



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XVI

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional 2.ª EPOCA

MADRID, MIERCOLES 29 DE MARZO DE 1967

Num. 88

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCION (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			Máx.
La Coruña	11	7	ip	1	5.5	Navacerrada(*)	-2			2		Castellón	18	9	12			1.8	MAXIMA: 19° en Alicante, Almería, Córdoba y Murcia. MINIMA: 2° bajo cero en Avila y Soria.
Monteventoso	10	6	1			Barajas	12	4	2		5.1	Játiva	18						
Vares	9	4	5	4		Madrid	13	3	3		4.1	Valencia	18	12	5			4.3	
Otero del Rey	10	0	3	6	2.7	Getafe	12	3	5	ip	3.3	Rabasa	19	13	1			7.8	
Finisterre		8	1	2	4.1	Guadalajara	12	2	5			Alicante	19	14	2			6.6	
Santiago (A.)	10	2	1	2	5.5	Toledo	12	5	11		5.5	C. S. Antonio	15	14		ip			
Pontevedra	14	5	2	ip		Cuenca	9	2	4		2.2	Alcantarilla	21	11		ip	ip	9.5	
Vigo		4	2	X		Molina	8	0	12	ip	3.5	Murcia	19	15	ip	ip	ip	9.3	
Orense		3	2	X		Ciudad Real	14	5	2		0.8	Cast. Galeras	17	14		ip			
Ponferrada	8	1		2	8.3	Albacete	12	6	4		6.5	San Javier	21	15				8.3	
						Cáceres	13												
						Badajoz (A.)	16	2	2		2.0								
Gijón	12	6	5	2	1.3	Vitoria (A.)	6	0	3	1		Sevilla (A.)	18	9	ip			0.0	TEMPERATURAS Máx. 12,6 a 15,30 h. Mín. 3,4 a 7,00 h. a 1 h. 8,2 a 13 h. 9,8 a 7 h. 3,4 a 18 h. 9,0
Santander	10	6	4	8	2.3	Logroño	10	2	2	X	0.3	Córdoba	19						
Punta Galea	10	7	1	2		Pamplona	7	1		1	0.0	Jaén	14	8	4				
Sondica	10	4	1	3	0.3	Monflorite	11	2			3.5	Granada (A.)	12	11	1			1.8	
Igueldo		3	5	X		Candanchú (*)	1					Cartuja		8					
Fuenterrabía	9	5	13	11	0.0	Veruela						Huelva	17	10				0.0	
						Calatayud						Jerez	17						
León	8	1		ip	8.3	Daroca	11			1		Cádiz	15	12				2.5	
Zamora	10	1				Sanjurjo	13	5	ip		5.9	San Fernando	15	11	1			0.6	
Palencia	7	1	3	ip	7.0	Zaragoza	12	6	1			Tarifa	15	13	4			2.4	
Villafria	7	-1	1			Calamocha	9	0	11		2.8	Málaga (A.)	18	13					
Burgos	7	0	1	ip	0.5	Teruel		3	2			Almería	19	14				9.0	
Villanubla	11	-2		ip	3.4														
Valladolid	10	1	ip	ip	2.0							P. Mallorca	14	11	4	2	5.3	PRESIONES Máx. 705,9 mm. a 12,30 hoy. Mín. 706,9 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 702,2 a 13 h. 705,7 a 7 h. 704,5 a 18 h. 705,3	
Soria	7	-2	ip	ip		Lérida	14	6	ip		1.7	Mahón	13	11	4	3	7.0		
Salamanca	10	1	1		2.8	Gerona	13			5		Ibiza	16	14	ip	1	8.3		
Avila	7	-2	1	ip	2.8	Cabo Bagur	12	5	14	1		S.ª C. Palma	17	12					8.1
Segovia	8	-1	4	ip	0.0	Montseny (*)		-2	7		0.2	Izaña (*)	9	3					11.6
						La Molina (*)		-3	4		0.8	Los Rodeos	17	11					10.2
						Barcelona	12	9	2	11	0.5	S.ª C. Tenerife	23	16					10.7
						Prat	15	8	5	ip	X	Gando	22	16					7.8
						Reus	15	9	1		2.3	Fuerteventura	20	14					4.7
						Tortosa	16	10	ip	ip	1.7	Lanzarote	22						
						Tarragona	18	10	2		3.2	Ceuta	14	X					
												Melilla	19	14				10.9	
												Ifni	21	14				11.4	
												V. Cisneros	22	14					

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

PRESIONES
Máx. 705,9 mm. a 12,30 hoy.
Mín. 706,9 mm. a 18,00 ayer
a 1 h. 702,2 a 13 h. 705,7
a 7 h. 704,5 a 18 h. 705,3

VIENTO
Veloc. máx. 19 m/s. a 2,05 h.
Dirección: Noroeste.
Recorrido en 24 horas 374 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

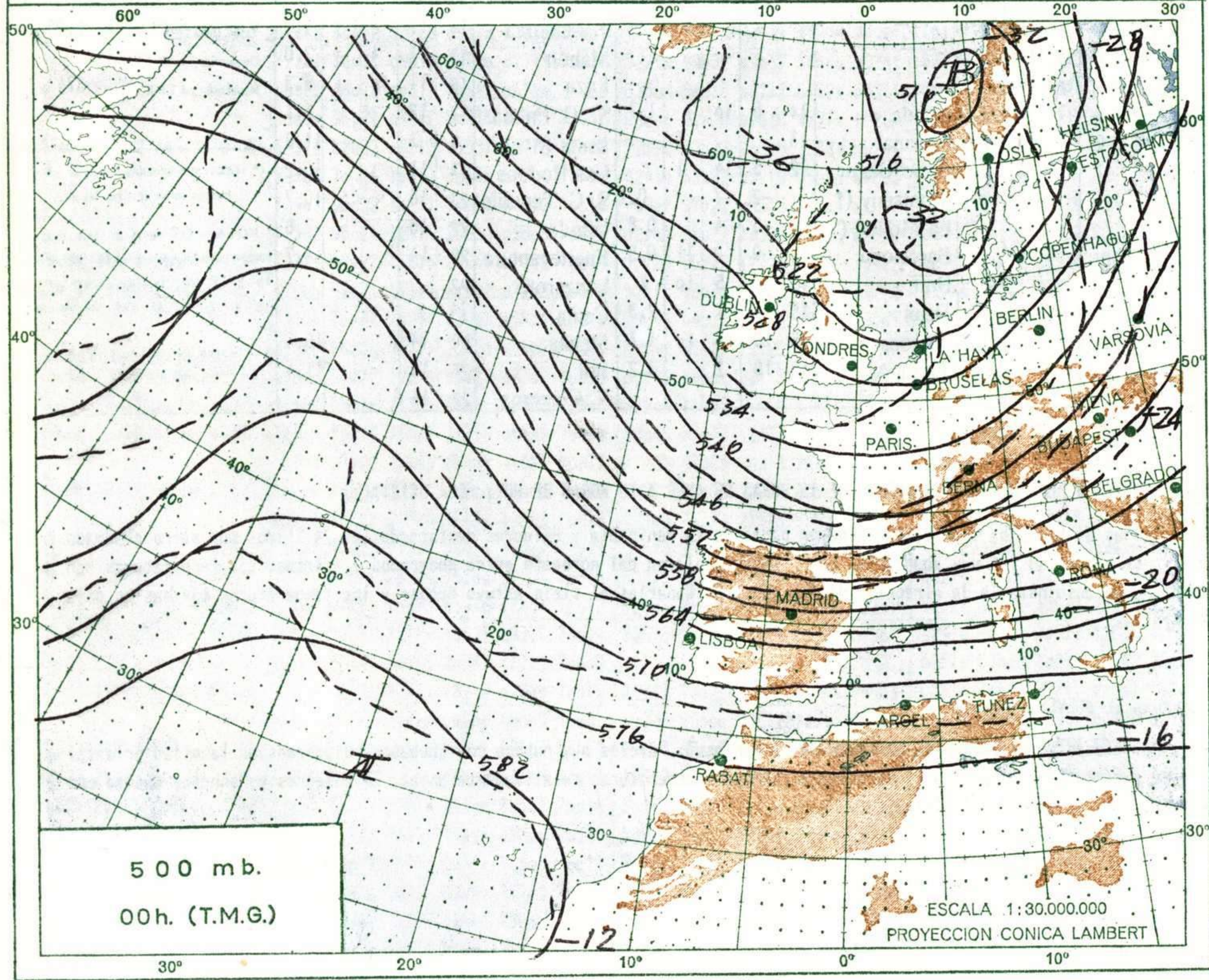
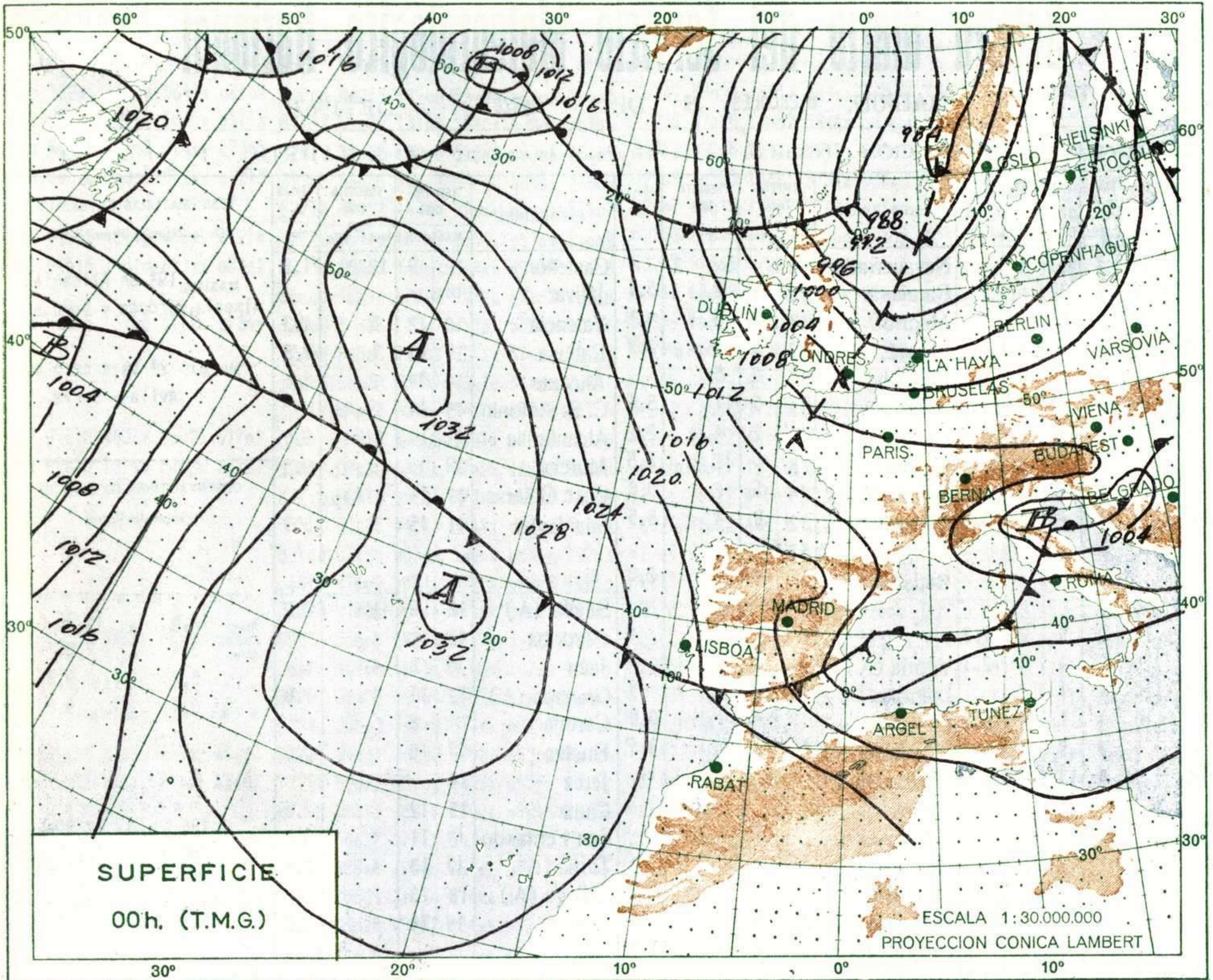
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

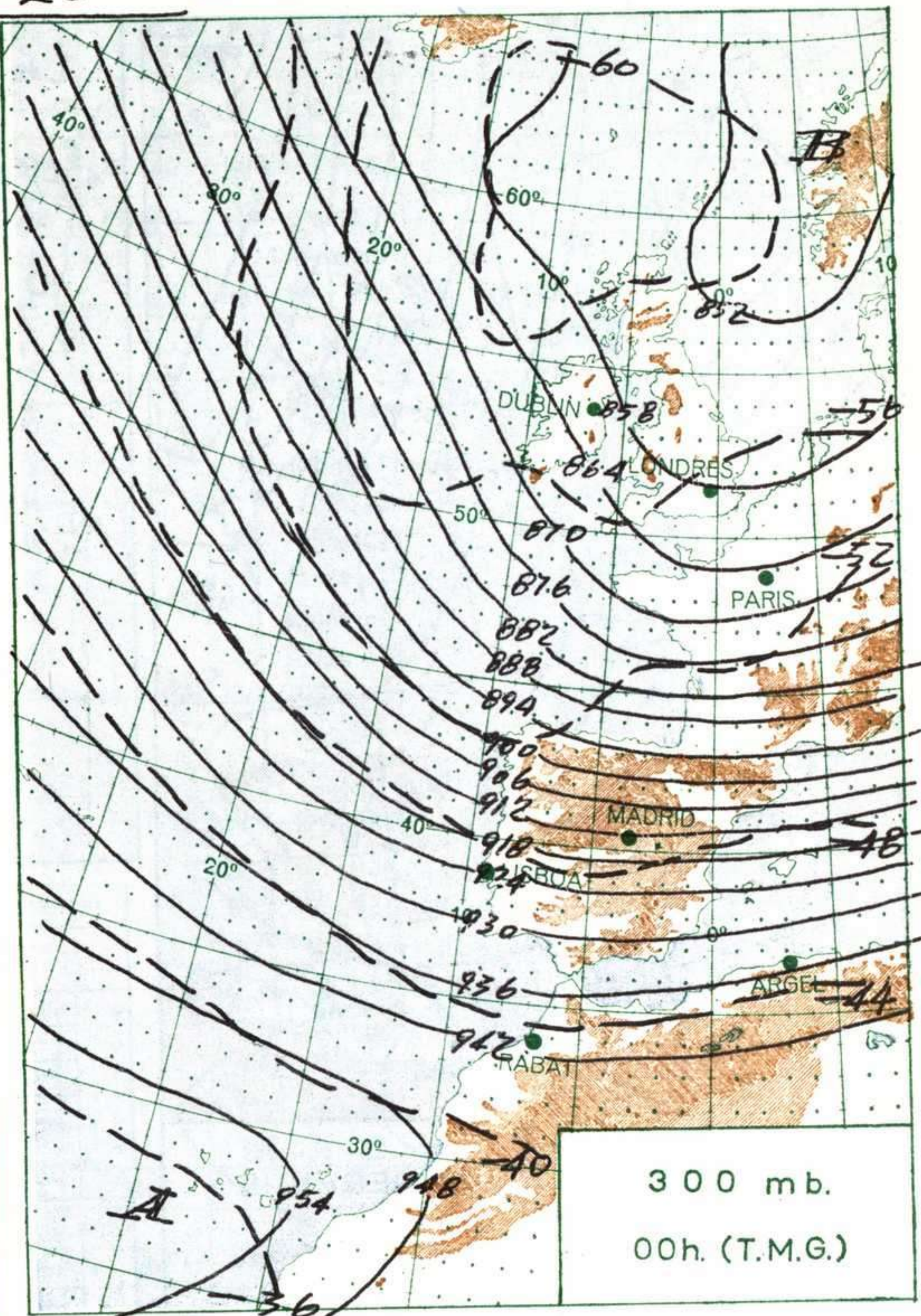
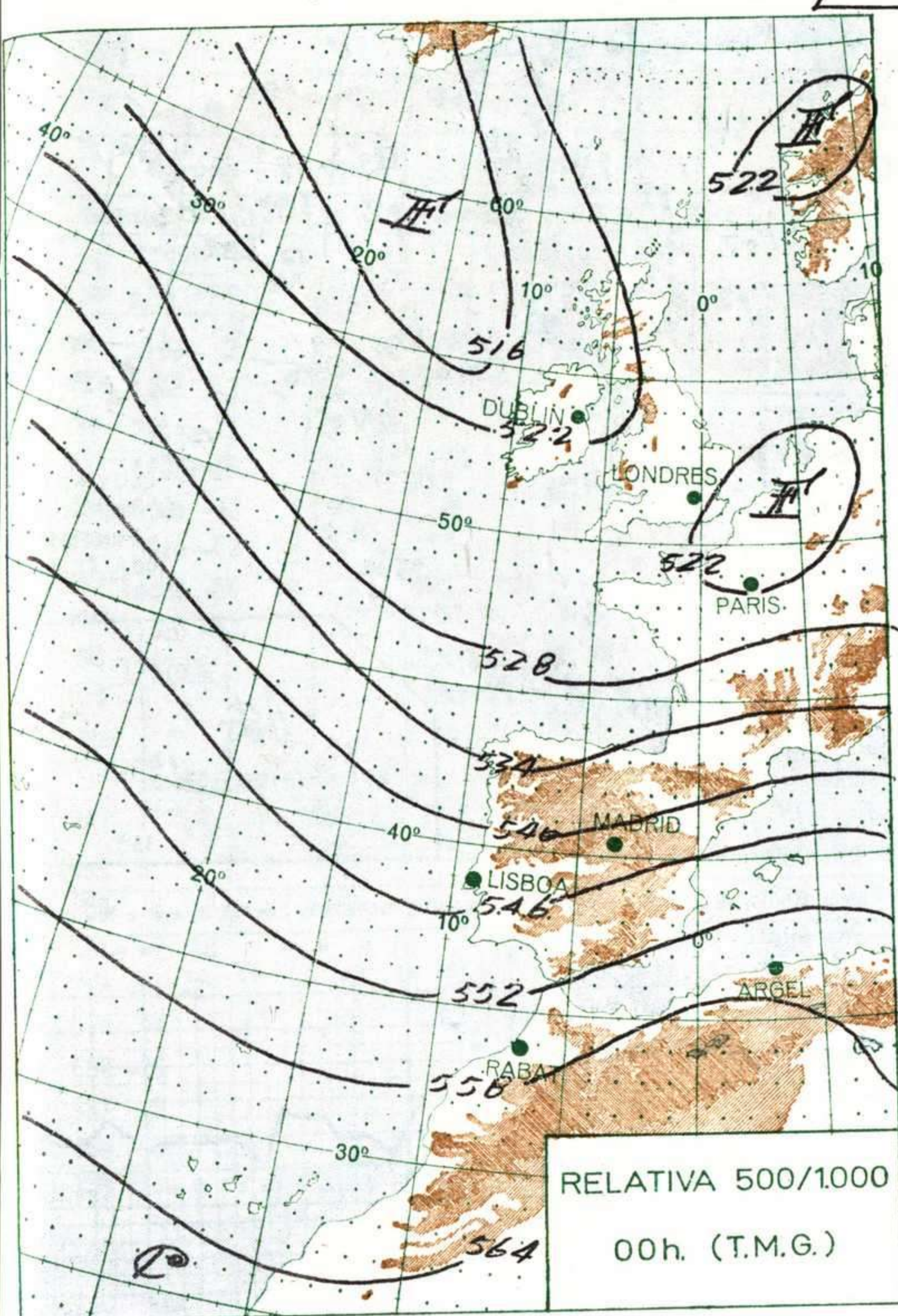
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas ha llovido en la mayor parte de la Península y Baleares destacando los 24 litros por metro cuadrado en Fuenterrabía. La nubosidad fué muy abundante. Los vientos soplaron del noroeste entre moderados y fuertes. Las temperaturas han experimentado un descenso notable de alrededor de 5 grados. En Canarias el cielo estuvo nuboso y las temperaturas máximas no pasaron de los 23 grados.

PREDICCION PARA EL JUEVES DIA 30.

Mejoría del tiempo en el cuadrante noroeste de la Península. Cielos muy nuboso con chubascos dispersos en la mitad oriental que podrán ser de carácter tormentoso en la cordillera Ibérica. Temperaturas relativamente bajas. En Baleares y Canarias nuboso con alguna precipitación en parte de las islas.





ALTITUDES

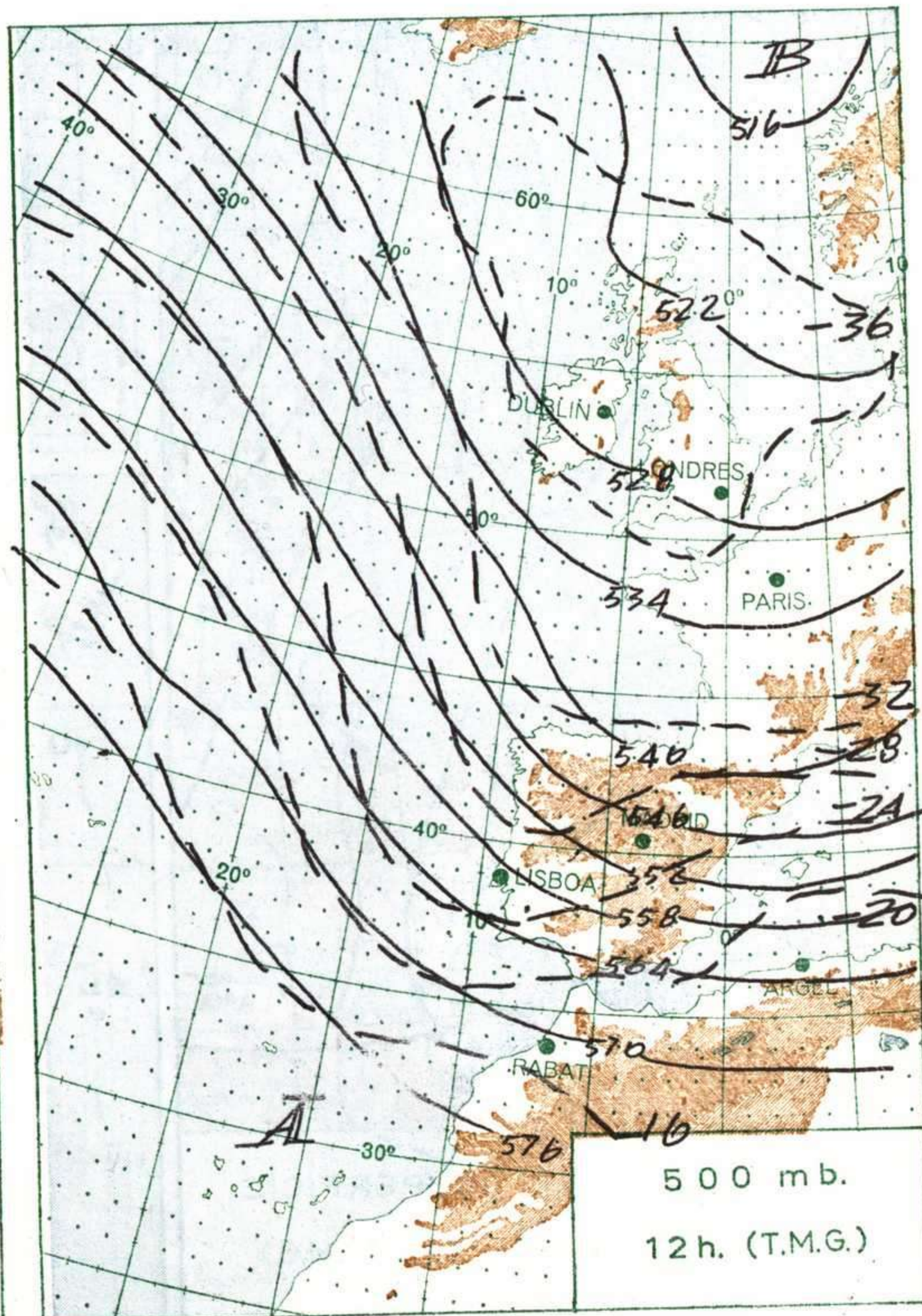
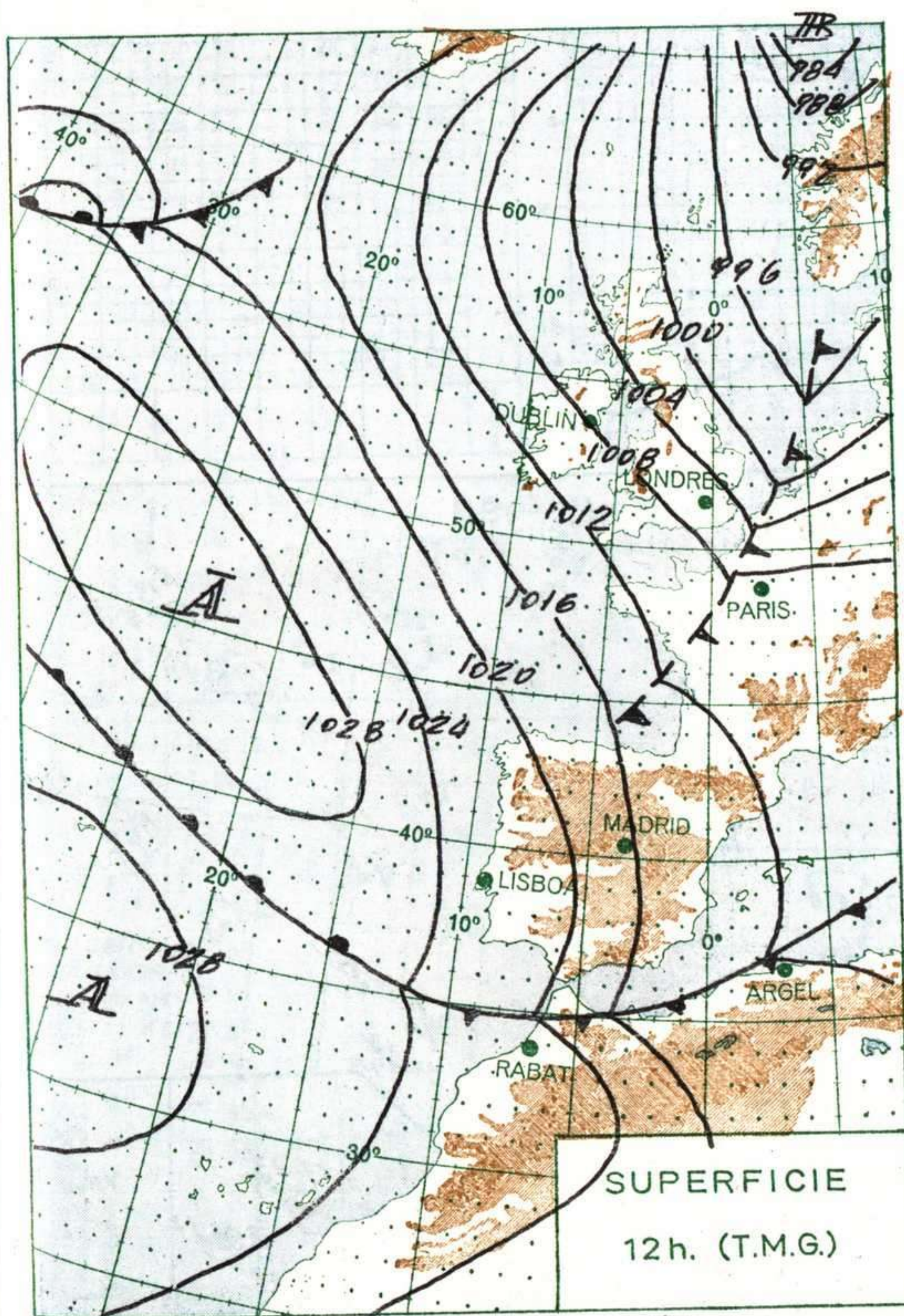
■ >2000
■ 2000

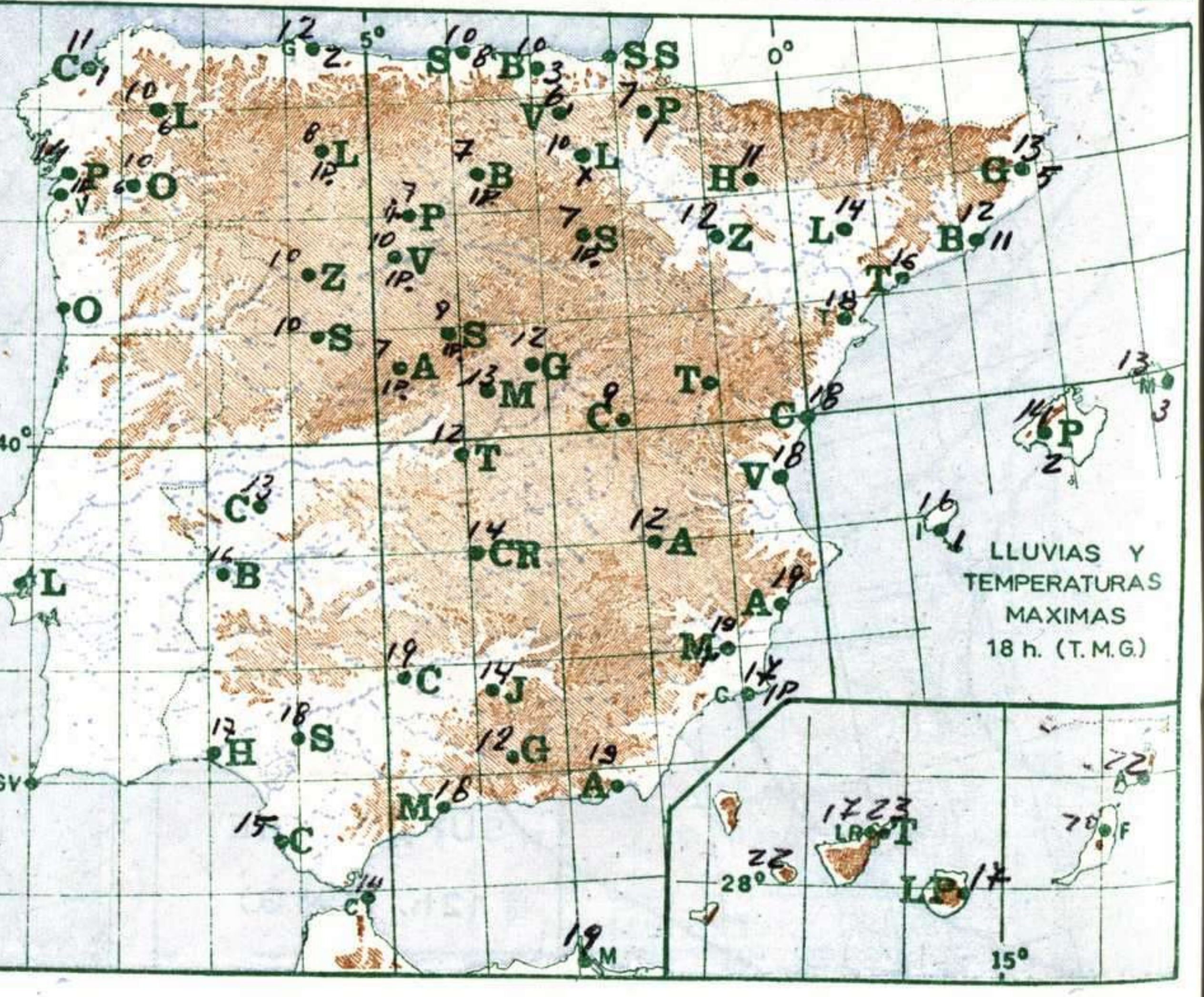
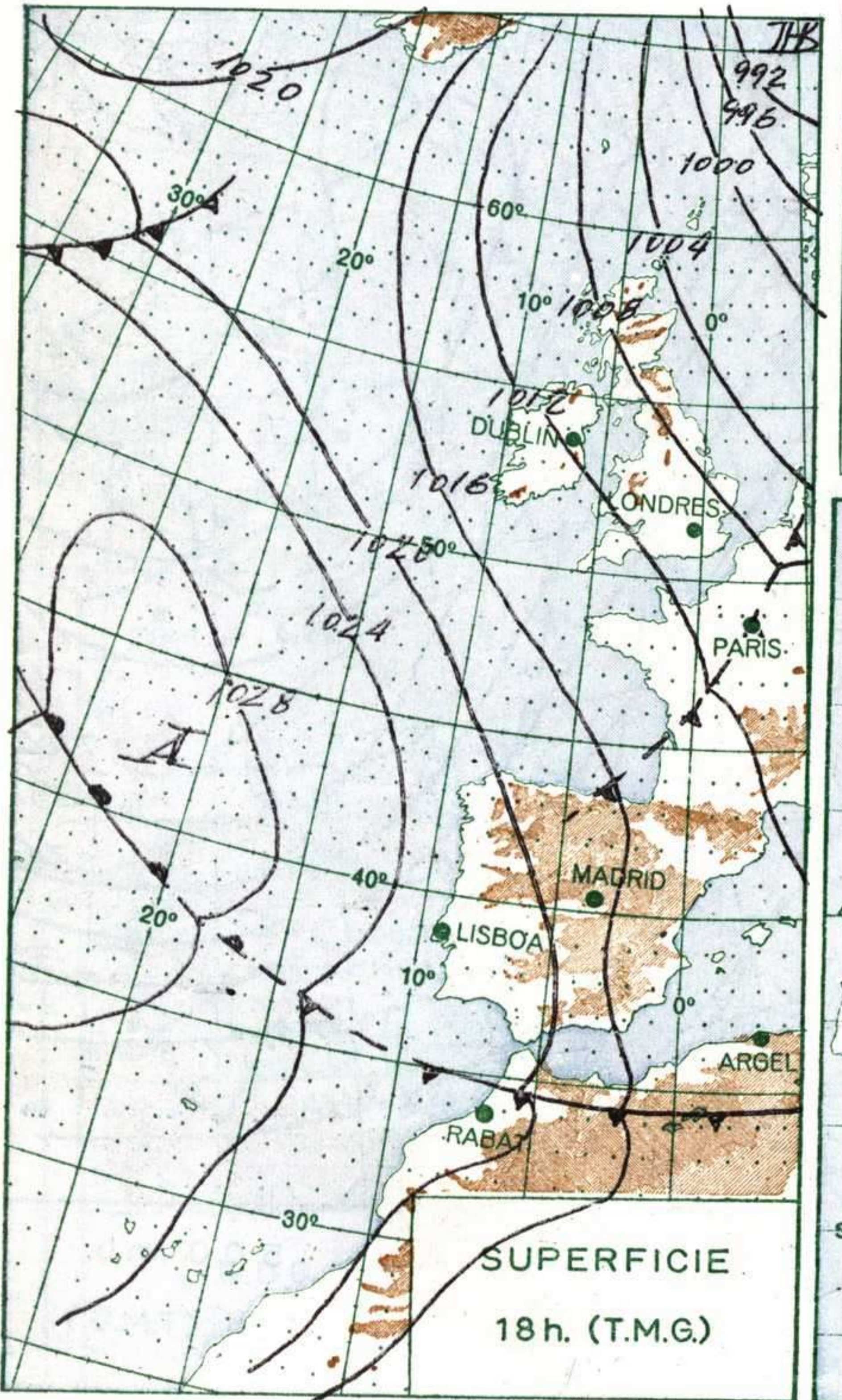
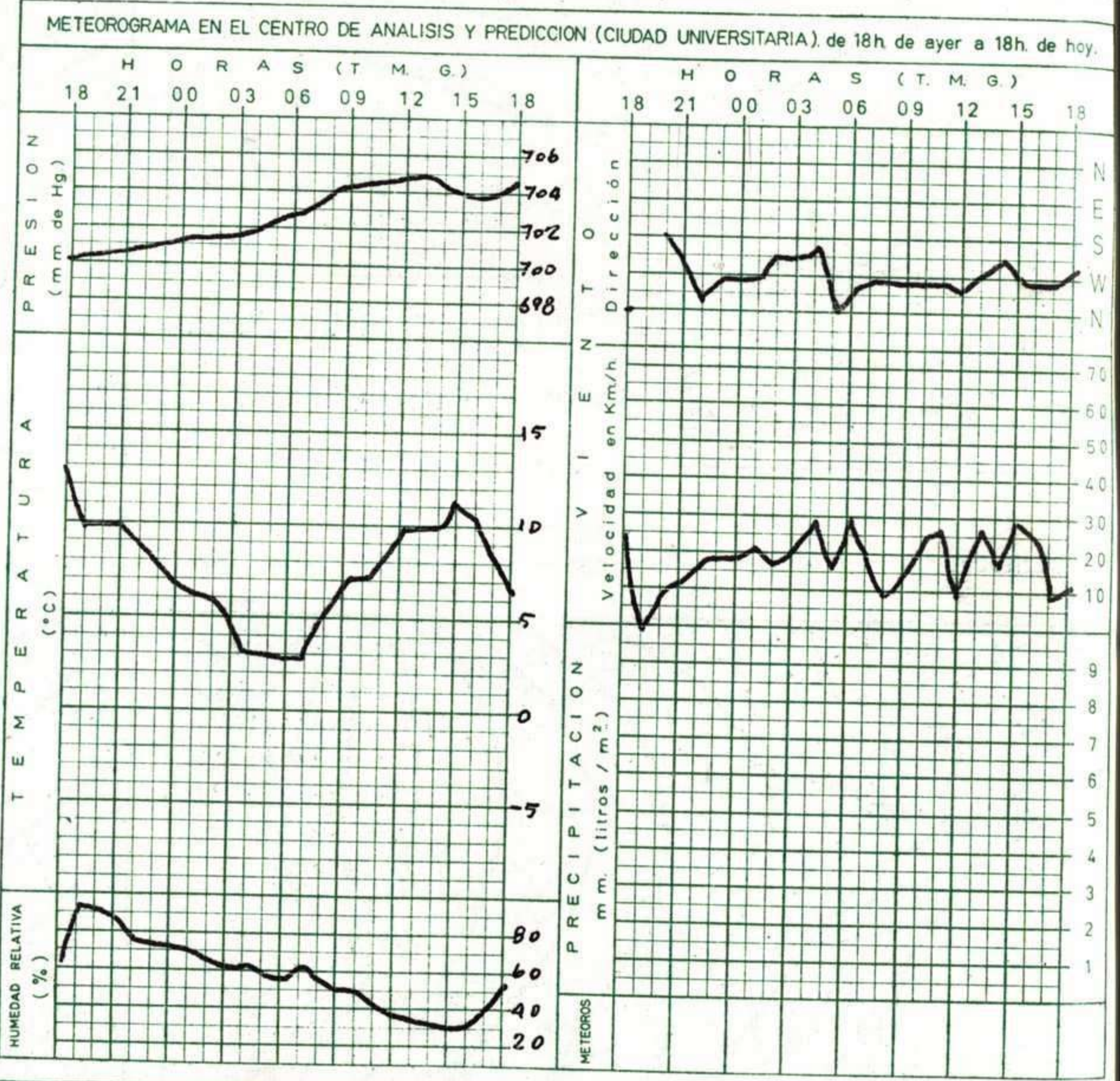
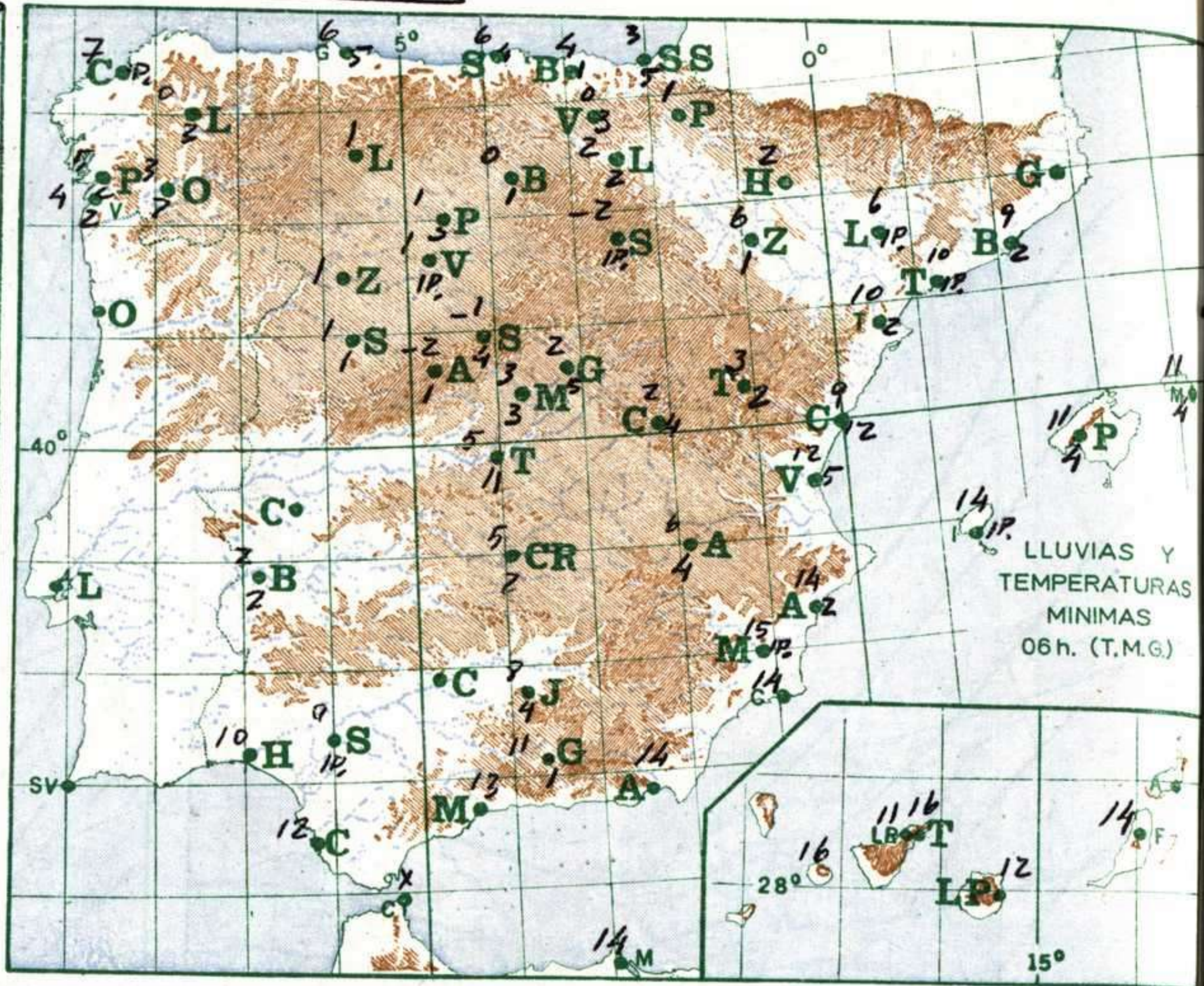
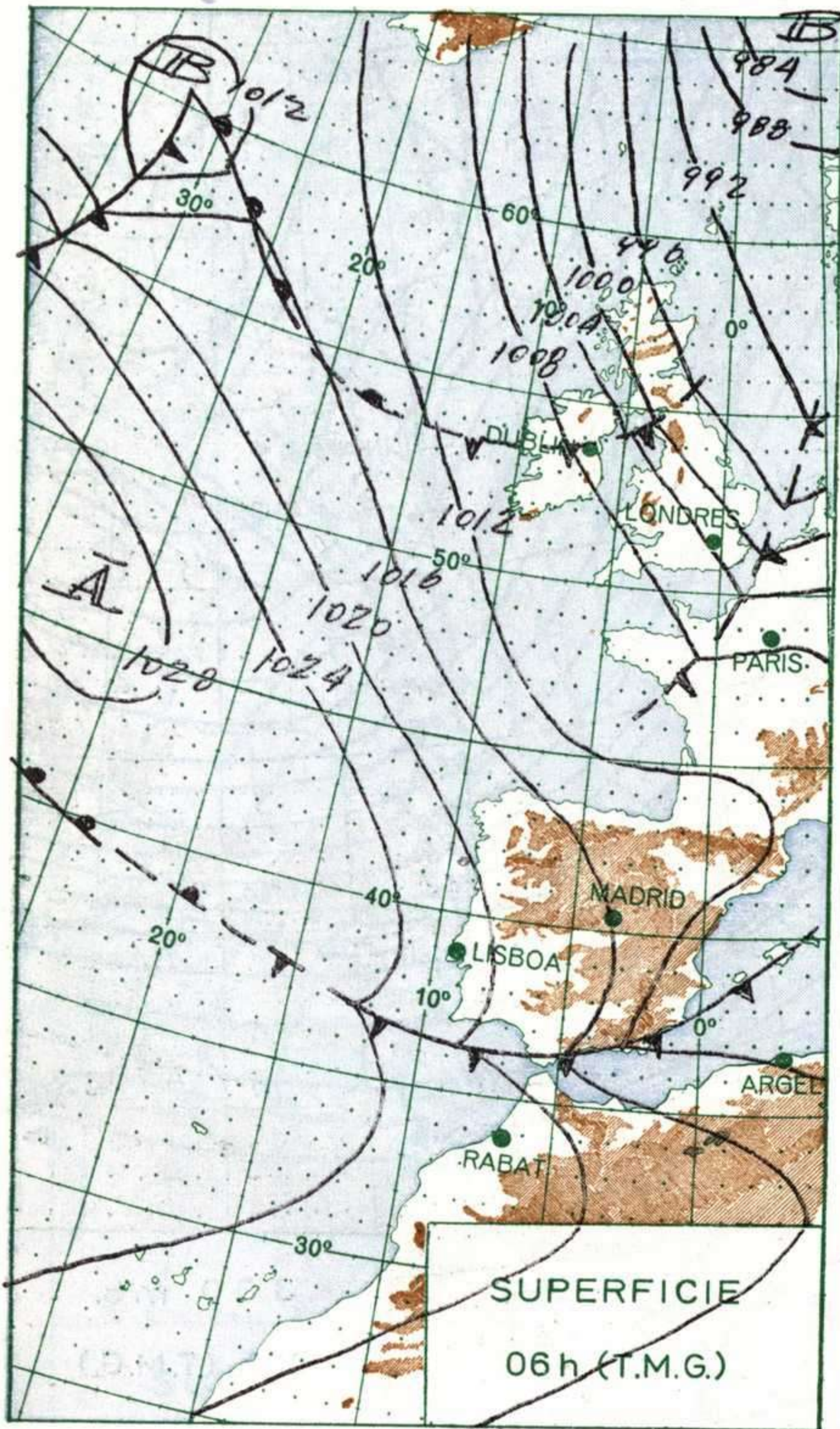
■ 1000

■ 1000
■ 500

□ 500
□ 0

Mts.





MADRID, Día 29 de MARZO de 1967

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				
PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff
1000 133 7 3 25 14	1000	1000 101	1000 85 16 13 20 08	1000 220 16 10 01 08
850 1446 -2 -5 28 30	850	850 1446 4 1	850 1459 10 6 27 37	850 1581 12 04 18
700 2950 -15 30 33	700	700 3001 -5 -7	700 3043 -1 -4 25 58	700 3181 4 04 08
500 5420 -26 29 76	500	500 5560 -22	500 5650 -17 -26	500 5840 -12 35 19
400 6990 -38	400	400 7160 -34	400 7290 -30 -34	400 7500 -24 36 22
300 8910 -52	300	300 9110 -50	300 9280 -45	300 9550 -37 01 38
250 10080 -55	250	250 10280 -58	250 10470 -56	250 10790 -45 02 40
200 11520 -52	200	200 11680 -59	200 11880 -61	200 12250 -54
150 13370 -54	150	150 13490 -58	150 13700 -56	150 14110 -52
100	100	100	100 16270 -58	100
70	70	70	70	70
Puntos notables				
PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d
1009 8 4		939 9 5	1004 15 13 380 -31 -42	1022 18 11
988 6 3		644 -9 -9	983 18 13 317 -41	895 10 6
891 -2 23		596 -15 -23	931 15 9 251 -56	851 11 -5
714 -14 -25		515 -20 -26	830 9 6 198 -61	783 10
604 -24		245 -59	785 7 1 175 -55	573 -4
567 -25		108 -57	700 -1 -4 100 -57	415 -22
501 -26			517 -15 -25	195 -54
460 -30			396 -30 -35	150 -52
Sondeo a 12 h. (TMG)				
Presiones tipo				
PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff
1000 166 9 4 33 14	1000	1000 147	1000 105 10 9 05 16	1000
850 1480 -3 -7 30 24	850	850 1480 1 -4 32 09	850 1443 3 2 39 10	850
700 2980 -15 -19 30 27	700	700 2997 -12 -17 34 19	700 2990 -7 -9 27 27	700
500 5440 -31 30 50	500	500 5510 -25 29 53	500 5560 -21 25 66	500
400 6990 -42 30 37	400	400 7100 -37 29 70	400 7180 -32	400
300 8890 -52 29 32	300	300 9000 -47	300 9160 -46	300
250 10070 -52 29 34	250	250 10200 -47	250 10350 -54	250
200 11520 -52 28 50	200	200 11690 -46	200	200
150 13380 -52 30 42	150	150 13600 -46	150	150
100	100	100 16290 -48	100	100
70	70	70	70	70
Puntos notables				
PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d
1013 10 5 220 -53		944 8 -1	1007 11 9	
989 8 2 185 -47		720 -12 -12	975 8 8	
821 -5 -9 150 -52		688 -12 -23	743 -3 -4	
744 -13 -18		626 -17 -28	685 -8 -11	
588 -24 -29		527 -18	637 -9 -20	
547 -28 -40		322 -48	438 -26	
320 -52		157 -45	260 -53	
267 -51		100 -48	222 -56	

VIENTO EN ALTITUD	Estación																		
	Indicativo																		
	Almería																		
	488																		
	29/12																		
	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	W 20																		
1.000	35 03																		
1.500	28 04																		
2.000	27 09																		
3.000	27 25																		
4.000	27 46																		
5.500	26 54																		
7.000																			
9.000																			
10.000																			
12.000																			

