



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XVI

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional 2.ª EPOCA

MADRID, MARTES 23 DE MAYO DE 1967 Num. 143

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	16	10	3	2	7.2	Navacerrada(*)	7	-2			8.8	Castellón	23	14			11.3	MAXIMA: 29° en Córdoba. MINIMA: 3° en León y Soria.
Montevitoso	14	10	ip			Barajas	21	6			12.2	Játiva		14			6.5	
Vares	15	8	2	2		Madrid	20	8			11.7	Valencia	23	12				
Otero del Rey	16	5	2	ip	7.7	Getafe	20	8			11.6	Rabasa	22	15				
Finisterre	16	11	ip		9.6	Guadalajara	19	6				Alicante	25	18			10.9	
Santiago (A.)	X	7	1		8.0	Toledo	21	9			11.6	C. S. Antonio	23	X				
Pontevedra	18	11	1	ip		Cuenca	18	6			11.7	Alcantarilla	28	18			9.8	
Vigo	15	5	ip	4		Molina	16	5			12.8	Murcia	27	18			10.8	
Orense	19	9	ip			Ciudad Real	22	7			11.5	Cast. Galeras	22	16				
Ponferrada	17	7	ip	ip	7.7	Albacete	21	7				San Javier	24	17			8.3	
						Cáceres	20	9										
						Badajoz (A.)	23	8			11.5							
Gijón	18	10	ip		8.5	Vitoria (A.)	14	6	2	ip		Sevilla (A.)	27	11			12.5	TEMPERATURAS Máx. 19,6 a 15,00 h. Mín. 8,4 a 5,00 h. a 1 h. 11,5 a 13 h. 17,0 a 7 h. 10,0 a 18 h. 17,8
Santander	15	10	2	ip	0.1	Logroño	18	8	ip		7.5	Córdoba	29	10			12.0	
Punta Galea	14	11	1	3		Pamplona	13	5			4.6	Jaén	24	12				
Sondica	16	9	ip	3	0.0	Monflorite	16	9			12.4	Granada (A.)	23	11			9.4	
Gueldo	14	8	2	2	0.3	Candanchú (*)	6	1	3			Cartuja	23	11				
Fuenterrabia	15	10	4	2	0.1	Veruela	17					Huelva	26	12			8.5	
						Calatayud						Jerez	25	12				
León	15	3			12.0	Daroca	18	7			7.3	Cádiz	20	15			8.6	
Zamora	18	6				Sanjurjo	20	9			12.1	San Fernando	22	14			4.5	
Valencia	16	5			9.9	Zaragoza	19	9				Tarifa	21	14			6.3	
Villafria	14	2			7.3	Calamocha	17	4	ip		12.3	Málaga (A.)	18				8.5	
Burgos	16	3			8.0	Teruel	18	6				Almería	25	10			12.0	
Villanubla	17	1																
Madrid	17	5			10.9							P. Mallorca	22	14			11.1	PRESIONES Máx. 709,8 mm. a 13,00 hoy. Mín. 706,2 mm. a 18,00 ayer. a 1 h. 708,3 a 13 h. 709,8 a 7 h. 709,0 a 18 h. 708,8
Soria	15	3			12.0	Lérida	20	11			11.3	Mahón	20	14			12.5	
Salamanca	18	4			8.2	Gerona	20	10	5			Ibiza	23	17			10.2	
Ávila	15	3			12.3	Cabo Bagur	18	12	1	ip		S.ª C. Palma	20	13			3.6	
Burgos	17	5			9.8	Montseny (*)	7	0	4		11.7	Izaña (*)	14	6			7.0	
						La Molina (*)	9	0	11		9.8	Los Rodeos	17					
						Barcelona	21	15			12.1	S.ª C. Tenerife	23	15			6.8	
						Prat	22	15				Gando	23	16			7.4	
						Reus	23	13	ip		9.9	Fuerteventura	23	13			2.5	
						Tortosa	24	14			7.9	Lanzarote	24	16			3.0	
						Tarragona	22	13			9.1	Ceuta	19	11			6.5	
												Melilla	24	19			8.5	
												Ifni	23					
												V. Cisneros	24	18			8.0	

TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 29° en Córdoba.

MINIMA: 3° en León y Soria.

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 19,6 a 15,00 h.
Mín. 8,4 a 5,00 h.
a 1 h. 11,5 a 13 h. 17,0
a 7 h. 10,0 a 18 h. 17,8

PRESIONES
Máx. 709,8 mm. a 13,00 hoy.
Mín. 706,2 mm. a 18,00 ayer.
a 1 h. 708,3 a 13 h. 709,8
a 7 h. 709,0 a 18 h. 708,8

VIENTO
Veloc. máx. 17 m/s. a 21 h.
Dirección: N-E.
Recorrido en 24 horas 324 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

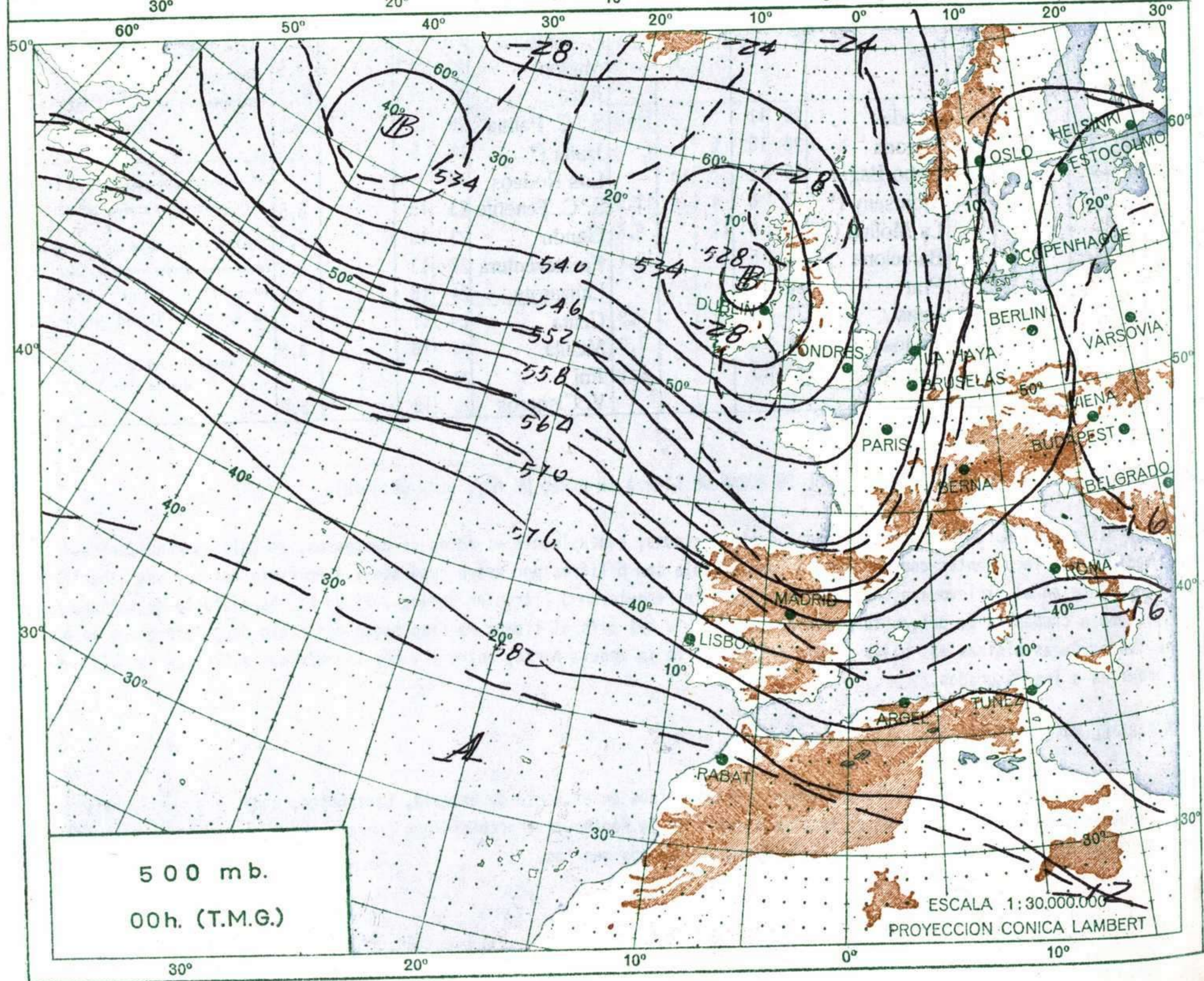
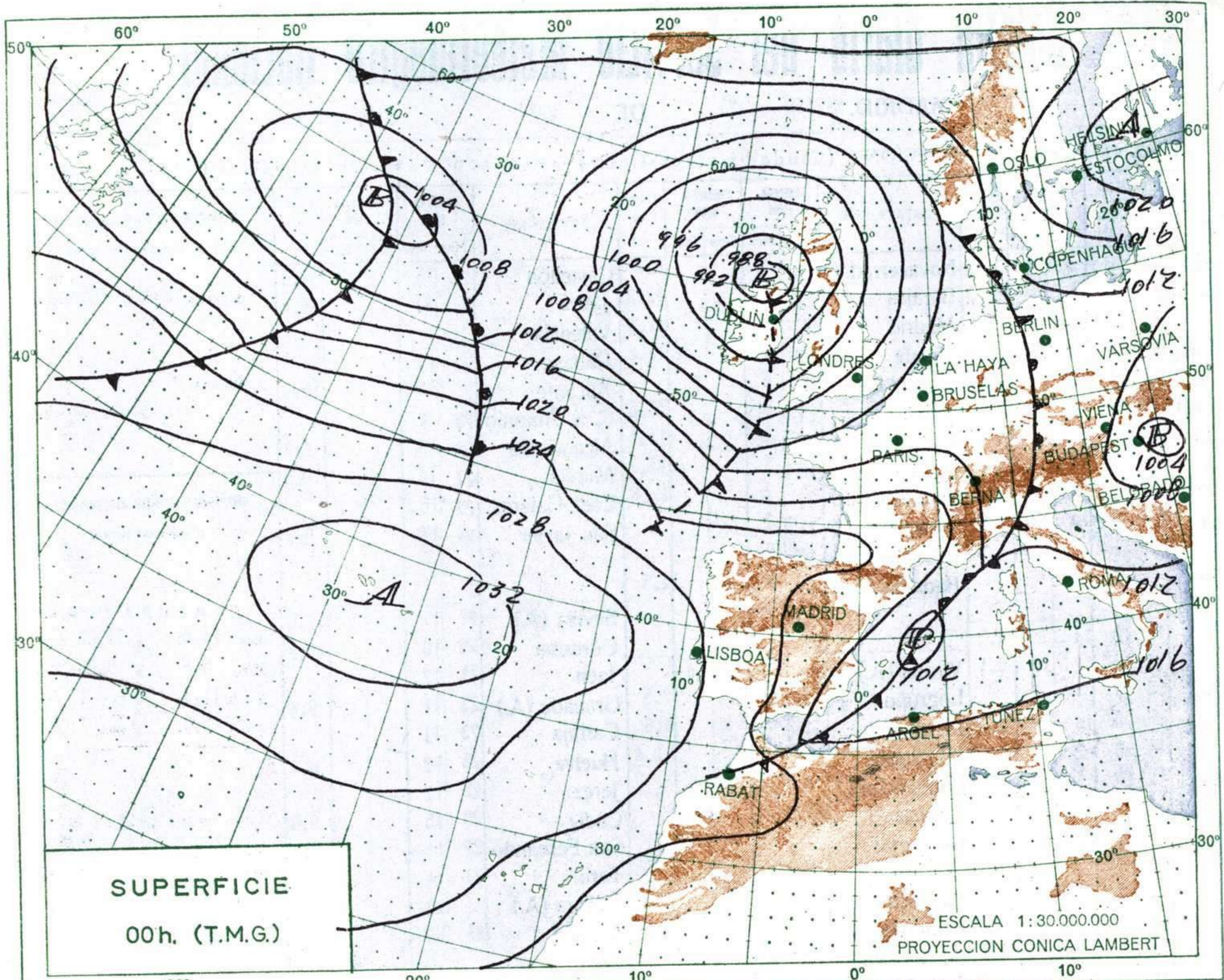
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones, generalmente en forma de chubascos, en Galicia y Cantábrico. Las cantidades medidas más importantes corresponden a Fuenterrabia con 6 litros por metro cuadrado y 4 en Punta Galea y San Sebastián. Ha nevado débilmente en el Pirineo aragonés y de madrugada se recogieron 5 litros en Gerona y 11 en el observatorio de montaña de La Molina debidos a chubascos de origen tormentoso. En el resto del país el tiempo ha sido bueno con cielo despejado o muy poco nuboso. Las temperaturas mínimas más bajas se han registrado en la meseta norte, entre 1 y 6° y las máximas más altas han sido en Andalucía próximas a los 30 grados.

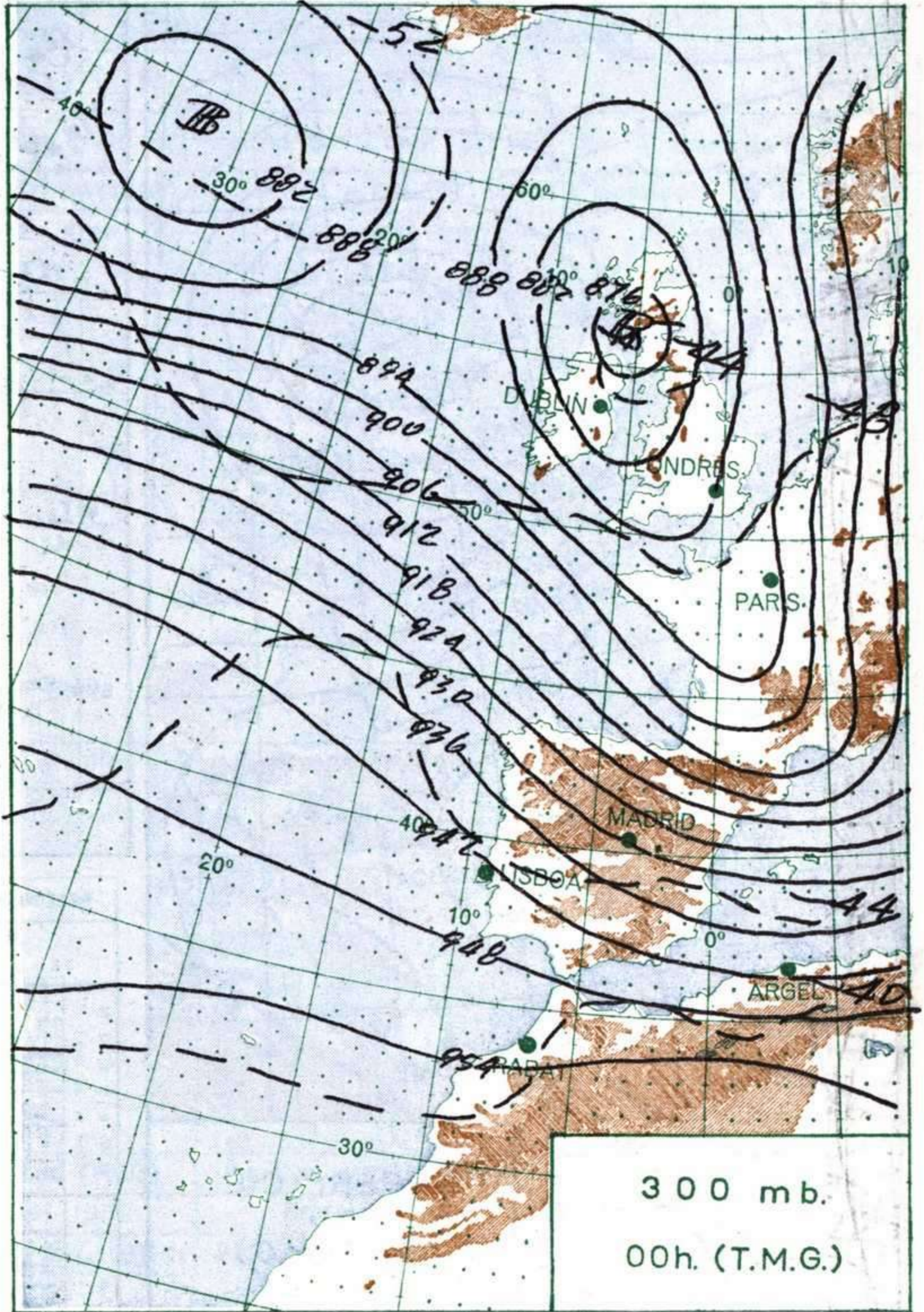
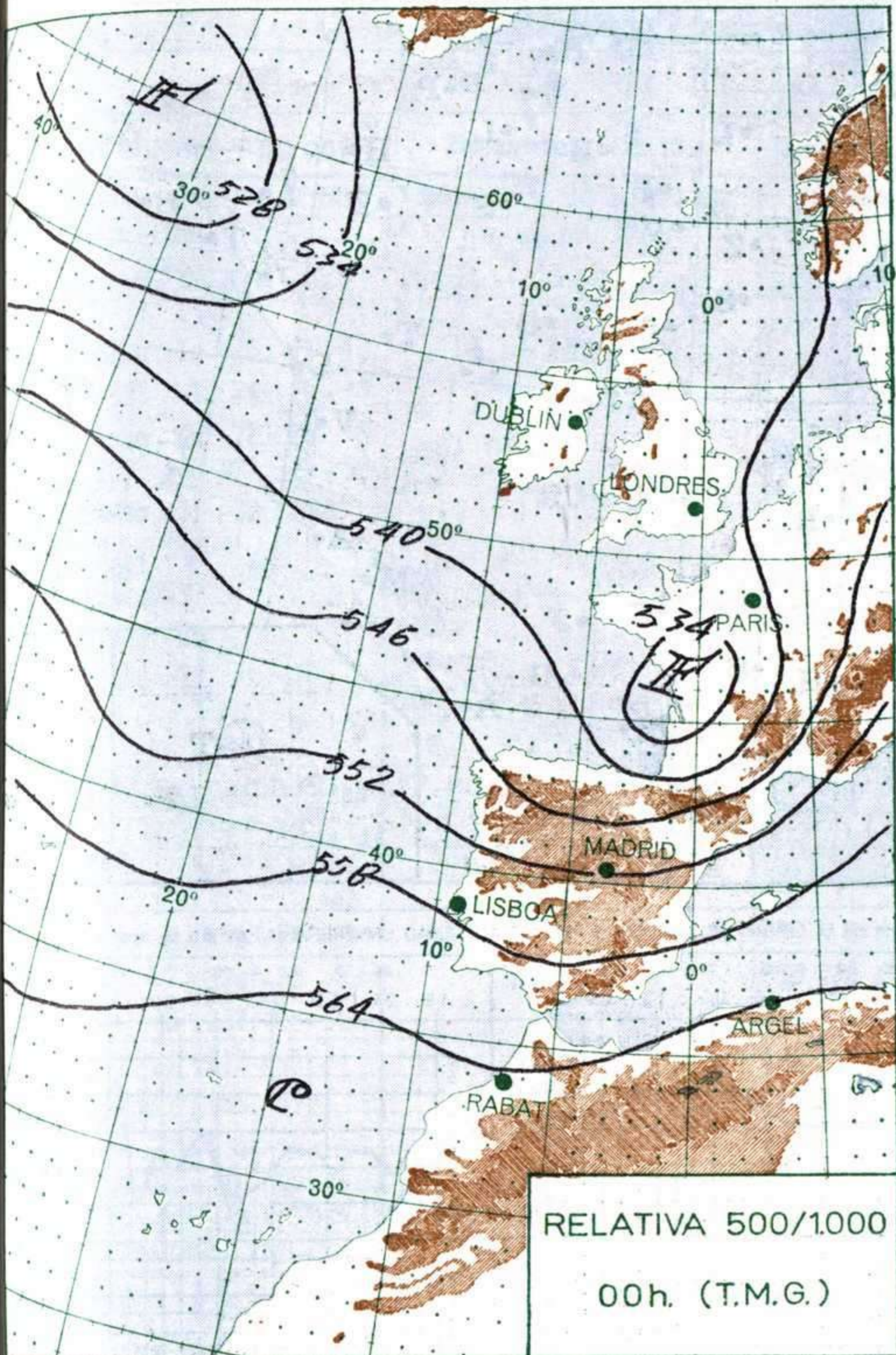
PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 24.

Cielo nuboso con chubascos débiles e irregularmente distribuidos en el norte de Galicia, Cantábrico, cabeceras del Duero y Ebro y Pirineos. Nubosidad de estancamiento en el extremo sudeste de la Península y archipiélago Canario. Poco nuboso en el resto del país. Acusado descenso de la temperatura durante la noche en las dos mesetas.

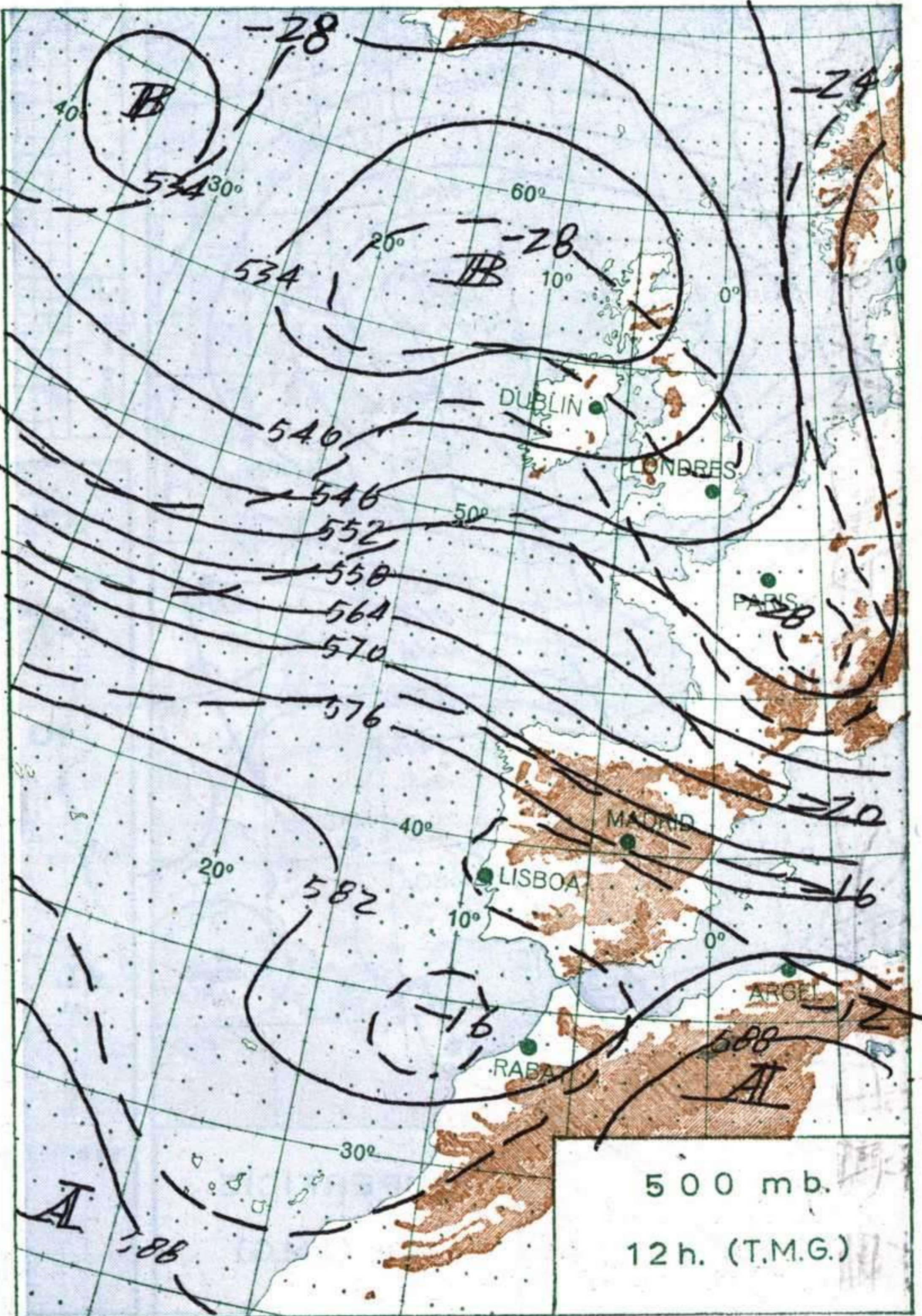
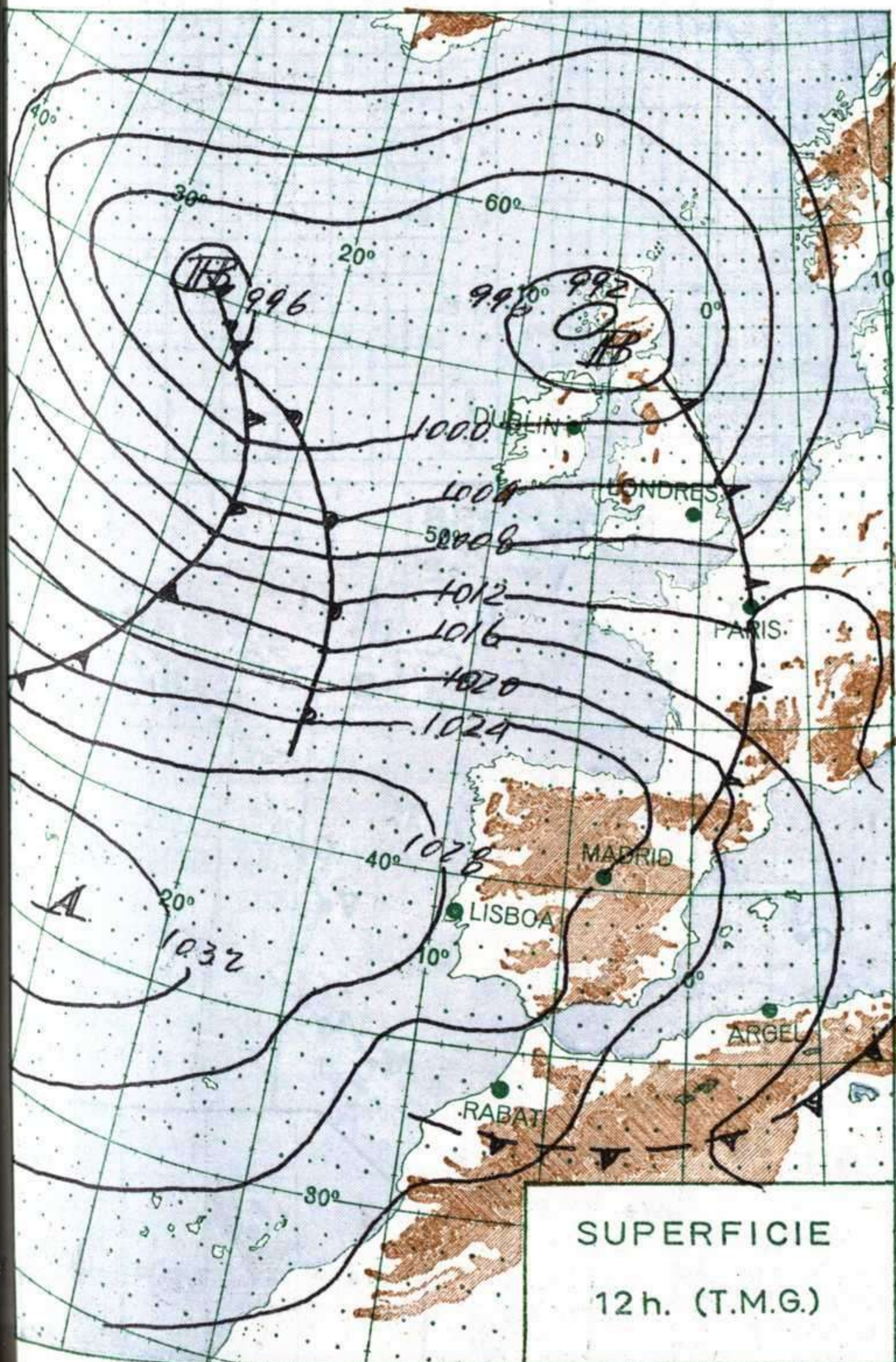


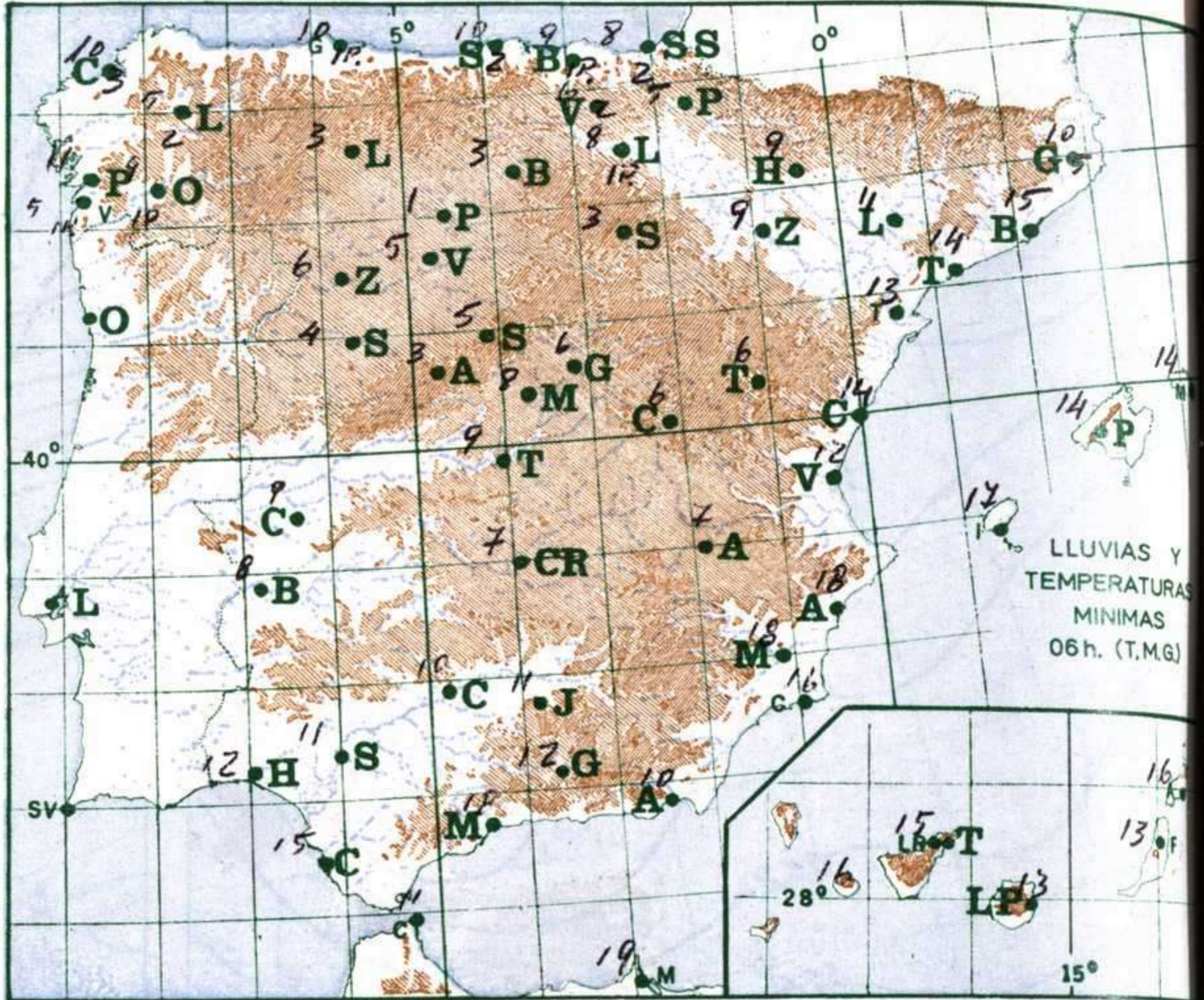
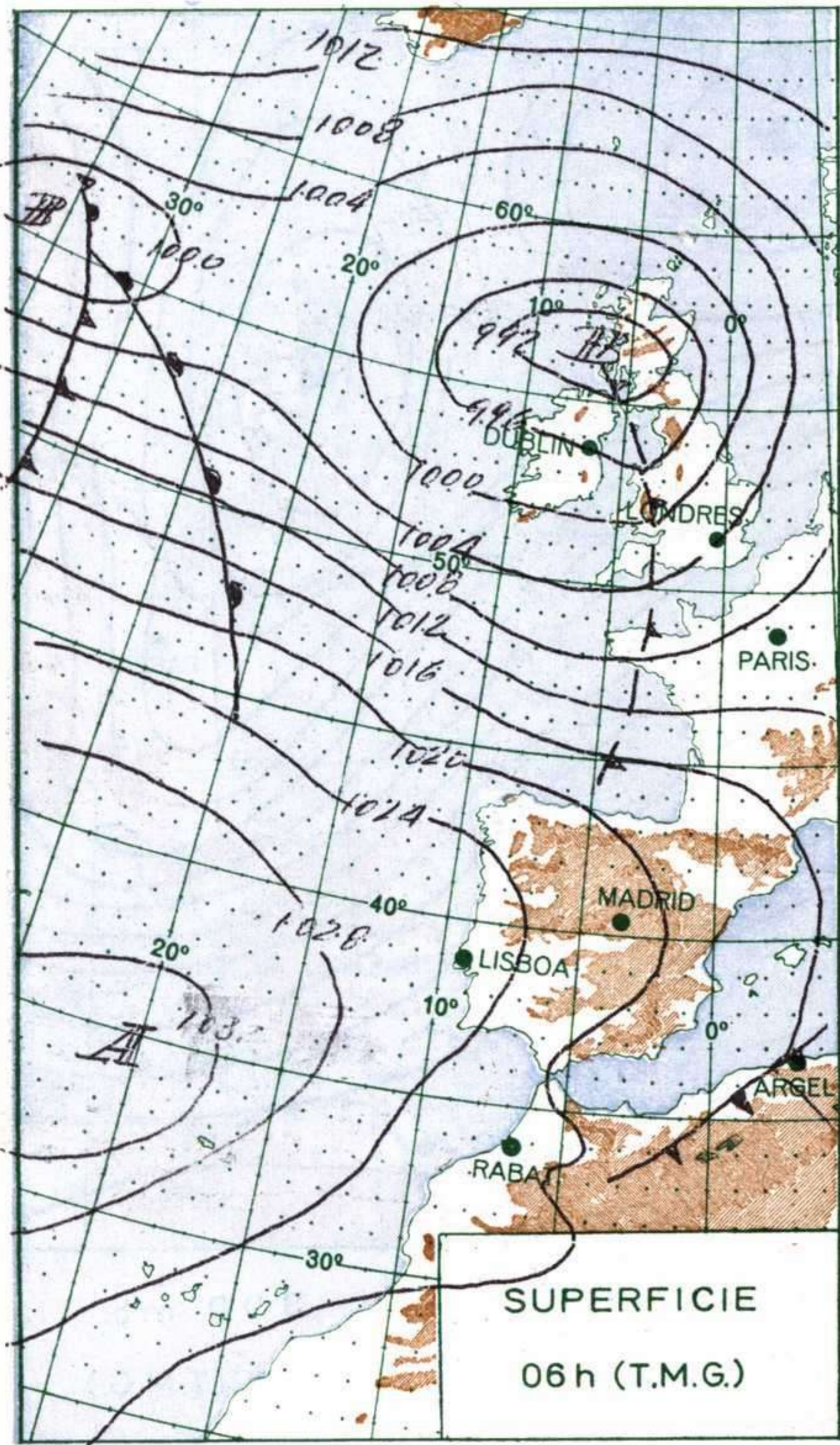
mm
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700

m/s
60
50
40
30
20
10
0

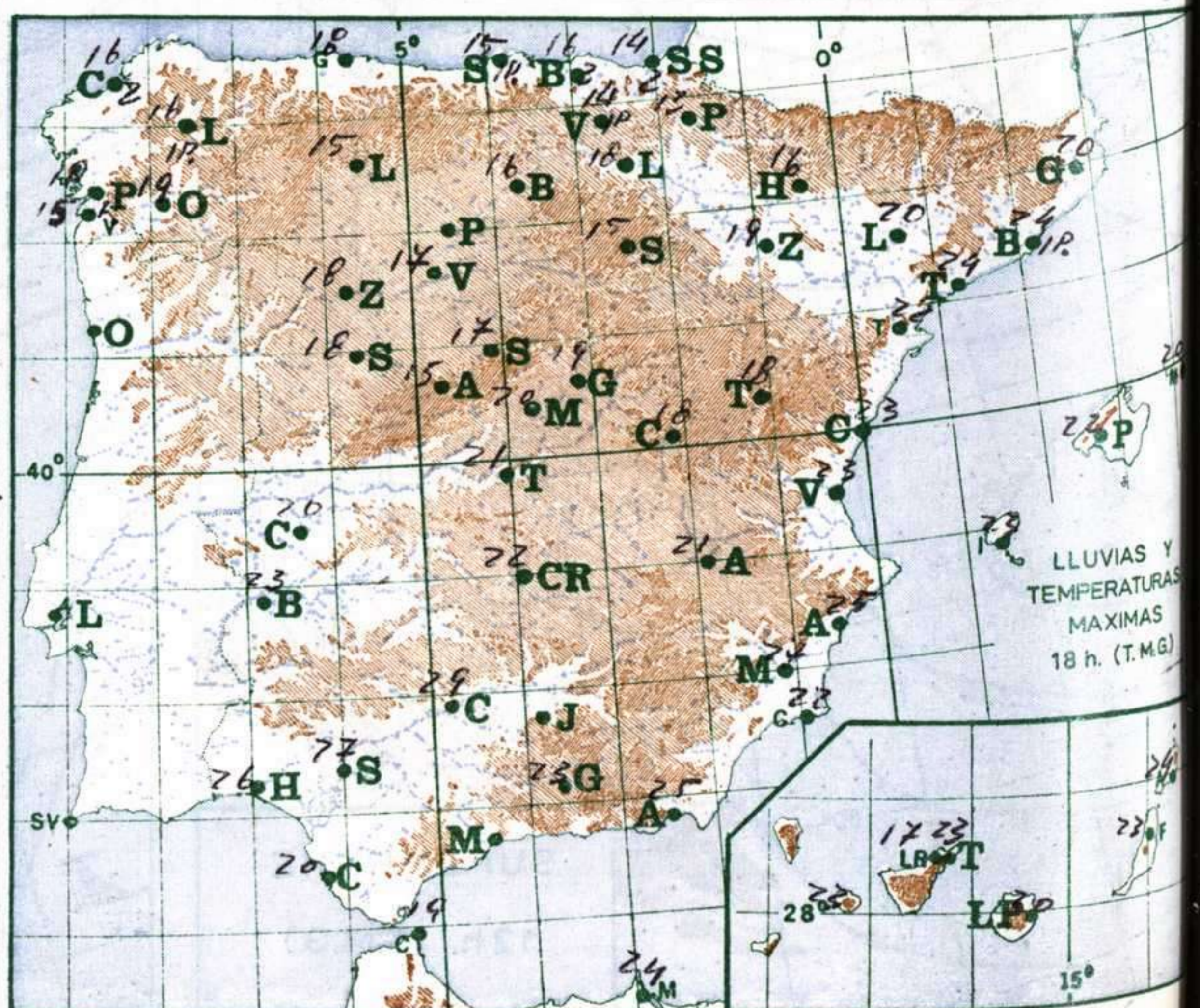
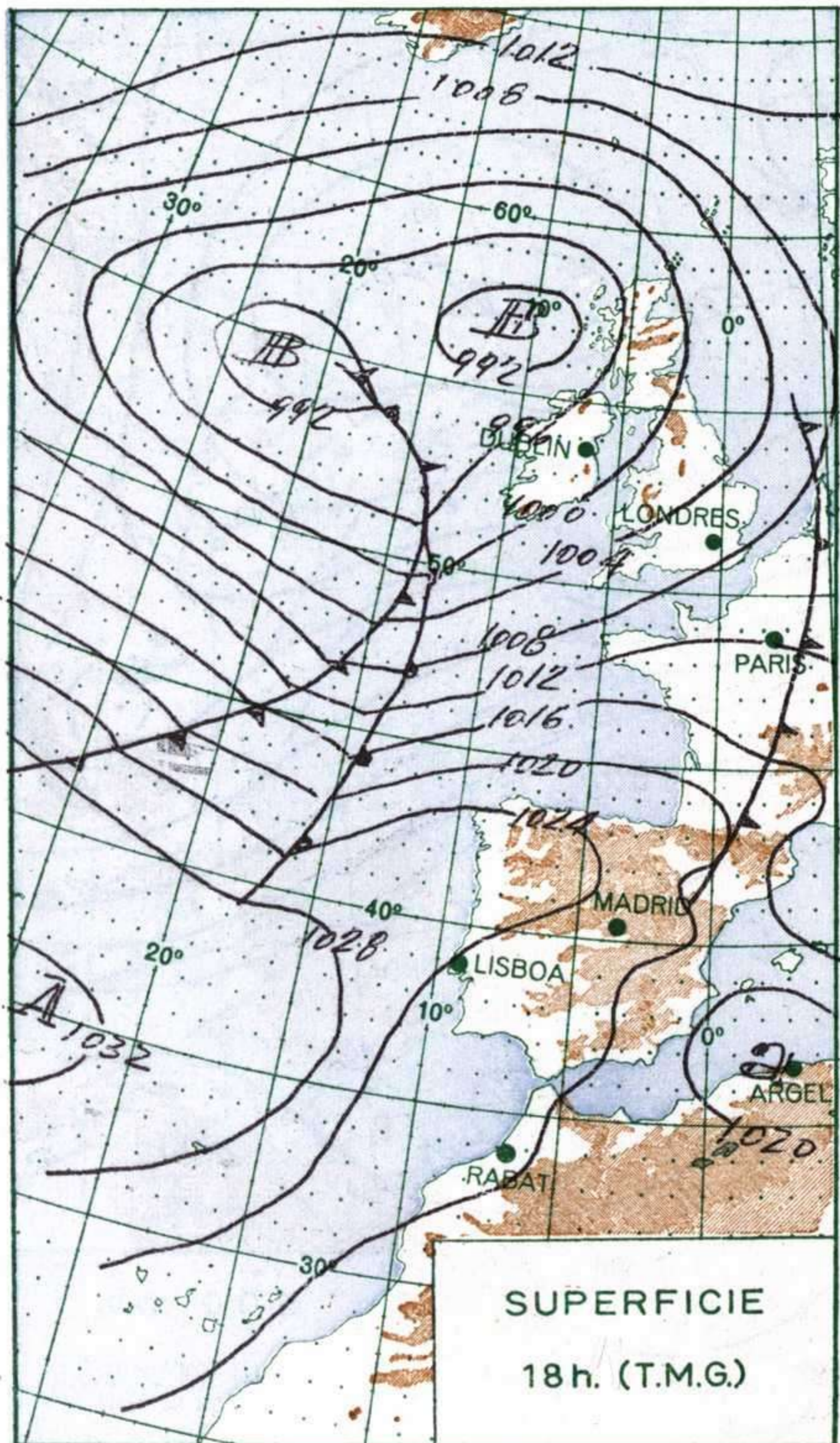
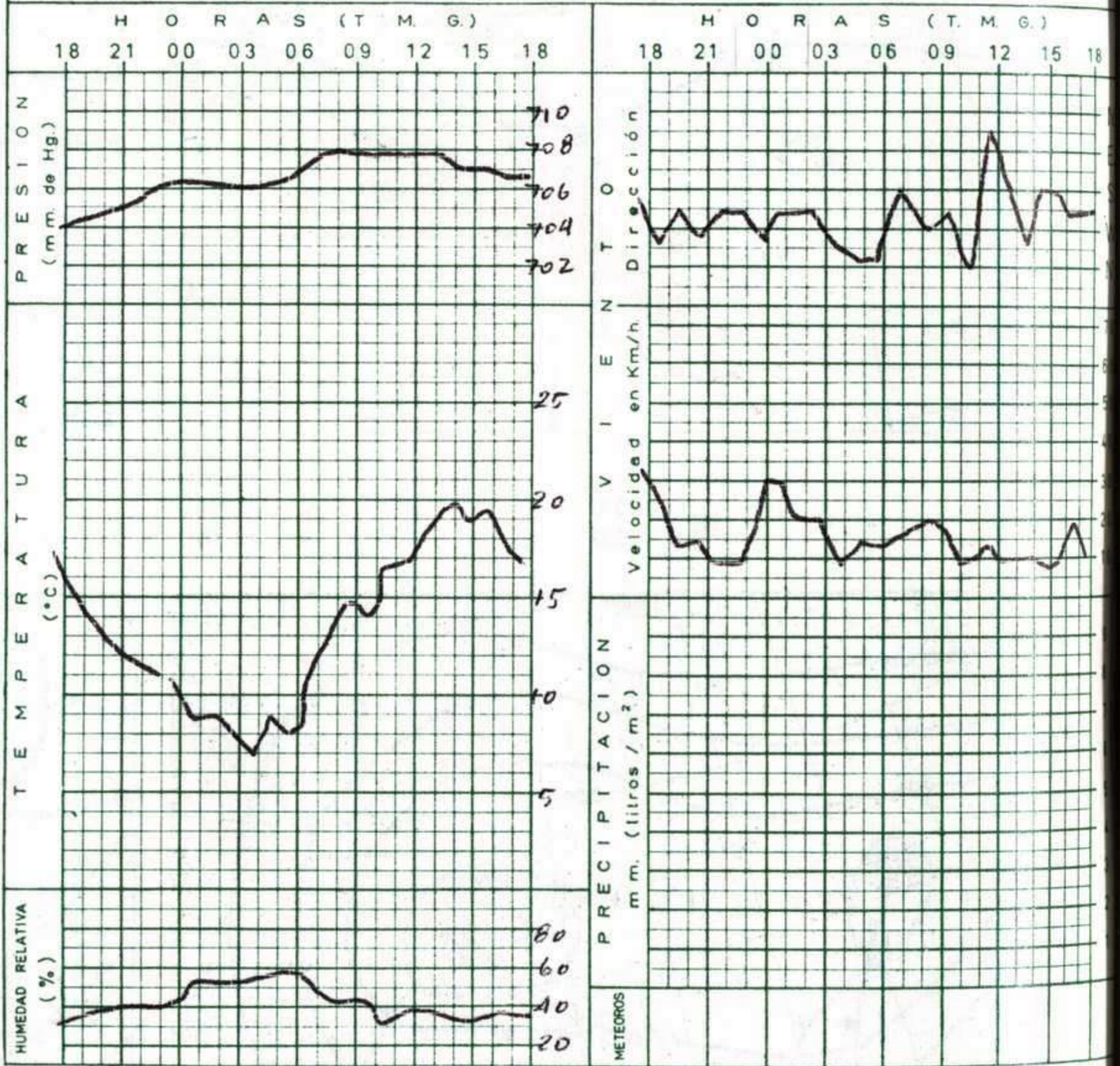


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 500 0 Mts.





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 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 200 10 6 27 13	1000	1000 165	1000 122 15 12 23 08	1000
850 1523 -1 -4 29 32	850	850 1519 8 -11 28 12	850 1498 13 1 25 33	850
700 3050 -9 -22 29 46	700	700 3080 -3 29 23	700 3088 -1 -9 27 21	700
500 5630 -18 -24 29 59	500	500 5690 -15 29 40	500 5710 -19 25 47	500
400 7260 -31 -38	400	400	400 7330 -31 25 72	400
300 9240 -47	300	300	300 9310 -47	300
250 10410 -57	250	250	250 10490 -55	250
200 11830 -55	200	200	200	200
150 13680 -53	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 TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d
1017 11 7 515 -16 -25		946 12 2	1009 16 12	
925 5 2 450 -24 -29		878 8 -5	950 13 9	
812 -3 -7 370 -35 -46		850 8 -11	937 18 11	
785 -4 -16 237 -60		731 -2	865 14 1	
755 -6 -22 213 -55		590 -7	670 -4 -11	
715 -8 -22 165 -52		446 -11	586 -9 -24	
650 -9 -22 130 -54		500 -15	210 -64	
580 -12 -19 115 -52			202 -62	
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 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 216 13 10 27 10	1000	1000 180	1000 170 18 2 30 16	1000
850 1550 2 -6 29 16	850	850 1548 8 -4 12 03	850 1530 7 -7 32 14	850
700 3100 -2 -12 31 31	700	700 3118 1 33 29	700 3103 1 28 23	700
500 5700 -17 -27 30 43	500	500 5750 -13 30 40	500 5730 -16 27 68	500
400 7340 -28 -35 29 63	400	400 7410 -26 30 25	400 7370 -29	400
300 9350 -43 29 68	300	300 9420 -43 30 40	300 9370 -44	300
250 10550 -52	250	250 10620 -53 30 40	250 10250 -51	250
200 11960 -64	200	200 12030 -62 31 48	200 12040 -51	200
150 13750 -56	150	150 13850 -54	150 13180 -56	150
100	100	100 16470 -51	100	100
70	70	70	70	70
Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables	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
1019 15 11 200 -64		949 16 2 146 -53	1014 21 7 198 -51	
968 9 7 178 -64		785 1 -8	1010 18 3 162 -54	
885 4 1 145 -55		740 3 -17	993 18 2	
860 2 -7 125 -56		618 -3	935 12 2	
750 -3 -7		533 -11	755 2 -19	
620 - -11		429 -13	570 -8	
464 -20 -30		304 -43	288 -46	
315 -40		206 -62	218 -56	

Estación	Albac	S. Javier	Almería	Manises	Gando	Badajoz												
Indicativo	280	433	488	284	030	330												
Día/hora	23/12	23/12	23/12	23/12	23/12	23/12												
Altitud	430	1100	1100	1100	1100	1100	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	N. 20	E 10	E 10	SW 10	N 30	00 00												
1.000	33 09	34 17	10 16	21 08	02 48	18 06												
1.500	25 03	31 15	07 11	25 14	03 26	20 05												
2.000	34 20		35 14		36 28	19 04												
3.000	33 30		30 15			18 10												
4.000	30 20		26 18			16 12												
5.500						10 08												
7.000																		
9.000																		
10.000																		
12.000																		

