



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 101.

MADRID, LUNES 11 DE ABRIL DE 1966

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.
La Coruña	15	10	7	4	5.6	Navacerrada(*)	0	-2	3	12	0.0	Castellón	23	12		ip	4.0	MAXIMA: 25° en Málaga. MINIMA: 2° en Soria.	
Monteventoso		8	5	X		Bájaras	11	7		3	9.2	Játiva				X			
Vares	16	9		1		Madrid	12	6		2	2.0	Valencia	21	13		ip	3.5		
Otero del Rey	11	5	4	7	4.5	Getafe	12	5		2	3.5	Rabasa	24	13	ip	3	9.6		
Finisterre	15	9	8	1		Guadalajara	12	8		5		Alicante	24	14	ip	2	10.3		
Santiago (A.)	12	7	19	6	5.3	Toledo	12	7		3	2.9	C. S. Antonio	20	14					
Pontevedra		10	14	X		Cuenca	12	4	ip	4	1.0	Alcantarilla	25	13	ip	1	8.6		
Vigo	13	X	17	6		Molina	11	2	4	6		Murcia	24	14		ip	8.1		
Orense	13	8	8	5		Ciudad Real	12	4	ip	4	1.0	Cast. Galeras	20	14					
Ponferrada	12	6	ip	3	4.1	Albacete	14		X	1		San Javier	23	10					
						Cáceres	13	8	4	11								OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	18	9	ip	7	4.6								TEMPERATURAS Máx. 11,5 a 17,00 h. Mín. 6,3 a 4,15 h. a 1 h. 8,0 a 13 h. 8,8 a 7 h. 7,0 a 18 h. 10,6
Gijón	17	10	ip	ip	2.4	Vitoria (A.)	14	3	1	ip		Sevilla (A.)	20	10		ip	2.5		
Santander	18	8			3.4	Logroño	16	3		ip	3.9	Córdoba	20	11			11		
Punta Galea	20		X	ip		Pamplona	16	4	6	ip	0.0	Jaén	15				9		
Sondica	20	8	2		1.2	Monflorite	16	6			3.1	Granada (A.)	15	7	2	3	4.0		
Igueldo	18	9	2			Candanchú (*)	8	X	X			Cartuja	14	2	2	22			
Fuenterrabía	19	8	3	3	3.0	Veruela						Huelva	20	13	ip	1	4.5		
						Calatayud						Jerez	19	10			2		
León	11	3		10	6.8	Daroca	14	5	1	2		Cádiz	18	15			0.0		
Zamora	11	6		3		Sanjurjo	18	7	ip	ip	3.4	San Fernando		13			2.8		
Palencia	11	5		1	3.8	Zaragoza	18	9	1	ip		Tarifa	18	14		1	6.5		
Villafria	9	3	ip	1	1.2	Calamocha	12	2	2	3	2.5	Málaga (A.)	25	13		3	5.0		
Burgos	10	3		2	3.9	Teruel						Almería	19	14			8.8		
Villanubla	12	3		4	4.3													PRESIONES Máx. 701,1 mm. a 00,30 h. Mín. 698,9 mm. a 15,30 h. a 1 h. 700,9 a 13 h. 699,5 a 7 h. 700,8 a 18 h. 699,5	
Valladolid	11	5		2	2.2	Lérida	18	8			5.8	P. Mallorca	21	14			1.1		
Soria	10	2	2	1	1.5	Gerona	19	8				Mahón	21	11			12.3		
Salamanca	12	5		3	3.4	Cabo Bagur	18	11				Ibiza	20	15	ip		10.6		
Avila	9	3	X	2	X	Montserrat (*)	9	1			10.0	S.ª C. Palma	20	13			11.5		
Segovia	10	5	1	5	0.3	La Molina (*)	6	-5		ip	6.6	Izaña (*)							
						Barcelona	21	13			9.1	Los Rodeos	18	13			11.5		
						Prat	20	7			9.2	S.ª C. Tenerife	25	19			10.5		
						Reus	22	10			7.2	Gando	23	16			10.4		
						Tortosa	22	13		ip	6.6	Fuerteventura	23	14			11.0		
						Tarragona	19	13			5.9	Lanzarote	23	15			11.0		
												Ceuta	18			ip			
												Melilla	22	X					
												Ifni	23	18			10.2		
												V. Cisneros	X	X			10.0		

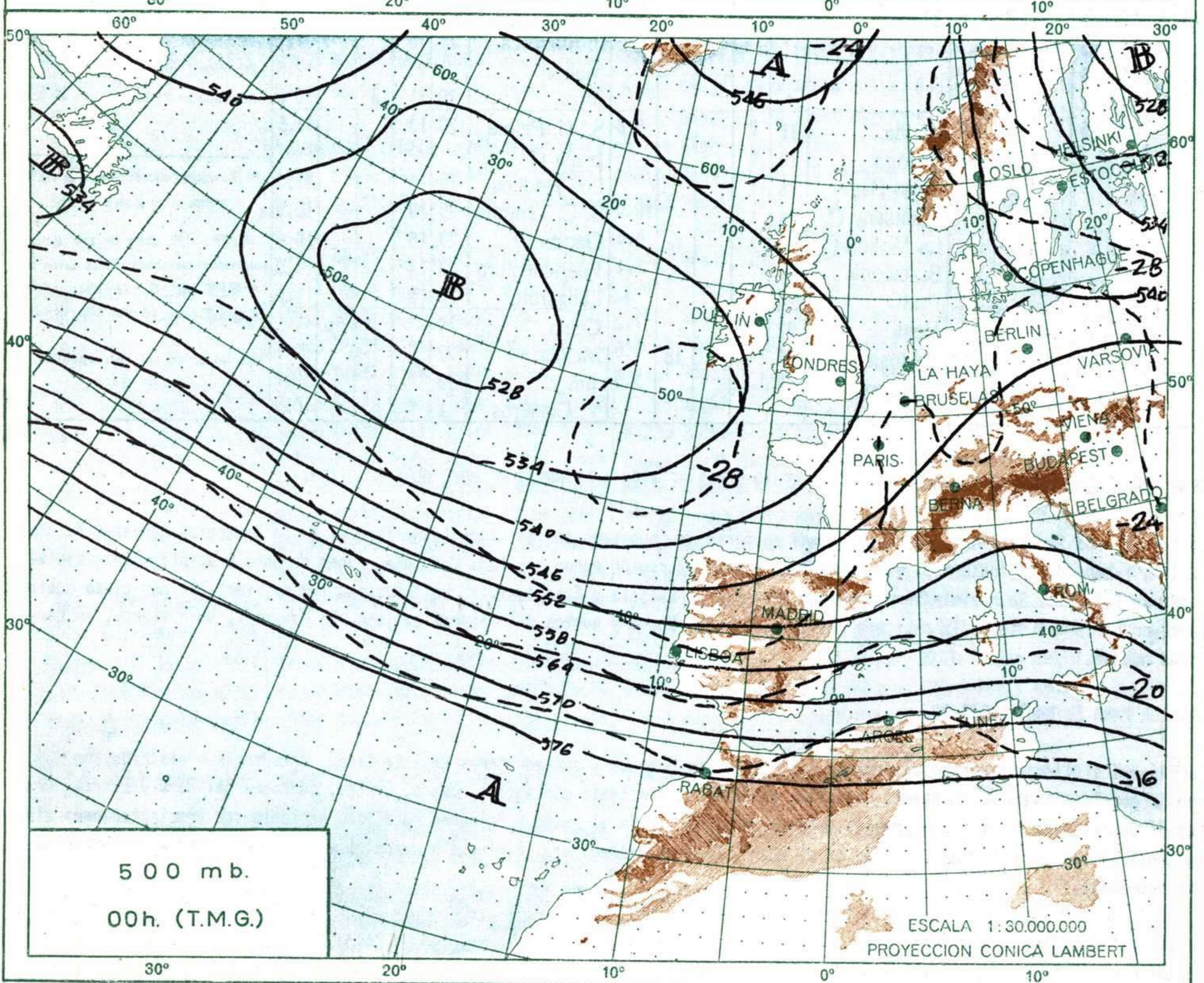
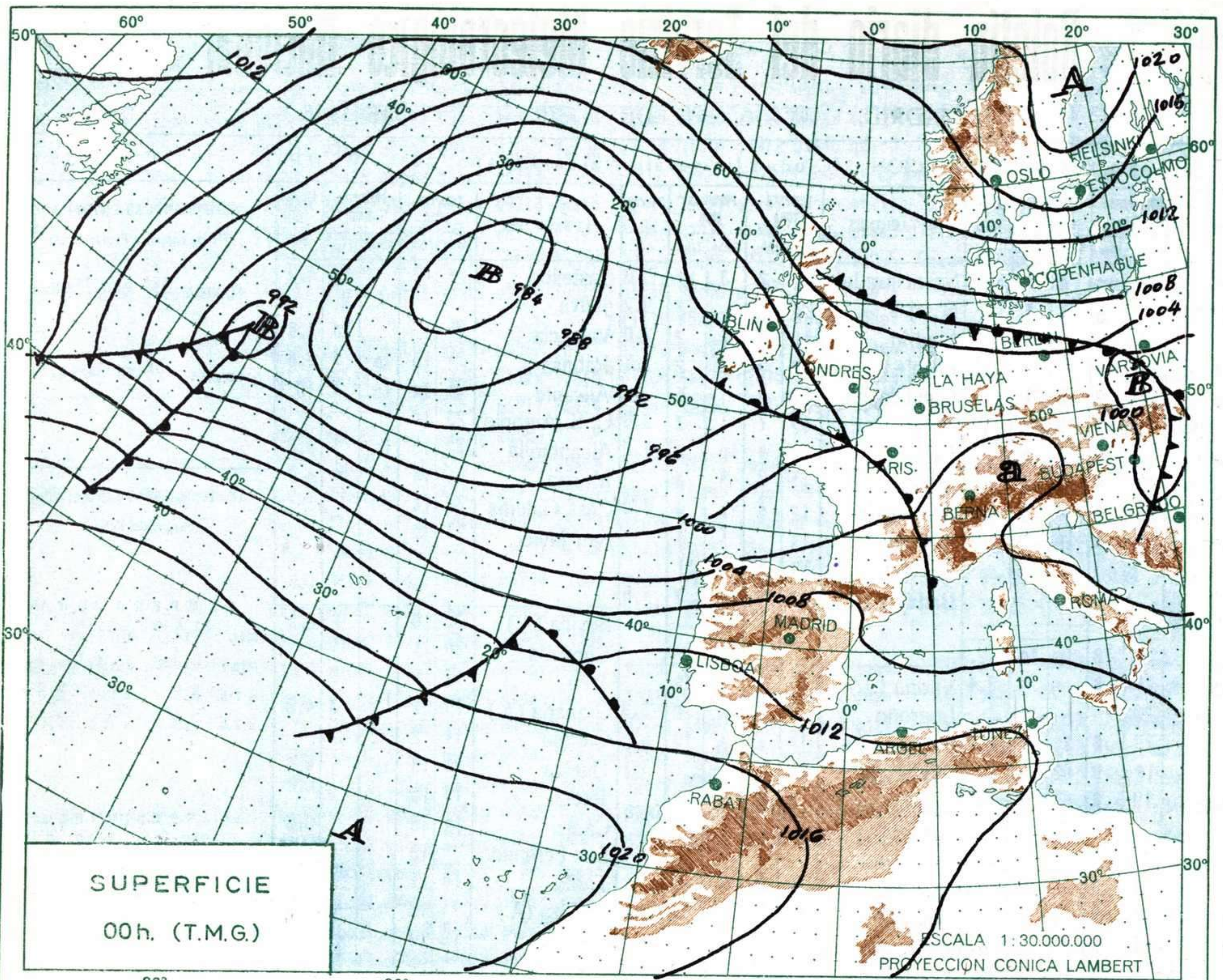
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

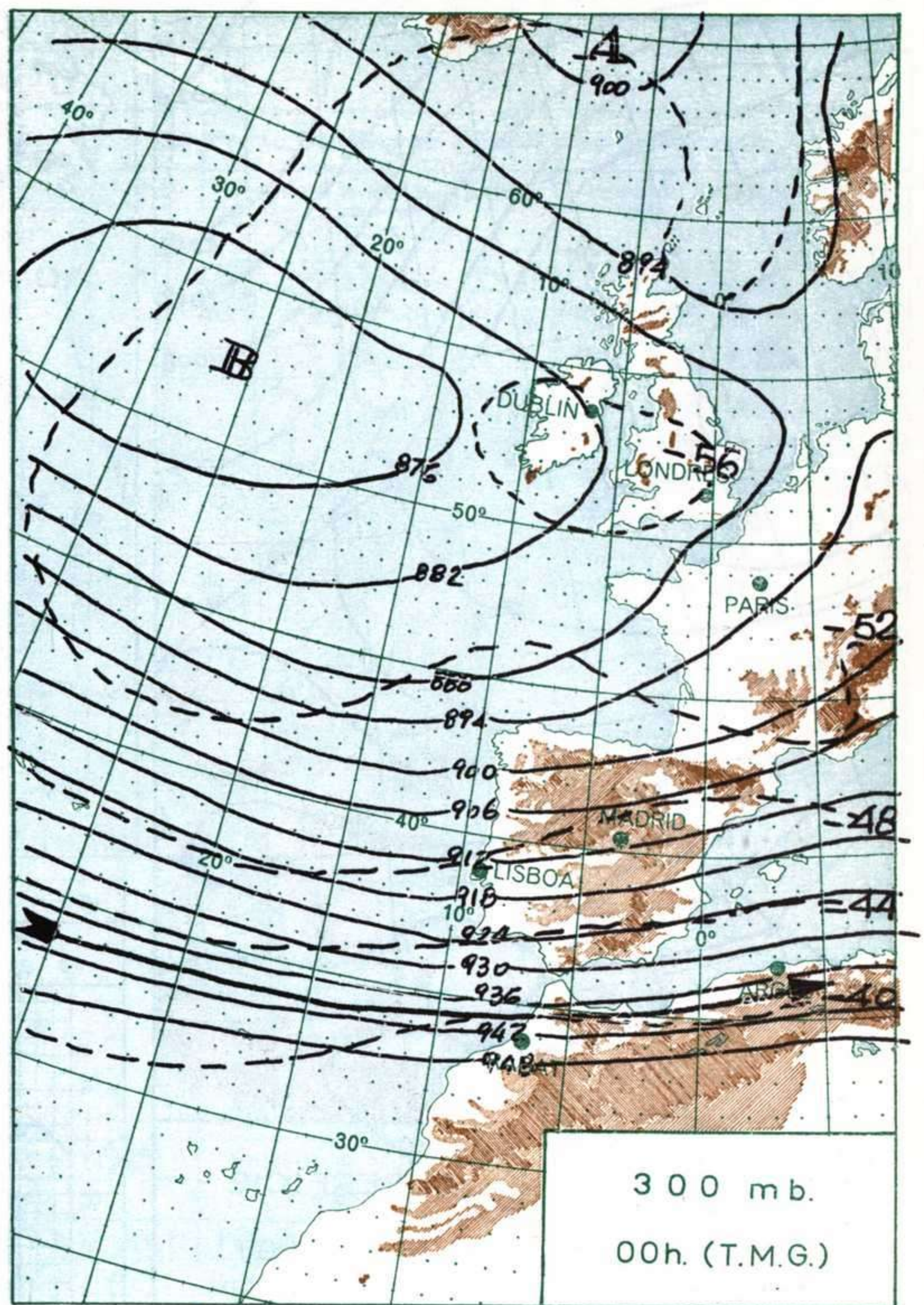
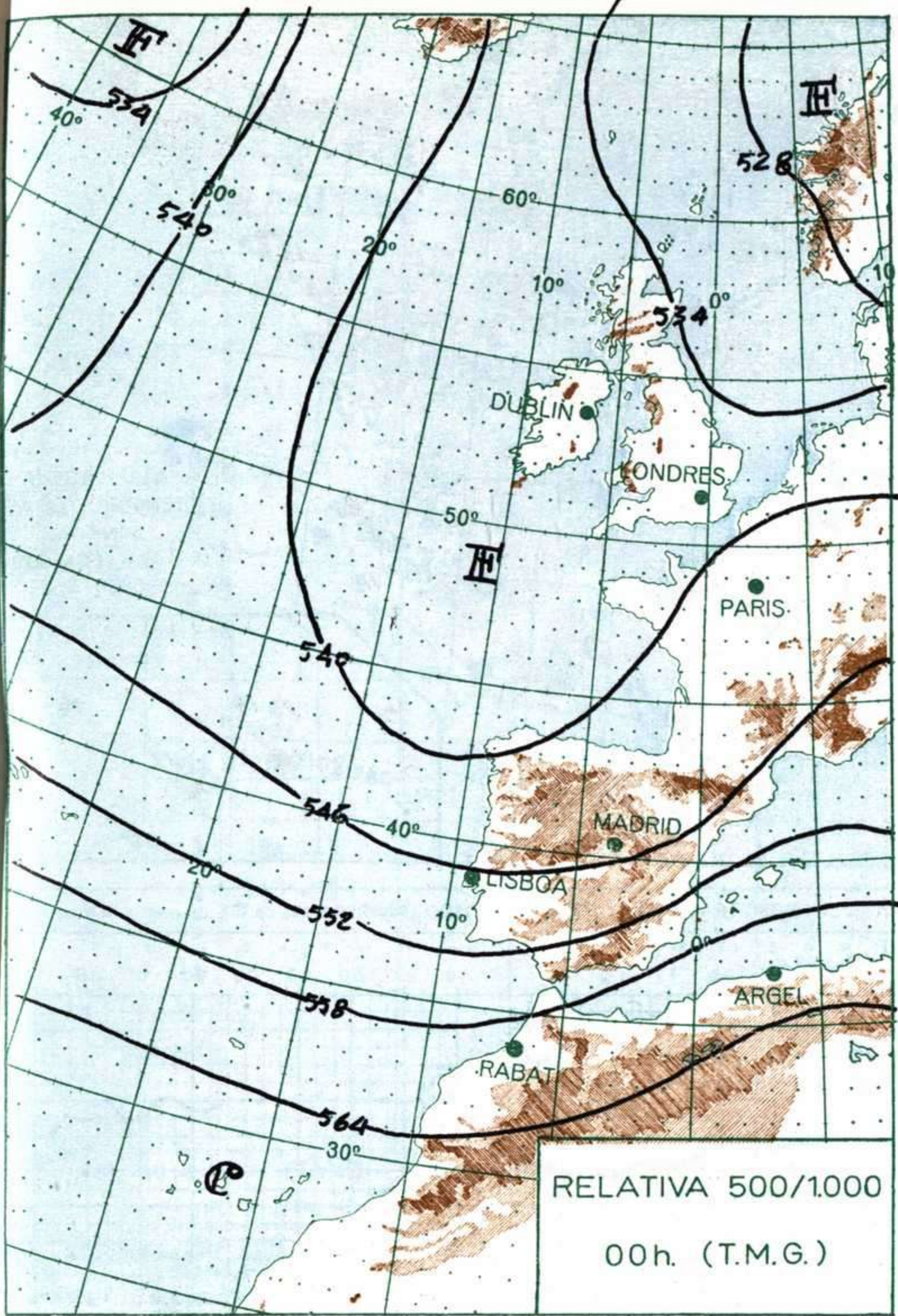
En las últimas 24 horas hubo precipitaciones en forma de chubascos en casi toda la Península. Estos aguaceros han sido de distribución, intensidad y frecuencia muy irregular, siendo la región menos afectada Cataluña, donde no hubo precipitaciones medibles así como en Baleares. Se registraron tormentas aisladas en Galicia y Guadalquivir. La nubosidad fué muy variable con cielo cubierto la mayor parte del día en la cabecera del Ebro, Centro, Duero y puntos del litoral gallego. En Canarias, buen tiempo, en general poco nuboso.

PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 12.

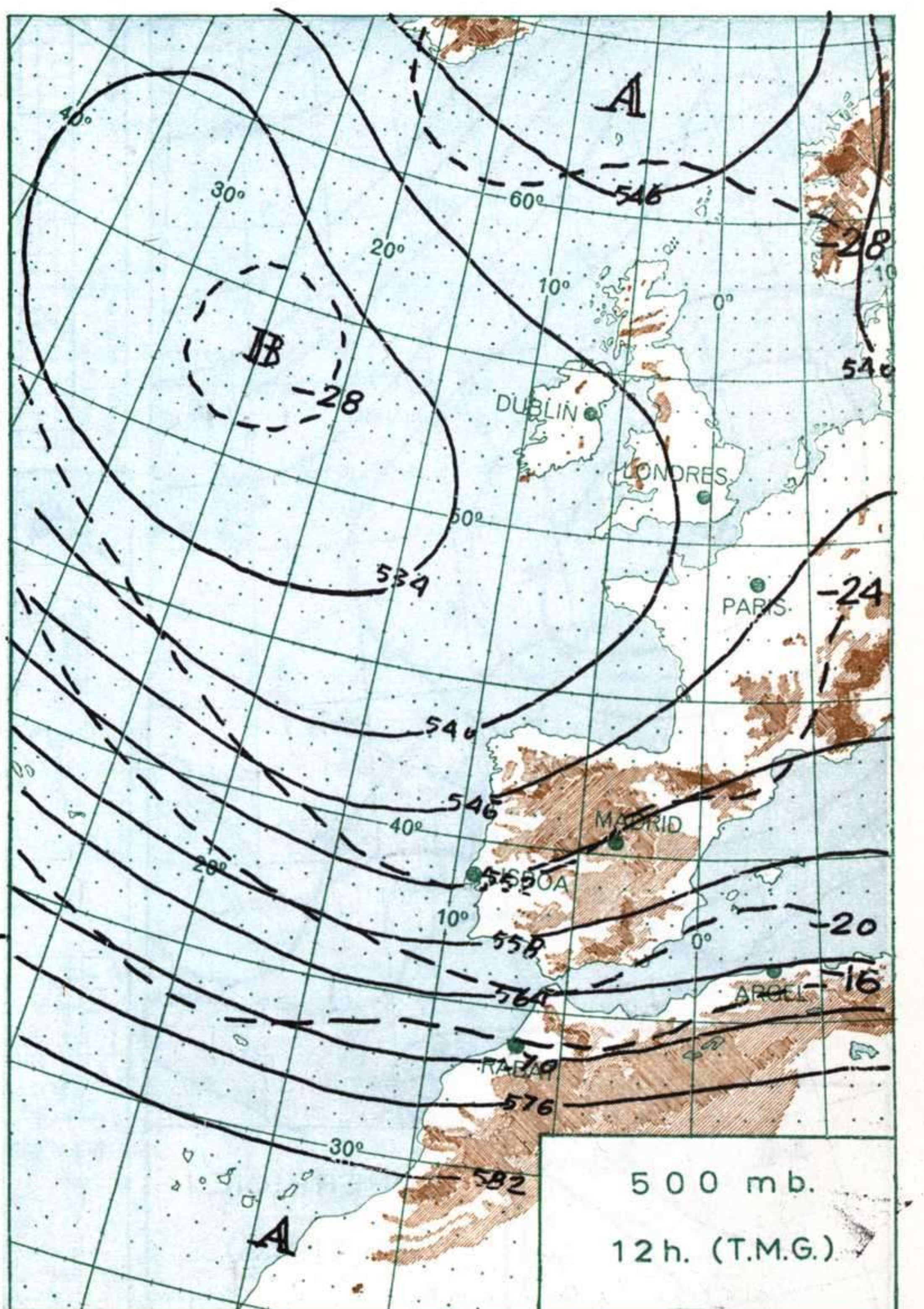
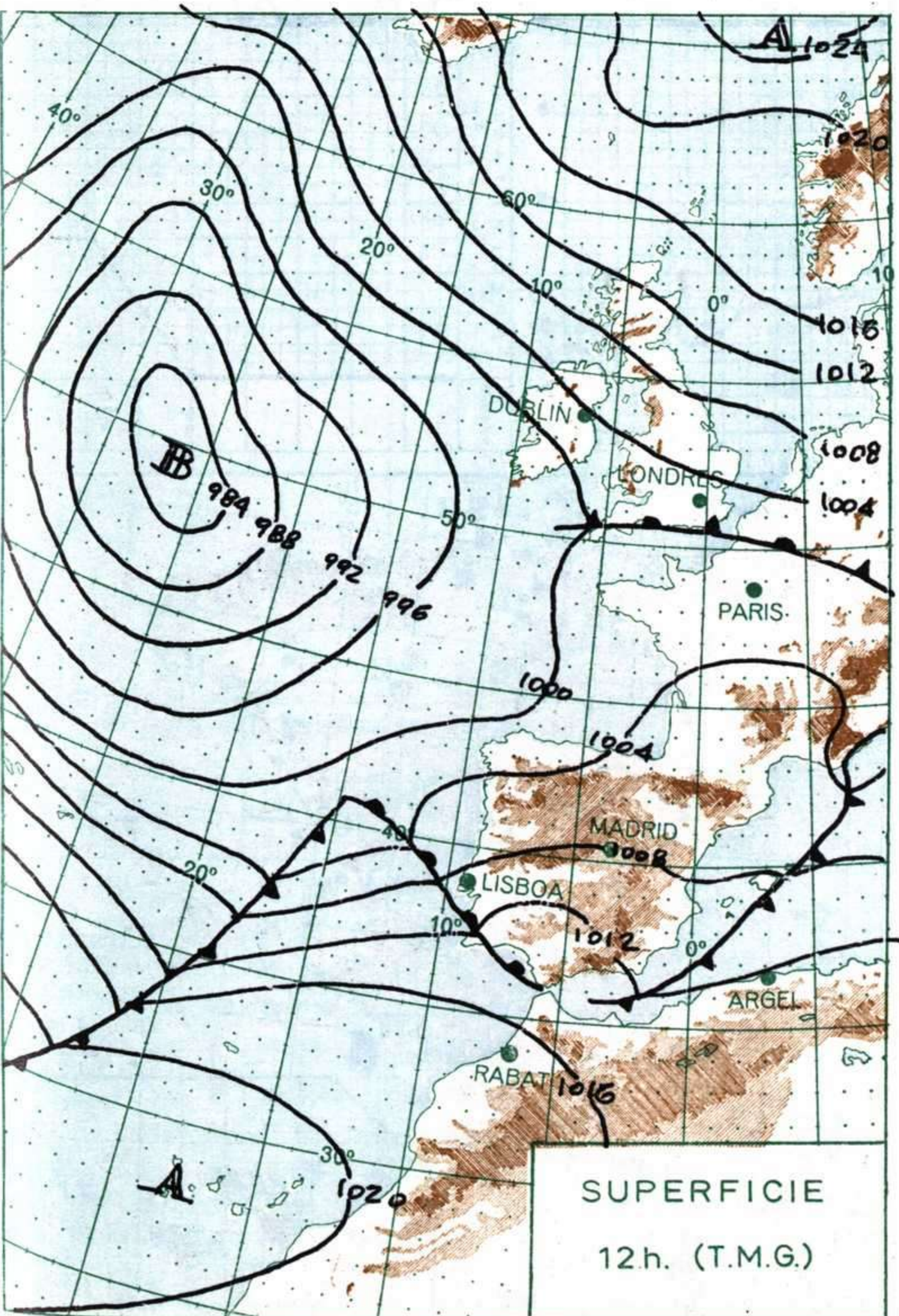
Continuará el tiempo inseguro alternando los cielos muy nubosos y con aguaceros de intensidad, frecuencia y distribución muy irregular con los claros y las breves mejorías. En Galicia, vertiente cantábrica, Duero, Centro, cabecera del Ebro y Extremadura cielos en general muy nubosos con precipitaciones irregulares. En el resto y Baleares nubosidad variable con precipitaciones aisladas. Posibilidad de tormentas aisladas en el Duero, Centro, Extremadura, Pirineos y Guadalquivir. En Canarias, buen tiempo con alguna nubosidad.

(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.





ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.



MADRID, Día 11 de ABRIL de 1966

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	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 43	1000	1000 83	1000 58 16 13 25 10	1000 172 19 14 29 03	850 1384 3 -1 24 36	850 1424 4 1 27 22	850 1424 10 3 27 31	850 1545 11 4 29 14	700 2921 -8 -11 23 39	700 2977 -6 -20 26 17	700 3003 -2 -7 27 16	700 3162 6 34 14	500 5420 -27 -31	500 5520 -26 26 35	500 5600 -19 -25 28 44	500 5830 -10 36 48	400 7000 -39 -44	400 7100 -37 26 55	400 7220 -31 -35 25 58	400 7520 -23 35 40	300 8920 -50	300 9040 -48 26 80	300 9200 -45	300 9560 -38 34 60	250 10110 -51	250 10240 -51	250 10400 -52	250 10790 -47 33 50	200 11570 -48	200 11680 -51	200 11840 -50	200 12340 -57	150 13460 -49	150 13550 -52	150	150 14040 -64	100	100 16140 -57	100	100 16470 -72	70	70 18500 -69																		
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables																																																				
PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d																																																			
999 12 7 180 -47		937 10 8 100 -57		1001 16 13 204 -50		1016 20 15 70 -69		855 4 -0 143 -49		718 -5 -8		915 13 11		788 -2 -5		588 -15 -31		855 13 6		835 11 4		720 -6 -10		489 -28		691 -3 -8		825 13 2		640 -12 -15		287 -50		673 -3 -13		750 10		387 -40 -46		262 -49		416 -30 -33		475 -3		325 -49		235 -54		309 -44 -53		209 -56		268 -52		178 -50		235 -54		95 -73
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	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 22	1000	1000 76	1000 76 19 6 22 14	1000 76 19 6 22 14	850 1359 1 -2 24 25	850 1428 5 0 23 20	850 1441 7 1 24 06	850	850	700 3888 -9 -16 25 33	700 2975 -8 -10 23 18	700 3009 -3 -15 26 27	700	500 5400 -27 -34 24 38	500 5520 -24 22 25	500 5590 -21 26 49	500	500	400 6970 -49 25 38	400 7110 -36 24 35	400 7190 -34 -43 25 70	400	300 8880 -54	300 8940 -52 24 43	300 9150 -45	300	250 10040 -56	250 10010 -51 25 48	250 10350 -52	250	200 11480 -49	200	200 11810 -47	200	150 13390 -46	150	150 13700 -52	150	100	100 16300 -56	100	70	70																	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables																																																				
PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d																																																			
996 14 9		936 11 5		1003 19 6 156 -51				790 -5 -8		690 -8 -11		886 10 4 87 -58		708 -8 -15		544 -19 -22		615 -9 -27				560 -21 -32		450 -27 -36		523 -25 -32		285 -55		326 -44 -54		395 -40 -49		225 -50		300 -45		300 -54		253 -52		267 -57		192 -46																

Estacion	Logroño	S. Javier	Manises	Gando															
	Indicativo	084	433	284	030														
Dia/hora	11/12	11/12	11/12	11/12															
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	dd ff
Tierra	SE 10	SE 10	NW 30	N 20															
1 000	17 06	25 14	26 13	36 21															
1 500	22 19	25 22	27 19	35 18															
2 000	24 35	24 22	26 32	29 10															
3 000	21 35	26 51	26 30	34 16															
4 000	25 36	26 69		26 44															
5 500	25 30	27 60		28 28															
7 000		26 75		24 38															
9 000																			
10 000																			
12 000																			

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 C _M C _H	T _g T _a P	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _a P	7RRTE _o	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _a P	7RRTE _o	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _a P	7RRTE _o	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _a P	7RRTE _o																																																																												
001	22007	58018	05012	23500	09808	81802	58808	02610	834xx	08720	70710	72313	62258	03415	73411	08105	72309	62258	03814	734xx	07803	70415	72210	97022	04408	79500	07107	82212	95616	04708	6742x	06607	70405	72220	96806	04409	59540	07400	72214	97028	04310	59540	07400	70711	62314	65138	07310	69400	05400	82014	60616	04107	6742x	06709	71909	72716	65028	05111	73530	08212	62320	65021	05410	63532	07401	70612	70000	65008	05411	79500	09400	80000	60639	06008	894xx	06xxx	71702	82308	68029	04411	895xx	08205	82411	70022	05012	72502	07400	70613	80000	96616	07006	6742x	05716	79306	70000	97606	06610	6942x	05701	52301	97158	06310	59400	06209	70312
008	72210	97022	04408	79500	07107	82212	95616	04708	6742x	06607	70405	72220	96806	04409	59540	07400	72214	97028	04310	59540	07400	70711	62314	65138	07310	69400	05400	82014	60616	04107	6742x	06709	71909	72716	65028	05111	73530	08212	62320	65021	05410	63532	07401	70612	70000	65008	05411	79500	09400	80000	60639	06008	894xx	06xxx	71702	82308	68029	04411	895xx	08205	82411	70022	05012	72502	07400	70613	80000	96616	07006	6742x	05716	79306	70000	97606	06610	6942x	05701	52301	97158	06310	59400	06209	70312																						
042	62314	65138	07310	69400	05400	82014	60616	04107	6742x	06709	71909	72716	65028	05111	73530	08212	62320	65021	05410	63532	07401	70612	70000	65008	05411	79500	09400	80000	60639	06008	894xx	06xxx	71702	82308	68029	04411	895xx	08205	82411	70022	05012	72502	07400	70613	80000	96616	07006	6742x	05716	79306	70000	97606	06610	6942x	05701	52301	97158	06310	59400	06209	70312																																												
045	70000	65008	05411	79500	09400	80000	60639	06008	894xx	06xxx	71702	82308	68029	04411	895xx	08205	82411	70022	05012	72502	07400	70613	80000	96616	07006	6742x	05716	79306	70000	97606	06610	6942x	05701	52301	97158	06310	59400	06209	70312	70000	96616	07006	6742x	05716	79306	70000	97606	06610	6942x	05701	52301	97158	06310	59400	06209	70312																																																	
053	80000	96616	07006	6742x	05716	79306	70000	97606	06610	6942x	05701	52301	97158	06310	59400	06209	70312	70000	96616	07006	6742x	05716	79306	70000	97606	06610	6942x	05701	52301	97158	06310	59400	06209	70312	70000	96616	07006	6742x	05716	79306	70000	97606	06610	6942x	05701	52301	97158	06310	59400	06209	70312																																																						
014	20000	97020	06610	25600	07400	60000	96606	04610	25670	06814	79310	60405	97022	03815	28678	09000	80000	98022	05014	88700	10209	79717	20000	97011	09410	28500	09400	30000	98010	07805	11511	06712	70008	61816	98031	04618	31505	06714	83212	97022	06413	82500	09322	70018	20000	97011	09410	28500	09400	30000	98010	07805	11511	06712	70008	61816	98031	04618	31505	06714	83212	97022	06413	82500	09322	70018																																							
023	20000	97011	09410	28500	09400	30000	98010	07805	11511	06712	70008	61816	98031	04618	31505	06714	83212	97022	06413	82500	09322	70018	20000	97011	09410	28500	09400	30000	98010	07805	11511	06712	70008	61816	98031	04618	31505	06714	83212	97022	06413	82500	09322	70018	20000	97011	09410	28500	09400	30000	98010	07805	11511	06712	70008	61816	98031	04618	31505	06714	83212	97022	06413	82500	09322	70018																																							
025	211xx	62016	06507	10932	05708	70206	211xx	62016	06507	10932	05708	70206	52113	70021	04318	21531	05715	71804	70022	04215	28571	07305	70020	211xx	62016	06507	10932	05708	70206	211xx	62016	06507	10932	05708	70206	52113	70021	04318	21531	05715	71804	70022	04215	28571	07305	70020	211xx	62016	06507	10932	05708	70206	211xx	62016	06507	10932	05708	70206	52113	70021	04318	21531	05715	71804	70022	04215	28571	07305	70020																																				
027	62206	70016	08509	655xx	07202	21810	85012	06909	216xx	05706	70209	52210	80031	04717	31641	07809	82914	80152	83818	836xx	07306	70018	62206	70016	08509	655xx	07202	21810	85012	06909	216xx	05706	70209	52210	80031	04717	31641	07809	82914	80152	83818	836xx	07306	70018	62206	70016	08509	655xx	07202	21810	85012	06909	216xx	05706	70209	52210	80031	04717	31641	07809	82914	80152	83818	836xx	07306	70018																																							
029	60000	75022	xxx08	45570	08xxx	70308	60000	75022	xxx08	45570	08xxx	70308	42708	70021	xxx18	21510	07xxx	72106	70022	xxx16	0570	07xxx	70319	60000	75022	xxx08	45570	08xxx	70308	60000	75022	xxx08	45570	08xxx	70308	42708	70021	xxx18	21510	07xxx	72106	70022	xxx16	0570	07xxx	70319	60000	75022	xxx08	45570	08xxx	70308	60000	75022	xxx08	45570	08xxx	70308	42708	70021	xxx18	21510	07xxx	72106	70022	xxx16	0570	07xxx	70319																																				
055	72002	50032	37505	45620	05708	70003	72002	50032	37505	45620	05708	70003	82008	70152	38703	6347x	05207	62916	70278	38708	42440	03209	71011	72002	50032	37505	45620	05708	70003	72002	50032	37505	45620	05708	70003	82008	70152	38703	6347x	05207	62916	70278	38708	42440	03209	71011	72002	50032	37505	45620	05708	70003	72002	50032	37505	45620	05708	70003	82008	70152	38703	6347x	05207	62916	70278	38708	42440	03209	71011																																				
130	72203	62022	31107	45672	06713	70006	72203	62022	31107	45672	06713	70006	72712	62022	30309	54679	05200	42708	68028	30609	42602	06204	70311	72203	62022	31107	45672	06713	70006	72203	62022	31107	45672	06713	70006	72712	62022	30309	54679	05200	42708	68028	30609	42602	06204	70311	72203	62022	31107	45672	06713	70006	72203	62022	31107	45672	06713	70006	72712	62022	30309	54679	05200	42708	68028	30609	42602	06204	70311																																				
075	42210	98011	41904	40910	06400	70003	42210	98011	41904	40910	06400	70003	82214	98028	41609	88xxx	05400	72212	98022	40608	89500	06400	70109	42210	98011	41904	40910	06400	70003	42210	98011	41904	40910	06400	70003	82214	98028	41609	88xxx	05400	72212	98022	40608	89500	06400	70109	42210	98011	41904	40910	06400	70003	82214	98028	41609	88xxx	05400	72212	98022	40608	89500	06400	70109																																										
141	22202	97010	09107	00902	04209	71605	97031	08206	27570	05821	70005	82012	97022	06309	1242x	03705	72510	98258	06208	1242x	04303	70211	22202	97010	09107	00902	04209	71605	97031	08206	27570	05821	70005	82012	97022	06309	1242x	03705	72510	98258	06208	1242x	04303	70211	22202	97010	09107	00902	04209	71605	97031	08206	27570	05821	70005	82012	97022	06309	1242x	03705	72510	98258	06208	1242x	04303	70211																																							
148	72312	97022	41707	773xx	03603	70202	72312	97022	41707	773xx	03603	70202	72006	97022	40909	77300	04711	72508	96018	40407	77300	05300	70110	72312	97022	41707	773xx	03603	70202	72312	97022	41707	773xx	03603	70202	72006	97022	40909	77300	04711	72508	96018	40407	77300	05300	70110	72312	97022	41707	773xx	03603	70202	72006	97022	40909	77300	04711	72508	96018	40407	77300	05300	70110																																										
202	82108	66032	39506	50970	04712	70005	82108	66032	39506	50970	04712	70005	72216	65028	39702	32420	06301	62619	65022	39908	62500	05211	70312	82108	66032	39506	50970	04712	70005	82108	66032	39506	50970	04712	70005	72216	65028	39702	32420	06301	62619	65022	39908	62500	05211	70312	82108	66032	39506	50970	04712	70005	72216	65028	39702	32420	06301	62619	65022	39908	62500	05211	70312																																										
210	41405	98026	41504	33702	03603	70202	41405	98026	41504	33702	03603	70202	83003	96606	41605	864xx	04601	42709	97256	41706	33650	05205	70209	41405	98026	41504	33702	03603	70202	41405	98026	41504	33702	03603	70202	83003	96606	41605	864xx	04601	42709	97256	41706	33650	05205	70209	41405	98026	41504	33702	03603	70202	83003	96606	41605	864xx	04601	42709	97256	41706	33650	05205	70209																																										
213	51403	98011	41205																																																																																																						