

# MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA  
Num. 154

MADRID, VIERNES 3 DE JUNIO DE 1966

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

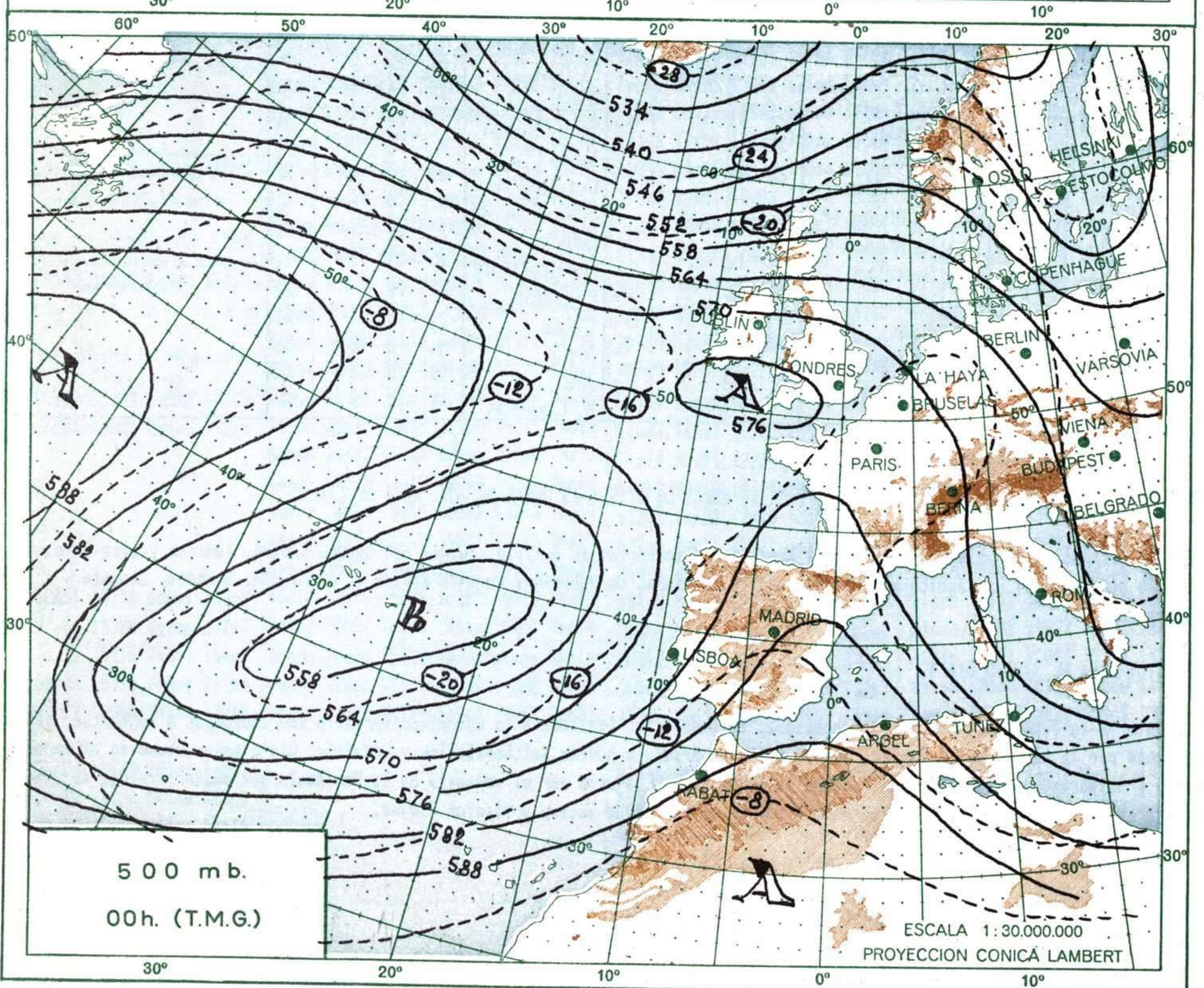
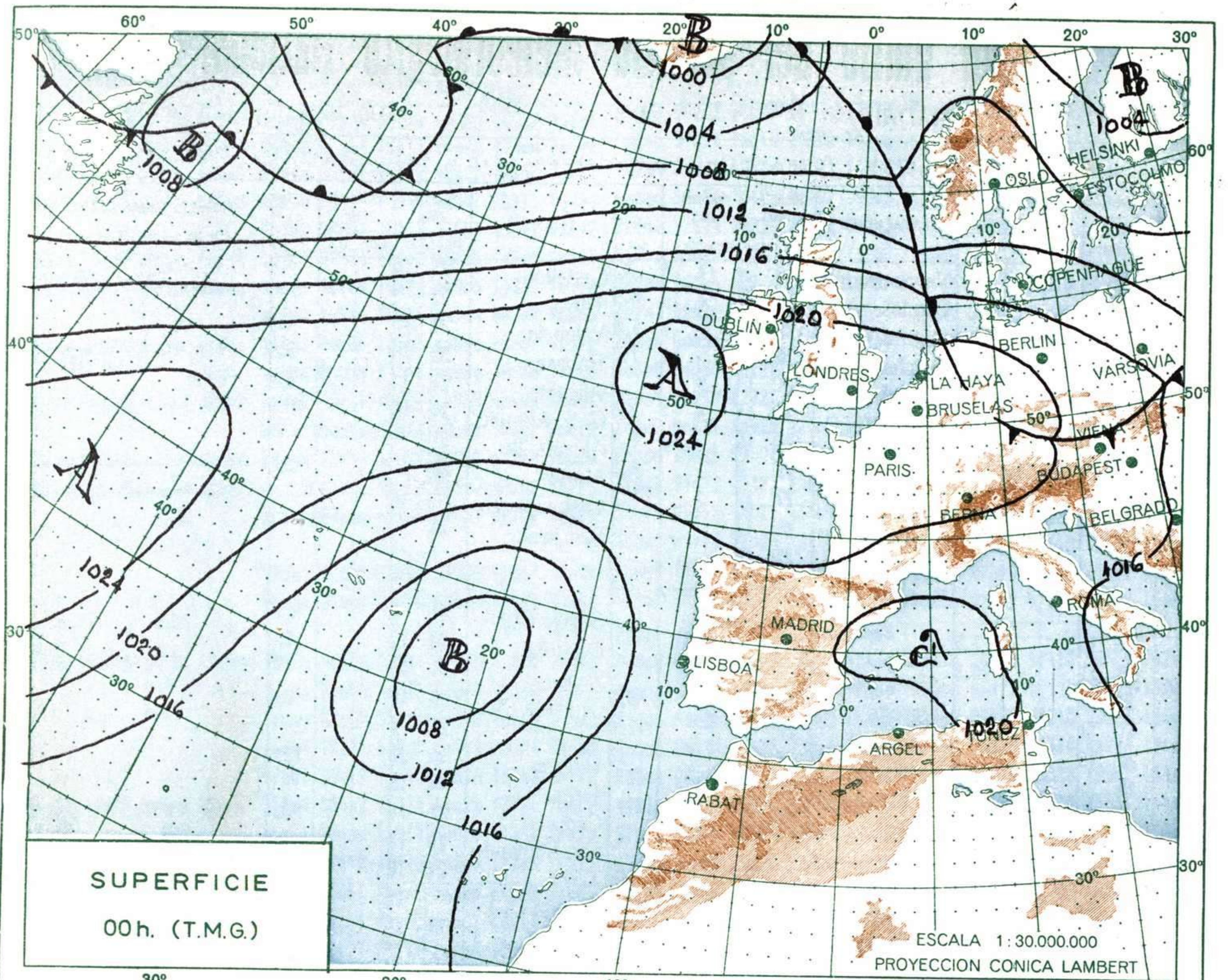
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	19	14			8	Navacerrada(*)	13	8	10	5	5.8	Castellón	25	16			7.8	MAXIMA: 33° en Córdoba.
Monteventoso	20	16			5	Bárajas	26	12	3	ip	8.4	Játiva	23				7.5	
Vares	22	13	2	16		Madrid	24	14	3	1	6.6	Valencia	27	15			8.4	
Otero del Rey	22	10	4	7	1.5	Getafe	26	13		12	7.0	Rabasa	28	14			8.8	
Finisterre	17					Guadalajara	24	13	8			Alicante	29	15			MINIMA: 9° en Vitoria.	
Santiago (A.)	23	13		6	3.5	Toledo	25	14	4	7	7.5	C. S. Antonio	24	18				
Pontevedra	23	16	ip	1		Cuenca	25	10		ip	8.1	Alcantarilla	31				OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
Vigo	20	15	ip	10		Molina	25	8			6.0	Murcia	30	15				
Orense	21	16	1	9		Ciudad Real	27	12	2		2.7	Cast. Galeras		16			TEMPERATURAS Máx. 23,6 a 15,30 h. Min. 13,6 a 5,45 h. a 1 h. 14,4 a 13 h. 72,6 a 7 h. 15,4 a 18 h. 19,8	
Ponferrada	19	13	4	20	3.3	Albacete	26	10			2.7	San Javier	24					
						Cáceres	27	18									PRESIONES Máx. 709,2 mm. a 23,30 h. Min. 706,8 mm. a 17,00 h. a 1 h. 708,8 a 13 h. 708,3 a 7 h. 708,9 a 18 h. 707,7	
						Badajoz (A.)	30	17			1.5	Sevilla (A.)	31	X				12.5
Gijón	20	15		1	7.3	Vitoria (A.)	26	9				Córdoba	33	17			10.5	
Santander	22	12			10.5	Logroño	28	12			8.9	Jaén	31	18			8.8	
Punta Galea	29	14			9.3	Pamplona	27	10			12.0	Granada (A.)	30	16			VIENTO Veloc. máx. 9 m/s. a 17,45 Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 207 km.	
Sondica	31	11			11.6	Monflorite	28	14			11.3	Cartuja	28	X				
Igueldo	26	15				Candanchú (*)	18	8				Huelva	26	20			12.2	
Fuenterrabía	25					Veruela	26					Jerez	30	16			(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.	
						Calatayud	27	11		2		Cádiz	23	18				9.4
León	24	11	ip	2	9.1	Daroca	X	13			6.8	San Fernando	29	18			1.6	
Zamora	21	13	5	9		Sanjurjo	30	15				Tarifa	24	18			6.0	
Palencia	25	12			8.4	Zaragoza	26	4		ip	7.5	Málaga (A.)		17			6.0	
Villafria	25	8	ip		8.8	Calamocha						Almería	27	19			8.4	
Burgos	X	10			8.0	Teruel											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	
Villanubla	25	11			6.2	Lérida	31	14			11.3	P. Mallorca	25	12				12.7
Valladolid	24	12			4.5	Gerona	28	11				Mahón	26	15			11.0	
Soria	25	10			7.7	Cabo Bagur	25	18				Ibiza	25	14			12.3	
Salamanca	22	11		16	2.5	Montseny (*)	17	4			12.6	S.ª C. Palma	X	14			3.0	
Avila	19	10			4.4	La Molina (*)	27	17				Izaña (*)	23	14			0.6	
Segovia	24	10			3.2	Barcelona	23	14			12.8	Los Rodeos	27	19			4.7	
						Prat	24	15			11.6	S.ª C. Tenerife	28	16			6.9	
						Reus	28	15			7.9	Gando	25	15			5.6	
						Tortosa	23	16			11.6	Fuerteventura	25	15			7.5	
						Tarragona						Lanzarote	22	15			6.5	
												Ceuta	24	18			5.7	
												Melilla	28	18			9.0	
												Ifni	X	20			10.7	
												V. Cisneros	X	20				

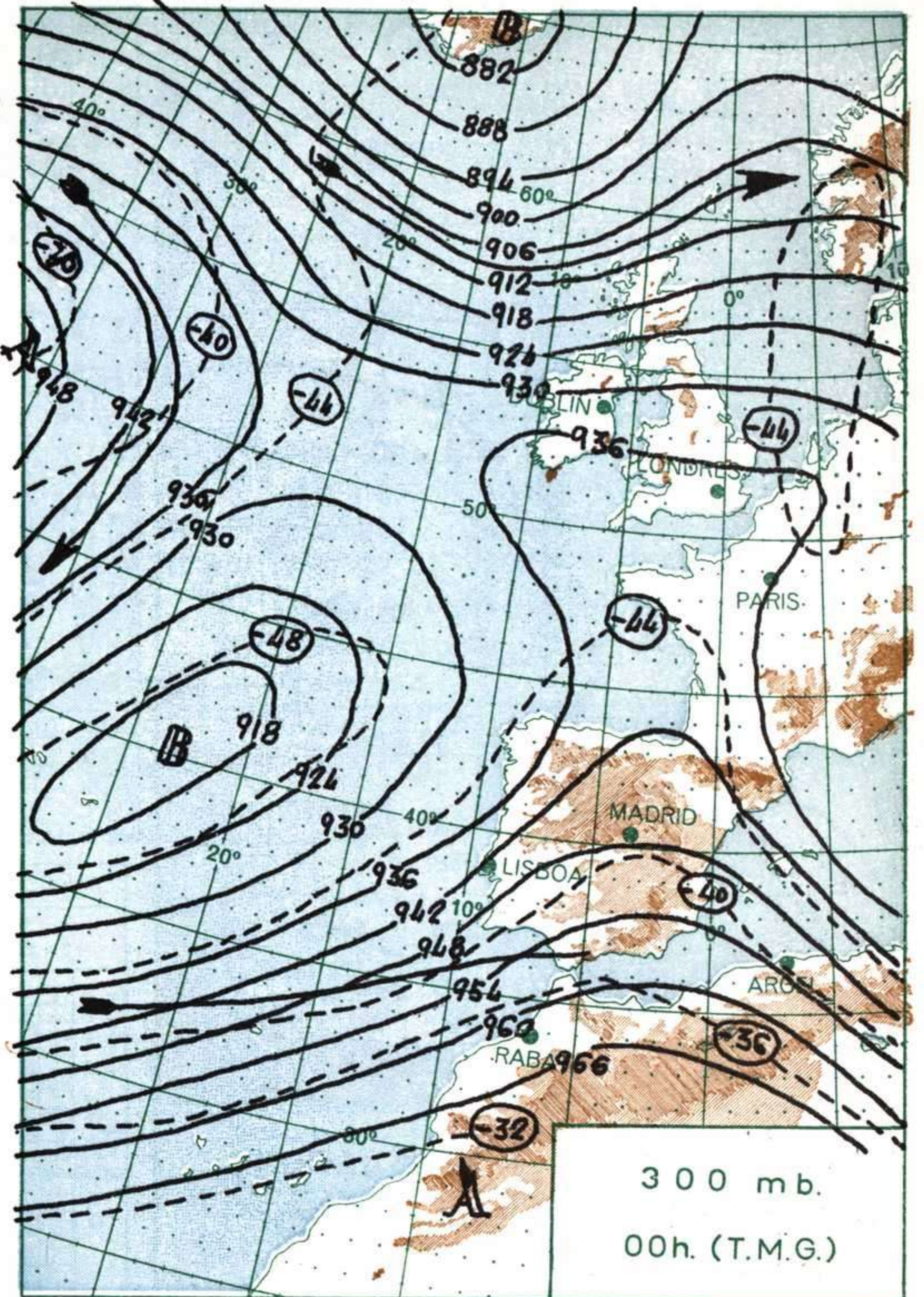
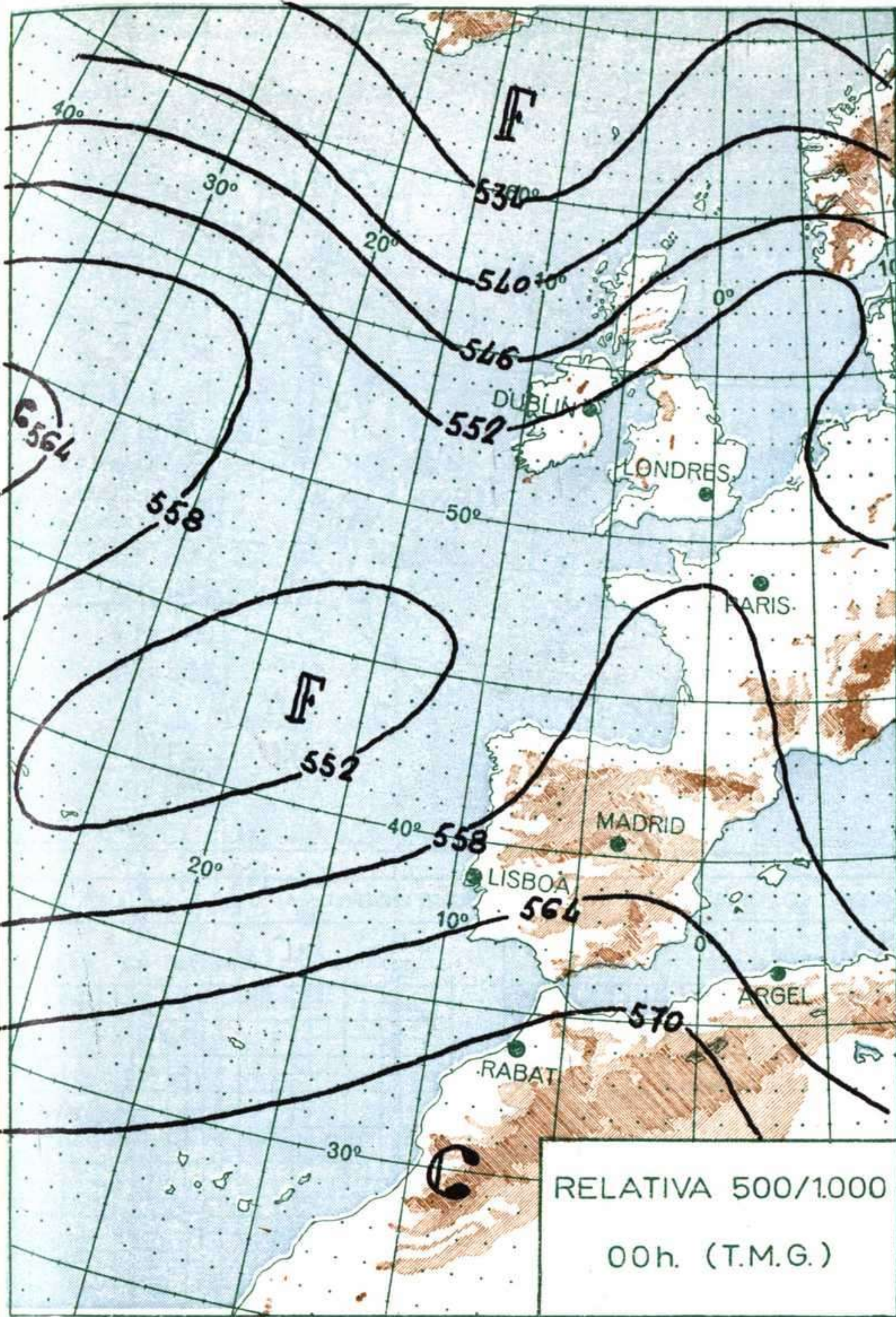
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas se han registrado chubascos y tormentas en Galicia, cuenca del Duero, Centro, Ibérica y alto Ebro. Ha estado nuboso en el Cantábrico y a última hora en Cataluña. La nubosidad ha sido escasa en Andalucía, Sudeste, Levante y Baleares.

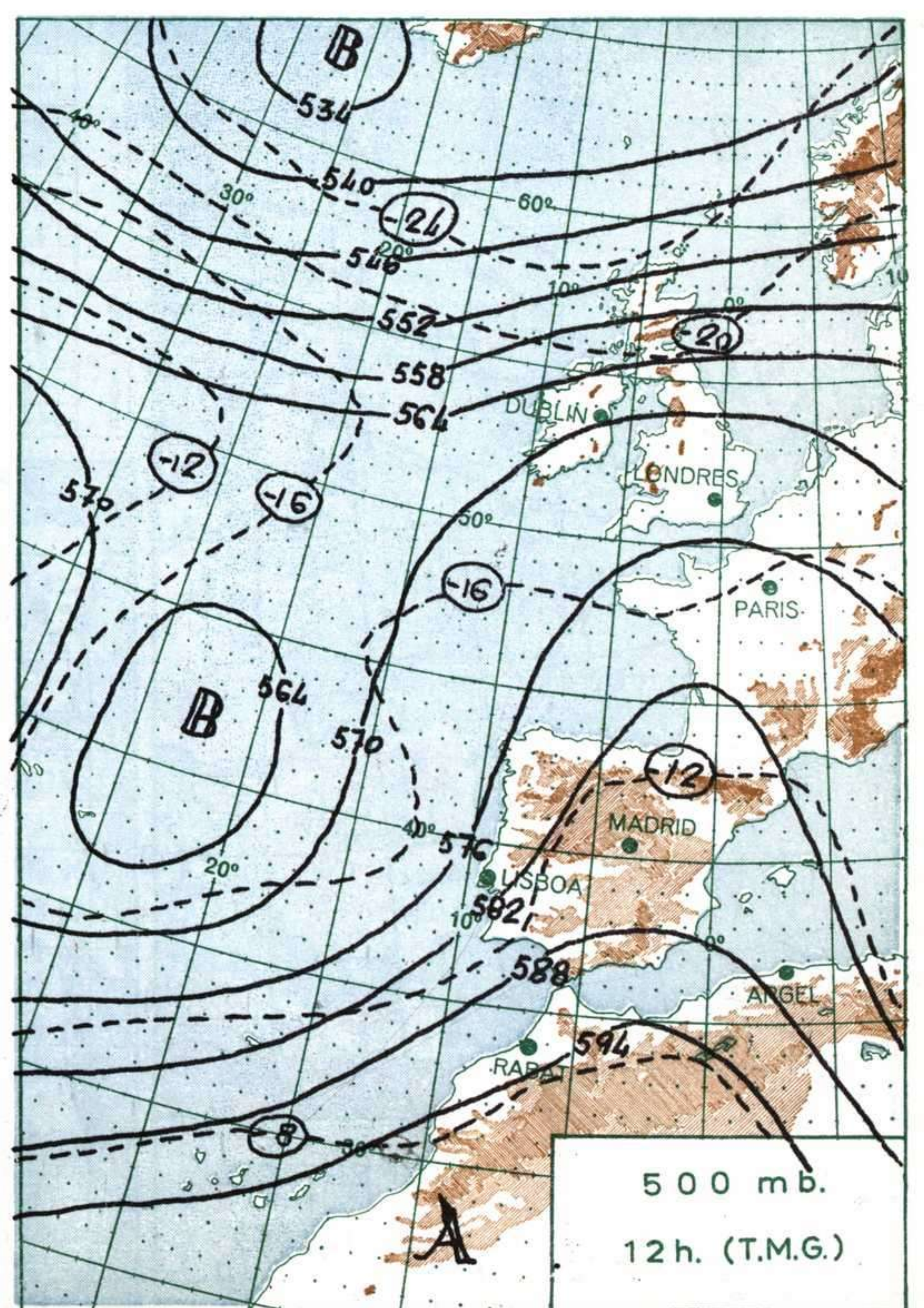
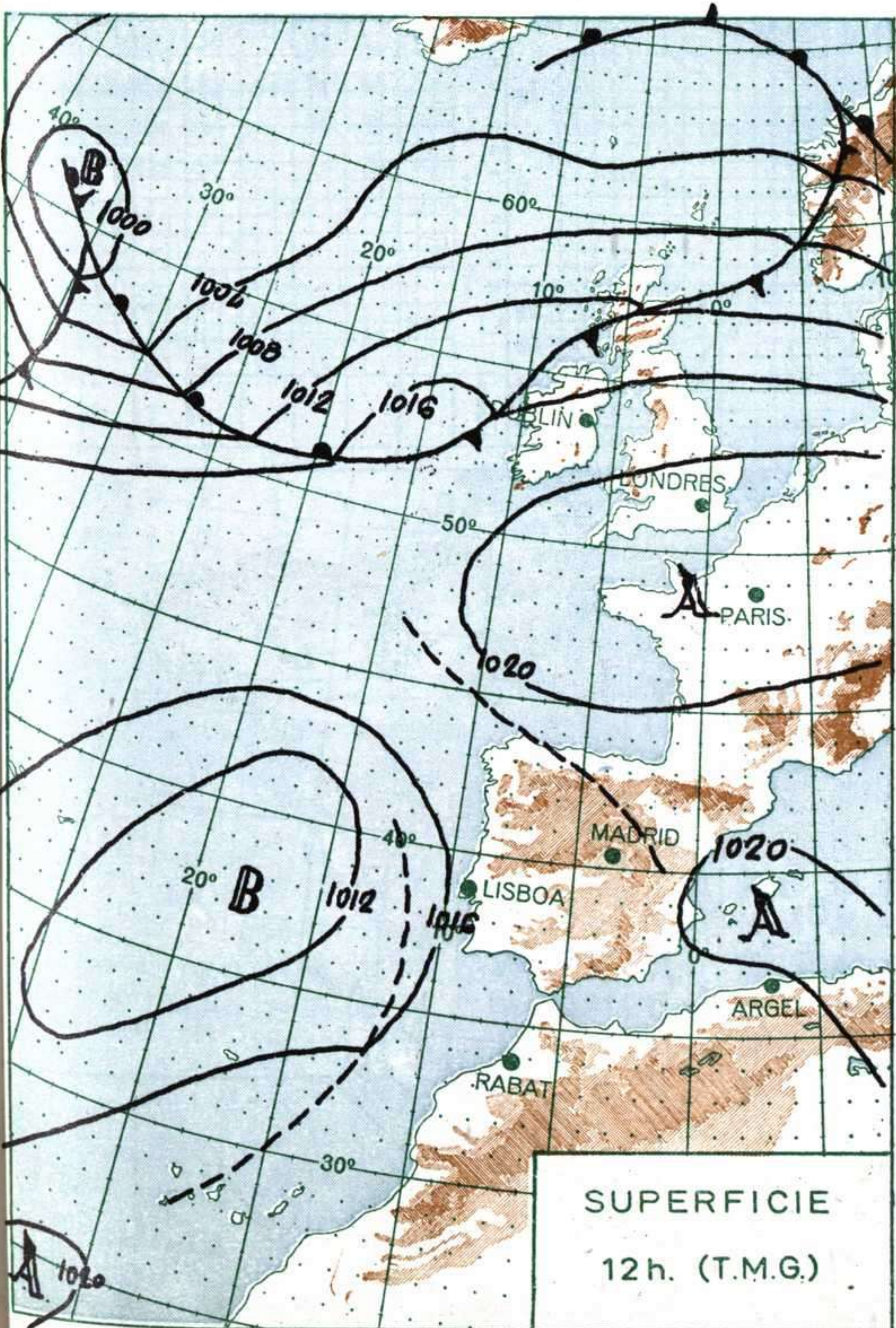
### PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 4.

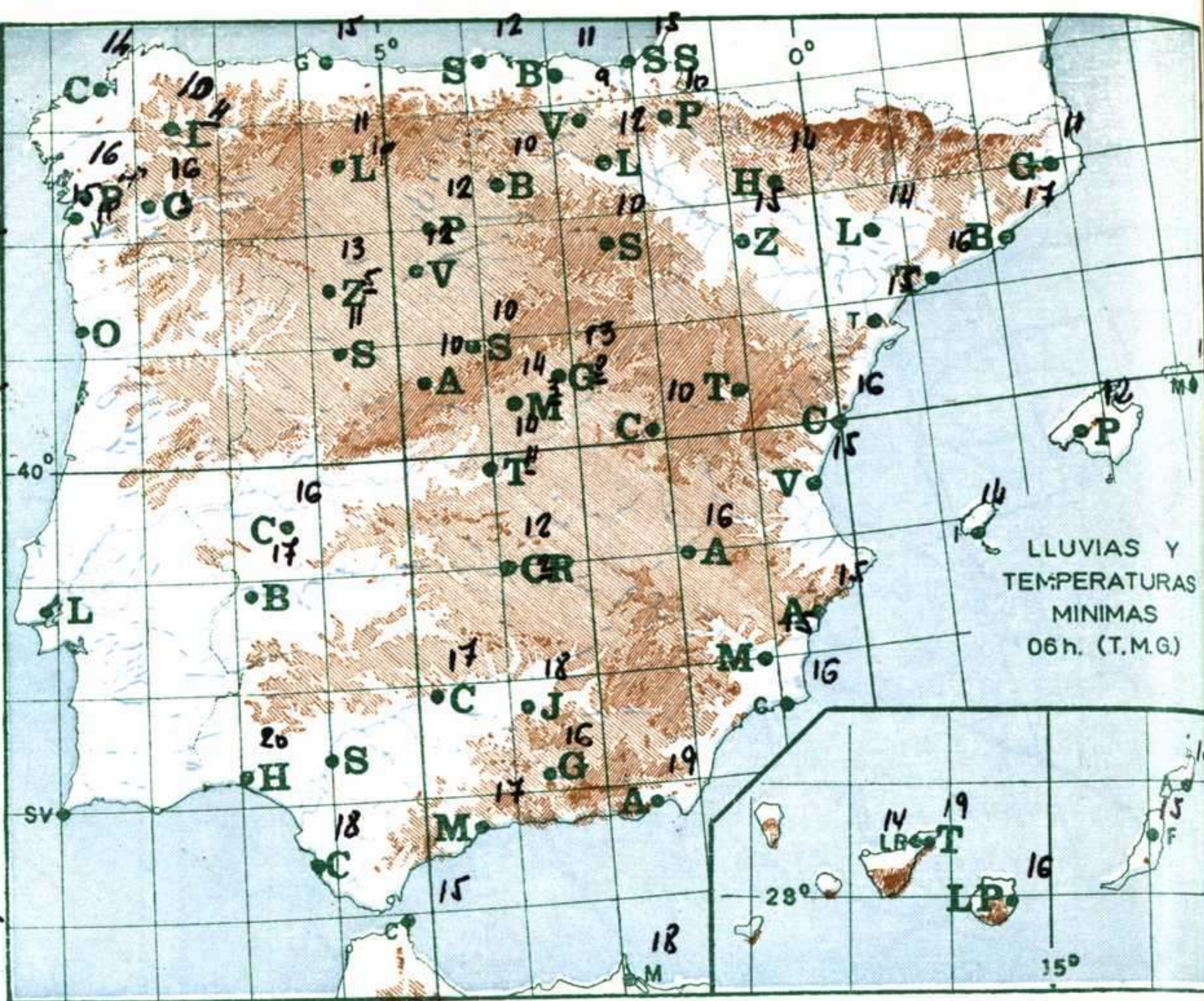
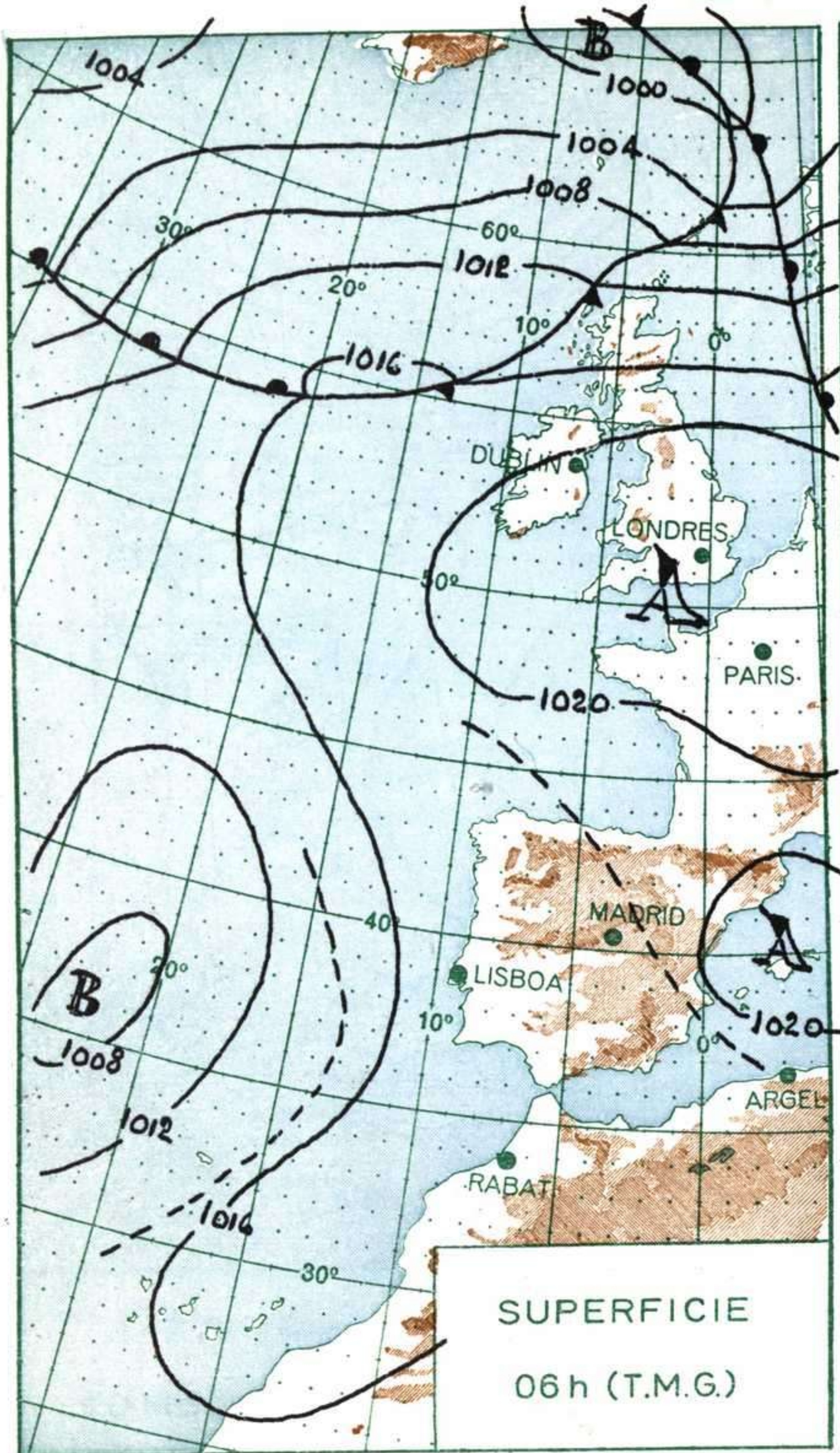
Aumento de la nubosidad, seguida de chubascos, en Andalucía. Continuará la nubosidad variable con chubascos o tormentas, principalmente por la tarde, en el Centro, Duero, Galicia, Aragón y puntos del Cantábrico y Cataluña. Cielo poco nuboso en el Sudeste, Levante y Baleares. A última hora del sábado se iniciará una mejoría por el suroeste de la Península que posteriormente se extenderá a gran parte de ésta. En Canarias buen tiempo, con nubosidad escasa y vientos flojos.



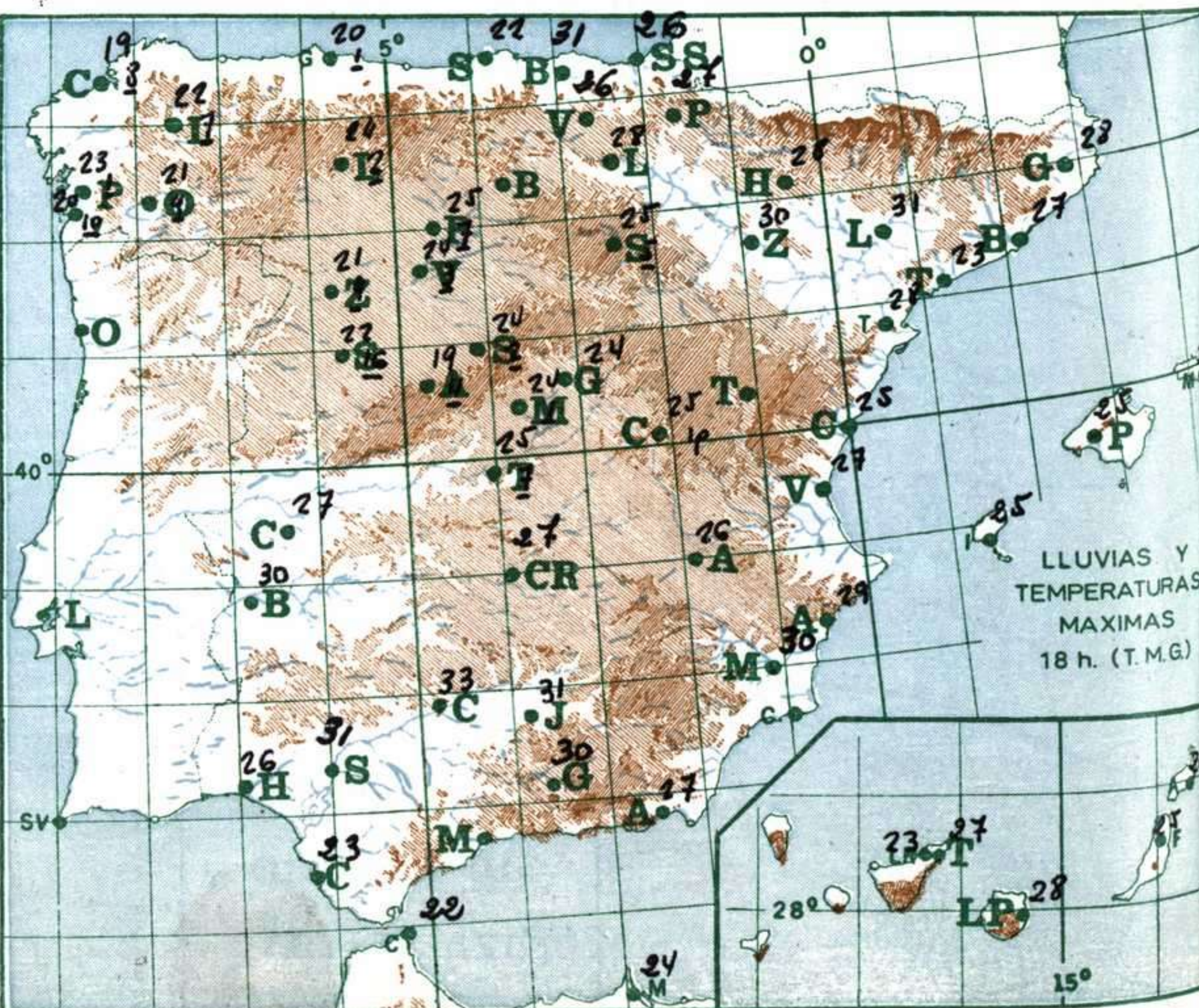
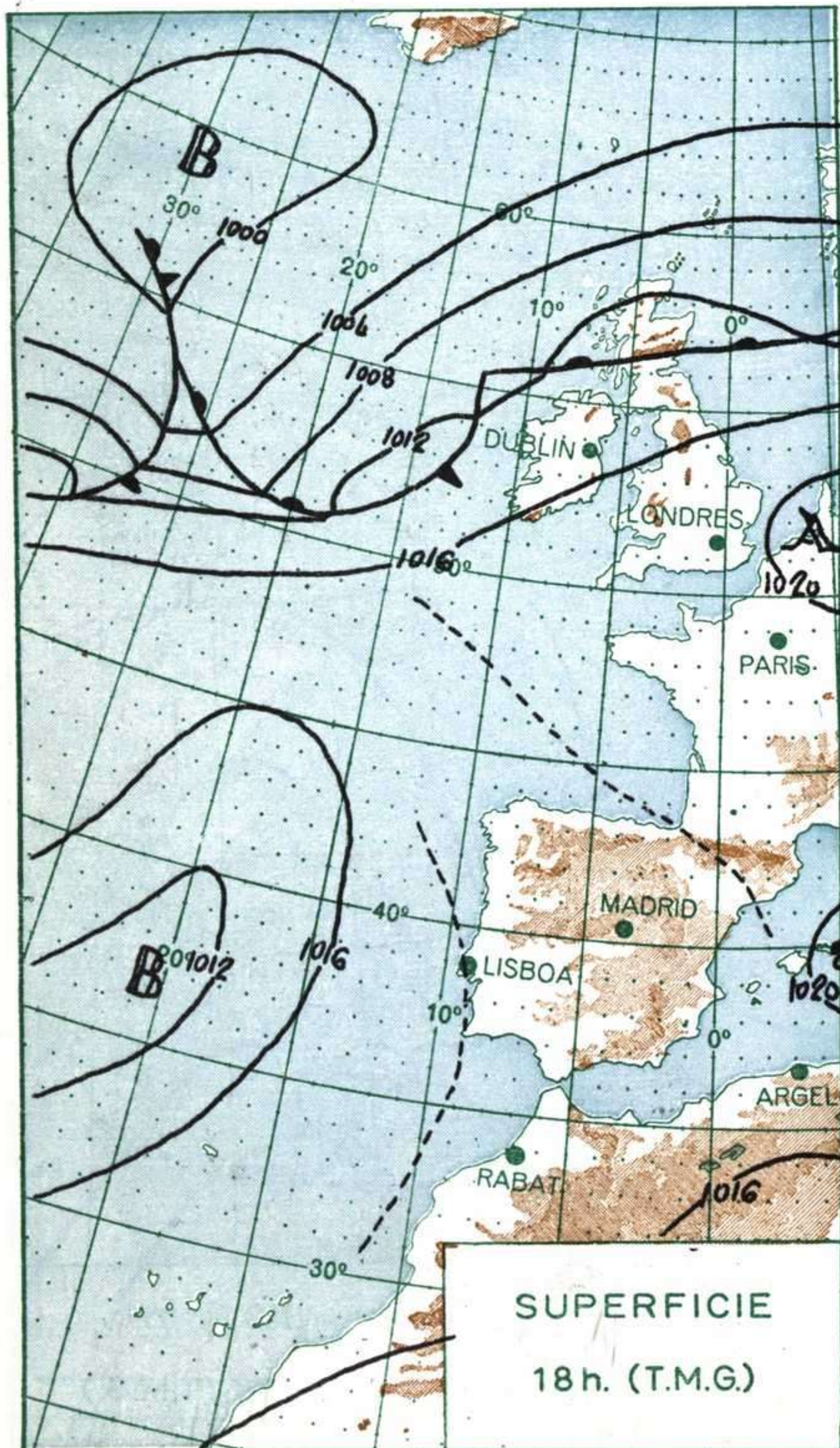
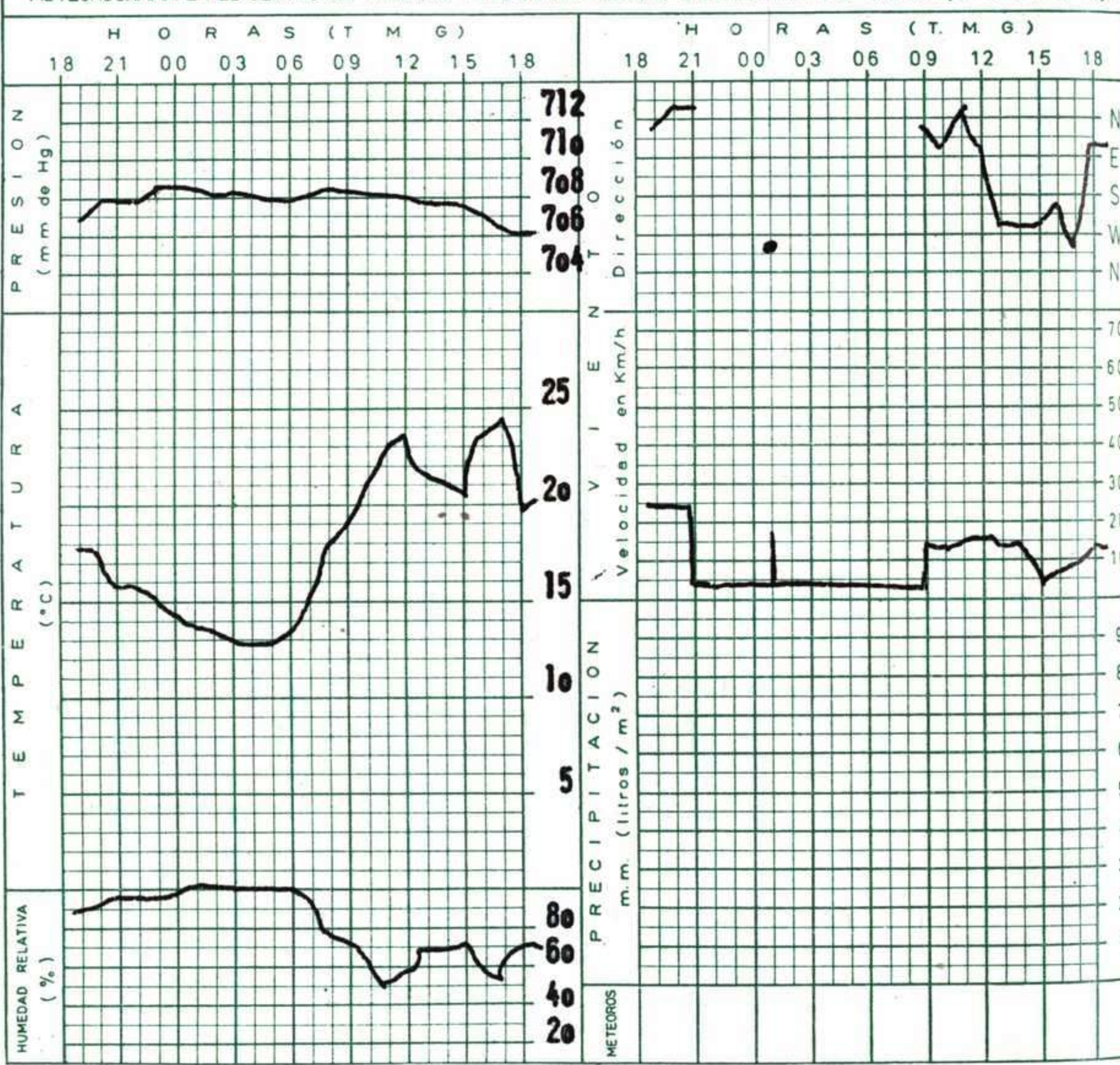


ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  0 Mts.





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



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

La Coruña — 08 001					Zaragoza — 08 159					Madrid/Barajas — 08 221					Palma/Són 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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff					
1000	164	17	14	13 06	1000					1000	174				1000	181	17	13	21 02	1000	184	21	18	00 00					
850	1535	10	4	14 19	850	1551	11	8	22 03	850	1561	12	5	35 04	850	1555	16	13	19 10										
700	3111	-2	-5	17 12	700	3147	1	-3	27 15	700	3161	4		31 08	700	3186	8		25 50										
500	5710	-17	-22	15 21	500	5780	-15	-23	24 12	500	5800	-14		31 19	500	5880	-10	-12	25 50										
400	7350	-29	-34	17 31	400	7430	-26		26 24	400	7450	-26		30 33	400	7570	-20	-23											
300	9340	-45		18 21	300	9460	-40		29 40	300	9470	-42		30 41	300	9650	-33	-36											
250	1530	-54		21 19	250	10680	-49		29 40	250	10670	-52		30 47	250	10090	-44												
200	11940	-60		23 35	200	12120	-58		27 45	200	12090	-58		29 37	200	12360	-55												
150	13750	-56		23 13	150	13940	-56			150	13900	-59		29 35	150	14150	-64												
100	16340	-56		23 13	100	16540	-54			100	16450	-57		30 37	100	16640	-61												
70					70	18830	-52			70					70														
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
1013	17	15	342	-37	-51				948	15	14	1016	16	13	90	-57		1015	21	19									
948	16	11	225	-59					855	12	8	972	18	13				904	16	16									
850	10	4	200	-60					776	7	3	870	14	5				812	17										
675	-4	-6	133	-54					460	-19	-28	886	8	3				596	-0	-2									
654	-4	-5	85	-57					204	-58		705	5	-14				278	-37	-39									
522	-15	-16							70	-52		403	-25					210	-55										
570	-21	-31										230	-57																
430	-25	-29										170	-59																
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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff					
1000	158	18	16	00 00	1000					1000	152				1000	190	25	11	20 12	1000									
850	1538	12	7	21 14	850	1576	17	10	19 07	850	1586	15	-5	00 02	850														
700	3124	0	-3	18 19	700	3197	4	1	18 05	700	3195	5		32 04	700														
500	5760	-14	-20	22 16	500	5840	-13	-28	22 18	500	5870	-11		29 16	500														
400	7420	-25	-35	22 21	400	7310	-24	-30	23 22	400	7540	-24		30 39	400														
300	9440	-42		21 34	300	9570	-35		25 35	300	9580	-39		30 44	300														
250	10650	-52		20 44	250	10820	-46		26 35	250	10800	-48		29 44	250														
200	12080	-54		20 37	200	12270	-57		27 35	200	12250	-54		30 68	200														
150	13940	-51		24 26	150	14080	-58			150	14020	-55		30 39	150														
100					100	16650	-56			100					100														
70					70	18920	-54			70					70														
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
1012	18	16	115	-48					947	24	8	1016	26	12															
929	17	10							603	0	-6	884	17	1															
857	13	7							492	-14	-30	840	14	-6															
807	8	2							444	-20	-25	745	8	-13															
722	1	-2							328	-30	-41	535	-7																
591	-5	-8							205	-57		229	-52																
368	-29	-41							190	-59		168	-56																
230	-56								65	-54		110	-52																

Estación	Santan	Logroño	Almería	Manises	Vallado	León	Prat	Mahón	Gando								
	Indicativo	023	084	488	284	140	055	181	314	030							
Día/hora	3/12	3/12	3/12	3/12	3/12	3/12	3/12	3/18	3/18								
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
Tierra	NE 10	SE 10	SW 10	SE 20	00 00	S 20	SW 20	SW 10	00 00								
1 000	17 15	10 16	09 04	21 08	25 04	14 13	26 08	25 04	15 04								
1 500	19 11	14 10	26 02	26 09	11 04	13 07	25 12	07 07	29 09								
2 000	22 11	21 10	15 10	27 06	19 17	22 03	25 12	00 00	29 23								
3 000		26 17	22 12	28 14	23 15	23 10	23 06	26 05	26 23								
4 000		27 17	26 05	30 11	22 21	31 11	22 04	28 04	25 40								
5 500		24 14		27 18		22 12	27 05	30 14									
7 000		25 30		28 20													
9 000																	
10 000																	
12 000																	

