



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID DOMINGO 8 DE AGOSTO DE 1971

Núm. 220.

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			Máx.
La Coruña	22	15			11.2	Navacerrada (*)	20	11		ip	11.0	Castellón	30	21	ip		6.6	MAXIMA: 34° en Granada. MINIMA: 9° en Ciudad Real y León.	
Monteventoso	21	13				Madrid/Barajas	33	19			7.4	Valencia (A)	29	22			4.3		
Bares						Madrid	29	18			9.0	Valencia	29				9.5		
Lugo (P. Centro)	20	12			8.2	Madrid/C.Vientos	30	18		ip	8.6	Alicante (A)	31	23			6.6		
Santiago (A)	22	10			9.8	Getafe	30	18			9.0	Alicante		24	ip		5.7		
Pontevedra	27					Guadalajara	29	11			7.2	Aitana	x	12			1.5		
Vigo (A)	26	12				Toledo	28	18	ip		4.6	Murcia/Alcantarilla	32	24					
Vigo	28	15			13.0	Cuenca	29	15	1		1.8	Murcia	28	24					
Orense						Molina de Aragón	29	9			3.7	Castillo Galeras	27	19					
Ponferrada		10				Ciudad Real	28	16			11.0	San Javier	27	19					
						Albacete (A)	25	19		23		Sevilla (A)	25	22	ip	17	5.5	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Cáceres	24	15		9		Córdoba (A)		20			4.2		TEMPERATURAS Máx. 28,8 a 14,00 h. Mín. 18,0 a 6,00 h. a 1 h. 19,3 a 13 h. 27,0 a 7 h. 18,6 a 18 h. 26,8
Asturias (A)	21	11			10.7	Badajoz (A)	24	15				Jaén	34	19			1.2		
Gijón	24	15			9.8	Vitoria (A)	19	11				Granada (A)	25	22		4	7.7		
Santander (A)	22					Logroño	25	13			12.0	Huelva	25	22					
Santander	22					Logroño (A)	25	14			11.4	Jerez de la F.ª (A)	24	19	ip	50	3.5		
Bilbao (A)	23	13			11.5	Pamplona	22	16			10.0	Cádiz	23	22		ip			
S. Sebastián/Igüeña	21	15		ip	10.9	Huesca/Monflou	x	15			5.7	San Fernando	25	21	1	37	1.7		
S. Sebastián (A)	22	17			11.5	Candanchú (*)		8				Tarifa	27	17		5	1.6		
						Veruela						Málaga (A)	27	22			5.6		
						Daroca	25	13	ip		4.1	Almería (A)	30	22			9.2		
						Zaragoza (A)	29	17			7.6							PRESIONES Máx. 710,8 mm. a 00,00 h. Mín. 707,1 mm. a 18,00 h. a 1 h. 709,1 a 13 h. 709,0 a 7 h. 709,6 a 18 h. 707,1	
						Zaragoza	29	17	ip		4.5	Palma de M.ª (A)	30	25	ip		9.2		
León (A)	26	9			11.9	Calamocha	27	11	2			Mahón (A)	30	23	ip		12.5		
Zamora	27	12			13.1	Teruel	26	13	ip			Ibiza (A)	34	26			5.0		
Palencia	22	12			13.3							S.ª C. de la Palma (A)	25	20			8.3		
Burgos (A)	20	7			13.0							Izaña (*)	16	6			12.8		
Burgos	20	11			12.3							S.ª C. de Tenerife (A)	20	15			6.2		
Valladolid (A)	25	10			12.6	Lérida	30	16	ip		4.4	S.ª C. de Tenerife	26	20			11.9		
Valladolid	27	12			12.5	Montseny (*)	22					Las Palmas (A)	25	20			11.9		
Soria	25	12			8.9	Gerona (A)		9	ip		7.8	Fuerteventura (A)	27	17			9.0		
Salamanca (A)	28	12	2		11.2	La Molina (*)	29	23			2.6	Lanzarote (A)	27	19			9.0		
Avila	26	13			9.3	Barcelona	30	21			1.9	Ceuta	24	17		2	6.5		
Segovia	29					Barcelona (A)	30	21				Melilla	27	19	ip	1	9.6		
						Reus (A)	30				2.6	V. Cisneros (A)	24	19			10.5		
						Tarragona	29	18			5.0								
						Tortosa	33	21											

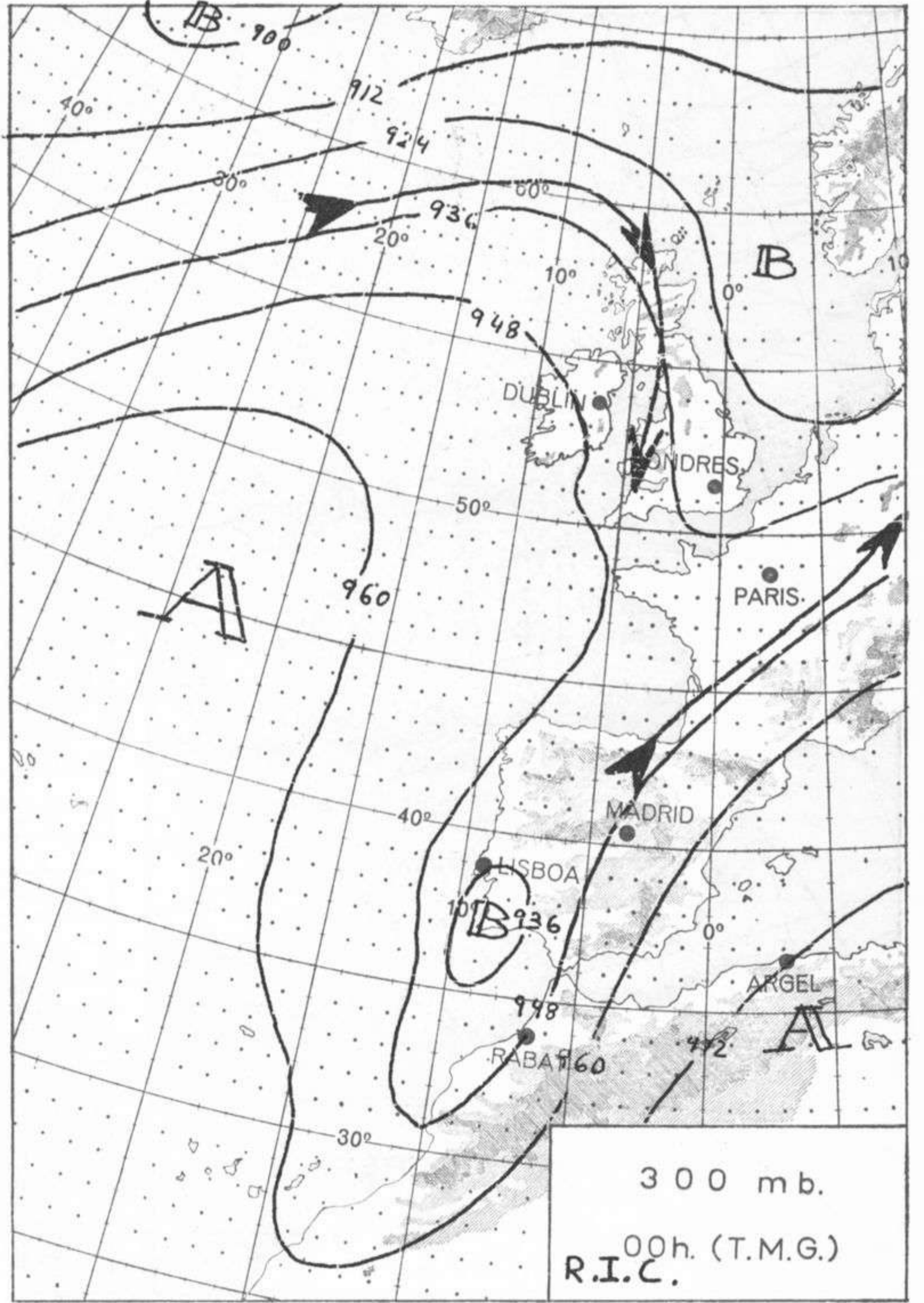
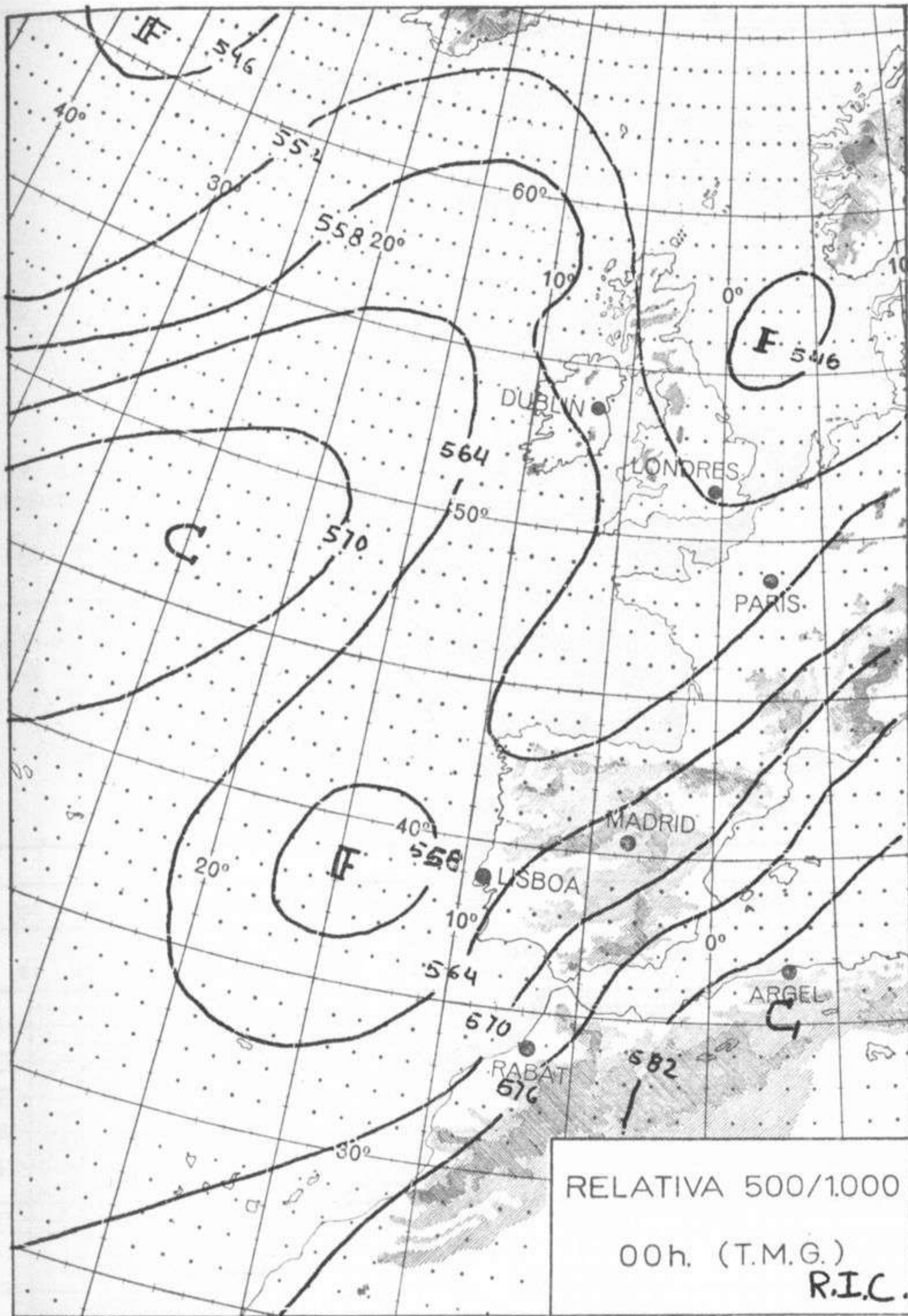
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas ha sido muy intenso el régimen de tormentas en el bajo Guadalquivir, Extremadura y golfo de Cádiz. Se han medido 52 litros por metro cuadrado en Sevilla (Tablada), 50 en Jerez de la Frontera, 37 en San Fernando y 23 en Cáceres. A última hora de la tarde se han registrado algunas tormentas y chubascos en puntos muy aislados del Duero y Centro. En el resto del país el cielo ha estado parcialmente nuboso con grandes claros en Galicia, Levante y Cataluña.

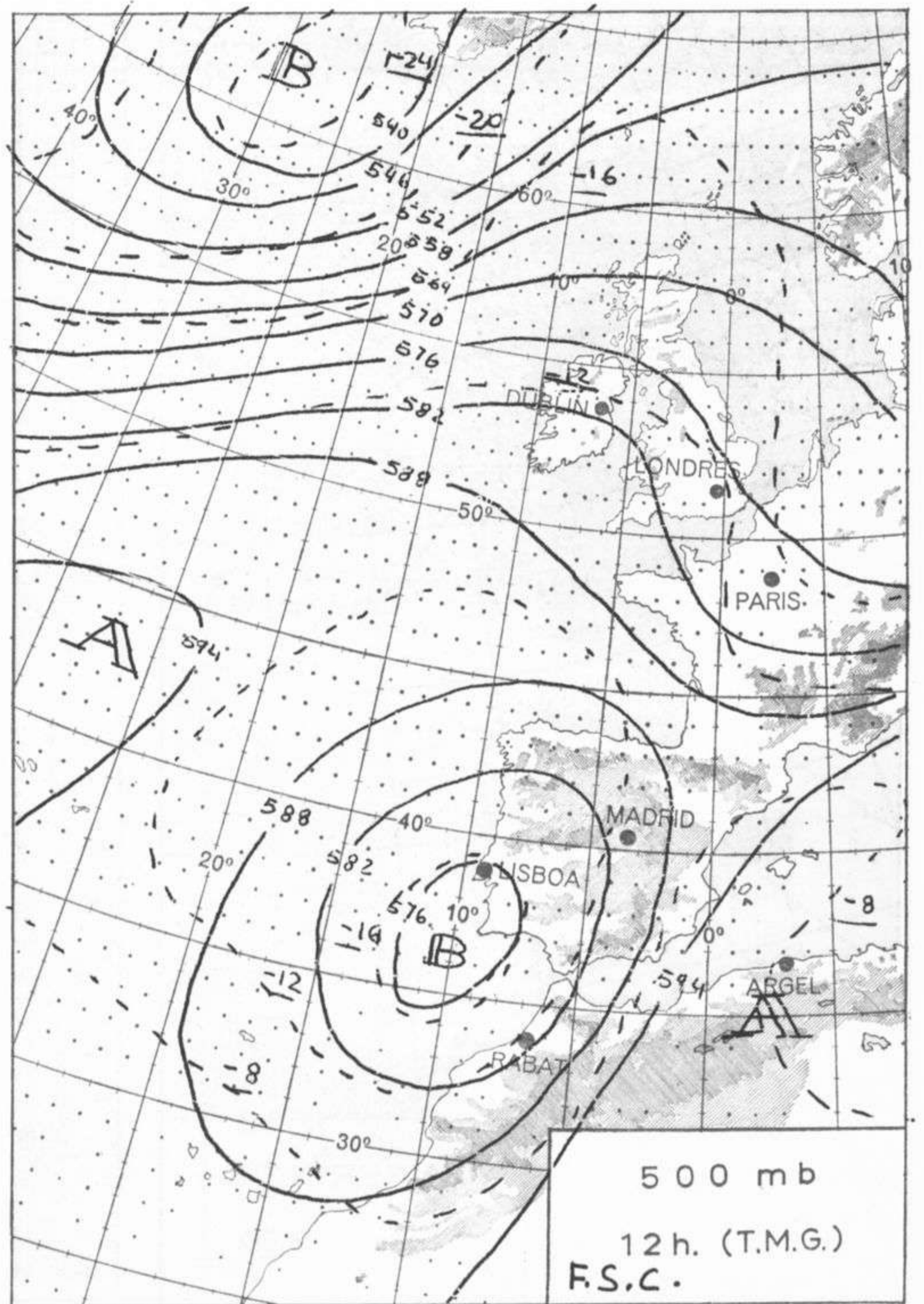
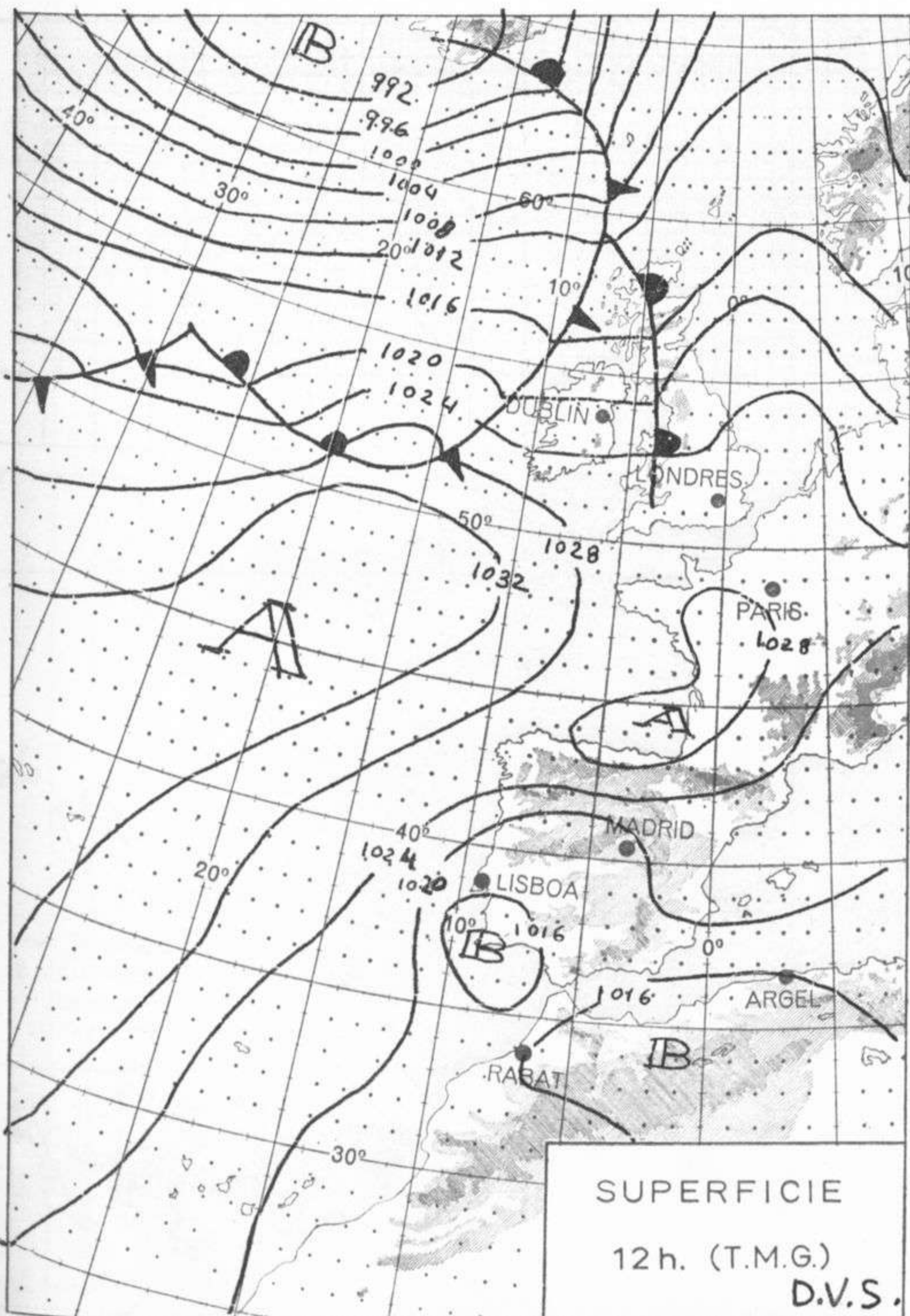
PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 9.

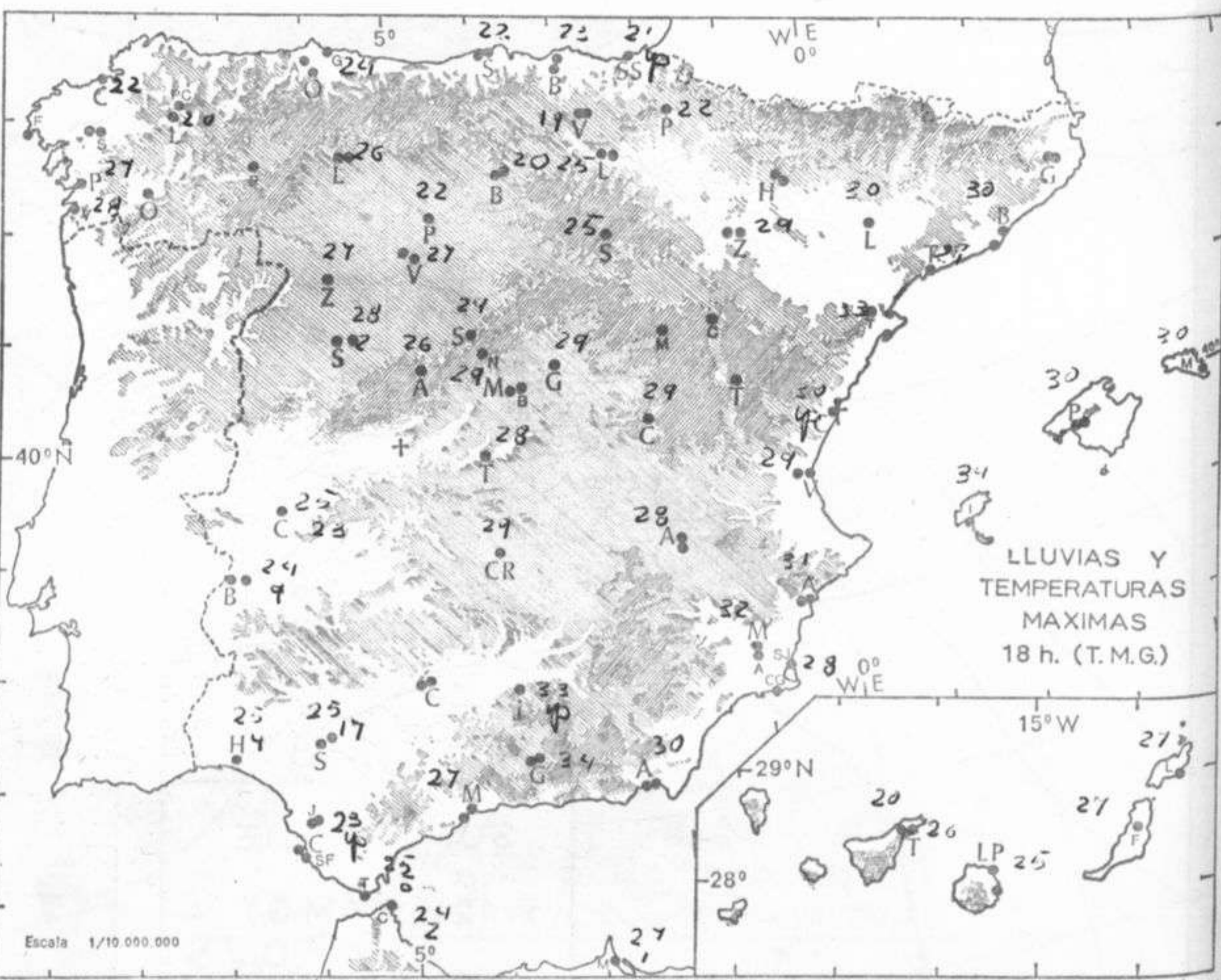
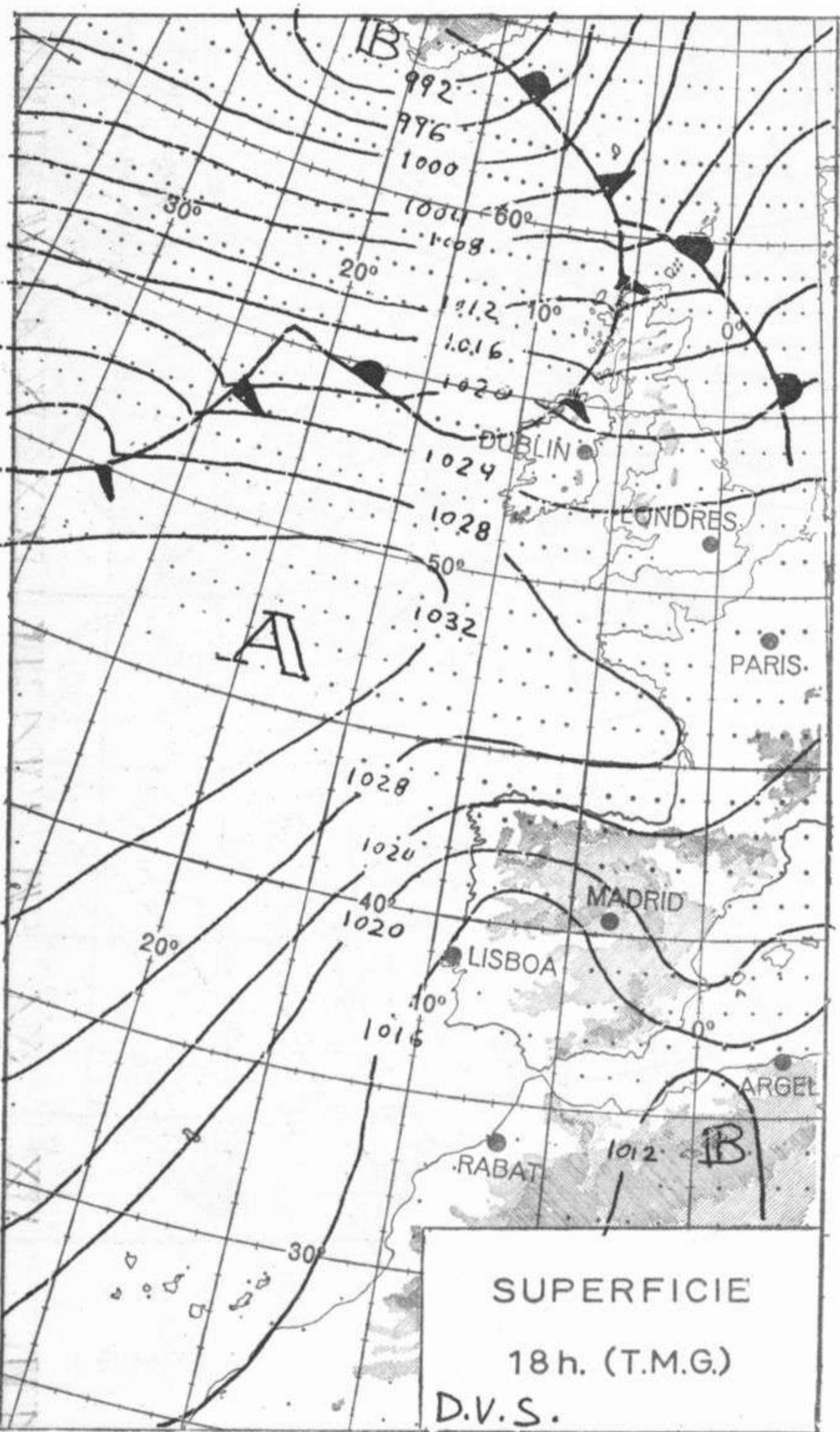
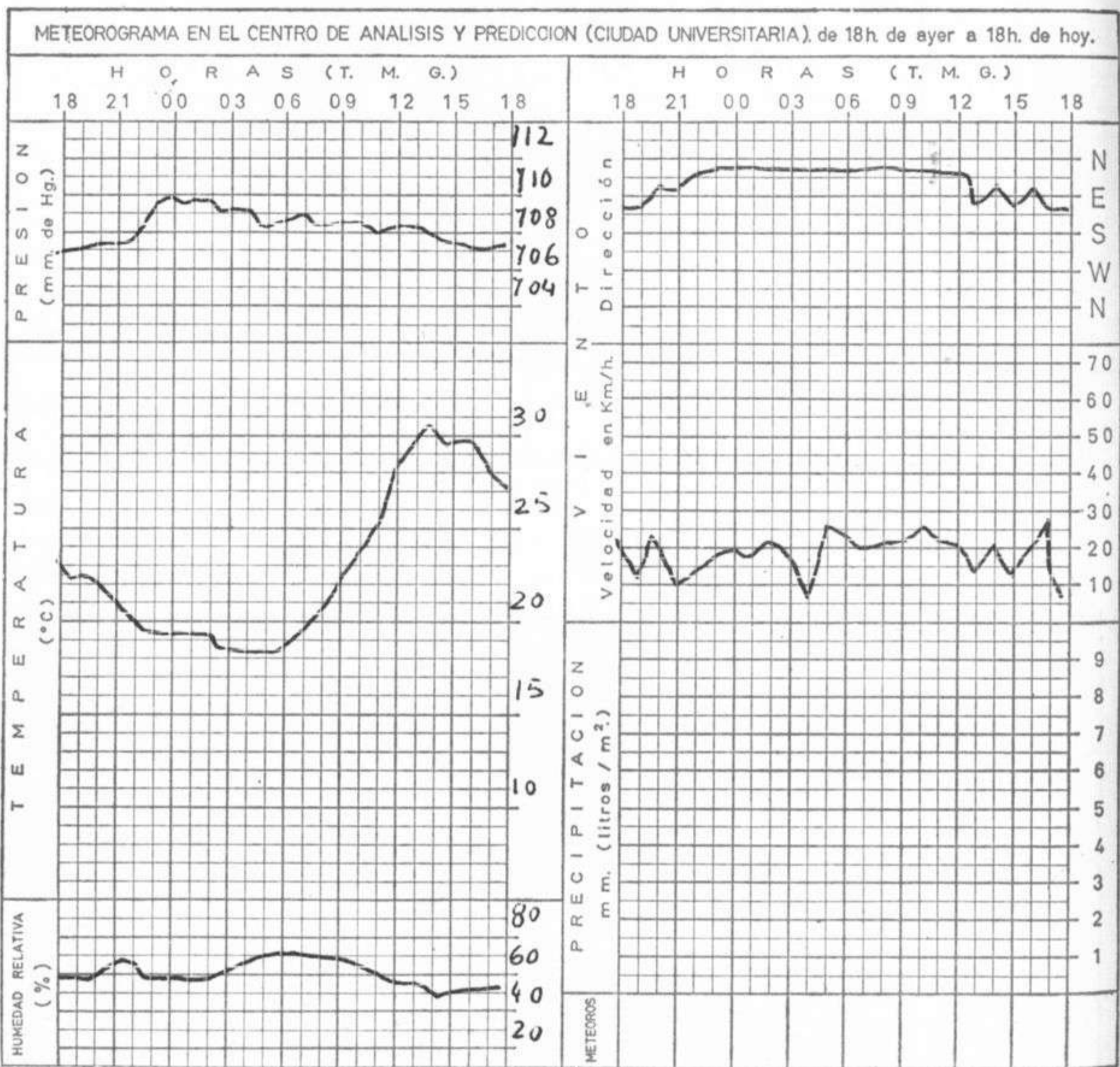
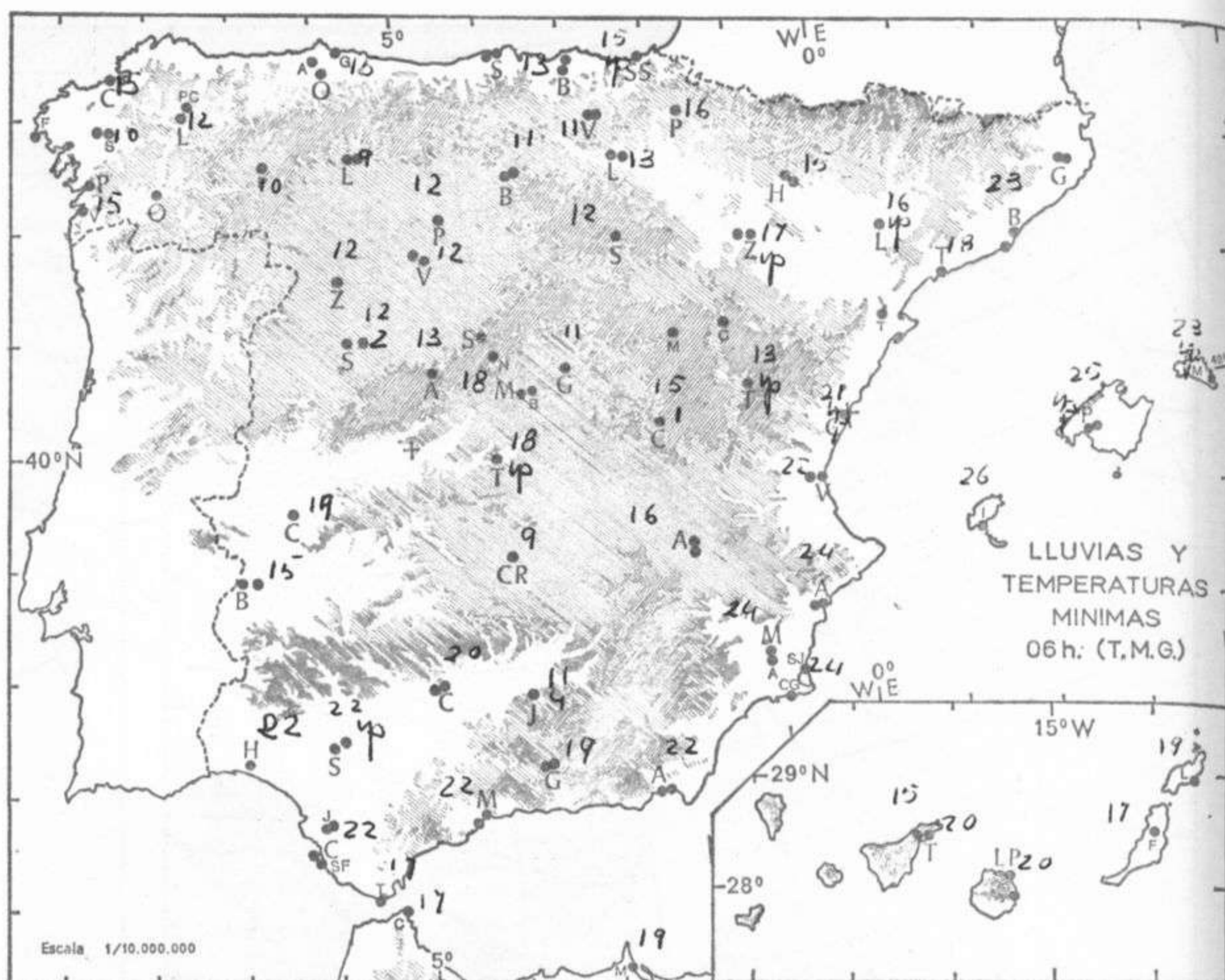
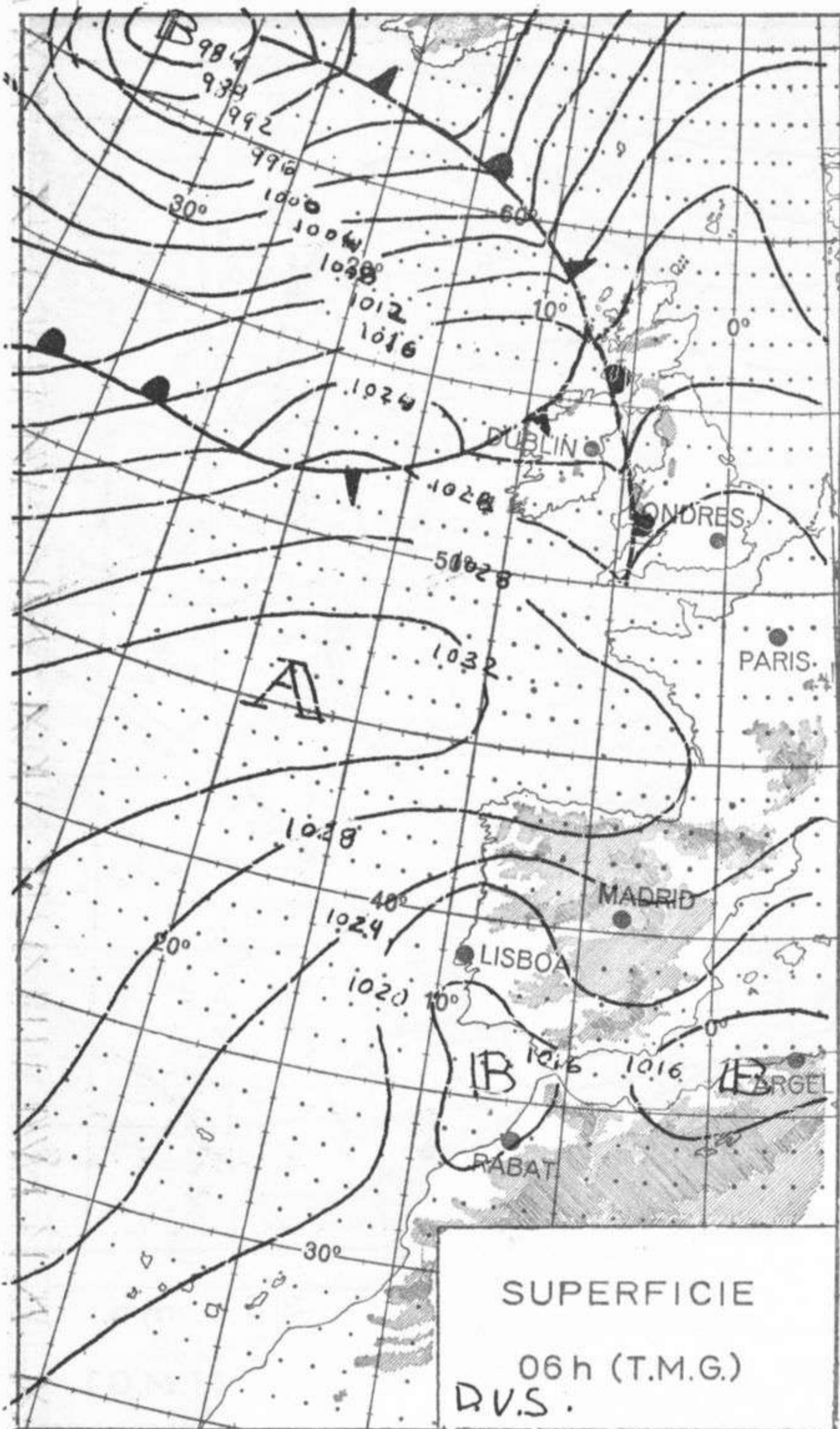
Cielo muy nuboso en Andalucía, La Mancha, Extremadura, Sudeste y Baleares con chubascos y tormentas de intensidad y distribución muy variable y vientos racheados a veces fuertes. En el Centro, meseta Superior, Ebro y Cataluña, cielo parcialmente nuboso con riesgo de chubascos y tormentas ocasionales y vientos moderados de Levante. Poco nuboso en el resto del país. Tendencia a subir las temperaturas.

D.V.S.



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





MADRID, Dia 8 de AGOSTO de 1971

Núm. 220.

R A D I O S O N D E O S																VIENTO EN ALTITUD												
L A C O R U Ñ A 08 001				M A D R I D / B A R A J A S 08 221				P A L M A D E M . / S O N B O N E T 08 302				S A N T A C R U Z D E T E N E R I F E 60 020				Estación Logroño												
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 084		Dia/hora 8/12										
PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				Altitud dd ff dd ff dd ff												
Presiones tipo	1.000	234	15	27	04	12	1.000	178								1.000	155	20	57	01	14	Tierra						
	850	1590	8	67	04	12	850	1567	13	63	16	13	850										1.000	30	06			
	700	3170	0	70	03	13	700	3183	5	59	18	21	700										1.500	23	06			
	500	5800	-14	64	02	19	500	5830	-14	57	29	40	500										2.000	13	08			
	400	7460	-26	73	02	24	400	7490	-25	47	21	45	400										3.000	23	02			
	300	9480	-41		02	40	300	9510	-43		21	45	300										4.000					
	250	10700	-50		02	50	250	10710	-53		21	55	250										5.500					
	200	12120	-60		02	61	200	12140	-55		21	50	200										7.000					
	150	13910	-58		02	25	150	13970	-56		21	50	150										9.000					
	100						100						100										10.500					
	70						70						70										12.000					
	50						50						50										13.500					
30						30						30										16.000						
20						20						20										Estación Logroño						
10						10						10										Indicativo 084						
																Dia/hora 8/00												
Puntos notables	PPP	TT	DD	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	DD	Tierra					
	1021	17	20	150	-58		949	19	59				1014	21	58			1.000	36	16			1.000	36	16			
	910	9	32	138	-58		824	12	62				838	8	00			1.500	36	18			1.500	36	18			
	861	8	57				772	12	65				802	16				2.000	36	16			2.000	36	16			
	840	9	77				642	-1	46				698	10	61			3.000	05	12			3.000	05	12			
	712	1	78				586	-6	60				666	11				4.000	03	12			4.000	03	12			
	653	-3	58				400	-25	47				442	-12				5.500					5.500					
	623	-3	78				250	-53					248	-46				7.000					7.000					
	582	-7	48				150	-56					189	-59				9.000					9.000					
	550	-8	61				122	-55					108	-67				10.500					10.500					
	389	-27	73										58	-59				12.000					12.000					
	303	-40	70															13.500					13.500					
200	-60																16.000					16.000						
166	-61																Estación						Estación					
Sondeo a 12 h.(T.M.G.)																Indicativo												
Sondeo a 12 h.(T.M.G.)																Dia/hora												
Presiones tipo	1.000	234	18	43	04	13	1.000	160								1.000	173	22	58	05	08	Tierra						
	850	1601	11	63	07	22	850	1582	-20	63	11	25	850										1.000	1553	10	44	02	20
	700	3202	5	66	05	22	700	1322	-11	65	18	30	700										1.500	3172	10		02	08
	500	5860	-13	63	07	28	500	5910	-11	63	20	45	500										2.000	5890	-6		31	12
	400	7520	-26	62	07	28	400	7590	-23	11	18	40	400										3.000	7590	-20		25	10
	300	9540	-41		08	26	300	9620	-41	11	17	40	300										4.000	9650	-37		19	05
	250	10760	-50		08	40	250	10830	-53		17	43	250										5.500	10890	-47		26	10
	200	12190	-58		08	74	200	12230	-55	11	19	45	200										7.000	12330	-56		23	20
	150						150	14110	-55	11	18	40	150										9.000	14120	-65		25	20
	100						100	16680	-57	11	17	15	100										10.500	16590	-63		09	10
	70						70						70										12.000	18810	-58		11	25
	50						50						50										13.500	20930	-58		10	30
30						30						30										16.000						
20						20						20										Estación						
10						10						10										Indicativo						
																Dia/hora												
Puntos notables	PPP	TT	DD	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	DD	Tierra					
	1021	19	47				948	26	67				1016	23	58			50	-58				1.000					
	930	11	24				746	12	62				861	10	25								1.500					
	910	11	61				713	12	66				828	8	57								2.000					
	890	13	67				547	-7	61				811	12									3.000					
	784	8	62				458	-15	66				740	13									4.000					
	750	8	67				300	-41					652	7									5.500					
	577	-5	63				250	-53					632	8									7.000					
	306	-40	61				186	-56					554	-4									9.000					
	218	-56					166	-53					537	-1									10.500					
	188	-60					113	-59					254	-46									12.000					
							100	-57					176	-61									13.500					
												128	-68									16.000						
												74	-58															

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

		SYNOPSIS de 00 h.(T.M.G.)							SYNOPSIS de 06 h.(T.M.G.)							SYNOPSIS de 12 h.(T.M.G.)							SYNOPSIS de 18 h.(T.M.G.)						
iii		Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h app		Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h app	7RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h app	7RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h app	7RRR _h T _h				
001		30409	62021	28516	18502	14210	30306	65021	28115	18502	14502	70015	30219	70021	27019	38500	15509	40214	68021	23823	11502	13712	70022						
008		40514	97021	15212	31501	11400	40622	97031	28013	31541	10400	70012	40524	97011	26619	31500	12400	60524	97031	23016	41542	12713	70020						
042		51308	60021	27713	26402	12109	50906	60021	26912	25432	10407	70010	30624	65021	25521	21502	10801	50212	65021	21119	35532	12716	70022						
045		30213	74021	24814	11501	08220	30000	75021	23412	14501	10621	70012	03610	70000	21623	00900	17616	73612	70031	18020		7616	70020						
053							10000	95050	27810	00910	09400	70010	30000	98021	22024	00950	16713												
014		40000	60020	29017	11501	14111	10000	60020	28715	18500	12500	70015	10206	70020	28622	18600	16804	50711	82030	26722	58600	17711	70024						
023		52704	94401	29917	58500	14213							50404	97012	29921	48500	14400	60903	98031	28621	38511	14708	70022						
025							70000	30042	28414	78400	13201	70013	73206	65022	28121	78530	15807	80406	65022	26620	885xx	15712	70023						
027		72904	75032	28916	756xx	14217	12904	80031	28716	1853x	14400	70015	73606	60012	28320	754xx	16102	80204	60022	27518	854xx	16704	79721						
029							80000	70502	26918	885xx	15400	70017	70208	70022	27621	3257x	16400	83610	70022	25921	4857x	17713	70022						
055		00706	56000	58112	00900	09215	23606	83030	57509	14609	07705	70009	41306	80021	59723	20983	07707	40409	75012	57824	10943	11712	70026						
130							60403	97022	24612	11646	104xx	70012	60409	97022	21822	00906	13212	80514	95972	17523	6762x	15612	70027						
075							80612	97032	57509	864xx	09400	70007	70520	98022	60217	38510	14400	70620	98032	59218	32506	13705	70020						
141		40407	97021	24515	00902	09213	63608	97031	24612	35532	10303	70012	50410	97021	21424	00902	09813	80117	97022	18324	8097x	11611	70027						
148							30404	98030	57913	38600	11707	70012	70910	97032	59321	24508	10504	80406	97032	58621	855xx	11501	70025						
202		40902	62021	55915	00904	11224	60506	62031	54212	60993	10301	70012	70414	70021	55525	10936	13800	81810	62910	53118	4367x	16317	70228						
210							83601	99022	56614	69602	10807	70013	60514	98022	57224	22608	15603	71404	98022	55123	39602	16104	70026						
213													61405	98021	56527	11505	14708	71407	98521	55527	12425	15502	70029						
215							80000	97022	58513	32498	07501	70011	80808	97022	57519	00908	07804	81412	96802	57318	19077	06207	79720						
221		80000	65022	23420	2567x	09228	80410	75022	20419	45672	11704	70019	61012	70022	17229	00971	16712	80306	70022	15128	58571	17704	70033						
272							70000	98026	20418	7097x	13400	79218	70926	98182	18327	50912	18705	71411	98022	16027	7097x	19608	70028						
231							80904	98022	57817	32552	10400	79515	70930	98022	56524	49502	10729	70000	98022	59027	20972	12201	70029						
232																													
348		70911	92016	21218	49523	16213	70907	94031	20411	49523	09400	70009	80922	95032	18224	47x23	18811	70917	95022	15828	39523	18400	70029						
280		62606	62032	20319	48530	16216	60304	62022	20917	48530	15300	70016	60520	65022	20224	58530	15803	60612	62031	18325	38540	13804	70028						
261							70405	98022	17819	40982	10603	70019	73608	98022	16124	40982	12815	73608	98179	15417	73600	14529	72325						
330		52110	70301	17820	00908	10214	72304	60801	17418	5847x	08710	70015	80704	65808	16924	6747x	16711	72410	70039	15821	5857x	18705	70924						
080							70000	50051	28312	753xx	11703	70011	20210	70022	27519	785xx	13505	73612	58022	26217	784xx	13711	70019						
084		00000	70001	22316	00900	12213	63110	60051	26215	00900	12400	70014	2xxxx	75021	25422	00906	13815	80000	56051	23722	8097x	14607	70025						
086							70000	97031	28716	78500	13x01	70016	5xx06	97011	28222	58500	14707	63620	97021	25821	68600	13707	70027						
094							70000	60022	23816	795xx	14809	70015	52904	65021	23124	00905	13400	40000	65021	20227	00903	13709	70007						
160		23214	75012	23719	10931	12016	82918	70032	24617	50911	12504	70017	73210	65052	23924	25602	xxxxx	83200	75032	20120	80907	14809	70029						
233		70106	98022	46414	70930	06215	70000	98016	46713	50937	11011	70211	61018	98012	43424	10937	09707	50916	98012	46724	00904	11503	70027						
171							82202	98606	23617	6767x	13003	79716	32004	98012	43424	10937	09707	50916	98012	46724	00904	11503	70027						
183																													
180							73204	97021	24324	35592	15212	70023						10406	97030	23026	00900	18703	70029						
181		33602	58042	21722	28530	19210	53614	60022	21521	48501	17506	70021	00612	65002	22128	00900	15103	00712	65000	20727	00900	18708	70030						
175													02406	59051	21628	00900	21203	21308	65031	20628	10908	20705	70030						
238							70407	96021	21921	11646	13211	70021						11605	97000	21028	00901	16502	70033						
286							20106	98031	21224	19513	09005	79721	51105	98032	20509	33563	14209	xxxxx	90032	21027	20500	17007	70030						
285		40610	80012	20724	29504	17803	40000	70021	21022	28650	16508	70022	80710	80032	22928	48677	18208	20610	70011	21227	11501	19605	70029						
358		30620	97011	14827	00970	20713	12706	97010	16924	10990	17313	70023	70620	97031	18030	10986	21000	40916	98021	16129	20982	21509	70031						
429							10000	65010	16724	10930	18211	70021	60608	65011	17531	6013x	20804												
433		20222	62011	15726	29570	21715	10522	60021	14326	18404	21209	70019	50234	56054	12826	38590	22710	60520	56054	16426	58590	22705	70027						
391		70404	70022	19225	20932	18215	80000	65959	17923	4957x	20404	79722	83044	58959	19919	63570	19236	30000	70022	18422	38500	18711	71725						
410		80910	60032	17323	8097x	03227	80000	65022	15623	8097x	15713	70020	60418	70052	12830	60970	17723												
420		80000	60022	13920	80942	11203	81806	60022	11110	80940	11705	70019	81808	60022	10227	88540	15009	82208	60022	12123	88540	16523	70034						
383							83206	96022	14322	58505	10400	70022	83204	97029	15819	8097x	17801	62206	97021	15722	38505	17307	70425						
451		63304	65032	16422	25722	20213	81218	40972	15120	6942x	19710	79419	80000	58929	17819	2957x	18216	40000	70012	16323	28501	21610	75024						
452							70000	70019	13222	62501	19801	70022	80000	60019	15300	20000	17723	22702	70011	14622	11501	19812	79723						
458							70909	96051	13921	57370	19008	70017	83210	56258	17120	3732x	19121	1xxxx	98011	16121	11500	18609	70515						
482		63208	60039	16622	38570	17313	83206	62022	14722	48570	17400	70022	81812	59052	14326	48570	18307	81404	58052	15522	58570	18305	70027						
488		63605	65021	15022	50982	19212	70710	70022	14028	35532	18514																		