



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID VIERNES 19 DE MARZO

DE 1971

Núm. 78

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (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.	Mín.
La Coruña	11	5	4	3	3.5	Navacerrada (*)	3	-5	9	4	0.0	Castellón	14	10			5.0	MAXIMA: 18° en Murcia MINIMA: 12° bajo cero en León, Lugo y Soria		
Monteventoso	9	5	1	4		Madrid/Barajas	9	4	4	8	0.5	Valencia (A)	16	13						
Bares						Madrid	9	3	7	9	1.8	Valencia	15	13	ip	4.1				
Lugo (P.Centro)	11	-1	10	1		Madrid/C.Vientos	9	5	4	8	3.6	Alicante (A)	17	11	1	3.7				
Santiago (A)	12	3	17	7	3.0	Getafe	10	3	8	7	2.6	Alicante	18	11	ip	5.3				
Pontevedra	9	6	24	7	0.0	Guadalajara	11	4	3	3		Aitana				2.0				
Vigo (A)	8	4	12	5		Toledo	9	6	2	6	4.2	Murcia/Alcant	19	12			2.0			
Vigo	12	6	16	7		Cuenca	7	2	7	3	1.7	Murcia	18	14	ip	3.1				
Orense						Molina de Arag ^m	2	7			0.0	Castillo Galeras	14	12	ip					
Ponferrada	9	2	7	ip		Ciudad Real	9	5	3	10	2.4	San Javier	18	11	ip	4.1				
						Albacete (A)	9	5	ip	ip	5.5							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)		
Asturias (A)	12	4	2		0.0	Cáceres	7	6	3	9										
Gijón	13	6	1		2.4	Badajoz (A)	11	9	1	5	3.9	Sevilla (A)	15	12	1	8	2.4		TEMPERATURAS Máx. 9,0 a 13,15 h. Mín. 3,0 a 18,00 h. a 1 h. 4,4 a 13 h. 8,0 a 7 h. 5,0 a 18 h. 3,0	
Santander (A)	14					Vitoria (A)	12	5	ip	ip		Córdoba (A)	13	10	3	13	1.0			
Santander	13	6	3		0.5	Logroño	11	3	ip		4.0	Jaén	10	8	5	8	0.1			
Bilbao (A)	15	5	3		1.4	Logroño (A)	11	4	ip		5.2	Granada (A)	10	8	5	8	0.1			
S.Sebastián/Ig ^{do}	12	9	2	3	0.0	Pamplona	12	5	ip	ip	2.6	Huelva	15	12	ip	11	3.3			
S.Sebastián(A)	14					Huesca/Monf ^l	12	4	1	ip	2.4	Jerez de la F. ^{za} (A)	15			15				
						Candanchú (*)						Cádiz	15	14	1	10	3.5			PRESIONES Máx. 696,4 mm. a 22,30 ayer Mín. 691,0 mm. a 18,00 hoy a 1 h. 695,6 a 13 h. 693,2 a 7 h. 694,2 a 18 h. 691,0
						Veruela						San Fernando	15	12	5	16	2.5			
						Daroca	9			ip		Tarifa	16	14	ip	13	0.9			
						Zaragoza (A)	15	7	ip	ip	2.8	Málaga (A)	16	11	1	ip	2.3			
						Zaragoza	13	7	ip	ip		Almería (A)	17	14		5	4.5			
						Calamocha	8	0	3	ip	6.3							VIENTO Veloc. máx. 15 m/s. a 18,40 h. Dirección: Oeste Recorrido en 24 horas 290 km.		
						Teruel	9	4	ip	ip		Palma de M. ^{or} (A)	15	12		2	0.0			
León (A)	7	-1			3.5							Mahón (A)	15	X						
Zamora	7	2	1		3.6	Lérida	17	7	6	ip	2.6	Ibiza (A)	17	13		5	0.0			
Palencia	6	2	1		2.6	Montseny (*)	0			2		S. ^{ta} C. de la Palma (A)	19	13			7.1			
Burgos (A)	7		X	ip		Gerona (A)	17	9				Izaña (*)	8	2			11.5			
Burgos	8	1	4	ip	1.2	La Molina (*)						S.C. de Tenerife (A)	15	10			7.7			
Valladolid (A)	7	0	2	ip	1.3	Barcelona	16	12	ip		4.4	S.C. de Tenerife	20							
Valladolid	7	3	2		0.0	Barcelona (A)	14	10	ip			Las Palmas (A)	21	15			4.3			
Soria	4	-1	3	1	0.0	Reus (A)	14	9			3.0	Fuerteventura (A)	X	14			8.5			
Salamanca (A)	5	1	1	1	1.2	Tarragona	15	9	1		2.1	Lanzarote (A)	22	13			8.5			
Avila	4	0	1	ip	4.8	Tortosa	17	9	ip	2	4.8	Ceuta	14			1				
Segovia	5	1	3	ip	0.8							Melilla	21	13	ip		7.1			
												V.Cisneros (A)	21					(*) 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).

En las últimas 24 horas ha llovido en numerosos puntos de la Península y Baleares, en forma muy irregular. Ha nevado en alturas superiores, en general, a los 1.000 metros en la mitad norte de la Península.

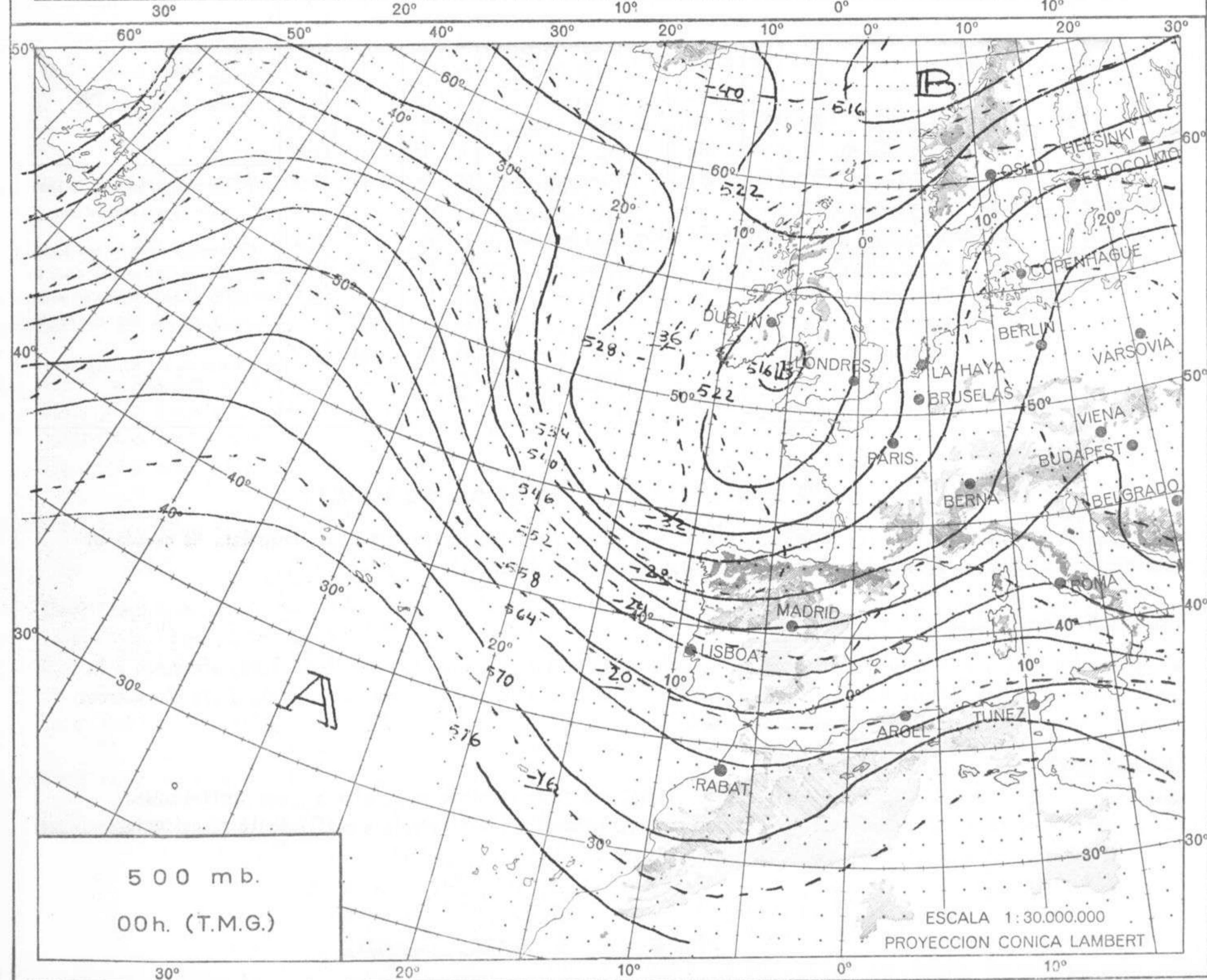
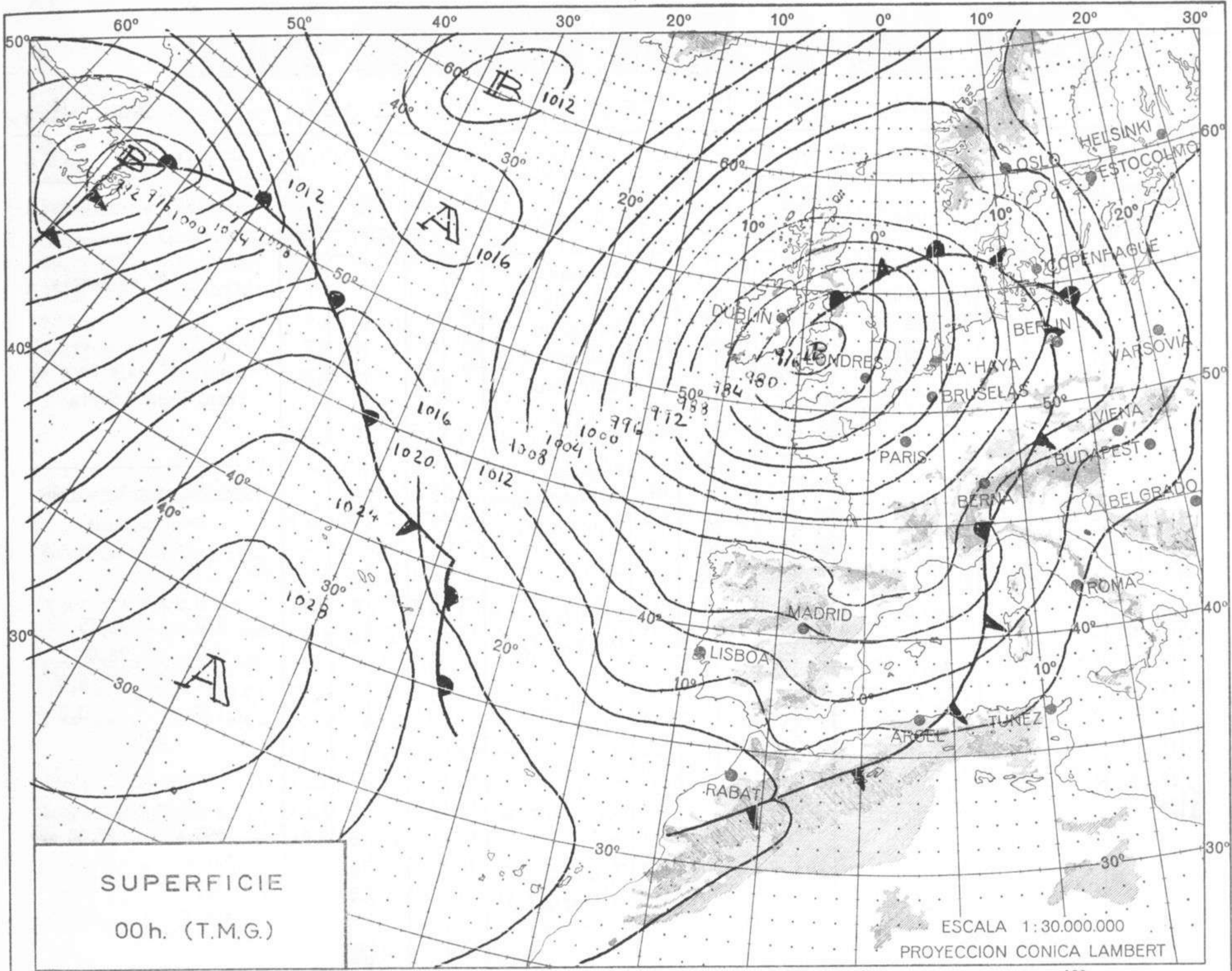
PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 20.

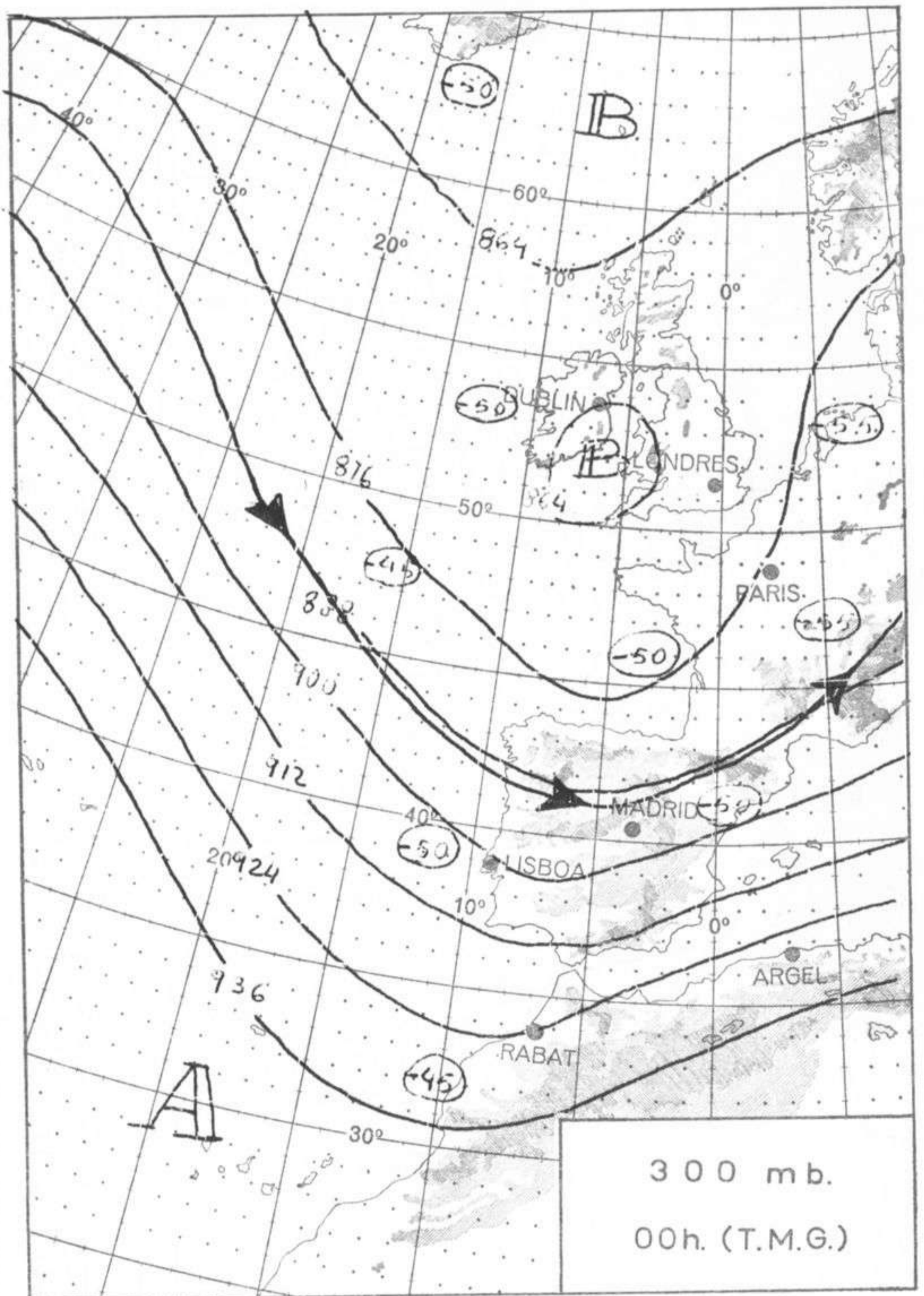
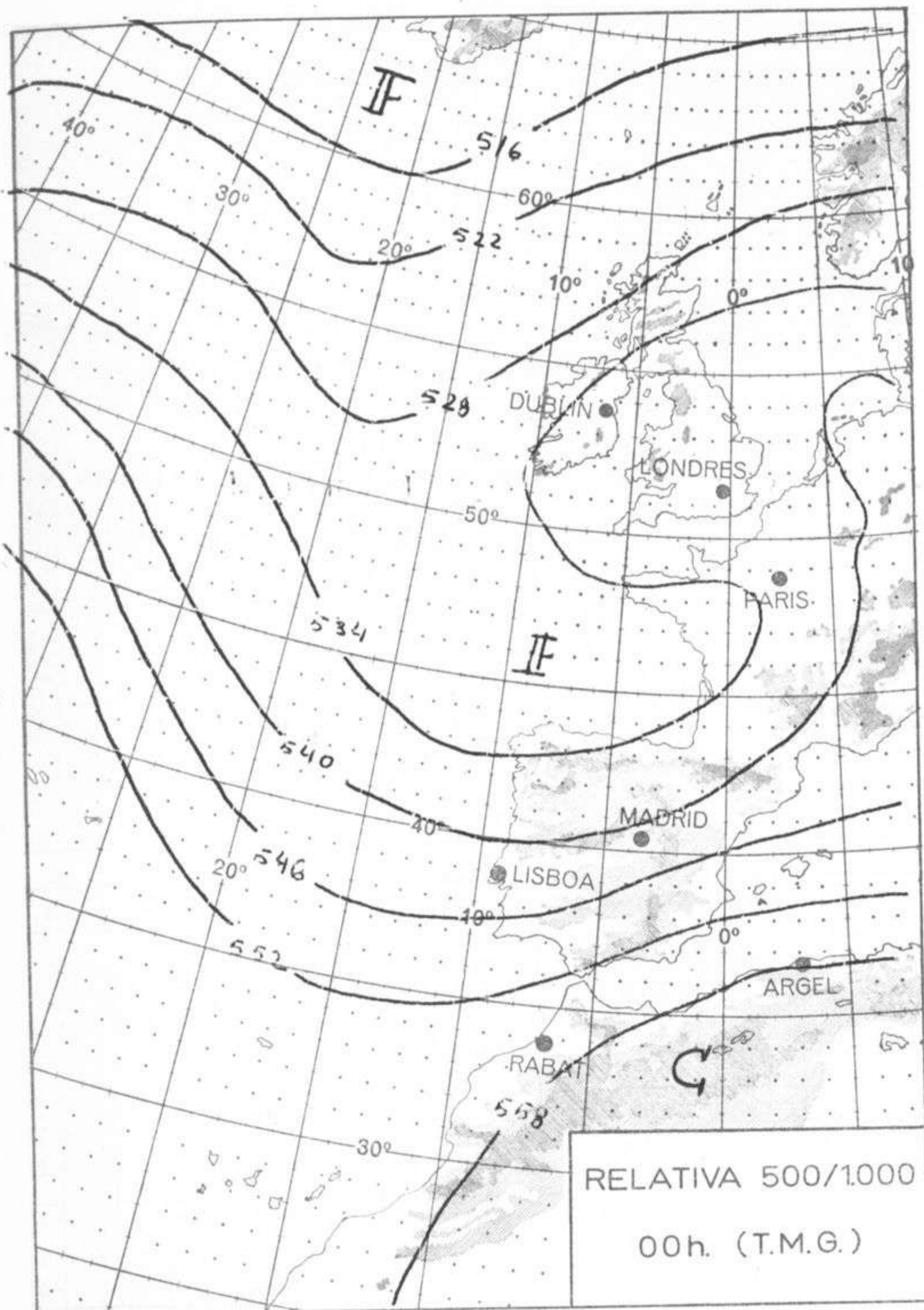
Cielo con nubosidad muy variable y chubascos de distribución muy irregular, alternando con algún claro, afectando a la mayor parte de la Península y a Baleares. Los chubascos serán de nieve, en alturas superiores en general, a los 900 metros. Descenso de las temperaturas. Parcialmente nuboso en Canarias.

PREDICCIÓN PARA LA ZONA CENTRO EN LOS DIAS 20 y 21.

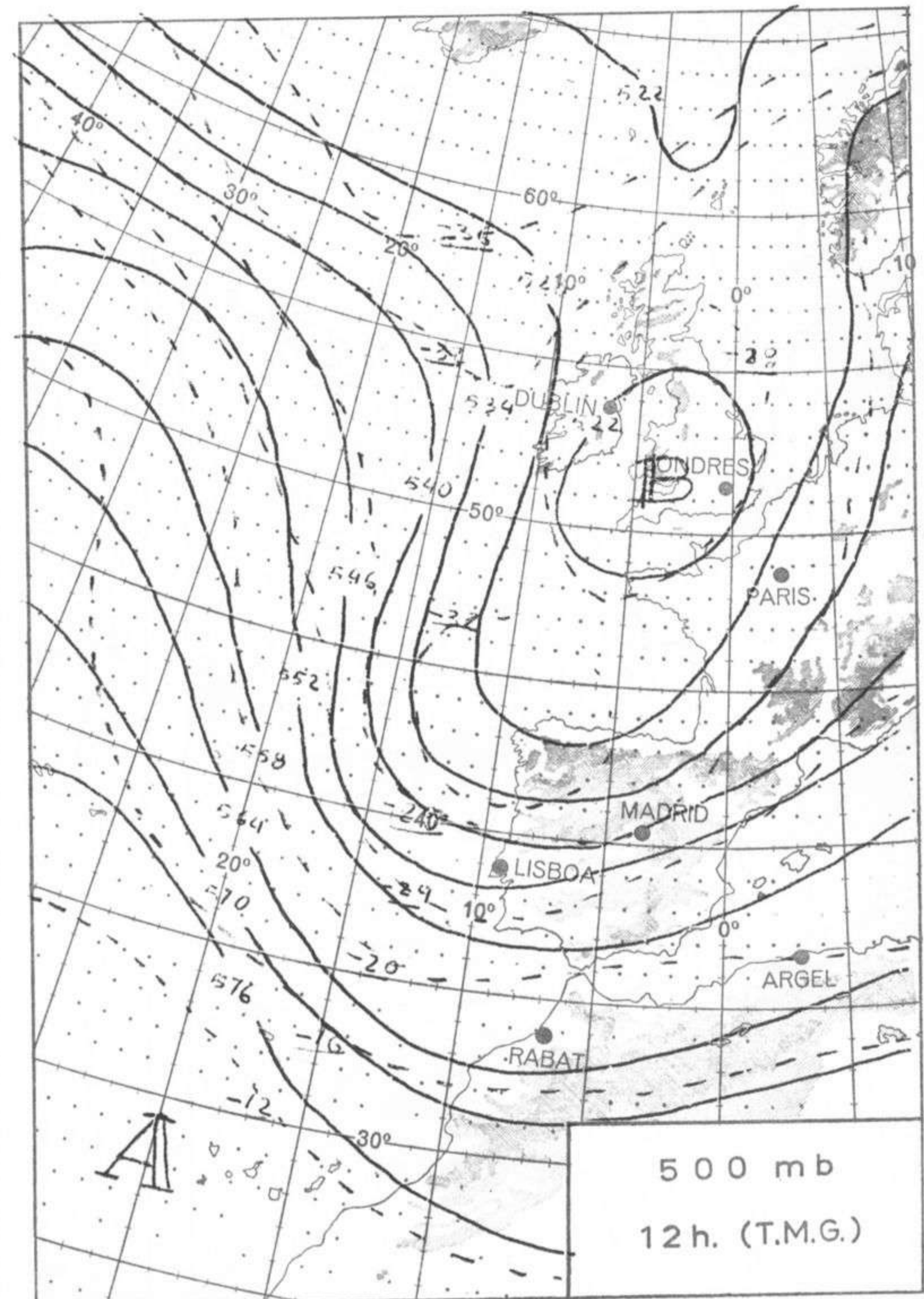
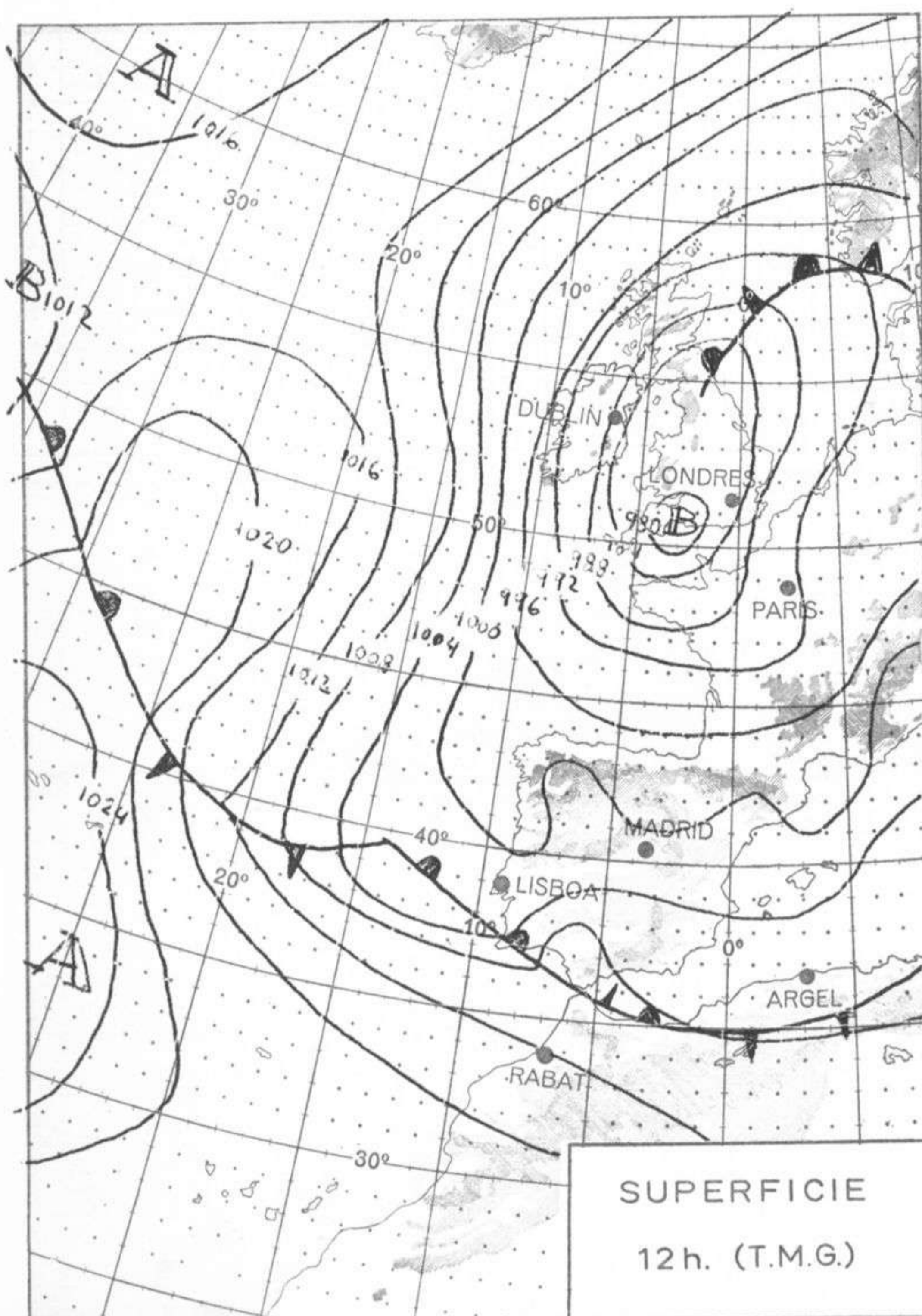
Sábado.— Cielo con periodos de abundante nubosidad y chubascos, que serán de nieve en la sierra y sus proximidades.

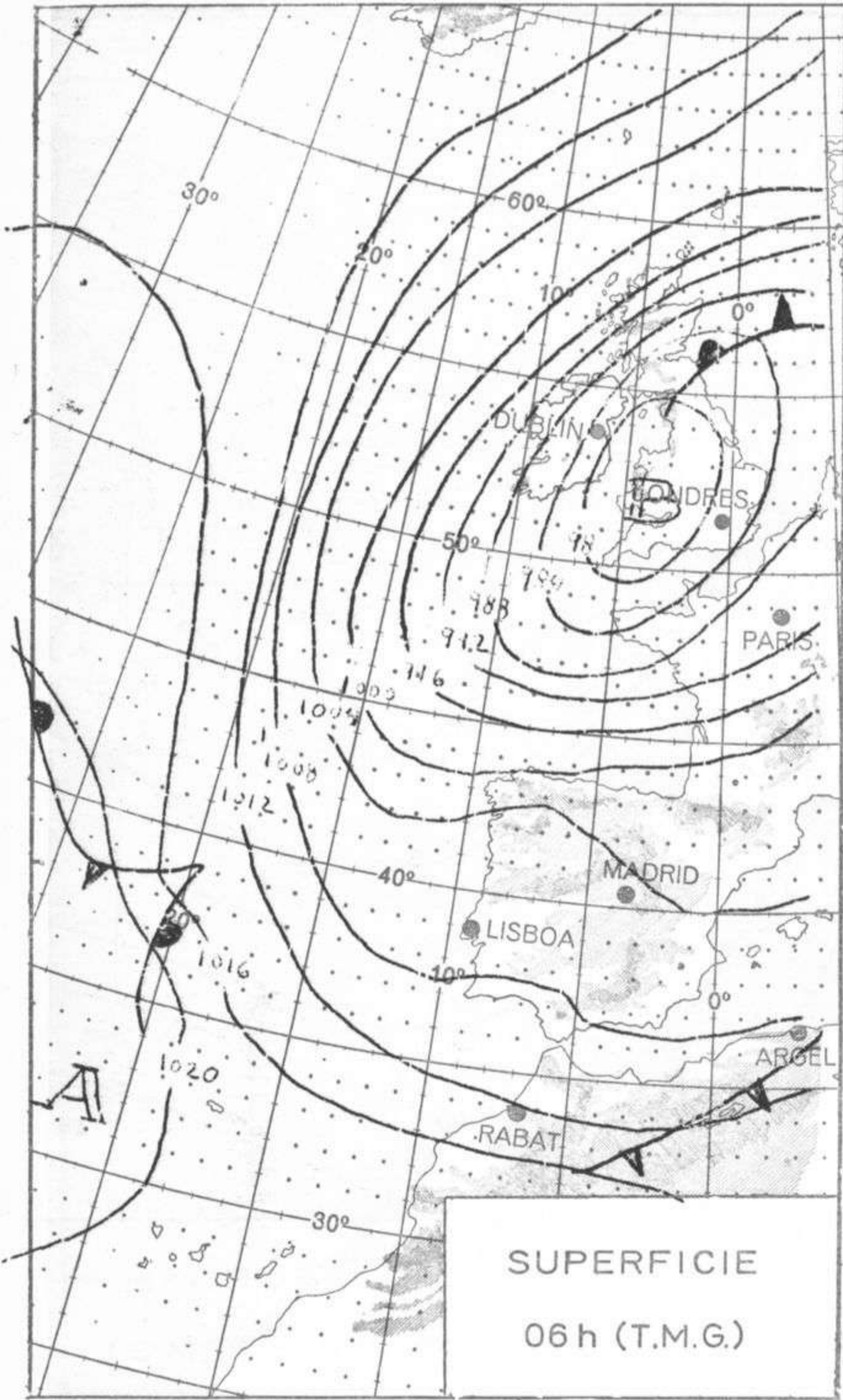
Domingo.— Tiempo de características análogas, con tendencia a una gradual y lenta mejoría y posiblemente transitoria.



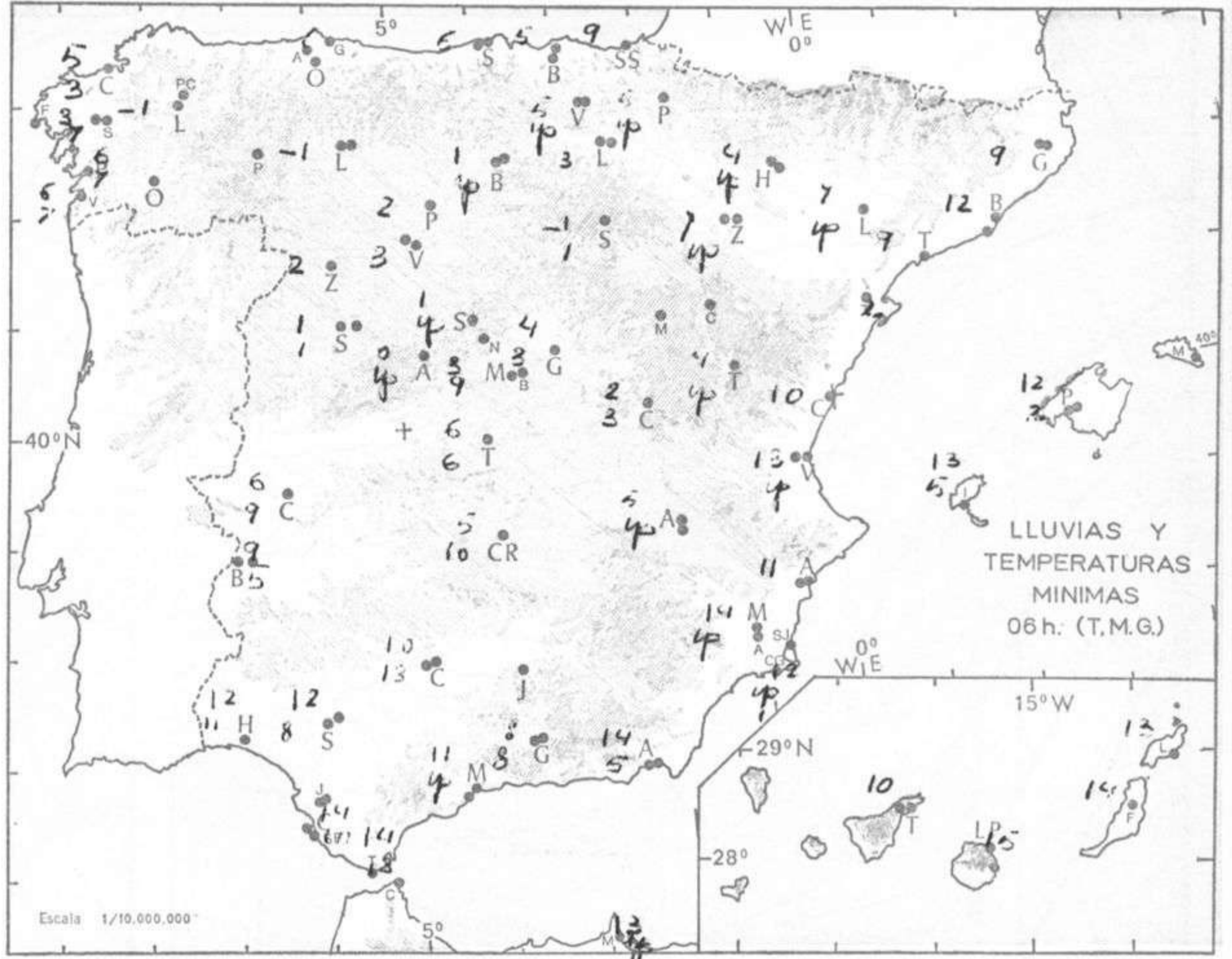
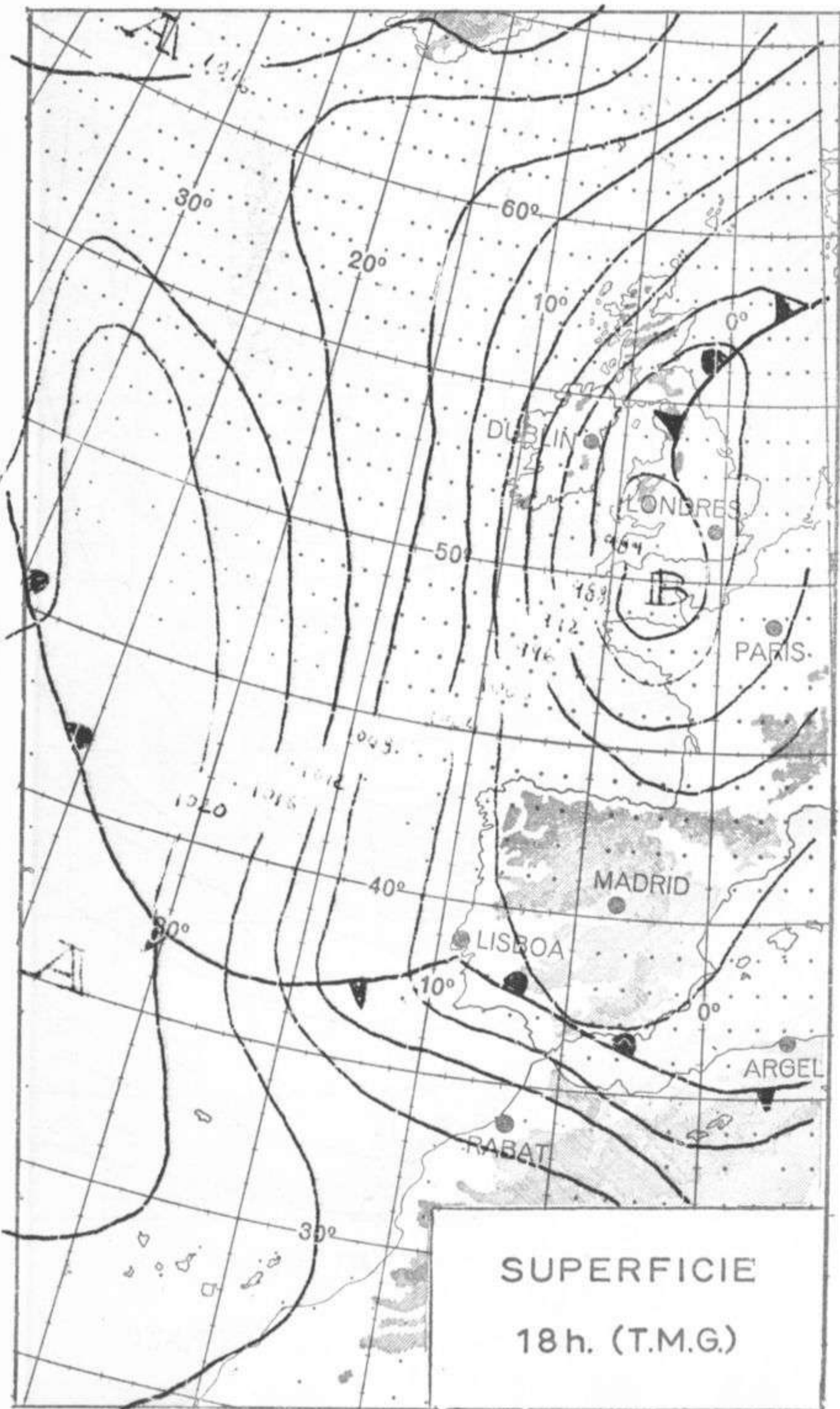


ALTITUDES



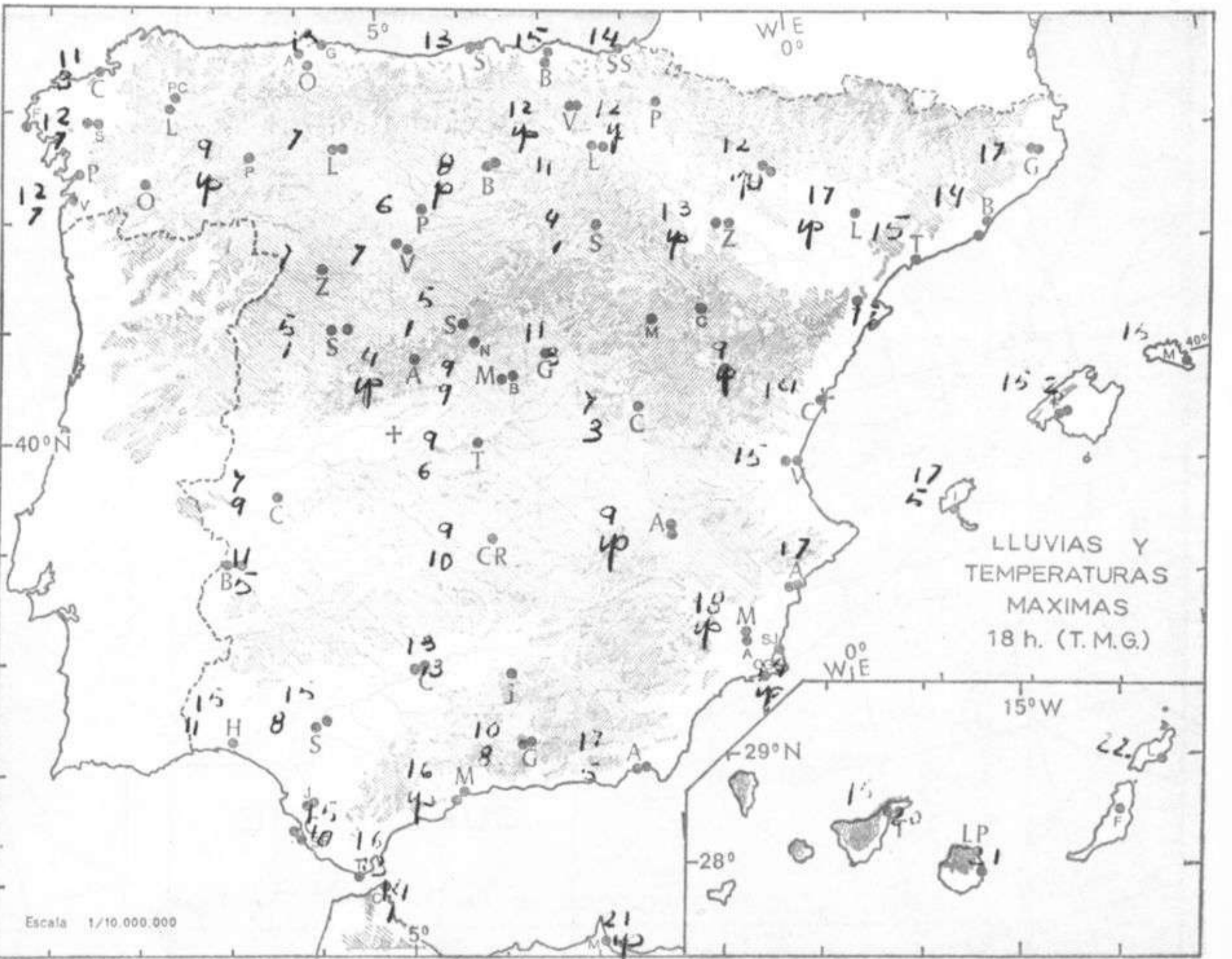


ALTITUDES mts.
 ■ >2000
 ▨ 2000
 ▩ 1000
 ▧ 500
 □ 0



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

	H O R A S (T . M . G .)								H O R A S (T . M . G .)									
	18	21	00	03	06	09	12	15	18	18	21	00	03	06	09	12	15	18
PRESIÓN (mm. de Hg.)																		
TEMPERATURA (°C)																		
HUMEDAD RELATIVA (%)																		
PRECIPITACIÓN (mm. (litros/m²))																		
VELOCIDAD (Km/h.)																		
DIRECCIÓN																		
METEOROS																		



MADRID, Dia 19 de MARZO de 1971

Núm. 78

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		
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 dd ff dd ff		Altitud dd ff dd ff dd ff		Altitud dd ff dd ff dd ff		Altitud dd ff dd ff dd ff		Tierra		
Presiones tipo	1.000	-5		1.000	59			1.000		
	850	1306 0 00 27 32		850	1377 1 02 26 18			850		
	700	2837 -10 14 27 25		700	2917 -8 17 24 50			700		
	500	5310 -31 31		500	5440 -26 22			500		
	400	6860 -43		400				400		
	300	8790 -47		300				300		
	250	9980 -44		250				250		
	200	11480 -45		200				200		
	150			150				150		
	100			100				100		
	70			70				70		
	50			50				50		
	30			30				30		
20			20				20			
10			10				10			
Puntos notables	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	Tierra		
	992 7 23		932 4 04					1.000		
	931 1 07		829 -1 01					1.500		
	894 -1 00		806 -1 01					2.000		
	865 0 00		718 -8 12					3.000		
	830 1 00		705 -8 17					4.000		
	427 -40 39		437 -33 24					5.500		
	344 -50							7.000		
	273 -45							9.000		
	235 -43							10.500		
	194 -45							12.000		
								13.500		
								16.000		
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 dd ff dd ff		Altitud dd ff dd ff dd ff		Altitud dd ff dd ff dd ff		Altitud dd ff dd ff dd ff		Tierra		
Presiones tipo	1.000	-4		1.000	12			1.000		
	850	1307 -2 11 26 18		850	1354 2 24 25 17			850		
	700	2816 -14 24 28 19		700	2887 -11 01 27 30			700		
	500	5280 -34 47 28 27		500	5380 -28 50 27 65			500		
	400	6800 -48 28 31		400	6950 -40 57			400		
	300	8710 -45 29 25		300				300		
	250	9930 -44 29 23		250				250		
	200	11420 -47 29 23		200				200		
	150			150				150		
	100			100				100		
	70			70				70		
	50			50				50		
	30			30				30		
20			20				20			
10			10				10			
Puntos notables	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	Tierra		
	992 7 26		929 9 37		997 14 50			1.000		
	926 2 00		690 -12 00		924 9 57			1.500		
	859 -2 12		572 -22 56		895 7 58			2.000		
	763 -8 60		474 -31 50		678 -9 05			3.000		
	676 -17 20		390 -41 57		651 -10 56			4.000		
	653 -17 01		358 -44		584 -17 28			5.500		
	580 -24 44				558 -17 56			7.000		
	518 -32 50				474 -24 60			9.000		
	453 -40 45				370 -38 60			10.500		
	397 -49				262 -58			12.000		
	324 -46				232 -58			13.500		
	245 -44				194 -50			16.000		
175 -59				173 -52						

