



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

MADRID, MARTES 1 DE OCTUBRE DE 1968

Núm. 275

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

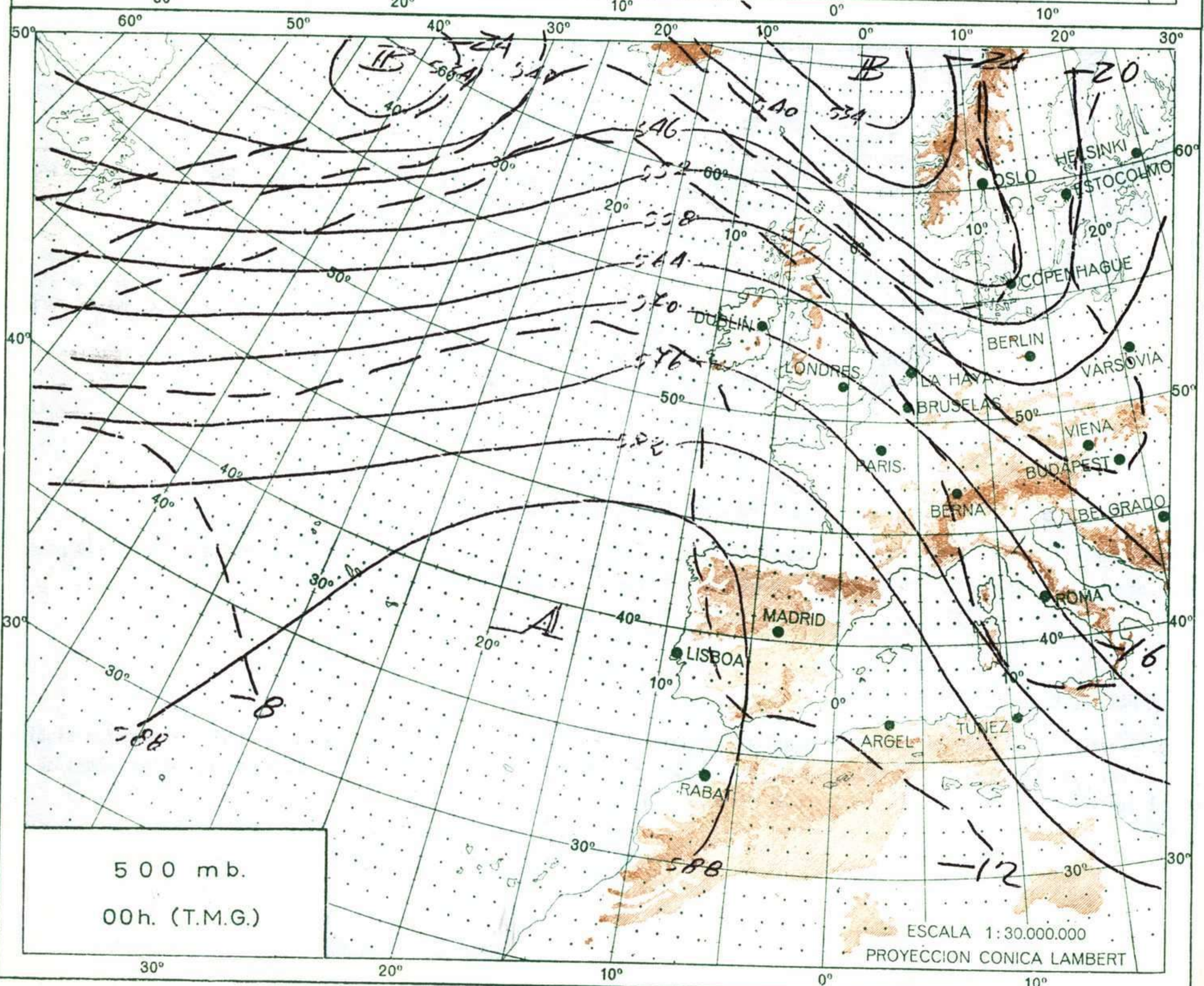
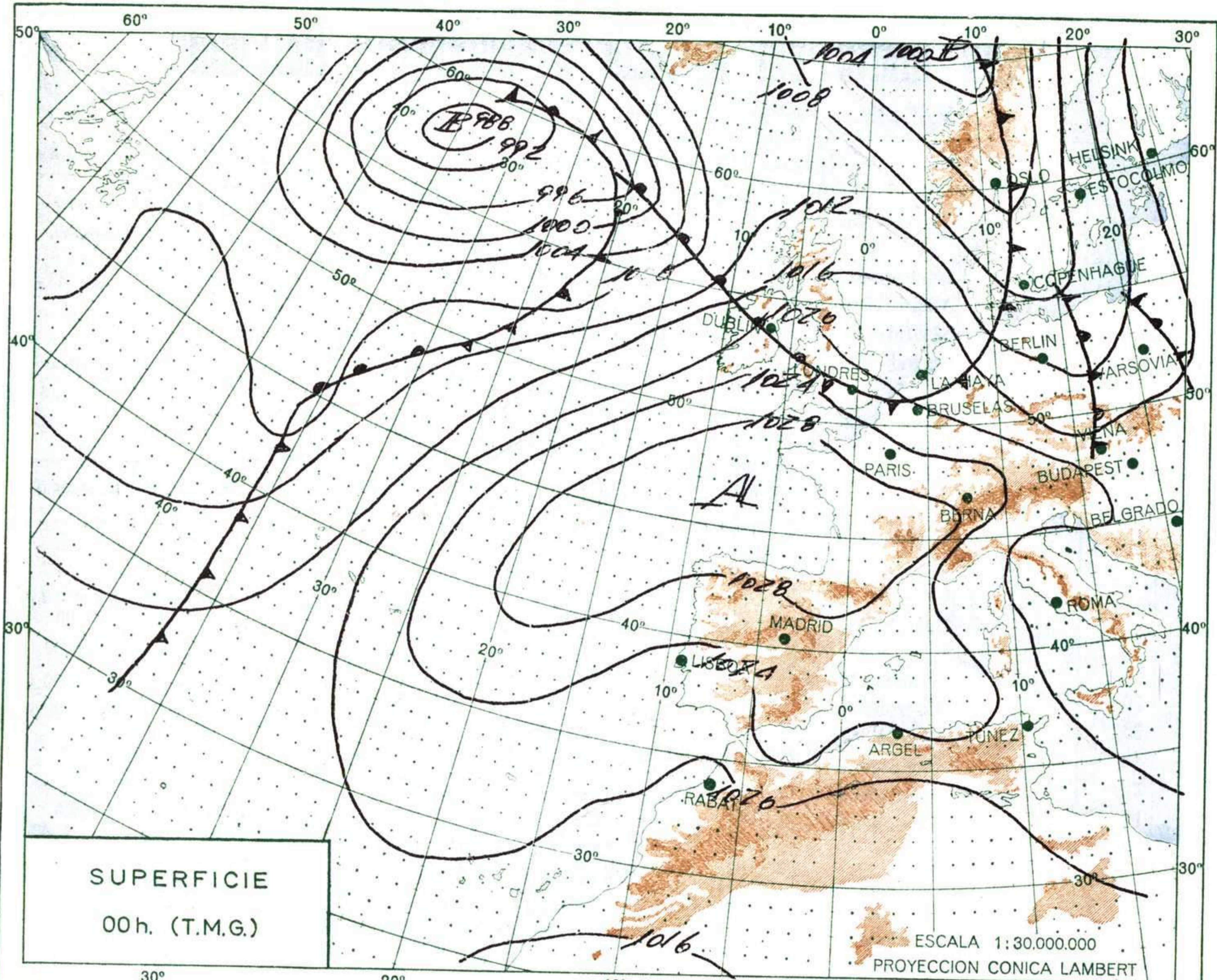
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	20	10			9.3	Navacerrada (*)	18	7			10.0	Castellón	24					MAXIMA: 33° en Sevilla.  MINIMA: 3° en Soria	
Montevitoso	21	11				Madrid/Barajas	26	9			10.5	Valencia (A)	25	13			6.5		
Bares	17	13				Madrid	23	12			9.7	Valencia	25	15			5.6		
Lugo (P.Centro)	22	5			9.8	Madrid/C.Vientos	25					Alicante (A)	25	17			5.3		
Finisterre					11.0	Getafe	26	11				Alicante	25	15					
Santiago (A)	25	8			9.2	Guadalajara	22					C.º S. Antonio							
Pontevedra	25	10				Toledo		10			9.1	Murcia/Alcant.	27						
Vigo (A)	25	10				Cuenca	24	7			10.2	Murcia	26	17			5.8		
Vigo	27	13			10.0	Molina de Arag.º	25	1			7.5	Castillo Galeras	23	17					
Orense	24	7			10.2	Ciudad Real	27	11			9.8	San Javier	25	16			5.2		
Ponferrada						Albacete (A)	25	13			10.0								
						Cáceres	29	16										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A)		11			10.0	Sevilla (A)	33	12					TEMPERATURAS Máx. 22,7 a 14,00 h. Min. 12,3 a 7,00 h.
Asturias (A)	19	10			9.0	Vitoria (A)	20	5				Córdoba (A)	32	13			10.0		
Gijón		8				Logroño		7			8.8	Jaén	30	17					a 1 h. 14,3 a 13 h. 20,0 a 7 h. 12,4 a 18 h. 20,4
Santander (A)	20	11			8.0	Logroño (A)	24	8			8.2	Granada (A)	27	13			8.2		
Santander	21	9				Pamplona	21	9			4.1	Granada/Cart.							PRESIONES Máx. 710,4 mm. a 9,00 h. Min. 711,0 mm. a 17,00 h.
Punta Galea	21				1.2	Huesca/Monfl.	24	8			9.6	Huelva	30	16			10.0		
Bilbao (A)	18	11			7.0	Candanchú (*)		10				Jerez de la F.ª (A)	31	20					a 1 h. 712,7 a 13 h. 712,3 a 7 h. 713,1 a 18 h. 711,2
S. Sebastián/Ig.º	20	10				Veruela					6.0	Cádiz	28	20			10.4		
S. Sebastián (A)	24	5			10.5	Daroca	24	4			10.0	San Fernando	20				9.2		
León (A)	24	6				Zaragoza (A)	23	9			10.0	Tarifa	31	19			10.0		
Zamora	23	7			9.6	Zaragoza	23	12			7.0	Málaga (A)	26	18			11.0		
Palencia	22	6			7.5	Calamocha	24	0				Almería (A)	29						
Burgos (A)	23	7			8.0	Teruel	25	6										VIENTO Veloc. máx. 8 m/s. a 00;35h. Dirección: Nordeste. Recorrido en 24 horas 201 km.	
Burgos	25	5			9.9							Palma de M.ª (A)	24	14			5.0		
Valladolid (A)	24	7			9.6							Mahón (A)	25	16			6.5		
Valladolid	26	3			7.9							Ibiza (A)	25	18			5.5		
Soria	24	5			9.8	Lérida	25	10			9.4	S.º C. de la Palma (A)	20	16			2.1		
Salamanca (A)	23	6			11.0	Montseny (*)						Izaña (*)	20						
Avila	23	8			11.3	Gerona (A)	27	9				S.º C. de Tenerife (A)	26	15			10.0		
Segovia						Cabo Bagur	25	15				S.º C. de Tenerife	26						
						La Molina (*)						Las Palmas (A)	26	19			8.5		
						Barcelona		16			7.8	Fuerteventura (A)	25	17			10,3		
						Barcelona (A)	23	14				Lanzarote (A)	29	18			8.5		
						Reus (A)	26	10				Ceuta	23	15					
						Tarragona	22	14			8.3	Melilla	24	20					
						Tortosa	28	15			9.9	V. Cisneros (A)	26						

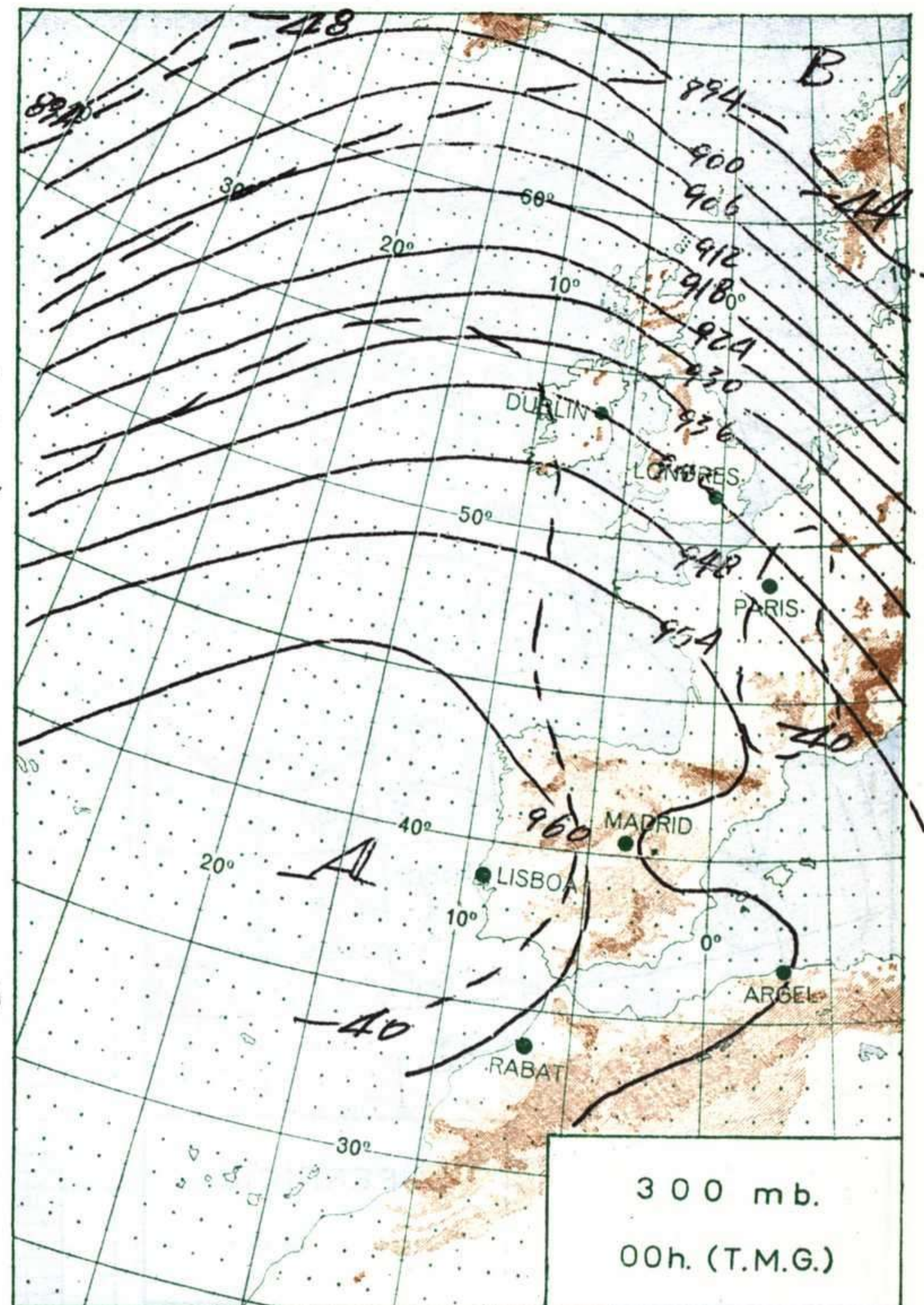
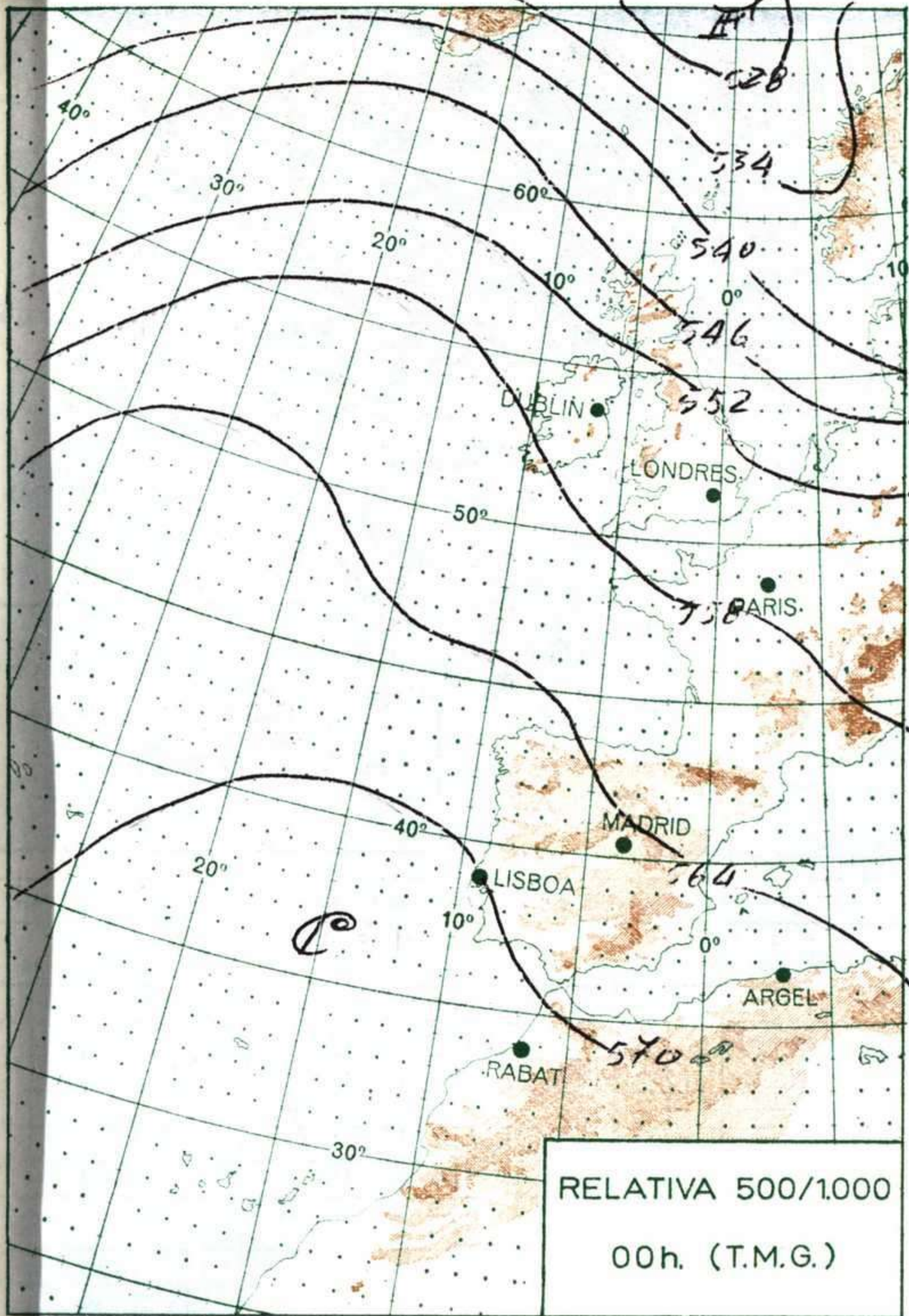
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas el tiempo ha sido bueno en toda la Península, Baleares y Canarias, con gran abundancia de cielo poco nuboso o despejado. Se formaron algunas nieblas aisladas de madrugada en el interior de Galicia.

### PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 2.

Tiempo estable, de cielo poco nuboso o despejado en toda la Península, Baleares y Canarias. De madrugada se formarán nieblas aisladas en Galicia, vertiente cantábrica y cabeceras del Ebro y neblinas en el interior; también habrá por la mañana nubosidad en el litoral levantino, sudeste y costa mediterránea de Andalucía.





ALTITUDES

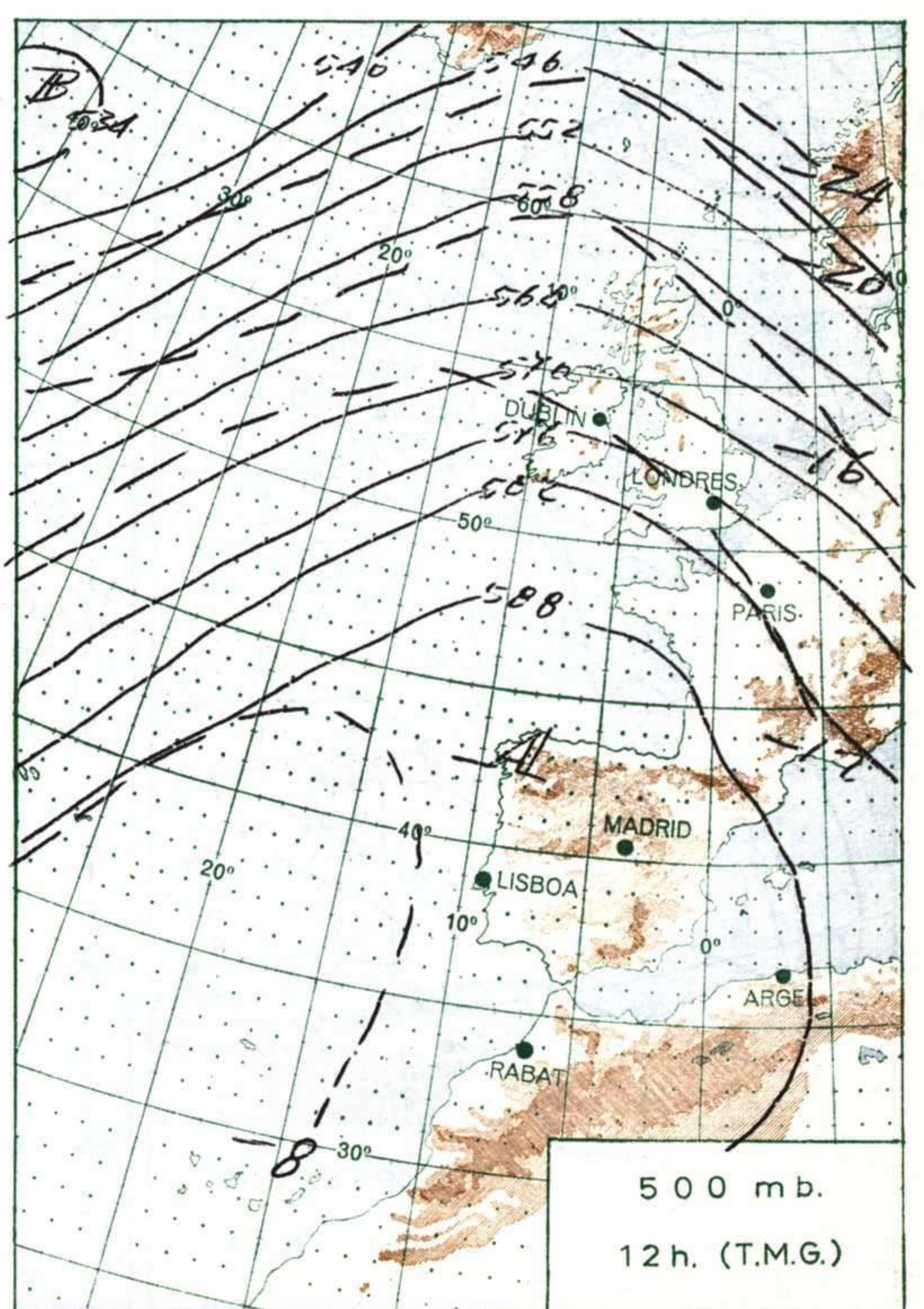
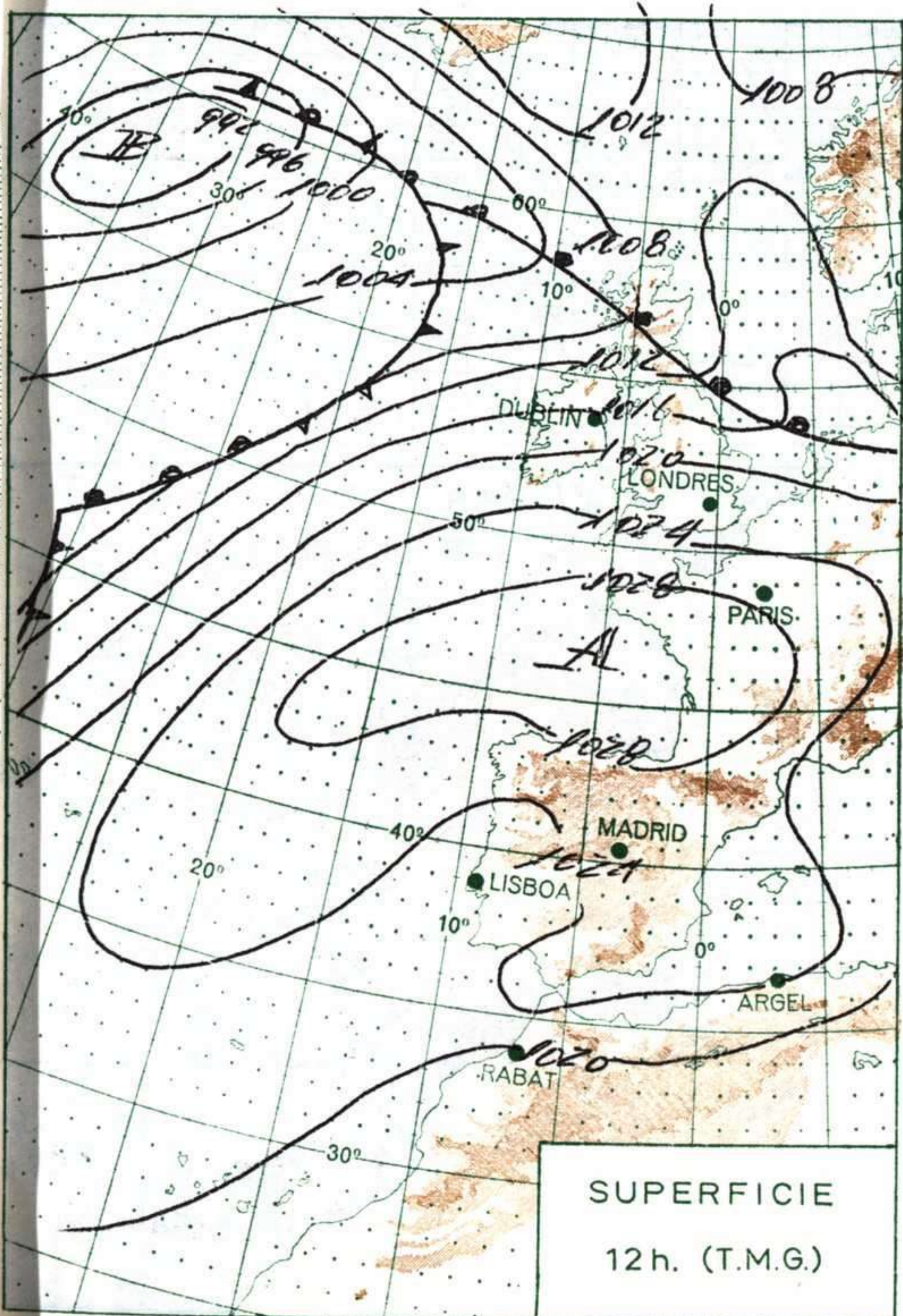
>2000  
2000

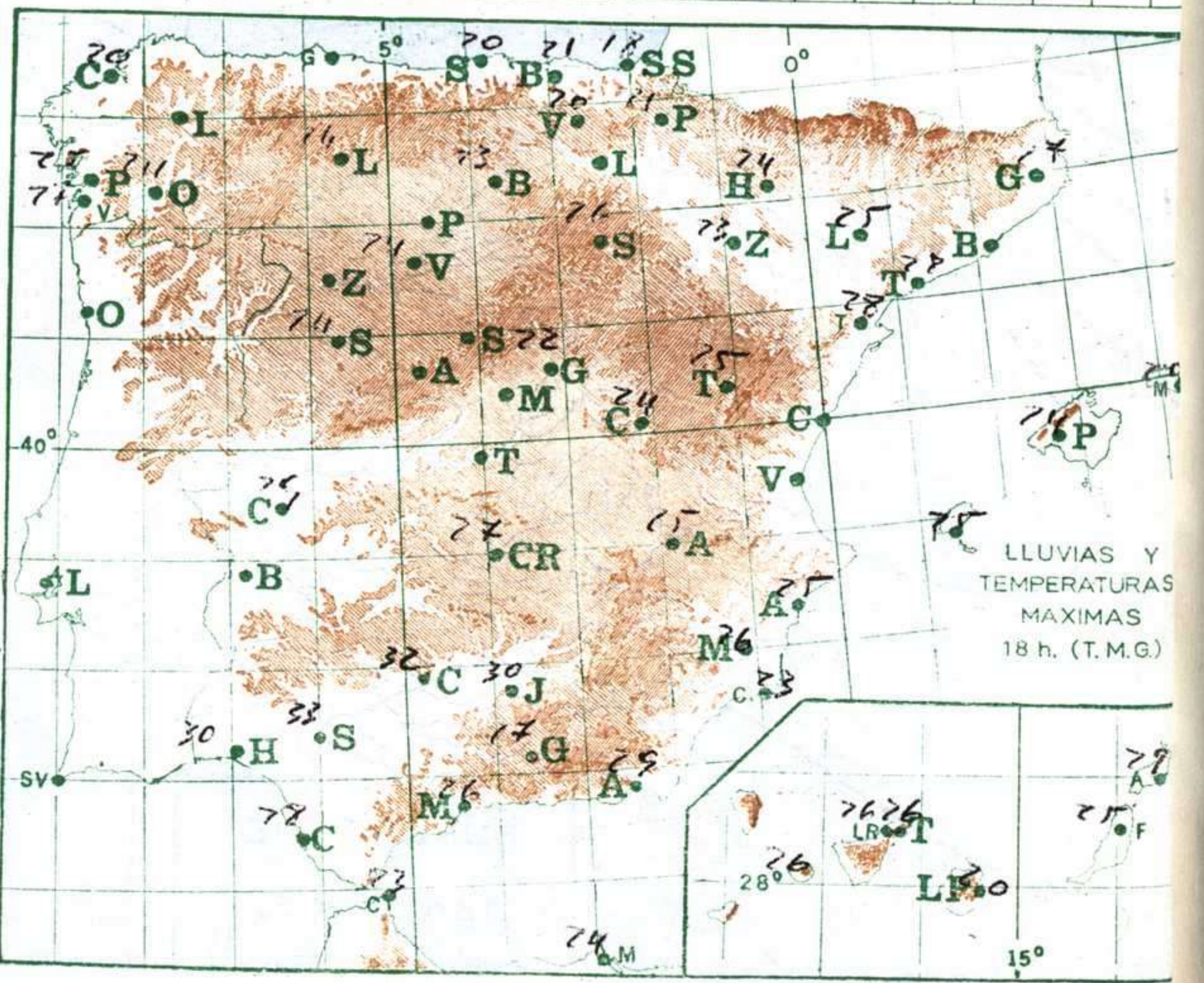
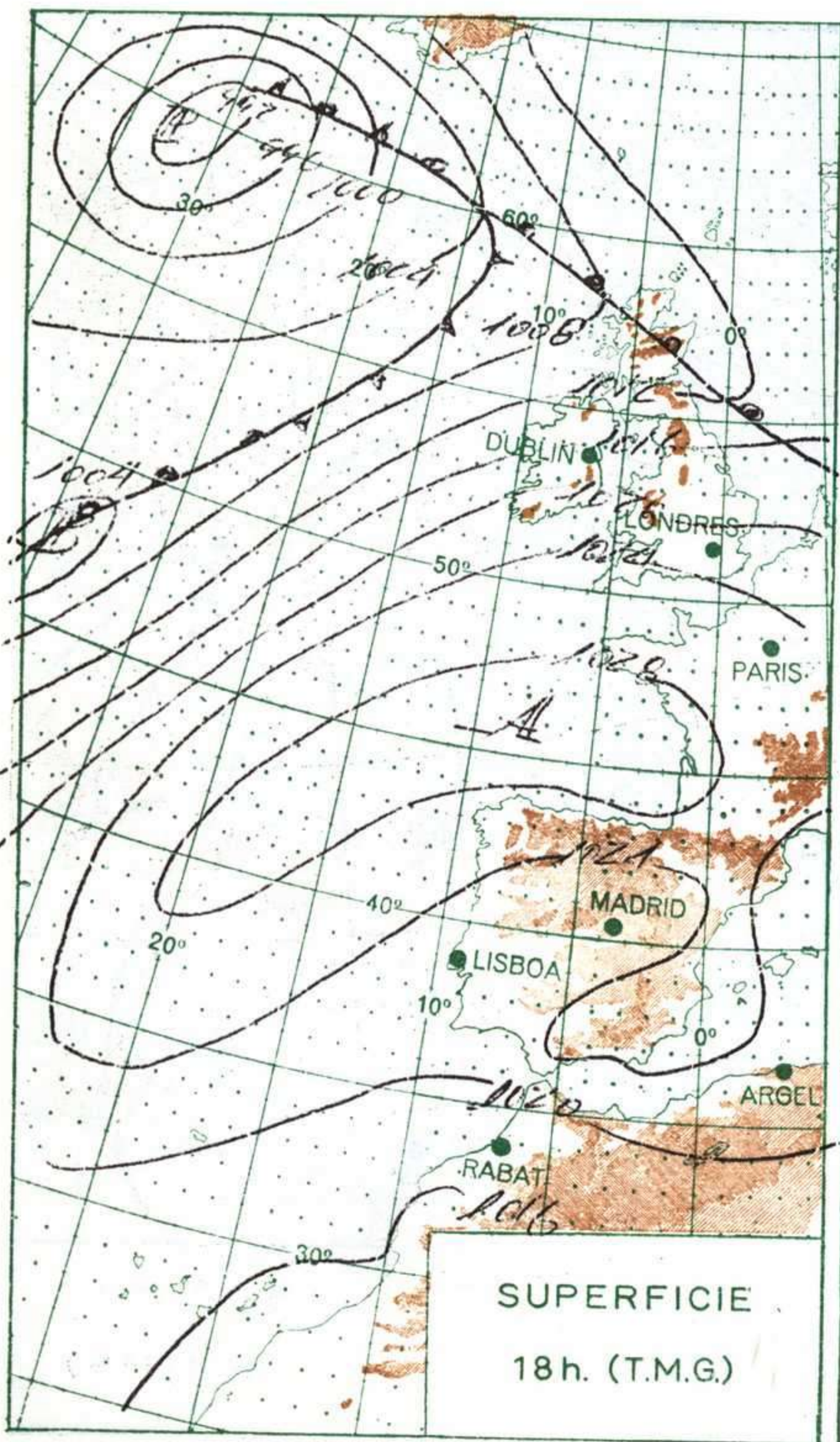
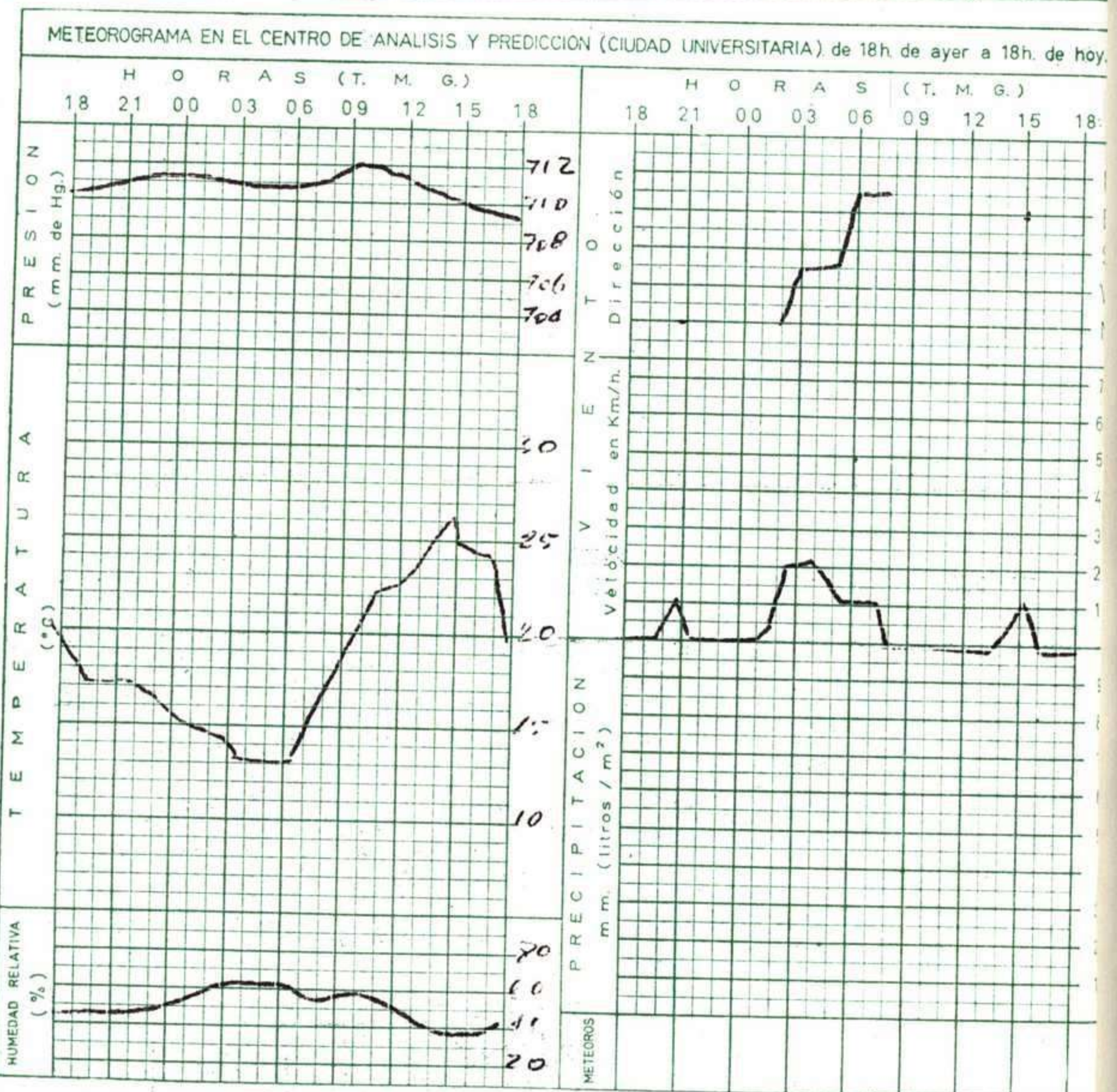
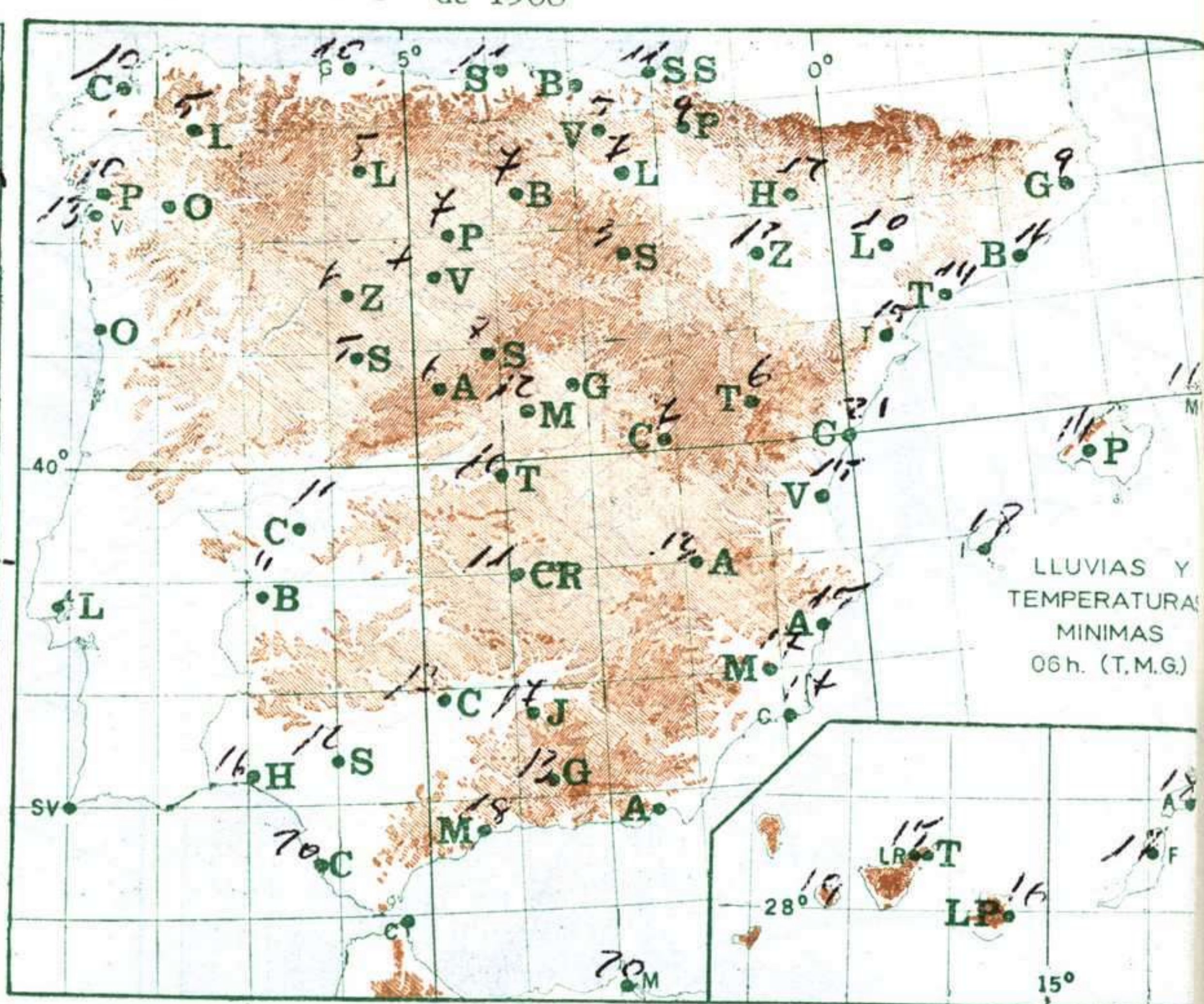
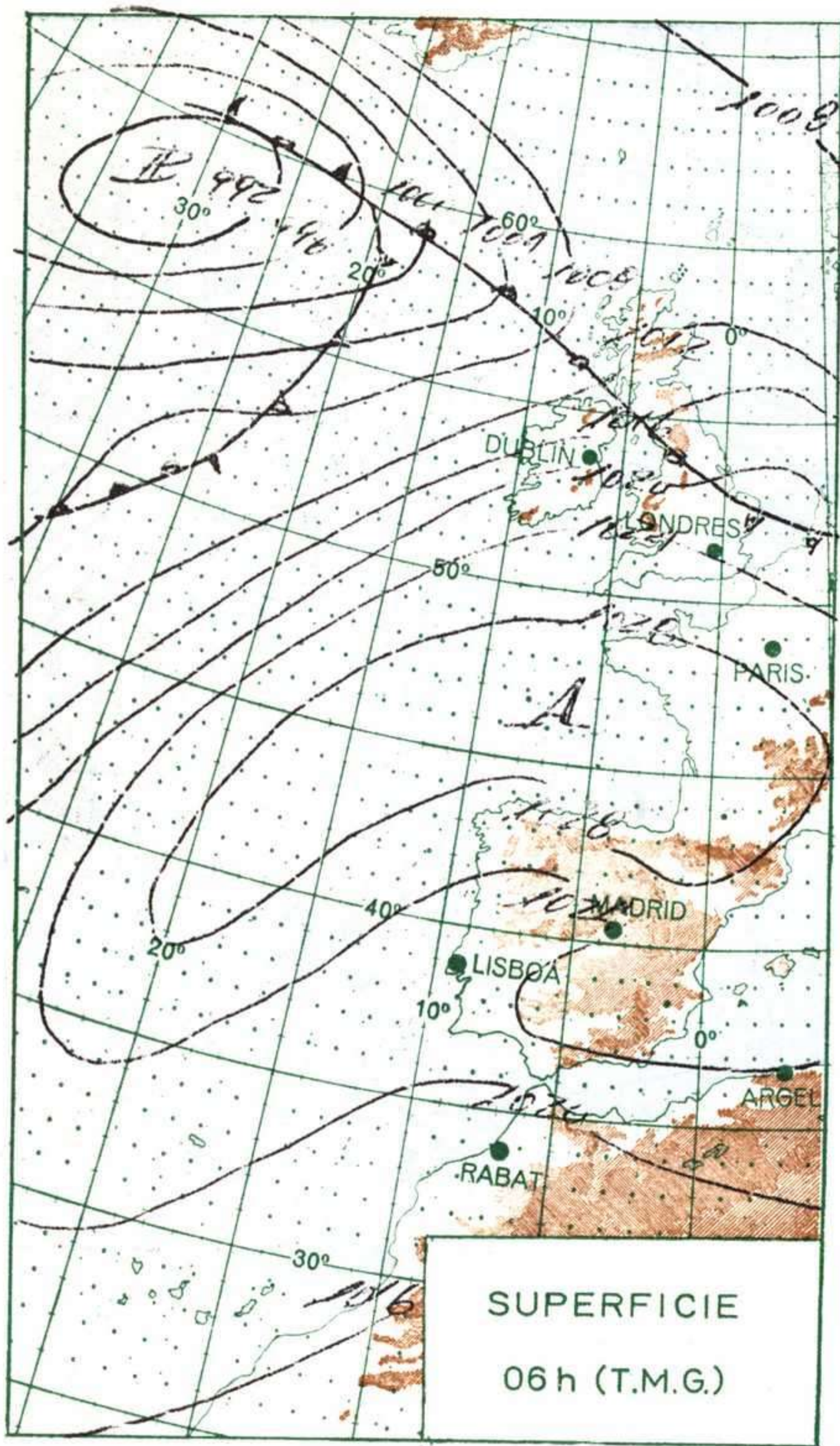
2000  
1000

1000  
500

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	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff					
1000	244	13	18	07 05	1000					1000	221				1000	236	18	56		1000									
850	1612	12	57	04 08	850					850	1590	10	59	05 12	850	1607	9	29		850									
700	3223	6	57	36 06	700					700	3191	4		01 05	700	3203	5		01 14	700									
500	5890	-13	56	32 08	500					500	5840	-14		33 12	500	5850	-14		29 10	500									
400	7540	-26	56	32 18	400					400	7500	-27		30 08	400	7510	-25		34 23	400									
300	9560	-40		32 27	300					300	9510	-42		32 12	300					300									
250	10770	-51		32 22	250					250	10720	-53		33 12	250					250									
200	12200	-57		32 27	200					200	12220	-63		35 35	200					200									
150	13990	-64		32 20	150					150	13960	-67			150					150									
100	1				100					100	16420	-66			100					100									
70					70					70					70					70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD						
1022	14	25	121	-69								953	15	60	176	-68		1022	20	56									
960	11	14	102	-69								902	14	60				822	7	26									
932	14	57										835	9	58				740	8	58									
897	13	56										765	8	63				468	-16										
753	9	57										621	-1					350	-32										
646	2	57										547	-9																
302	-40	56										300	-42																
241	-57											265	-50																

VIENTO EN ALTITUD	Estación	Sevil	Logro	Bada														
	Indicativo	391	084	330														
	Día/hora	1/00	1/12	1/12														
	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																		
1.000		04 08	26 10	31 06														
1.500		05 10	04 18	33 06														
2.000		04 08	05 18															
3.000		04 14	06 08															
4.000			04 12															
5.500																		
7.000																		
9.000																		
10.500																		
12.000																		

