



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 195

MADRID. MIÉRCOLES 14 DE JULIO DE 196.

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

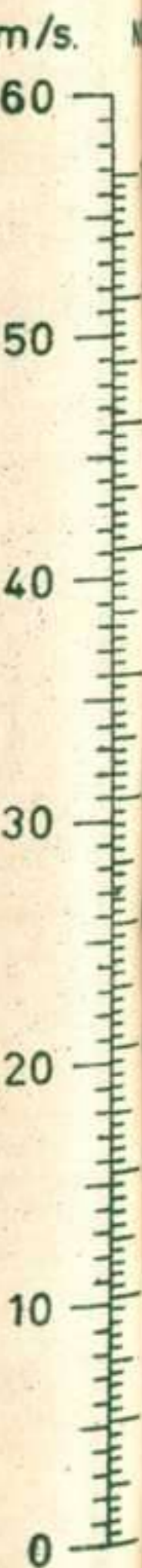
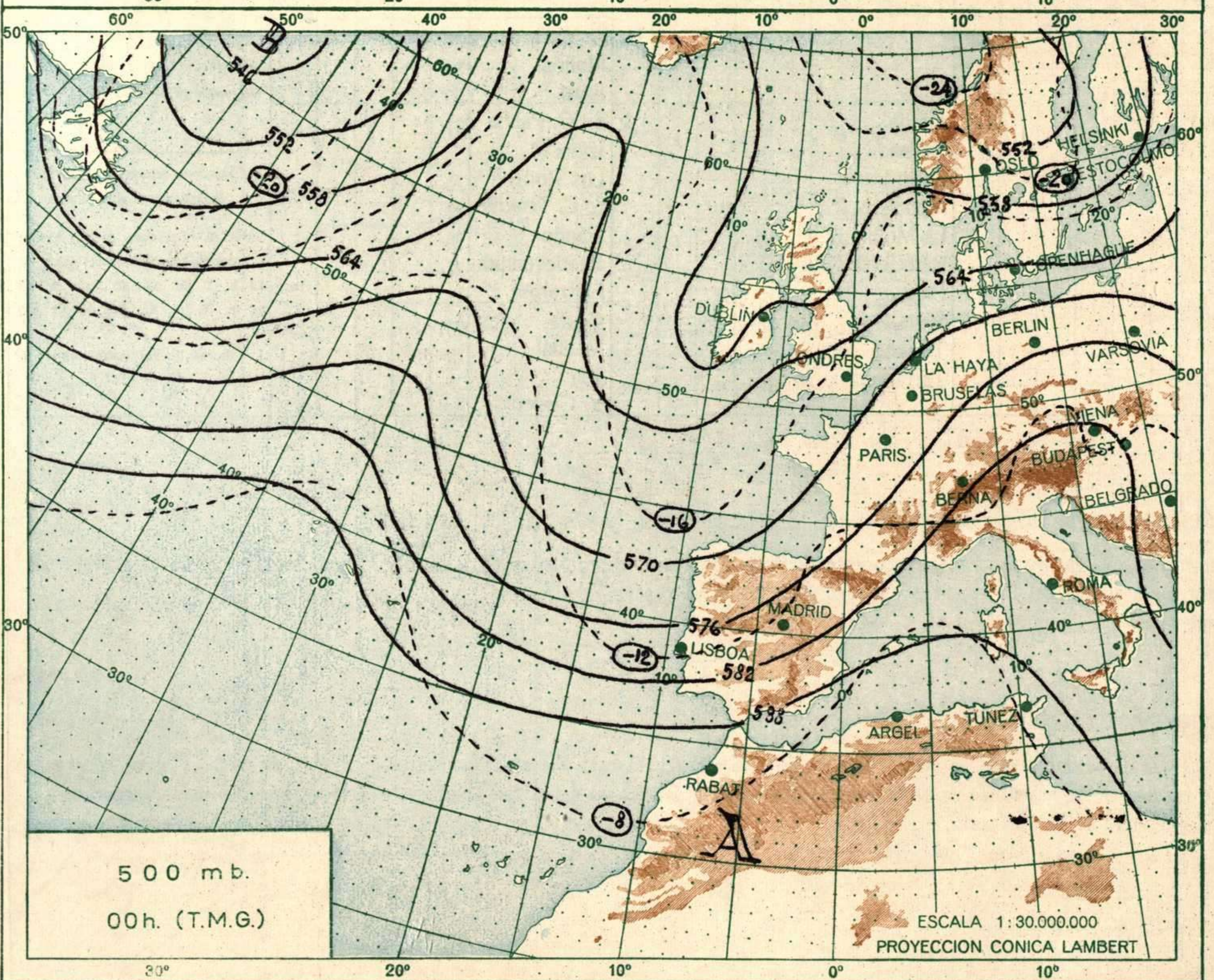
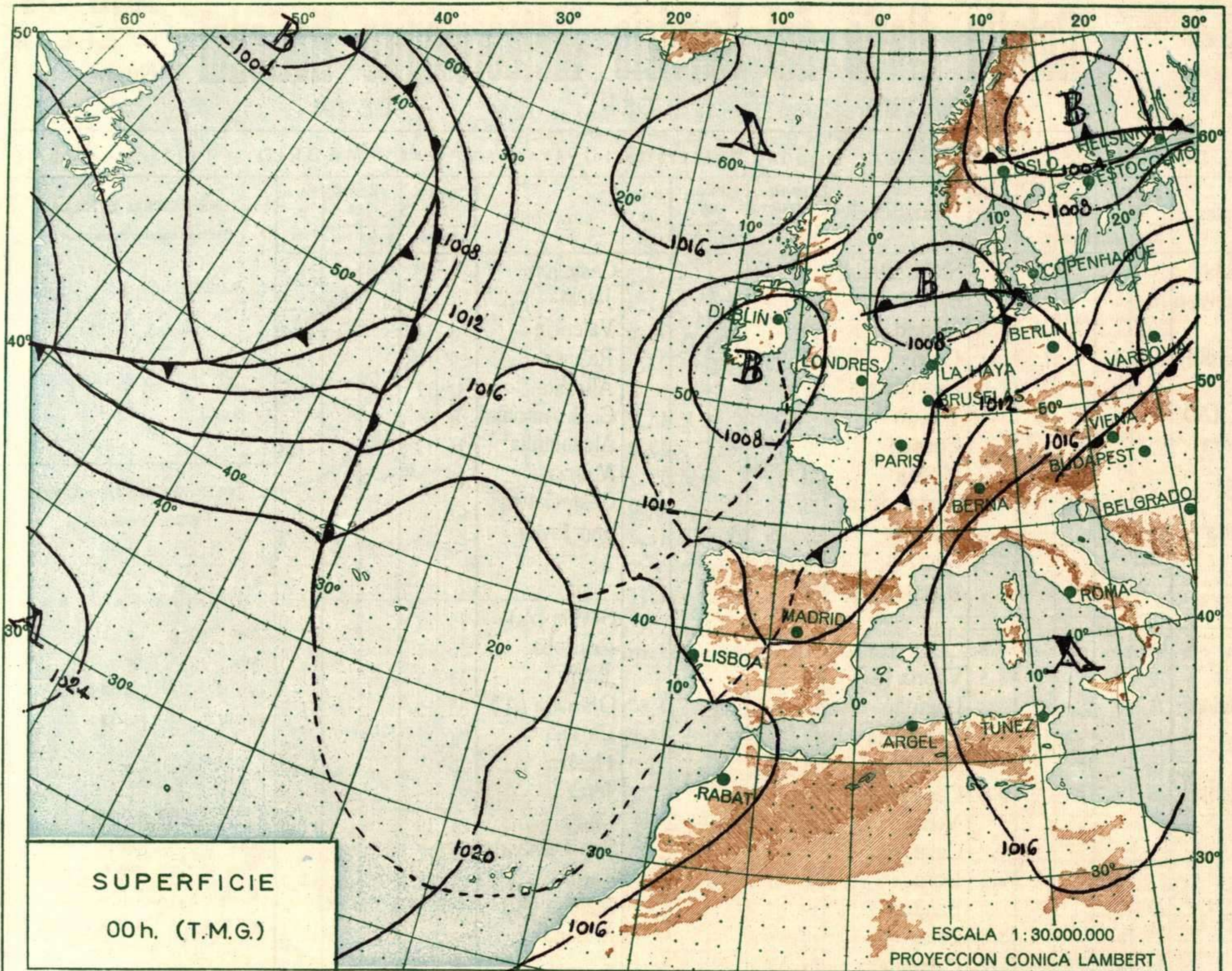
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	21	15		1	3.7	Navacerrada(*)	19	11			13.2	Castellón	27	20			11.8	MAXIMA: 36° en Córdoba. MINIMA: 12° en Cuenca y Vitoria.
Monteventoso	18	15		2		Barajas	30	17			11.3	Játiva		17			13.0	
Vares	20	14	2	1		Madrid	29	16			13.6	Valencia		18			10.8	
Otero del Rey	18	12	4	ip	6.4	Getafe	31	16			13.0	Rabasa	29	16			13.1	
Finisterre	20	15			0.0	Guadalajara	30	17				Alicante	32	17			13.7	
Santiago (A.)	18	13	1	2	1.1	Toledo	32	20			13.5	C. S. Antonio	29	21			13.3	
Pontevedra	23	15	4			Cuenca	30	12			12.2	Alcantarilla	34	17				
Vigo		15	5		2.2	Molina	30	12			13.2	Murcia	32					
Orense	23	14	2			Ciudad Real	33	16			14.0	Cast. Galeras	24					
Ponferrada	23	15	ip		11.0	Albacete	35	16			12.0	San Javier	27	19			12.9	
Gijón	21	18	2	ip	10.4	Cáceres	29	16				Sevilla (A.)	33	17			10.2	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 29,0 a 14,00 h. Mín. 18,6 a 6,30 h. a 1 h. 21,6 a 13 h. 27,0 a 7 h. 18,8 a 18 h. 27,6 PRESIONES Máx. 705,4 mm. a 4,00 h. Mín. 702,7 mm. a 18,00 h. a 1 h. 704,3 a 13 h. 705,3 a 7 h. 705,2 a 18 h. 704,1 VIENTO Veloc. máx. 12 m/s. a 7,25 h. Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 250 km.
Santander	22	16		1	12.4	Vitoria (A.)	27	12	ip			Córdoba	36	18				
Punta Galea	24	16		ip		Logroño	32	16			11.6	Jaén	33	17				
Sondica	24	14		ip		Pamplona	29	14			11.0	Granada (A.)	33	15			12.7	
Igueldo	19	17	ip		7.1	Monflorite	33	19			13.2	Cartuja	33	17			10.0	
Fuenterrabía	26	19	ip		8.1	Candanchú (*)	22	13				Huelva	30	17			7.2	
León		13			10.6	Veruela						Jerez	29	15			11.2	
Zamora	25	15				Calatayud						Cádiz	24	19			12.0	
Palencia	24	16			13.6	Daroca	33	17				San Fernando	26	17				
Villafria	26	10			12.2	Sanjurjo	35	17			13.1	Tarifa	25	17				
Burgos	25	14			2.4	Zaragoza	35	19				Málaga (A.)	30	18				
Villanubla	26	12			4.0	Calamocha	33	15			13.6	Almería	26	21				
Valladolid		16			3.2	Teruel						P. Mallorca	30	16			12.7	
Soria	29	14			3.3	Lérida	34	19			13.0	Mahón	29	22			14.0	
Salamanca	28	15			4.0	Gerona	30	15				Ibiza	28	19			13.4	
Avila	28	14			2.7	Cabo Bagur	25					S.ª C. Palma	21	15			11.0	
Segovia	30	16			2.5	Montseny (*)						Izaña (*)	20	15			10.2	
						La Molina (*)		9			12.4	Los Rodeos	27					
						Barcelona	27	21			12.9	S.ª C. Tenerife	27					
						Prat	27	17			13.2	Gando	26	14				
						Reus	28	19			13.0	Fuerteventura	27					
						Tortosa	29	20			12.3	Lanzarote	26					
						Tarragona	25	20			11.6	Ceuta	25	17			12.0	
												Melilla	29	20			11.1	
												Ifni	22	17			5.7	
												V. Cisneros	24	18			6.8	

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

Durante el día de hoy se produjeron precipitaciones débiles o inapreciables en Galicia y litoral cantábrico. La nubosidad fué variable en la cuenca del Duero, Ebro y Centro y escasa en el resto.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 15.

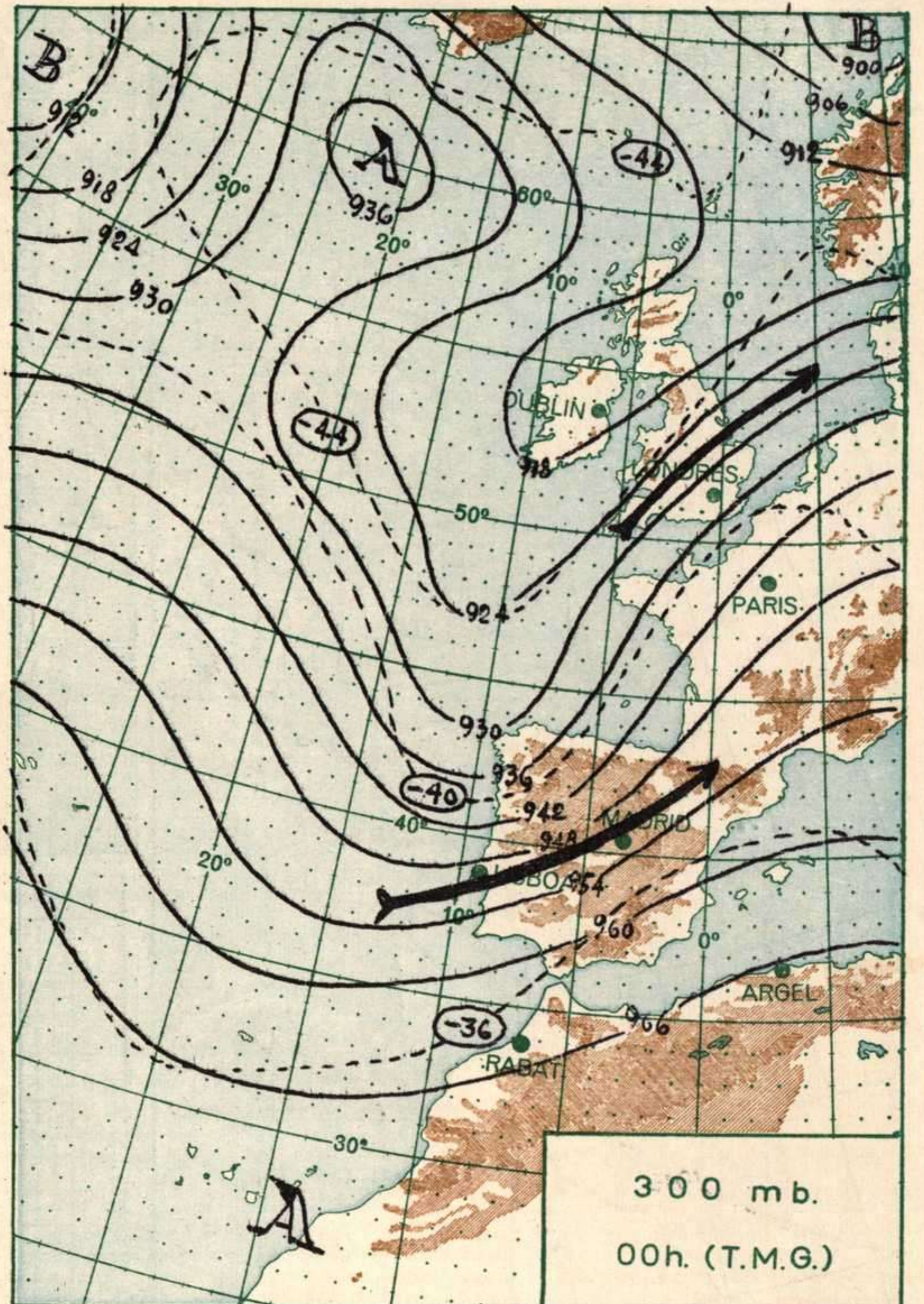
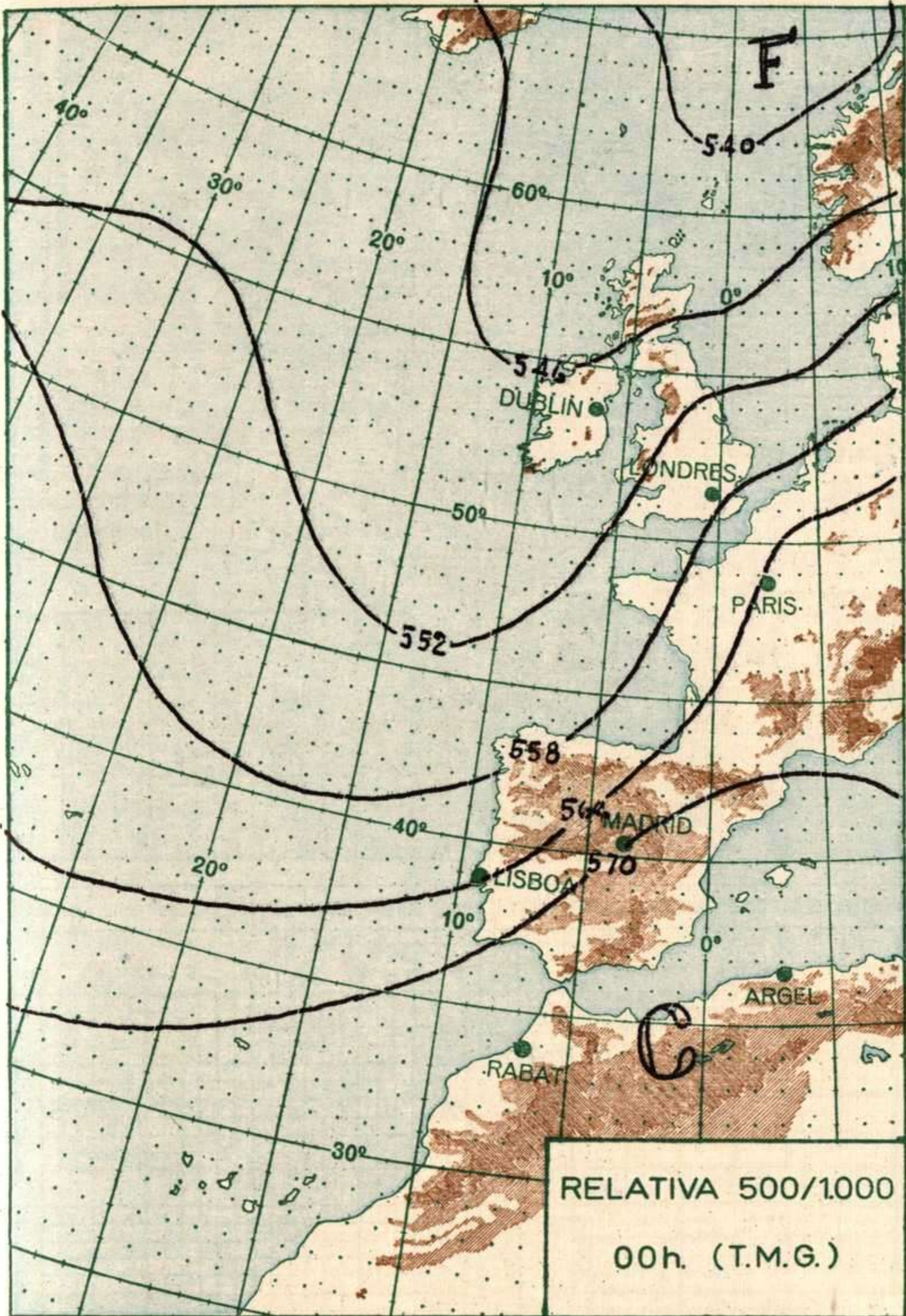
Nubosidad de estancamiento en el Cantábrico con riesgo de chubascos. Nubosidad de evolución diurna en Aragón y ambas mesetas. Aumento gradual de la nubosidad en el litoral levantino-catalán. Escasa nubosidad en el resto. Ligero descenso de la temperatura en la mitad norte de la Península.



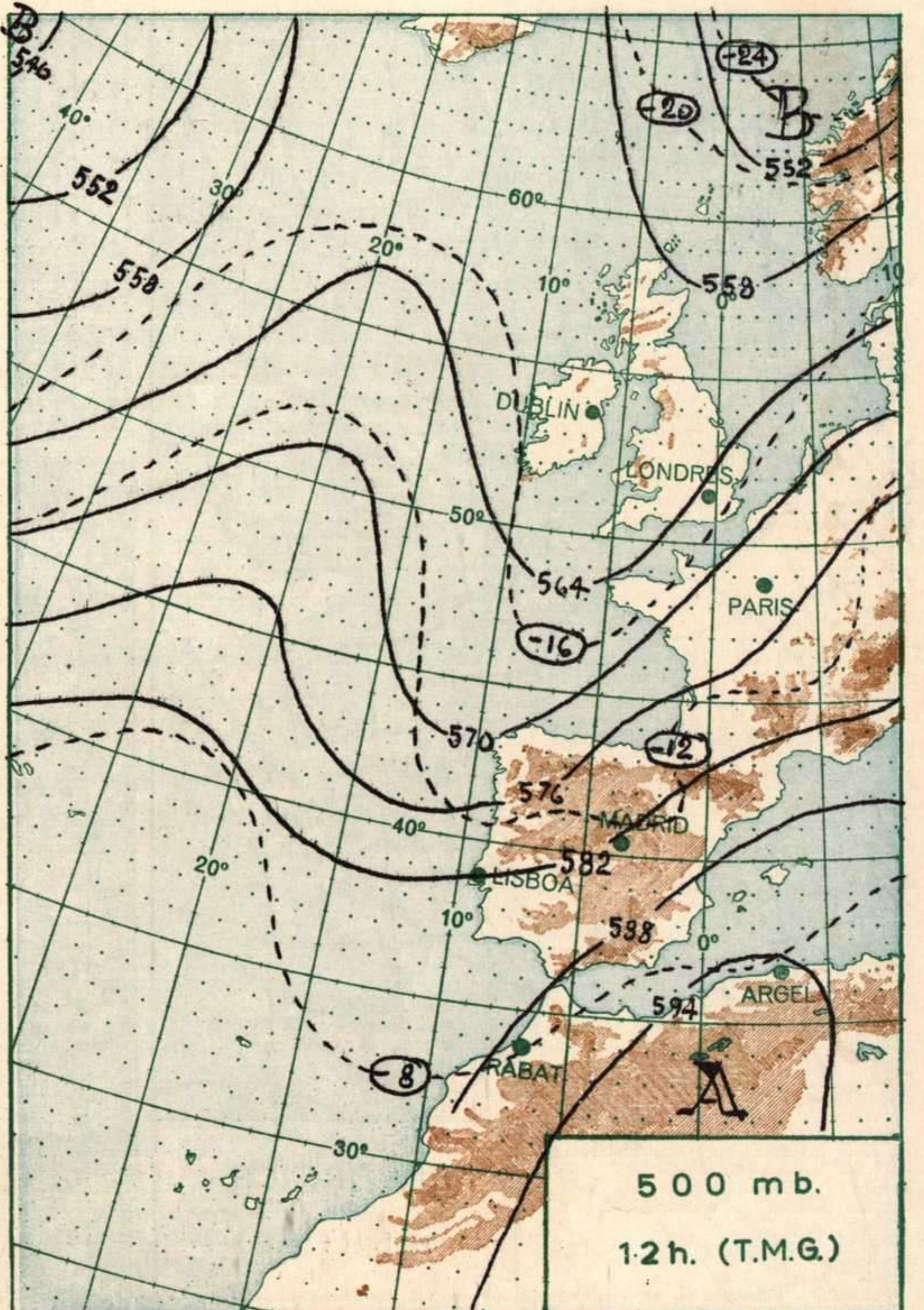
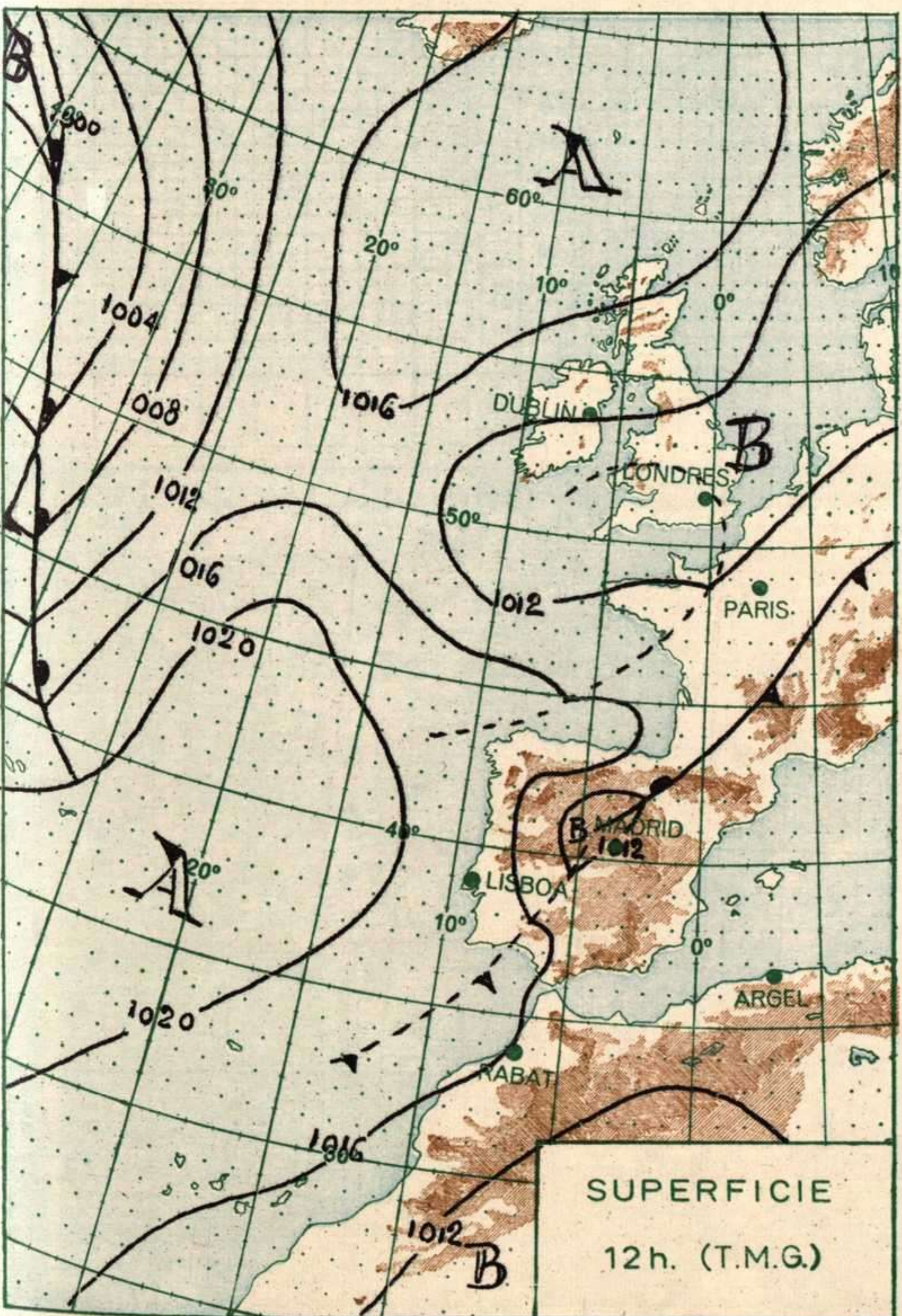
R A D I O S O N D E O S

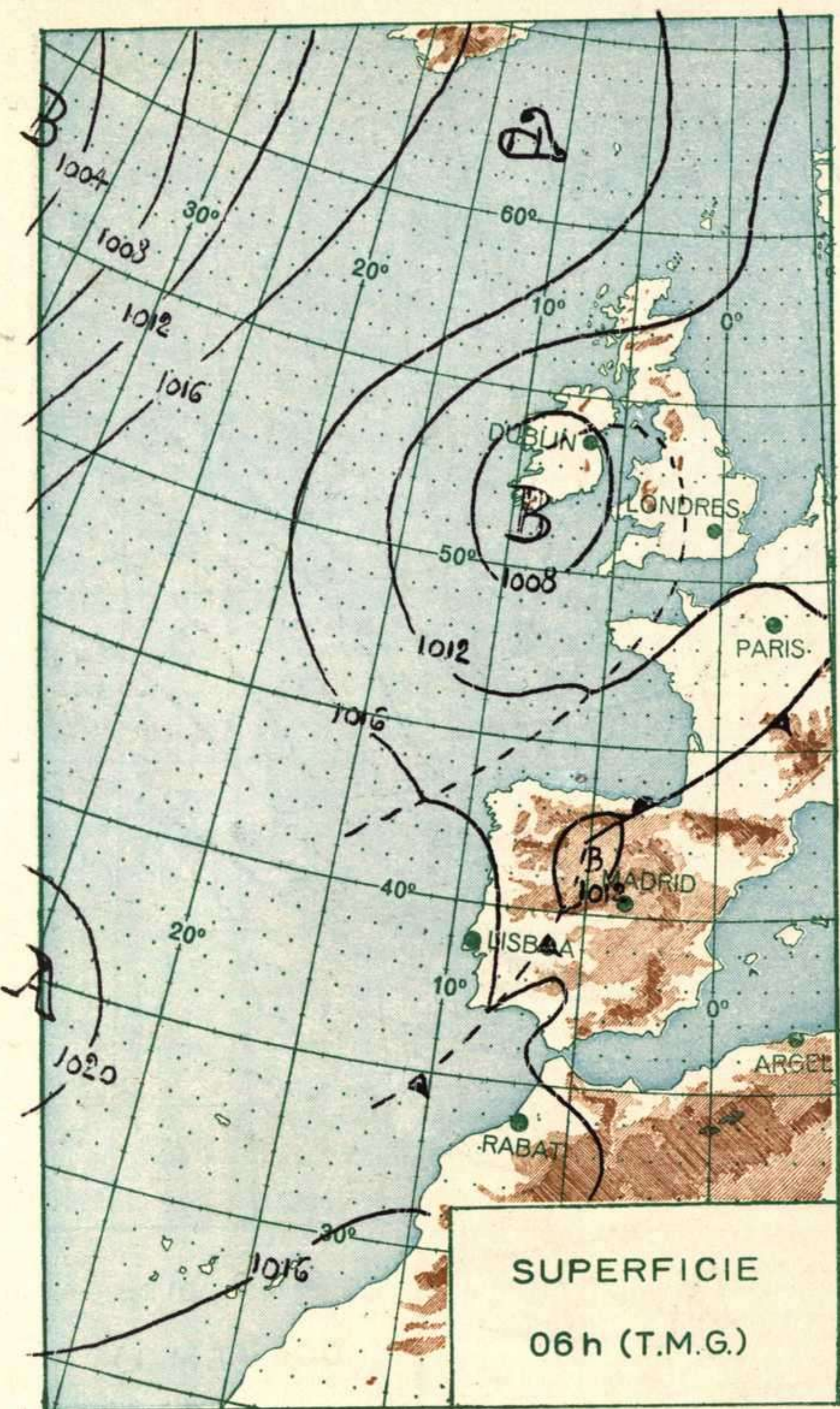
La Coruña — 08 001					Zaragoza — 08 159					Madrid/Barajas — 08 221					Palma/Son Bonet - 08 302					Sta. C. Tenerife — 60 020						
Sondeo a 00 h. (TMG)					Sondeo a 00 h. (TMG)					Sondeo a 00 h. (TMG)					Sondeo a 00 h. (TMG)					Sondeo a 00 h. (TMG)						
Presiones tipo					Presiones tipo					Presiones 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	127	16	15	23 06	1000	96				1000	94				1000					1000						
850	149	0	8	24 14	850	1507	20	-3		850	1510	18	4	24 17	850					850						
700	3072	2	-12	24 30	700	3145	7	-8	19 21	700	3133	6	-7	18 20	700					700						
500	5690	-16		24 47	500	5810	-11	-32	23 38	500	5790	-13		22 40	500					500						
400	7330	-28		26 32	400	7490	-23	-41	23 54	400	7460	-24		22 55	400					400						
300	9260	-44		25 51	300	9520	-39	-54	23 57	300	9500	-39		22 55	300					300						
250	10050	-48			250	10750	-47	-51	23 65	250	10730	-41		23 55	250					250						
200	11950	-48			200	12220	-54	-66	24 63	200	12190	-53		23 70	200					200						
150	13820	-54			150	14040	-59		24 45	150	14020	-58			150					150						
100	16390	-56			100	16550	-60		23 36	100	16540	-65			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
1008	17	15	265	-48	980	22	8	533	-8	-32	941	25	7													
758	3	1	190	-49	911	22	3	519	-9	-32	778	12	2													
722	3	-11	143	-55	854	21	-3	500	-11	-32	600	-3	-20													
625	-4	-19	118	-58	754	13	-6	365	-29	-45	467	-16														
571	-8		105	-55	701	7	-8	236	-50	-63	300	-39														
505	-15		90	-58	660	2	-7	198	-54	-66	200	-53														
442	-22		80	-55	628	-2	-6	155	-58	-70	100	-55														
315	-42				607	-1	-28	129	-63																	
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	145	17	13	26 08	1000	108				1000	111				1000	136	29	15	17 04	1000						
850	1503	6	3	28 14	850	1526	18	0	22 13	850	1532	17	5	22 17	850	1555	22	6	04 02	850						
700	3057	0		23 27	700	3145	5	-14	22 21	700	3150	6		24 20	700	3214	12	-3	25 29	700						
500	5680	-15	-23	25 44	500	5810	-12	-26	23 42	500	5820	-12		23 35	500	5920	-11		24 31	500						
400	7330	-27		25 52	400	7480	-25	-32	24 50	400	7490	-24	-27	23 32	400	7590	-25		25 39	400						
300	9330	-44			300	9510	-40	-50	23 58	300	9530	-38	-41	24 45	300	9610	-38			300						
250	10520	-50			250	10730	-48	-59	23 67	250	10770	-46		24 45	250	10860	-44			250						
200	12010	-42			200	12180	-52	-69	23 79	200	12230	-52		24 55	200	12330	-50			200						
150	13900	-54			150	14020	-58		23 70	150	14070	-56			150	14190	-56			150						
100					100	16580	-60		20 18	100	16630	-58			100	16730	-61			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
1010	18	14	428	-23	-38	981	28	8	415	-23	-35	943	27	5						1010	30	15	134	-59		
915	10	7	364	-33	-40	881	20	3	390	-26	-32	800	11	4						885	20	13	87	-62		
795	2	0	323	-40		826	17	-4	333	-34	-46	707	7	-13						864	23	7				
765	1	0	202	-41		734	7	-12	267	-46	-55	585	-3							800	21	-2				
722	-3	-3	156	-53		693	4	-14	188	-54	-72	495	-13	-27						633	6	-5				
610	-4		140	-54		639	3	-18	168	-54		440	-19	-22						573	-1	-20				
558	-8	-26				551	-7	-26	156	-58		275	-43	-46						352	-27					
481	-17	-22				429	-22	-33				185	-55							235	-46					

Estación	Albac	Bada	Albac	Almeri	Tortosa													
	Indicativo	280	330	280	488	238												
Día/hora	14/00	14/00	14/12	14/12	14/12													
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
Tierra	S. 20	NW.10	00 00	S 05	SE 10													
1.000	x x	28 24	32 02	26 12	19 02													
1.500	18 30	28 33	27 12	22 10	16 10													
2.000	19 15	28 30	26 14	21 20	19 10													
3.000	20 30		23 60	21 50	22 20													
4.000	22 36		23 70		23 43													
5.500			22 70		24 41													
7.000					24 41													
9.000					23 53													
10.000																		
12.000																		



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





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

