



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX
2ª Epoca

MADRID DOMINGO 3 DE ENERO DE 1971

Núm. 3

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID - Teléf 2443500

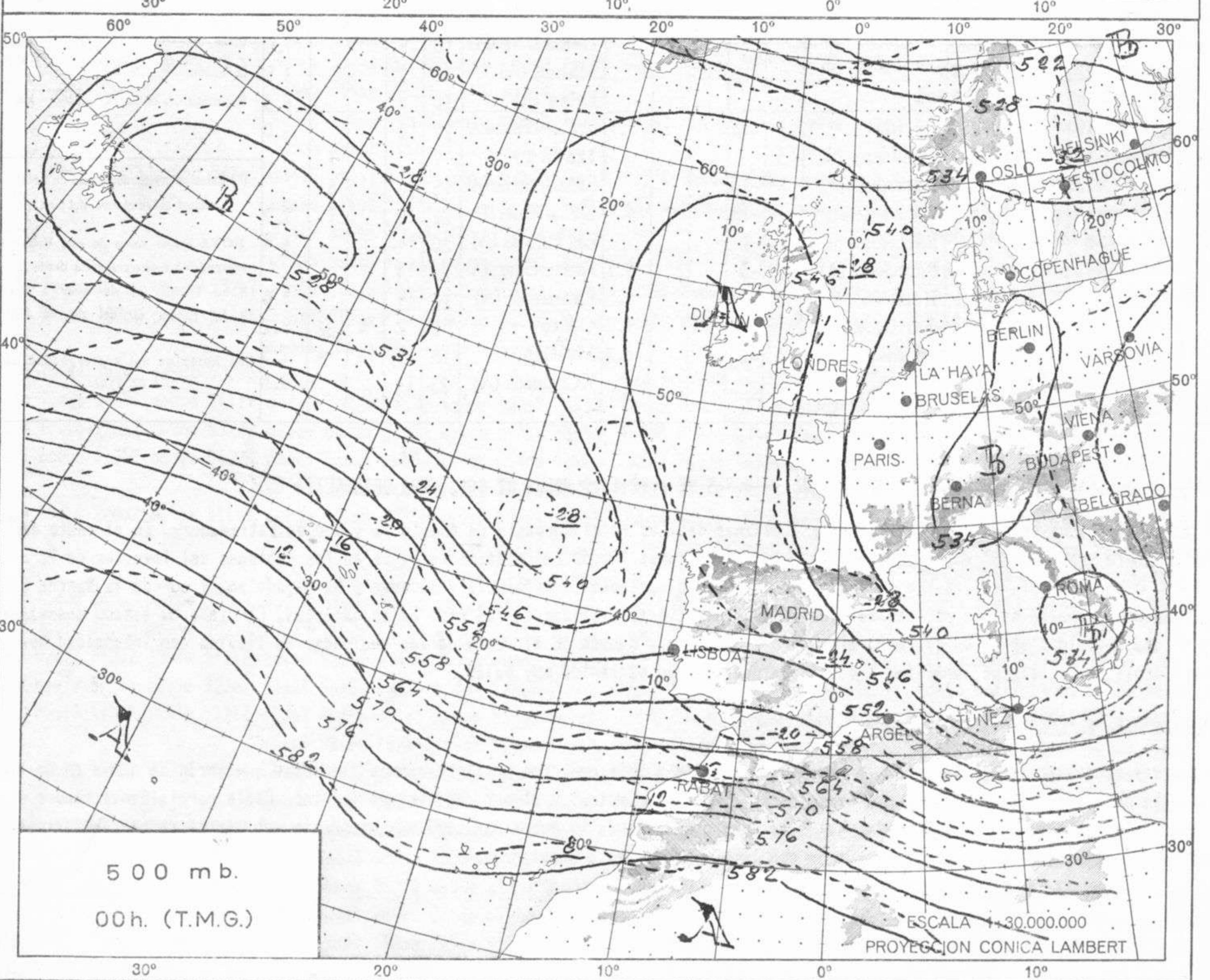
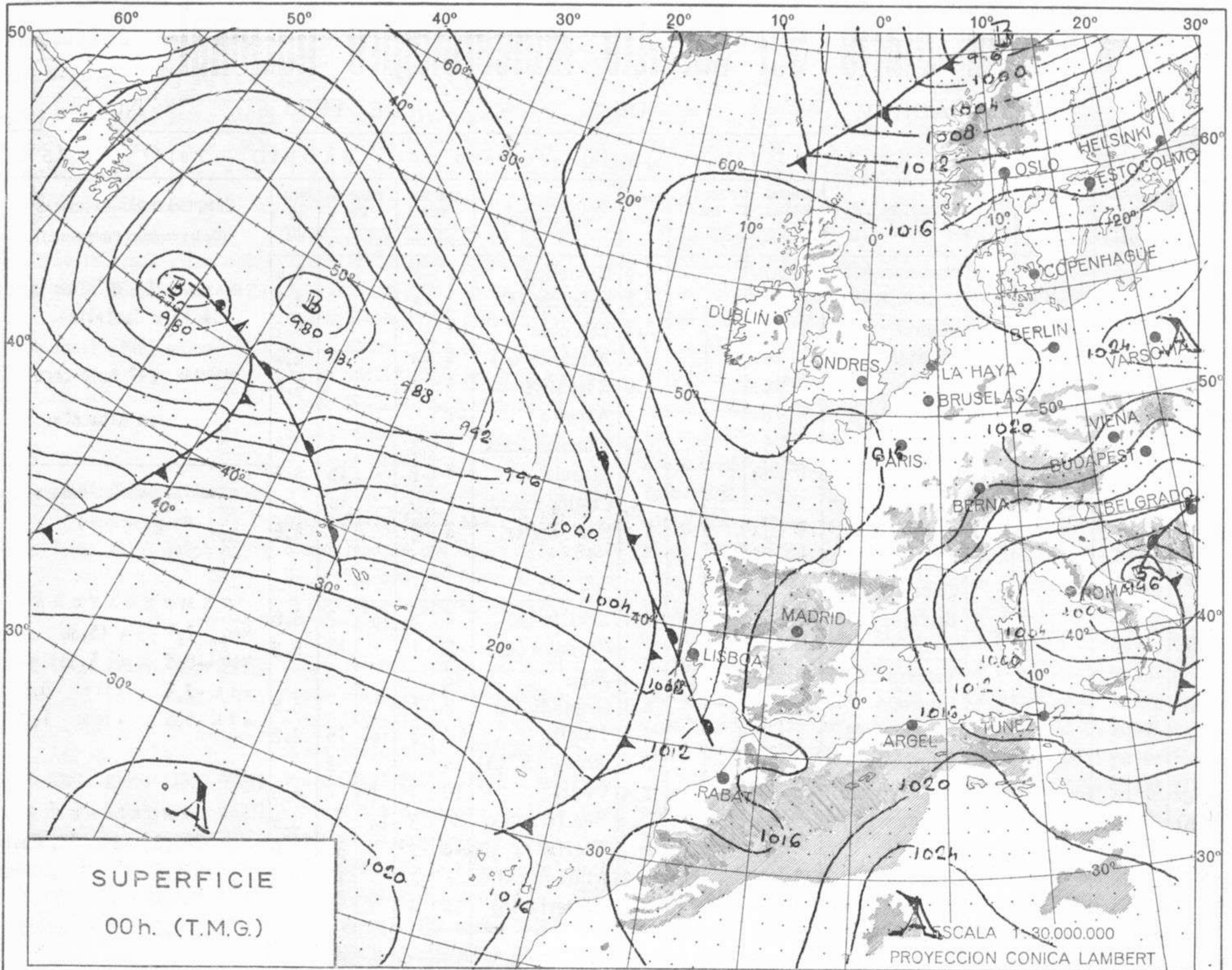
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	9	1			6.8	Navacerrada (*)	-4	-10			7.6	Castellón	10	-1			8.0	MAXIMA: 10° en Almería, Cádiz y Castellón. MINIMA: 24° bajo cero en Albacete.
Monteventoso	8	2				Madrid/Barajas	2	-10			7.5	Valencia (A)	7	-4			8.8	
Bares						Madrid	2	-7			8.5	Valencia	7	-2			8.2	
Lugo (P.Centro)	6	-8			2.0	Madrid/C.Vientº	2	-8			8.6	Alicante (A)	9	-3		2	8.9	
Santiago (A)	4	-2			1.3	Getafe	2	-8			7.0	Alicante	9	-3		3	8.8	
Pontevedra	9	2			5.0	Guadalajara	1	-8				Aitana	-1					
Vigo (A)	3	-1	1			Toledo	-1	-7			8.0	Murcia/Alcantº	4	-2		1	7.3	
Vigo	6	2	1		3.5	Cuenca	0	-18			7.2	Murcia	5	-1		ip	8.7	
Orense						Molina de Aragº						Castillo Galeras	5	0		ip		
Ponferrada		-8				Ciudad Real	-5	-14		2	8.4	San Javier	8	-2		ip	8.6	
Asturias (A)	8	-4			7.0	Albacete (A)	-6	-24		2								OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Gijón	9	-2			7.6	Cáceres	X	0		2								
Santander (A)						Badajoz (A)	1	0	ip	29	8.4	Sevilla (A)	4	2	ip	2	6.0	
Santander	9	X			7.2	Vitoria (A)	-4					Córdoba (A)	2	1		13	6.2	
Bilbao (A)	9	-3			6.8	Logroño	2	-9			8.3	Jaén	2					
S.Sebastián/Igº	8	-2			8.5	Logroño (A)	2	-7			8.0	Granada (A)	2	-5			6.5	
S.Sebastián(A)	9	-3			6.8	Pamplona	0	-10			8.0	Huelva	7	3	ip	14	3.2	
						Huesca/Monfº	2	-6			8.4	Jerez de la F.ª (A)	10			2		
						Candanchú (*)		X				Cádiz	10	7	1	7	4.0	
						Veruela						San Fernando	10	5	ip	9	3.5	
						Daroca	-3	-19			6.8	Tarifa	10	7	3	55	5.0	
						Zaragoza (A)	2	-9			7.9	Málaga (A)	6	3		18	9.0	
						Zaragoza	2	-6				Almería (A)	10	4		4	0.8	
						Calamocha	-9	-24			7.0							PRESIONES Máx. 705,3 mm. a 18,00ayer Mín. 698,8 mm. a 17,00hoy a 1 h. 703,4 a 13 h. 700,1 a 7 h. 701,9 a 18 h. 699,3
						Teruel	-7	-19				Palma de M.ª(A)	10	-5			7.6	
												Mahón (A)	10	2			3.5	
												Ibiza (A)	10	2			8.9	
												S.ªC.de la Palma(A)	22	15			9.0	
												Izaña (*)	7			7		
												S.C.de Tenerife(A)	16	10		6		
												S.C.de Tenerife	22	15		1	7.7	
												Las Palmas (A)	20	14			4.6	
												Fuerteventura(A)	23	13			8.6	
												Lanzarote (A)	20	14			8.6	
												Ceuta	8	2	8	38	6.2	
												Melilla	16	5	ip	4	7.5	
												V.Cisneros (A)	23	14			9.5	
																		VIENTO Veloc. máx. m/s. a h. Dirección: calma Recorrido en 24 horas 100 km.

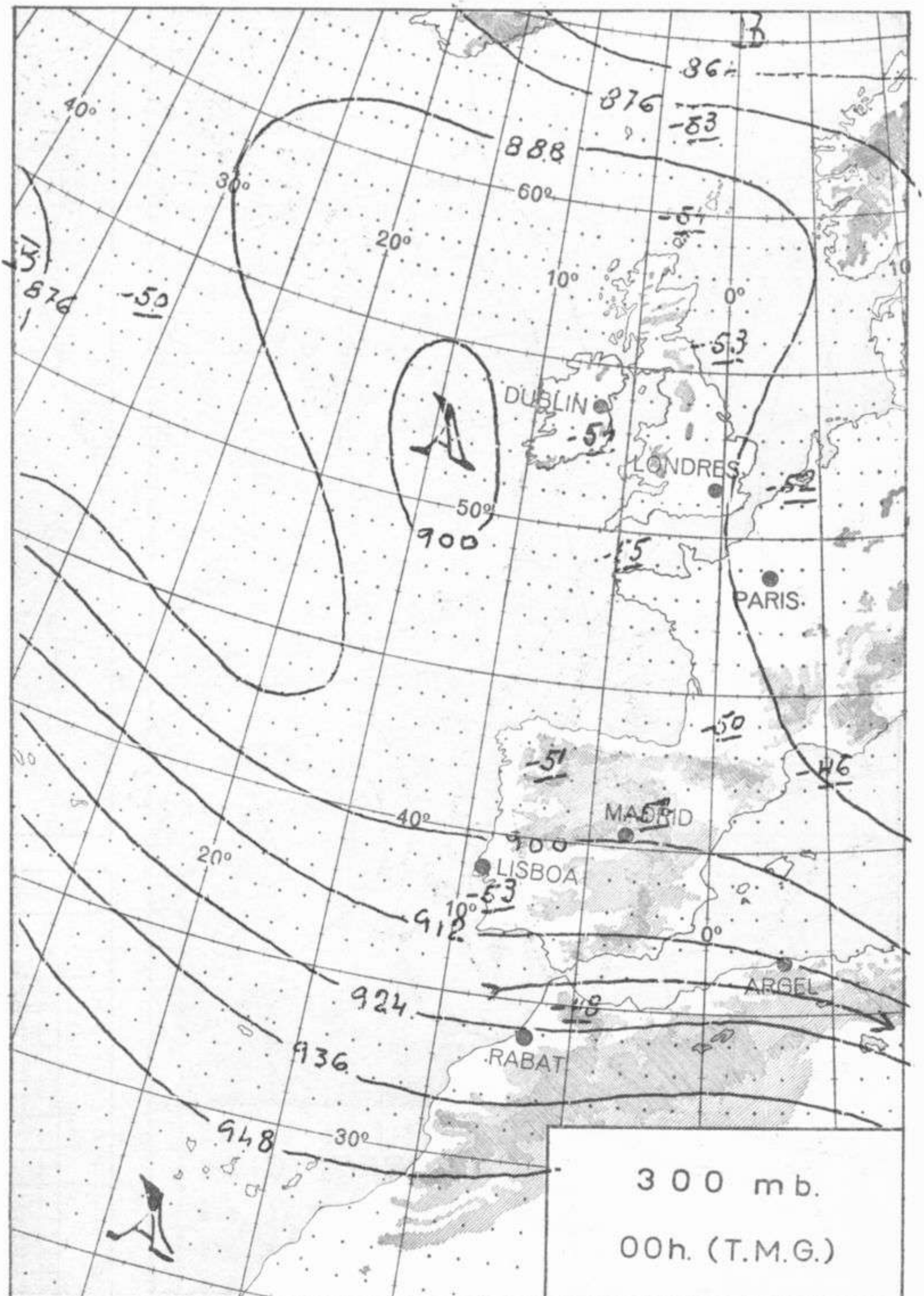
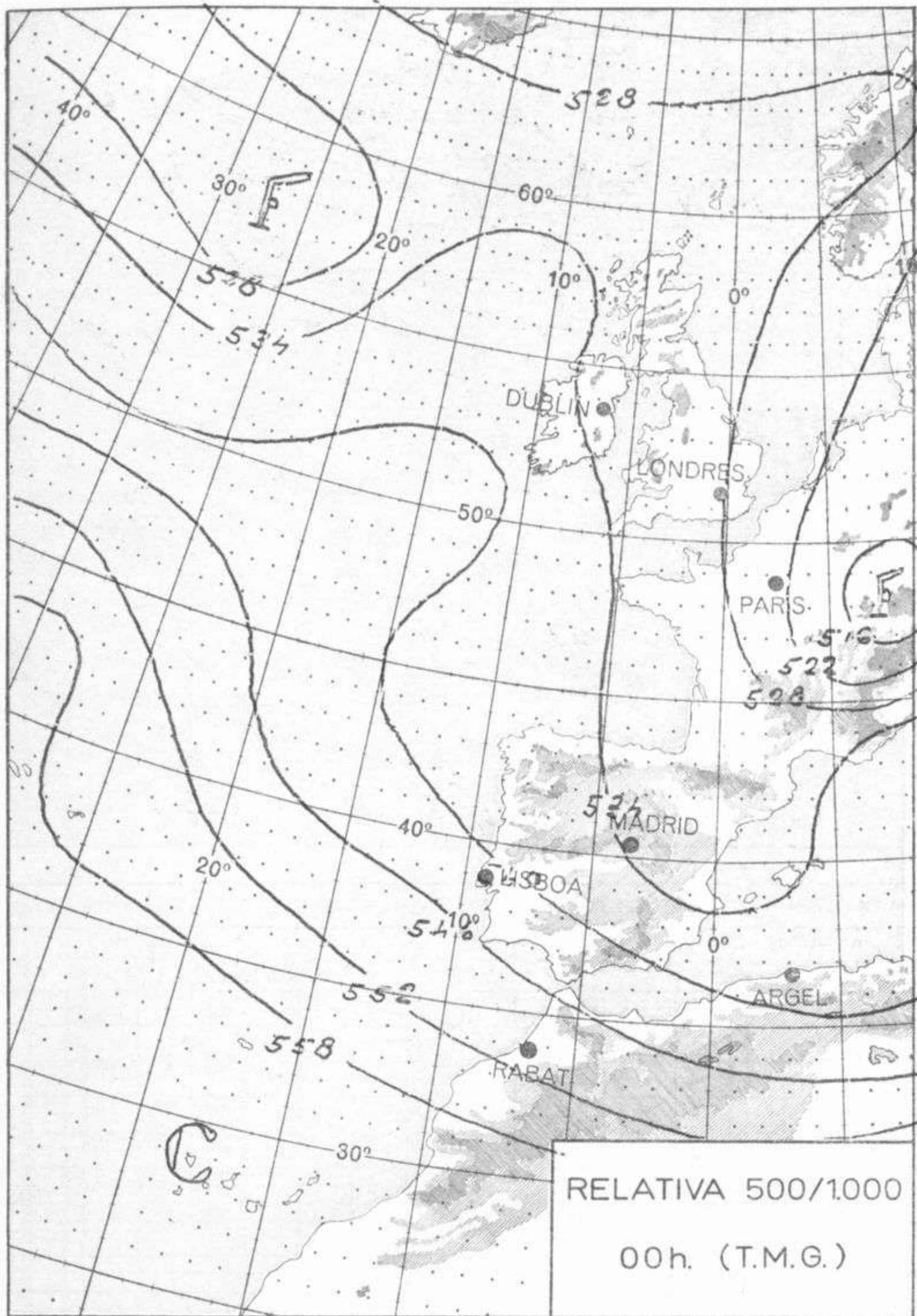
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche se registraron lluvias y lloviznas débiles en el suroeste de Andalucía y sur de Extremadura. En el resto de España el cielo estuvo despejado o poco nuboso. Las temperaturas fueron extremadamente bajas en las regiones del interior de la Península. Durante el día ha llovido o nevado con intensidad variable en Andalucía y Sudeste y ha nevado en el sur de la Mancha y en Extremadura. También se han registrado algunas precipitaciones aisladas en las rias bajas gallegas. El cielo ha estado despejado o con escasa nubosidad en el Cantábrico, alto Ebro y Cataluña y nuboso en el resto de las regiones. Ha llovido con intensidad moderada o débil en la isla de Tenerife. Las temperaturas se han mantenido muy bajas.

PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 4.

Cielo muy nuboso en la mitad sur de la Península, Levante y Baleares, con precipitaciones dispersas que serán de nieve en amplias áreas de la meseta meridional, que podrán extenderse al sistema Central y al sur del sistema Ibérico. Cielo parcialmente nuboso en la mitad norte, excepto en las rias bajas gallegas y Cataluña, donde la nubosidad será más abundante con riesgo de precipitaciones aisladas. Las temperaturas serán bajas, aunque con ligera tendencia a suavizarse.





ALTITUDES

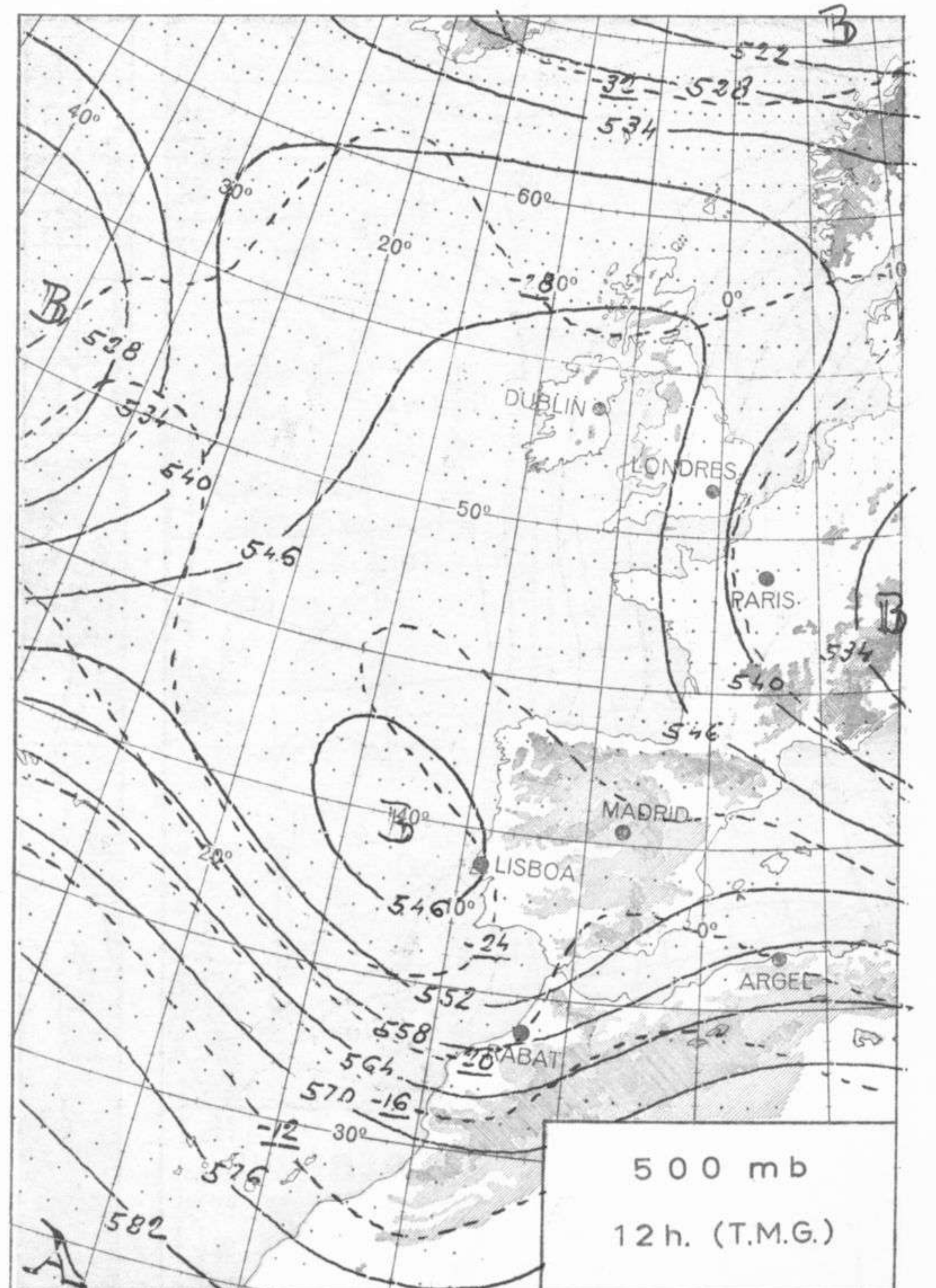
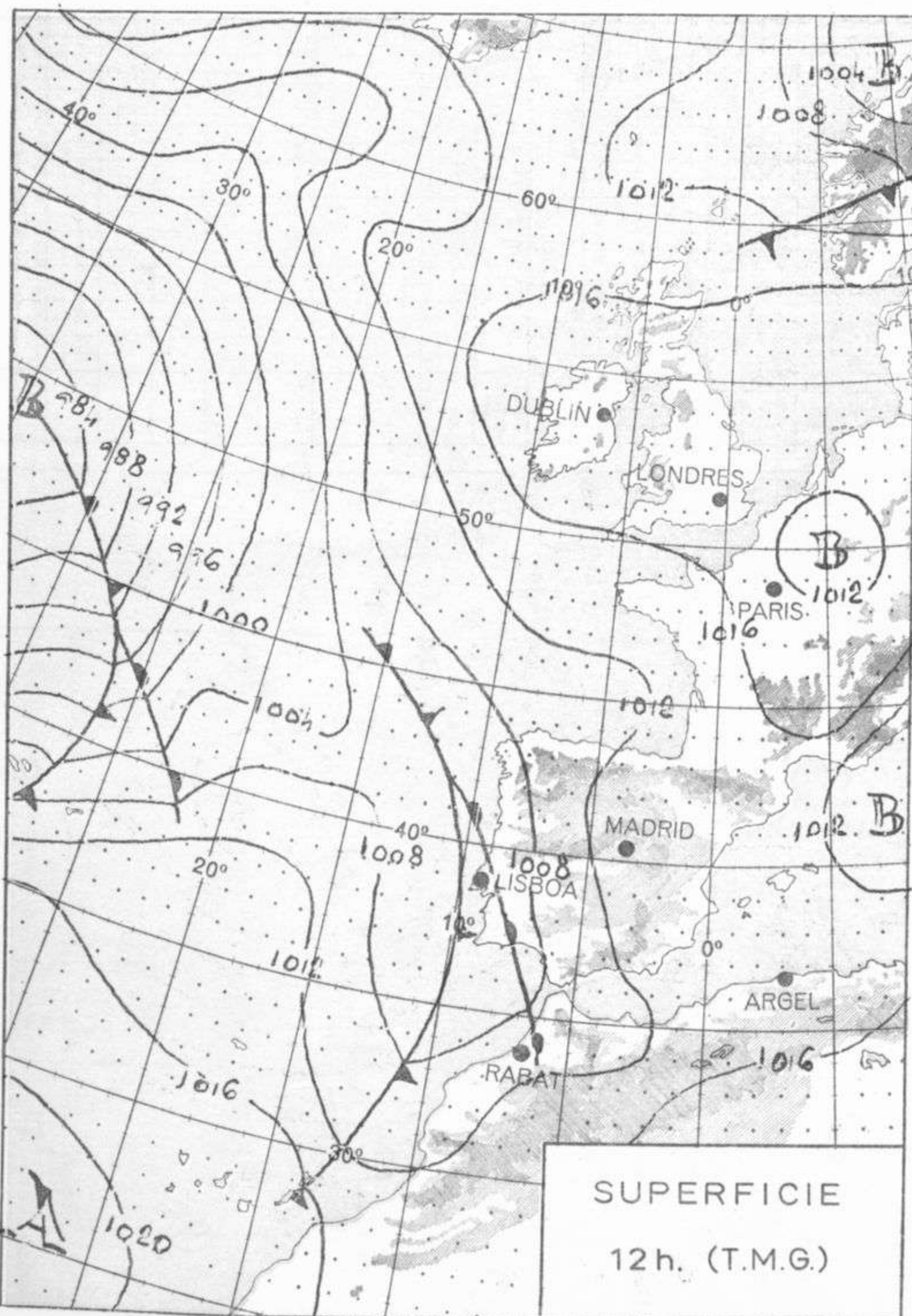
■ >2000
■ 2000

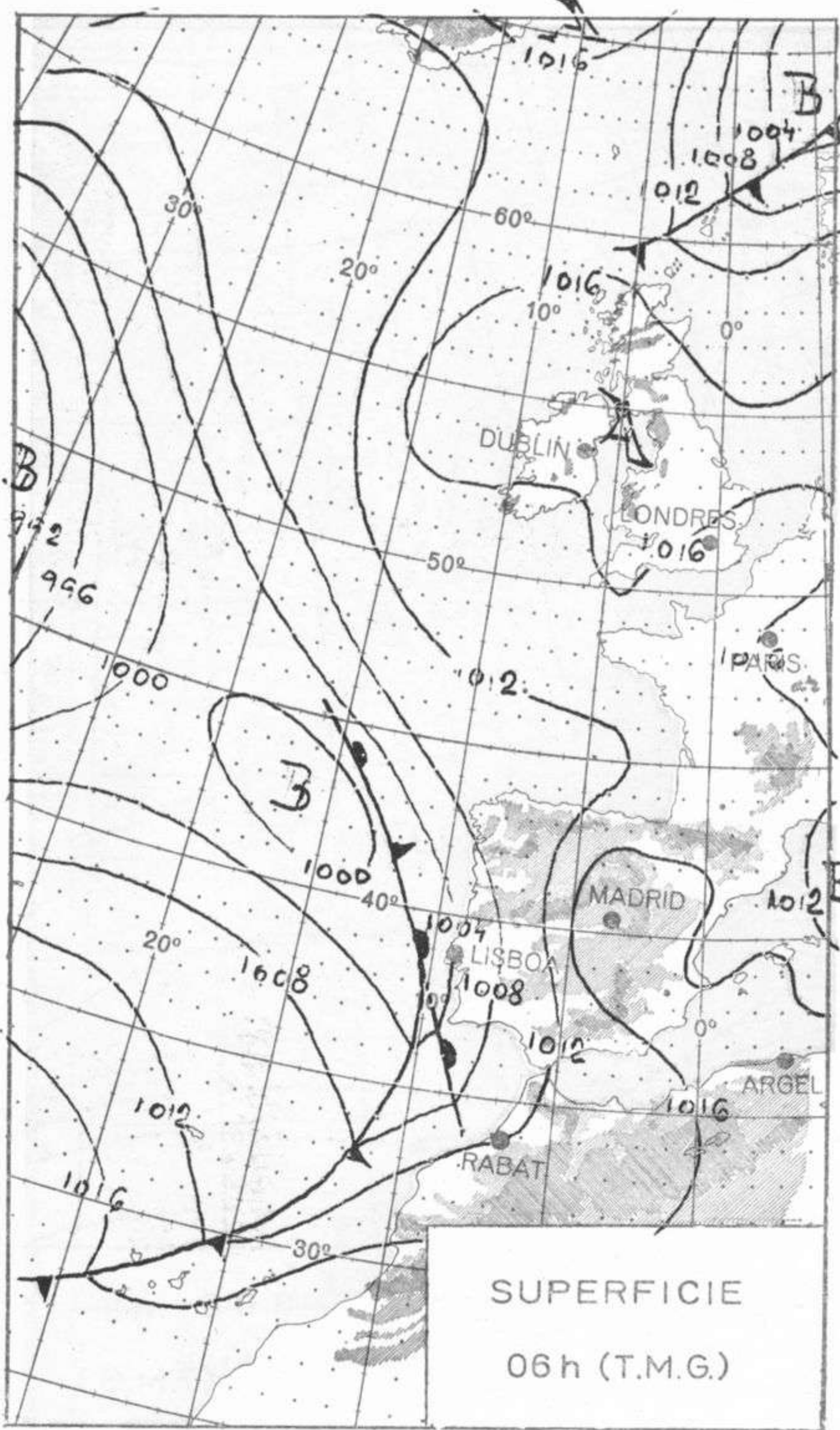
■ 2000
■ 1000

■ 1000
■ 500

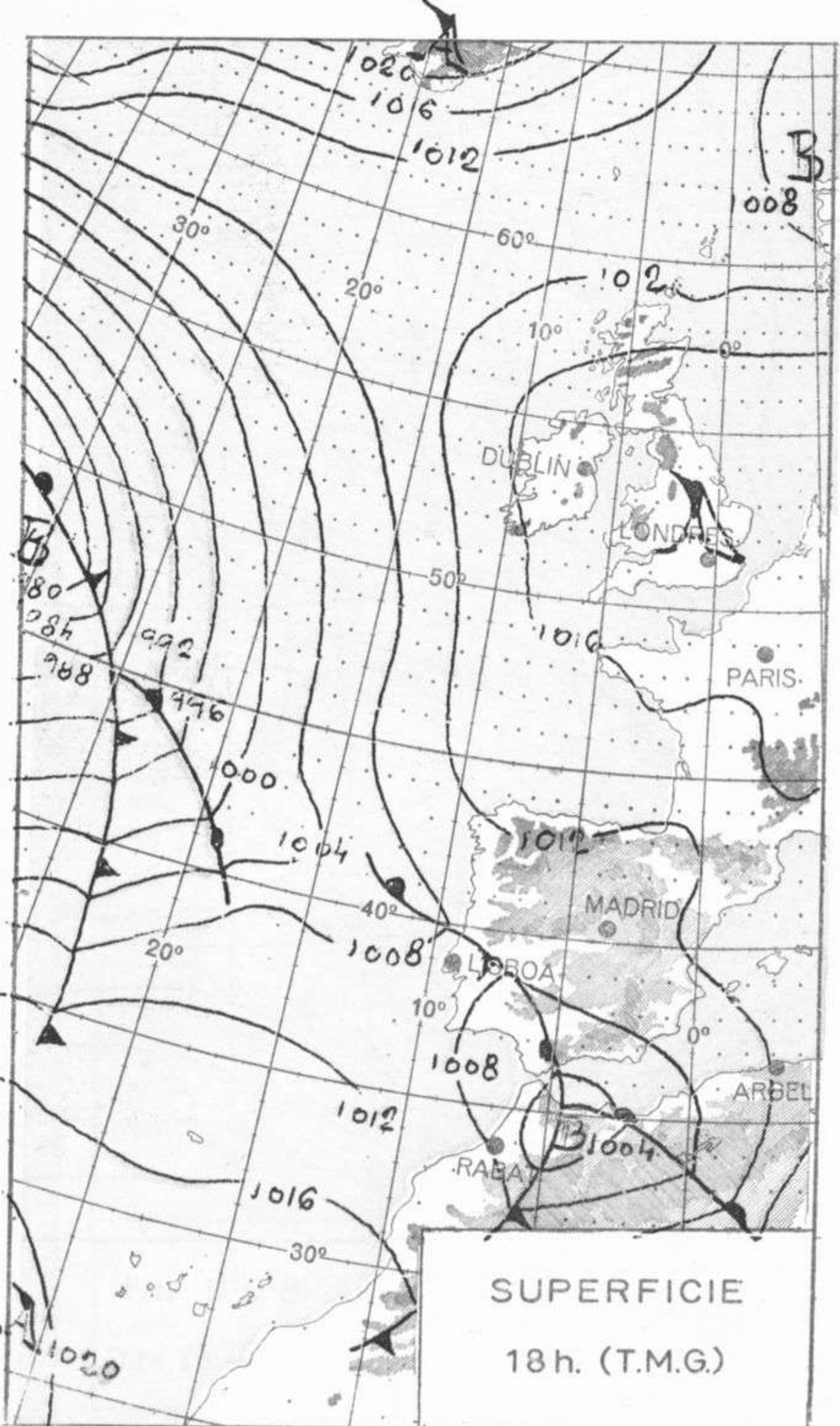
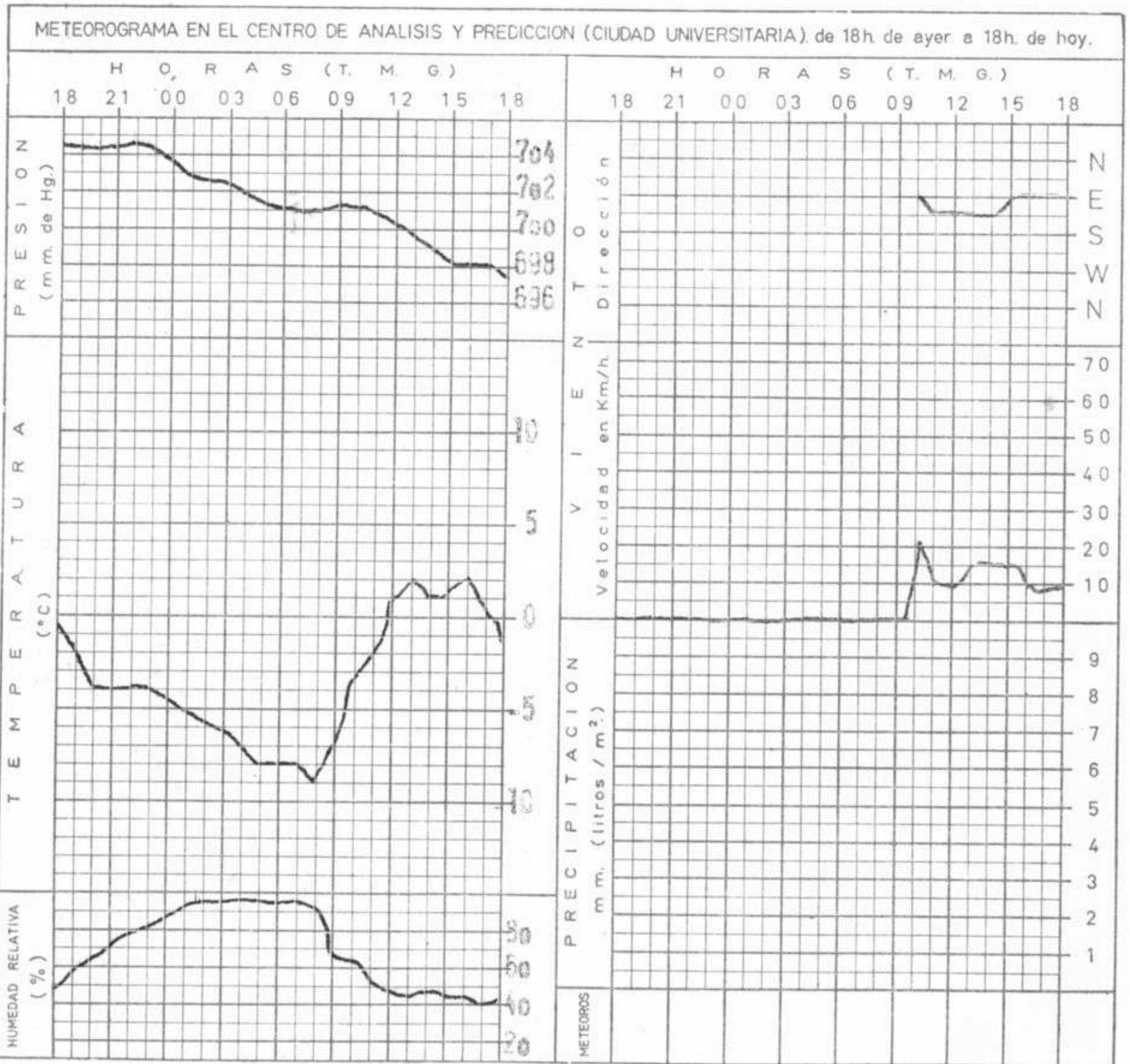
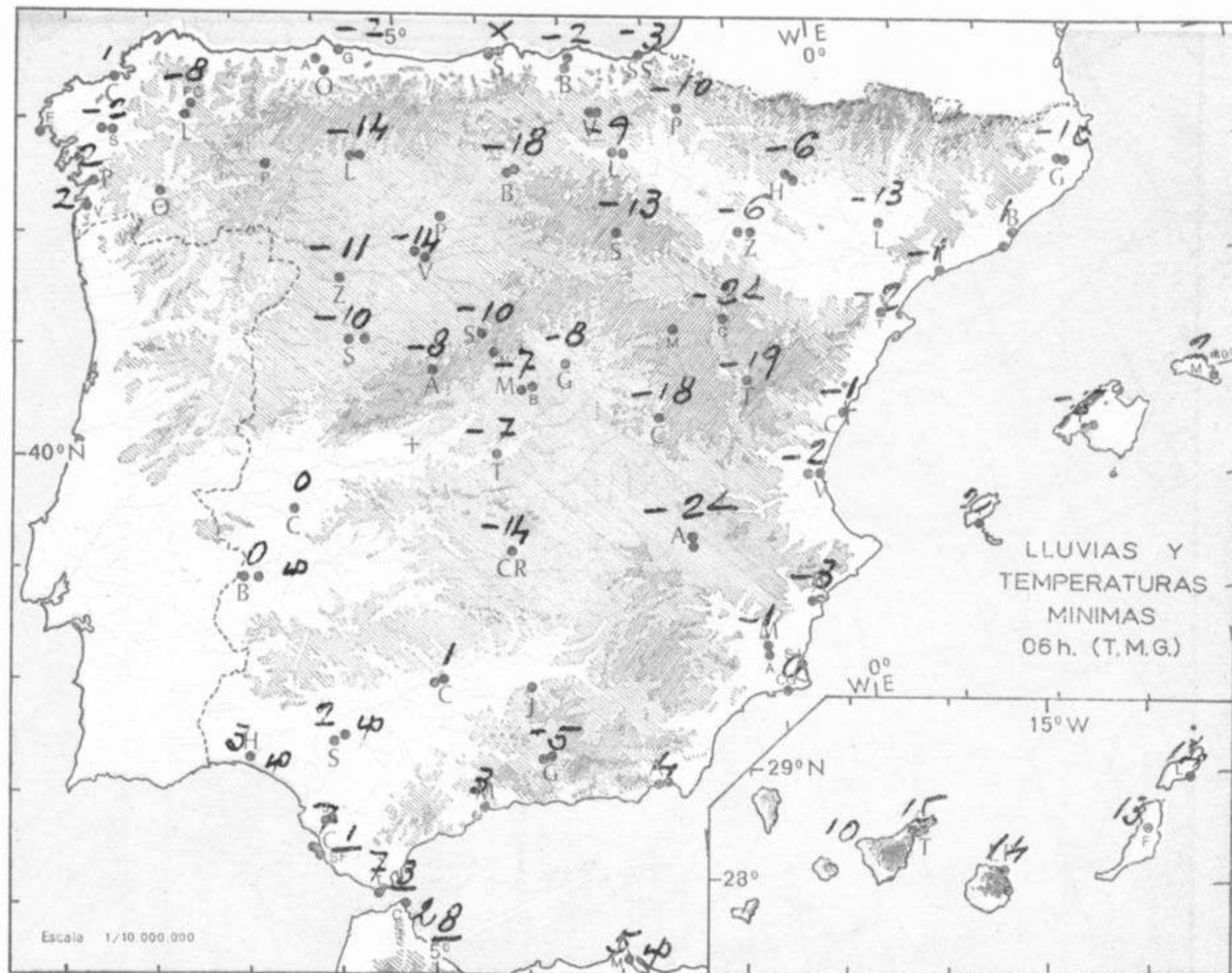
□ 500
□ 0

Mts.





ALTITUDES
mts. >2000 2000 1000 500 0



INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

iii	SYNOPS de 00 h.(T.M.G.)							SYNOPS de 06 h.(T.M.G.)							SYNOPS de 12 h.(T.M.G.)							SYNOPS de 18 h.(T.M.G.)						
	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _d T _d aPP	7RRR _h T _h		Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _d T _d aPP	7RRR _h T _h		Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _d T _d aPP	7RRR _h T _h		Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _d T _d aPP	7RRR _h T _h	
001	21604	58012	14202	00902	54715		51108	58021	09802	00902	55724	70001		70910	68031	09207	00902	53000				20000	65011	09406	00902	51316	70009	
008	40000	95101	17554	46400	55611		00000	96020	13456	00900	58713	70058		50000	97021	11602	15502	51400				30000	97021	12202	10931	52104	70006	
042	31410	65021	14251	00902	57719		21210	65021	09651	00902	58721	70052		51210	80021	08604	45502	58800				61408	70021	10601	55402	52305	70004	
045	81804	70022	12600	50911	53735		81806	65022	08801	874xx	52724	70051		81808	70022	07601	6852x	52400				81804	70022	08003	7552x	01216	70103	
053							50000	97021	16458	00970	60613	70058																
014	02205	20100	14200	00900	54732		02205	30100	11852	00900	54718	70052		32204	60010	10902	10941	51804				00000	65000	10304	00900	52211	70009	
023	01604	95100	17300	00900	54724		00000	97000	12802	00908	56723	700xx		30904	96101	13207	00901	53706				00000	97000	11605	00900	54306	70009	
025							01304	62000	13453	00900	55613	70053		11708	62000	12307	00901	61812				00000	62000	11003	00900	57304	70008	
027	01608	80000	17651	00900	57717		01808	80000	13251	00900	52716	70052		11812	84020	12305	145xx	01000				01808	80000	11003	00900	57400	70008	
029							00000	60000	12453	00900	55613	70053		00000	50050	10905	00900	54811				00000	70000	09203	00900	01400	70009	
055	00000	05440	42464	00900	66713		00000	56000	39161	00900	53721	70064		50000	70032	44455	50909	60703				20000	60012	49558	20409	67204	70052	
130							93604	48474	35560	9x0xx	60713	70061		73603	62022	34358	1262x	58807				43601	60022	32755	20742	xxxxx	70054	
075							00000	97000	39972	00900	75710	70072		10000	98020	40859	00900	62706				10404	98020	39557	00901	60204	70051	
141	90000	93454	22361	9x0xx	61816		03604	96020	18764	00900	64721	70064		40205	96031	18260	00906	63609				40204	96011	14058	00902	63304	70056	
148							00000	97000	41163	00900	65719	70063		30000	97020	41454	15402	58812				20000	97010	40254	25400	63301	70001	
202	60902	65021	41056	60902	56719		70502	58031	36860	763xx	61720	70060		71006	60022	40155	35430	56812				80000	65022	36753	4541x	53312	70053	
210							21413	98021	39855	00902	57720	70058		61611	98022	39153	27542	56812				51608	98020	39153	30942	53312	70050	
213							20000	97021	38559	00902	61710	70060		70000	98022	38351	30636	59807				80000	98022	37352	24446	60040	70001	
215							61723	97031	41858	00907	75717	70060		81719	98022	40856	00907	61808				81802	96022	35856	25229	59303	70054	
221	40000	65021	19255	00932	57715		00000	65020	16658	00901	60715	70060		79906	64022	14051	15522	57717				70000	64022	10801	00972	60600	70002	
272							10904	97021	16457	00904	57716	70057		70906	97022	15153	7095x	56813				80000	97022	12551	7092s	55201	70051	
231							00000	98000	41165	00900	7x732	70068		60000	96051	41155	30936	56111				71802	98032	39653	20936	54604	70000	
232																												
348	50403	92011	21059	27523	60807		40403	92011	19062	27523	67413	70064		80403	95031	16457	47523	58813				90904	90737	13056	9x0xx	57703	70255	
280	00000	62000	26309	00900	69801		30000	62030	23971	35500	70712	70074		60000	62032	19959	48530	61813				80000	50702	15156	8093x	57803	70256	
261							81808	97022	11900	809xx	61719	70000		80914	96702	10600	8092x	53605				80905	95717	09650	8092x	52311	70200	
330	70000	60022	17300	56530	50711		80920	56522	11501	76530	52706	79750		80820	52676	00901	874xx	52718				80608	10737	09600	7468x	00218	72901	
080														00000	20404	17262	00900	64000				10000	50050	15059	00901	63203	70054	
084	02706	65000	19854	00900	60712		00000	65000	17157	00900	60613	70057		11306	75011	15852	00901	60808				00000	58050	13252	00900	59401	70002	
086							10000	96021	16660	18600	61709	70060		10000	96021	17252	18600	58807				10000	95021	15254	18600	58500	70000	
094							00000	80000	15955	00900	62715	70056		10000	80020	14852	00901	56808				00000	76088	13253	00900	54400	70002	
160	00000	75000	17853	00900	57712		00000	75000	16858	00900	59713	70059		30502	60051	15451	00902	58812				30902	65051	13054	10942	58501	70002	
233	00000	97000	27671	00900	72809		01810	98001	27471	00900	72724	70074		60000	98022	27963	10942	66812				60000	98012	25764	10977	65704	70059	
171							00402	96050	17462	00900	62613	70063		20000	95104	16856	00901	66012				10000	96051	13656	00901	57400	70051	
183							018xx	10000	14055	00900	61705	70060		11802	60031	14209	10940	54205				118xx	60021	11108	10940	53613	70008	
180							00000	96000	13901	00900	58612	70001		10000	98000	13906	10901	54007				20000	96020	11906	10331	56701	70006	
181	03512	65000	16351	00900	57803		03414	70000	14453	00900	56717	70053		13314	70021	14403	00901	56704				23304	70031	12502	00905	54702	70007	
175							00000	80000	15851	00900	53103	70052		00000	80000	13807	00900	51713				00000	80000	11701	00900	51400	70007	
238							03606	98000	14051	00900	55817	70052		13606	97021	13506	00901	54811				33604	98030	11700	10948	55703	70008	
286							42806	97021	15750	15656	60603	70051		62801	98021	14308	60796	55811				60000	96021	12305	30776	56604	70010	
285	02610	80000	18252	00900	55711		00000	70000	15454	00900	57719	70054		73304	80022	14404	70972	59813				60000	65022	11703	2457x	55503	70007	
358	02710	97000	17900	00900	58815		02706	97000	15451	00900	58713	70053		70000	98022	13606	24670	53817				80410	96602	09406	3642x	05723	70209	
429							40000	70031	xxxxx	48600	54xxx	70052		60000	68021	12903	675xx	xxxxx				80000	68025	10302	7851x	00x12	79604	
433	32702	80031	18551	30950	52716		52302	70031	15451	28550	52716	70052		83402	75021	14108	25570	04717				43402	7					