



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIX  
2ª Epoca

MADRID MIÉRCOLES 25 DE FEBRERO DE 1970

Núm. 56

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

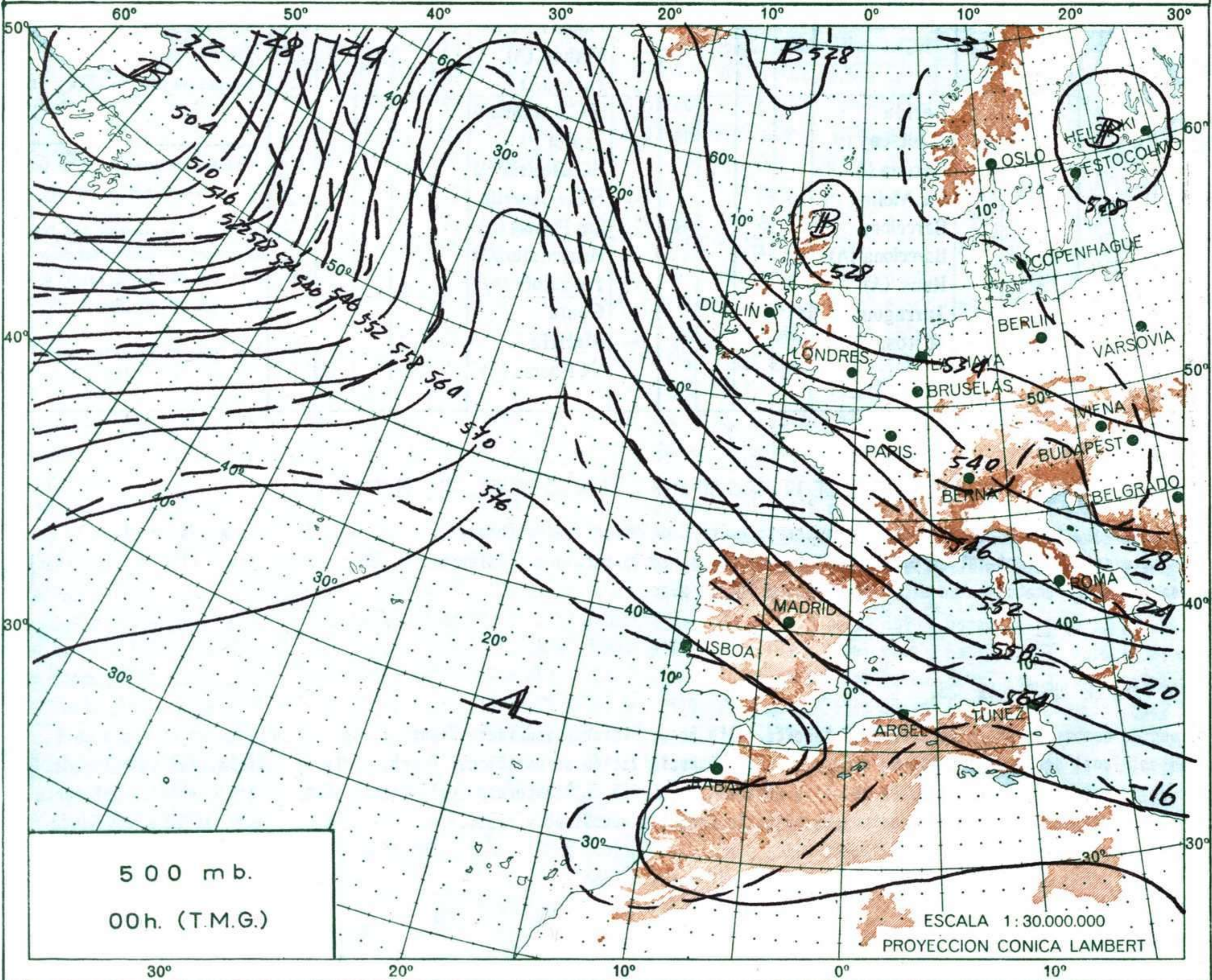
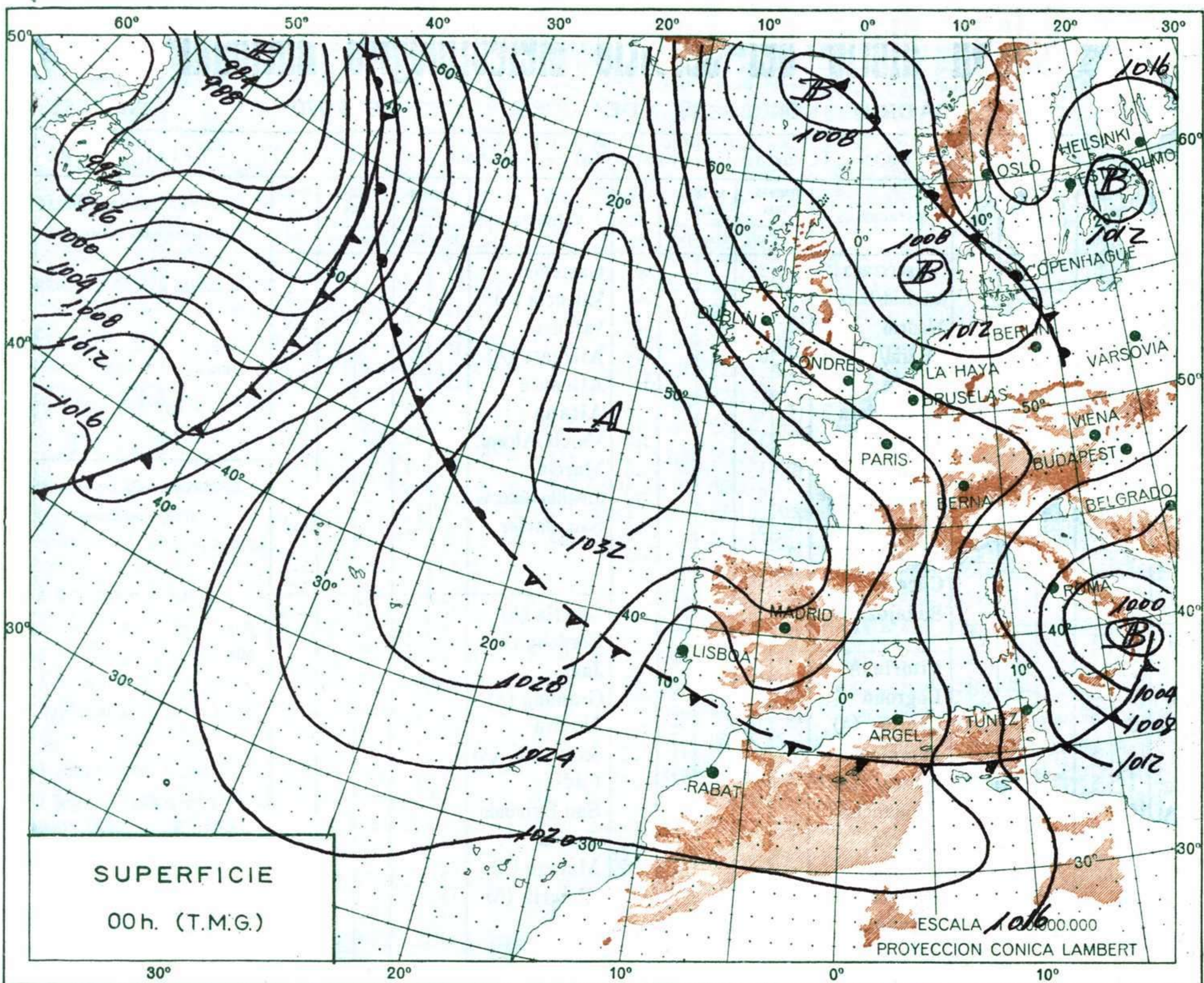
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)				
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día
La Coruña	12	6		ip	9.6	Navacerrada (*)	0	-3			2.5	Castellón	17						MAXIMA: 23° en Córdoba, Huelva y Sevilla.  MINIMA: 4° bajo cero en Albacete, Soria y Teruel			
Montevitoso	9	7				Madrid/Barajas	13	2			9.5	Valencia (A)	18	2			10.5					
Bares						Madrid	13	3			8.9	Valencia	19	7			9.9					
Lugo (P.Centro)	11	0		ip	8.3	Madrid/C.Vientos	13	0			9.4	Alicante (A)	17	10			10.3					
Finisterre						Getafe	13	2			9.5	Alicante	20	7			10.6					
Santiago (A)	10	2			8.5	Guadalajara	11	1				Aitana		-2								
Pontevedra	15	7				Toledo	13	3			9.5	Murcia/Alcant.	6				9.5					
Vigo (A)	12	3				Cuenca	10	-1			9.8	Murcia	21	8			10.4					
Vigo		6			10.0	Molina de Arag.		-6			7.3	Castillo Galeras	16	9								
Orense						Ciudad Real	15	3			9.6	San Javier	17	13			10.1					
Ponferrada	10	1			9.0	Albacete (A)	13	-4			11.0							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)				
Asturias (A)	11	4	ip	2	7.5	Cáceres	16	8				Sevilla (A)	23	7			10.0		TEMPERATURAS Máx. 12,6 a 16,00 h. Min. 3,0 a 7,00 h. a 1 h. 5,5 a 13 h. 3,2 a 7 h. 3,0 a 18 h. 10,0			
Gijón	12	4	1 ip	6.7	Badajoz (A)	19	5			7.1	Córdoba (A)	23	5			10.6						
Santander (A)	10	6	4	8	Vitoria (A)	4	2	1	4	Vitoria (A)	4	2	1	4	Jaén	19	7					
Santander	10	7	7	7	Logroño	8	3		2	Logroño	8	3		2	Granada (A)	19	4					9.0
Bilbao (A)	10	5	1	12	Logroño (A)	8	3		2	Logroño (A)	8	3		2	Huelva	23	12					10.6
S. Sebastián/Ig.	7	5	7	6	Pamplona	5	3	ip	11	Pamplona	5	3	ip	11	Jerez de la F.ª (A)	22	8					
S. Sebastián (A)	10	7	10	12	Huesca/Monfl.	9	1		1	Huesca/Monfl.	9	1		1	Cádiz	17	10					10.8
					Candanchú (*)	-3				Candanchú (*)	-3				San Fernando	19	9					9.3
					Veruela					Veruela					Tarifa	19	10					10.0
					Daroca	8			ip	Daroca	8			ip	Málaga (A)	18	9				9.5	
					Zaragoza (A)	12	4			Zaragoza (A)	12	4			Almería (A)	19	9			6.5		
					Zaragoza	10	5			Zaragoza	10	5									PRESIONES Máx. 710,8 mm. 22,30ayer. Min. 707,9 mm. 16,00hoy h. a 1 h. 710,5 a 13 h. 709,8 a 7 h. 710,1 a 18 h. 708,5	
					Calamocha	9	-7		ip	Calamocha	9	-7		ip	Palma de M.ª (A)	13	9		ip	VIENTO Veloc. máx. 14 m/s. a 20,00 h. Dirección: Sur. Recorrido en 24 horas 324 km.		
					Teruel	10	-4			Teruel	10	-4			Mahón (A)	13	9		2			
															Ibiza (A)	15	11					
															S.ª C. de la Palma (A)	17	12					
															Izaña (*)	10	4	6				
															S.ª C. de Tenerife (A)	17	14					
															S.ª C. de Tenerife	21	16					
															Las Palmas (A)	21	16					
															Fuerteventura (A)	20	16					
															Lanzarote (A)	22	13					
															Ceuta	17						
															Melilla	19	10					
															V. Cisneros (A)	26	15					

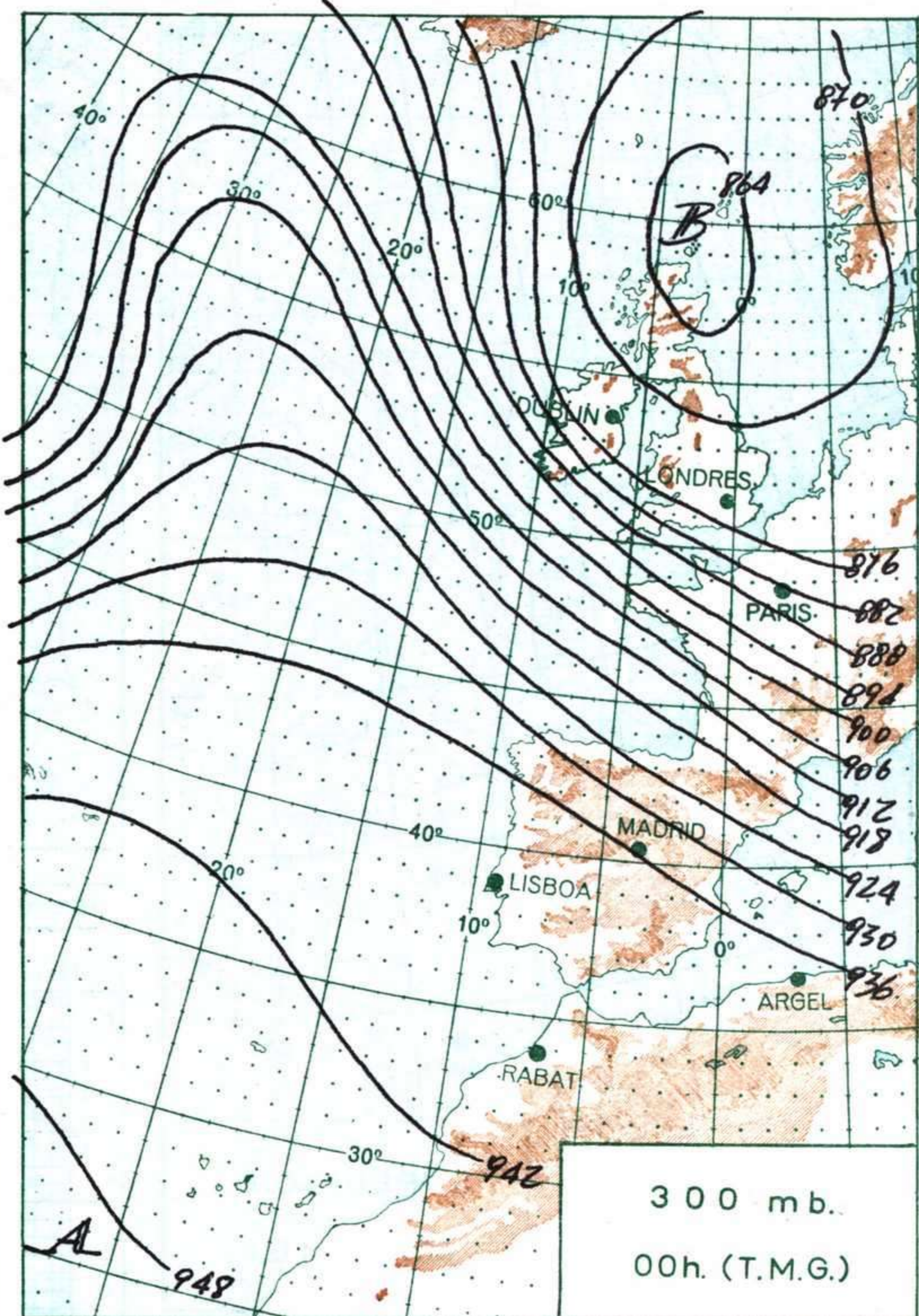
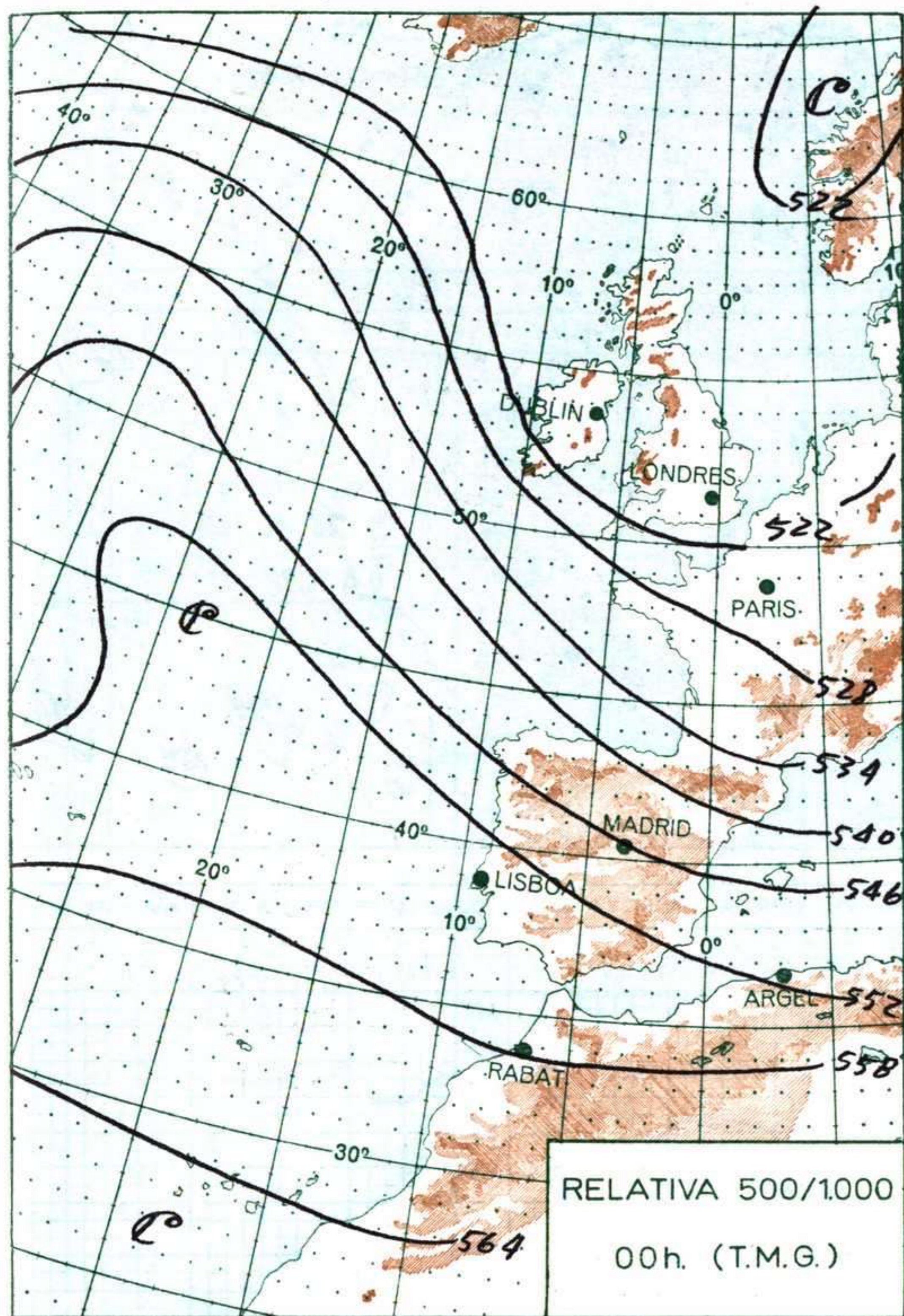
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas ha llovido moderadamente en el Cantábrico y alto Ebro y con carácter débil y aislado en el norte de Galicia, resto de la cuenca del Ebro, norte de la del Duero, costa catalana y Baleares. En el resto de España el cielo ha estado poco nublado. Las temperaturas han sido inferiores a las de ayer.

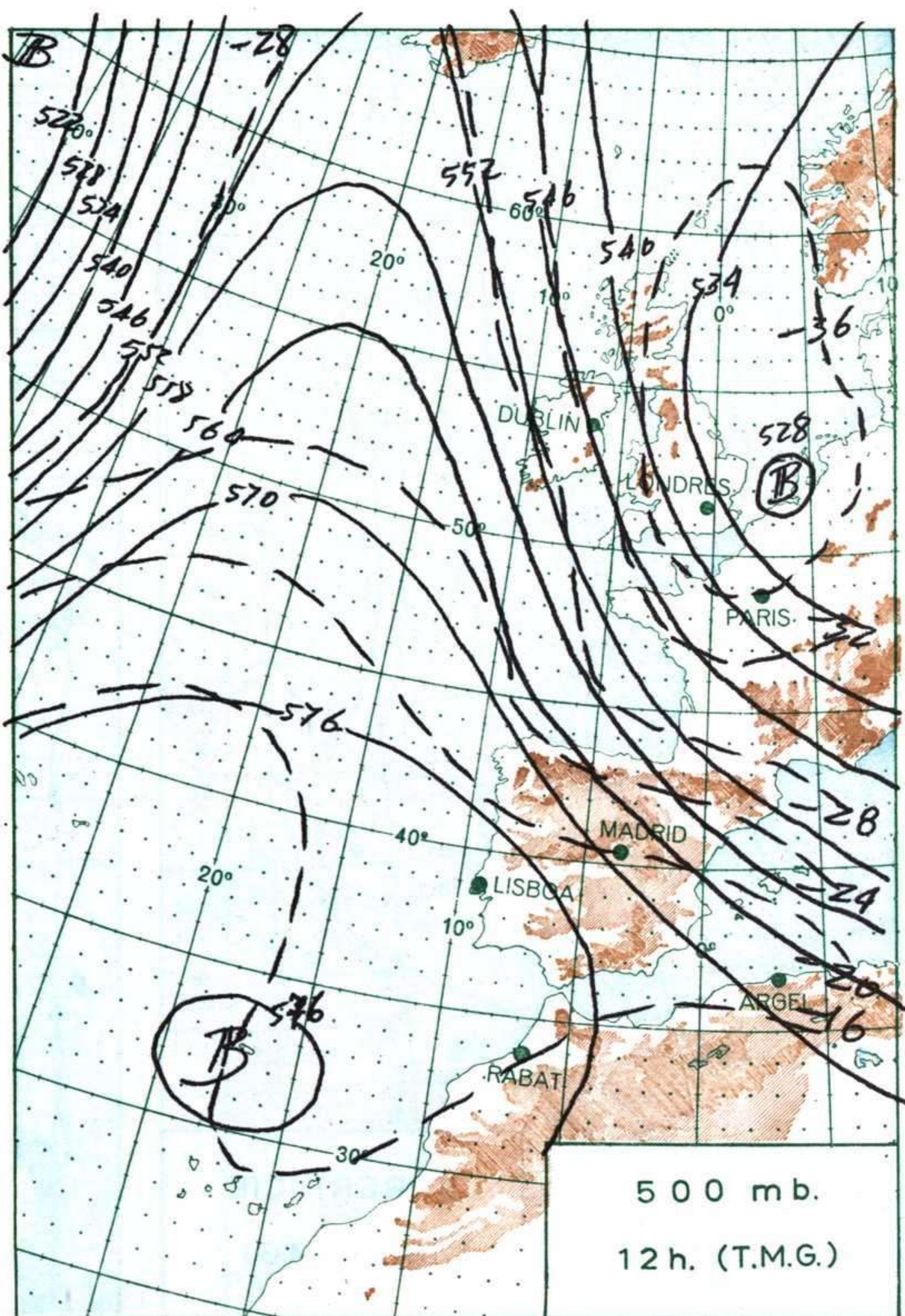
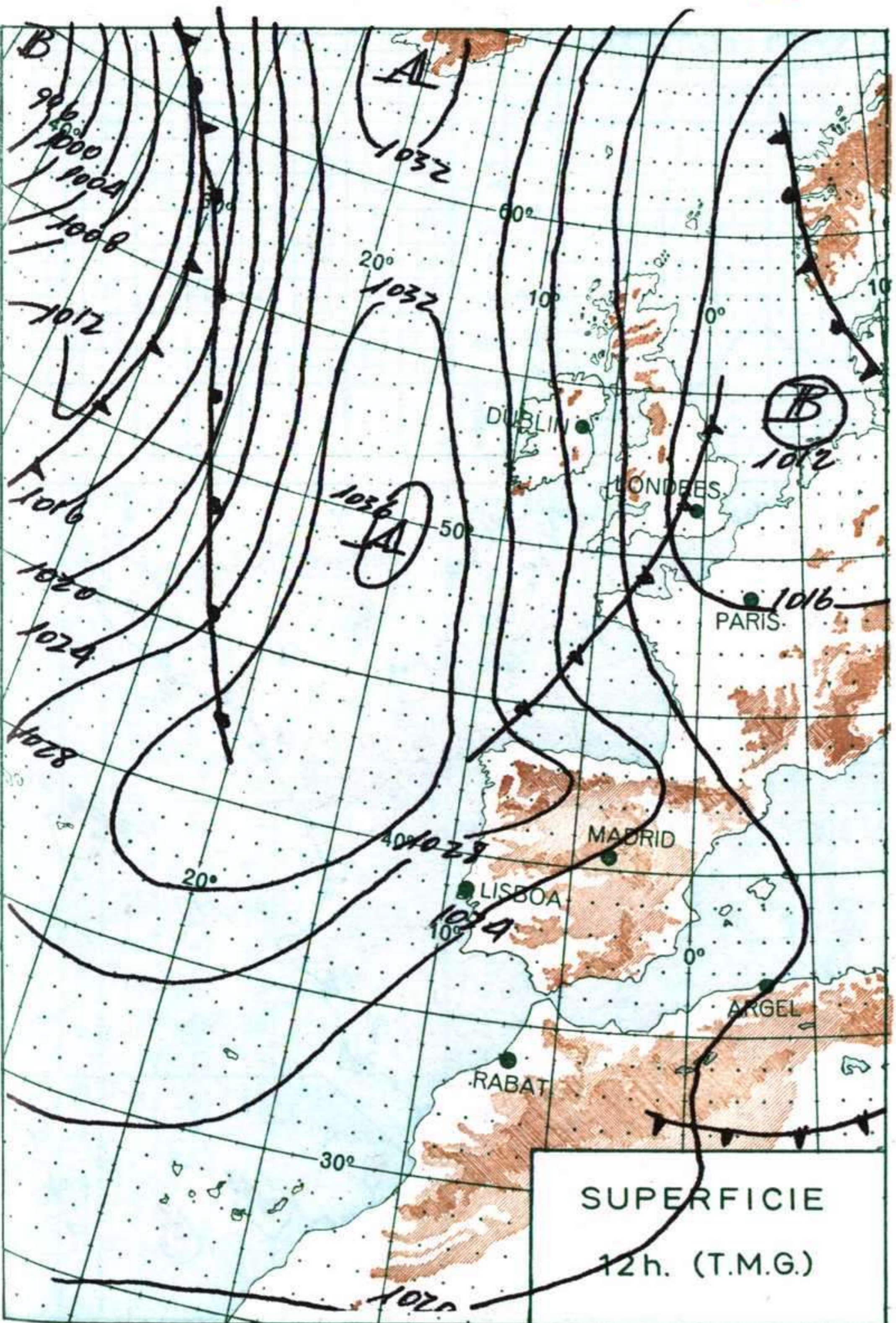
### PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 26.

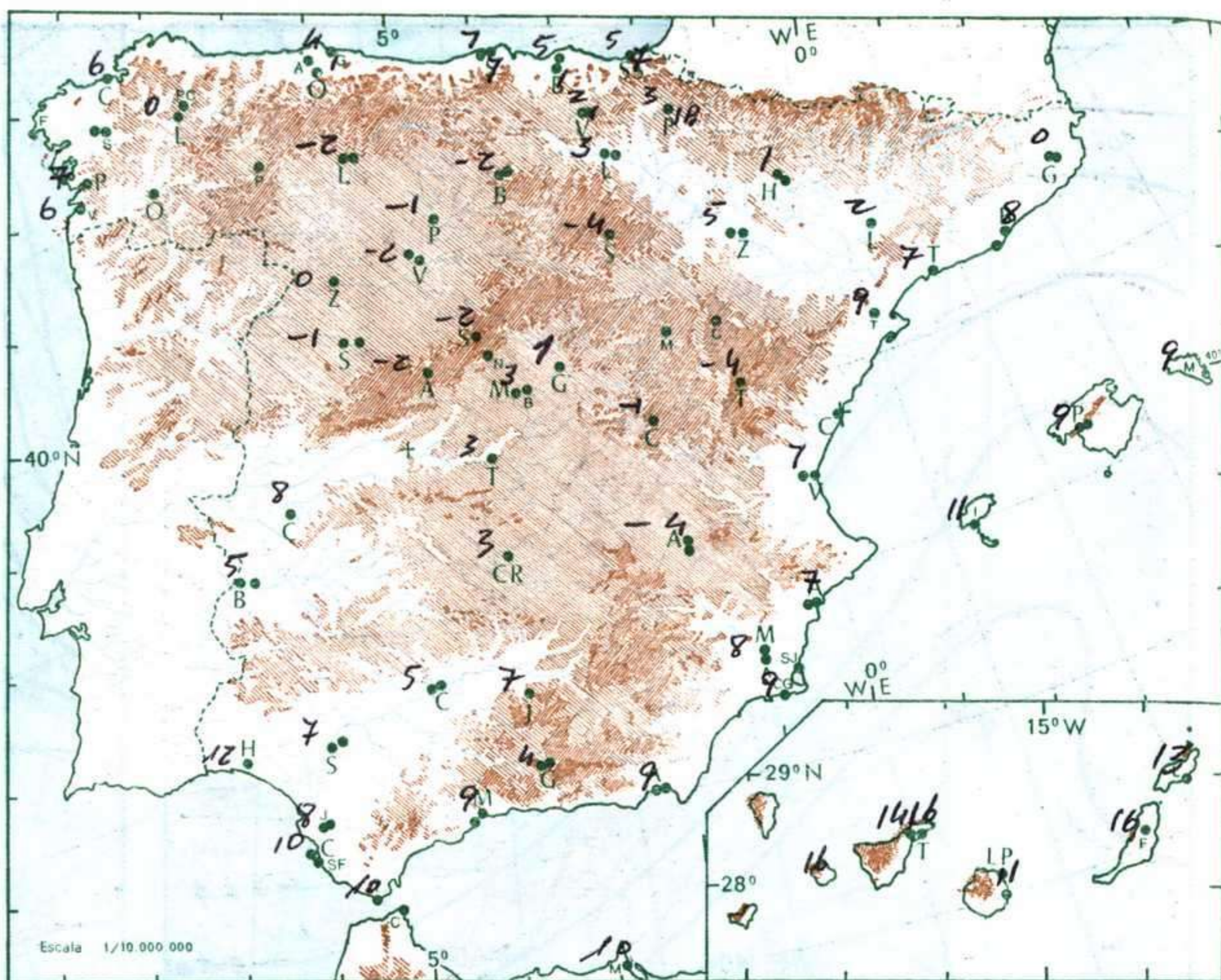
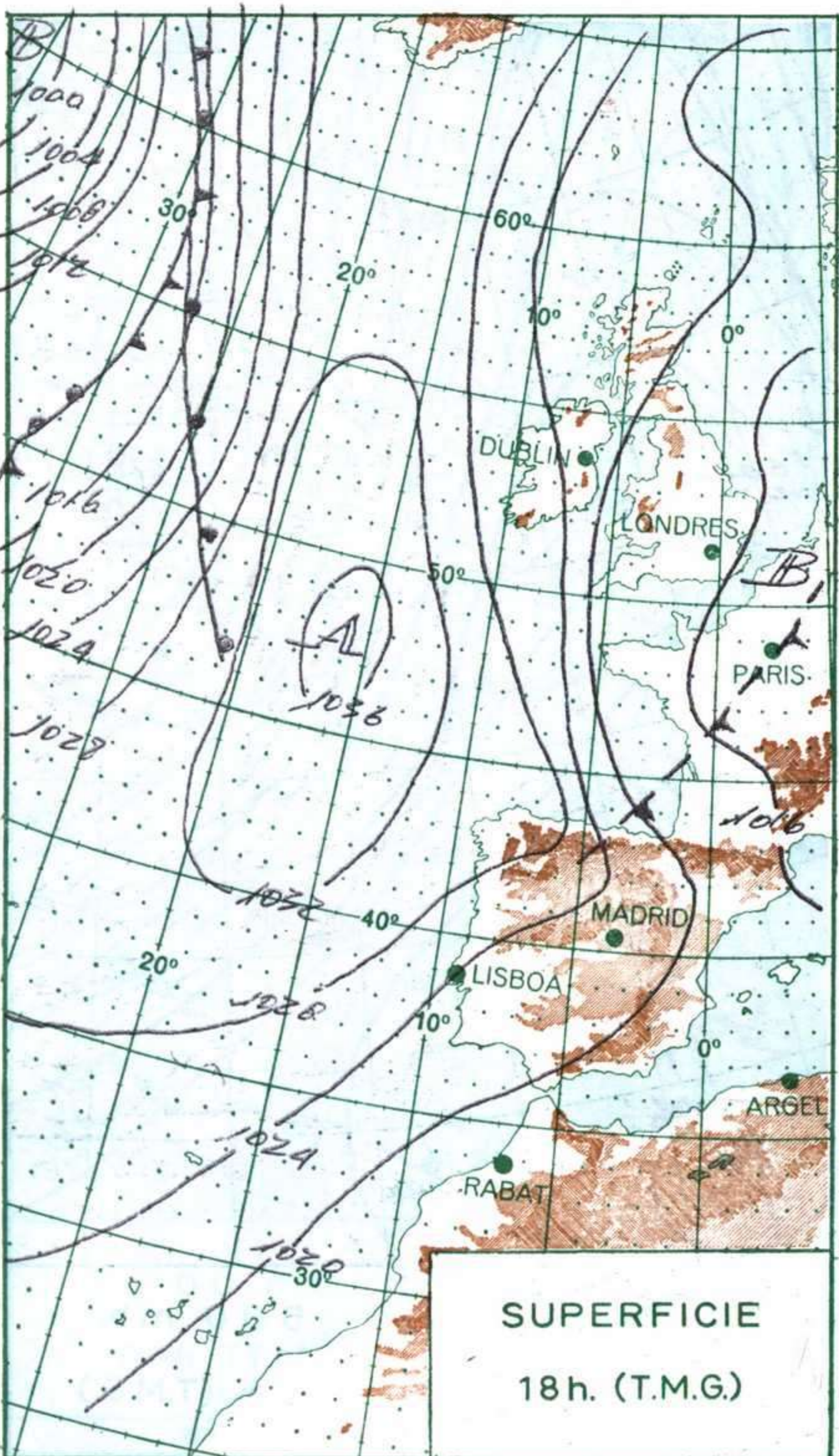
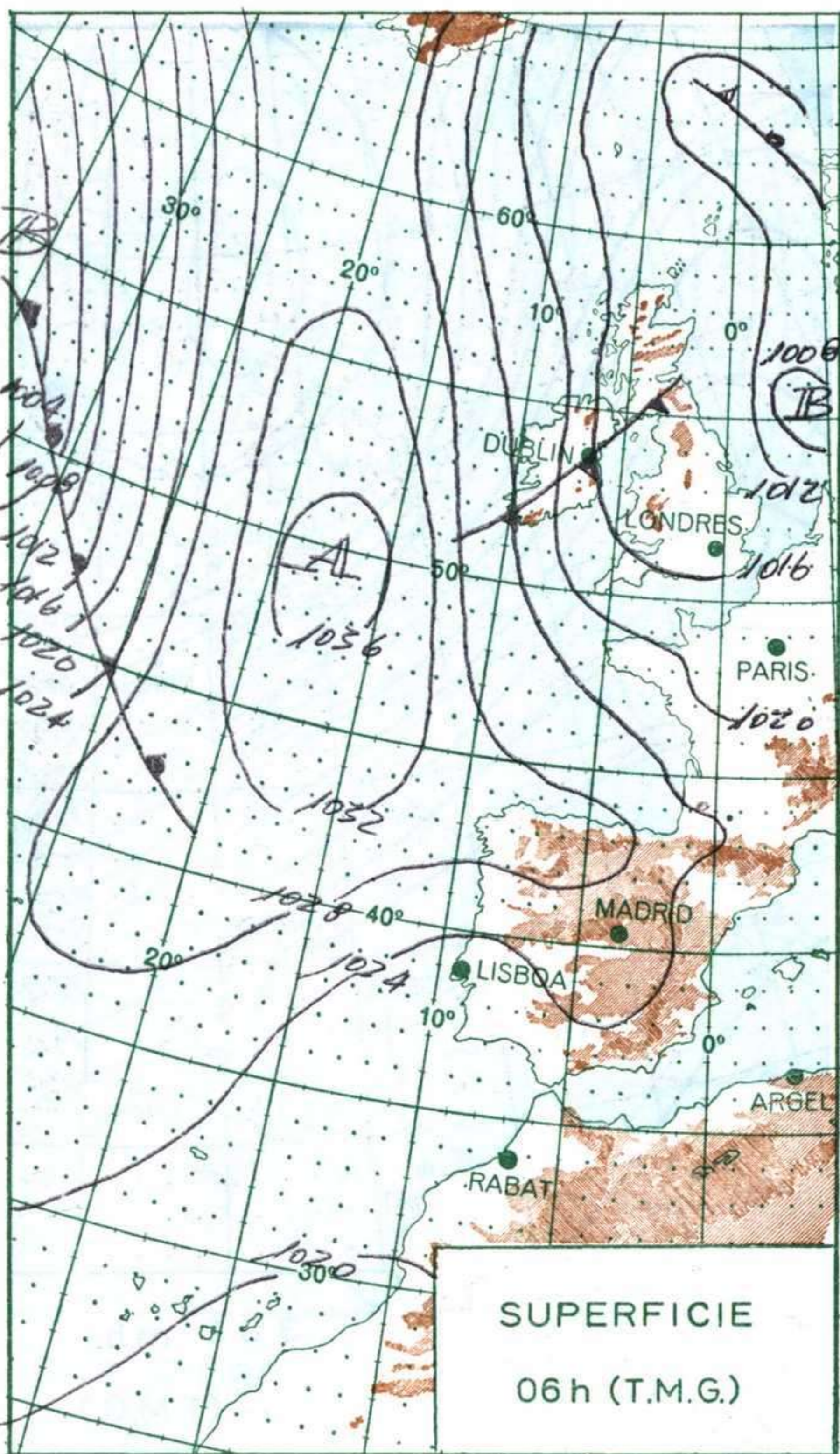
Régimen de chubascos en la vertiente cantábrica, alto Ebro, Pirineos y Baleares. Aumento de la nubosidad en el resto de la mitad septentrional de la Península con riesgo de alguna precipitación en puntos del Duero, norte de Galicia, así como nevadas aisladas en los sistemas montañosos. En la mitad meridional habrá buen tiempo con cielo poco nublado. Soplarán vientos del norte y las temperaturas seguirán con tendencia a la baja. En Canarias nubosidad variable.



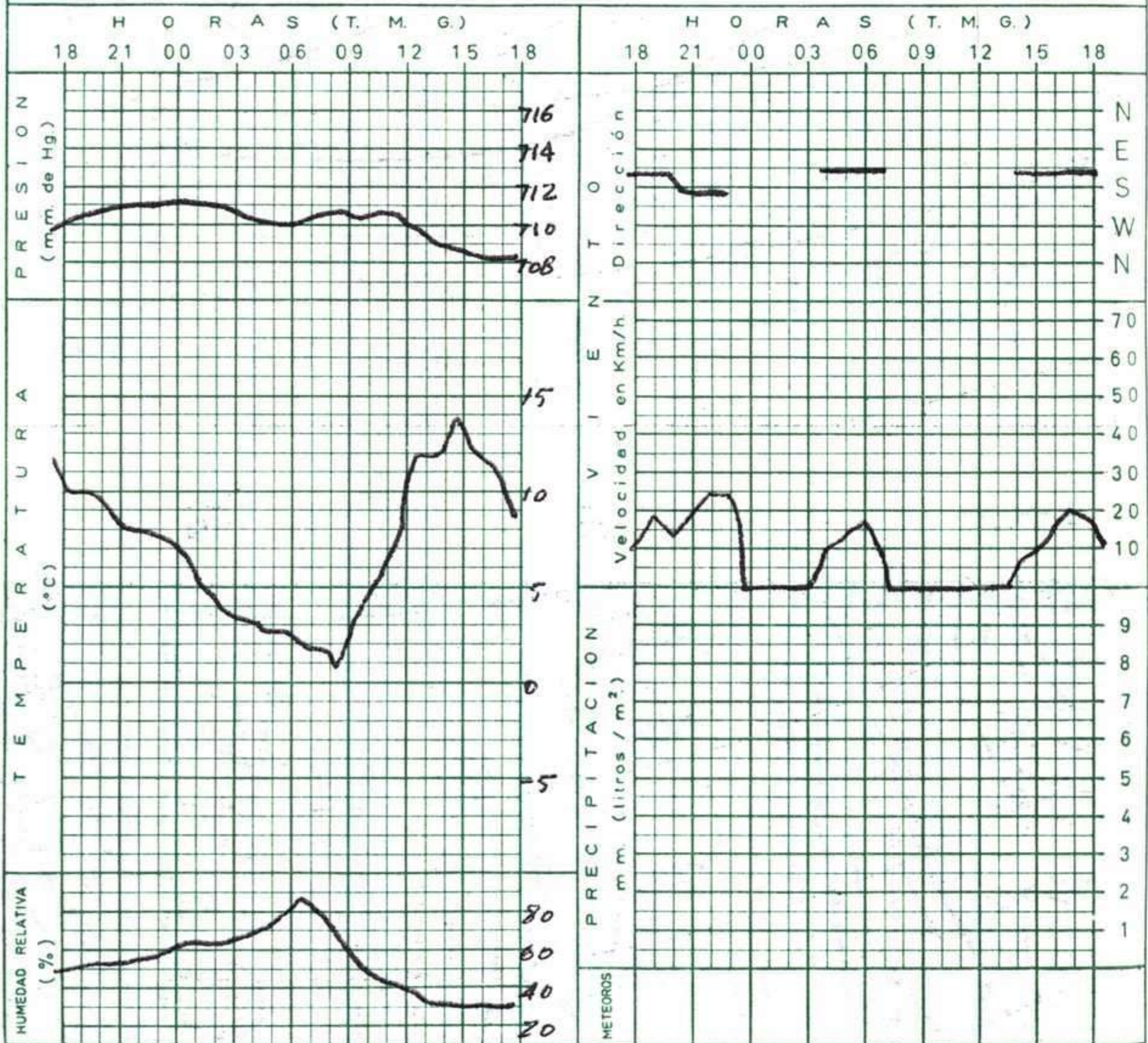


ALTITUDES  >2000  2000  1800  500  0 Mts.





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



MADRID, Dia 25 de FEBRERO de 1.970

Núm. 56

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	Logro														
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														
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.)				Dia/hora	25/00														
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.)				Altitud	dd ff	dd ff	dd ff												
Presiones tipo	1.000	251	8	28	04	12	1.000	207					1.000	156	12	61	06	25	1.000	188	17	18	02	04	Tierra						
	850	1540	1	60	02	13	850	1539	3	36	12		850	1495	2	42	13	04	850	1573	13	58	33	08	1.000	34	10				
	700	3084	-6	60	33	18	700	3094	-4				700	3032	-5	57	34	16	700	3175	3	42	33	08	1.500	35	12				
	500	5650	-21	32	30	50	500	5660	-22	21	27		500	5620	-20		31	46	500	5880	-15	00	24	10	2.000	35	10				
	400	7260	-33	58	29	62	400	7210	-33	30	40		400	7240	-32				400	7460	-28	07	24	18	3.000						
	300	9220	-48		29	90	300	9240	-47	27	60		300	9220	-44				300	9460	-48		27	28	4.000						
	250	0390	-58		29	105	250	10420	-58	28	65		250	10430	-49				250	10700	-40		33	30	5.500						
	200						200	11830	-58				200	11880	-52				200	12190	-48		01	20	7.000						
	150						150						150						150	14050	-58		35	30	9.000						
	100						100						100						100	16550	-68		36	14	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						
	Puntos notables	1024	9	36				950	6	48				1016	12	60				1018	18	32				Tierra					
920		3	18				924	7					936	9	63				978	16	00				1.000						
878		2	57				884	3					804	-1	10				936	19	59				1.500						
838		0	60				850	4					792	-1	50				538	-11	00				2.000						
814		2	63				687	-5					590	-11	60				432	-23	00				3.000						
706		-6	58				400	-33					337	-41					307	-44	29				4.000						
683		-7	33				307	-45					324	-41					258	-39					5.500						
637		-10	31				250	-58					267	-50					167	-55					7.000						
607		-10	56				183	-58					258	-49											9.000						
463		-26	24										180	-54											10.500						
347		-40	47																						12.000						
250		-58																							13.500						
																									16.000						
																									Estación						
																									Indicativo						
																									Dia/hora						
Sondeo a 12 h. (T.M.G.)																Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)			
Presiones tipo	1.000	269	8	28	02	08	1.000	203					1.000	181	9	24	22	04	1.000	188	18	42	03	04	Tierra						
	850	1580	-4	00	36	21	850	1535	1	62	00	12	850	1504	-1	00	27	17	850	1561	12	61	01	08	1.000						
	700	3107	-8	58	33	50	700	3070	-6	33	50		700	3028	-10	40	27	29	700	3157	0	19	34	10	1.500						
	500	5640	-26	57	34	75	500	5630	-22	31	85		500	5560	-22		28	94	500	5770	-18	63	26	14	2.000						
	400						400	7230	-35				400	710	35				400	7400	-31		26	20	3.000						
	300						300	9180	-50				300	9100	-50				300	9420	-34		29	20	4.000						
	250						250	10350	-57				250						250	10680	-42		33	18	5.500						
	200						200	11780	-50				200						200	12150	-53		33	16	7.000						
	150						150	13450	-55				150						150						9.000						
	100						100	16160	-69				100						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						
	Puntos notables	1024	10	34				950	8	62				1016	10	24				1018	19	49				Tierra					
907		0	06				784	-4	63				844	-1	00				964	14	26				1.000						
853		-4	00				666	-7					799	-5	24				896	14	62				1.500						
807		-7	00				526	-19					775	-5	19				808	10	60				2.000						
780		-2	58				333	-45					611	-17	57				684	-1	25				3.000						
677		-10	58				255	-58					593	-17					494	-18	64				4.000						
649		-11	58				195	-49					569	-20					378	-34					5.500						
450		-31	57				131	-57					545	-19					296	-34					7.000						
							100	-69					501	-22					168	-60					9.000						
													274	-55											10.500						
																									12.000						
																									13.500						
																									16.000						
																									Estación						
																									Indicativo						
																									Dia/hora						

# 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 <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> APP	7RRR <sub>h</sub> T <sub>h</sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> APP	7RRR <sub>h</sub> T <sub>h</sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> APP	7RRR <sub>h</sub> T <sub>h</sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> APP	7RRR <sub>h</sub> T <sub>h</sub>											
001	20409	56021	30409	25500	05802	60000	56022	30606	65500	03307	70006	43614	68012	21511	48500	05802	43614	68251	30410	48500	04503	79712	43614	68251	30410	48500	04503	79712												
008	40608	97031	28605	48500	02400	40000	97021	29602	58500	00307	70000																													
042						10604	60021	31003	15500	01205	70002	43616	65021	31309	43400	06104	50210	65021	30007	58400	07403	70010	50210	65021	30007	58400	07403	70010												
045	03612	75000	26006	00900	04208	03606	75000	26003	00300	00500	70003	20412	80021	27611	11501	04207	23408	80021	27209	21500	02400	70015	23408	80021	27209	21500	02400	70015												
053						70000	97021	30202	76400	01308	70001	32404	98021	29008	38400	51804	32406	98021	28007	38400	51303	70010	32406	98021	28007	38400	51303	70010												
014	00000	70000	30908	00900	05804	82303	65636	29407	885xx	05304	70104	62912	58028	29511	68560	03804	62806	56808	28509	58560	04302	79312	62806	56808	28509	58560	04302	79312												
023	72306	96101	30208	78500	03808	82906	95616	28607	874xx	05606	70707	82714	96276	28609	894xx	05802	63218	96278	26809	59410	02704	70710	63218	96278	26809	59410	02704	70710												
025						70102	58808	26306	78400	05613	70405	72916	62022	25609	78400	04804	62225	62272	23908	62403	00509	71210	62225	62272	23908	62403	00509	71210												
027	83108	65026	29606	865xx	05804	82906	60802	25905	874xx	05616	70705	82920	60029	24706	839xx	04803	73118	65028	22906	735xx	03610	70607	73118	65028	22906	735xx	03610	70607												
029						72110	56606	25107	6547x	05613	71007	83320	56878	23907	824xx	xxxxx	62910	60811	22107	625xx	02705	71210	62910	60811	22107	625xx	02705	71210												
055	20000	58020	56303	24400	01207	20000	60010	53451	24400	54711	70052	33112	80150	55507	33500	55701	33416	80020	53104	33500	55400	70003	33416	80020	53104	33500	55400	70003												
130						43601	68022	48200	10745	51705	70050	11802	60021	48309	04642	00705	13604	66020	46610	01640	55608	70011	13604	66020	46610	01640	55608	70011												
075	00206	98000	55751	00900	53701	00000	98000	52456	00900	56710	70055	40000	98020	54704	48400	03400	40212	98022	52502	48400	00400	79706	40212	98022	52502	48400	00400	79706												
141	00000	97020	29601	00900	52503	30202	97011	28552	00902	52604	70052	23204	98011	26708	12502	55603	13407	98010	24308	12500	57303	70010	13407	98010	24308	12500	57303	70010												
148						20000	97020	52053	00904	55607	70054	53212	97032	52806	58400	55808	32208	97012	50601	38400	53300	70007	32208	97012	50601	38400	53300	70007												
202	10508	65031	52002	00901	00808	30604	65011	50751	00901	52400	70051	40904	70021	54808	40000	00001	43008	80021	52208	11430	01604	70011	43008	80021	52208	11430	01604	70011												
210						22102	98020	53651	00904	62601	70052	13608	98011	55204	00901	02103	13605	99020	52504	00901	01603	70006	13605	99020	52504	00901	01603	70006												
213						73102	98022	57551	25530	53703	70052	23102	98021	52405	11401	00400	13107	98021	51706	11400	54400	70008	13107	98021	51706	11400	54400	70008												
215						63610	97031	54153	55408	68607	70053	33607	97021	54452	16001	55105	23020	97030	52453	25400	60605	70050	23020	97030	52453	25400	60605	70050												
221	00704	70000	24905	00900	52804	50000	70022	25205	00901	55604	70002	20308	80011	23811	00901	52805	13614	75000	21010	11600	57603	70013	13614	75000	21010	11600	57603	70013												
272						20000	97021	25803	00903	52400	70003	30000	97051	23510	00903	02400	13621	98181	22311	10950	51601	70013	13621	98181	22311	10950	51601	70013												
231						40000	98022	52251	20932	52607	70051	33604	98021	53208	00902	54400	03608	98000	52107	00900	56400	70010	03608	98000	52107	00900	56400	70010												
232						60000	98031	50256	00902	58704	70056	33206	98031	51806	31500	55700																								
348	42704	93011	24909	24702	05307	32703	93011	25805	24702	00000	70003	42704	96034	24411	14702	01400	53207	99021	22413	24703	00703	70015	53207	99021	22413	24703	00703	70015												
280	00000	62000	24903	00900	00305	20000	62030	25152	15540	53303	70054	50000	62021	21510	25540	54805	33110	62021	18710	15542	54400	70013	33110	62021	18710	15542	54400	70013												
261						00408	97000	23408	00900	03400	70008	23608	98020	24613	00903	01212	13208	98000	22714	00901	03504	70016	13208	98000	22714	00901	03504	70016												
330	40000	60021	22610	00931	07202	00000	60000	20005	00900	05400	70005	50112	65011	25216	00901	03210	43610	65011	22516	00901	53711	70019	43610	65011	22516	00901	53711	70019												
080						70000	50028	26003	7093x	02613	73502	82712	40817	26408	873xx	01400	83310	30800	23000	883xx	01400	70404	83310	30800	23000	883xx	01400	70404												
084	20000	97054	xxxxx	xxxxx	51709	80000	65154	26404	844xx	51711	70003	83114	60601	25108	874xx	52707	82910	56206	24305	474xx	50500	70208	82910	56206	24305	474xx	50500	70208												
086						80000	96515	27804	804xx	01709	79703	73202	97026	25905	783xx	03710	80000	96837	25402	873xx	01701	71105	80000	96837	25402	873xx	01701	71105												
094						02906	76000	22802	00900	51713	70001	13424	76020	19809	18500	54819	63426	70021	20003	35570	52505	79509	63426	70021	20003	35570	52505	79509												
160	03216	80000	25706	00900	52xx2	23112	82030	25004	15630	51707	70005	63420	98032	23209	48630	01708	53420	89012	22106	38630	51307	70012	53420	89012	22106	38630	51307	70012												
233	03606	98000	41952	00900	54003	50000	98030	39055	00902	57715	70057	43616	98031	40406	48500	57711	33614	98272	36001	34560	51505	79709	33614	98272	36001	34560	51505	79709												
171						12202	98020	22502	00905	51603	70002	22202	98031	19411	12545	01728	63120	98032	16409	22540	54504	70013	63120	98032	16409	22540	54504	70013												
183						10000	20011	21202	10940	52013	70000	22100	65021	19713	10940	00705																								
180						23206	98021	20908	00905	51503	70008	12704	95051	11813	12501	51725	50404	97021	14711	48500	04400	79715	12704	95051	11813	12501	51725	79715												
181	00210	60000	22107	00900	04212	00312	62000	21904	00900	51703	70004	12408	75011	19813	11501	00719	61006	65251	14812	49463	04712	79715	61006	65251	14812	49463	04712	79715												
175						23010	64000	21107	15570	51500	70007	22315	82030	18614	28500	03721	63035	83031	14710	45570	00203	70015	63035	83031	14710	45570	00203	70015												
238						xxxxx	38021	21509	14642	51708	70009	13409	97031	20115	11601	0813x	53123	97025	17610	18542	51503	79716	53123	97025	17610	18542	51503	79716												
286												31106	99021	21515	11544	54716																								
285	13110	80001	23509	10901	50219	32704	80031	23103	30901	51400	70002	62604	80022	21915	60906	52612	20000	59002	18014	15501	02305	70018	20000	59002	18014	15501	02305	70018												
358	10916	97030	22414	00902	09712	50910	97031	22211	30856	05303	70010	31410	97021	21515	14502	05705	60906	98022	18313	36506	09505	70017	60906	98022	18313	36506	09505	70017												
429						20000	80011	21906	00902	05501	70006	40000	70011	21416	22605	07808																								
433	00206	80000	22215	00900	12219	30516	15021	22213	30943	09400	70013	30708	70021	22314	38500	09705	322																							