



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII
2.ª EPOCA

MADRID, SABADO 14 DE JUNIO DE 1969

Núm. 13

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	17	14			0.0	Navacerrada (*)	11	6		8	4.5	Castellón	24	16			2.5	MAXIMA: 27º en Alicante, Málaga y Murcia. MINIMA: 8º en Avila y Ciudad Real.
Montevitoso	16	13				Madrid/Barajas	24	10			3.6	Valencia (A)	26	15		2	2.2	
Bares	17	12	9			Madrid	22	12			4.5	Valencia	24	17		ip	2.8	
Lugo (P.Centro)	20	11	1		5.3	Madrid/C.Vientº	23	12			3.3	Alicante (A)	26	15	ip	2	0.2	
Finisterre		14			4.8	Getafe	23	13	1		3.5	Alicante	27	14		3	1.1	
Santiago (A)	20	13			3.4	Guadalajara	21	12				Murcia/Alcantº	23	14			0.0	
Pontevedra	20					Toledo	24	11		ip	2.7	Murcia	27	16	ip		0.0	
Vigo (A)	18	14				Cuenca	19	11	9	6	3.2	Castillo Galeras	19	15				
Vigo	22	14			6.5	Molina de Aragº	20	11	3	2	4.7	San Javier	26	16			0.0	
Orense	23					Ciudad Real	22	8		ip	2.8							
Ponferrada	20	14	1	1	3.0	Albacete (A)	22	11		1	2.0							
						Cáceres	21	12										
						Badajoz (A)	22	12		ip	6.5	Sevilla (A)	22	15			11.4	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Asturias (A)	17	14			0.0	Vitoria (A)	21	14		6		Córdoba (A)	26	17			5.3	
Gijón	18	16			0.0	Logroño	22	15	ip	5	3.2	Jaén	24	14	2	ip		
Santander (A)	18	14				Logroño (A)	22	15	3		2.4	Granada (A)	23	12	ip		5.2	
Santander	18	15			0.0	Pamplona	23	14	5	ip	4.5	Huelva		15			10.3	
Punta Galea	21	16				Huesca/Monflº	23	14	29	1	3.8	Jerez de la F.ª (A)	23	17				
Bilbao (A)	21	16				Candanchú (*)	12	7		2		Cádiz	21	18			12.0	
S.Sebastián/Igº	20	14			0.0	Veruela						San Fernando		17				
S.Sebastián(A)	20	16			0.0	Daroca	22			11		Tarifa	23	17	1		12.0	
León (A)	20	11	5	ip	2.8	Zaragoza (A)	26	13			3.1	Málaga (A)	27	15			7.5	
Zamora	21	13	9	1		Zaragoza	25	15				Almería (A)	25	16			1.2	
Palencia	19	13	8	5	5.7	Calamocha	21	9		3	4.0							
Burgos (A)	20	9			2.3	Teruel	21	11	1	ip		Palma de M.ª (A)	24	17			5.3	
Burgos	20	10		ip	2.5							Mahón (A)	25	17	ip		6.5	
Valladolid (A)	19	10	3	1	6.8							Ibiza (A)	23	17	1		1.1	
Valladolid	19	12	5	12	5.8							S.ª C. de la Palma (A)	18	15				
Soria	20	10		ip	0.0	Lérida	26	14		3	5.6	Izaña (*)	13	7				
Salamanca (A)	22					Montseny (*)	26	12				S.C. de Tenerife (A)	18	13	ip		1.3	
Avila	16	8	1	3	3.0	Gerona (A)	26	12				S.C. de Tenerife	24	19			3.2	
Segovia	20	12		4	0.2	Cabo Bagur						Las Palmas (A)	23	17			3.0	
						La Molina (*)	13			2		Fuerteventura (A)	22	16			9.3	
						Barcelona	22					Lanzarote (A)	23	17			8.6	
						Barcelona (A)	21	X				Ceuta	20			ip		
						Reus (A)		14			0.0	Melilla	25	17			7.4	
						Tarragona	20	14			1.1	V.Cisneros (A)	25					
						Tortosa	25	15			0.6							

TEMPERATURAS
Máx. 21,6 a 15,00 h.
Mín. 12,2 a 4,00 h.
a 1 h. 14,0 a 13 h. 21,0
a 7 h. 14,0 a 18 h. 20,2

PRESIONES
Máx. 702,8 mm. a 10,00 h.
Mín. 700,8 mm. a 18,00 h.
a 1 h. 701,8 a 13 h. 702,2
a 7 h. 702,1 a 18 h. 701,2

VIENTO
Veloc. máx. 9 m/s. a 16,30 h.
Dirección: Suroeste
Recorrido en 24 horas 173 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

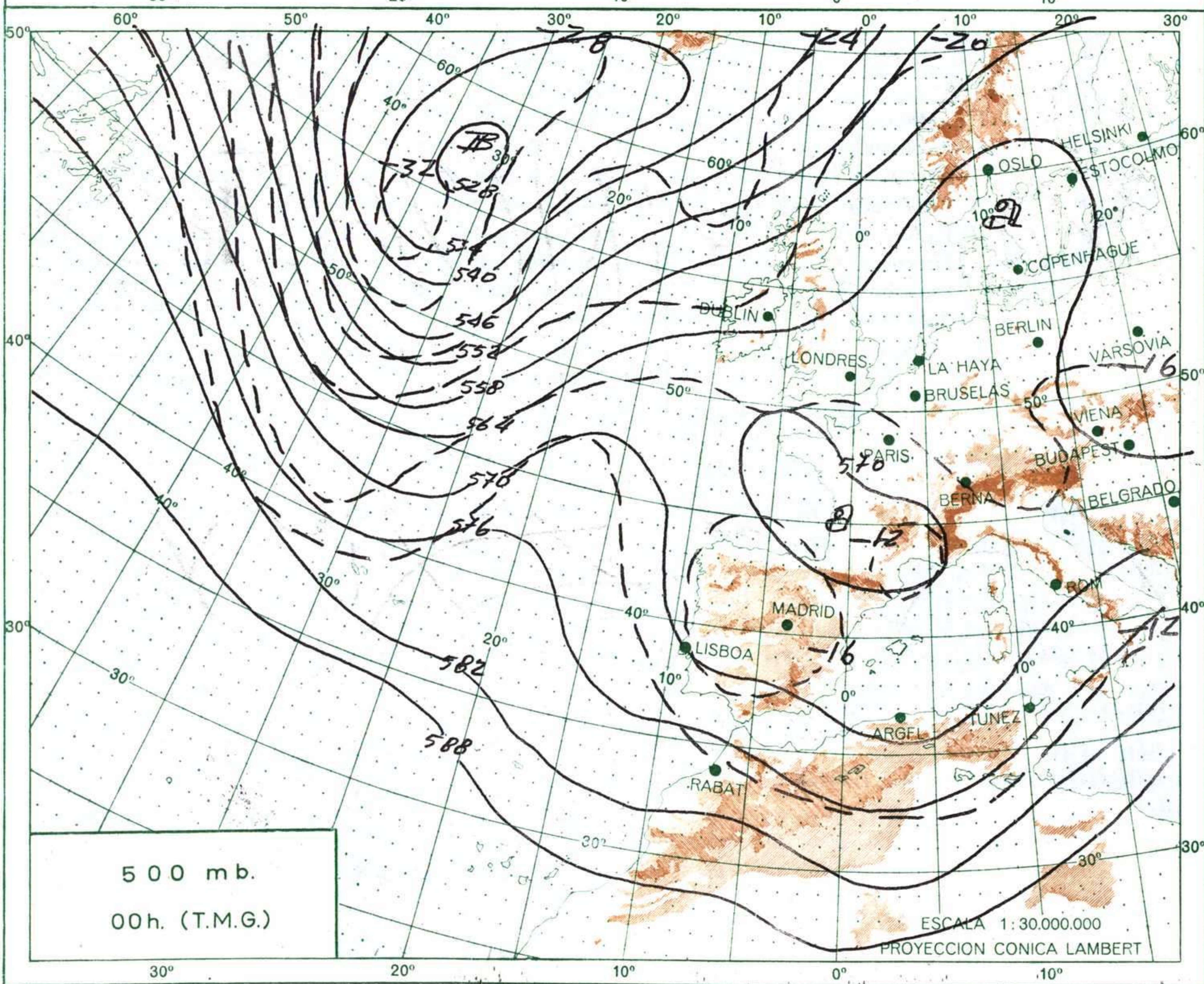
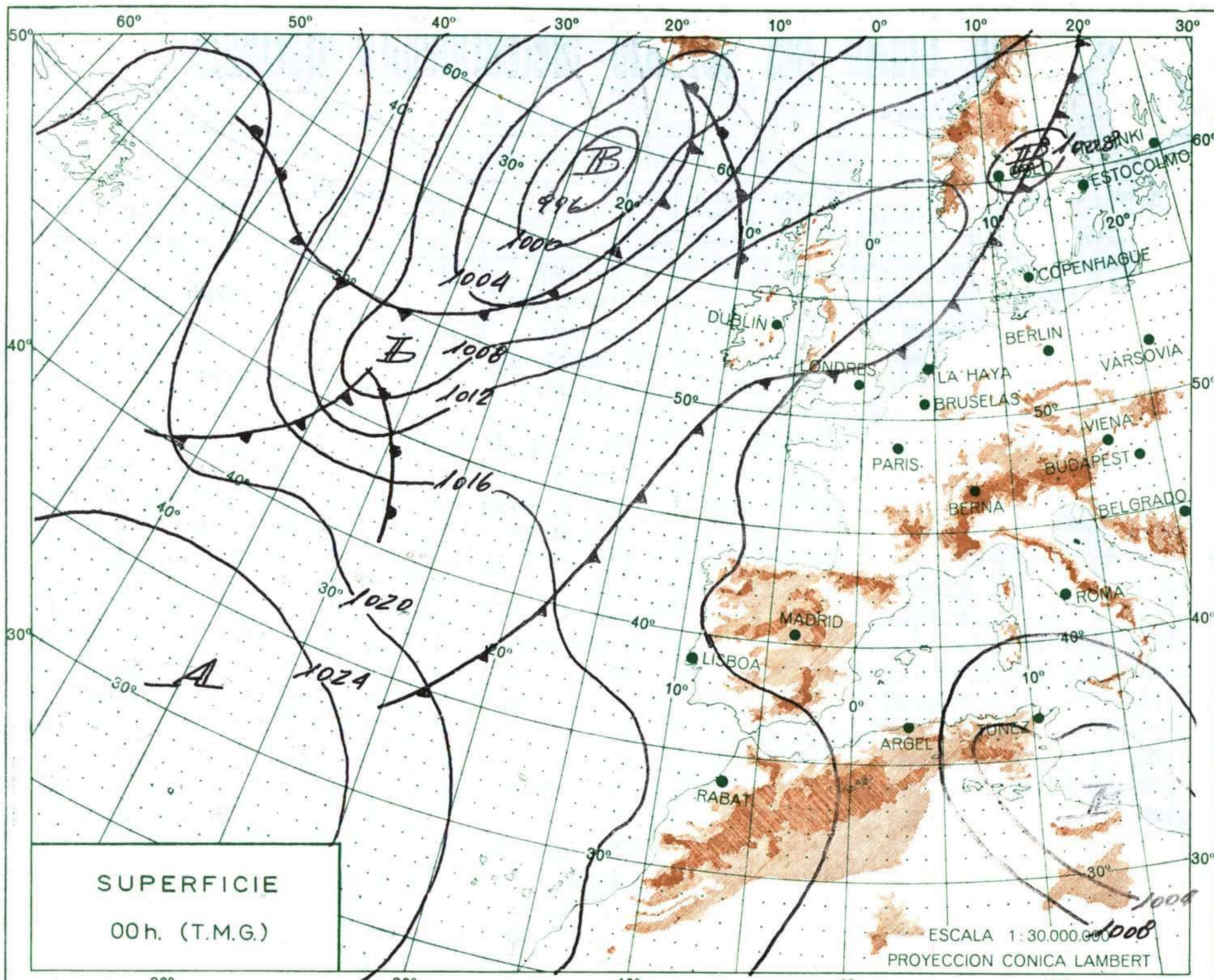
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

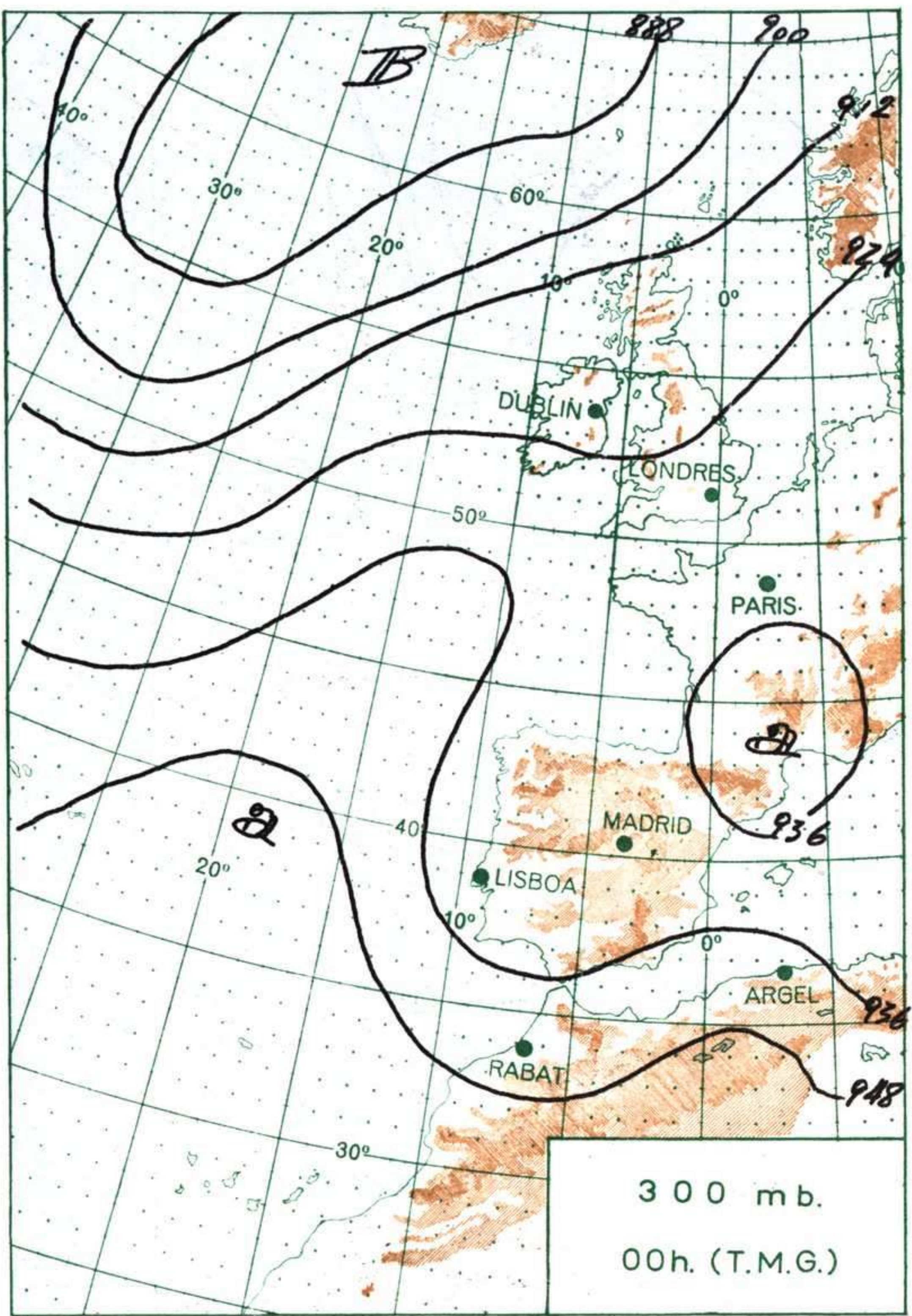
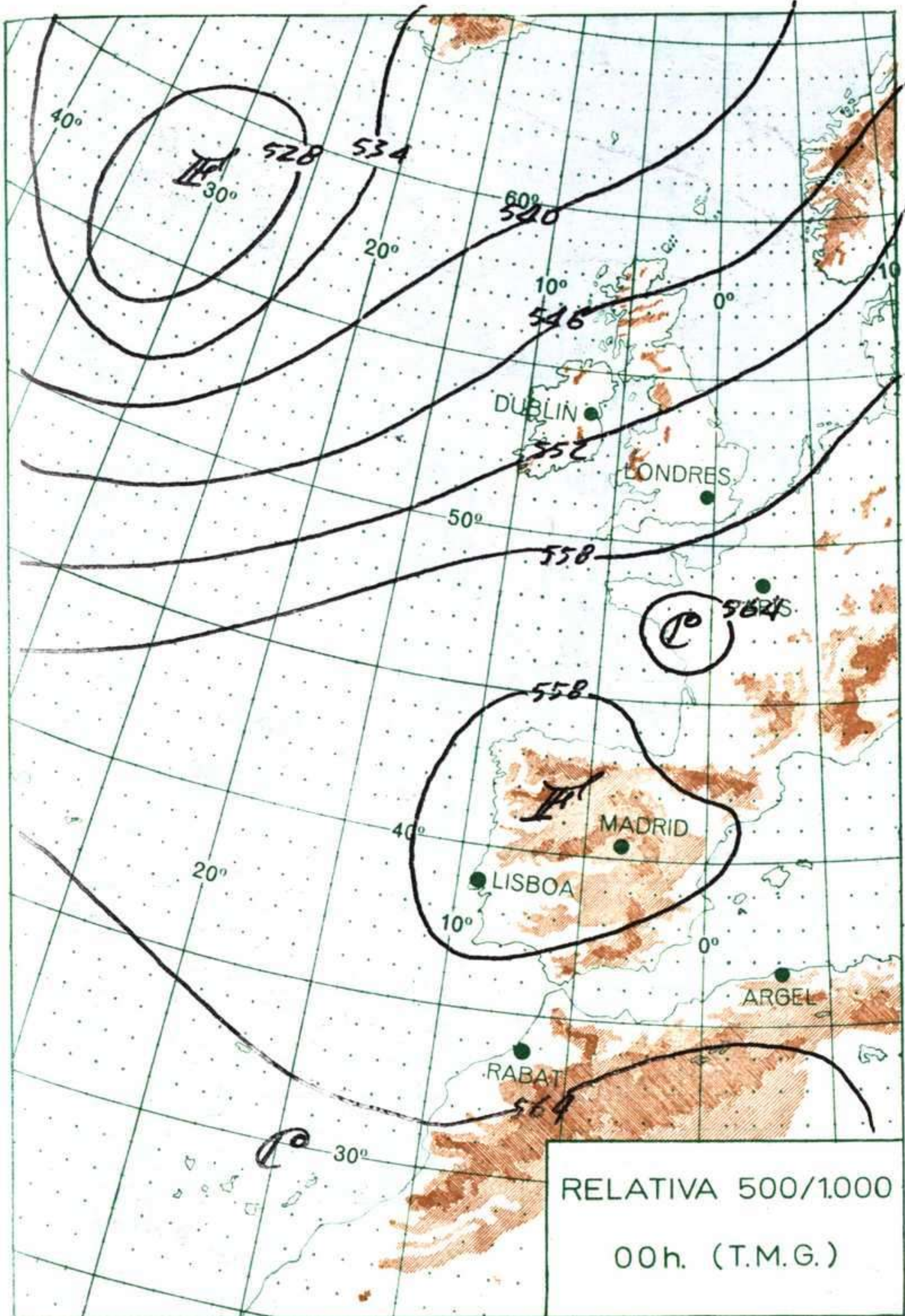
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche se registraron chubascos en el norte de Galicia, cuenda del Duero, Centro, sistema Ibérico, alto Ebro y puntos aislados del Sudeste, Andalucía y Baleares. El cielo estuvo nuboso en toda España y de madrugada se formaron nieblas en Galicia, Cantábrico, Extremadura, alto Ebro y en puntos aislados de la cuenca del Duero y Andalucía. Durante el día ha habido chubascos, muchos de ellos de carácter tormentoso, en la cuenca del Súl, Duero y Ebro; en la Mancha, Extremadura y en los sistemas Ibérico y Central, Sudeste y en puntos muy aislados del interior de Andalucía. Ha habido nieblas persistentes en Galicia y Cantábrico y por la mañana en Extremadura, alto Ebro. En el resto de España el cielo ha estado nuboso.

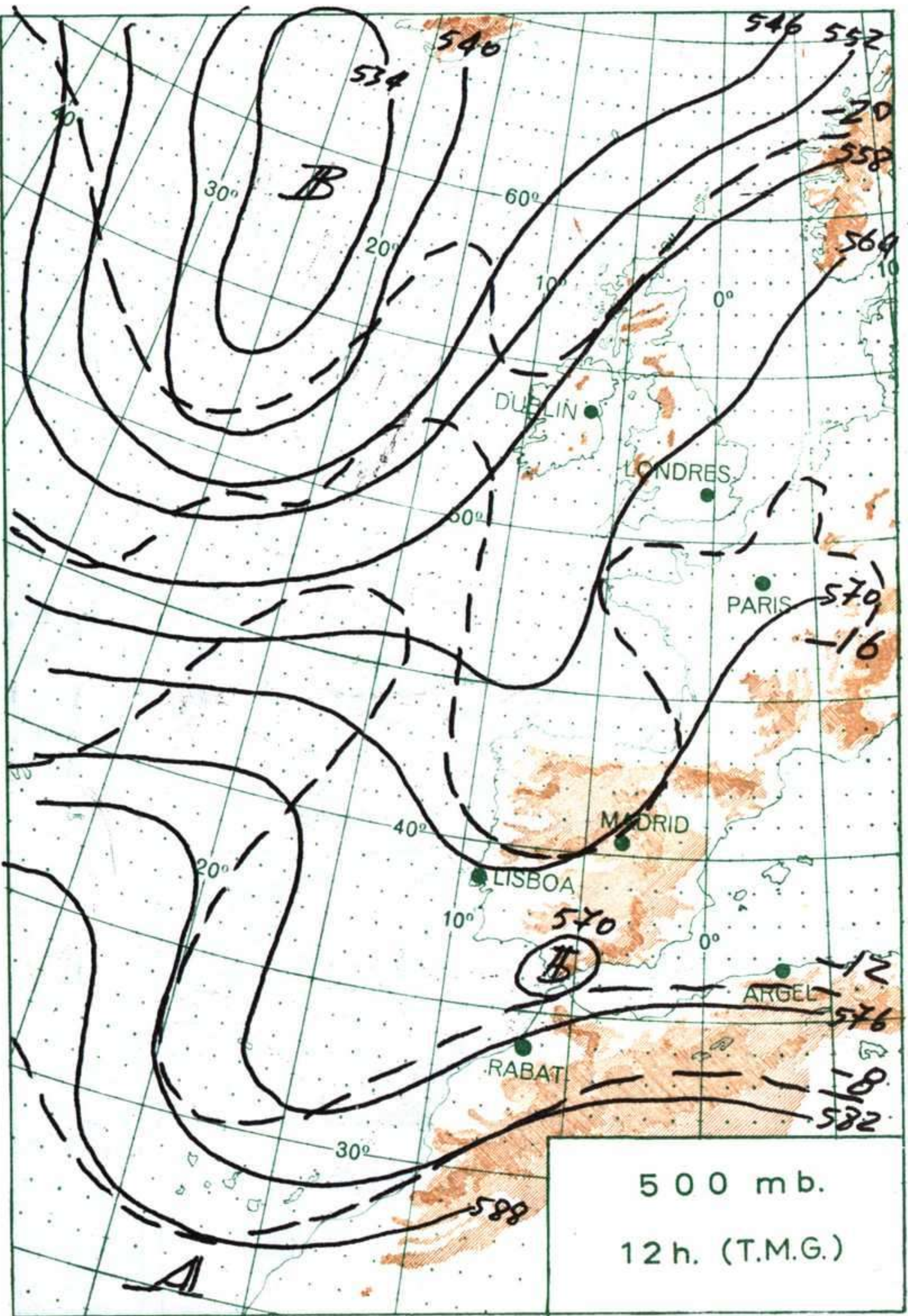
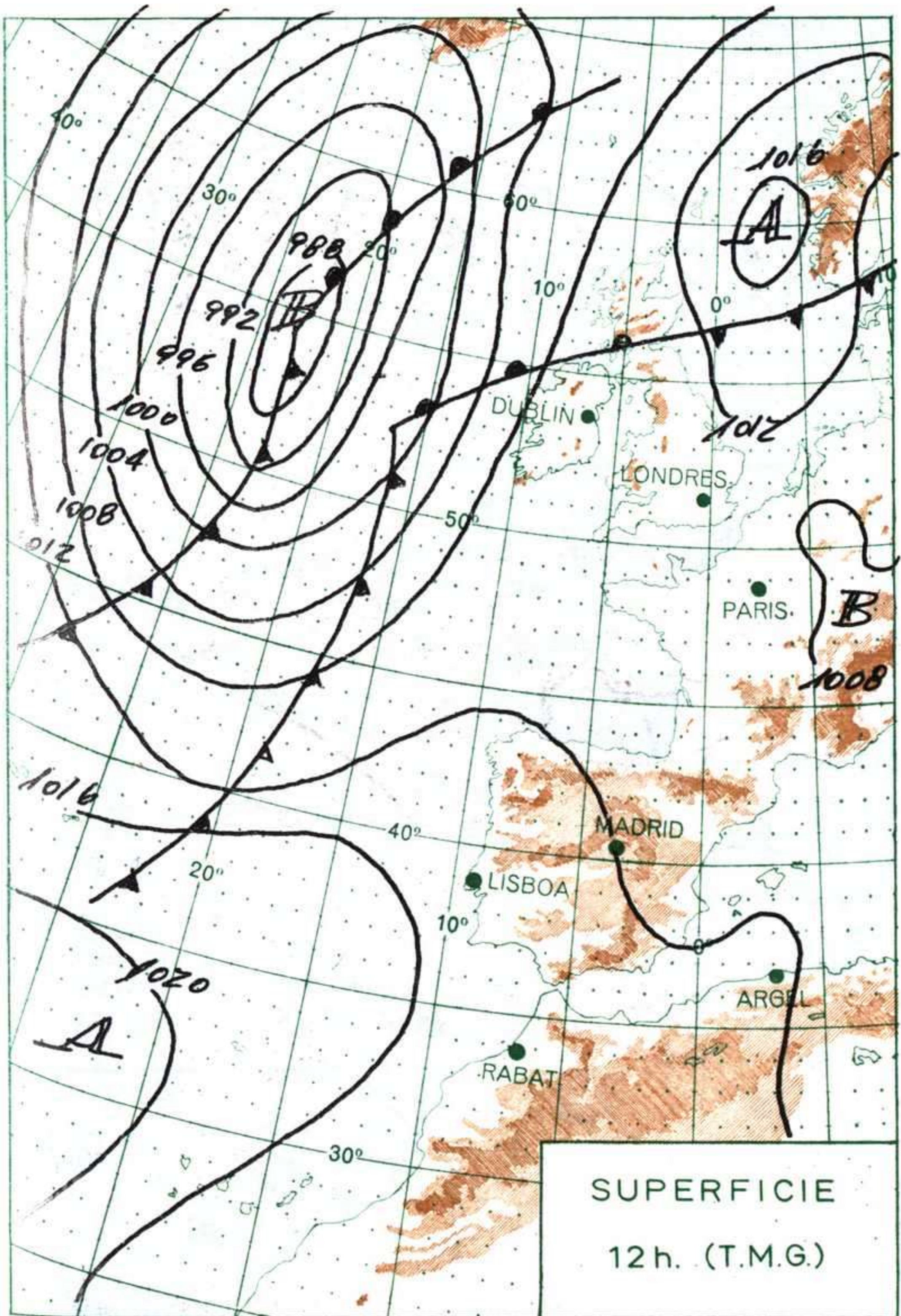
PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 15.

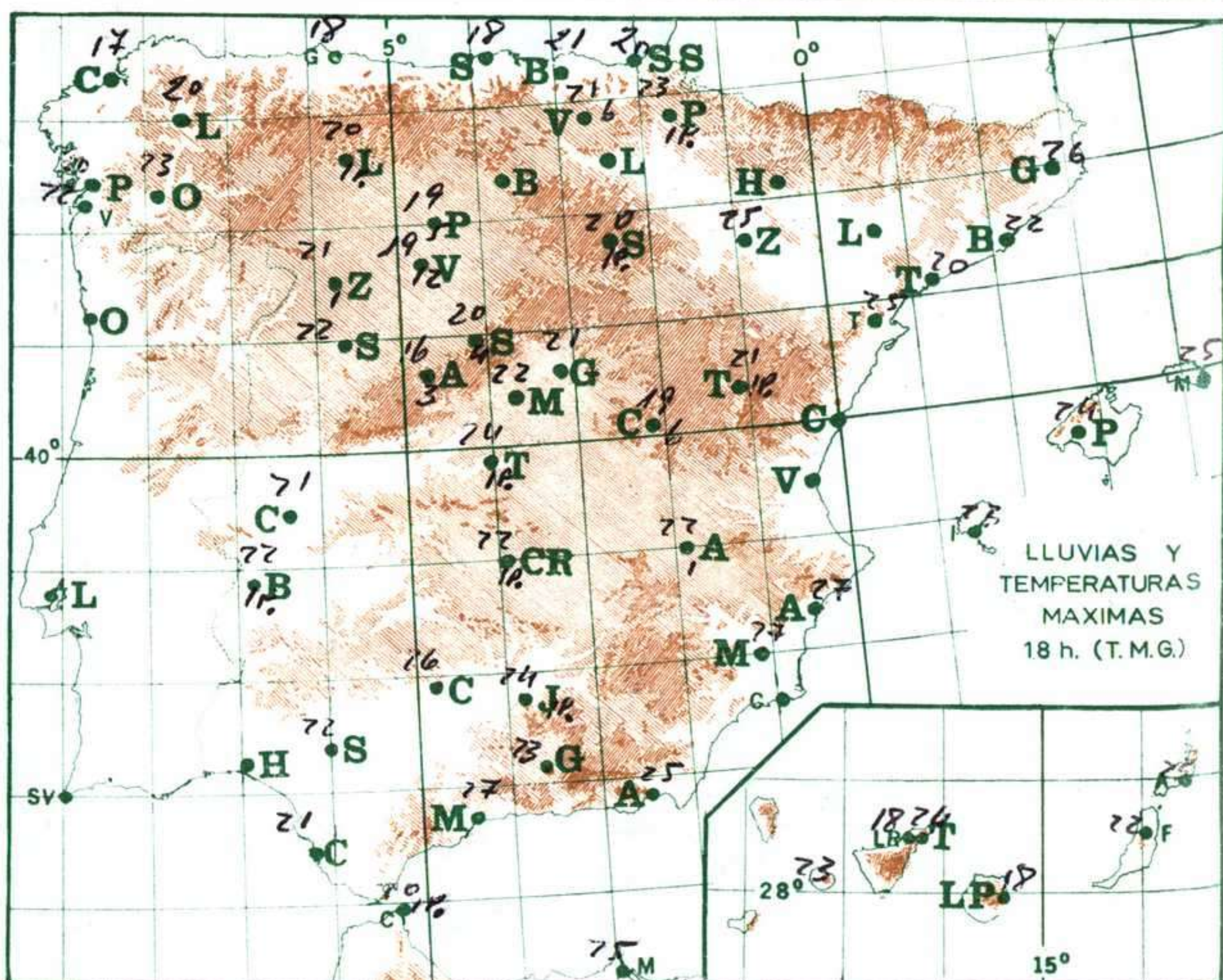
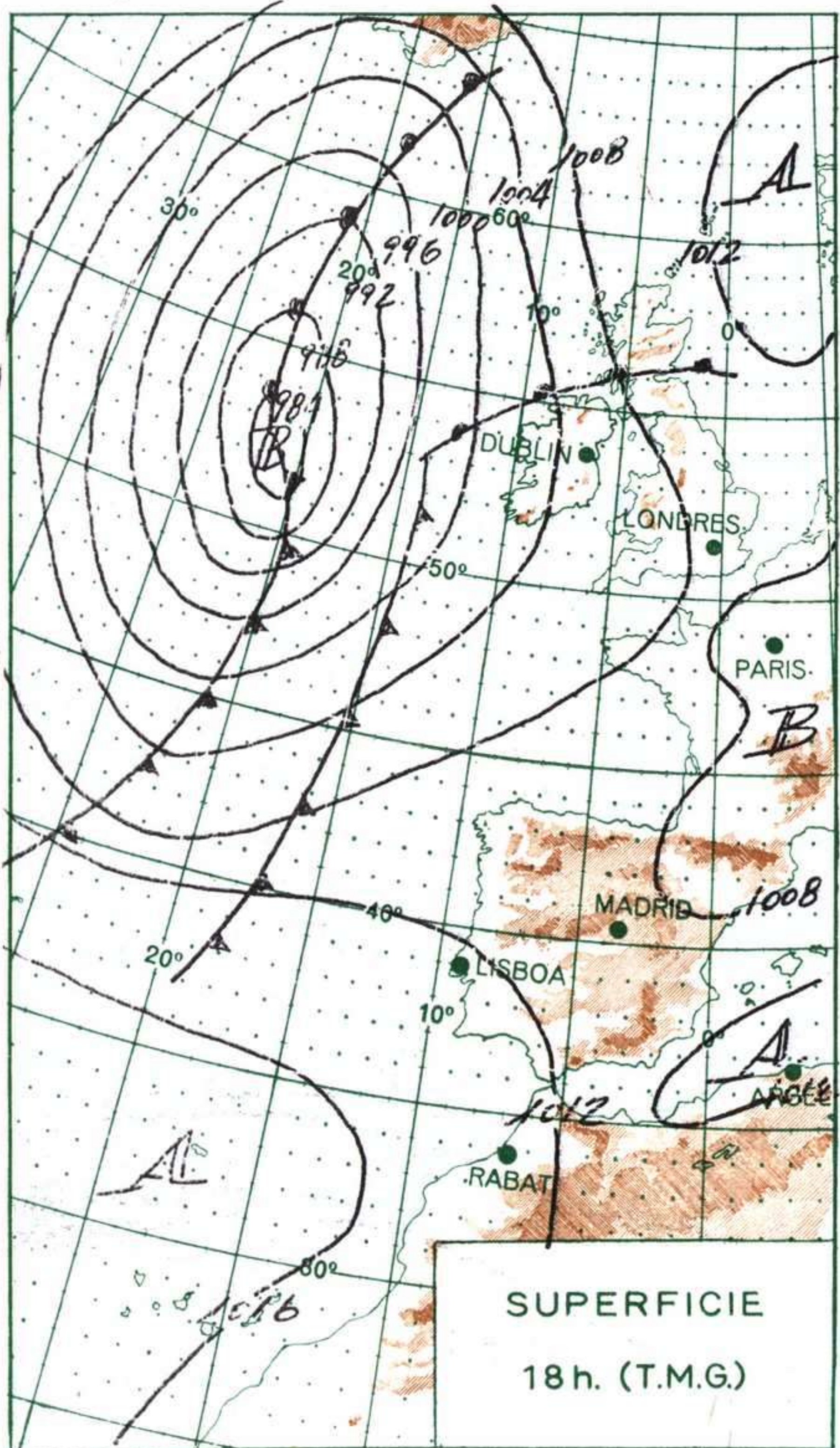
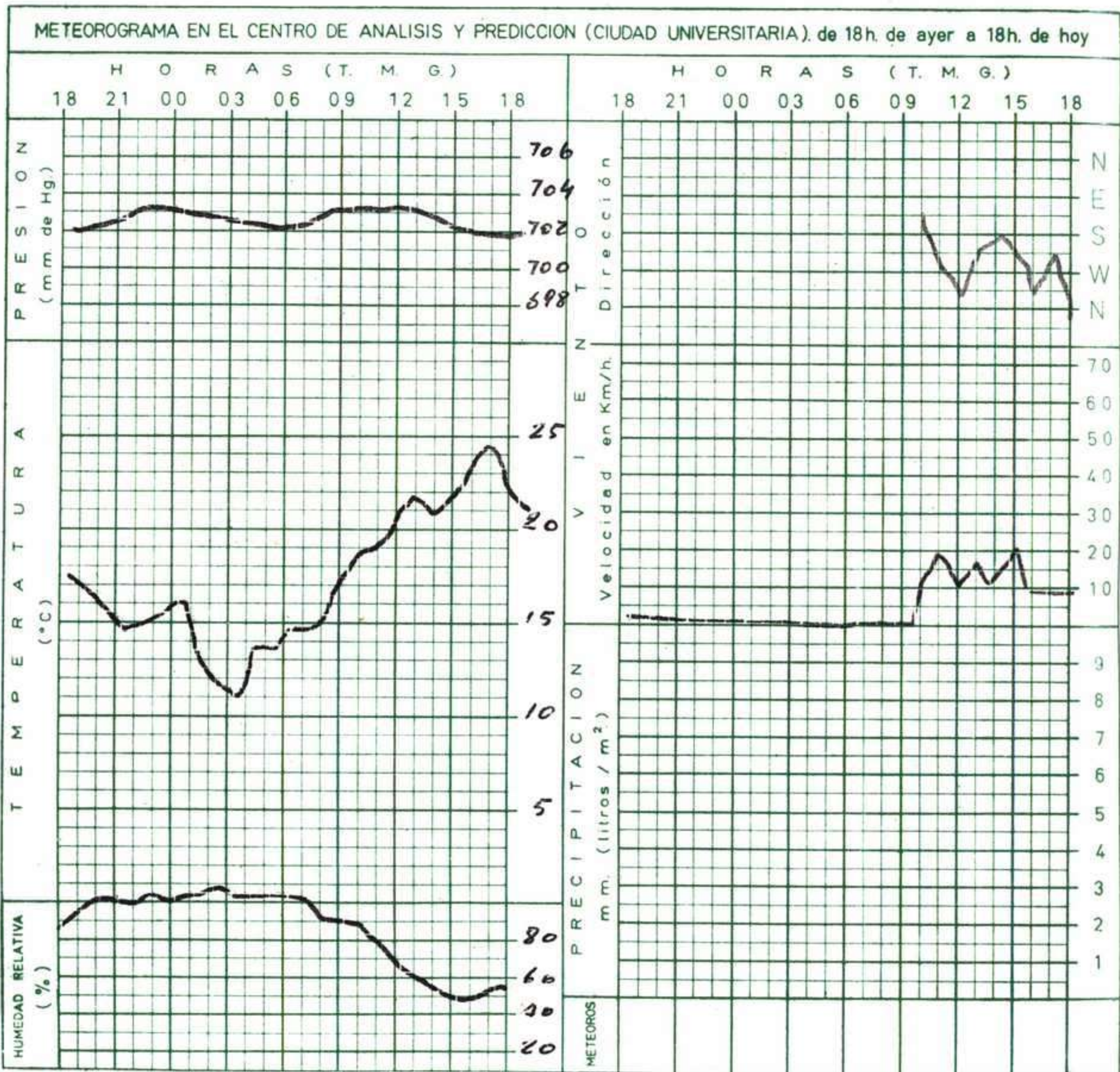
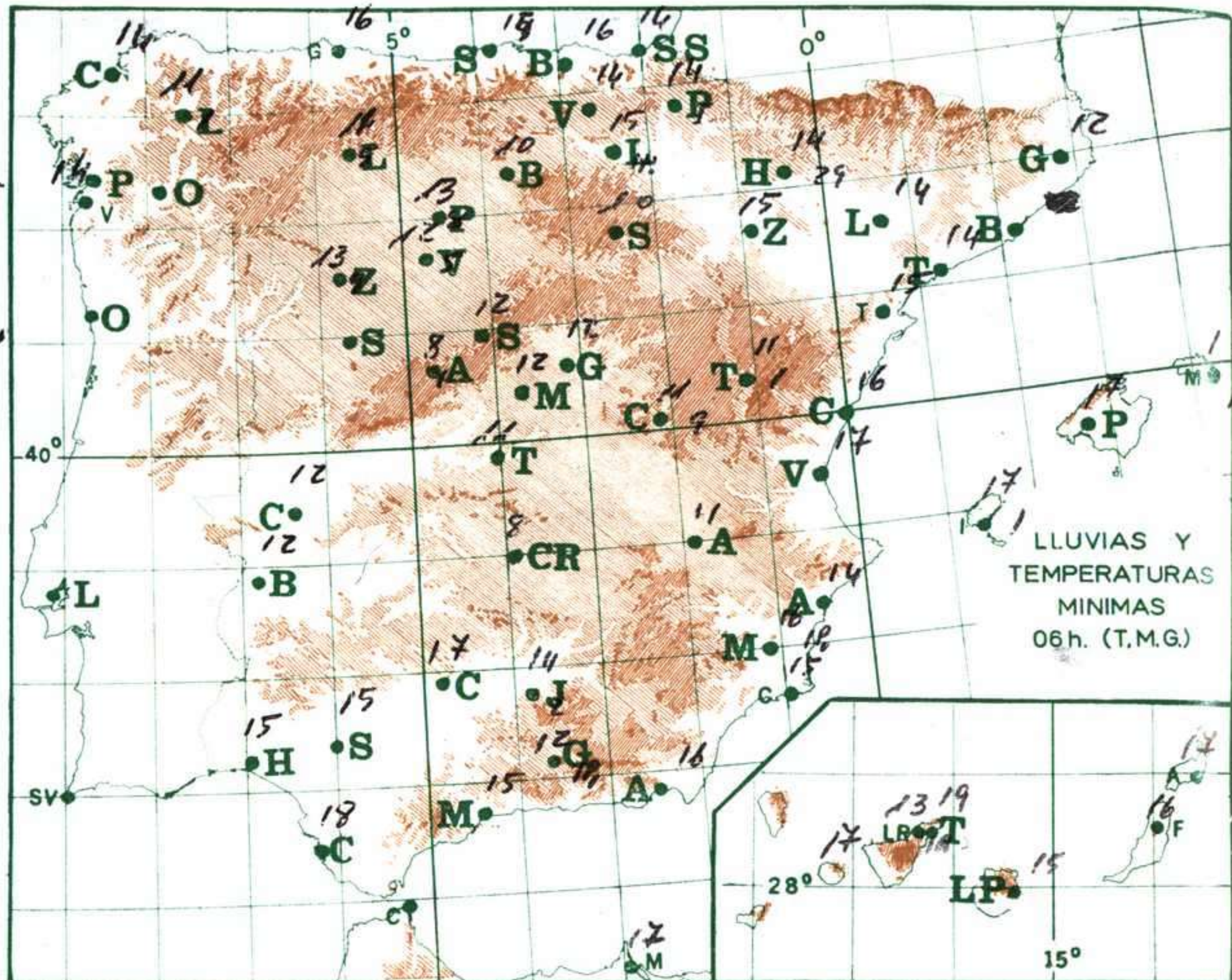
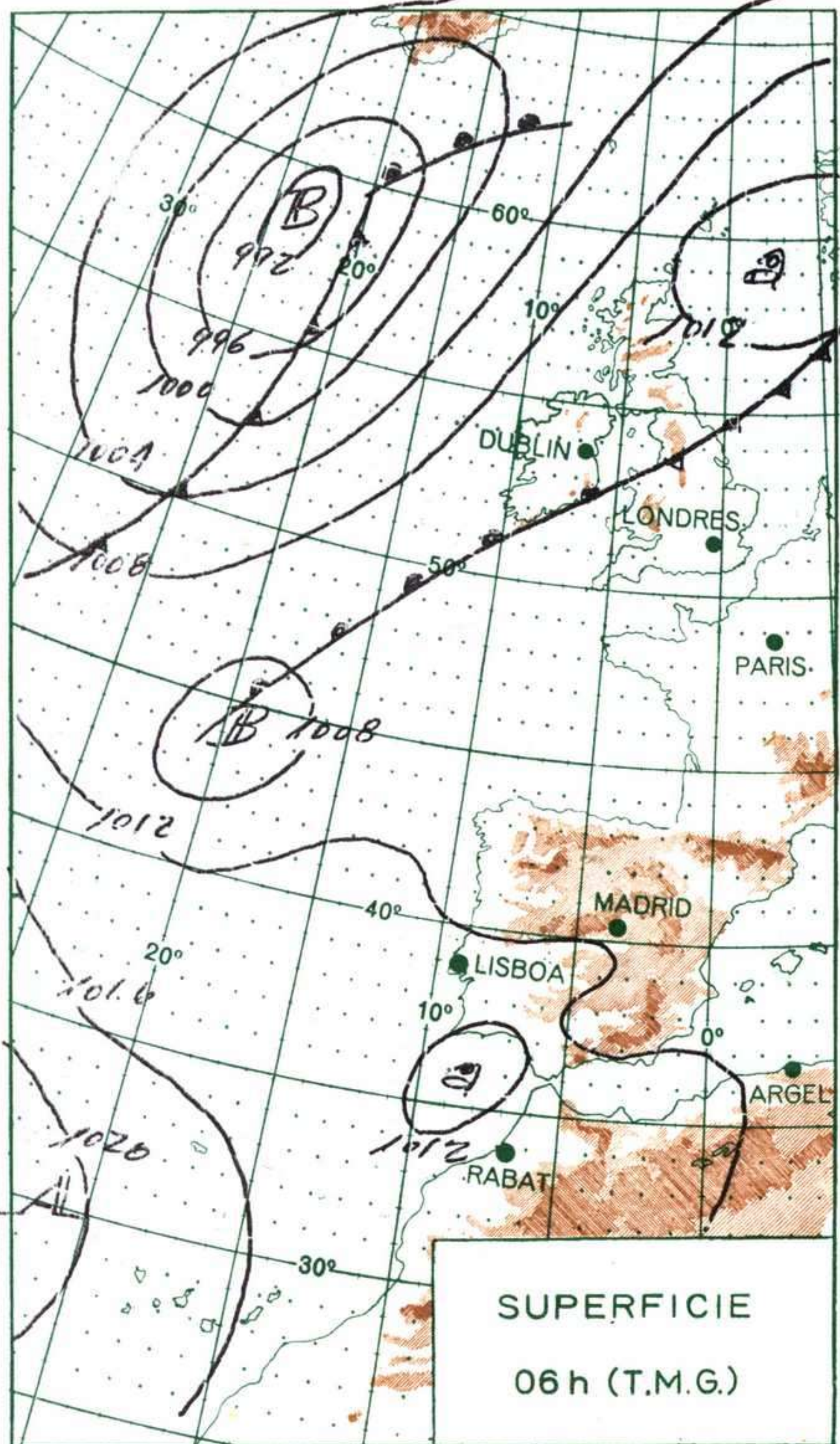
Lenta mejoría del tiempo en toda España. En la noche de hoy, aún se registrará alguna precipitación débil en la Mancha, sistemas Central e Ibérico y Montes de Toledo. Mañana, continuarán las nieblas y neblinas en Galicia, Cantábrico, Centro y Ebro, durante la mañana. Nubosidad variable en todo el país, aumentando durante la mañana en el oeste de Galicia con alguna precipitación débil, empeorando a última hora de la tarde con chubascos que posteriormente se extenderán a Asturias y bajo Duero. Los vientos serán flojos variables durante el día y moderados del noroeste en Galicia por la noche. Las temperaturas experimentarán una apreciable subida, que será transitoria en Galicia.





ALTITUDES >2000 2000 1000 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 — 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	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff		
1000	105	15	03	35	05	1000						1000	93					1000	97	19	41	22	06	1000							
850	1465	9	29	06	10	850						850	1469	10	30	22	05	850	1470	9	13	17	04	850							
700	3050	2	57	04	16	700						700	3054	-1	37	22	03	700	3061	1	43	20	08	700							
500	5670	-17	23	01	10	500						500	5660	-18	53			500	5690	-15	58	09	04	500							
400	7300	-29	47	31	06	400						400	6290	-31	49			400	7340	-28		16	06	400							
300						300						300						300						300							
250						250						250						250						250							
200						200						200						200						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	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD		
1006	15	07	732	4	58							939	15	25				1005	19	24											
982	14	00	650	-2	57							768	4	30				872	10	08											
925	11	00	541	-13	57							531	7	56				791	7	33											
910	12	00	526	-14	20							325	-42	48				448	-20	59											
850	9	28	473	-20	46													400	-28												
822	7	57	336	-38	57																										
789	4	58																													
761	4	57																													
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	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff		
1000	103	14	07	v	02	1000						1000	85					1000	90	24	60	20	16	1000							
850	1461	9	40	v	02	850						850	1483	12	33	25	10	850	1480	12	50	26	04	850							
700	3051	2	58	v	02	700						700	3078	2	57	25	09	700	3076	2	58	24	10	700							
500	5670	-18	59	28	06	500						500	5700	-16	57	22	05	500	5710	-14	59	25	08	500							
400	7310	-30	58	30	10	400						400	7350	-29	59	18	09	400						400							
300	9290	-45		30	08	300						300	9340	-46		16	12	300						300							
250	10490	-53		33	46	250						250	10520	-57		15	19	250						250							
200	11910	-59		36	29	200						200	11930	-55		30	14	200						200							
150	13730	-54		32	10	150						150	13780	-53		28	17	150						150							
100	16320	-54		32	09	100						100	16380	-54		24	16	100						100							
70						70						70						70						70							
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables															
PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD		
1005	14	08	227	-57							939	21	59	100	-54	1005	25	61													
942	11	00	195	-59							829	10	24				996	23	58												
883	9	35	182	-58							800	9	59				787	7	48												
856	10	40	156	-54							649	-2	57				773	7	57												
796	6	57	111	-56							496	-16	57				500	-14	58												
751	5	45										364	-34	60																	
660	-1	60										242	-59																		
331	-40	57										185	-53																		

ESTACION	Estación																		
	Indicativo																		
DIA/HORA	Día/hora																		
	Altitud	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff
VIENTO EN ALTITUD	Tierra																		
	1.000																		
	1.500																		
	2.000																		
	3.000																		
	4.000																		
	5.500																		
	7.000																		
9.000																			
10.500																			
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 L _h M _h C _h	T _g T _g APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h M _h C _h	T _g T _g APP	7RRR _g T _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h M _h C _h	T _g T _g APP	7RRR _g T _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h M _h C _h	T _g T _g APP	7RRR _g T _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h M _h C _h	T _g T _g APP	7RRR _g T _g											
001	93604	30434	12515	9x0xx	14104	90000	20474	11514	9x0xx	14604	70014	93604	30434	12515	9x0xx	13103	82704	10424	11315	863xx	13003	82704	10424	11315	863xx	13003	82704	10424	11315	863xx	13003									
008						83023	94010	09813	864xx	12602	70111	82706	97022	10217	885xx	12400	82710	97022	86018	885xx	12400	82710	97022	86018	885xx	12400	82710	97022	86018	885xx	12400									
042	80304	50102	12114	863xx	13107	80000	40414	10913	862xx	12705	70013	82810	60052	11717	883xx	13203	42312	60051	10416	48400	12603	70024	42312	60051	10416	48400	12603	70024	42312	60051	10416	48400	12603	70024						
045	90000	10454	09814	9x0xx	14109	90000	10454	09815	9x0xx	15400	70014	82908	97054	10117	824xx	14201	62713	20121	09716	62000	14801	70014	62713	20121	09716	62000	14801	70014	62713	20121	09716	62000	14801	70014						
053						80000	94406	10914	863xx	13704	79614	70000	97022	10020	784xx	14803	82301	96516	09810	7042x	xxxxx	79520	82301	96516	09810	7042x	xxxxx	79520	82301	96516	09810	7042x	xxxxx	79520						
014						80000	94102	11116	864xx	14400	70016	80403	95022	11817	864xx	14201	80404	95022	10917	864xx	14804	70016	80404	95022	10917	864xx	14804	70016	80404	95022	10917	864xx	14804	70016						
023						80000	94404	12415	864xx	13400	70015	80000	94104	13418	865xx	15102	82004	95102	12817	864xx	14306	70015	82004	95102	12817	864xx	14306	70015	82004	95102	12817	864xx	14306	70015						
025						80000	25102	10816	854xx	15501	70016	83108	45052	10621	884xx	15805	83106	40052	10717	884xx	15201	70022	83106	40052	10717	884xx	15201	70022	83106	40052	10717	884xx	15201	70022						
027						80000	40022	11115	863xx	14601	70014	80202	40022	11018	863xx	15400	83401	50022	10216	863xx	15604	70020	83401	50022	10216	863xx	15604	70020	83401	50022	10216	863xx	15604	70020						
029						80000	10454	10316	873xx	13400	70016	73608	30052	10720	xxxxx	15702	80000	30052	09418	873xx	13703	70020	80000	30052	09418	873xx	13703	70020	80000	30052	09418	873xx	13703	70020						
055	70000	56022	46113	6357x	12209	70000	65029	45312	5364x	11703	70511	51302	75152	46518	49503	13704	62504	70028	45518	53603	12603	79720	62504	70028	45518	53603	12603	79720	62504	70028	45518	53603	12603	79720						
130						61805	50022	34013	15642	13201	70913	62708	58502	34318	42672	12200	62307	60022	34218	15642	11703	79521	62307	60022	34218	15642	11703	79521	62307	60022	34218	15642	11703	79521						
075	50000	97022	47314	35520	13203	90000	91454	46210	9x0xx	10203	70009	52210	98022	47818	25500	13400	73104	98022	47118	59530	14400	70020	73104	98022	47118	59530	14400	70020	73104	98022	47118	59530	14400	70020						
141	80000	97216	09114	5752x	12001	80000	96032	09213	855xx	11400	70512	71803	97298	09615	49973	13801	70000	97298	08516	13473	13400	71210	70000	97298	08516	13473	13400	71210	70000	97298	08516	13473	13400	71210						
148						80000	96032	46011	864xx	10301	70010	60000	96012	47017	52400	11804	60000	95254	46617	32439	10303	79720	60000	95254	46617	32439	10303	79720	60000	95254	46617	32439	10303	79720						
202	23606	65011	45115	29930	13108							63114	70021	45818	58430	13001	42712	70011	44717	44560	13401	70022	42712	70011	44717	44560	13401	70022	42712	70011	44717	44560	13401	70022						
210						82001	98026	46011	8092x	11303	79608	83603	96812	47012	895xx	10400	72705	96052	46415	2262x	12604	70316	72705	96052	46415	2262x	12604	70316	72705	96052	46415	2262x	12604	70316						
213						70000	98022	44712	65430	11400	70012	71402	98606	46114	4720	13702	62303	97022	45619	47410	10702	70420	62303	97022	45619	47410	10702	70420	62303	97022	45619	47410	10702	70420						
215						80000	95022	46907	7817x	06400	70006	81607	90636	48107	870xx	07104	80000	92612	47109	870xx	09500	70811	80000	92612	47109	870xx	09500	70811	80000	92612	47109	870xx	09500	70811						
221	40000	62012	10615	24631	12105	70000	50051	10312	25632	11303	70010	72408	62022	10021	52534	11804	51814	97012	08420	38571	13603	70024	51814	97012	08420	38571	13603	70024	51814	97012	08420	38571	13603	70024						
272						70000	97052	11215	7097x	13308	70011	63208	97051	11720	69500	12803	52708	97052	09522	11502	09503	79724	52708	97052	09522	11502	09503	79724	52708	97052	09522	11502	09503	79724						
231						70000	98022	46712	42560	11400	70911	83202	96652	48813	52520	12203	60000	98251	48617	42501	14603	70610	60000	98251	48617	42501	14603	70610	60000	98251	48617	42501	14603	70610						
232						80000	98032	45711	865xx	09307	70311	82306	98032	46518	825xx	11703	80903	97952	45714	895xx	11205	70220	80903	97952	45714	895xx	11205	70220	80903	97952	45714	895xx	11205	70220						
348	62707	93012	13115	39523	12205	72707	94031	14610	39523	09400	70008	82707	96036	13518	49523	13400	73211	96012	10821	49523	12705	79422	73211	96012	10821	49523	12705	79422	73211	96012	10821	49523	12705	79422						
280	30000	60012	11013	34400	12301	60000	60032	10913	35451	11303	70011	82408	60022	09216	3253x	15204	70000	60292	09518	36351	13400	70122	70000	60292	09518	36351	13400	70122	70000	60292	09518	36351	13400	70122						
261						91808	93470	11013	9x0xx	13101	70012	71814	96052	12518	75600	12107	42205	98021	10321	40980	10608	70021	42205	98021	10321	40980	10608	70021	42205	98021	10321	40980	10608	70021						
330						92104	20122	12215	xxxxx	13704	70012	40404	xxxxx	13718	763xx	14208	72414	58055	12220	58570	13702	79122	72414	58055	12220	58570	13702	79122	72414	58055	12220	58570	13702	79122						
080						80000	20404	11214	872xx	12400	70014	40000	40012	10420	454xx	14400	80000	50959	09815	894xx	14400	70621	80000	50959	09815	894xx	14400	70621	80000	50959	09815	894xx	14400	70621						
084						80000	05424	10616	874xx	14400	70315	80000	59054	10022	63440	14708	83108	60174	09519	6742x	12308	70022	83108	60174	09519	6742x	12308	70022	83108	60174	09519	6742x	12308	70022						
086						80000	95026	11615	882xx	13201	70514	70000	96011	11220	78400	14704	70000	96015	09621	78400	14702	79723	70000	96015	09621	78400	14702	79723	70000	96015	09621	78400	14702	79723						
094						80000	15108	10014	894xx	14400	72914	72904	60022	08620	79400	18805	80702	65179	07618	695xx	16503	70123	80702	65179	07618	695xx	16503	70123	80702	65179	07618	695xx	16503	70123						
160	30000	65011	09816	10931	15707	80000	50x51	10015	35676	11407	70013	60000	70022	08823	49633	16804	82310	82022	07822	38676	13205	70026	82310	82022	07822	38676	13205	70026	82310	82022	07822	38676	13205	70026						
233						50000	98012	34110	25544	10003	70009	70000	98032	35620	62530	12807	81504	96629	34813	2952x	12508	70321	81504	96629	34813	2952x	12508	70321	81504	96629	34813	2952x	12508	70321						
171						80402	97052	00814	30937	13603	70014	60000	98022	09821	00906	12007	82204	98608	08020	78506	15305	70326	82204	98608	08020	78506	15305	70326	82204	98608	08020	78506	15305	70326						
183						70000	10102	09615	32640	13400	70012	70000	60022	09423	42641	15400	71803	60022	07320	34640	15709	700																		