



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 315

MADRID, VIERNES 11 DE NOVIEMBRE 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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	14	8			2.9	Navacerrada(*)	6	-5			0.1	Castellón	17	9			3.8	MAXIMA: 24° en Huelva MINIMA: 3° bajo cero en Soria.
Monteventoso	13	8				Bájaras	12	0			8.0	Játiva					0.5	
Vares	12					Madrid	10	3			7.2	Valencia	18	9			4.8	
Otero del Rey	13					Getafe	12	2			6.0	Rabasa	17	11	ip		5.0	
Finisterre		7			9.6	Guadalajara	10	1			5.4	Alicante	20	11	ip		3.8	
Santiago (A.)	14	3			9.4	Toledo	12	4			7.8	C. S. Antonio	18	10	33		4.5	
Pontevedra	17	5				Cuenca	12	-1			0.0	Alcantarilla	20	10			2.8	
Vigo	15	4				Molina	10	-3			4.0	Murcia	19	11	1			
Orense	10	2				Ciudad Real	12	2			1.0	Cast. Galeras	16	10				
Ponferrada	12	0			8.2	Albacete	12	1			9.0	San Javier	20	9				
						Cáceres	16	7										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	16	3										
Gijón	14	7	ip		0.5							Sevilla (A.)	19	8			7.0	
Santander	14	4			1.7	Vitoria (A.)	8				4.8	Córdoba	19	7			8.4	
Punta Galea		6				Logroño	14	4			7.2	Jaén						
Sondica	13	3			2.0	Pamplona	9	3			5.3	Granada (A.)	15	4	3		4.0	
Igueldo	11	5				Monflorite	11	1				Cartuja	16	4	5		7.1	
Fuenterrabia	13	3			3.8	Candanchú (*)	-1	-4				Huelva	24	10				
						Veruela						Jerez	19	7				
						Calatayud						Cádiz	17	11			9.5	
León	10	-1			9.4	Daroca	10					San Fernando	18	10			8.7	
Zamora	9	1				Sanjurjo	13	4			7.5	Tarifa	20	11			8.8	
Palencia	8	2			5.6	Zaragoza	12	4			0.3	Málaga (A.)	13	9			9.0	
Villafria	7	2				Calamocha	9	-2				Almería	18	11			7.0	
Burgos	8	3			5.5	Teruel												
Villanubla	8	-2			5.4							P. Mallorca	16	X	12	ip	0.0	
Valladolid	8	2			5.3							Mahón	15	13			2.5	
Soria	12	-3			0.8							Ibiza	18	13	21		1.5	
Salamanca	8					Lérida	X	4			0.0	S.ª C. Palma	19	15	X		2.0	
Avila	6	-1			3.8	Gerona	15	2				Izaña (*)	18	12	ip		5.2	
Segovia	7	0			3.5	Cabo Bagur	13	8			0.0	Los Rodeos	22	18			7.4	
						Montseny (*)		0	1			S.ª C. Tenerife	22	18			7.2	
						La Molina (*)	5					Gando	22	18			6.0	
						Barcelona	13	9			0.0	Fuerteventura	20	13			8.5	
						Prat	15	7	ip		0.2	Lanzarote	X	15	ip			
						Reus	14	8			8.2	Ceuta	17					
						Tortosa	15	10			5.5	Melilla	18	12			1.4	
						Tarragona	14	8			5.7	Ifni	20					
												V. Cisneros	23	16			10.2	

TEMPERATURAS
Máx. 10,4 a 15,10 h.
Min. 2,6 a 7,00 h.
a 1 h. 4,6 a 13 h. 8,8
a 7 h. 2,6 a 18 h. 7,4

PRESIONES
Máx. 710,6 mm. a 9,00 h.
Min. 709,4 mm. a 14,40 h.
a 1 h. 710,2 a 13 h. 709,9
a 7 h. 710,4 a 18 h. 709,8

VIENTO
Veloc. máx. 6 m/s. a 21,35h.
Dirección: Nordeste
Recorrido en 24 horas 214 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

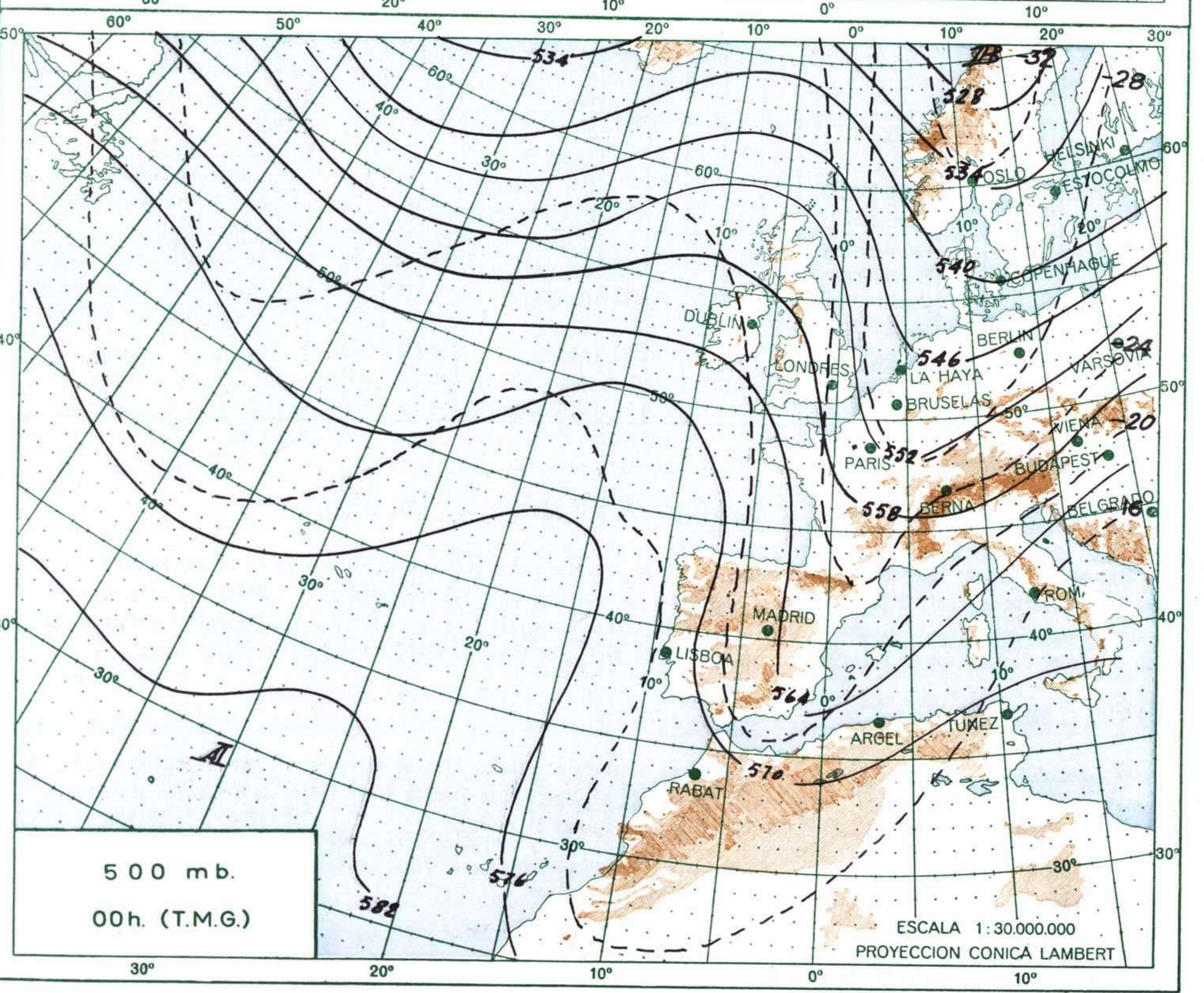
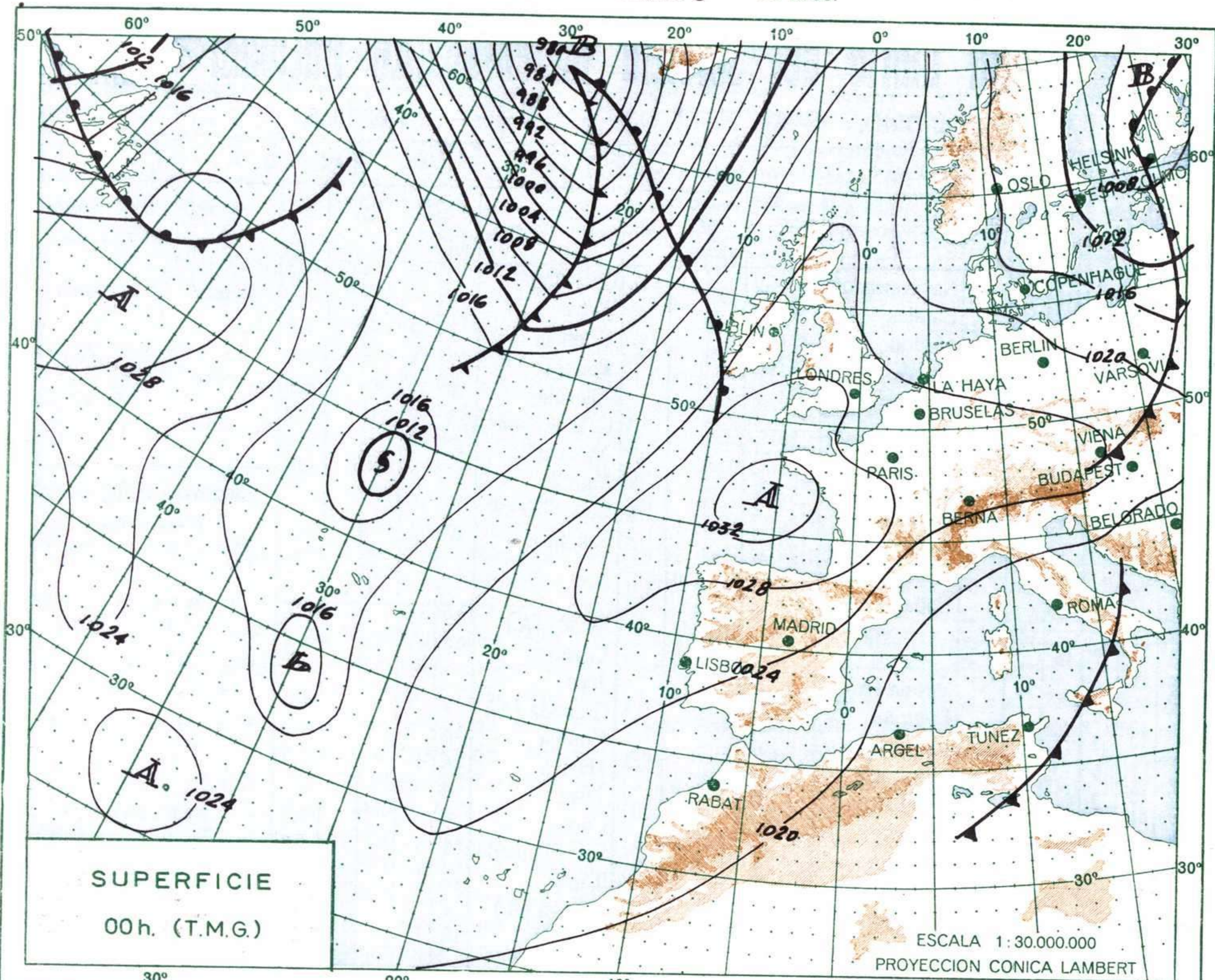
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

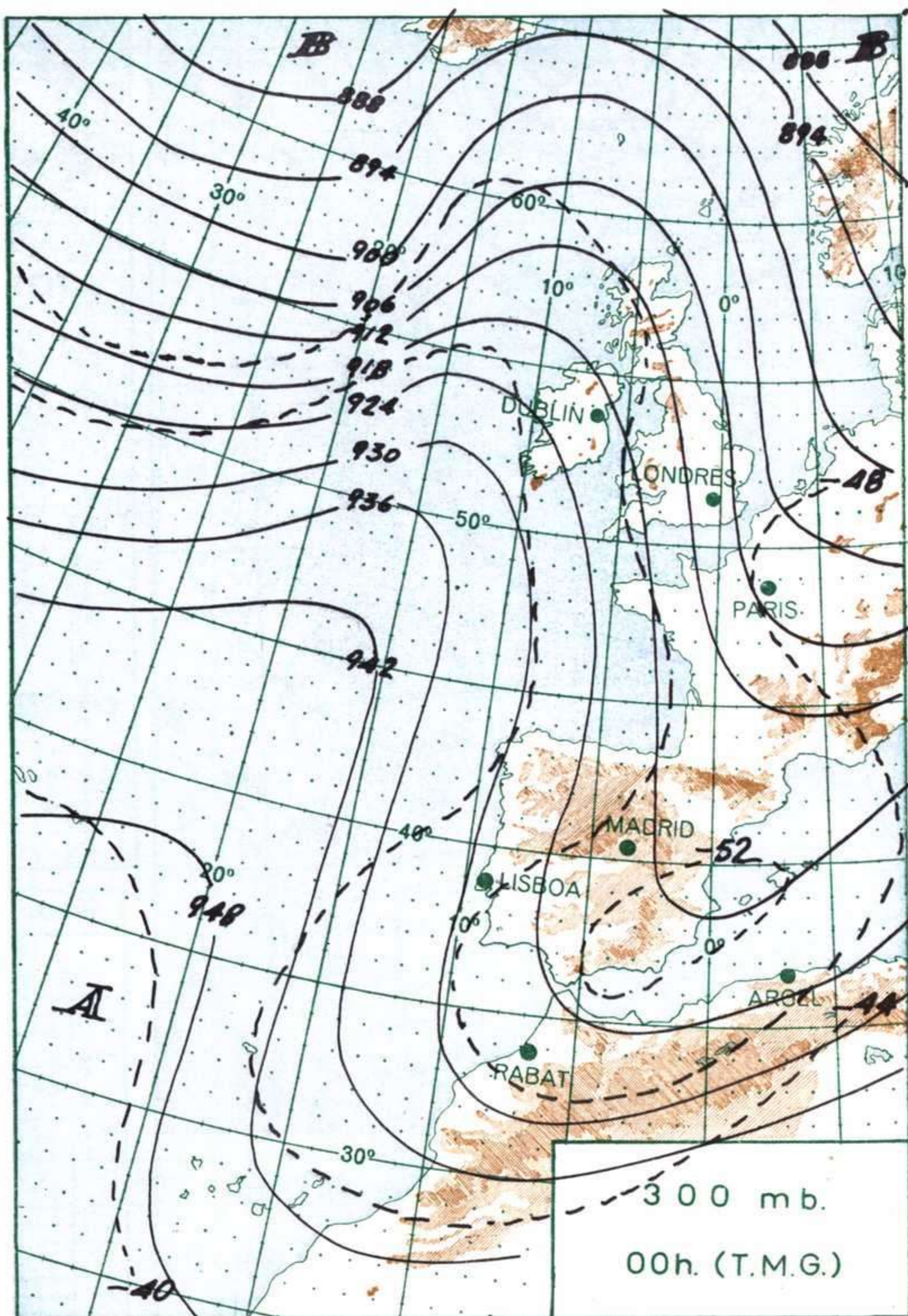
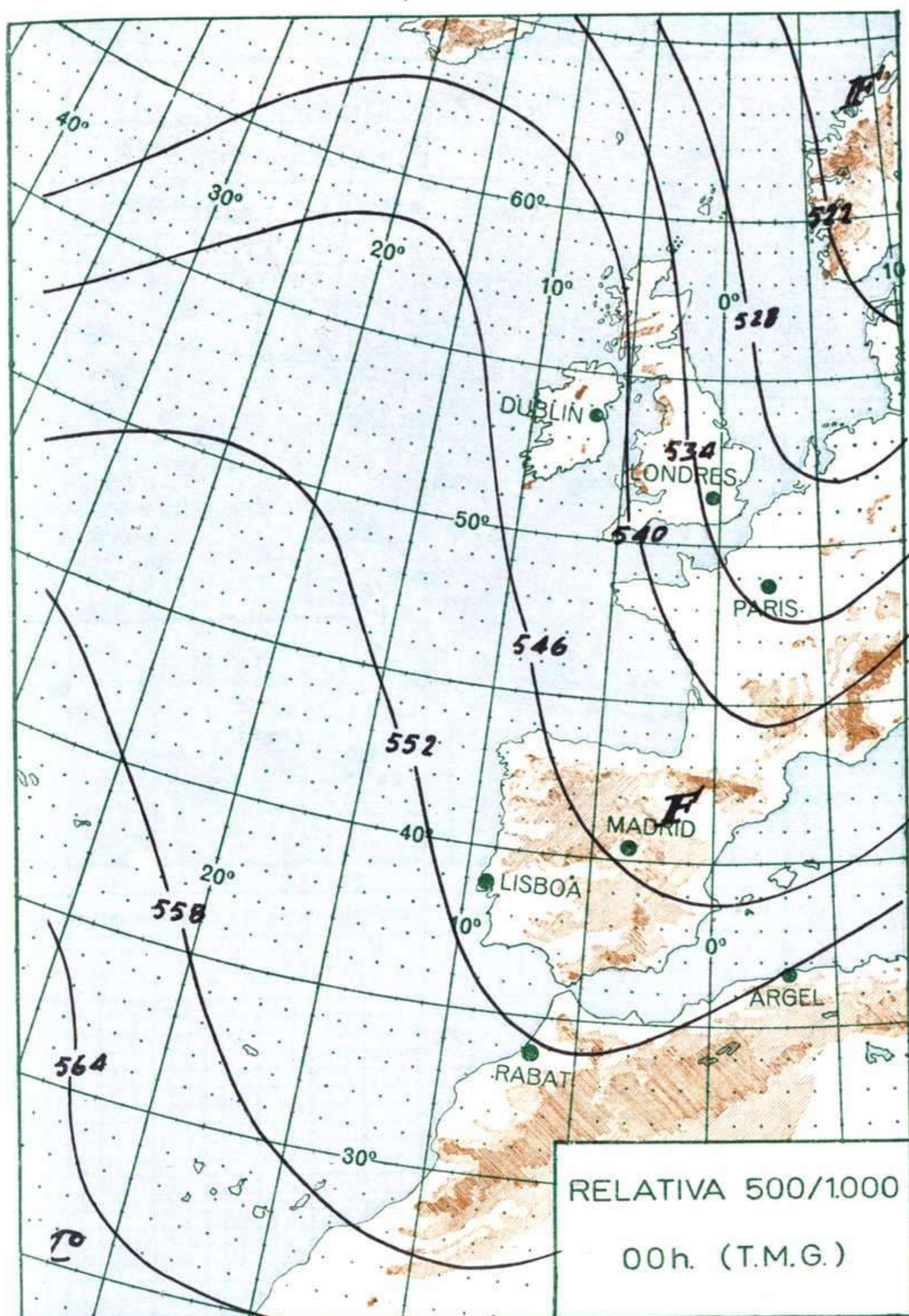
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas ha llovido en Baleares, 12 litros de agua por metro cuadrado en Palma y 21 en Ibiza, en Cartuja 5 y cantidades inapreciables en Prat, Gijón y puntos de Canarias. La nubosidad solo fué abundante en el Cantábrico, Baleares y Canarias. En ambas mesetas, Aragón, Andalucía y Cataluña el cielo estuvo despejado o muy poco nuboso. Las temperaturas mínimas han descendido alrededor de 4 grados en relación con las del día de ayer, mientras las máximas han sido del mismo orden.

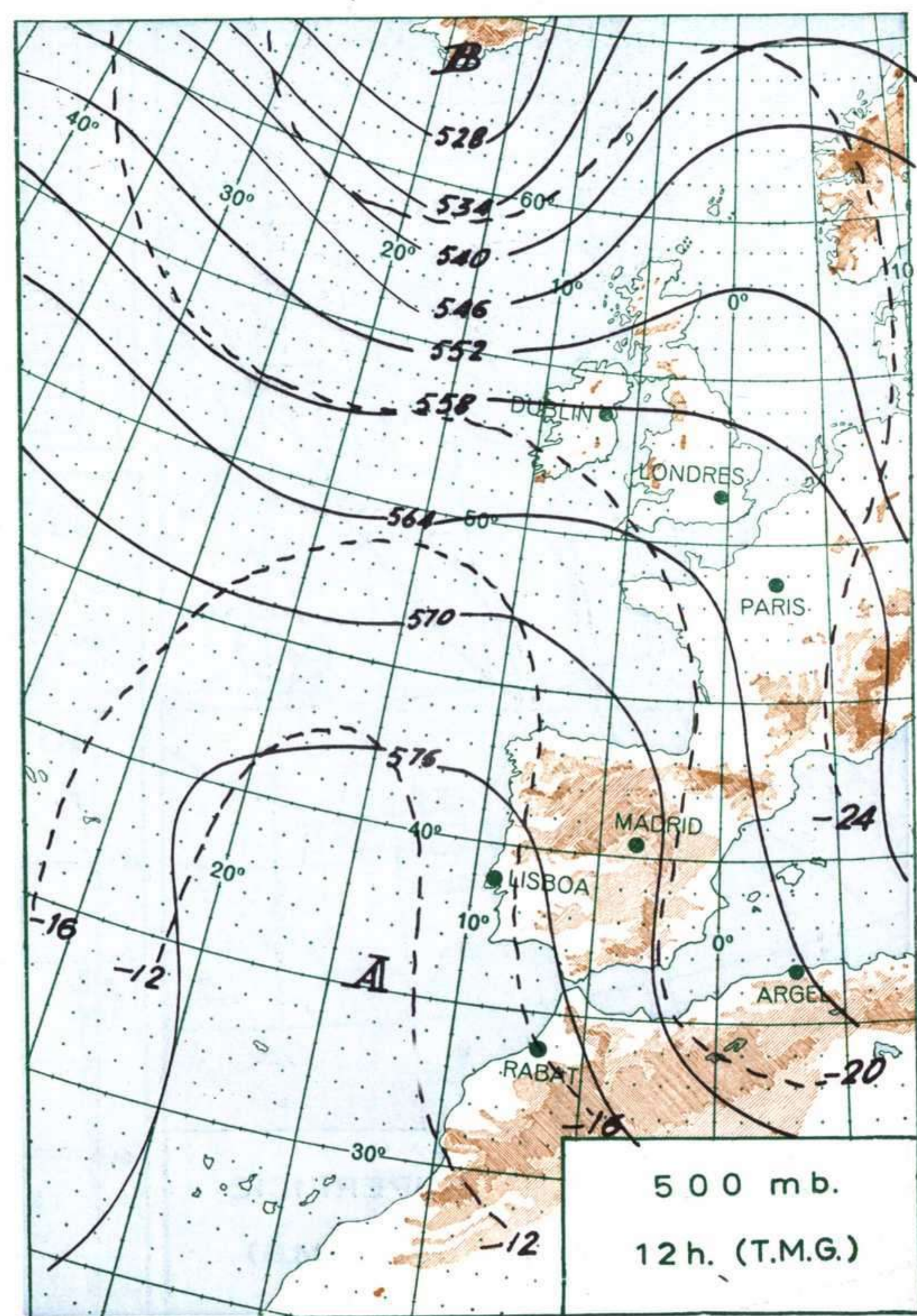
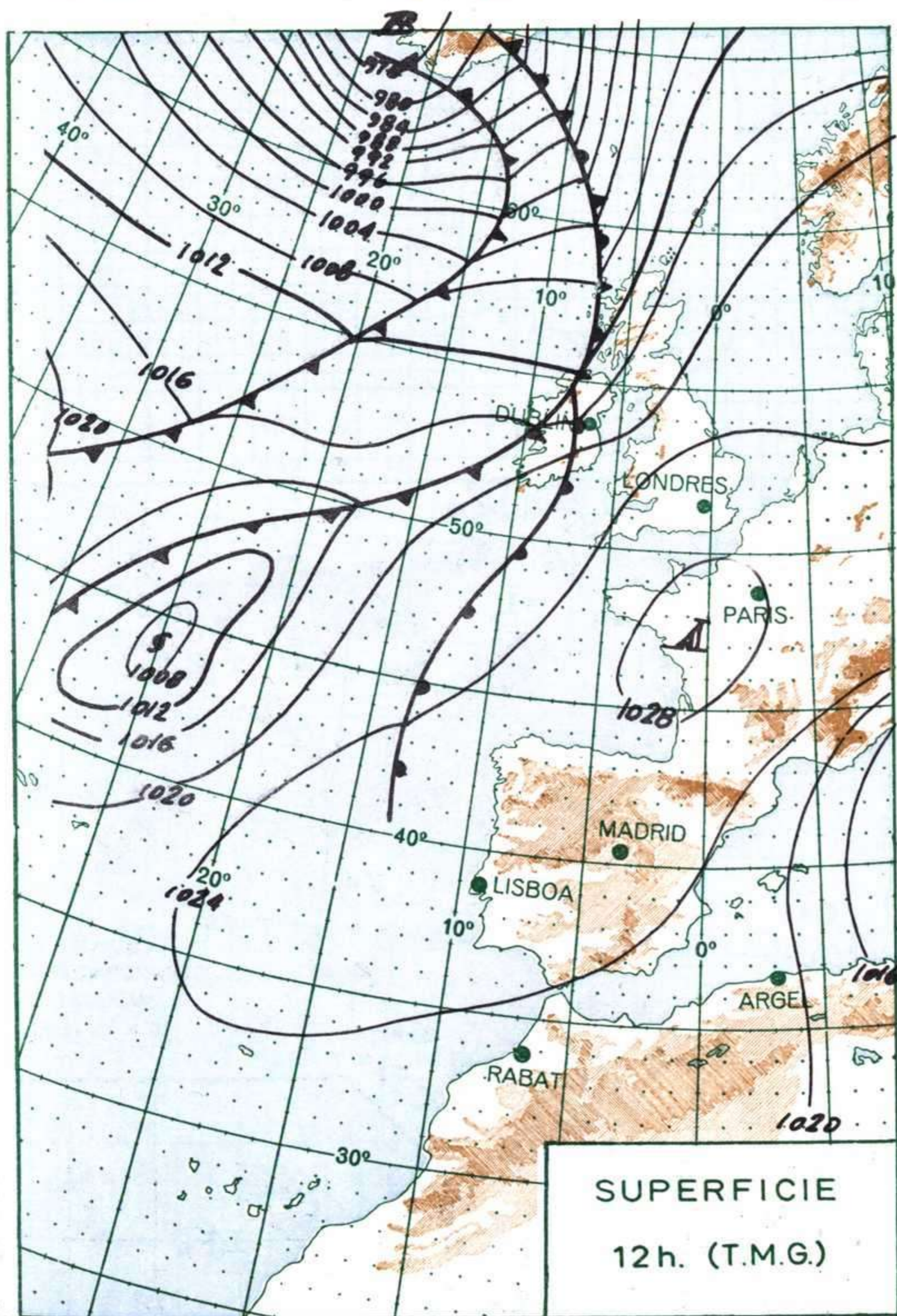
PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 12.

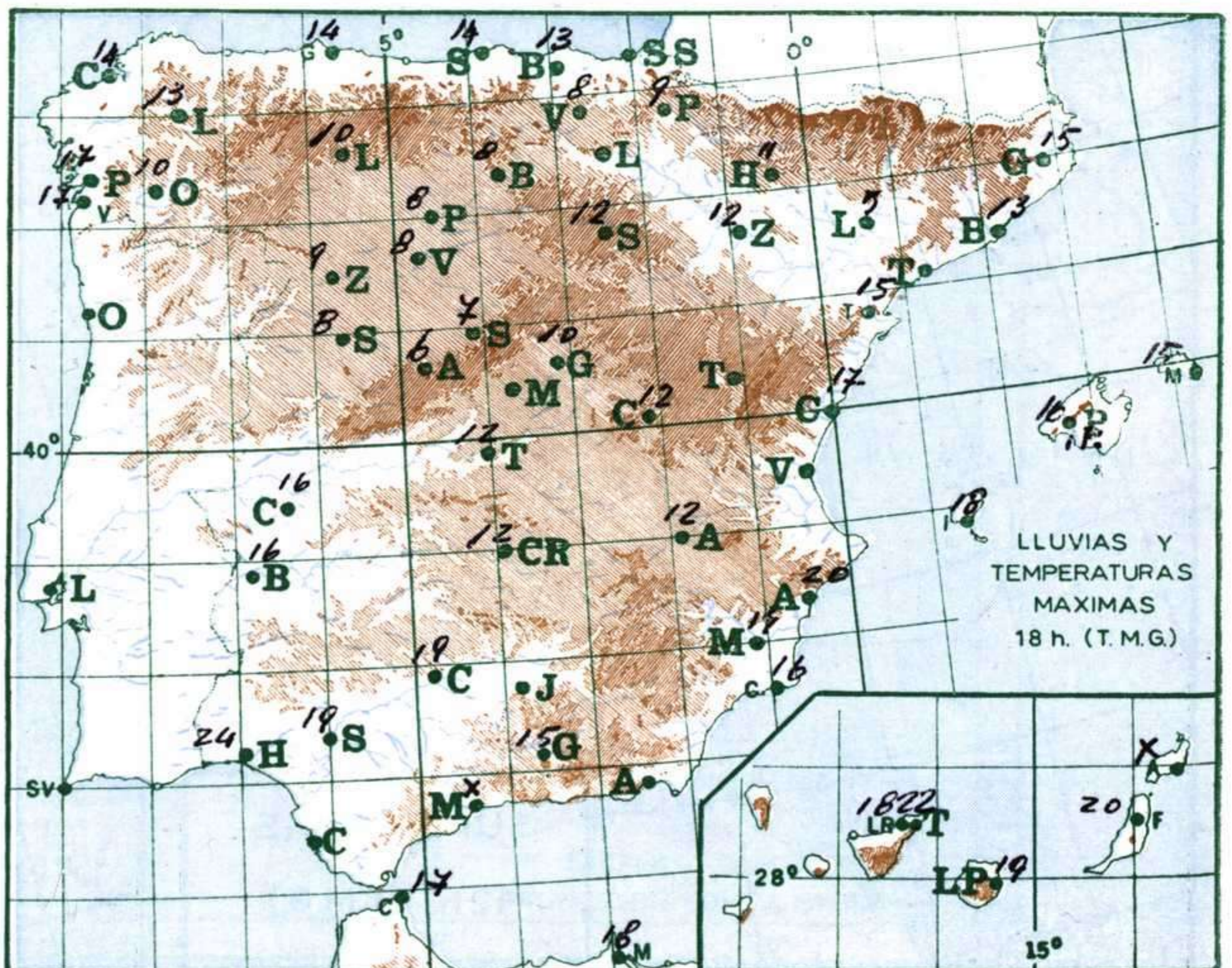
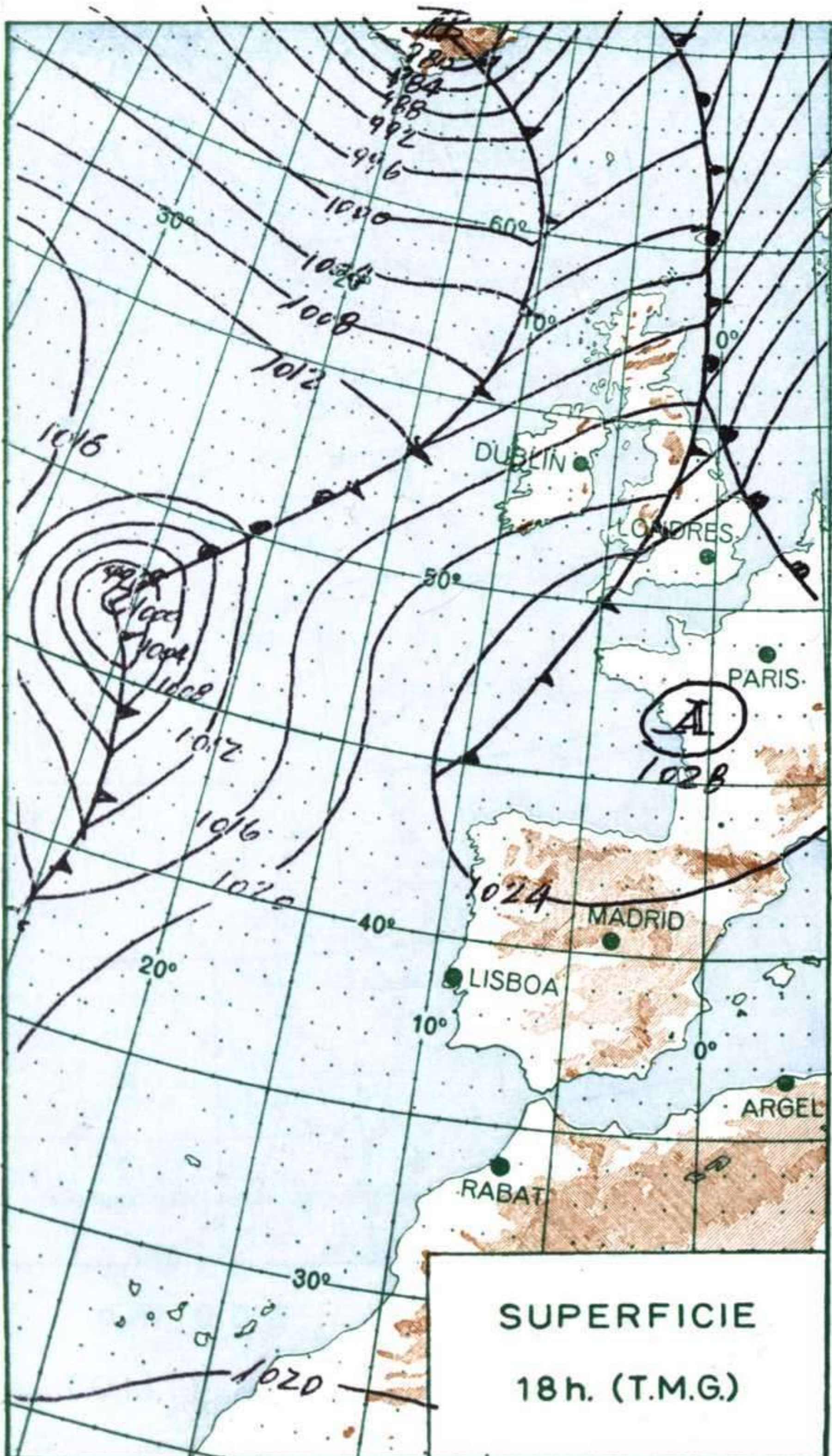
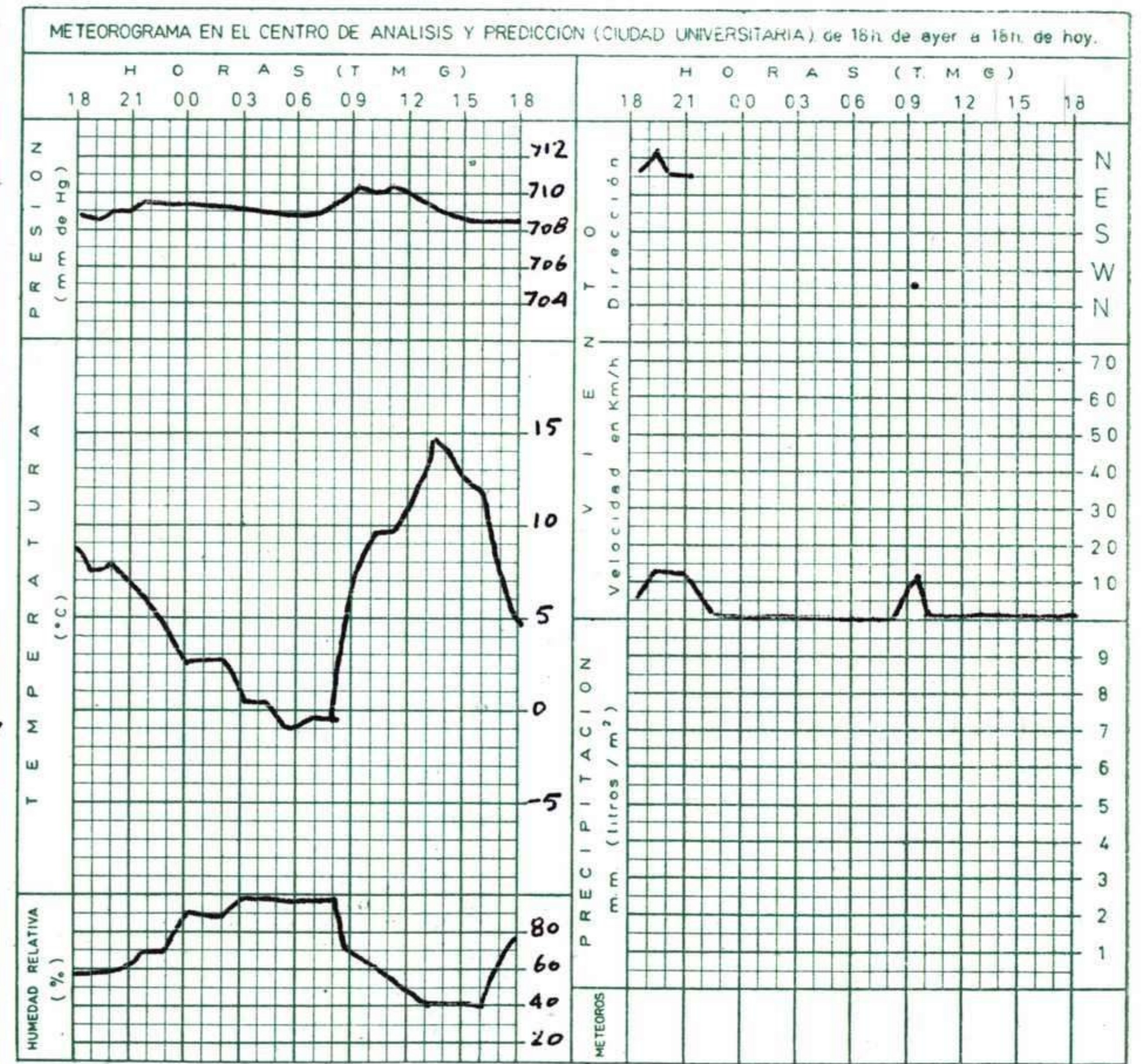
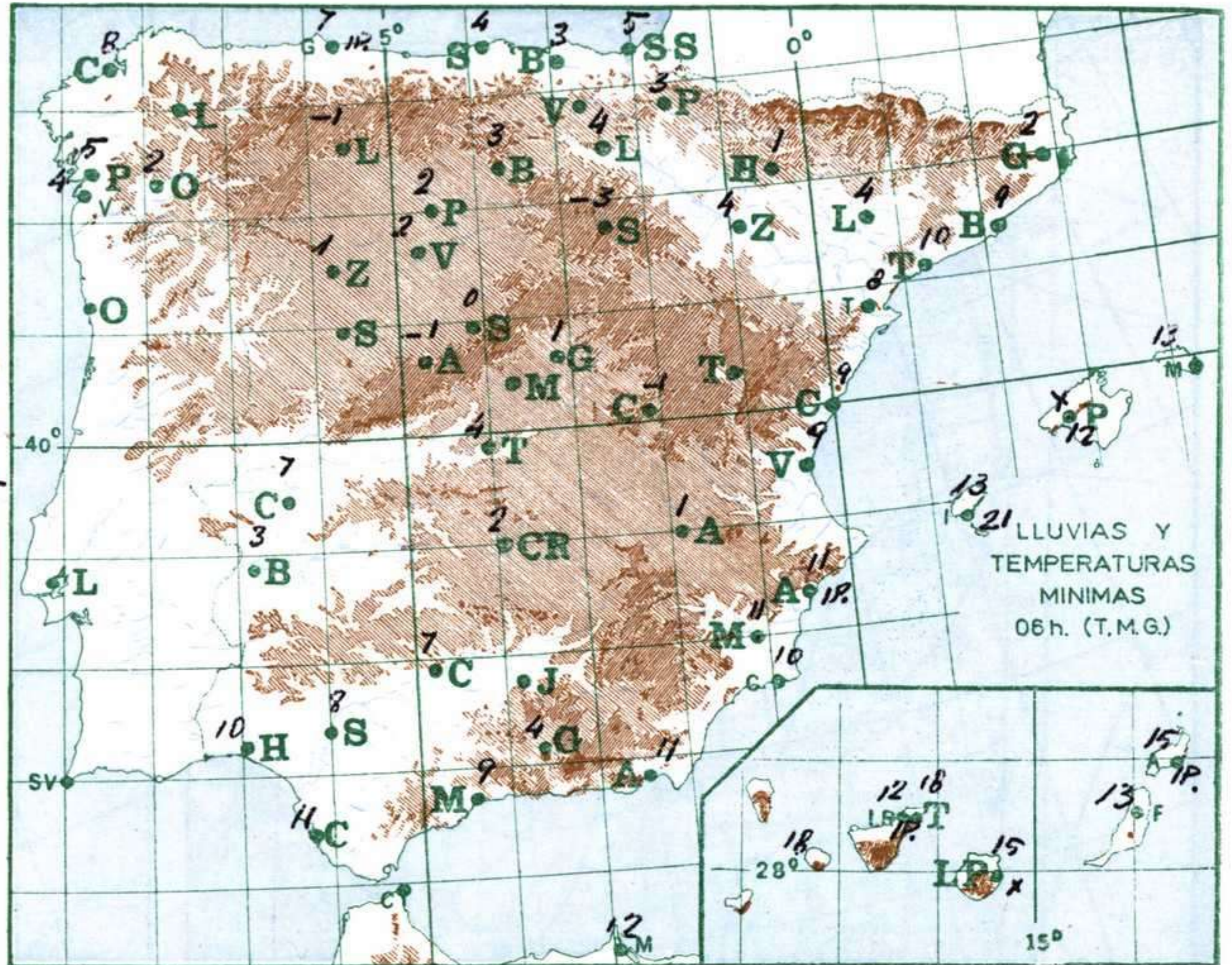
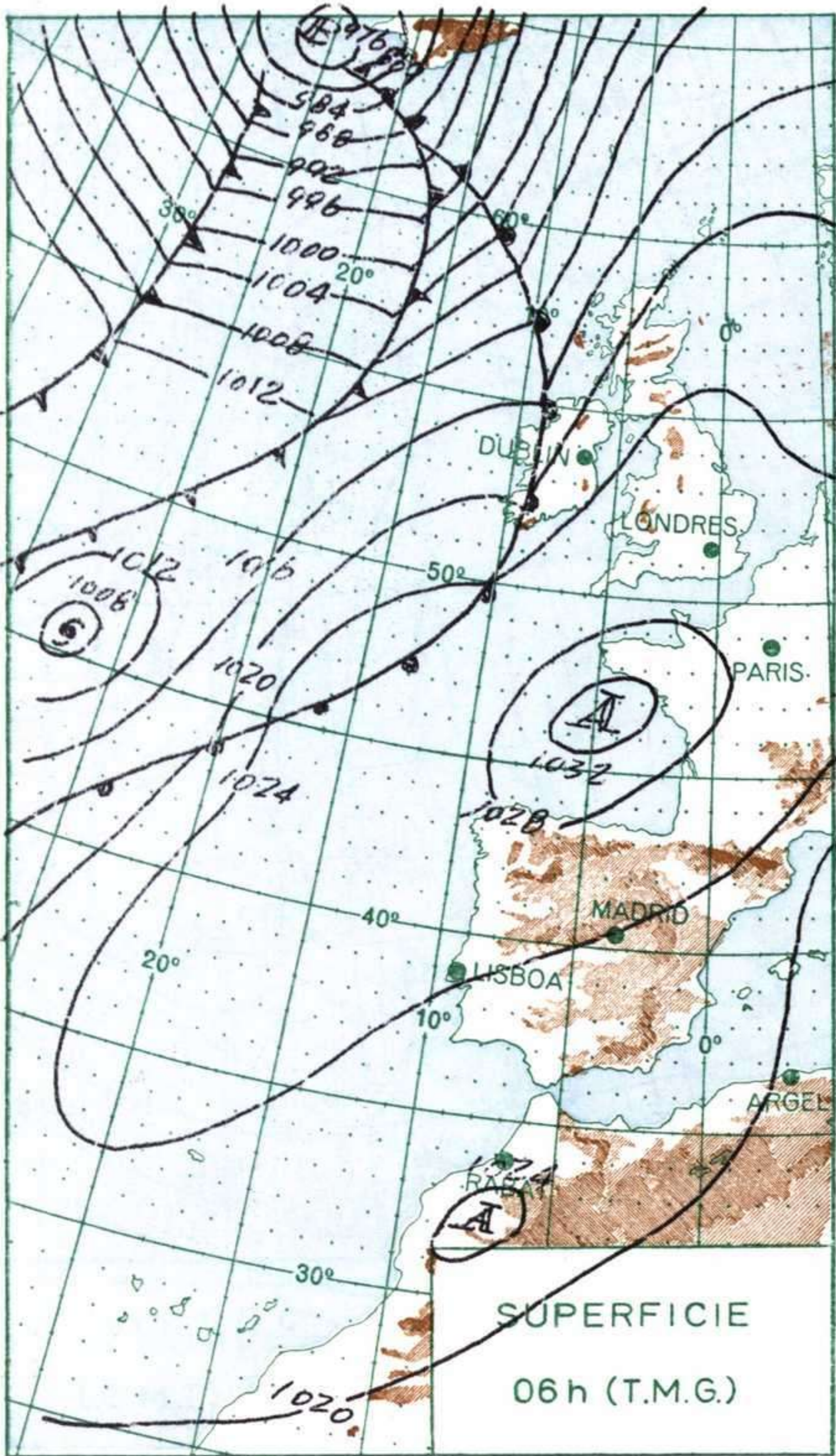
Abundante nubosidad con lluvias débiles o lloviznas en el noroeste de España. Nieblas matinales en los valles del Guadiana y Guadalquivir y algún punto del litoral levantino, y heladas en el Centro. Los vientos serán flojos de dirección variable en toda la Península, salvo en el valle del Ebro, donde soplará con fuerza el cierzo.





ALTITUDES





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	1565	4	-3	05 14	1000					1000	205				1000	180	11	9	00 00	1000	189	19	13	36 04					
850	3128	-2	-7	02 14	850	1526	1	-5	02 11	850	1519	3	2	07 08	850	1557	8	6	02 20										
700	5720	-19		36 31	700	3067	-5	-20	05 10	700	3066	-6	-7	00 00	700	3131	3		02 18										
500	7330	-31		36 40	500	5620	-23		03 23	500	5620	-23	-25		500	5760	-16		36 15										
400	9310	-46		36 70	400	7220	-32		02 35	400	7250	-35			400	7410	-27		34 20										
300	10510	-54		01 70	300	9160	-50		36 40	300	9180	-53			300	9410	-43		32 30										
250	11910	-63		01 70	250	10320	-58		01 40	250	10350	-54			250	10060	-49		34 50										
200	13660	-63			200	11720	-59			200	11790	-52			200	12060	-67												
150	16170	-61			150					150					150	13850	-64												
100					100					100					100														
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
1021	10	8	492	-10	-31							950	5	0	220	-60		1016	12	10				1018	20	13	312	-42	
942	9	3	363	-37								777	-3	-10	200	-59		774	-2	-2				895	10	10			
868	3	-1	185	-66								767	-2	-8				615	-12	-13				772	1	0			
814	5	-8	93	-59								686	-6	-23				440	-29	-32				722	4				
755	-0	-12										618	-12					290	-55					665	2				
718	-1	-6										593	-12					200	-52					535	-12				
689	-3	-8										328	-47											418	-25				
664	-5	-9										262	-58											394	-28				
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	232	9	3	11 08	1000					1000	200				1000	187	11	9	32 07	1000									
850	1563	5	-10	08 07	850	1541	5	-9	03 12	850	1541	5	-9	03 12	850	1525	3	2	32 31	850									
700	3123	-3	-14	02 08	700	3109	-1		03 09	700	3109	-1		03 09	700	3067	-8	-9	35 16	700									
500	5720	-18	-32	35 12	500	5700	-21		03 24	500	5700	-21		03 24	500	5620	-23	-27	32 10	500									
400	7350	-29	-36	35 19	400	7300	-33		03m 38	400	7300	-33		03m 38	400	7210	X	-42	32 10	400									
300	9340	-44		36 33	300	9270	-46		03 50	300	9270	-46		03 50	300	9140	-52	-59	36 12	300									
250	10550	-44		36 38	250					250					250	10310	-56		30 10	250									
200	11960	-62		36 44	200					200					200	11730	-55		27 17	200									
150	13690	-69		35 46	150					150					150	13570	-55		27 27	150									
100					100					100					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
1020	11	4	591	-10	-21							950	9	3				1017	12	10									
984	8	1	481	-20	-32							912	5	-2				775	-2	-3									
969	8	-0	442	-25	-31							898	6	-2				510	-22	-26									
890	3	-3	393	-30	-37							838	5	-12				292	-54	-60									
883	7	-9	322	-40	-49							869	3					265	-56										
813	3	-11	210	-64								705	0					105	-55										
733	-1	-8	162	-70								453	-26																
719	-7	-13	130	-63								269	-51																

Estación	Bada	Almer	Valen	Málaga	Gando													
	Indicativo	330	488	284	482	030												
Dia/hora	11/12	11/12	11/12	11/18	11/18													
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	E. 02	SW. 02	00 00	SE. 10	N. 10													
1000	11 08	18 07	29 11	02 10	04 18													
1500	04 05	23 09	28 10	34 08	04 17													
2000	04 12	26 04	30 08	33 12	07 16													
3000	04 15	31 05	34 10	32 14	04 16													
4000	01 30	35 07	03 20	33 20	03 13													
5500		36 10	03 20	34 23	09 17													
7000		v v	26 22		07 36													
9000		34 16																
10000		36 29																
12000		35 23																

