



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII
2.ª EPOCA

MADRID, DOMINGO 6 DE ABRIL DE 1969

Núm. 96

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	13	6		7	2.3	Navacerrada (*)	-1	-3	ip	7	1.3	Castellón	17	7	ip	ip	10.4	MAXIMA: 19° en Alicante y Bilbao MINIMA: 0° en Avila y Teruel.	
Monteventoso	11	3		10		Madrid/Barajas	13	3		1	9.2	Valencia (A)	16	6		ip	10.1		
Bares	10	4				Madrid	13	5		ip	8.5	Valencia	17	9			10.5		
Lugo (P.Centro)	12			6		Madrid/C.Vientº	12	3		2	9.7	Alicante (A)	16	7	ip	2	8.2		
Finisterre	11	7		4	1.1	Getafe	13	3			8.4	Alicante	19	8		9	9.6		
Santiago (A)	13	2	ip	ip		Guadalajara	17	4				Murcia/Alcantº		7			10.0		
Pontevedra	12	8	2	ip		Toledo	12	5		ip	4.8	Murcia	18	8		ip	8.7		
Vigo (A)	9	7	1	3		Cuenca	11	4	ip	1	3.1	Castillo Galeras	13	11			8.0		
Vigo	16	7	1	2	1.0	Molina de Aragº		-1			3.5	San Javier	18	7					
Orense						Ciudad Real	13	1	ip	ip	4.2								
Ponferrada	12	7	ip	3	0.0	Albacete (A)	14	1		1	10.3								
						Cáceres	12	5	2	1									
						Badajoz (A)	16	3		1	5.4	Sevilla (A)	X	7	3	X	8.5	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
Asturias (A)	12	3			0.0	Vitoria (A)	15	5	1	1		Córdoba (A)	15	8	7	3	3.7		
Gijón	14	6			0.7	Logroño	14	5	12		0.0	Jaén							
Santander (A)	16	7				Logroño (A)	14	5	8	ip	0.0	Granada (A)	13	4		1	2.4		
Santander	18	7			0.3	Pamplona	14	5	6	ip	0.0	Huelva	16		X	3			
Punta Galea	18	6				Huesca/Monflº	13	5	6	1	0.0	Jerez de la F.º (A)	15	8	31				
Bilbao (A)	19	5		2	0.0	Candanchú (*)		25	10			Cádiz	15	10	3		5.5		
S.Sebastián/Igº	17	7	1	ip		Veruela						San Fernando		9	4		7.0		
S.Sebastián(A)	18	8	2		0.2	Daroca	12	1		1	0.0	Tarifa	15	9	21	17	2.6		
León (A)	8	3	4	3	0.6	Zaragoza (A)	15	1	ip	7	0.0	Málaga (A)	14	8	1	1	0.0		
Zamora	10	4		ip		Zaragoza	15	5	ip	ip		Almería (A)	17						
Palencia	9	4	3	2	0.0	Calamocha	11	-2		3	3.5								
Burgos (A)	10	2	7	1	0.0	Teruel	12	0				Palma de M.º (A)	14	8		3	9.5		
Burgos	11	3	5	1	0.0							Mahón (A)	15	10		4	9.0		
Valladolid (A)	11	2		ip	0.0	Lérida	12	6	ip	4	0.0	Ibiza (A)	15	13	ip	3	10.9		
Valladolid	10	4	ip	6	0.0	Montseny (*)	1	-2	11			S.º C. de la Palma (A)	16	10			4.5		
Soria	10			1		Gerona (A)		6	5			Izaña (*)	0	-1			5.0		
Salamanca (A)	12	2	1	ip	2.9	Cabo Bagur						S.º C. de Tenerife (A)	13	10		7	11.1		
Avila	6	0	ip	ip	3.2	La Molina (*)			4		0.0	S.º C. de Tenerife	18	15			9.8		
Segovia	10	3	1		1.7	Barcelona	12	10	4	18		Las Palmas (A)	21	13			8.5		
						Barcelona (A)	13	9	3	15		Fuerteventura (A)	19	10		1	7.0		
						Reus (A)	12	9	1	20	0.0	Lanzarote (A)	19	13			7.7		
						Tarragona	14	7		18	0.0	Ceuta	13	8		1	2.5		
						Tortosa	17	8	ip	6	0.1	Melilla	19	11		ip	10.7		
												V.Cisneros (A)	23	16			10.7		

TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 19° en Alicante y Bilbao

MINIMA: 0° en Avila y Teruel.

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 12,8 a 13,30 h.
Mín. 4,6 a 4,15 h.
a 1 h. 6,1 a 13 h. 10,6
a 7 h. 5,4 a 18 h. 10,8

PRESIONES

Máx. 701,7 mm. a 9,45 h.
Mín. 699,5 mm. a 18,00 h.
a 1 h. 700,6 a 13 h. 700,4
a 7 h. 701,0 a 18 h. 699,5

VIENTO

Veloc. máx. 11 m/s. a 14,10 h.
Dirección: Sudeste
Recorrido en 24 horas 157 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

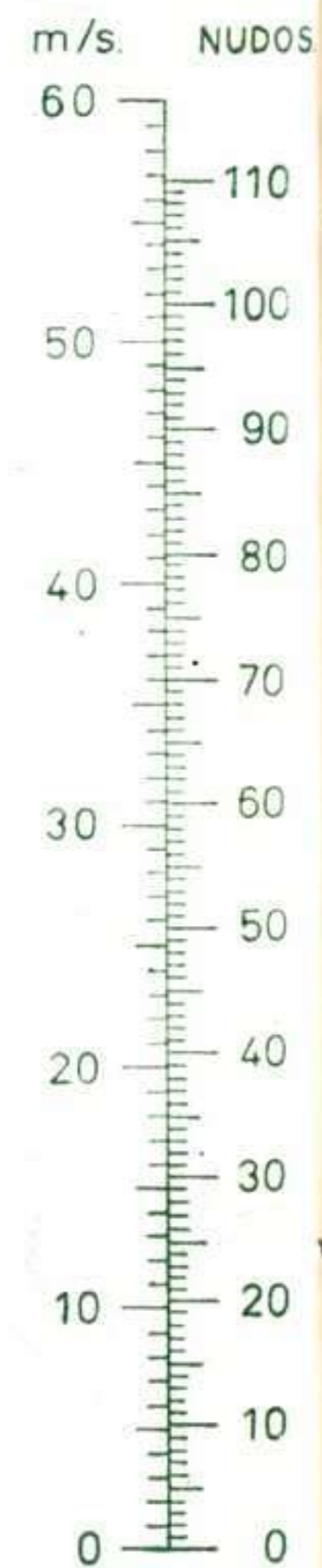
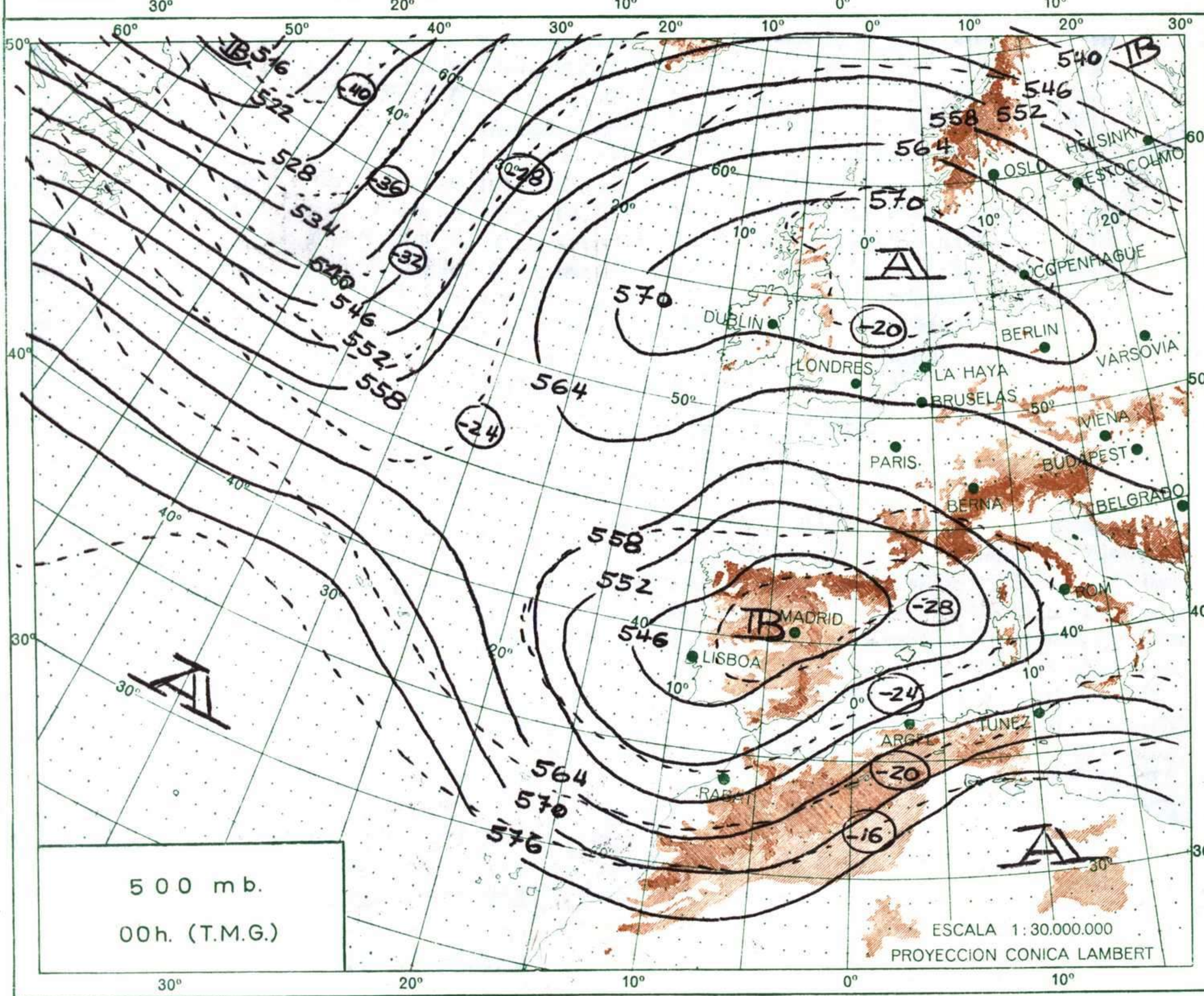
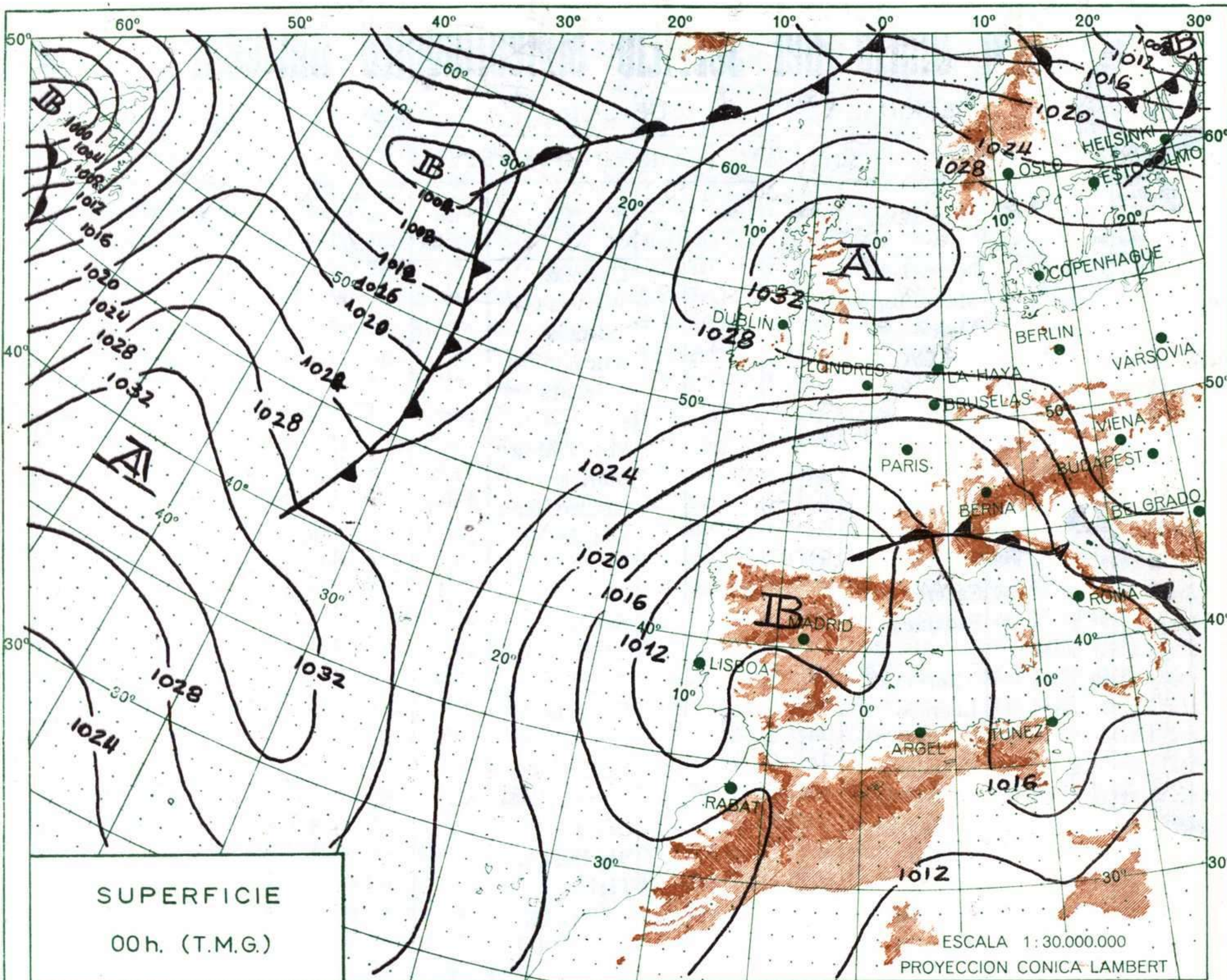
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

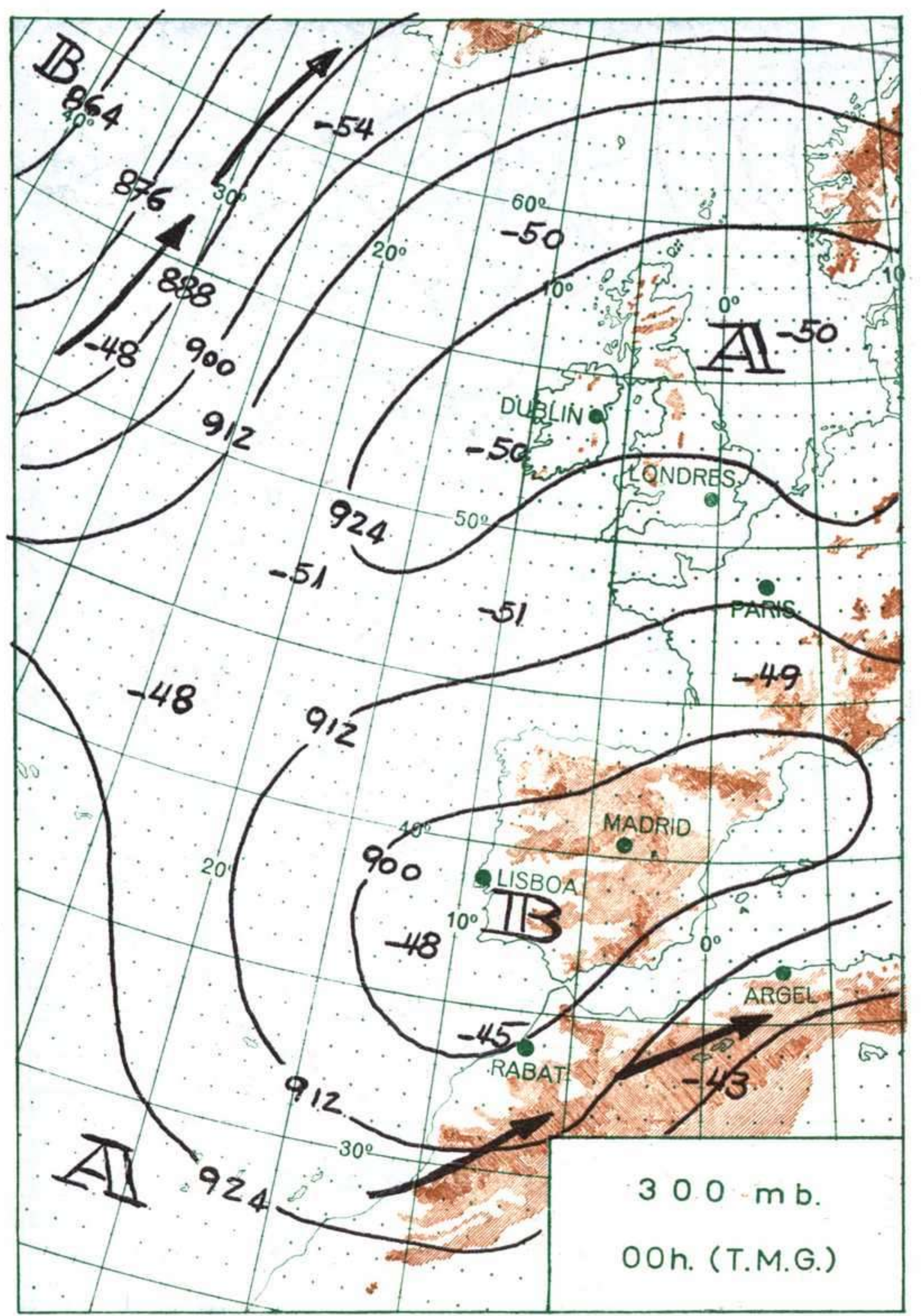
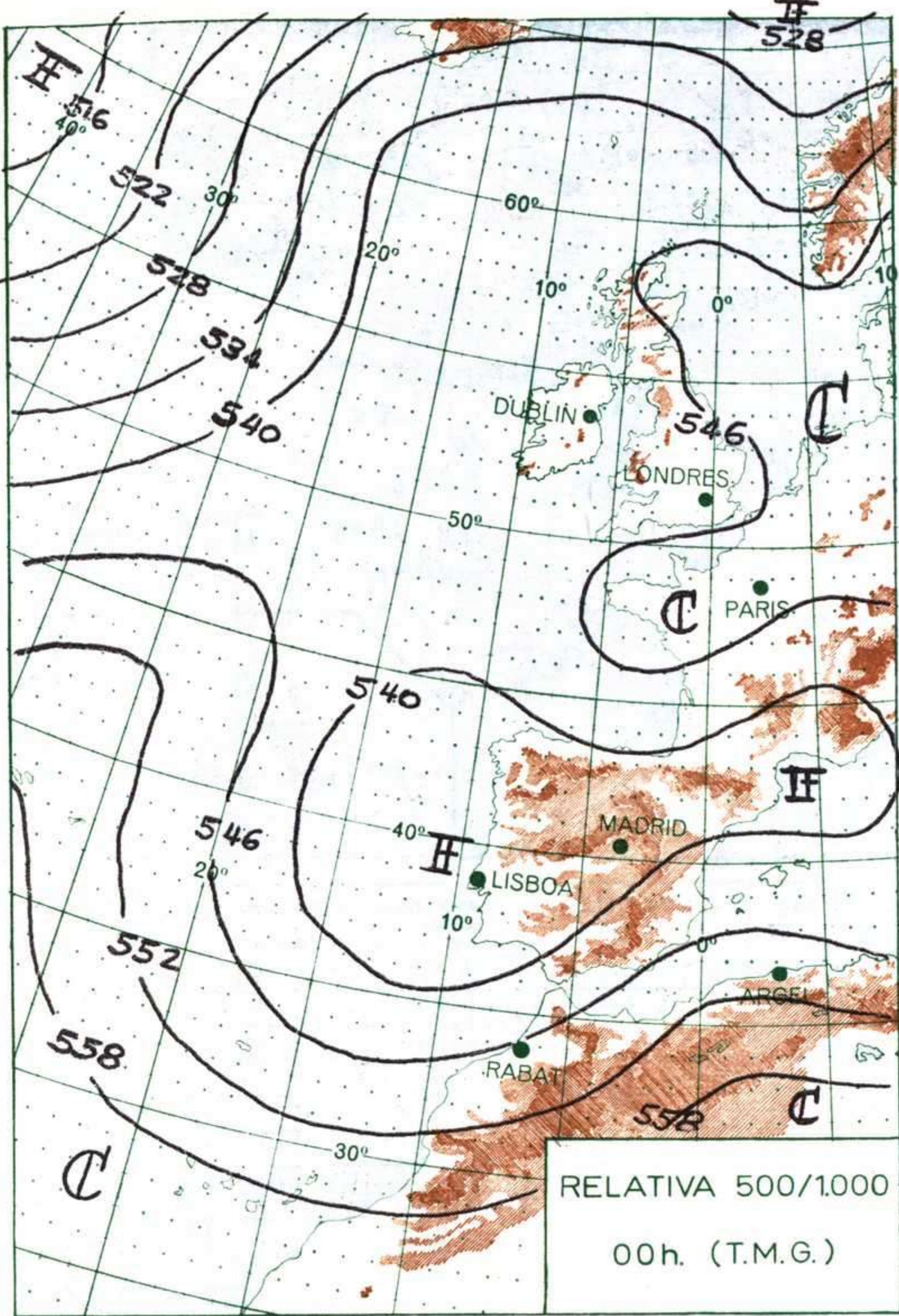
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas el cielo estuvo en general muy nuboso con precipitaciones en todo el país. Hubo tormentas en puntos de Galicia, Duero, Extremadura, Ebro, Cataluña y zona del Estrecho; nevadas en los sistemas Central, Ibérico y Cantábrico Pirineico y neblinas durante la mañana en Cantábrico. Las mayores precipitaciones correspondieron al Estrecho, Cataluña, Ebro y Pirineos. Se registraron 38 litros por metro cuadrado en Tarifa, 31 en Jerez, 22 en Barcelona, 21 en Reus, 18 Tarragona, 12 Logroño, 10 en Córdoba y 7 en Coruña. Los observatorios de montaña han registrado por nieve de 30 a 35 litros en Pirineos y 7 en el sistema Central.

PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 7.

Cielo muy nuboso con claros y chubascos en Galicia, Asturias, Cataluña y Extremadura. Cubierto con nevadas ocasionales en los sistemas montañosos de la mitad norte. Nubosidad variable en Levante, Sudeste, Canarias y Cantábrico oriental. Nuboso con claros y precipitaciones muy irregularmente distribuidas en el resto del país. Neblinas de madrugada en Cantábrico, Ebro, puntos del Centro, alto Duero y Ebro. Aumento de las temperaturas en Cantábrico y Levante. Mañana por la noche volverá a empeorar en Cantábrico oriental con chubascos tormentosos que también afectarán a las cabeceras del Duero y Ebro.





ALTITUDES

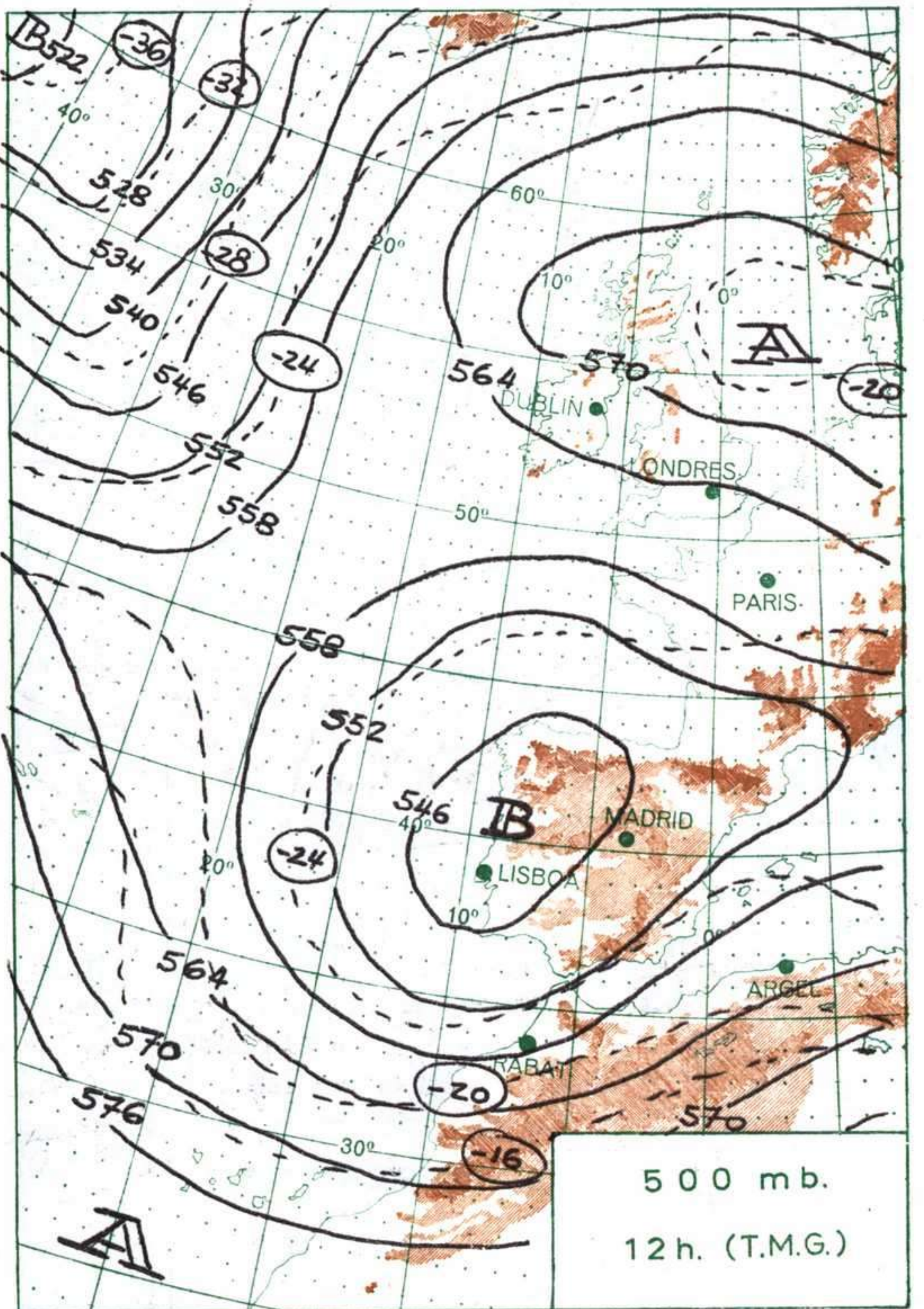
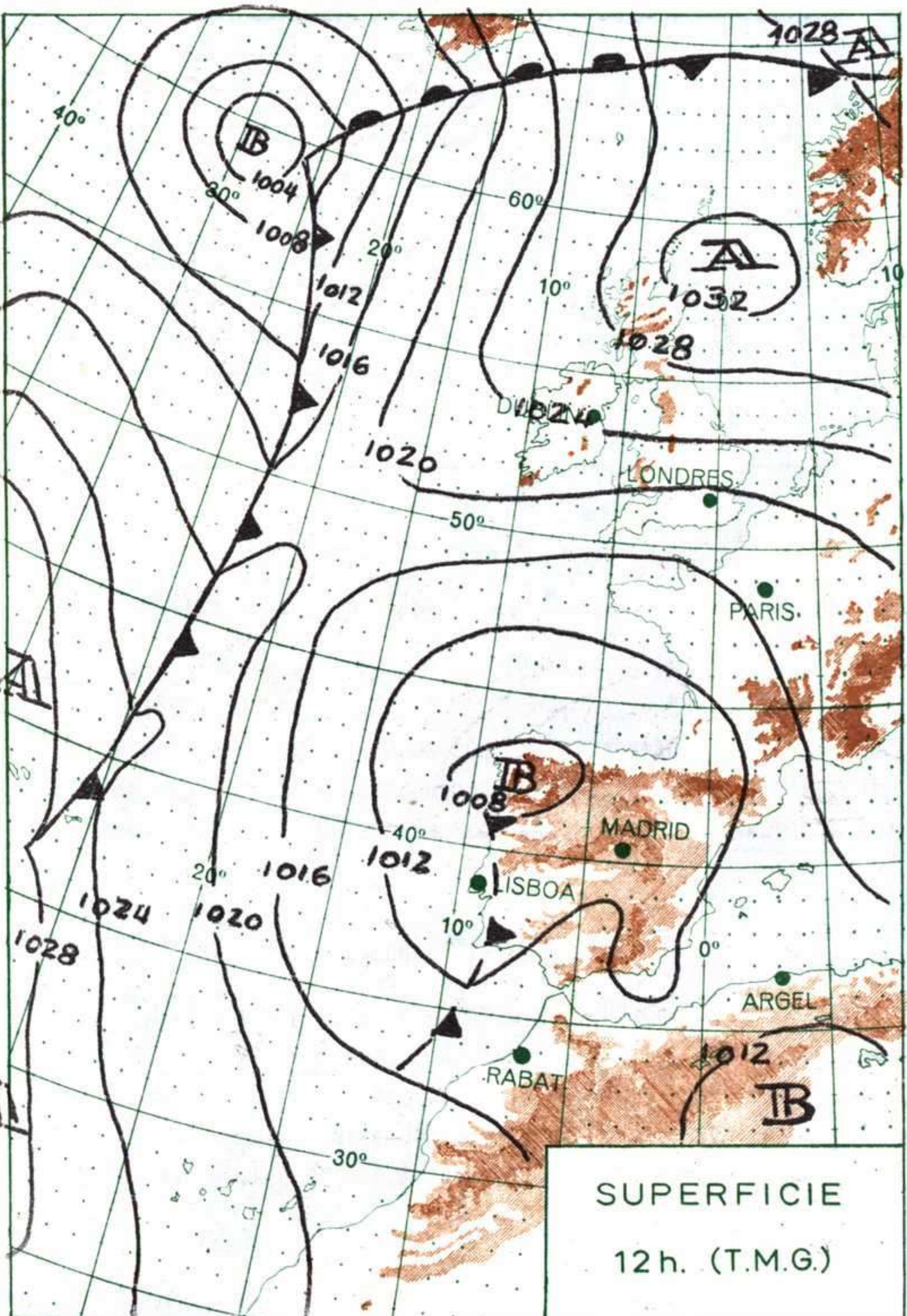
>2000
2000

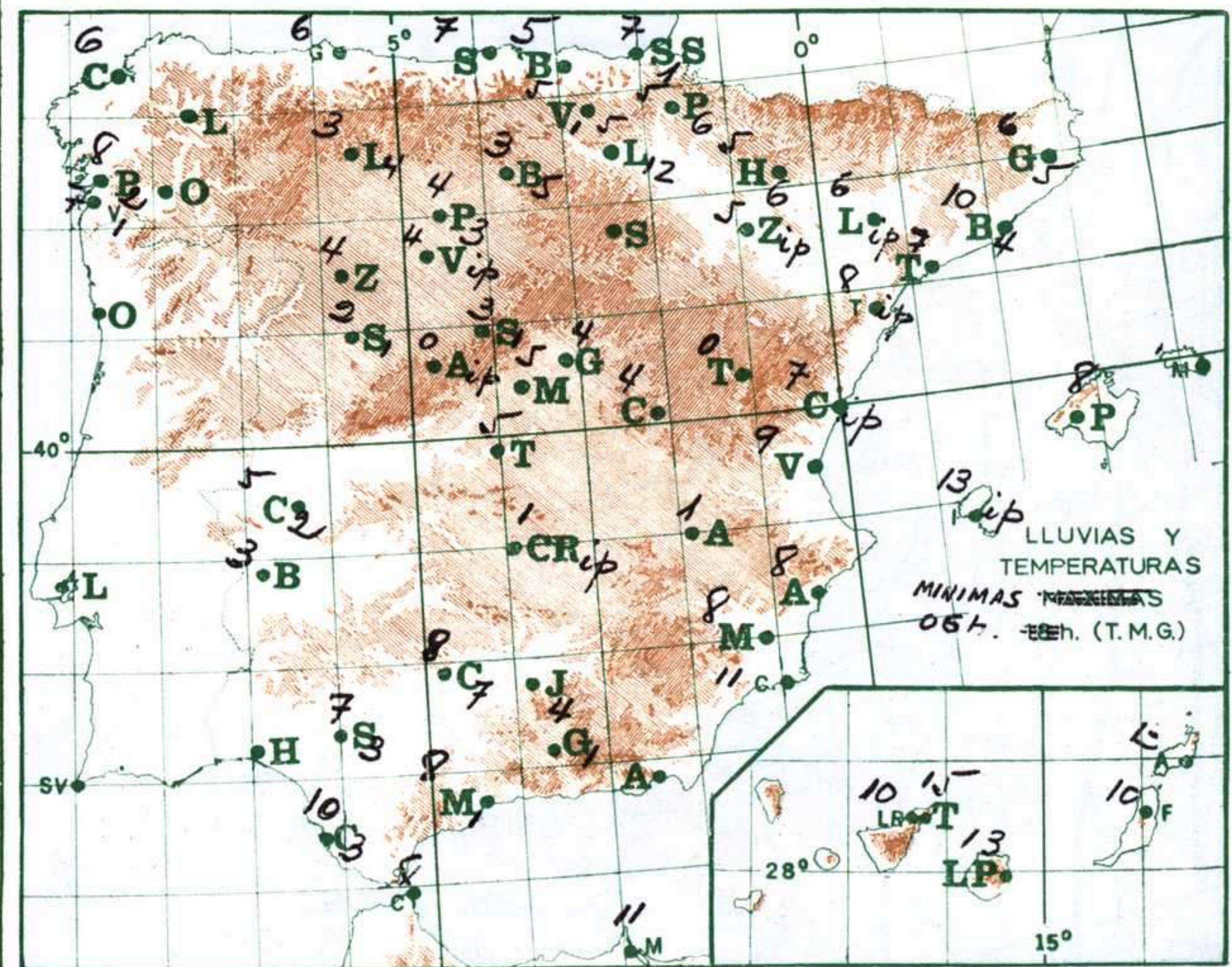
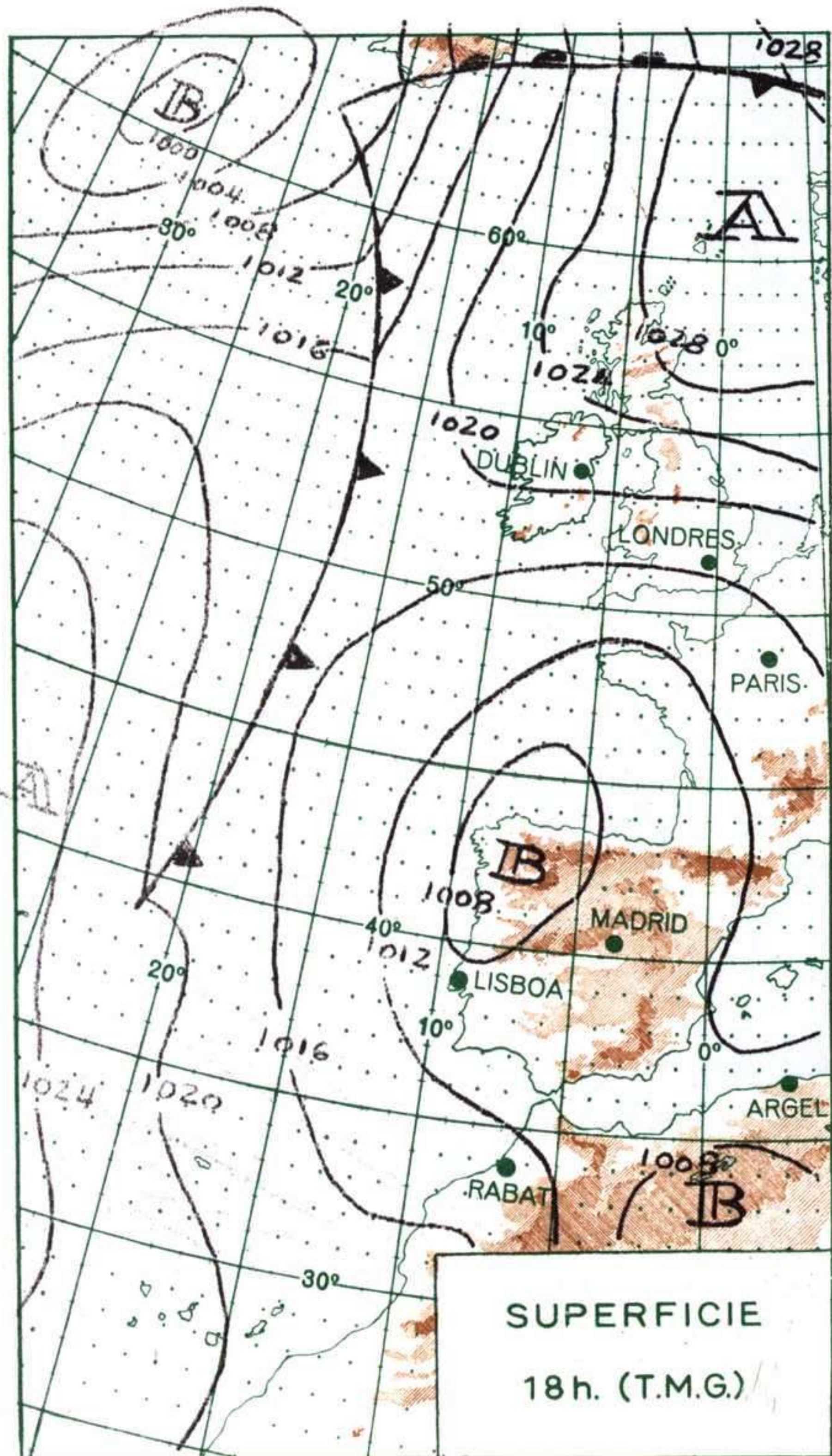
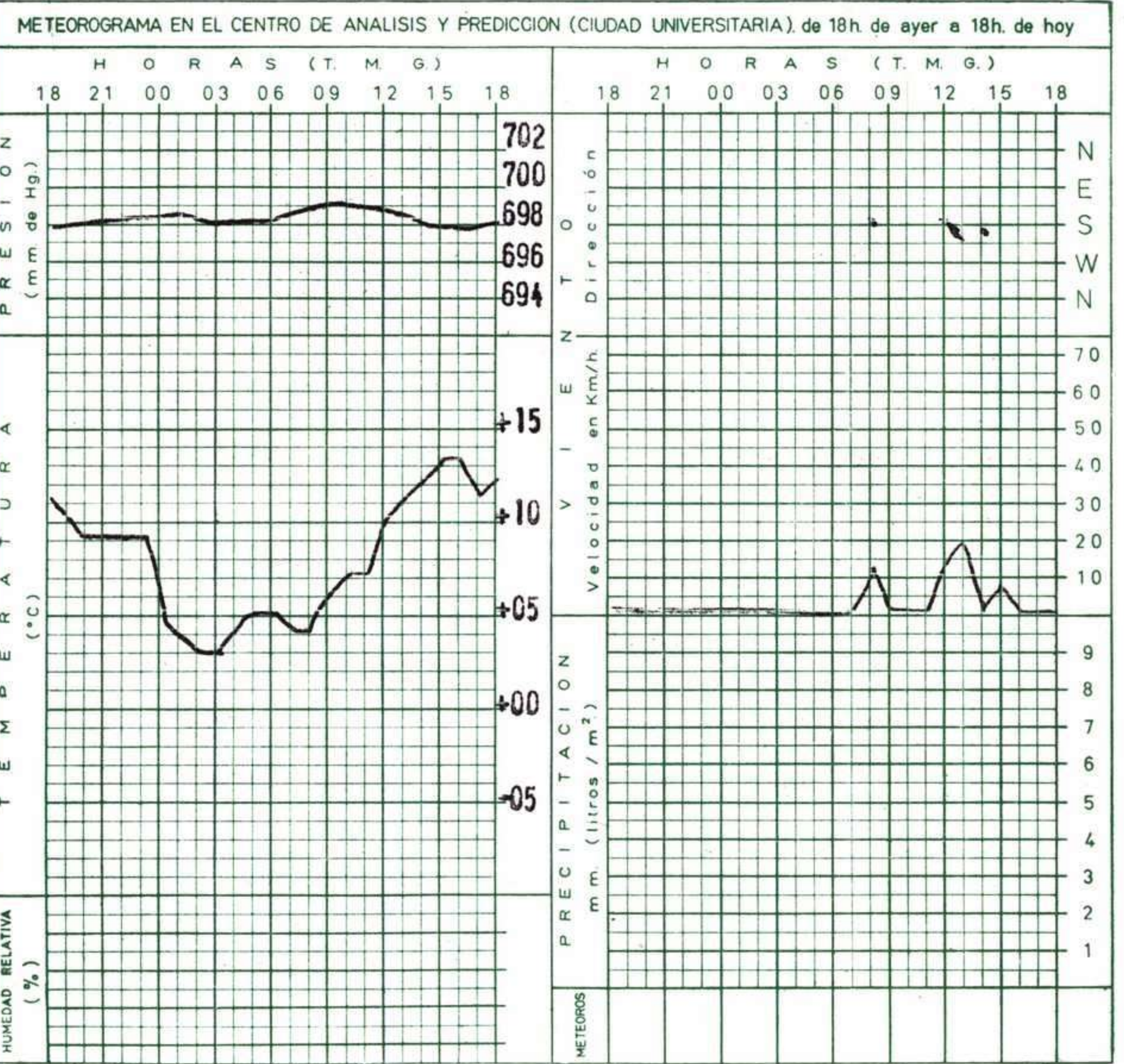
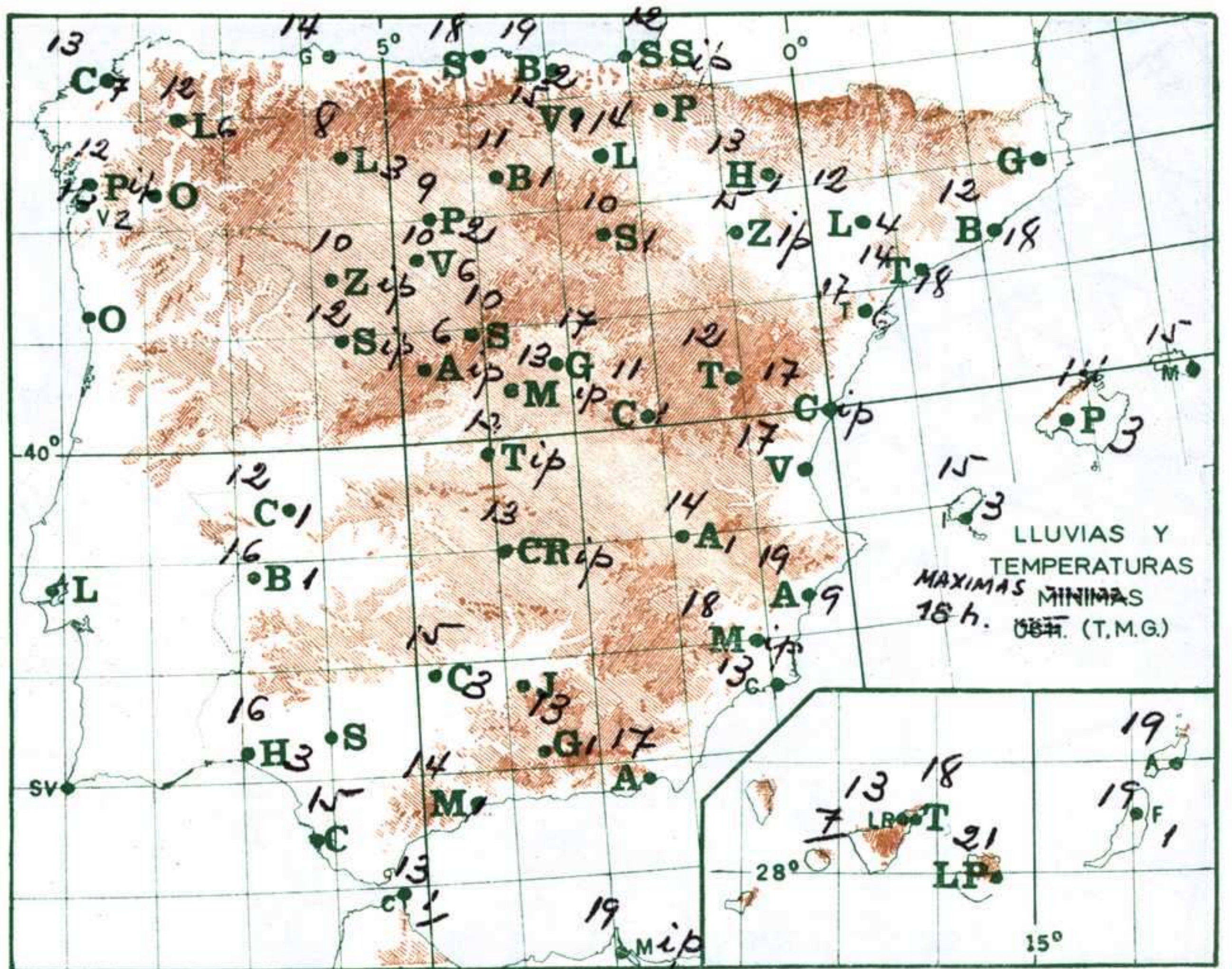
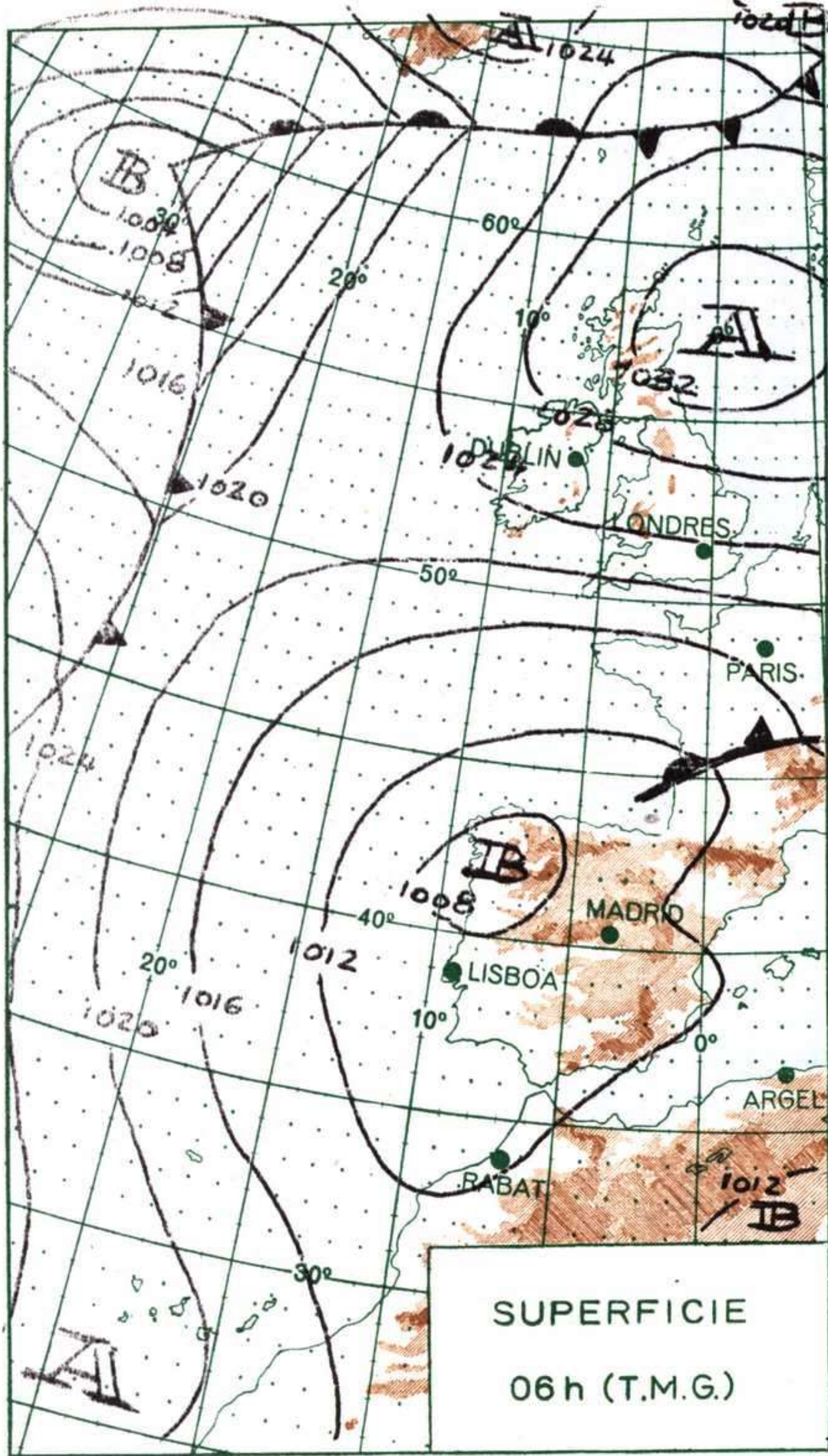
2000
1000

1000
500

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				1000				1000	94			1000				1000			
850				850				850	1423	1	27 24 11	850				850			
700				700				700	2949	-11	36 24 12	700				700			
500				500				500	5450	-29	57 24 14	500				500			
400				400				400	7000	-41	58 10 24	400				400			
300				300				300	8910	-53	56 17 22	300				300			
250				250				250	10090	-52	56 23 24	250				250			
200				200				200	11540	-51	67 23 24	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	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD
								937	5	27									
								902	5	37									
								746	-8	10									
								657	-14	56									
								423	-38	57									
								299	-53	56									
								200	-51	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				1000				1000	90			1000	123	14	16 19 19	1000			
850				850				850	1432	2	51 19 07	850	1466	3	01 20 14	850			
700				700				700	2958	-12	36 24 18	700	3012	-6	08 15 23	700			
500				500				500	5460	-30	59 23 13	500	5560	-25	40 20 31	500			
400				400				400	7010	-44	58 20 11	400	7140	-39	50 20 35	400			
300				300				300	8900	-52	16 07	300	9050	-52	21 54	300			
250				250				250	10000	-51	19 05	250	10240	-50	23 45	250			
200				200				200	11540	-49	22 20	200	11710	-48	22 78	200			
150				150				150	13530	-49	24 51	150	13610	-49	22 68	150			
100				100				100				100	16250	-53		100			
70				70				70				70	18540	-66		70			
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables			
PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD
								938	10	58		1009	14	14					
								933	8	59		820	0	00					
								702	-12	35		750	-3	50					
								676	-12	58		552	-20	33					
								398	-44	58		315	-52	56					
								319	-52			170	-47						
								164	-48										
								105	-52										

VIENTO EN ALTITUD	Estación																	
	Indicativo																	
	Día/hora																	
	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																	
	1.500																	
	2.000																	
	3.000																	
	4.000																	
	5.500																	
	7.000																	
	9.000																	
	10.500																	
	12.000																	

