



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 216.

MADRID MIERCOLES 4 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	25	17				Navacerrada*	27					Castellón	31	21				MAXIMA: 41° en Sevilla.
Monteventoso	20	16				Barajas	37	15			X	Játiva						
Vares	20	16				Madrid	34	19			13.4	Valencia	29	21		11.0	MINIMA: 11° en Vitoria.	
Otero del Rey	30	14	ip		9.5	Getafe	35	19			13.0	Rabasa	32	18		12.5		
Finisterre	22	15			6.2	Guadalajara	33	17				Alicante	33	19		12.7		
Santiago (A.)	24	10				Toledo	38	20			13.5	C. S. Antonio	31	23				
Pontevedra		15				Cuenca	X	17			12.6	Alcantarilla	35	18		12.0		
Vigo	22	15			12.8	Molina	34	10			13.2	Murcia	32	21		12.4		
Orense	36	17				Ciudad Real	36	17			13.5	Cast. Galeras	30	22				
Ponferrada	34	16			13.0	Albacete	30	19			11.3	San Javier	29	19		11.5		
						Cáceres	37	22									OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	40	16			13.1							
Gijón	25	18			11.2	Vitoria (A.)	37	11				Sevilla (A.)	41	18			TEMPERATURAS Máx. 34,2 a 16,30 h. Mín. 18,6 a 6,00 h. a 1 h. 22,3 a 13 h. 31,4 a 7 h. 21,0 a 18 h. 33,0	
Santander	28	14				Logroño	36	12			13.5	Córdoba	40	16				
Punta Galea		X				Pamplona	36	12			13.5	Jaén				11.7		
Sondica	X	14			7.4	Monflorite		18			12.8	Granada (A.)	38	19				
Igueldo	34	16				Candanchú (*)	25	13				Cartuja	38	20				
Fuenterrabía	34	14				Veruela	33					Huelva	38	20		11.4		
						Calatayud						Jerez	39	17				
León	34	15			13.8	Daroca	36					Cádiz	35	21		13.0		
Zamora	35	16				Sanjurjo	37	16				San Fernando	37	20		13.1		
Palencia	33					Zaragoza	37	20				Tarifa	26	20		11.5		
Villafria	35	10				Calamocha	35	14			13.3	Málaga (A.)	29	20				
Burgos	35	14			13.0	Teruel						Almería	28	23		11.9		
Villanubla	37	14			14.4													
Valladolid	36	17										P. Mallorca	31	18				
Soria	32	13			13.1	Lérida	36	20			12.8	Mahón	31	20				
Salamanca	36	14			13.5	Gerona	31	16				Ibiza	30	20				
Avila	33	14				Cabo Bagur						S.ª C. Palma	23	16		7.3		
Segovia	36					Montseny (*)	23					Izaña (*)	26					
						La Molina (*)	23	11			11.3	Los Rodeos	23	16		7.5		
						Barcelona	28	20				S.ª C. Tenerife	30	21		8.8		
						Prat	28	19				Gando	30	21				
						Reus	28	X			13.6	Fuerteventura	32	20				
						Tortosa	30	23				Lanzarote	30	20				
						Tarragona	25	21				Ceuta	25	19		11.0		
												Melilla	28	22		10.2		
												Ifni	21	16				
												V. Cisneros	27	19		8.3		

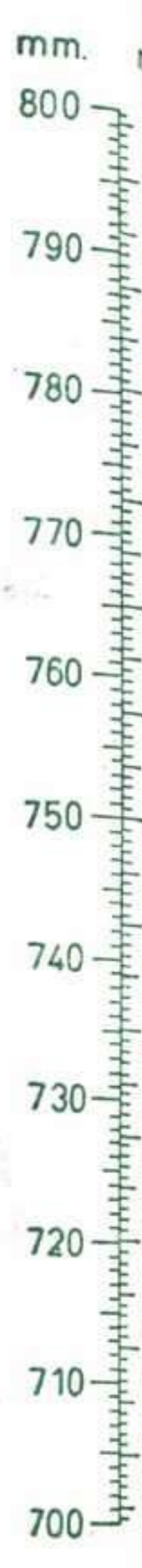
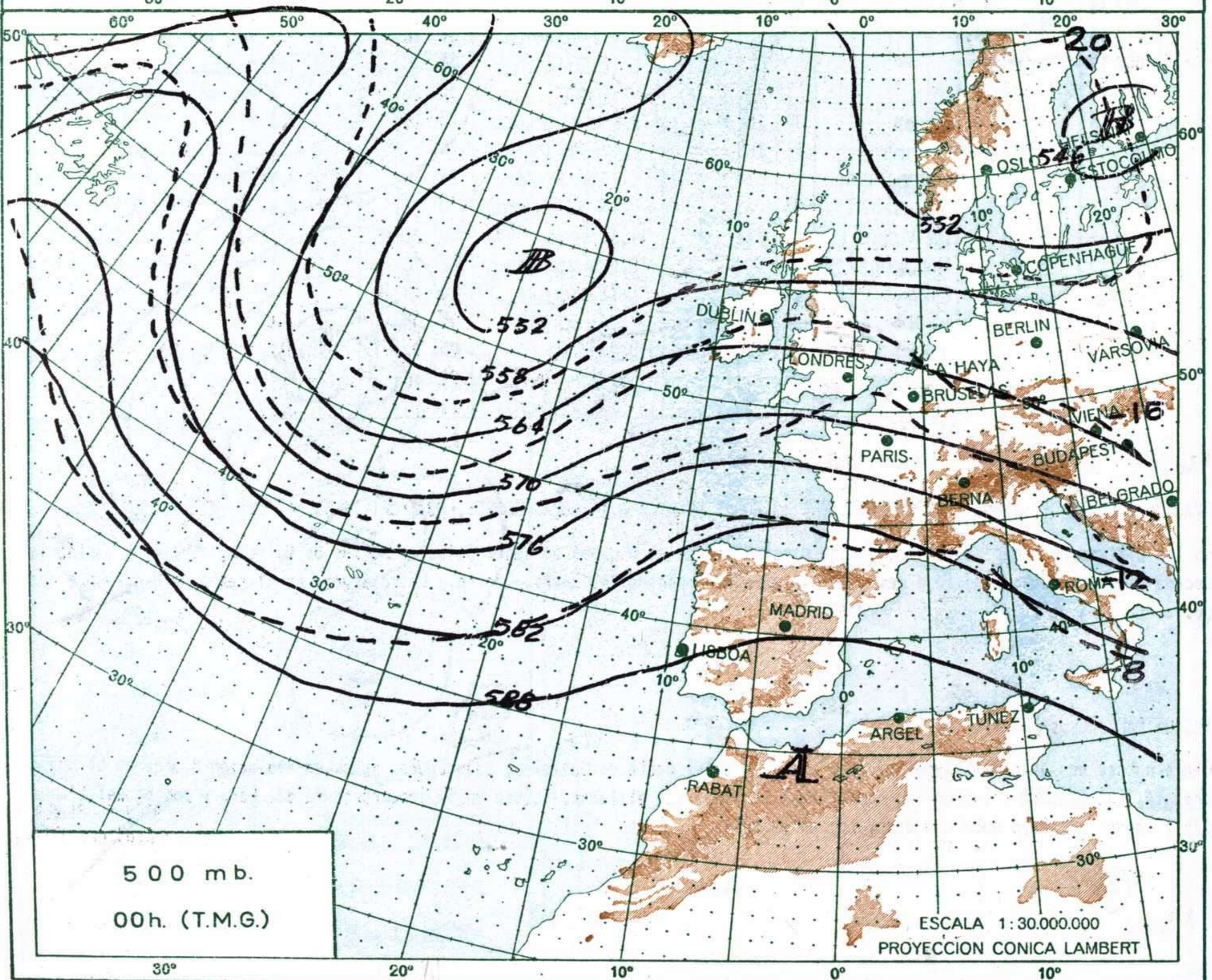
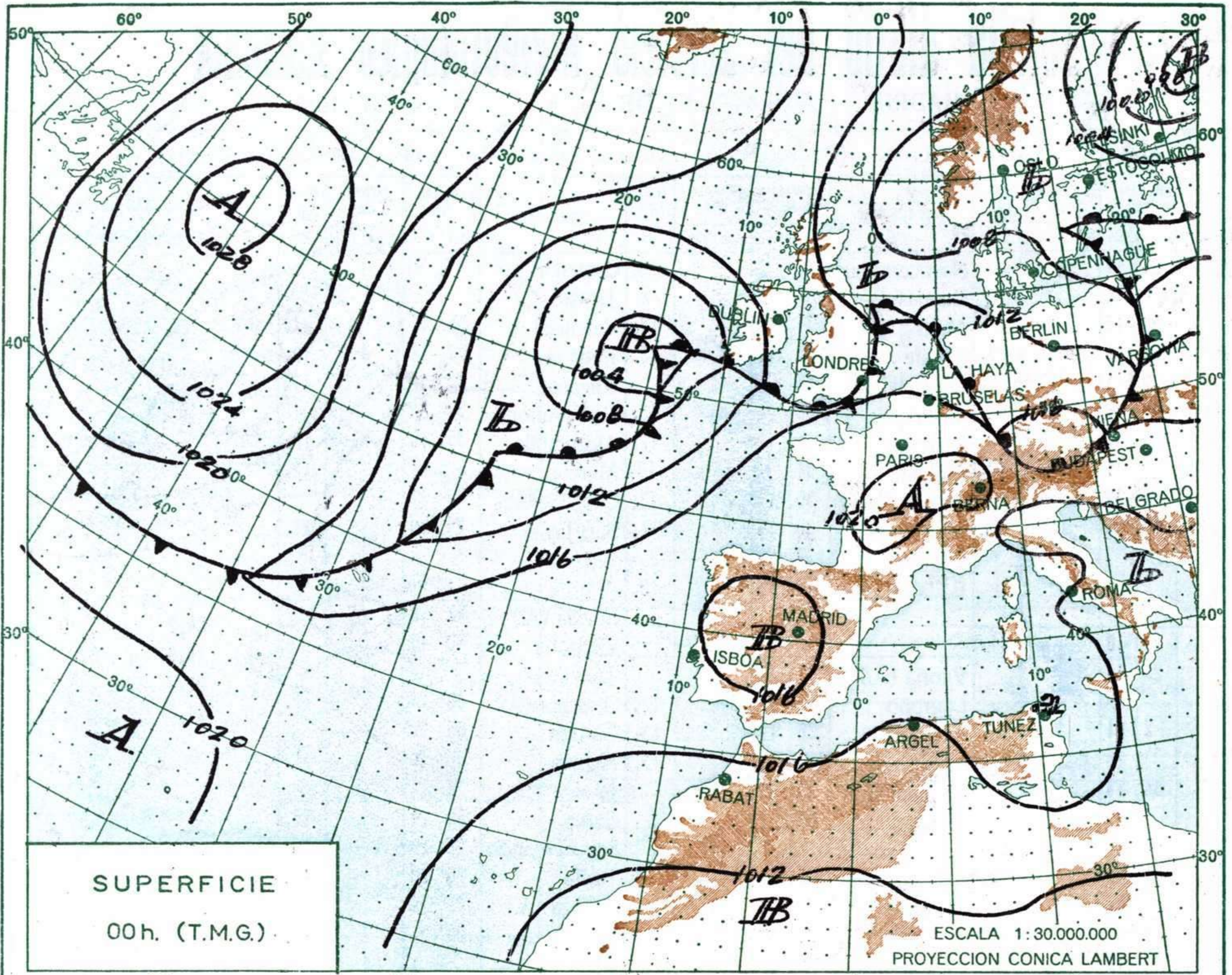
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas se han registrado nieblas matinales o capas de nubes bajas en puntos de Galicia, vertiente cantábrica y cabecera del Ebro. Hubo nubosidad de evolución diurna en puntos del Duero, Centro y Extremadura. En el resto poco nuboso o despejado.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 5.

Cielo nuboso con precipitaciones débiles aisladas en el oeste de Galicia y bajo Duero. Nubes de evolución diurna en el cuadrante noroeste, Extremadura y Centro con posibilidad de tormentas aisladas. Nuboso en la desembocadura del Ebro y puntos del litoral catalán y levantino. Poco nuboso o despejado en el resto.

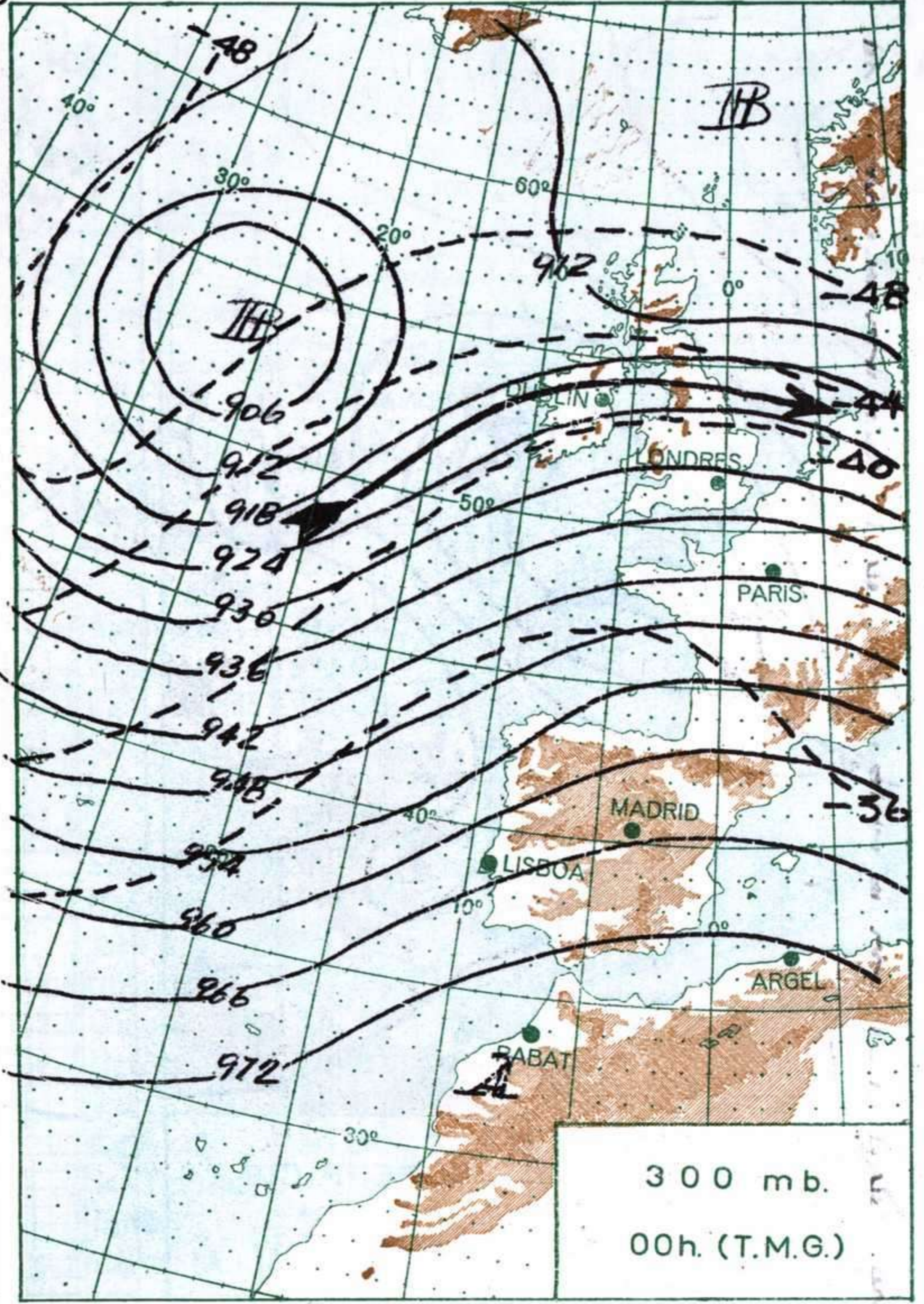
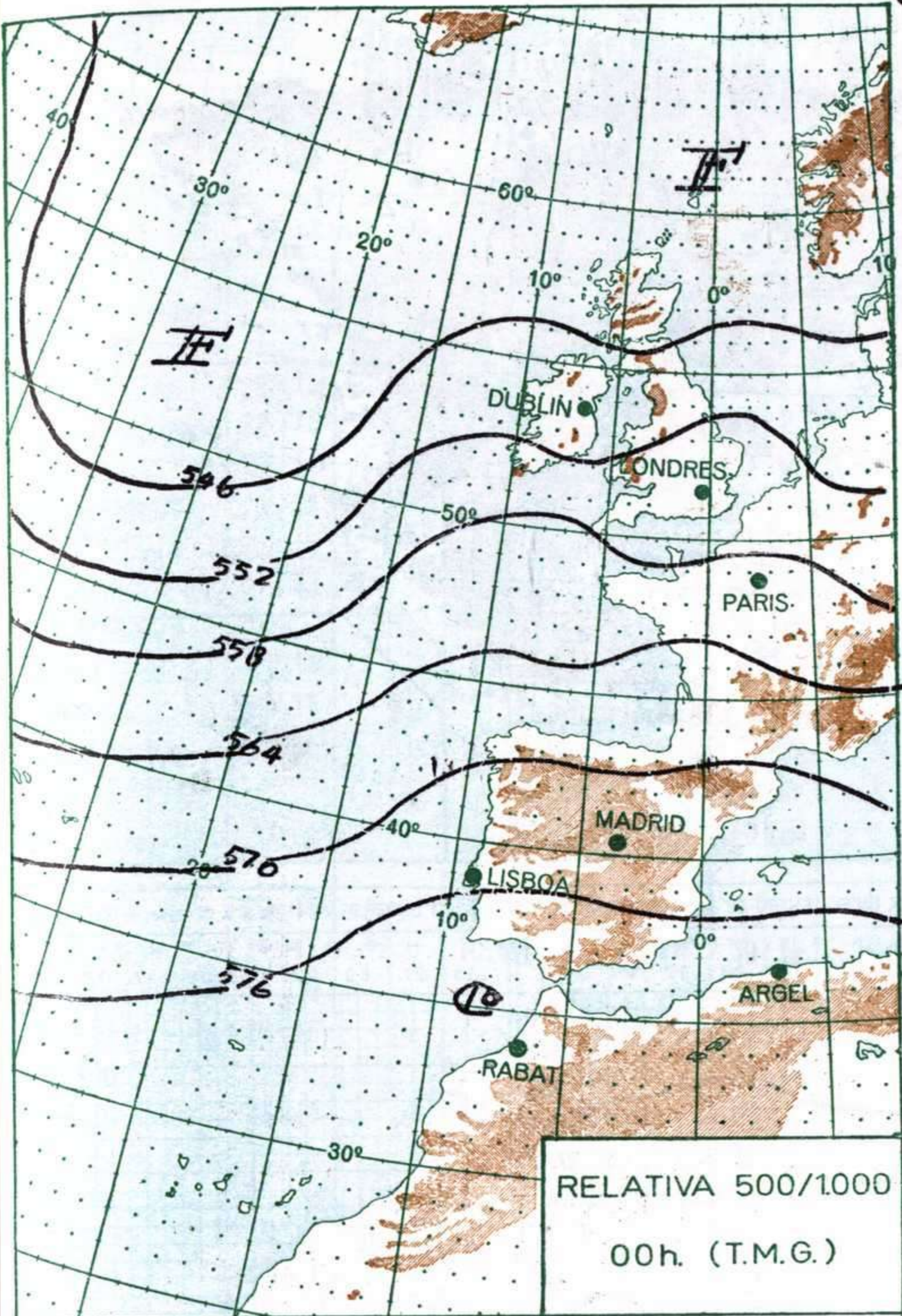
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
 Las horas de sol corresponden al día de ayer.



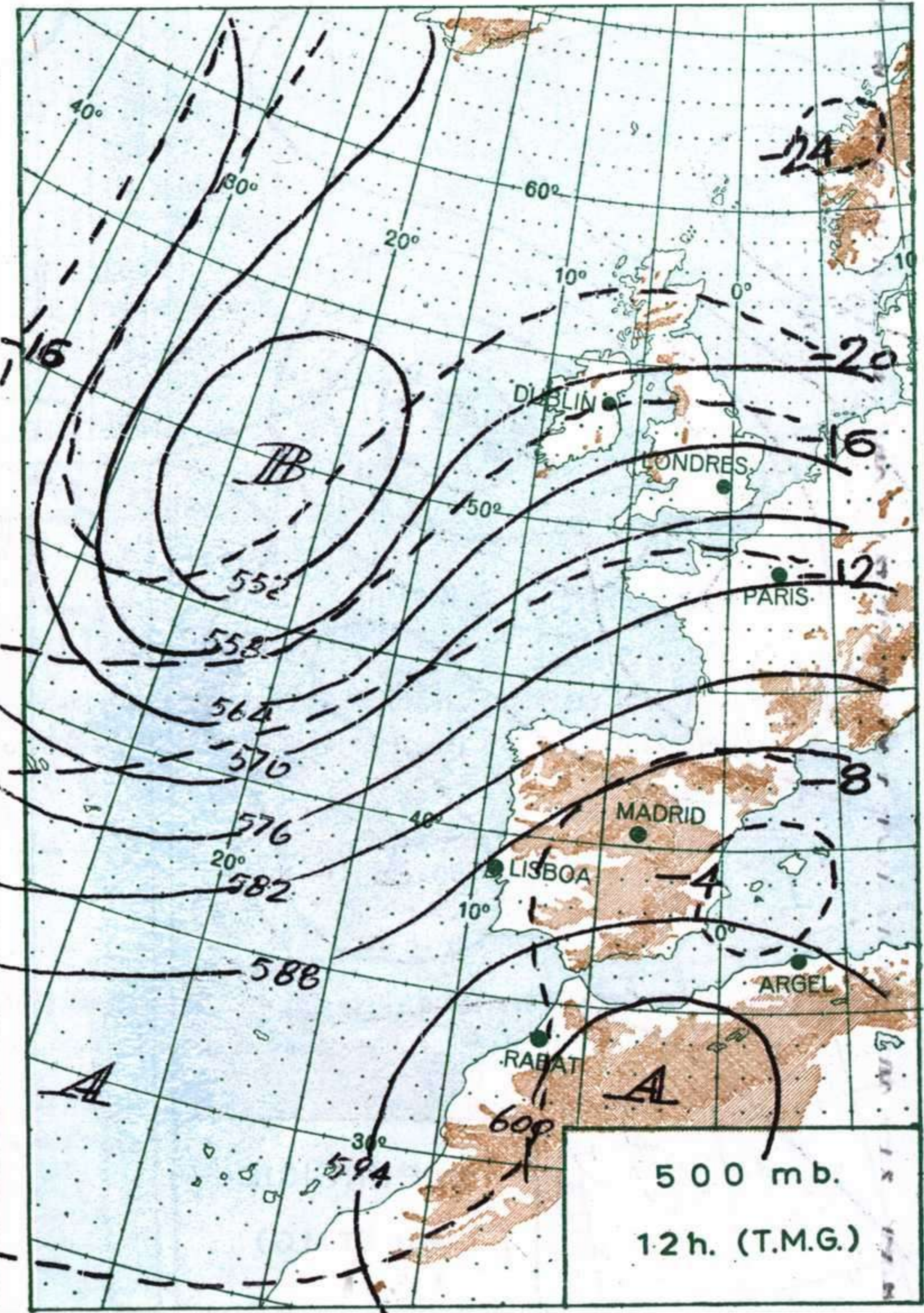
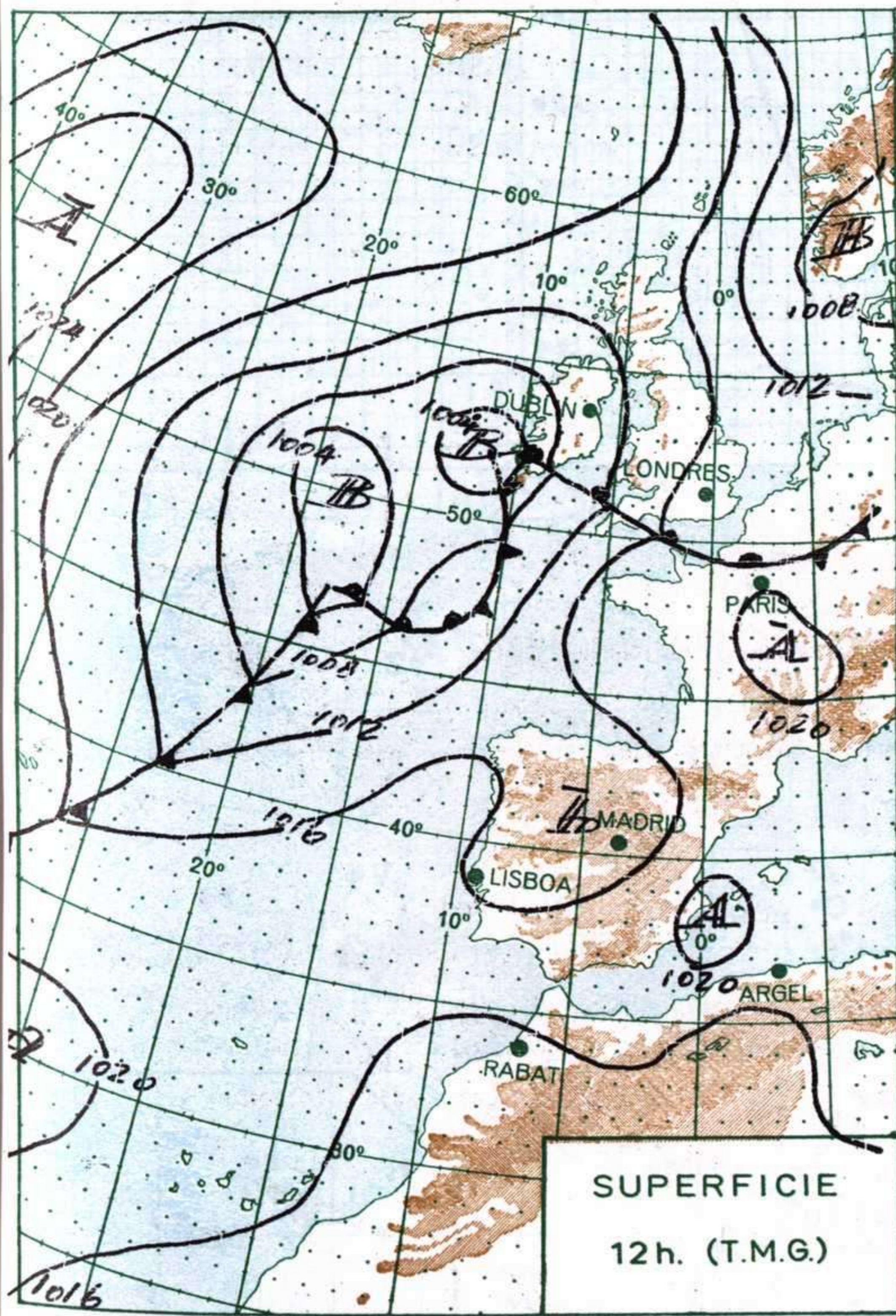
R A D I O S O N D E O S

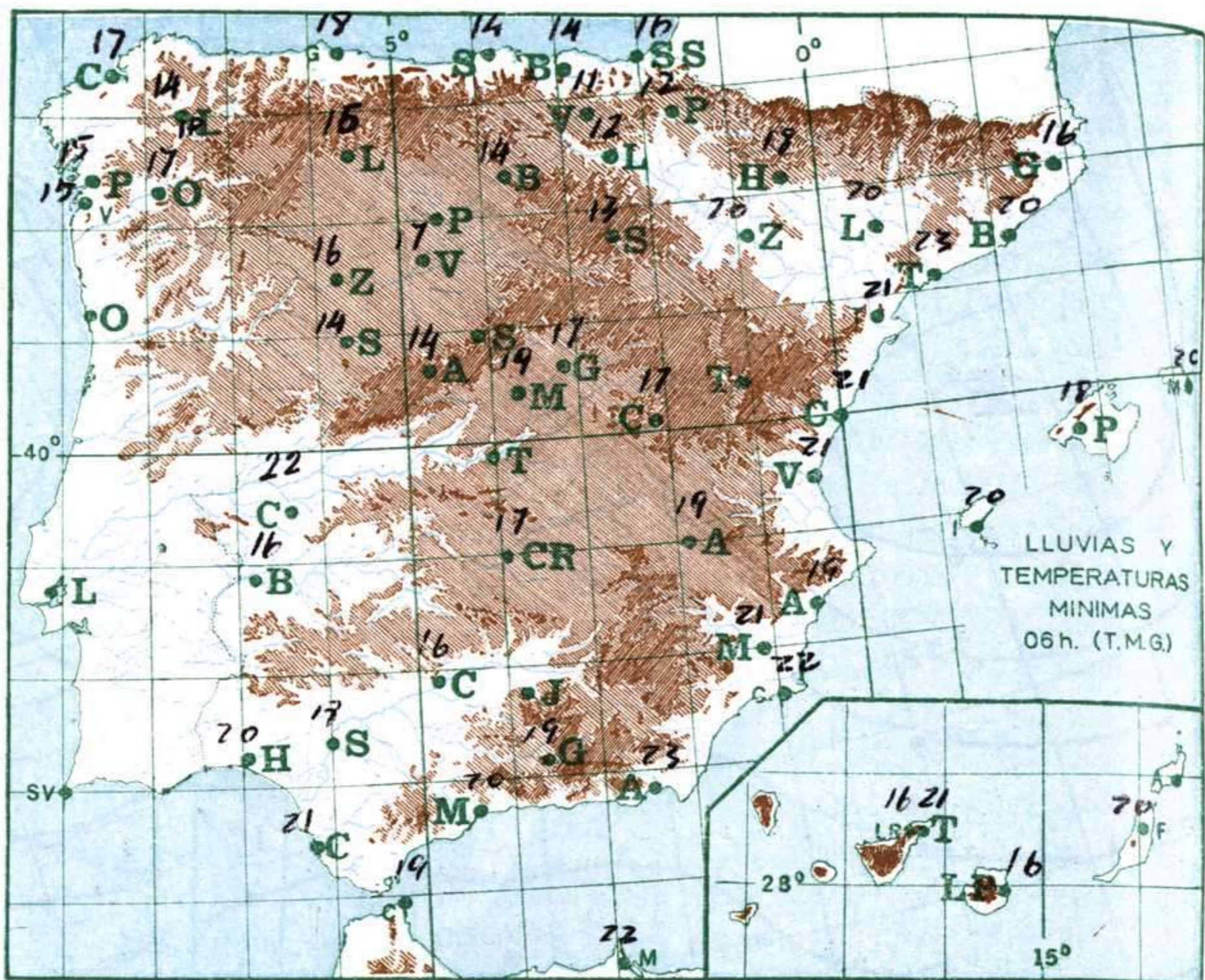
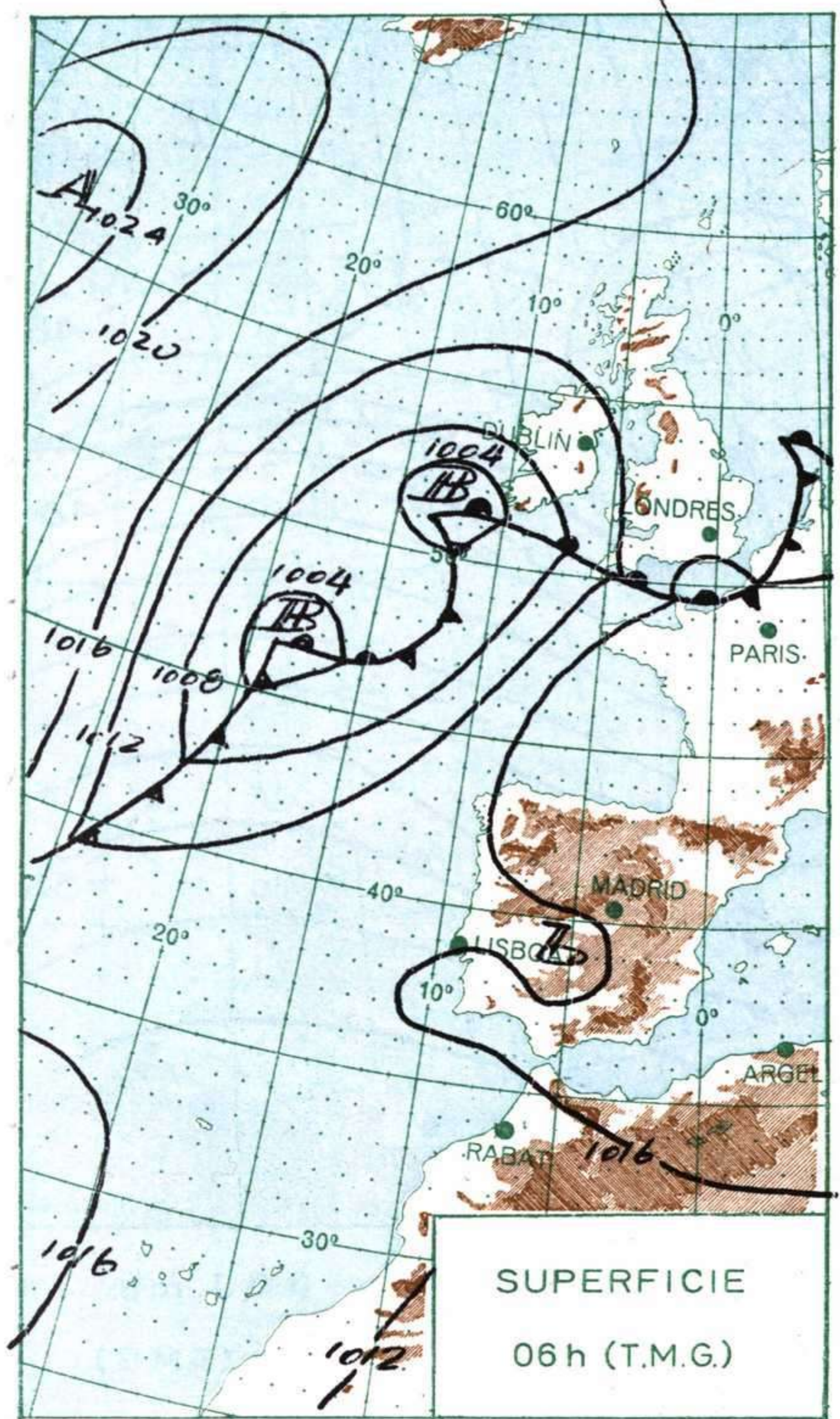
La Coruña — 08 001		Zaragoza — 08 159		Madrid/Barajas — 08 221		Palma/Son Bonet - 08 302		Sta. C. Tenerife — 60 020	
Sondeo a 00 h. (TMG)		Sondeo a 00 h. (TMG)		Sondeo a 00 h. (TMG)		Sondeo a 00 h. (TMG)		Sondeo a 00 h. (TMG)	
Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones 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	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 140	1000 128	1000 162 22 18 00 00	1000 1563 21 0 11 08	850 1554 22 -4 00 00	850 1570 20 5 34 02	850	850	850
850	850 3203 9 -6 23 12	700 3190 7 -9 22 08	700 3200 7	700 5900 -8 -27 26 27	700 5870 -8 25 20	500 5890 -9 25 39	500	500	500
700	500 7000 -18 -36 27 27	400 7570 -19 25 30	400 7580 -20 24 39	400 9680 -34 -48 27 -35	300 9640 -34 26 40	300 9650 -35 25 41	300	300	300
500	400 10940 -43 -55 27 37	250 10890 -43 26 35	250 10000 -43 24 45	250 12410 -52 -63 27 25	200 12360 -52 28 25	200 12460 -52 31 31	200	200	200
400	150 14230 -61 -72 28 32	150 14180 -63	150 14290 -61 31 29	100 16710 -66 25 23	100 16760 -70	100 16700 -68 31 04	100	100	100
300	70	70 18910 -65	70 18890 -70	70	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	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
	985 25 6 421 -14 -32	944 24 -3 300 -34	1012 20 10 258 -43		955 24 5 328 -30 -44	926 29 1 167 -60	1009 23 20 212 -51		
	931 27 4 214 -50 -62	753 12 -10 100 -70	922 20 8 152 -60		772 14 -5 137 -63 -73	659 3 -11 70 -65	914 23 9 88 -70		
	710 10 -7 130 -64	525 -8	840 20 3 69 -69		656 4 -7 124 -63	512 -7	714 8 -9 50 -57		
	584 -2 -21 108 -67	411 -17	599 2		500 -8 -27 104 -67		400 -19		
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	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 146	1000 136	1000 182 30 16 19 06	1000 1563 23 -2 22 10	850 1584 23 5 22 11	850 1561 24 3 19 02	850	850	850
850	700 3209 8 -12 24 18	700 3280 11 -2 31 21	700 3274 14 -1 19 02	700 5900 -10 -29 26 18	500 5940 -9 -20 27 27	500 5900 -2 -11 27 37	500	500	500
700	400 7600 -18 -36 22 35	400 7630 -20 25 26	400 7760 -14 28 21	400 9690 -33 -48 23 39	300 9710 -31 23 41	300 9880 -28 28 27	300	300	300
500	250 10950 -42 -56 23 33	250 10980 -40 25 40	250 10120 -35 27 16	250 12440 -62 -63 24 36	200 12480 -50 24 35	200 12700 -43 27 16	200	200	200
400	150 14260 -61 -72 24 27	150 14350 -59	150 14610 -50 27 16	100 16750 -67 22 18	100 16820 -66	100 17220 -56	100	100	100
300	70	70	70	70	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	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
	985 27 8 423 -16 -34	948 33 8 169 -57	1015 31 15		932 24 10 321 -30 -46	838 21 5	890 24 10		
	881 22 1 191 -54 -66	823 21 -1	836 22 -4		856 23 -1 159 -60 -71	621 4 -4	554 2 -5		
	788 18 -7 133 -63 -75	455 -13 -25	429 -9 -25		660 4 -15 126 -65	413 -21 -30	360 -20		
	597 0 -21 112 -66	404 -20 -34	180 -47		476 -31	290 -32	95 -57		

Estación	Badajoz	Gandc	Mahón	Albace	Prat	Manises	Jano											
	Indicativo	330	030	314	280	181	284	030										
Día/hora	4/00	4/00	4/00	4/12	4/12	4/12	4/12											
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 05	NE 20	00 00	00 00	00 00	S 10	NE 10											
1.000	28 03	34 03	03 08	17 08	26 06	16 08	35 09											
1.500	19 11	04 03	29 07	25 09	29 15	21 14	02 08											
2.000	21 09	10 02	31 11	27 12	32 15	20 18	05 12											
3.000	20 08	14 03	33 16	26 11		21 19	09 11											
4.000	19 09	13 03	30 10	25 45			11 16											
5.500		18 11		27 37			12 14											
7.000		16 04		25 45														
9.000																		
10.000																		
12.000																		



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.

