



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

Núm. 123

MADRID, JUEVES 2 DE MAYO DE 1968

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		
La Coruña	13	12	9	7	3.5	Navacerrada (*)	10	3	ip	ip	0.6	Castellón	28	12			7.9	MAXIMA: 30° en Murcia y Valencia.
Monteventoso	14	10	13	4		Madrid/Barajas	21	10			5.4	Valencia (A)	29	10			8.2	
Bares	15	X	X	4		Madrid	21	11			5.7	Valencia	30					MINIMA: 5° en Avila
Lugo (P.Centro)	17	8	3	ip	0.6	Madrid/CVientos	20	10			4.2	Alicante (A)	25	10			11.2	
Finisterre	15	11	14	1	0.0	Getafe	21	10			7.8	Alicante	28	11			8.9	
Santiago (A)	14	9	6	5	0.0	Guadalajara	20	11				C.º S. Antonio	27	14				
Pontevedra	18	13	5	ip		Toledo	22	12			5.9	Murcia/Alcant.	30	9			8.4	
Vigo (A)	15	10	17	ip		Cuenca	X	8			6.0	Murcia	30					
Vigo	16	10	11	ip		Molina de Arag.º	19	8			5.8	Castillo Galeras	18	14				
Orense	18		X			Ciudad Real	23	8			7.2	San Javier	23	8			7.0	
Ponferrada	17	11	3		1.2	Albacete (A)	25	7			9.0							
						Cáceres	21	12										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A)	24	12			4.0	Sevilla (A)	27	11			11.5	
Asturias (A)						Vitoria (A)		12	9			Córdoba (A)	X	9			5.5	TEMPERATURAS Máx. 20,6 a 15,00 h. Mín. 11,4 a 5,00 h. a 1 h. 12,7 a 13 h. 18,6 a 7 h. 12,4 a 18 h. 18,4
Gijón	17	13	11	ip	2.7	Logroño	22		X			Jaén	26	11				
Santander (A)	18	12	3			Logroño (A)	21	11	2	11.6		Granada (A)	26	9			10.7	
Santander	18	11	2		2.2	Pamplona	20	10	7	0.5		Granada/Cart.						
Punta Galea			13	ip		Huesca/Monfl.	22	11	1	5.0		Huelva	24	12			11.7	
Bilbao (A)	19	12	2		1.6	Candanchú (*)	10	-1	11			Jerez de la F.ª (A)	27	10				
S. Sebastián/Ig.º	17	12	4		1.9	Veruela						Cádiz	X	15			11.8	
S. Sebastián (A)	19	13	6	ip	2.2	Daroca	22					San Fernando	22	13			11.6	
León (A)	16	6	1		1.5	Zaragoza (A)	25	12				Tarifa	23	13			11.5	
Zamora	18	10	2			Zaragoza	25	13				Málaga (A)	23	11			11.3	
Palencia	16	9	3		1.0	Calamocha	22	6			5.5	Almería (A)	21	12				
Burgos (A)	16	9	4		0.5	Teruel		9										
Burgos	18	9	4		0.0							Palma de M.ª (A)	20	11			9.8	
Valladolid (A)	15	8	1		0.4							Mahón (A)	21	14			10.1	
Valladolid	18	10	ip		0.5							Ibiza (A)	20	15			8.9	
Soria	17	8	2		0.0							S.º C. de la Palma (A)	20	12			9.2	
Salamanca (A)	18					Lérida		12				Izaña (*)	14					
Avila	18	5			5.2	Montseny (*)						SC. de Tenerife (A)	22	12			12.0	
Segovia	23	10			1.4	Gerona (A)	25	13				S.C. de Tenerife	24					
						Cabo Bagur	20	13				Las Palmas (A)	23	16			11.7	
						La Molina (*)	13	2				Fuerteventura (A)	25	12			8.2	
						Barcelona	24	14				Lanzarote (A)	X	14			8.2	
						Barcelona (A)	21	11				Ceuta	25				8.3	
						Reus (A)	23	11				Melilla	23	14			8.2	
						Tarragona	20	12				V. Cisneros (A)	21	13			7.1	
						Tortosa	28	11	ip								9.5	

PRESIONES
Máx. 705,4 mm. a 8,00 h.
Mín. 703,7 mm. a 18,00 h.
a 1 h. 704,6 a 13 h. 704,8
a 7 h. 705,2 a 18 h. 703,7

VIENTO
Veloc. máx. 13 m/s. a 10,10 h.
Dirección: Suroeste
Recorrido en 24 horas 275 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

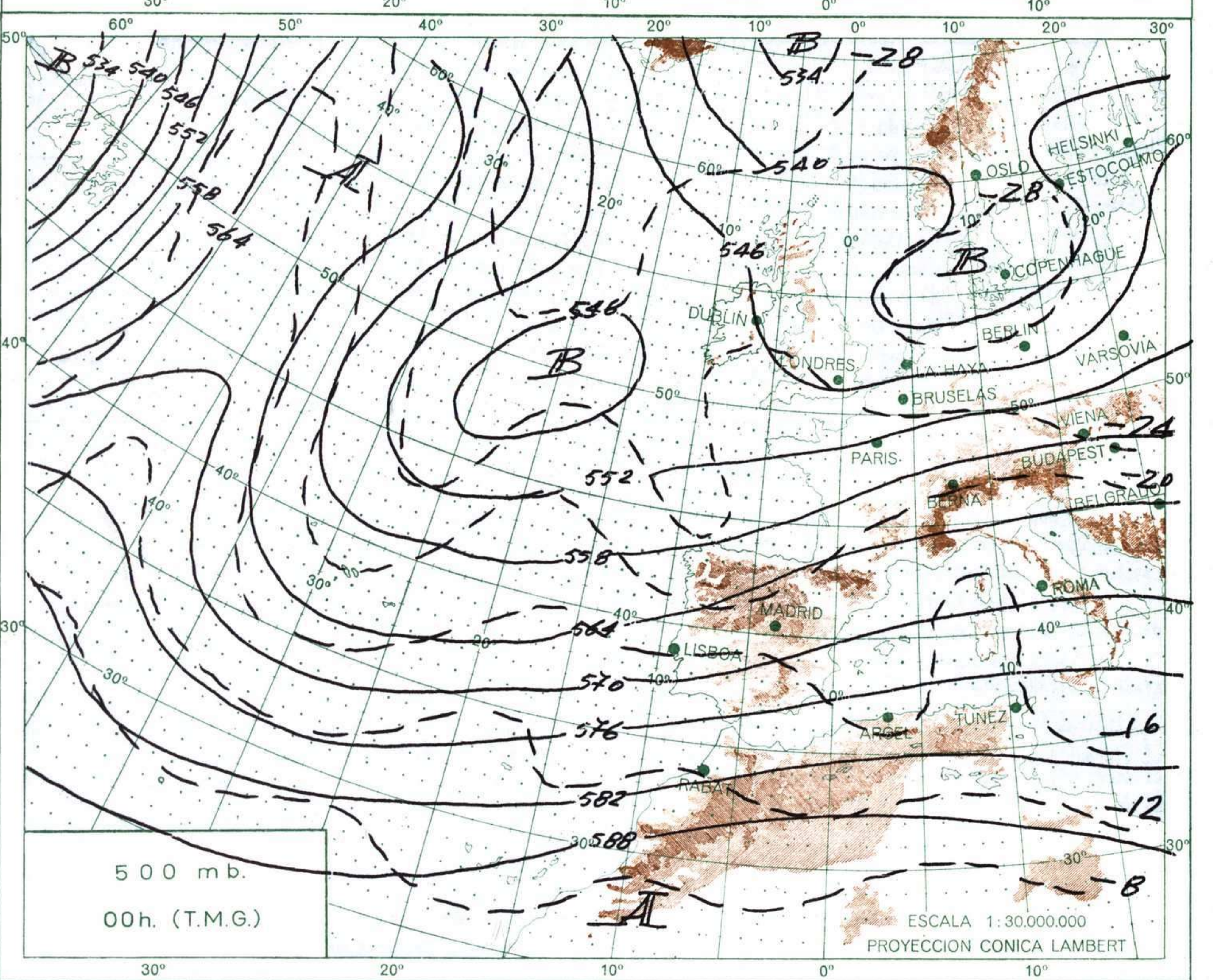
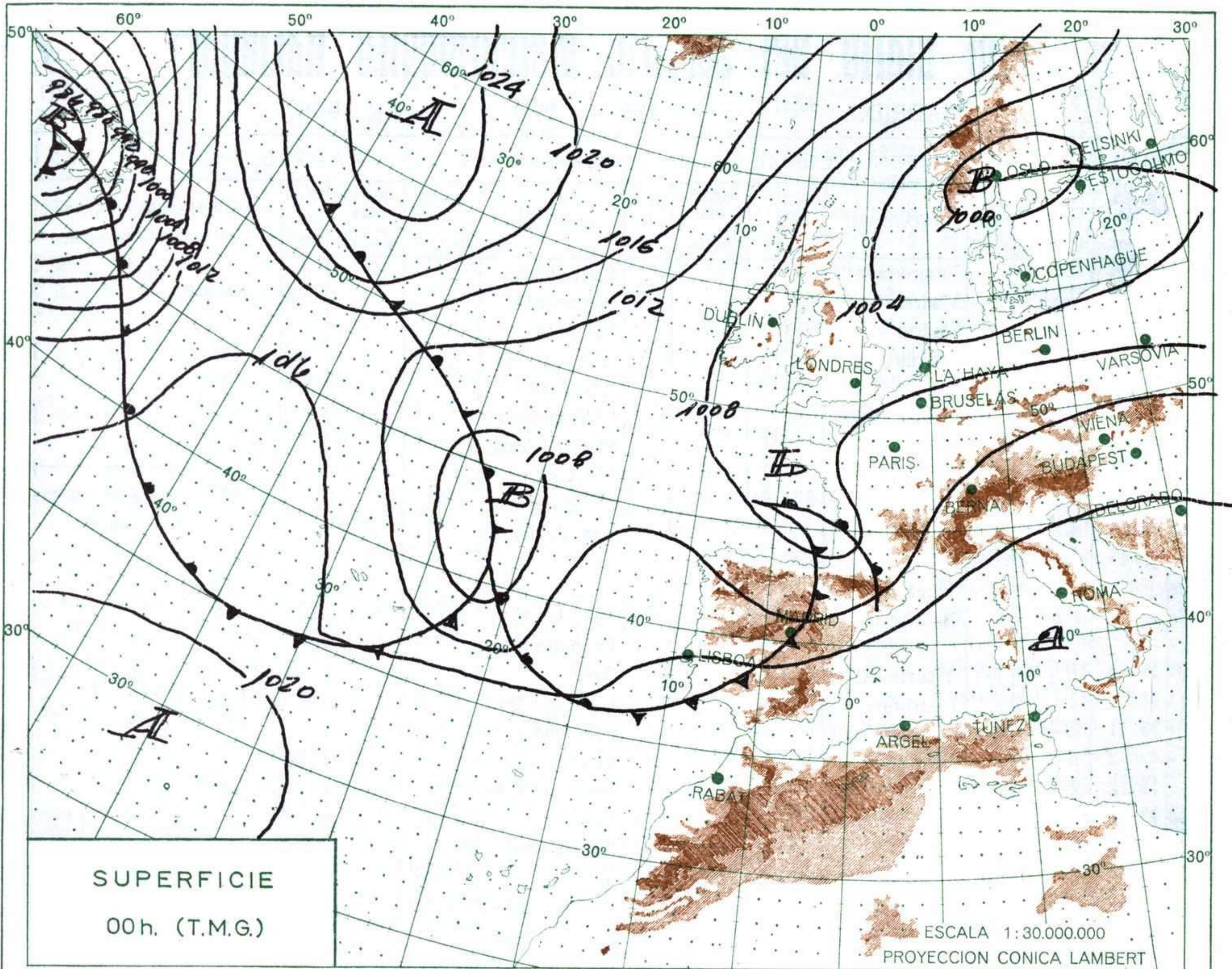
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

Durante la pasada noche se registraron chubascos moderados o intensos en Galicia y moderados o débiles en el Cantábrico, alto Ebro y cuenca del Duero. En el resto de España el cielo estuvo nuboso. Durante el día el cielo ha permanecido nuboso en toda la Península; se han producido precipitaciones moderadas en el noroeste de Galicia y débiles en el resto de la región y puntos aislados del Cantábrico y sistema Central. Han soplado vientos del suroeste y las temperaturas han sido suaves, en general superiores a las de días anteriores.

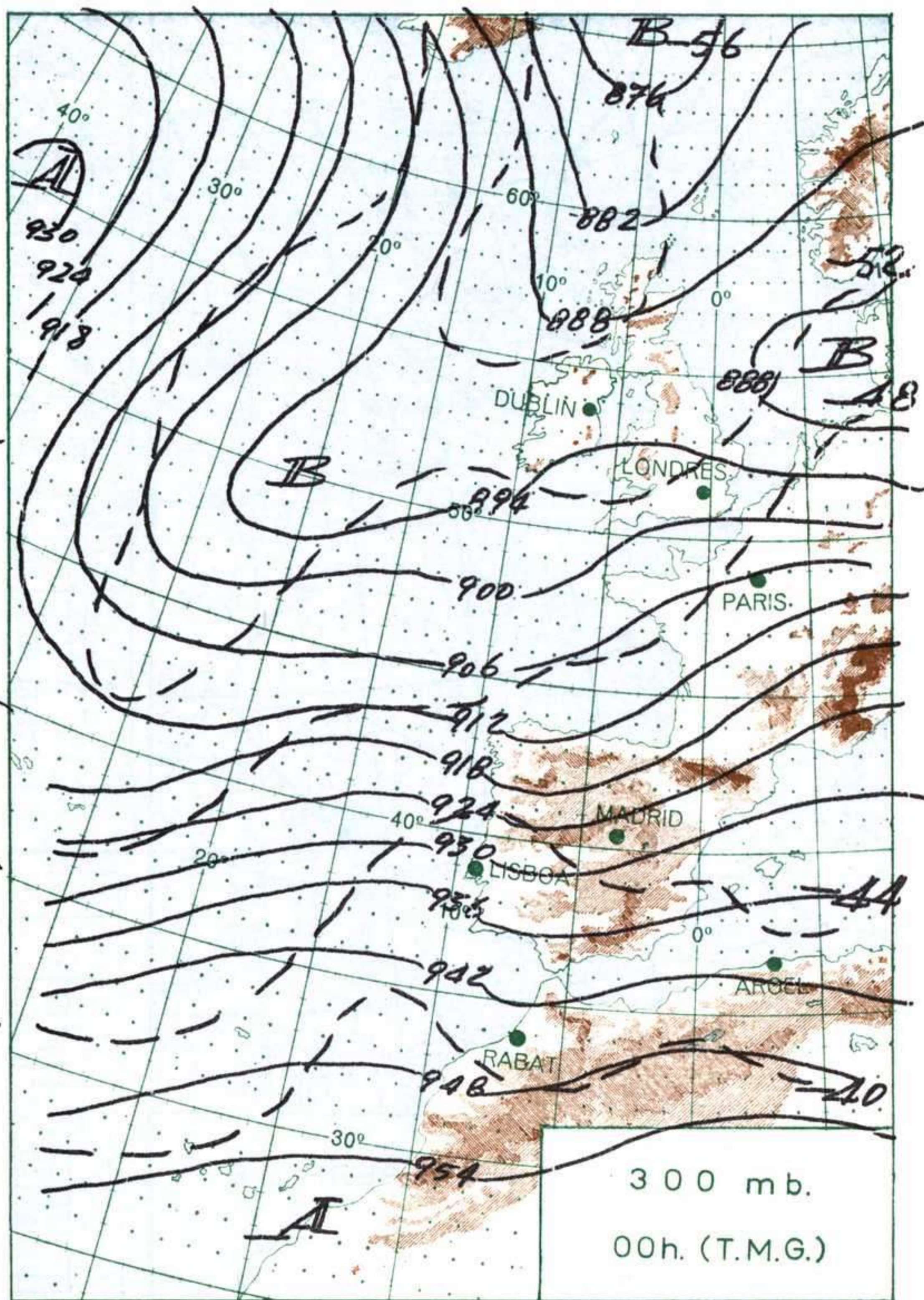
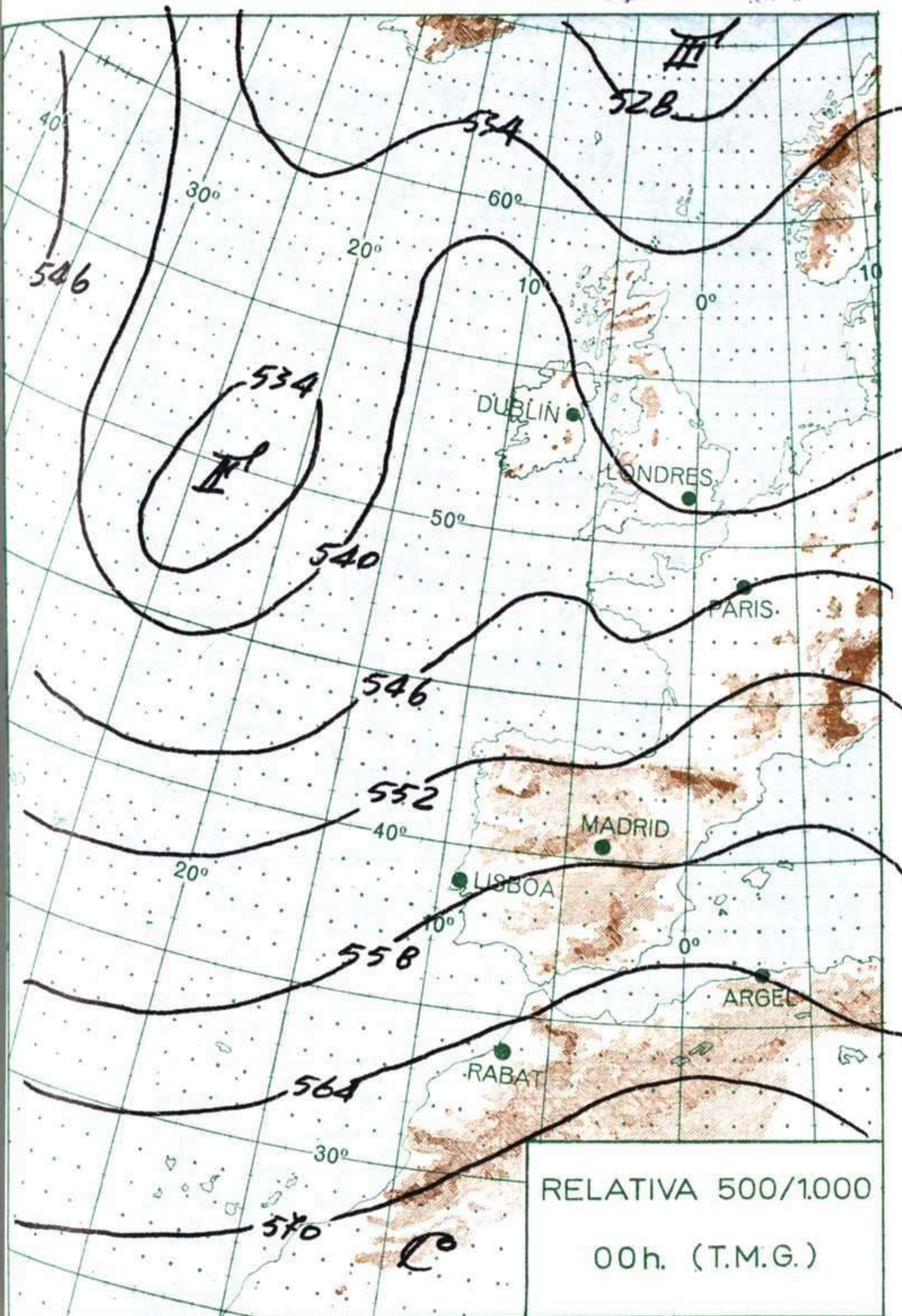
PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 3.

Aumento general de la nubosidad en toda la vertiente atlántica con precipitaciones que se extenderán posteriormente en forma débil al Ebro, sistema Ibérico y Pirineos. Cielo en general poco nuboso en Levante, Sureste, Baleares y Canarias.

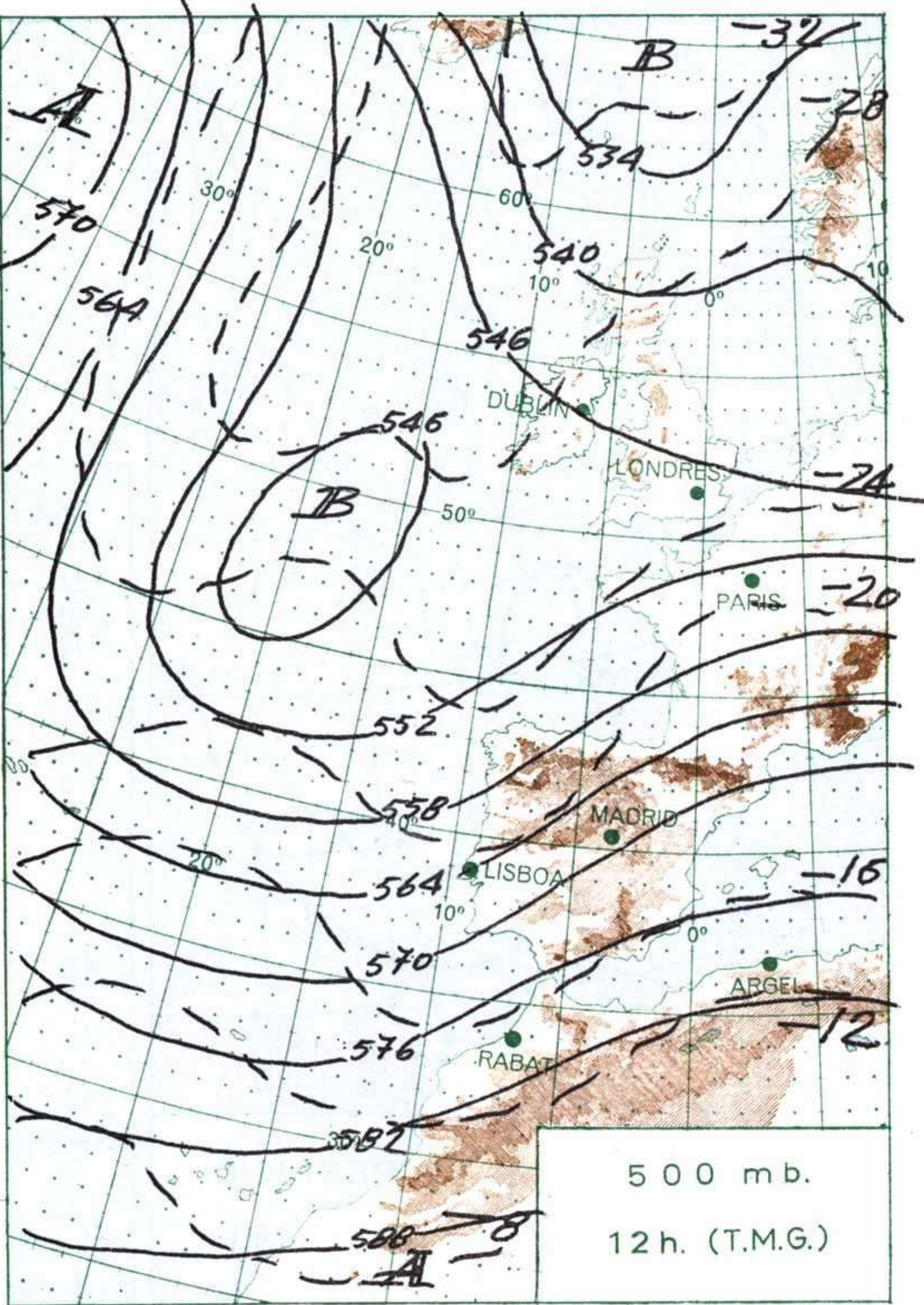
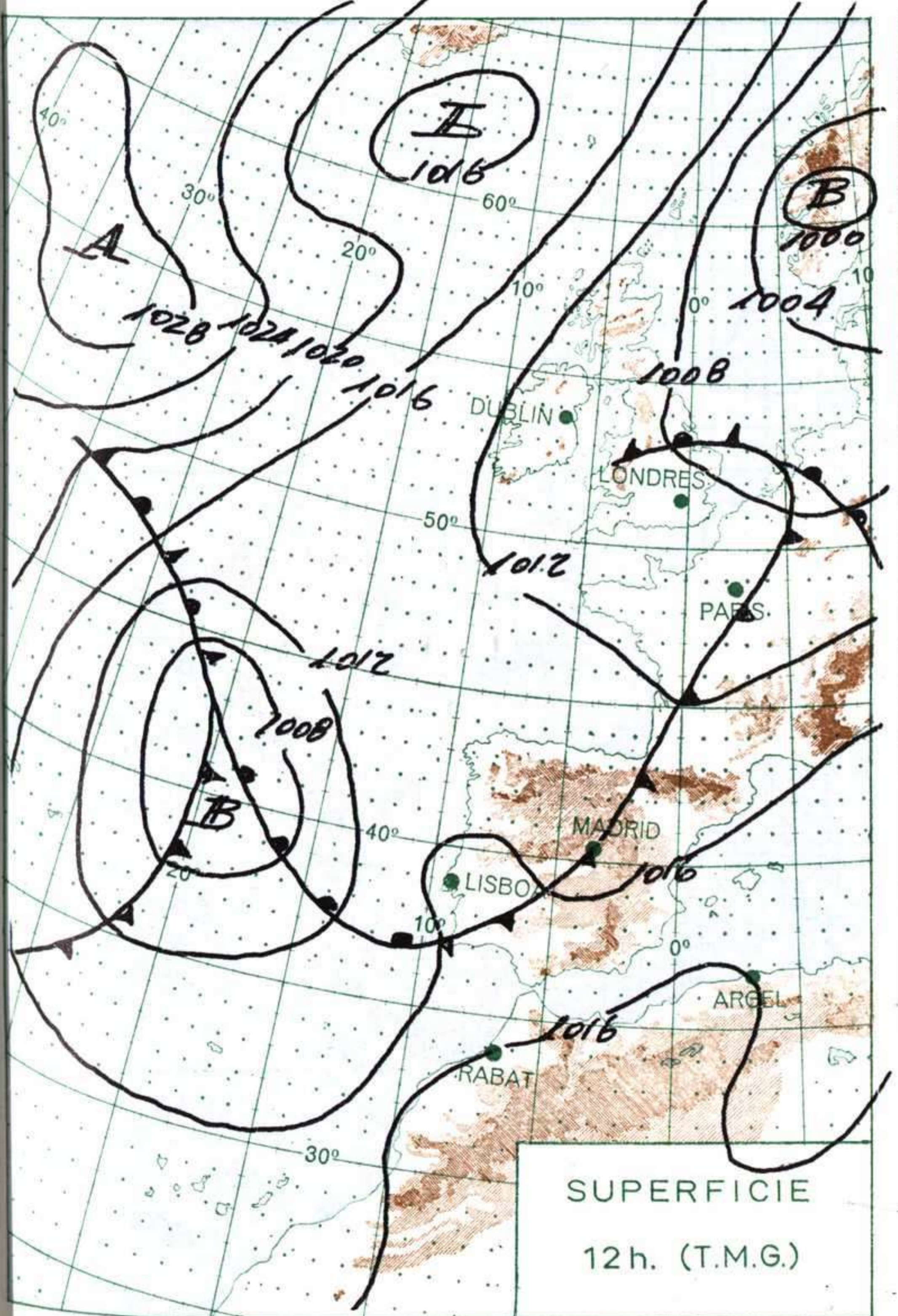


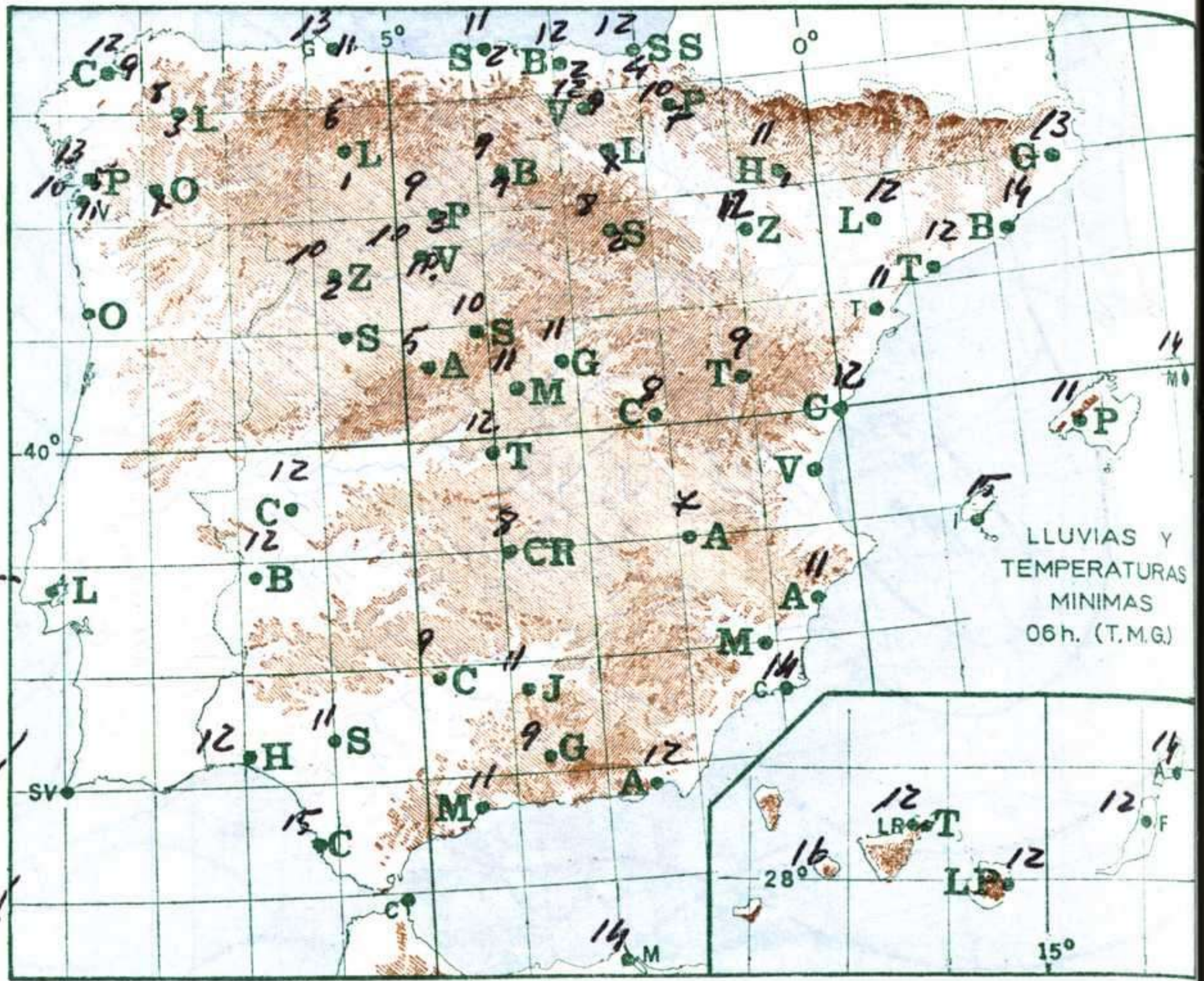
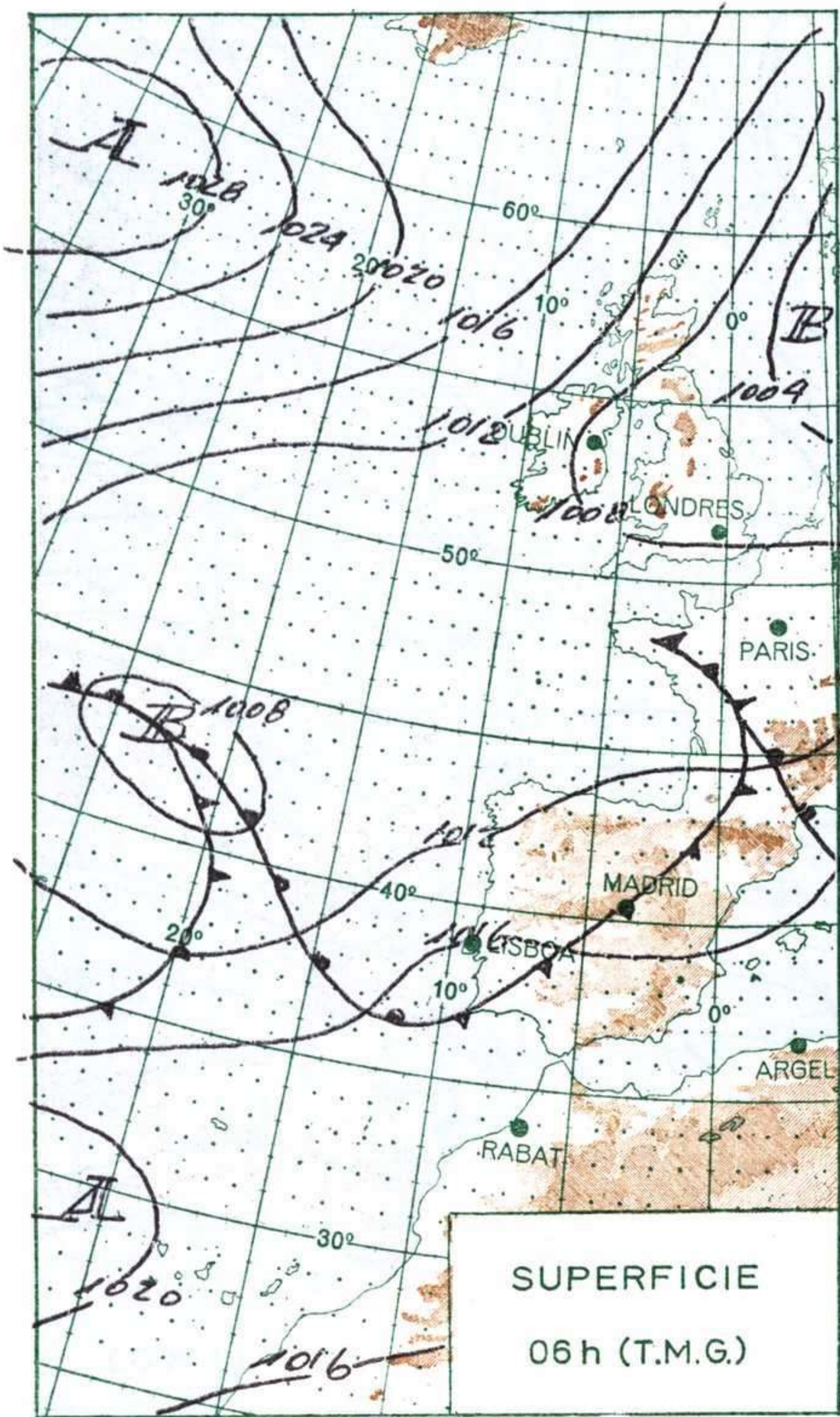
mm.
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700

m/s.
60
50
40
30
20
10
0

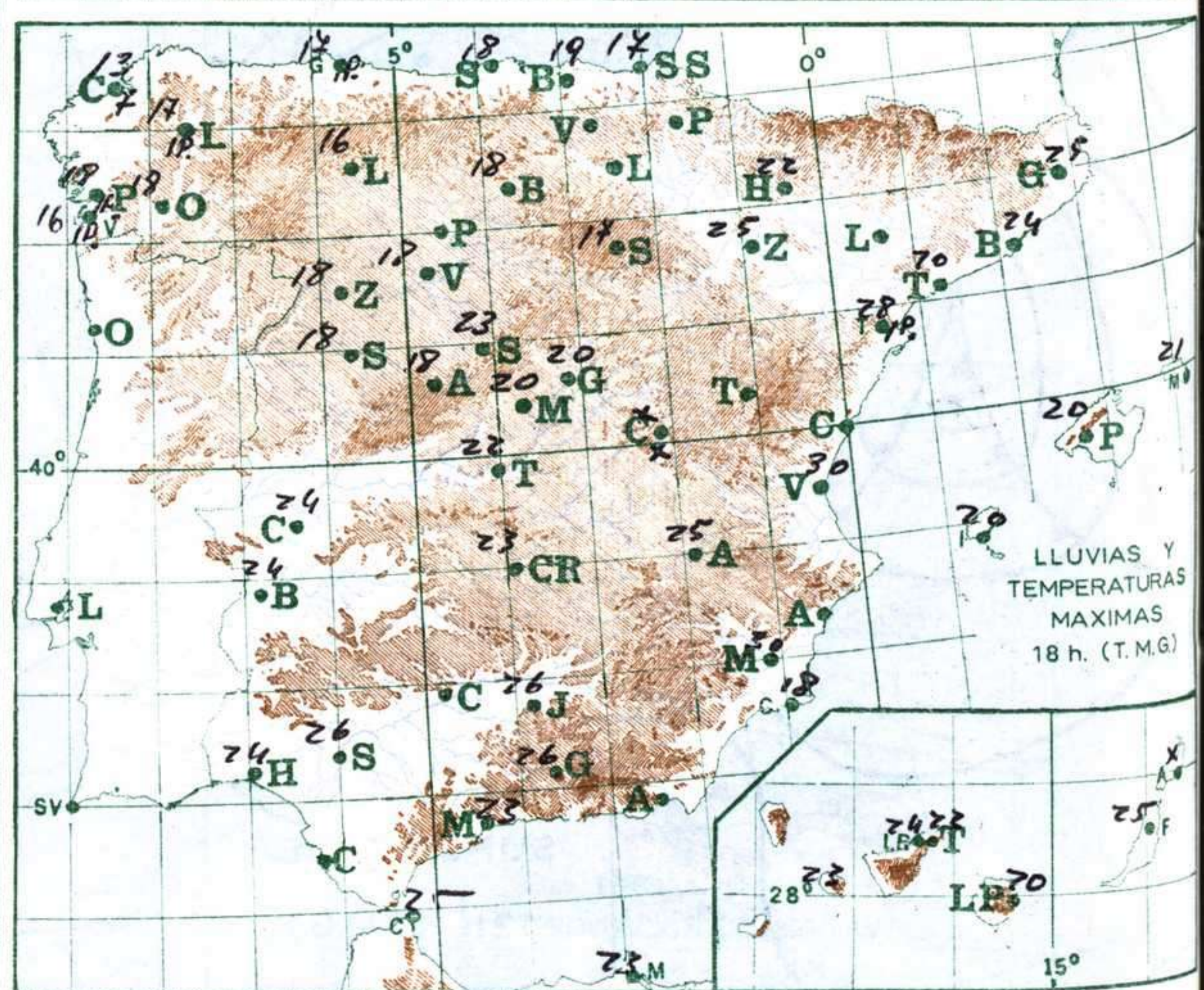
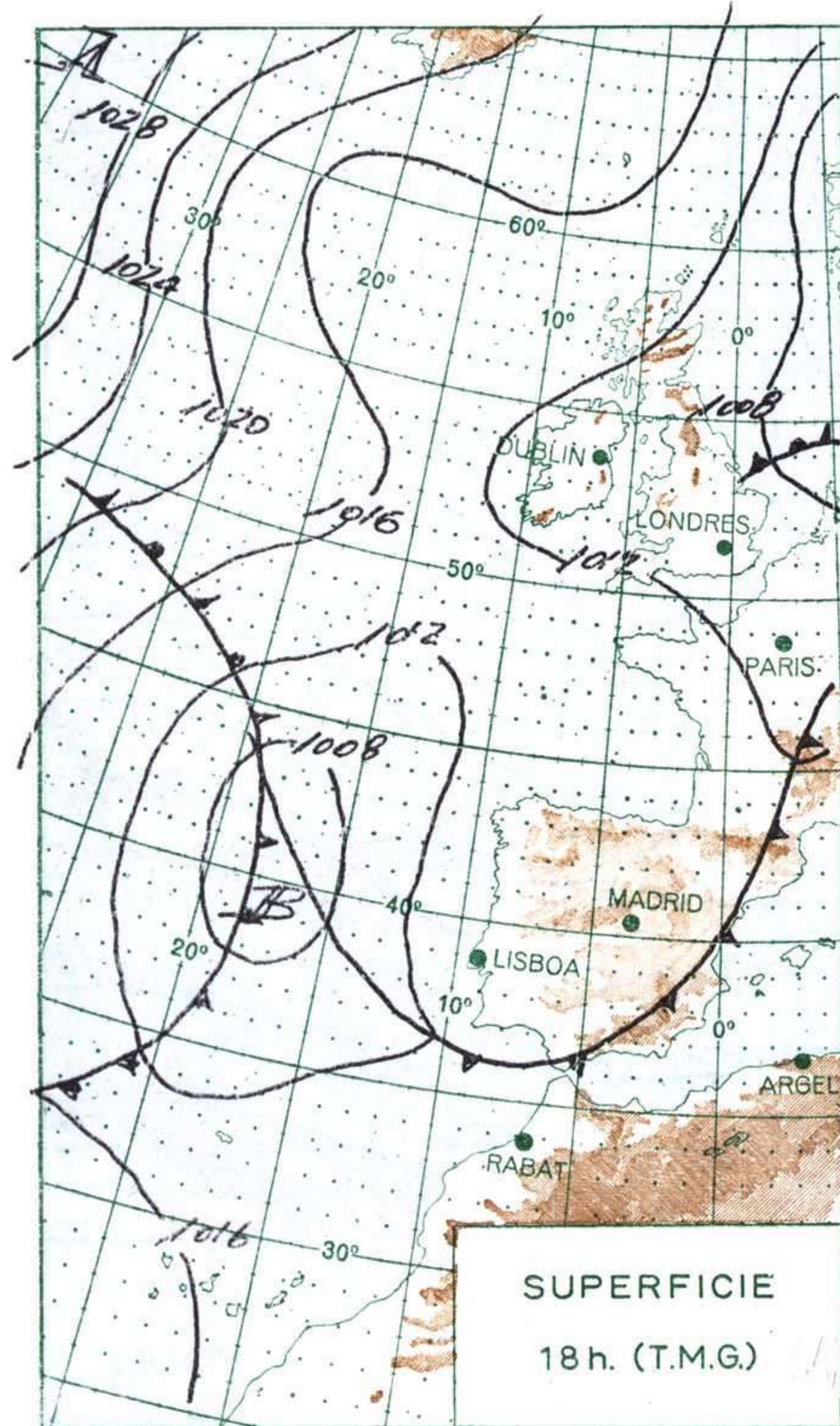
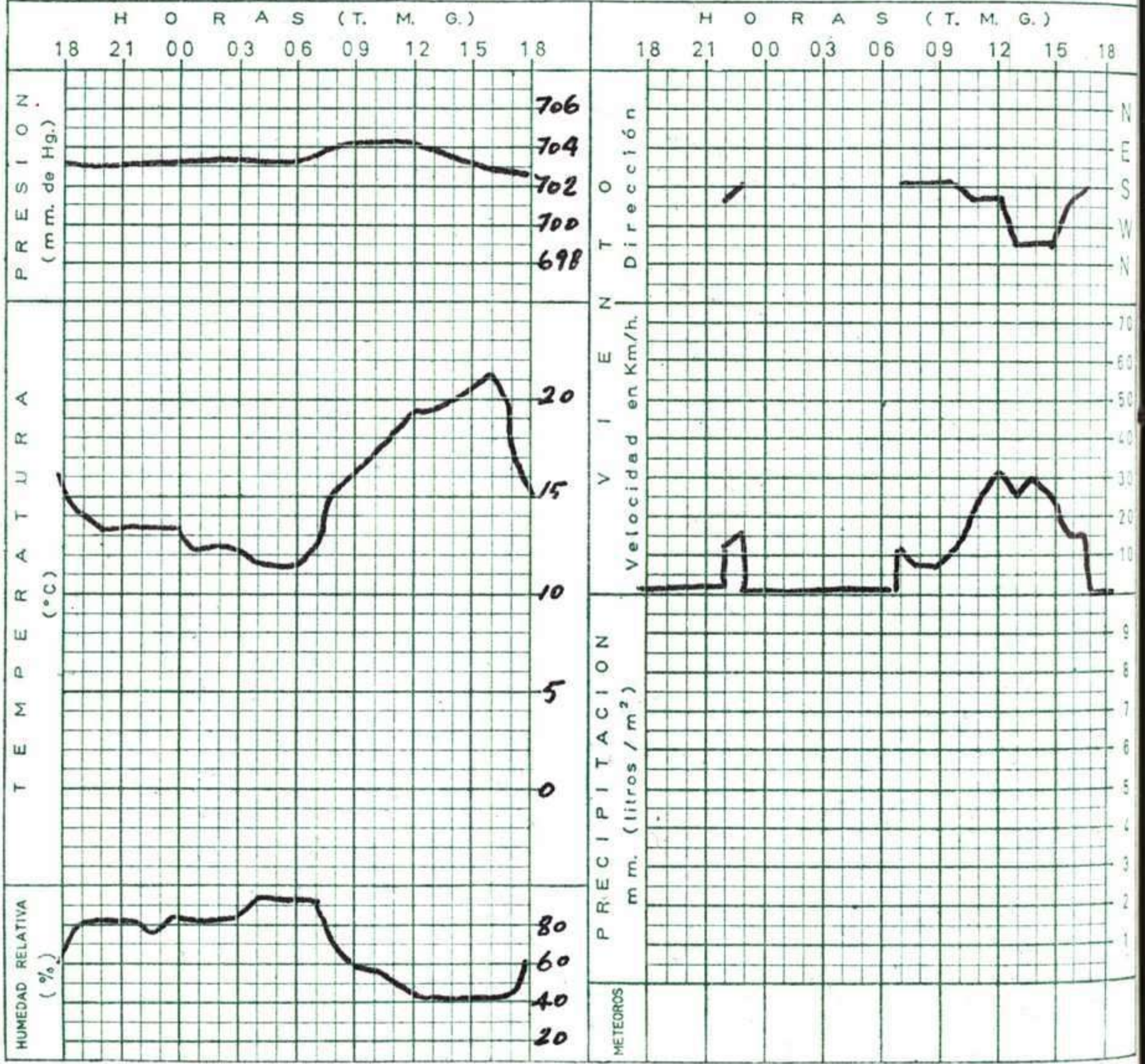


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





METEOROGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (CIUDAD UNIVERSITARIA), de 18h. de ayer a 18h. de hoy.



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	82	14	05	24 11	1000					1000	130				1000	151	15	16	22 08	1000	164	18	32	18 04					
850	1432	6	00	24 25	850					850	1498	10	38	24 28	850	1522	12	50	28 25	850	1551	15	69	20 08					
700	2993	-5	21	23 40	700					700	3076	-0	58	24 42	700	3117	1	46	29 27	700	3175	9		24 18					
500	5550	-24	57	25 33	500					500	5690	-18	58	25 50	500	5730	-19		27 33	500	5860	-11		24 40					
400	7150	-35	58	26 37	400					400	7320	-29		24 70	400	7350	-31		26 29	400	7530	-24	66	25 45					
300	9100	-46		25 33	300					300	9300	-48		26 75	300	9330	-46		29 43	300	9560	-40	56	25 70					
250	10290	-53		25 54	250					250	10470	-57			250					250	10780	-50		60					
200	11720	-56		25 68	200					200	11860	-64			200					200	12200	-60							
150	12160	-57		25 61	150					150	13640	-59			150					150	14x00	-61							
100					100					100	16180	-60			100					100	16510	-63							
70					70					70	18500	-61			70					70	18700	-64							
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
1003	14	03	423	-34	57							943	13	44	196	-65		1012	15	22				1015	19	25			
859	6	00	372	-37	59							894	13	44	157	-59		962	12	08				961	17	20			
744	-2	00	259	-52								715	-2	24				908	16	56				946	19	65			
690	-7	22	216	-57								706	0	58				737	3	35				688	8				
662	-6	65	180	-55								597	-7	59				642	-3	57				570	-3				
585	-13											438	-26	56				348	-38					412	-22				
534	-20	62										403	-29	26				290	-48					355	-31	27			
466	-29	35										267	-56											205	-60				
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	113	12	06	24 08	1000					1000	126				1000					1000									
850	1453	4	00	20 20	850					850	1505	9	50	24 15	850					850									
700	3004	-6	44	25 19	700					700	3083	-1		25 28	700					700									
500	5560	-22	60	24 20	500					500	5680	-19		25 32	500					500									
400	7170	-34		24 24	400					400	7300	-33		25 45	400					400									
300	9120	-50		24 36	300					300					300					300									
250	10280	-60		24 38	250					250					250					250									
200	11680	-56		24 34	200					200					200					200									
150	13530	-55		24 28	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	13	12	438	-29	61							943	17	57															
963	9	00	237	-63								790	X	46															
898	6	00	214	-57								779	5	59															
788	0	00	165	-53								543	-14																
720	-7	00	136	-57								338	-43																
709	-5	49																											
638	-10	35																											
566	-15	58																											

Estación	Albac																		
	Indicativo 280																		
Día/hora	2/12																		
	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
Tierra																			
1.000	28	10																	
1.500	26	15																	
2.000	28	20																	
3.000	26	40																	
4.000	24	30																	
5.500																			
7.000																			
9.000																			
10.500																			
12.000																			

