



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 273

MADRID JUEVES 30 DE SEPTIEMBRE DE 1965

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

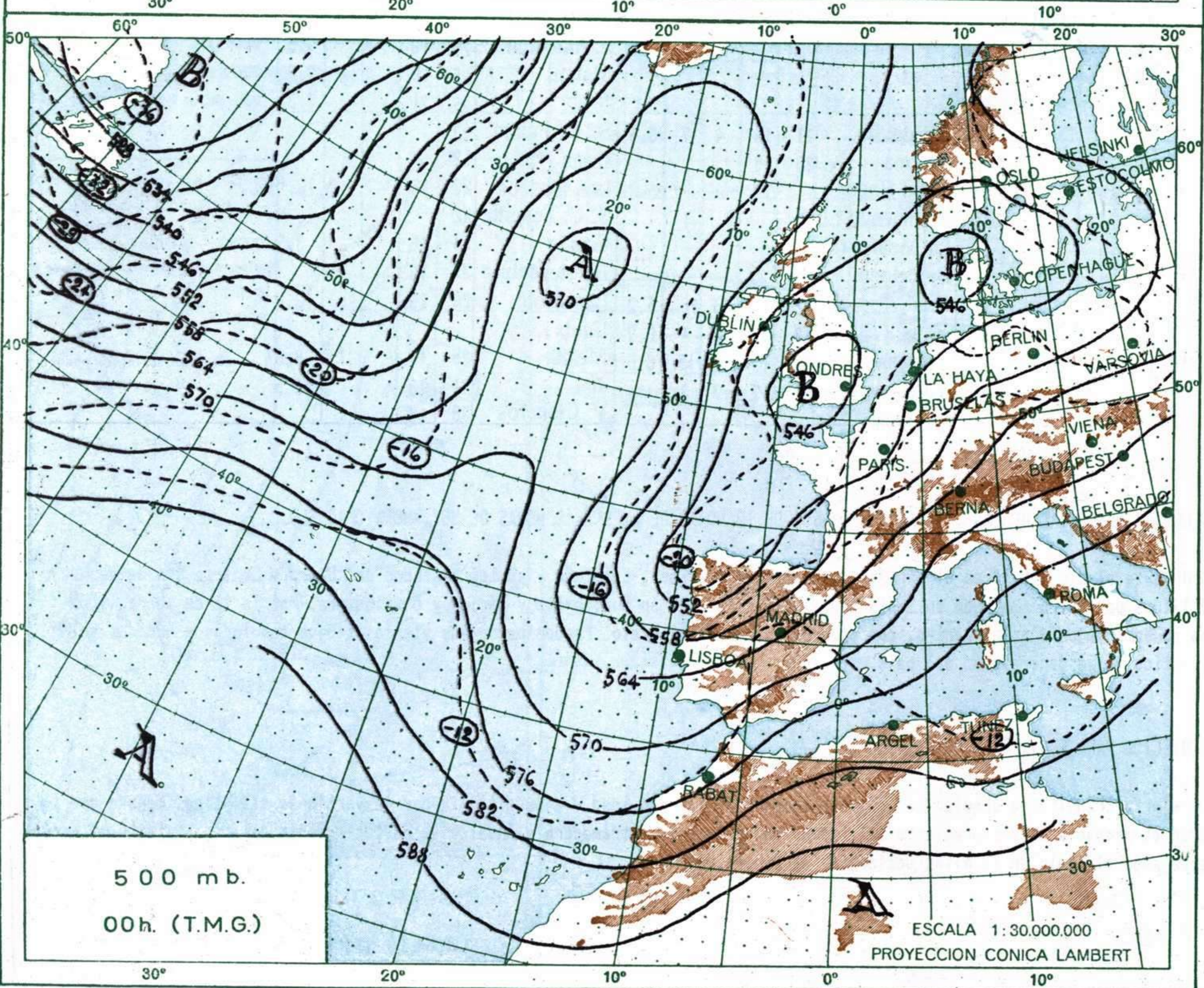
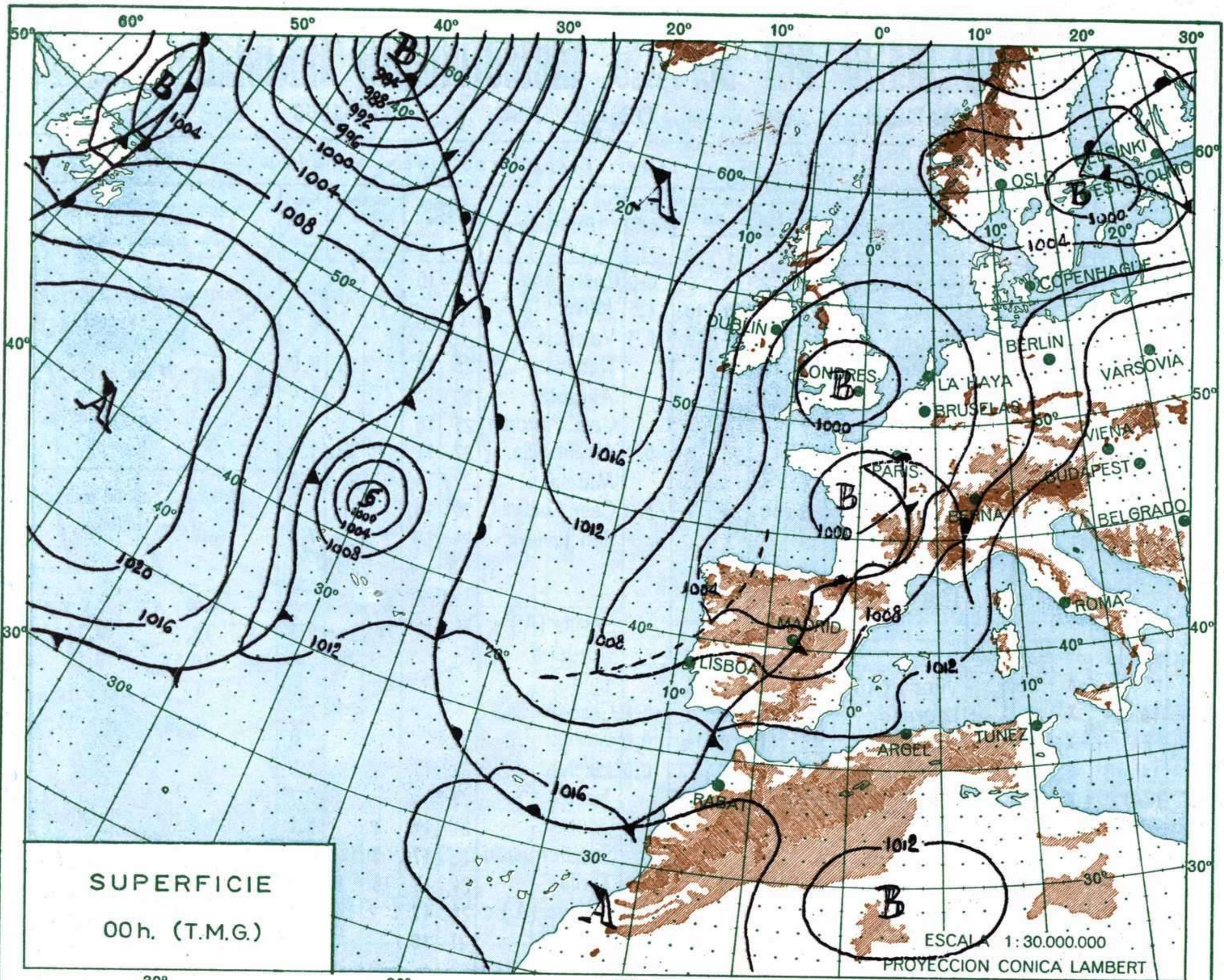
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	16	11	10	2	0.0	Navacerrada*	4	2	60	2	0.0	Castellón	25	16		1		MAXIMA: 27° en Murcia y Valencia. MINIMA: 7° en Avila, León y Palencia.	
Monteventoso	15	10	20	3		Barajas	19	12	5	ip	4.5	Játiva				X			
Vares	15	10	10	6		Madrid	16	11	6	ip	0.5	Valencia				ip			
Otero del Rey			X	X		Getafe	16	10	6			Rabasa	26	13		ip	8.6		
Finisterre	17	11	6	6	0.0	Guadalajara	17	12	7			Alicante	26	13			9.4		
Santiago (A.)	14	8	1	3		Toledo	17	14	4			C. S. Antonio	25	16					
Pontevedra	19	11	3	1		Cuenca	16	11	26	6	0.0	Alcantarilla	27	11		ip	1.7		
Vigo		11	2	X		Molina	14		X	2		Murcia	27	14			9.8		
Orense	18	11	19			Ciudad Real	18	10	34	1	2.0	Cast. Galeras	20	15		ip			
Ponferrada	16	10	1	ip		Albacete	19		X			San Javier	24	12		ip	7.9		
						Cáceres	19	11	2										
						Badajoz (A.)	21	11	4										
Gijón	17	11	37	2	1.8	Vitoria (A.)			X	X		Sevilla (A.)	24	16	ip		3.7	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
Santander	17		X	29		Logroño	17	13	4	1	0.4	Córdoba	24			ip			TEMPERATURAS Máx. 16,2 a 15,30 h. Mín. 10,6 a 7,00 h. a 1 h. 13,4 a 13 h. 14,8 a 7 h. 10,6 a 18 h. 14,6
Punta Galea	16		X	22		Pamplona	16	11	8	14	0.0	Jaén							
Sondica	17		X	15		Monflorite	17	13			0.0	Granada (A.)							
Igueldo	14	12	2	15	0.7	Candanchú (*)	8			X		Cartuja							
Fuenterrabia	15		X	25		Veruela						Huelva	24	17	3		0.7		
						Calatayud						Jerez	23						
León	16	7	1	2	0.5	Daroca		13	2			Cádiz	21	17	2		5.0		
Zamora			X	X		Sanjurjo	22	14	ip	ip	0.0	San Fernando	23	17	6		4.5		
Palencia	14	7	6	ip	3.3	Zaragoza	21	15	1	ip		Tarifa	24	17	16	1	3.2		
Villafria	13		X	1		Calamocha	16	12	5	2	1.6	Málaga (A.)	24	17		ip			
Burgos			X	X		Teruel						Almería	21	18					
Villanubla	15		8		3.5														
Valladolid	16	9	4		2.0	Lérida	21	14	4	7	0.5	P. Mallorca	25	19			9.5		
Soria	13	9	9	2	0.4	Gerona	23	15				Mahón	25	18		ip	9.0		
Salamanca	15	9	14	ip	4.7	Cabo Bagur		17				Ibiza	25	21			7.3		
Avila	13	7	6	ip		Montseny (*)	9			1		S.ª C. Palma	23						
Segovia	13		X	1		La Molina (*)						Izaña (*)	12						
						Barcelona	22					Los Rodeos	22	15			10.1		
						Prat	22	15	ip	ip	5.2	S.ª C. Tenerife	22						
						Reus	22	15	6	4	0.9	Gando	28	16			3.5		
						Tortosa	25	15	2	15	0.6	Fuerteventura	27	16					
						Tarragona	21	17	3	3	1.4	Lanzarote	29	19		ip	10.0		
												Ceuta							
												Melilla	25	17		1	8.0		
												Ifni	24	18			10.5		
												V. Cisneros	26	15					

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

Durante el día llovió en el Cantábrico, cabecera del Ebro, Cataluña y puntos aislados del Duero y Centro. Son de destacar 29 litros por metro cuadrado en Santander, 15 en Bilbao, 7 en Monflorite y Lérida y 6 en Cuenca. Por la tarde se registró una acusada mejoría en el Centro, con grandes claros en el cielo. Predominaron los vientos flojos templados y húmedos del Atlántico en la generalidad del país.

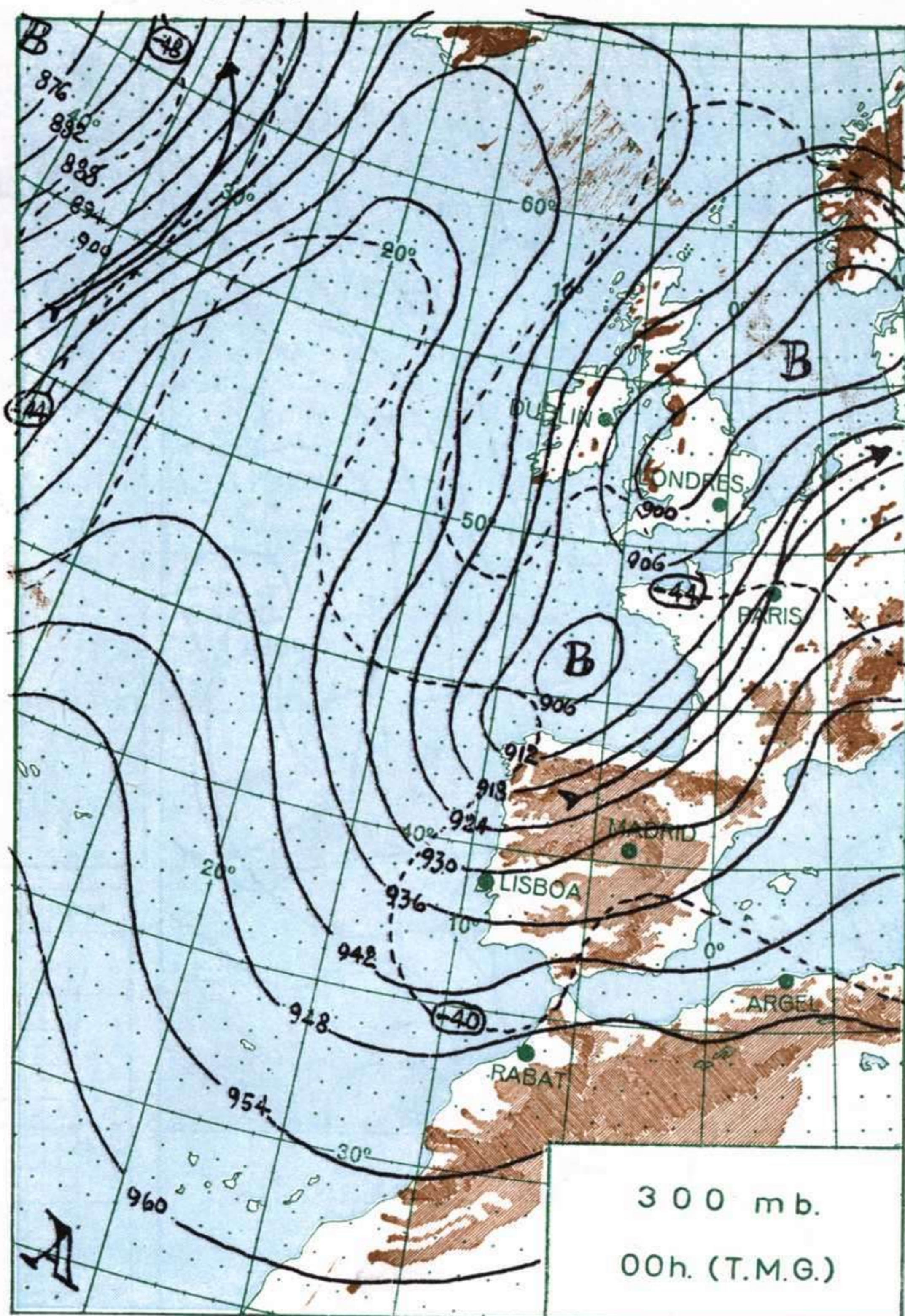
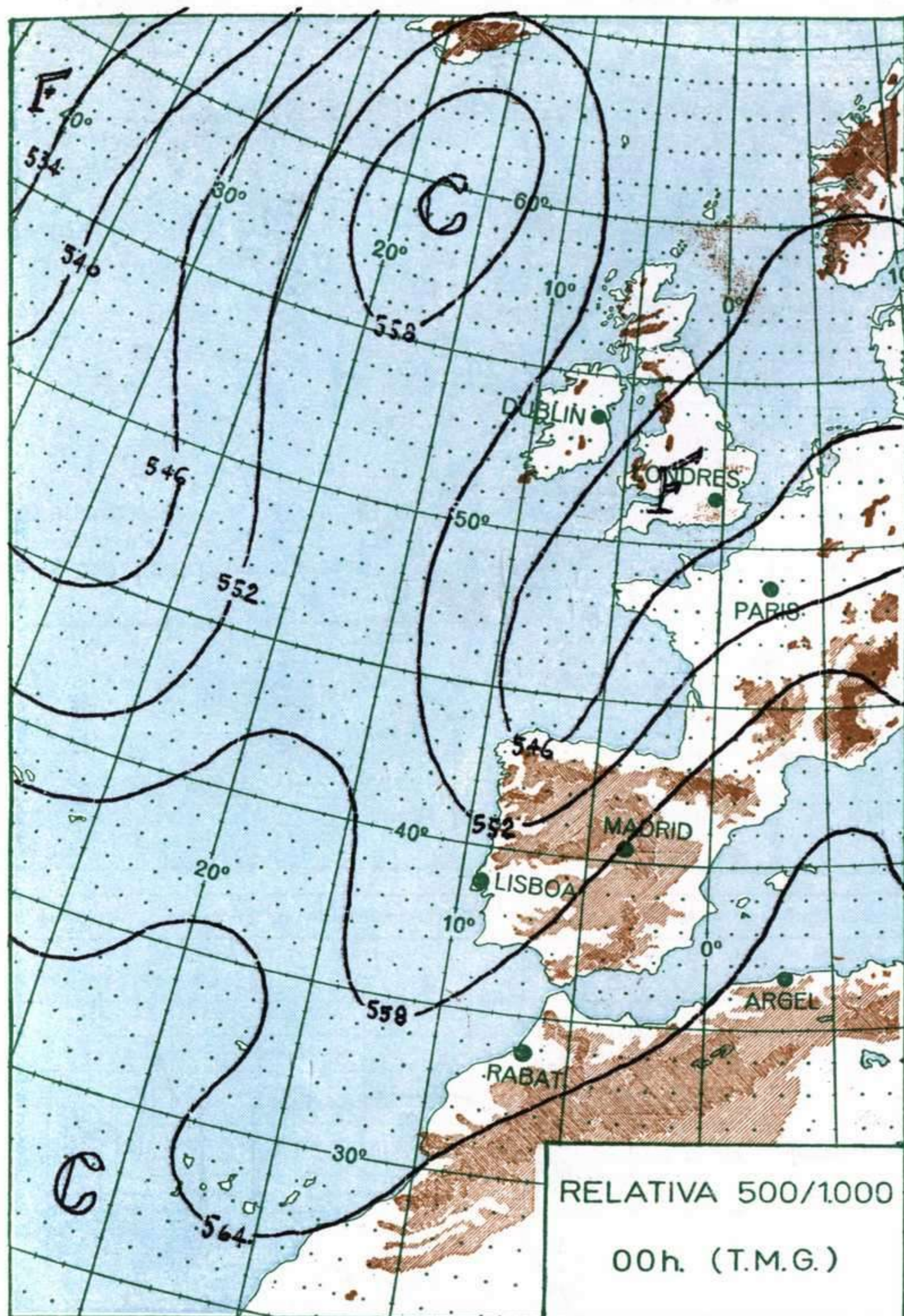
PREDICION PARA EL VIERNES DIA 1.

Mejoría transitoria seguida de un nuevo aumento de la nubosidad y alguna lluvia por la vertiente atlántica. Mañana por la tarde es probable un empeoramiento del tiempo en el Centro, Extremadura y Andalucía. Posteriormente girará el viento al Norte despejando el cielo en la mitad occidental de España.

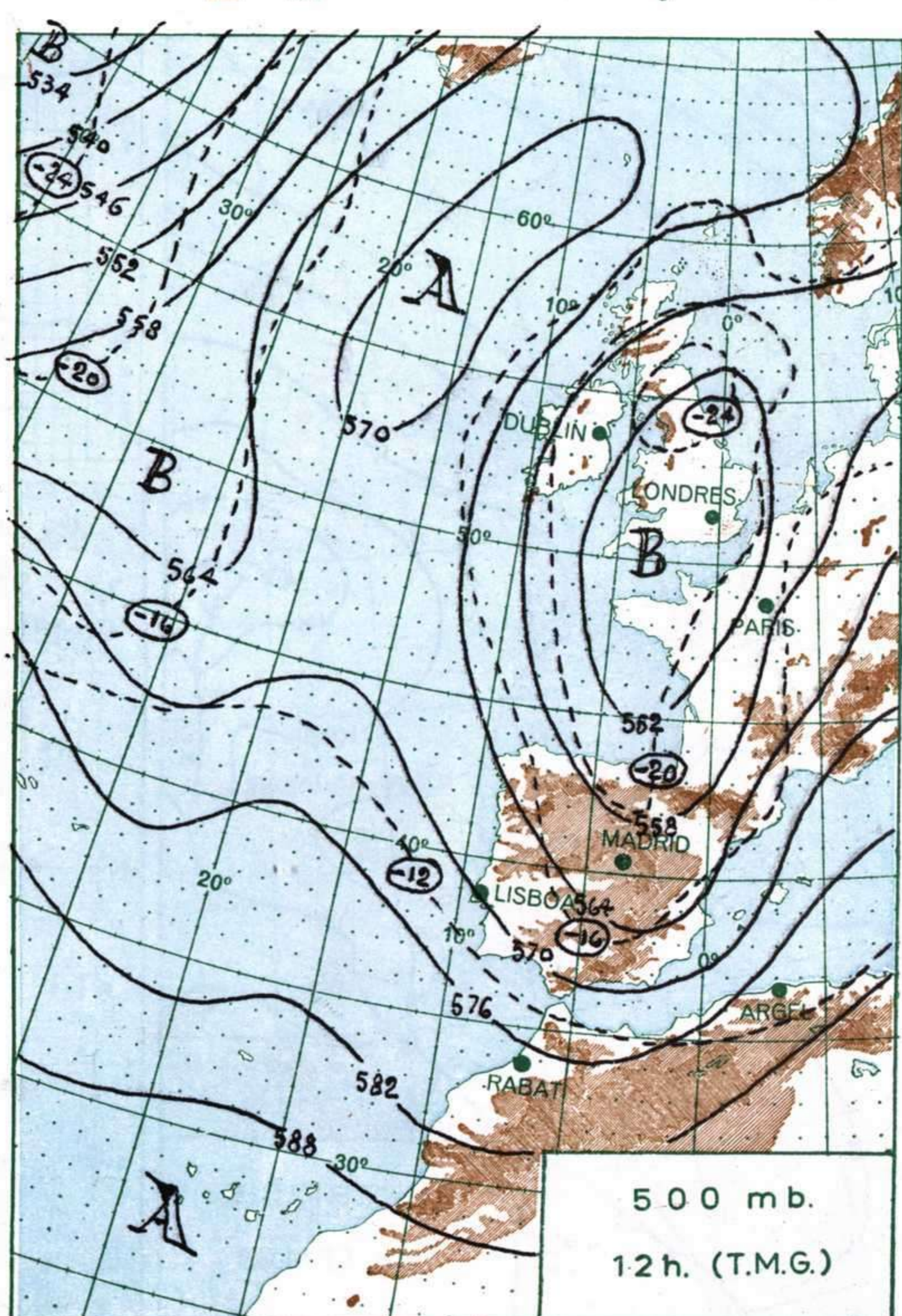
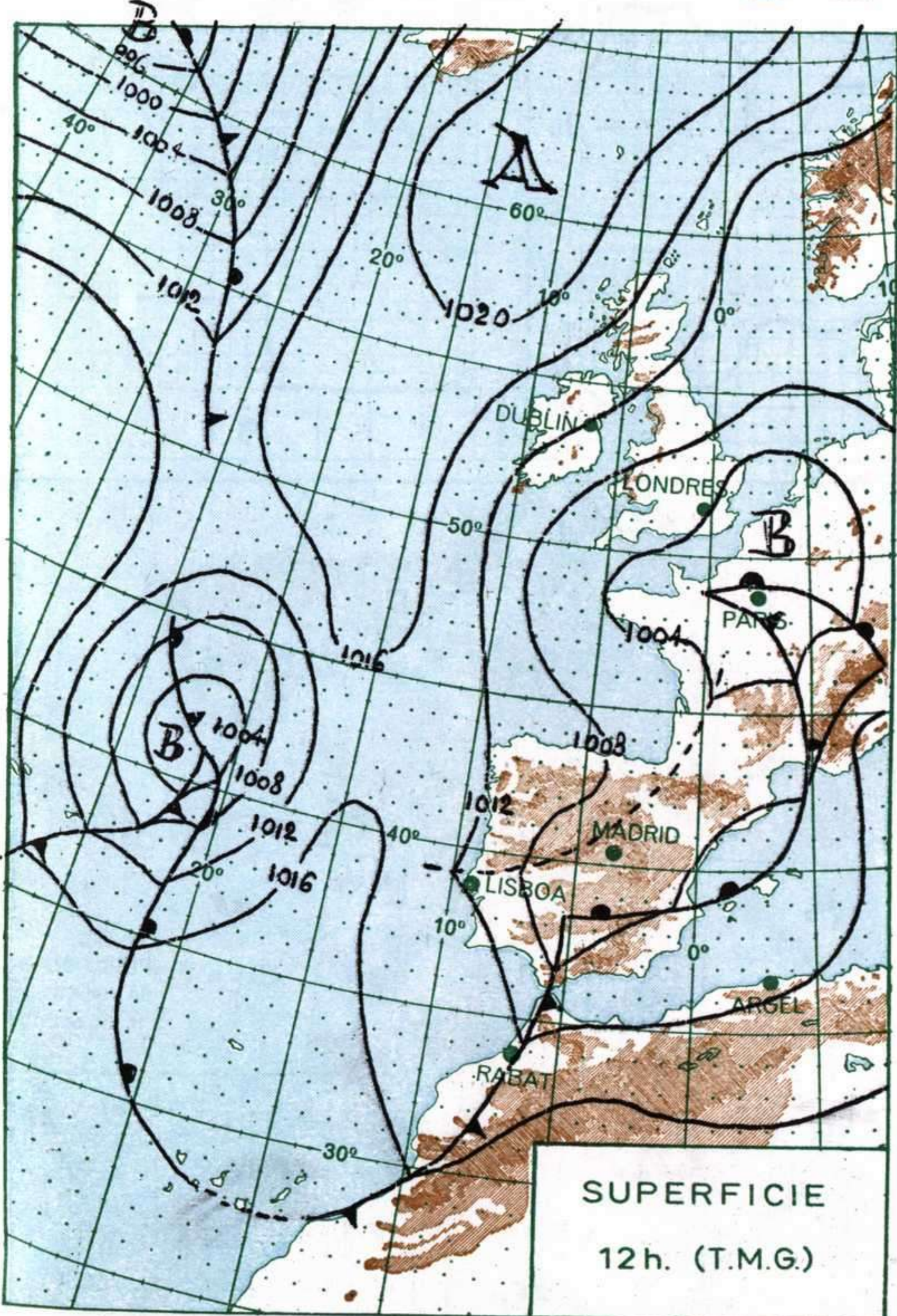


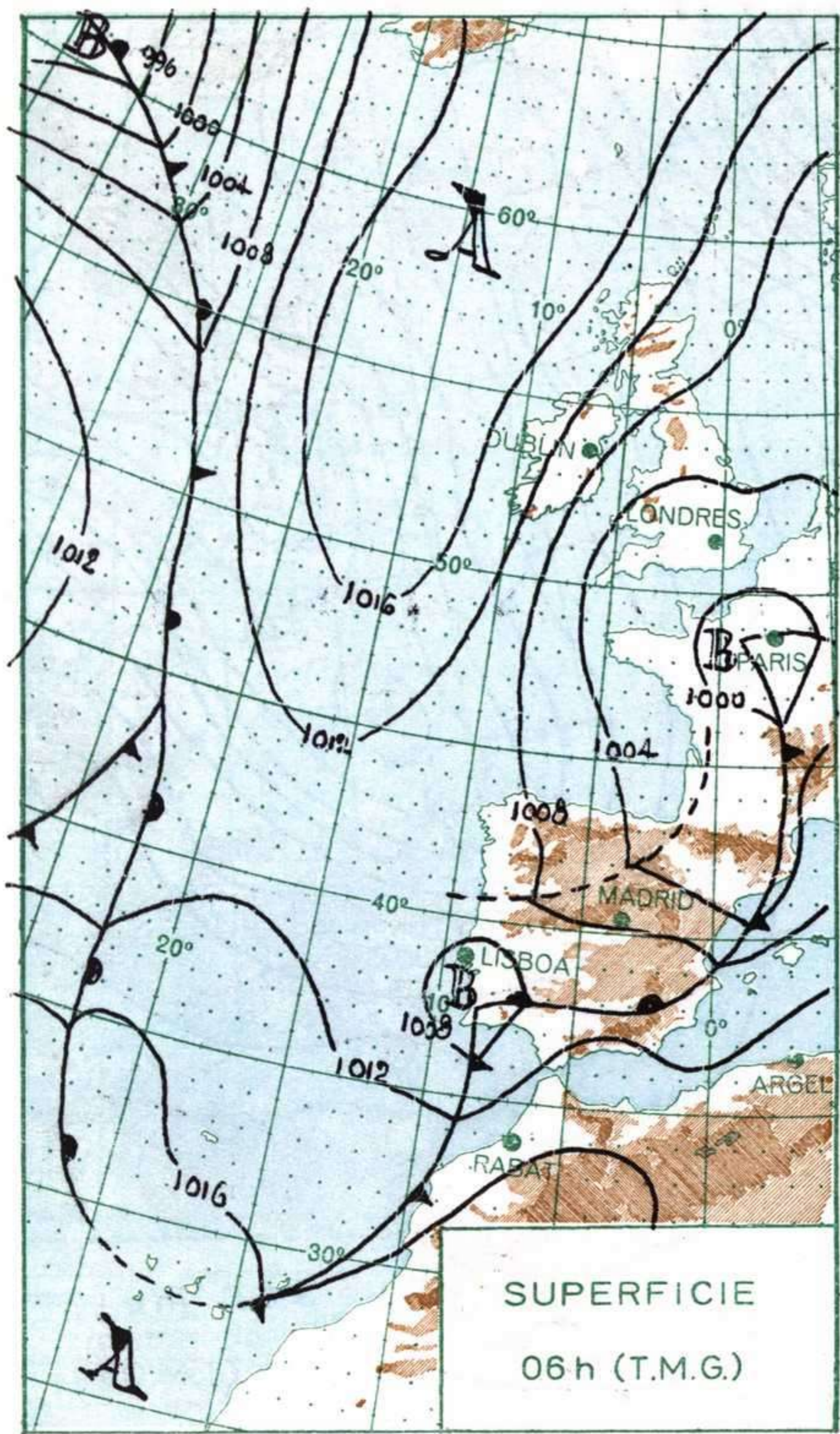
R A D I O S O N D E O S															
La Coruña — 08 001			Zaragoza — 08 159			Madrid/Barajas — 08 221			Palma/Son Bonet — 08 302			Sta. C. Tenerife — 60 020			
Sondeo a 00 h. (TMG)			Sondeo a 00 h. (TMG)			Sondeo a 00 h. (TMG)			Sondeo a 00 h. (TMG)			Sondeo a 00 h. (TMG)			
Presiones tipo			Presiones 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	
1000	27		1000			1000	51		1000	91	20 16 21 14	1000	146	21 16 29 10	
850	1374	5 4 24 07	850			850	1424	10 10 22 35	850	1369	11 4 23 27	850	1528	10 6 31 14	
700	2929	-5 -7 31 08	700			700	3014	1 -1 25 35	700	3067	3 -6 24 45	700	3218	4 21 10	
500	5480	-22 -29 33 07	500			500	5640	-11 -23 25 50	500	5700	-15 -23 24 56	500	5870	-12 30 20	
400	7090	-30 30 20	400			400	6290	-27 25 50	400	7350	-28 -31 24 39	400	7530	-40 30 20	
300	9110	-38 24 29	300			300	9310	-42 25 55	300	9360	-42	300	9560	-51	
250	10350	-41 26 32	250			250	10520	-49 26 60	250	10560	-51	250			
200	11850	-46 27 35	200			200	11970	-52 26 65	200	12000	-55	200	12200	-57	
150	13740	-53 28 23	150			150	13810	-58	150	13820	-60	150	13990	-65	
100	16320	-56 28 31	100			100	16350	-59	100	16630	-62	100	16400	-70	
70			70			70	18560	-58	70	18540	-59	70			
Puntos notables			Puntos notables			Puntos notables			Puntos notables			Puntos notables			
PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d
996	12 11 280 -41			934	14 13 240 -49			1005	20 16 116 -64			1013	23 16		
975	13 11 251 -41			826	9 9 106 -64			907	13 12 44 -55			810	7 4		
865	6 5 215 -43			768	4 3 101 -59			889	14 7			730	6		
763	-1 -1 135 -56			745	4 2 94 -61			672	2 -8			678	1		
595	-13 -16 100 -56			624	-5 -7 50 -56			558	-10 -14			636	-0		
572	-16 -18			615	-5 -7			462	-19 -28			535	-10		
445	-28 -40			427	-23 -37			395	-27 -30			322	-35		
360	-32			262	-49			252	-51						
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	
1000	103	15 12 27 10	1000			1000	69		1000	83	22 17 20 19	1000			
850	1456	5 3 32 17	850			850	1442	8 -0 27 14	850	1474	14 4 22 37	850			
700	3019	-2 -7 34 26	700			700	3007	-3 -11 27 24	700	3076	2 -5 22 42	700			
500	5640	-16 34 52	500			500	5600	-20 -32 28 35	500	5710	-14	500			
400	7290	-27 33 56	400			400	7210	-30 26 40	400	7360	-26	400			
300	9300	-42	300			300	9210	-42 25 45	300	9360	-42	300			
250	10520	-48	250			250	10430	-46 25 36	250	10550	-49	250			
200	11980	-50	200			200	11900	-50 26 45	200	12000	-52	200			
150	12850	-53	150			150	13770	-54	150	13840	-58	150			
100	16440	-54	100			100	16350	-56	100	16380	-57	100			
70	18750	-54	70			70	18620	-55	70	18670	-53	70			
Puntos notables			Puntos notables			Puntos notables			Puntos notables			Puntos notables			
PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d
1005	15 13 569 -9 -24			937	17 7 60 -55			1004	23 17 259 -49						
960	11 7 273 -46			930	14 5			925	16 13 200 -52						
888	7 5 204 -51			735	-2 -9			903	19 6 135 -60						
748	-1 -2 182 -49			681	-4 -13			801	10 7 70 -53						
726	-1 -3 125 -56			583	-11 -22			727	5 -3						
692	-3 -8 110 -54			439	-28 -40			577	-8 -15						
683	-2 -11 66 -54			283	-45			550	-9 -24						
630	-6 -20			127	-56			375	-30						

Estación	S. Jav. Gando Málaga															
	Indicativo	433	030	482												
Dia/hora	30/12	30/12	30/12	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	SW.10	SE.10	SE.02													
1.000	26 13	32 12	22 14													
1.500	26 27	33 20	24 15													
2.000	25 25	33 18	24 16													
3.000	24 57	34 14	24 18													
4.000		31 18	24 12													
5.500		31 16														
7.000		27 33														
9.000		30 18														
10.000		28 42														
12.000		29 60														



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





ALTITUDES
mts.

>2000	2000	1000	500	0
2000	1000	500	0	

