



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 37

MADRID. DOMINGO 6 DE FEBRERO DE 1966

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

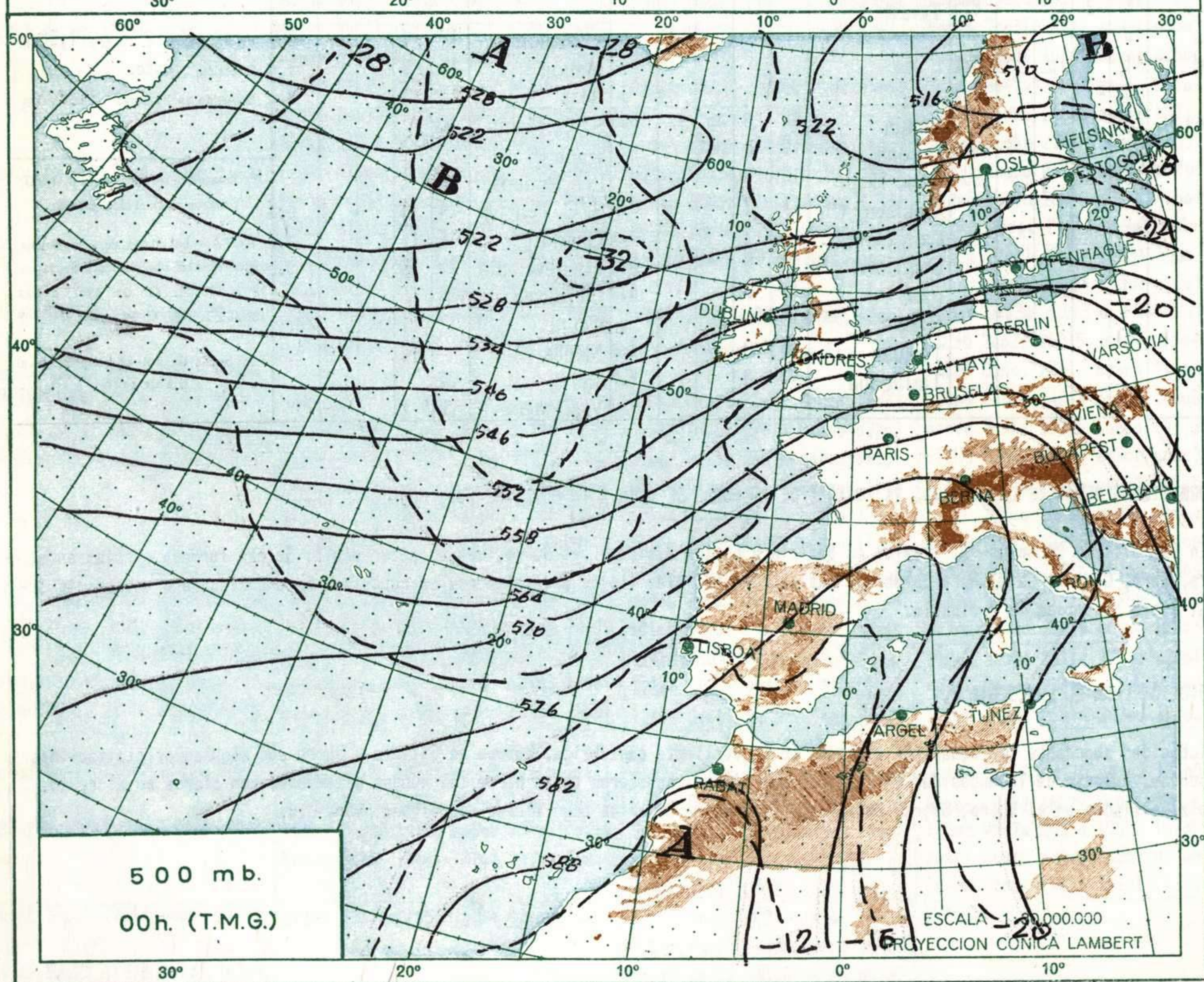
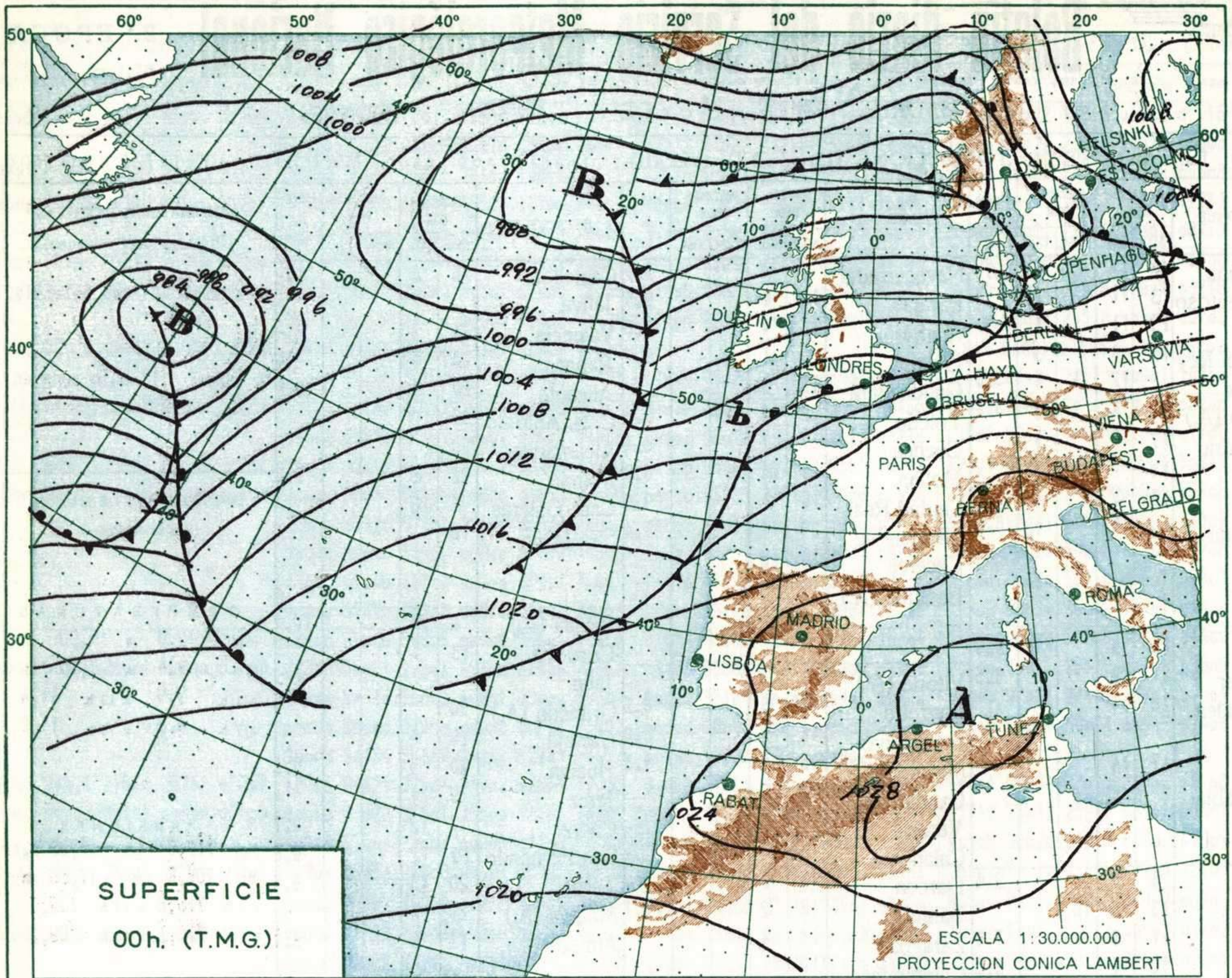
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	16	13			4.5	Navacerrada(*)	4				9.1	Castellón	16	8			9.2	MAXIMA: 24° en Valencia. MINIMA: 1° bajo cero en Cuenca y Soria.	
Monteventoso	13	11	1			Bárajas	13	0			9.5	Játiva							
Vares	15	11	1			Madrid	12	4			9.0	Valencia	24	3					
Otero del Rey	15	8	3			Getafe		1			9.7	Rabasa	20	4			9.6		
Finisterre		12	1	X	5.0	Guadalajara	12	3				Alicante	20	6			9.5		
Santiago (A.)	14	X	3		3.5	Toledo	12	2			5.8	C. S. Antonio	19	10					
Pontevedra	17	12	1			Cuenca	17	-1			8.4	Alcantarilla	20						
Vigo	14	9	3			Molina	15	-4			8.0	Murcia	22	6			9.8		
Orense	16	9	1			Ciudad Real	16	1			9.0	Cast. Galeras	X	10					
Ponferrada	12	4	ip		8.5	Albacete	20	4			7.4	San Javier	18						
						Cáceres	14	10										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	15	5											
Gijón	16	9		ip	8.9							Sevilla (A.)	X	6			10.2		TEMPERATURAS Máx. 12,0 a 16,00 h. Mín. 4,4 a 7,45 h. a 1 h. 7,9 a 13 h. 11,4 a 7 h. 4,8 a 18 h. 11,0
Santander	17	9			8.5	Vitoria (A.)						Córdoba	18	5					
Punta Galea	18	14				Logroño	10	5			8.2	Jaén							
Sondica						Pamplona	14	2			8.0	Granada (A.)	20						
Igueldo	17	14				Monflorite	16	5			8.3	Cartuja	20	6					
Fuenterrabía						Monchú (*)	12	5				Huelva	20	9			8.3		
						Veruela						Jerez	19	11					
León	8	5			2.6	Calatayud						Cádiz	17	12			9.7		
Zamora	13	3	ip			Daroca	16	0				San Fernando	19	12			9.8		
Palencia	11	3			7.8	Sanjurjo	13	2			9.1	Tarifa	20	13			9.0		
Villafra	10	1			8.0	Zaragoza	13	4				Málaga (A.)	21	7					
Burgos	11	2			8.5	Calamocha	19					Almería	17	9			9.4		
Villanubla	10					Teruel													
Valladolid	11	3	ip		8.8							P. Mallorca	17	7			9.7		
Soria	13	-1			8.5	Lérida	10	3	ip	ip	8.5	Mahón	16	9			9.8		
Salamanca	11					Gerona	19	0				Ibiza	17	12			9.0		
Avila	12	0			9.6	Cabo Bagur	16	9				S.ª C. Palma	23						
Segovia	13	3			9.4	Montseny (*)	14	7			9.6	Izaña (*)							
						La Molina (*)		2			6.5	Los Rodeos	26	X			6.3		
						Barcelona	16	8			6.9	S.ª C. Tenerife	24	15			8.0		
						Prat	14	6			8.4	Gando	X	15			9.6		
						Reus	15					Fuerteventura	25	15					
						Tortosa	18	3				Lanzarote	26						
						Tarragona	13	8				Ceuta	17	11			6.0		
												Melilla		10			9.4		
												Ifni	32						
												V. Cisneros	X	X					

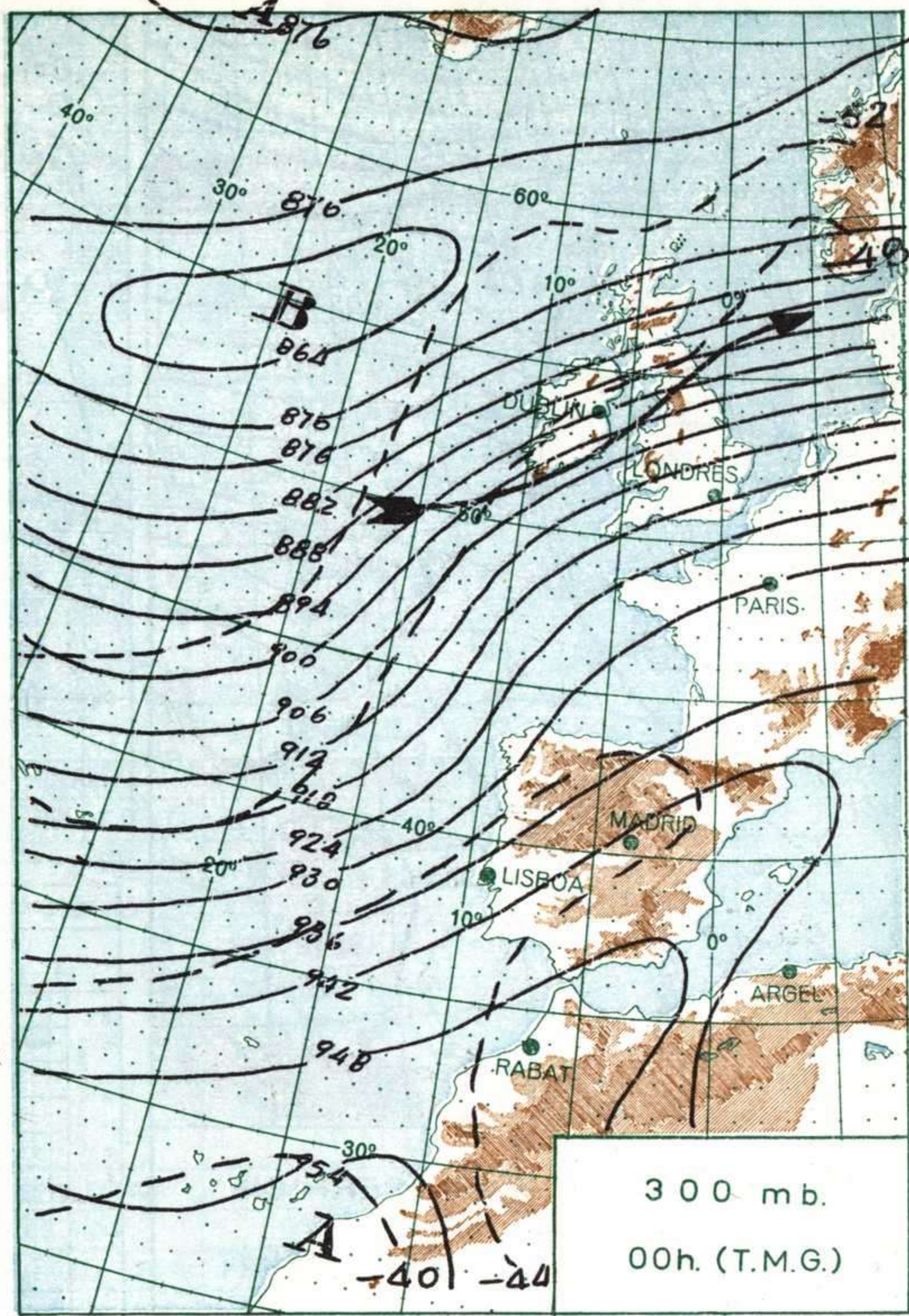
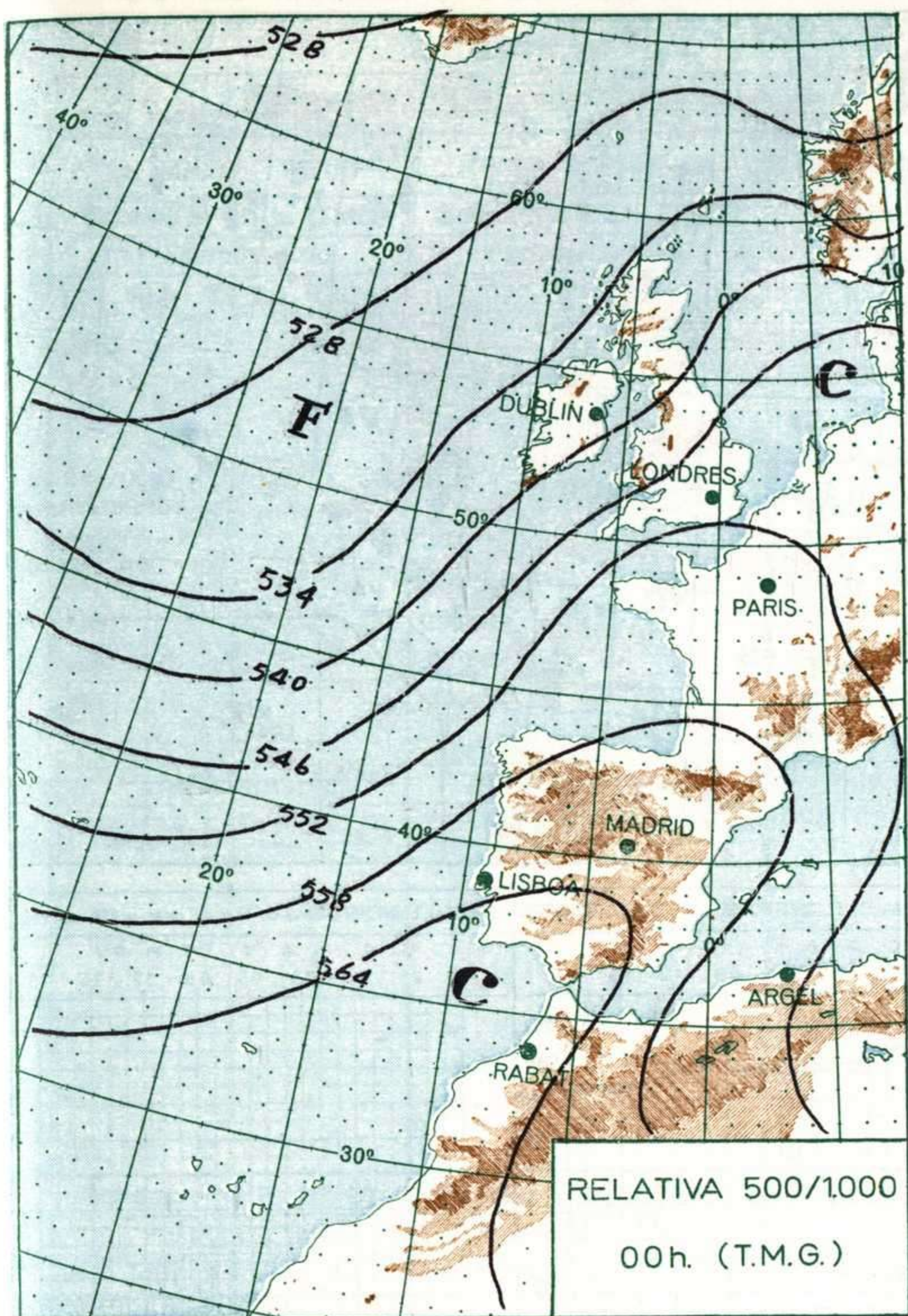
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas ha llovido en Galicia y puntos aislados del Duero, con caracter débil. Se han formado nieblas en el Duero, Ebro, Centro, Cataluña y Baleares. Los vientos han sido flojos o encalmados. La nubosidad ha experimentado un aumento general sobre casi toda la Península.

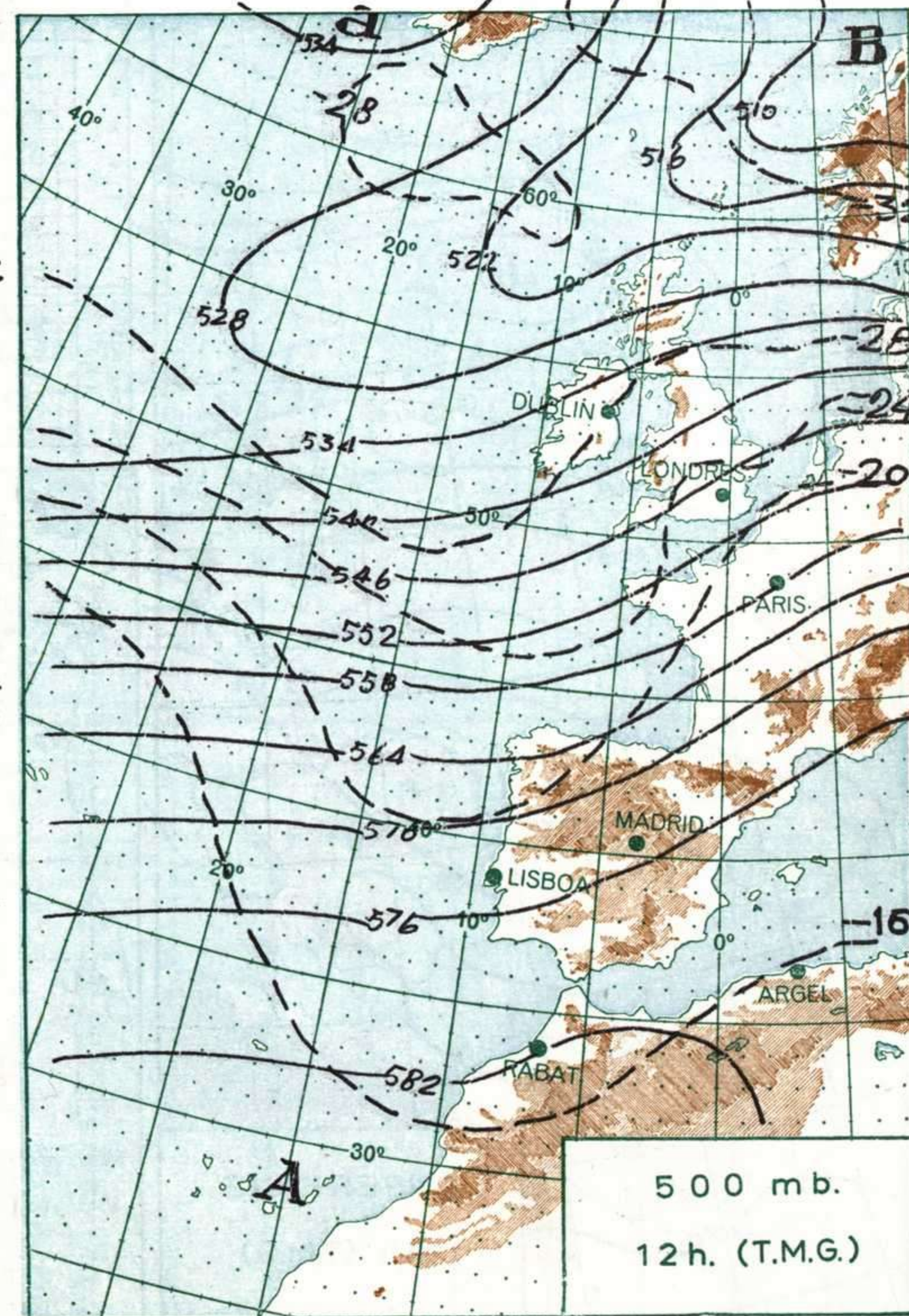
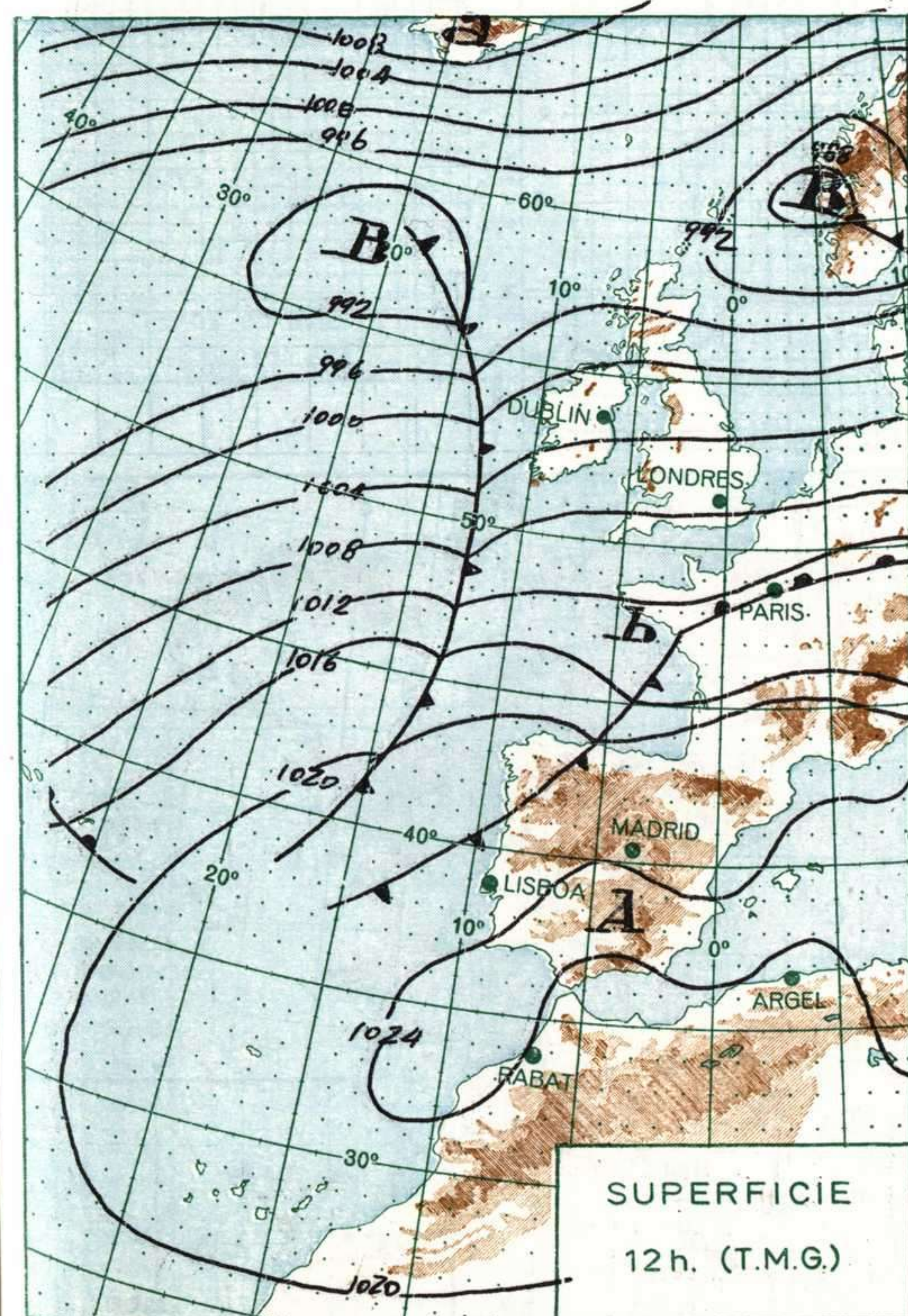
PREDICCION PARA EL LUNES DIA 7.

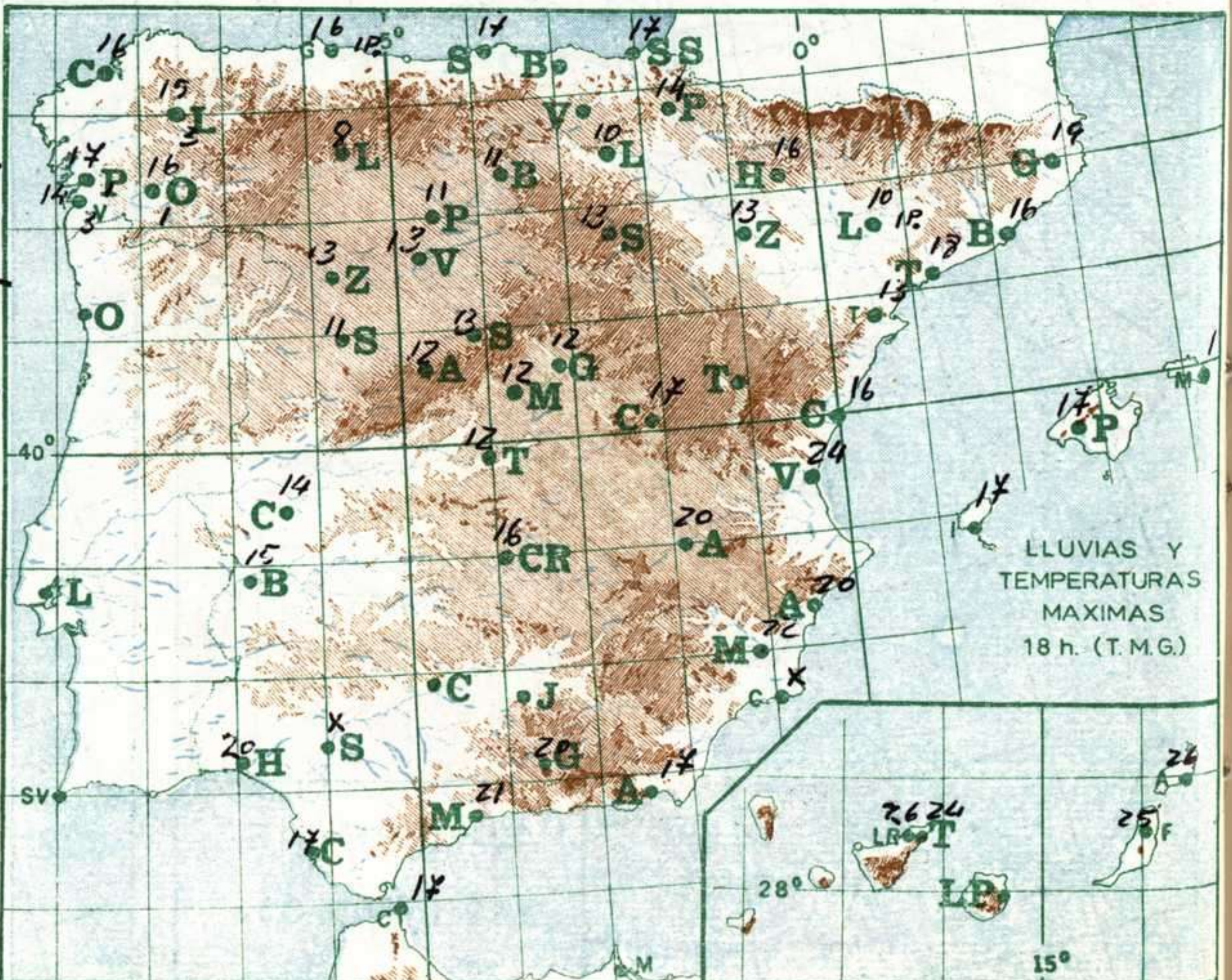
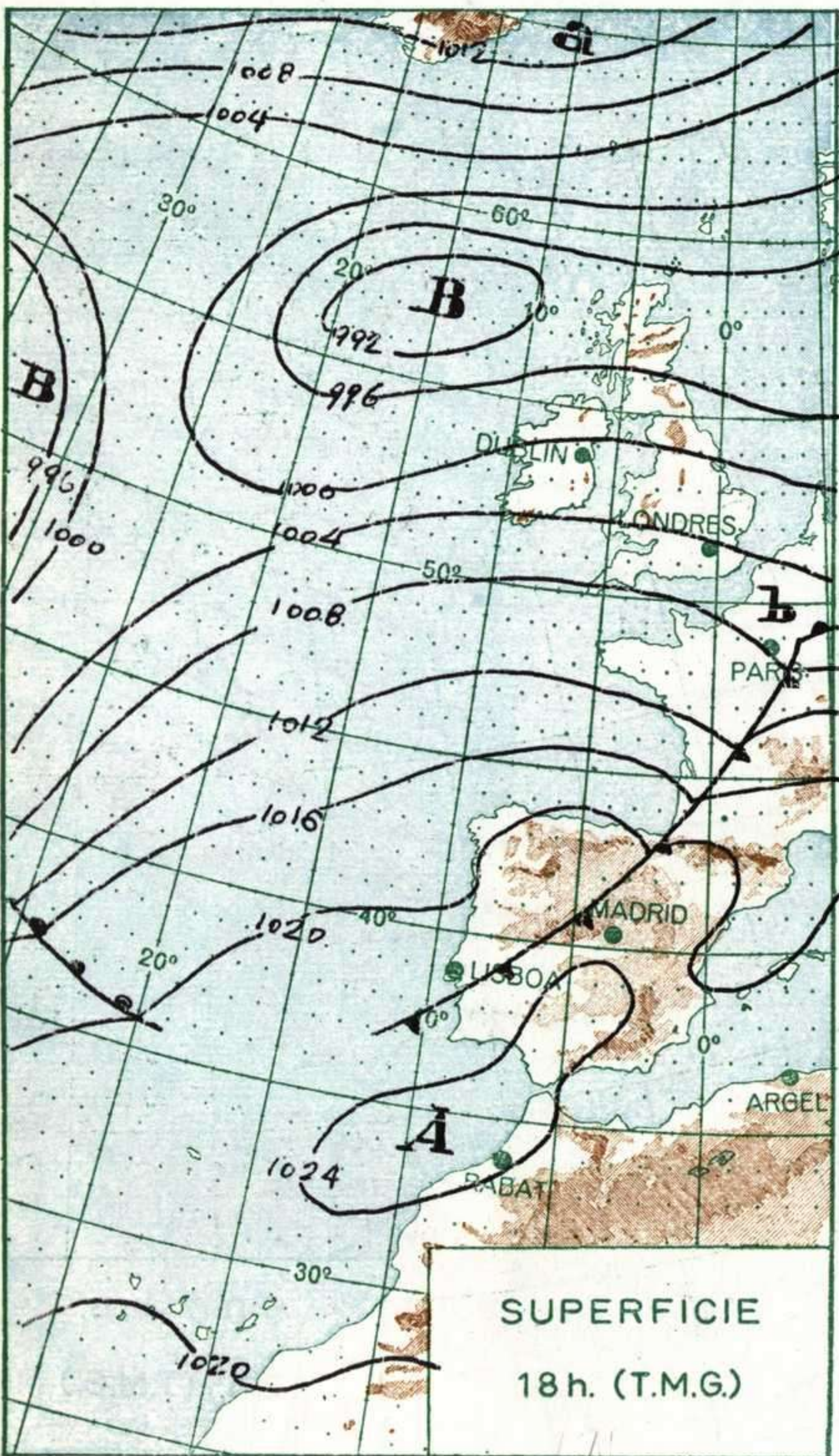
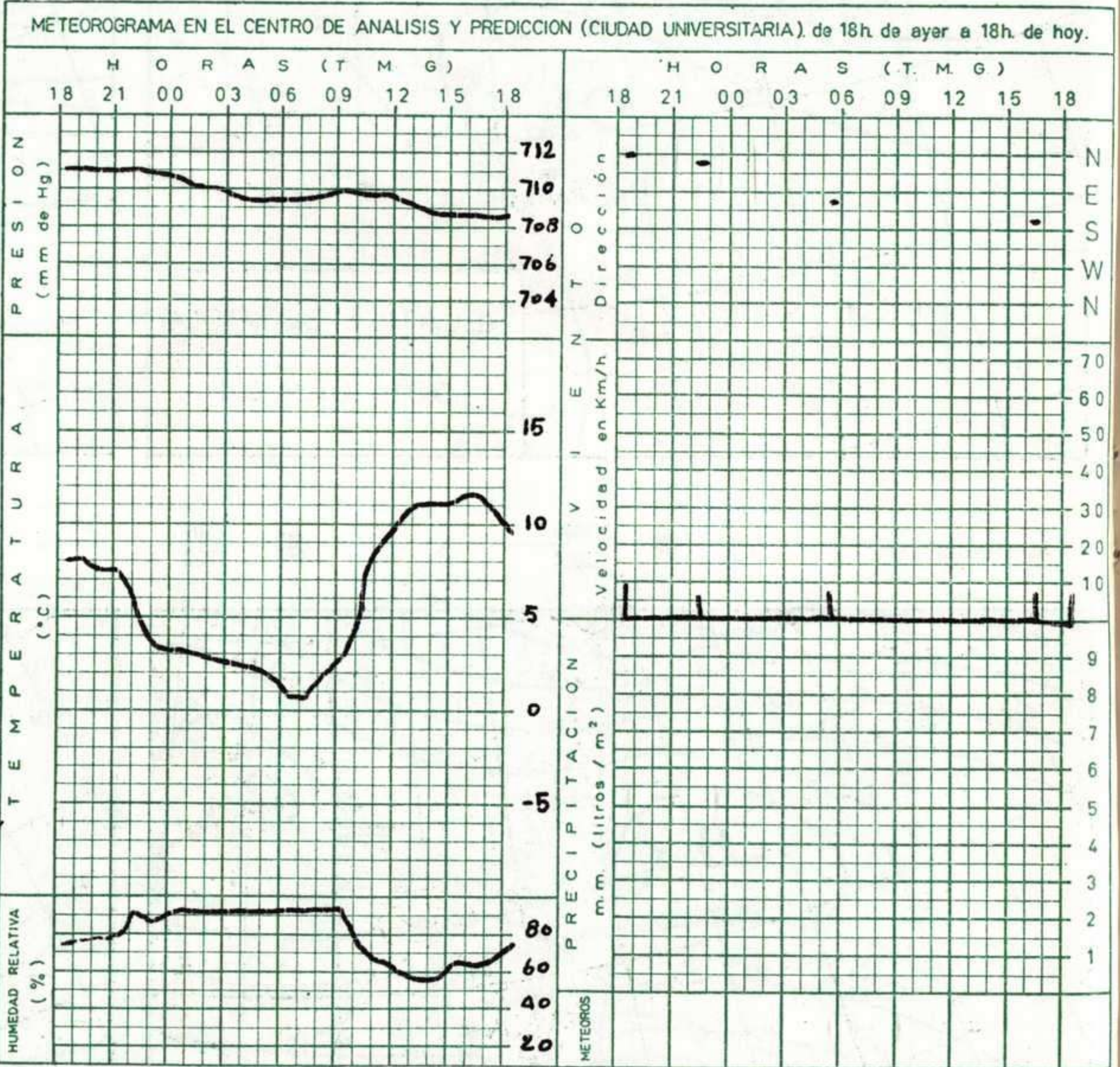
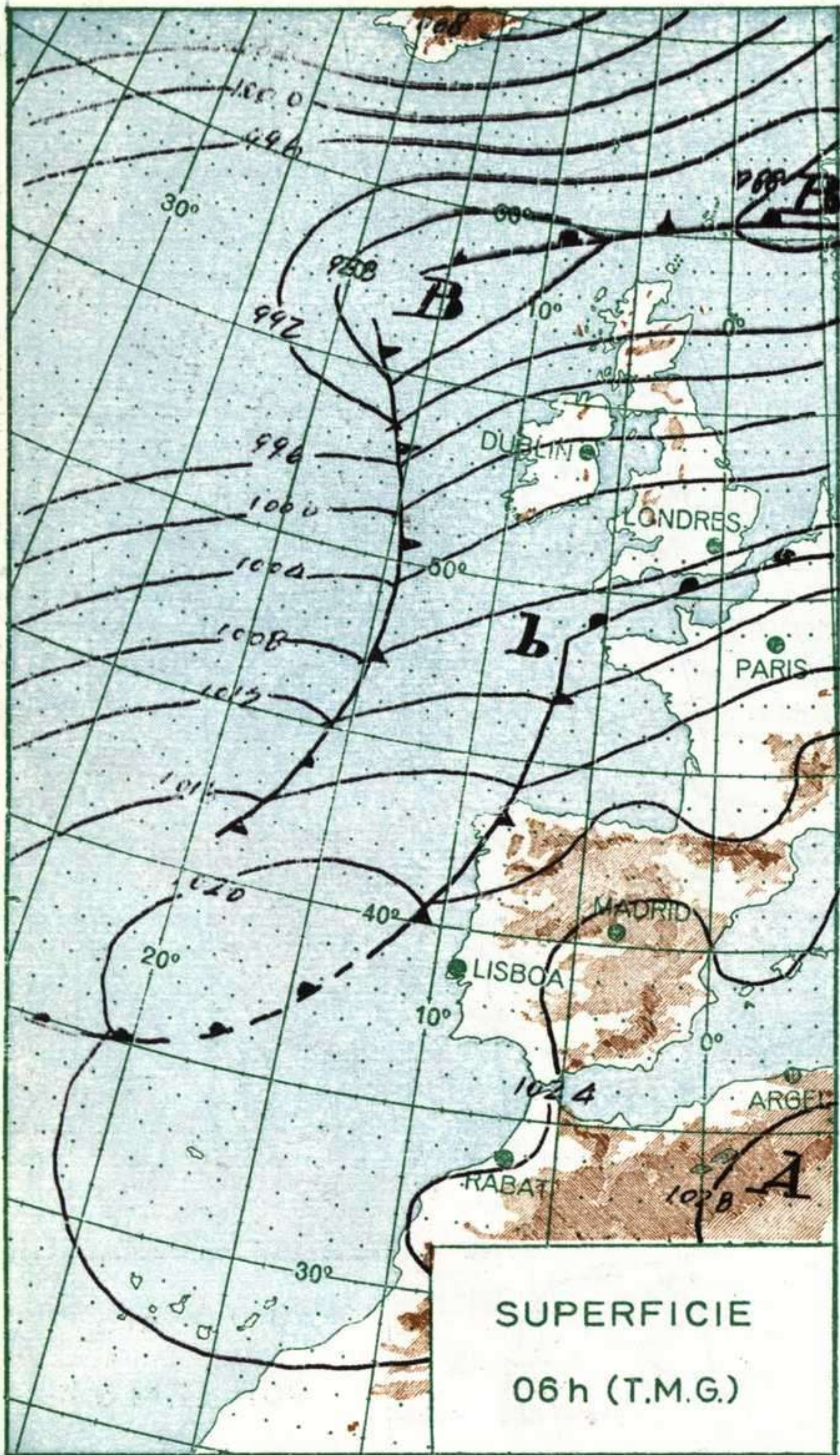
Nubosidad abundante con aguaceros aislados en la vertiente cantábrica. Nuboso en Galicia y Duero con algunas precipitaciones dispersas. Aumento de la nubosidad en Cataluña con algunos aguaceros en el nordeste. Nuboso alternando con claros en el resto. Nieblas aisladas en el Duero, Segre, Baleares y Centro. En Canarias buen tiempo con alguna nubosidad.





ALTITUDES





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				1000				1000	226			1000	227	11	7 22 06	1000	162	19	00 00						
850				850				850	1566	9	20 10	850	1588	12	-2 24 08	850	1561	17	00 00						
700				700				700	3148	2	19 23	700	2020	6	06 08	700	3176	4	00 00						
500				500				500	5760	-17	19 20	500	5840	-17	03 19	500	5840	-13	22 10						
400				400				400	7390	-30	22 18	400	7470	-30	08 12	400	7490	-27	25 15						
300				300				300	9390	-44	24 16	300	9460	-46	07 12	300	9510	-41	27 30						
250				250				250	10590	-52	23 16	250	10640	-55	03 14	250	10730	-50	27 30						
200				200				200	12010	-61	22 18	200	12030	-66	33 17	200	12150	-58							
150				150				150	13800	-58		150	13810	-59	33 17	150	16480	-65							
100				100				100	16380	-57		100	16350	-60	30 25	100									
70				70				70				70	18580	-61	32 47	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		
												952	6	5	192	-62					1015	18	16	184	-56
												925	9	6	123	-55					944	24		166	-59
												884	7	3							670	2		140	-57
												854	8	-3							593	-2		80	-68
												788	7								396	-27			
												662	-1								352	-31	-38		
												535	-14								300	-41	-45		
												384	-32								215	-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 _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				1000				1000	200			1000	206	13	8 21 08	1000									
850				850				850	1548	7	-3 23 18	850	1570	13	22 14	850									
700				700				700	3137	2	-14 25 32	700	3169	9	20 12	700									
500				500				500	5740	-19	-27 23 38	500	5790	-18	20 10	500									
400				400				400	7370	-31	-38 22 45	400	7720	-31	22 21	400									
300				300				300	9350	-45	24 50	300	9480	-46	22 25	300									
250				250				250	10550	-54		250	10670	-55	22 25	250									
200				200				200	11950	-62		200	12060	-65	21 23	200									
150				150				150	13750	-57		150	13840	-58	28 33	150									
100				100				100	16320	-58		100	16400	-58	25 19	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		
												950	10	6	211	-63				1019	15	10			
												930	7	3	132	-55				987	12	6			
												911	10	5	100	-58				870	14	-9			
												841	7	-4						674	-51				
												800	8	-11						220	-62				
												724	4	-14						196	-65				
												595	-9	-17						160	-57				
												331	-40	-46						100	-58				

VIENTO EN ALTITUD	Estacion																			
	Indicativo																			
	Dia/hora																			
	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	dd ff
	Tierra																			
	1 000																			
	1500																			
	2 000																			
	3 000																			
	4 000																			
	5 500																			
	7 000																			
	9 000																			
	10 000																			
	12 000																			

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

III	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.)									
	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g APP	7RRR _{T_g}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g APP	7RRR _{T_g}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g APP	7RRR _{T_g}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g APP	7RRR _{T_g}											
001	7211o	6oo22	19113	oo9o2	o98o7	82215	6oo22	16114	oo97x	xxxxx	7oo13	62613	68o16	19915	525o2	11224	327o5	62o21	21o13	285o1	o93oo	7oo16																		
008						12212	97o31	22111	155oo	o77o8	8oo08	72218	97o26	22111	5654o	o94oo	522o8	97o28	2231o	585oo	o84oo	7o315																		
042	618o8	7oo21	2141o	655o2	o84o3	72318	7oo21	18411	755oo	o9719	7xxxx	72718	7o8o8	21211	784o2	1o232	325o8	8oo21	22615	285o2	1o3o7	7o314																		
045	325o4	67251	119o7	oo9o1	o71o4	8181o	68o31	18o11	5551x	o9712	7oo09	7221o	65o12	19512	723oo	11213	327o5	7oo11	19412	324oo	1o4oo	7o314																		
053						8o9o1	961o2	23oo4	oo92x	o48o7	7oo04	8oo0o	961o6	232o7	3857x	o62o7	516o1	97o11	21811	525oo	o8311	79712																		
014						822o4	97o32	183o9	7o977	o57o8	7oo09	721o3	93465	18614	6o979	o9112	227o3	97o1o	2o714	2464o	11223	79716																		
023	2181o	98811	19616	oo9o1	o18o8	323o4	951o1	2o41o	oo9o9	o81o8	7oo09	818o6	97o22	19817	4552x	o51o8	63212	97o12	22o13	685oo	11322	7oo17																		
025												82o18	6oo22	17817	3567x	o58o5																								
027						31618	85o21	18414	oo97o	o5o21	7oo14	72516	8oo32	18416	3577x	o66o4	731o2	8oo12	19914	757xx	o7314	7oo07																		
029												7o9o4	6oo52	19117	7o97o	o98o3																								
055	8oo0o	56o22	539o8	8737x	o67o5	xxxxx	56o32	512o6	38377	o4711	7oo05	9oo0o	o1454	518o5	9xoox	o5111	7oo0o	4o112	515o7	57277	o63o3	7oo08																		
130						914o2	o2454	433o4	9xoox	o46o7	792o3	713o1	58o22	448o9	34652	o72o3	226o4	62o21	44812	246oo	o72o5	7oo13																		
075	2oo0o	97o21	54oo5	oo9o1	o471o	2oo0o	97o21	528o4	oo9o1	o17o2	7oo01	722o8	98o22	5441o	4o97x	o82o1	82212	98o22	535o9	25575	o74oo	7oo1o																		
141	9oo0o	91474	347o5	9xoox	o67o7	9oo0o	91454	224o3	9xoox	o37o5	791o3	9oo0o	oo454	23oo6	9xoox	o63o7	82oo2	97o22	2o711	5567x	o73o4	7oo11																		
148						1oo0o	97o2o	526oo	oo9o2	oo6o5	7oo51	7oo0o	98o32	5341o	oo9o6	o4811	623o4	98o12	528o8	2567o	o33o7	7oo13																		
202												7oo0o	65o22	522o9	5543o	o5212	5oo0o	65o12	52111	5243o	o9oo7	7oo11																		
210						3141o	99o3o	529o7	3o94o	o46o9	7oo5o	728o3	99o21	533o8	7o91x	o54oo	4oo0o	99o21	539o8	2573o	o73o5	7oo12																		
213						2oo0o	97o21	527o3	1o931	oo711	7oo03	6oo0o	97o32	53212	2637o	o3731	623o2	98o22	52oo9	6o95o	o34o7	7oo13																		
215						oo0oo	7oo0o	55oo6	oo9oo	xxxxx	7oo04																													
221	1oo0o	62o21	257o3	oo9o1	o38o7	oo0oo	6oo4o	252oo	oo9oo	oo7o6	7oo0o	6oo0o	65o52	23611	oo9o6	o68o7	723o6	57252	2221o	oo977	o84oo	7oo13																		
272						9oo0o	91454	259o2	9xoox	o26o8	7oo02	7oo0o	96o54	25oo9	oo9o3	o84oo	7oo0o	97o22	23911	oo9o3	o84oo	7oo12																		
231						oo0oo	98oo0	541oo	oo9oo	5o6o3	7oo51	3oo0o	98o3o	56415	oo9o1	o58o9	6oo0o	98o11	555xx	3o952	o63o7	7oo17																		
232						oo0oo	999oo	51854	oo9oo	547o9	7oo54	618o8	98o31	53914	oo9o2	117o9	818o4	98o32	5211o	2o932	o5111	7oo15																		
348	3o9o3	94o11	282o8	247o2	o68o3	927o5	92471	286o3	9xoox	o17o3	7oo01	532o3	94424	261o9	247o3	o74oo	627o4	97o21	24213	24733	o73o3	7oo16																		
280	o1712	6oo0o	26oo5	oo9oo	o38o5	o1712	6oo0o	254o4	oo9oo	o27o4	7oo04	2oo0o	75o3o	21815	oo9o2	o37o8	8oo0o	7oo32	2o914	oo946	o2813	7oo2o																		
261						518o5	97o21	2261o	oo9o6	o56o7	7oo1o	727o2	98o22	23313	2o946	o8111	3oo0o	98o22	23112	1o341	o93o4	7oo14																		
330						611o5	6oo32	216o5	665oo	o57o5	7oo05	8oo0o	65o22	2461o	8256o	o82o8	634xx	65o22	23614	68544	1271o	7oo15																		
080												823o6	975o2	21812	15558	o58o4																								
084	3oo0o	1o124	247o7	oo9o4	o6711	8oo0o	1o1o4	237o7	5542x	o62o1	7oo05	8oo0o	2o1o4	23oo9	6743x	o67o5	8oo0o	56o54	214o9	24434	o75o1	7oo1o																		
086						1oo0o	97o21	249o5	1o9o1	o27o3n	7oo02	6oo0o	96o31	23311	686oo	o47o3	6oo0o	96o11	19511	686oo	o47o4	7oo14																		
094						o11o2	5o4oo	23oo5	oo9oo	o4715	7oo05	oo0oo	65oo0	21113	oo9oo	o98o7	825o6	65o22	1971o	8557o	o74oo	7oo16																		
160	514o6	6oo52	255o5	oo9o4	o58o4	oo0oo	o2464	236o3	oo9oo	o3712	7oo02	8oo0o	o8424	227o8	351o4	o78o7	8271o	5oo52	2o611	5554x	o83o3	7oo13																		
233	3oo0o	98o31	427oo	oo9o4	514oo							3oo0o	98o31	42613	1o954	51o15	8oo0o	98o32	41611	6o975	o2513	7oo19																		
171						9oo0o	91454	234o3	9xxxx	o3713	792o3	9oo0o	92454	221o5	9xoox	o58o6	8oo0o	951o2	197o8	7757x	o73o1	7911o																		
183						936o1	o5434	214o2	9xoox	o1741	7oo0o	122o3	6oo31	19515	1o94o	o9712	213o4	6oo31	17413	1o941	1o717	7oo19																		
180						o22o2	95o5o	226o9	oo9oo	o8612	7oo08	o21o6	96oo0	21o14	oo9oo	12815	322o2	96o31	18713	oo9o5	113o1	7oo16																		
181	oo0oo	62oo0	255o7	oo9oo	o57o6	6oo0o	57o3o	238o6	672oo	o47o9	7oo06	22318	58o51	22514	273oo	1o713	3191o	561o1	19612	oo9o2	1o7o3	7oo14																		
175																	2oo0o	561o1	19111	114o1	o97o3	7oo05																		
238						o34o5	95oo0	226o4	oo9oo	o4713	7oo03	o16o5	95oo4	21413	oo9oo	o9815	82oo2	95o3o	19411	8o9x6	1o4o1	7oo18																		
286						136o1	98o2o	2381o	oo9o1	o771o	7oo08	111o3	96o5o	22415	1o94o	o8815	711o2	96o51	2o112	3o979	1o5oo	7oo16																		
285	oo0oo	6oo0o	258o6	oo9oo	o5411	o26o4	6oo0o	239o4	oo9oo	o2713	7oo03	1o8o4	7oo4o	21419	oo9o2	o8715	7271o	65o31	19316	3o972	123o5	7oo24																		
358	oo0oo	96o4o	263o9	oo9oo	o48o9	o32o2	96o4o	245o5	oo9oo	o37o9	7oo04	o2o12	98oo0	22219	oo9oo	o8712	82oo2	96o42	2o513	2o917	113o4	7oo2o																		
429												1oo0o	65o3o	25o15	oo9o5	o7815	723o6	7oo31	2o615	oo997	124o3	7oo2o																		
433	oo0oo	62oo0	265o4	oo9oo	o48o7							115o3	6oo51	24516	153oo	o8813	623o8	574o1	21614	14542	124oo	7oo18																		
391	2o2o8	62o2o	25oo9	oo9o2	o82o2	1oo0o	6oo21	244o6	oo9o1	o64oo	7oo06	7oo0o	75o21	26o15	1o932	11211	7oo0o	65o22	24916	16532	147o4	7xxxx																		
410	oo0oo	7oo0o	246o7	oo9oo	o94oo	3oo0o	6oo31	242o5	1o931	o5613	7oo05	7o6o4	65o32	23814	4o931	o64o1	627o4	25o22	23214	4o938	123o7	7oo18																		
420	oo0oo	6oo0o	23oo6	oo9oo	o33o4							5oo0o	65o51	2o616	oo9o4	o47o9	8oo0o	65o22	2o115	3o947	113o7	7oo2o																		
383						8o9o6	96o22	216o9	oo9o7	o78o4	7oo09	814o4	97o22	23117	8o97o	13315	822o6	97o22	21817	5o976	143o5	7oo2o																		
451						1oo0o	65o21	23912	oo9o1	o94oo	7oo11	625o6	7oo22	25219	oo9o1	131o9	6oo0o	65o22	24416	35531	154oo	7oo19																		
452						1oo0o	7oo2o	21213	oo9o1	112o1	7oo12	613o8	7oo21	23o16	3551o	12213	5oo0o	7oo21	22516	2o914	144oo	7oo17																		
458						5o926	97o51	22414	oo9o6	1o4oo	7oo13	7o918	97o51	22916	oo9o8	124oo	827o4	97o52	22316	oo9o4	145o3	7oo2o																		