



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

**AÑO XIV**  
**2.ª EPOCA**  
**Núm. 180**

MADRID MARTES 29 DE JUNIO DE 1965

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

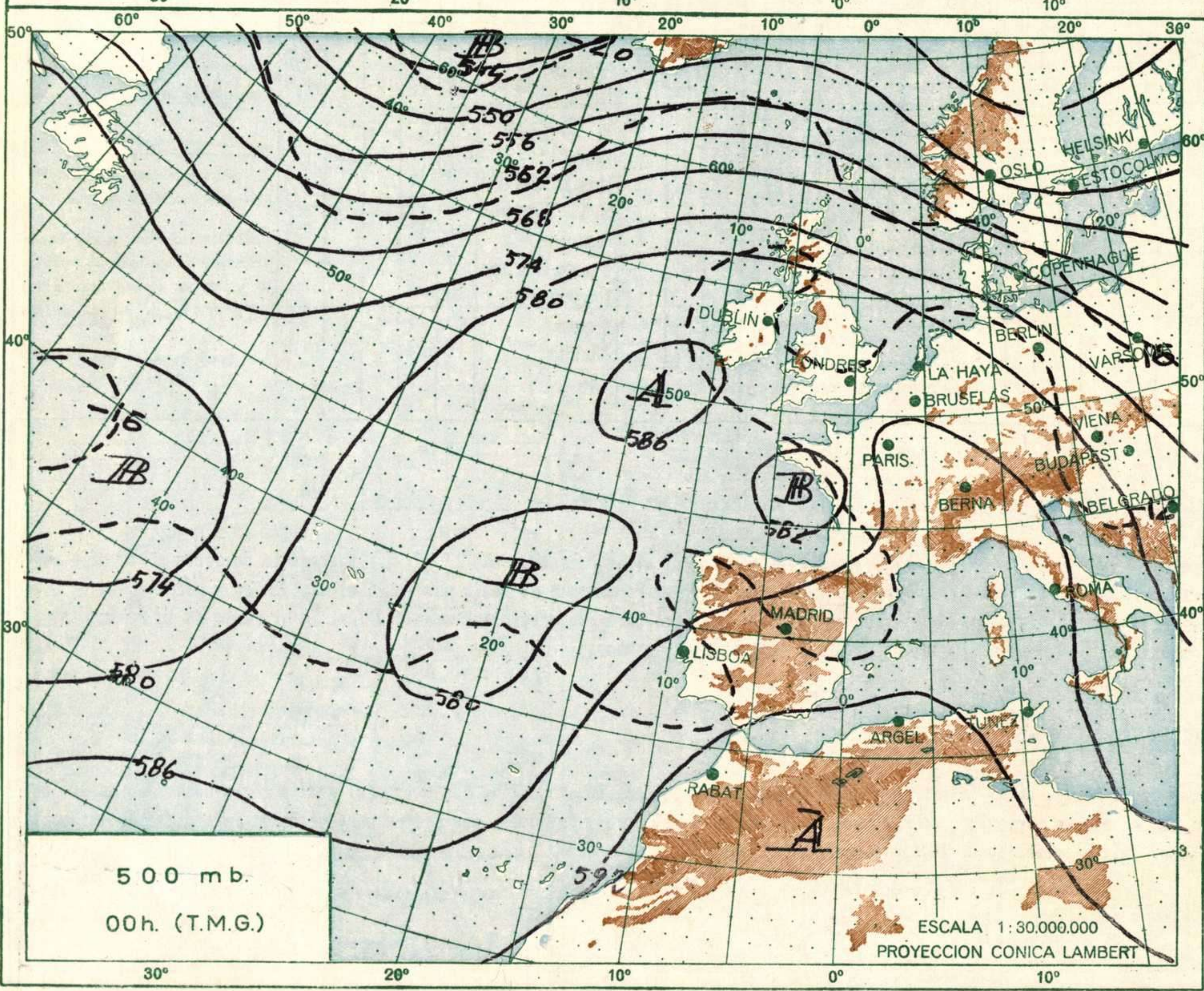
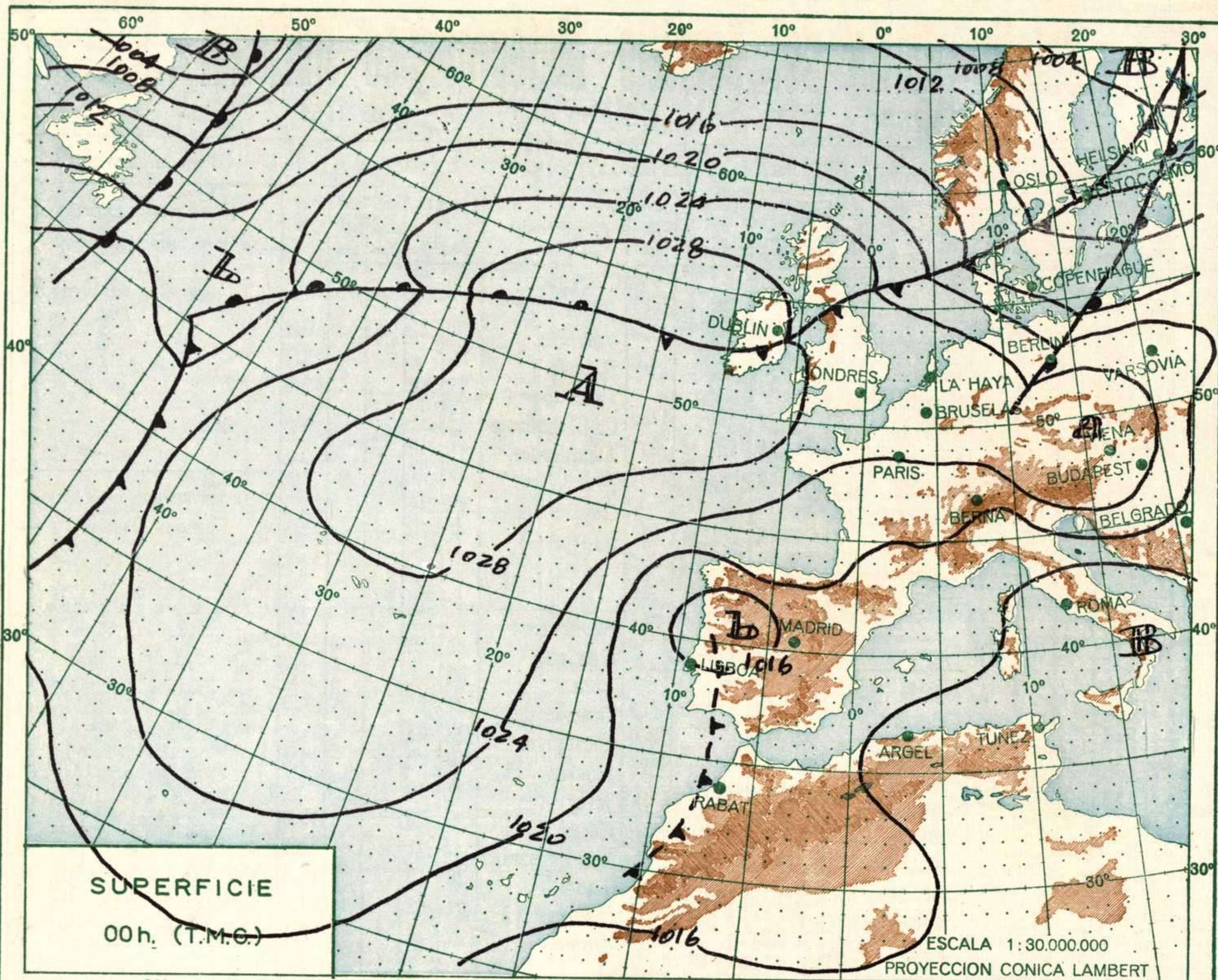
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	24	15			11.5	Navacerrada*	36	17	ip		13.0	Castellón	32	21				<b>MAXIMA:</b> 41° en Córdoba.  <b>MINIMA:</b> 11° en Burgos.
Monteventoso	23	14				Barajas	34	20		13.4	Játiva	32	22			6.4		
Vares	18	14				Madrid	37	20		13.0	Valencia	34	14			8.2		
Otero del Rey	20	12				Getafe	34	18			11.2	Rabasa	35	19			12.6	
Finisterre	19	15			14.0	Guadalajara	36	22	7		9.7	Alicante	31	21			<b>OBSERVACIONES DE MADRID</b> (Parque del Retiro)	
Santiago (A.)	27	13				Toledo	34	15	ip	ip		C. S. Antonio	37	18				
Pontevedra	24	17				Cuenca	33	12				Alcantarilla	35	21				
Vigo	24	17				Molina	38	17	1			Murcia	28	23				
Orense	29	16				Ciudad Real	36	19		ip	6.1	Cast. Galeras	X	20				
Ponferrada	34	17			13.0	Albacete	32	21				San Javier						
						Cáceres	34	18			2.8							
						Badajoz (A.)						Sevilla (A.)	36	22			13.0	<b>TEMPERATURAS</b> Máx. 34,2 a 16,00 h. Mín. 20,3 a 5,00 h. a 1 h. 23,1 a 13 h. 32,6 a 7 h. 22,6 a 18 h. 32,3
Gijón	20	16	ip		6.7	Vitoria (A.)	29			1		Córdoba	41	20				
Santander	21	15			5.7	Logroño	33	14		2	8.2	Jaén	39					
Punta Galea	21	15				Pamplona	33	12			8.0	Granada (A.)	39	21		7.3		
Sondica	22	16				Monflorite	34	17	7		7.6	Cartuja	37	21				
Igueldo	17	15	ip		0.1	Candanchú (*)	22	13	11			Huelva	30	20		10.4		
Fuenterrabía	X	16			0.0	Veruela						Jerez	31	19				
						Calatayud						Cádiz	25	20		13.0		
						Daroca	36					San Fernando	38	21		13.0		
León	31	13			11.7	Sanjurjo	38	16	1	ip	9.6	Tarifa	30	19		11.5		
Zamora	33	14				Zaragoza	36	17	1			Málaga (A.)	31	22		13.5		
Palencia	30	13			12.8	Calamocha	35	X	7		1.4	Almería	27	23		2.7		
Villafria	32	11			10.4	Teruel												
Burgos	32	11			10.8							P. Mallorca	35	18			12.2	
Villanubla	34	11			13.5							Mahón	34	21			14.0	
Valladolid	33	13			13.1							Ibiza	31	22			13.3	
Soria	33	13										S.ª C. Palma	20	15			0.5	
Salamanca	34	16				Lérida	38	21			11.7	Izaña (*)	20	14			9.5	
Avila	30	19			13.4	Gerona	34	18				Los Rodeos	29	19			12.7	
Segovia	34					Cabo Bagur	28	22				S.ª C. Tenerife	25	20			8.8	
						Montserrat (*)	24					Gando	27	18				
						La Molina (*)						Fuerteventura	27	18				
						Barcelona	30	24			9.8	Lanzarote	28	18				
						Prat	29	21			11.7	Ceuta	29	19			11.0	
						Reus	32	22			7.1	Melilla	28	22			8.5	
						Tortosa	34	20		ip	9.7	Ifni	27					
						Tarragona	30	22			8.2	V. Cisneros	24	18			7.3	

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

Durante el día de hoy prosiguió el régimen de temperaturas altas, descendiendo la máxima ligeramente respecto a los días anteriores, siendo de 41 grados la máxima registrada en Córdoba. Permaneció el cielo nuboso en el Cantábrico y poco nuboso en Galicia, registrándose algunas tormentas en la cabecera alta del Ebro con precipitaciones débiles. En el resto de la Península, hubo nubosidad de evolución diurna. En Canarias estuvo el cielo nuboso.

**PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 30.**

Nubosidad variable en el Cantábrico, valle del Ebro y Cataluña. En el Centro, Sur y litoral mediterráneo nubosidad de evolución diurna con riesgo de tormenta, en Pirineos, cabecera alta del Ebro y Cataluña, más dispersas y de menor intensidad en los macizos montañosos del interior. Seguirán las temperaturas altas.

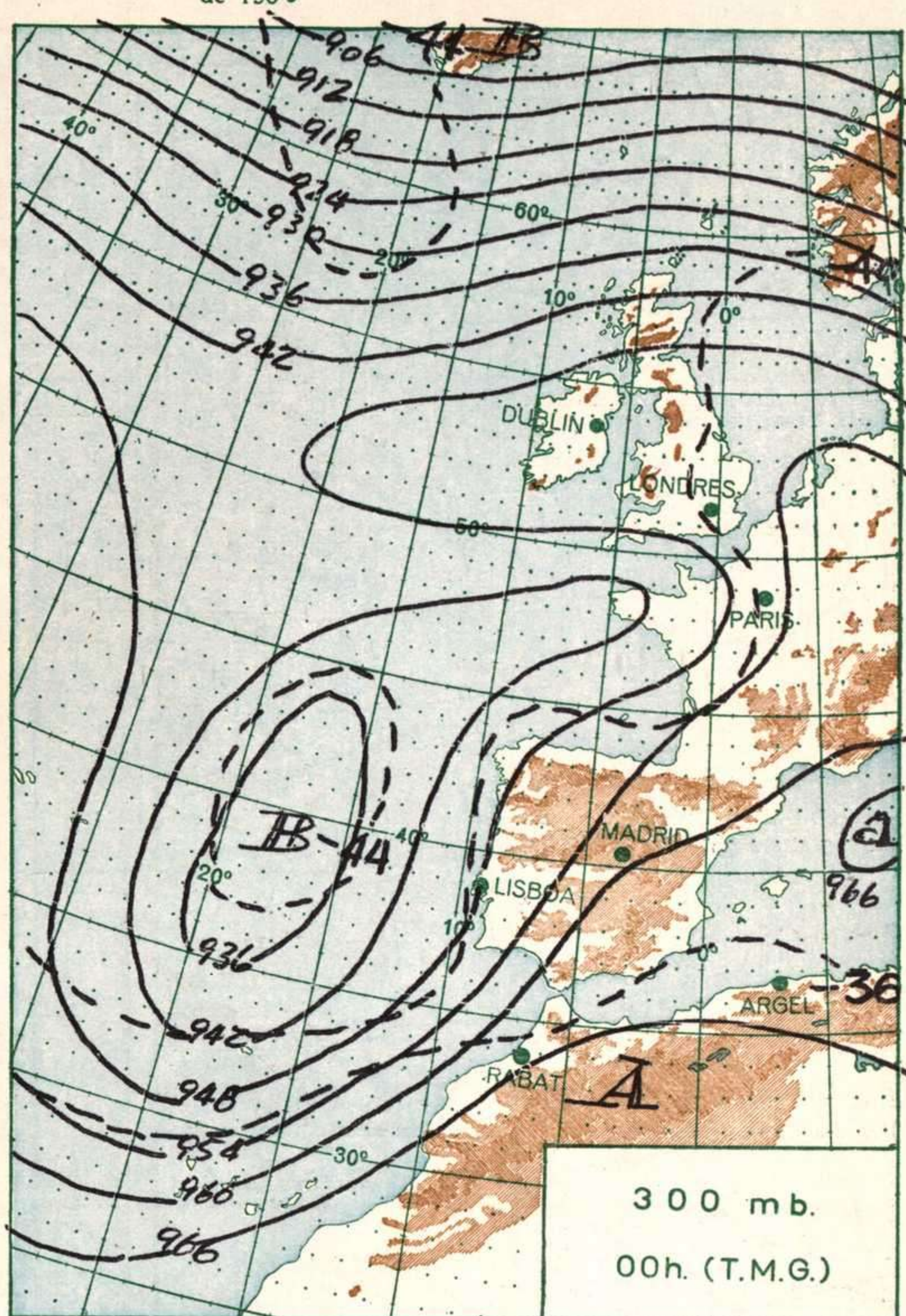
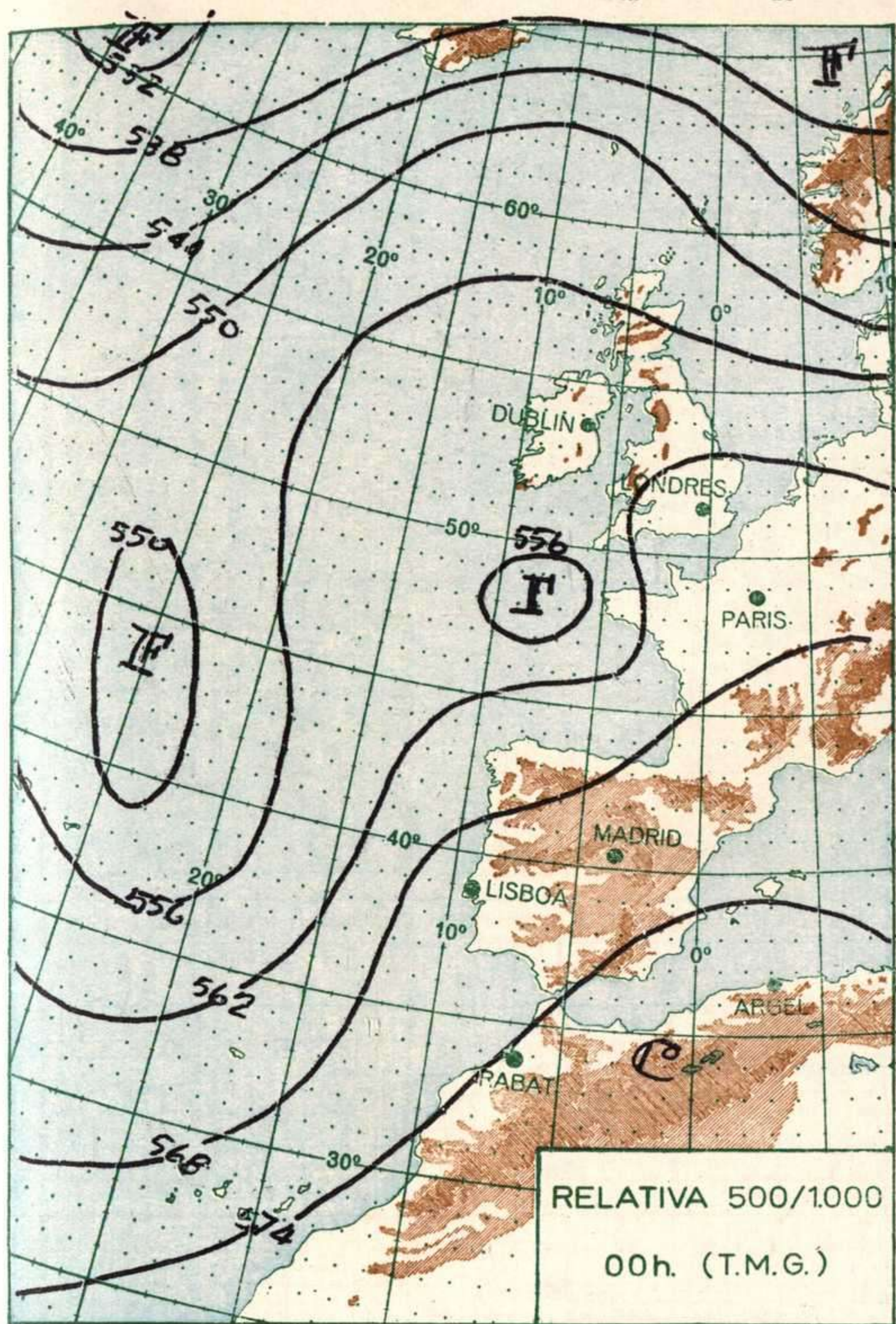


R A D I O S O N D E O S

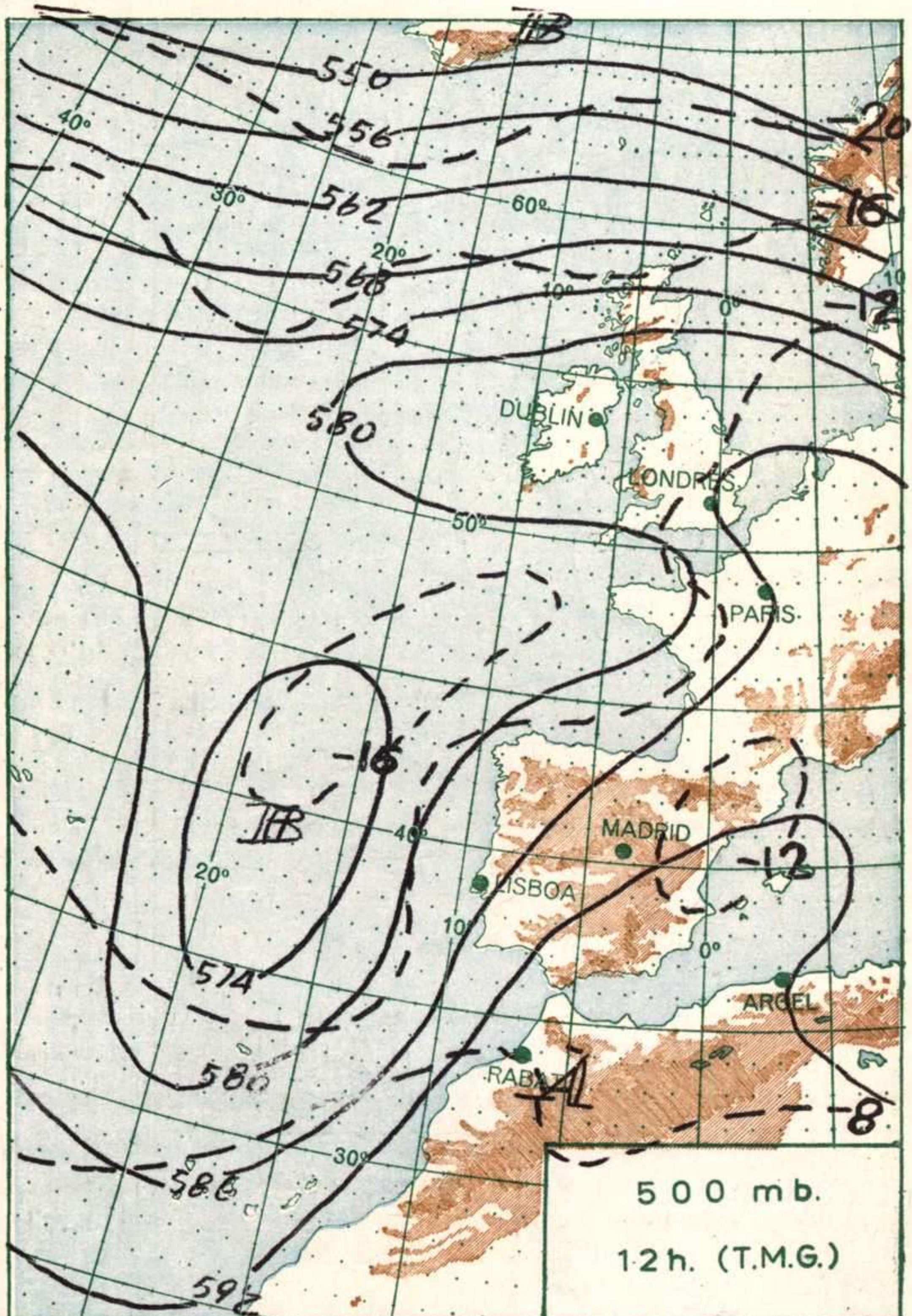
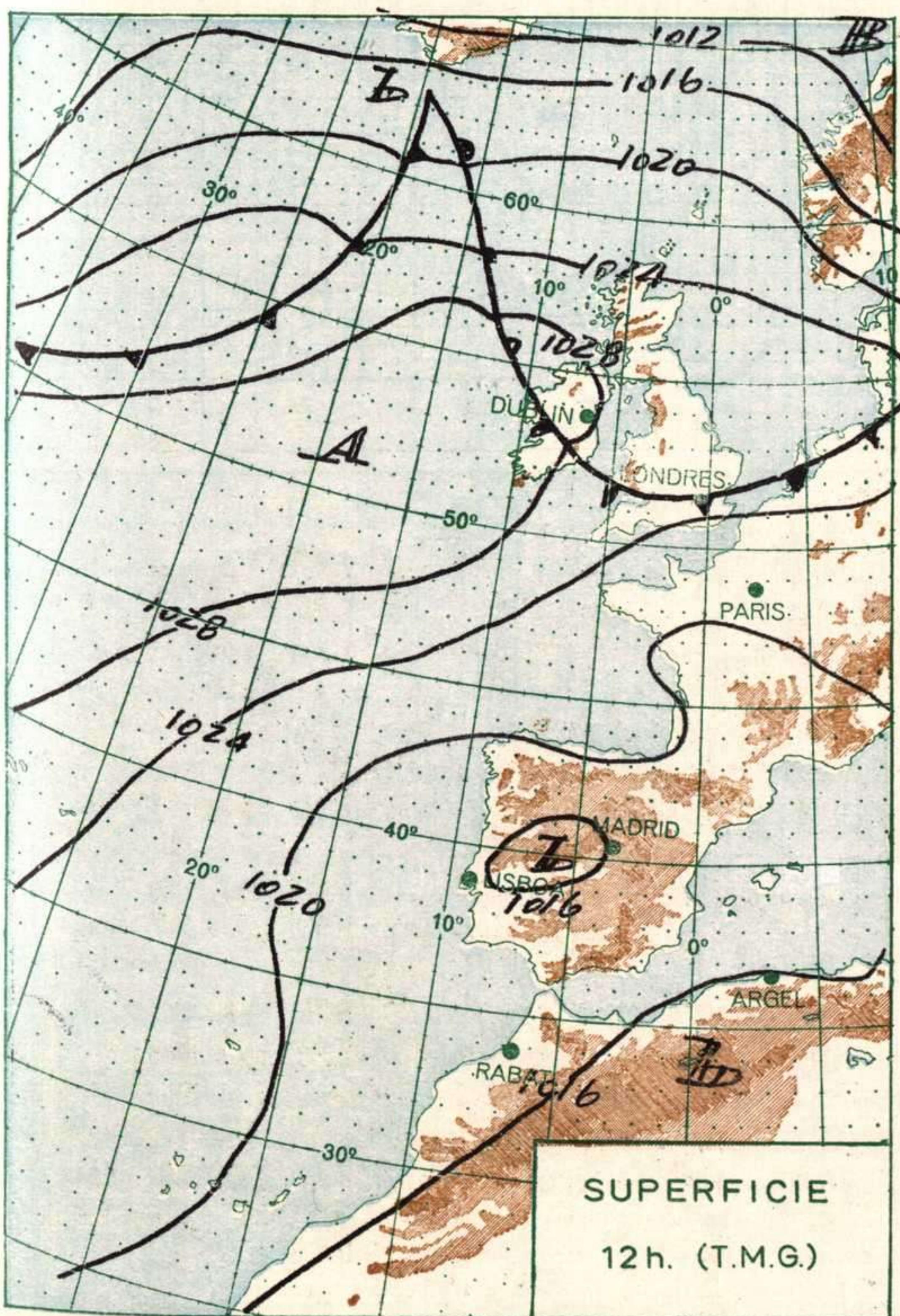
La Coruña — 08 001				Zaragoza — 08 159				Madrid/Barajas — 08 221				Palma/Son Bonet - 08 302				Sta. C. Tenerife — 60 020													
Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)													
Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo													
PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>										
1000	164	17	12 07 08	1000	162			1000	138			1000	173	24	15 11 02	1000	147	20	16 00 00										
850	1546	17	3 09 05	850	1569	20	4 16 23	850	1568	22	5 20 23	850	1589	20	15 00	850	1487	-3	20 00										
700	3167	6	19 06	700	3203	7	-1 22 23	700	3212	8	0 25 19	700	3219	6	-5 13 08	700	3140	12	-3 25 08										
500	5830	-13	24 44	500	5870	-13	-28 27 29	500	5890	-11	26 30	500	5890	-11	26 30	500	5860	-10	-13 23 35										
400	7490	-26	23 20	400	7530	-23	-39 25 31	400	7560	-23	26 24	400	7550	-25	-33 25 19	400	7550	-20	22 25										
300	9500	-42	19 10	300	9550	-41	-44 24 41	300	9610	-38	25 27	300	9570	-39	31 21	300	9620	-36	23 40										
250	10710	-50	20 31	250	10770	-50	-56 25 45	250	10840	-47	24 38	250	10810	-48	28 23	250	10870	-45	25 58										
200	12150	-54	22 24	200	12210	-54	-62 26 43	200	12890	-55	24 38	200	12280	-51	28 19	200	12520	-55											
150	13990	-56	22 23	150	14050	-57	24 29	150	14130	-53		150				150	14310	-69											
100				100	16570	-61		100	16710	-60		100				100	16700	-75											
70				70				70				70				70													
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables													
PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>						
1012	18	13	440	-21		987	19	14	415	-24	-38	946	26	9	152	-52		1014	24	14				1013	21	16	212	-53	
958	13	10	260	-50		966	18	13	407	-23	-38	900	x	7				980	26	14				929	17	13	114	-56	
930	17	7	175	-56		958	20	14	372	-29	-81	780	16	3				890	23	1				900	23				
900	17	-1	150	-56		901	22	8	361	-31	-34	647	2					800	15	-4				840	23				
886	9		136	-55		874	22	5	295	-42	-45	600	-2	-17				653	3	-6				734	15	-1			
750	9	-0	105	-60		733	10	-1	228	-54	-60	390	-24					489	-14	-26				496	-10	-13			
728	8	-14				665	4	-1	166	-53	-68	220	-54					320	-37	-41				456	-12				
635	3					601	-3	-16	154	-66	-73	200	-55					200	-51					300	-36				
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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>										
1000	153	21	14 09 06	1000	152			1000	136			1000	150	32	7 20 12	1000													
850	1539	15	10 21 13	850	1576	22	-1 25 19	850	1577	20	8 21 13	850	1588	24	2 21 06	850													
700	3149	5	21 12	700	3220	7	-4 24 30	700	3334	10	-7 23 30	700	3240	10	-3 26 12	700													
500	5810	-12	20 21	500	5890	-13	-34 24 17	500	5910	-11	21 12	500	5920	-12	-16 19 06	500													
400	7480	-24	19 25	400	7570	-25	-43 22 18	400	7580	-24	21 22	400	7590	-22	-29 24 08	400													
300	9520	-39	19 24	300	9590	-42	-56 22 31	300	9620	-39	25 35	300	9640	-38	-89 27 08	300													
250	10740	-48	19 27	250	10810	-48	-62 26 20	250	10860	-45	25 40	250				250													
200	12190	-54	22 50	200	12260	-55	-68 26 33	200	12330	-51	25 45	200				200													
150	14040	-53	24 36	150	14090	-56	-69 26 38	150	14200	-52		150				150													
100	16630	-57	24 24	100	16050	-62	27 05	100	16810	-55		100				100													
70				70				70				70				70													
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables													
PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>						
1011	22	15	515	-9		986	27	12	687	7	-18	947	32	10	137	-52		1012	32	8									
970	17	12	240	-50		955	25	13	579	-3	-26	929	28	9				979	32	4									
934	18	13	170	-54		949	26	11	506	-13	-33	819	18	6				770	17	-1									
823	14	9	143	-52		906	25	3	467	-16	-37	726	12	0				539	-9	-12									
755	8	-1				830	21	-3	376	-28	-46	662	6	-14				488	-13	-18									
730	9	-12				746	11	-3	297	-43	-57	471	-14					462	-13	-20									
643	-0					700	7	-4	187	-57	-69	301	-38																
625	1					693	7	-16	178	-54	-67	200	-58																

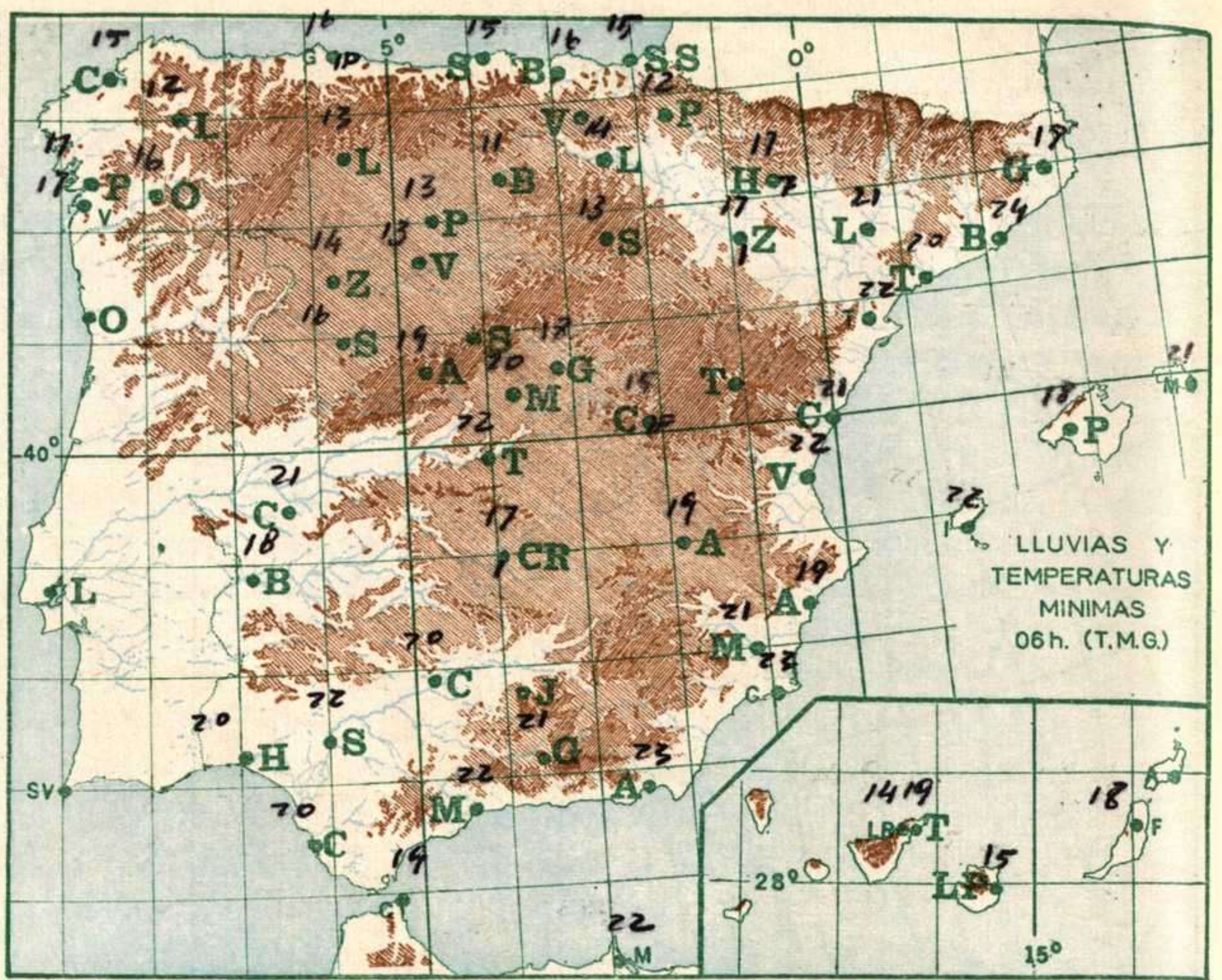
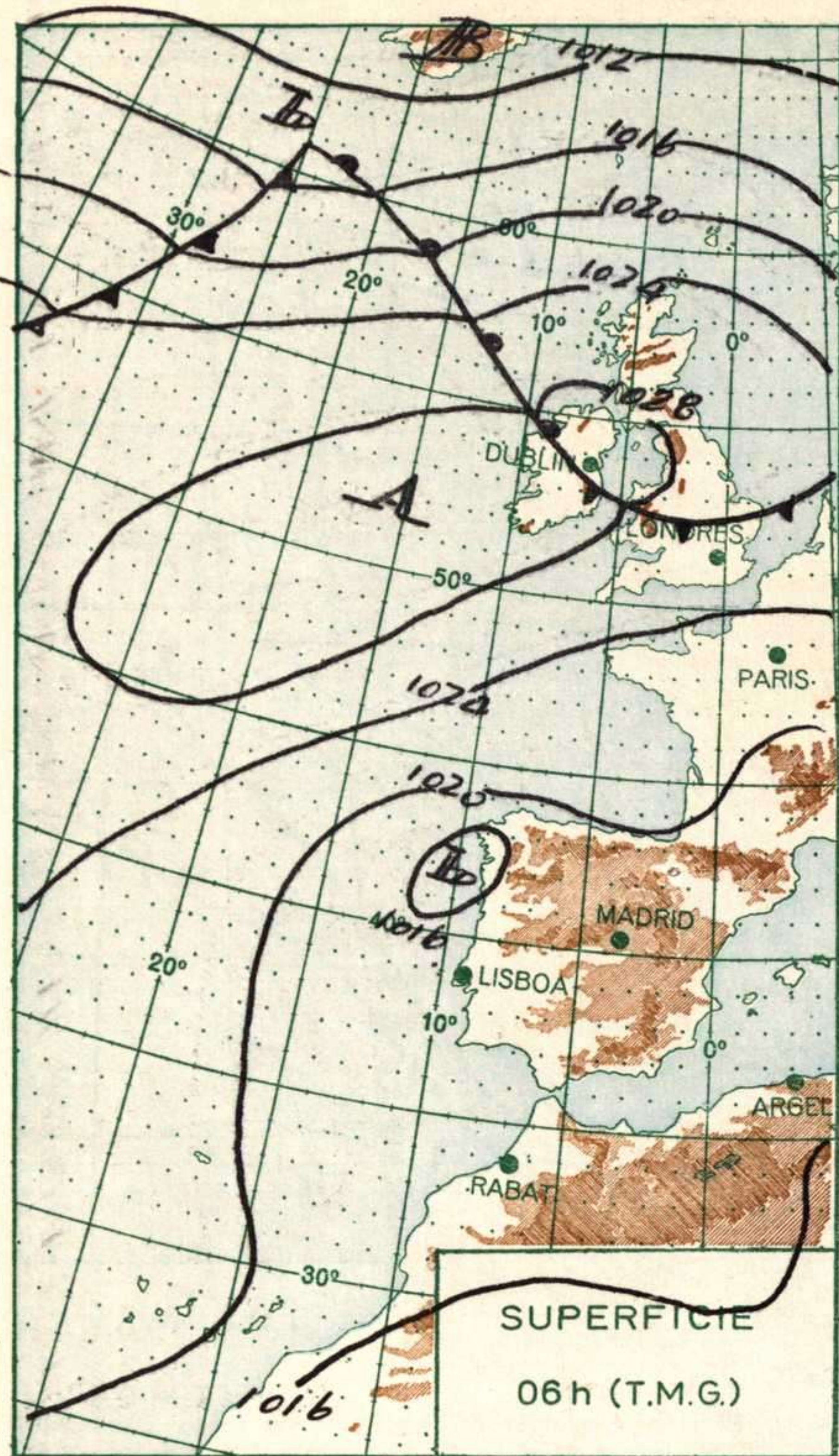
Estación	Bada	Logro	Almer	Santar	Albac	Valen	León	Gando									
	Indicativo	330	064	488	023	280	284	055	030								
Día/hora	29/12	29/12	29/12	29/12	29/12	29/12	29/12	29/12	29/12								
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	SW.02	SW.10	SW.02	E. 10	S. 10	SE.10	00 00	N. 20									
1.000	22 10	35 08	10 04	24 04	19 14	24 12	13 06	02 23									
1500	20 24	22 10	28 04	22 09	23 12	25 18	20 04	01 11									
2.000	20 26	25 23	26 08	24 14	28 15	24 15	24 14	29 04									
3.000	20 45	23 42	23 16	25 12	25 45	25 12	21 19	28 14									
4.000		25 48	26 08		27 38	30 16	22 49	25 13									
5.500		24 47	20 07		27 60	30 06	21 29	23 24									
7.000		24 39			30 90			22 30									
9.000																	
10.000																	
12.000																	





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.

