



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 97

MADRID, JUEVES 7 DE ABRIL DE 1966

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	16	12	17	ip	2.1	Navacerrada(*)	-1	1			7.5	Castellón	26	12			9.3	MAXIMA: 26° en Castellón MINIMA: 4° en Avila.
Monteventoso	13	10	17	5.		Bárajas	17	8	ip		4.4	Játiva						
Vares	17	10	25	2		Madrid	17	9	ip		5.7	Valencia	24	11			9.2	
Otero del Rey	13	6	6	3		Getafe	16	8	ip		5.8	Rabasa	24	11		ip	9.9	
Finisterre	14	11	6	ip	0.0	Guadalajara	16	9	1			Alicante	24	11		ip	10.9	
Santiago (A.)	13	7	25	3	0.0	Toledo	16	10	1		2.4	C. S. Antonio	23	14				
Pontevedra	17	13	6	1		Cuenca	14	8	X	ip	0.8	Alcantarilla	22	10			10.5	
Vigo	15	10	1	1		Molina	13	8	1		2.0	Murcia	23	12			10.7	
Orense	16	11	3			Ciudad Real	17	8		ip	8.0	Cast. Galeras	X	14				
Ponferrada	14	9	ip	ip	1.0	Albacete	16	7			7.1	San Javier.	24	8			8.0	
						Cáceres	17	8	ip									
						Badajoz (A.)	19	9		ip	1.0							
Gijón	18	12	ip		2.4	Vitoria (A.)	15	9	5	ip		Sevilla (A.)	23	11	1		4.5	TEMPERATURAS Máx. 17,2 a 14,30 h. Mín. 8,6 a 7,00 h. a 1 h. 10,3 a 13 h. 15,0 a 7 h. 8,6 a 18 h. 14,1
Santander	18	13			1.6	Logroño	18	7	2	ip	7.4	Córdoba	23	11			5.1	
Punta Galea	20	15				Pamplona	16	8	5	1	4.0	Jaén	19	9		1		
Sondica	20	15		1		Monflorite	18	7	3		5.5	Granada (A.)	18	6		ip	8.6	
Igueldo	19	13		2		Candanchú (*)	8	1	10	9		Cartuja	19					
Fuenterrabia	22	11	2	ip	3.4	Veruela						Huelva	22	15		ip	3.3	
						Calatayud						Jerez	21	11	2	3		
						Daroca	16	10	ip			Cádiz	18	15			9.0	
						Sanjurjo	21	11	ip		7.6	San Fernando	20	15	ip	1	7.5	
						Zaragoza	21	13	ip			Tarifa	18	14		ip	9.0	
León	13	5	ip	1	0.1	Calamocha	14	7			7.1	Málaga (A.)	23	15			1.1	
Zamora	14	7	2	ip		Teruel						Almería	20	14			10.7	
Palencia	13	7	4	ip	6.6													
Villafria		6	12	X	1.0													
Burgos	12	6	10	ip	1.0													
Villanubla	13	5	4		2.1													
Valladolid	13	7	6	ip	2.4													
Soria	11	6	2	ip	3.3													
Salamanca	12		X	ip														
Avila	11	4	1		5.3	Lérida	20	11	ip	1	9.2	S.ª C. Palma	17	12				
Segovia	13	6	1		0.8	Gerona	24	10				Izaña (*)						
						Cabo Bagur		12				Los Rodeos	18	11			10.5	
						Montseny (*)	9	3			3.7	S.ª C. Tenerife		17			10.5	
						La Molina (*)	7	1	2		3.5	Gando	23	16			8.2	
						Barcelona	22	12			5.6	Fuerteventura	24	12			9.4	
						Prat	20	11			6.6	Lanzarote	23	14			9.4	
						Reus	22					Ceuta	18	12			8.5	
						Tortosa	24	12		5	5.5	Melilla	21	13			9.1	
						Tarragona	18	12			7.7	Ifni	21	17			2.6	
												V. Cisneros	X	X			10.7	

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

PRESIONES
Máx. 703,1 mm. a 20,10 ayer
Mín. 701,1 mm. a 18,00 hoy
a 1 h. 702,0 a 13 h. 701,6
a 7 h. 701,5 a 18 h. 701,1

VIENTO
Veloc. máx. 11 m/s. a 12,45 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 314 km.

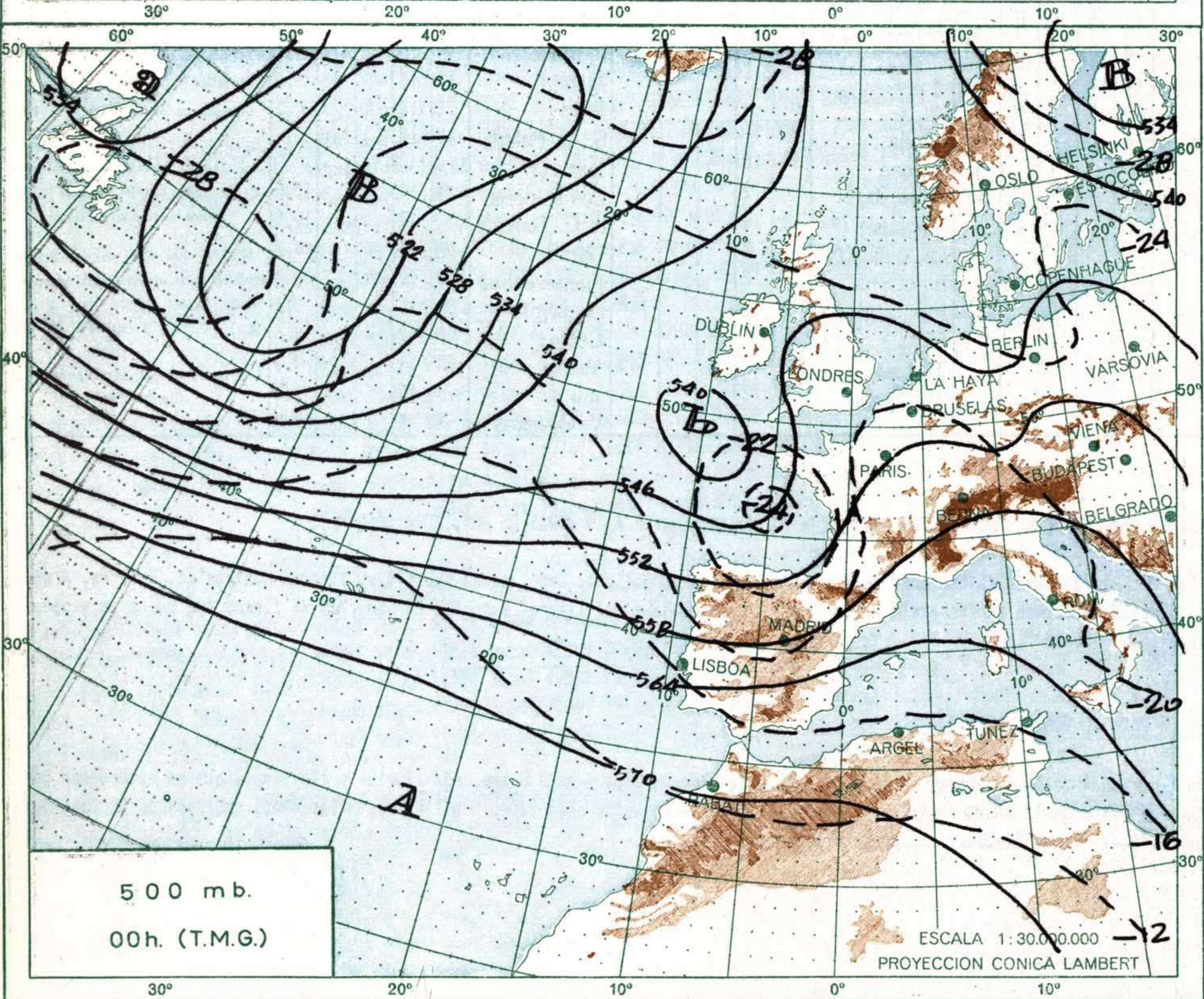
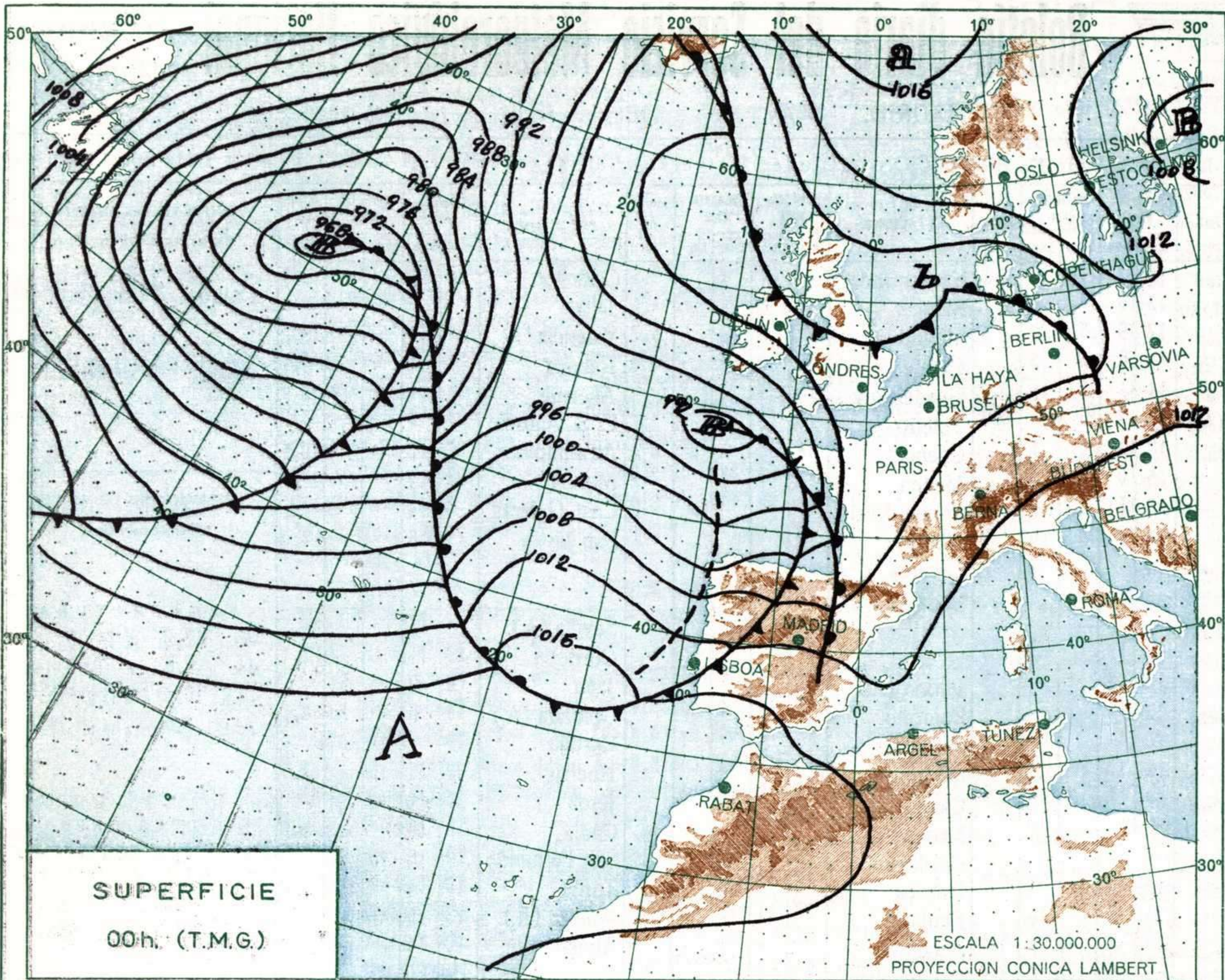
(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

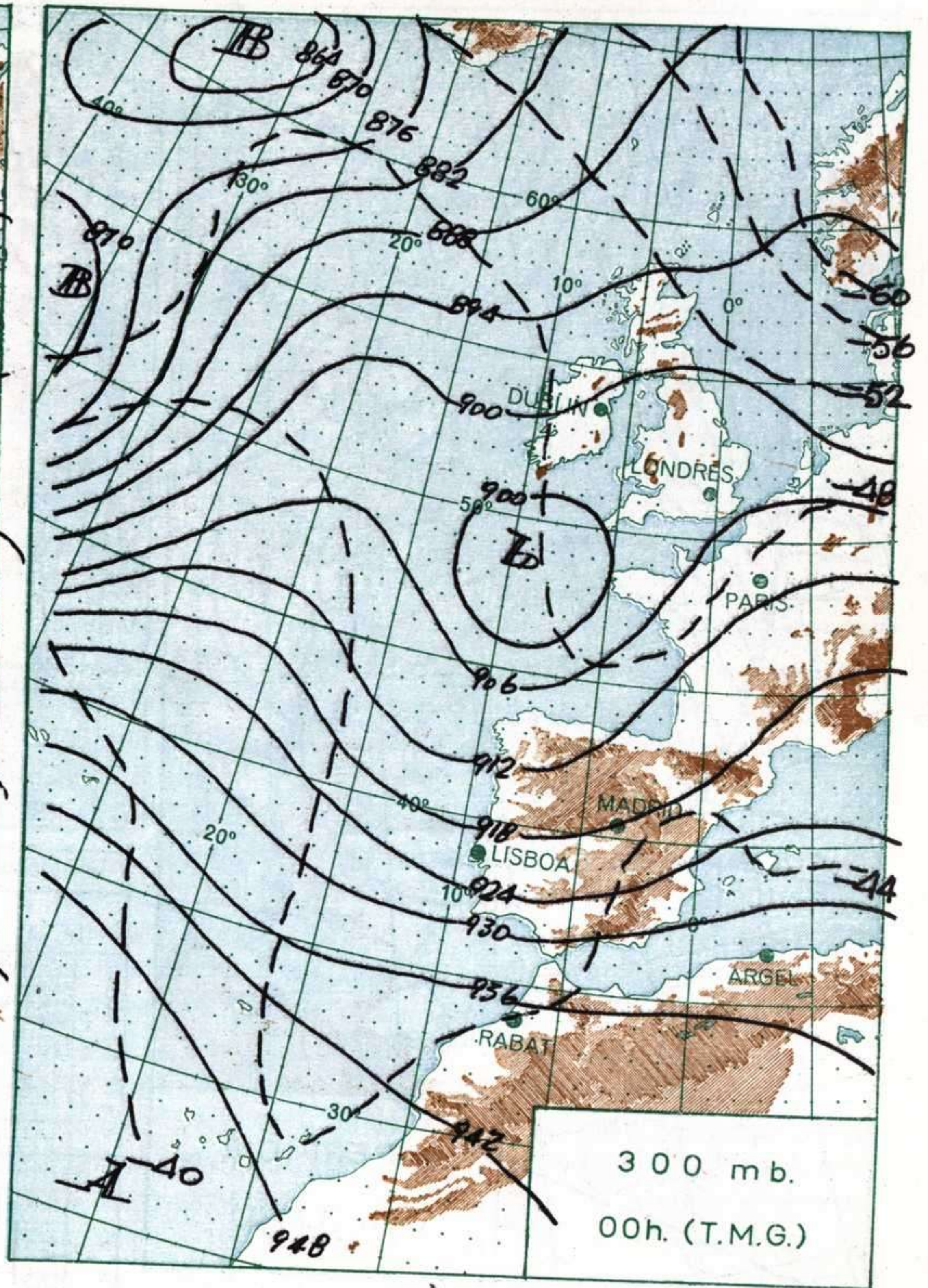
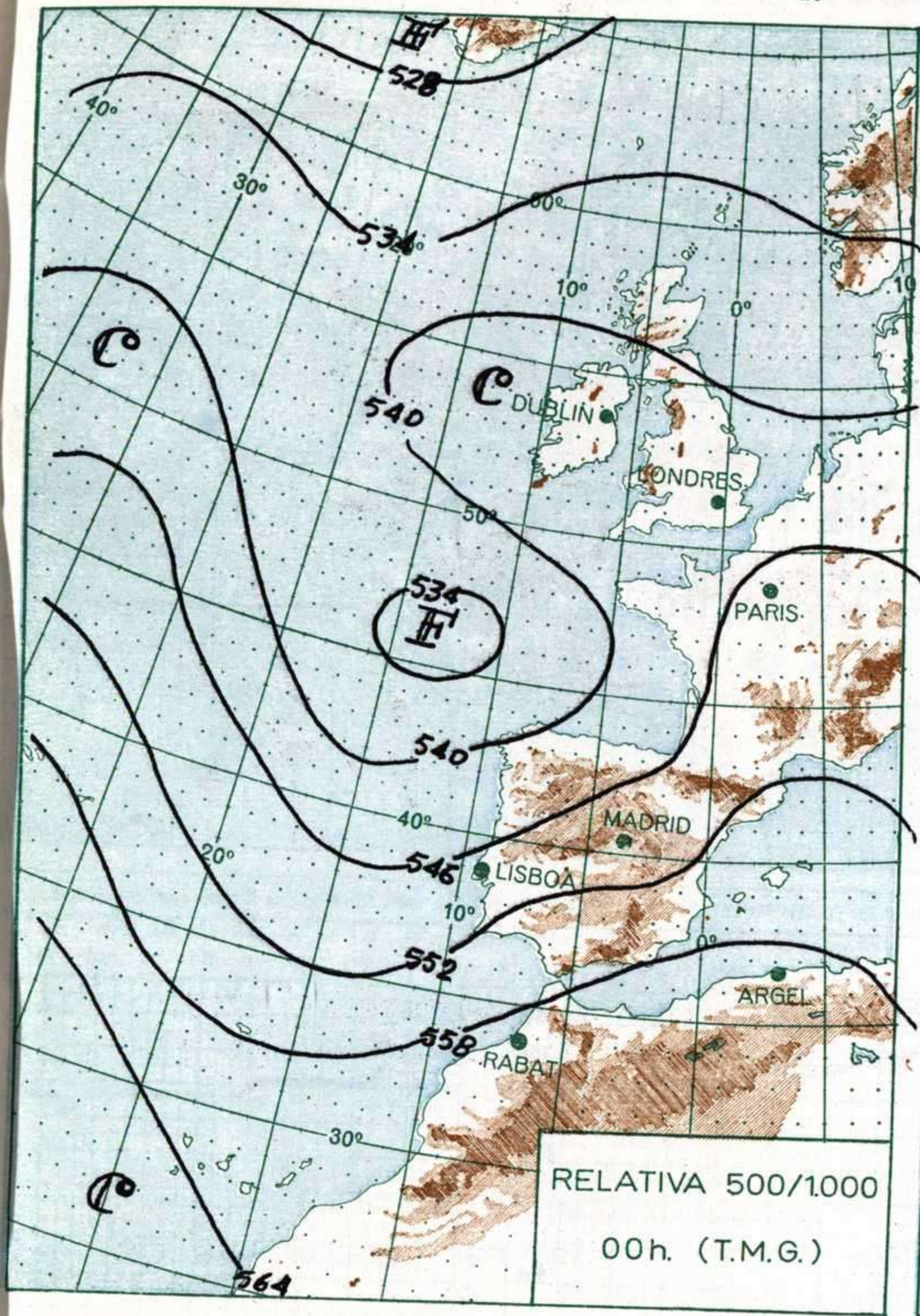
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas se han producido precipitaciones en Galicia, León, ambas Castillas, litoral Cantábrico, Navarra, Aragón, Andalucía occidental y en puntos aislados del norte de Cataluña y del litoral Sureste. En Canarias el tiempo fué bueno en general con cielo poco nuboso.

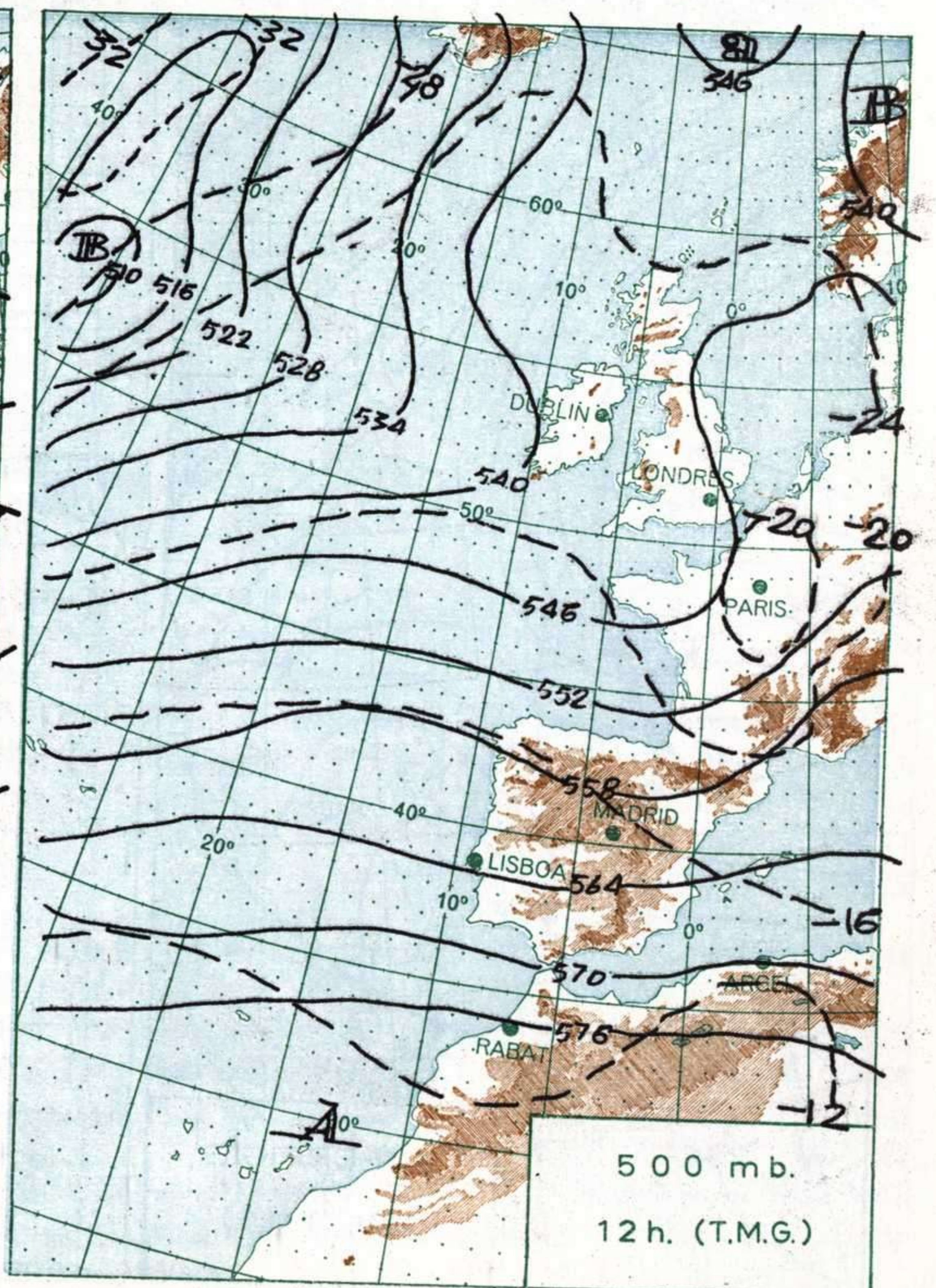
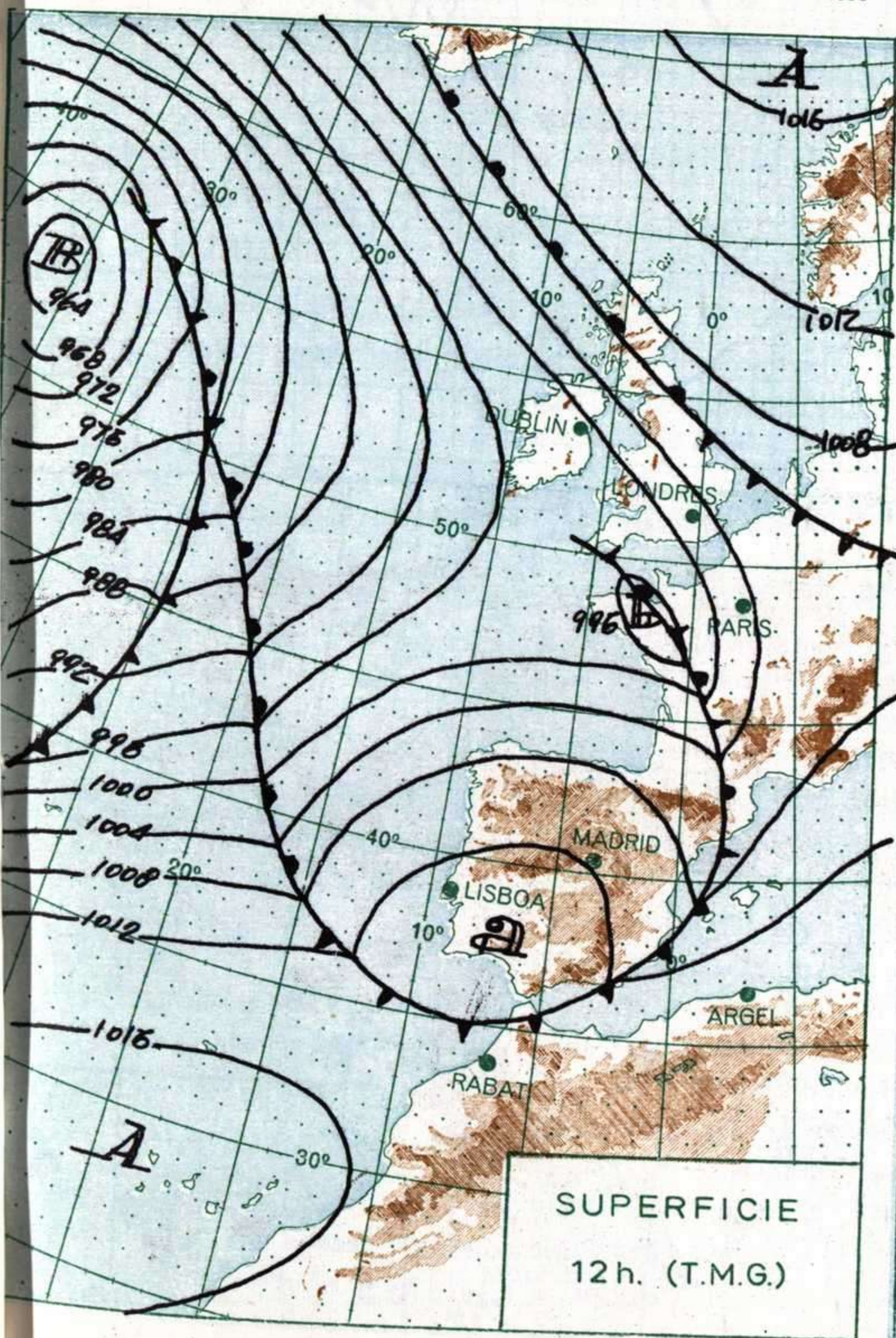
PREDICION PARA EL VIERNES DIA 8.

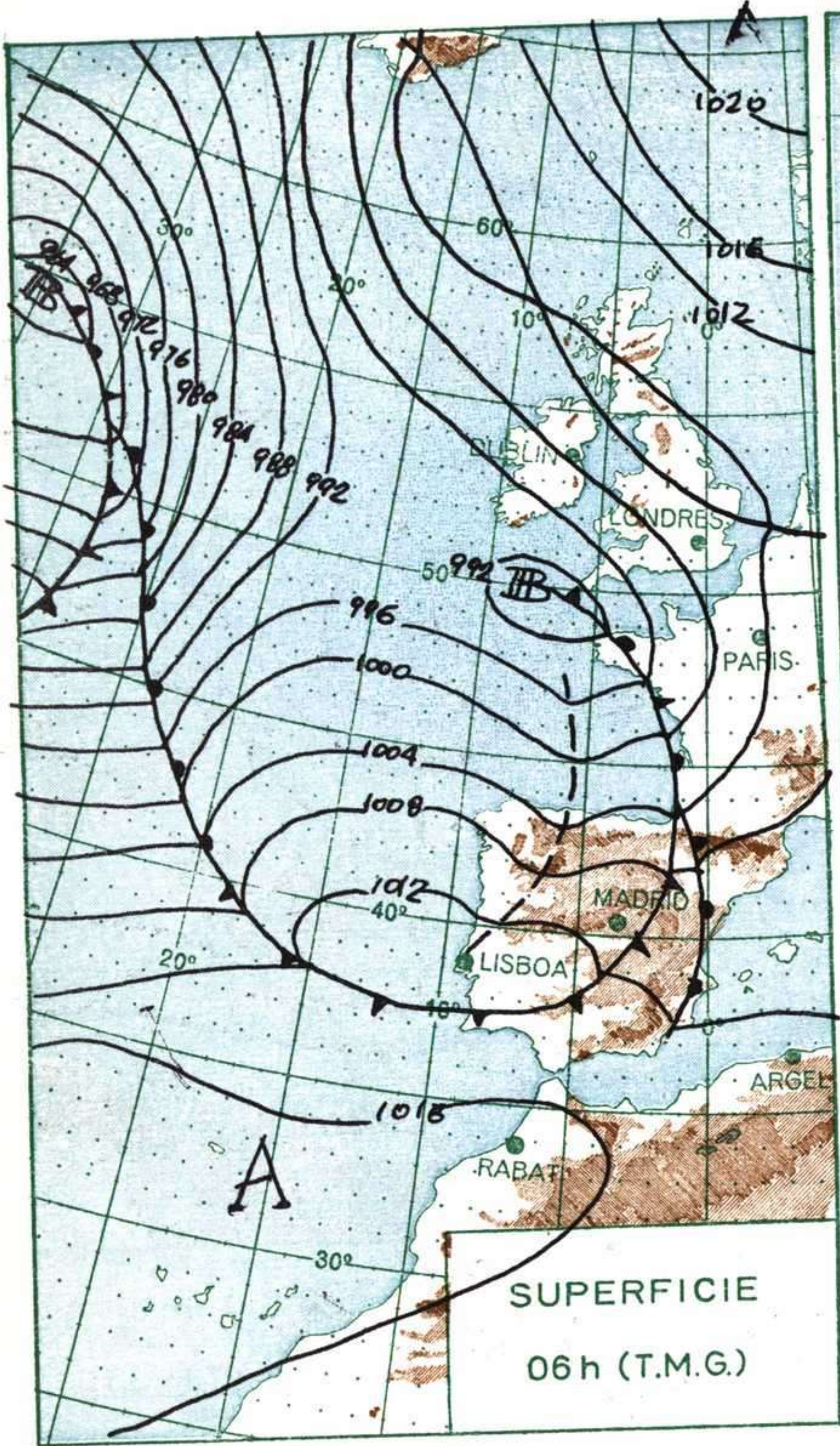
Aumento gradual de la nubosidad en la vertiente atlántica-gallega y bajo Duero, con lluvias o lloviznas, que se extenderán por la mañana al resto de la mitad occidental peninsular y posteriormente afectarán, debilitadas, a las demás regiones de la Península y Baleares. Buen tiempo en Canarias, con nubosidad variable.



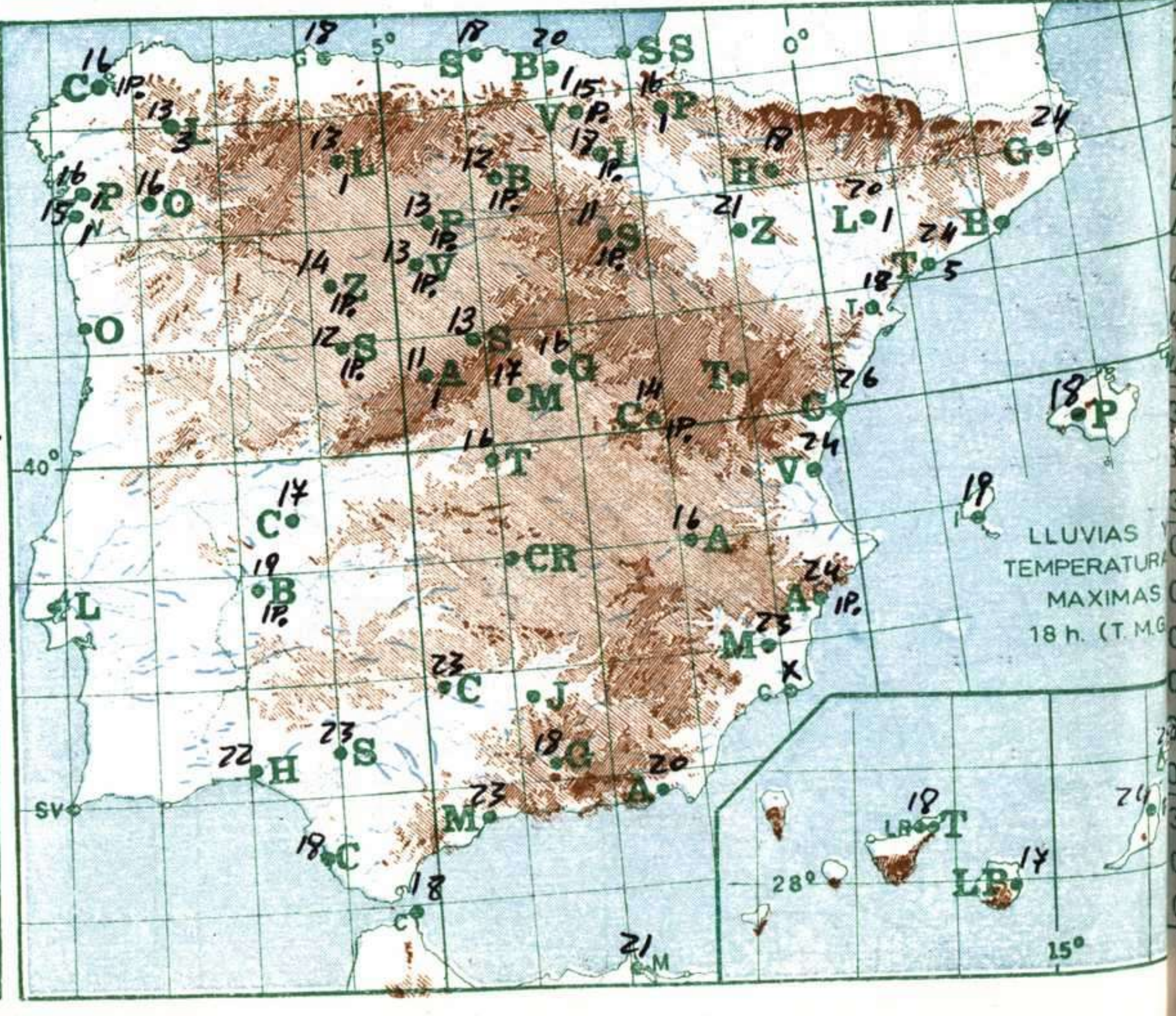
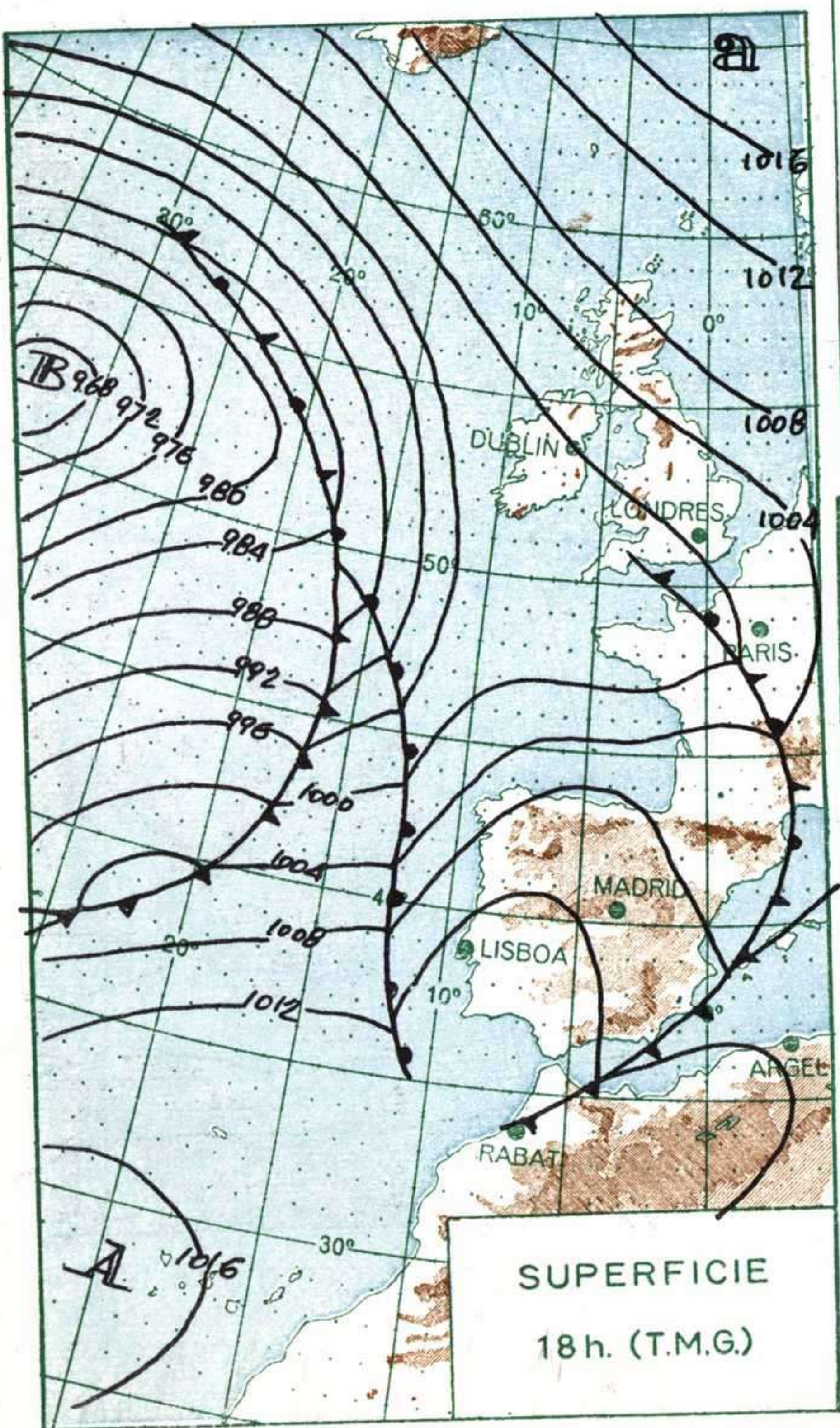
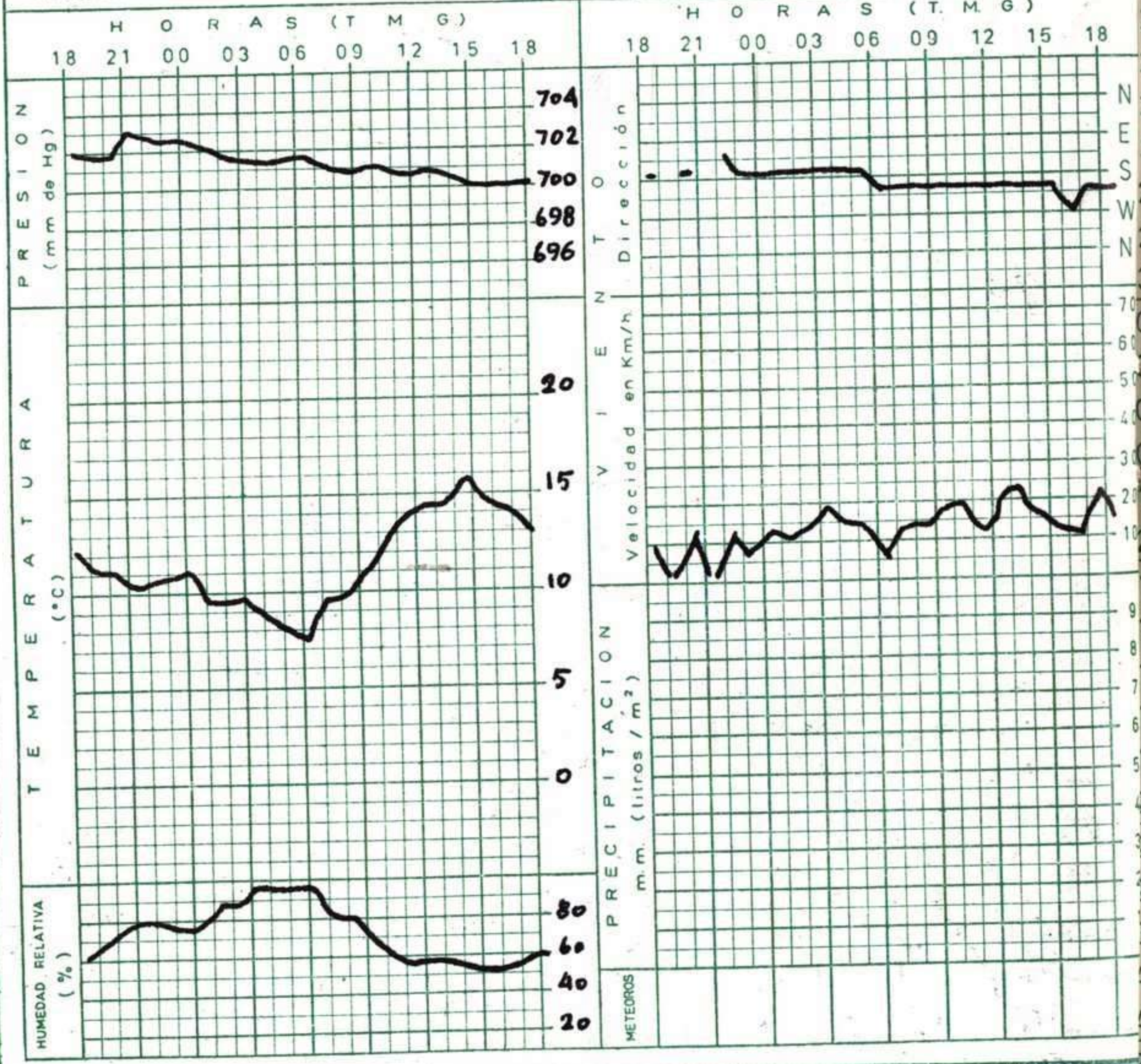


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





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



R A D I O S O N D E O S																	
La Coruña - 08 001			Zaragoza - 08 159			Madrid/Barajas - 08 221			Palma/Son Bonet - 08 302			Sta. C. Tenerife - 60 020					
Sondeo a 00 h. (TMG)			Sondeo a 00 h. (TMG)			Sondeo a 00 h. (TMG)			Sondeo a 00 h. (TMG)			Sondeo a 00 h. (TMG)					
Presiones tipo			Presiones tipo			Presiones tipo			Presiones tipo			Presiones tipo					
PPP	hhh	TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT T _d T _d dd ff
1000			1000			1000	108		1000	113 13 11 22	x	1000	171 16 13 00	00			
850			850			850	1457 4 1 24 15		850	1462 6 4 23 12		850	1541 13 05	12			
700			700			700	3014 -5 -6 24 30		700	3035 0 27 17		700	3144 5 33	08			
500			500			500	5590 -21 -26 24 48		500	5650 -17 26 31		500	5790 -13 28	15			
400			400			400	7220 -29 -33 24 58		400	7280 -30 25 44		400	7470 -27 31	11			
300			300			300	9210 -44 24 55		300	9260 -46 25 52		300	9470 -45 35	20			
250			250			250	10040 -51		250	10460 -51 25 56		250	10670 -53 31	25			
200			200			200			200	11850 -65 26 64		200	12070 -62 29	35			
150			150			150			150	13600 -63 27 43		150	13840 -65 28	40			
100			100			100			100			100	16280 -70 29	30			
70			70			70			70			70					
Puntos notables			Puntos notables			Puntos notables			Puntos notables			Puntos notables					
PPP	TT T _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP	TT T _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP	TT T _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP	TT T _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP	TT T _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP	TT T _d T _d	PPP TTT _d T _d
						940	11 7	221 -55	1008	12 10		1016	18 13	106 -69			
						915	7 4		998	13 11		928	12 10	88 -63			
						661	-7 -8		806	4 1		881	15				
						641	-7 -11		741	3 -10		787	11 -1				
						561	-14 -27		542	-12		697	4				
						498	-21 -26		204	-64		506	-12				
						379	-31 -34		180	-67			-17				
						290	-46		121	-59		194	-63				
Sondeo a 12 h. (TMG)			Sondeo a 12 h. (TMG)			Sondeo a 12 h. (TMG)			Sondeo a 12 h. (TMG)			Sondeo a 12 h. (TMG)					
Presiones tipo			Presiones tipo			Presiones tipo			Presiones tipo			Presiones tipo					
PPP	hhh	TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT T _d T _d dd ff
1000			1000			1000	91		1000	77 18 13 21 14		1000					
850			850			850	1458 7 2 27 10		850	1443 9 3 25 27		850					
700			700			700	3018 -2 28 26		700	3023 -1 -7 24 38		700					
500			500			500	5620 -15 28 40		500	5630 -18 -24 25 58		500					
400			400			400	7260 -29 28 55		400	7260 -29 -33		400					
300			300			300	9250 -44 28 52		300	9260 -43 -48		300					
250			250			250	10040 -53 28 60		250	10050 -52		250					
200			200			200	11860 -58 28 60		200	11890 -56		200					
150			150			150	13670 -57		150	13750 -49		150					
100			100			100	16240 -57		100			100					
70			70			70			70			70					
Puntos notables			Puntos notables			Puntos notables			Puntos notables			Puntos notables					
PPP	TT T _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP	TT T _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP	TT T _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP	TT T _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP	TT T _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP	TT T _d T _d	PPP TTT _d T _d
						939	15 7		1003	19 15							
						745	-2 -4		990	16 9							
						705	-2 -17		750	3 -1							
						536	-14		630	-6 -15							
						515	-13		425	-23 -27							
						355	-35		235	-55 -59							
						220	-59		195	-56							
						100	-56		110	-41							

Estación	Almer	Sevill	Gando	Prat	Sanjo	S. Jav	Santa	Mahón	Gando	
	Indicativo	488	391	030	181	030	433	023	314	030
Altitud	7/00	7/00	7/00	7/12	7/12	7/12	7/12	7/18	7/18	
VIENTO EN ALTITUD	Tierra	SW.02	00 00	N. 10	W. 10	NE.10	W. 02	N. 10	SW.20	N. 10
	1000	22 09	24 16	01 26	29 16	04 11	11 09	22 12	25 21	36 06
	1500	25 13	27 15	06 12	27 15	07 06	25 14	24 22	25 22	36 03
	2000	26 19	27 24	04 10	27 13	05 09	28 30	25 11	24 22	04 03
	3000	26 26	26 33	34 10		31 05	26 40		25 30	28 10
	4000	23 33		34 08		29 09	25 61			30 12
	5500					30 12				28 16
	7000					29 09				33 40
9000					29 22				32 40	
10000					32 25					
12000					33 22					

