



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV

2.ª EPOCA

Núm. 346

MADRID DÓMINGO 12 DE DICIEMBRE 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	13	10	1	ip	0.0	Navacerrada(*)	-2	1			0.0	Castellón	21	14			6.5	MAXIMA: 23° en Murcia MINIMA: 0° en Cuenca.
Monteventoso	12	9	ip		5	Barajas	13	1			8.5	Játiva						
Vares	12	9			3	Madrid	11	4			8.8	Valencia	22	12			5.9	
Otero del Rey	10			ip		Getafe	14					Rabasa	21	14			3.6	
Finisterre	15	11	ip		1.6	Guadalajara	9	4				Alicante	22	13			6.2	
Santiago (A.)	10	6			0.0	Toledo	12	5			8.0	C. S. Antonio	22	17				
Pontevedra		9	ip		X	Cuenca	13	0			8.2	Alcantarilla	21	8				
Vigo	13	8	1	ip		Molina	13	6			5.0	Murcia	23	10			8.3	
Orense	12	9				Ciudad Real	13	1			8.0	Cast. Galeras	20					
Ponferrada	9	8			0.0	Albacete	13	3			7.0	San Javier	X	13			6.7	
						Cáceres	14	6										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	9	3			8.8							
Gijón	15	13	ip		1.4	Vitoria (A.)	10	9	2			Sevilla (A.)	17	7			8.7	
Santander	15	11			0.0	Logroño	13	8	ip		0.6	Córdoba	16	4				
Punta Galea	13			1		Pamplona	11	7	1		0.0	Jaén						
Sondica	15	12	ip			Monflorite	13	11			6.5	Granada (A.)	16	4			7.4	
Igueldo	11	10	12	1		Candanchú (*)	9	0				Cartuja	16					
Fuenterrabía	14	12	26	7	0.0	Veruela						Huelva	16	9			7.1	
						Calatayud						Jerez	16	6				
						Daroca	9	0				Cádiz	16	10			9.3	
León	6	2			6.2	Sanjurjo	15	8			1.6	San Fernando	17	9			8.2	
Zamora	9	4			1.7	Zaragoza	15	10			2.2	Tarifa	18	10			8.0	
Palencia	7	4			6.2	Calamocha	10	5				Málaga (A.)	20	14			9.0	
Villafria	6	3			0.0	Teruel						Almería	18	10			8.5	
Burgos	6	4			0.2													
Villanubla	X	3	ip		7.5	Lérida	16	11			8.3	P. Mallorca	19	12			5.6	
Valladolid	7	4			8.0	Gerona	16	3				Mahón	16	9			6.0	
Soria	8	3			0.0	Cabo Bagur	17	10				Ibiza	20	15			7.0	
Salamanca	8	6			7.4	Montseny (*)	9	2			8.9	S.ª C. Palma	13					
Avila	9	1			8.3	La Molina (*)		1	2		3.2	Izaña (*)					4.0	
Segovia	7	5			1.0	Barcelona	15	10			7.7	Los Rodeos	16	10			5.8	
						Prat	X	8			8.2	S.ª C. Tenerife	21	17				
						Reus	19					Gando	21	17			3.4	
						Tortosa	19	15			4.4	Fuerteventura	20	14			8.3	
						Tarragona	17	14			6.7	Lanzarote	23					
												Ceuta	19	12			7.0	
												Melilla	20	12			7.2	
												Ifni	19					
												V. Cisneros	23	13				

TEMPERATURAS
Máx. 10,6 a 14,00 h.
Mín. 4,0 a 8,00 h.
a 1 h. 7,4 a 13 h. 10,0
a 7 h. 4,2 a 18 h. 8,2

PRESIONES
Máx. 710,8 mm. a 10,00 h.
Mín. 708,6 mm. a 16,00 h.
a 1 h. 709,5 a 13 h. 709,4
a 7 h. 709,8 a 18 h. 708,9

VIENTO
Veloc. máx. 13 m/s. a 20,00h.
Dirección: Oeste.
Recorrido en 24 horas 140. km.

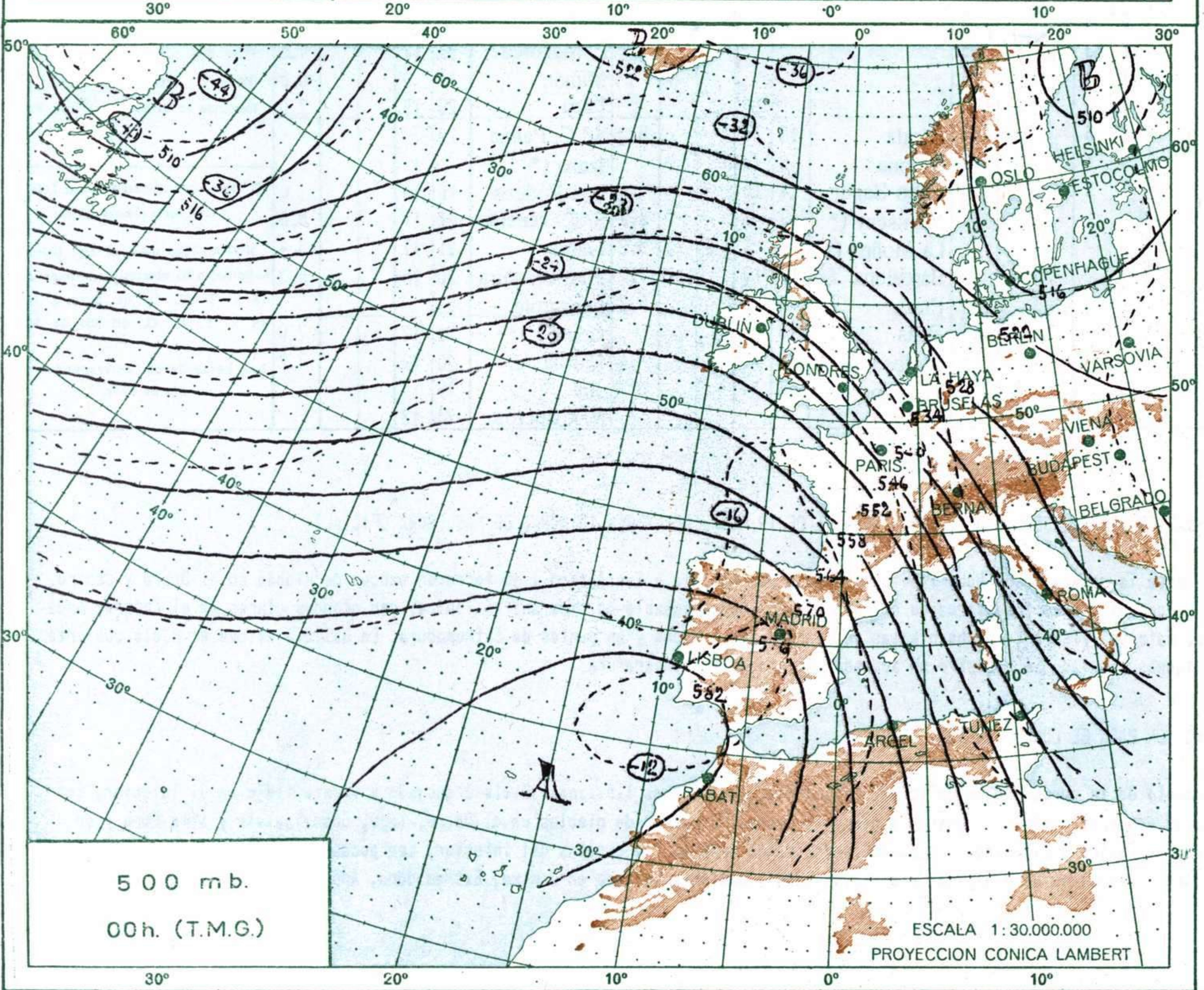
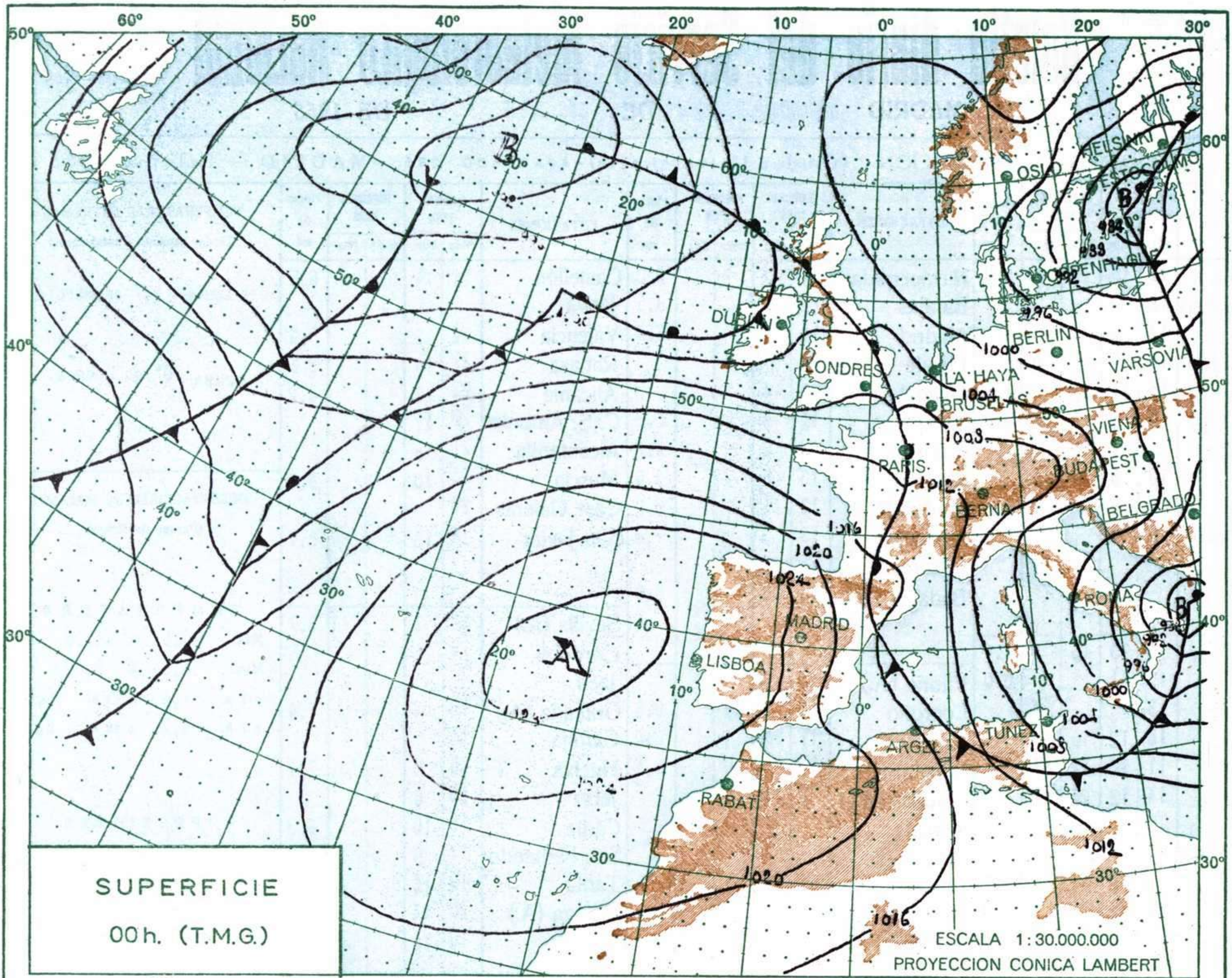
(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

Durante la pasada noche hubo lluvias aisladas por Galicia y Cantábrico y se formaron bancos de niebla en el Duero y Centro. A lo largo del día se fué afirmando en toda España tiempo estable de tipo anticiclónico, con grandes claros en el Centro, Andalucía, Cataluña y Levante. Hubo nieblas en la cuenca del Duero y en puntos de Extremadura. En Galicia estuvo el cielo cubierto con algunas lluvias. Se registró un acusado aumento de la temperatura.

PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 13.

Aumento de la nubosidad en Galicia y bajo Duero, con algunas lloviznas. Cielo despejado y viento flojo en el interior, con marcados contrastes térmicos entre el día y la noche. Formación de nieblas en el Duero, Tajo, Guadalquivir y alto Ebro y en puntos del Centro y Extremadura. Abundante rocío nocturno en las mesetas del interior, con pocas posibilidades de helada. Temperaturas suaves, en general, con cielo despejado y ambiente soleado en Centro, Extremadura, Andalucía, Levante y Cataluña.



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

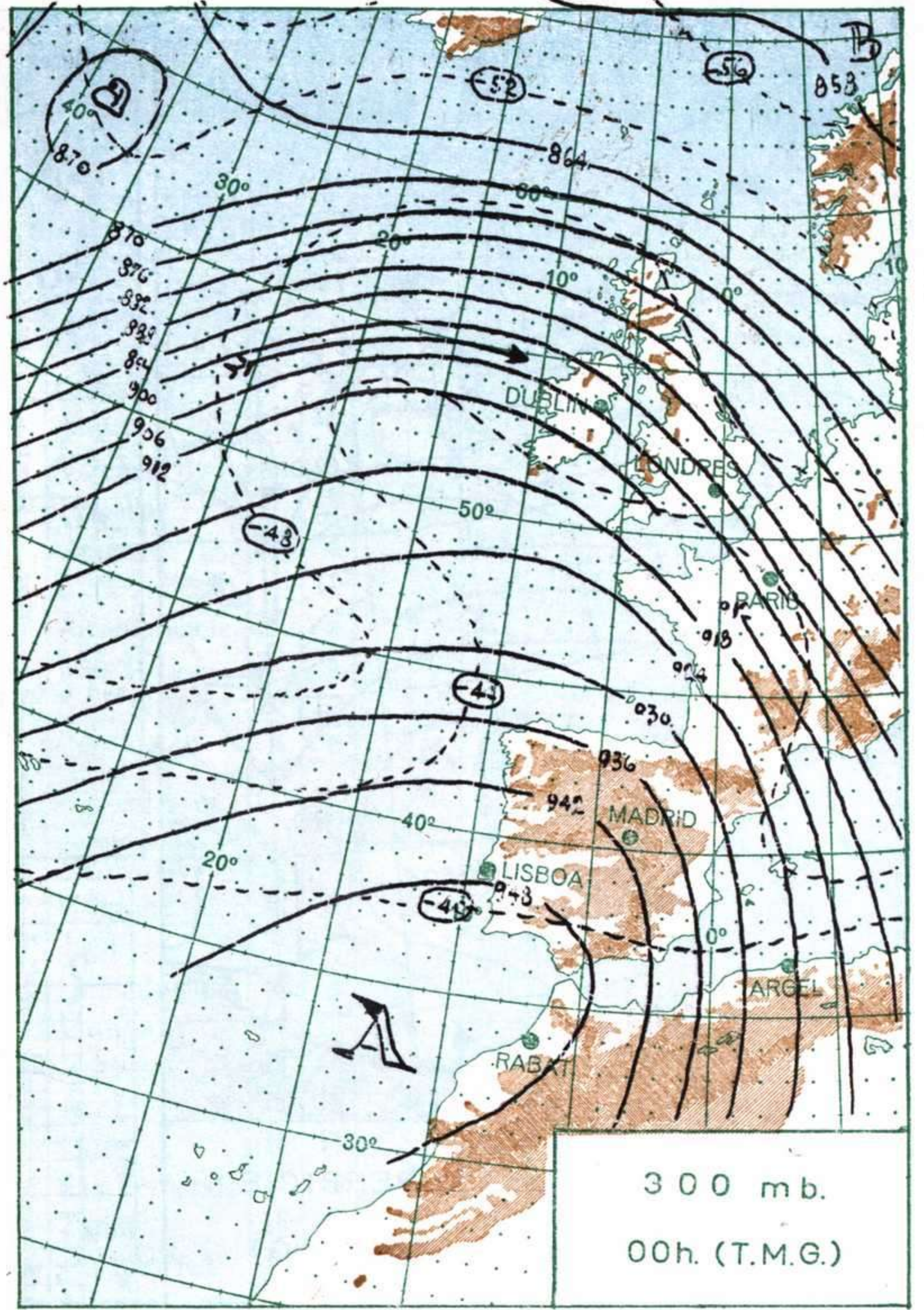
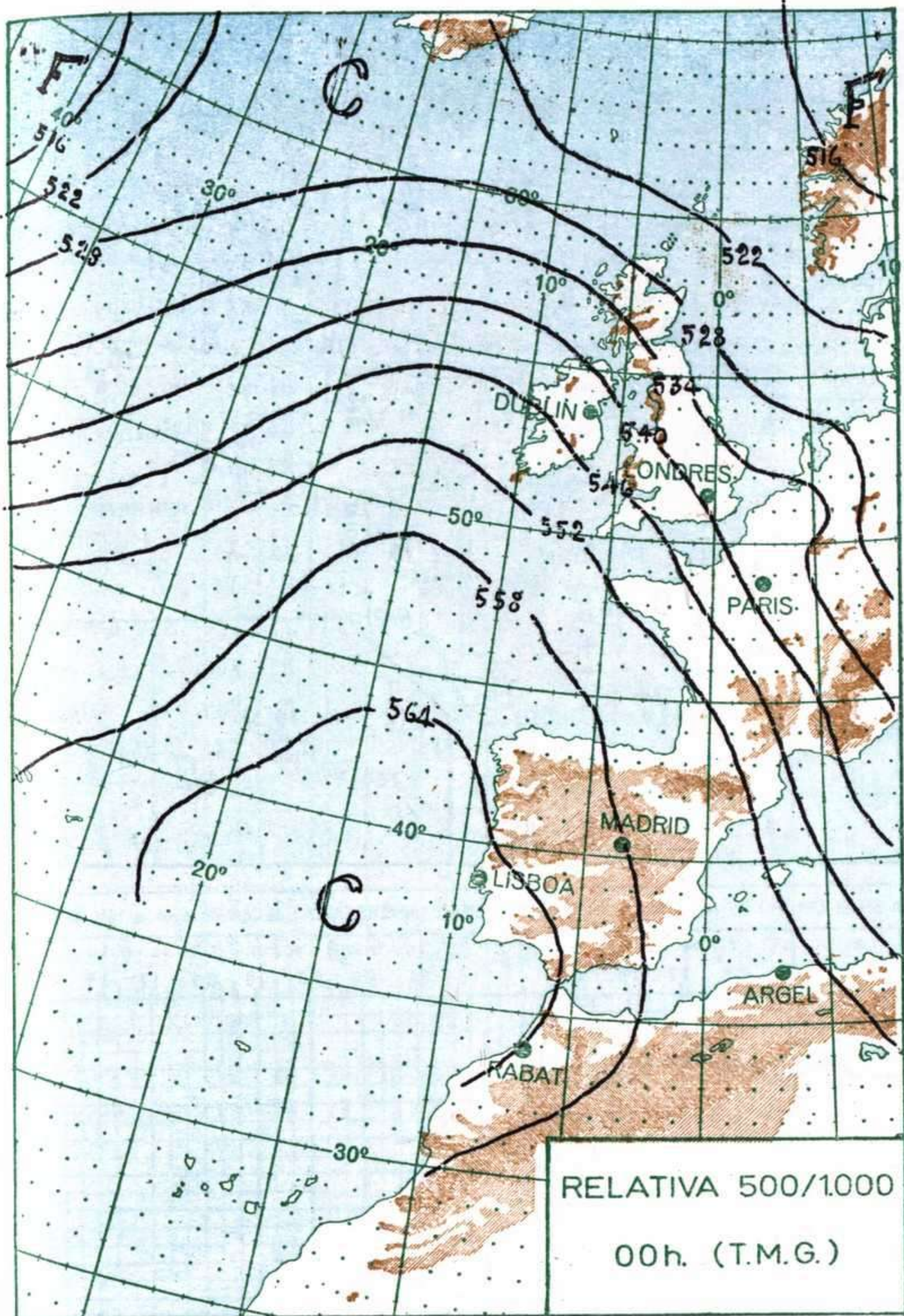
La Coruña — 08 001		Zaragoza — 08 159		Madrid/Barajas — 08 221		Palma/Son Bonet - 08 302		Sta. C. Tenerife — 60 020																					
Sondeo a 00 h. (TMG)		Sondeo a 00 h. (TMG)		Sondeo a 00 h. (TMG)		Sondeo a 00 h. (TMG)		Sondeo a 00 h. (TMG)																					
Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones 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	212	11	9	25	07	1000						1000	196					1000	103	15	7	26	08	1000					
850	1551	0	0	28	16	850	1541	7	3	36	10	850	1449	3	2	31	37	850											
700	3118	2		29	29	700	3129	5		34	36	700	3016	2		-13		700											
500	5740	-17	-28	29	59	500	5770	-13		33	34	500	5650	-14				500											
400	7380	-28				400	7430	-26		32	35	400	7300	-27				400											
300	9380	-43				300	9450	-42				300	9310	-44				300											
250	10580	-53				250	10660	-51	33	35		250						250											
200	11990	-63				200	12080	-62	33	32		200						200											
150	13710	-71				150	13820	-68				150						150											
100						100	16250	-69				100						100											
70						70	18380	-69				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
1019	12	11	173	-70					949	7	4	269	-47				
825	-2	-2	143	-71					941	11	8	174	-68				
764	6	-15	125	-68					857	7	3	70	-69				
743	5								836	9	4						
650	-2	-20							750	2	-3						
550	-11	-21							729	7	-11						
465	-22	-23							521	-12							
444	-22	-36							500	-13							

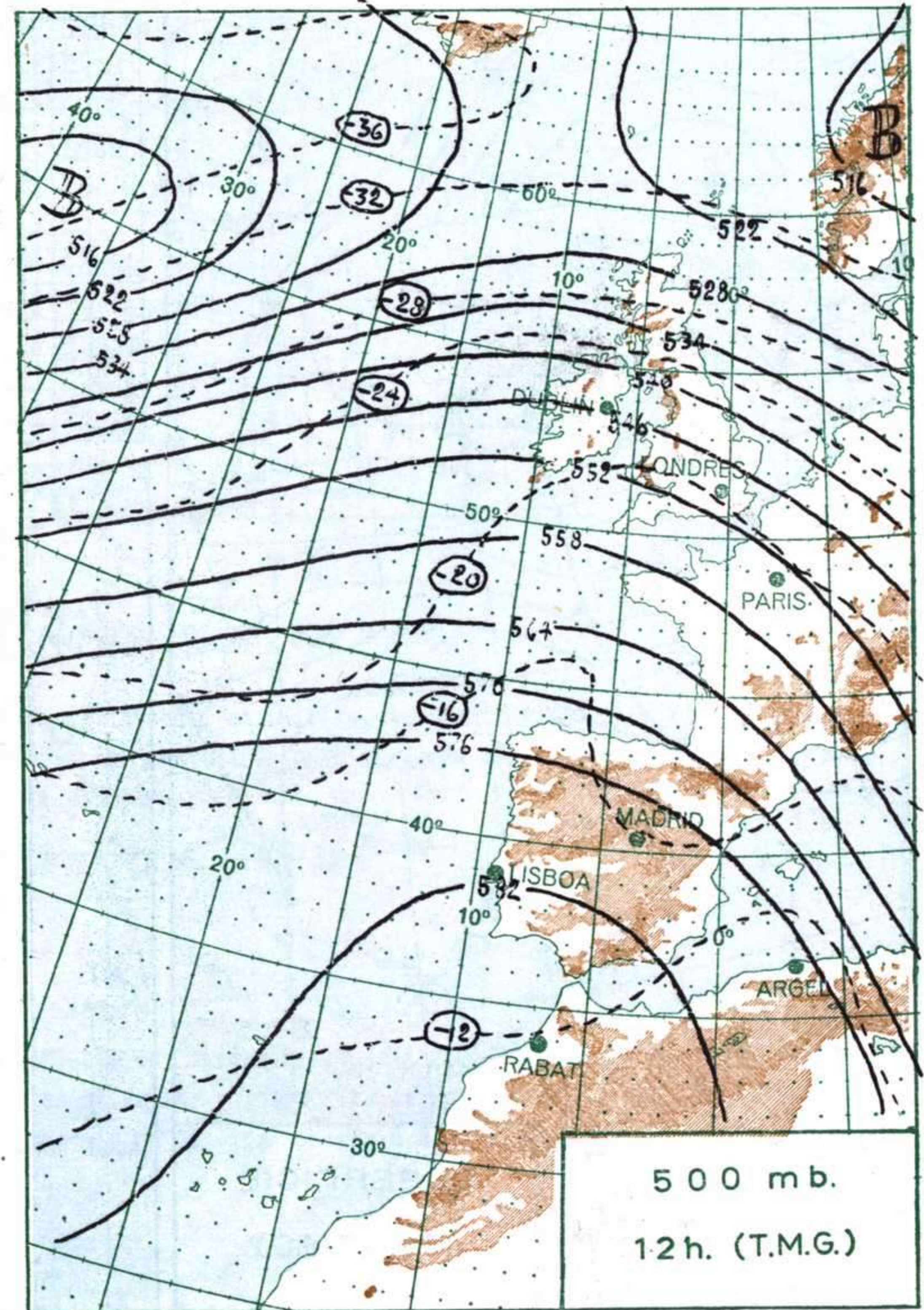
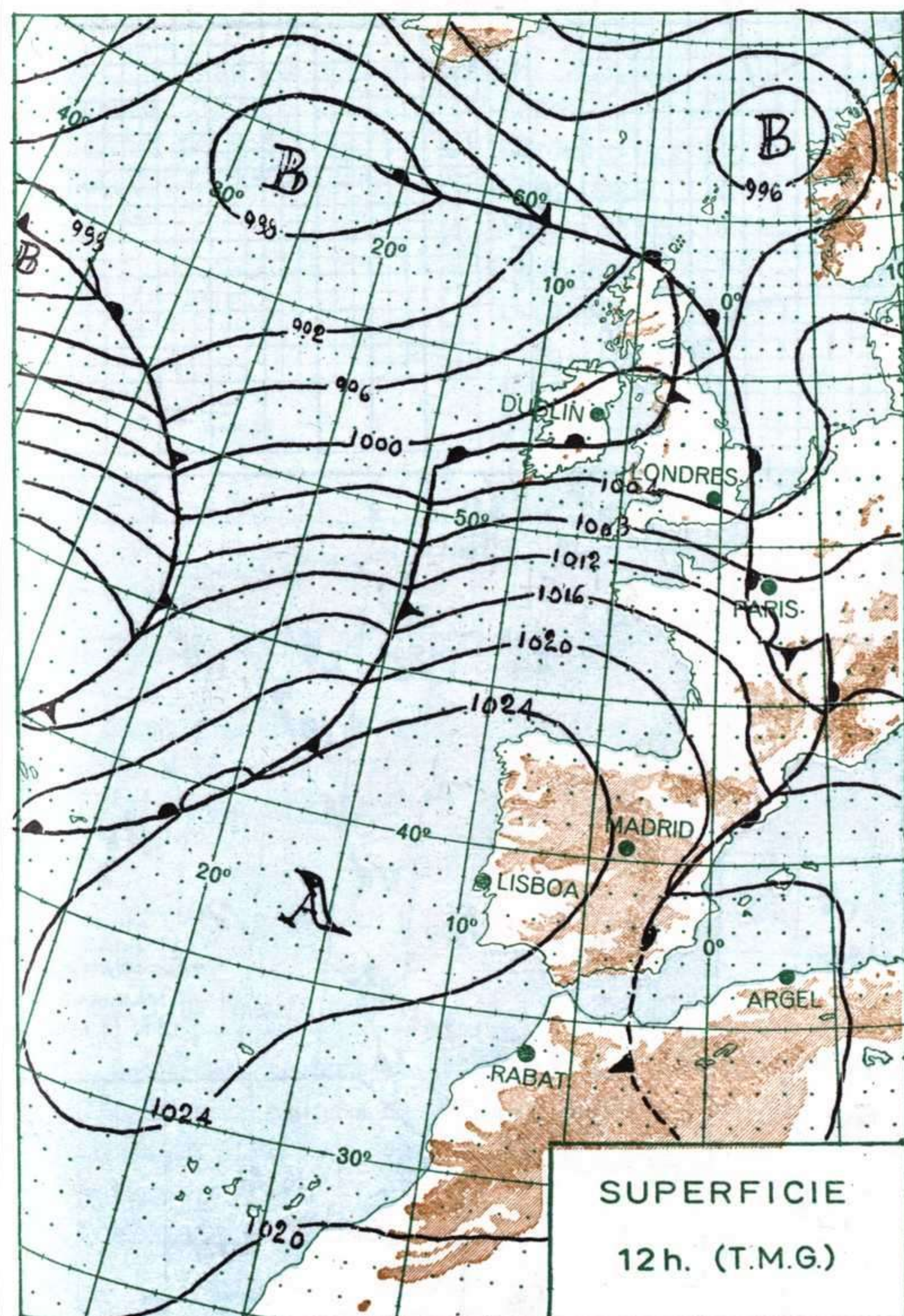
Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)																					
Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo																					
PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff						
1000	202	11	10	24	11	1000						1000	204					1000	164	16	7	32	17	1000					
850	1541	3	3	27	18	850	1546	9	2	30	15	850	1518	10	-1	32	19	850											
700	3125	3	-2	27	18	700	3148	4		32	30	700	3103	1	-15	34	27	700											
500	5760	-16	-30	26	69	500	5780	-15		31	40	500	5730	-15		33	31	500											
400	7400	-29		20	44	400	7420	-29		31	35	400	7380	-28		31	52	400											
300	9380	-43		25	52	300	9420	-42		31	45	300	9370	-43				300											
250	10600	-52		26	61	250	10630	-51				250	10580	-49				250											
200	12000	-62		26	67	200	12040	-63				200	12020	-56				200											
150	13770	-65				150	13800	-66				150	13810	-64				150											
100	16240	-65				100	16250	-68				100	16280	-66				100											
70	18410	-66				70	18410	-67				70						70											

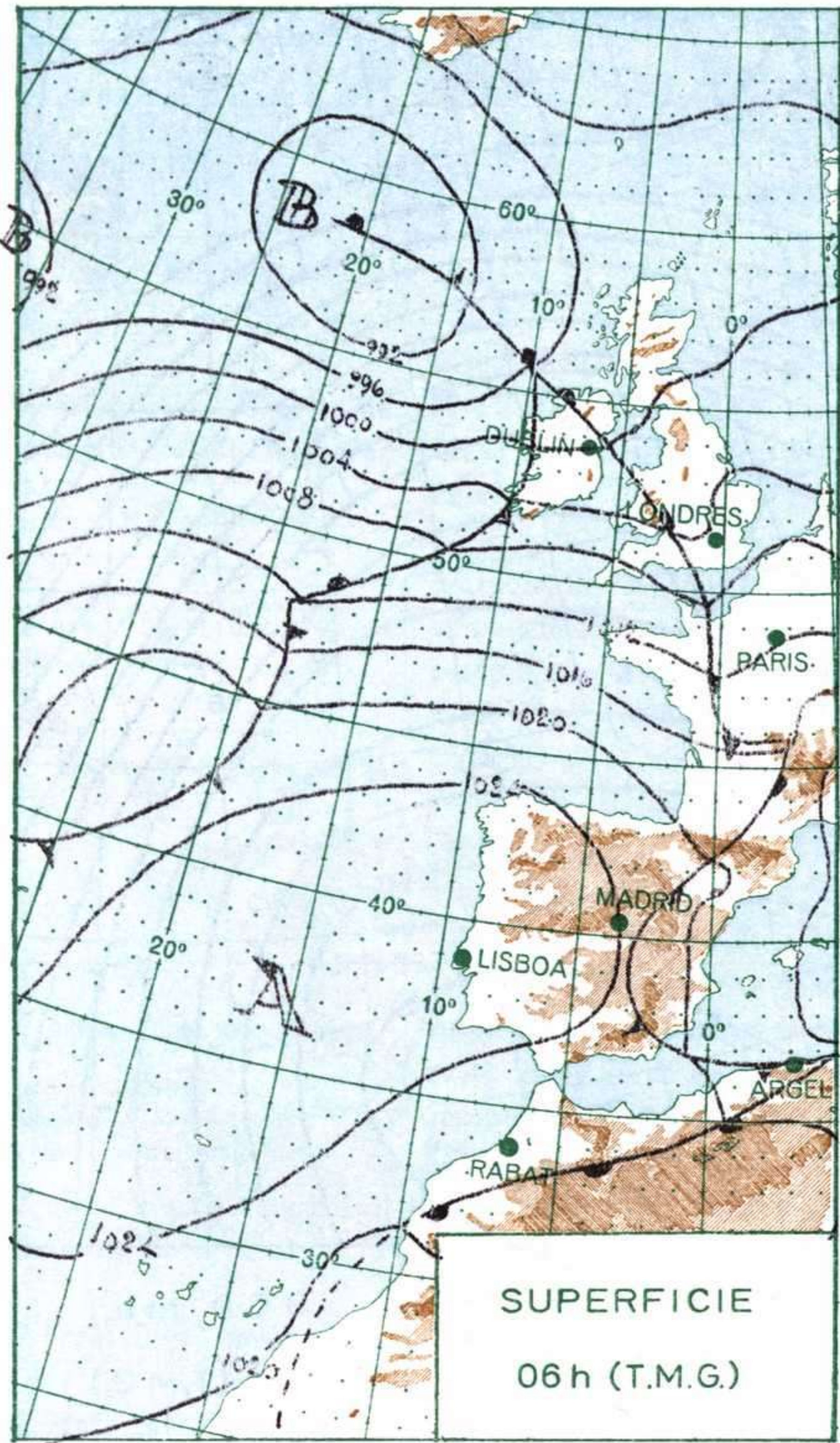
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables											
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d		
1017	12	10	425	-26	-36							950	8	6	70	-67			
825	2	2	320	-40	-51							942	7	3					
792	8	-15	210	-61					864	7	4								
765	8	-14	170	-65					810	x	-12								
710	3	-11	95	-65					614	-3									
645	-1	-20	50	-68					429	-26									
545	-11	-23							275	-46									
490	-17	-32							190	-65									

ALTITUD	Estación	Mahón	Málaga																	
	Indicativo	314	482																	
	Día/hora	12/06	12/12																	
	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	dd ff	dd ff
Tierra	N. 10	S. 02																		
1.000	35 16	21 13																		
1.500	31 18	23 14																		
2.000	31 36	32 11																		
3.000	33 32	31 13																		
4.000		34 35																		
5.500		35 23																		
7.000		28 38																		
9.000		v v																		
10.000		30 40																		
12.000		28 37																		



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





ALTITUDES
mts. >2000 2000 1000 500 500 0

