



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

MADRID, MARTES 22 DE OCTUBRE DE 1968

Núm. 276

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf. 2 4 4 3 5 0 0

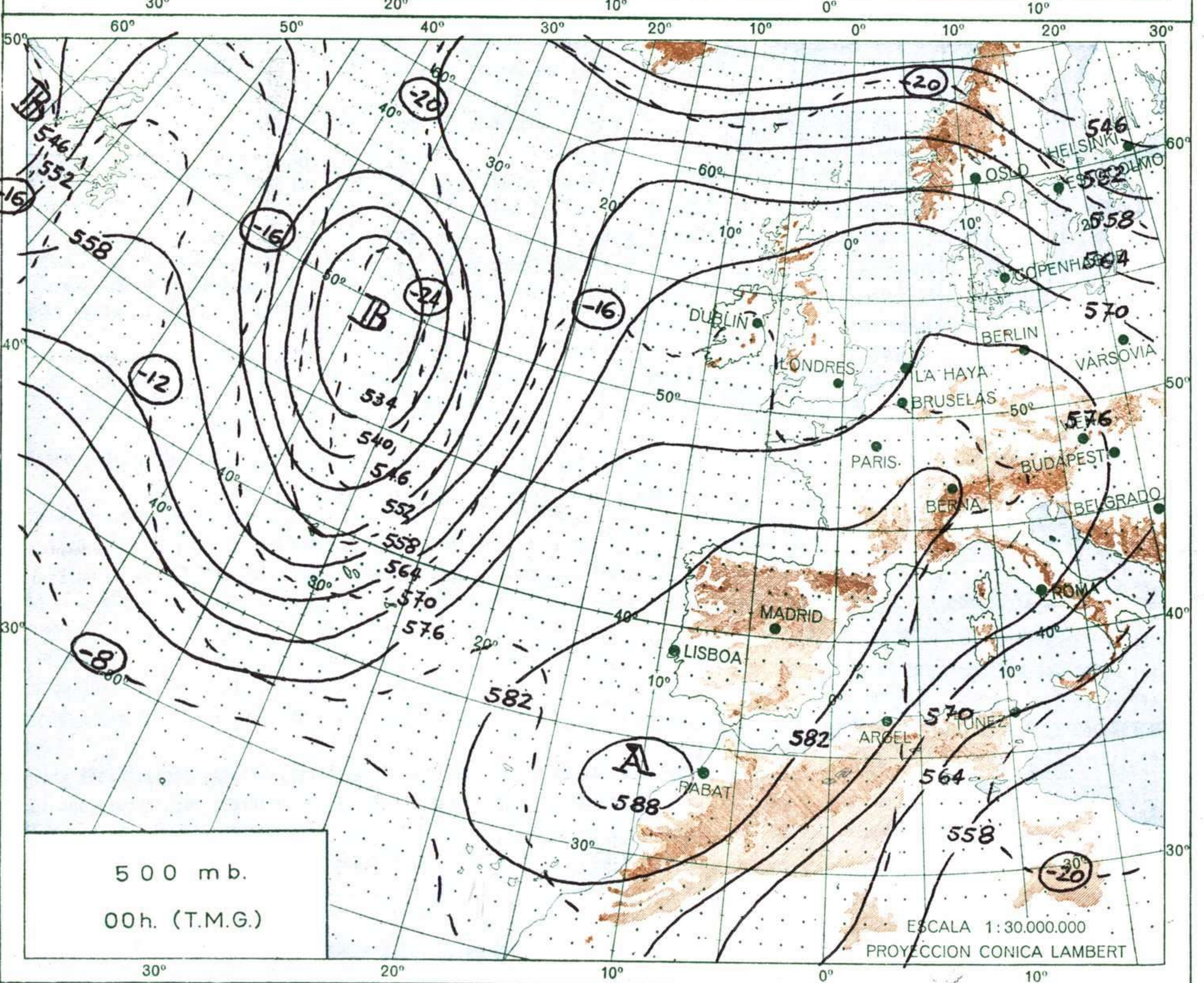
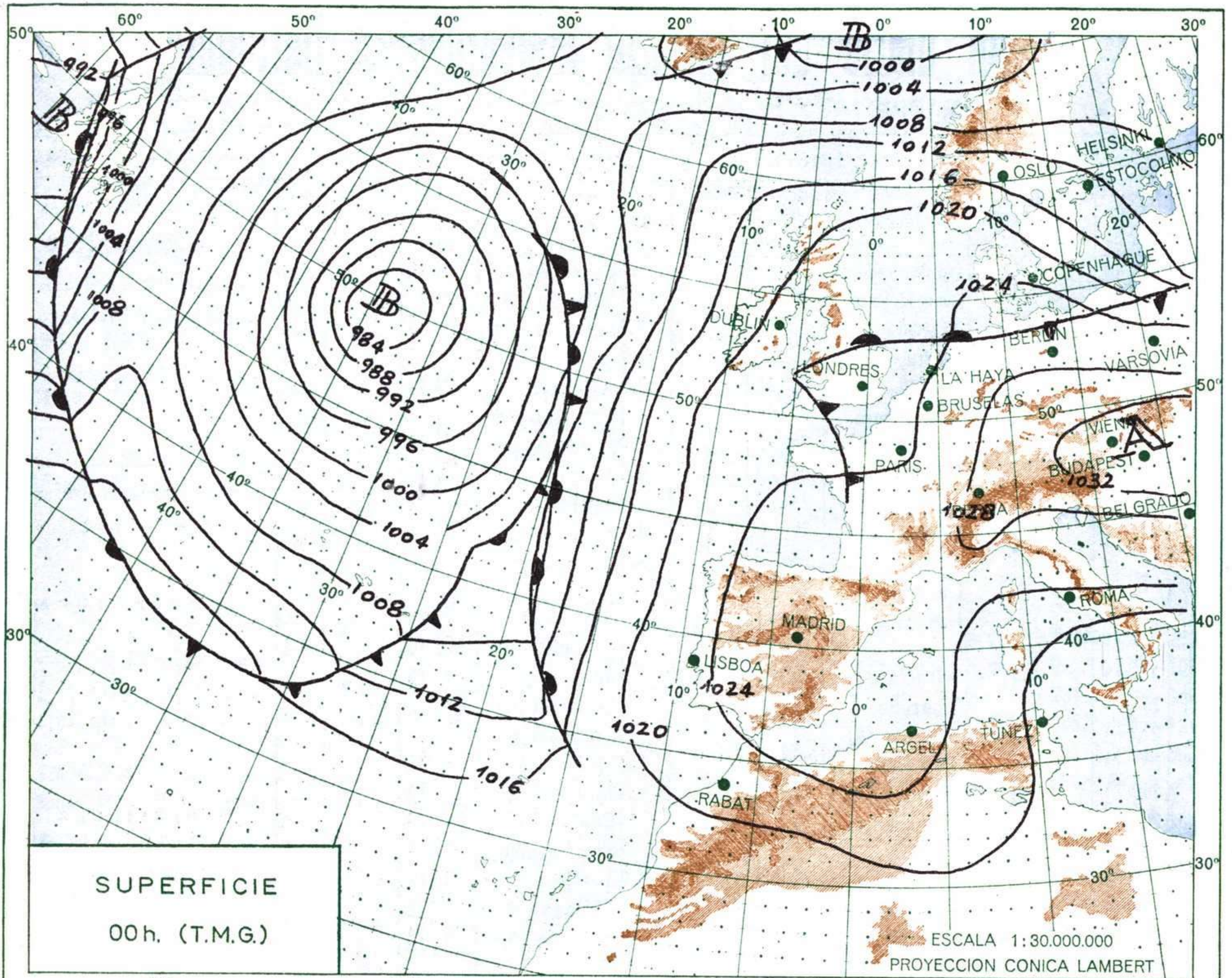
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	26	14			9.3	Navacerrada (*)	17	9			9.0	Castellón	24	16			5.9	MAXIMA: 30° en Badaoz, Córdoba y Sevilla.  MINIMA: 5° en Lugo.	
Monteventoso	23	16				Madrid/Barajas	26	8			9.7	Valencia (A)	24	12			8.0		
Bares	25	12				Madrid	23	13			9.1	Valencia	24	14			4.6		
Lugo (P.Centro)	X	5	ip		2.1	Madrid/C.Vientº	25	10			9.7	Alicante (A)	24	13			2.1		
Finisterre	22	16			7.5	Getafe	25	11			9.5	Alicante	26	12			1.5		
Santiago (A)	24	12			7.0	Guadalajara	21	11			9.0	C.º S. Antonio							
Pontevedra	28	13				Toledo	25	12			9.0	Murcia/Alcantº	25	10			4.3		
Vigo (A)	25	13				Cuenca	24	7			9.0	Murcia	25	13			4.9		
Vigo	27	16			9.0	Molina de Aragº	24	3			8.0	Castillo Galeras	21	17					
Orense	21					Ciudad Real	25	9			8.9	San Javier	22	X			7.0		
Ponferrada	22	8			9.7	Albacete (A)	23	9			9.5								
						Cáceres	27	17										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A)	30	11											
Asturias (A)		11			7.5														TEMPERATURAS Máx. 22,8 a 15,30 h. Min. 13,0 a 7,00 h. a 1 h. 14,4 a 13 h. 20,8 a 7 h. 13,0 a 18 h. 19,4
Gijón	20	14			4.5	Vitoria (A)	25	8											
Santander (A)	23	13				Logroño	22												
Santander	21	14			8.8	Logroño (A)	23	9			3.9	Granada/Cartº							
Punta Galea	26	14				Pamplona	23	10			3.5	Huelva	27	16					
Bilbao (A)	25	14			7.0	Huesca/Monflº	23	12			4.4	Jerez de la F.º (A)	28	13					
S. Sebastián/Igº	24	14			8.8	Candanchú (*)	15	7				Cádiz	24	19			10.3		
S. Sebastián (A)	19	14			8.9	Veruela						San Fernando	25	19			9.5		
León (A)	23	8			9.5	Daroca	26	8				Tarifa	22	19			5.5		
Zamora	26	8				Zaragoza (A)	24	9				Málaga (A)	22	16			5.6		
Palencia	24	9			9.6	Zaragoza	23	13				Almería (A)	26	15			9.2		
Burgos (A)	23	5			8.9	Calamocha	25	5			9.0								
Burgos	24	7			9.0	Teruel	25	10											
Valladolid (A)	25	9			9.5							Palma de Mº (A)	X	8			9.9		
Valladolid	25	9			9.6							Mahón (A)	22	14			5.0		
Soria	24	6			6.5							Ibiza (A)	25	15			7.9		
Salamanca (A)	26	7			9.0	Lérida	25	11			8.4	S.º C. de la Palma (A)	27	22			9.4		
Avila	21	10			8.9	Montseny (*)	16					Izaña (*)	22	9			10.2		
Segovia	24	12			8.8	Gerona (A)	24	7				S.º C. de Tenerife (A)	30	18			10.5		
						Cabo Bagur	21	15				S.º C. de Tenerife	30						
						La Molina (*)	4					Las Palmas (A)	30	19			10.0		
						Barcelona	23	15				Fuerteventura (A)	33	19			10.0		
						Barcelona (A)	23	14				Lanzarote (A)	31	19			10.2		
						Reus (A)	22	13											
						Tarragona	22	16				Ceuta	23						
						Tortosa	26	16				Melilla	22	18			7.6		
												V. Cisneros (A)	36	15			10.5		

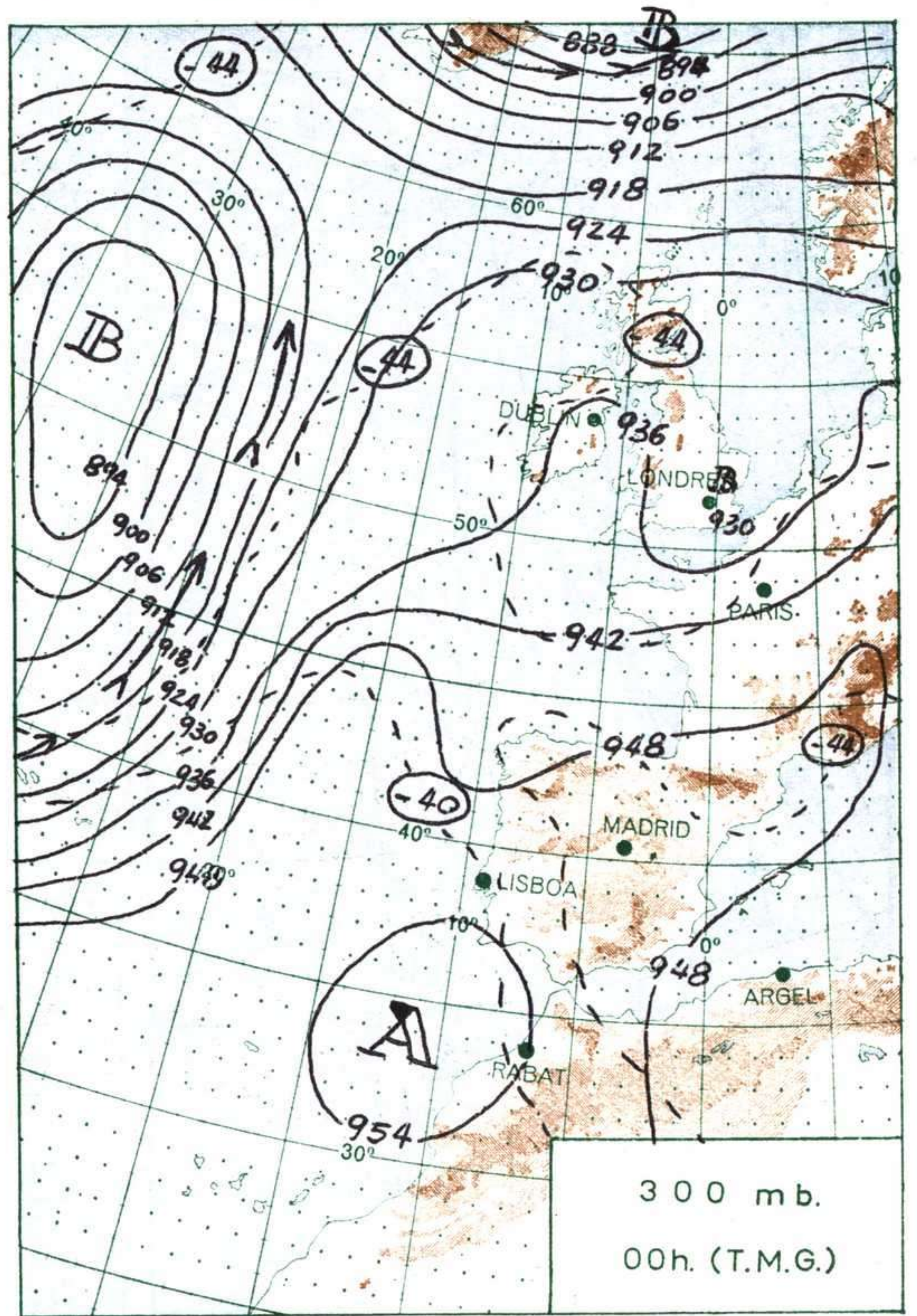
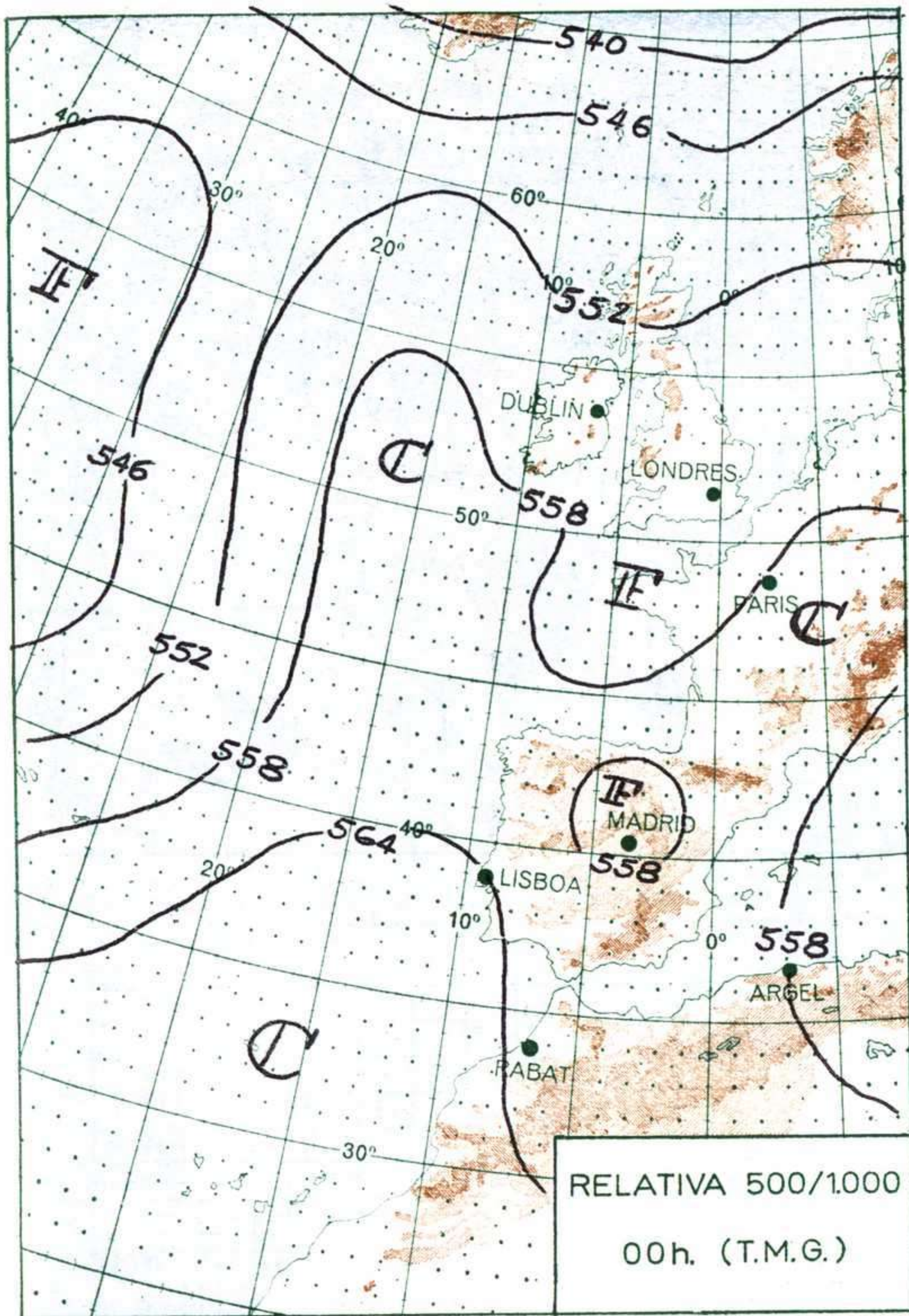
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas se han registrado nieblas persistentes en el Cantábrico y de corta duración en puntos de Galicia, alto Ebro y litoral catalán. En el resto de la Península y Baleares cielo poco nuboso. Se han rebasado los 30° de máxima en Sevilla (Tablada) y se ha alcanzado la misma temperatura máxima en las capitales Canarias.

### PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 23.

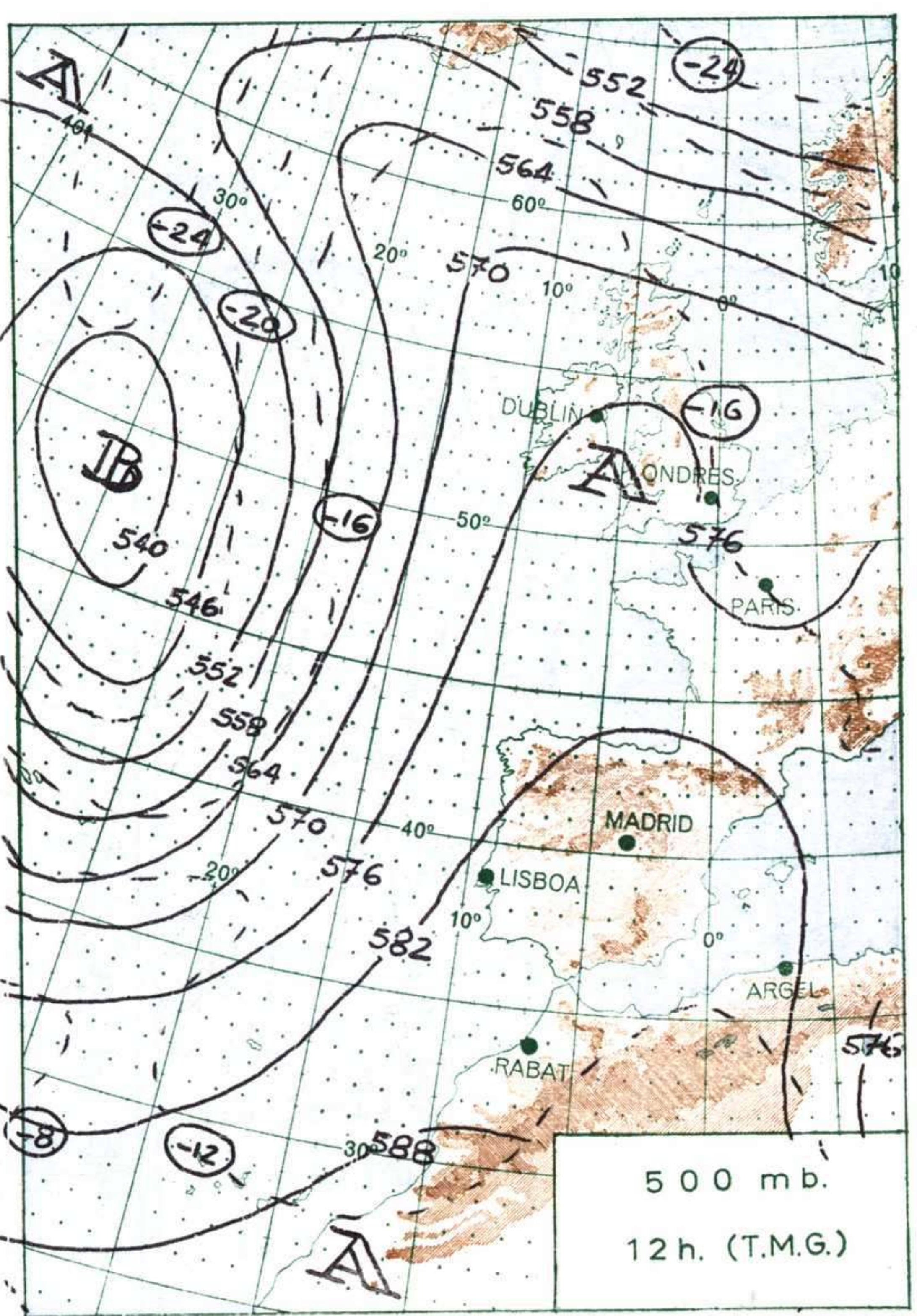
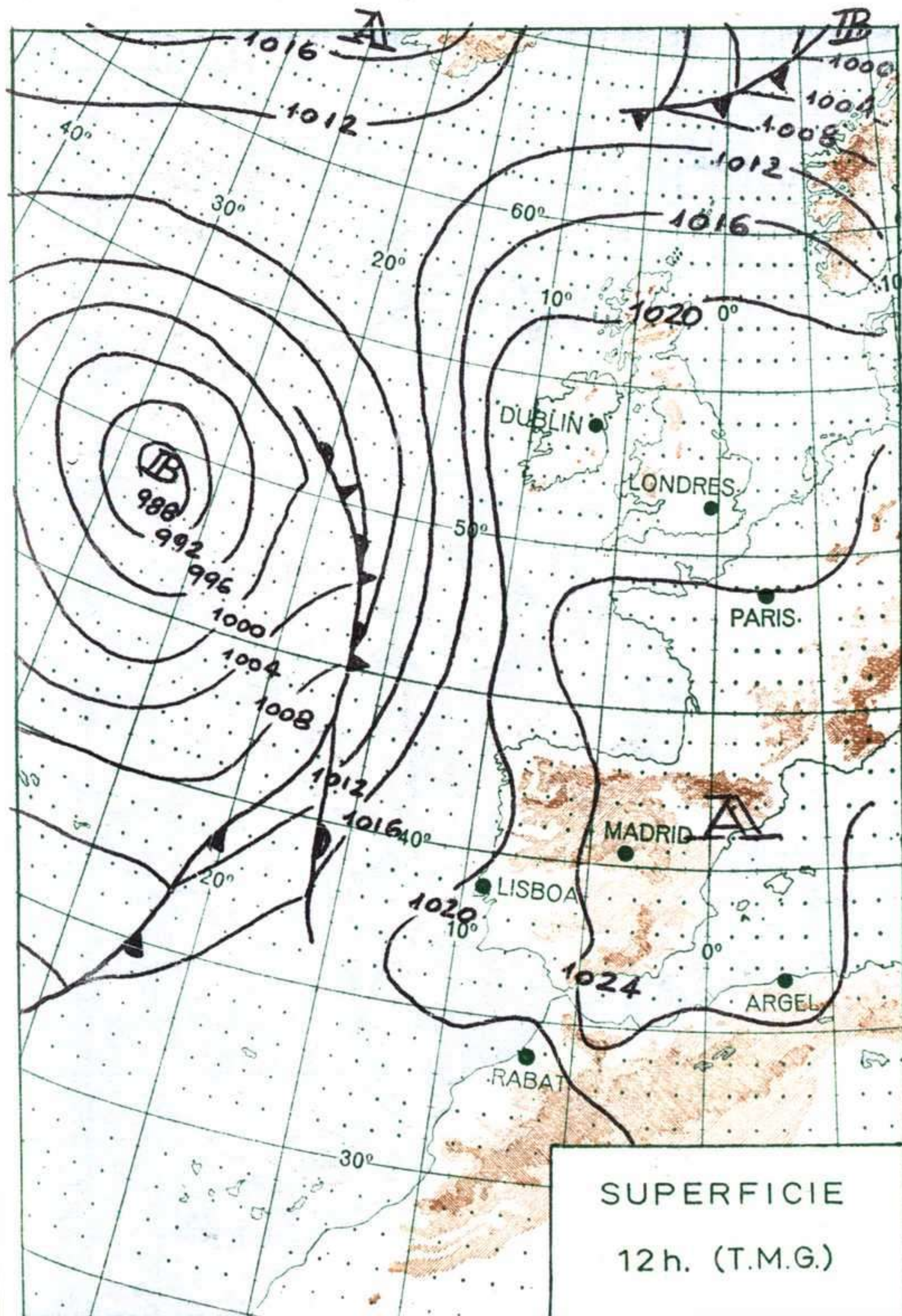
Aumento de la nubosidad en Galicia con chubascos que más tarde podrán alcanzar puntos de Asturias. Nieblas persistentes en el Cantábrico y bancos de niebla en puntos de la cuenca del Ebro y alto Duero. Buen tiempo en el resto con cielo poco nuboso con temperaturas relativamente altas y claramente elevadas en Canarias.

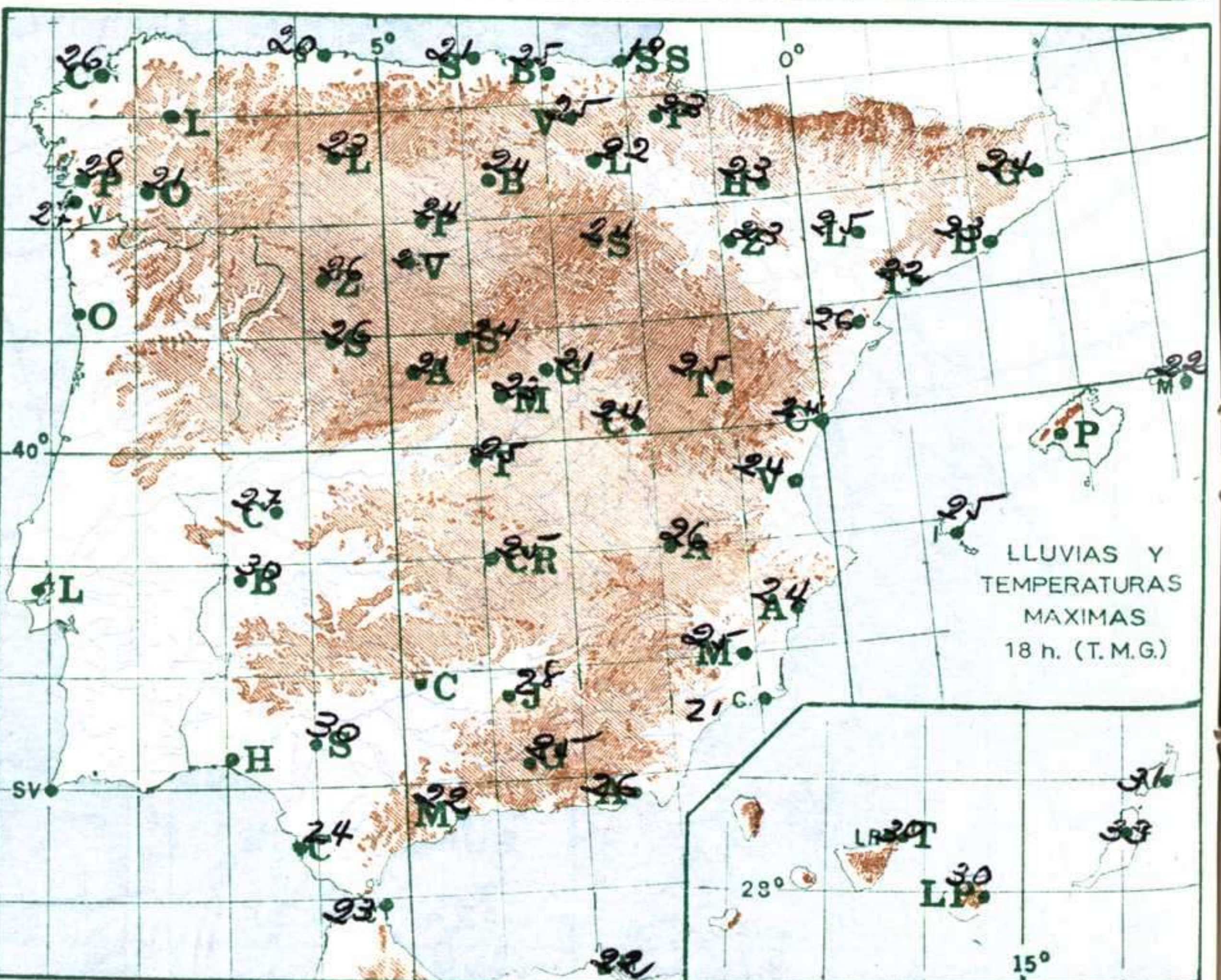
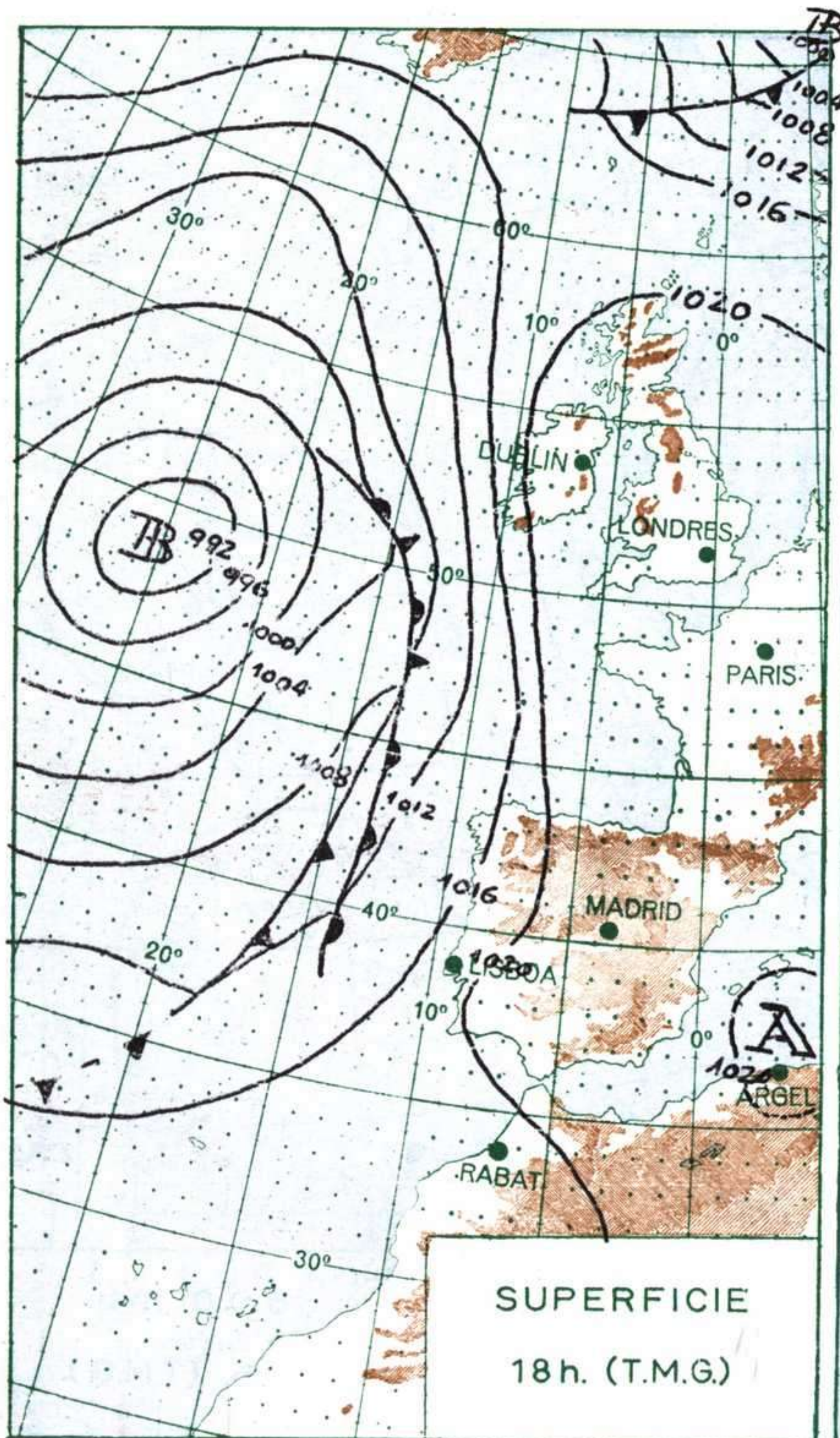
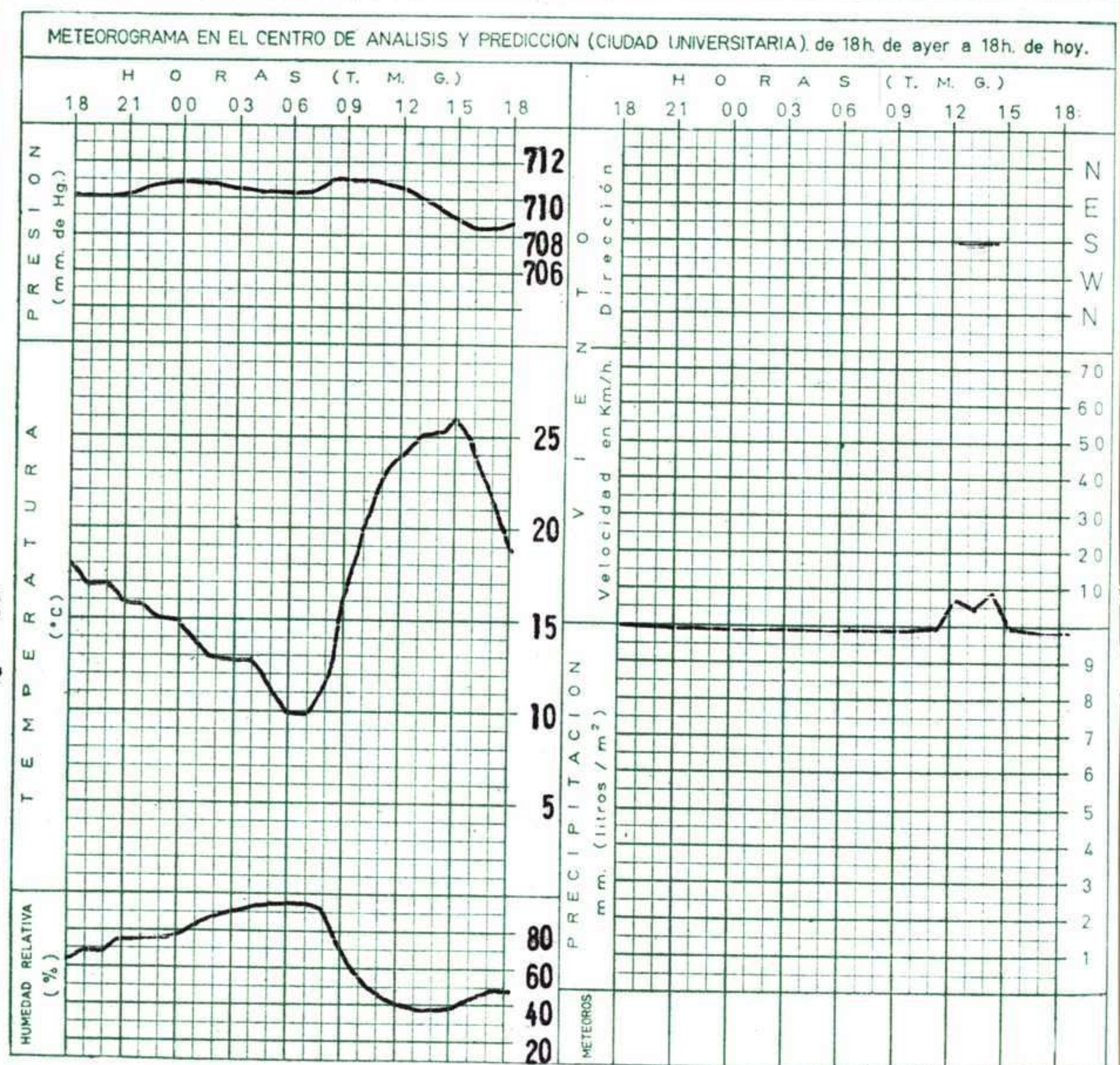
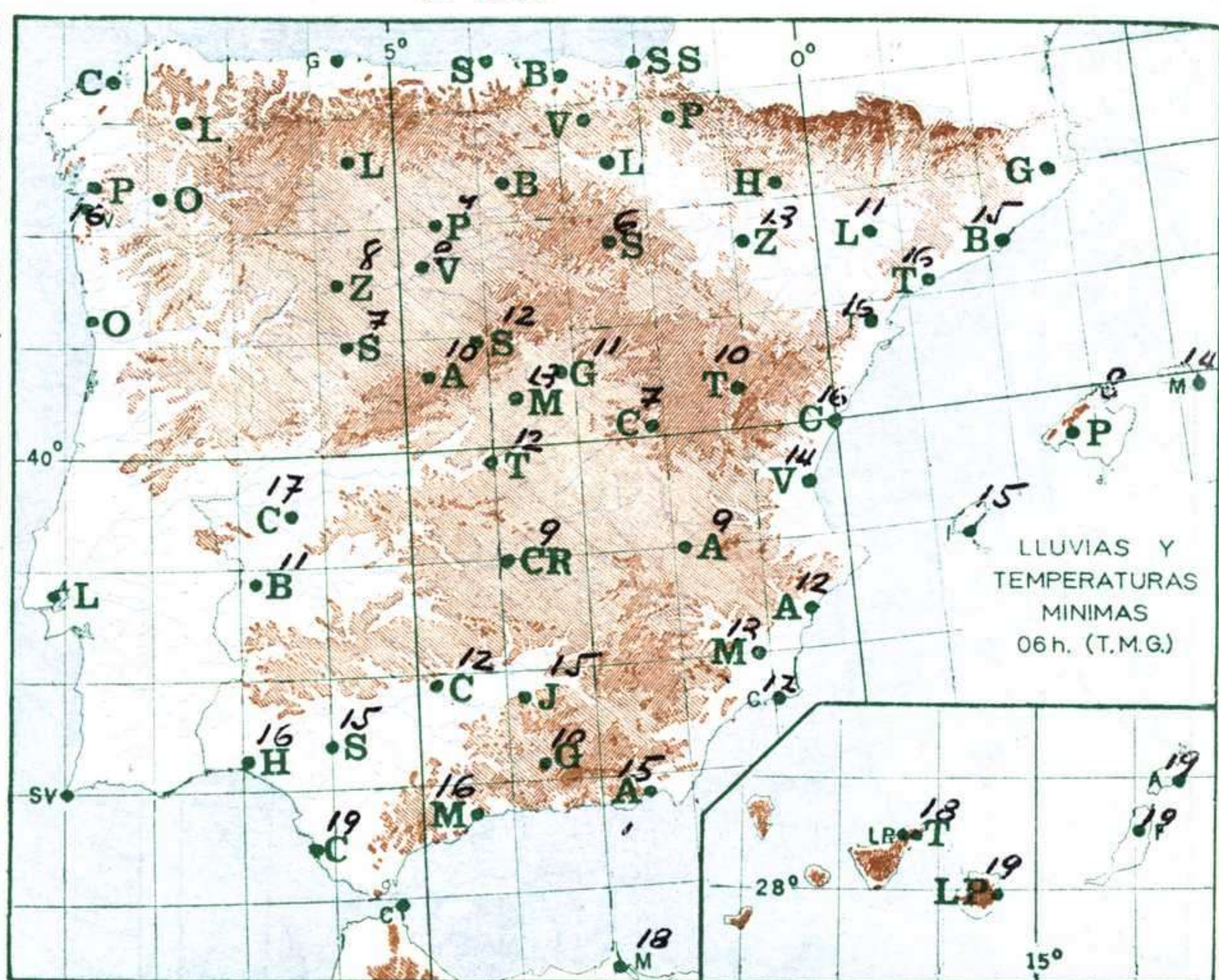
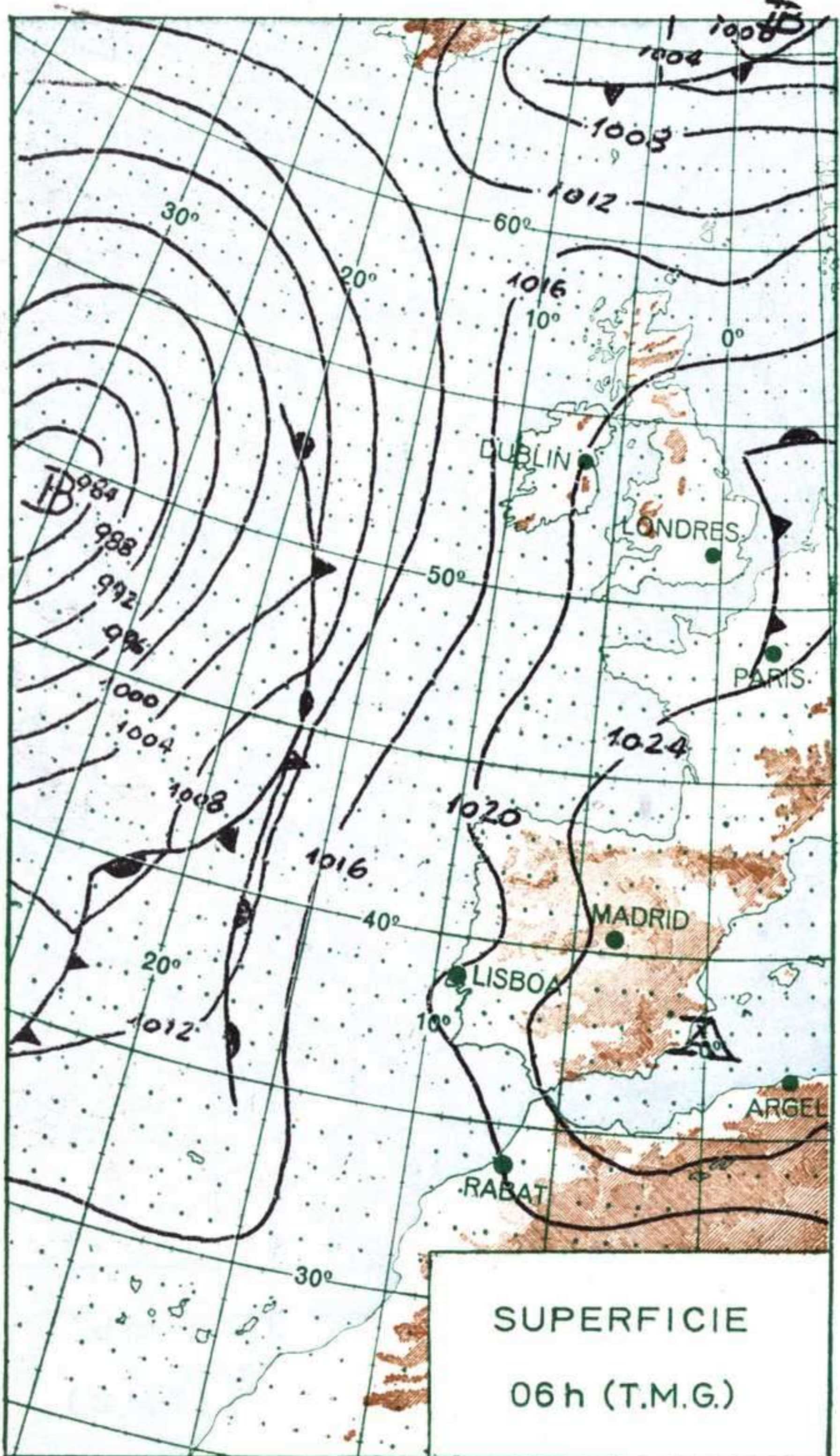




ALTITUDES

>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	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	204	16	29	12	05	1000	217					1000	226	14	47	07	06	1000											
850	1583	11	34	22	10	850	1595	12	56	23	05	850	1594	11	60	04	06	850											
700	3180	3	50	23	12	700	3195	0	58	29	06	700	3186	2		01	14	700											
500	5810	-15	50	20	27	500	5820	-16		08	07	500	5020	-15		03	16	500											
400	7460	-28	50	19	25	400	7460	-30		09	05	400	7470	-28		04	19	400											
300	9450	-45		21	19	300	9440	-48		31	14	300	9470	-45		03	14	300											
250	10640	-55		25	12	250	10620	-55		30	16	250	10670	-54		02	14	250											
200	12040	-63		27	12	200	12020	-62		30	23	200	12070	-63		34	17	200											
150	13790	-66		27	15	150	13780	-66		32	16	150	13830	-65		36	14	150											
100	16250	-65		27	18	100						100						100											
70	17630	-64		27	18	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						
1017	15	11	325	-40	34							952	13	50				1021	13	54	333	-39							
990	16	40	253	-55								935	17	51				970	15	54	256	-53							
929	18	39	127	-67								678	-2	58				888	12	57	198	-64							
818	8	29										658	0					873	12	59	123	-66							
786	9	50										469	-20					689	1										
490	-16	50										300	-48					674	2										
370	-33	52										217	-61					606	-5										
352	-36	21										141	-67					578	-5										
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	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff						
1000	177	22	60	17	16	1000	205					1000						1000											
850	1569	14	60	21	30	850	1593	13	60	18	05	850						850											
700	3169	3	60	22	21	700	3196	2	65	25	10	700						700											
500	5800	-18	40	22	19	500	5840	-14		19	05	500						500											
400	7430	-28	57	22	18	400	7490	-27		23	05	400						400											
300	9430	-44		33	19	300	9490	-44		27	10	300						300											
250	10630	-53		30	19	250	10690	-54		29	15	250						250											
200	12040	-60		28	20	200	12100	-60		31	20	200						200											
150	13810	-69		23	12	150	13880	-64		33	18	150						150											
100	16280	-64		23	10	100	16340	-65		33	14	100						100											
70						70	18530	-61		32	15	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						
1014	22	59	227	-58								952	21	61	329	-39													
914	18	59	151	-66								945	18	63	230	-58													
891	18	61										905	15	59	122	-68													
766	7	60										889	15	59															
676	1	60										788	10	64															
584	-8	57										664	-2	65															
484	-20	30										634	-2																
320	-40	58										540	-9																

VIENTO EN ALTITUD	Estación	Bada																
	Indicativo	330																
	Día/hora	22/00																
	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		19 04																
1 500		18 03																
2 000		18 05																
3 000		18 03																
4 000																		
5 500																		
7 000																		
9 000																		
10 500																		
12 000																		

