



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

MADRID, JUEVES 8 DE FEBRERO DE 1968

Núm. 39

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (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	11	6	4	4	4.7	Navacerrada (*)	0	-5	5	14	0.0	Castellón	17	7			6.4	MAXIMA: 20º en Murcia.
Monteventoso	9	6	2	4		Madrid/Barajas	9	3	3	4	2.6	Valencia (A)	17	10				
Bares	10	4	7	12		Madrid	8	4	2	5	1.5	Valencia	18			ip		MINIMA: 1º bajo cero en Avila, León y Pamplona.
Lugo (P.Centro)	11	1	3	3	3.8	Madrid/C.Vientº	8	3	6	5	1.0	Alicante (A)	18	6			9.0	
Finisterre	X	11		3		Getafe	9		X	3		Alicante	18	6			8.3	
Santiago (A)	10	3	8	6	2.9	Guadalajara	9	3	5	7		C.º S. Antonio	16	11				
Pontevedra	12		X	6		Toledo	11	7	3	5	3.7	Murcia/Alcantº	16	8				
Vigo (A)	9	4	4	8		Cuenca	6	3	7	5		Murcia	20	9			7.4	
Vigo	12	7	3	5	1.0	Molina de Aragº	6	2	3	ip	1.0	Castillo Galeras	13					
Orense			X	X		Ciudad Real	11	3	3	1	3.2	San Javier		4				
Ponferrada	7	3	1	10	6.7	Albacete (A)	12	0			8.5							
						Cáceres	12	11		9								
						Badajoz (A)	15	6		3	2.0	Sevilla (A)	19	7			5.5	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Asturias (A)						Vitoria (A)			X	X		Córdoba (A)	17	10		ip	3.0	
Gijón	11	7		3	1.3	Logroño	9		X	1		Jaén		8	ip			TEMPERATURAS Máx. 8,0 a 18,00 h. Mín. 4,2 a 7,00 h. a 1 h. 6,0 a 13 h. 6,4 a 7 h. 4,2 a 18 h. 8,0
Santander (A)	12				2.5	Logroño (A)	9		X	ip		Granada (A)	14	6	1		1.3	
Santander	13	6		ip		Pamplona	8	-1	9		1.0	Granada/Cartº						
Punta Galea	13	5				Huesca/Monflº	7	2	7	3	3.6	Huelva	18	11			3.2	
Bilbao (A)	14			ip		Candanchú (*)	0	-4	20	9		Jerez de la F.º (A)	17	9	ip			
S. Sebastián/Igº	10	4			4.2	Veruela						Cádiz	16	13	2		3.0	
S. Sebastián (A)		3				Daroca	11			ip		San Fernando	17	12	3	1	3.0	
León (A)	6	-1	ip	1	1.8	Zaragoza (A)	10	5		ip	3.8	Tarifa	17	X	X	ip		
Zamora	9	3	ip	2		Zaragoza	9			ip		Málaga (A)	16	10			4.0	
Palencia	7	2	ip	1	1.6	Calamocha	10	0		ip	9.0	Almería (A)		7			9.2	
Burgos (A)	7		X	1		Teruel	9	2	ip	ip								
Burgos	7	1	1	ip	0.5							Palma de M.º (A)	16	12			8.2	
Valladolid (A)	7	0	2	2	0.0	Lérida	12	3	1	ip	7.7	Mahón (A)	17	6	4		4.7	
Valladolid	9	2	1	3	0.3	Montseny (*)			X	X		Ibiza (A)	17	12			9.9	
Soria	4	0	6	3	0.0	Gerona (A)	16	5				S.º C. de la Palma (A)	13	9			0.8	
Salamanca (A)	8	2	3	4		Cabo Bagur	15	8				Izaña (*)	12				0.3	
Avila	7	-1	2	1	6.2	La Molina (*)	-1	-7	3		5.9	S.º C. de Tenerife (A)	13	9				
Segovia	9	2	7	4	0.0	Barcelona	15	9			8.1	S.º C. de Tenerife	19					
						Barcelona (A)	16	10				Las Palmas (A)	20	14			4.5	
						Reus (A)	15	6			8.9	Fuerteventura (A)	19	10			0.7	
						Tarragona	15	6			8.0	Lanzarote (A)	X					
						Tortosa	15	5			7.9	Ceuta	17			ip		
												Melilla	18	11	ip		7.4	
												V. Cisneros (A)	23	12			10.0	

PRESIONES
Máx. 701,3 mm. a 11,50 hgy
Mín. 597,6 mm. a 18,00 aher
a 1 h. 699,0 a 13 h. 700,7
a 7 h. 700,2 a 18 h. 700,1

VIENTO
Veloc. máx. 15 m/s. a 18,20 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 289 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

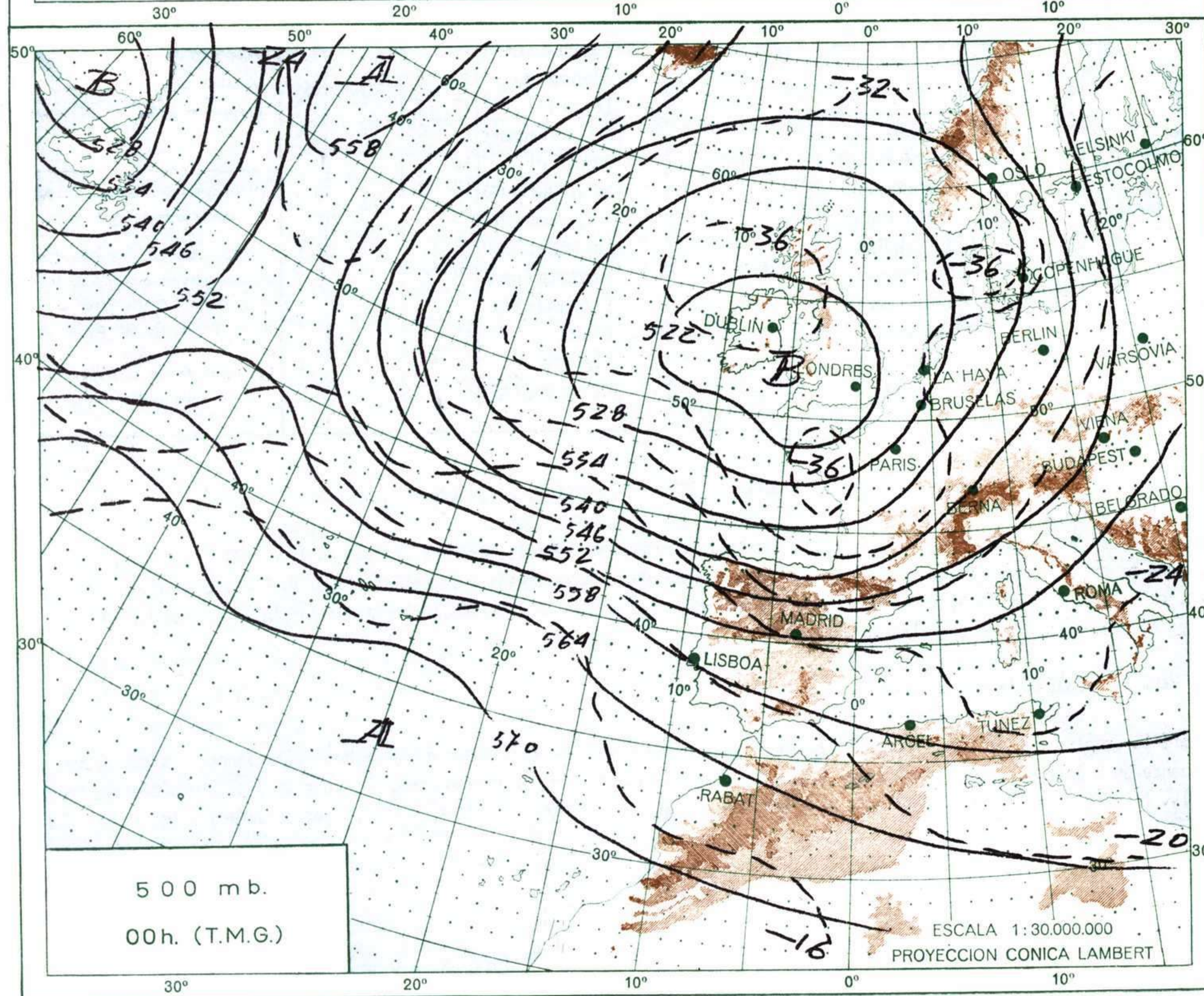
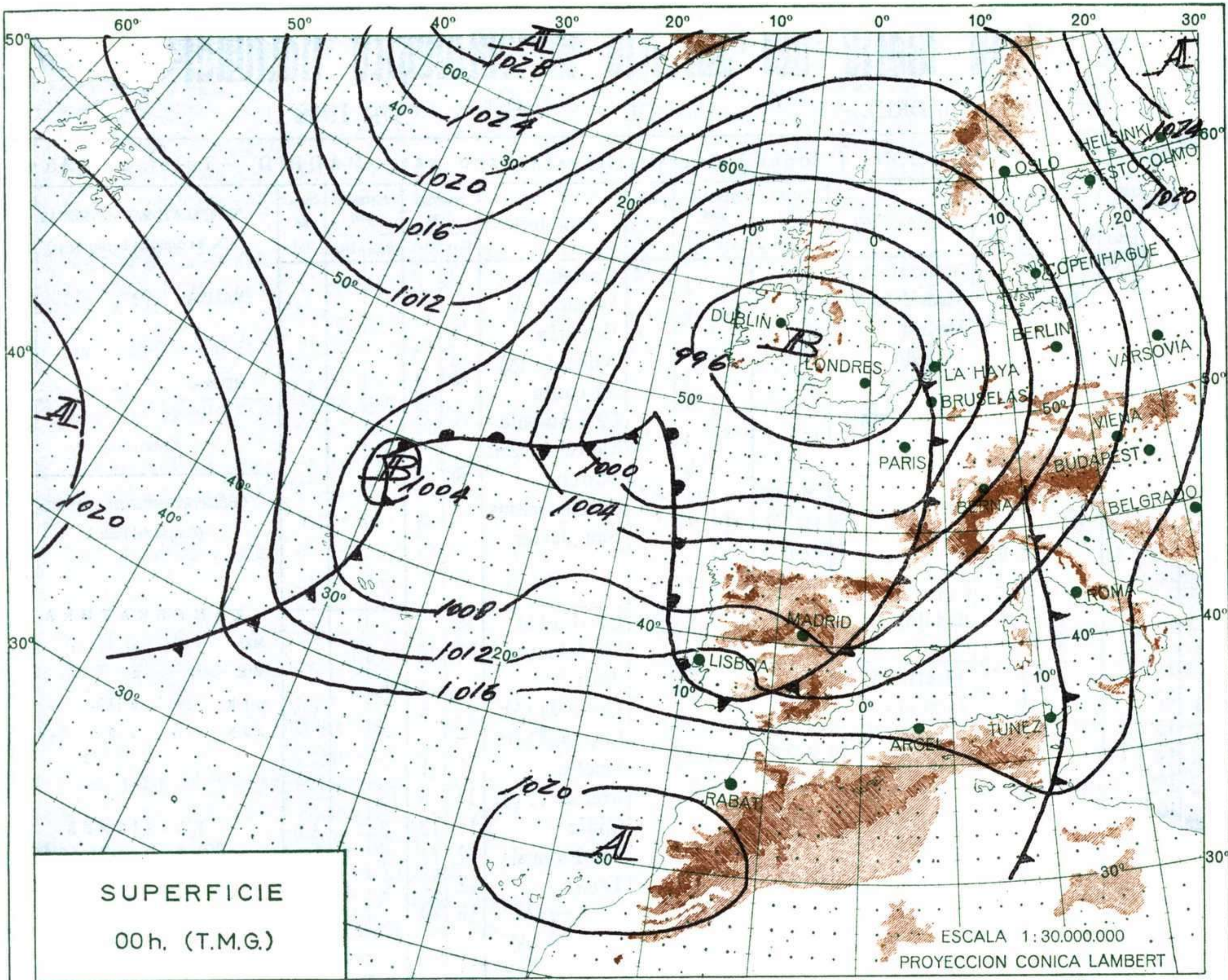
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

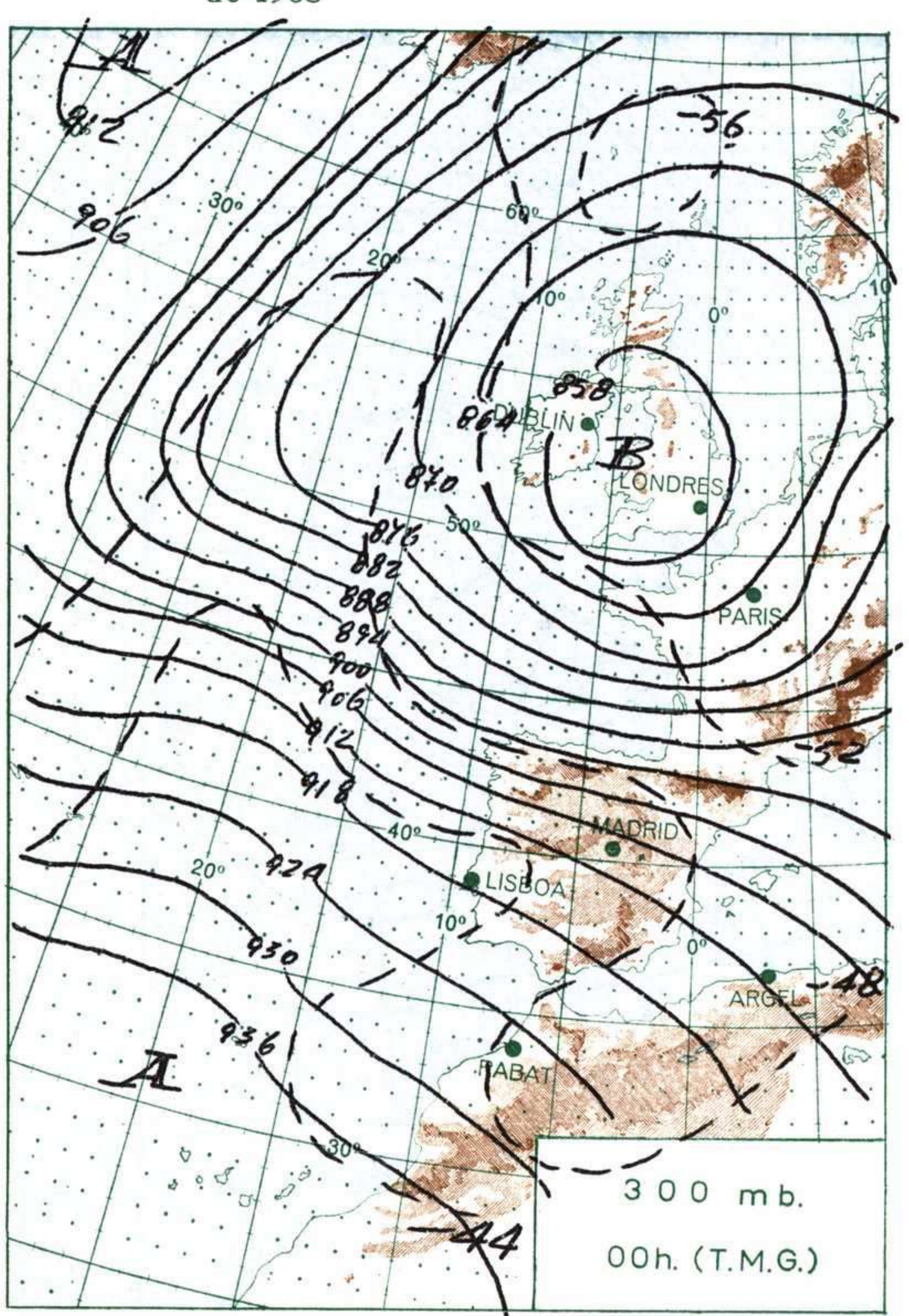
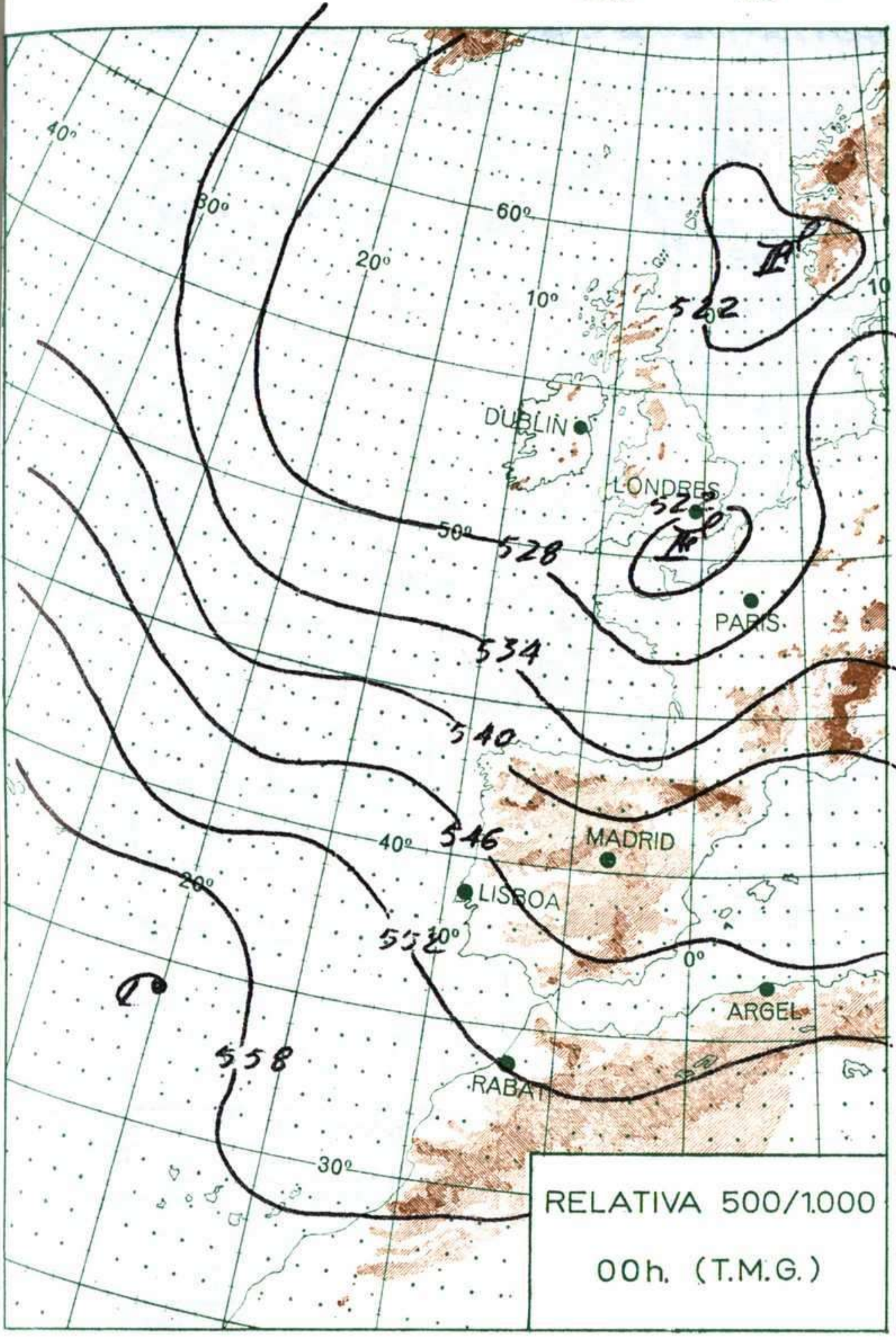
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones moderadas en Galicia, Duero y Centro. En la cordillera central y Pirineo Aragonés ha nevado, registrándose 19 litros por metro cuadrado en Navacerrada y 29 en Candanchú. Ha llovido débilmente en el Cantábrico, alto Ebro, Extremadura, bajo Guadalquivir y puntos muy aislados de Cataluña, interior de Andalucía y Levante. El cielo ha estado en general poco nuboso en Baleares y Canarias.

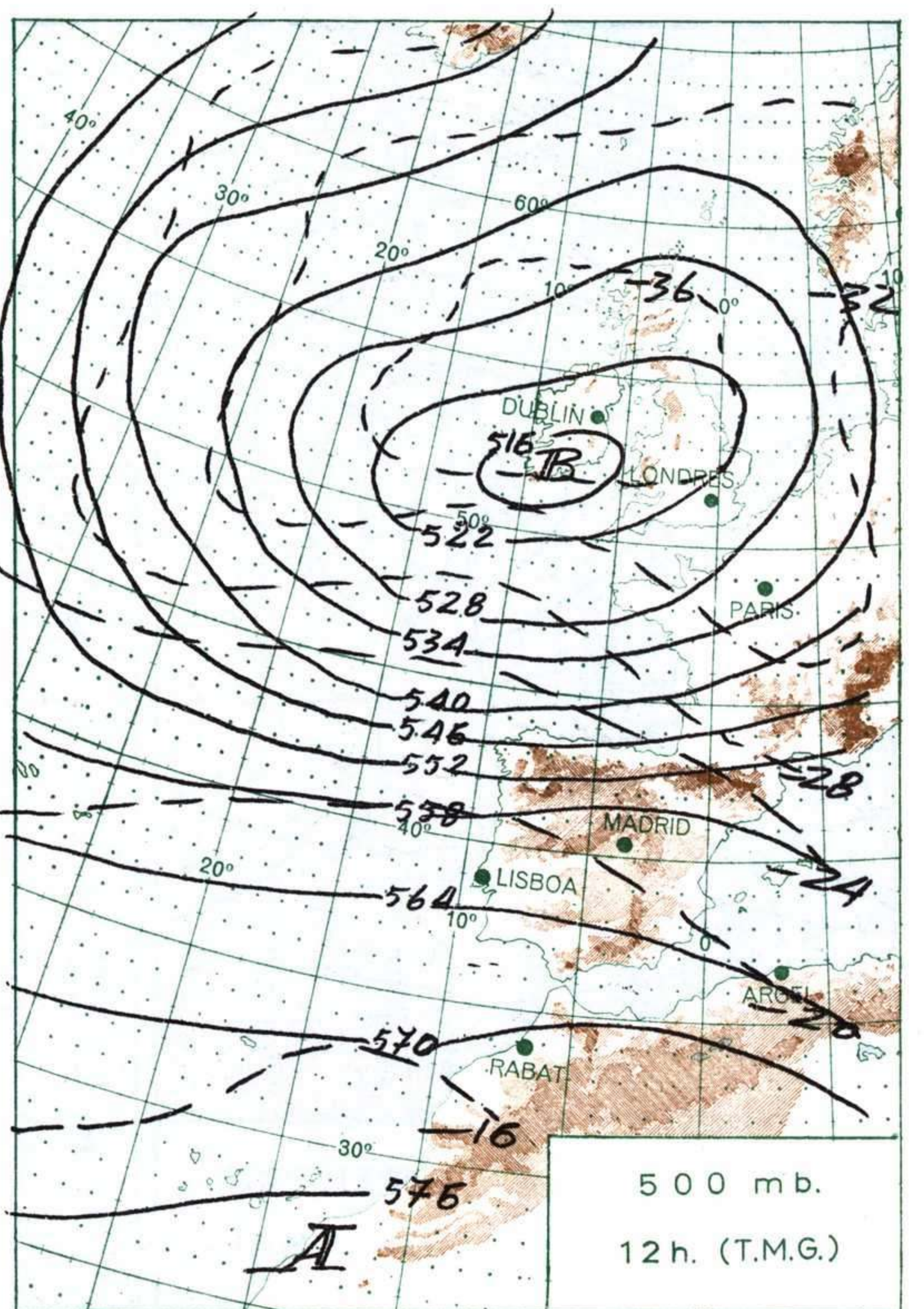
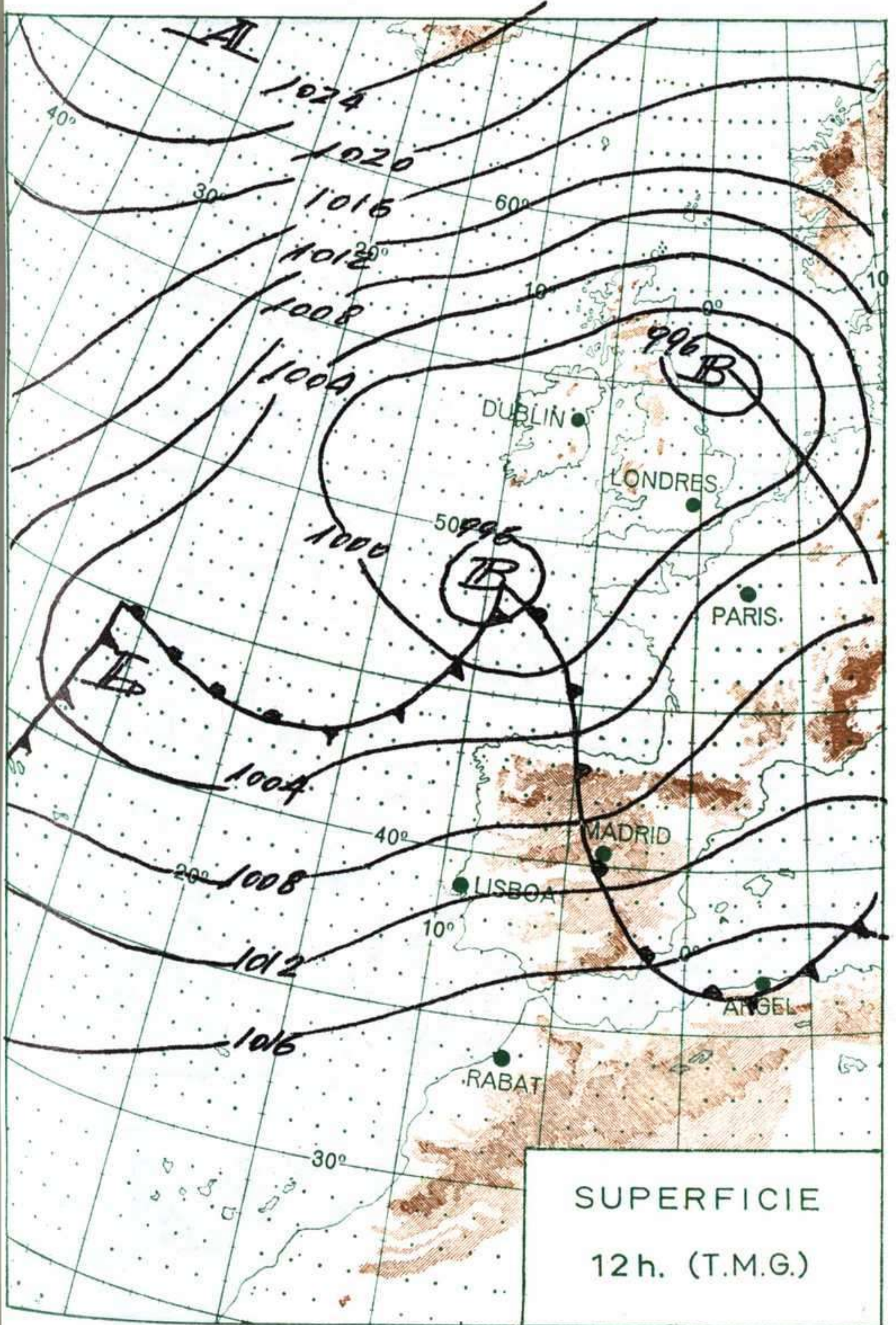
PREDICION PARA EL VIERNES DIA 9.

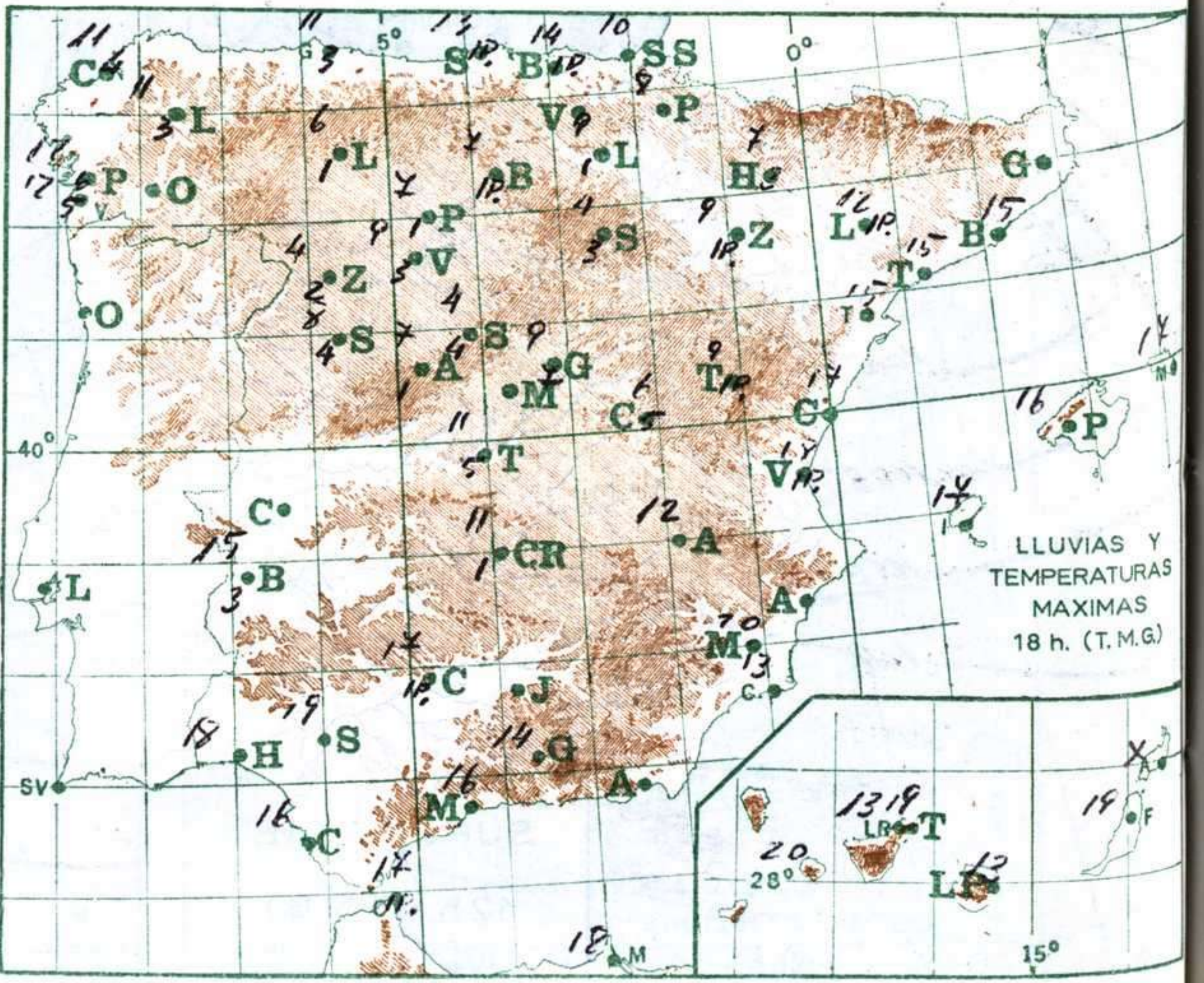
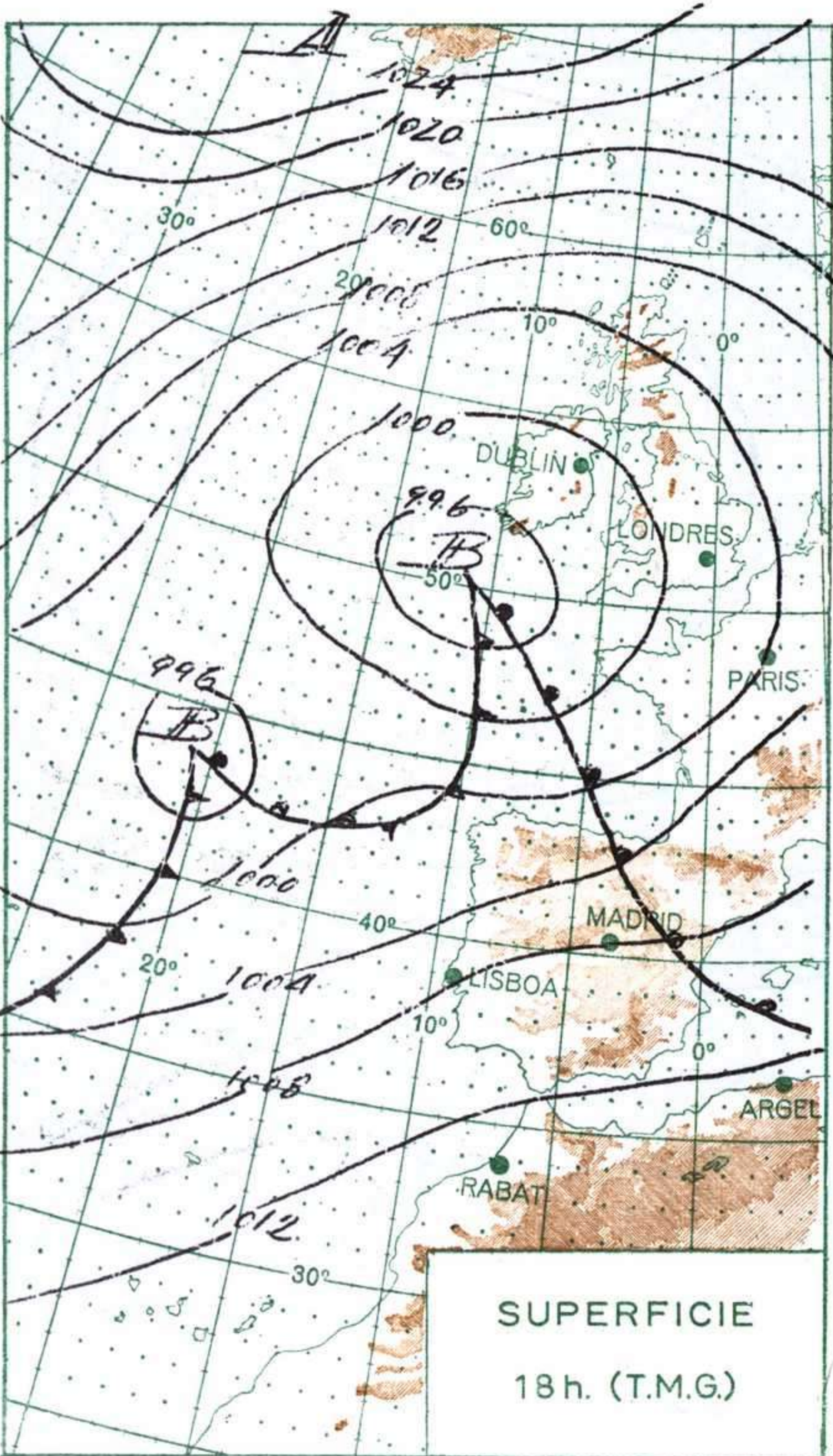
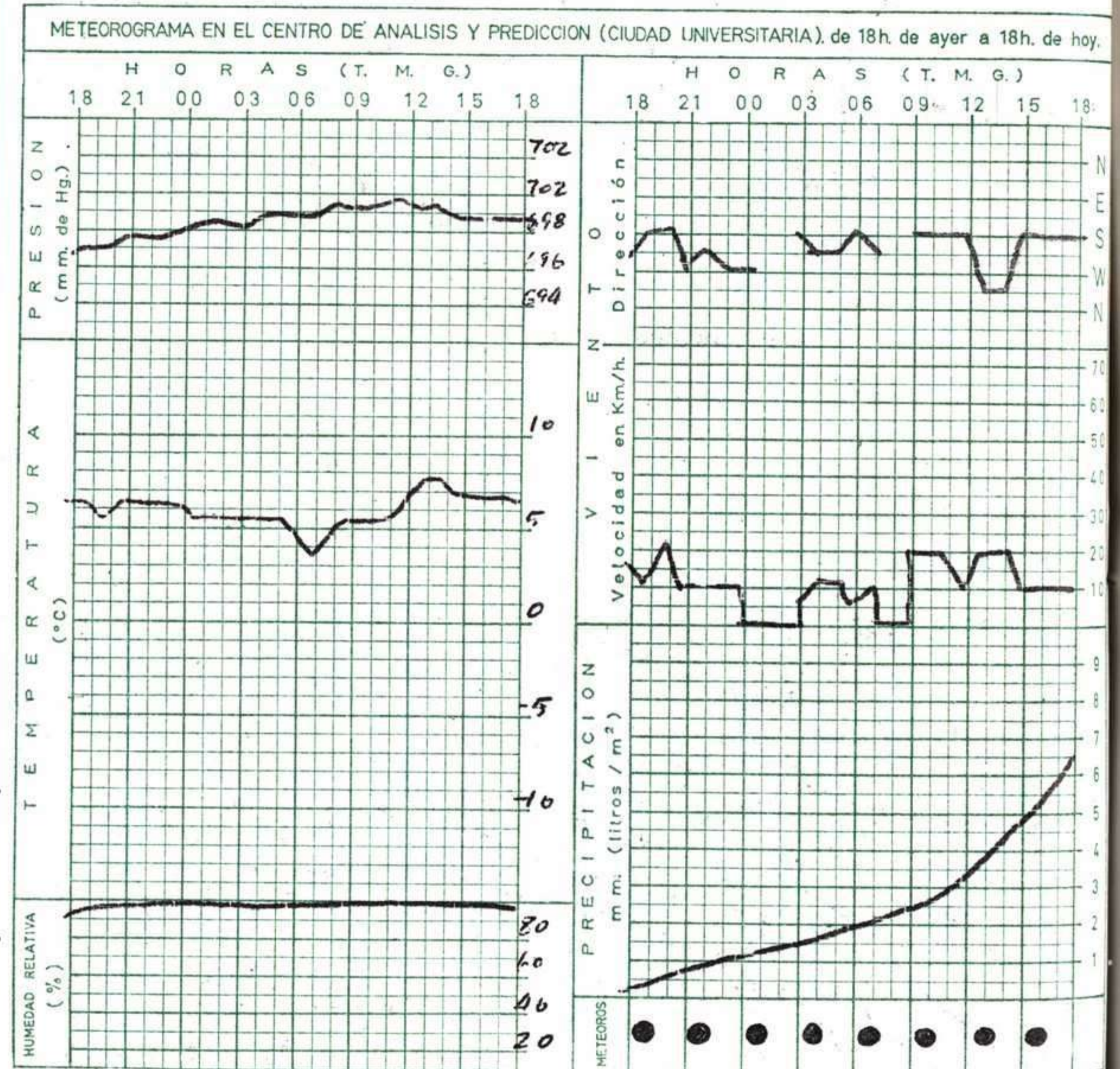
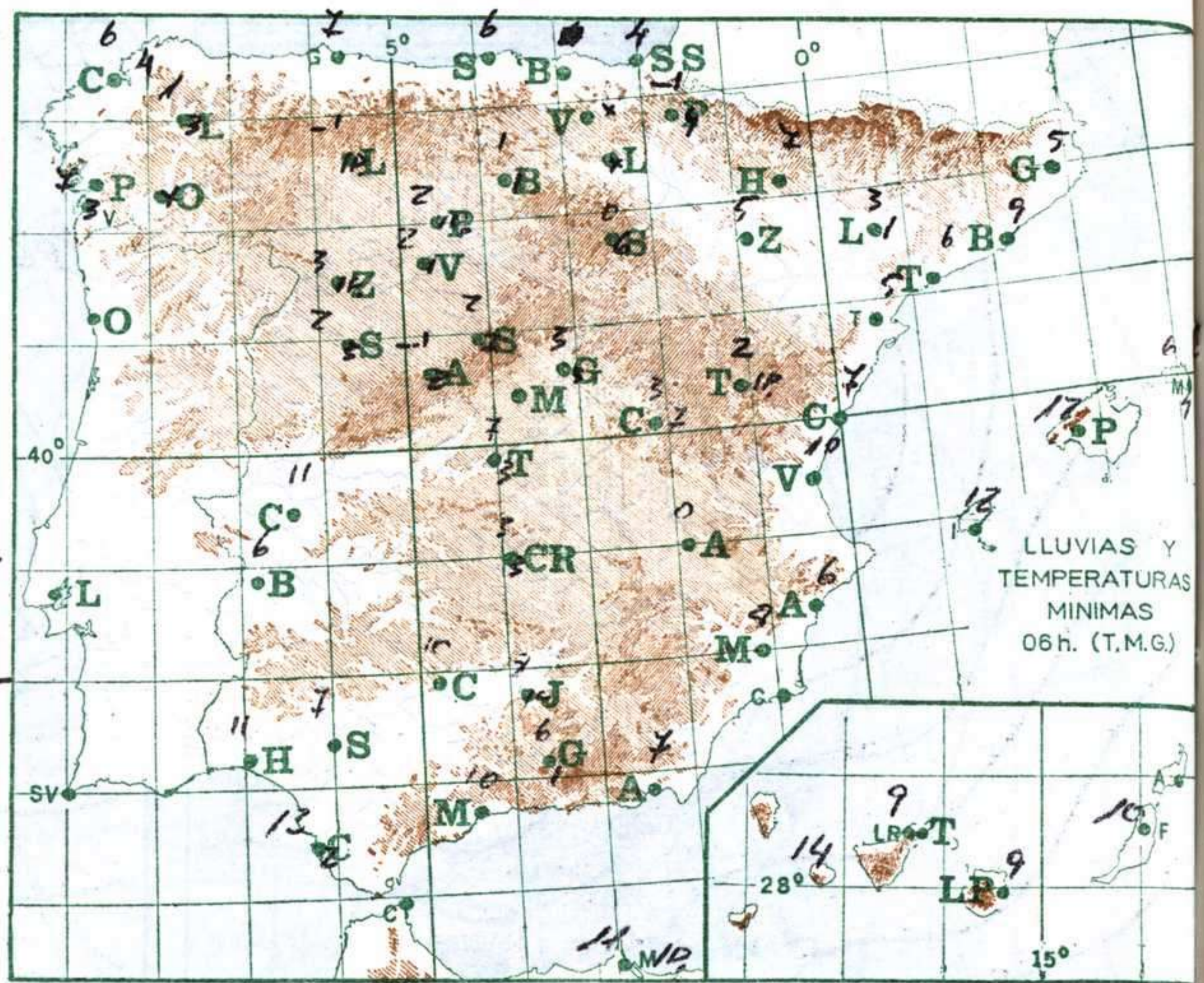
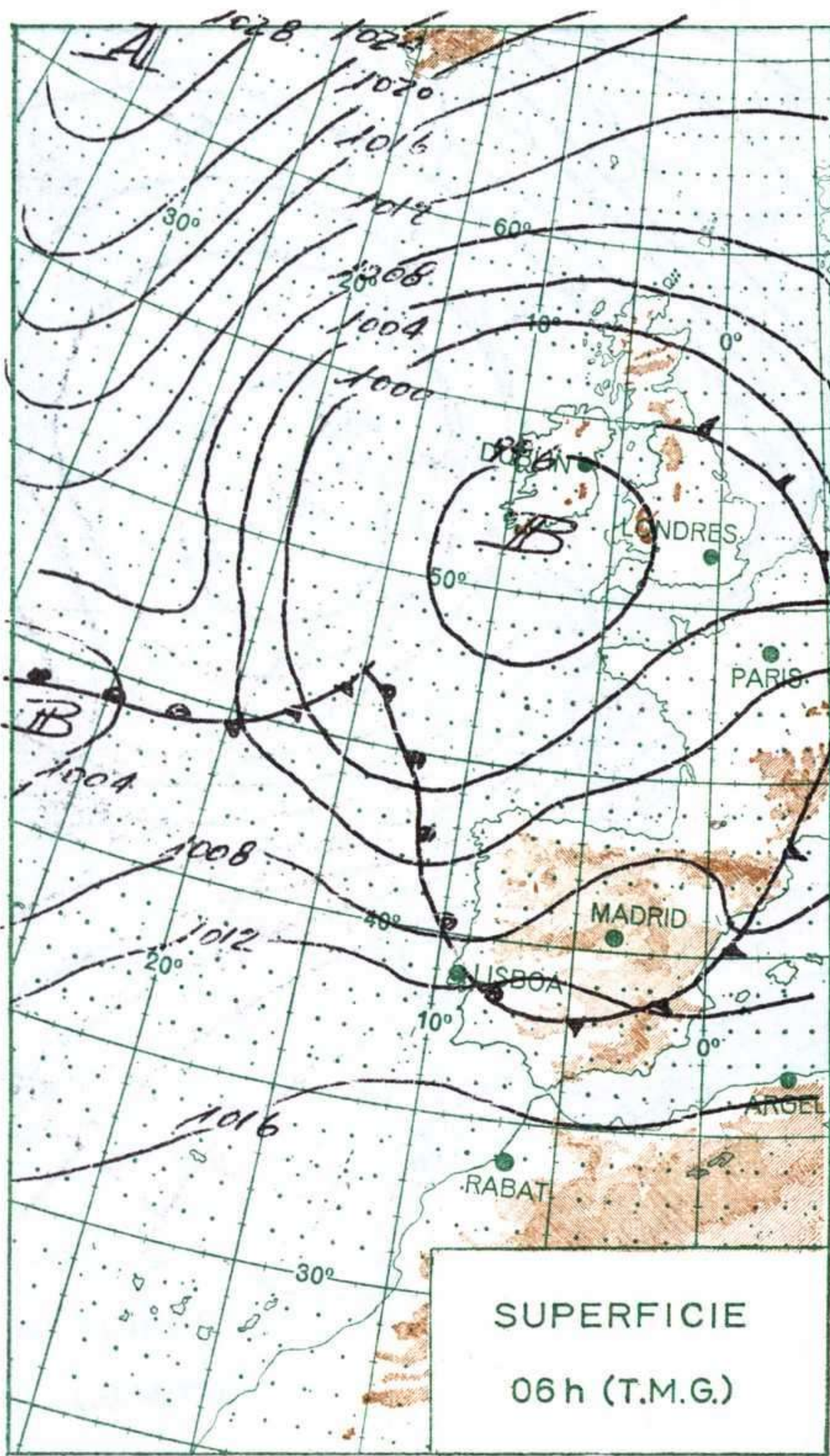
Continuará la penetración de aire húmedo por el oeste de la Península, que dará lugar a nuevas precipitaciones. Las más abundantes corresponderán a Galicia, León y cuenca del Duero. Serán menos importantes en Extremadura, Centro y Andalucía occidental. Posteriormente las lluvias se extenderán débilmente a la mitad oriental de la Península. El mejor tiempo corresponderá a los archipiélagos balear y canario.





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	32			1000				1000	67			1000	88	12	40 24 14	1000	170	14	58 34 06				
850	1376	-0	25 25 35	850				850	1402	2	03 23 25	850	1433	4	56 26 35	850	1512	4	57 34 06				
700	2894	-12	27 27 27	700				700	2919	-9	59 26 40	700	2972	-7	59 27 27	700	3094	1	34 10				
500	5380	-27	28 67	500				500	5450	-23	84	500	5520	-24	27 54	500	5730	-14	61 29 24				
400	6960	-36		400				400	7050	-34		400	7120	-34	27 54	400	7300	-28	29 35				
300	8900	-50		300				300	9020	-47		300	9070	-48	29 76	300	9380	-43	28 36				
250				250				250	10200	-55		250	10250	-55	29 97	250	10690	-51	27 36				
200				200				200	11600	-63		200	11660	-57		200	12110	-60	27 62				
150				150				150	13420	-55		150	13510	-53		150	13890	-64	28 95				
100				100				100				100				100	16350	-69	28 96				
70				70				70				70				70	18480	-68					
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	
997	7	28						934	7	24		1005	11	39	209 -59	1016	15	58					
910	3	27						728	-6			984	12	42	165 -51	855	2	20					
840	-1	23						605	-17	34		787	-0	57	112 -57	846	9						
709	-12	26						585	-16	74		752	-4	56		612	-4						
590	-23	45						570	-26	62		634	-11	64		380	-31						
550	-23	62						200	-63			380	-37			208	-60						
395	-37							178	-57			347	-42										
290	-52							140	-55			240	-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	20			1000				1000	93			1000	116	16	61 25 12	1000	161	15	58 00 00				
850	1346	1	03 25 26	850				850	1429	2	07 24 21	850	1470	6	67 25 21	850	1506	6	18 04				
700	2877	-9	07 25 27	700				700	3297	-6	00 24 29	700	3027	-5	36 26 33	700	3098	2	00 00				
500	5400	-23	58	500				500	5540	-21	20 26 43	500	5590	-21	28 77	500	5720	-15	22 18				
400	7010	-33	48	400				400	7150	-34	31 55	400	7200	-34	28 79	400	7370	-28	23 18				
300	8980	-47		300				300	9090	-49	29 70	300	9150	-49		300	9370	-44	23 18				
250	10160	-56		250				250				250	10330	-57		250	10580	-52	24 28				
200	11550	-61		200				200				200	11720	-61		200	12000	-60	24 20				
150	13360	-55		150				150				150	13520	-58		150	13800	-60					
100	15960	-55		100				100				100				100	16280	-68					
70				70				70				70				70	18430	-66					
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	
995	9	17						937	7	12		1008	16	60		1015	16	58	165 -57				
936	5	15	370 -36 50					700	-6	00		785	1	70		862	3	12	108 -67				
920	5	09	346 -40 56					615	-10	10		651	-9	60		831	10						
762	-4		226 -60					500	-21	20		520	-19	60		783	8						
665	-12	07	210 -62					268	-55			256	-57			468	-18						
600	-17	32	140 -54									219	-62			338	-38						
506	-23	59	100 -55									120	-57			242	-53						
404	-33	39														196	-60						

Estación	S. Jay		Tortos															
	Indicativo	433	238															
Día/hora	8/12		8/12															
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	
Tierra																		
1.000	26	24	20	14														
1.500	26	30	25	12														
2.000	26	54	25	12														
3.000	26	42	25	18														
4.000																		
5.500																		
7.000																		
9.000																		
10.500																		
12.000																		

