



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XVI

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA Num. 130

MADRID, MIÉRCOLES 10 DE MAYO DE 1967

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

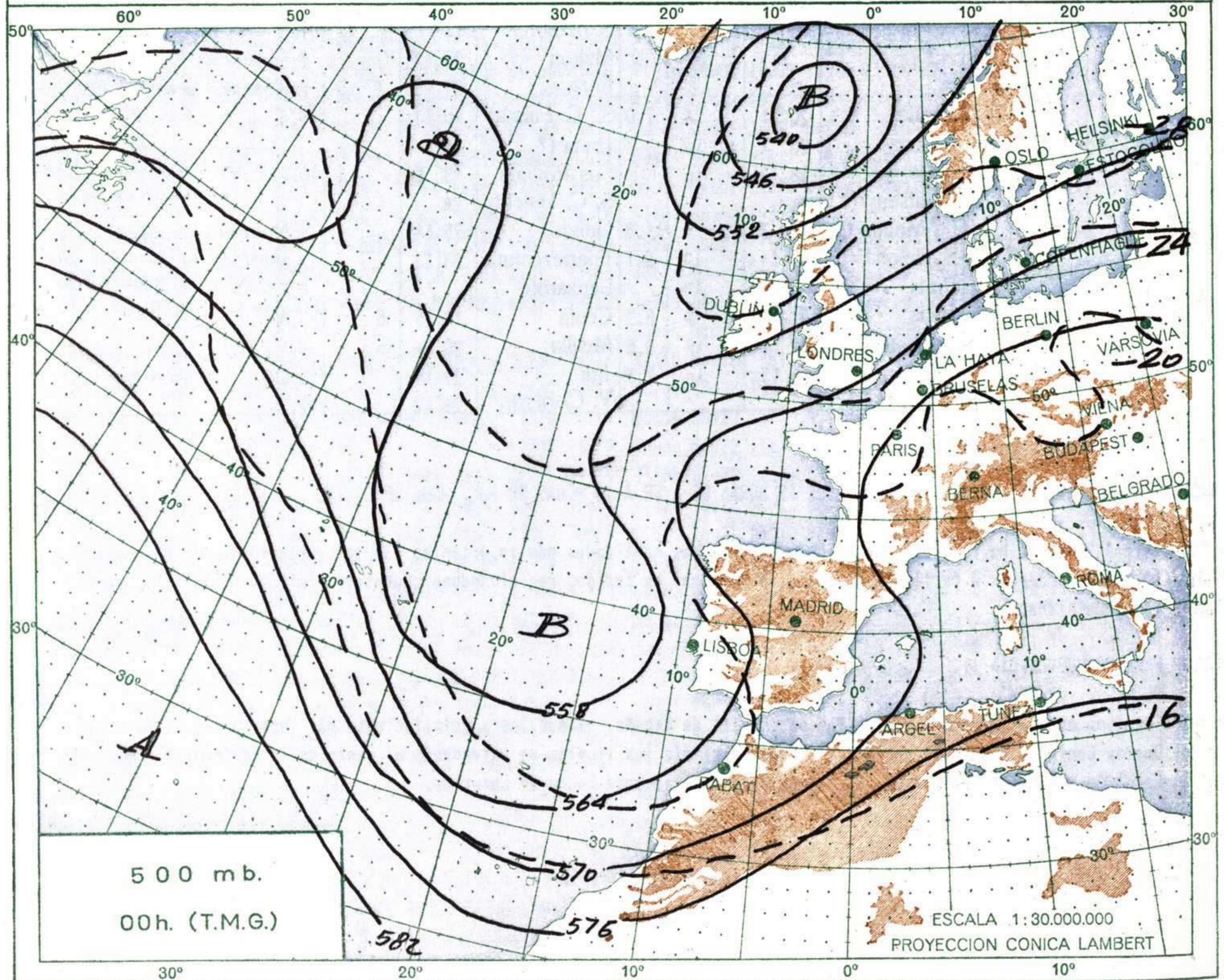
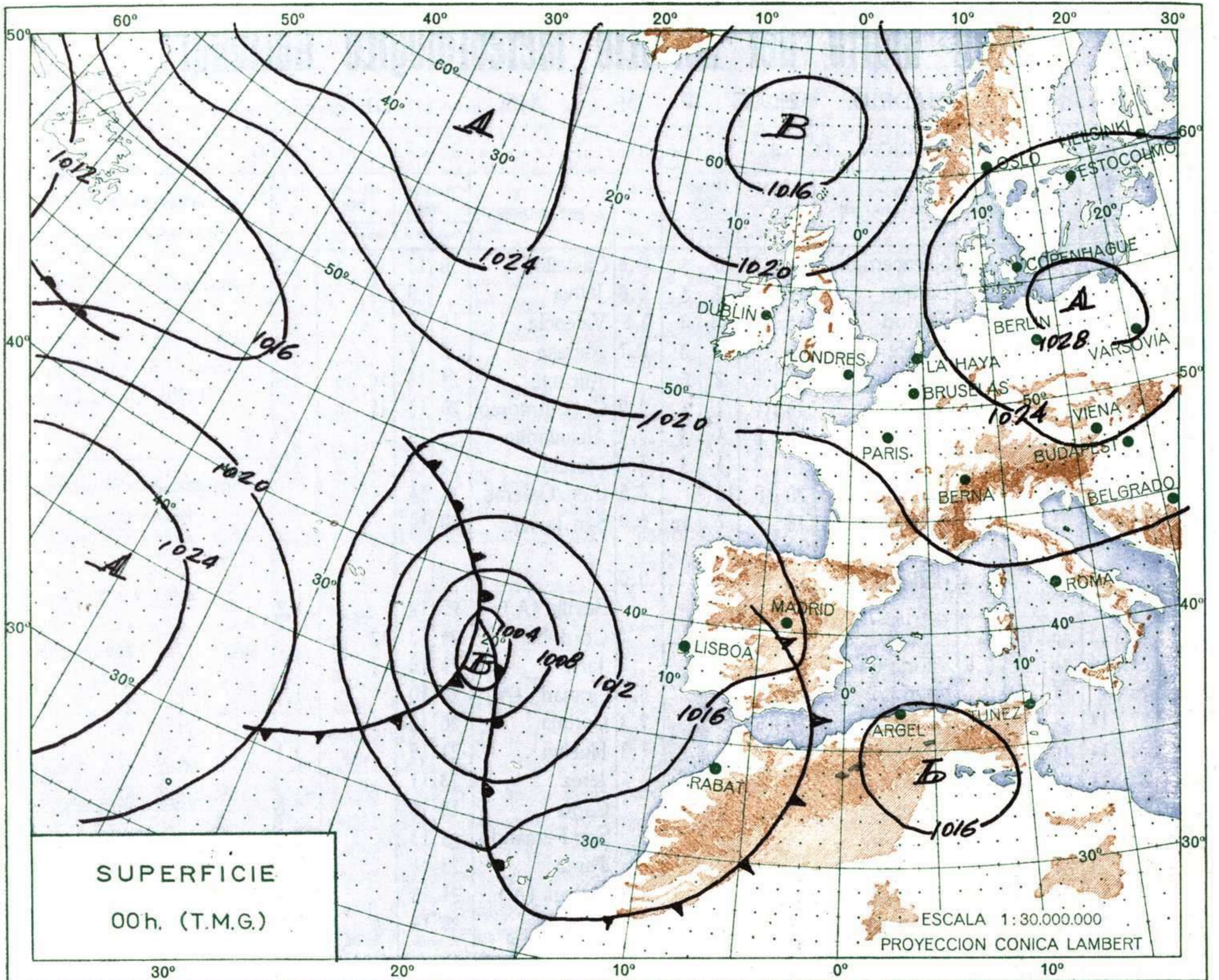
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			TEMPERATURAS EXTREMAS
La Coruña	17	11	2	4	5.3	Navacerrada(*)	5	3	16	5	0.0	Castellón	20	13	ip	1	2.7	MAXIMA: 27° en Bilbao. MINIMA: 6° en Avila, Ciudad Real y Cuenca.	
Monteventoso	17	11		2		Barajas	16	10	2	5	0.0	Játiva		9		2	2.7		
Vares	18	8		4		Madrid	15	9	1	3	0.5	Valencia	19	10	ip		2.8		
Otero del Rey	19	7	4	1	3.6	Getafe	16	10	8	3	0.7	Rabasa	X	X					
Finisterre		13		X	8.7	Guadalajara	17	9	2	6		Alicante	24	14	ip	ip	5.4		
Santiago (A.)	18	10		ip	7.4	Toledo	18	11	1	1	0.0	C. S. Antonio	20	13	15	ip			
Pontevedra	19	8	1	4		Cuenca	15	6	4	3	2.7	Alcantarilla	23	13			2.7		
Vigo	18	11	ip	4		Molina	14	8	4	3	4.4	Murcia	22	13	3	3	3.5		
Orense	20	13	2	2		Ciudad Real	20	6	16		0.5	Cast. Galeras	16	14					
Ponferrada	18	11	1	7	2.6	Albacete	18	7	7	ip	0.0	San Javier	20	10					
						Cáceres	19	12											
						Badajoz (A.)	22	12	1		0.0								
Gijón	19	13	ip	ip	3.2							Sevilla (A.)	25	12			1.5	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
Santander	24	12	ip		6.0	Vitoria (A.)	19	12				Córdoba	24	13	12	ip			TEMPERATURAS Máx. a h. Min. a h. a 1 h. a 13 h. a 7 h. a 18 h.
Punta Galea	26		X			Logroño	20	12			8.5	Jaén	21	10	7				
Sondica	27	17			9.3	Pamplona	19	9	3		7.3	Granada (A.)	20	10			1.1		
Igueldo	22	14	ip		9.9	Monflorite	19	12		3	11.3	Cartuja	20	10	4				
Fuenterrabía	25	14		ip	7.0	Candanchú (*)	11	5		2		Huelva	21	15			3.1		
						Veruela						Jerez	23	11					
						Calatayud						Cádiz	19	16			7.0		
						Daroca	15			3		San Fernando	23	13			3.5		
						Sanjurjo	18	12	2	1	8.4	Tarifa	23	14			1.2		
						Zaragoza	19	13	ip	1		Málaga (A.)	21	13			0.0		
						Calamocha	15	7		2	4.3	Almería	20	14	14		0.0		
						Teruel	15	8		2									
León	15	9	7	5	1.5							P. Mallorca	23	15		ip	7.3	PRESIONES Máx. mm. a h. Min. mm. a h. a 1 h. a 13 h. a 7 h. a 18 h.	
Zamora	19	11	4	4		Lérida	20	11		4	7.0	Mahón	20	12			6.5		
Palencia		10	ip	X	1.4	Gerona	23	7		ip		Ibiza	21	15	1	5	6.6		
Villafria	15	10	ip	ip	3.7	Cabo Bagúr	18	12		ip		S.ª C. Palma	18	13			6.8		
Burgos	16	10	ip	ip	3.3	Montseny (*)						Izaña (*)	11			ip			
Villanubla	14	9	1	10	2.5	La Molina (*)	12	3		4	11.6	Los Rodeos	19	8		4	10.7		
Valladolid	15	11	2	9	1.7	Barcelona	19	14		ip	9.1	S.ª C. Tenerife	24						
Soria	12	7	3	1	5.1	Prat	18	11		ip		Gando	26	14			8.0		
Salamanca	18	11	2		5.4	Reus	21	11		ip	6.9	Fuerteventura	23	13			12.8		
Avila	14	6	1		0.0	Tortosa	21	11		ip	6.6	Lanzarote		13			8.7		
Segovia	17	9	ip	2	0.3	Tarragona	18	13		ip	7.3	Ceuta	19	5	6		1.0		
												Melilla	20	14	ip		0.4		
												Ifni	21	14			10.5		
												V. Cisneros	24	17			12.2		

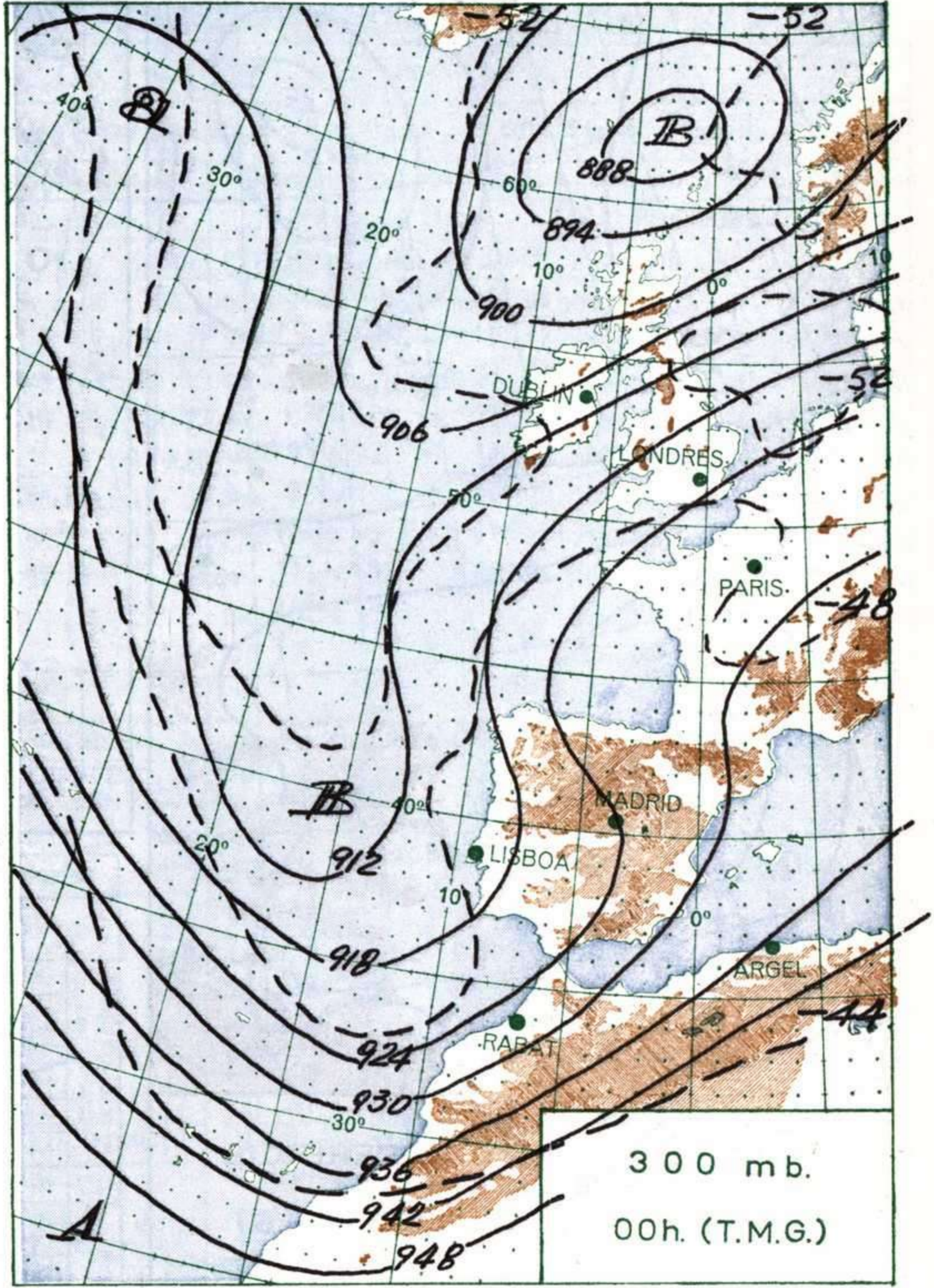
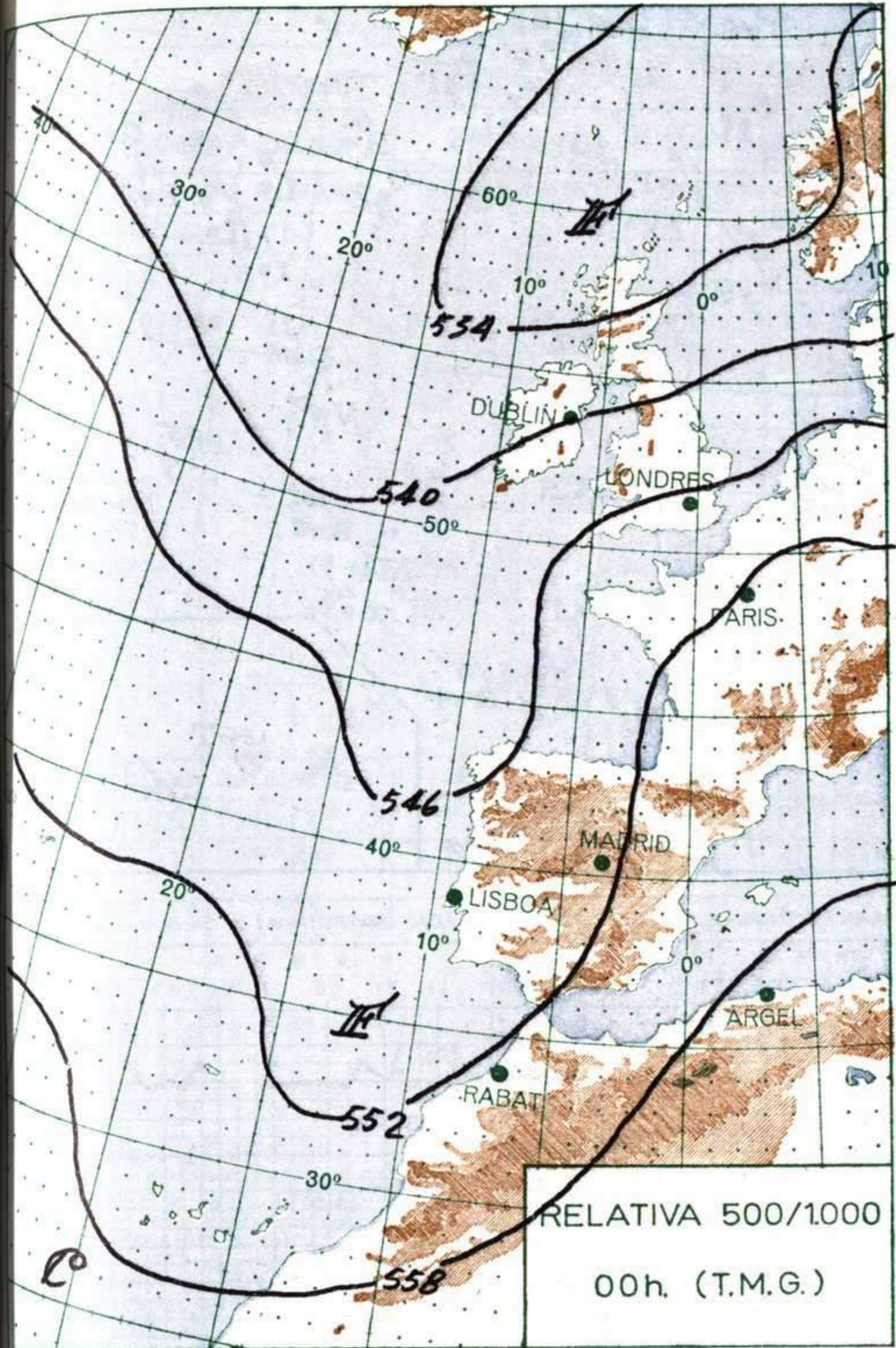
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas ha llovido en casi toda España. Las cantidades más importantes han correspondido a los observatorios de Valladolid, León y Madrid. A partir de mediodía el temporal ha cedido, registrándose chubascos aislados en Galicia, puntos del Cantábrico y Cataluña.

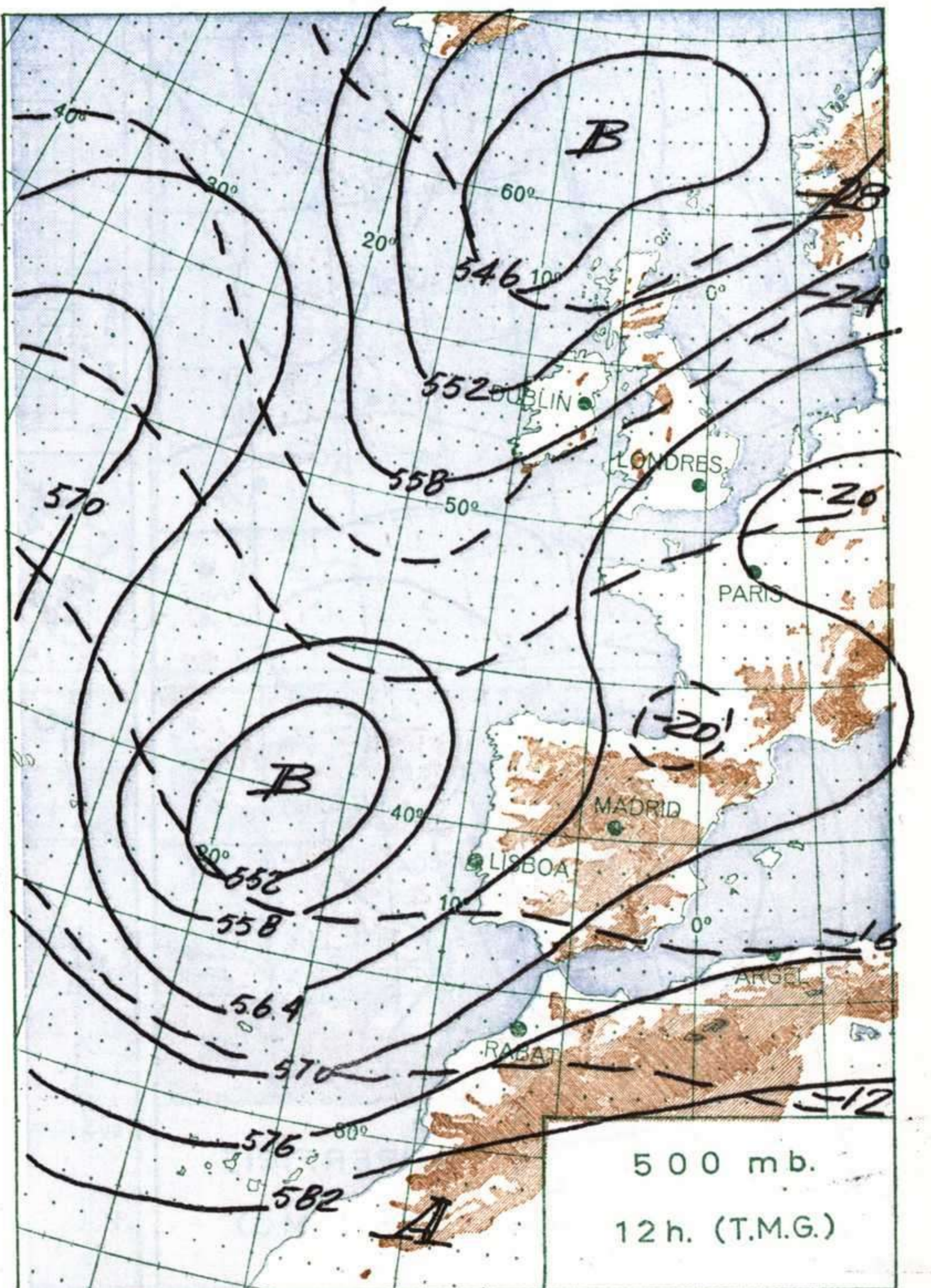
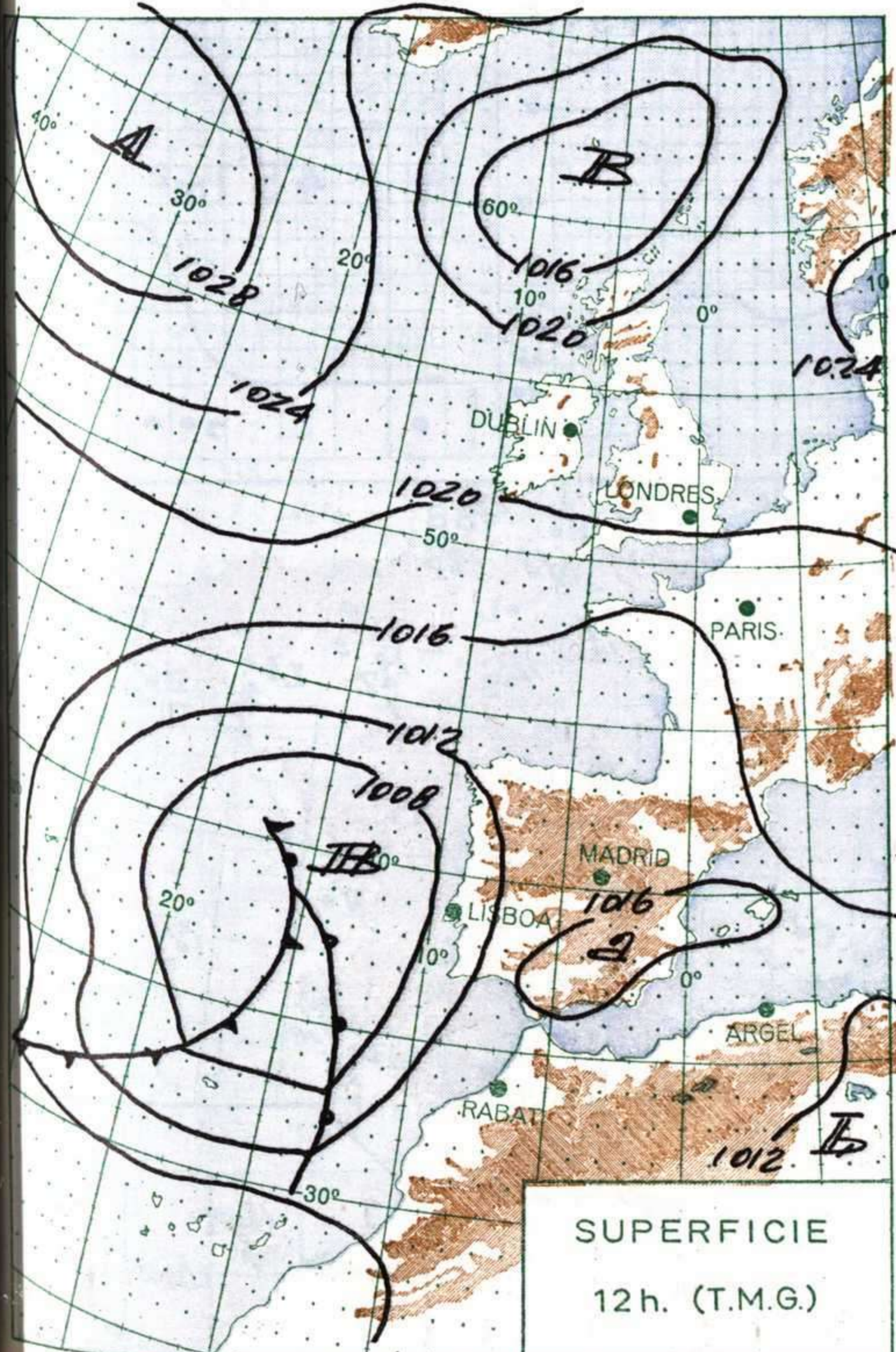
PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 11.

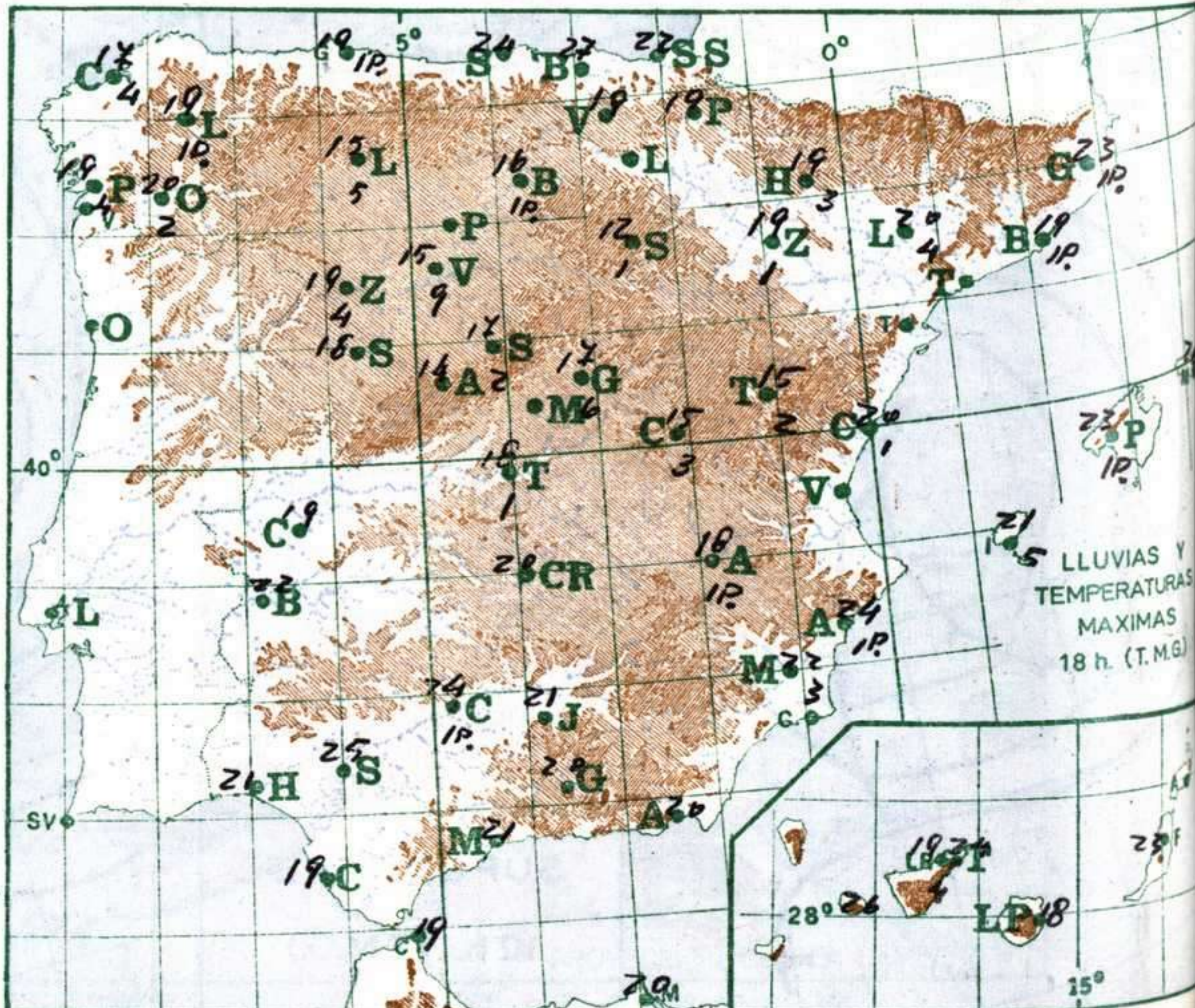
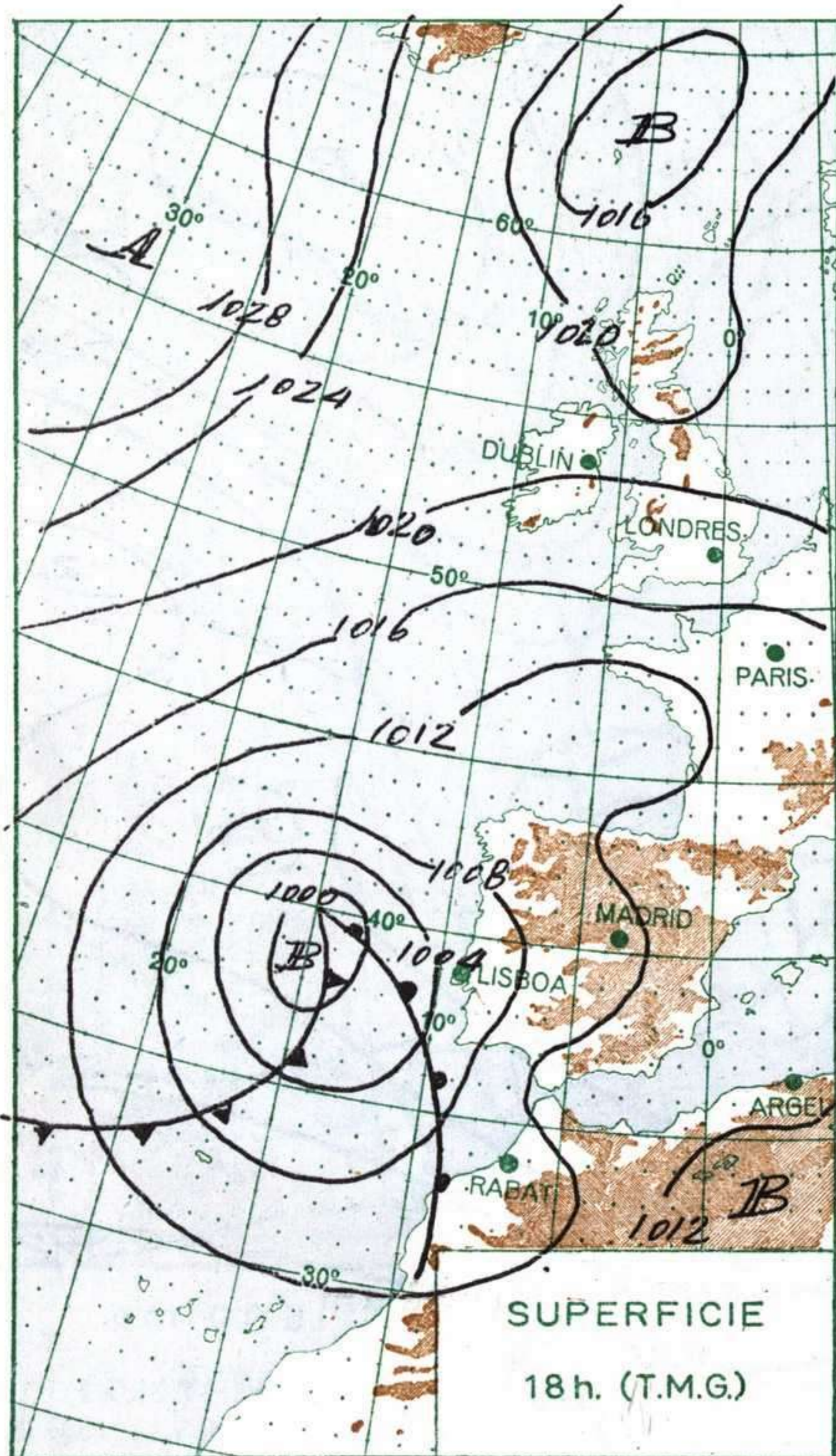
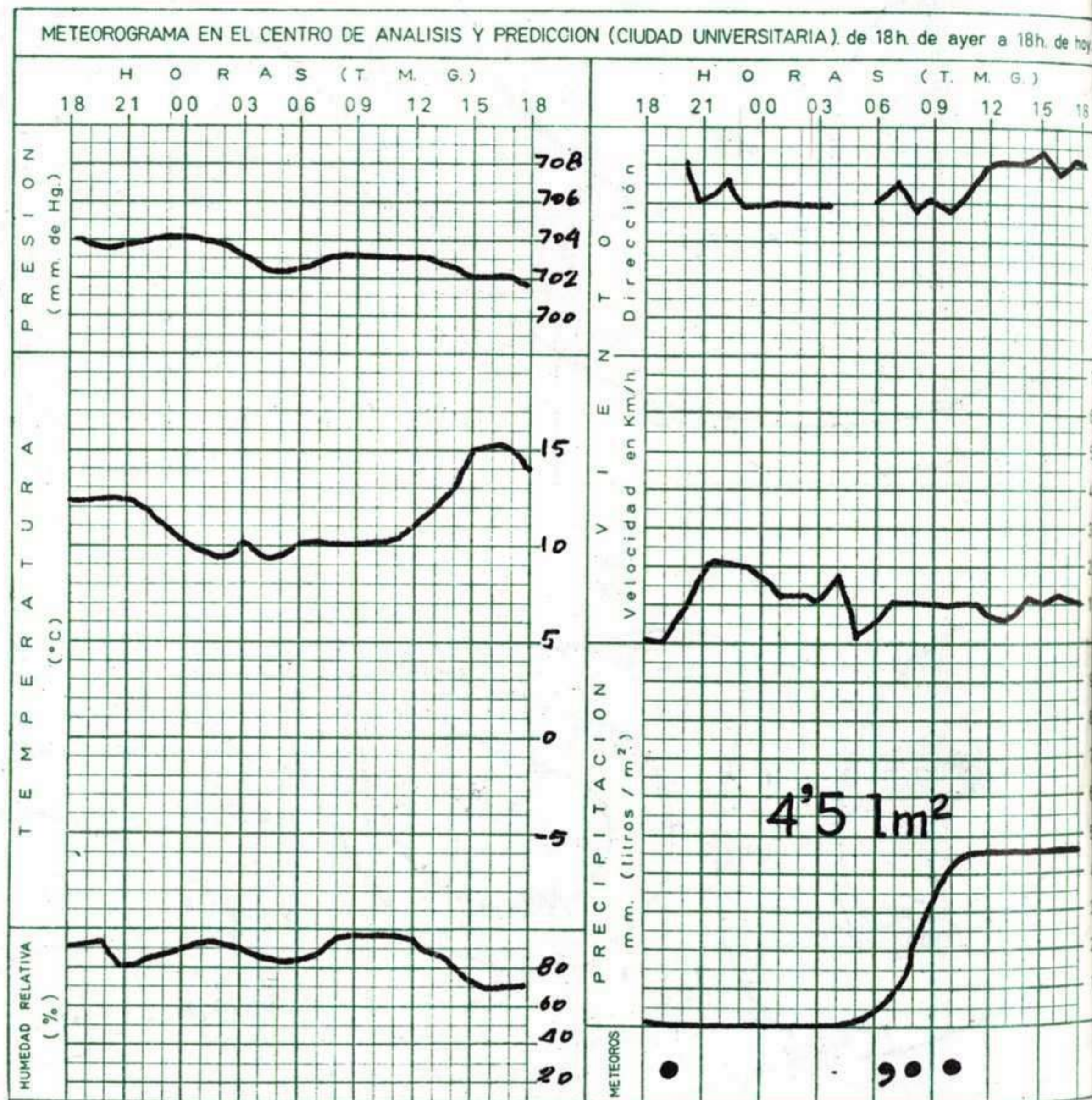
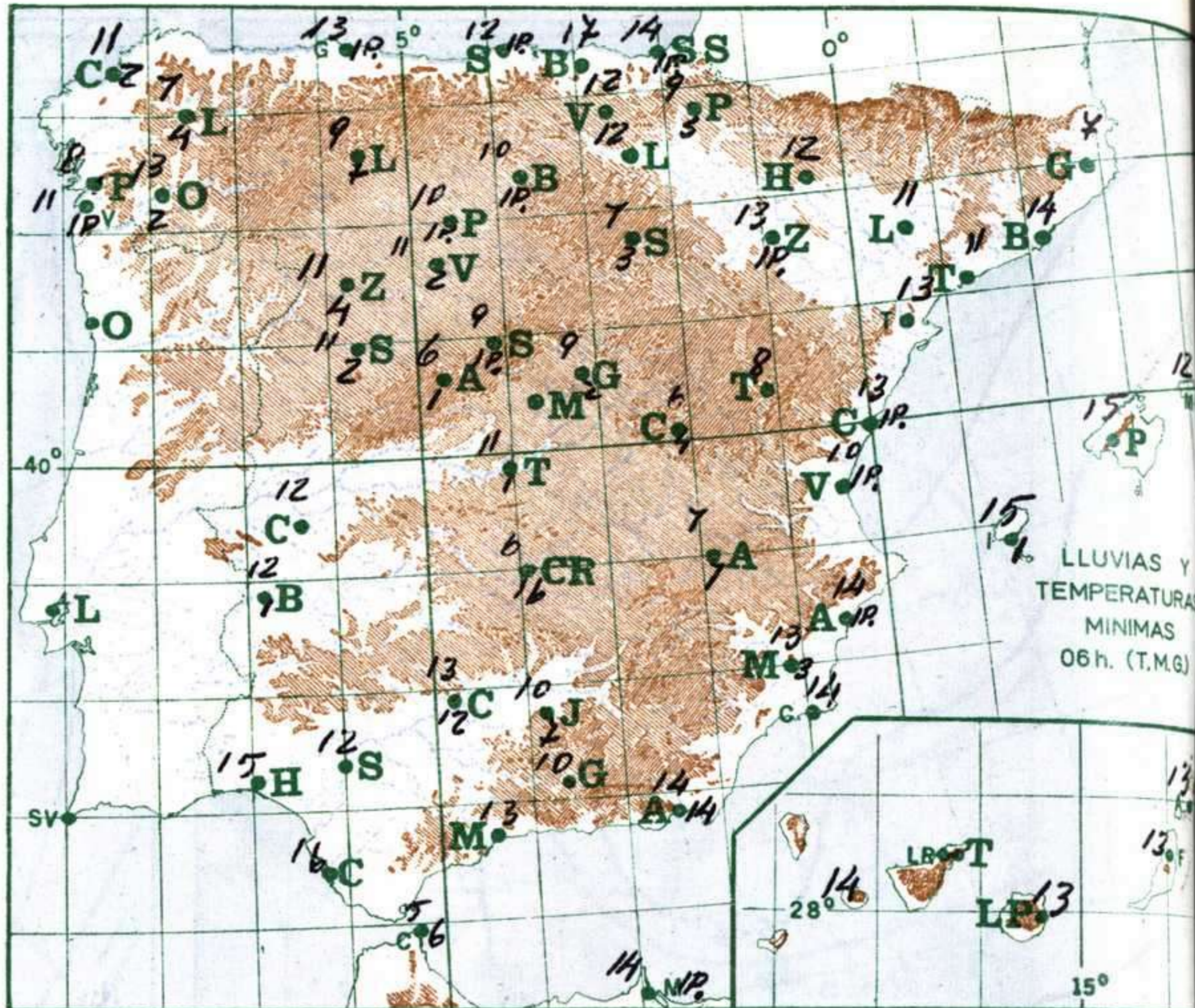
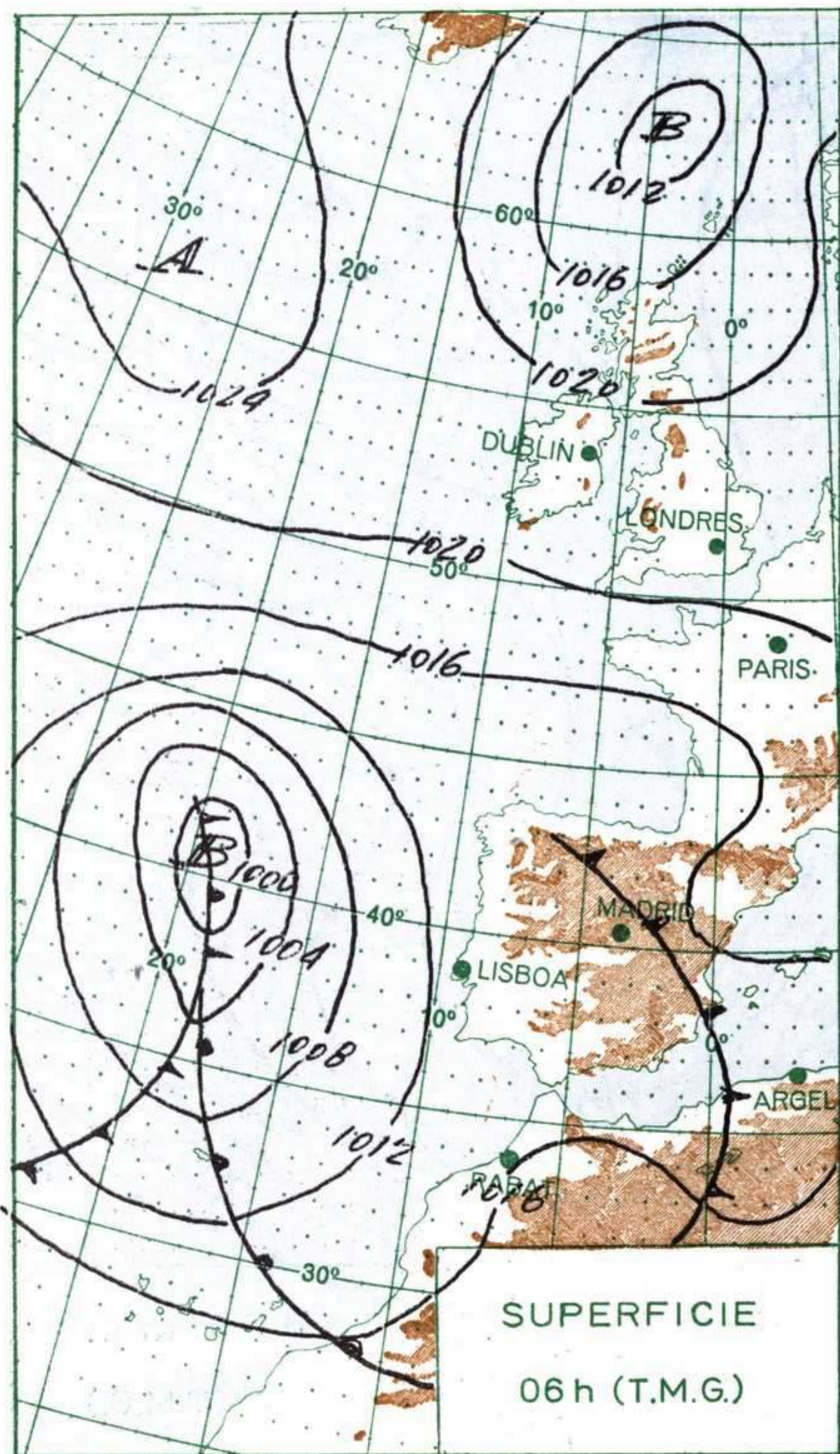
Un nuevo sistema frontal afectará a la mitad occidental de España, siendo las precipitaciones más importantes en Galicia, cuenca del Duero, Centro y Andalucía occidental. Durante el día las lluvias se extenderán al resto de la Península, siendo más escasas en Cataluña y litoral cantábrico. El tiempo será generalmente bueno en Canarias.





ALTITUDES >2000 2000 1000 500 500 0 Mts.





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 — 69 020	
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	122 14 12 07 08	1000	143	1000	148 16 4 05 08	1000	162 17 14 27 04	1000	162 17 14 27 04
850	1482 8 5 11 10	850	1494 6 5 19 22	850	1516 11 -3 11 12	850	1509 2 2 27 14	850	1509 2 2 27 14
700	3054 -3 -3 09 16	700	3062 -3 -3 16 15	700	3107 1 -9 23 14	700	3077 -1 26 18	700	3077 -1 26 18
500	5640 -19 -20 15 16	500	5660 -19 -21 18 27	500	5700 -20 23 10	500	5690 -18 28 30	500	5690 -18 28 30
400	7260 -31 -32 16 26	400	7280 -31 -37 17 28	400	7330 -31 18 19	400	7230 -29 28 38	400	7230 -29 28 38
300	8240 -47 18 40	300	9260 -48 15 30	300	9310 X 17 25	300	9310 -45 29 45	300	9310 -45 29 45
250	10420 -57 17 36	250	10440 -58 15 30	250	10490 -55 17 25	250	10040 -53 28 65	250	10040 -53 28 65
200	11810 -60 17 30	200	11840 -57	200	11900 -54 22 29	200	11810 -69	200	11810 -69
150	13620 -56 18 25	150		150	13770 -52 2 37	150	13610 -64	150	13610 -64
100	16210 -53 15 19	100		100		100	16010 -64	100	16010 -64
70		70		70		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
1008	14 13 227 -62			944	11 9	1012	17 5 140 -52	1015	19 15 145 -69
925	13 8 135 -54			776	2 1	945	14 2	846	2 2 115 -64
775	3 1 85 -52			644	-5 -7	925	15 -1	809	6 75 -64
712	-2 -2			552	-13 -14	716	3 -7	623	-6
597	-10 -10			352	-38 -45	526	-18 -33	596	-6
515	-18 -18			234	-62	433	-26	334	-38
425	-28 -29			198	-57	227	-60	293	-47
335	-40 -42					187	-51	188	-64
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	108 15 13 00 00	1000	134	1000	140 24 11 07 04	1000	140 24 11 07 04	1000	140 24 11 07 04
850	1461 7 5 22 04	850	1482 5 4 23 06	850	1528 11 4 12 12	850	1528 11 4 12 12	850	1528 11 4 12 12
700	3026 -4 -4 18 08	700	3058 0 -4 25 15	700	3111 -1 -7 17 21	700	3111 -1 -7 17 21	700	3111 -1 -7 17 21
500	5610 -19 -22 15 16	500	5690 -14 -23 20 17	500	5710 -19 21 27	500	5710 -19 21 27	500	5710 -19 21 27
400	7220 -32 -35 16 30	400	7360 -26 22 28	400	7340 -30 21 16	400	7340 -30 21 16	400	7340 -30 21 16
300	9190 -48 16 38	300	9380 -40 25 21	300	9330 -45 20 25	300	9330 -45 20 25	300	9330 -45 20 25
250	10360 -57 18 32	250	10620 -45 25 35	250	10580 -53 22 21	250	10580 -53 22 21	250	10580 -53 22 21
200	11760 -57 20 26	200	12100 -56 25 40	200	12000 -54 24 35	200	12000 -54 24 35	200	12000 -54 24 35
150	13610 -54 20 16	150	14020 -52	150	13870 -51 23 27	150	13870 -51 23 27	150	13870 -51 23 27
100	16250 -49 18 18	100	16790 -38	100	16500 -50 22 47	100	16500 -50 22 47	100	16500 -50 22 47
70	18600 -49 18 10	70	19270 -33	70		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
1006	15 13 180 -54			942	11 9	1010	25 12		
932	12 9 142 -54			880	6 5	783	5 -1		
818	4 3 116 -49			782	5 3	518	-16 -23		
640	-9 -9 60 -49			585	-5 -11	222	-59		
511	-18 -21			481	-16 -25	183	-51		
344	-40 -43			300	-40	92	-50		
266	-55			219	-48				
225	-60			70	-33				

Estación	Gando																
	Indicativo																
Día/hora	10/12																
	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
Tierra	S. 20																
1.000	23 03																
1.500	33 16																
2.000	32 16																
3.000	30 25																
4.000	29 48																
5.500																	
7.000																	
9.000																	
10.000																	
12.000																	

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

		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.)									
iii		Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _d T _d app	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _d T _d app	7RRRT _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _d T _d app	7RRRT _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _d T _d app	7RRRT _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _d T _d app	7RRRT _e											
001		42002	56216	14613	45400	12400	62002	60022	12511	22580	09605	70211	73605	62022	12615	3254x	13301	80000	30216	11114	884xx	12607	70417	73605	62022	12615	3254x	13301	80000	30216	11114	884xx	12607	70417							
008		40000	97019	14412	48500	08400	80000	94515	12709	873xx	09400	70407	72206	97025	11615	58470	12400	70410	97028	09514	59560	12600	79619	72206	97025	11615	58470	12400	70410	97028	09514	59560	12600	79619							
042		80000	65022	15312	5557x	11806	70000	70022	12611	6557x	10602	70010	72408	70022	11816	78520	11805	70108	70022	09215	48508	13813	79718	72408	70022	11816	78520	11805	70108	70022	09215	48508	13813	79718							
045		31804	62012	12213	35500	11707	80000	60581	11012	6542x	12708	79711	72705	70022	11015	52430	13001	82704	60258	08014	6958x	12708	70418	72705	70022	11015	52430	13001	82704	60258	08014	6958x	12708	70418							
053							80000	97020	13311	4627x	11501	70111	81602	96216	13114	5832x	11001	61203	97299	10615	48464	12713	70718	81602	96216	13114	5832x	11001	61203	97299	10615	48464	12713	70718							
014		80000	95616	14215	8097x	12000	70000	95022	12113	70971	11708	79413	70203	97022	12517	38671	12002	70000	97258	11817	786xx	13609	79719	70203	97022	12517	38671	12002	70000	97258	11817	786xx	13609	79719							
023		80000	96252	14416	855xx	13603	81404	97252	14116	805xx	11504	79712	81408	98022	14421	5551x	12804	73206	96102	13414	38523	13400	70024	81408	98022	14421	5551x	12804	73206	96102	13414	38523	13400	70024							
025							71716	65022	13617	25672	07503	70017	72512	70022	12524	28648	09811	71722	65022	12118	48572	08204	70027	72512	70022	12524	28648	09811	71722	65022	12118	48572	08204	70027							
027		71820	80032	14419	0097x	05702	81820	80026	13815	8567x	07301	79711	61826	80012	13120	3577x	08804	71816	80022	12516	5577x	08604	70022	61826	80012	13120	3577x	08804	71816	80022	12516	5577x	08604	70022							
029							70000	75022	14418	5567x	06400	70014	51816	80012	13323	40942	08811	72116	70808	12218	7097x	10801	79725	51816	80012	13323	40942	08811	72116	70808	12218	7097x	10801	79725							
055		80000	40639	47310	87200	09400	80000	60151	45310	87300	09704	70709	80000	56808	45311	83200	10203	80000	60259	44312	63470	10400	70515	80000	56808	45311	83200	10203	80000	60259	44312	63470	10400	70515							
130							71403	64022	36811	34672	11603	70411	60905	62152	36315	53672	13808	60906	68022	35515	43602	12705	70419	71403	64022	36811	34672	11603	70411	60905	62152	36315	53672	13808							
075		80000	98022	50311	3857x	10602	71314	98022	48410	48470	08400	79710	71810	98022	49815	45530	10400	81308	98022	48114	885xx	08707	79715	71314	98022	48410	48470	08400	79710	71810	98022	49815	45530	10400							
141		81402	97612	15411	2742x	09400	80000	98502	12311	3742x	08601	70211	81605	97508	12613	5241x	11000	60208	98258	10613	23472	10708	70915	81605	97508	12613	5241x	11000	60208	98258	10613	23472	10708	70915							
148							81606	97026	48308	5742x	06611	70307	81406	96022	48811	873xx	07808	81108	95205	48109	863xx	08603	79512	81606	97026	48308	5742x	06611	70307	81406	96022	48811	873xx	07808							
202							80000	65022	45111	854xx	10604	70211						72308	70032	44717	724xx	09704	70018	80000	65022	45111	854xx	10604	70211	72308	70032	44717	724xx	09704							
210							81409	96025	46507	864xx	07604	79506	71414	98026	46709	766xx	09804	41410	98021	46112	12702	09400	80014	81409	96025	46507	864xx	07604	79506	71414	98026	46709	766xx	09804							
213							72003	97022	46010	4842x	07605	79309	81602	97036	37414	3742x	08107	42005	97011	46616	xxxxx	07603	70217	72003	97022	46010	4842x	07605	79309	81602	97036	37414	3742x	08107							
215							81412	90636	48103	870xx	03500	71603	82006	92616	48405	870xx	05003	51810	95026	47804	57x00	04705	70505	81412	90636	48103	870xx	03500	71603	82006	92616	48405	870xx	05003							
221		81705	62216	16111	6557x	09400	80000	65022	14810	4557x	07301	70210	80104	60606	15011	7741x	10801	40406	65022	11916	42430	11713	70516	80104	60606	15011	7741x	10801	40406	65022	11916	42430	11713	70516							
272							80000	97616	15111	8092x	10400	70111	80905	97606	xxxxx	874xx	09400	60905	98021	11916	59601	13712	70118	80000	97616	15111	8092x	10400	70111	80905	97606	xxxxx	874xx	09400							
231							81404	96016	48407	42420	07708	70406						11402	98012	48914	12500	09708	70315	81404	96016	48407	42420	07708	70406												
232							80903	97626	47608	80972	08703	70408						62302	9002x	47314	58540	06707	70314	80903	97626	47608	80972	08703	70408												
348		90904	92616	18510	9x0xx0	8205	82703	94022	17408	49523	06803	71606	72703	96022	16015	39523	11400	61404	97021	12119	39523	10708	70020	82703	94022	17408	49523	06803	71606	72703	96022	16015	39523	11400							
280							80000	15636	16709	8076x	07400	70707	60804	70022	14715	62500	09804	61118	65152	12615	68560	10702	79128	80000	15636	16709	8076x	07400	70707	60804	70022	14715	62500	09804							
261							71808	98022	13212	73600	06005	70012	71814	98022	13016	73600	07400	71818	98022	10217	33602	05607	70019	71808	98022	13212	73600	06005	70012	71814	98022	13016	73600	07400							
330		80000	60022	14514	6853x	14701	81102	58056	12713	5743x	13719	70112	61802	65022	12620	48530	09708	81804	70022	10220	42531	09706	70022	81102	58056	12713	5743x	13719	70112	61802	65022	12620	48530	09708							
080							71714	75022	13912	55508	xxxxx	70012	71412	80022	14017	25538	06000	80908	75022	13814	35538	07400	70019	71714	75022	13912	55508	xxxxx	70012	71412	80022	14017	25538	06000							
084		81116	60022	16616	58460	05204	81112	58051	15813	8097x	07605	70012	82809	65021	13919	874xx	04711	71318	58012	14615	75300	06804	70020	81116	60022	16616	58460	05204	81112	58051	15813	8097x	07605	70012	82809	65021	13919	874xx	04711		
086							70000	66616	17713	78500	09705	70309	71403	96021	18118	78500	08702	71803	96021	16515	78500	07705	70019	70000	66616	17713	78500	09705	70309	71403	96021	18118	78500	08702							
094							81108	65022	16512	85500	08605	70012	81110	65022	16414	855xx	11105	80706	60026	15113	855xx	12709	70319	81108	65022	16512	85500	08605	70012	81110	65022	16414	855xx	11105							
160		71106	65012	17215	55630	07400	80000	65216	16812	5567x	09607	70212	81112	70052	15518	6567x	06803	80904	95022	14716	35670	11611	79518	71106	65012	17215	55630	07400	80000	65216	16812	5567x	09607	70212	81112	70052	15518	6567x	06803		
233		72503	98021	38611	3557x	02101	80000	xxxxx	36508	2557x	04707	70007	71206	98022	36214	5557x	06807	61810	98011	36412	4857x	07008	70215	72503	98021	38611	3557x	02101	80000	xxxxx	36508	2557x	04707	70007	71206	98022	36214	5557x	06807		
171							732xx	98022	16612	39609	08611	70011	80606	98216	16317	4857x	12503	60402	98011	14518	28540	12602	70420	732xx	98022	16612	39609	08611	70011	80606	98216	16317	4857x	12503							
183							72301	50032	18608	40941	06711	70007	72204	60052	17020	32640	09																								