



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional 2.ª EPOCA

Num. 83

MADRID, JUEVES 24 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	14	9	ip	1	3.3	Navacerrada(*)	1	-2			7.7	Castellón	20	6			10.3	MAXIMA: 25° en Málaga. MINIMA: 2° bajo cero en Albacete.
Monteventoso	12	8	1	ip		Bárajás	15	1			9.6	Játiva	22					
Vares	10	8	2	2		Madrid	13	5			8.0	Valencia	22	6			10.0	
Otero del Rey	12	3	ip	1	0.0	Getafe	17	4			9.2	Rabasa	18	5			9.5	
Finisterre		10	3	X	3.5	Guadalajara	14	4				Alicante	20	6			10.4	
Santiago (A.)	13	5	1	ip	0.9	Toledo	16	3			7.5	C. S. Antonio	18	10				
Pontevedra	17	8		ip		Cuenca	13	-1			9.3	Alcantarilla	23	2			9.8	
Vigo	14	5		ip		Molina	12	1			4.2	Murcia	23	6			9.8	
Orense	14			1		Ciudad Real	16	2			9.5	Cast. Galeras	18	10				
Ponferrada	13	6		ip	3.5	Albacete	16	-2			10.2	San Javier	22	4				
						Cáceres	17	6										
						Badajoz (A.)	19	5			10.0							
Gijón	12	9	1	2	0.9	Vitoria (A.)	8	5	1	1		Sevilla (A.)	21	6			9.3	TEMPERATURAS Máx. 13,4 a 15,50 h. Mín. 5,0 a 6,00 h. a 1 h. 6,3 a 13 h. 12,2 a 7 h. 5,4 a 18 h. 12,6
Santander	12	8	5	ip	0.7	Logroño	13	7	ip	ip	1.8	Córdoba	22	2				
Punta Galea	11	10	4	5		Pamplona	10	4	1	ip	1.0	Jaén						
Sondica	12	8	5	7	2.3	Monflorite	16	4			9.5	Granada (A.)	17	2			9.5	
Igueldo	9	7	5	11		Candanchú (*)	1			10		Cartuja	16					
Fuenterrabía	13	9	4	8	1.7	Veruela	12					Huelva	20	10			9.8	
						Calatayud						Jerez	18	5				
León	13	-1			2.0	Daroca						Cádiz	16	11			10.3	
Zamora	15	5				Sanjurjo	16	7			10.1	San Fernando	17	10			9.5	
Palencia	12	4			4.4	Zaragoza	15	8				Tarifa	17	11			9.0	
Villafria	11	3		ip	3.3	Calamocha	13	0			5.2	Málaga (A.)	25	X				
Burgos	11	3		ip	3.2	Teruel						Almería	19	9			10.2	
Villanubla	12	2			4.0													
Valladolid	12	4			5.0	Lérida	18	2			9.5	P. Mallorca	18	3			6.1	
Soria	13	0			9.1	Gerona	18	2				Mahón	18	7			0.0	
Salamanca	12	3			5.2	Cabo Bagur	17	9				Ibiza	19	6				
Avila	9					Montserrat (*)	8					S.ª C. Palma	16	13			5.8	
Segovia	12	4			4.8	La Molina (*)	7	-2				Izaña (*)						
						Barcelona	17	10			7.3	Los Rodeos	18	10			6.9	
						Prat	15	X				S.ª C. Tenerife	21	16			6.7	
						Reus	20	4			1.0	Gando	22	16			8.0	
						Tortosa	20	11			9.7	Fuerteventura	20	12			6.5	
						Tarragona	19	5			8.2	Lanzarote	22	13			8.5	
												Ceuta	16					
												Melilla	20	12			10.1	
												Ifni	21	14			10.5	
												V. Cisneros	X	X			10.5	

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

PRESIONES
 Máx. 708,7 mm. a 23,30 ayer
 Mín. 706,7 mm. a 17,00 hoy
 a 1 h. 708,3 a 13 h. 707,7
 a 7 h. 707,9 a 18 h. 706,8

VIENTO
 Veloc. máx. 9 m/s. a 17,50h.
 Dirección: Norte.
 Recorrido en 24 horas 147 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

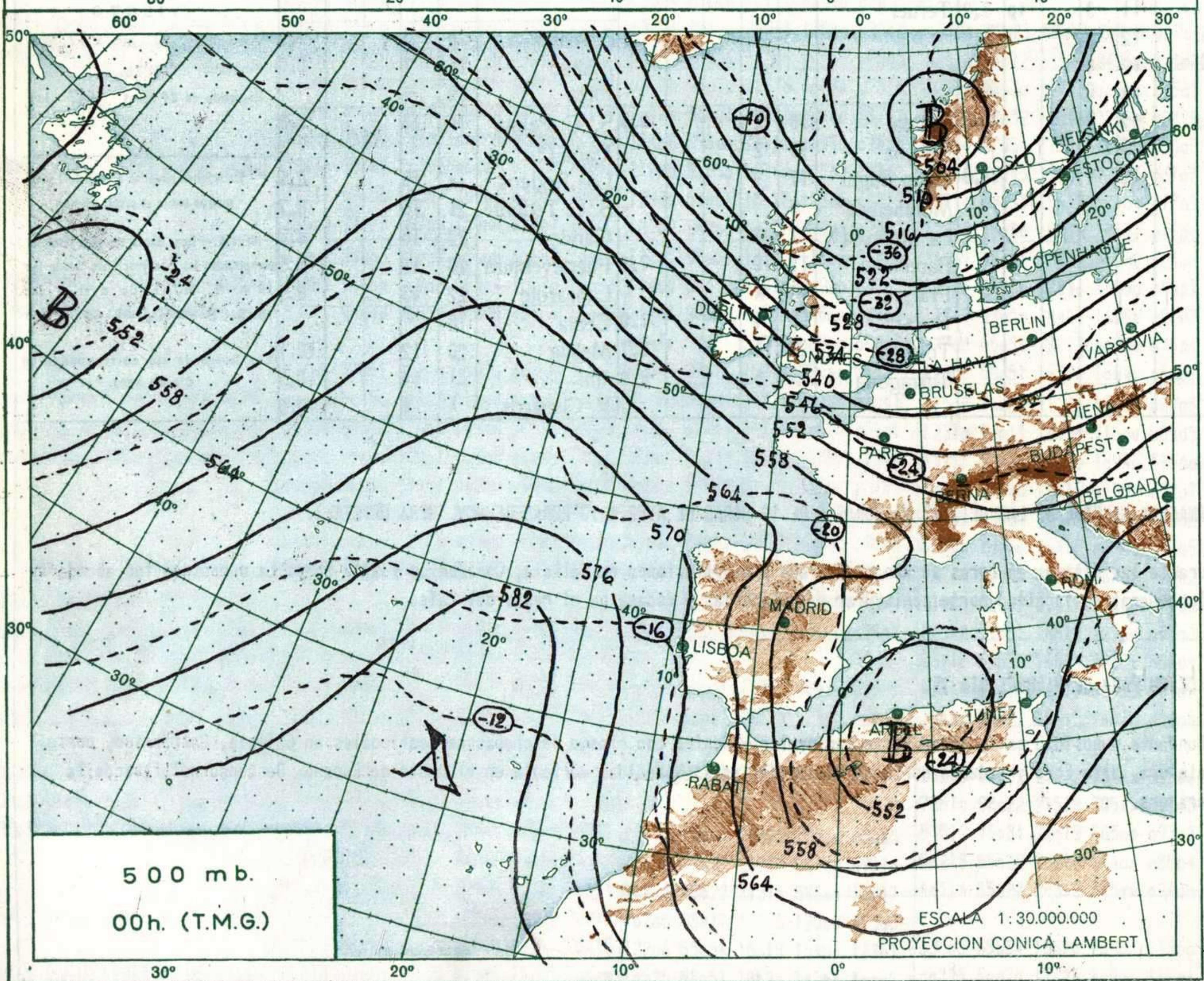
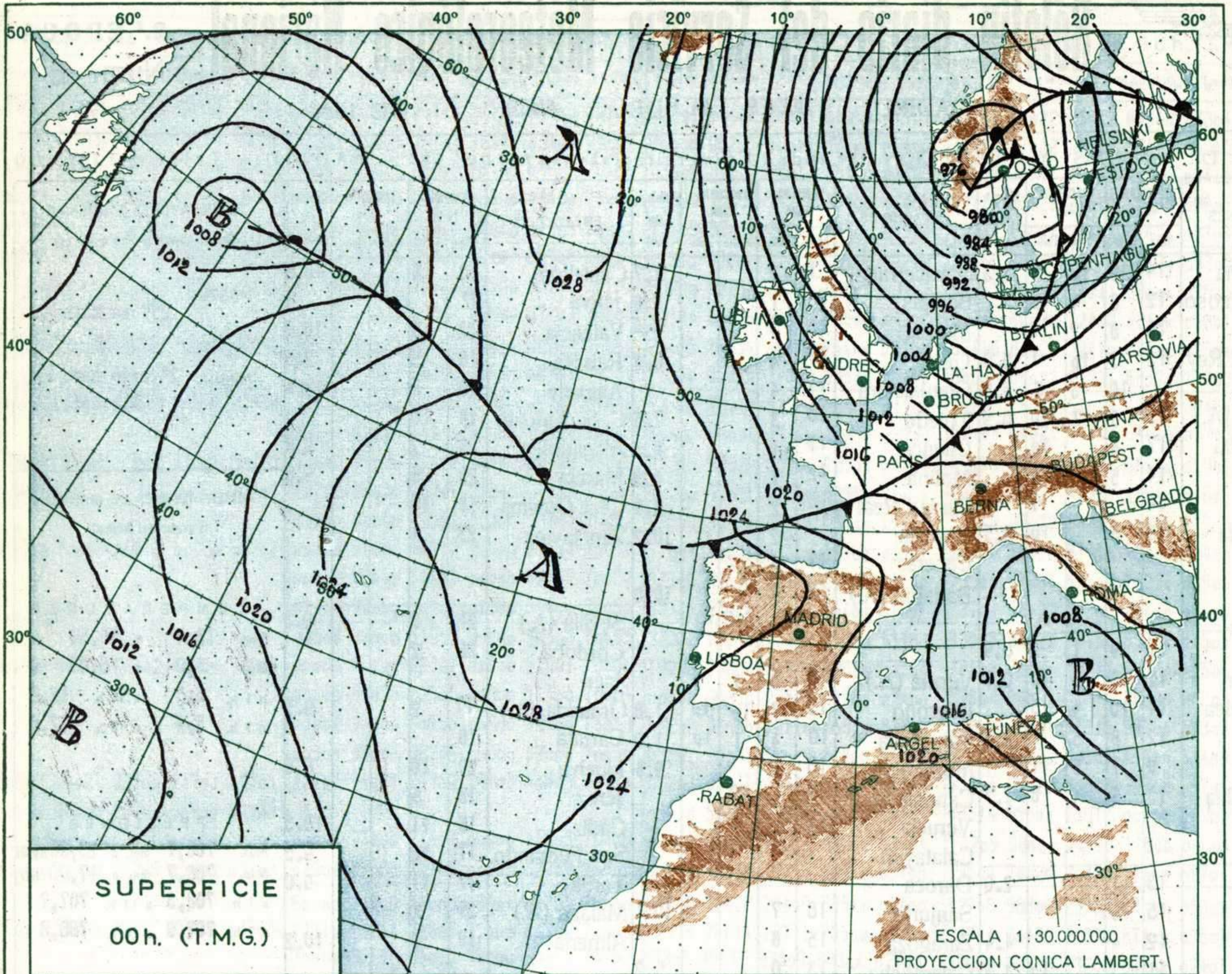
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

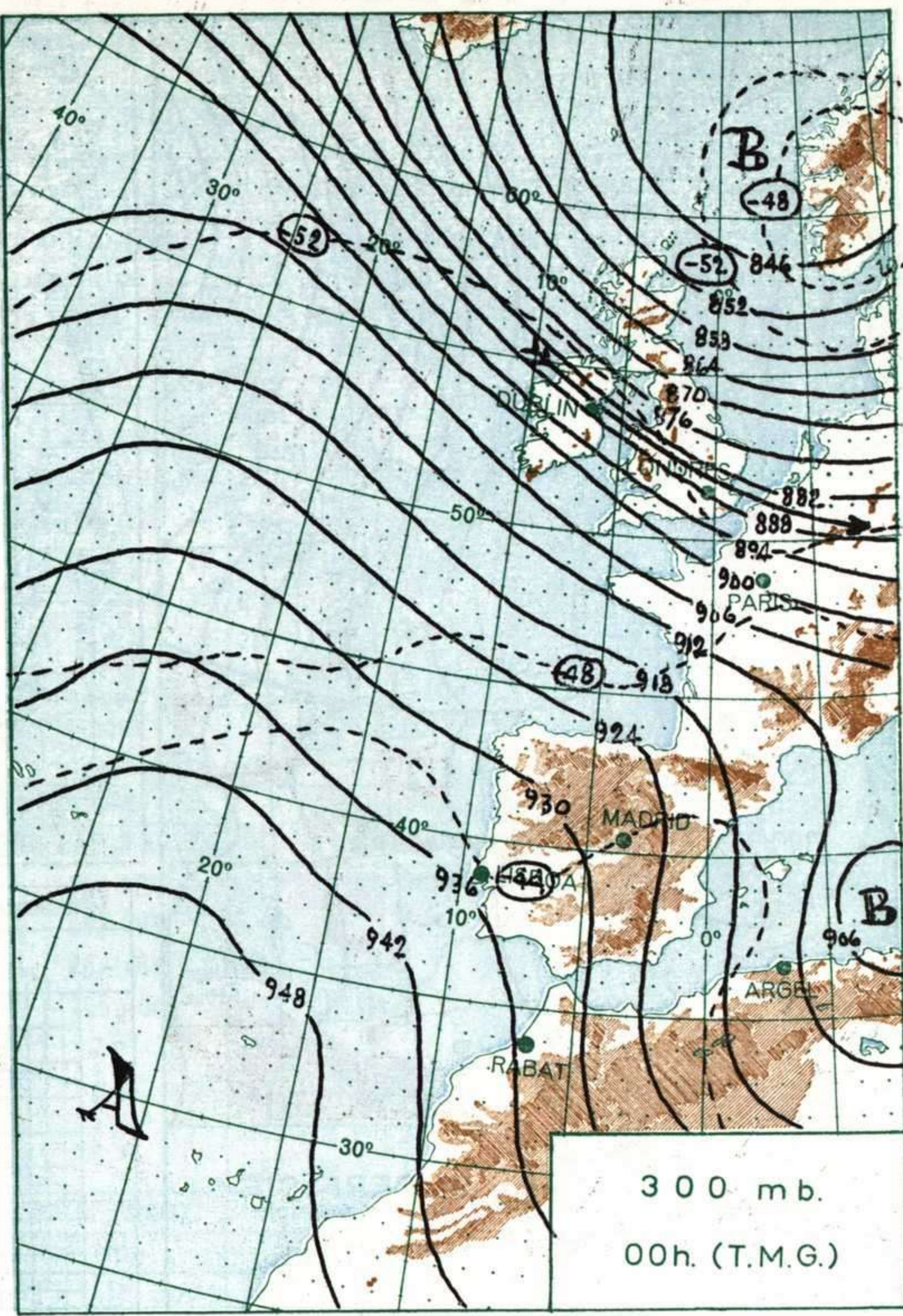
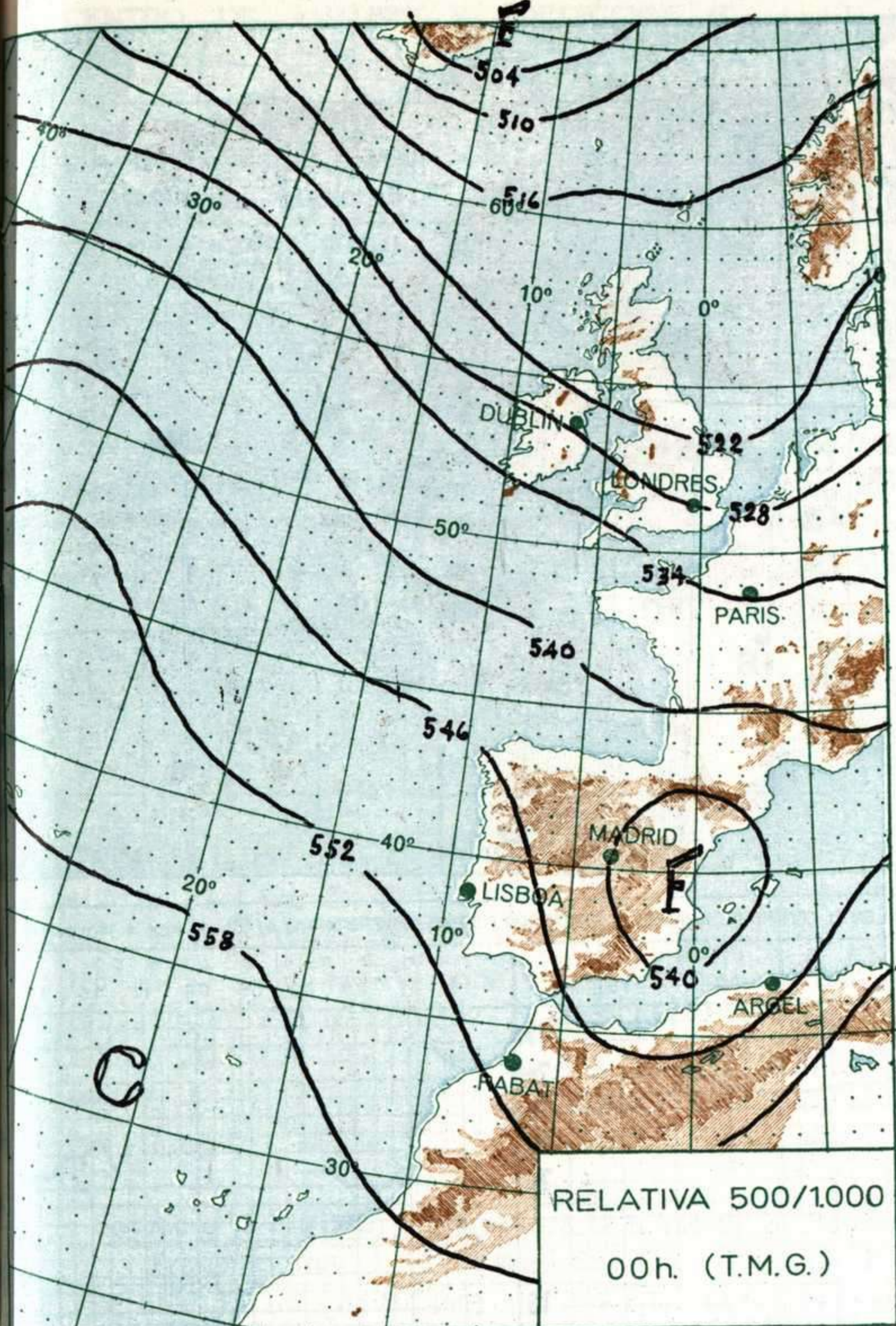
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en Galicia, Cantábrico y alto Ebro. La nubosidad fué abundante por lo general en la mitad norte peninsular y en Canarias y escasa en el resto del País.

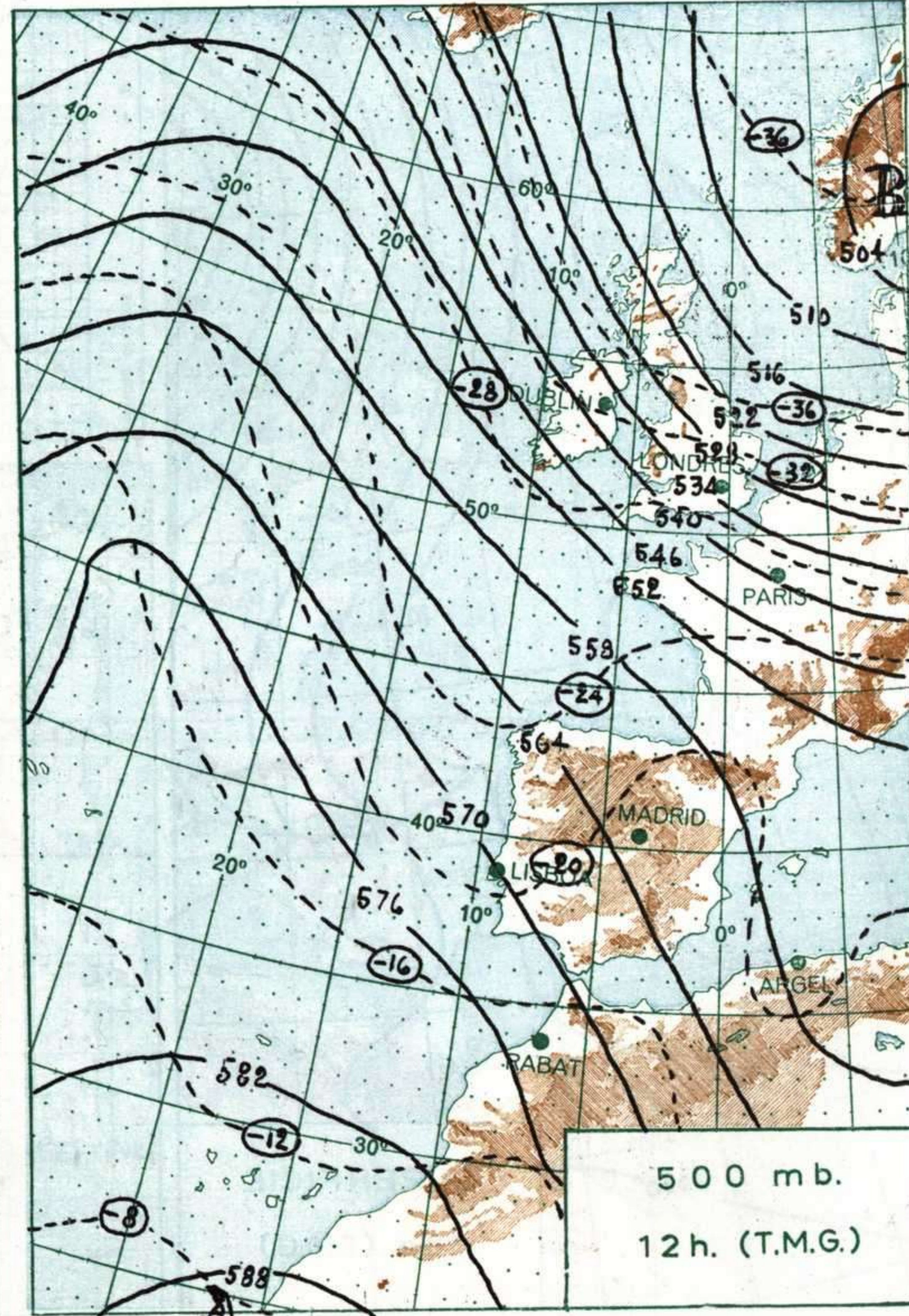
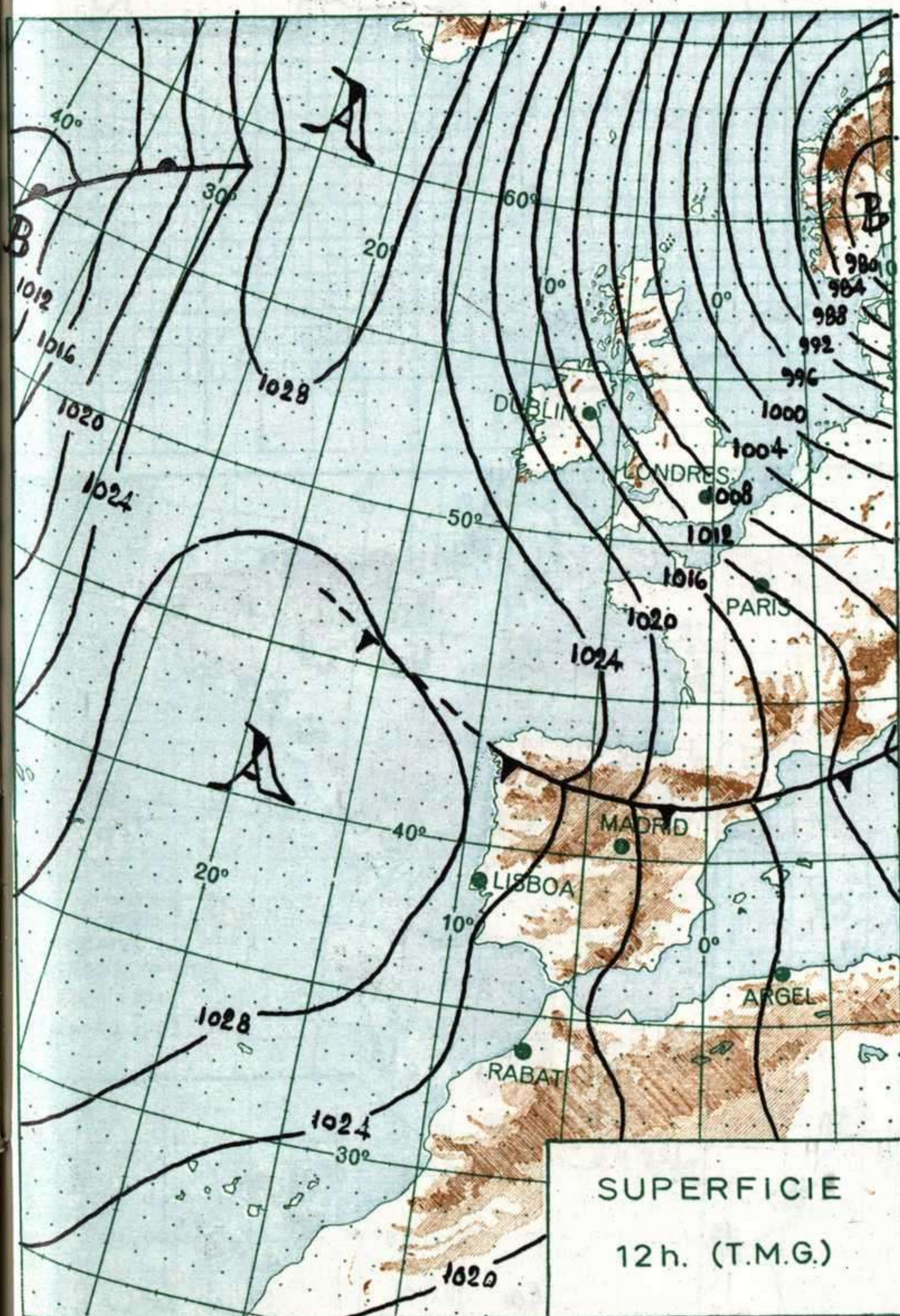
PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 25.

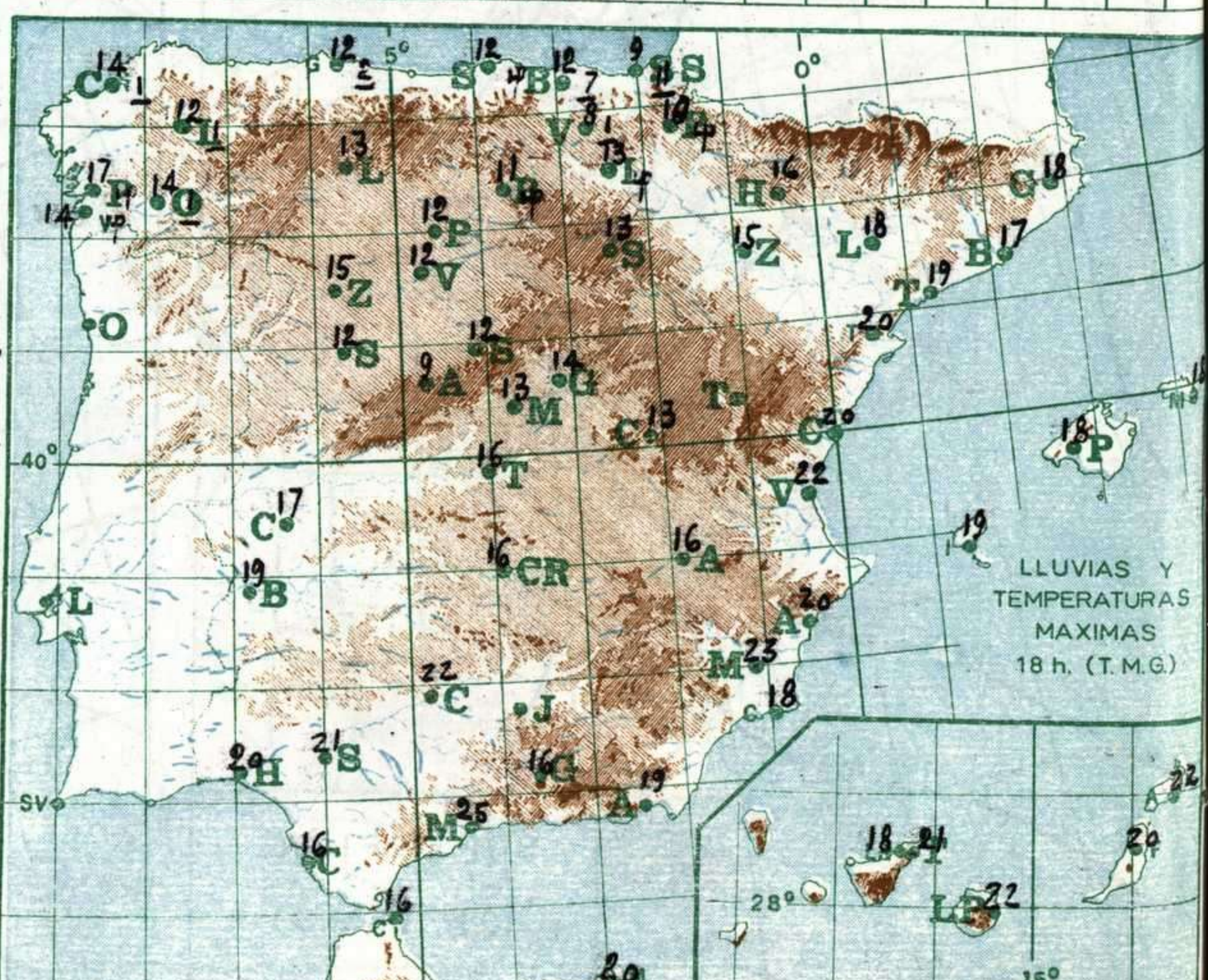
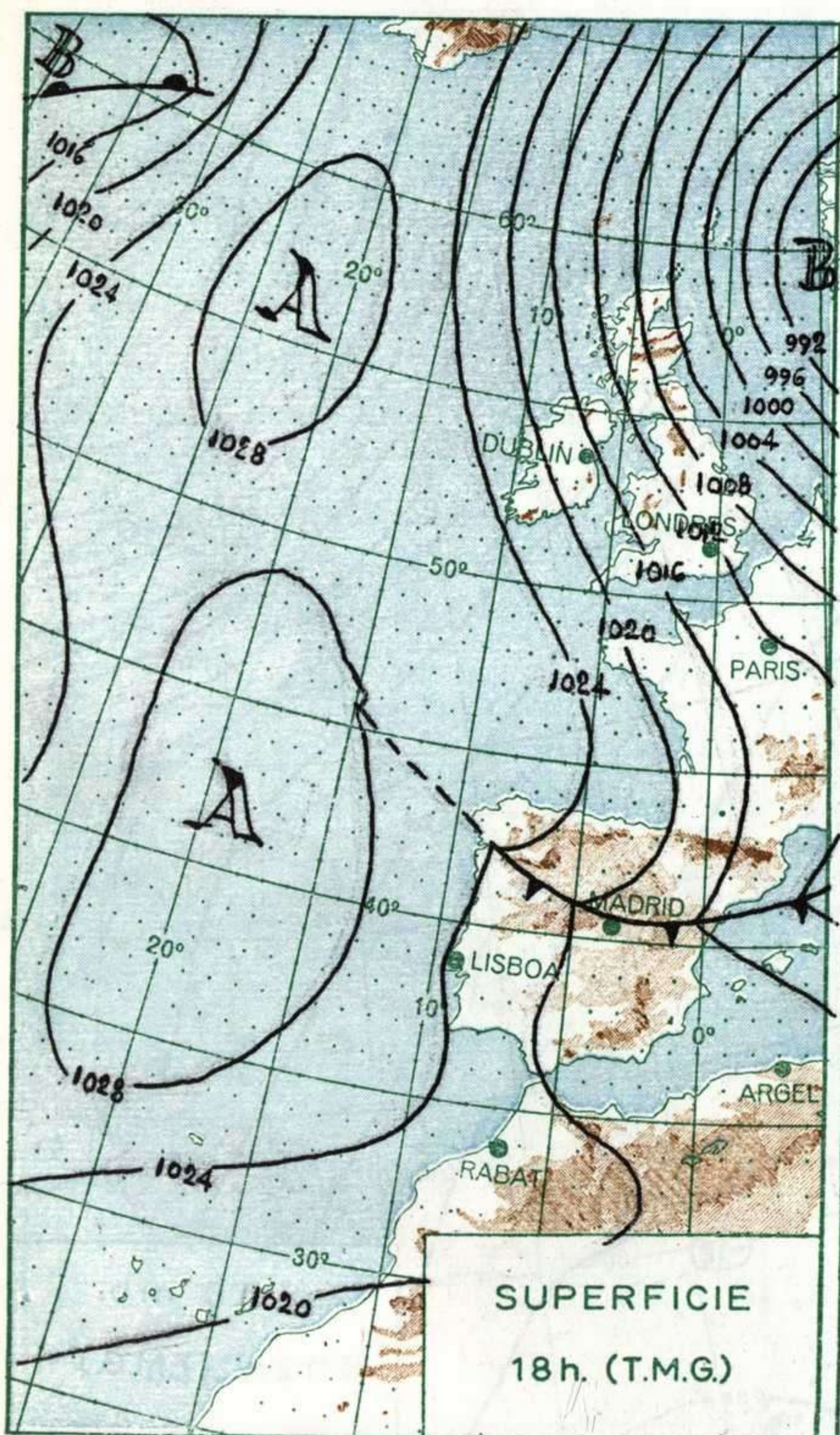
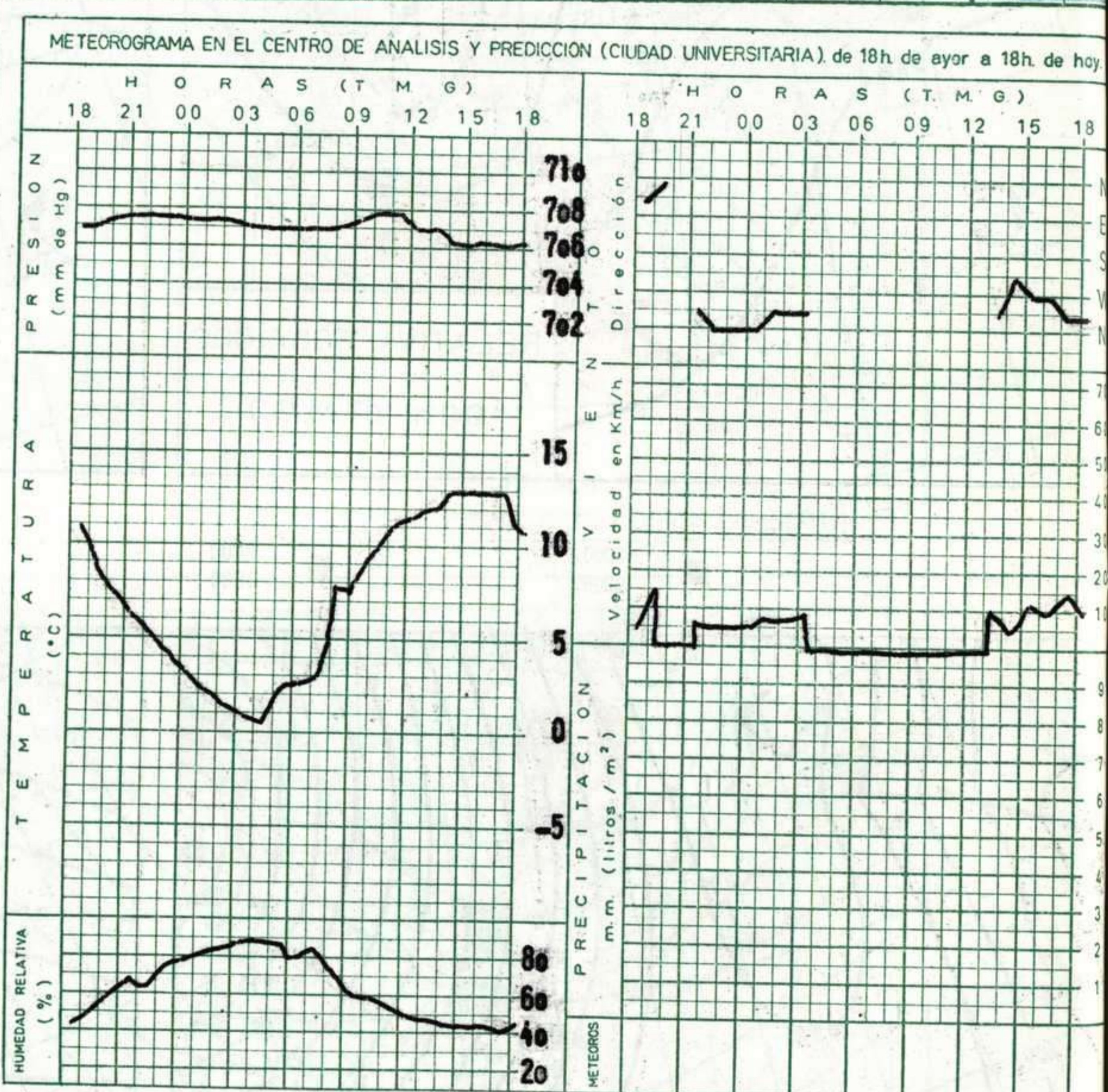
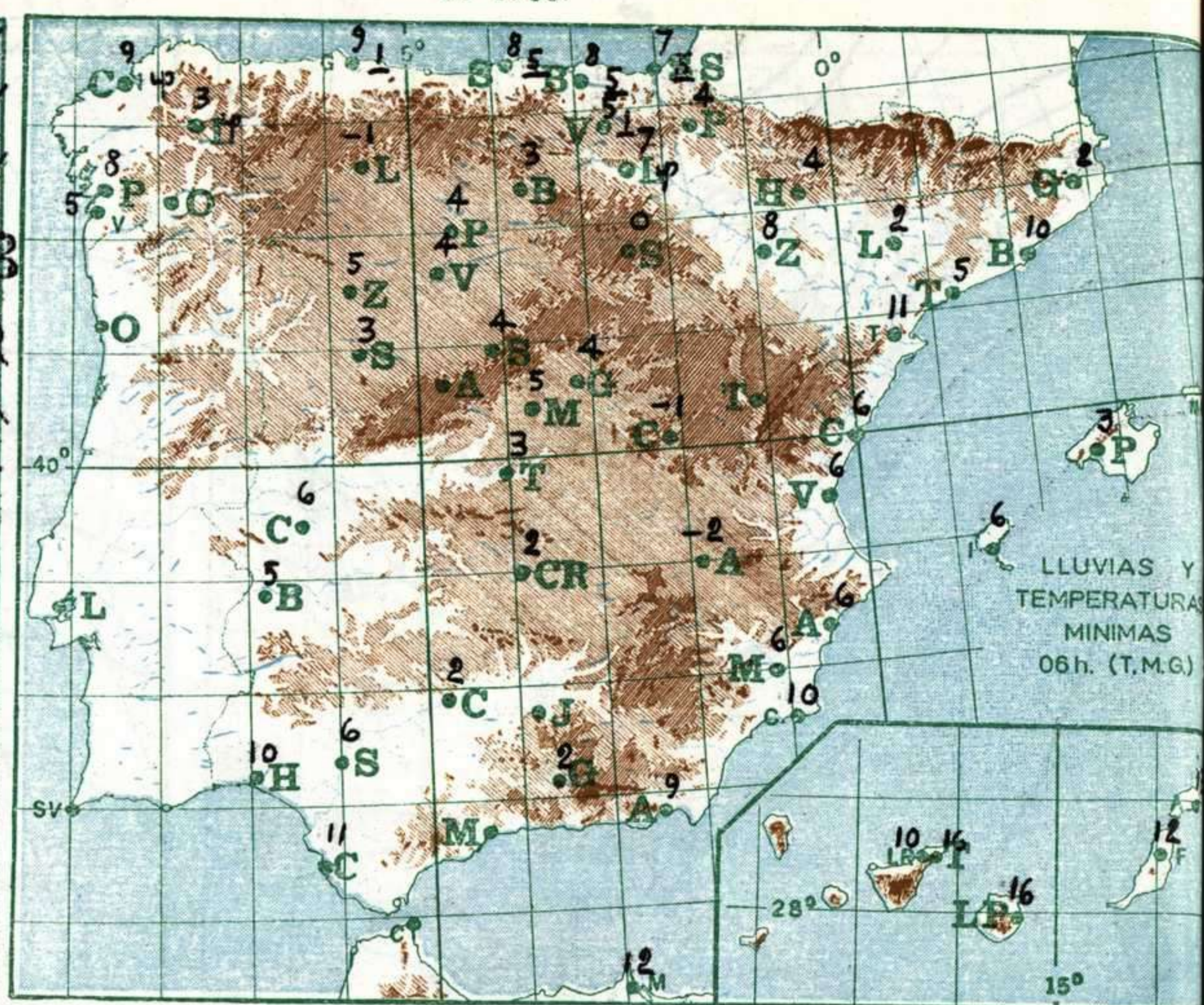
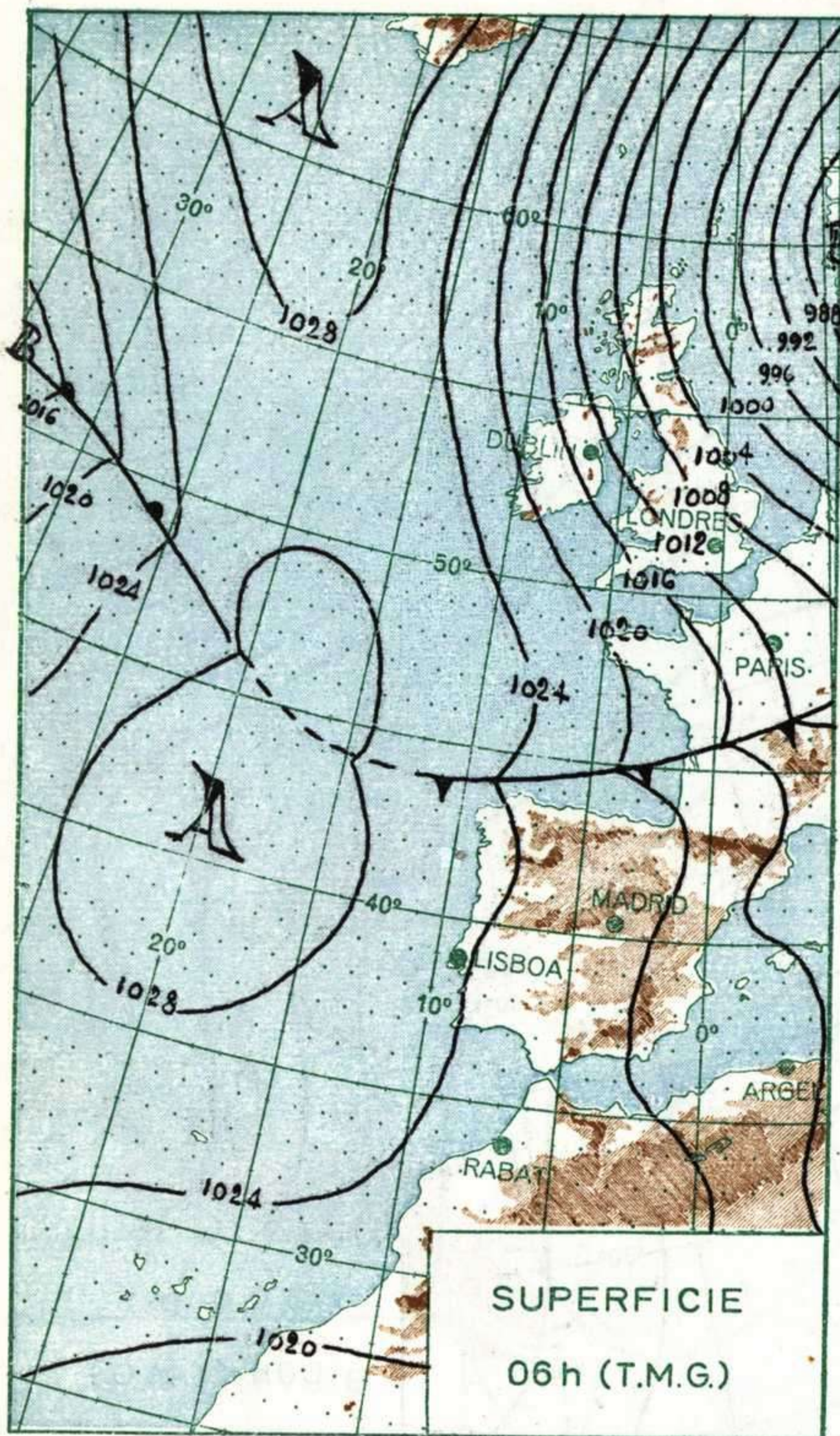
Abundante nubosidad en la mitad norte peninsular y Centro con riesgo de chubascos ocasionales en Galicia, Cantábrico, norte de Cataluña, alto Ebro y laderas norte de las cordilleras. Nubosidad variable en el resto de España. Descenso relativo de la temperatura.





ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





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	213	9	7 31	05	1000					1000	186				1000	155	8	3 06	08	1000	195	16	8 35	08					
850	1532	-1	-3 34	10	850					850	1509	-1	-8 01	11	850	1485	3	-5 01	25	850	1574	4	2 02	24					
700	3078	-3	-19 33	21	700					700	3028	-12	-13 35	19	700	3018	-9	-18 01	25	700	3147	3	26	12					
500	5660	-19	-25 33	29	500					500	5560	-24	-27 36	30	500	5570	-22	-29 04	08	500	5820	-11	34	20					
400	7280	-30	-34 33	31	400					400	7160	-32	-39 35	32	400	7180	-32	02	10	400	7480	-26	31	20					
300	9260	-45	32	37	300					300	9130	-47	34	38	300	9160	-45	36	54	300	9510	-40	31	40					
250	10450	-54	30	40	250					250	10320	-64	34	35	250	10350	-53	36	60	250	10730	-53	32	30					
200	11840	-65	30	45	200					200	11710	-64	33	50	200	11770	-57	35	31	200	12170	-58							
150	13610	-60	28	36	150					150	13460	-61			150	13610	-54	33	33	150	13980	-58							
100					100					100					100	16200	-56	29	25	100	16520	-60							
70					70					70					70	18450	-58	28	19	70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
019	10	7	490	-20	-26							948	6	0	200	-54		1013	8	4	218	-59		1019	18	9	100	-59	
860	-1	-3	435	-26	-30							864	1	-8	166	-68		956	8	-1	160	-53		816	2	0			
786	-5	-7	330	-40	-44							692	-13	-14	152	-61		822	1	-6	70	-58		775	0	0			
751	-1	-17	195	-66								676	-9	-13	125	-60		738	-9	-11				650	1				
701	-3	-19	138	-59								625	-14	-28				714	-8	-17				550	-4				
665	-5	-13										482	-27	-29				560	-15	-21				389	-27				
600	-12	-16										443	-26	-32				415	-32	-41				187	-60				
557	-14	-18										344	-40	-48				387	-32					168	-56				
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					1000					1000	172				1000	147	17	5 33	08	1000									
850					850					850	1521	3	-4 00	00	850	1499	4	-8 26	06	850									
700					700					700	3059	-5	-17 01	05	700	3048	-6	-17 33	10	700									
500					500					500	5630	-20	-31 x	18	500	5620	-20	35	19	500									
400					400					400	7250	-32	33	22	400	7250	-30	33	21	400									
300					300					300	9210	-48	31	34	300	9240	-44	32	25	300									
250					250					250	10040	-57	32	31	250	10440	-53	30	27	250									
200					200					200	11790	-60	30	40	200	11860	-55	30	27	200									
150					150					150	13600	-55			150	13730	-50	29	45	150									
100					100					100	16190	-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	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
												947	13	2	100	-57		1012	18	6	150	-50							
												760	-6	-10				955	13	2									
												710	-5	-17				855	5	-7									
												600	-12	-17				730	-4	-14									
												485	-21	-34				675	-7	-22									
												250	-57					650	-6	-25									
												210	-61					405	-29										
												140	-54					232	-56										

Estacion	Mahón	Sevilla	Almeri	Sevilla	Málaga	Valla	Bada	Mahón	Sevilla										
	Indicativo	384	391	488	391	482	140	330	314	391									
Dia/hora	24/06	24/06	24/12	24/12	24/12	24/12	24/12	24/12	24/18	24/18									
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	dd ff	
Tierra	NW.10	00 00	SW.02	00 00	NW.02	N. 10	x x	W. 10	S. 10										
1 000	32	24 33	14	01	04	28	09	27	12	32	06	35	05	25	06	27	04		
1500	34	24 32	16	36	05	28	08	29	20	32	09	35	05	27	18	20	14		
2000	33	26 35	12	34	07	27	15	31	40	33	09	33	05	28	23	27	17		
3000		34	29	33	20	32	22	34	20			35	27	32	18	33	21		
4000		33	40	33	20	33	29	33	20			34	27	36	22	32	14		
5500		35	46	33	31	31	43					34	26	31	23				
7000				v	v									30	27				
9000																			
10000																			
12000																			

