



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII

2.ª EPOCA

MADRID, MIÉRCOLES 28 DE MAYO

DE 1969

Núm. 148

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	17	10	1	1	7.7	Navacerrada (*)	5	0	7	6	0.6	Castellón	25	15		ip	3.8	MAXIMA: 29° en Murcia. MINIMA: 3° en León.
Montevitoso	14	9	2	1		Madrid/Barajas	18	11	6	8	2.3	Valencia (A)	25	13			6.3	
Bares	17	9	1	2		Madrid	17	10	5	6	3.4	Valencia	24	15		ip	4.8	
Lugo (P.Centro)	14	6	ip	3	7.0	Madrid/C.Vientos	17	9	3	7	2.8	Alicante (A)	25	16	ip	ip	8.3	
Finisterre	15	9	6	2	8.7	Getafe	18	10	5	11	3.1	Alicante	26	15	ip	ip	8.9	
Santiago (A)	13	8	10	6	7.8	Guadalajara	17	10	0	1		Murcia/Alcant.	29	13	ip	ip	8.5	
Pontevedra	16	10	26	2		Toledo	18	10	7	12	2.0	Murcia	29	15	ip		9.0	
Vigo (A)	15		X	6		Cuenca	15	11	4	10	0.7	Castillo Galeras	19	15	ip			
Vigo	17	10	7	5		Molina de Arag.	14	9	3	3	0.0	San Javier	27	17	1		11.0	
Orense	15		X	2		Ciudad Real	19	9		11	2.0							
Ponferrada	16	7	1	ip	3.9	Albacete (A)	20	8		ip	1.0							
						Cáceres	18	9	5	1								
						Badajoz (A)	22	11	7		4.5	Sevilla (A)	23	15	3	1	3.4	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Asturias (A)	18	7			9.0	Vitoria (A)	18			ip		Córdoba (A)	24	14		8	0.5	
Gijón	18	9			5.4	Logroño	20	11		1	2.3	Jaén	20	12		3		
Santander (A)	22	9				Logroño (A)	21	11			2.2	Granada (A)	21	10			9.0	
Santander	21	10			1.0	Pamplona	18	10	ip	1	0.5	Huelva	22	16		1	3.5	
Punta Galea	21	9				Huesca/Monfl.	16	12	7	12	1.3	Jerez de la F.ª (A)	21	16	ip	2		
Bilbao (A)	23	8			1.3	Candanchú (*)	7	-1	29	6		Cádiz	19	17	3		3.5	
S. Sebastián/Ig.ª	21	10			0.9	Veruela						San Fernando	21	16		ip	2.6	
S. Sebastián (A)	21	12	ip	ip	2.2	Daroca	16			1		Tarifa	19	16		ip	8.5	
León (A)	15	3		ip	6.0	Zaragoza (A)	20	13	2	4	2.4	Málaga (A)	24	14			9.6	
Zamora	16	6				Zaragoza	18	14	3	7		Almería (A)	26	18	ip		10.5	
Palencia		8			5.4	Calamocha	16	9	1	4	2.1							
Burgos (A)	15	3			3.3	Teruel	18	10	ip	1		Palma de M.ª (A)	22	12			8.6	
Burgos	16	7	ip		3.8							Mahón (A)	24	15			13.0	
Valladolid (A)	17	4			6.3							Ibiza (A)	22	14			7.7	
Valladolid	17	8			5.4							S.ª C. de la Palma (A)	17	13			0.1	
Soria	14	6	6	1	2.2	Lérida	23	13		10	0.3	Izaña (*)	17	7		13.1		
Salamanca (A)		8			3.8	Montseny (*)						S.ª C. de Tenerife (A)	19	12				
Avila	14	6	7		3.9	Gerona (A)	23	11				S.ª C. de Tenerife	25	18			5.3	
Segovia	16	7	7	1	1.3	Cabo Bagur						Las Palmas (A)	23	17			8.3	
						La Molina (*)		4			5.6	Fuerteventura (A)	22	14			7.1	
						Barcelona		15			5.6	Lanzarote (A)	22	14			6.6	
						Barcelona (A)	20	14				Ceuta	21			ip		
						Reus (A)	20	14		3.2		Melilla	24	17			10.3	
						Tarragona	20	15		ip	1.1	V. Cisneros (A)	24	17			11.0	
						Tortosa	23	14		8	1.8							

TEMPERATURAS
Máx. 16,8 a 16,00 h.
Mín. 10,0 a 9,30 h.
a 1 h. 12,4 a 13 h. 12,4
a 7 h. 10,8 a 18 h. 15,8

PRESIONES
Máx. 703,9 mm. a 21,00 hoy.
Mín. 701,8 mm. a 6,00 hoy.
a 1 h. 702,8 a 13 h. 702,4
a 7 h. 701,8 a 18 h. 702,3

VIENTO
Veloc. máx. 13 m/s. a 14,50 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 219 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

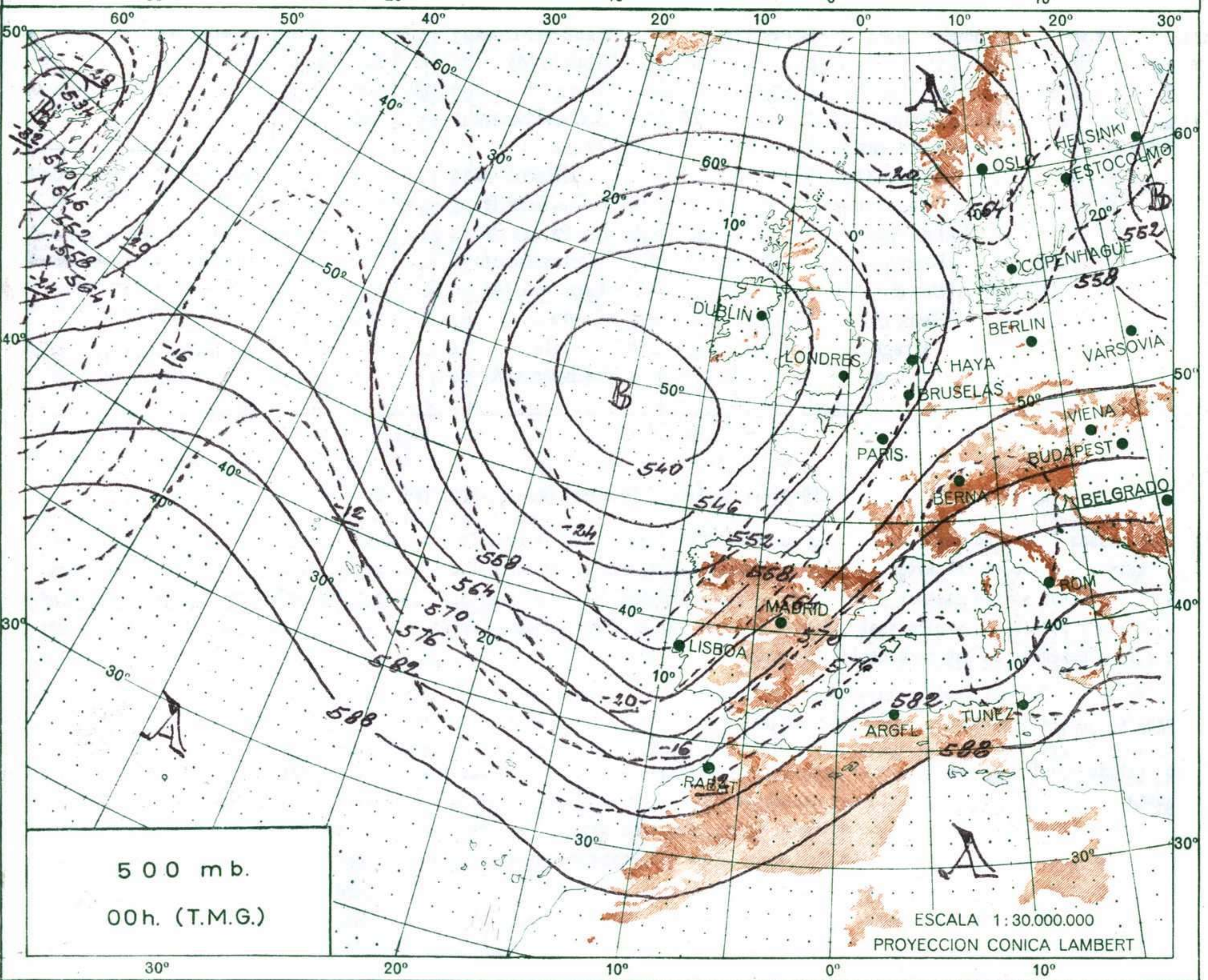
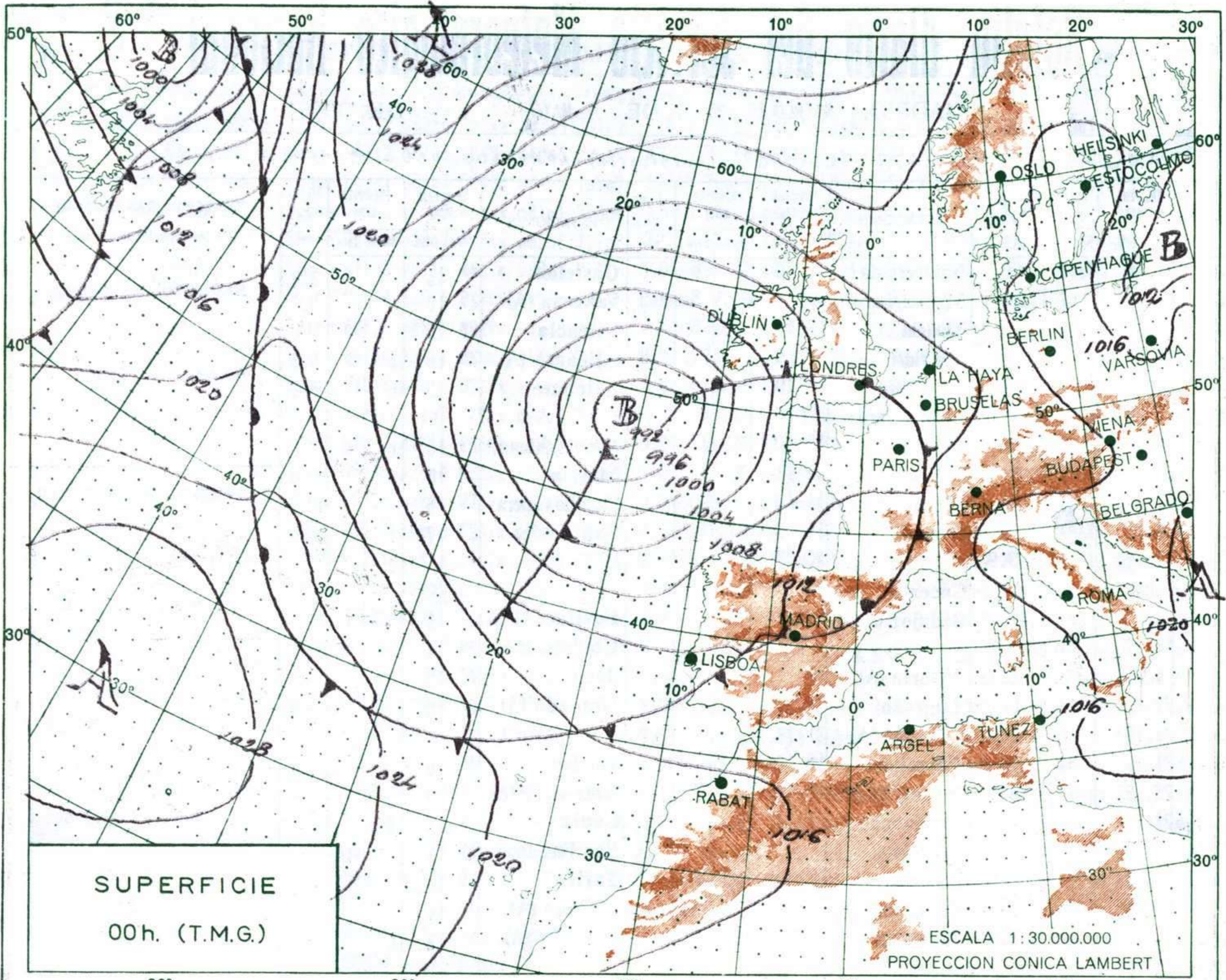
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

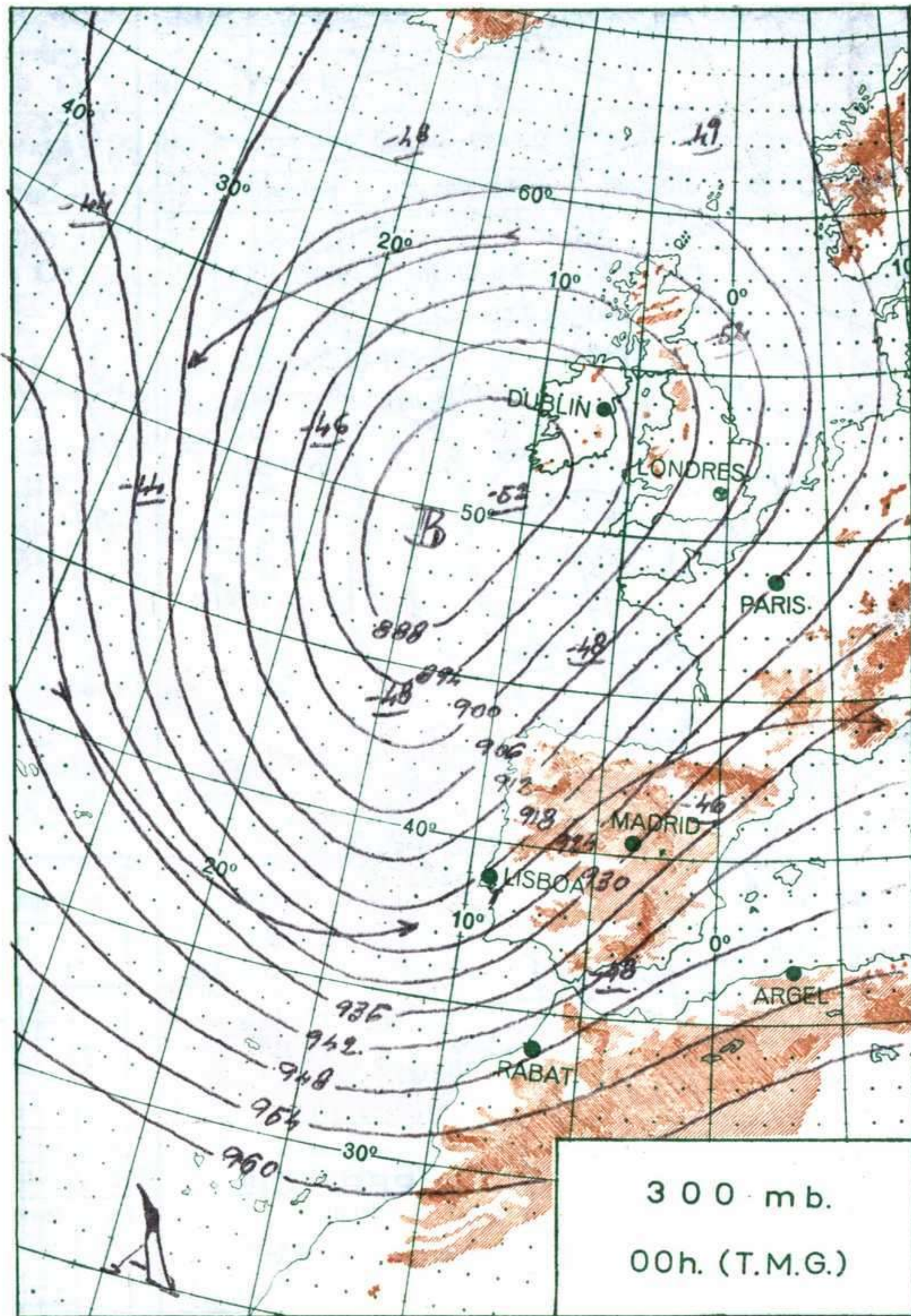
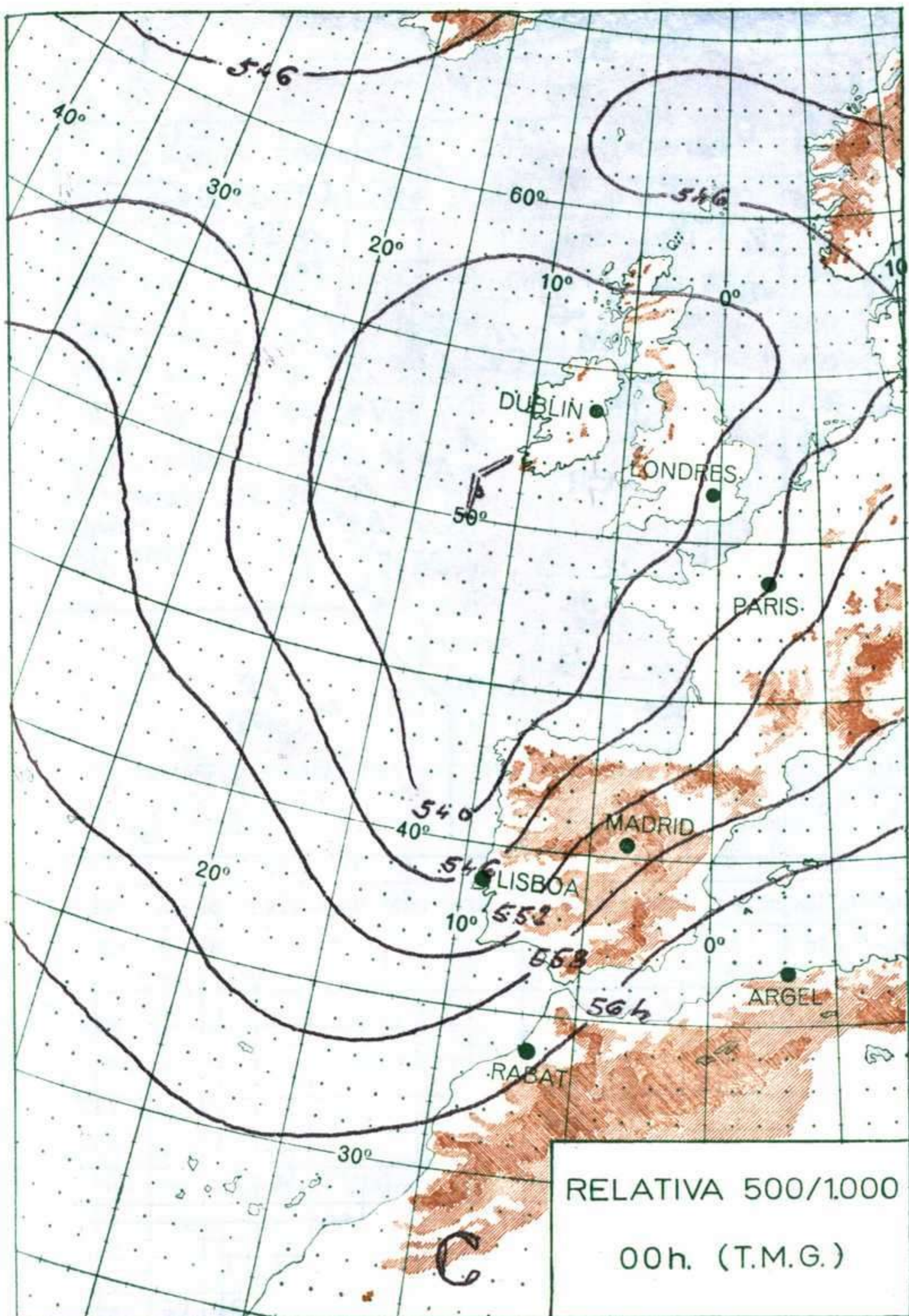
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada llovió en Galicia, Centro, valle del Ebro, en el sur de Levante y mitad occidental de Andalucía. Se recogieron 26 litros por metro cuadrado en Pontevedra y 10 en Santiago y Guadalajara. Durante el día las precipitaciones han afectado a todas las regiones peninsulares siendo escasas y dispersas en el Cantábrico, Duero y Cataluña, los registros más importantes han sido de 12 litros en Toledo y Huesca, en Ciudad Real y Madrid (Getafe) 11 y 10 en Cuenca y Lérida. Los vientos soplaron flojos o moderados del suroeste y las temperaturas han permanecido moderadas.

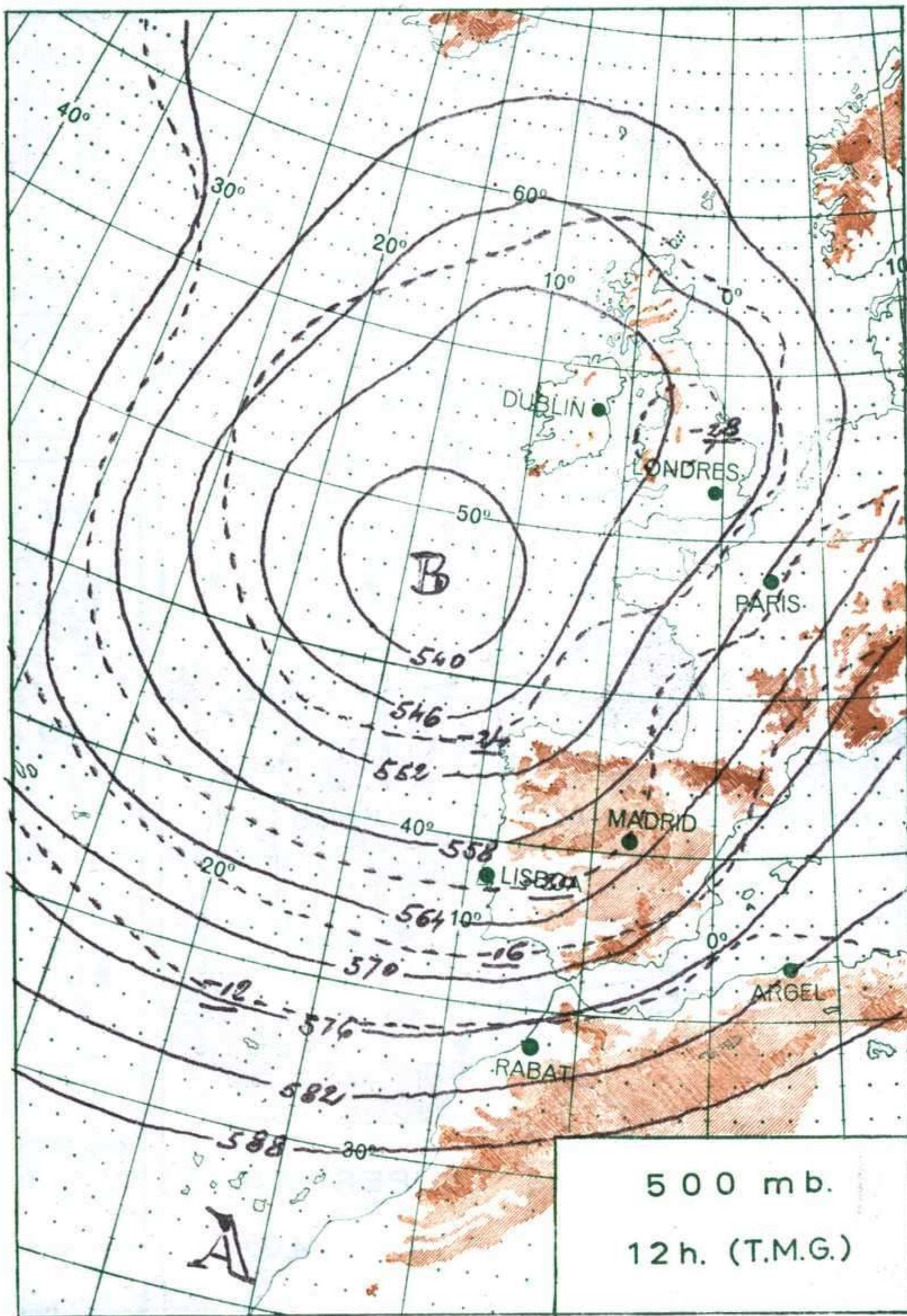
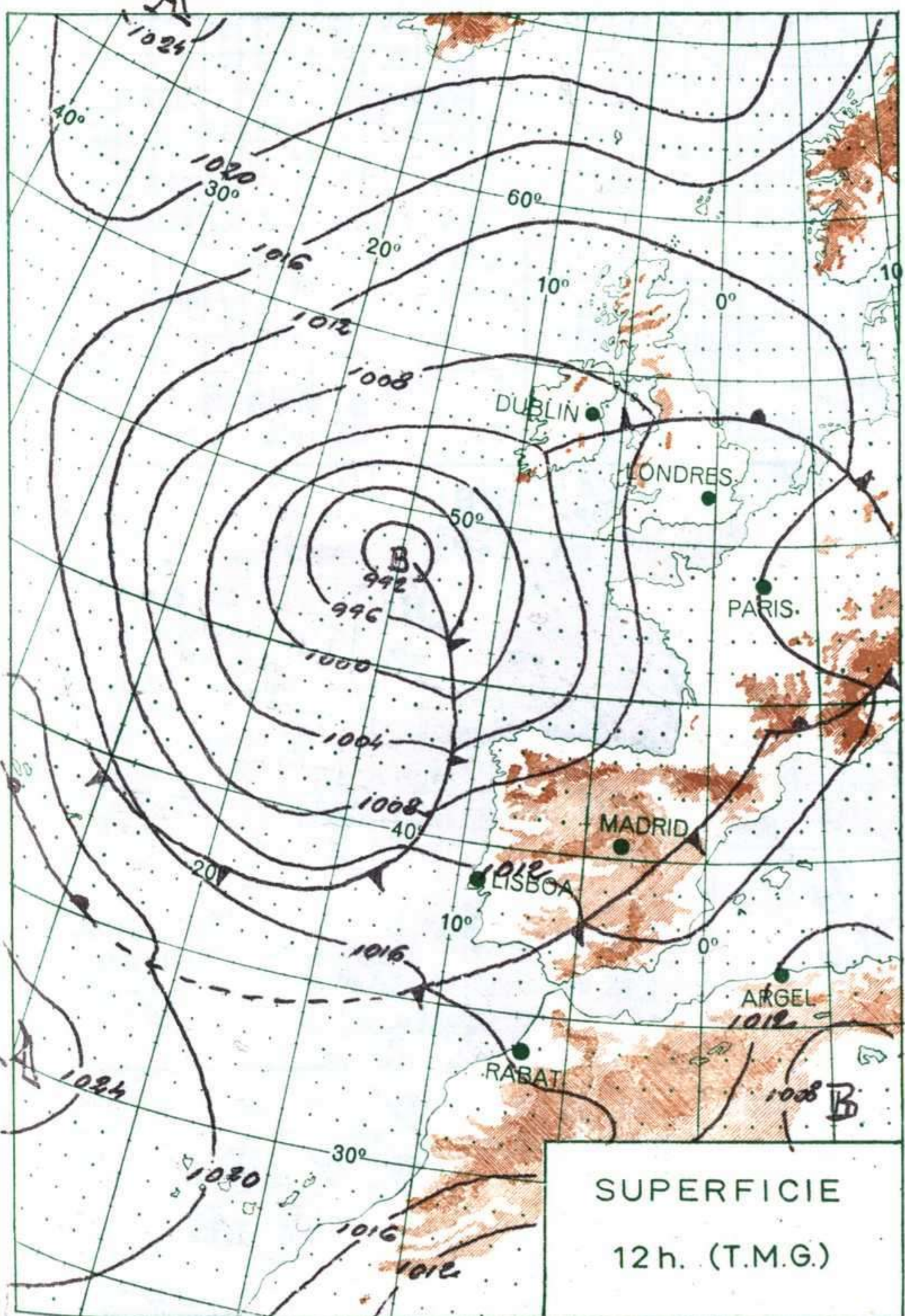
PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 29.

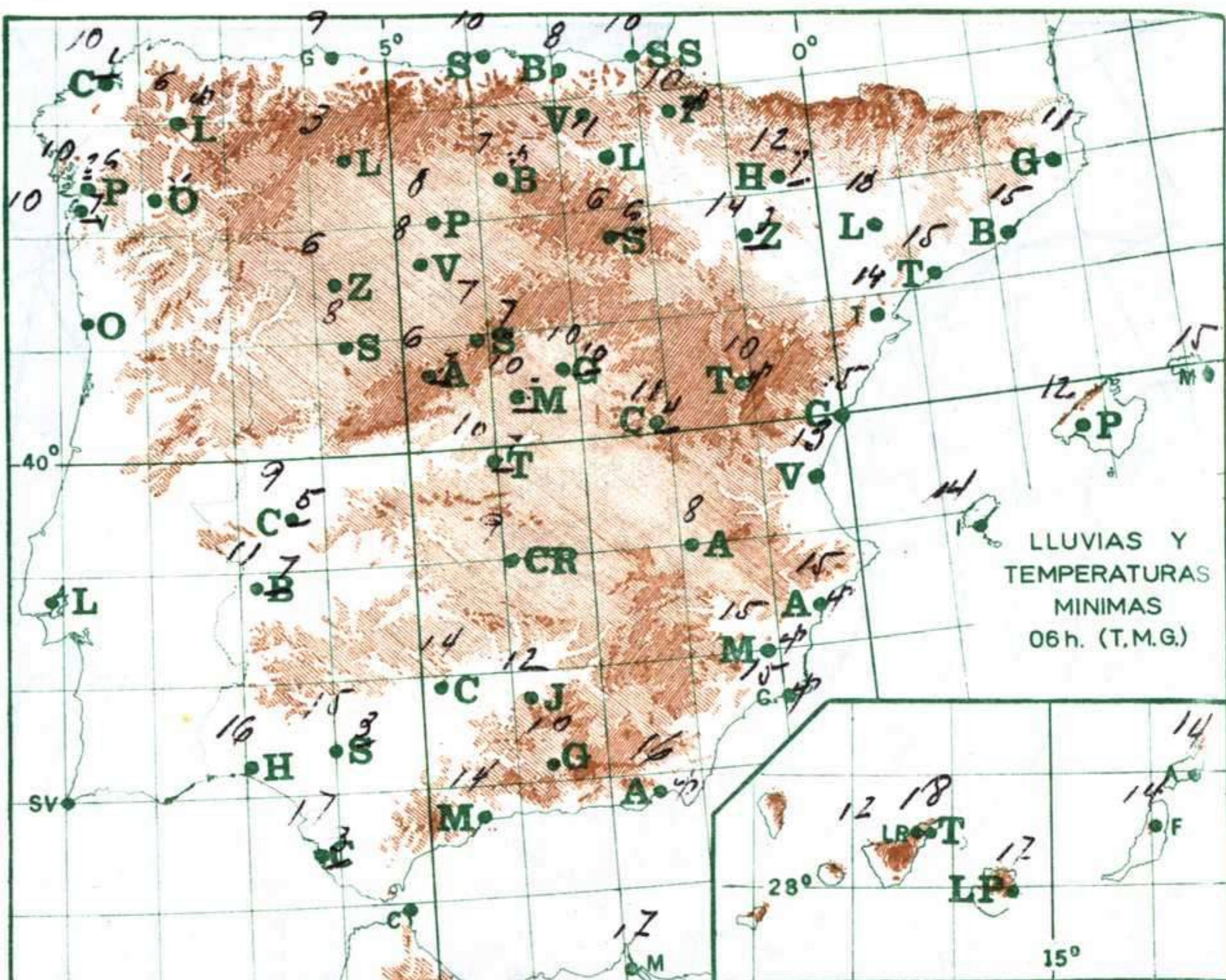
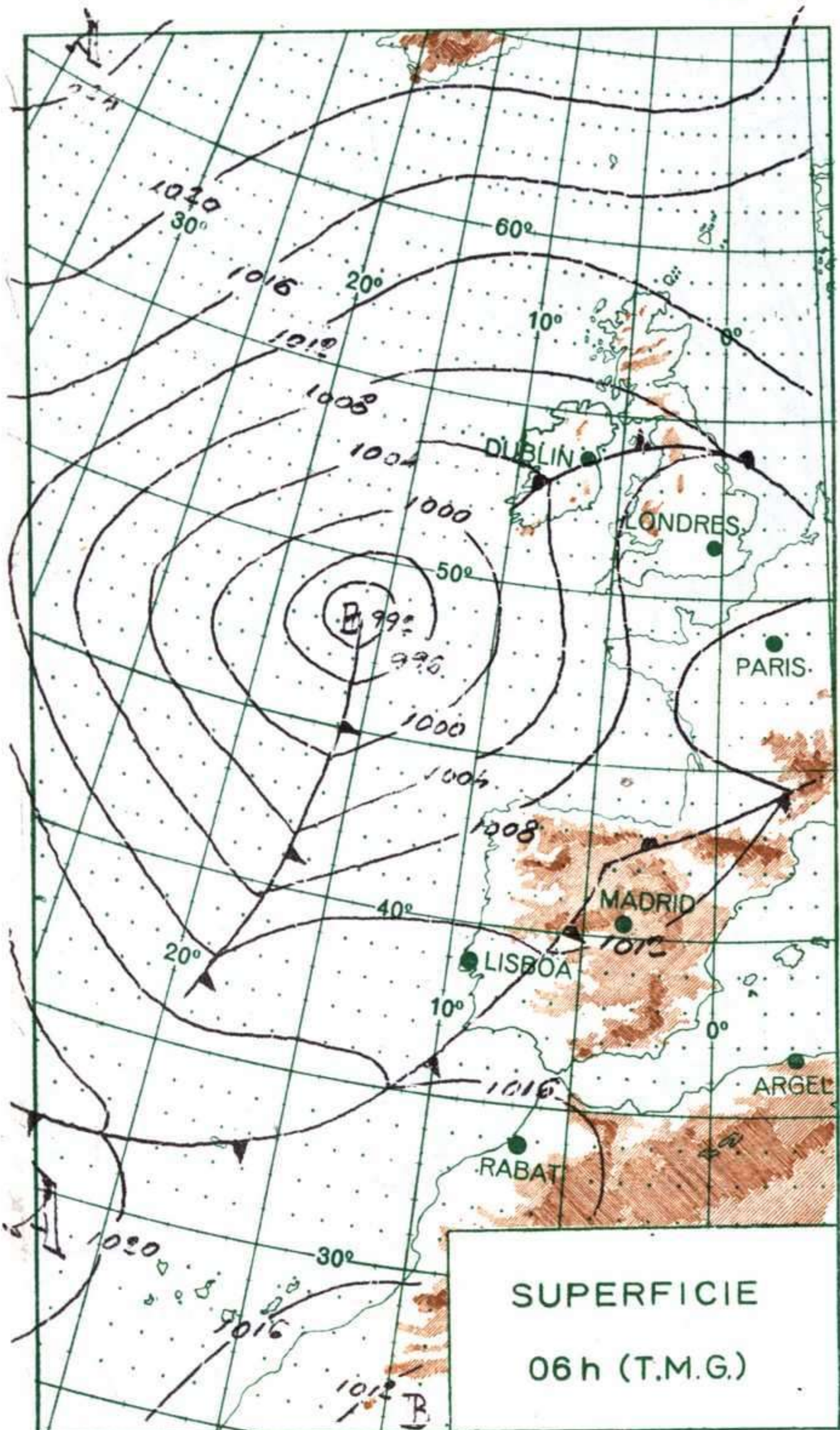
Un nuevo sistema frontal penetrará por el noroeste y dará lugar a chubascos en Galicia, Duero, Cantábrico y alto Ebro. En Centro, Extremadura y norte de Andalucía nubosidad abundante con riesgo de algunas lluvias por la tarde. El mejor tiempo corresponderá a la Costa del Sol y litoral del sudeste. En Baleares habrá chubascos esta noche y para mañana se espera cielo nuboso con claros. Los vientos soplarán con regular intensidad de poniente. Las temperaturas seguirán estacionarias. En Canarias cielo poco nuboso.



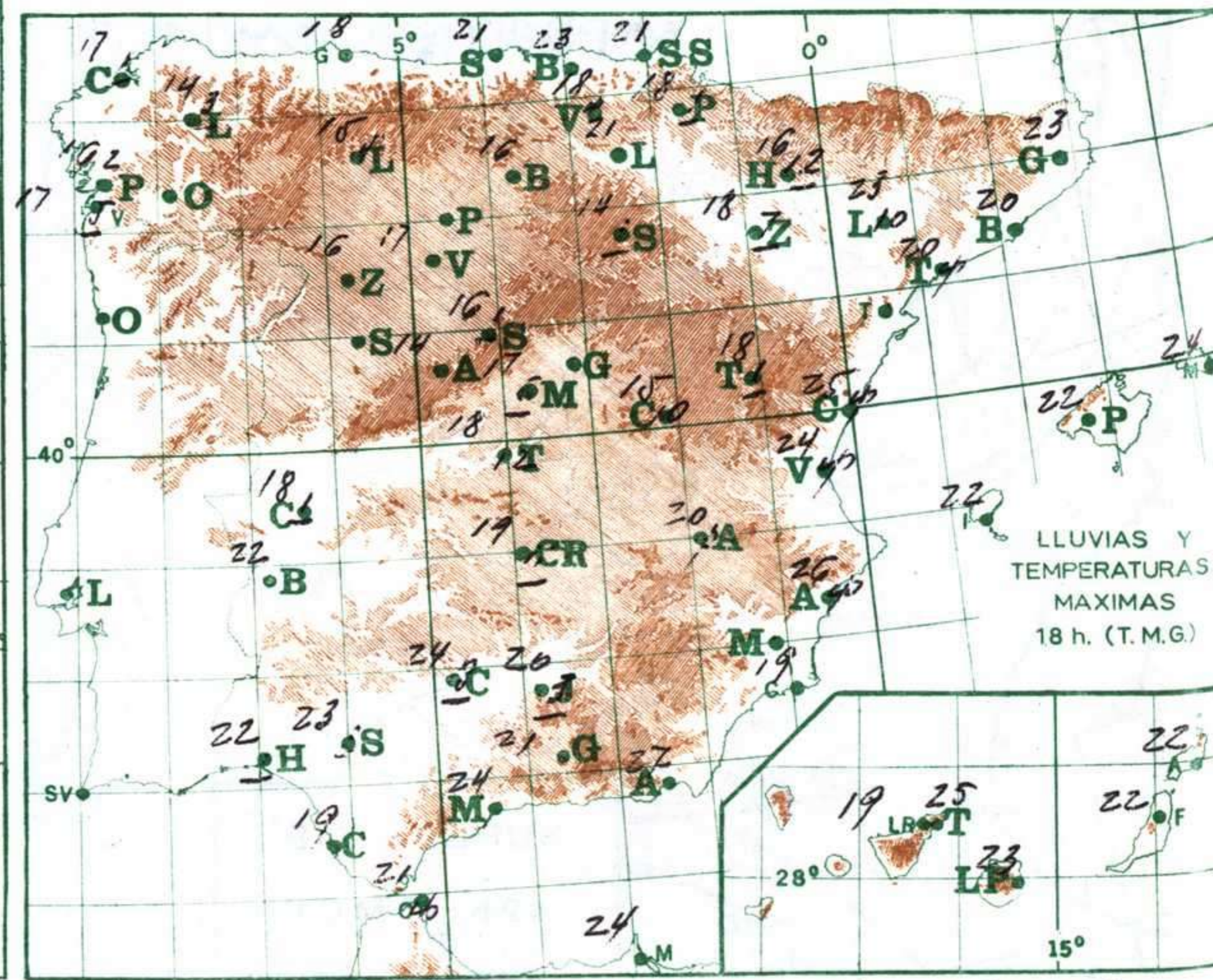
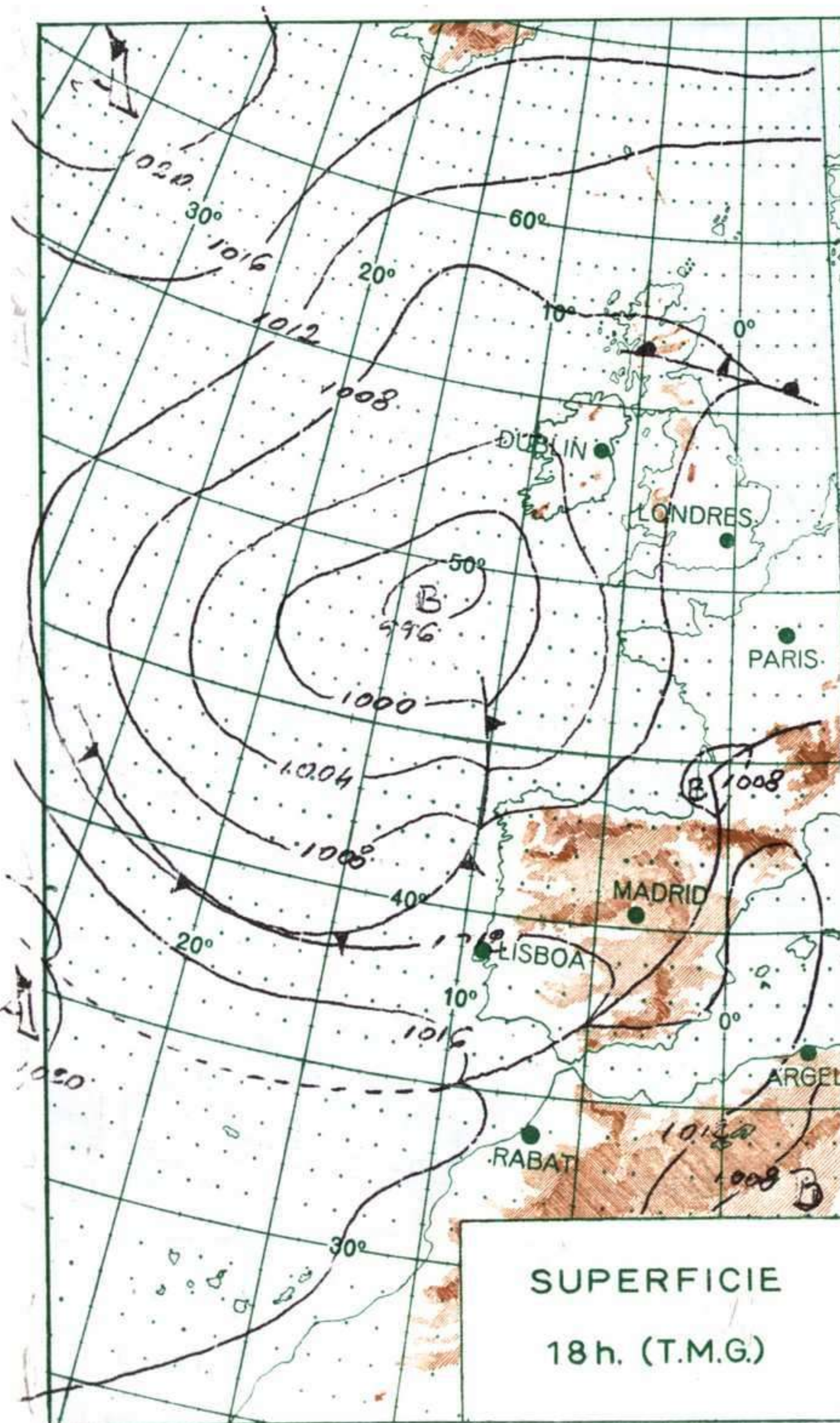
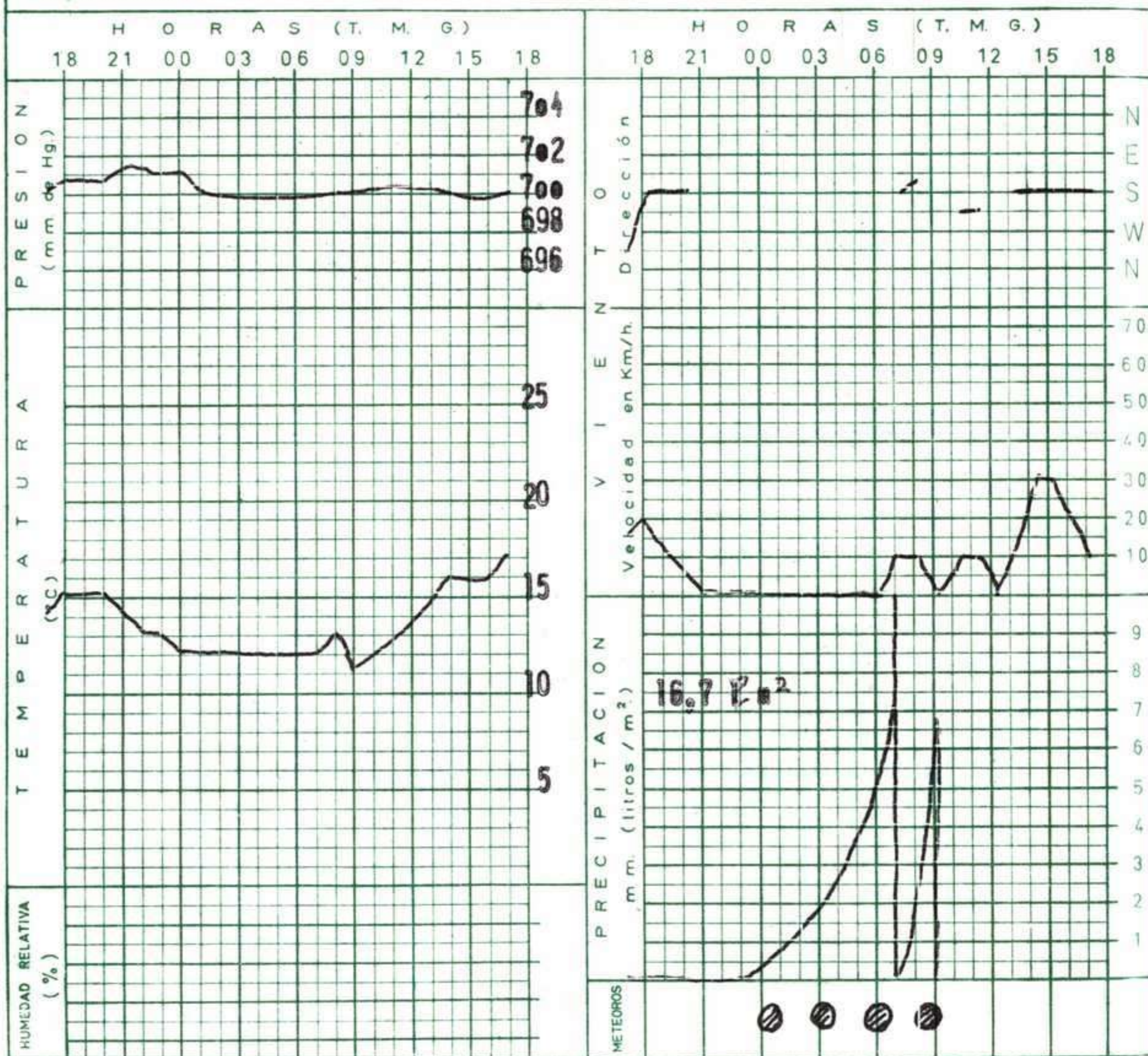


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





METEOGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (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 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	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 82 11 23 19 10	1000	1000 110	1000	1000 133 15 39 22 08	1000	1000	1000	1000	1000
850 1419 3 35 23 30	850	850 1472 8 33 23 23	850	850 1507 15 56 29 16	850	850	850	850	850
700 2939 -7 58 23 26	700	700 3044 -2 11 25 36	700	700 3152 6 56 22 31	700	700	700	700	700
500 5480 -25 29 23 58	500	500 5640 X X 24 65	500	500 5800 -12 22 54	500	500	500	500	500
400 7070 -39 20	400	400 7260 -31	400	400	400	400	400	400	400
300	300	300 9240 -46	300	300	300	300	300	300	300
250	250	250 10440 -54	250	250	250	250	250	250	250
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
70	70	70	70	70	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
1003 11 24 409 -36 18		940 13 46 240 -55		1010 15 24					
897 5 06 370 -40 28		883 10 37		905 12 57					
838 2 40		614 -9 00		876 17 57					
791 -2 11		548 -13 14		574 -3 47					
720 -6 58		485 -20 06		439 -19					
567 -18 56		414 -34 59							
488 -26 24		394 -32							
447 -30 56		254 -54							
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	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 62 15 56 18 04	1000	1000 107	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
850 1408 3 30 22 35	850	850 1461 7 39 26 15	850	850	850	850	850	850	850
700 2945 -6 59 23 40	700	700 3128 -3 25 24	700	700	700	700	700	700	700
500 5510 -23 56 24 35	500	500 5610 -21 22 55	500	500	500	500	500	500	500
400 7100 -37 58 25 33	400	400 7220 -84 23 50	400	400	400	400	400	400	400
300 9020 -52 25 35	300	300 9160 -50 24 65	300	300	300	300	300	300	300
250 10200 -51 26 35	250	250 10360 -49 24 65	250	250	250	250	250	250	250
200 11660 -49 26 35	200	200 11810 -50 24 09	200	200	200	200	200	200	200
150 13550 -48 25 37	150	150	150	150	150	150	150	150	150
100 16180 -52 24 35	100	100	100	100	100	100	100	100	100
70	70	70	70	70	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
1000 15 56 382 -40 59		940 11 20							
953 11 56 310 -52		900 8 35							
870 4 12 287 -54		847 7 40							
840 2 36 218 -49		633 -8							
720 -6 25 147 -49		460 -25							
695 -6 60 136 -52		310 -50							
600 -13 60 84 -52		200 -50							
462 -27 57									

Estación	Gando	Prat	Manises	Santand	Iortosa													
	Indicativo	030	181	284	023	238												
Día/hora	28/12	28/12	28/12	28/12	28/12													
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	36 15	18 16	19 10	02 08	20 22													
1.500	31 09	19 20	24 11	22 90	20 28													
2.000	32 05	20 28	23 15	24 13	20 28													
3.000	29 18		21 20	25 18														
4.000	28 30		23 45	24 36														
5.500				22 44														
7.000																		
9.000																		
10.500																		
12.000																		

