



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID LUNES 5 DE ABRIL DE 1971

Núm. 95

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

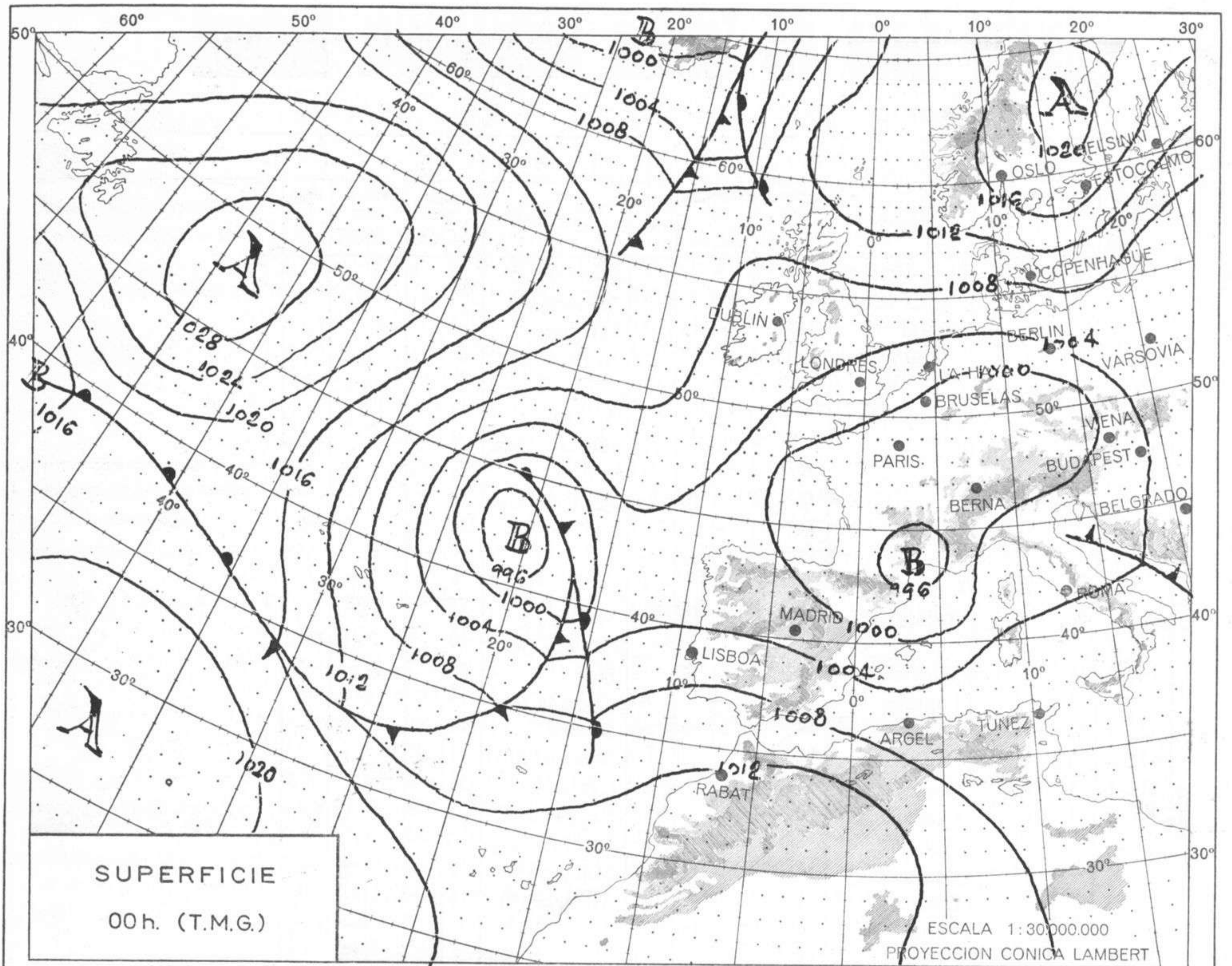
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	13	5	1	ip	0.0	Navacerrada (*)	1	-3	10		2.5	Castellón	23	9	ip		3.4	MAXIMA: 23° en Castellón
Monteventoso	11	7	1			Madrid/Barajas	14	7	ip		4.2	Valencia (A)	21	10			2.8	
Bares						Madrid	14	7		ip	4.1	Valencia	21	11			3.4	MINIMA: 2° en Soria
Lugo (P.Centro)	12	5	2	2	0.0	Madrid/C.Vientos	14	6	ip		9.4	Alicante (A)	21	8			5.4	
Santiago (A)	14	6	4		0.0	Getafe	14	7			5.1	Alicante	21	8			6.1	
Pontevedra	18	10			1.5	Guadalajara	14	4	2			Aitana						
Vigo (A)	14	5				Toledo		8	ip		4.9	Murcia/Alcant.	21	9			5.9	
Vigo	16	7				Cuenca	10	3	1		1.1	Murcia	22	9			5.9	
Orense						Molina de Arag.	10	2	4	ip	0.8	Castillo Galeras	17	11				OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Ponferrada	14	5	2	ip		Ciudad Real	14	3	5	ip	3.6	San Javier	21	9			5.5	
						Albacete (A)	13	X	X	ip	4.6							TEMPERATURAS Máx. 13,8 a 15,00 h. Mín. 6,8 a 8,00 h. a 1 h. 7,5 a 13 h. 10,8 a 7 h. 7,0 a 18 h. 11,6
						Cáceres		7										
						Badajoz (A)	16	9		ip	3.3	Sevilla (A)	17	9		4	6.3	PRESIONES Máx. 700,2 mm. a 18,00 hoy Mín. 690,9 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 695,6 a 13 h. 699,7 a 7 h. 698,7 a 18 h. 700,2
Asturias (A)	12	8	17	3	0.0	Vitoria (A)	12	6	3	ip		Córdoba (A)	18	9	1	ip	0.0	
Gijón	14	10	14		0.0	Logroño	14	7	4		3.3	Jaén	17	8	2			
Santander (A)			X			Logroño (A)	14	8	3	ip	2.6	Granada (A)	14	7	4	ip	X	
Santander	13	9	12	1	0.0	Logroño (A)	14	8	3	ip	2.6	Huelva	18	10		ip		
Bilbao (A)	15	8	5		0.0	Pamplona	12	8	7		7.5	Jerez de la F.ª (A)	17	10		ip		
S. Sebastián/Ig.ª	11	7	4	15		Huesca/Monfl.	13	5	1		3.6	Cádiz	17	13	6		8.8	
S. Sebastián (A)	13	9	4	14	2.2	Candanchú (*)	0	-1	5			San Fernando	18	11	1	ip	8.2	
						Veruela						Tarifa	17	12	3		5.7	
						Daroca	14	6			4.0	Málaga (A)	19	9	ip	ip	2.0	
						Zaragoza (A)	16	7	1		2.8	Almería (A)	18	10				
						Zaragoza	16	9	1	ip								VIENTO Veloc. máx. 9 m/s. a 19,00. Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 328 km.
						Zaragoza	16	9	1	ip								
León (A)	13					Calamocha	12	1			3.5	Palma de M.ª (A)	19	11			2.6	
Zamora	13	4	ip		0.0	Teruel	14	4				Mahón (A)	18	11			6.3	
Palencia	12	5			1.6							Ibiza (A)	13	12			6.2	
Burgos (A)	11											S.ª C. de la Palma (A)	19	17		1	11.7	
Burgos	13			ip								Izaña (*)	8	-3			9.8	
Valladolid (A)	12	3	ip		0.6	Lérida	17	5	1		7.2	S.ª C. de Tenerife (A)	18	8			4.7	
Valladolid	13	5	1	ip	0.0	Montseny (*)	5			2		S.ª C. de Tenerife	23	13			1.6	
Soria	9	2	1	ip	0.0	Gerona (A)	8	5		3	3.1	Las Palmas (A)	24	10			8.0	
Salamanca (A)	10	5	ip		0.3	La Molina (*)	8	-8			5.9	Fuerteventura (A)	24	13			7.2	
Avila	10	3		ip	2.2	Barcelona	20	10			6.8	Lanzarote (A)	21	13			4.9	
Segovia	10	4	3		3.8	Barcelona (A)	20	7			6.8	Ceuta	14				4.5	
						Reus (A)	18				5.7	Melilla	19	9				
						Tarragona	19	9		ip		V. Cisneros (A)	20	13				
						Tortosa	19	7		ip								

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

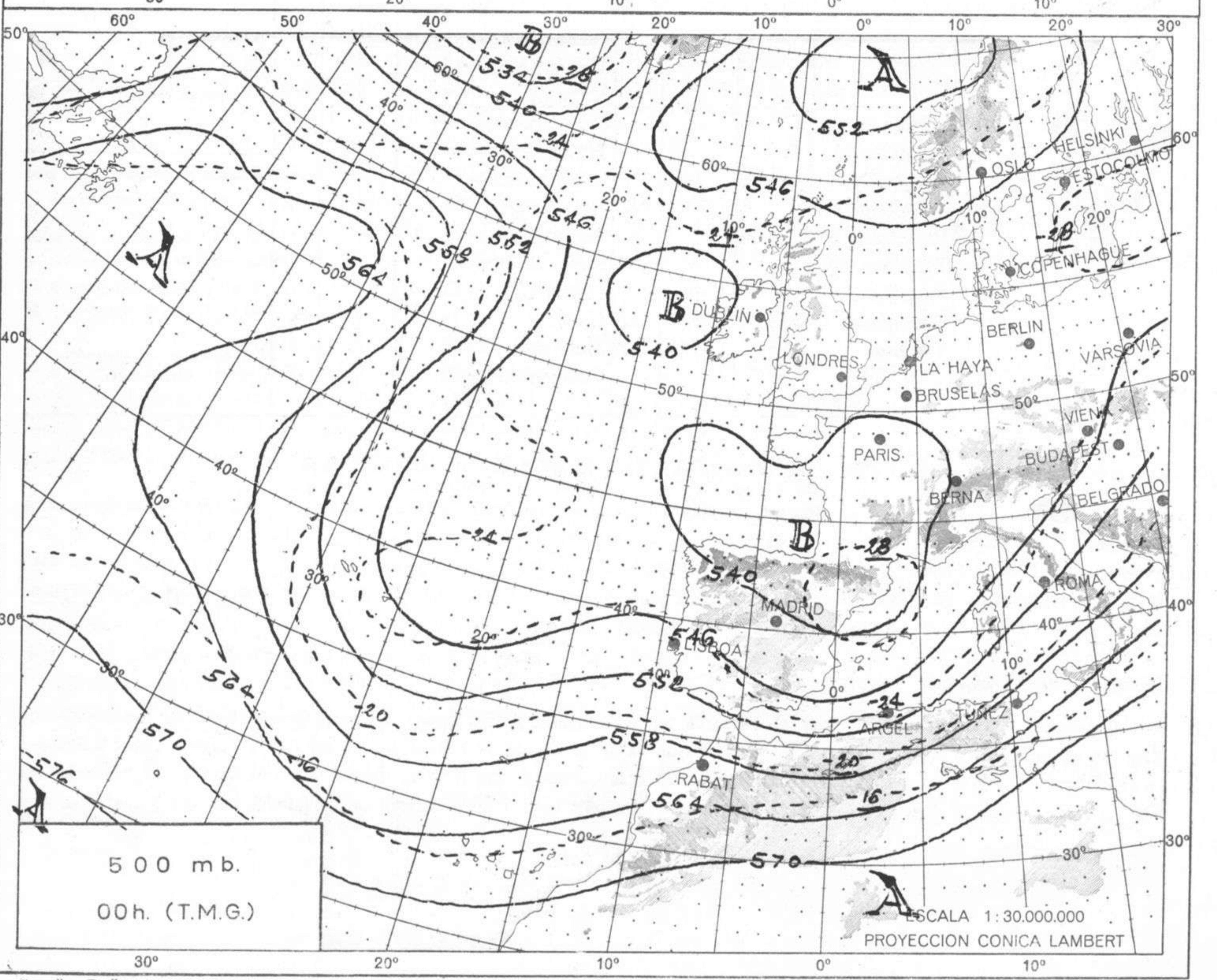
En las últimas 24 horas la nubosidad ha sido muy abundante en las vertientes atlántica y cantábrica. Ha llovido en forma moderada en Asturias y Vascongadas, y débilmente en el resto del Cantábrico, Duero, Centro, Andalucía y La Mancha. Ha nevado en la cordillera pirenaica y el mejor tiempo ha correspondido al litoral mediterráneo, Baleares y Canarias, donde las temperaturas máximas han sido superiores a los 20 grados. Durante el día han soplado vientos fuertes de componente oeste en las zonas de levante y Baleares.

### PREDICION PARA EL MARTES DIA 6.

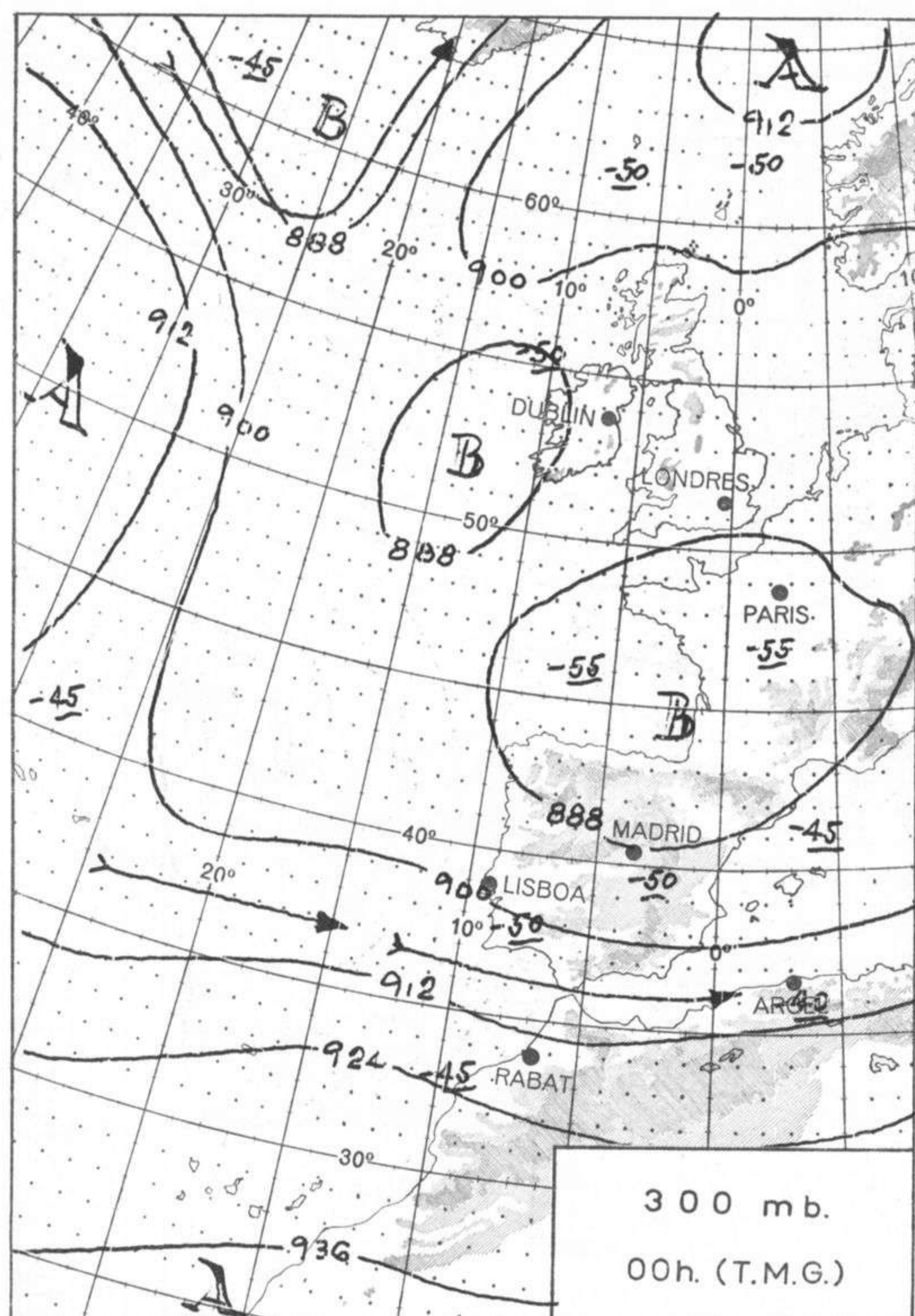
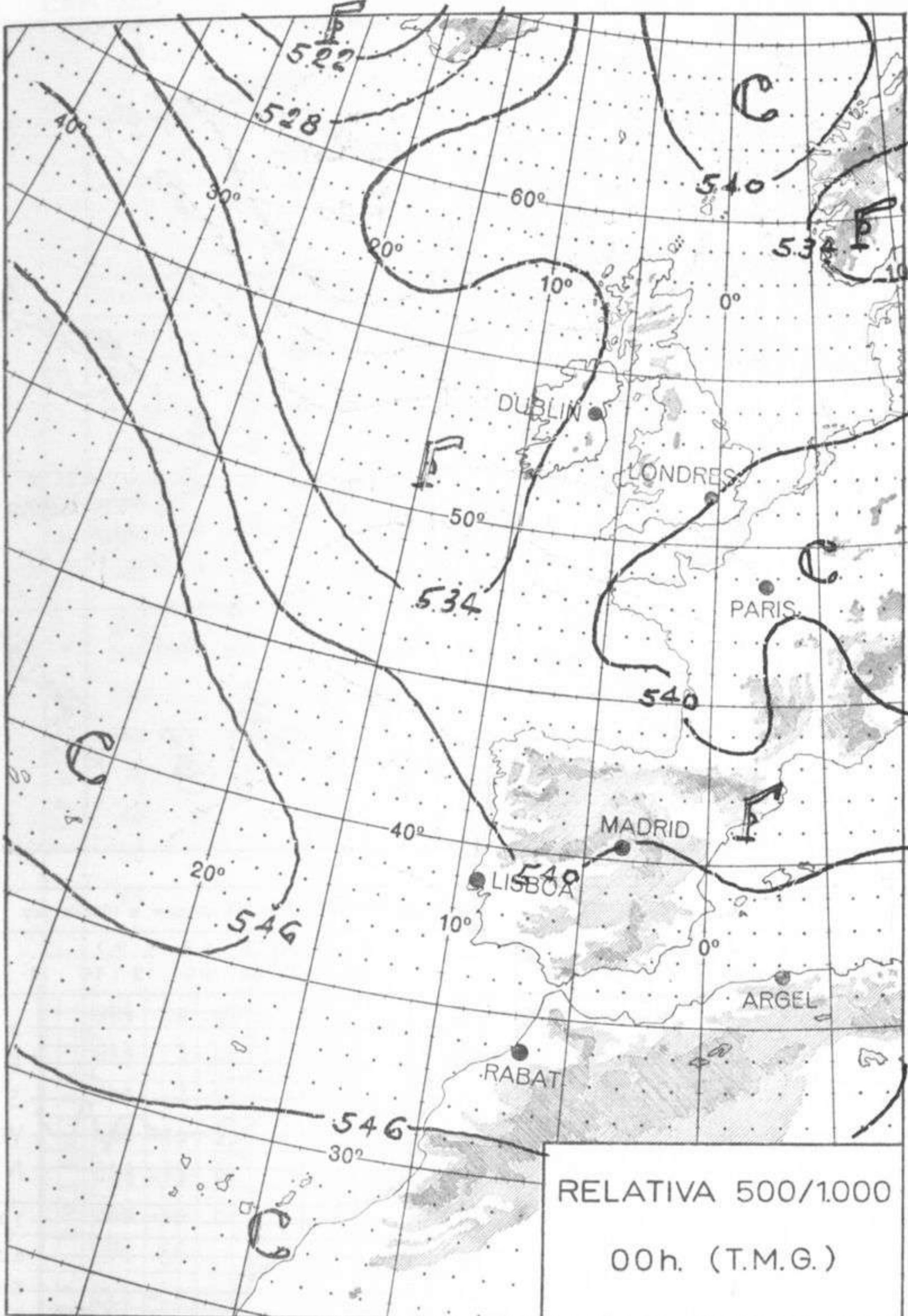
Un nuevo sistema nuboso está penetrando por el suroeste de la Península y dará lugar a nuevas precipitaciones que serán moderadas o fuertes en Andalucía y menos intensas en el resto de la mitad sur de la Península. El área de lluvias alcanzará posteriormente al litoral levantino-catalán y Baleares. Habrá nubosidad variable con nieblas dispersas en el Cantábrico, cuencas del Duero y Ebro y meseta superior donde el riesgo de precipitaciones será menor. Cielo nuboso con aguaceros débiles y aislados en Canarias.



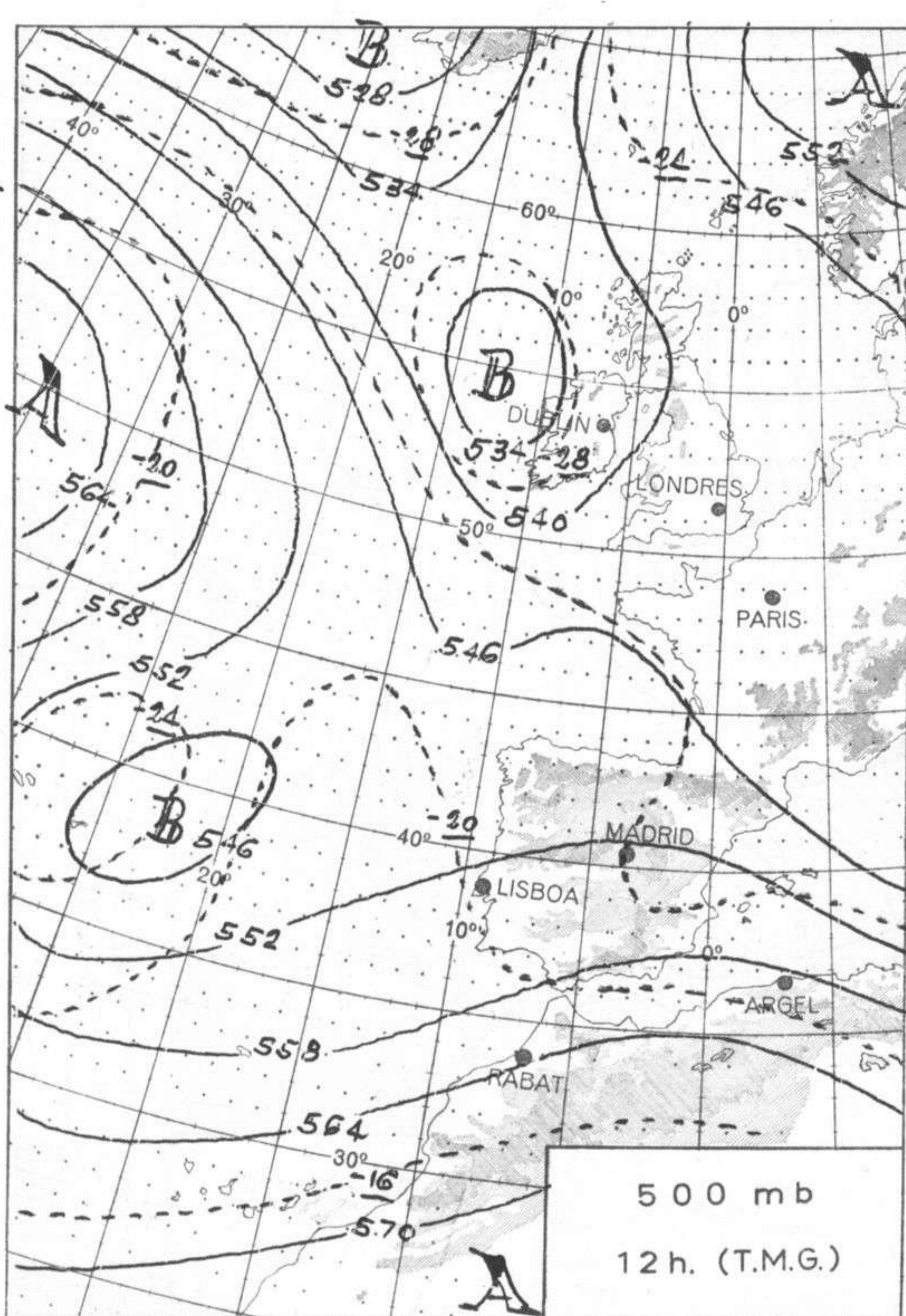
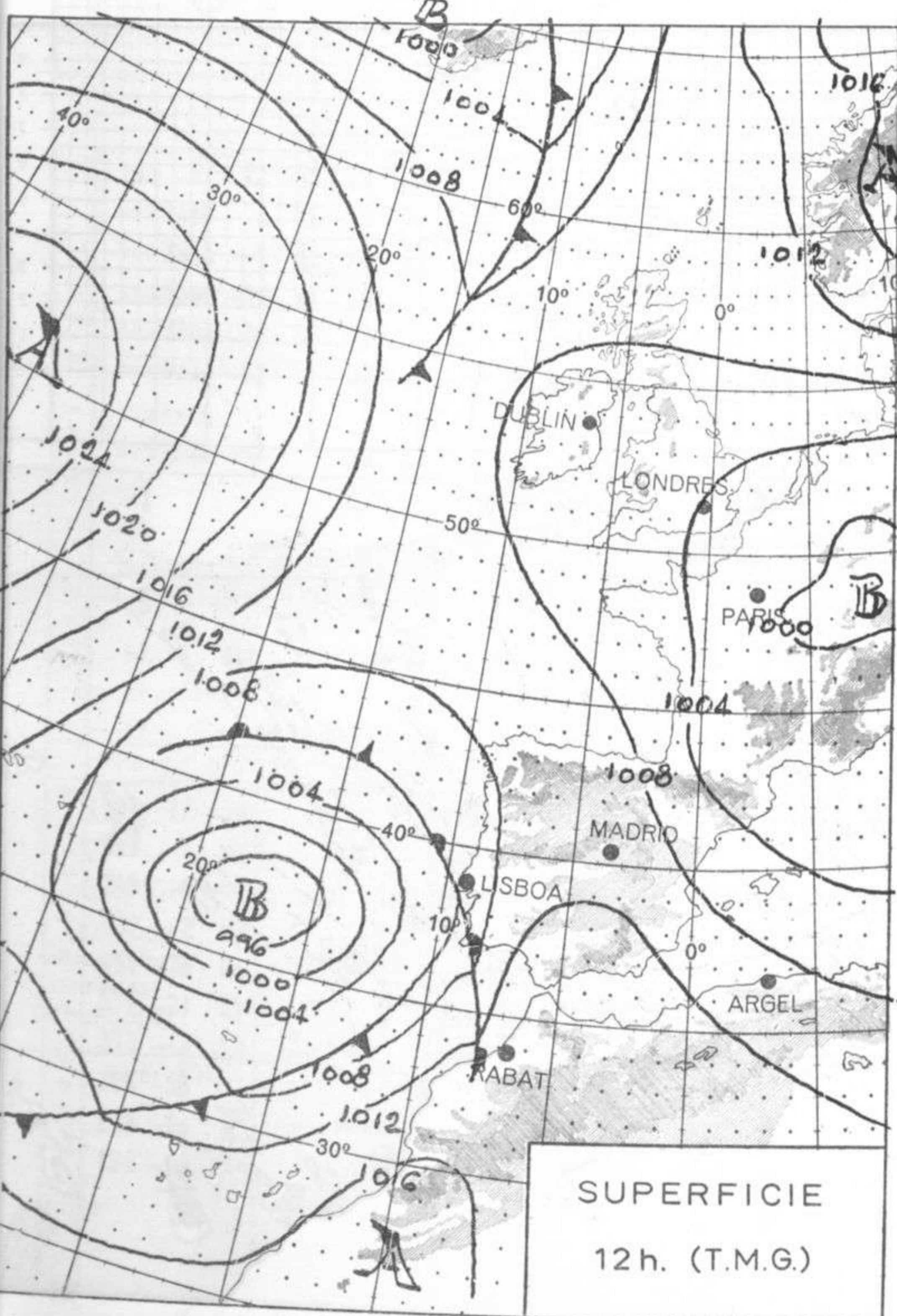
mm.  
800  
790  
780  
770  
760  
750  
740  
730  
720  
710  
700

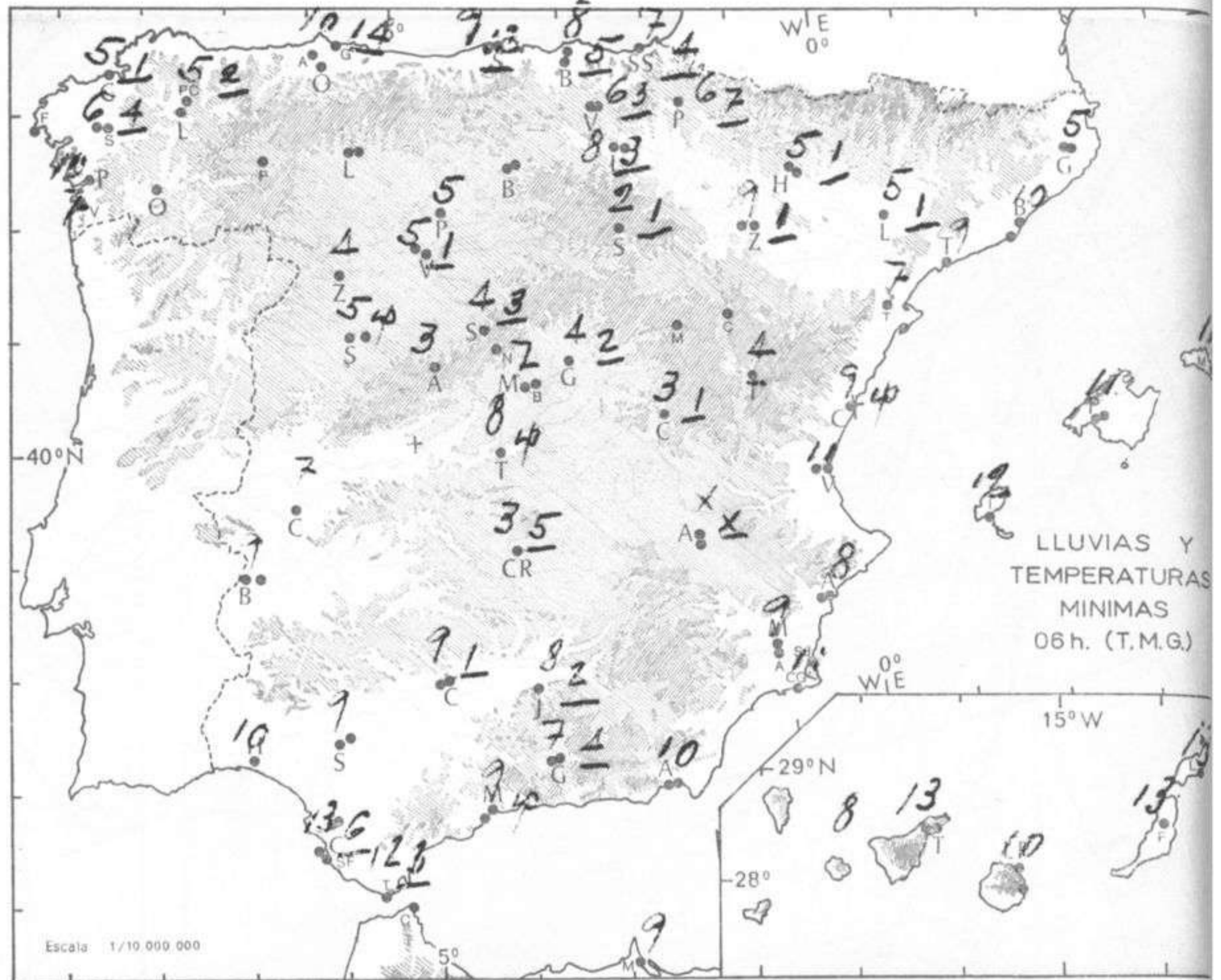
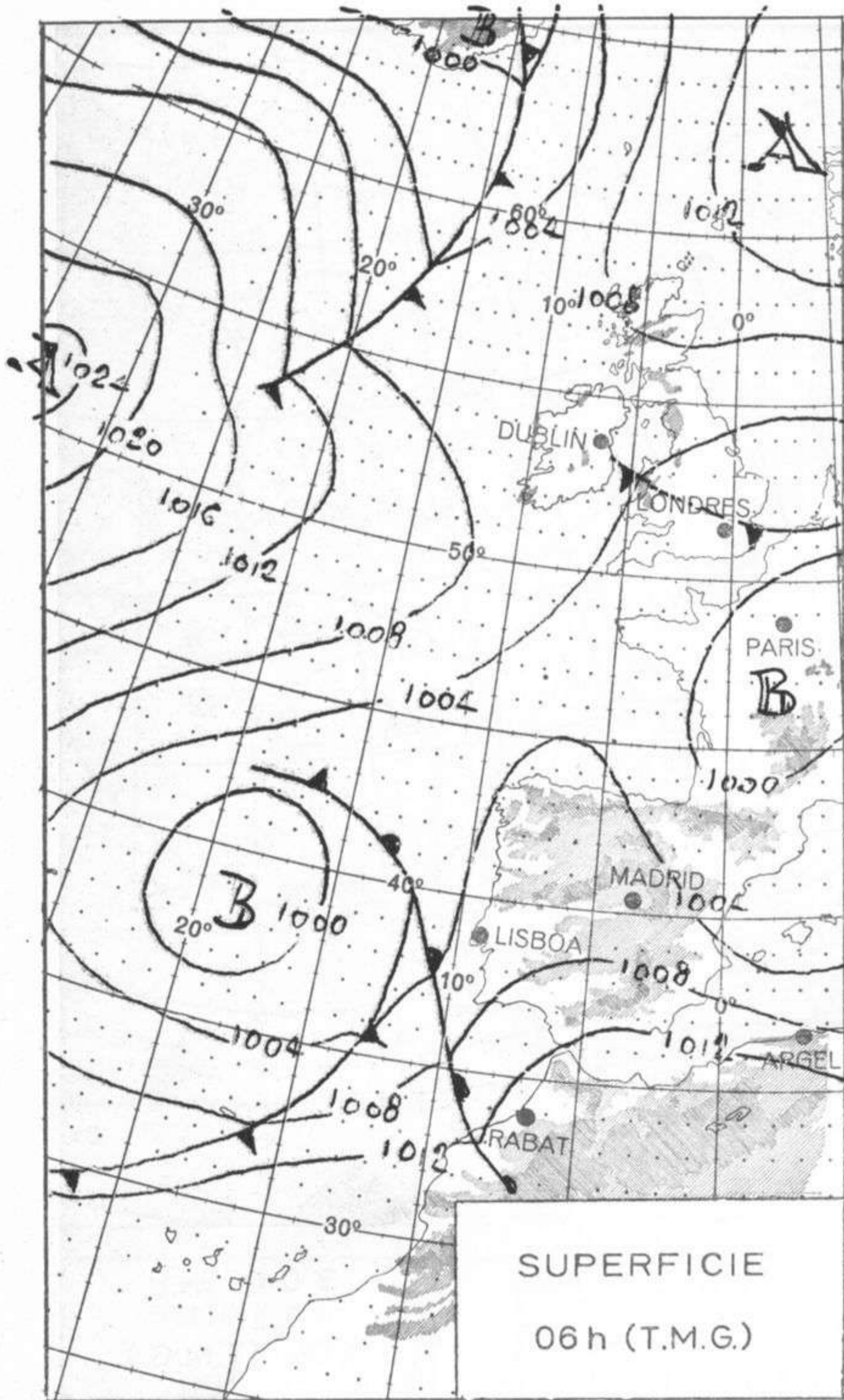


m/s.  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
0

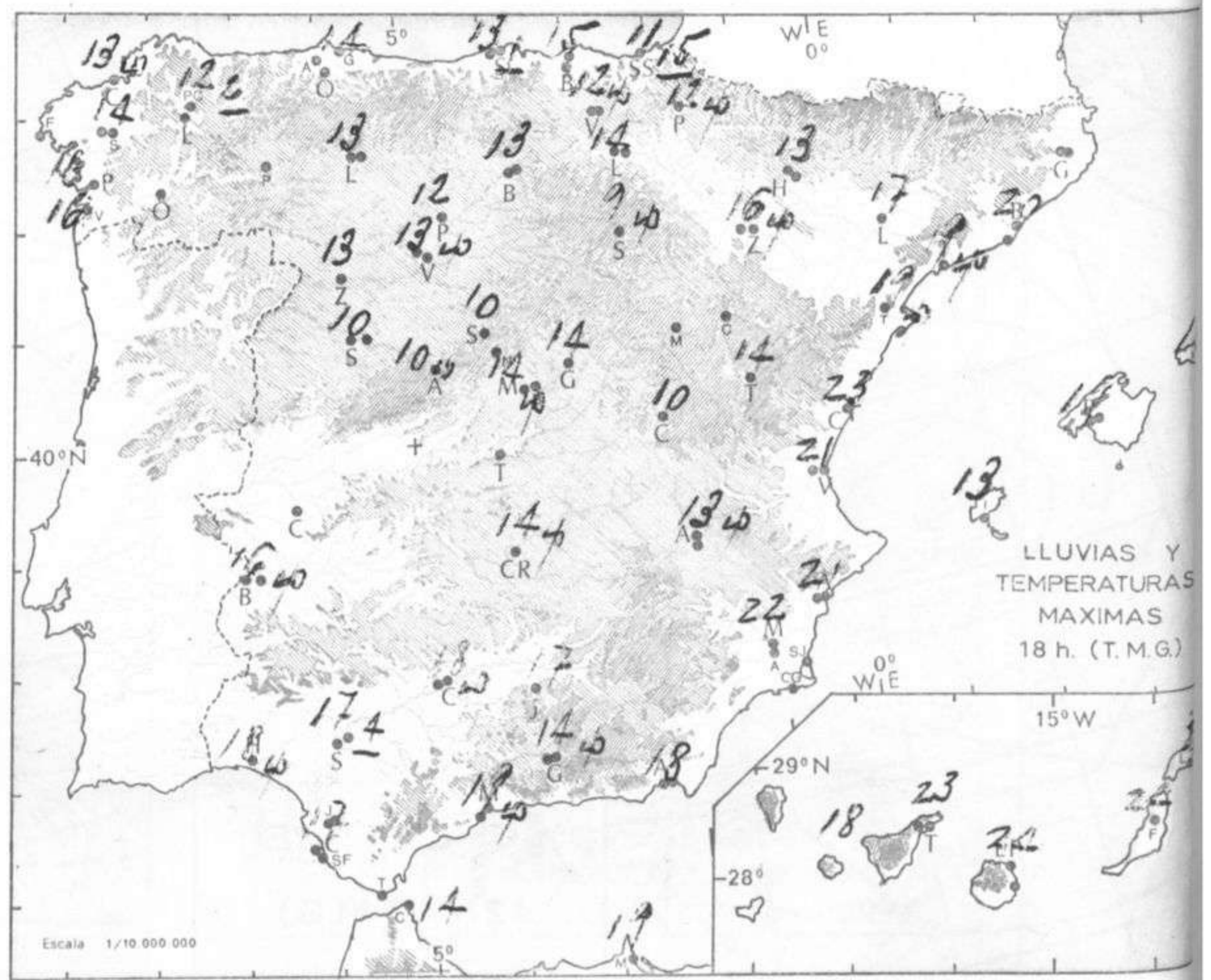
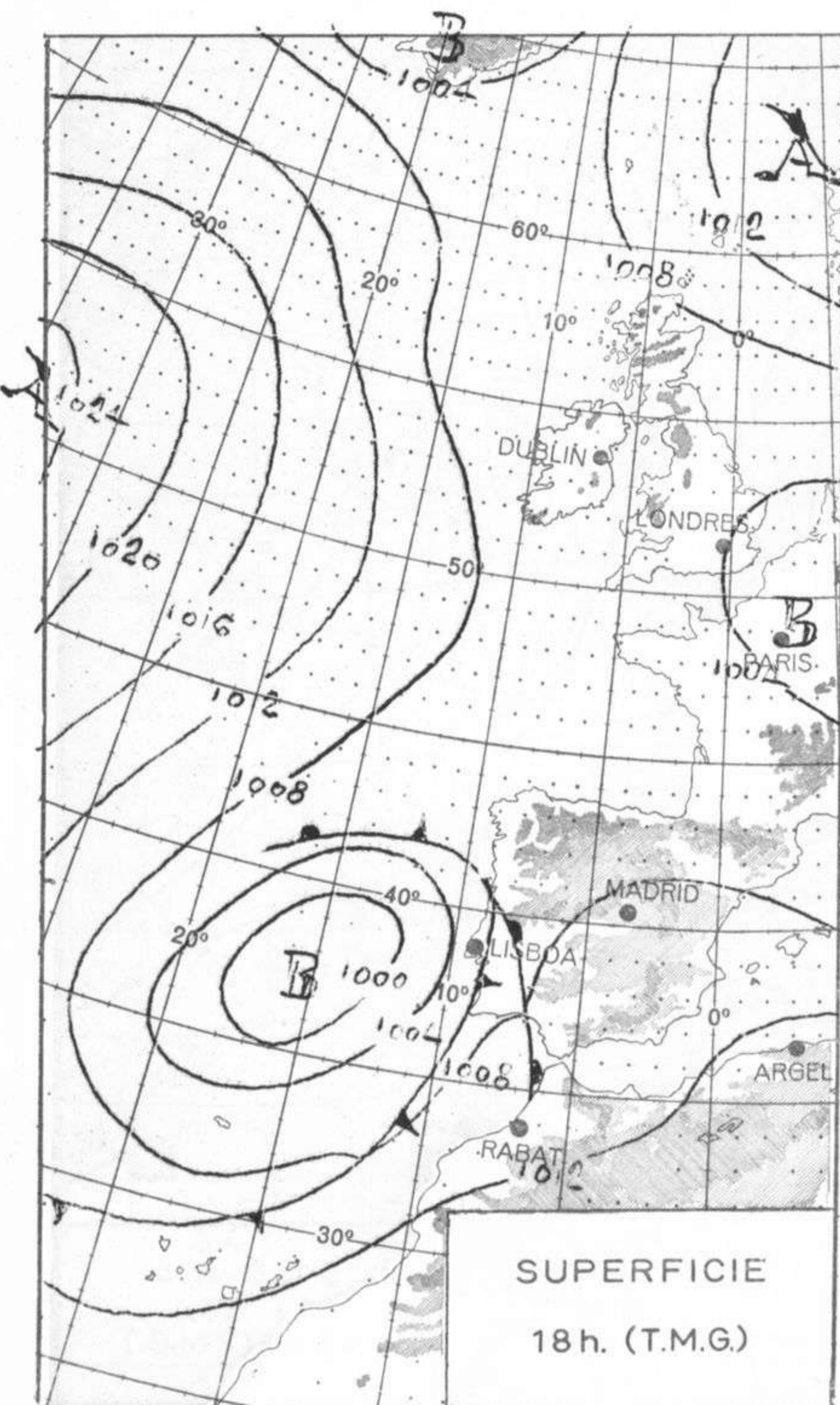
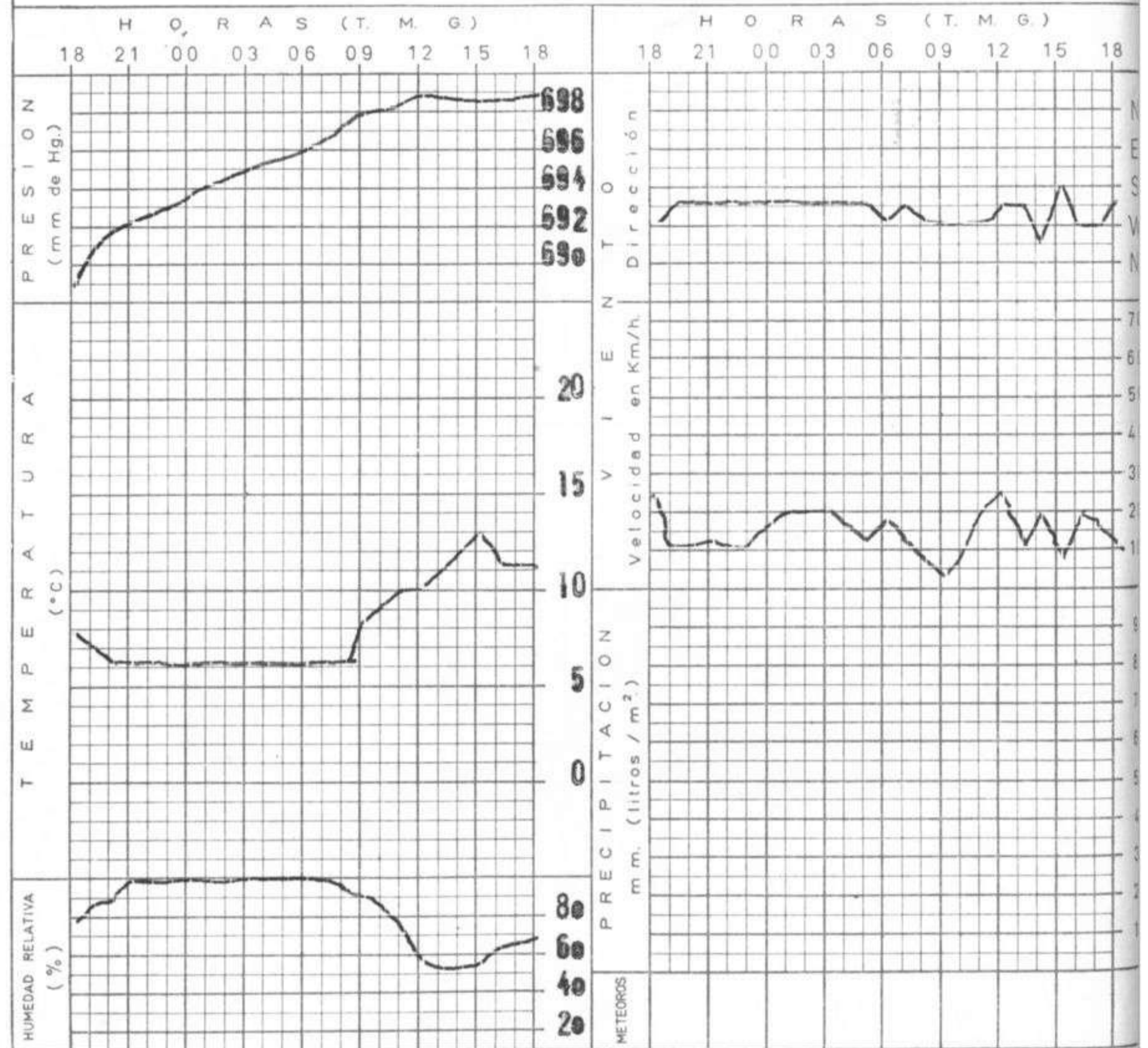


ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  0 Mts.





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



MADRID, Dia 5 de ABRIL de 1971

Núm. 95

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	Prat	S. Javier	Mahón.		
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	181	433	314		
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.)					Dia/hora	5/12	5/12	5/12		
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.)					Altitud	dd ff	dd ff	dd ff		
Presiones tipo	1.000	11			1.000	21			1.000	07			1.000						Tierra						
	850	1337	1	00	31	15	850	1365	3	57	27	27	850	1351	4	30	23	33	850	23	25	26	15	28	32
	700	2866	-9	22	31	10	700	2904	-9	20	28	23	700	2896	-8	45	22	29	700	23	20	25	19	28	22
	500	5380	-27	64	33	28	500	5420	-27	60	30	40	500	5410	-28	41	24	31	500			27	43	28	22
	400	6960	-38	62	32	20	400	6990	-41	62	30	40	400	6970	-41	44	24	19	400					28	42
	300	8860	-55		32	16	300	8880	-52		29	55	300	8900	-45		23	47	300						
	250	1000	-57		32	22	250						250	10120	-43		23	66	250						
	200	11440	-54		32	23	200						200	11610	-47		24	72	200						
	150						150						150	13500	-51		23	62	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	994	10	02			929	7	47				995	11	50											
	910	5	00			878	5	58				973	12	X											
	800	-3	00			692	-10	18				942	10	48											
	688	-10	25			582	-18	59				828	2	26											
	624	-15	68			372	-45	62				612	-16	56											
	386	-40	61			329	-52					428	-38	32											
	276	-59				300	-52					350	-47	57											
	225	-54										257	-42												
	200	-54										123	-54												
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	Tortosa				
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	238				
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.)					Dia/hora	5/12				
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.)					Tierra					
Presiones tipo	1.000	71	12	42	29	04	1.000	75					1.000	57	16	59	25	20	1.000						
	850	1408	2	56	27	08	850	1429	4	56	27	14	850	1408	3	45	26	16	850						
	700	2945	-5	62	25	12	700	2975	-4	60	30	20	700	2952	-7	60	26	35	700						
	500	5500	-22	61	26	25	500	5530	-24		26	20	500	5500	-24		28	49	500						
	400	7100	-36	59	26	20	400	7120	-36		28	35	400	7080	-37		27	58	400						
	300	9030	-52		26	25	300	9050	-50		28	55	300	9010	-51		27	78	300						
	250	xxxxx					250	10230	-54		27	50	250	10210	-47				250						
	200	11580	-58		26	31	200	11660	-54		26	65	200	11690	-47				200						
	150						150	13510	-54		26	65	150	13590	-52				150						
	100						100	16120	-54		28	65	100	16190	-54				100						
	70						70						70						70						
	50						50						50						50						
	30						30						30						30						
	20						20						20						20						
	10						10						10						10						
Puntos notables	1001	12	40			936	12	56				1001	17	60	132	-51									
	907	7	59			742	-5	56				874	4	45	106	-57									
	748	-8	17			700	-4	60				794	-2	50	88	-54									
	832	-2	62			400	-36					756	-2	61											
	551	-18	60			346	-45					695	-8	60											
	512	-21	61			265	-54					672	-6	73											
	373	-40	59			150	-54					594	-14												
	266	-58				90	-54					348	-45												
	226	-60										297	-51												
	186	-56										262	-50												
											245	-45													
											188	-47													
											143	-53													

