



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

MADRID, MARTES 23 DE ENERO DE 1968

Núm. 23

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

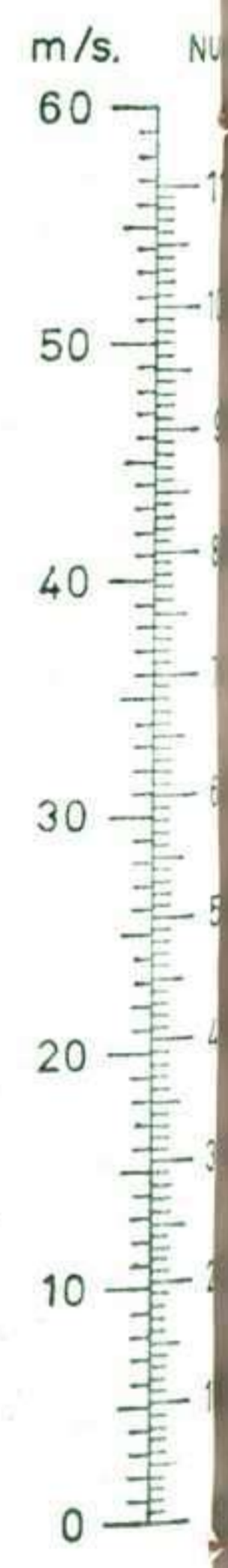
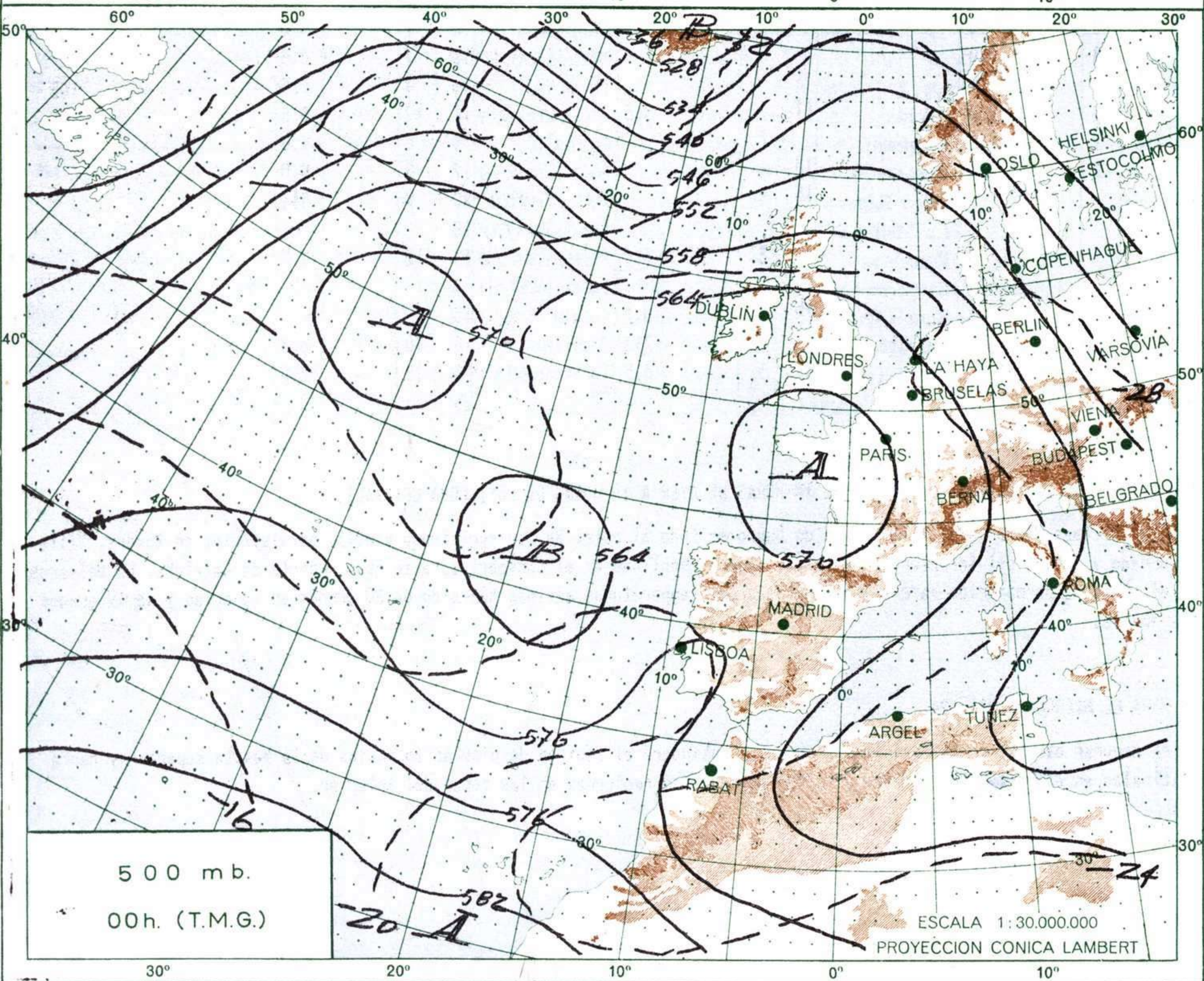
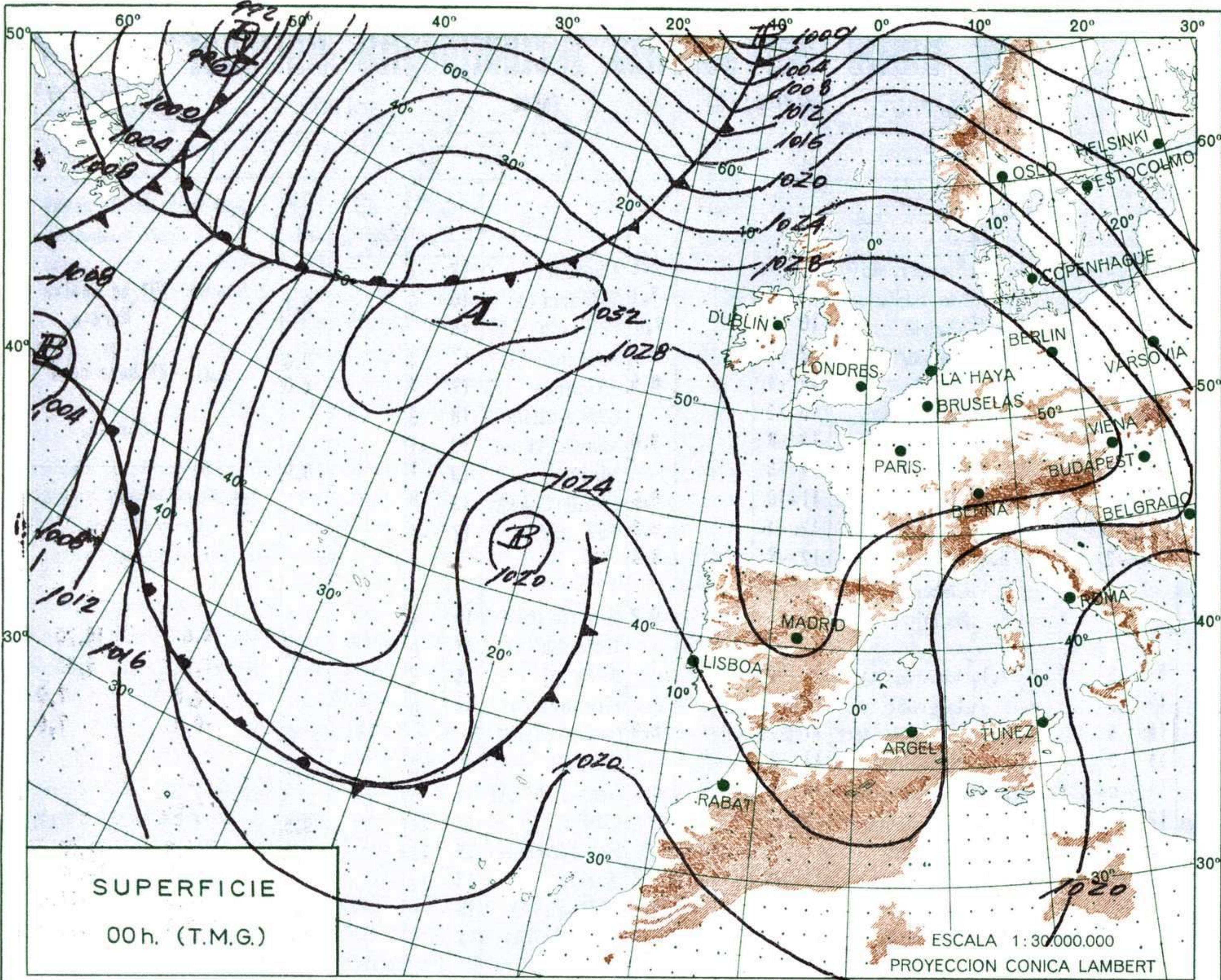
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	14	5			7.0	Navacerrada (*)	6	0			8.6	Castellón	17	4			9.1	MAXIMA: 19° en Huelva y Murcia.
Monteventoso	12	10				Madrid/Barajas	11	-6			7.1	Valencia (A)	16	0				
Bares	12	7				Madrid	10	-1			7.6	Valencia	18					MINIMA: 8° bajo cero en Cuenca.
Lugo (P.Centro)	10	-2			7.0	Madrid/C.Vientos	12	-3			9.0	Alicante (A)	17	3			9.0	
Finisterre		10				Getafe	12	-4			8.8	Alicante	17	3			8.6	
Santiago (A)	15	1			8.5	Guadalajara	10	-2			9.0	C.º S. Antonio	18	8				
Pontevedra	17	3				Toledo	12	-3			9.0	Murcia/Alcant.	19	-1			8.9	
Vigo (A)	14	3				Cuenca	11	-8			8.8	Murcia	19	1				OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Vigo	17	6			4.0	Molina de Arag. <sup>na</sup>	11	-10			8.5	Castillo Galeras	13	8				
Orense	9	1				Ciudad Real	12	-4			8.5	San Javier	17	-1				
Ponferrada	3	-2			6.4	Albacete (A)	12	-3			9.2	Sevilla (A)	17	4				TEMPERATURAS Máx. 9,8 a 16,20 h. Mín. -1,2 a 8,30 h. a 1 h. 2,8 a 13 h. 7,0 a 7 h. -0,6 a 18 h. 7,6
						Cáceres	14	4										
Asturias (A)						Badajoz (A)	17	-2										PRESIONES Máx. 712,8 mm. a 11,00 h. Mín. 711,0 mm. a 16,30 h. a 1 h. 712,0 a 13 h. 711,9 a 7 h. 712,0 a 18 h. 711,2
Gijón	14	5			7.1	Vitoria (A)	10	-2										
Santander (A)	15	0				Logroño	8				8.8	Granada (A)	14	0				VIENTO Veloc. máx. 3 m/s. a 3,30 h. Dirección: Sudeste. Recorrido en 24 horas 105 km.
Santander	14	5			7.0	Logroño (A)	11	2										
Punta Galea	14	3				Pamplona	11	X			8.7	Huelva	19	6			7.7	
Bilbao (A)	15	0			6.2	Huesca/Monfl. <sup>or</sup>	10	1										ESTACIONES SITUADAS A MÁS DE 1.600 METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR.
S. Sebastián/Ig. <sup>do</sup>	12	8	ip			Candanchú (*)	4	-7			7.7	Jerez de la F. <sup>ra</sup> (A)	18	3				
S. Sebastián (A)	13	5			8.2	Veruela						Cádiz	17	11			9.5	
León (A)	11	-1			8.0	Daroca	11	-5				San Fernando	18	11			9.0	
Zamora	1	-2				Zaragoza (A)	13	1			8.7	Tarifa	17	12			6.6	
Palencia	10	-2			8.8	Zaragoza	12	1				Málaga (A)	16	8			7.1	
Burgos (A)	8	-3			8.0	Calamocha	9	-8			7.5	Almería (A)	X	8			9.0	
Burgos	10	-3			8.5	Teruel	12	-6										
Valladolid (A)	X	-3			7.0							Palma de M. <sup>or</sup> (A)	16	-1			8.0	
Valladolid	9	-3			7.0							Mahón (A)	16	7			8.6	
Soria	11	-5			5.7							Ibiza (A)	16	4			9.0	
Salamanca (A)	9	-6			7.0	Lérida	11	-2			5.5	S. <sup>ra</sup> C. de la Palma (A)	17	12			8.5	
Avila	9	-4			9.2	Montseny (*)						Izaña (*)	4	0			9.0	
Segovia	7	-2			9.0	Gerona (A)	18	-4				SC. de Tenerife (A)	17	8			0.0	
						Cabo Bagur	16	8				S.C. de Tenerife	20	X			5.4	
						La Molina (*)	4					Las Palmas (A)	19					
						Barcelona	15	8			6.8	Fuerteventura (A)	19	12			7.7	
						Barcelona (A)	16	4				Lanzarote (A)	X					
						Reus (A)	16	2			9.2	Ceuta	15					
						Tarragona	17	8			7.3	Melilla	16	10			8.3	
						Tortosa	17	3			8.5	V. Cisneros (A)	23	15			7.0	

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

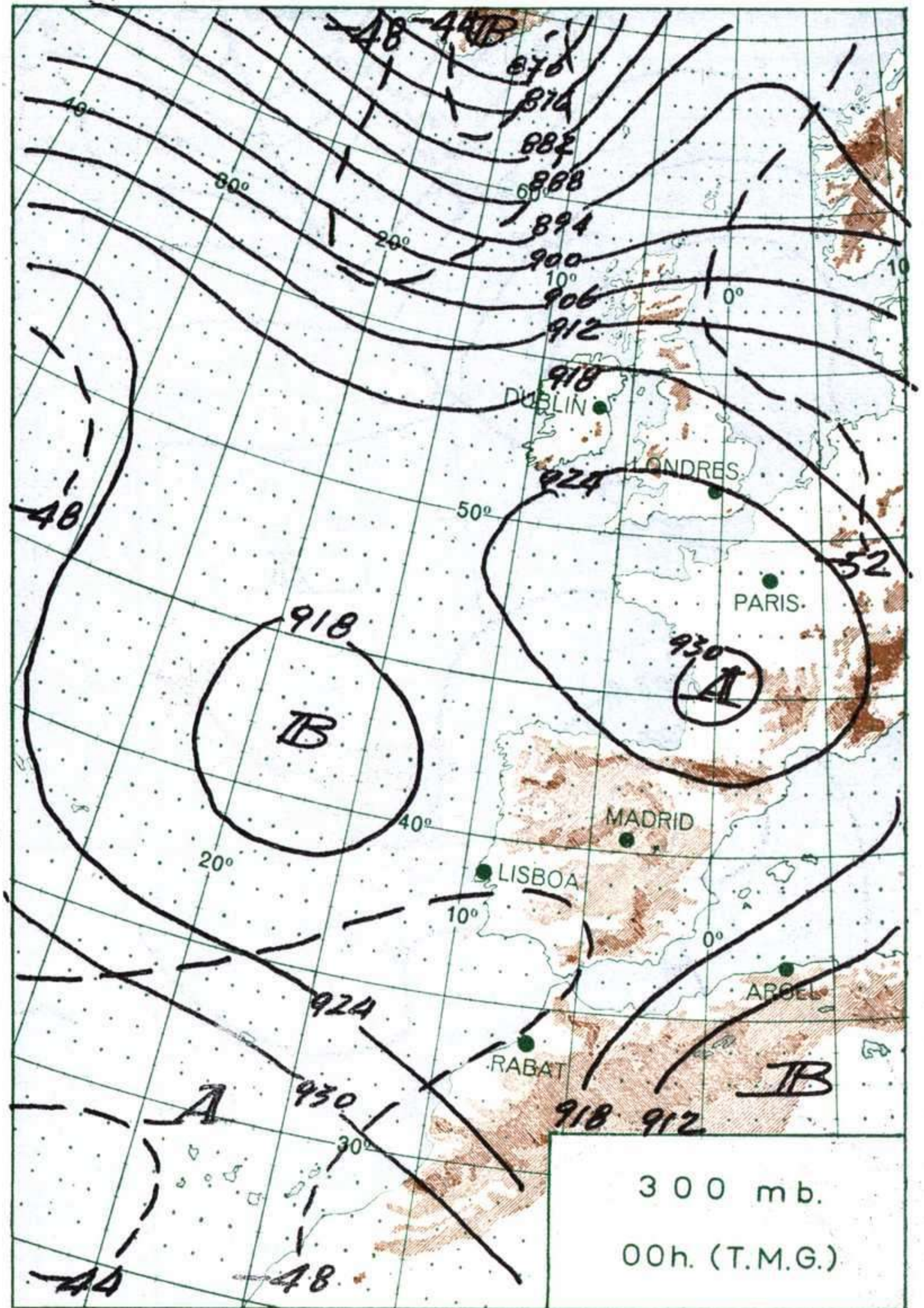
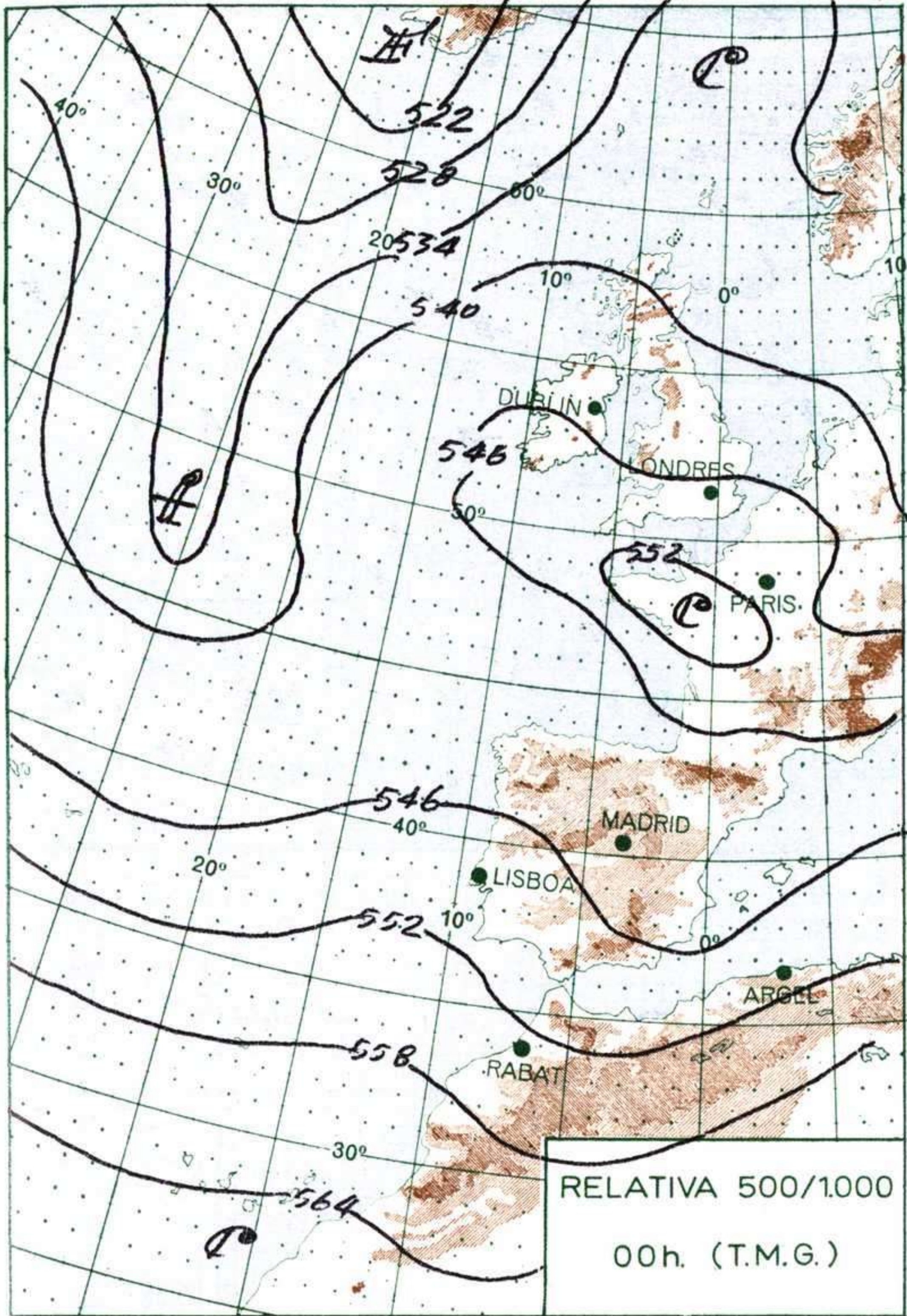
Durante las últimas 24 horas el tiempo ha sido bueno en todo el país. Se han registrado nieblas persistentes en Zamora, Valladolid, Ponferrada y puntos del interior de Galicia y algunas neblinas en el Cantábrico, alto Ebro y norte de Cataluña. En Baleares y Canarias el cielo ha permanecido parcialmente nuboso. Las temperaturas máximas han sido de 20 grados en Canarias y de 19 grados en Murcia y Huelva.

### PREDICCIÓN PARA EL MIÉRCOLES DÍA 24.

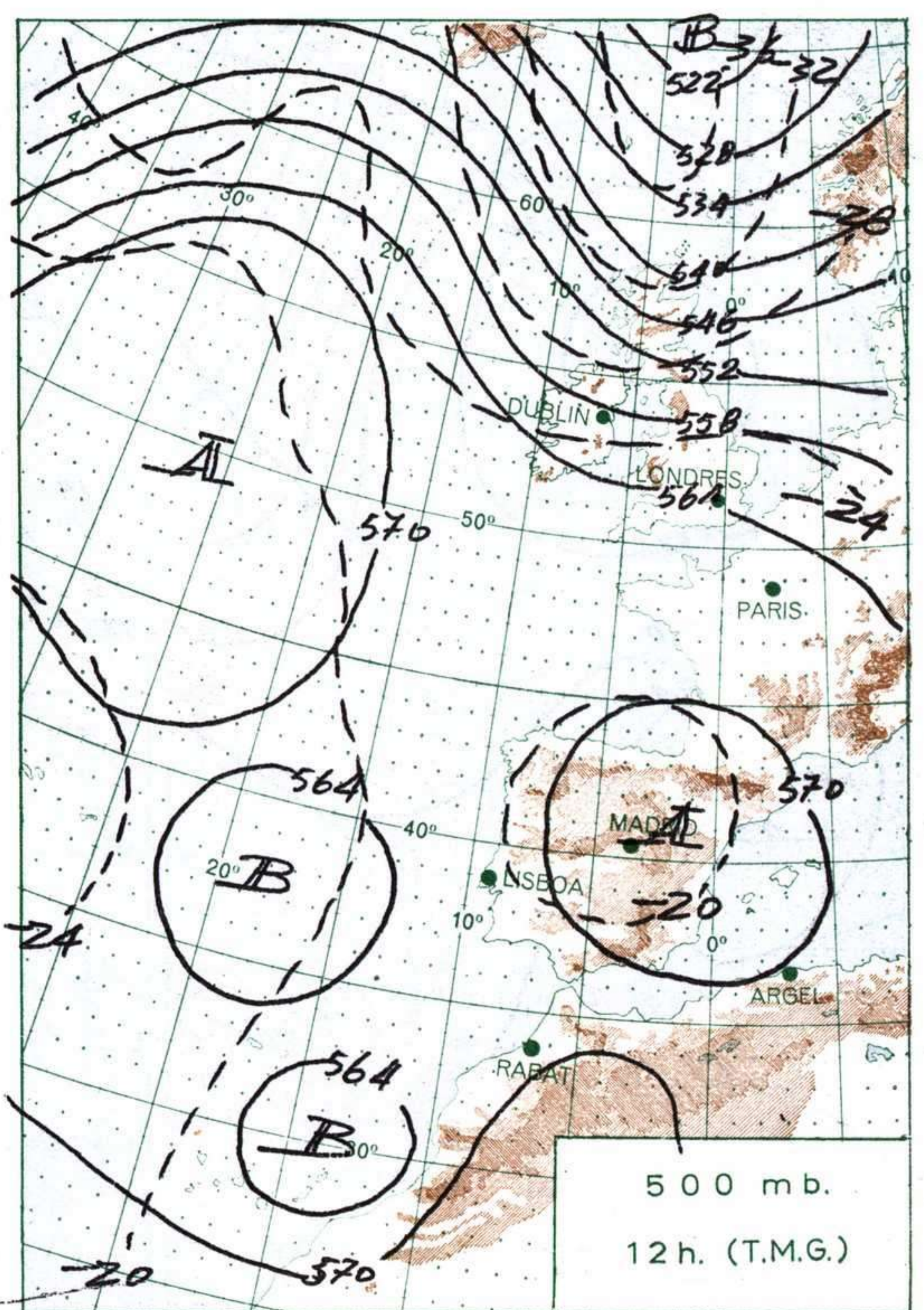
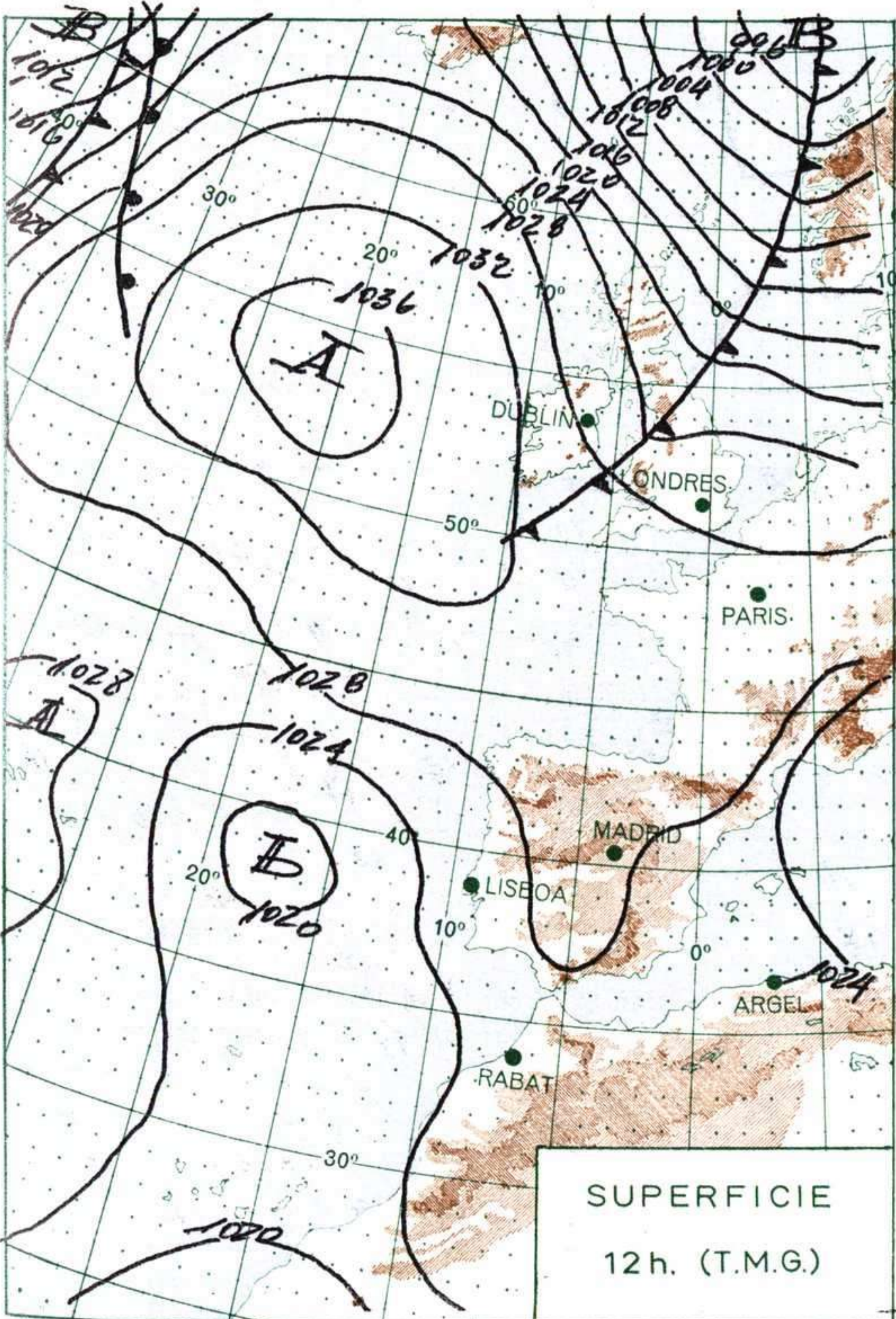
No son de esperar cambios en las próximas 24 horas. Continuará el régimen de nieblas en puntos de la meseta superior y habrá neblinas matinales en el Cantábrico, Centro y La Mancha. Heladas nocturnas en las zonas del interior.

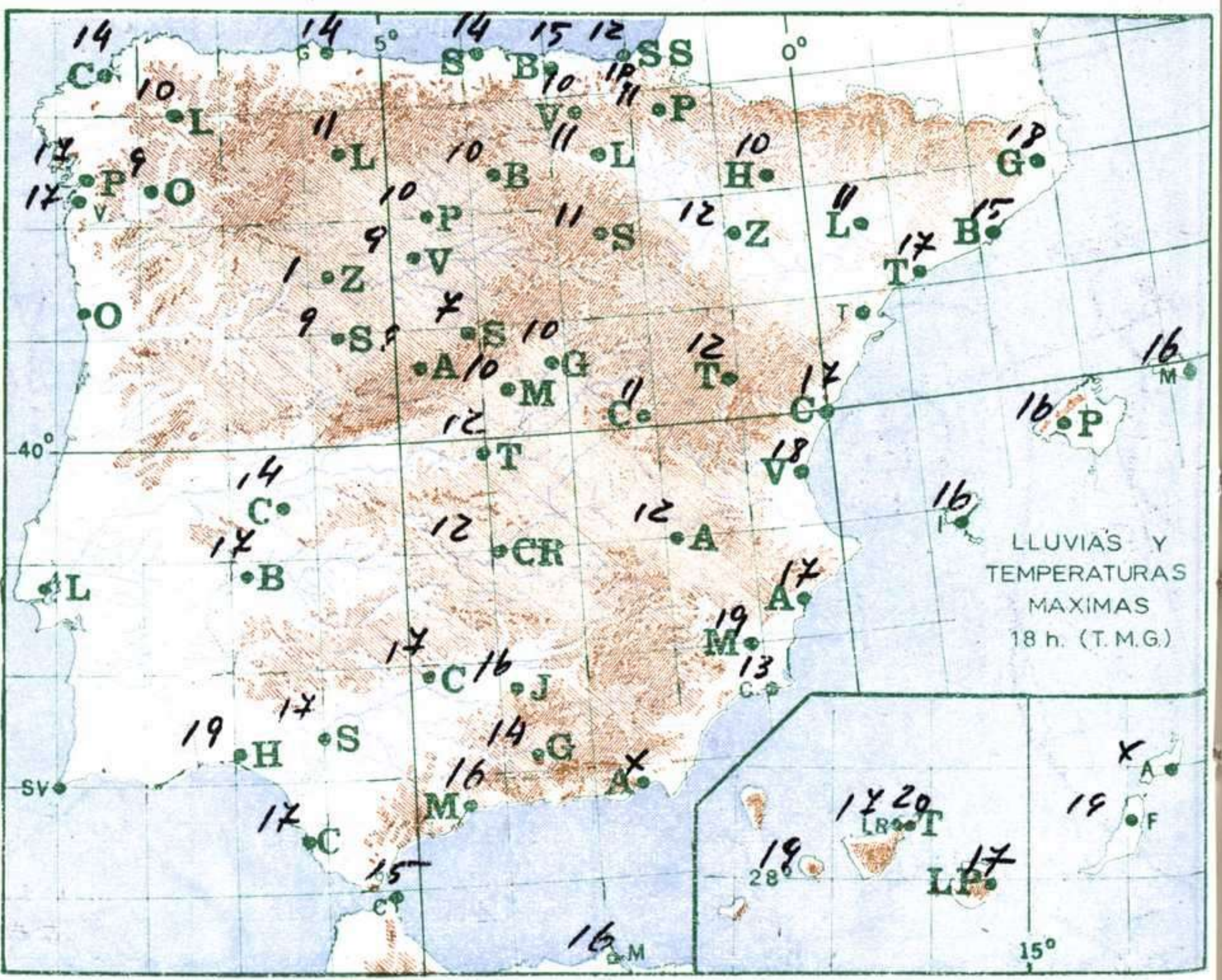
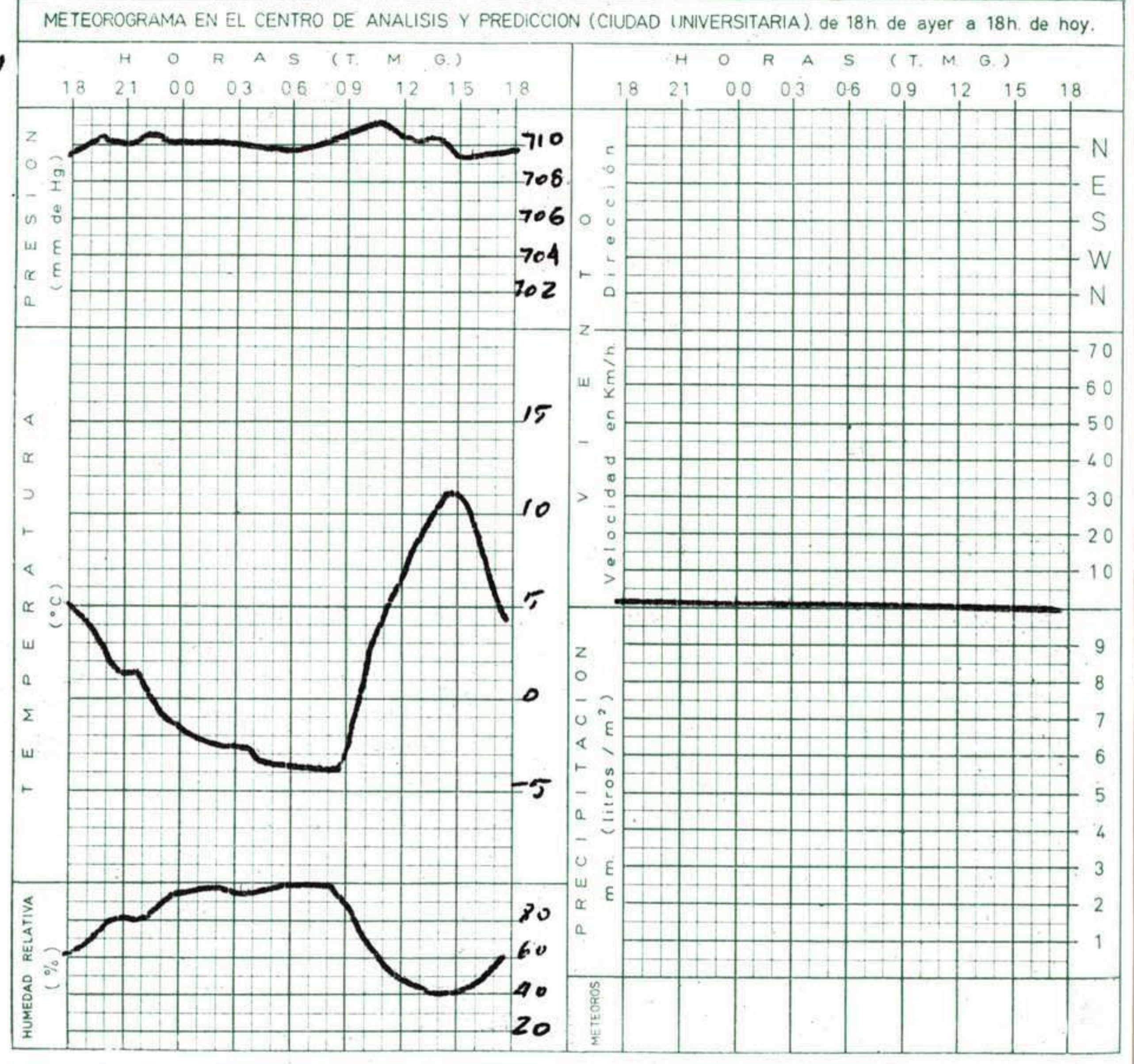
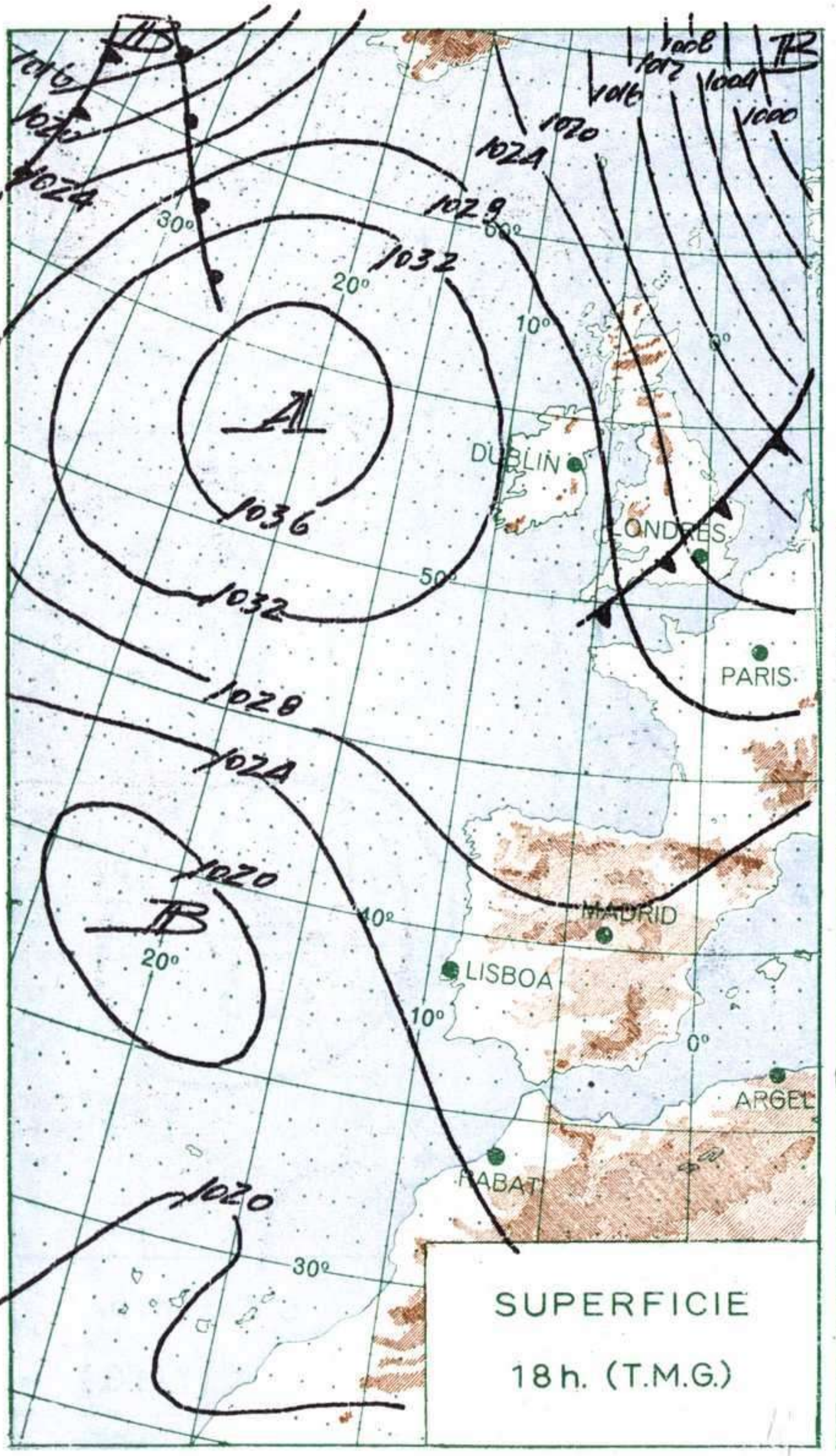
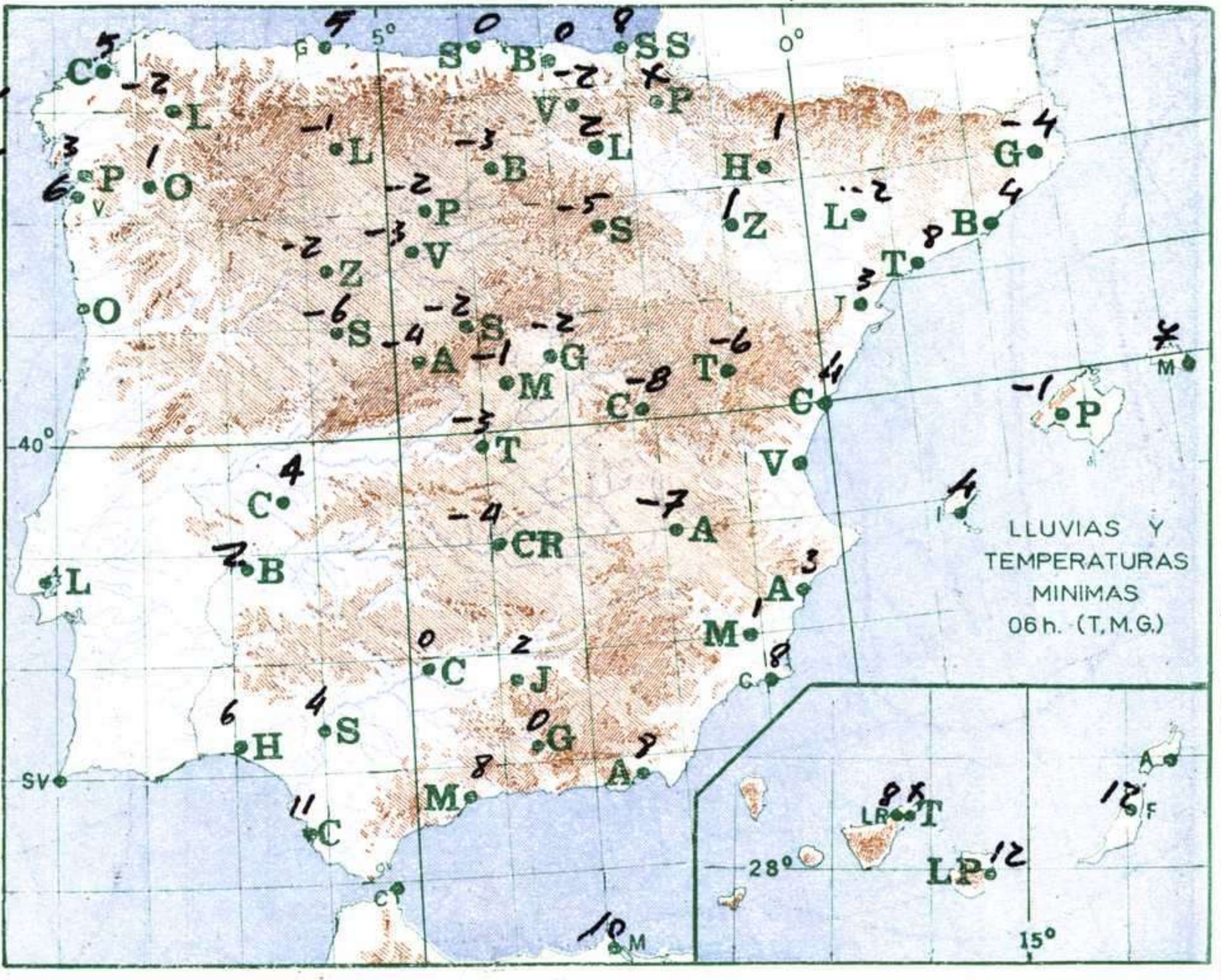
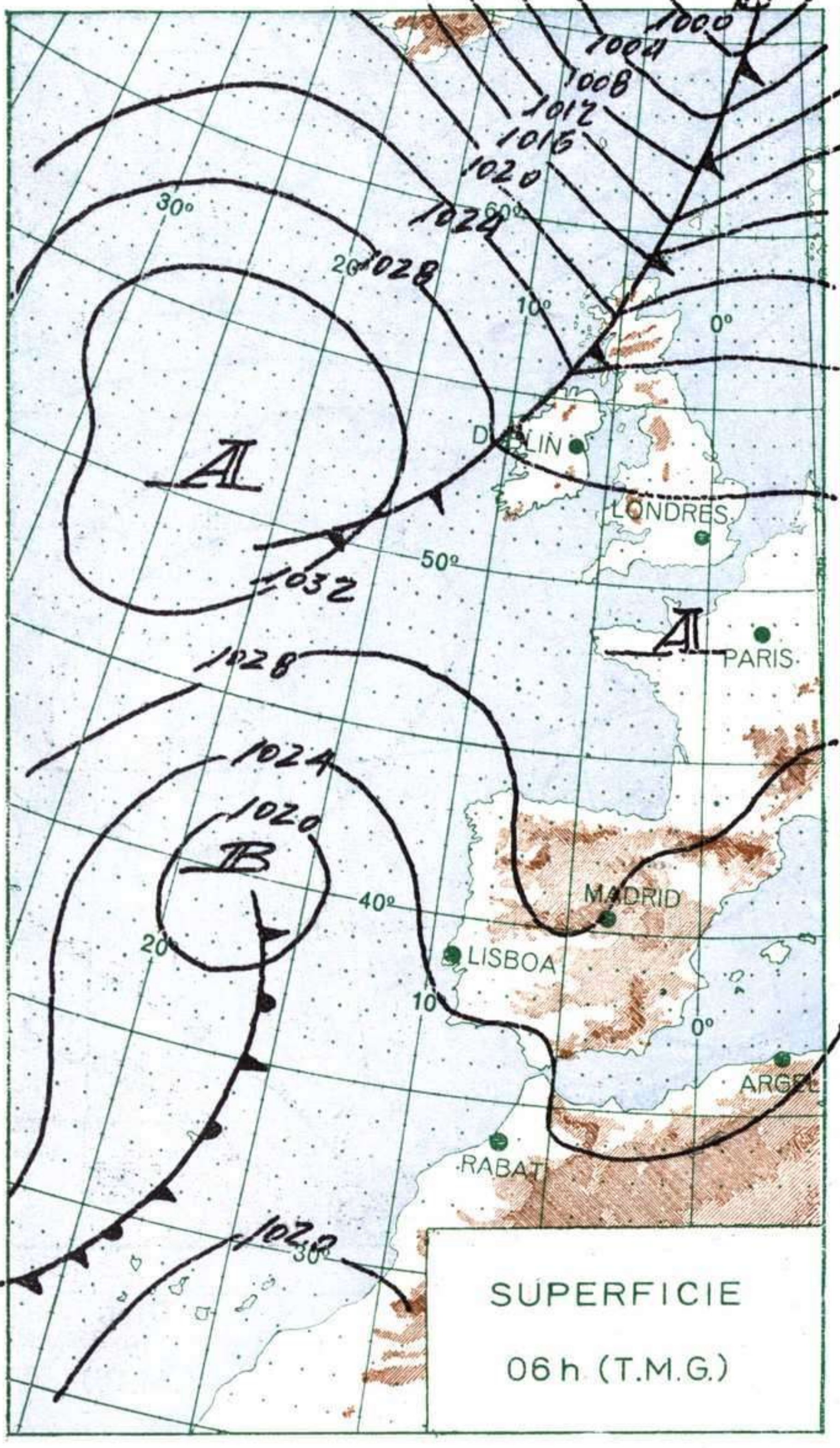


Día 23 de *Abril* de 1968



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	230	9	12	05 04	1000					1000	231				1000	226	12	04	30 10	1000	169	14	45	06 04					
850	1558	0	23	20 11	850					850	1556	3	55	09 04	850	1566	3		32 02	850	1529	9		32 04					
700	3092	-4	63	19 14	700					700	3101	-6		05 09	700	3112	-4		03 14	700	3102	-1		20 04					
500	5660	-22		17 23	500					500	5660	-23		10 17	500	5680	-17		06 33	500	5790	-25	56	25 30					
400	7260	-34		17 25	400					400	7250	-36		10 27	400	7270	-35		07 47	400	7440	-30	56	26 35					
300	9200	-50		17 26	300					300	9190	-51		09 02	300	9210	-50		07 68	300	9410	-45		27 35					
250	10370	-58		15 18	250					250	10360	-59		08 30	250					250	10610	-56		27 30					
200	11740	-66		14 18	200					200	11710	-69		08 03	200					200	12040	-58		27 46					
150	13480	-66		15 14	150					150	13450	-64			150					150	13860	-53		27 45					
100	15960	-63		17 12	100					100	15940	-65			100					100	16410	-66							
70					70					70					70					70	18560	-69							
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	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD
1021	9	13	610	-10								953	1	41				1021	6	59	589	-13		1016	15	50			
995	9	12	475	-26								910	5	57				1010	12	60	250	-59		880	7	16			
962	8	18	451	-27								800	0	62				940	10	69				860	9				
953	8	31	253	-58								585	-14					829	1					625	-7				
910	5	28	193	-67								300	-50					764	-3					447	-24				
838	-0											200	-69					749	-2					270	-51				
725	-3	62										135	-63					712	-2					205	-58				
697	-4	63																660	-8					156	-53				
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	PPP	hhh	TT	DD	dd ff					
1000	235	9	50	08 04	1000					1000	236				1000	215	13	31	28 10	1000									
850	1567	2	56	06 04	850					850	1561	6	65	36 05	850	1560	6	64	30 16	850									
700	3115	-4	64	24 12	700					700	3126	-3		05 07	700	3128	-1		35 12	700									
500	5690	-20		19 14	500					500	5710	-20		16 14	500	5770	-21		36 25	500									
400	7300	-38		18 16	400					400	7320	-34		15 20	400	7370	-34		01 31	400									
300	9260	-49		18 18	300					300	9270	-50		13 26	300	9320	-50		25 35	300									
250	10430	-58		14 19	250					250	10440	-60		12 28	250	10490	-59		02 35	250									
200	11810	-67		14 18	200					200	11800	-69		12 28	200	11860	-63		03 25	200									
150	13560	-62		14 14	150					150	13550	-63			150	13640	xx		32 27	150									
100					100					100					100	16180	-59		31 19	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	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD
1022	8	35	332	-44								953	5	60				1020	15	61									
1014	9	45	232	-62								940	1	58				954	9	61									
970	9	57	192	-67								850	6	65				660	-4										
890	4	45	143	-61								656	-5					230	-64										
777	-1	58										516	-18																
650	-8	65										206	-69																
583	-13											150	-63																
493	-21																												

VIENTO EN ALTITUD	Estación	S. Jav.																		
	Indicativo	433																		
	Día/hora	23/12																		
	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																				
1.000		25	18																	
1.500		27	12																	
2.000		29	15																	
3.000		11	08																	
4.000																				
5.500																				
7.000																				
9.000																				
10.500																				
12.000																				

