



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm.

MADRID VIERNES 6 DE AGOSTO DE 1965

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	18	17		3	13.2	Navacerrada(*)	24	18				Castellón	30					MAXIMA: 42° en Córdoba. MINIMA: 16° en Vitoria.
Monteventoso	18					Barajas	39	22				Játiva		19				
Vares	23			3		Madrid	36	23			10.7	Valencia		22		11.0		
Otero del Rey	21	9		1		Getafe	39	23				Rabasa	34	20		12.0		
Finisterre	19	16		5	11.4	Guadalajara	36	20				Alicante						
Santiago (A.)	17	14		2	12.5	Toledo	39	25			11.5	C. S. Antonio	29	24				
Pontevedra	20			2		Cuenca	36	21			11.5	Alcantarilla	34	18		11.2		
Vigo	20			ip		Molina	35	19				Murcia	33	19		12.7		
Orense		17				Ciudad Real	41	21			12.5	Cast. Galeras	30	23				
Ponferrada	29	22	ip			Albacete	37	20			11.0	San Javier	28	23				
						Cáceres	33	25										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	38	22										
Gijón	23					Vitoria (A.)	36	16	ip			Sevilla (A.)		X				TEMPERATURAS Máx. 36,2 a 16,00 h. Mín. 22,7 a 6,00 h. a 1 h. 28,0 a 13 h. 34,2 a 7 h. 24,2 a 18 h. 34,2
Santander	23	19	ip	1	3.5	Logroño	37	23	ip	ip	4.7	Córdoba	42	19				
Punta Galea				X		Pamplona	36	18			8.5	Jaén						
Sondica	34	17		ip	3.5	Monflorite	34	22			9.9	Granada (A.)	40	20		9.8		
Igueldo				X		Candanchú (*)	25	17	2			Cartuja	38					
Fuenterrabía	30	20		1	9.5	Veruela						Huelva	34					
						Calatayud						Jerez	36					
León		20			8.0	Daroca	37	24				Cádiz	30	25		12.0		
Zamora	23	21	ip	ip		Sanjurjo	41	22			8.9	San Fernando	33	20		11.8		
Palencia	31	21		ip	8.4	Zaragoza	38	22				Tarifa	28	21		4.2		
Villafria	X	19			9.2	Calamocha	35	17			6.1	Málaga (A.)	30					
Burgos	34	20			9.3	Teruel						Almería	32	24		11.4		
Villanubla	32	20		ip	8.0													
Valladolid	31	22	ip	ip	8.7							P. Mallorca	37	20		12.0		
Soria	35					Lérida	34	21				Mahón	31	22		13.0		
Salamanca	33	19			8.2	Gerona		19				Ibiza	30	23		12.5		
Avila	32	22			6.8	Cabo Bagur						S.ª C. Palma		16		9.5		
Segovia	31	X			6.4	Montserrat (*)		18			12.9	Izaña (*)						
						La Molina (*)		18			10.0	Los Rodeos						
						Barcelona	29	20			11.8	S.ª C. Tenerife						
						Prat	29	19			11.8	Gando	28	22		9.5		
						Reus	31	20			12.7	Fuerteventura		19				
						Tortosa	32	22				Lanzarote		20				
						Tarragona	27	20				Ceuta	26	20		6.5		
												Melilla	28	23		5.0		
												Ifni		17		2.7		
												V. Cisneros		19		2.7		

PRESIONES
Máx. 706,2 mm. a 21,45 h.
Mín. 701,5 mm. a 18,00 h.
a 1 h. 705,5 a 13 h. 703,8
a 7 h. 705,8 a 18 h. 701,5

VIENTO
Veloc. máx. 15 m/s. a 15,00h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 249 km.

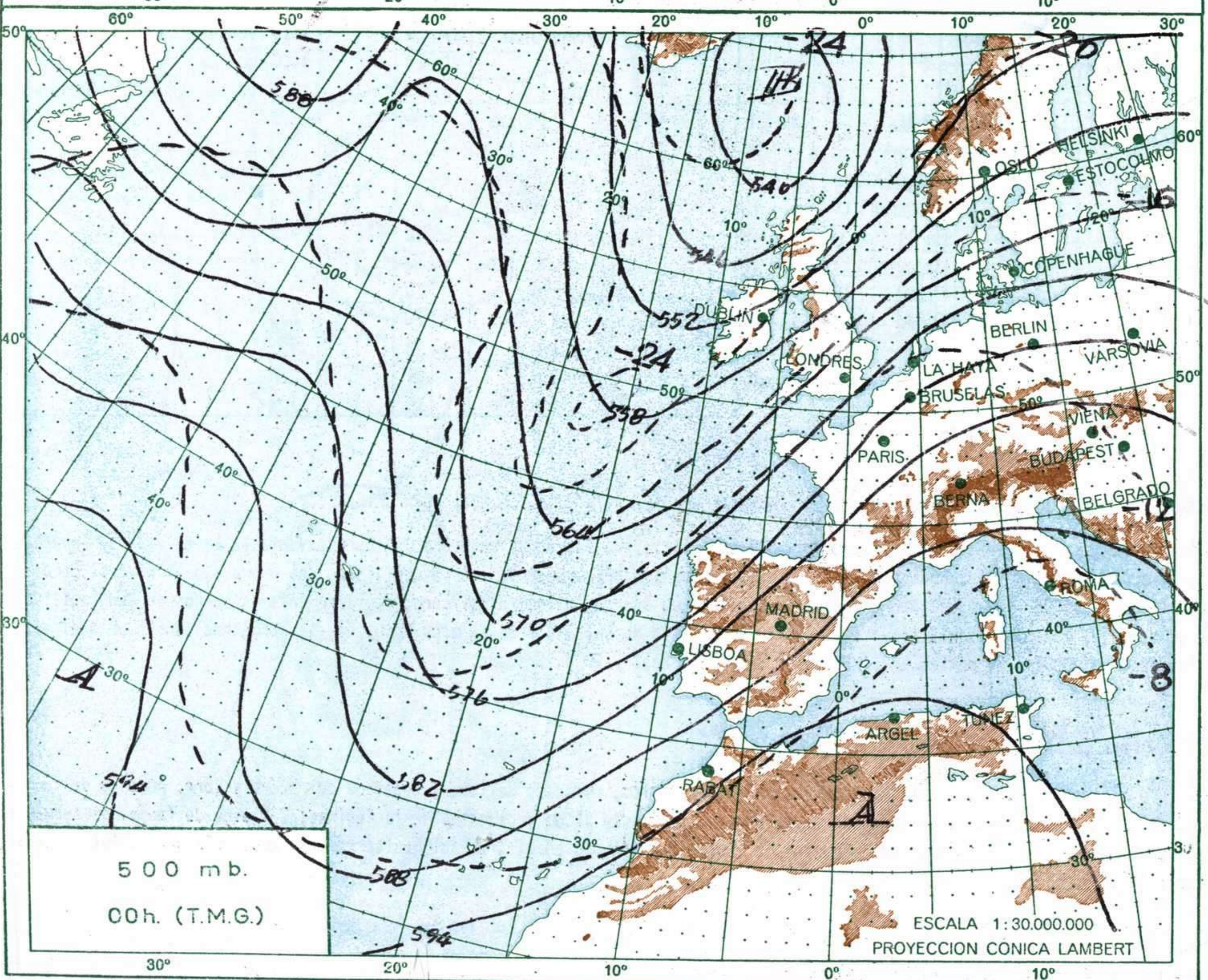
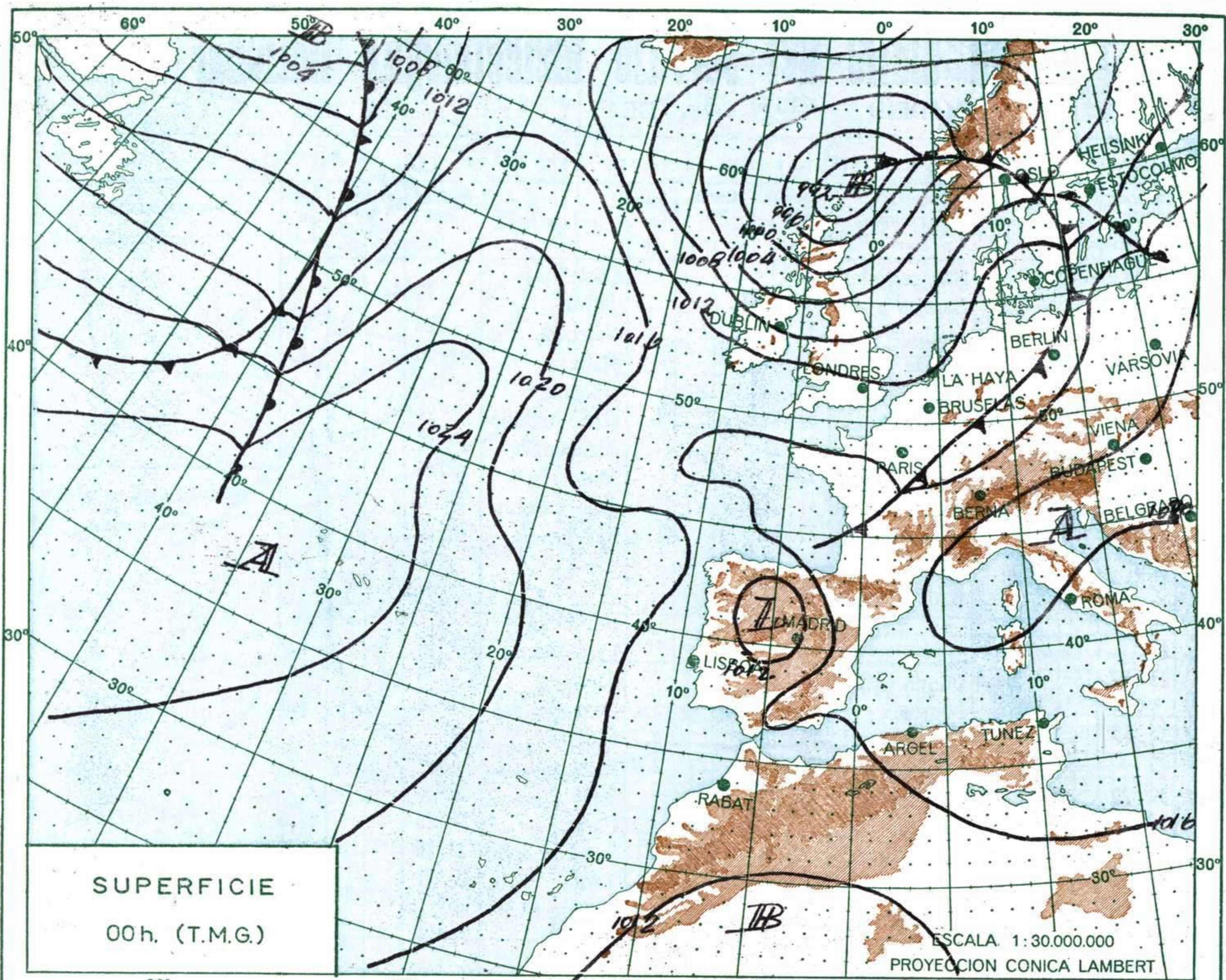
(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.)
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

Durante la pasada noche hubo nubosidad abundante en Galicia, Cantábrico y cabecera del Ebro y variable en el Duero y Canarias. Se registraron nieblas en el Suroeste de Galicia y fenómenos tormentosos en la cuenca occidental del Duero y cabecera del Ebro. Por el día la nubosidad fué abundante en Galicia, Cantábrico, Duero y cabecera del Ebro, registrándose chubascos de inestabilidad en estas regiones y bancos de niebla en el interior y suroeste de Galicia y en el alto Ebro. Las temperaturas continuaron altas, registrándose 42° grados de máxima en Córdoba, 41 en Ciudad Real y 40 en Granada.

PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 7.

Cielo cubierto y precipitaciones ocasionales en el Cantábrico, norte de Galicia y cabecera del Duero y Ebro. Aumento de la nubosidad en el cuadrante noroeste y descenso de la temperatura en la mitad occidental de la Península. Riesgo de fenómenos tormentosos aislados en Galicia, Duero y cuenca superior del Ebro. Buen tiempo en el área del Mediterráneo y Andalucía occidental. Nubosidad variable en Canarias.



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

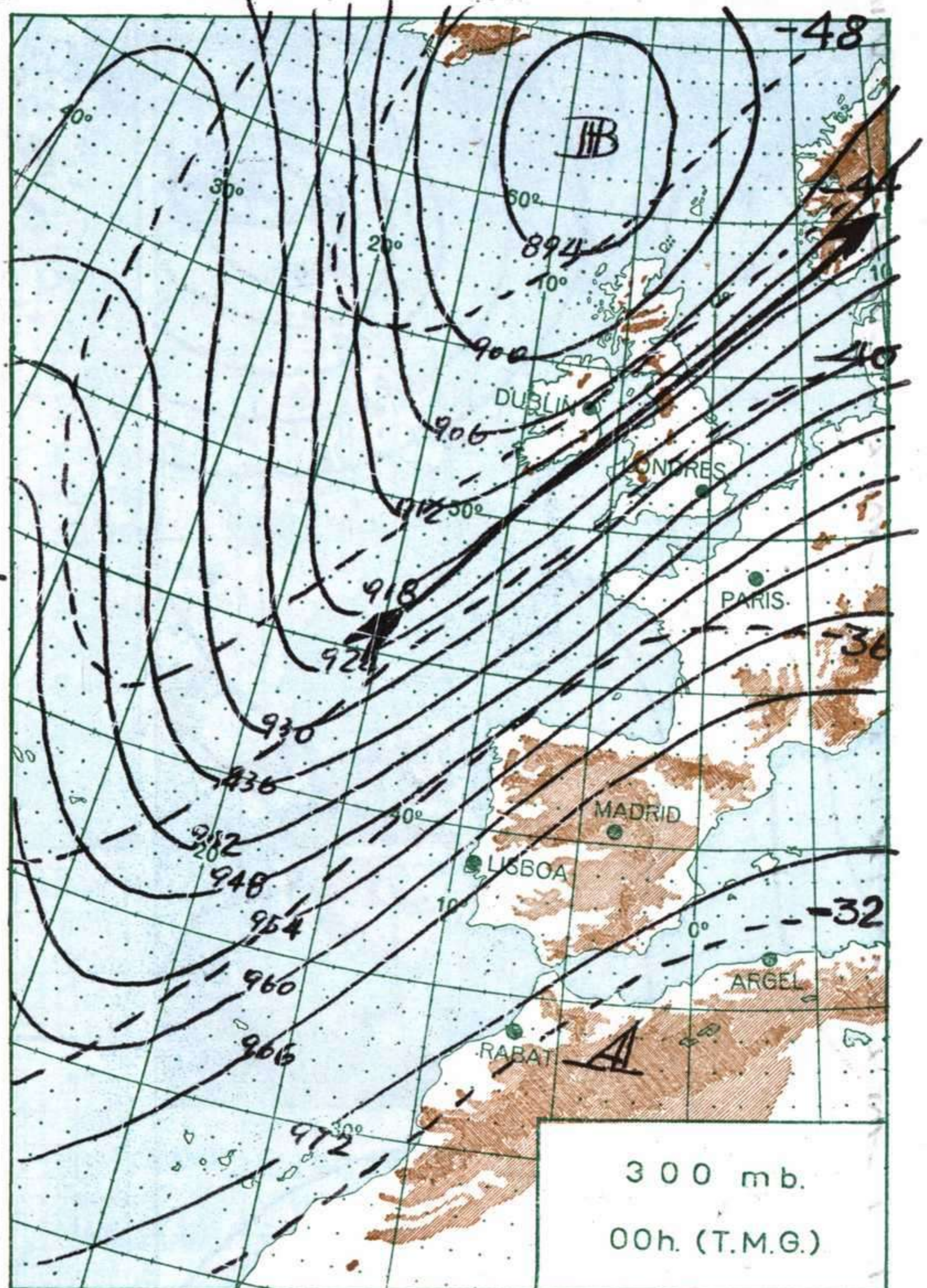
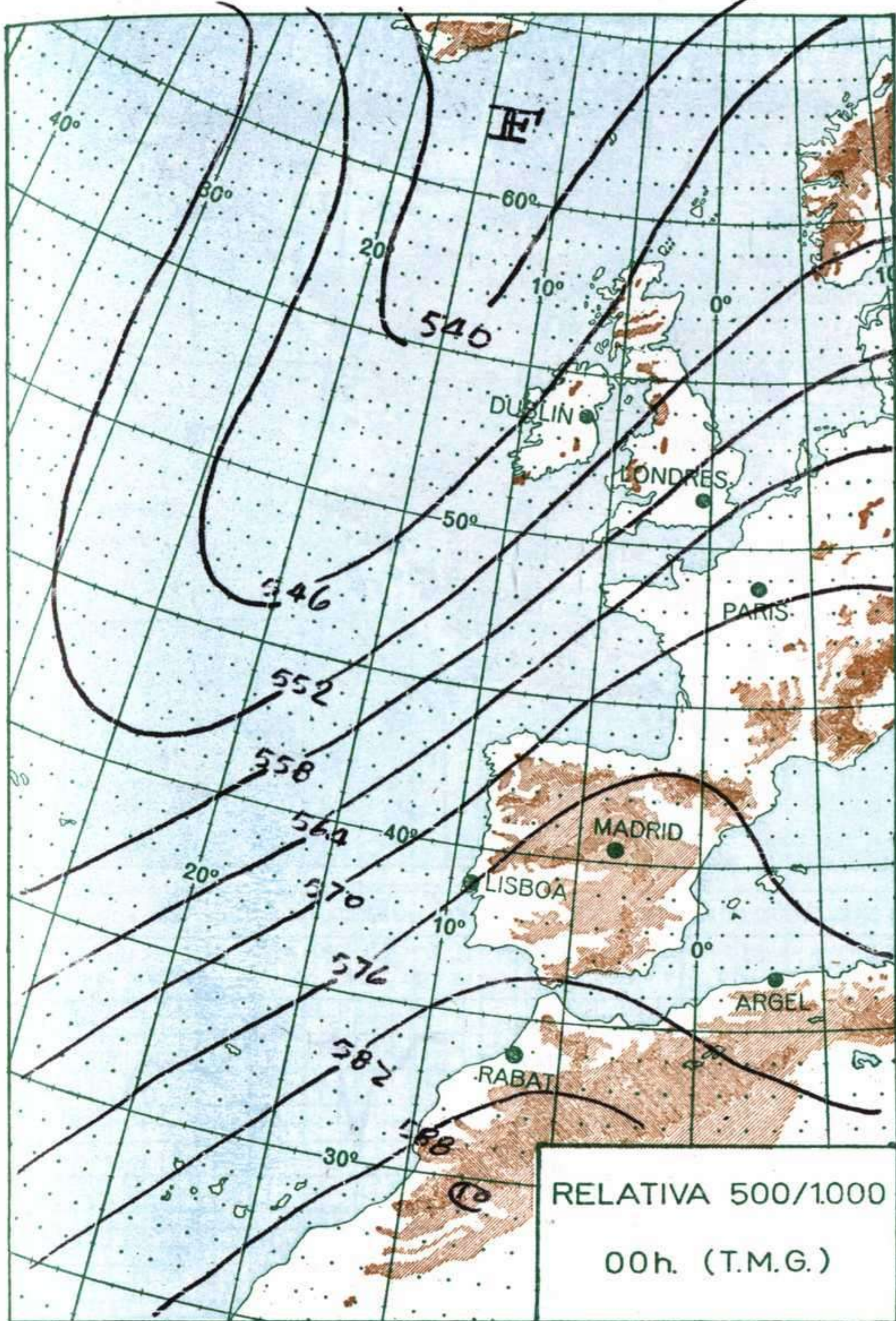
m/s.
60
50
40
30
20
10
0

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			1000	118		1000	111		1000			1000	130	28 34 14			
850			850	1562	25 2 21 12	850	1559	26 3 23 19	850			850	1566	27 05 14			
700			700	3227	12 -6 18 18	700	3227	12 -3 21 21	700			700	3232	14 -3 05 06			
500			500	5920	-10 -20 23 35	500	5920	-13 -19 24 28	500			500	5950	-7 -18			
400			400	7610	-23 -36 24 34	400	7590	-23 -32 25 45	400			400	764				
300			300	9660	-37 24 44	300	9670	-36 25 50	300			300	9710	-35			
250			250	10910	-44 -54 25 95	250	10910	-44 25 50	250			250					
200			200	12390	-52 -62 24 54	200	12380	-54 26 45	200			200	12420	-54			
150			150	14220	-61 -70 23 43	150	14190	-61	150			150	14210	-65			
100			100	16690	-65 23 45	100	16650	-72	100			100	16690	-60			
70			70			70			70			70	18650	-74			
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	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d		
						944	30 5 100 -71							1011	28 1 305 -34		
						891	31 4							938	28 195 -55		
						759	18 1							926	31 100 -72		
						614	3 -4							875	28 3 70 -74		
						505	-12 -19							810	24 6		
						419	-22 -28							771	20 -5		
						382	-24 -37							682	12 -3		
						202	-32							395	-21 -29		
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			1000	116		1000	84		1000	145	32 11 13 04	1000					
850			850	1552	24 5 17 29	850	1550	28 7 19 12	850	1579	22 -1 14 17	850					
700			700	3213	12 -6 19 33	700	3225	13 2 22 40	700	3222	10 -8 20 02	700					
500			500	5920	-11 -17 22 29	500	59	23 36	500	5930	-8 -18 21 04	500					
400			400	7600	-21 -34 22 40	400	7630	-21 -33 24 40	400	7620	-19 32 16	400					
300			300	9660	-37 -45 23 47	300	9690	-35 23 60	300	9710	-32 26 10	300					
250			250		45 -54 23 59	250	10940	-42	250	10900	-41 26 12	250					
200			200	1239	23 65	200	12430	-51	200	12460	-50 26 16	200					
150			150	14200	-61 -73 22 46	150	14260	-63	150	14270	-64 15 17	150					
100			100	16680	-65 20 45	100	16750	-61	100	16920	-65 10 14	100					
70			70			70	18960	-63	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	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d		
						082	31 11 455 -15 -27			042	36 6 111 -67			1011	21 11 100 -50		
						896	25 8 386 -23 -36			570	-2 -7 98 -60			910	21 10 151 -64		
						835	24 -1 308 -36 -44			375	-25 -38 70 -62			856	22 -8 50 -65		
						740	15 -8 255 -44 -54			266	-41			494	-0 -10		
						654	8 -8 192 -54 -65			245	-42			475	-8 -27		
						604	1 -8 136 -64 -73			195	-52			400	-17		
						581	0 -15 106 -67			185	-52			383	-21		
						494	-11 -17 105 -63			145	-62			367	-23		

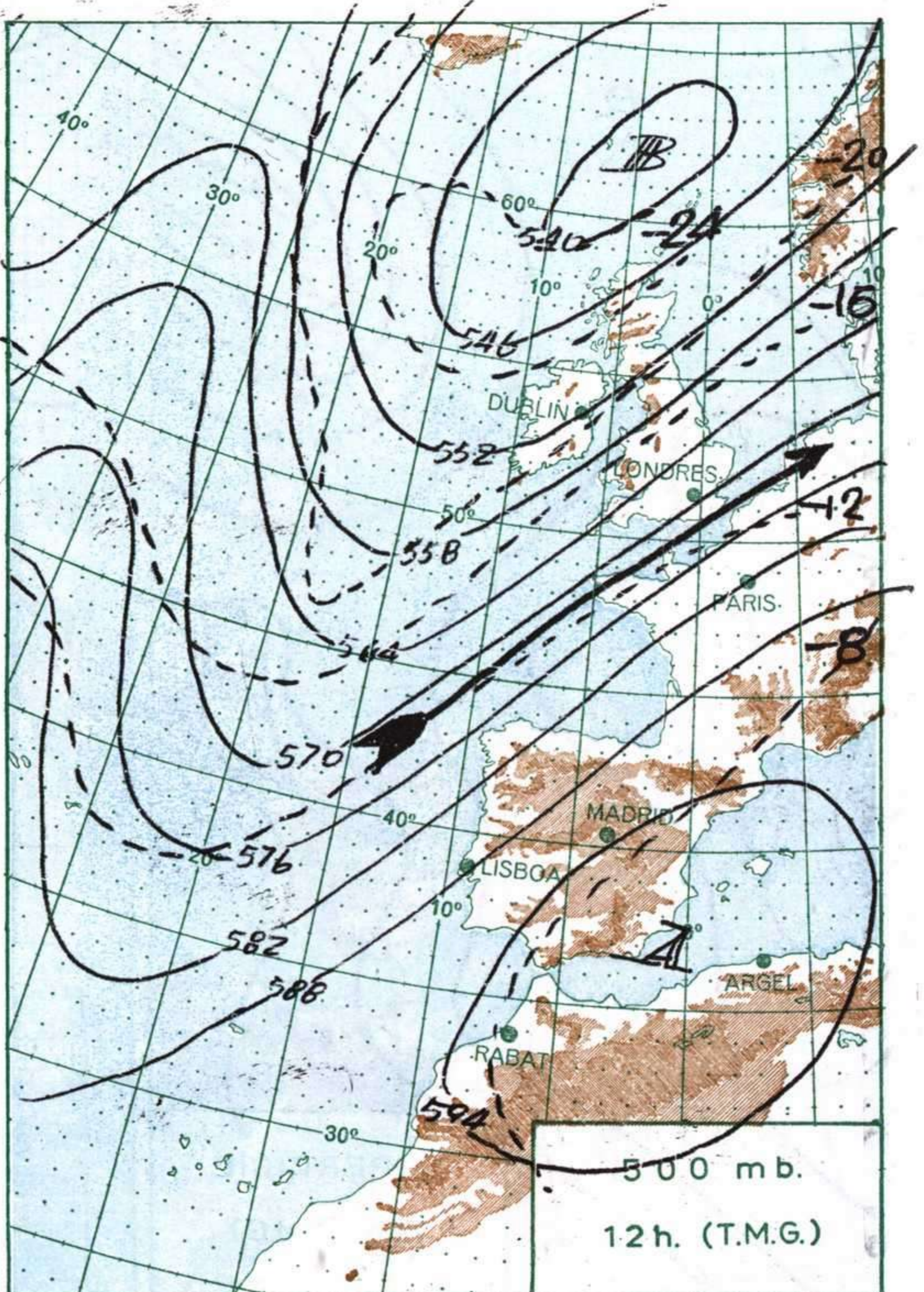
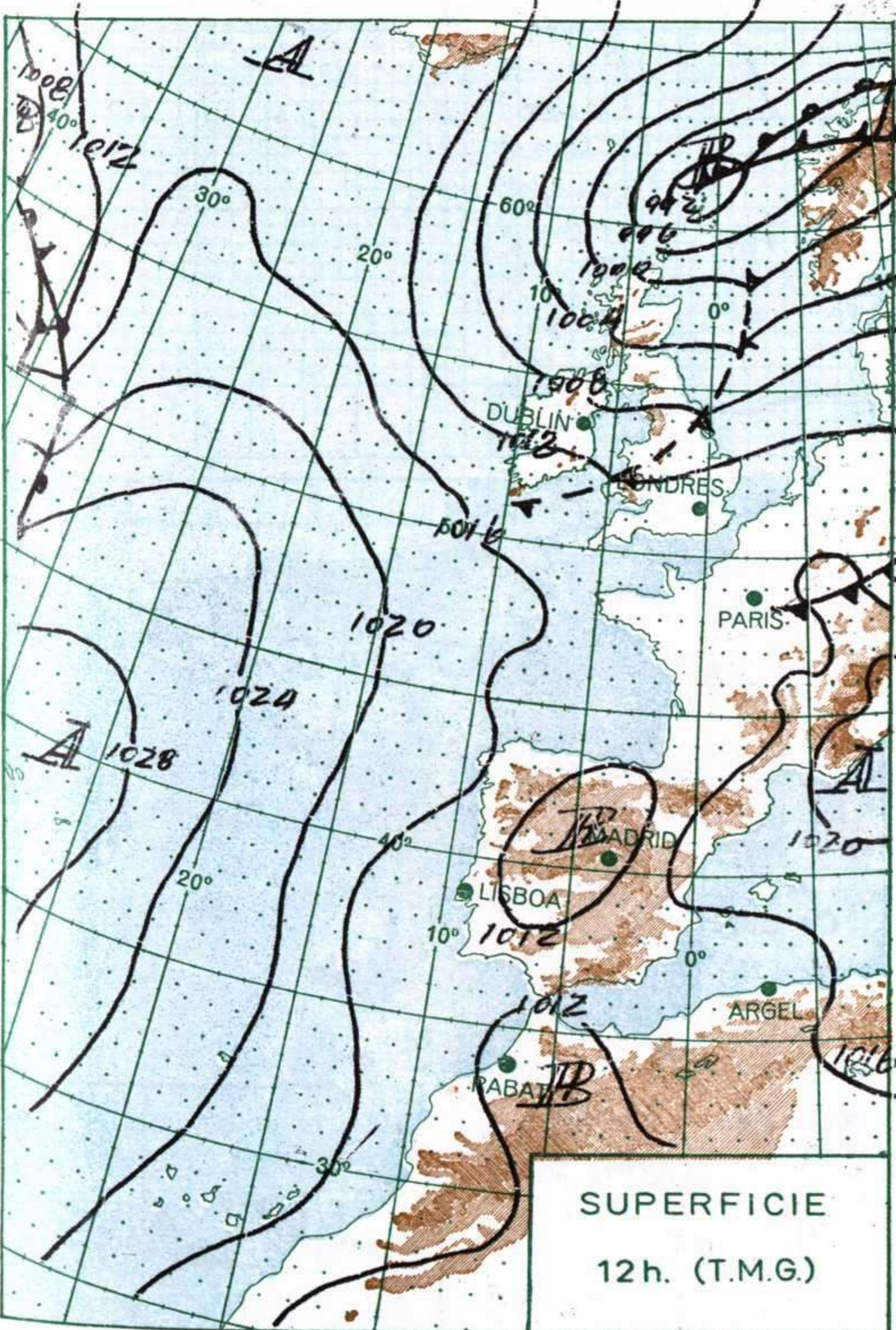
Estación	Badajo		Malaga		Prat		Gando		Tortosa	
	Indicativo	330	482	181	030	238				
Dia/hora	6/00	6/12	6/12	6/12	6/12					
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	SW 05	SE 05	E 10	N 30	SE 20					
1.000	21 09	15 14	20 07	01 35	20 20					
1.500	24 15	15 18	24 12	04 20	19 41					
2.000	19 15	18 20	24 18	07 10	18 46					
3.000	11 18	22 20		17 03	21 26					
4.000		27 30		17 09	21 26					
5.500					22 26					
7.000					29 24					
9.000					23 26					
10.000					24 61					
12.000										

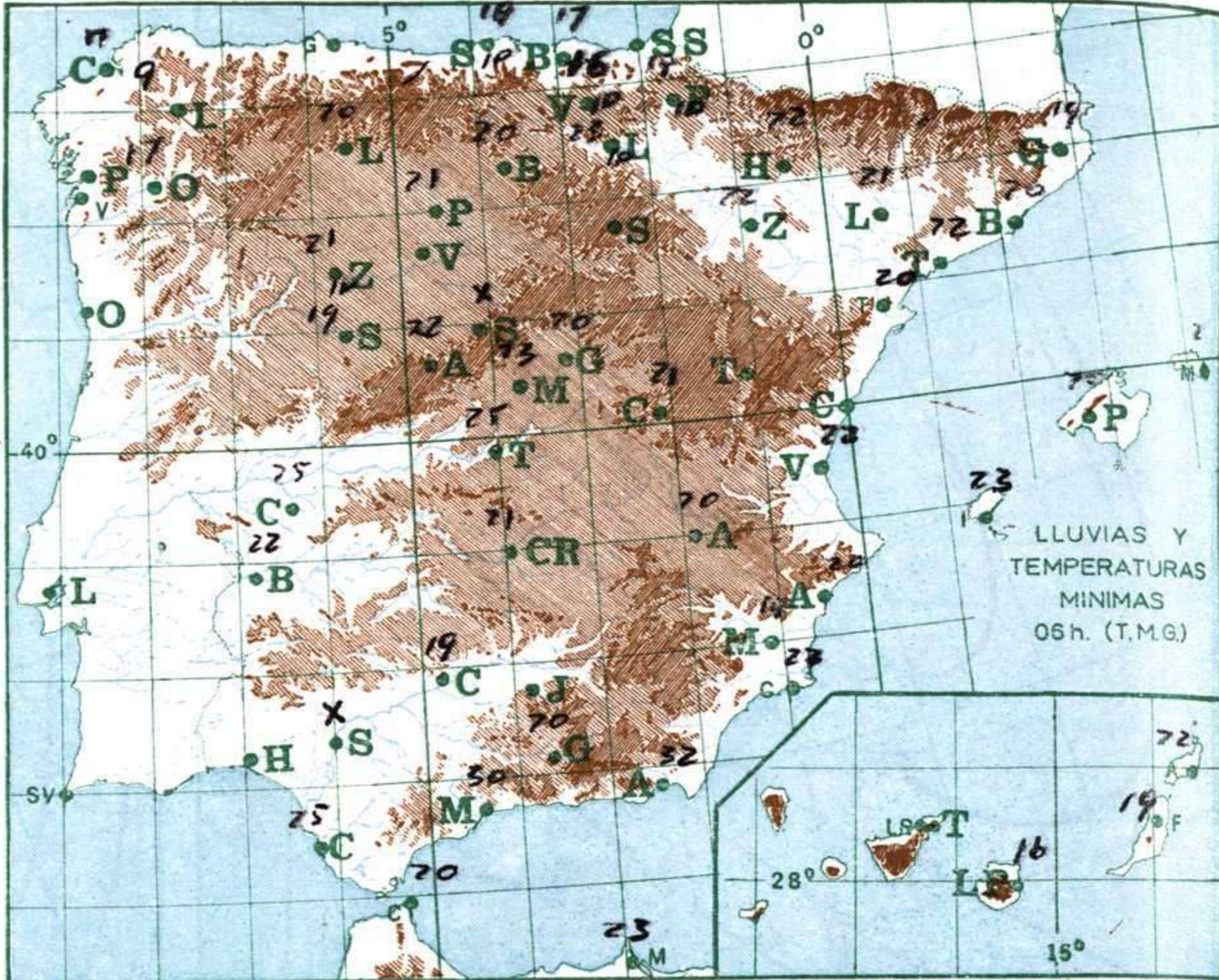
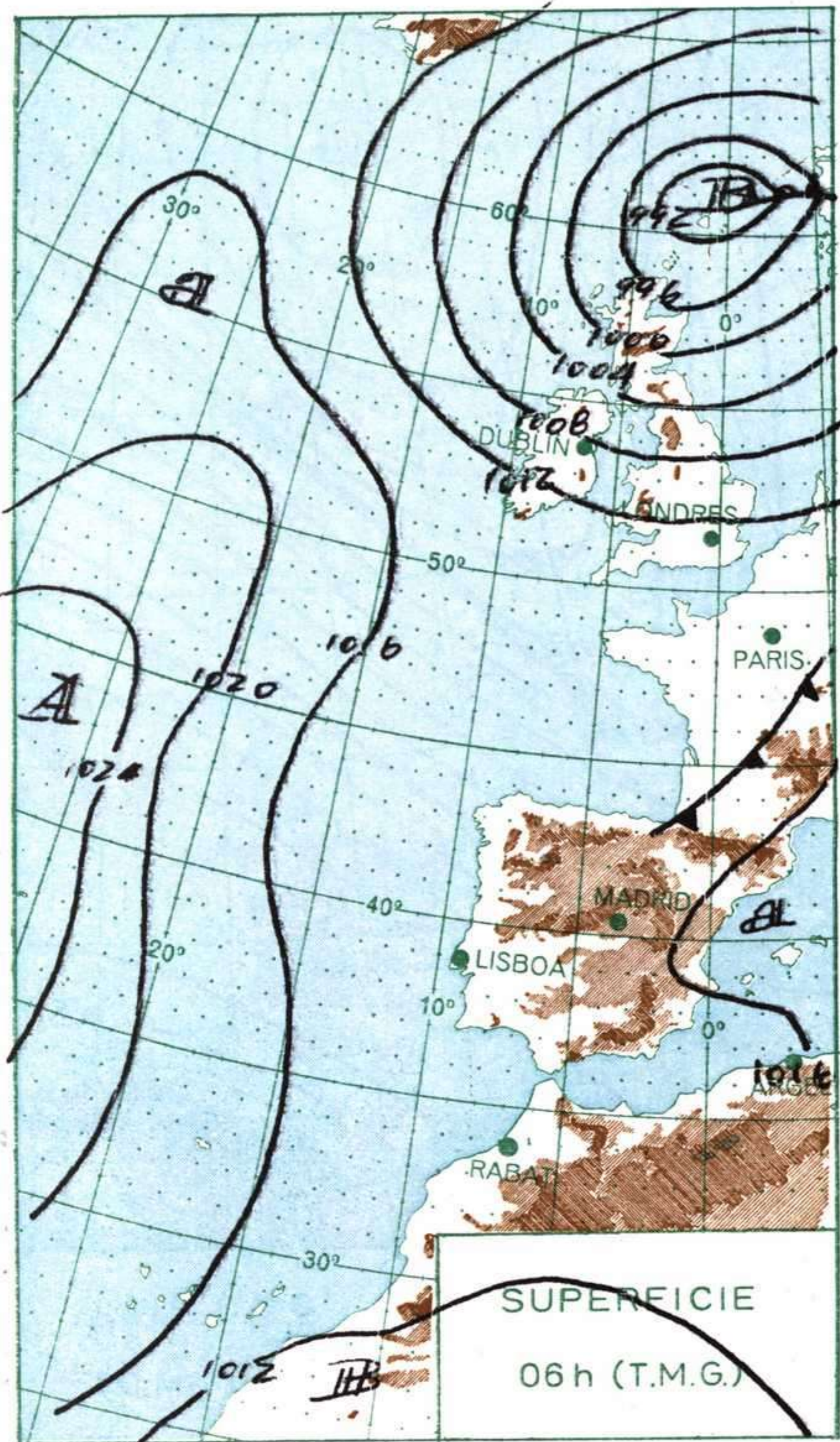
INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with 4 columns: SYNOPSIS de 00 h.(T.M.G.), SYNOPSIS de 06 h.(T.M.G.), SYNOPSIS de 12 h.(T.M.G.), and SYNOPSIS de 18 h.(T.M.G.). Rows are numbered 001 to 096. Each row contains a grid of numerical data representing synoptic information.



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.

