



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 55

MADRID, JUEVES 24 DE FEBRERO 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.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	15	12		ip		Navacerrada(*)	0	-3	ip		3.9	Castellón	19	9			10.5	MAXIMA: 20° en Alicante, Murcia y Valencia. MINIMA: 2° bajo cero en Albacete.
Monteventoso	13	10		ip		Bájaras	12	2			9.8	Játiva	21					
Vares	15	8				Madrid	10	3			9.8	Valencia	20	6				
Otero del Rey	12					Getafe	12	1			10.6	Rabasa	19	7			10.7	
Finisterre	14	5	1		5.8	Guadalajara	11	4				Alicante	20	8			10.4	
Santiago (A.)	12	9	ip	1	1.0	Toledo	12	3			9.9	C. S. Antonio		11				
Pontevedra	15	13	1	ip		Cuenca	13	0			9.0	Alcantarilla	20	4			9.5	
Vigo	X					Molina	11	-1			9.7	Murcia	20	8			10.7	
Orense	13	8				Ciudad Real	13	1			10.0	Cast. Galeras	X	10				
Ponferrada	13	7			3.6	Albacete	13	-2			9.3	San Javier	18					
						Cáceres	12	6										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 10,0 a 16,00 h. Mín. 3,2 a 7,00 h. a 1 h. 6,4 a 13 h. 8,5 a 7 h. 3,2 a 18 h. 9,4
						Badajoz (A.)	17	4			8.0	Sevilla (A.)	18	5			10.0	
Gijón	17	7			5.4	Vitoria (A.)	13					Córdoba	18	4				
Santander	18	7			5.5	Logroño	16	2			1.0	Jaén					8.7	
Punta Galea	18	10				Pamplona	15	3			8.7	Granada (A.)	16	1				
Sondica	19					Monflorite	15	4			9.4	Cartuja	17	1				
Igueldo	17	8				Candanchú (*)	5	-5				Huelva	18	7			7.8	
Fuenterrabía	20					Veruela						Jerez	18	4				
						Calatayud						Cádiz	18	9			10.3	
						Daroca	14	1				San Fernando	18	8			9.8	
León	8	4	ip		6.6	Sanjurjo	17	4			10.0	Tarifa	17	8			10.5	
Zamora	11		ip			Zaragoza	18	6				Málaga (A.)	19	7				
Palencia	10	6	X		7.4	Calamocha	13	-2			9.0	Almería	17	9			9.5	
Villafra	11	5	ip		3.3	Teruel												
Burgos	10		X									P. Mallorca	18	4			9.5	
Villanubla	10	4			7.8							Mahón	17	9			3.0	
Valladolid	11	6	ip		7.7							Ibiza	18	12			10.2	
Soria	10	2			5.8	Lérida	17	5			10.3	S.ª C. Palma	17	12			8.0	
Salamanca	12	4			8.7	Gerona	17	0				Izaña (*)						
Avila	8	X				Cabo Bagur	19	9				Los Rodeos	20					
Segovia	12	5			5.8	Montseny (*)	7					S.ª C. Tenerife	29					
						La Molina (*)	7	-5				Gando	22	12			5.7	
						Barcelona	16	9			7.8	Fuerteventura	23	11			9.3	
						Prat	X	9			8.4	Lanzarote	23	13			1.1	
						Reus	19					Ceuta	17	9			9.5	
						Tortosa		11			10.1	Melilla	17	9			9.3	
						Tarragona	18	10			9.6	Ifni	21					
												V. Cisneros	X	X			9.7	

PRESIONES
Máx. 711,5 mm. a 7,30 hoy
Mín. 708,9 mm. a 18,00 ayer
a 1 h. 711,1 a 13 h. 711,3
a 7 h. 711,3 a 18 h. 710,1

VIENTO
Veloc. máx. 10 m/s. a 18,10h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 136 km.

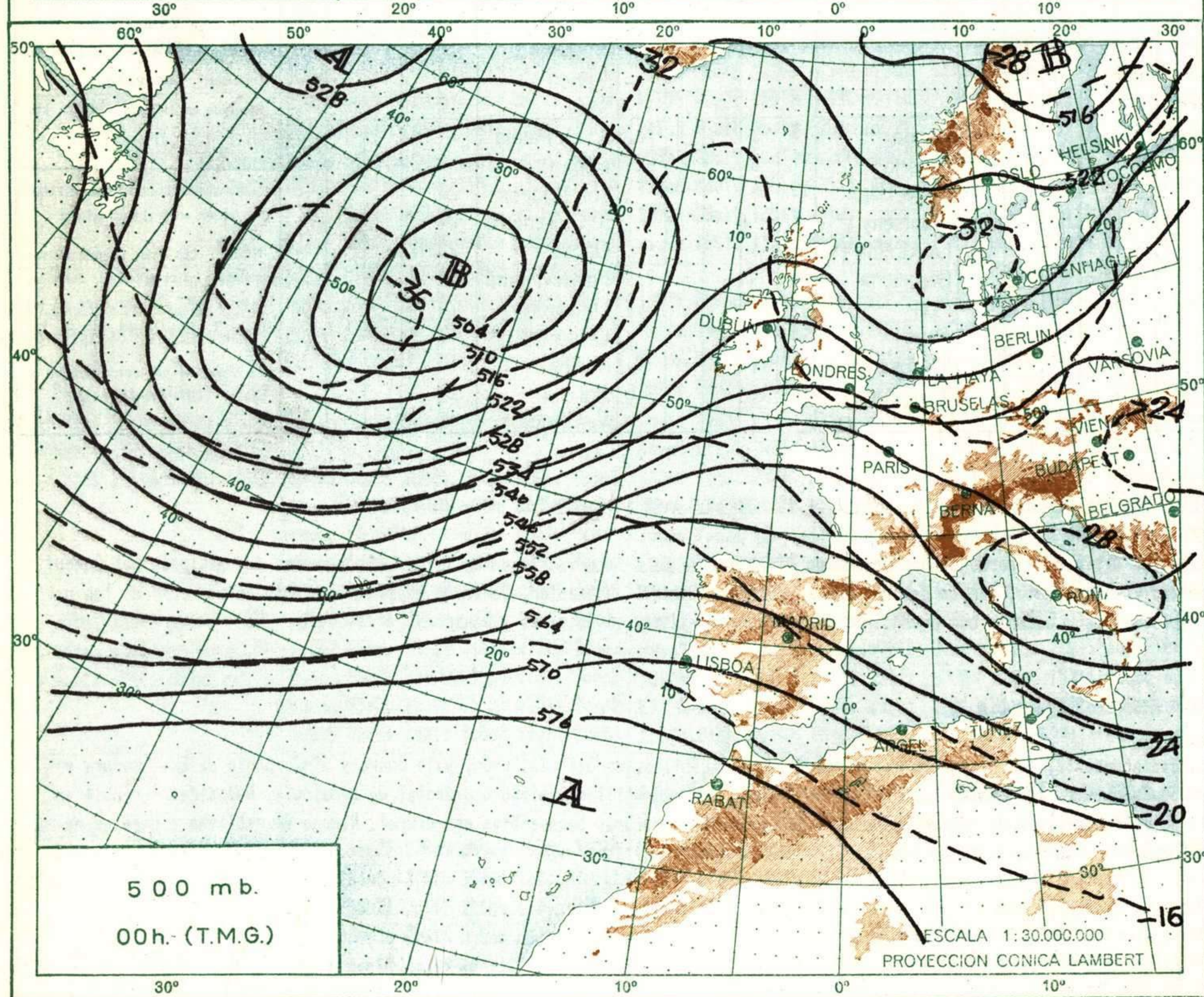
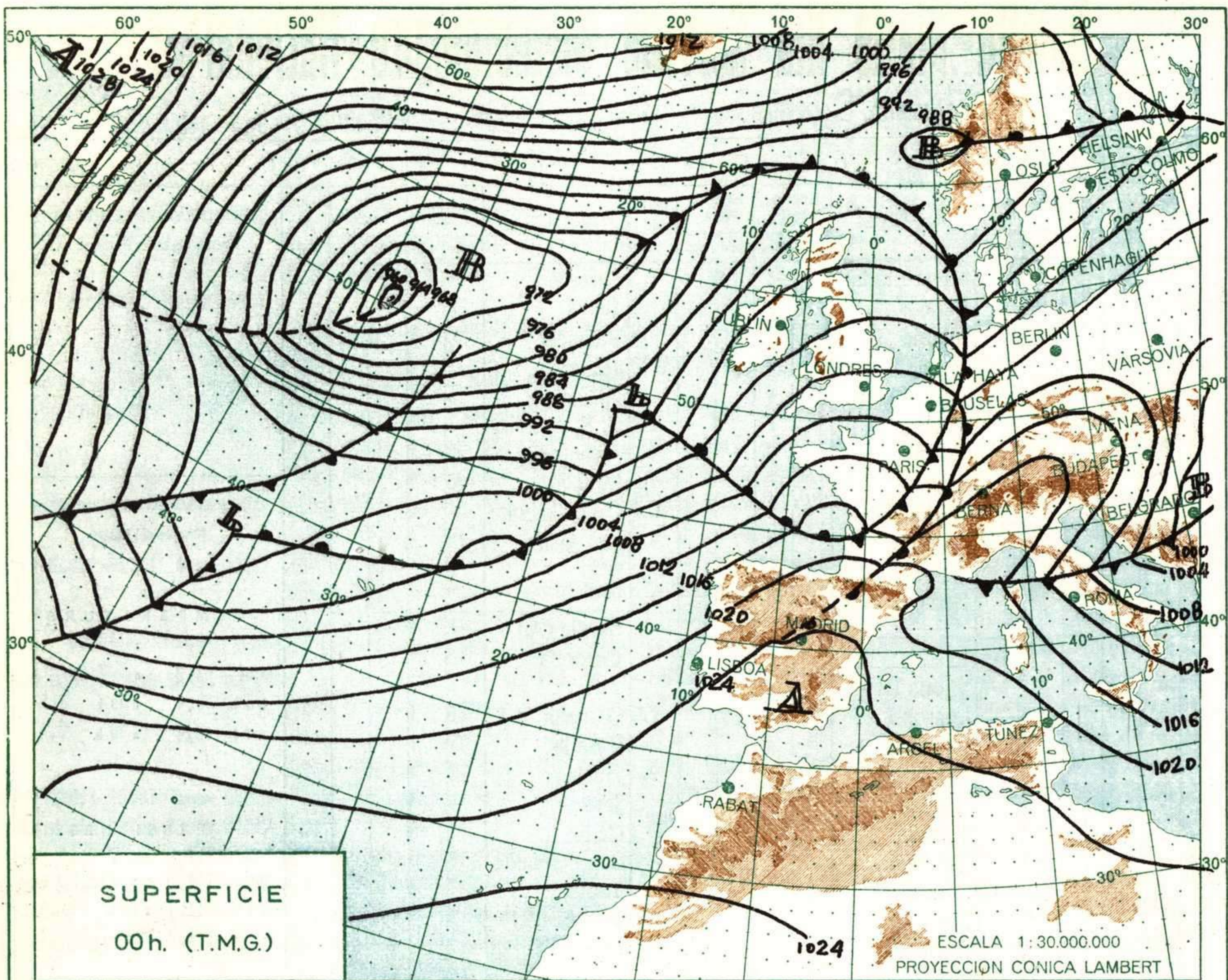
(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.)
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

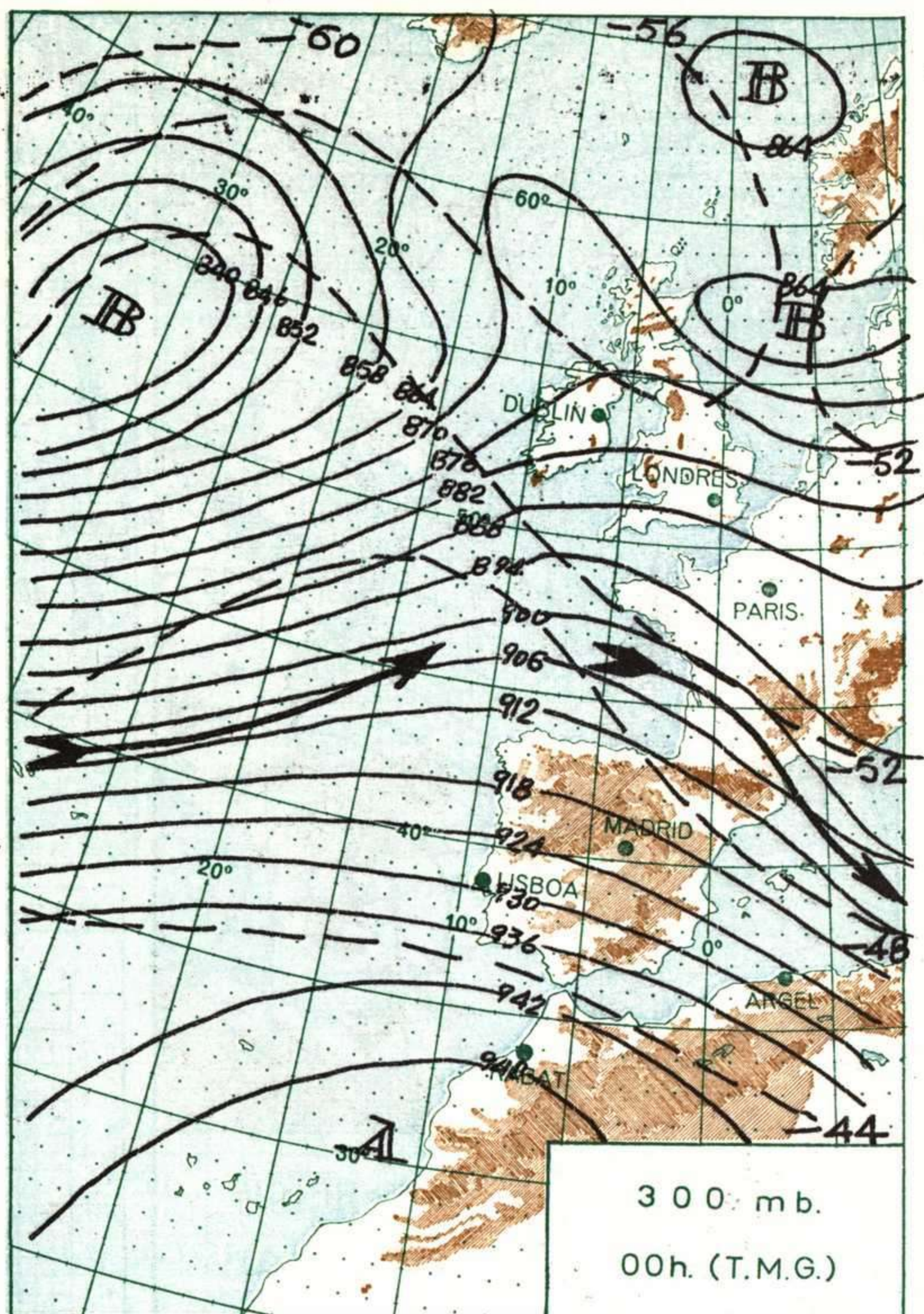
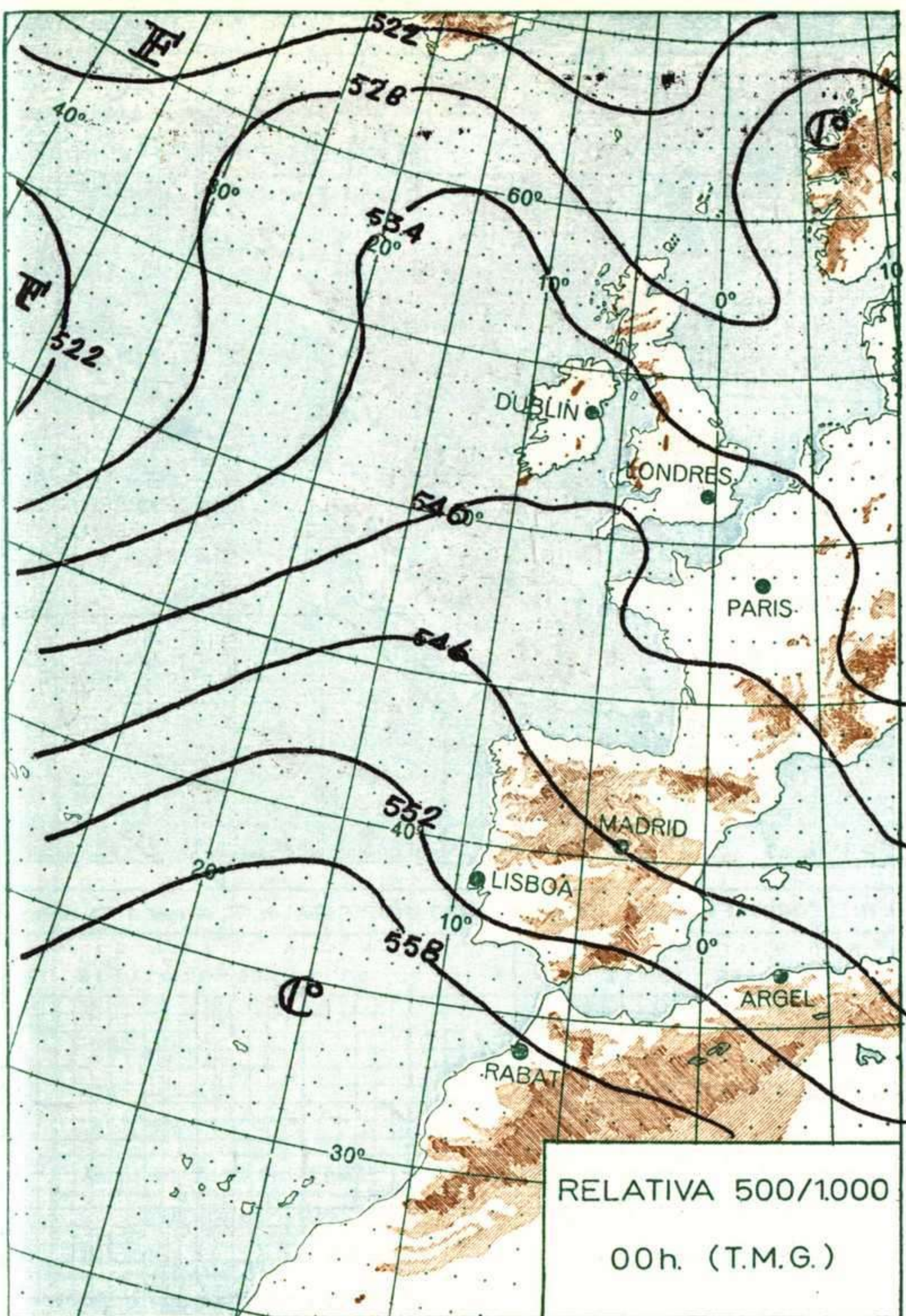
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas se han producido lloviznas de poca importancia en Galicia, León y puntos muy aislados del Duero. La nubosidad fué abundante, por lo general, en la mitad occidental peninsular, Centro y Aragón y variable en el resto de las regiones peninsulares y escasa, con predominio de cielos despejados, en Baleares y Canarias.

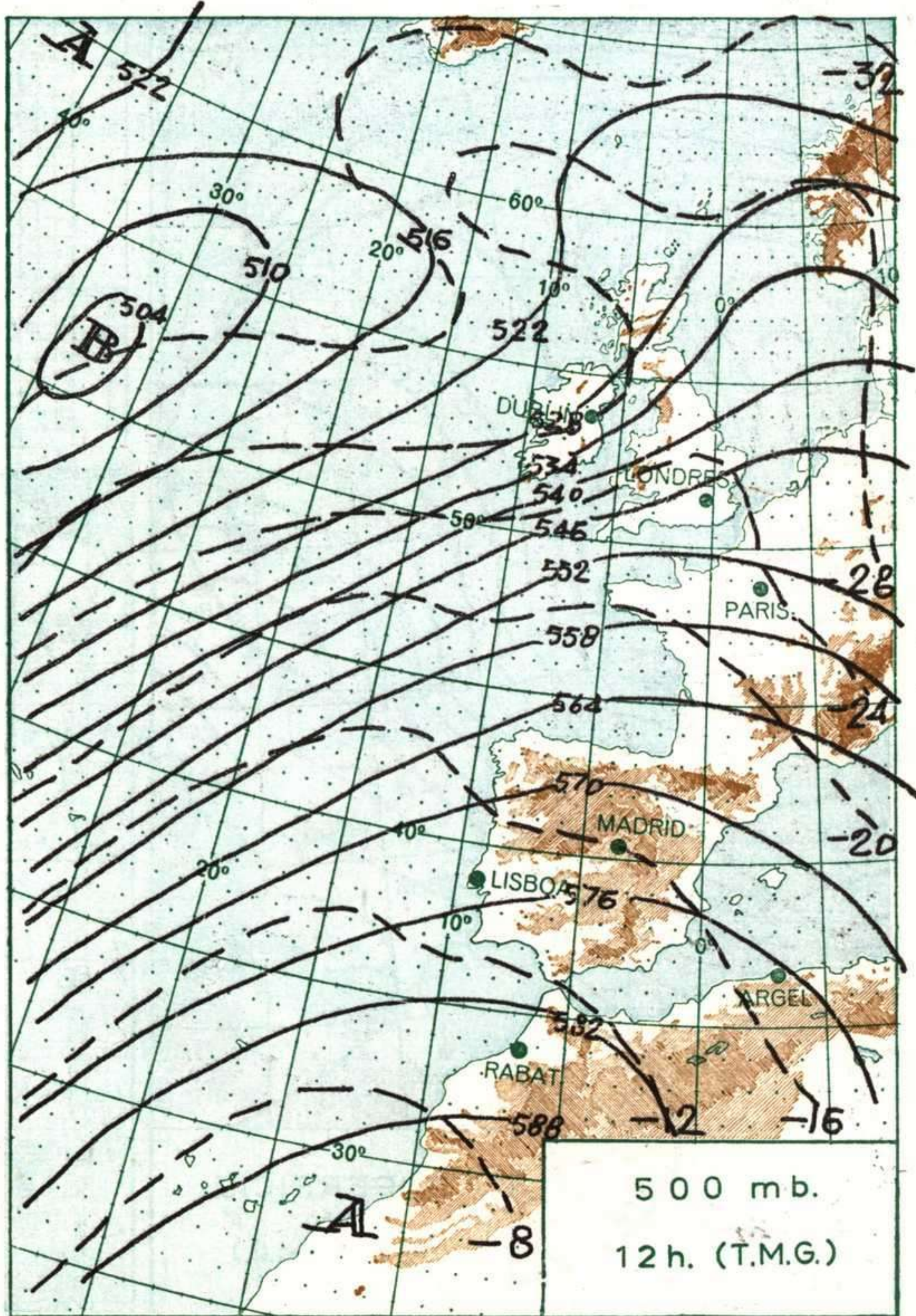
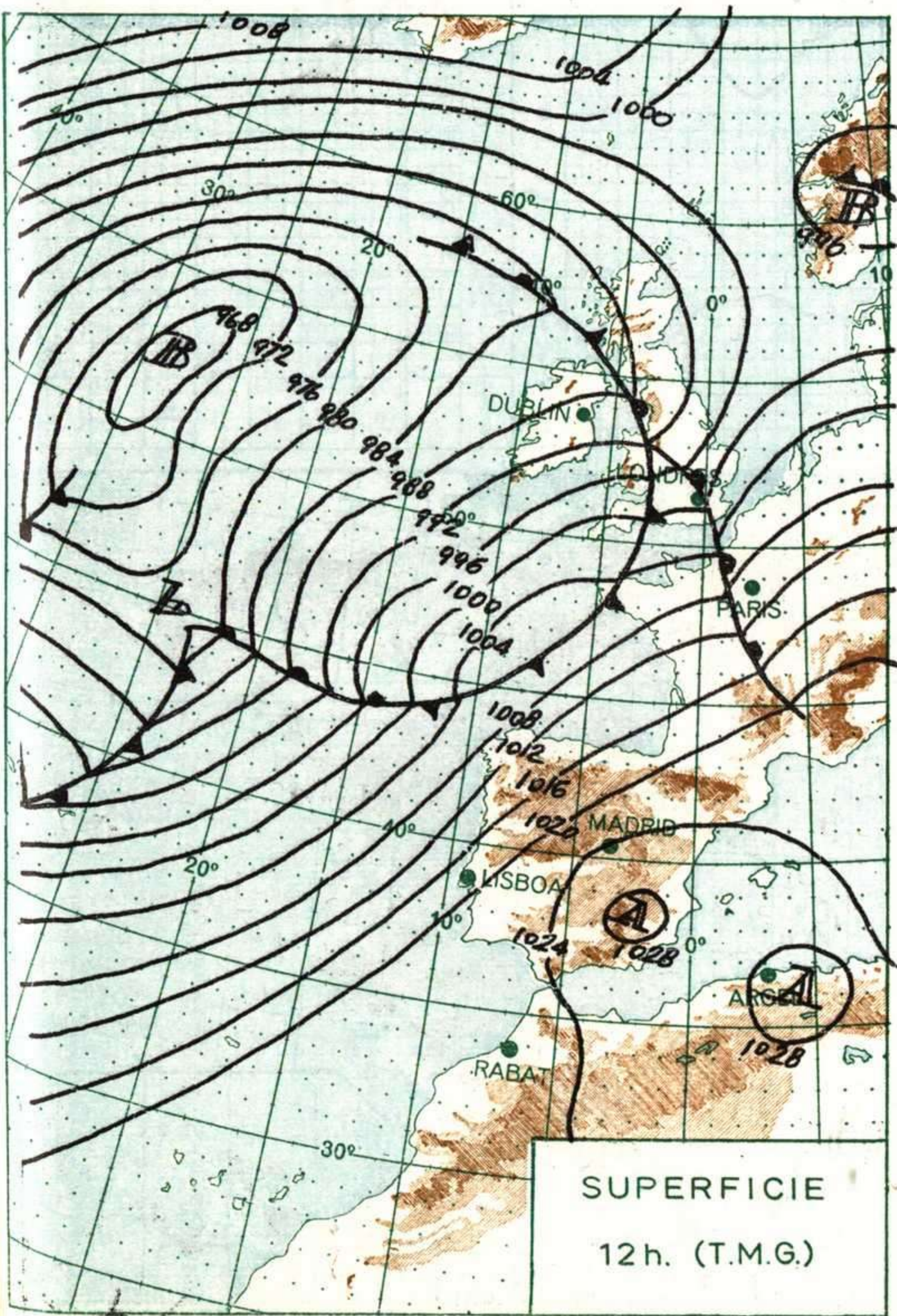
PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 25.

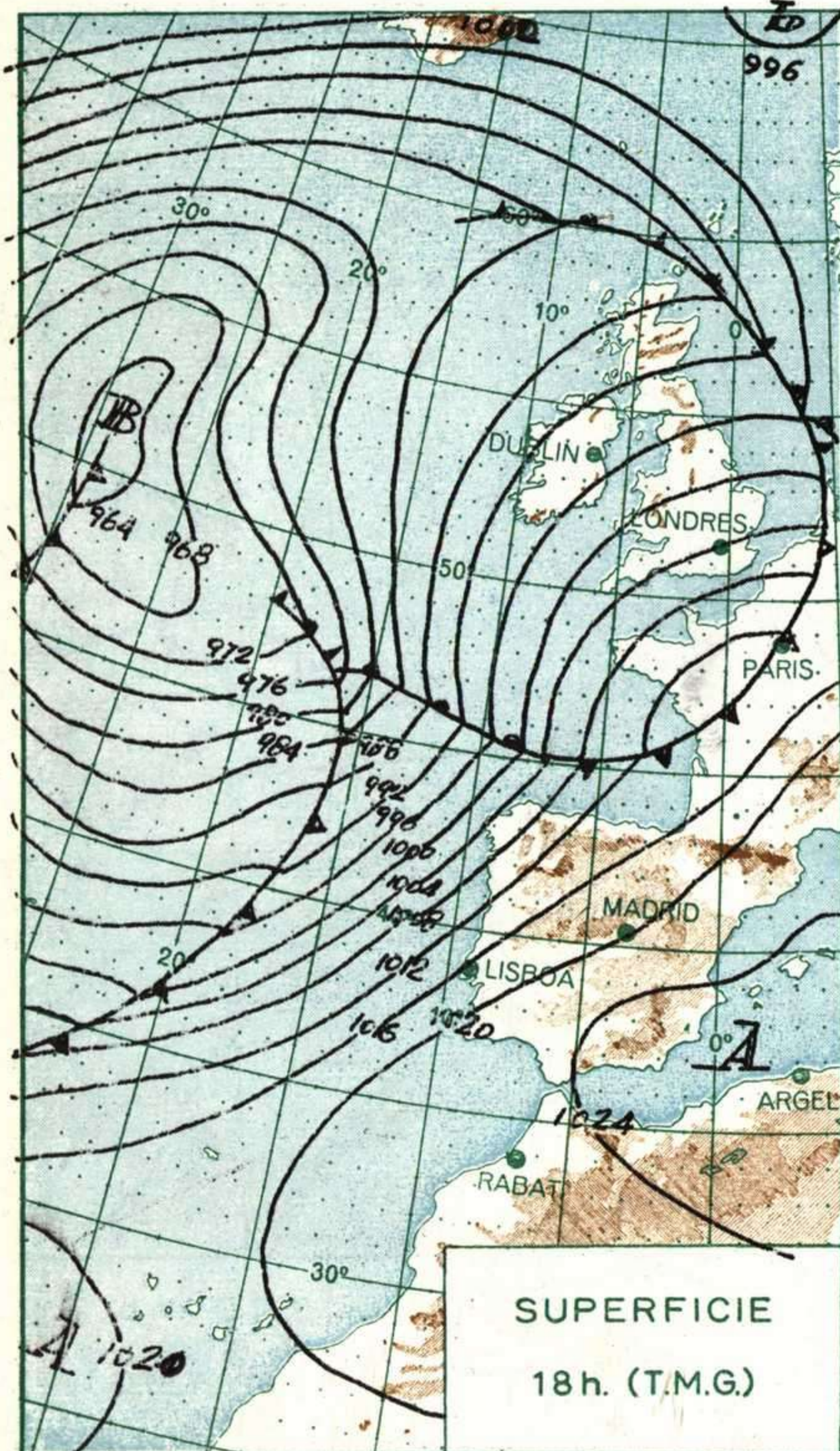
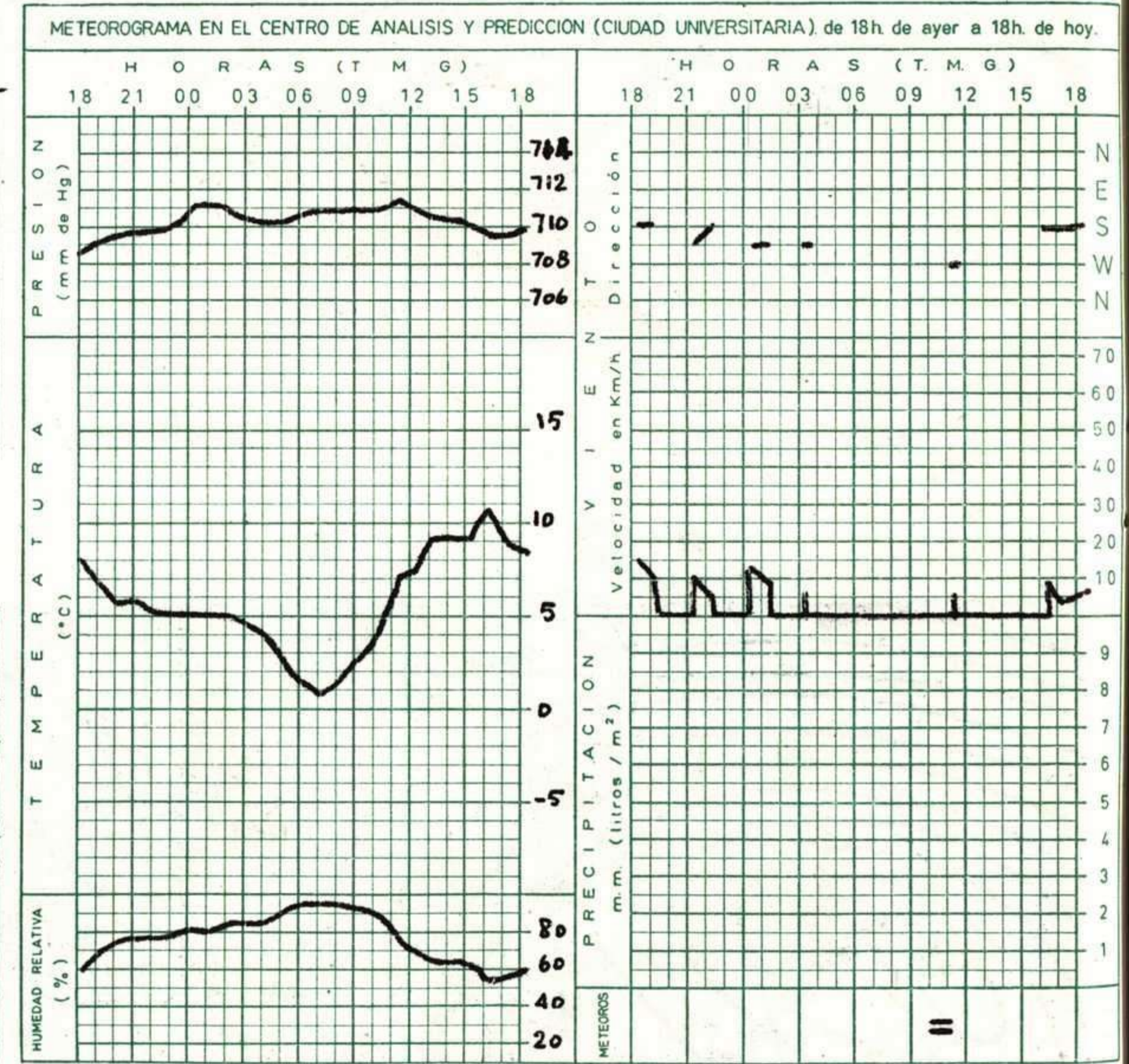
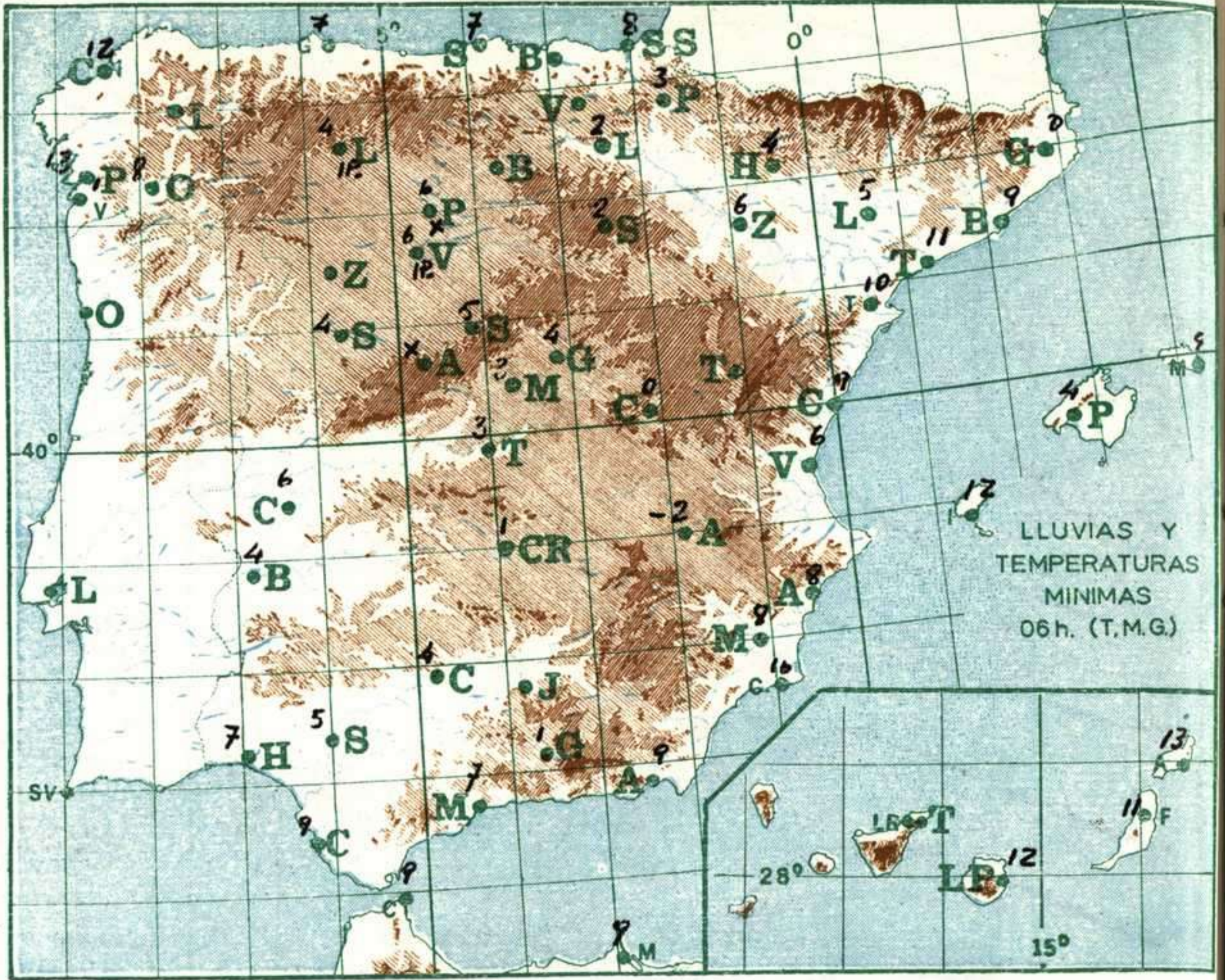
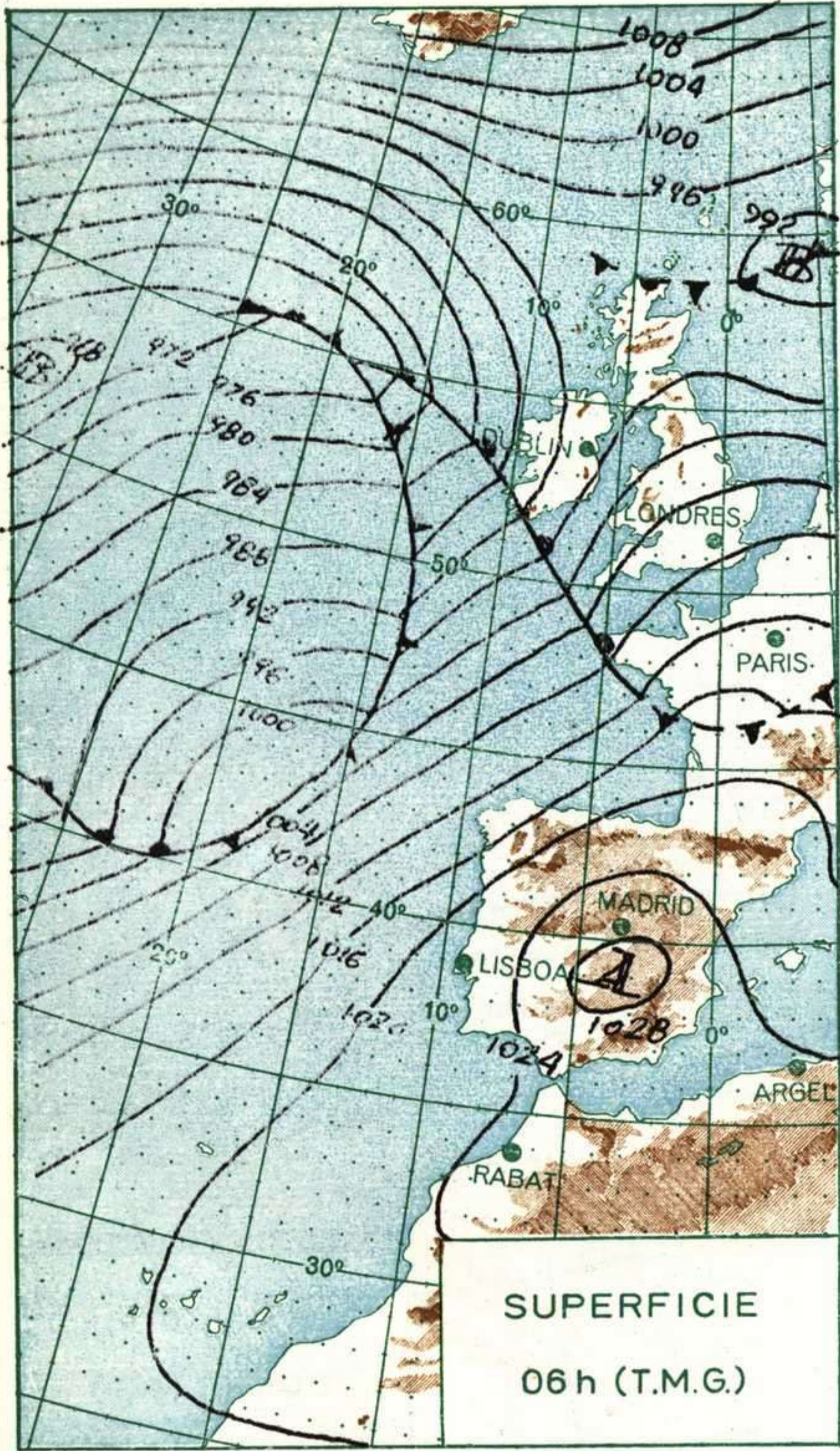
Nubosidad abundante, con riesgo de lloviznas a lluvias débiles, en Galicia, León, bajo Duero y algún punto de Extremadura y del bajo Guadalquivir. Abundantes nubes altas en Aragón, ambas Castillas y mitad occidental de Andalucía. Nubosidad variable en el resto de la Península y escasa en Baleares y Canarias. Temperaturas bonancibles en general. Riesgo de neblinas o nieblas matinales en el bajo Guadalquivir, cuenca del Ebro y algún punto del Centro.





ALTITUDES >2000 2000 1000 500 500 0 Mts.





MADRID, Día 24 de FEBRERO de 1966

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	148	12	7 22	15	1000					1000	202				1000	165	10	5 29	12	1000	187	16	11 00	00					
850	1484	3	0 23	44	850					850	1530	1	-3 30	14	850	1505	2	-4 28	25	850	1539	8	2 24	25					
700	3029	-7			700					700	3060	-5	-7 29	20	700	3046	-10		29 37	700	3131	6							
500	5590	-22			500					500	5630	-22		31 60	500	5590	-24		30 49	500	5780	-12							
400	7190	-35			400					400	7230	-35		31 60	400	7180	-35		30 76	400	7490	-24		27 30					
300	9130	-50			300					300	9190	-48		30 60	300	9130	-48			300	9520	-38							
250	10300	-58			250					250	10370	-56			250	10310	-54			250	10760	-46							
200	11680	-64			200					200	11770	-60			200	11750	-54			200	12220	-54							
150					150					150					150					150	14030	-63							
100					100					100					100					100	16480	-69							
70					70					70					70					70	18620	-67							
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
1001	13	8	425	-31	-43							949	7	3				1014	9	4				1018	17	12	60	-66	
930	8	5	365	-40	-46							730	-8	-9				985	12	7				865	5	3			
790	-2	-3	275	-54								696	-5	-19				950	10	4				837	11	1			
776	-2	-4	208	-75								466	-25					802	-2	-8				802	11				
765	-2	-11	165	-54								435	-30					712	-5	-18				630	3				
725	-3	-10										262	-54					263	-54					340	-33				
650	-8	-25										217	-60					189	-54					215	-52				
505	-22											165	-54					165	-51					120	-70				
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	117	13	8 20	30	1000					1000	206				1000	223	16	4 28	06	1000									
850	1462	7	3 22	50	850					850	1536	2	-1 24	12	850	1576	5	-4 30	16	850									
700	3033	-3	-7 23	55	700					700	3310	0		25 18	700	3148	1		31 17	700									
500	5640	-19	-23		500					500	5710	-18		27 37	500	5750	-18		32 48	500									
400					400					400	7350	-30		30 40	400	7380	-29		32 66	400									
300					300					300	9330	-46		30 35	300	9370	-46			300									
250					250					250	10520	-55		27 55	250					250									
200					200					200	11910	-67		27 55	200					200									
150					150					150					150					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
1007	14	8	556	-12	-15							950	8	3	196	-68	1021	18	5										
900	8	4	470	-21	-26							917	3	2	155	-55	858	5	-3										
870	6	2										879	4	1	110	-60	824	5	-6										
845	7	3										813	0	-4				816	6	-17									
778	3	-4										775	5	-14				700	0										
712	-3	-6										678	-1					376	-32										
663	-6	-9										593	-8					287	-49										
609	-8	-11										300	-46																

Estación	Alme	Logro	Tortos	Sevil	Manis	Prat	Alba	Prat	Sevil	Mahón	Gando										
	Indicativo	488	084	238	391	284	181	280	181	391	314	030									
Día/hora	24/12	24/12	24/12	24/12	24/12	24/12	24/12	24/18	24/18	24/18	25/18										
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	dd ff		
Tierra	W. 02	E. 10	E. 02	NE. 10	N. 10	N. 10	00 00	SW. 20	00 00	W. 10	00 00										
1000	09 06	22 21	17 04	18 10	19 07	30 14	15 3	25 14	20 15	27 15	23 10										
1500	22 08	22 11	24 06	18 10	20 09	29 20	14 04	27 12	21 15	28 18	17 05										
2000	25 08	25 45	24 12	21 15	27 09		22 04	27 20	23 25	26 06	13 05										
3000	26 11	27 39	29 19	21 12	04 15		26 05	29 26	25 17	31 16	34 07										
4000	25 15		28 25	22 21	28 22		28 15		26 20	30 25											
5500	29 18		30 40	26 25					23 44	31 32											
7000	v v		v v	26 43					27 50	30 55											
9000	29 38		29 60																		
10000	30 50		31 52																		
12000	29 45																				

