



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 122

MADRID. LUNES 2 DE MAYO DE 1966

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCION (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf 2 44 35 00

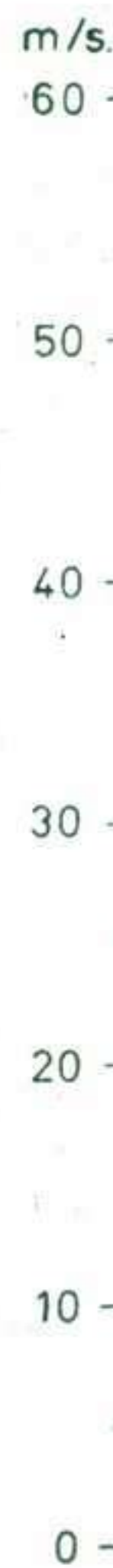
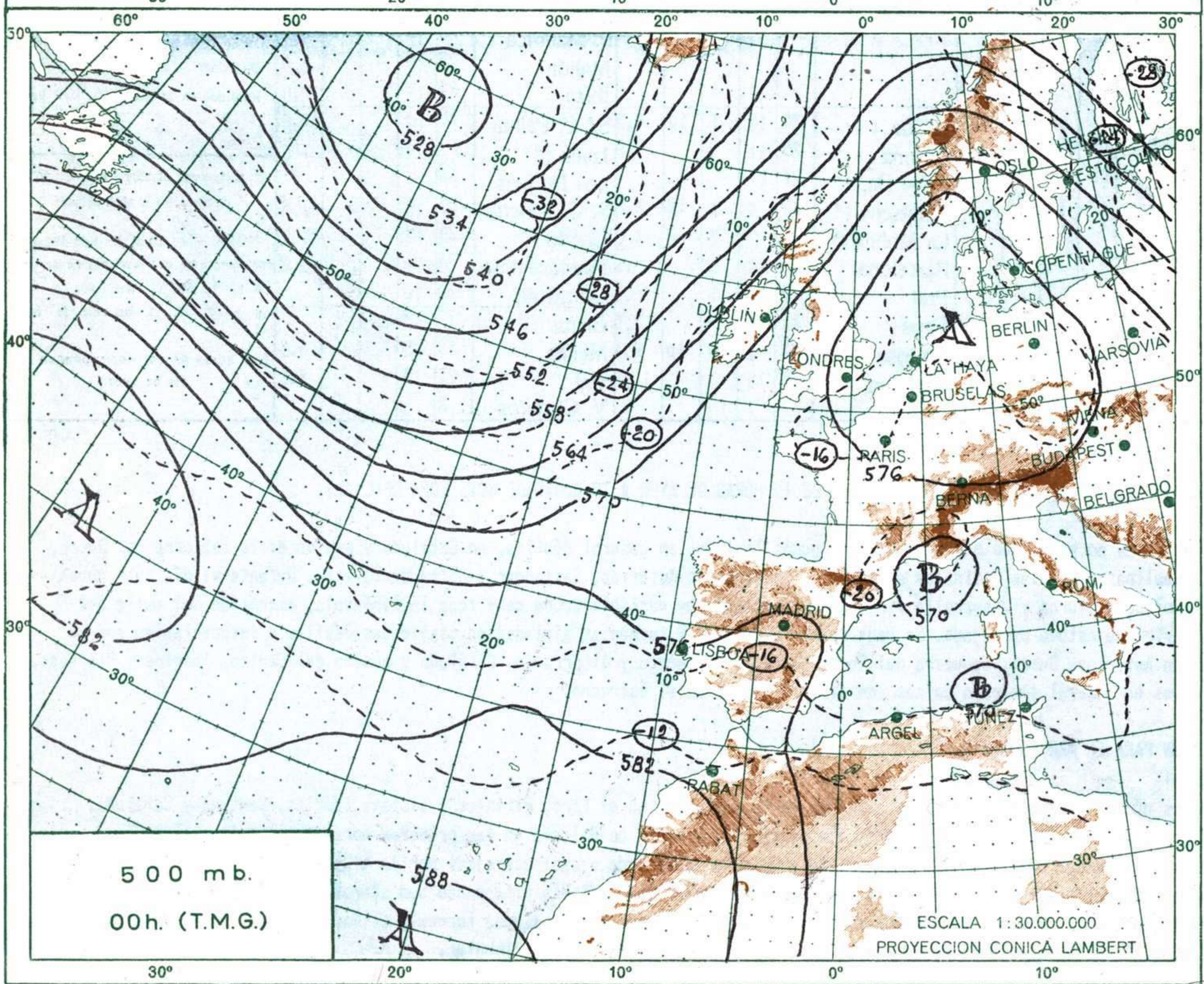
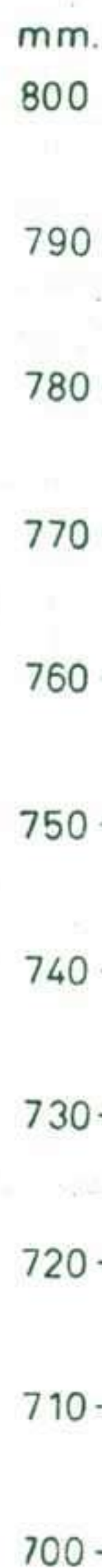
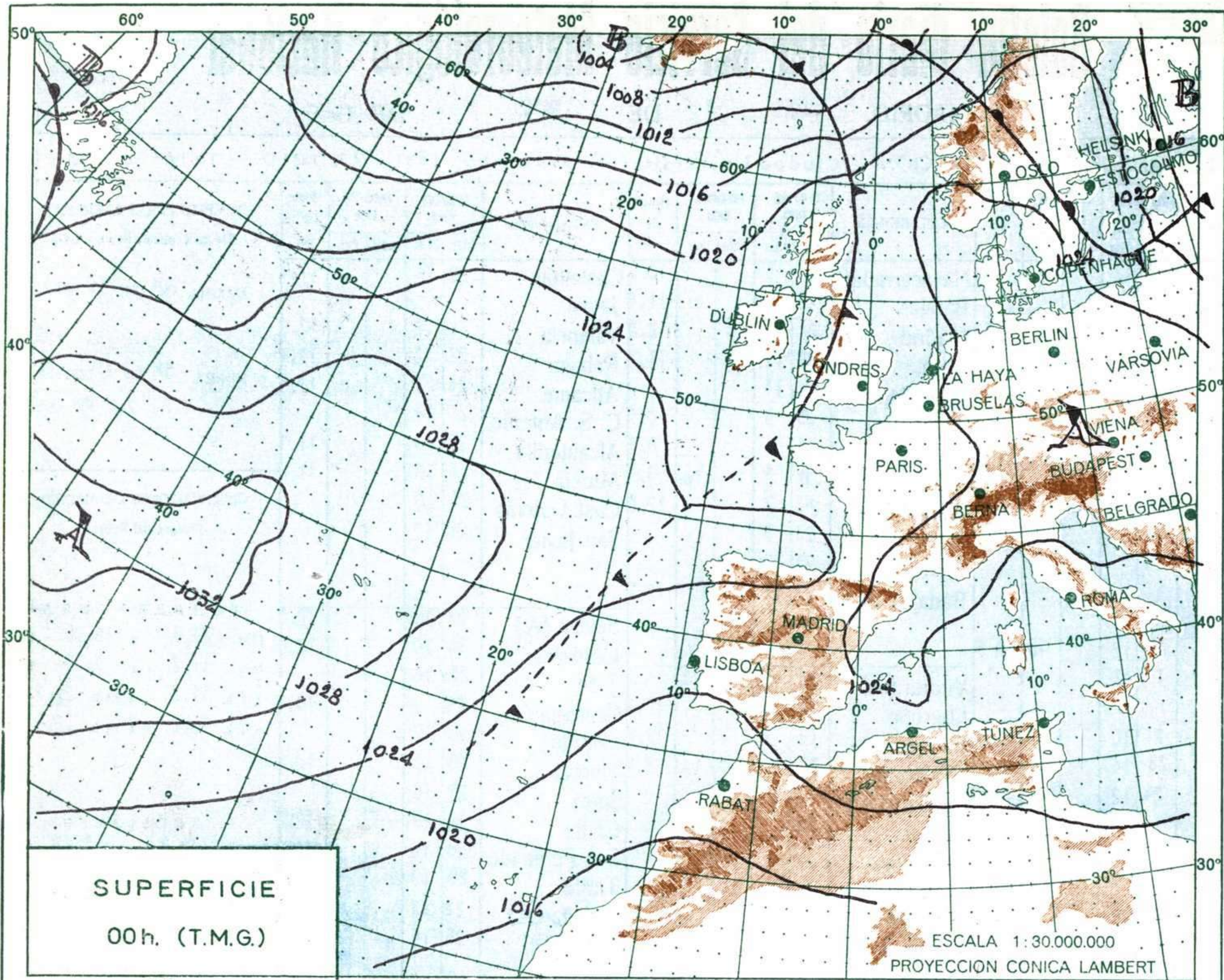
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)		
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.
La Coruña	15	12			7.7	Navacerrada(*)	15	5			2	10.3	Castellón	22	13			11.7	MAXIMA: 30° en Córdoba. MINIMA: 5° en Albacete y Cuenca.	
Monteventoso	14	11				Bárajás	24	8				11.4	Játiva							
Vares		11				Madrid	24	11				12.3	Valencia	24	11			12.0		
Otero del Rey	23	6			11.5	Getafe	26	11				11.7	Rabasa	22	12			12.4		
Finisterre	23	13			13.0	Guadalajara	20	11					Alicante	24	13			12.5		
Santiago (A.)	23					Toledo	25	8			8.3	8.3	C. S. Antonio	21	14					
Pontevedra	23					Cuenca	X				8.2	8.2	Alcantarilla	25	10			11.5		
Vigo	21	11				Molina	20	5	ip		9.5	9.5	Murcia	23	13			11.8		
Orense	25	11				Ciudad Real	25	7			12.5	12.5	Cast. Galeras	21	13					
Ponferrada	24			8		Albacete	23	5					San Javier	20	12					
						Cáceres	25	13											OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	27	11			12.7	12.7								
Gijón	16	12		ip	10.5								Sevilla (A.)	28	13			12.0		TEMPERATURAS Máx. 23,8 a 16,00 h. Mín. 11,2 a 5,50 h. a 1 h. 15,3 a 13 h. 21,2 a 7 h. 12,2 a 18 h. 22,6
Santander	17	11				Vitoria (A.)	14	9		3			Córdoba	30	10			12.0		
Punta Galea						Logroño	25	12			10.1	10.1	Jaén	28	16					
Sondica	21	10			9.4	Pamplona	23	8			12.0	12.0	Granada (A.)	25	9			10.1		
Igueldo	23	14			11.1	Monflorite	21	11	ip		7.5	7.5	Cartuja	23	9					
Fuenterrabía	24	12			11.5	Candanchú (*)	15	5					Huelva	28	10			10.5		
						Veruela	22						Jerez	27	16					
						Calatayud	23		ip				Cádiz	24	17			12.0		
						Daroca	23						San Fernando	26	16			11.3		
						Sanjurjo	25	10			10.5	10.5	Tarifa	20	17			9.4		
León		9		ip	12.8	Zaragoza	25	13					Málaga (A.)	23	13			12.0	PRESIONES Máx. 711,8 mm. a 8,30 h. Mín. 709,1 mm. a 18,00 h. a 1 h. 710,8 a 13 h. 710,6 a 7 h. 711,3 a 18 h. 709,1	
Zamora	25	10		ip	7.8	Calamocha	22	3		1			Almería	26	15			11.5		
Palencia	22	10	ip	ip	8.5	Teruel														
Villafria	22	7		2	8.5								P. Mallorca	23	12			9.4		
Burgos	23	8		3	8.7								Mahón	23	12			7.0		
Villanubla	24	10											Ibiza	22	13			12.0		
Valladolid	24	10		ip	10.7															
Soria	24	9		ip	8.3								S.ª C. Palma	19	12			10.0		
Salamanca		7			10.0	Lérida	24	12	1	ip	9.7	9.7	Izaña (*)							
Avila	20	8		ip	12.7	Gerona	25	11					Los Rodeos	18						
Segovia	23	11		ip		Cabo Bagur	21	14					S.ª C. Tenerife	27	16			11.6		
						Montseny (*)	10	4	1	ip	8.6	8.6	Gando	24	17			11.1		
						La Molina (*)	11	2	2	2	4.2	4.2	Fuerteventura	24	14			9.3		
						Barcelona	24	14	4		1.1	1.1	Lanzarote	25	14					
						Prat	23	13	1		10.8	10.8	Ceuta	17	13					
						Reus	22	14			7.5	7.5	Melilla	19	15			4.5		
						Tortosa	23	13		ip	8.4	8.4	Ifni	22	17			9.0		
						Tarragona		15			11.5	11.5	V. Cisneros	X						

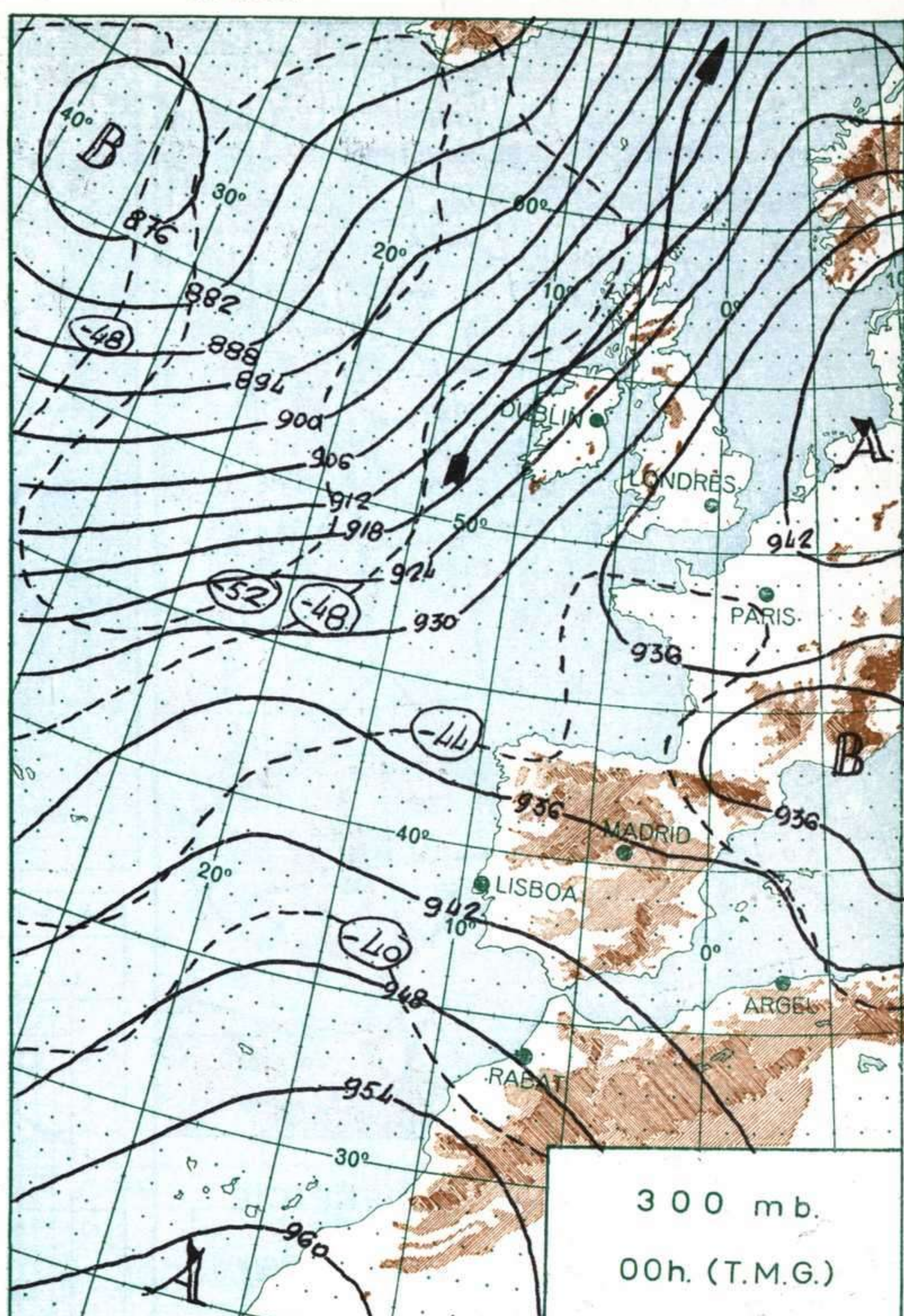
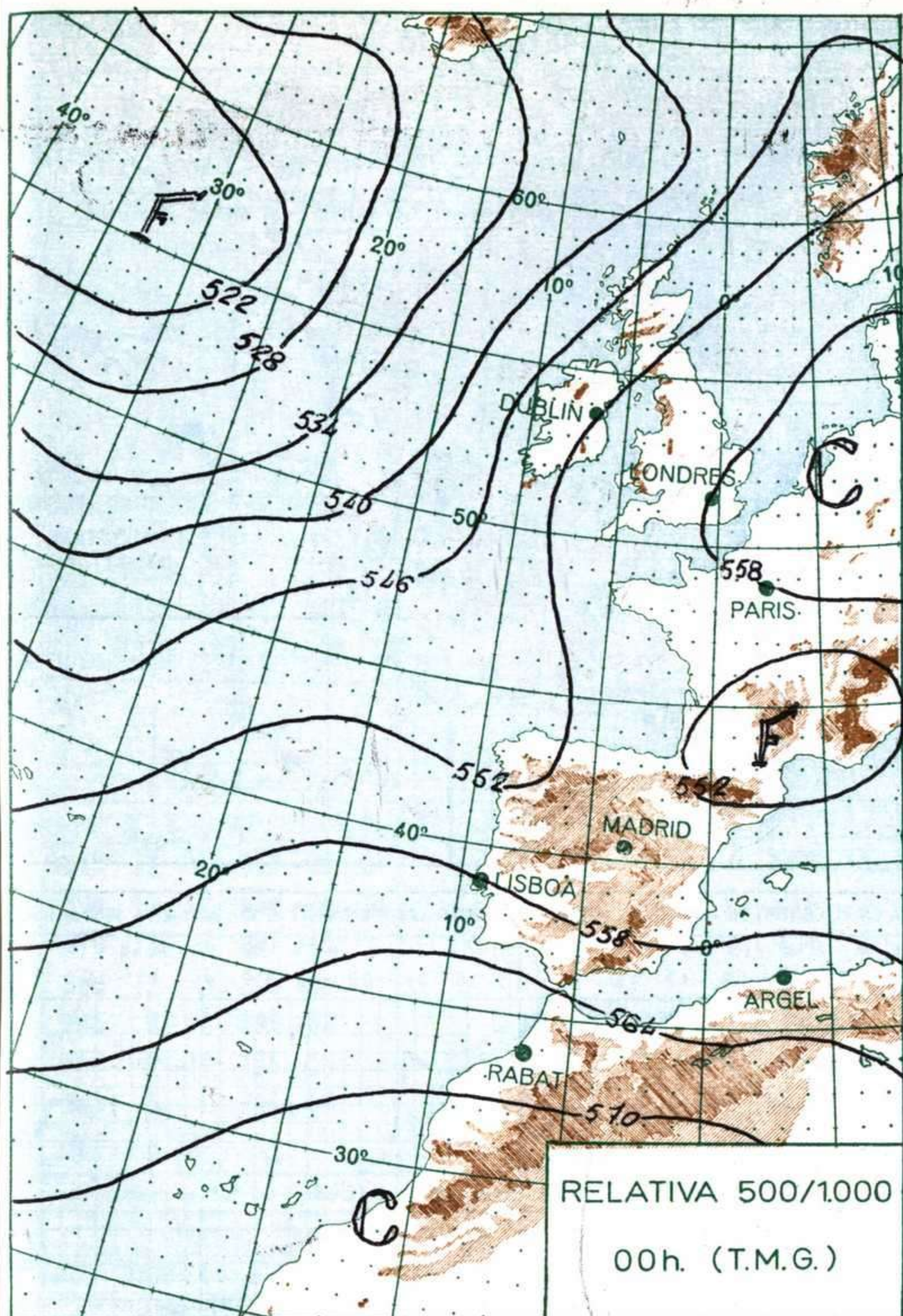
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche estuvo muy nuboso con algunas lluvias, en general débiles, en Cataluña y puntos de la cabecera del Duero. Algunas neblinas o nieblas matinales aisladas se formaron en Asturias, Santander y norte de Galicia. Durante el día hubo nubosidad de evolución diurna y desarrollo vertical en cantidad muy variable sobre casi toda la Península, excepción del valle del Guadalquivir que estuvo despejado. Se registraron aguaceros y tormentas aisladas en cantidades débiles o inapreciables por lo general en Asturias, Duero, cabecera del Ebro, Serranía de Cuenca y Albarracín, Cataluña y puntos del Centro, Ibérico y Pirineos. Los vientos en general flojos o calmas con levante fuerte en el Estrecho.

PREDICCION PARA EL MARTES DIA 3.

Algunos núcleos tormentosos débiles aislados en la madrugada en el Ebro, Pirineos y sistema Ibérico, Central y Cataluña. Nieblas o capas de nubes bajas en la vertiente cantábrica y norte de Galicia en las primeras horas de la mañana. Nubosidad variable en Galicia, costa sur mediterránea. En el resto y Baleares despejado o casi despejado por la mañana. A partir del mediodía formación de nubes de desarrollo vertical en cantidad y extensión muy variable alternando con claros siendo más abundantes las nubes en Galicia, Asturias, Duero y Centro con algunos aguaceros aislados o bien alguna tormenta aislada. Levante moderado a fuerte en el Estrecho. En Canarias viento norte con algunas nubes en las costas septentrionales.





ALTITUDES

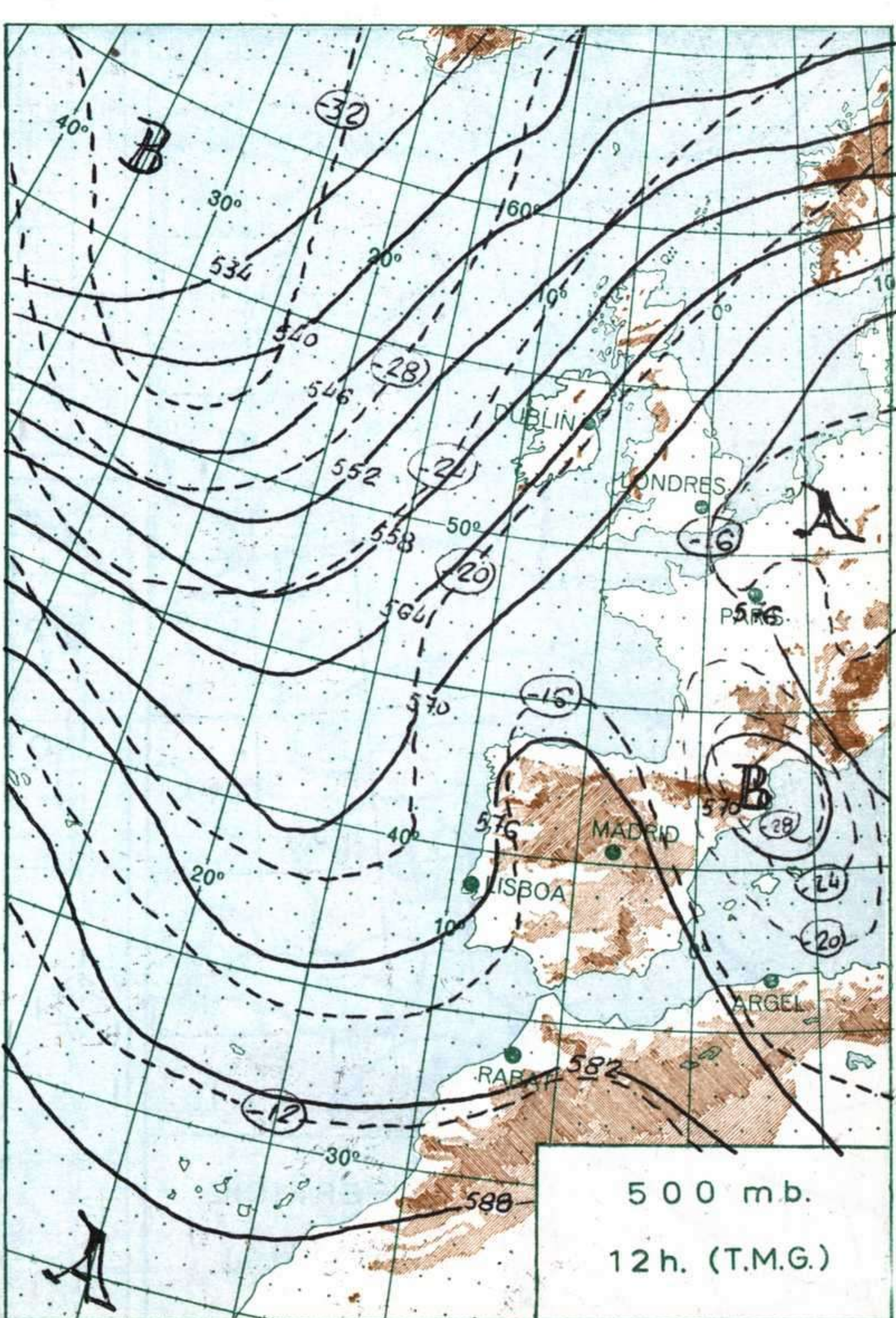
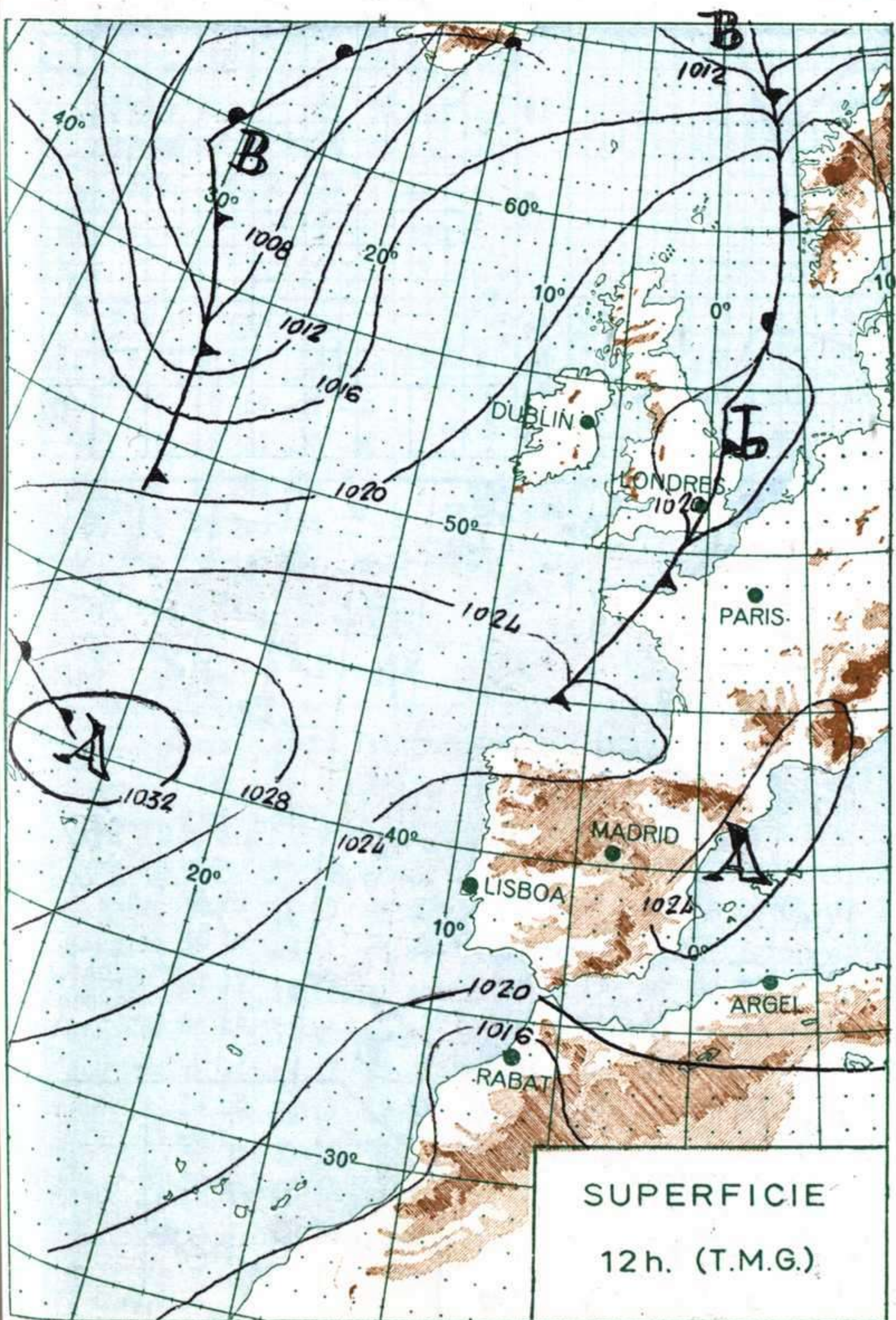
■ >2000
■ 2000

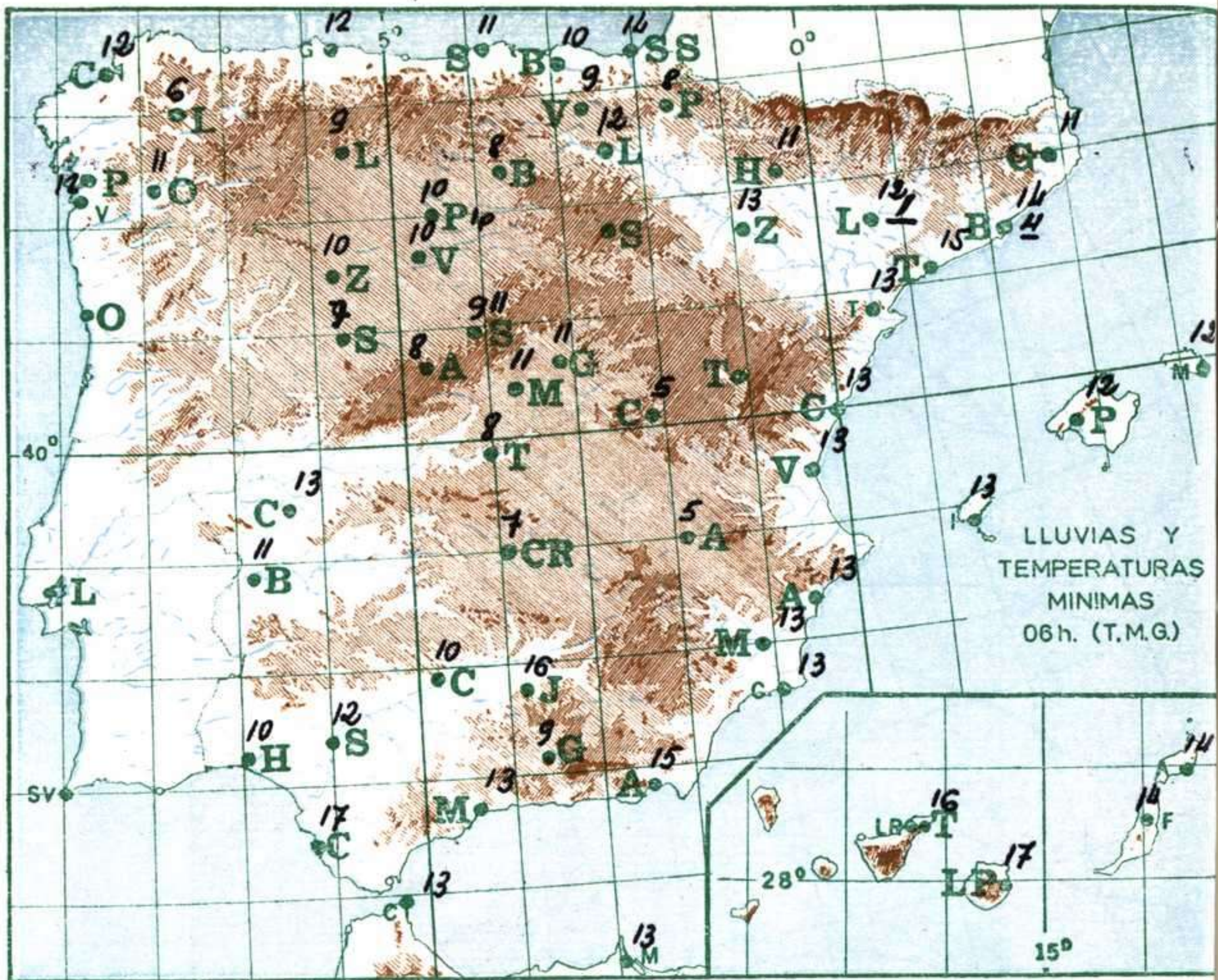
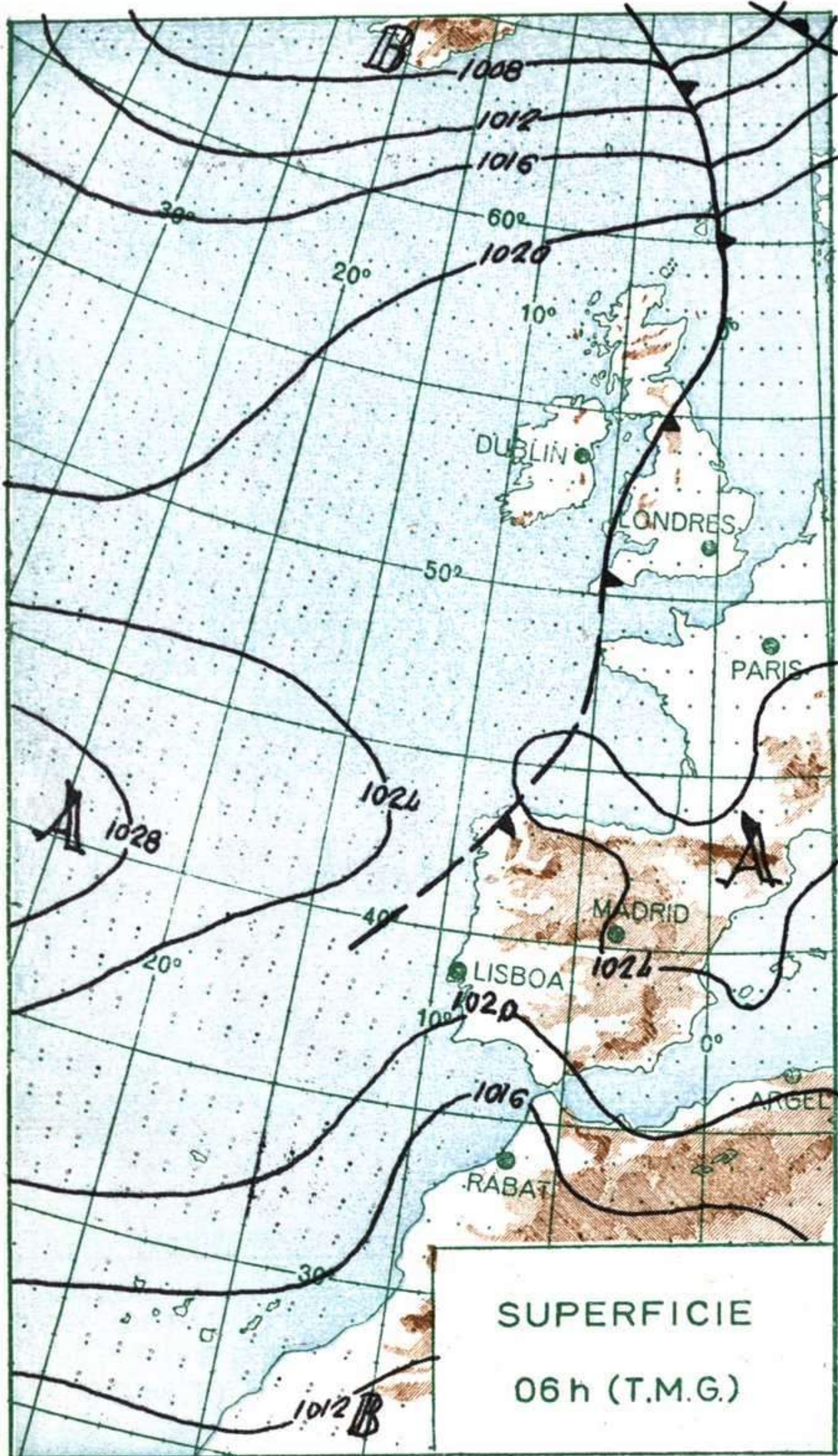
■ 2000
■ 1000

■ 1000
■ 500

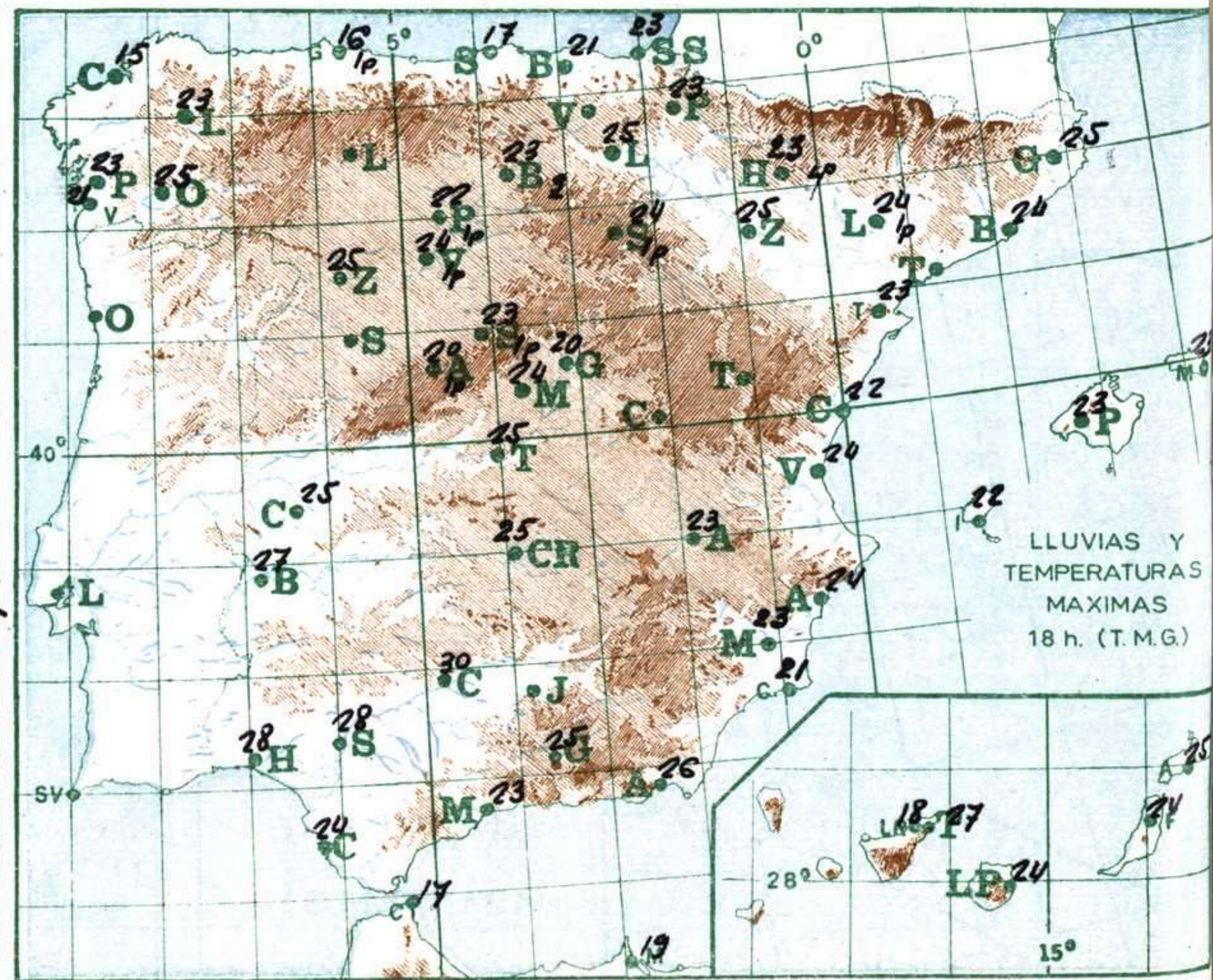
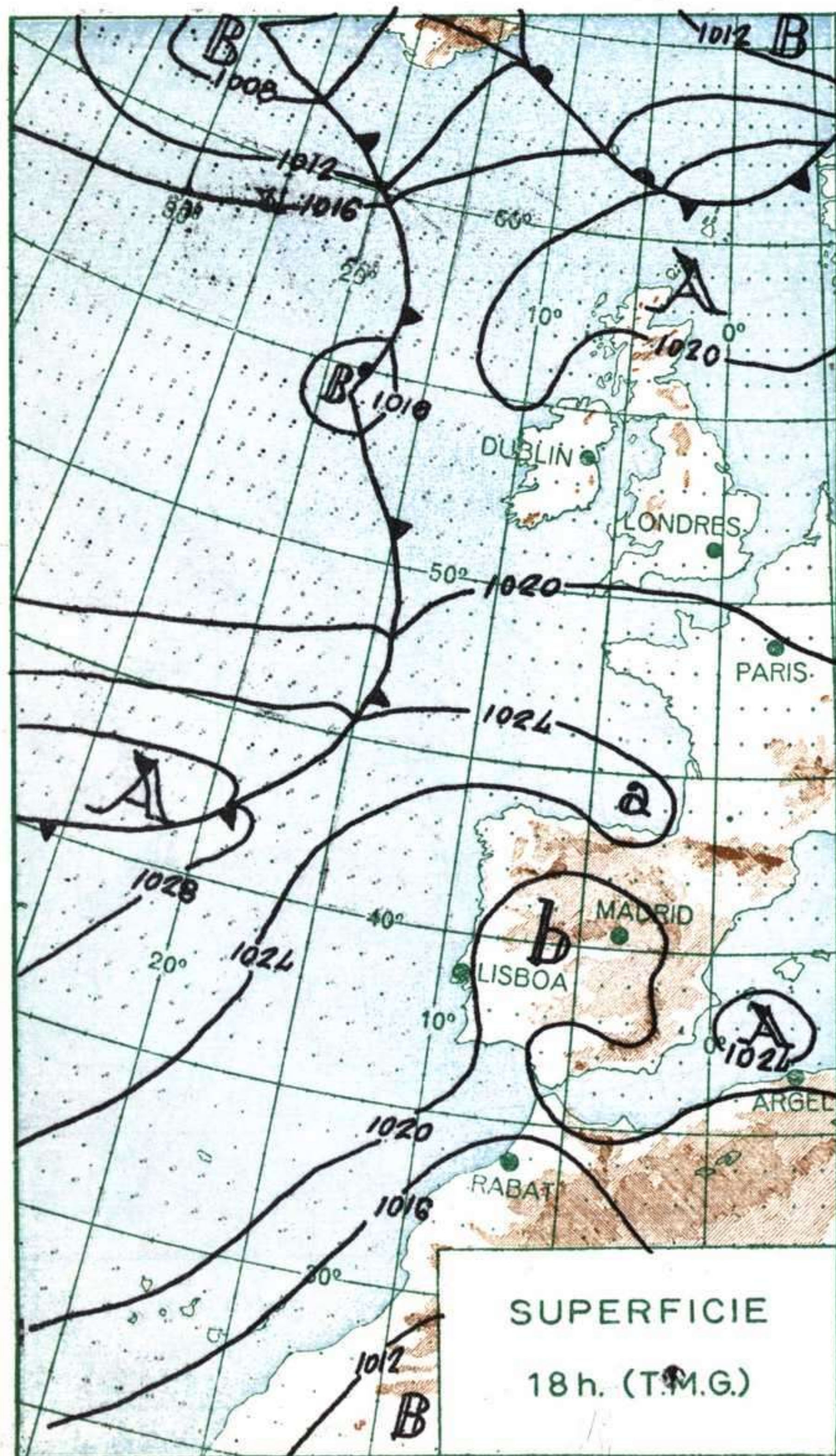
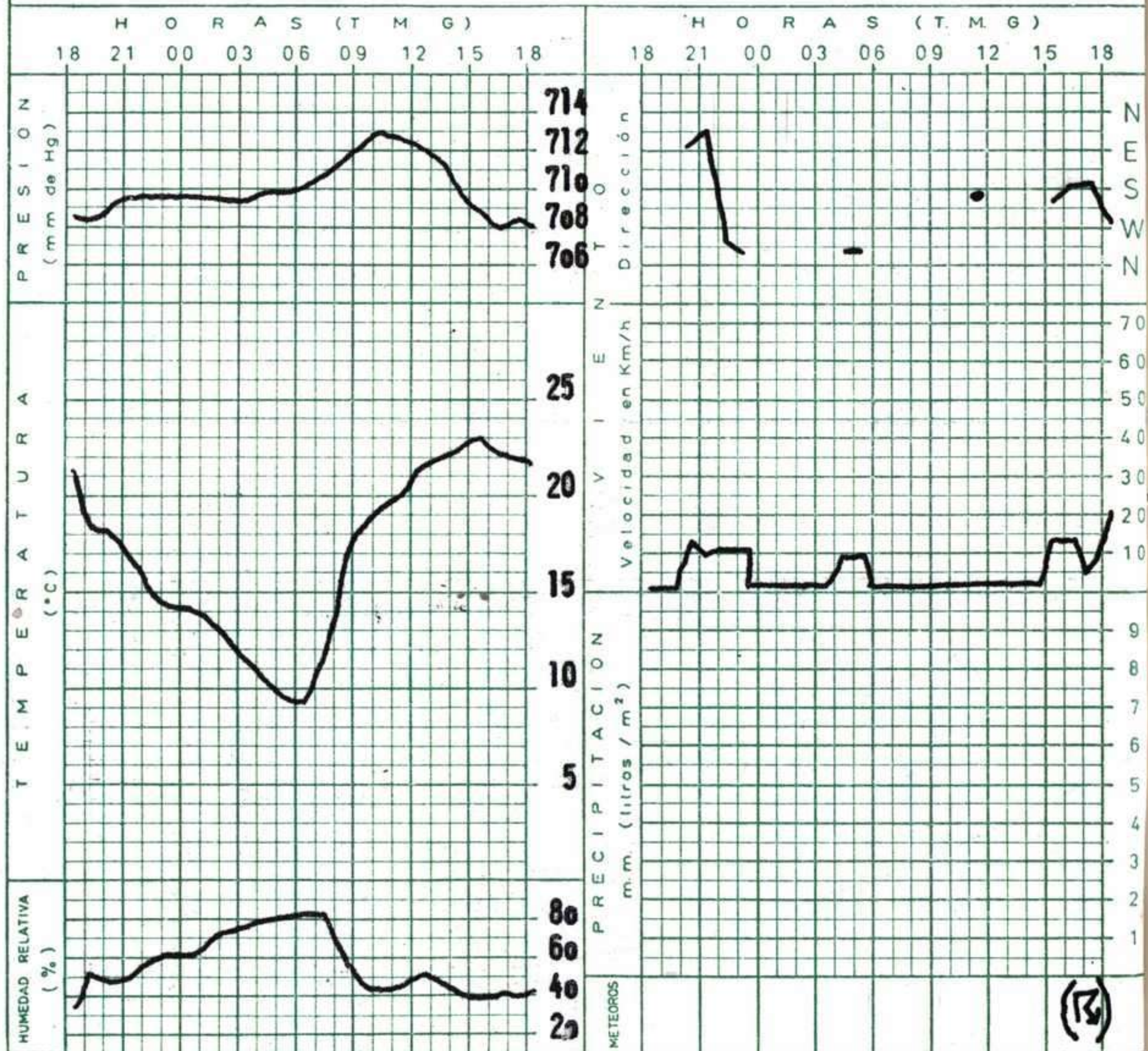
□ 500
□ 0

Mts.





METEOGRAMA 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)				
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 205 12 12 01 04	1000	1000 209	1000 190 16 11 07 10	1000 154 19 11 00 00
850 1543 8 1 13 14	850	850 1587 12 4 18 03	850 1563 11 3 08 14	850 1543 19 03 04
700 3116 -2 -16 19 21	700	700 3177 -1 -4 05 07	700 148 0 -9 04 21	700 3175 9 03 02
500 5720 -17 -25 28 10	500	500 5770 -19 -27 07 05	500 5750 -18 -28 03 10	500 5860 -10 27 15
400 7360 -29 27 09	400	400 7400 -30 -40 04 07	400 7370 -29 05 17	400 7540 -23 27 32
300 9350 -45 27 13	300	300	300 9370 -43 04 31	300 9580 -40 27 40
250 10550 -53 27 22	250	250	250 10580 -48 03 21	250 10790 -49 20 50
200 11960 -61 27 28	200	200	200 12030 -52 04 08	200 12240 -55 27 45
150 13760 -57 27 19	150	150	150	150 14060 -59 27 30
100	100	100	100	100 16580 -63
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
1018 12 11 453 -23 -31		952 15 8	1017 16 11	1014 19 11
990 12 12 430 -24 -35		914 17 6	935 16 9	935 16 4
978 13 4 297 -46		734 3 -2	476 -20 -31	884 20
900 12 3 205 -60		619 9 -10	305 -43	776 15
765 3 -1 185 -62		521 -17 -24	210 -53	596 0
699 -2 -17 165 -58		376 -33 -44	180 -51	386 -25
661 -5 145 -57				264 -48
589 -8 -21				
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 204 12 9 00 00	1000	1000 185	1000 207 20 7 07 04	1000
850 1561 10 3 20 08	850	850 1574 11 1 25 04	850 1576 7 2 33 04	850
700 3141 -1 -10 20 16	700	700 3172 2 -5 02 03	700 3141 -3 -5 31 08	700
500 5760 -17 -23 23 16	500	500 5800 -15 -20 31 05	500 5730 -20 -24 30 19	500
400 7390 -30 -37 23 21	400	400 7460 -26 33 17	400 7340 -33 -37 31 31	400
300 9370 -44 24 30	300	300 9490 -37 32 29	300 9300 -47 33 41	300
250 10590 -52 24 38	250	250 10070 -44 31 27	250 10500 -51 33 37	250
200 12010 -59 24 36	200	200 12210 -51 31 35	200 11950 -52 33 19	200
150 13840 -53 23 27	150	150 14090 -47	150	150
100	100	100 16800 -45	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
1017 13 9 462 -22 -30		950 22 7 142 -46	1018 21 7	
953 9 8 381 -33 -39		860 12 2 50 -43	820 4 1	
932 14 11 265 -50		835 11 2	690 -4 -6	
889 12 -2 200 -59		705 2 -4	571 -12 -16	
845 10 2 164 -53		500 -15 -20	355 -39 -43	
740 1 -6 120 -53		315 -37	310 -47	
696 -2 -11		282 -38	215 -54	
565 -9 -18		185 -54	175 -50	

Estacion	Gando		Logroñ		Vallado		Manises		Sevilla		Gando		antanc				
	Indicativo	030	084	140	204	391	030	202	023								
Dia/hora	2/00	2/12	2/12	2/12	2/12	2/12	2/12	2/12	2/12								
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
Tierra	N 20	SE 10	00 00	00 00	E 20	N 20	00 00	NW 10									
1 000	36 14	09 15	00 00	14 05	09 19	06 17	30 01	18 12									
1500	03 12	10 09	00 00	18 03	09 18	07 06	25 06	22 06									
2 000	04 04	13 05	00 00	31 10	08 18	07 03	29 04										
3 000	vv 02	07 03	18 06	02 09	10 18	28 02	19 03										
4 000	23 06	36 07	18 12	36 11	09 06	27 03	19 07										
5 500	25 10	31 12	31 16	33 18	28 15	34 13											
7 000	26 32	29 19	26 13														
9 000	32 30	27 34															
10 000																	
12 000																	

