



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII
2.ª EPOCA

MADRID, JUEVES 14 DE AGOSTO DE 1969

Núm. 226

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	23	14		ip	0.2	Navacerrada (*)	22	13			11.2	Castellón	31	23		ip	10.3	MAXIMA: 40° en Murcia. MINIMA: 10° en Lugo
Monteventoso	20	14		1		Madrid/Barajas	33	18			11.0	Valencia (A)	34	22		1	8.5	
Bares	21	13		5		Madrid	30	18			12.0	Valencia	33	24		ip	7.9	
Lugo (P.Centro)	24	10		ip	7.0	Madrid/C.Vientos	30	17			11.4	Alicante (A)	35	23			11.5	
Finisterre	X					Getafe		17			12.1	Alicante	39	23			10.8	
Santiago (A)	22	12		ip	4.2	Guadalajara	32					Murcia/Alcant.	41	24				
Pontevedra	23	15		ip		Toledo	32	20			10.6	Murcia	40	24			9.7	
Vigo (A)	23	12		ip		Cuenca	31	19			11.2	Castillo Galeras	32	24				
Vigo	23	14		ip	4.0	Molina de Arag.	29	17			10.7	San Javier	36	24		ip		
Orense						Ciudad Real	36	20			12.1							
Ponferrada	27	14			11.5	Albacete (A)	37	18		ip	10.5							
						Cáceres	29	15										
						Badajoz (A)	30	14			12.6							
Asturias (A)	21	15	2	ip	4.1	Vitoria (A)	22	17				Sevilla (A)	36	17			11.8	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Gijón	23	18				Logroño	29	18			7.3	Córdoba (A)	37	20			11.1	
Santander (A)		19				Logroño (A)	30	18			7.6	Jaén	36	23				
Santander	22	19		ip	4.6	Pamplona	22	18	2		6.0	Granada (A)	36	21	ip		10.5	
Punta Galea	25	15				Huesca/Monfl.	30	20	6		11.3	Huelva	33	18			12.2	
Bilbao (A)	21	17		ip	4.0	Candanchú (*)	19	11	1			Jerez de la F.ª (A)		20				
S.Sebastián/Ig.	20	19		ip	7.9	Veruela						Cádiz	27	22			10.0	
S.Sebastián(A)	22	21	1	ip	7.2	Daroca		22				San Fernando		21			8.3	
León (A)	26	13			8.1	Zaragoza (A)	37	21,			11.9	Tarifa	28	21			9.5	
Zamora	29	14				Zaragoza	36	22				Málaga (A)	34	23			8.0	
Palencia	27	15			11.1	Calamocha		18			11.7	Almería (A)	33	26			10.0	
Burgos (A)	25	12			11.2	Teruel	32	18										
Burgos	26	14			11.0							Palma de M.ª (A)	34	22			9.9	
Valladolid (A)	27	11				Lérida	35	23		6	10.8	Mahón (A)	34	25			10.0	
Valladolid	27	15			11.5	Montseny (*)		16			9.8	Ibiza (A)	30	25			9.7	
Soria	28	16			10.9	Gerona (A)		20				S.ª C. de la Palma (A)	21	15			7.0	
Salamanca (A)		12			12.0	Cabo Bagur						Izaña (*)	21	10			12.5	
Avila	29	12			9.7	La Molina (*)	23					S.C. de Tenerife (A)	18	16		7	10.3	
Segovia	29	15			11.4	Barcelona	30	24			4.3	S.C. de Tenerife	28	21			12.1	
						Barcelona (A)	29	24				Las Palmas (A)	27	21			10.9	
						Reus (A)	28	X				Fuerteventura (A)	27	17			4.0	
						Tarragona	28	23			9.4	Lanzarote (A)	27	19			2.6	
						Tortosa		24			9.0	Ceuta	28	19			8.2	
												Melilla	31	24	ip		9.0	
												V.Cisneros (A)	28					

TEMPERATURAS
Máx. 30,0 a 14,00 h.
Min. 18,2 a 6,30 h.
a 1 h. 23,6 a 13 h. 28,0
a 7 h. 18,6 a 18 h. 28,2

PRESIONES
Máx. 704,7 mm. a 7,00 h.
Min. 702,3 mm. a 18,00 h.
a 1 h. 703,7 a 13 h. 704,5
a 7 h. 704,7 a 18 h. 702,9

VIENTO
Veloc. máx. 7 m/s. a 16,20 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 228 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

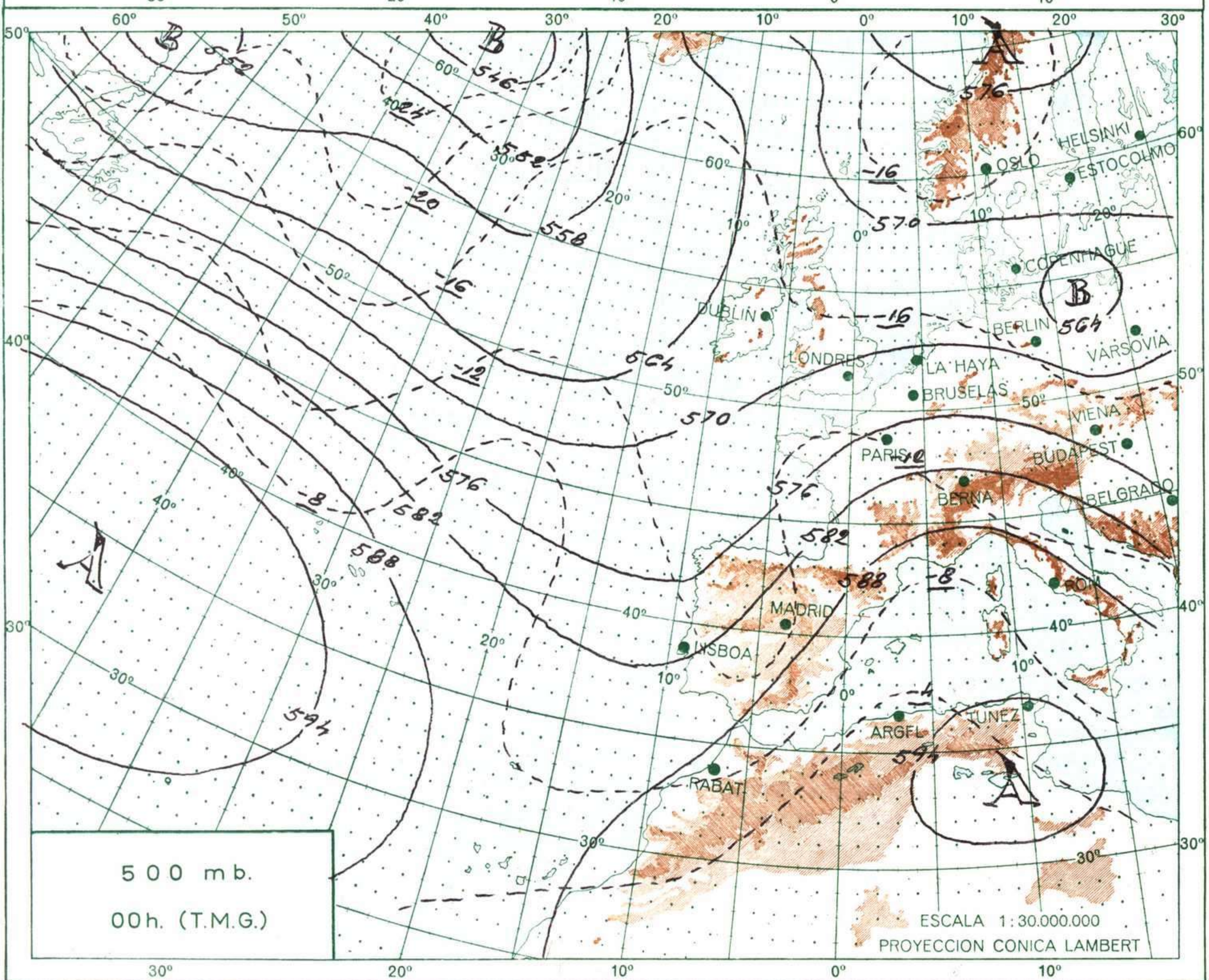
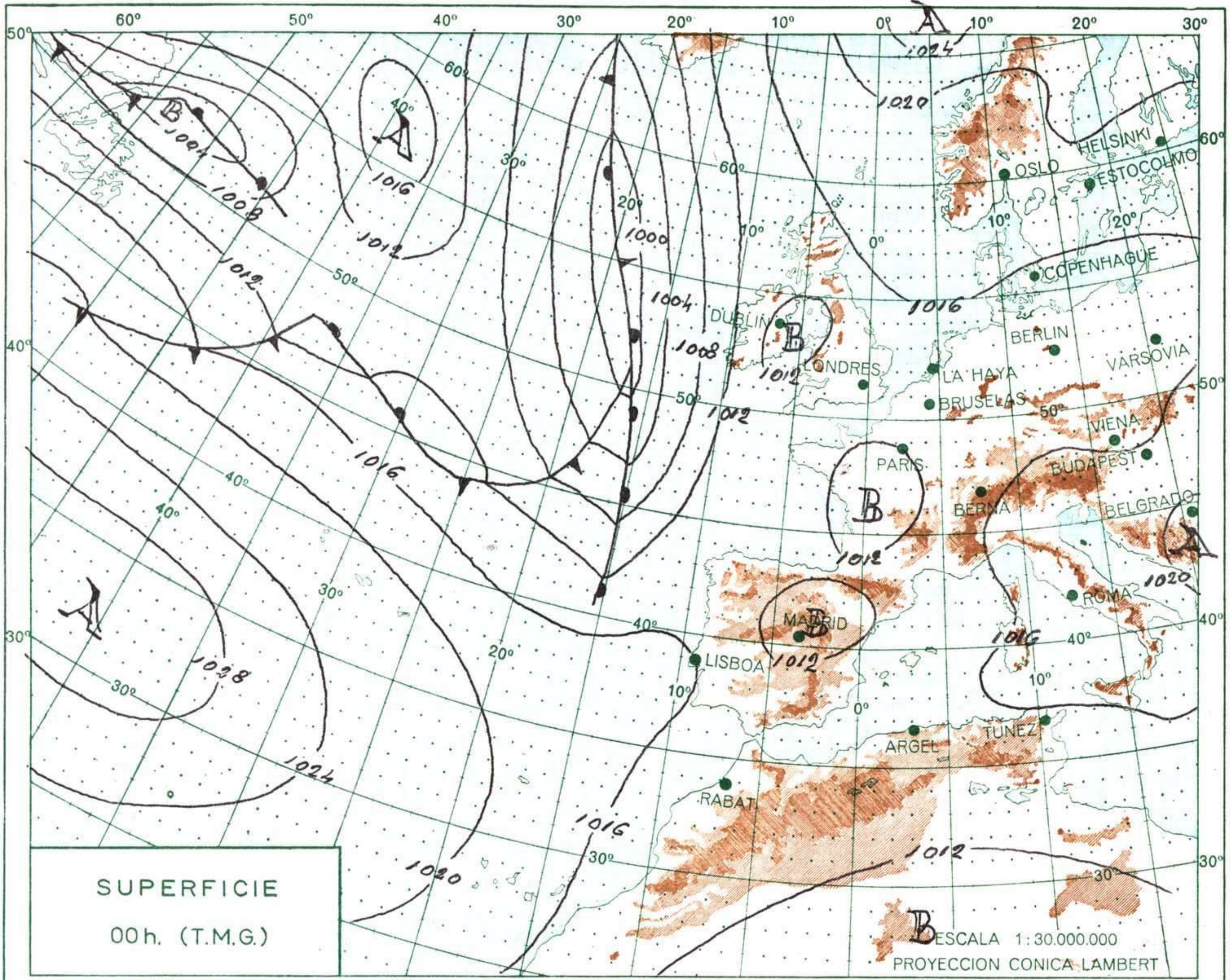
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

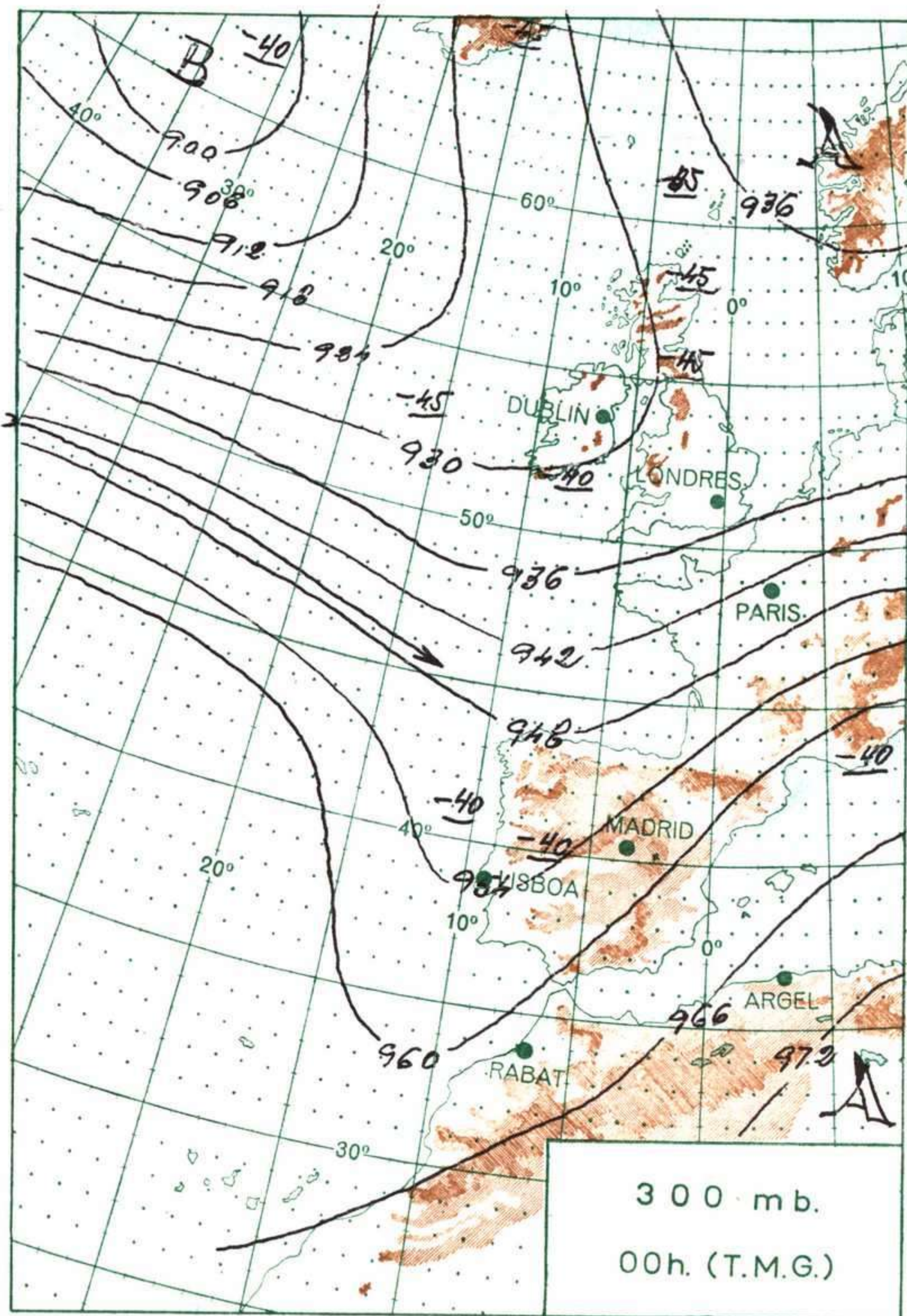
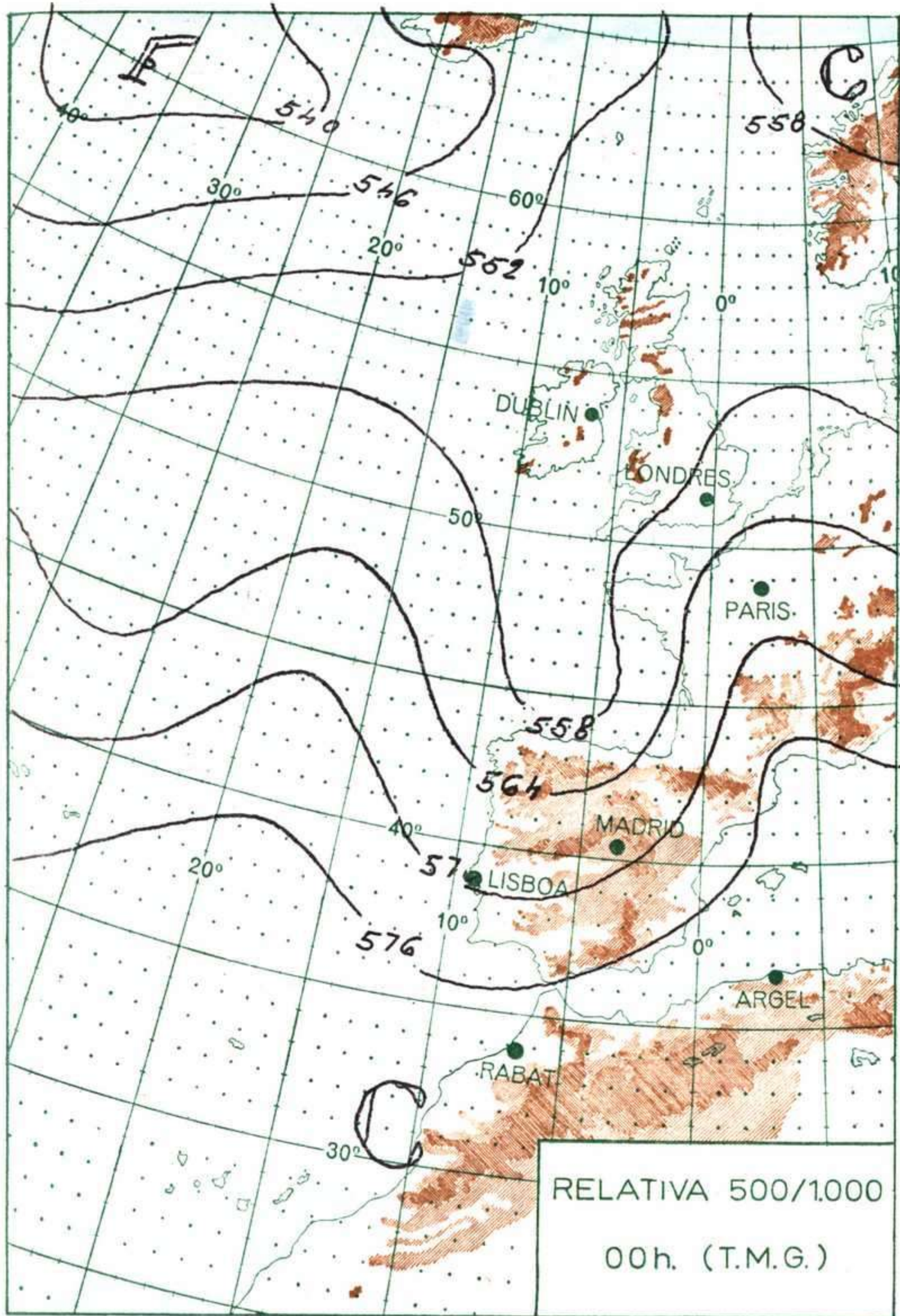
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada estuvo nuboso en Cantábrico, con alguna precipitación débil dispersa, nuboso con tormentas aisladas en alto Ebro y Granada. Hubo nubosidad variable en Cataluña, Levante, Galicia y Baleares y estuvo despejado en el resto. Durante el día, se registraron precipitaciones débiles en Galicia y Cantábrico, tormentas en Albacete, Lérida, Castellón y Valencia siendo la única precipitación destacable 6 litros por metro cuadrado en Lérida. De madrugada se formaron nieblas en Cataluña, alto Ebro y neblinas en la costa mediterránea. Los vientos fueron moderados, en general, del suroeste.

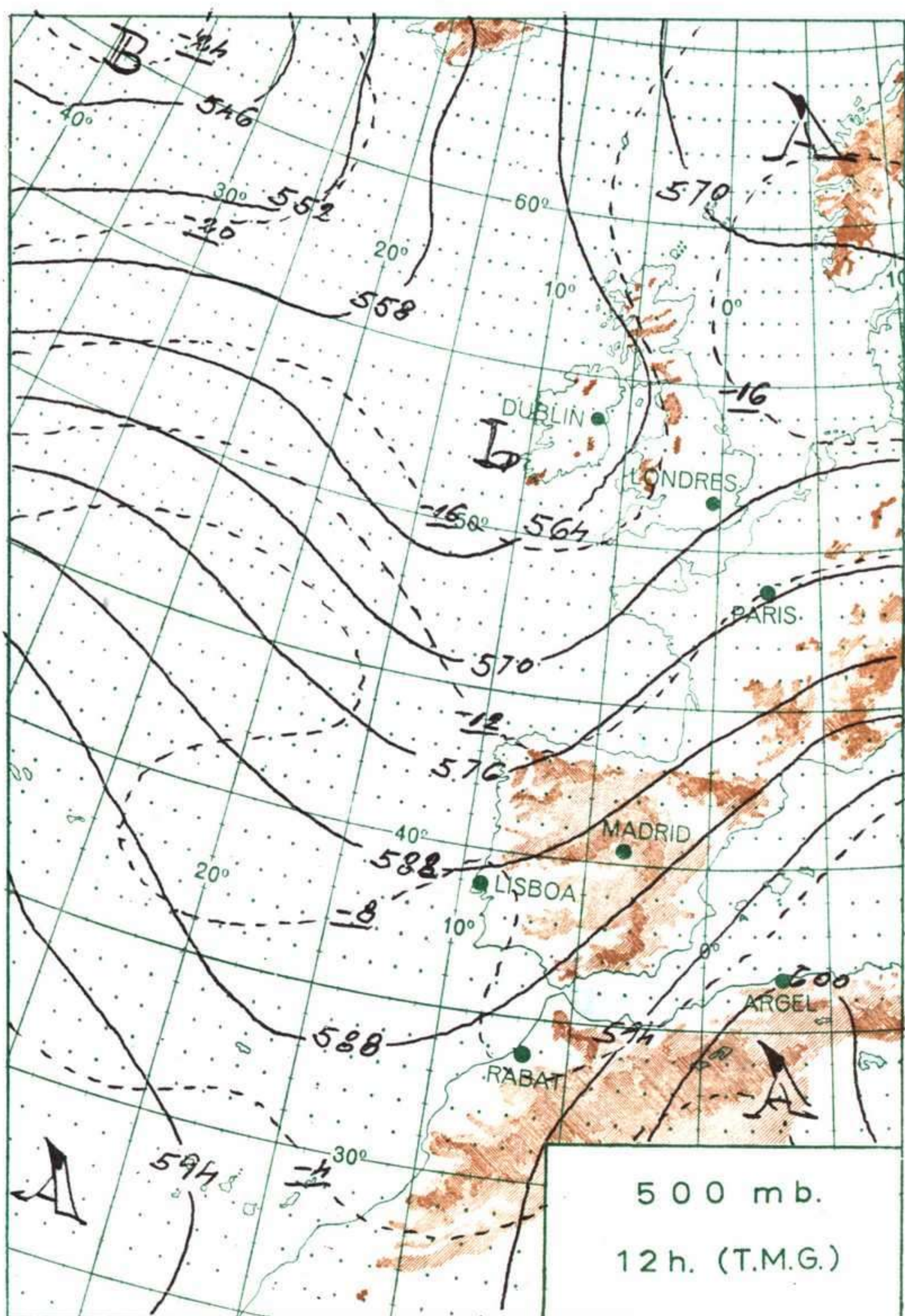
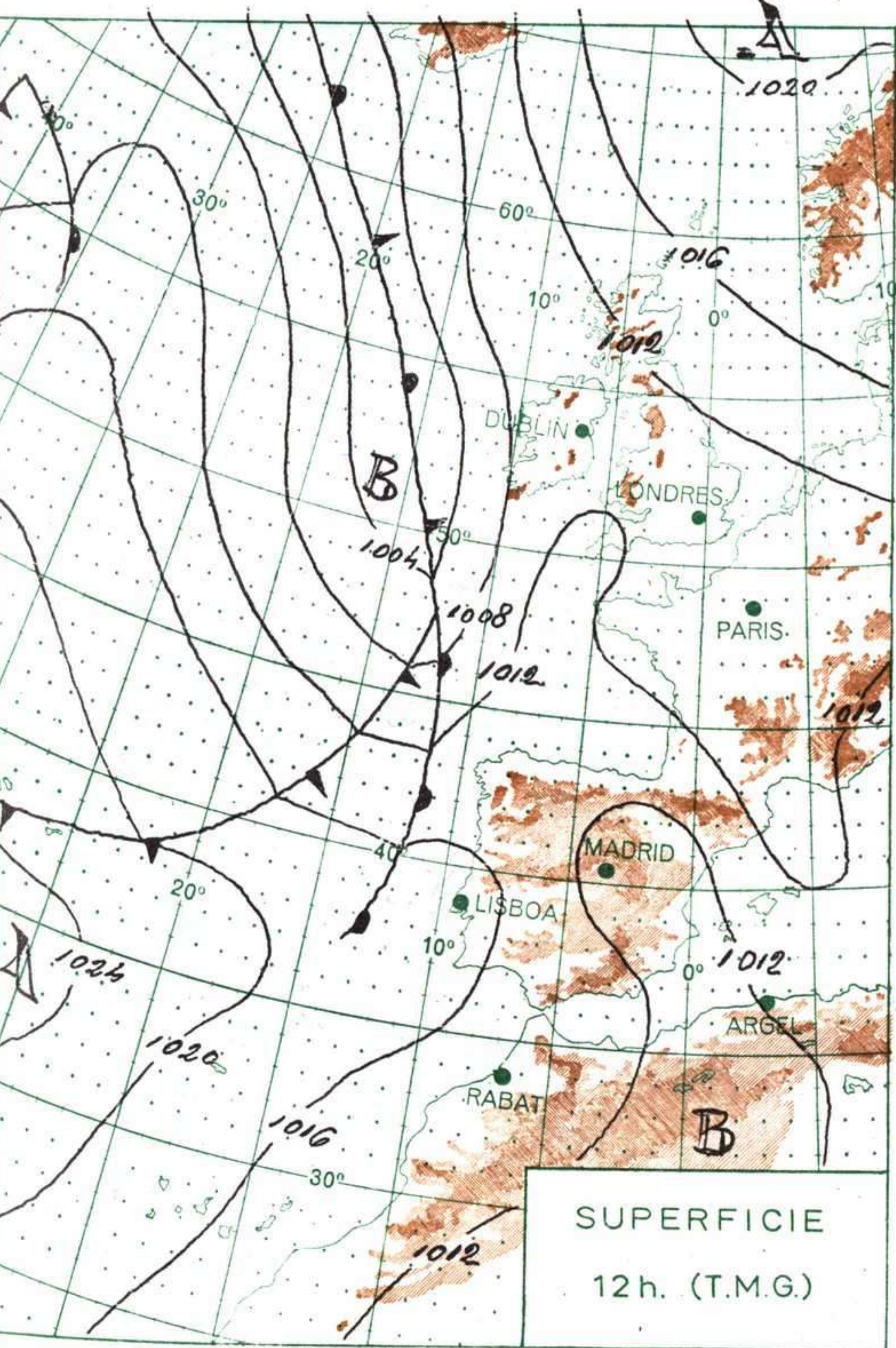
PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 15.

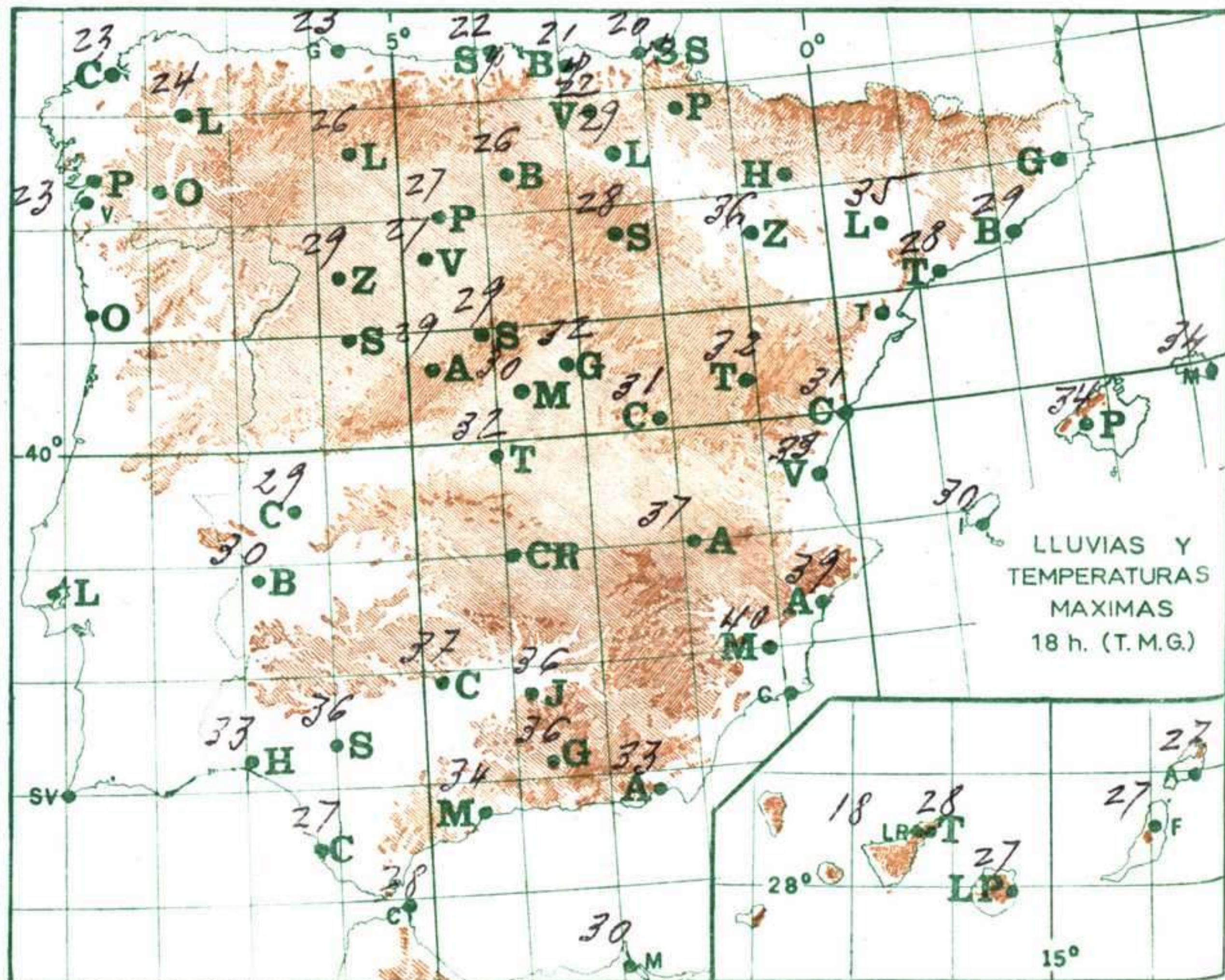
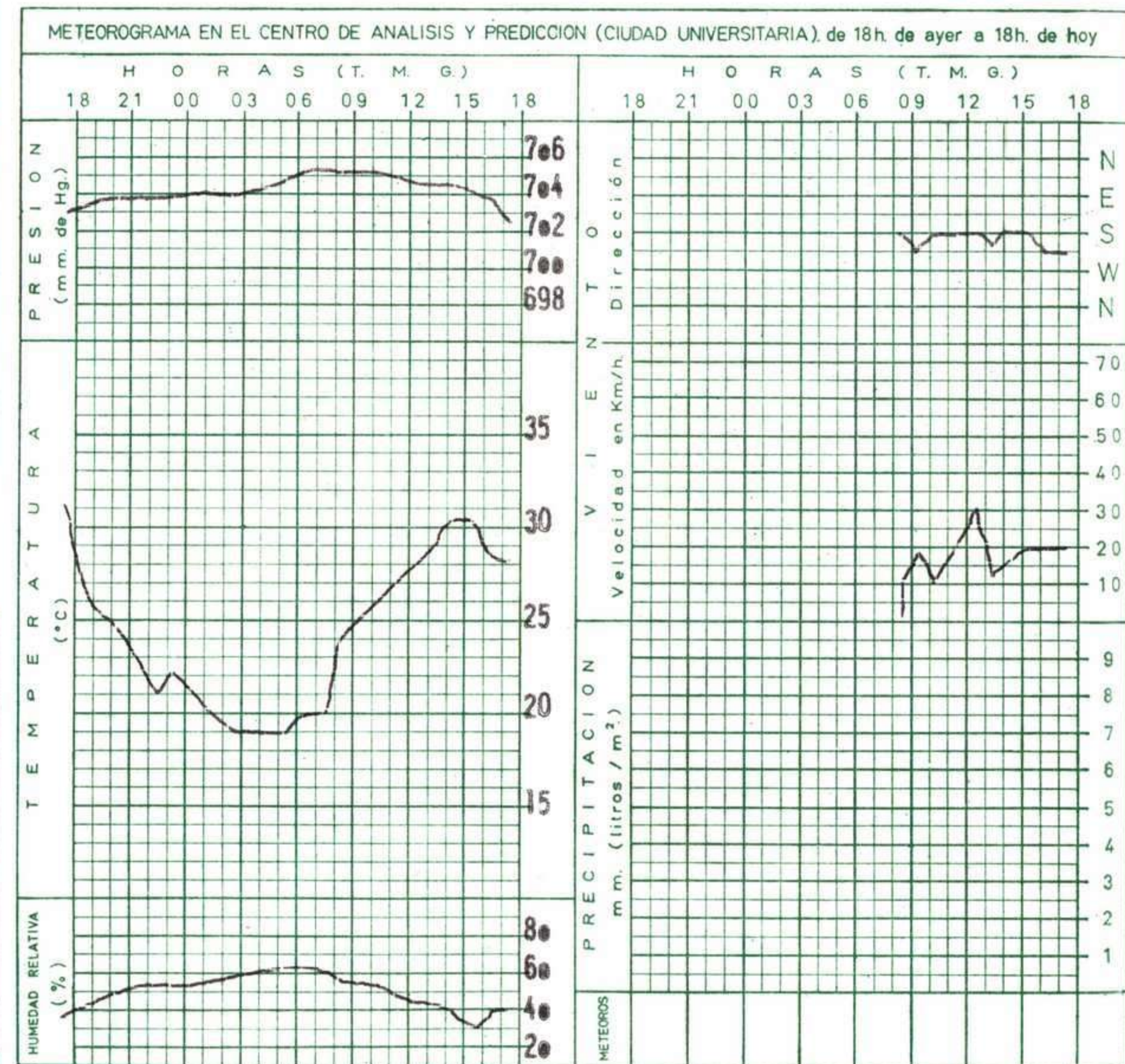
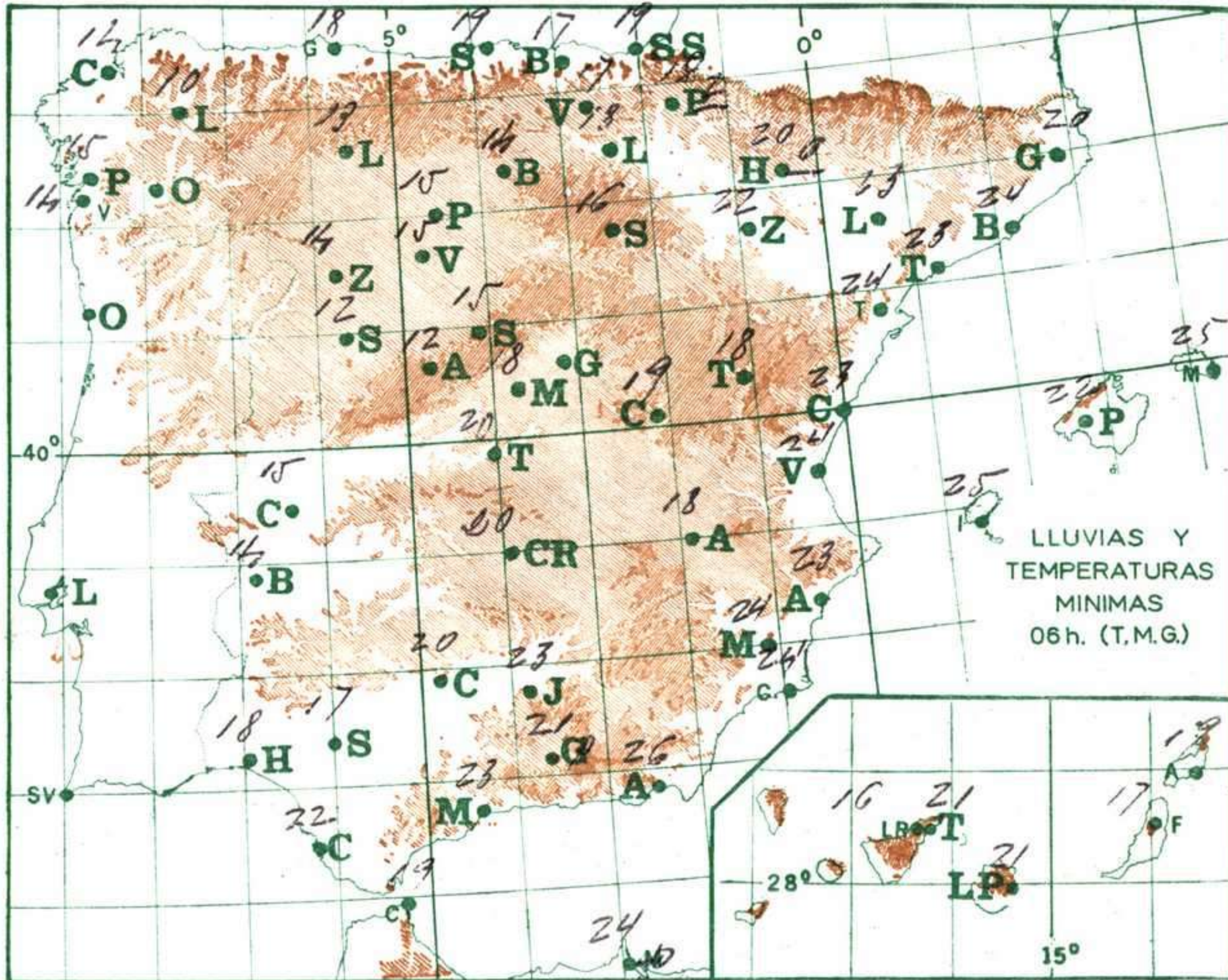
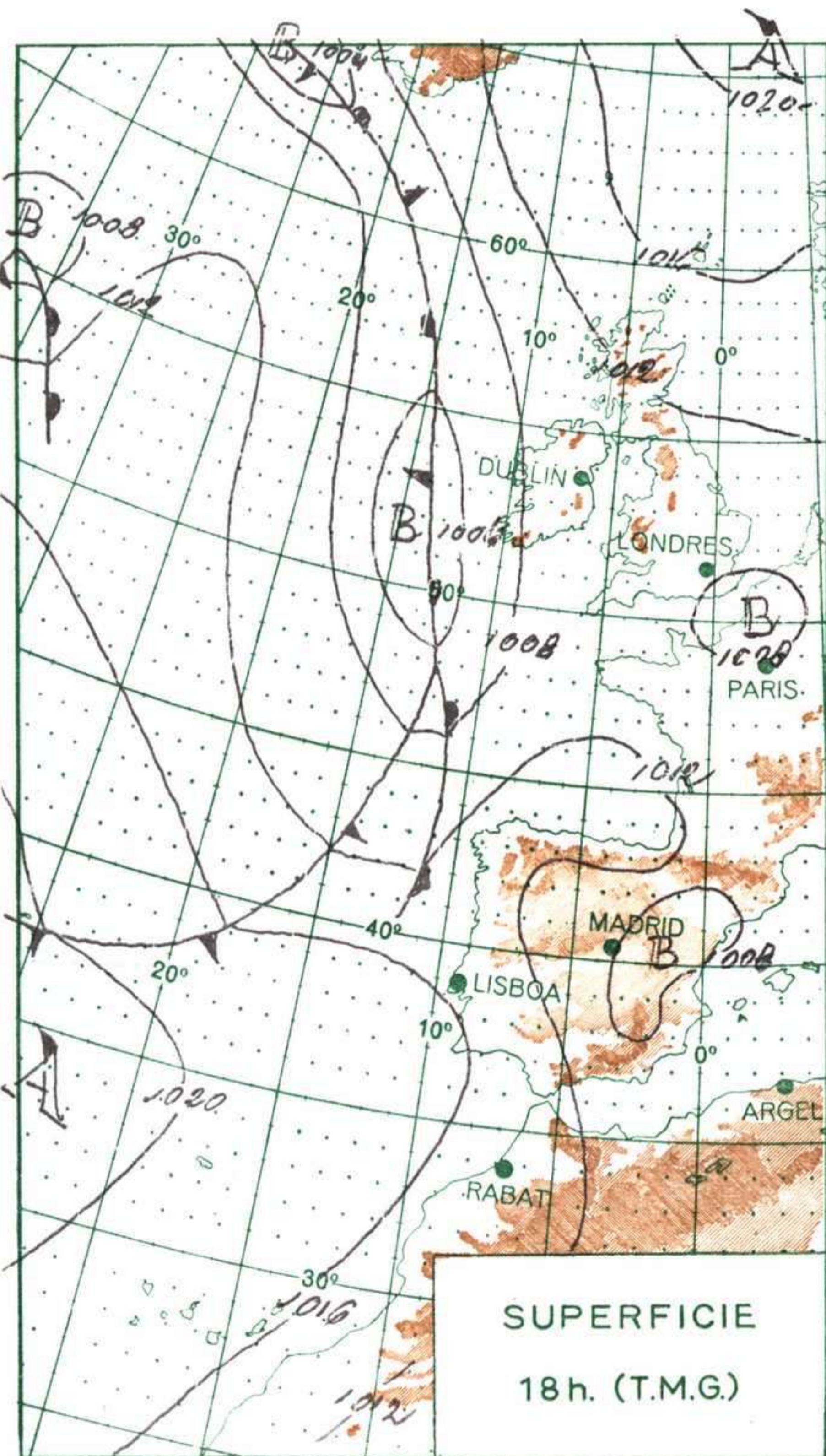
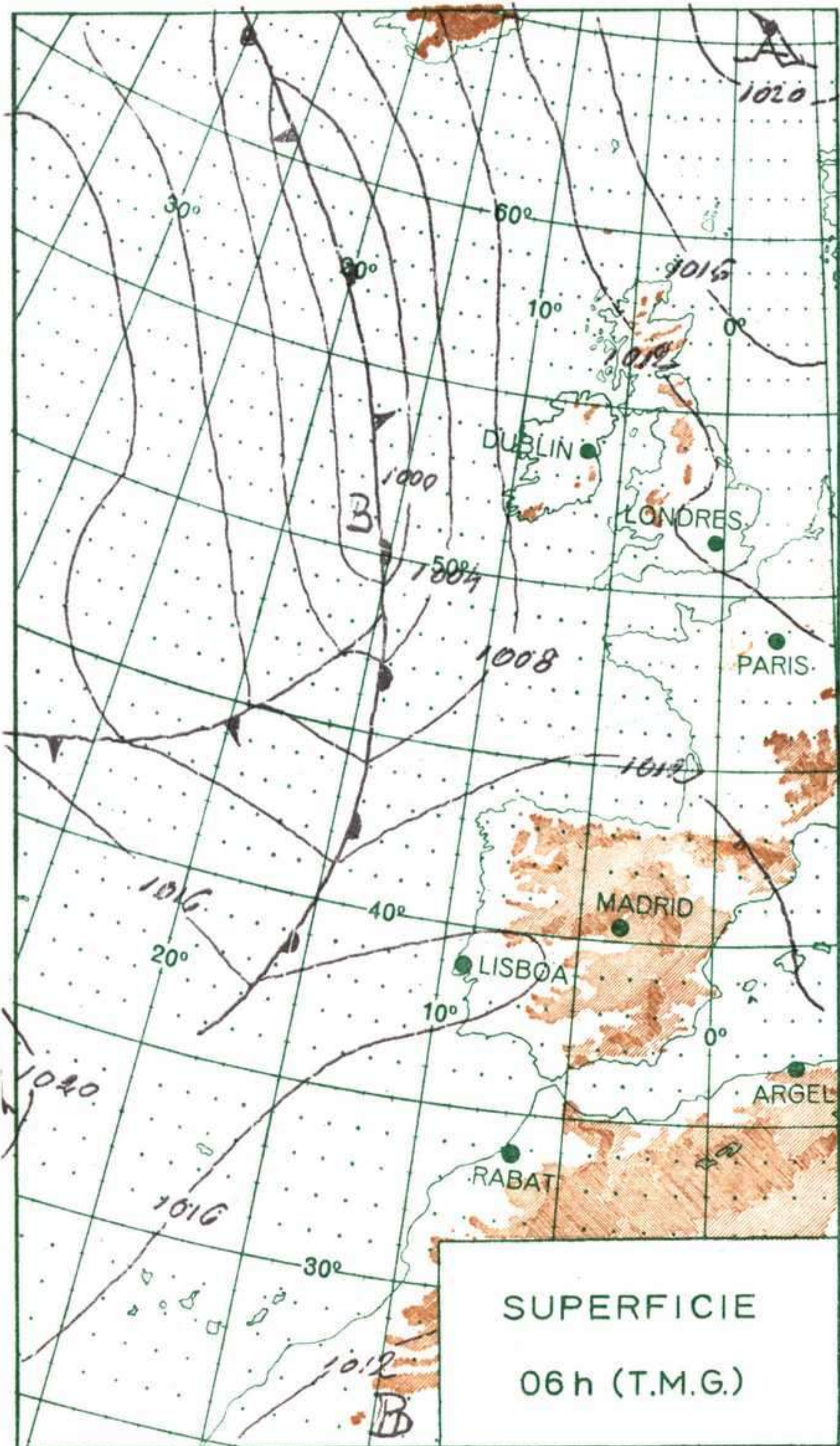
Aumento progresivo de la nubosidad en Galicia, con lluvias y lloviznas de madrugada, que durante el día se desplazarán a Asturias y bajo Duero, a la vez que por el oeste se abrirán claros con chubascos ocasionales. Nubosidad variable en Cantábrico y Pireneos. Despejado en el resto de España. Vientos moderados del suroeste en Galicia, que girarán al noroeste al final del día. Nieblas de madrugada en Cantábrico oriental y neblinas en el litoral mediterráneo. Aumento de las temperaturas en Cantábrico, Duero y Centro. Por la noche, notable mejoría por 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	132	16	06	29	06	1000						1000						1000						1000											
850	1488	7	15	25	10	850						850						850						850											
700	3076	3	59	24	14	700						700						700						700											
500	5710	-14	56	24	30	500						500						500						500											
400	7370	-26	57	23	35	400						400						400						400											
300	9380	-43		21	48	300						300						300						300											
250	10580	-52		22	58	250						250						250						250											
200	12030	-57		22	25	200						200						200						200											
150	13890	-53		23	23	150						150						150						150											
100	16460	-59		23	12	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	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD
1009	16	05	434	-24	00																														
912	9	00	410	-25	58																														
887	9	24	346	-34	24																														
814	4	00	316	-40	44																														
789	8	59	253	-52																															
650	-1	59	166	-51																															
508	-14	00	106	-60																															
502	-14	56																																	
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	124	19	67	21	06	1000						1000	97				1000	114	32	81	22	12	1000	158	26	59	03	06							
850	1490	10	67	23	16	850						850	1525	19			850	1559	15	60	03	06	850	1559	15	60	03	06							
700	3084	3	60	25	20	700						700	5830	-10			700	3217	13		23	49	700	3198	13		35	04							
500	5730	-13	62	26	37	500						500	7520	-20			500	5920	-10		22	27	500	5940	-4		34	06							
400	7390	-26	73	26	46	400						400					400						400	7660	-16		36	08							
300	9410	-41		27	54	300						300					300						300	9750	-32		03	15							
250	10640	-47		28	69	250						250					250						250	xxxx	-42		04	20							
200	12100	-53				200						200					200						200	12490	-53										
150	13960	-54				150						150					150						150	14300	-64		26	06							
100						100						100					100						100	16750	-76		06	08							
70						70						70					70						70	18930	-61		09	20							
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	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD
1008	20	60	365	-31	72							942	28	68			1007	32	60				1014	27	60										
903	10	56	302	-40	70							801	15				938	31	80				857	13	20										
866	8	56	249	-47								613	-1				744	17					842	17											
770	6	33	181	-50								570	-3				500	-10					672	12											
692	3	61	144	-55								492	-11										457	-9											
618	-3	40										440	-15										310	-31											
512	-13	70										386	-22										203	-52											
486	-14	57										336	-30										143	-65											

VIENTO EN ALTITUD	Estación	S. Javier	Salman	Gando															
	Indicativo	433	202	030															
Día/hora	14/12	14/12	14/12																
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	23 23	25 09	36 16																
1.500	23 21	22 14	36 11																
2.000	21 42	25 24	30 05																
3.000	20 45	23 28	22 05																
4.000	25 39	24 32	04 08																
5.500		24 56	30 07																
7.000																			
9.000																			
10.500																			
12.000																			

