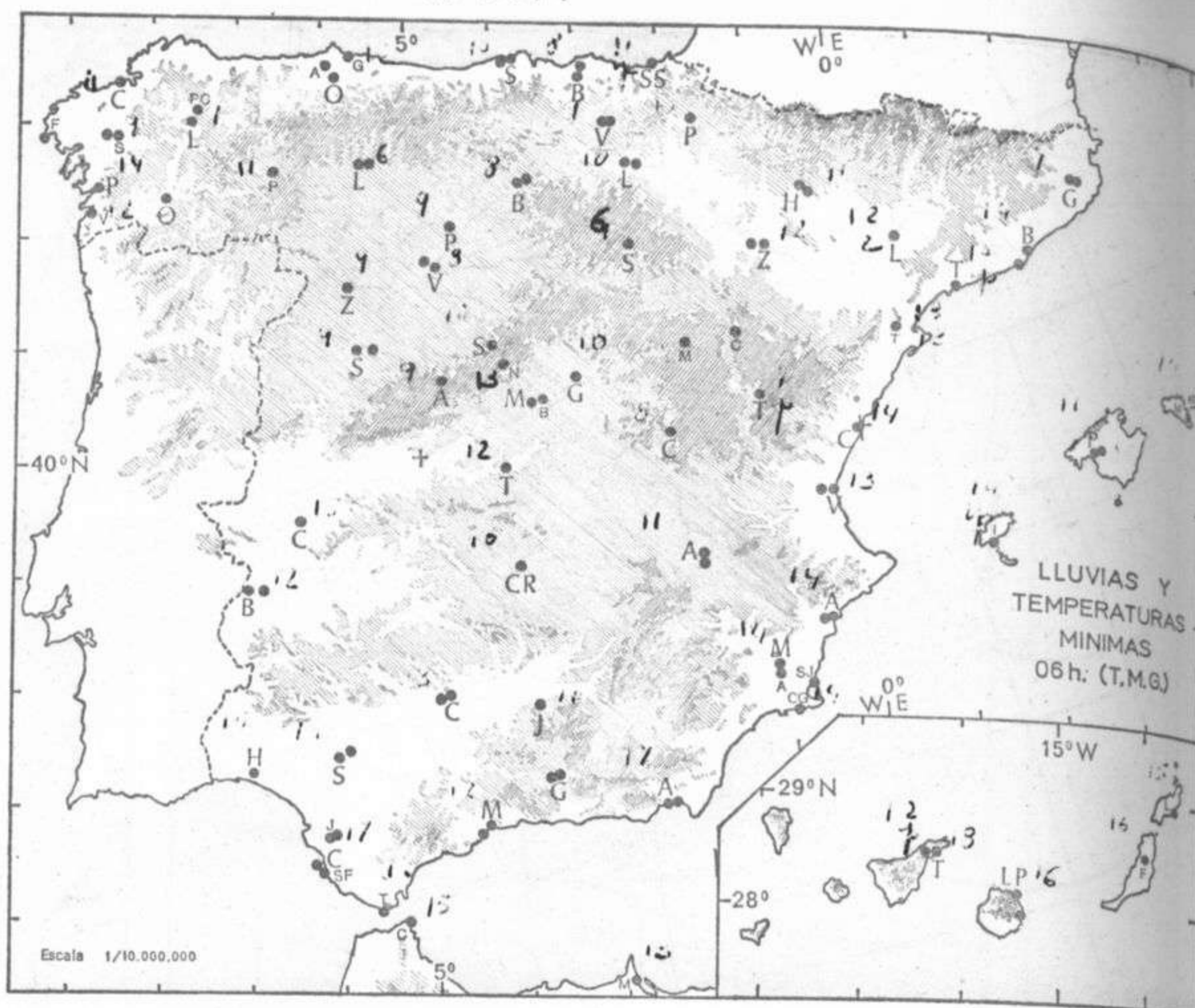
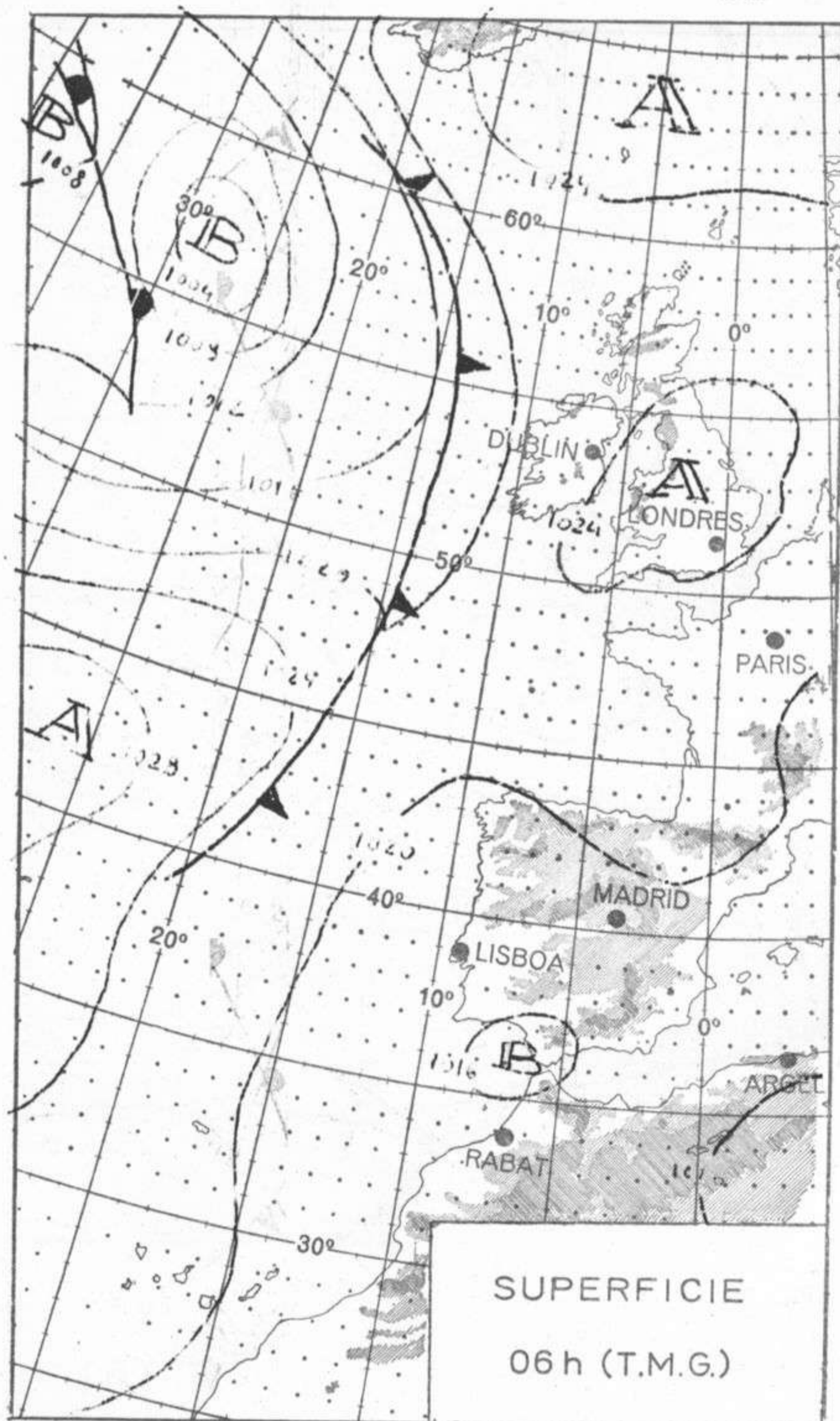


m/s  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
0

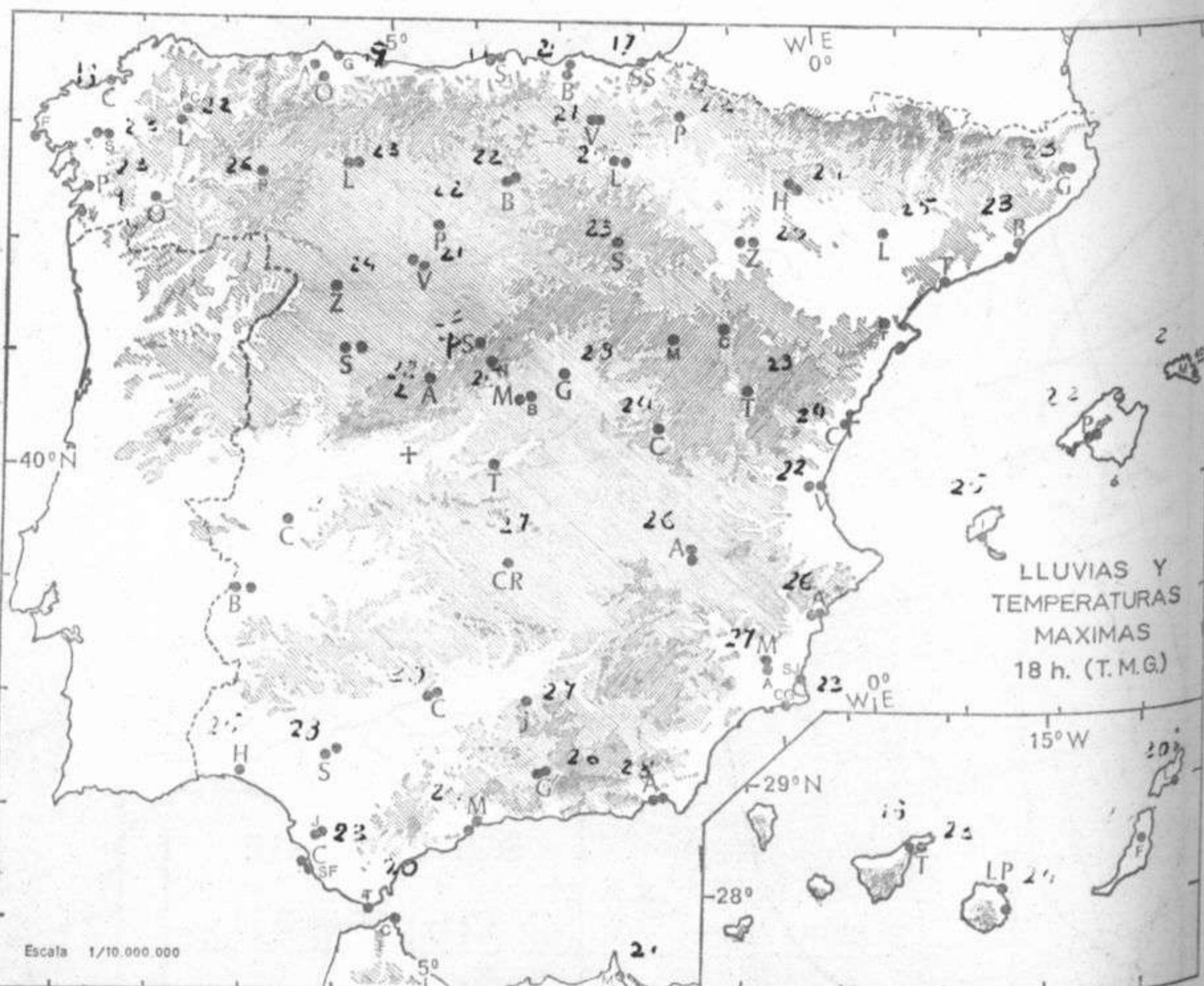
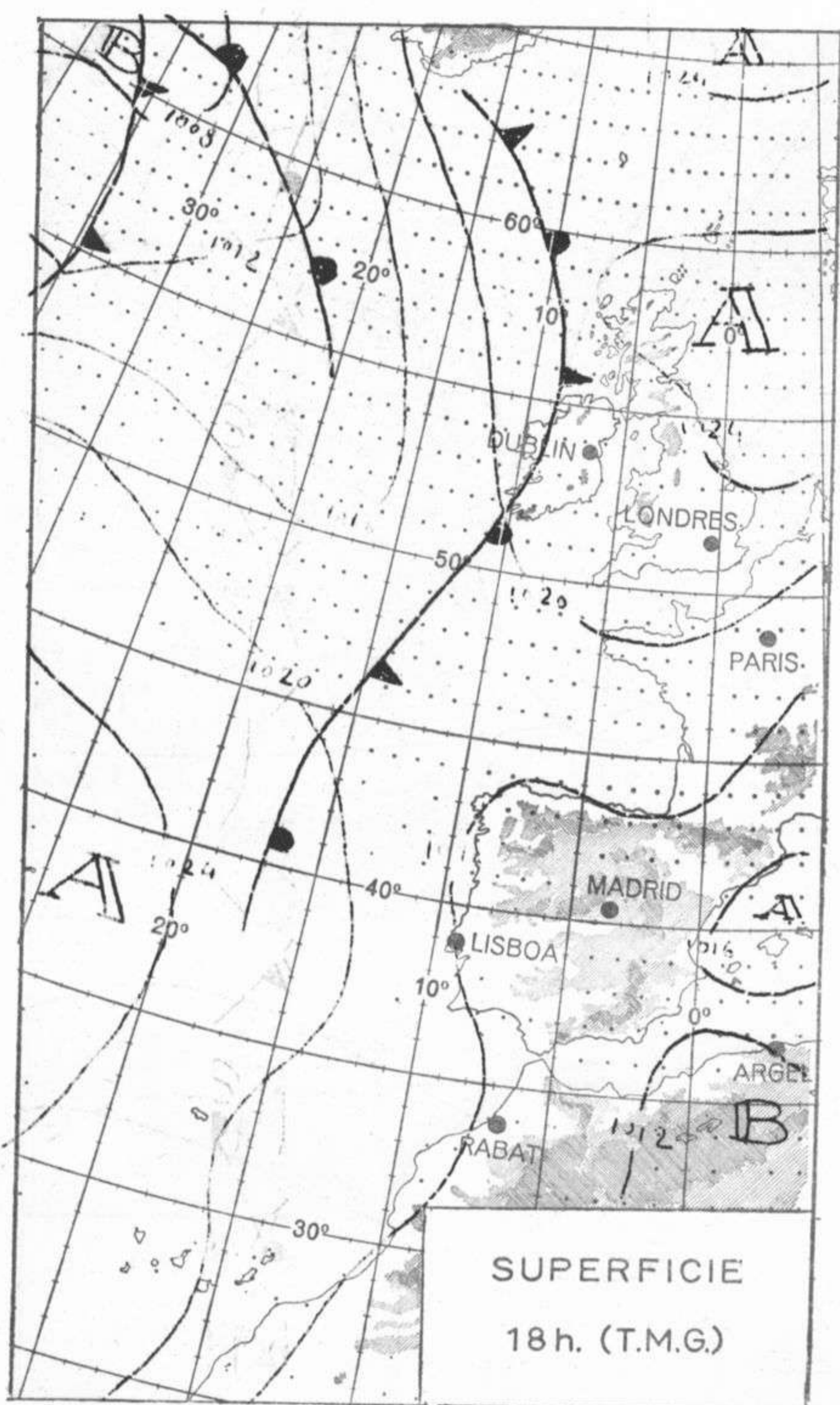
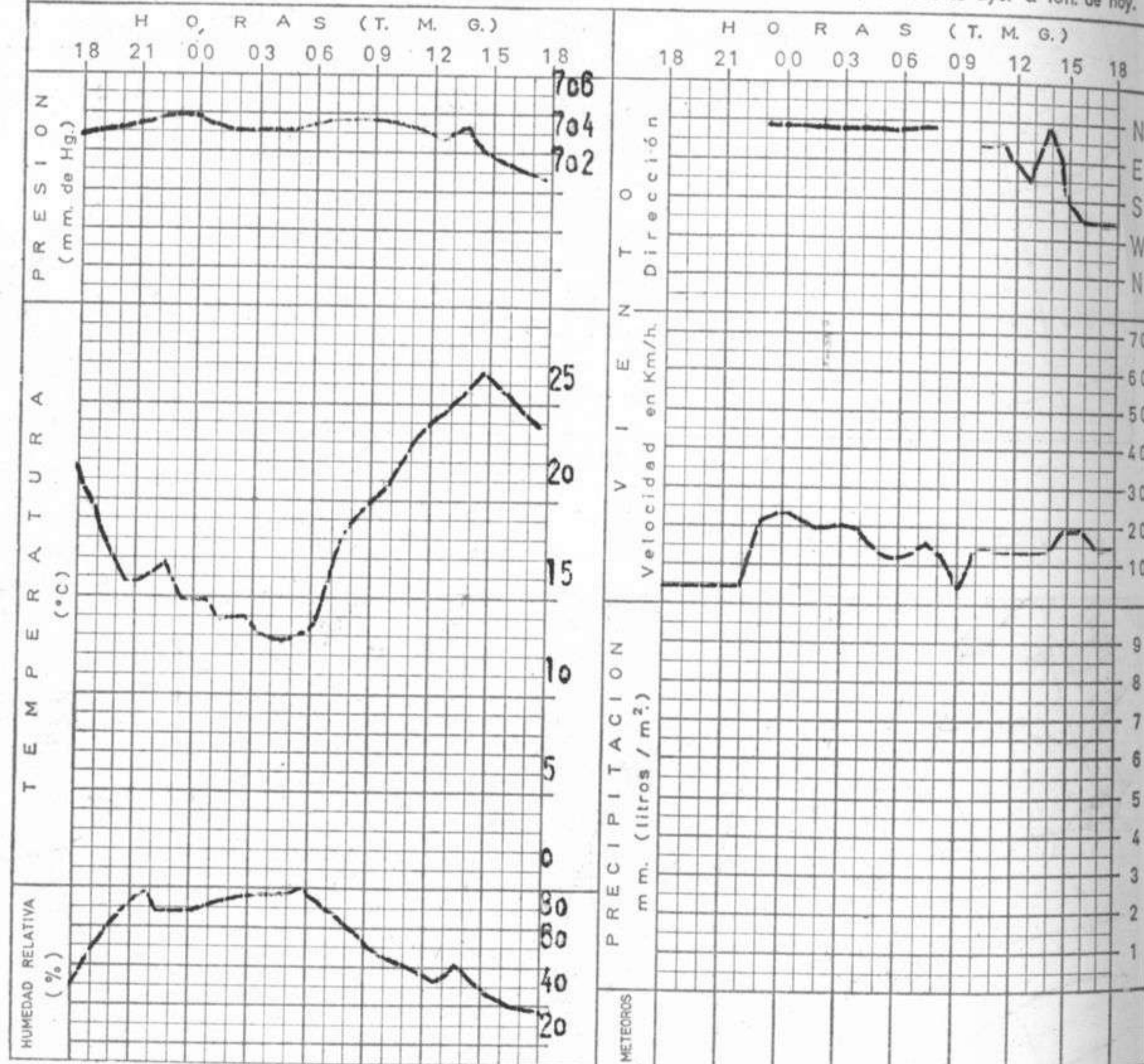


ALTITUDES





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



MADRID, Dia 1 de JUNIO de 1971

Núm. 152

R A D I O S O N D E O S																													
LA CORUÑA 08 001				MADRID / BARAJAS 08 221				PALMA DE M./SON BONET 08 302				SANTA CRUZ DE TENERIFE 60 020																	
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.)																	
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	179	12	22	09	06	1.000						1.000	156	18	30	20	10	1.000	172	18	57	34	10						
850	1533	9	57	v	02	850						850	1533	11	35	27	12	850	1538	8	14	32	20						
700	3123	2	61	v	02	700						700	3123	0	20	30	21	700	3141	5		30	12						
500	5750	-17	59	22	08	500						500	5730	-19	25	27	23	500	5790	-16		24	30						
400	7380	-30	56	24	10	400						400	7350	-32	39	27	43	400	7430	-28		24	45						
300	9360	-46		27	08	300						300	9310	-47	44	26	47	300	9440	-40		23	50						
250	0540	-55		27	08	250						250	0500	-50		27	60	250	0570	-47		23	55						
200	1940	-61		27	08	200						200	1960	-50		27	21	200	12130	-54		23	50						
150						150						150	3820	-54		28	23	150	13960	-57		21	40						
100						100						100	6410	-58		09	04	100	16480	-54		21	40						
70						70						70						70											
50						50						50						50											
30						30						30						30											
20						20						20						20											
10						10						10						10											

VIENTO EN ALTITUD			
Estación	Santnd	Vallado	León
Indicativo	023	140	055
Dia/hora	1/12	1/12	1/12
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra			
1.000	09 04	05 06	16 04
1.500	11 03	04 07	17 05
2.000	36 13	28 12	21 06
3.000	35 01	27 03	10 02
4.000	31 06		
5.500	02 08		
7.000			
9.000			
10.500			
12.000			
13.500			
16.000			
Estación			
Indicativo			
Dia/hora			
Tierra			
1.000			
1.500			
2.000			
3.000			
4.000			
5.500			
7.000			
9.000			
10.500			
12.000			
13.500			
16.000			
Estación			
Indicativo			
Dia/hora			
Tierra			
1.000			
1.500			
2.000			
3.000			
4.000			
5.500			
7.000			
9.000			
10.500			
12.000			
13.500			
16.000			
Estación			
Indicativo			
Dia/hora			
Tierra			
1.000			
1.500			
2.000			
3.000			
4.000			
5.500			
7.000			
9.000			
10.500			
12.000			
13.500			
16.000			
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.)				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
1.000	160	15	43	06	04	1.000	133					1.000	158	19	62	21	10	1.000	172	21	59	35	06
850	1526	10	56	18	10	850	1529	13	64	20	05	850	1527	9	59	05	08	850	1550	9	38	33	10
700	3111	1	65	18	06	700	3120	1		21	03	700	3099	-2		30	17	700	3148	5		28	20
500	5740	-16	64	18	14	500	5740	-16		05	03	500	5700	-19		29	27	500	5820	-11		25	26
400	7370	-30	61	17	10	400	7380	-29		20	03	400	7310	-33		30	31	400	7490	-24		26	50
300	9350	-47		16	10	300						300	9270	-47		27	54	300	9530	-39		26	60
250	0530	-57		17	10	250						250						250	05750	-47		26	70
200	1930	-62		17	08	200						200						200	12200	-56		26	80
150	1370	-53		17	10	150						150						150	14010	-60		25	40
100						100						100						100	16530	-63		24	30
70						70						70						70	18710	-63		25	30
50						50						50						50					
30						30						30						30					
20						20						20						20					
10						10						10						10					

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 list of identifiers (iii) on the left. Each cell contains numerical data representing synoptic conditions.