



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIX  
2ª Epoca

MADRID VIERNES 24 DE ABRIL DE 1970

Núm. 114

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (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	18	13	ip	ip	2.5	Navacerrada (*)	14	3			10.9	Castellón	23					MAXIMA: 32° en Córdoba y Murcia.  MINIMA: 6° en Burgos, Badajoz, Cuenca Soria y Palencia.
Monteventoso	15	11	1			Madrid/Barajas	27	5			8.5	Valencia (A)	23	10			10.5	
Bares						Madrid	26	12			10.4	Valencia	22	12			10.5	
Lugo (P.Centro)	18	8	ip		7.1	Madrid/C.Vientº	26	11			10.9	Alicante (A)	28	9			12.3	
Santiago (A)	15	10	X	1	4.7	Getafe	26	10			10.1	Alicante	30					
Pontevedra	17		X	ip		Guadalajara	25	8			10.2	Aitana	21	12				
Vigo (A)	14	10	3	ip		Toledo	26	12			11.0	Murcia/Alcant.	32				12.0	
Vigo	18	12	1		3.5	Cuenca	24	6			11.5	Murcia	32	12				
Orense						Molina de Aragº	23	2			11.8	Castillo Galeras	26	14				
Ponferrada	20	10			8.6	Ciudad Real	27	9	3		12.0	San Javier	29	9			11.6	
Asturias (A)	16	10	1		7.5	Albacete (A)	27	8			12.5	Sevilla (A)	31	11				OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Gijón	18	12	1		7.2	Cáceres		11				Córdoba (A)	32	10			12.5	
Santander (A)	18					Badajoz (A)	26	6				Jaén	29	14				
Santander	18					Vitoria (A)	17	7				Granada (A)	28	9			11.5	
Bilbao (A)	18	11	ip	ip	7.8	Logroño		9			10.3	Huelva	30	13			12.5	
S.Sebastián/Igº	18	10	3	ip	8.4	Logroño (A)					7.0	Jerez de la F.ª (A)	28	10				
S.Sebastián(A)	19		X			Pamplona	18	10			10.7	Cádiz	22	15			12.5	
						Huesca/Monflº	23	9				San Fernando	23					
						Candanchú (*)	13	0				Tarifa	24	14			12.5	
						Veruela						Málaga (A)	29	12			12.5	
León (A)	20	7			10.5	Daroca	24				8.6	Almería (A)	20	12			11.5	PRESIONES Máx. 711,0 mm. a 23,40ayer Min. 708,2 mm. a 18,00hoy. a 1 h. 710,8 a 13 h. 710,0 a 7 h. 710,8 a 18 h. 708,2
Zamora	21	10				Zaragoza (A)	24	11			8.2	Palma de M.ª (A)	18	7			10.5	
Palencia	20	6			9.6	Zaragoza	24	12				Mahón (A)	20	12			12.0	
Burgos (A)	20					Calamocha	27	2				Ibiza (A)	20	11			11.3	
Burgos	21	6			9.5	Teruel	26	6				S.ª C. de la Palma (A)	24	17			5.0	
Valladolid (A)	20	5			11.5	Lérida	26	12			10.2	Izaña (*)	19	10			12.4	
Valladolid	22	8			10.6	Montseny (*)	12					S.C. de Tenerife (A)	26	12			7.7	
Soria	21	6			7.9	Gerona (A)	23	10				S.C. de Tenerife	25	15			9.0	
Salamanca (A)	22	7			11.5	La Molina (*)	12				11.0	Las Palmas (A)	24	17			8.5	
Avila	19	7			10.4	Barcelona	20	14			10.3	Fuerteventura (A)	23	15			10.0	
Segovia	21	8			10.7	Barcelona (A)	20	9			10.0	Lanzarote (A)	27	16			9.5	
						Reus (A)		10			9.2	Ceuta	26					
						Tarragona	18	10			10.6	Melilla	23	15			10.8	
						Tortosa	25	11				V.Cisneros (A)	28	18			0.0	

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

En las últimas 24 horas se han registrado lluvias débiles y aisladas en Galicia y vertiente cantábrica. El cielo estuvo despejado en la mitad meridional de la Península y Canarias.

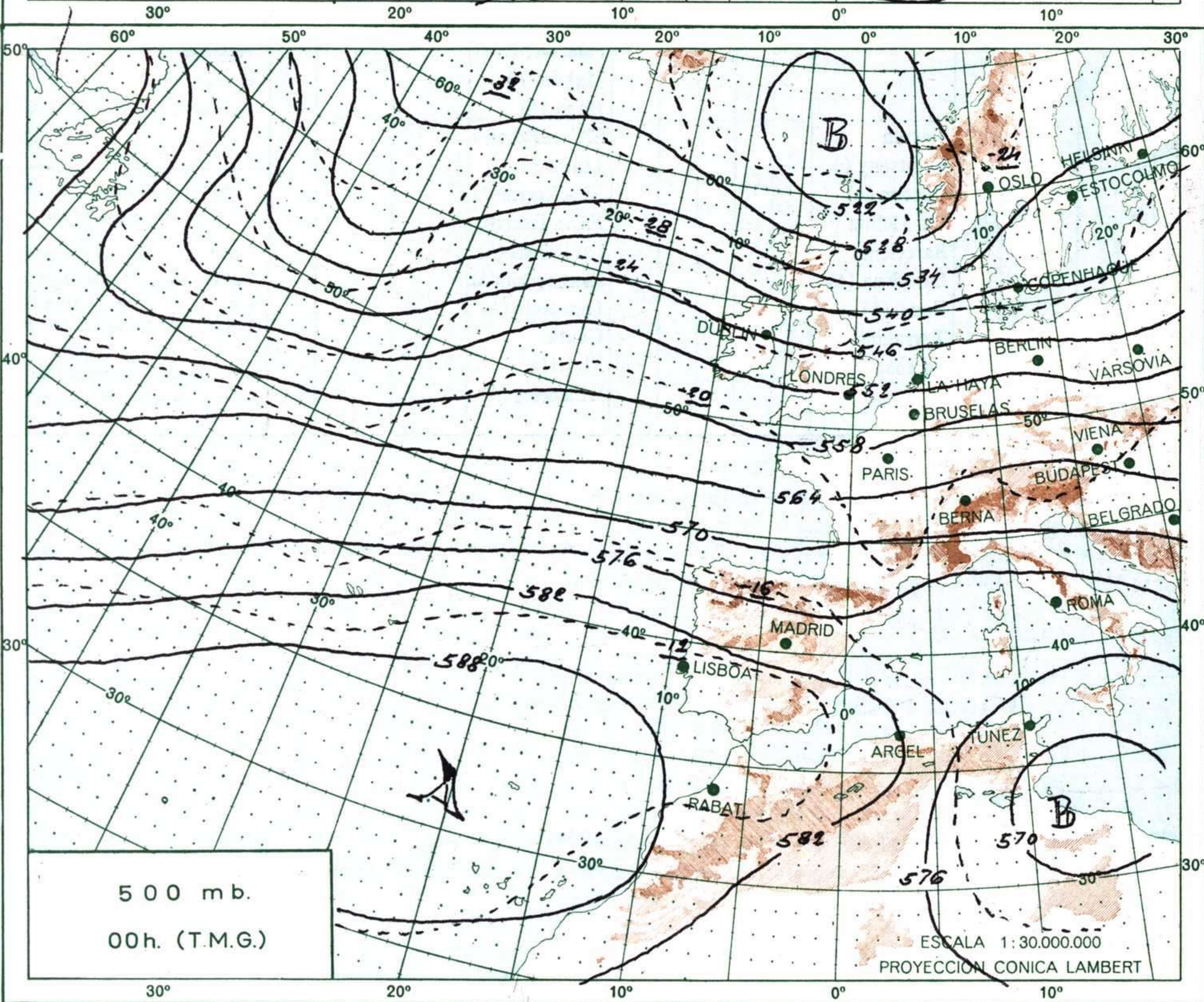
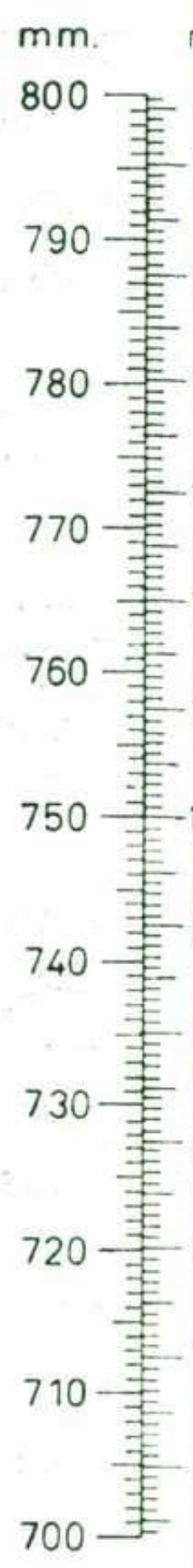
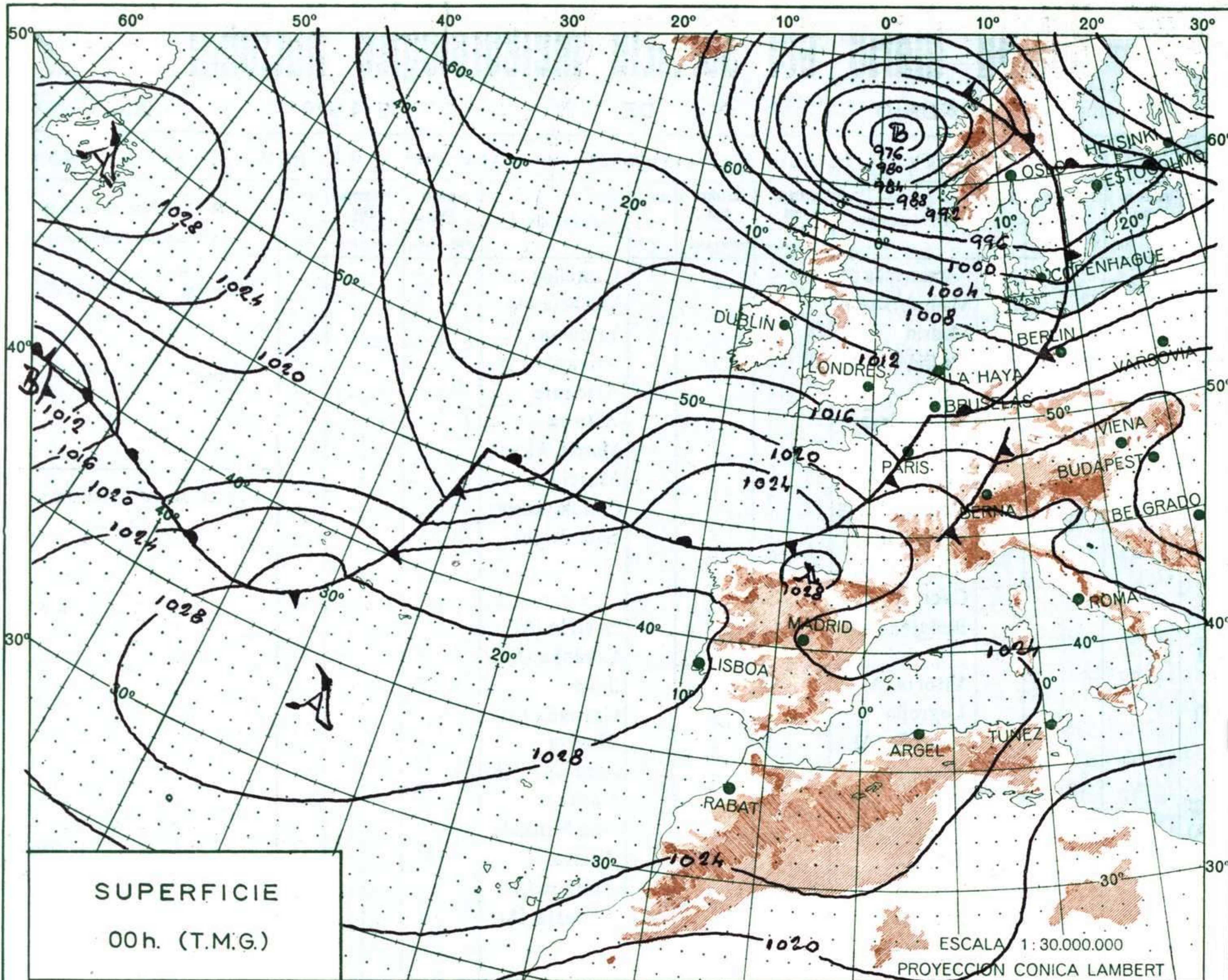
### PREDICION PARA EL SABADO DIA 25.

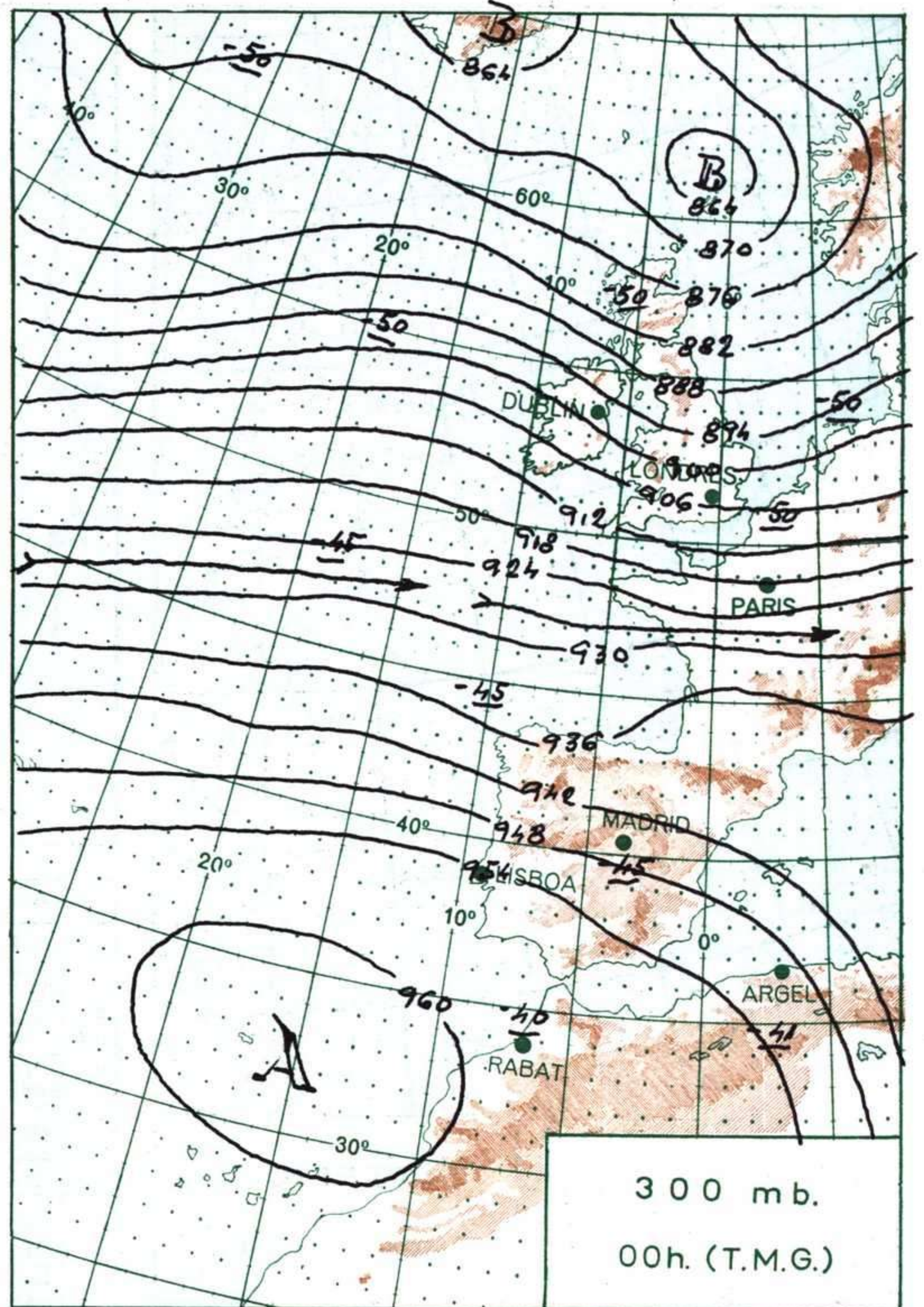
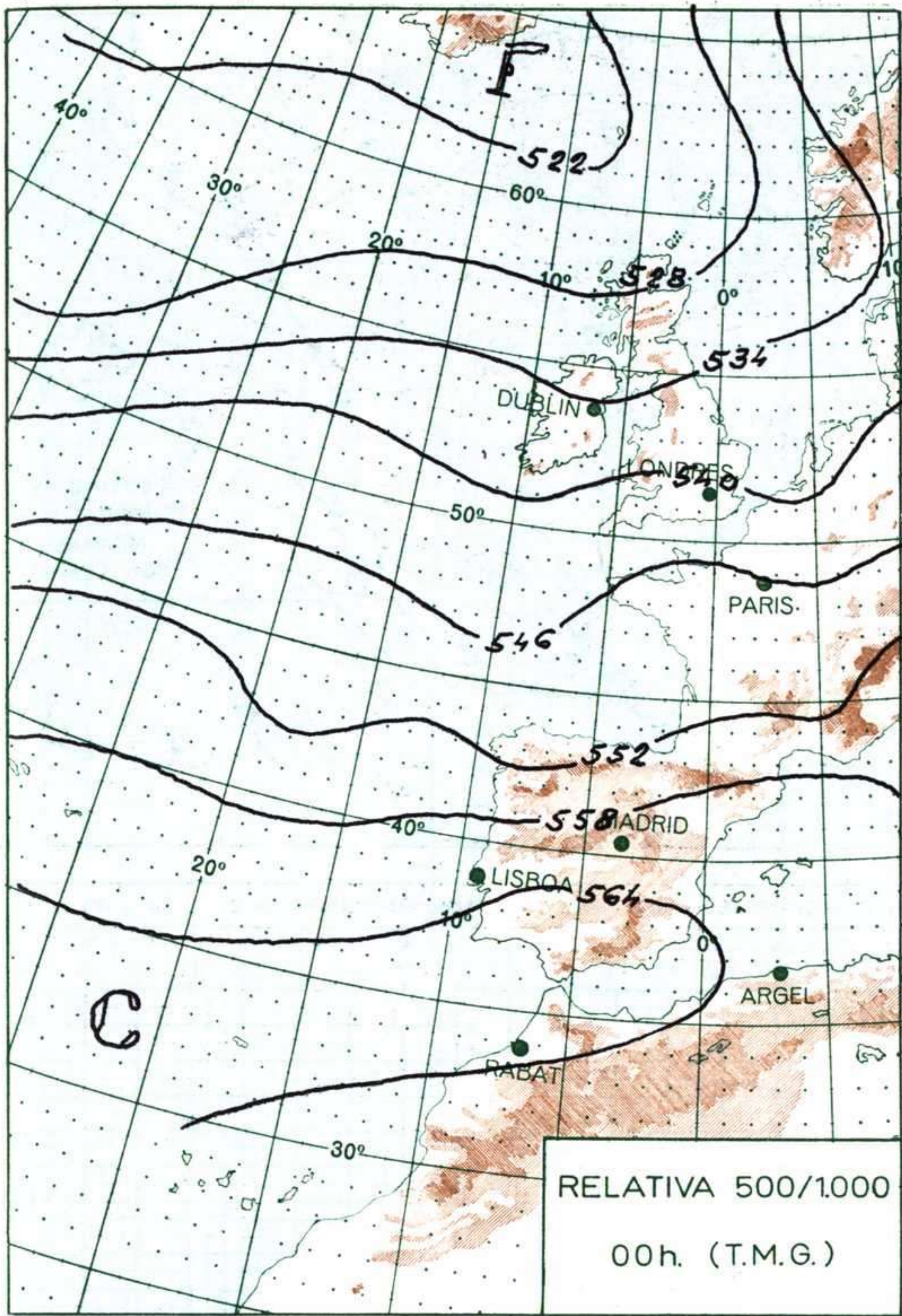
Muy nuboso con chubascos dispersos y ligero descenso de la temperatura en Galicia, vertiente cantábrica, cabeceras del Ebro y Duero y por la tarde al sistema Pirenaico. Parcialmente nuboso en el norte de la Península. Poco nuboso o despejado en el resto del país.

### PREDICION DE LA ZONA CENTRO PARA EL FIN DE SEMANA.

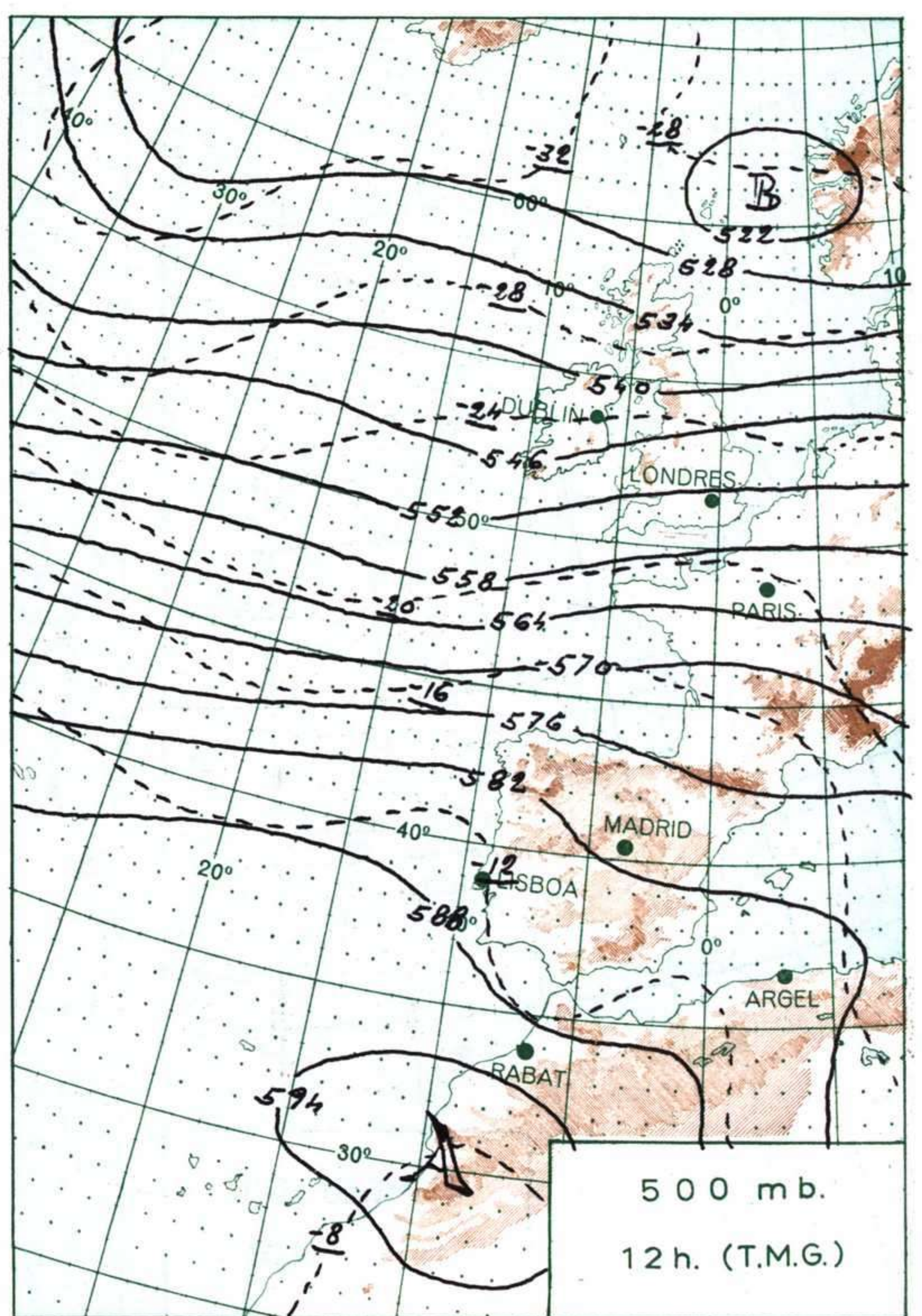
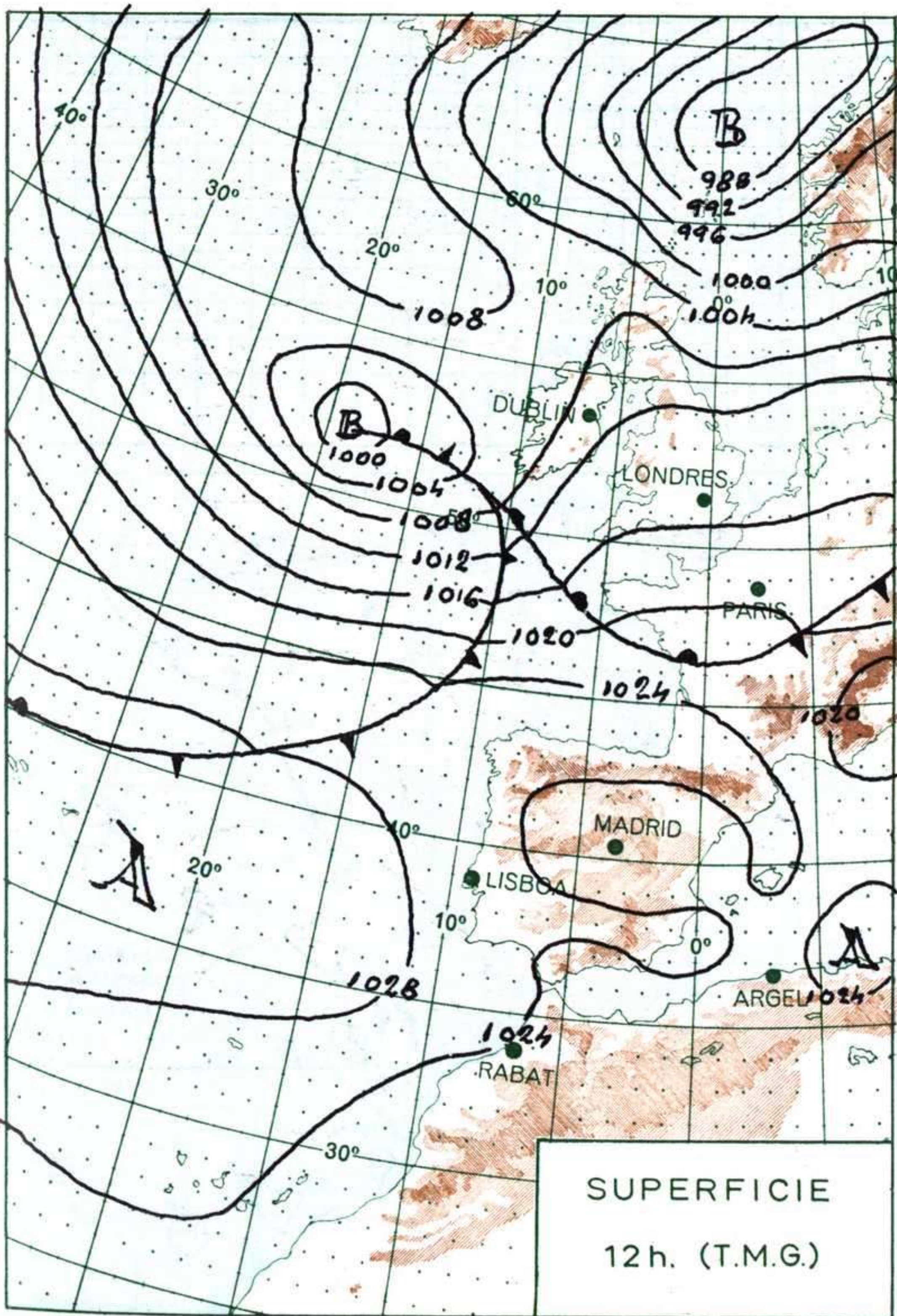
SABADO.- Cielo poco nuboso con temperaturas altas y vientos variables.

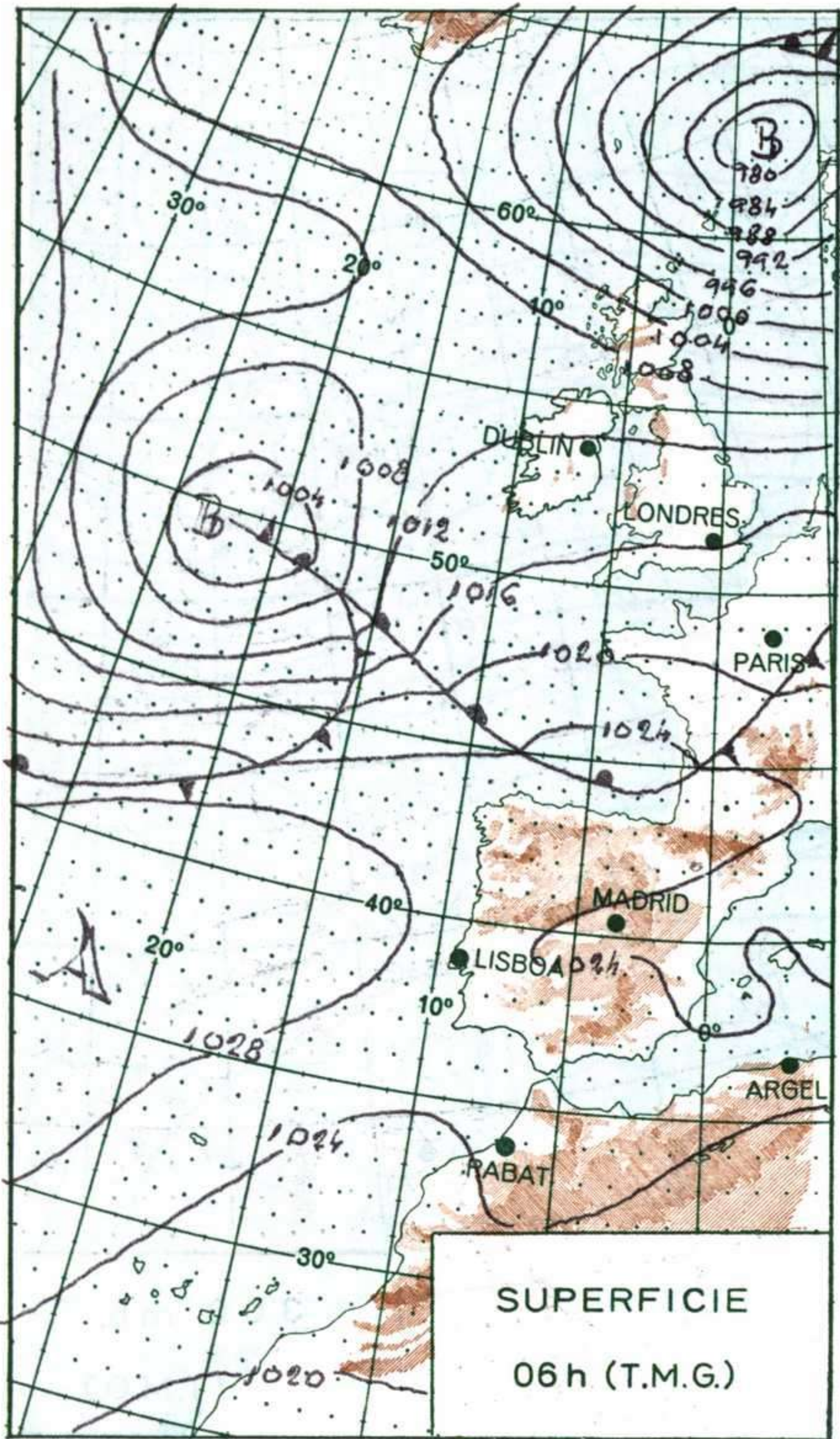
DOMINGO.- Cielo parcialmente nuboso con tendencia a aumentar durante la mañana. En la sierra cielo nuboso con riesgo a última hora del día de alguna precipitación débil



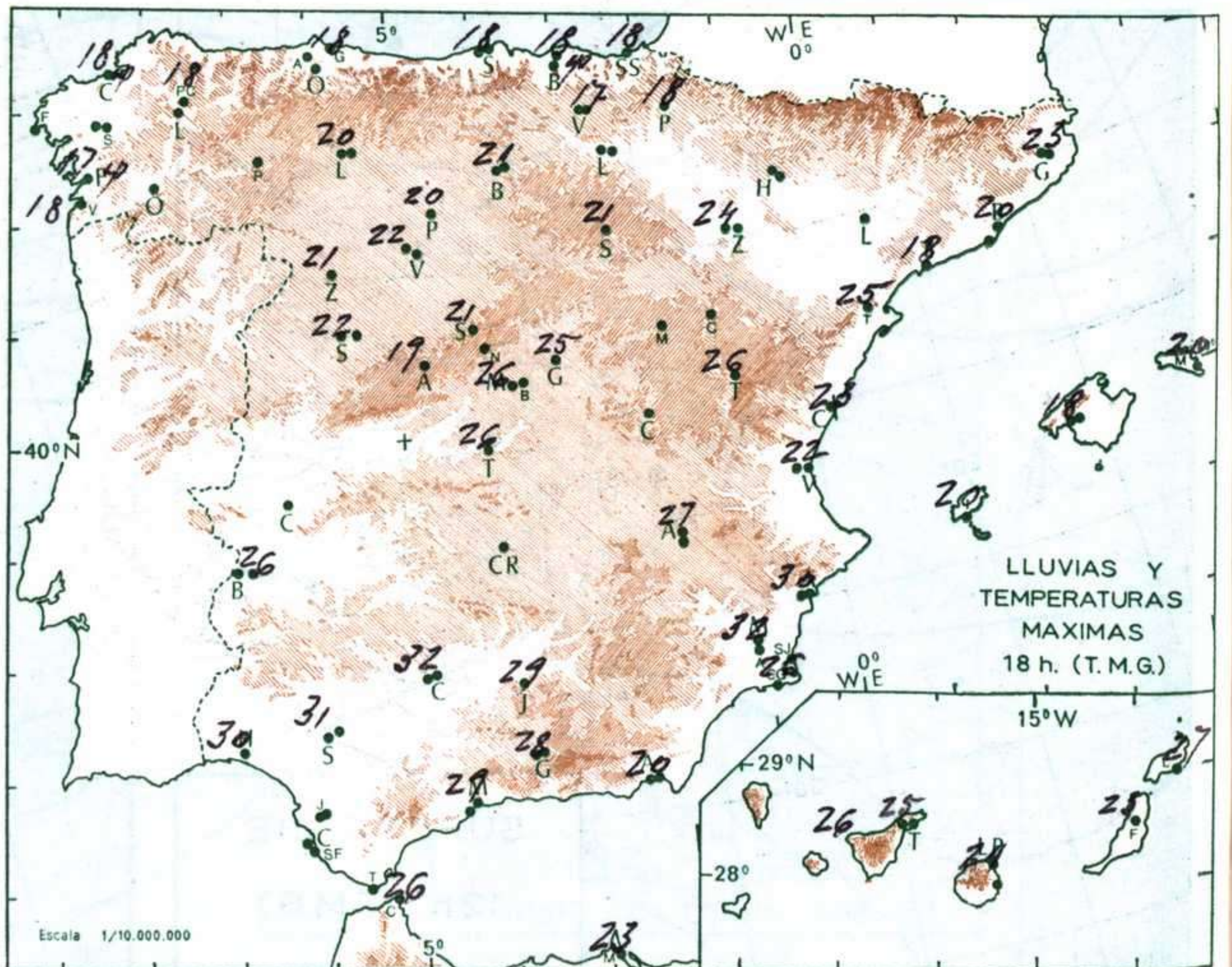
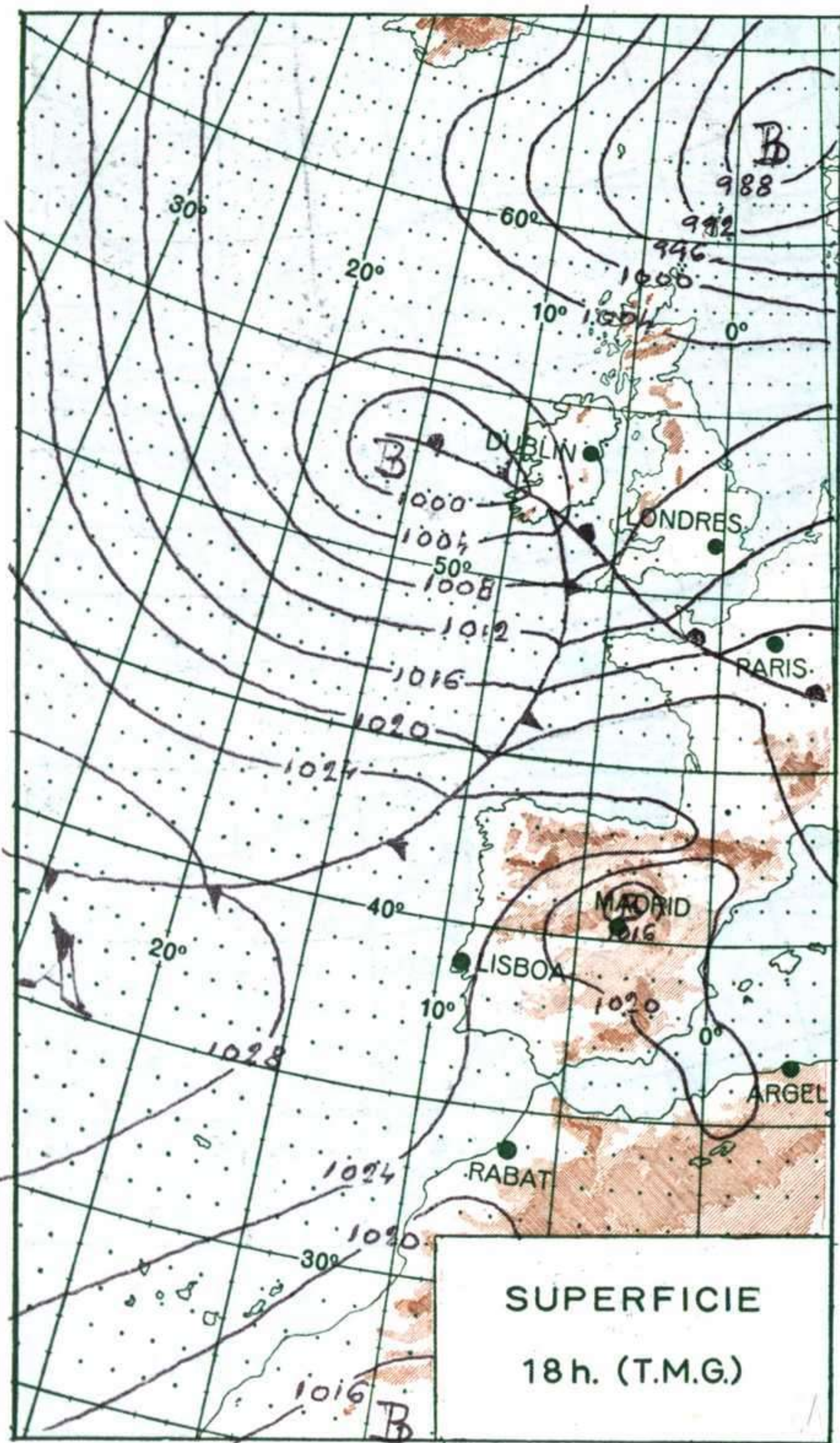
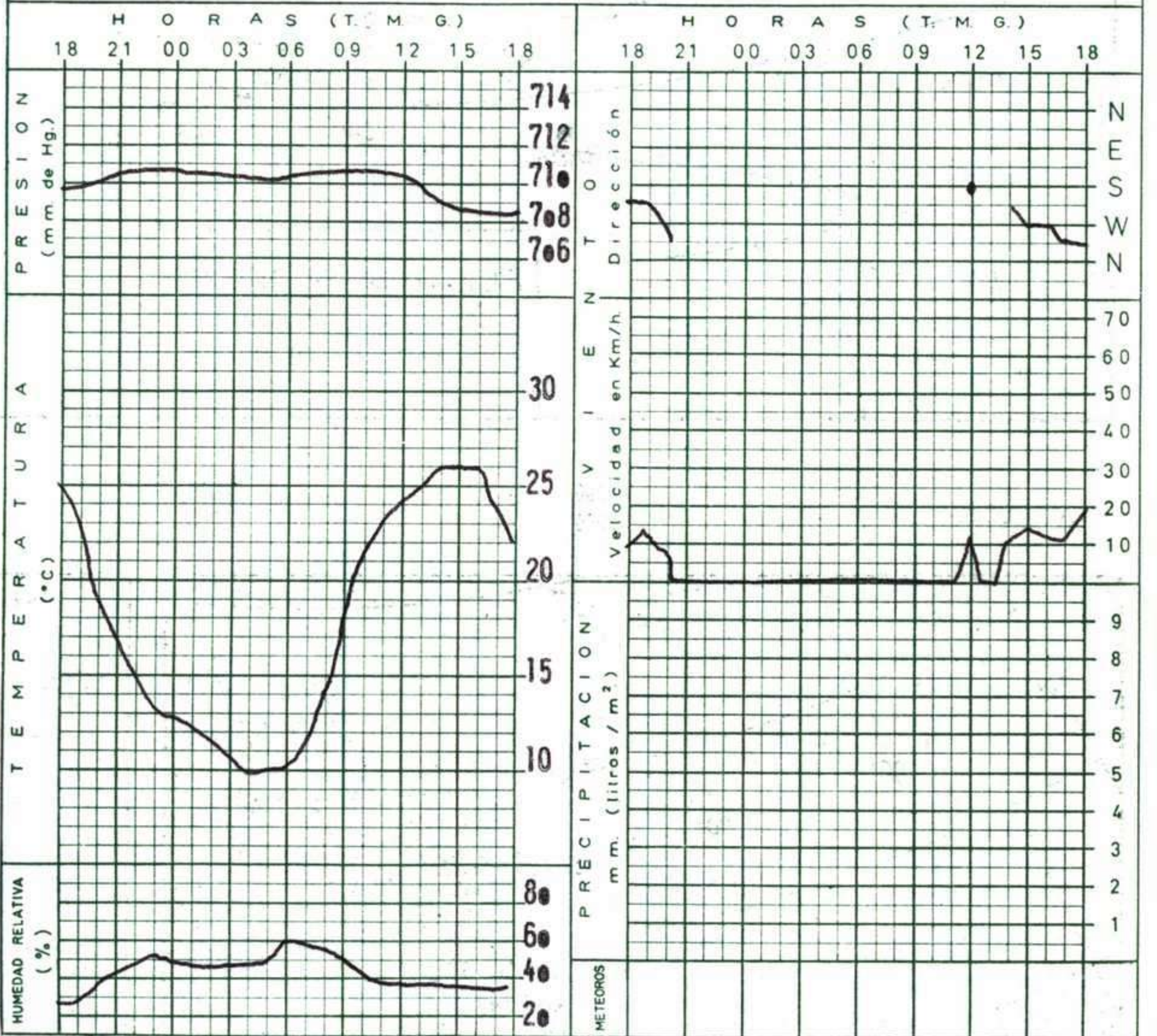


ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  0 Mts.





METEOGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h. de ayer a 18h. de hoy.



MADRID, Dia 24 de ABRIL de 1.970

Núm. 114

R A D I O S O N D E O S																VIENTO EN ALTITUD											
LA CORUÑA 08 001				MADRID / BARAJAS 08 221				PALMA DE M./SON BONET 08 302				SANTA CRUZ DE TENERIFE 60 020				Estación											
Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Indicativo											
PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				Dia/hora											
Altitud				Altitud				Altitud				Altitud				dd ff	dd ff	dd ff									
Presiones tipo	1.000	223	12	13	21	09	1.000	190					1.000	183	14	47	24	12	1.000	188	19	55	06	04	Tierra		
	850	1563	4	16	27	19	850	1576	14	31	10		850	1558	13	56	20	02	850	1580	18	36	08		1.000		
	700	3122	-1	57	28	31	700	3177	2	27	15		700	3157	2	56	03	14	700	3214	-9	08	08		1.500		
	500	5730	-16	56	28	51	500	5800	-15	28	33		500	5790	-16	26	32	16	500	5890	-12	06	19		2.000		
	400	7370	-29	50	28	61	400	7450	-28	30	50		400	7440	-29	17	32	19	400	7560	-25	07	12		3.000		
	300	9340	-46		28	67	300	9450	-46	30	50		300	9420	-43	31	23		300	9580	-40	11	16		4.000		
	250	520	-56		29	77	250	0640	-55	30	75		250	0620	-53	32	29		250	0800	-49	11	18		5.500		
	200	1910	-63		28	86	200	2030	-66	30	85		200	2030	-63	32	52		200	2250	-54	27	15		7.000		
	150						150	3780	-63.				150	3810	-61	31	46		150	4880	-65	27	24		9.000		
	100						100						100	6350	-58	29	28		100						10.500		
70						70						70						70						12.000			
50						50						50						50						13.500			
30						30						30						30						16.000			
20						20						20						20						Estación			
10						10						10						10						Indicativo			
																								Dia/hora			
Puntos notables	1020	13	17	172	-63	950	17	64				1019	12	36	380	-30	26	018	18	36				Tierra			
	922	7	00	154	-60	939	20					983	15	57	322	-39	21	987	18	42				1.000			
	846	3	20			621	-5					941	16	56	207	-63		959	19					1.500			
	775	-3	00			438	-22					893	13	56	100	-58		879	19					2.000			
	761	1	34			296	-46					860	14	56				791	16					3.000			
	744	2	56			194	-67					760	6	57				532	-8					4.000			
	681	-2	57			145	-63					734	5	57				338	-34					5.500			
	611	-9	51			105	-65					678	1	57				280	-44					7.000			
	575	-9	56									660	1	56				233	-51					9.000			
	462	-20	56									476	-19	33				181	-56					10.500			
382	-32	45									459	-19	50				147	-57					12.000				
330	-40	56									400	-29	17				130	-60					13.500				
218	-63																						16.000				
																								Estación			
																								Indicativo			
																								Dia/hora			
Presiones tipo	1.000	220	13	17	26	07	1.000	184				1.000						1.000	199	23	61	07	04	Tierra			
	850	1564	3	13	26	21	850	1578	12	67	28	07	850						850	1597	19	07	16		1.000		
	700	3136	0	57	28	28	700	3169	2	66	29	16	700						700	3233	17	06	14		1.500		
	500	5770	-14	59	28	59	500	5810	-15	29	29		500						500	5910	-11	07	20		2.000		
	400	7420	-27	58			400	7450	-27	30	33		400						400	7580	-24	07	10		3.000		
	300	9460	-44				300	9460	-42	31	35		300						300	9620	-39	09	12		4.000		
	250	10660	-54				250	10660	-54	32	39		250						250	10850	-48	09	12		5.500		
	200	12070	-59				200	12070	-61	32	45		200						200	12300	-54	32	18		7.000		
	150	13840	-63				150	13840	-63	31	35		150						150	14130	-57	25	22		9.000		
	100	16360	-60				100	16370	-60	30	20		100						100	16630	-64	31	22		10.500		
70	18600	-60				70	18600	-60	30	85		70						70	18820	-67	32	10		12.000			
50						50						50						50						13.500			
30						30						30						30						16.000			
20						20						20						20						Estación			
10						10						10						10						Indicativo			
																								Dia/hora			
Puntos notables	1020	14	24	128	-60	950	22	69				1019	24	59										Tierra			
	930	8	24	60	-60	796	7	66				910	19					815	18					1.000			
	834	2	14			561	-7	68				422	-21					258	-47					1.500			
	810	5	58			475	-19					191	-55					123	-58					2.000			
	762	4	60			362	-32					93	-66											3.000			
	620	-5	49			315	-39																	4.000			
	502	-14	59			230	-59																	5.500			
	368	-31	57			157	-64																	7.000			
	321	-40	58			116	-59																	9.000			
	232	-58																						10.500			
220	-57																						12.000				
163	-66																						13.500				
																								16.000			

