



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 49

MADRID, VIERNES 18 DE FEBRERO 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.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	14	14	7	9	3.3	Navacerrada(*)	2	1	1	ip	0.0	Castellón	18	8			9.6	MAXIMA: 21° en Alicante y Murcia. MINIMA: 2° en Ciudad Real, Cuenca y Pamplona.
Monteventoso	13	13	3	14		Barajas	15	7	ip		0.4	Játiva	X				5.0	
Vares	16	10	4	4		Madrid	15	7	ip		0.8	Valencia	20	9			9.0	
Otero del Rey	12	2		7	5.0	Getafe	15	6	ip			Rabasa	18	6			8.3	
Finisterre	14		X	20		Guadalajara		8				Alicante	21	6			8.0	
Santiago (A.)	12	10	38	29	0.0	Toledo	15	6			2.6	C. S. Antonio	18	12			8.8	
Pontevedra	16	13	26	23		Cuenca	15	3			2.6	Alcantarilla	22	3			8.4	
Vigo	12	10	24	19		Molina		5			1.7	Murcia	21	7			4.0	
Orense	13	11	19	14		Ciudad Real	17	2			3.0	Cast. Galeras	15	11			4.0	
Ponferrada	14	8	4	4	0.0	Albacete	20					San Javier	18	4			8.4	
						Cáceres	14	10		6								
						Badajoz (A.)	17	10		12	0.0							
Gijón	20	12	ip	ip	0.0	Vitoria (A.)	16	7				Sevilla (A.)	19	7		ip	4.0	TEMPERATURAS Máx. 15,0 a 14,20 h. Mín. 6,8 a 6,00 h. a 1 h. 8,3 a 13 h. 12,4 a 7 h. 7,4 a 18 h. 12,6
Santander	20	11			2.0	Logroño	18	6			3.8	Córdoba	20	8		ip	0.0	
Punta Galea	21	16				Pamplona	16	2			5.0	Jaén						
Sondica	21	15			9.9	Monflorite	16	6			8.2	Granada (A.)	19	4			0.0	
Igueldo	18	13				Candanchú (*)	8	0				Cartuja	19	5			2.5	
Fuenterrabía	20	12			6.7	Veruela	15					Huelva	18	13	5		9.4	
						Calatayud						Jerez	20	10			6.0	
León	6	6	6	9	0.0	Daroca	18					Cádiz	17				8.1	
Zamora	13	9	ip	6		Sanjurjo	16	4			6.5	San Fernando	19	11			10.0	
Palencia	X	8			0.0	Zaragoza	16	5				Tarifa	19	14			8.2	
Villafria	13		X			Calamocha	X	1			2.6	Málaga (A.)	19	X				
Burgos	13	X	X			Teruel						Almería	17	14				
Villanubla	13	6	1	ip	0.0													
Valladolid	15	8	ip	2	0.0	Lérida	18	4			9.7	P. Mallorca	18	5			1.0	
Soria	11	4			0.6	Gerona	18	3				Mahón	17	9			0.8	
Salamanca	14	9		4	0.1	Cabo Bagur	15	10				Ibiza	18				7.4	
Avila	10	2	ip	ip	0.9	Montserrat (*)	9	0			3.6	S.ª C. Palma	18	13			2.9	
Segovia	12	8			0.0	La Molina (*)	9	-5			2.4	Izaña (*)	20	9			5.2	
						Barcelona	17	10			9.5	Los Rodeos	24	15			8.3	
						Prat	17	8			1.0	S.ª C. Tenerife	24	13			8.7	
						Reus	17	7			9.5	Gando	23	13				
						Tortosa	18	6				Fuerteventura	25	11				
						Tarragona	16	10				Lanzarote	24	13				
												Ceuta	17					
												Melilla	18	13				
												Ifni	22					
												V. Cisneros	X	X				

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

PRESIONES
Máx. 705,8 mm. a 22,00ayer
Mín. 701,7 mm. a 18,00hoy.
a 1 h. 705,6 a 13 h. 704,8
a 7 h. 705,0 a 18 h. 701,7

VIENTO
Veloc. máx. 13 m/s. a 14,20 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 186 km.

(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

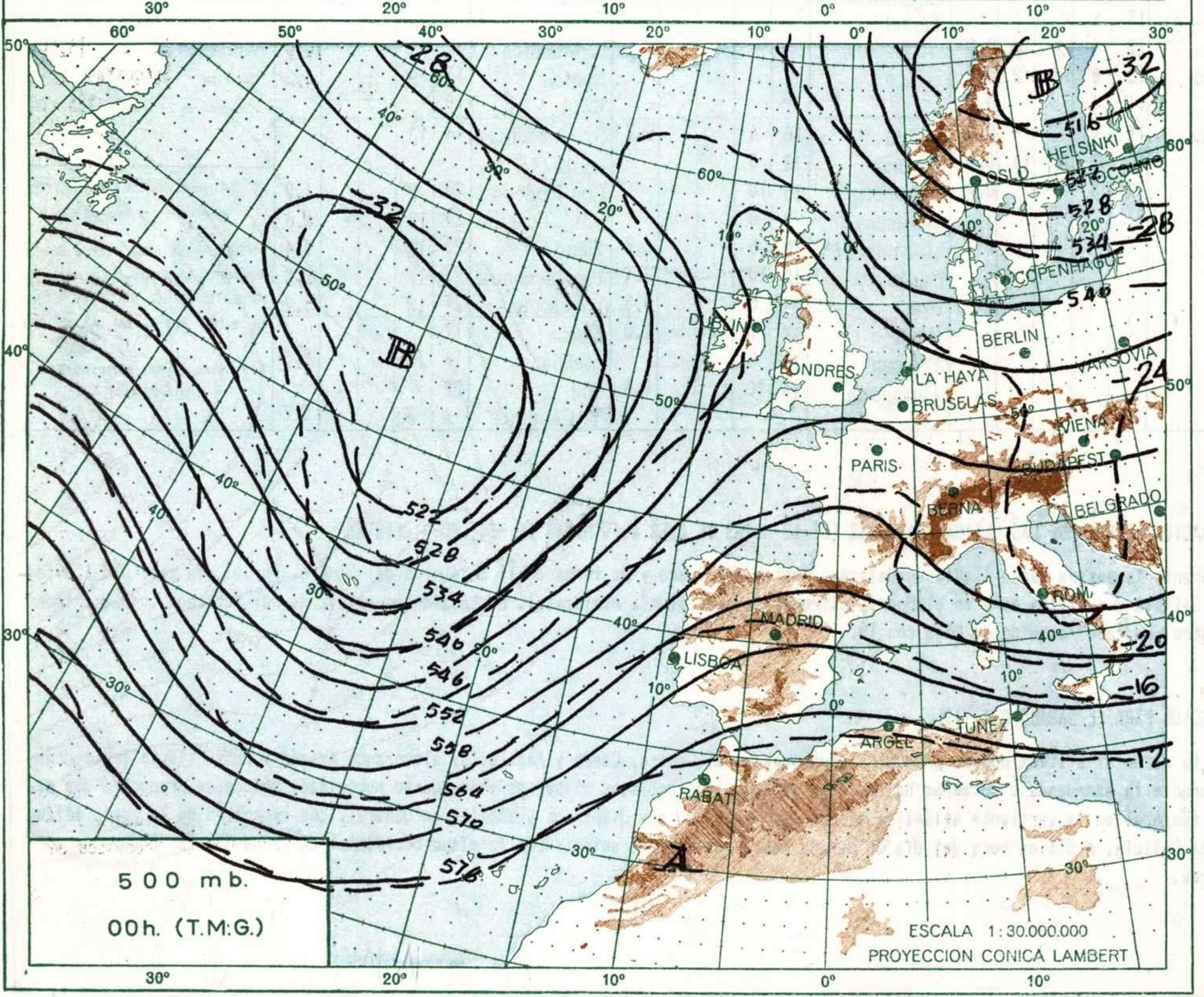
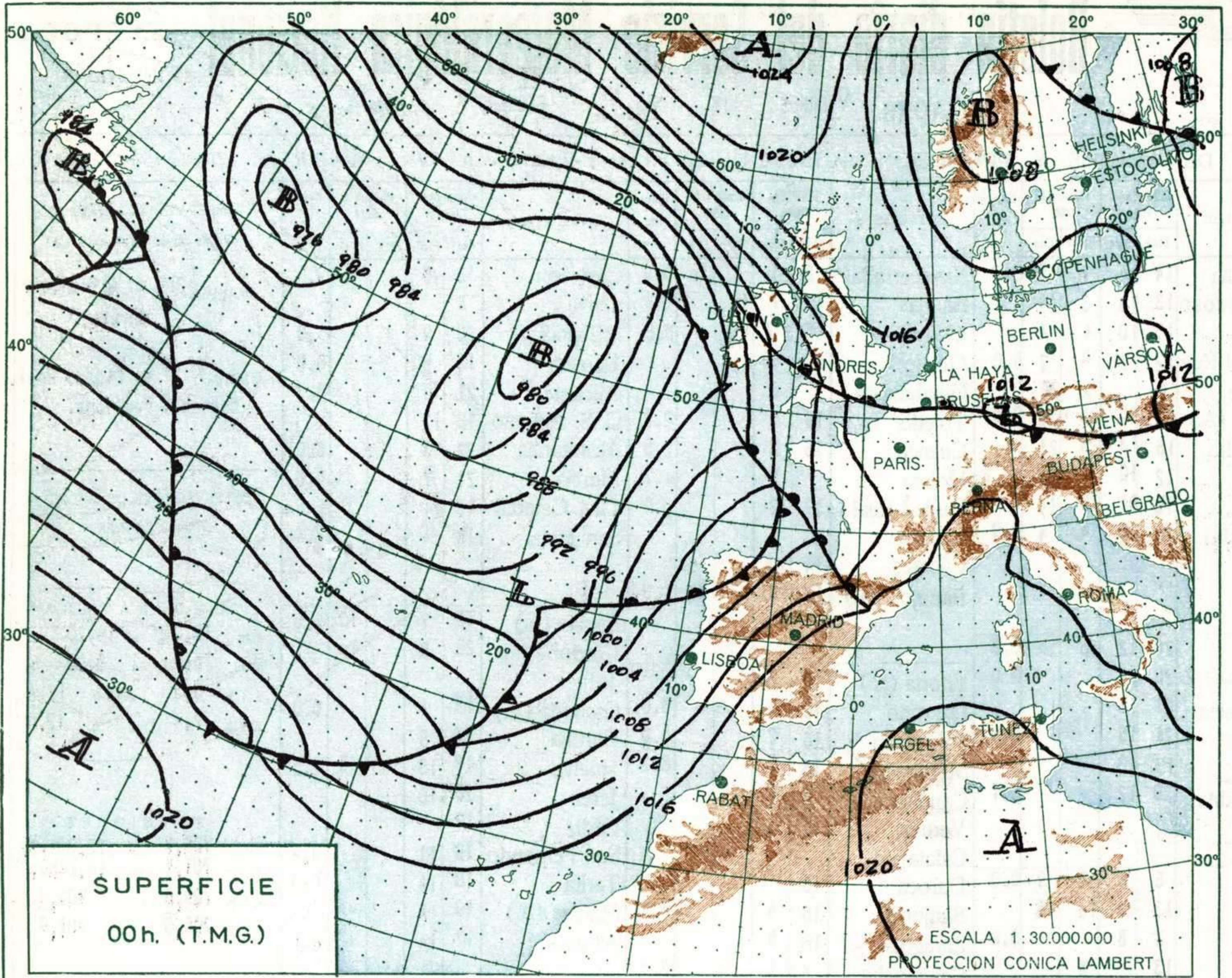
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy. Las horas de sol corresponden al día de ayer.

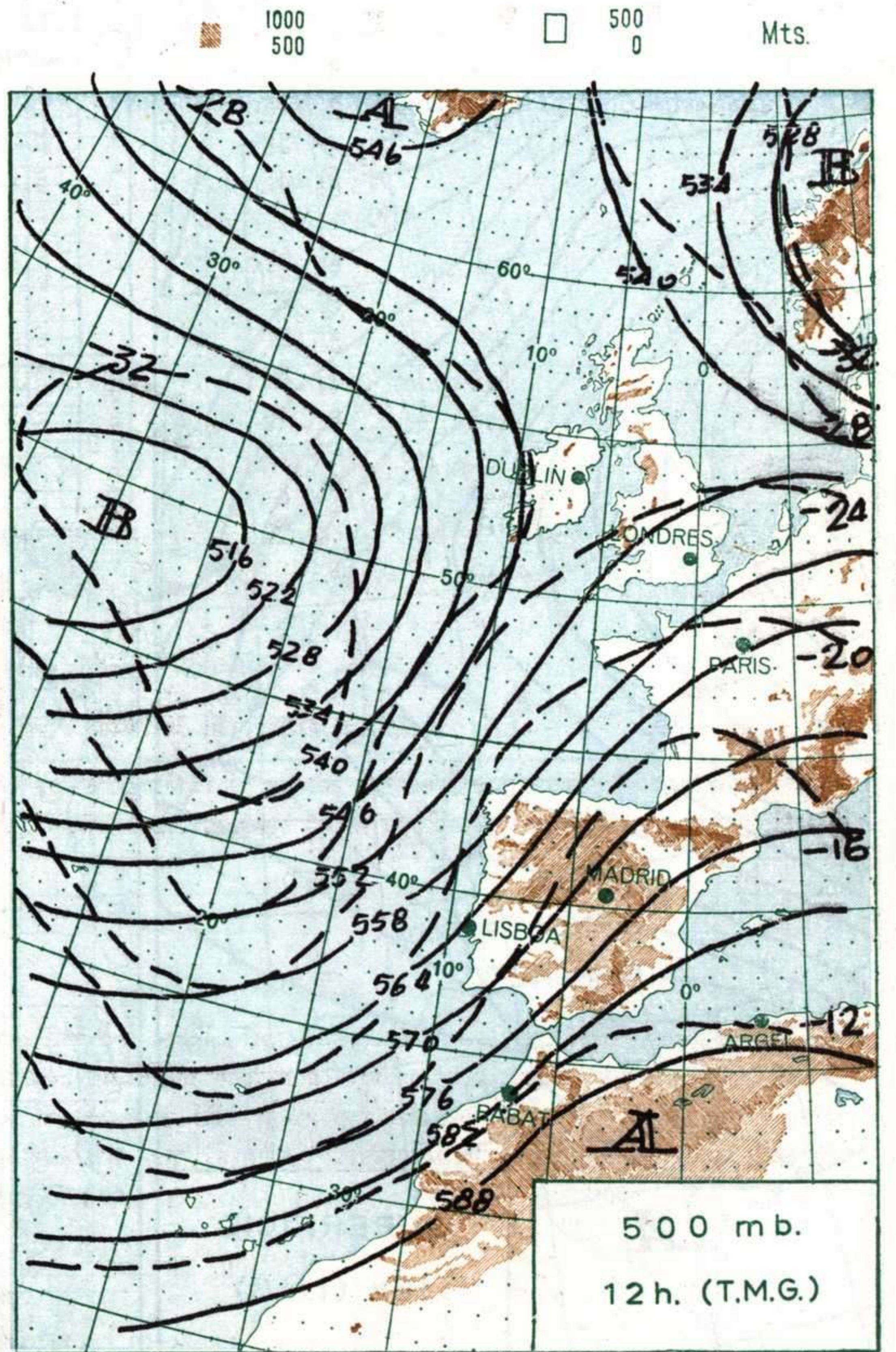
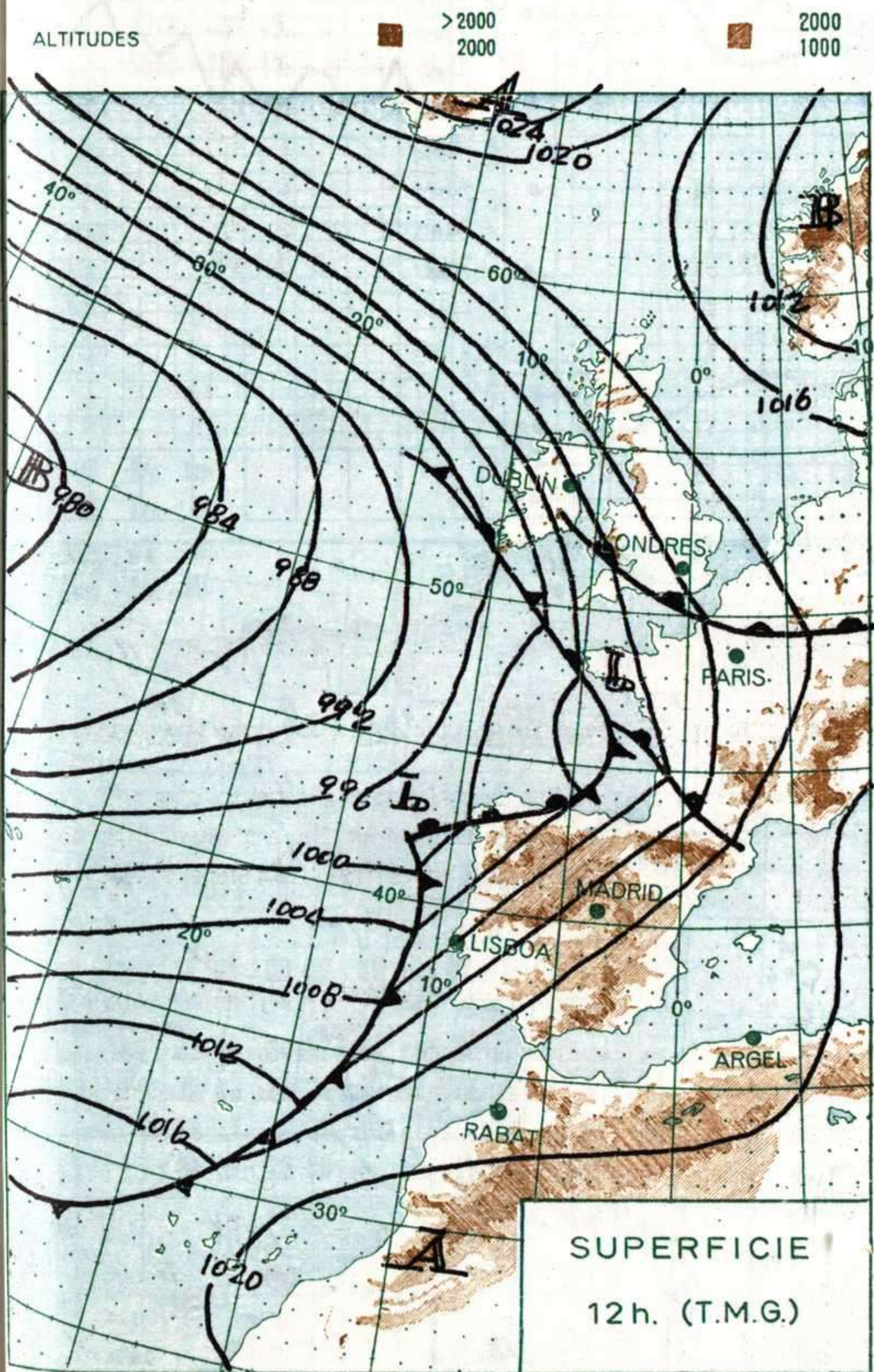
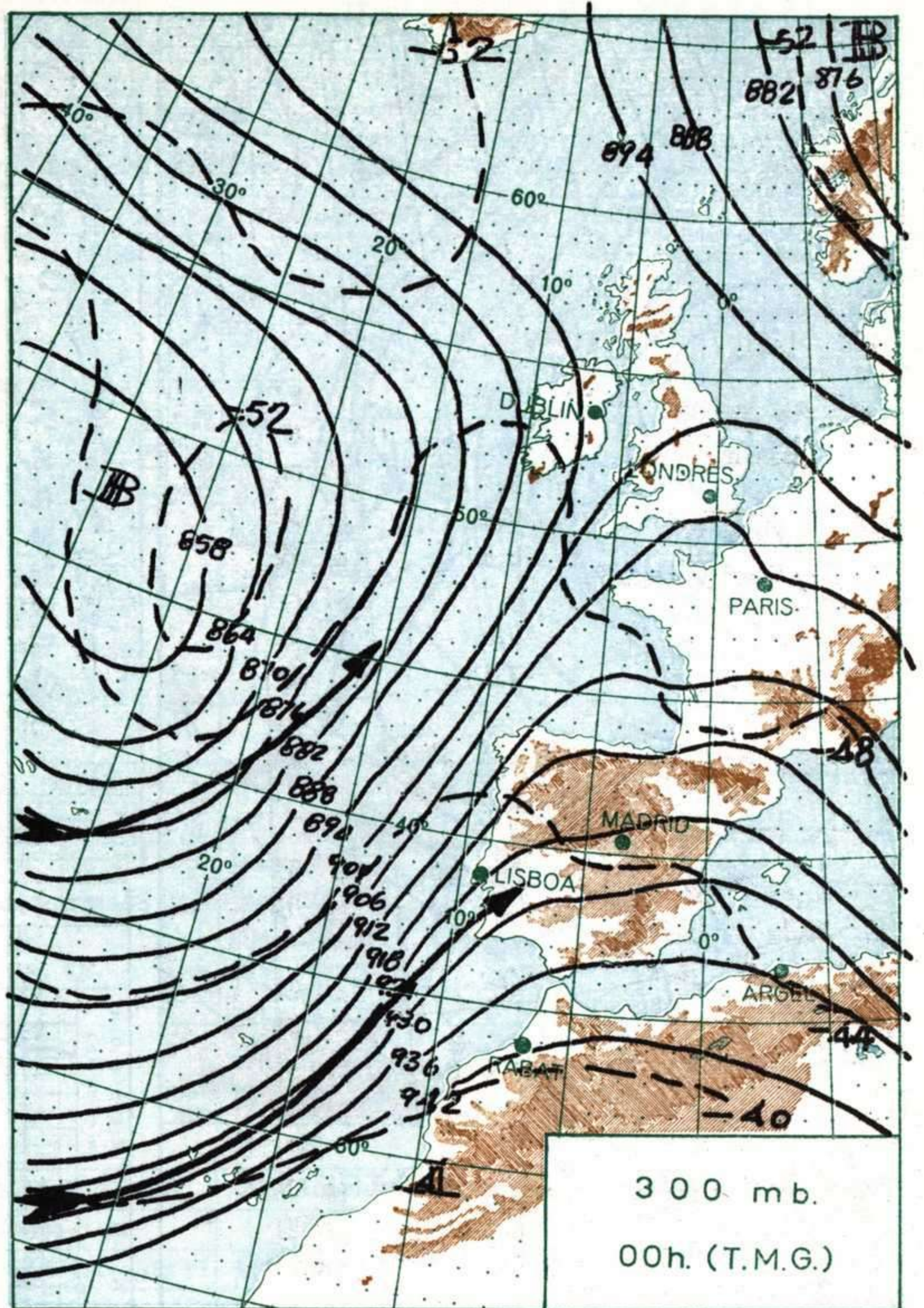
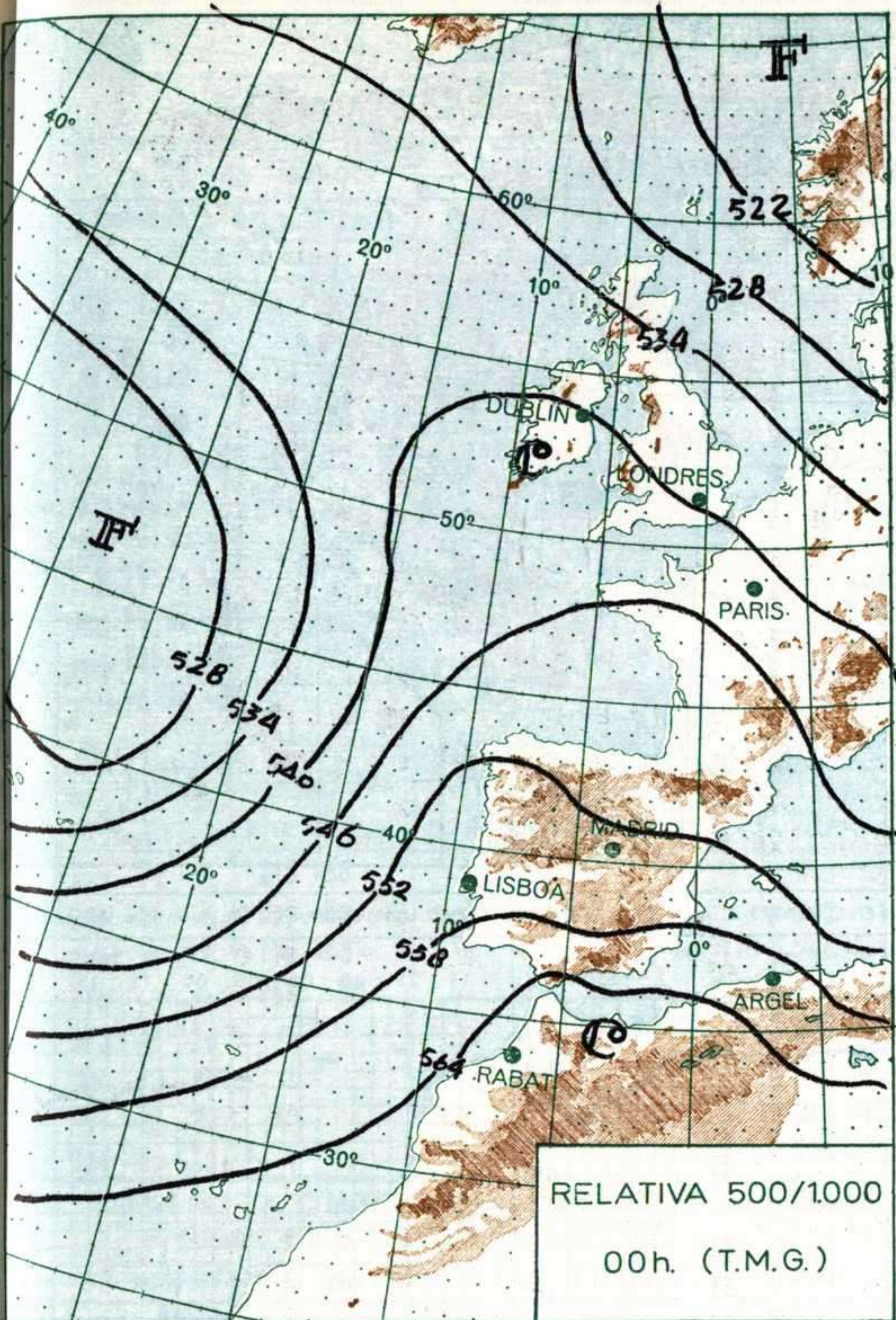
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

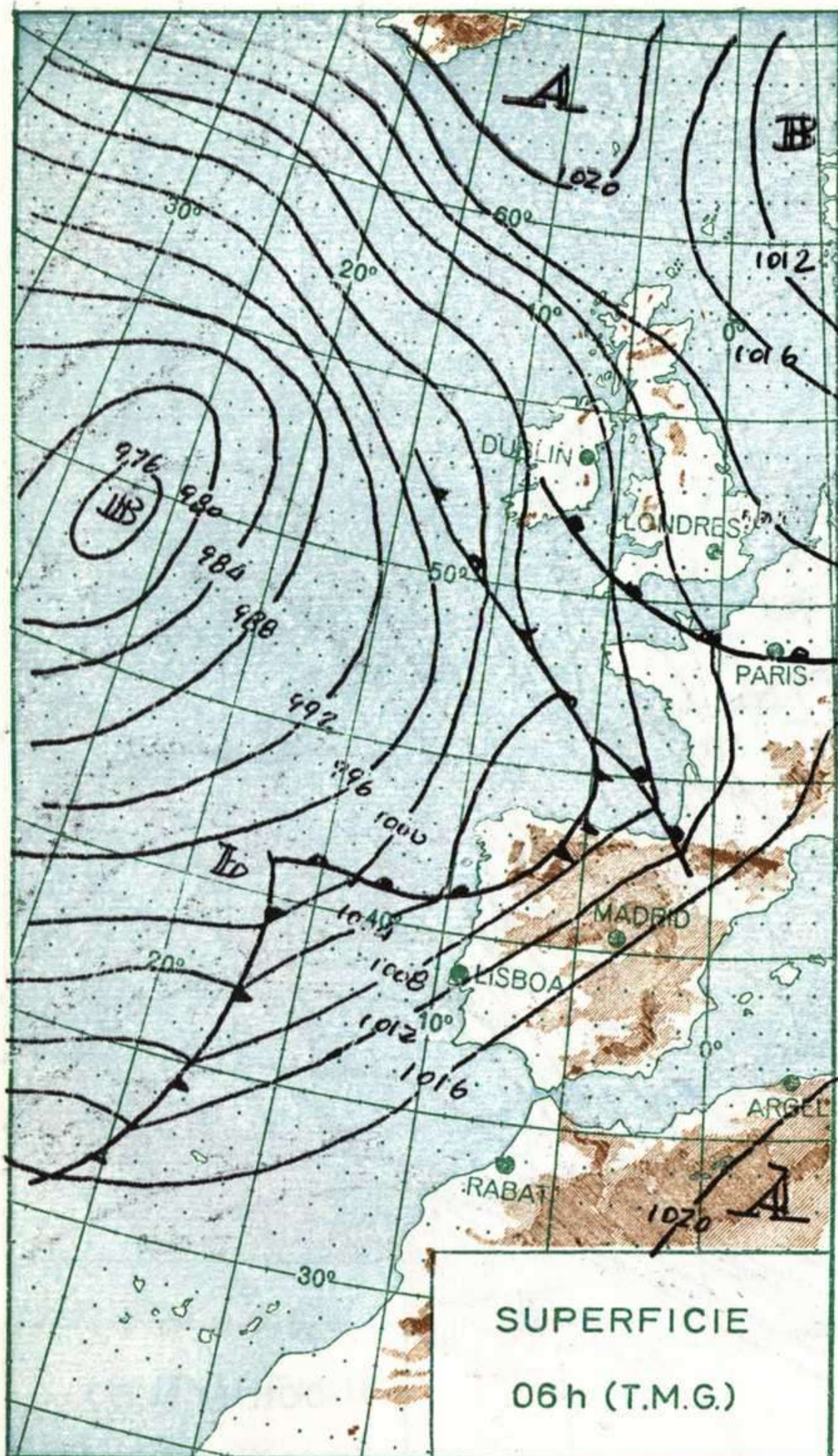
Durante la pasada noche llovió en Galicia, puntos del Duero y de forma débil en puntos del Centro. Por el día continuó lloviendo en Galicia y a última hora en el Duero, Extremadura y Andalucía occidental. Destacaron en el día de hoy Santiago con 29 litros por metro cuadrado seguido de Vigo con 19.

PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 19.

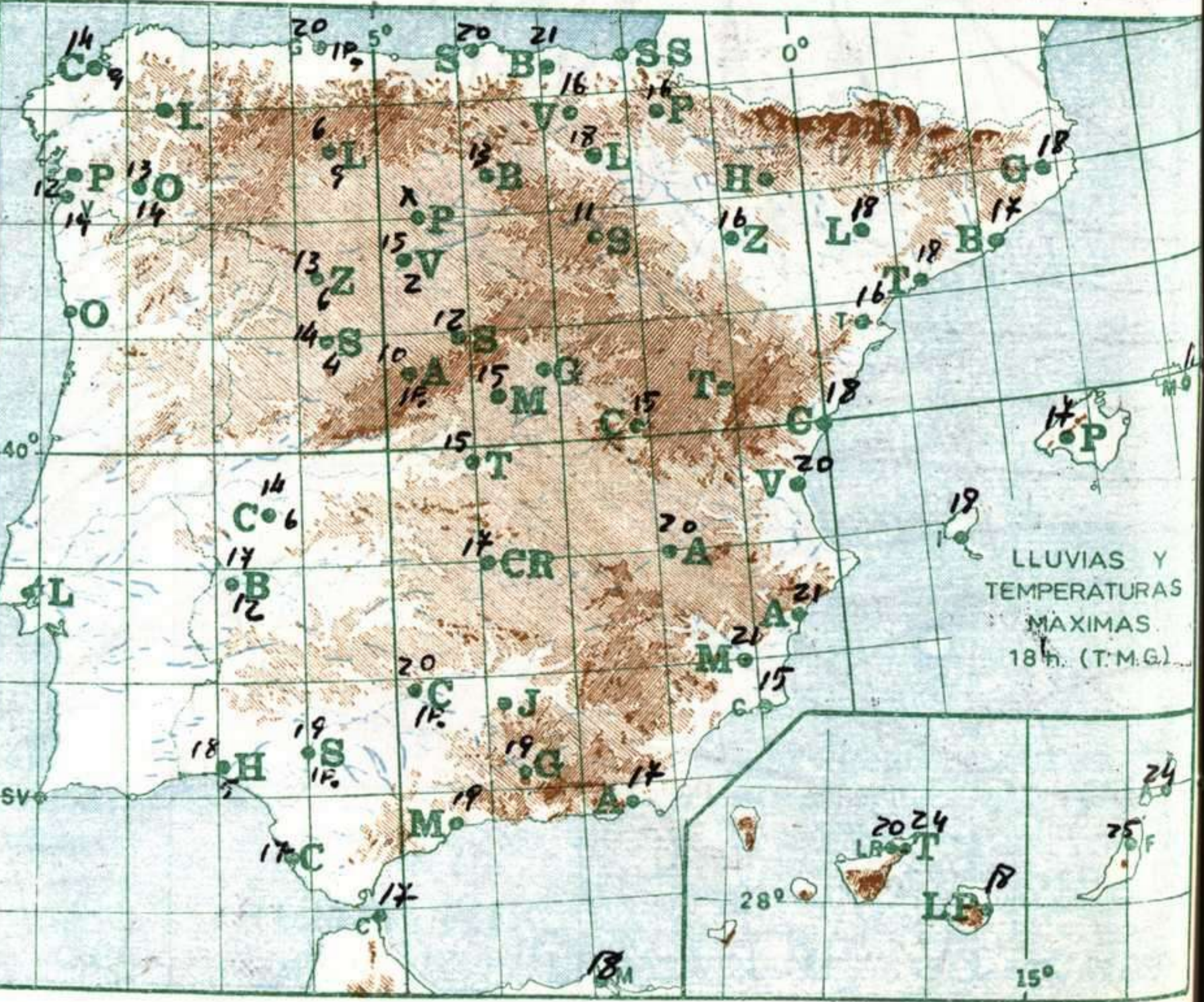
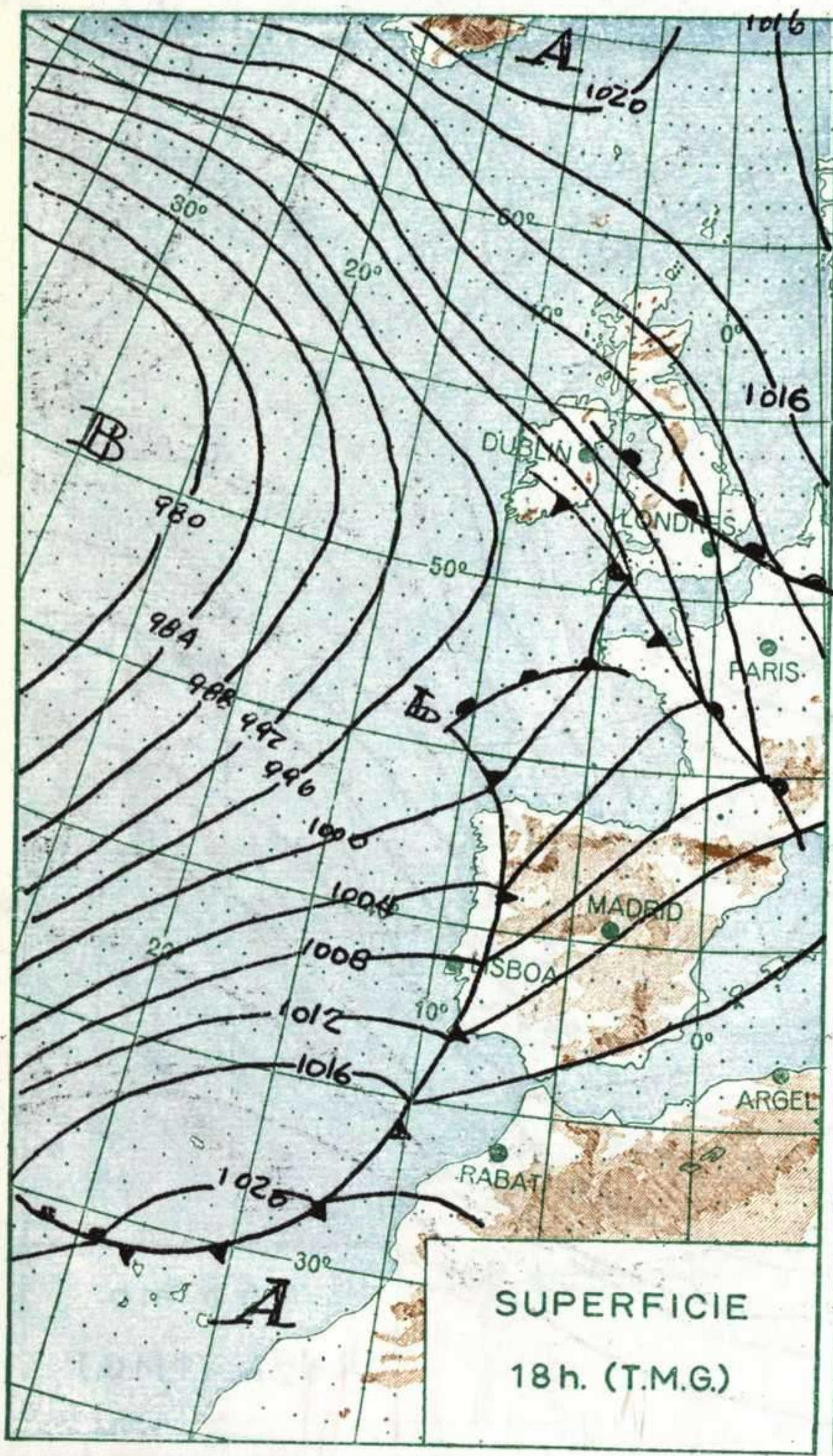
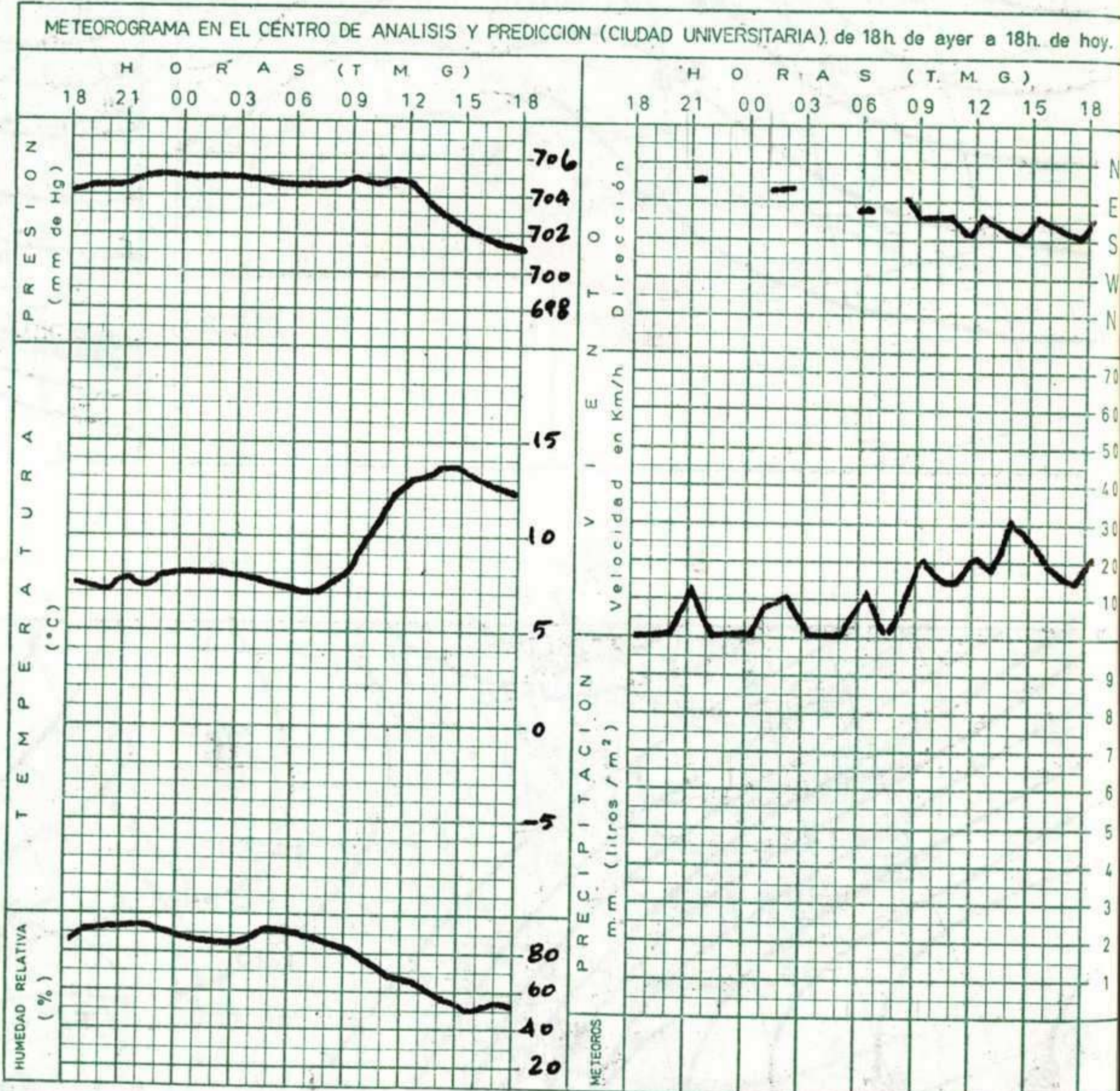
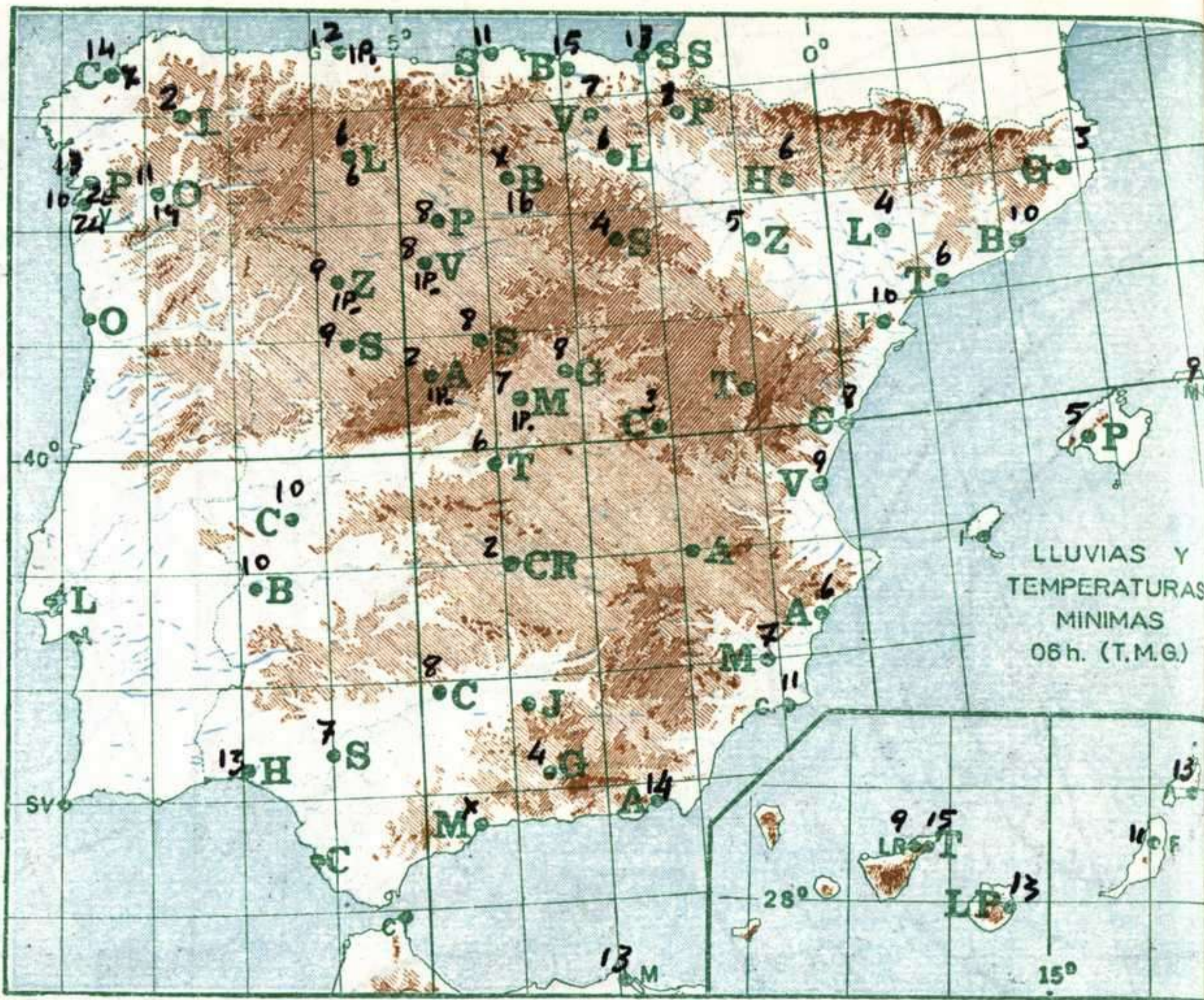
Esta noche el sistema nuboso producirá chubascos en el Centro, Duero y Andalucía, alcanzando Aragón y la vertiente mediterránea durante la madrugada o primeras horas de la mañana, con chubascos dispersos y abundante nubosidad. Mañana se producirá una mejora temporal en la vertiente atlántica siendo los chubascos muy dispersos y débiles en general, con excepción de la costa atlántica de Galicia. A última hora del día de mañana habrá nuevo empeoramiento por la mitad occidental de la Península. Chubascos en Baleares.







ALTITUDES
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 — 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 57	1000	1000 148	1000 140 11 9 22 04	1000 120 16 12 00 00
850 1412 7 4 21 48	850	850 1486 4 2	850 1481 7 -7 28 17	850 1484 8 5 00 00
700 2980 -3 -5 23 45	700	700 3040 -2 -15 23 32	700 3045 -1 -7 29 23	700 3016 5 22 36
500 5580 -19 -27 22 65	500	500 5630 -20 -23 25 38	500 5660 -19 -26 29 35	500 5740 -13 23 58
400 7210 -31 -34	400	400 7250 -31 -34 25 58	400 7310 -32 -39 30 49	400 7400 -25
300 9190 -47	300	300 9220 -46 27 65	300 9280 -47 30 89	300 9420 -40
250 10370 -58	250	250 10420 -52	250 10470 -54	250 10640 -49
200 11760 -61	200	200 11840 -59	200 11870 -60	200 12070 -60
150 13590 -53	150	150 13640 -57	150 13690 -57	150 13850 -64
100 16190 -57	100	100 16200 -59	100	100
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
999 14 11 245 -58		946 9 6 160 -57	1011 9 7 195 -60	1010 17 13
930 11 8 205 -62		788 1 -1 100 -59	1001 11 10 162 -56	800 5 3
900 11 6 175 -53		740 -4 -5	890 6 1 105 -64	785 8 -1
710 -3 -10 147 -52		710 -2 -15	843 7 -9	645 2
653 -8 -10		577 -11 -22	641 -4 -8	397 -25
560 -13 -29		472 -23 -34	455 -23 -28	195 -61
447 -25 -29		300 -46	331 -43	150 -64
334 -40 -43		185 -62	225 -58	
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 24	1000	1000 136	1000 172 16 12 20 06	1000
850 1439 5 2 21 20	850	850 1439 5 2 21 20	850 1540 12 -1 25 14	850
700 2946 -3 -5	700	700 3055 -1 -13 22 40	700 3151 7 -7 24 31	700
500 5550 -13 -17	500	500 5690 -13	500 5810 -13 -21 28 42	500
400	400	400 7350 -25	400 7470 -25 -35 28 54	400
300	300	300 9380 -39	300 9490 -40 27 72	300
250	250	250	250 10710 -50	250
200	200	200	200 12140 -61	200
150	150	150	150	150
100	100	100	100	100
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
996 14 10		943 13 8 300 -39	1014 17 12 180 -66	
898 10 3		934 10 4	974 14 11 154 -52	
674 -7 -6		835 4 1	954 15 6	
500 -15 -17		775 1 -5	907 12 4	
		741 2 -10	874 13 1	
		674 -2 -14	724 9 -8	
		567 -6 -27	557 -7 -15	
		364 -30	310 -39 -48	

Estación	Tortosa	Manises	Prat	Gando															
	Indicativo	238	284	181	030														
Día/hora	18/12	18/12	18/12	18/12															
VIENTO EN ALTITUD	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	SE 05	00 00	NW 10	NE 10														
	1 000	10 16	21 11	28 09	02 04														
	1 500	21 16	20 17	25 14	29 11														
	2 000	22 22	20 20	26 12	26 08														
	3 000	22 33	21 29	25 17	27 29														
	4 000	24 35	23 58		31 29														
	5 500		23 46		27 25														
	7 000				25 80														
	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 _n C _h C _M C _H	T _d T _g APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _n C _h C _M C _H	T _d T _g APP	7RRR _e T _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N _n C _h C _M C _H	T _d T _g APP	7RRR _e T _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N _n C _h C _M C _H	T _d T _g APP	7RRR _e T _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N _n C _h C _M C _H	T _d T _g APP	7RRR _e T _e											
001	82002	58022	05214	4742x	09302	80000	56636	04114	8092x	12705	70714	81301	62606	02613	2742x	11804	82009	62252	0213x	5742x	08400	70914	82009	62252	0213x	5742x	08400	70914												
008						40000	97031	17209	48600	05203	70002	82214	95616	05411	374xx	09400	82216	96616	06208	3742x	06303	70712	82216	96616	06208	3742x	06303	70712												
042						81826	60616	04112	7632x	10703	73810	81920	65636	09211	7542x	10401	82316	65636	03010	7542x	08605	72912	82316	65636	03010	7542x	08605	72912												
045	81808	60616	05011	874xx	11220	81816	60616	04012	874xx	12713	72410	81810	58616	04111	874xx	10400	81804	50606	02810	874xx	09400	71912	81804	50606	02810	874xx	09400	71912												
053						70000	97216	09908	763xx	08708	70408	82516	98022	06714	752x	06711	80000	95636	06908	4742x	07720	70414	80000	95636	06908	4742x	07720	70414												
014						70000	94102	06612	40977	09703	79312	71604	96022	04618	xxxxx	07818	81802	98606	04115	3572x	09000	79320	81802	98606	04115	3572x	09000	79320												
023	71818	97031	11216	40912	06106	21818	97021	09617	00901	07610	70011	71814	98022	09218	58511	06806	72314	98022	07418	68511	06304	70020	72314	98022	07418	68511	06304	70020												
025						61605	62022	09317	25642	06611	70015	71216	65022	09119	18572	05705	71311	65022	05918	35677	07708	70021	71311	65022	05918	35677	07708	70021												
027	21826	83010	11815	00940	05400	61828	80012	08915	4467x	06703	70013	71810	80032	10614	5572x	08400	61836	98022	05516	3467x	07813	70018	61836	98022	05516	3467x	07813	70018												
029						42212	65031	11011	30978	04813	70012	62306	80022	11316	15540	08812	62016	80022	07818	25571	06708	70020	62016	80022	07818	25571	06708	70020												
055	80000	50214	42406	873xx	05208	81310	40624	43008	872xx	07707	70606	82704	57606	43509	872xx	07707	80000	60636	40706	872xx	04702	70906	80000	60636	40706	872xx	04702	70906												
130						11804	60020	34510	14600	08705	79109	71815	62022	34213	54678	08712	81408	58616	31808	6652x	07004	70613	81408	58616	31808	6652x	07004	70613												
075	51816	96026	46707	55200	06202							62232	98021	46512	18541	05710	71820	98022	43511	25571	05710	70013	71820	98022	43511	25571	05710	70013												
141	21808	96015	13509	17540	06105	11805	96030	13509	10941	05400	79408	71816	98032	11913	17445	05807	82718	95632	08909	6742x	07508	70215	82718	95632	08909	6742x	07508	70215												
148						60000	96032	48006	67400	06801	70004	71819	98012	47708	77400	05809	61814	98022	44409	55909	05612	70011	61814	98022	44409	55909	05612	70011												
202						31202	65022	43709	15500	07709	70009						82512	40636	40607	8042x	07307	70414	82512	40636	40607	8042x	07307	70414												
210						71820	98028	45507	775xx	06813	79702	81820	96142	45708	895xx	06712	81810	96505	42908	835xx	07114	79710	81810	96505	42908	835xx	07114	79710												
213						42012	96021	46209	47400	05400	70008	81802	97032	46209	47440	05403	81823	96162	40910	6742x	04827	70012	81823	96162	40910	6742x	04827	70012												
215						81825	90025	48002	870xx	02807	79601	81825	90022	47801	870xx	01705	81839	90532	44802	870xx	02712	79702	81839	90532	44802	870xx	02712	79702												
221	83504	58022	17407	7554x	07104	61904	58031	16807	35571	06605	79707	51810	62022	16113	32527	08000	61704	62022	11013	32571	08715	70015	61704	62022	11013	32571	08715	70015												
272						xxxxx	97022	17806	45650	05701	70006	62312	98022	16815	41501	09400	71819	97182	10814	45651	09729	70015	71819	97182	10814	45651	09729	70015												
231						00000	98000	49704	00900	02211	70003	61802	98031	51714	21502	05803	41802	98021	48612	22532	06711	70015	41802	98021	48612	22532	06711	70015												
232						81803	98032	47507	865xx	06400	70005	72306	98031	48412	21502	06807																								
348	52704	93021	17408	27523	05400	52703	93011	19805	27523	03701	70002	50903	95011	19010	27523	08400	71407	96031	14014	37523	08713	70017	71407	96031	14014	37523	08713	70017												
280	42810	65022	20104	25520	02806							41812	70022	14916	00909	02411	71810	97032	12214	15539	03709	70020	71810	97032	12214	15539	03709	70020												
261						81818	97022	14010	856xx	09707	70010	71824	98022	12614	55601	09811	81824	96616	10210	875xx	05104	70014	81824	96616	10210	875xx	05104	70014												
330	81302	60032	15012	65400	10210	81604	60022	13613	65440	10724	70010						81810	10632	11112	07500	07127		81810	10632	11112	07500	07127													
080						82702	60032	13910	29570	05805	70007	41806	75021	13616	15542	06109	61806	70022	08714	48502	05712	70016	61806	70022	08714	48502	05712	70016												
084	60000	60051	15409	68400	05203	81108	58054	16107	3547x	04203	70006	71316	70031	13911	24442	07717	81312	65022	09414	38519	06707	70018	81312	65022	09414	38519	06707	70018												
086						40000	97031	17209	48600	05203	70002	41803	97021	14914	48600	07702	61803	97021	11214	68600	07709	70016	61803	97021	11214	68600	07709	70016												
094						70704	97031	17310	55570	04400	70006	61606	70021	16313	35505	07803	61110	65021	12512	65500	08621	70016	61110	65021	12512	65500	08621	70016												
160	01502	75010	16707	00900	04213	71604	65031	16204	25631	02303	70004	81312	58052	16612	x8628	06804	81502	62052	11813	20936	08719	70015	81502	62052	11813	20936	08719	70015												
233						70000	98031	36503	3557x	02201	70001	62110	70022	37612	40976	04807	52218	98022	34211	24546	03708	700xx	52218	98022	34211	24546	03708	700xx												
171						80000	97032	17805	80916	04303	70004	60000	98022	67315	00905	07812	70000	97022	13315	20976	09712	70018	70000	97022	13315	20976	09712	70018												
183						00904	30000	15405	00900	03236	70003	61804	65022	17014	30941	06207	61308	65022	13916	12641	07329	70018	61308	65022	13916	12641	07329	70018												
180						60000	98021	17910	46540	10500	70010	80000	97031	17617	00932	15802	22204	95051	15313	20940	10603	70017	22204	95051	15313	20940	10603	70017												
181	13604	65021	16811	00930	07205	60000	65031	17208	25632	06202	70008	51806	57052	18116	00931	07701	90000	00454	16211	89x0x	11705	70017	90000	00454	16211	89x0x	11705	70017												
175						60000	60021	15509	65530	05205	70007	41310	60052	16517	20938	12100	90000	90121	14312	xx9xx	11707	70017	90000	90121	14312	xx9xx	11707	70017												
238						73103	97022	16510	00906	05304	70006	61604	97021	16916	50932	08701	71608	96022	14013	10944	10609	70018	71608	96022	14013	10944	10609	70018												
286						60000	98021	17509	20946	05302	70008	40703	98021	18216	11642	09400	60402	97021	15917	30440	11600	70013	60402	97021	15917	30440	11600	70013												
285	02508	65000	17511	00900	06113	52710	60011	17909	30972	06401	70009						60406	56041	14314	00971	12400	70020	60406	56041	14314	00971	12400	70020												
358	03202	97040	18209	00900	06104	23204	98030	17806	10945	04404	70006	31806	98030	17517	00904	08805	71403	98031	15114	00906	09503	70018	71403	98031	15114	00906	09503	70018												
429						00000	75000	18603	00900	03809	70003	20000	60051	19316	00901	08009	70000	75031	14417	00937	12607	70022	70000	75031	14417	00937	12607	70022												
433	099xx	65001	19007	00900	05023	22704	65030	18904	20950	04400	70004	61203	58404	19412																										