



# MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.<sup>a</sup> EPOCA  
Num. 86.

MADRID. DOMINGO 27 DE MARZO DE 1966

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	16	11			2.7	Navacerrada(*)		+2			10.5	Castellón	21	9			10.7	<b>TEMPERATURAS EXTREMAS</b> (De las capitales Peninsulares)  MAXIMA: 26° en Córdoba, Málaga y Sevilla.  MINIMA: 0° en Avila, Cuenca, Soria, Pamplona y Vitoria.
Montevitoso	14	10		ip		Barajas	19	6			10.2	Játiva					9.4	
Vares	16	9				Madrid	18	5			11.0	Valencia	X	5			9.4	
Otero del Rey	12	5	ip	ip	3.4	Getafe	16	2			9.5	Rabasa	25	9			1.9	
Finisterre	15		X	1		Guadalajara		5				Alicante	24	10			9.7	
Santiago (A.)		6		1	2.3	Toledo		5			9.0	C. S. Antonio	22	13			9.7	
Pontevedra	17	12		ip		Cuenca	19	0			9.5	Alcantarilla	27	6			9.3	
Vigo	15	7				Molina		-1			8.5	Murcia		8			9.3	
Orense	15	10				Ciudad Real	20	4			7.5	Cast. Galeras		10				
Ponferrada	14	8			5.0	Albacete	21	1			9.5	San Javier	X	5			6.7	
						Cáceres	21	5										<b>OBSERVACIONES DE MADRID</b> (Parque del Retiro)  <b>TEMPERATURAS</b> Máx. 18,2 a 16,00 h. Mín. 5,2 a 7,00 h. a 1 h. 10,1 a 13 h. 15,6 a 7 h. 5,2 a 18 h. 16,4  <b>PRESIONES</b> Máx. 708,9 mm. a 10,00 h. Mín. 707,1 mm. a 16,30 h. a 1 h. 708,5 a 13 h. 708,0 a 7 h. 708,7 a 18 h. 707,5  <b>VIENTO</b> Veloc. máx. 6 m/s. a 15,00 h. Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 204 km.
Gijón	17	10			2.0	Badajoz (A.)	21	5			10.2	Sevilla (A.)	26	7			9.8	
Santander	17	8			2.0	Vitoria (A.)	16	0				Córdoba	26	3				
Punta Galea	17	8				Logroño	19	4			6.1	Jaén						
Sondica		5				Pamplona	17	0			4.0	Granada (A.)	22	2				
Igueldo	15	4				Pamplona	17	0				Cartuja	21	5				
Fuenterrabia						Monflorite	18	5				Huelva	25	10			10.1	
						Candanchú (*)	9	X	10			Jerez	25	7				
						Veruela						Cádiz		11			10.3	
						Calatayud						San Fernando	22	10			10.0	
León	12	3			5.7	Daroca	20	6				Tarifa	21					
Zamora	15					Sanjurjo	20	2				Málaga (A.)	26	9			9.5	
Palencia	15	3			8.2	Zaragoza	19	7				Almería		12			9.2	
Villafria	15	0			4.7	Calamocha	19	-1										
Burgos	14	2				Teruel												
Villanubla	14	0			9.3							P. Mallorca	20	7			8.3	
Valladolid	15	2			9.5							Mahón	18	9			7.3	
Soria	15	0			8.0							Ibiza	20	12			10.0	
Salamanca	16					Lérida	20	6				S.ª C. Palma	20	12			9.0	
Avila	16	0			8.6	Gerona	20	2				Izaña (*)						
Segovia	17	4			10.5	Cabo Bagur	17	10				Los Rodeos	25	8				
						Montseny (*)		0				S.ª C. Tenerife	22	15			6.9	
						La Molina (*)		-4				Gando	23	15			8.2	
						Barcelona	19	9				Fuerteventura	25	11			9.4	
						Prat	18	7				Lanzarote	24	14			9.4	
						Reus	22	5					Ceuta	23	11			10.3
						Tortosa	25	8					Melilla	20	12			6.8
						Tarragona	19	7					Ifni	25	15			10.0
													V. Cisneros	X	X			10.5

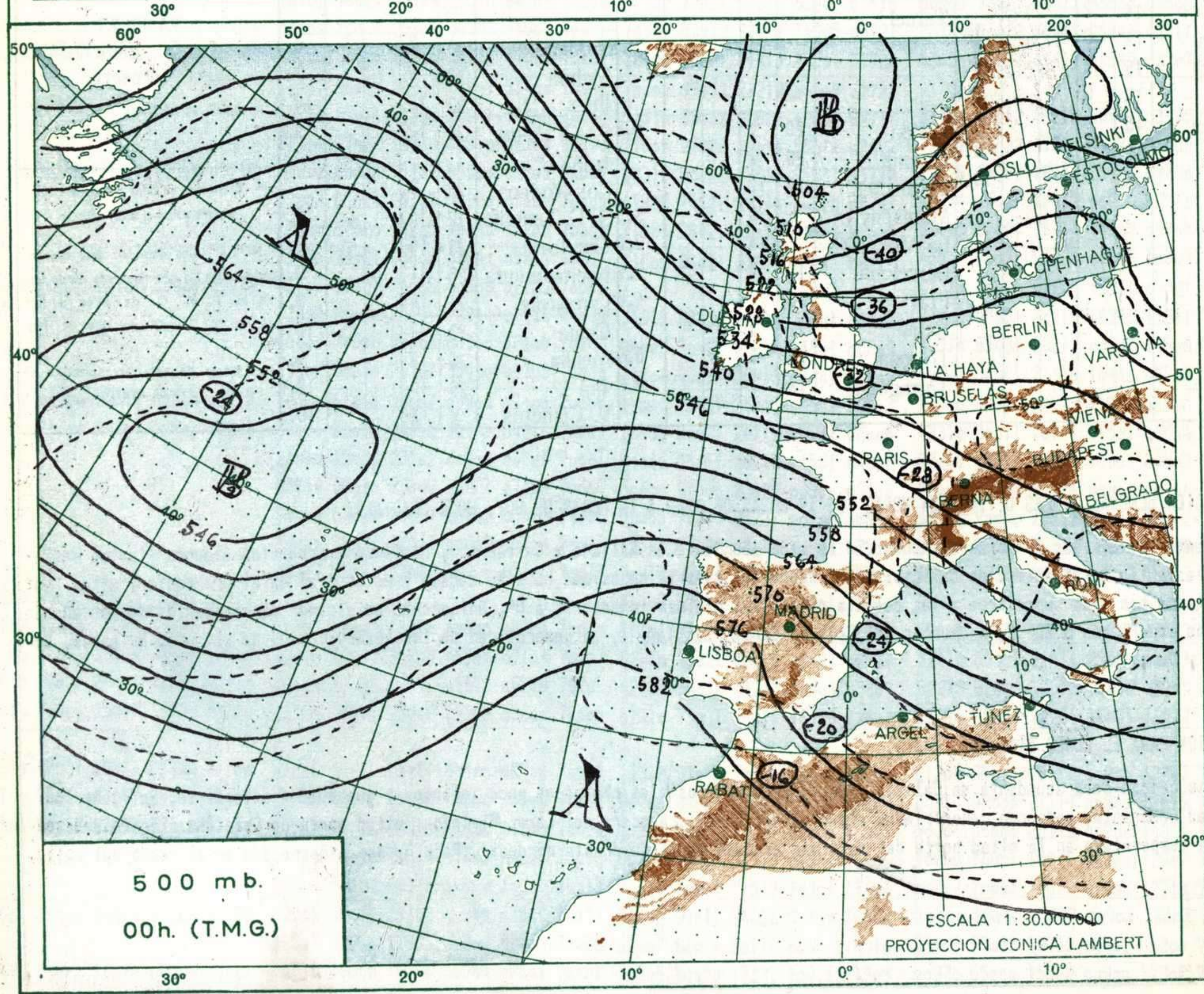
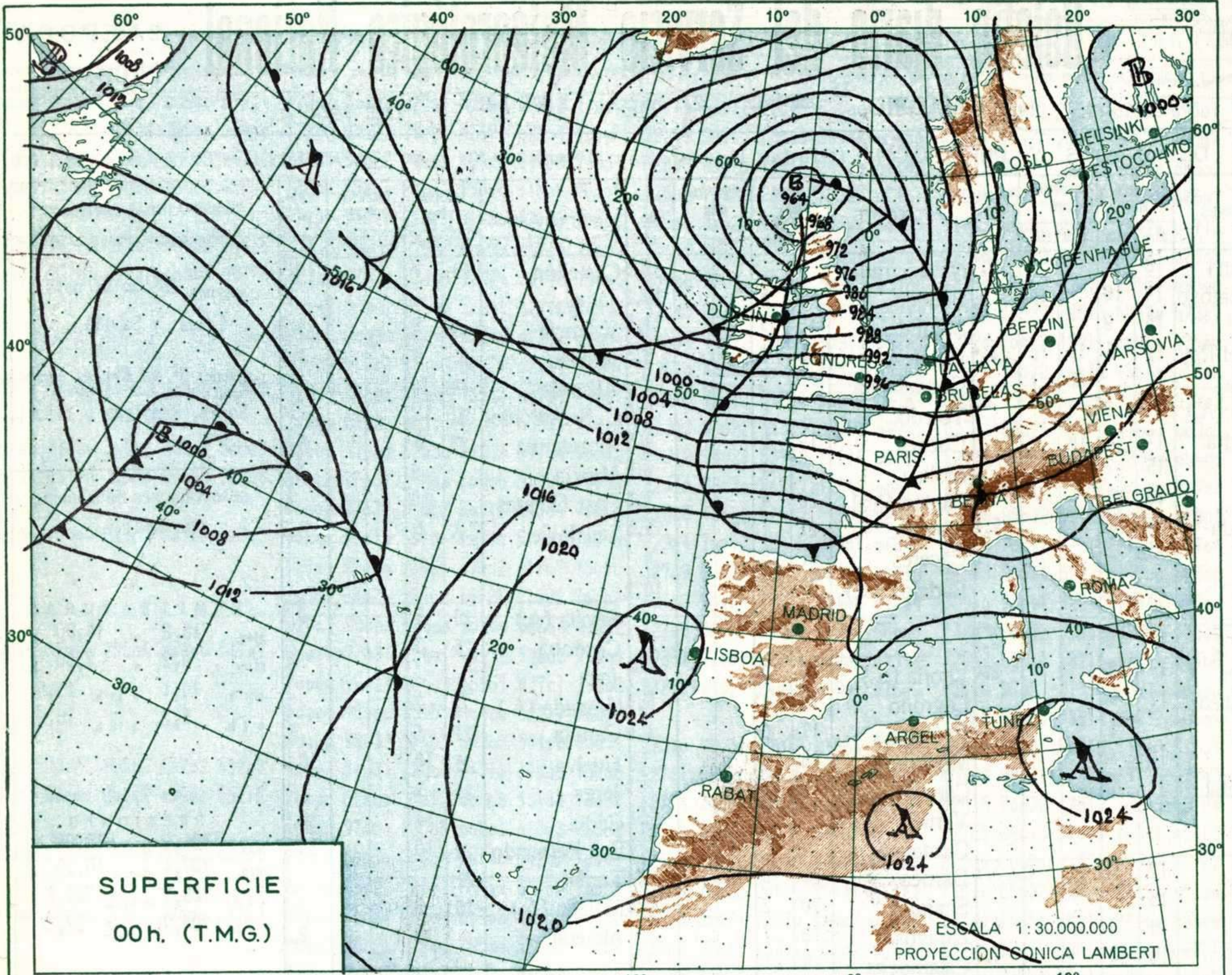
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas la nubosidad ha sido abundante en Galicia y Cantábrico, habiéndose producido algunas lluvias débiles en la vertiente atlántica de Galicia. En el resto del país la nubosidad ha sido escasa y en general de altura media y alta. Las temperaturas han sido superiores a las del día pasado sin mínimas inferiores a 0°, únicamente en algunos observatorios de montaña y máximas superiores a 20° C. en puntos del Centro, Ebro, Cataluña y la generalidad de los observatorios de Levante, Baleares, Andalucía y Canarias.

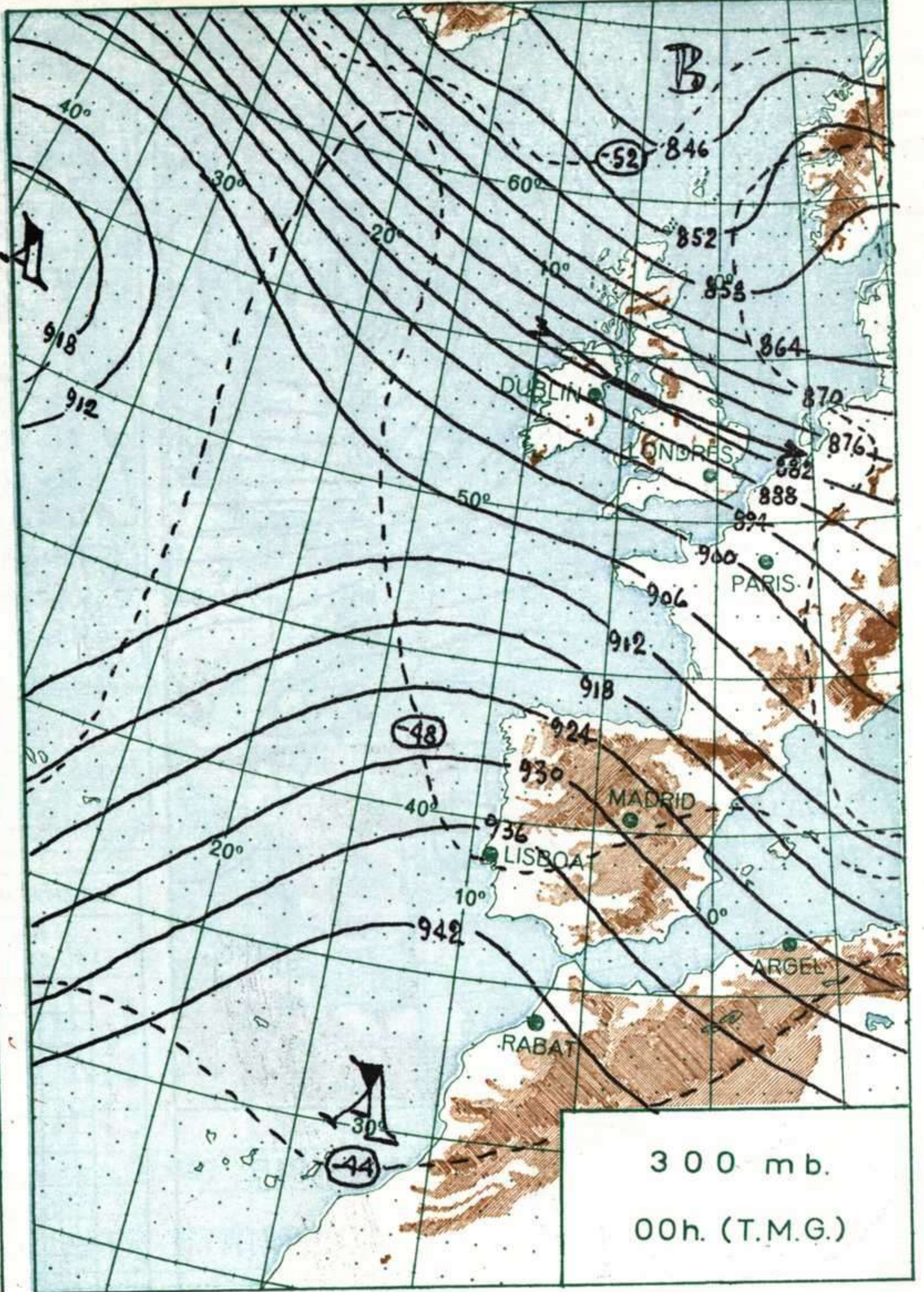
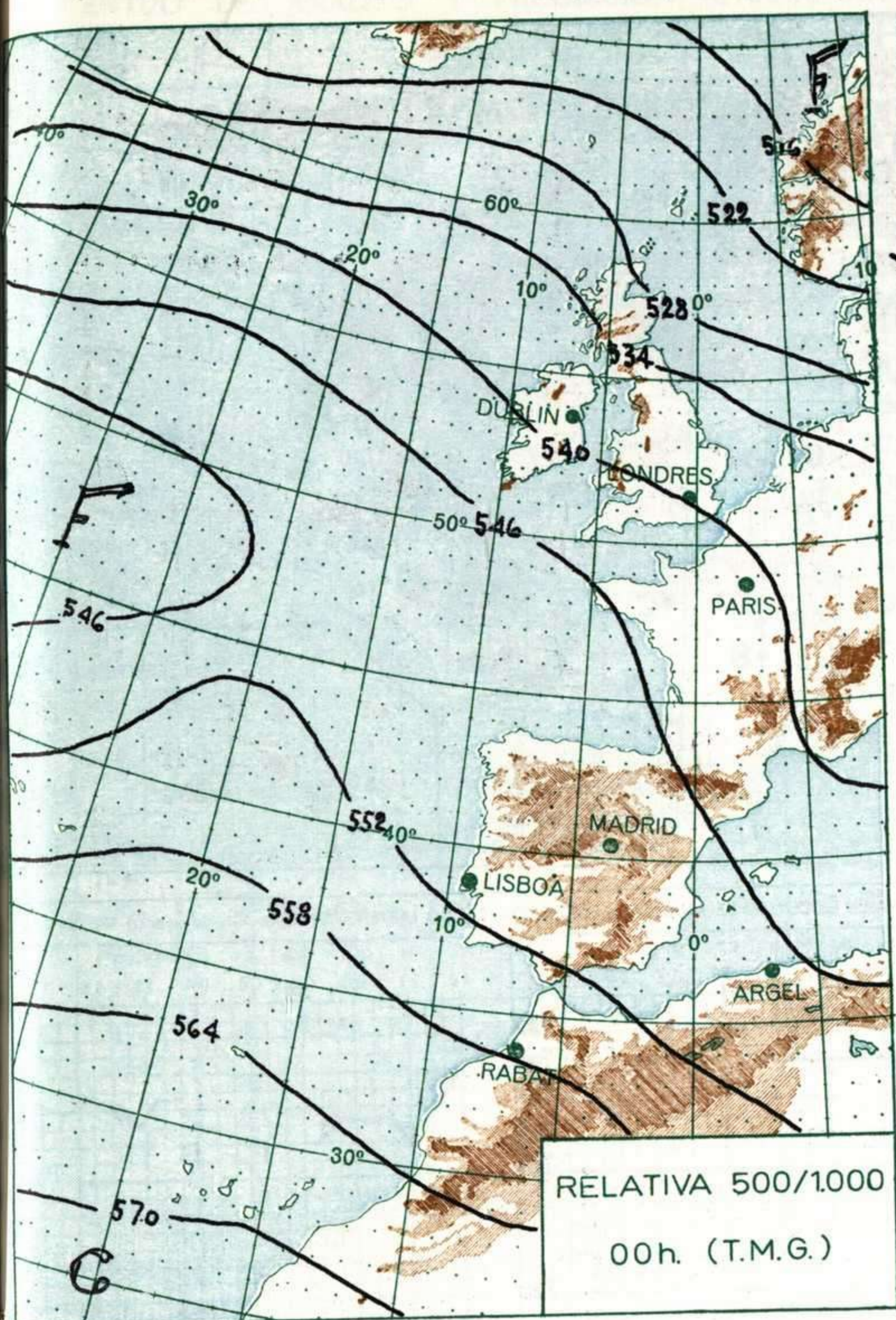
### PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 28.

La nubosidad será abundante en Galicia y Cantábrico con posibles chubascos poco intensos y que pueden extenderse, así como la nubosidad abundante, pero con menor riesgo a puntos del Duero, cabecera del Ebro, Pirineo y mitad norte de Cataluña. Ligero descenso de la temperatura en la mitad norte del país más acusada en el cuadrante nordeste. Poco nuboso o despejado en el resto del país.

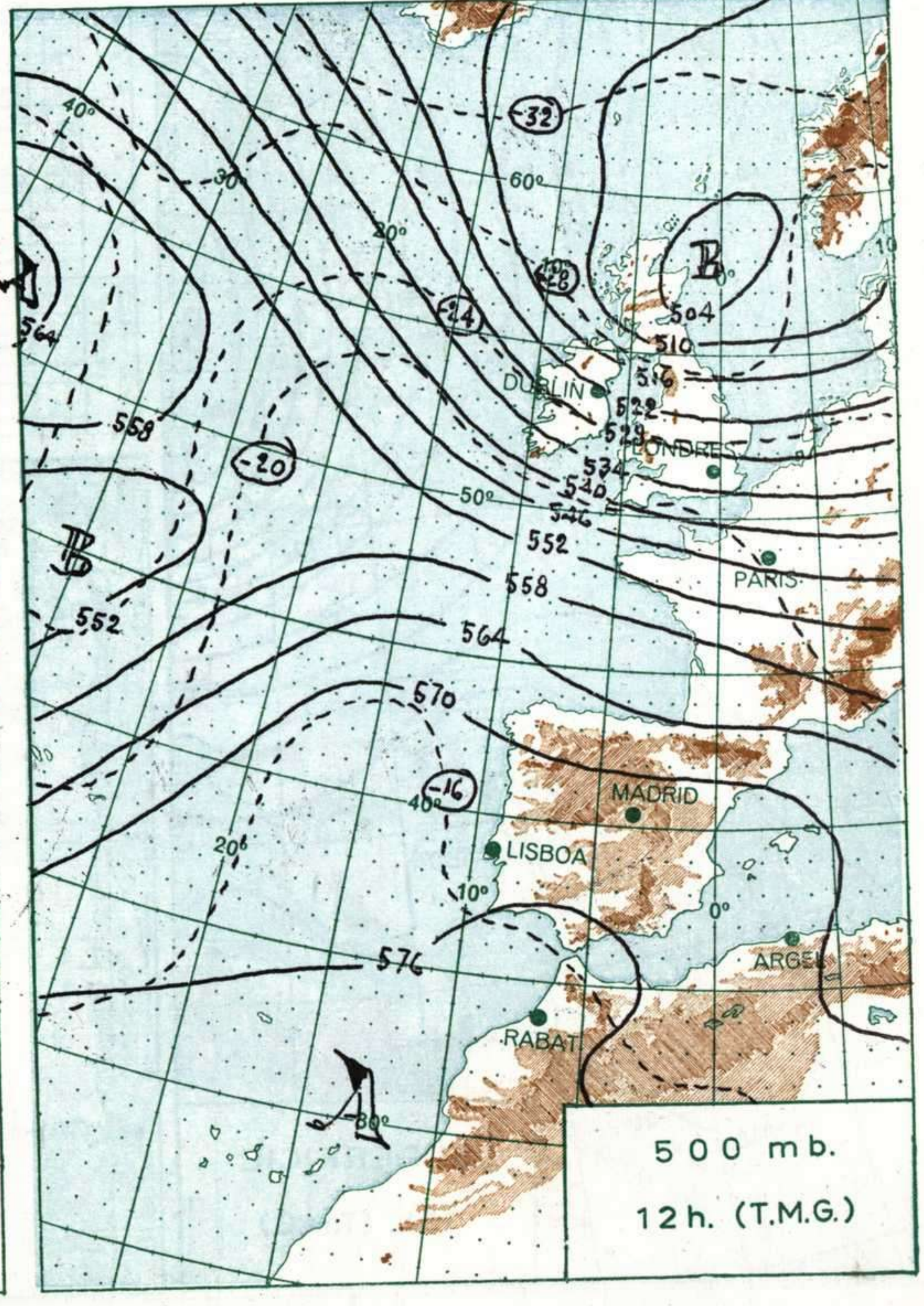
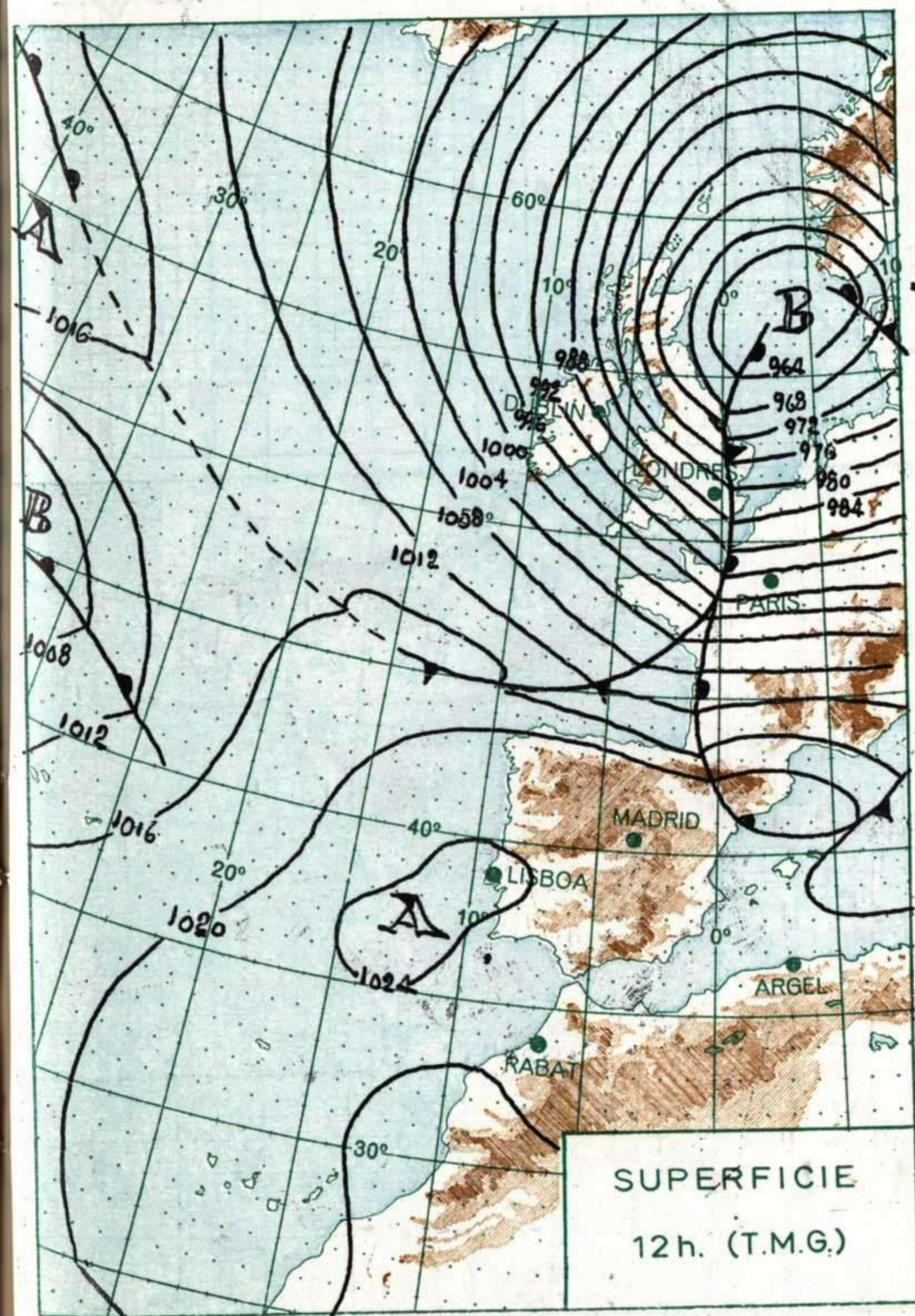




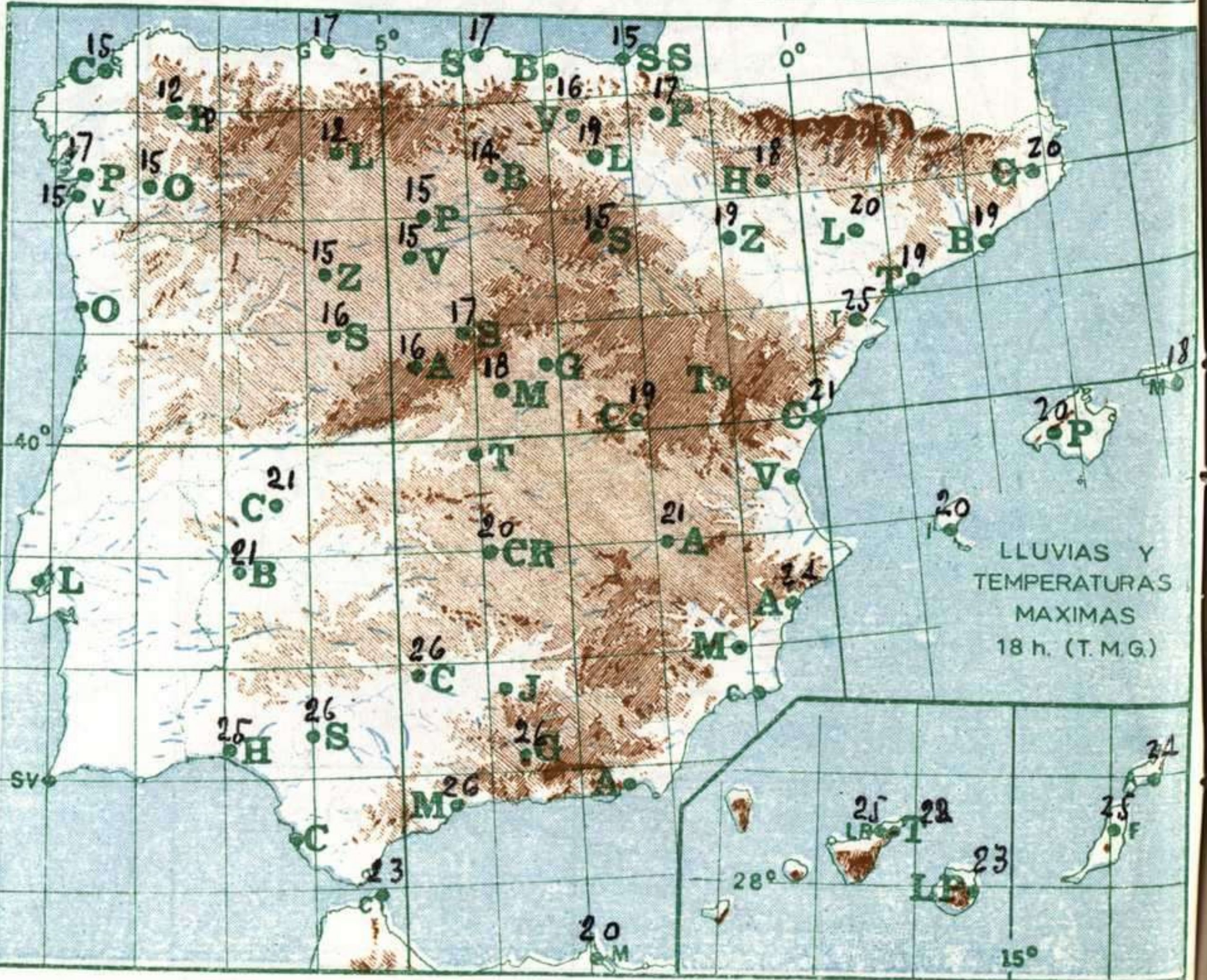
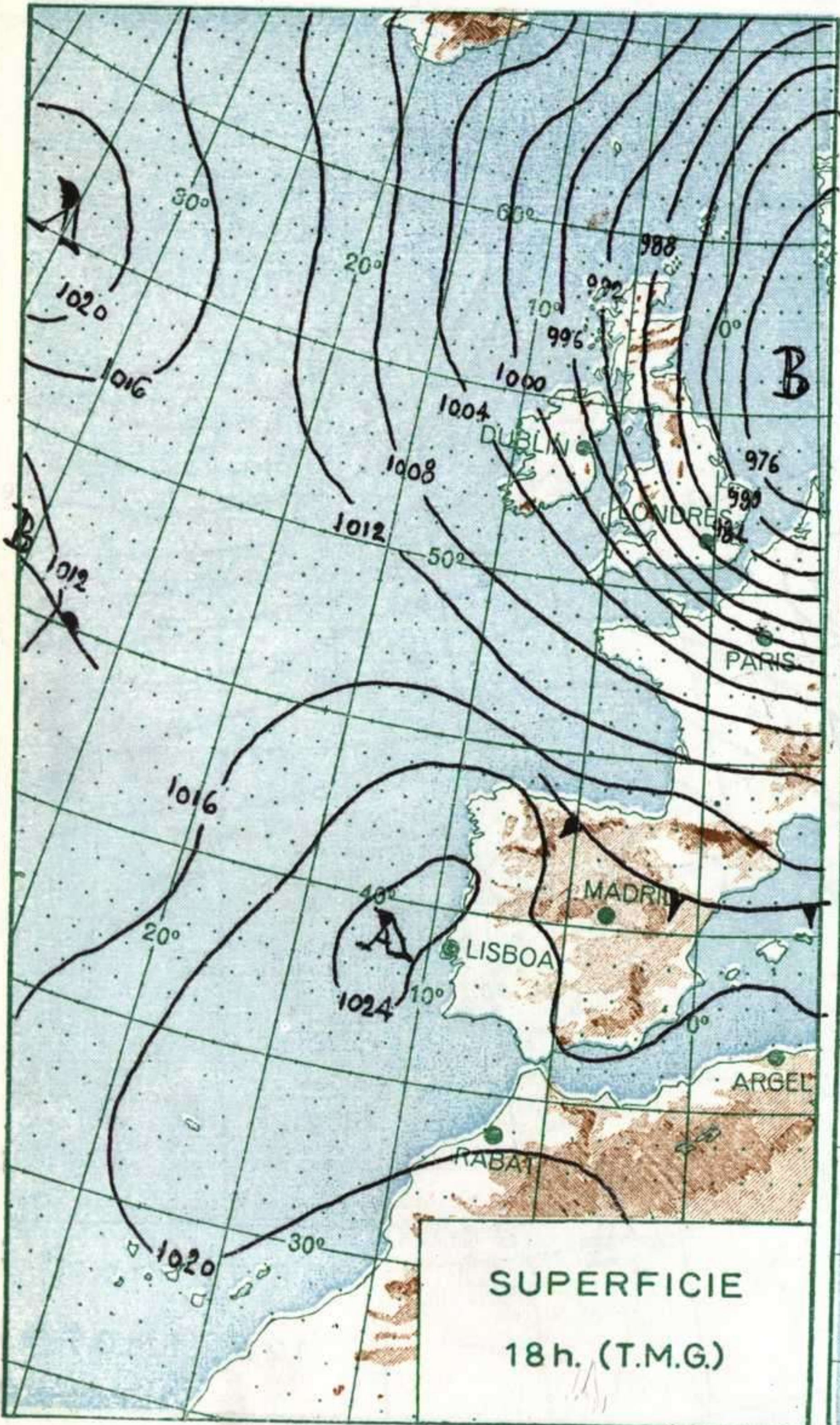
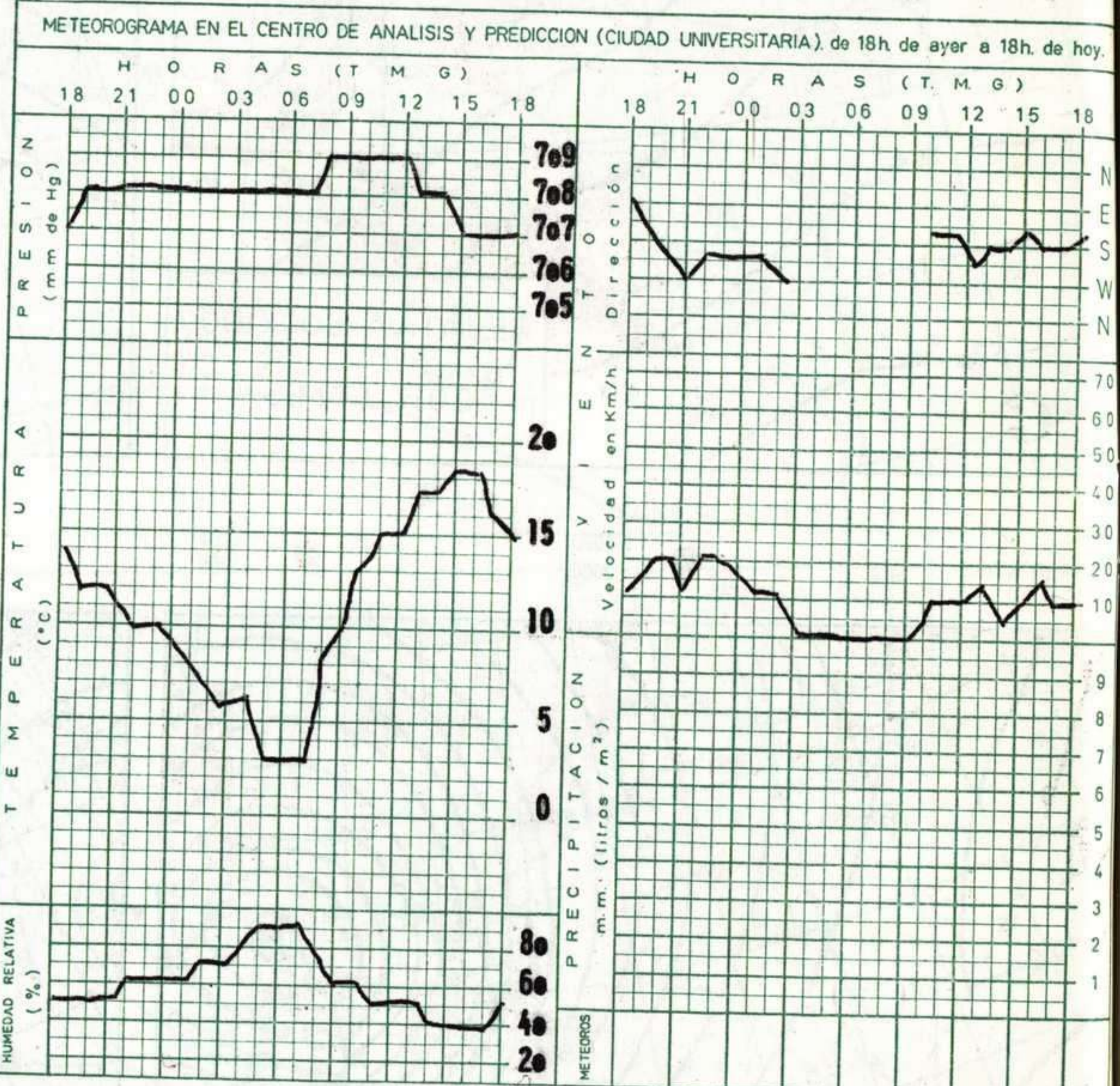
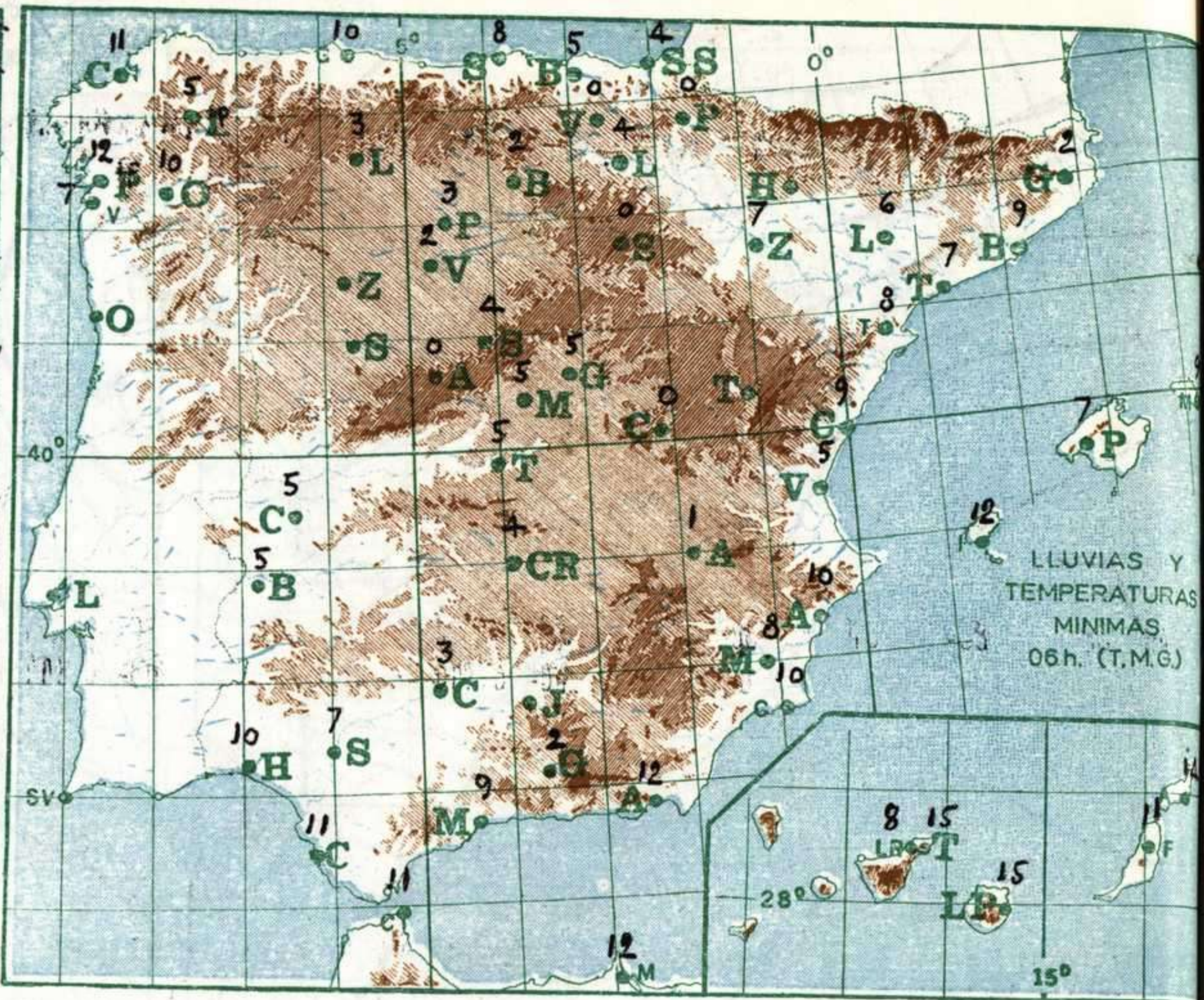
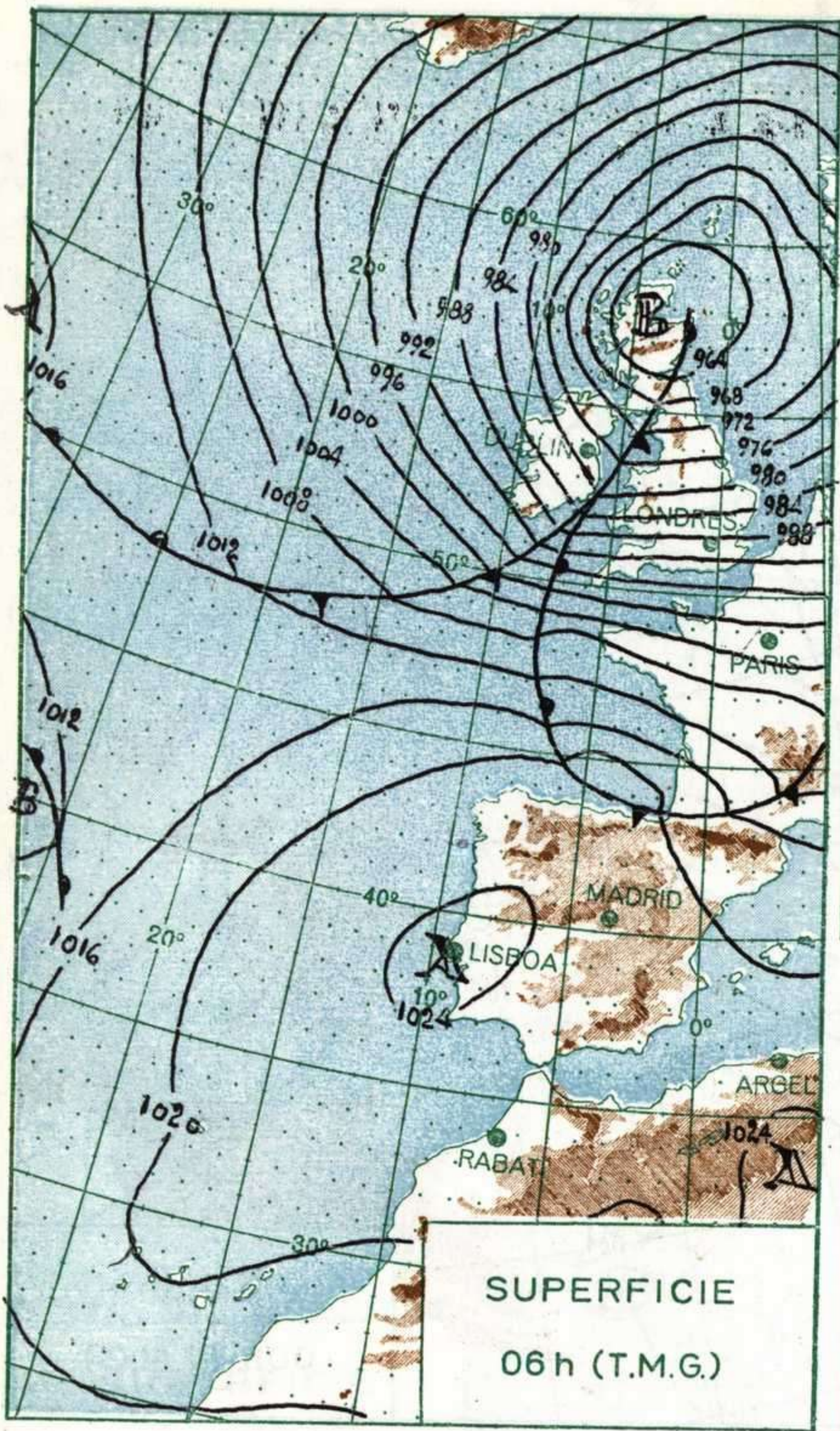




ALTITUDES









# SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

# BOLETIN DIARIO

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (Ciudad Universitaria)

Hoja complementaria

MADRID, Día 27 de MARZO de 1966

Núm. 86.

## 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> dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff					
1000	190	11	7 22 10	1000				1000	177			1000	158	14	11 21 08	1000	180	15	12 25 04					
850	1519	0	-1 27 19	850				850	1527	5	-7 29 17	850	1509	8	-3 25 21	850	1542	11	24 04					
700	3064	-2	-9 28 27	700				700	3086	-2	29 19	700	3072	-6	-16 30 21	700	3131	2	25 04					
500	5670	-18	28 25	500				500	5730	-19	33 25	500	5620	-22	-23 29 45	500	5840	-15	25 16					
400	7290	-31	27 18	400				400	7350	-33	33 25	400	7230	-34	-40 30 64	400	7480	-26	28 30					
300	9270	-46	28 29	300				300	9300	-50	33 28	300	9180	-48	30 68	300	9480	-44	28 50					
250	10460	-55	29 53	250				250	10480	-57	33 42	250	10360	-56		250	10670	-56	28 50					
200	11850	-64	30 54	200				200	11860	-66	32 50	200	11790	-60		200								
150	13620	-60	29 48	150				150	13620	-61		150	13560	-57		150	13850	-61						
100	16170	-58	29 39	100				100				100				100	16340	-66						
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>	
1016	11	8	570	-11	-25				947	12	1	120	-58	1013	12	9	348	-42	1017	18	14			
994	11	7	208	-63				932	11	3				1000	14	11	225	-60	955	10	9			
905	5	3	187	-65				775	-1	-21				945	9	7	135	-56	930	15	8			
835	-1	-3	140	-58				739	1				931	11	-1				820	10				
820	2	-6	95	-58				508	-18				883	9	-4				603	-6				
785	2	-3					300	-49				856	9	-3				471	-18					
702	-2	-8					198	-66				603	-15	-19				190	-67					
677	-3	-12					139	-60				500	-22	-23				160	-60					
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> dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff					
1000	184	12	7 24 12	1000				1000	181			1000	184	17	4 28 10	1000								
850	1517	0	-1 26 23	850				850	1536	8	-7 27 14	850	1542	7	-5 28 19	850								
700	3069	-1	-16 27 31	700				700	3116	0	30 17	700	3117	1	29 19	700								
500	5670	-18	-23 27 42	500				500	5730	-17	29 23	500	5730	-18	29 25	500								
400	7300	-31	-38 28 48	400				400	7370	-29	29 30	400	7350	-32	31 27	400								
300	9270	-46	28 45	300				300	9360	-45	30 40	300	9310	-49	29 27	300								
250	10460	-54	29 48	250				250	10560	-53	30 45	250	10490	-55	30 29	250								
200	11870	-62	28 44	200				200	11970	-61	30 50	200	11890	-63	31 23	200								
150	13640	-60	29 52	150				150	13760	-56				150	13680	-60	30 40	150						
100				100				100				100	16250	-53	30 46	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>	
1015	14	7	342	-40	-47				948	14	4	1016	20	5										
856	1	-1	188	-65				886	7	0	1006	17	4											
795	-3	-4	137	-58				835	9	-17	840	6	-6											
750	1	-20					541	-12	-27	550	-12													
727	1	-20					280	-48																
662	-3	-13					189	-64																
580	-10	-17					138	-53																
504	-18	-23																						

Estacion	Almeria		Sevilla		Gandak		Badajoz		Santan		Almeria		Logroño	
	Indicativo	488	391	030	330	023	488	084						
Dia/hora	27/00	27/06	27/06	27/12	27/12	27/12	27/12							
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff							
Tierra	00 00	00 00	00 00	E 06	NW 20	S 10	W 20							
1000	25 05	28 08	09 05	27 03	28 44	25 03	27 22							
1500	24 02	27 10	23 09	26 05	28 34	34 08	27 16							
2000	21 05	26 10	24 12	28 12	26 36	23 05	27 30							
3000	31 11	30 14	24 09	30 18		28 09	29 66							
4000	32 11	29 23	27 10	28 15		29 14	29 48							
5000	31 33	30 24	29 12	26 18		31 13								
7000				26 18		31 21								
9000				26 18		31 38								
10000						30 41								
12000														



