



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII
2.ª EPOCA

MADRID, LUNES 3 DE FEBRERO DE 1969

Núm. 34

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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	10	7		ip	1.8	Navacerrada (*)	-1	-2	ip		4.2	Castellón	11		X	3	MAXIMA: 19° en Sevilla. MINIMA: 3° bajo cero en León,	
Monteventoso	7		1			Madrid/Barajas	11	3	6		1.3	Valencia (A)	10	8	2	17		6.0
Bares		7		X		Madrid	10	5	4		1.7	Valencia	9	8	2	10		5.3
Lugo (P.Centro)	8	1	ip	2	5.0	Madrid/CVienta	10	3	3	ip	2.4	Alicante (A)	13	7	1	7		6.2
Finisterre		7			9.8	Getafe	10	5	5			Alicante	12	7	3	7		1.9
Santiago (A)	9	3			8.7	Guadalajara	9	4	2			Murcia/Alcant.		7	2			
Pontevedra	14	7				Toledo	10	5	10	3	4.1	Murcia		7	2	2		5.3
Vigo (A)	12	4				Cuenca	6	3	13	7	3.0	Castillo Galeras	13	9	ip	ip		
Vigo	15	7			8.8	Molina de Arag.	3	0	7	4	7.0	San Javier	14	4	1	1		3.1
Orense	10					Ciudad Real	9	4	30	19	1.6							
Ponferrada	11	0			7.0	Albacete (A)	9	6	9	9	6.8							
						Cáceres	11	8	7	ip								
						Badajoz (A)	15	9	29		0.0	Sevilla (A)	19	13	30	ip	0.1	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Asturias (A)	8	3	2	1	0.0	Vitoria (A)	3	1	1	3		Córdoba (A)	18	9	20	14	0.0	
Gijón		7	7	X	0.1	Logroño	7	3		ip	0.3	Jaén	16	10	18	11		
Santander (A)		6	4	X		Logroño (A)	8	3		ip	3.1	Granada (A)	14	8	ip	2	0.5	
Santander	9	6	3	4	0.0	Pamplona	5	1		ip	0.0	Huelva	17	14	14		0.0	
Punta Galea	6	5	5	1		Huesca/Monf.	9	2			0.0	Jerez de la F.ª (A)	17	12	30	6		
Bilbao (A)	8	4	5	4	0.2	Candanchú (*)	-1	-4		2		Cádiz	17	16	28	1		
S.Sebastián/Ig.	7	5	5	1		Veruela						San Fernando		14	48		0.0	
S.Sebastián(A)	9	6	3	ip	0.8	Daroca	6			2		Tarifa	19	13	10	14	1.5	
León (A)	6	-3			0.0	Zaragoza (A)	9	2			0.0	Málaga (A)	17	12	10	ip	0.5	
Zamora	8	-1				Zaragoza	9	2		ip		Almería (A)	18	9	ip	1	5.0	
Palencia	6	X		8	1.2	Calamocha	4	0	ip	5	7.0							
Burgos (A)	3	-1		ip	1.8	Teruel	4	0	6	9		Palma de M.ª (A)	12	4		4	2.5	
Burgos	4	0		ip	2.0							Mahón (A)	14	6		4	2.0	
Valladolid (A)	7	0			1.7							Ibiza (A)	12	8		8	3.5	
Valladolid	6	1			0.7	Lerida	10	4		ip	0.0	S.ª C. de la Palma (A)	19	X		28	1.0	
Soria	4	0			5.6	Montseny (*)		-3	ip		8.2	Izaña (*)	12	7			0.0	
Salamanca (A)	7	-1			1.0	Gerona (A)	6	2		4		S.C. de Tenerife (A)	17	13			2.6	
Avila	4	-2			3.0	Cabo Bagur						S.C. de Tenerife	24	19			2.3	
Segovia	5	0			5.6	La Molina (*)	0	-6		ip	8.2	Las Palmas (A)	23	16		ip	1.7	
						Barcelona	10	8		9	3.5	Fuerteventura(A)	21	15			2.0	
						Barcelona (A)	11	5		3		Lanzarote (A)	22	16		ip	2.0	
						Reus (A)		5		4.0		Ceuta	18					
						Tarragona	12	6		3	5.7	Melilla	21	13	1		6.7	
						Tortosa	12	6	1	6	8.1	V.Cisneros (A)	23	15			8.0	

TEMPERATURAS
Máx. 9,6 a 15,00 h.
Mín. 4,8 a 7,00 h.
a 1 h. 6,2 a 13 h. 8,0
a 7 h. 4,8 a 18 h. 6,8

PRESIONES
Máx. 703,1 mm. a 18,00 h.
Mín. 599,9 mm. a 5,40 h.
a 1 h. 701,5 a 13 h. 701,2
a 7 h. 700,1 a 18 h. 703,1

VIENTO
Veloc. máx. 19 m/s. a 12,00 h.
Dirección: Nordeste.
Recorrido en 24 horas 370 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

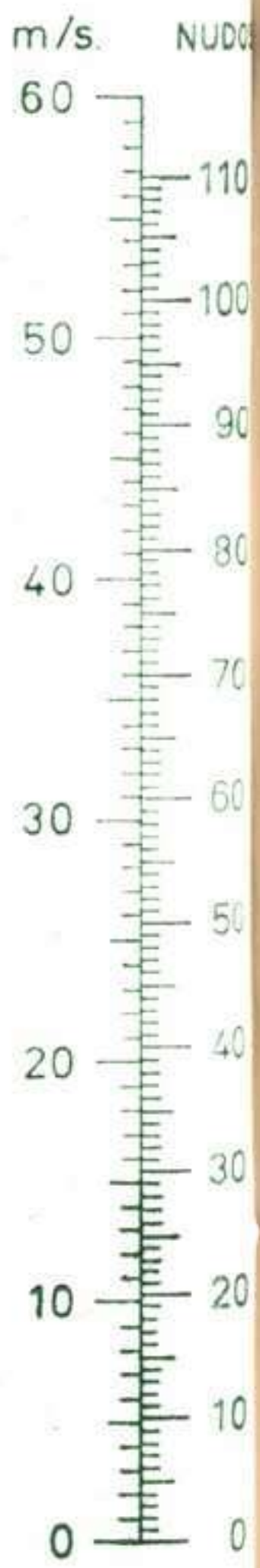
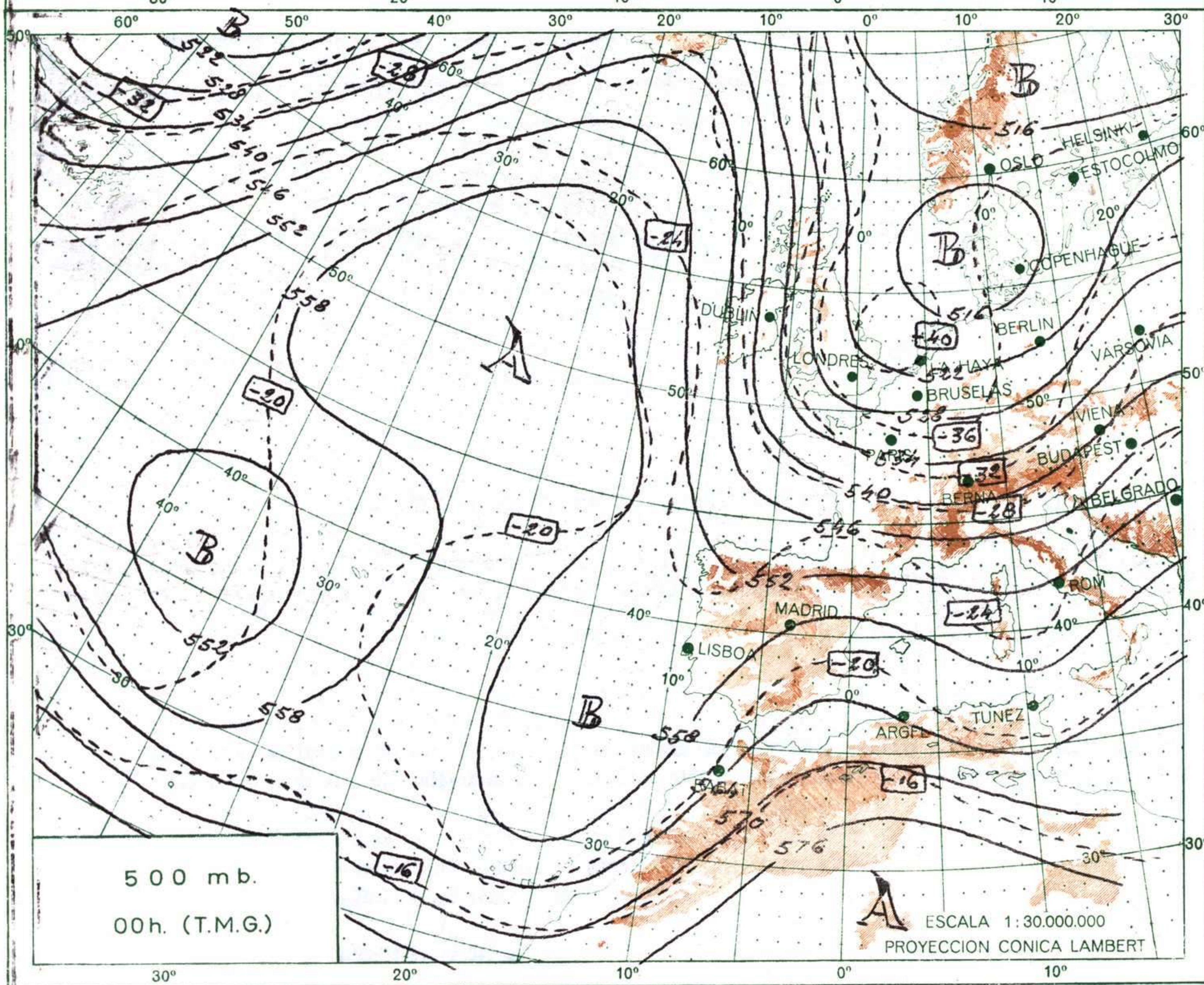
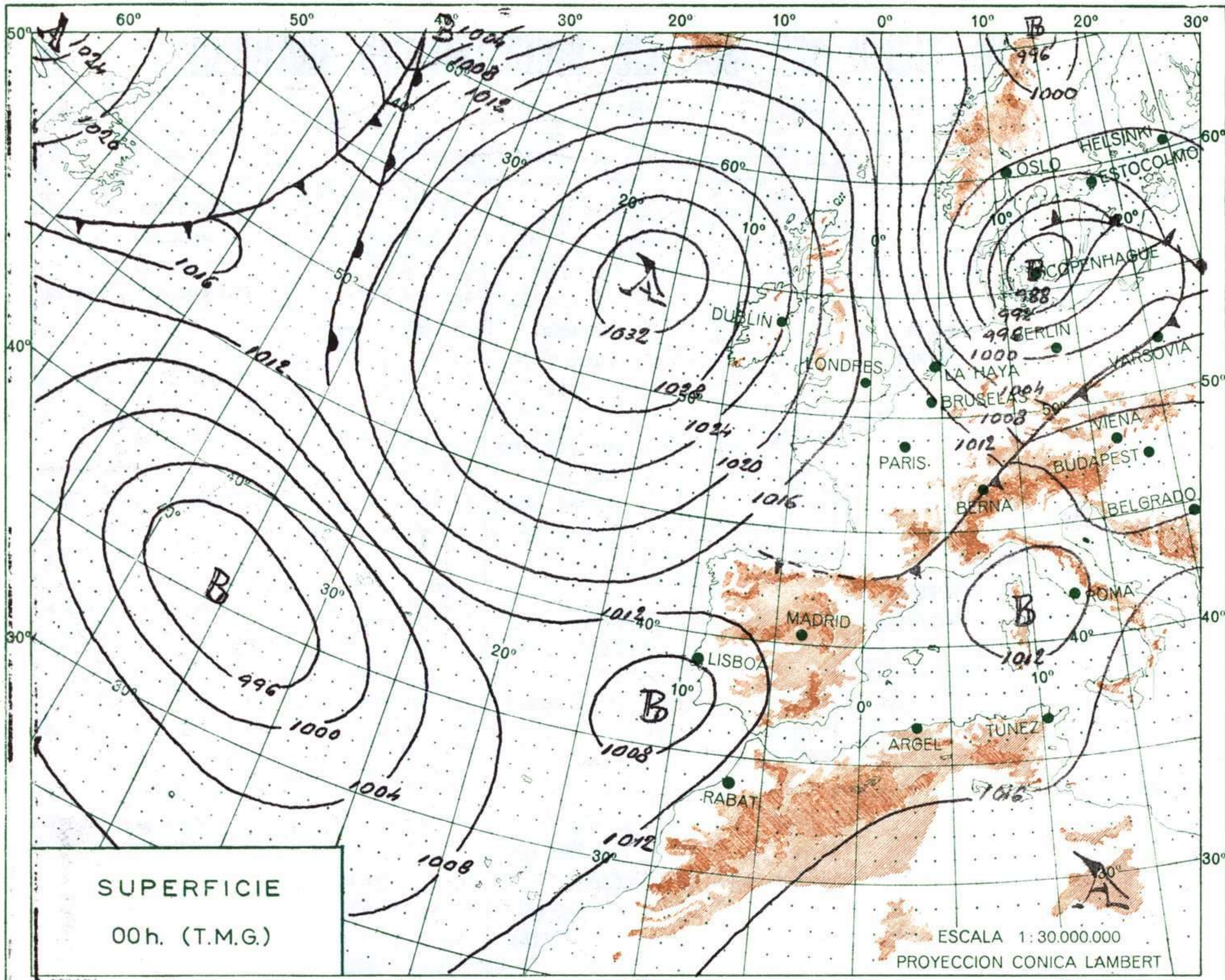
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

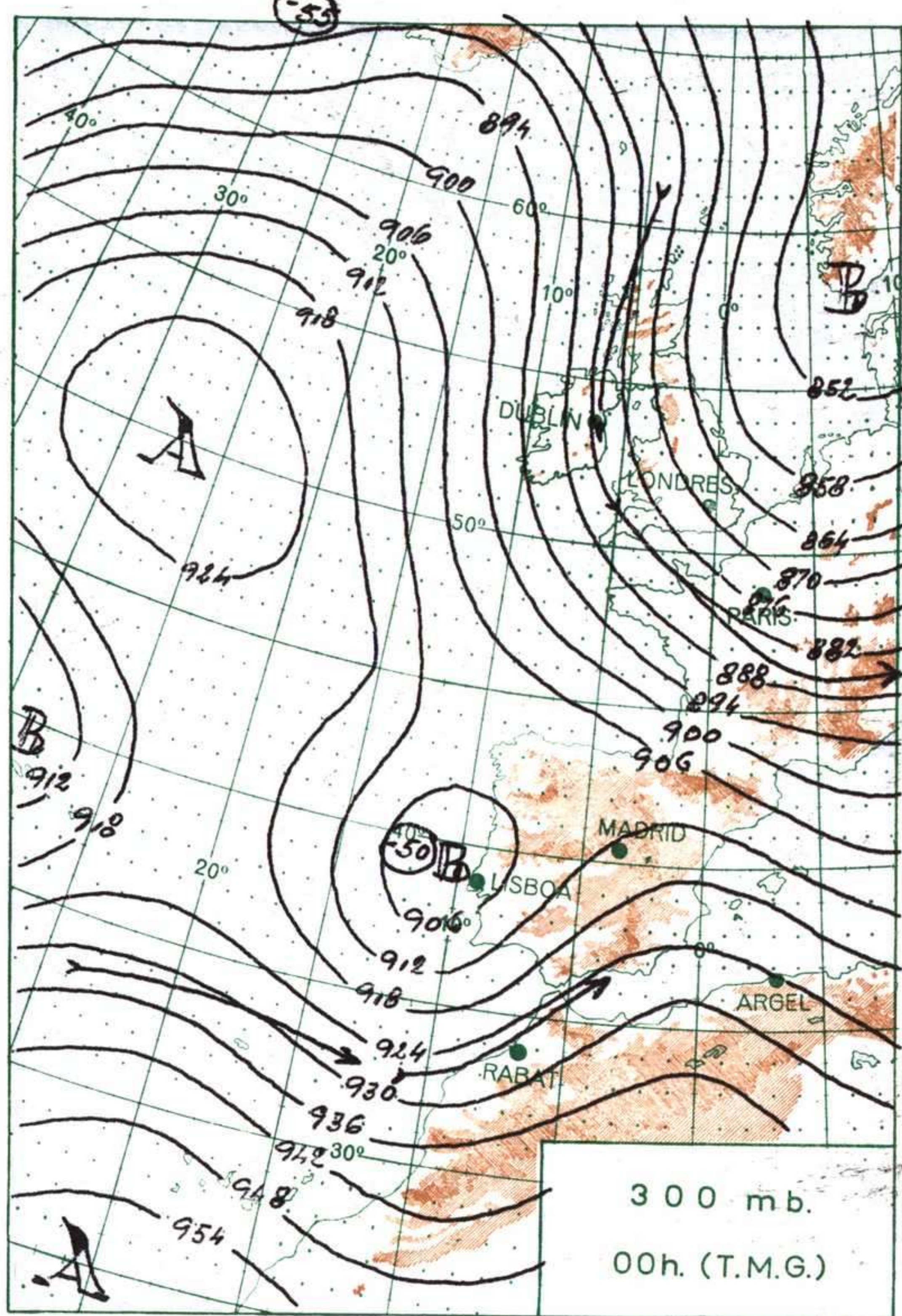
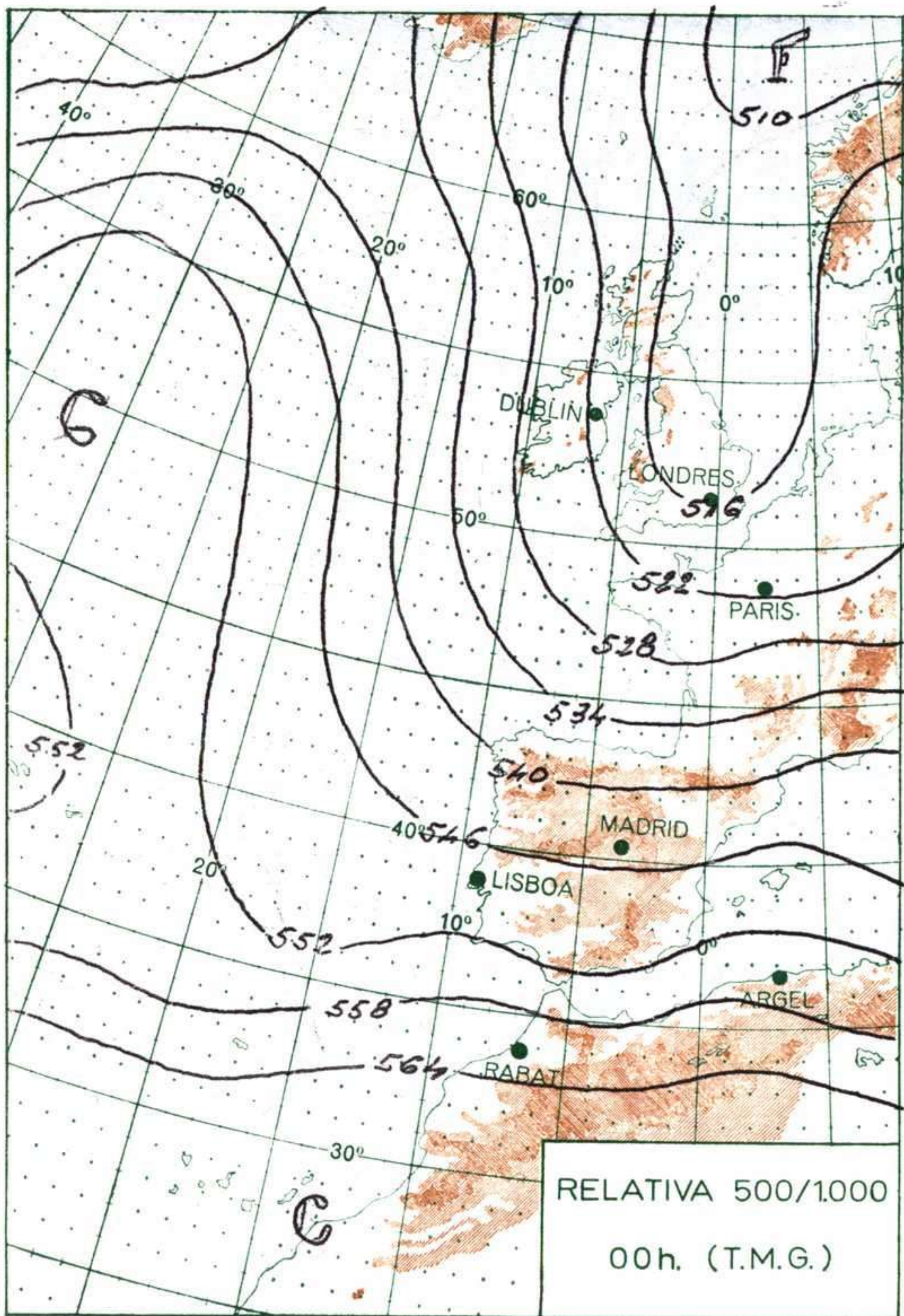
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en Extremadura, Centro, Cantábrico, Ebro, Cataluña, Levante, Andalucía, Sureste, Baleares y puntos de Galicia, Duero y Canarias. La máxima precipitación ha sido de 49 litros por metro cuadrado en Ciudad Real.

PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 4.

Nuboso en la vertiente cantábrica, Pirineos y Baleares con alguna precipitación. Disminución gradual de la nubosidad en el resto de la Península. Descenso de la temperatura en la mitad norte. Soplará cierzo en Aragón y levante en el Estrecho.





ALTITUDES

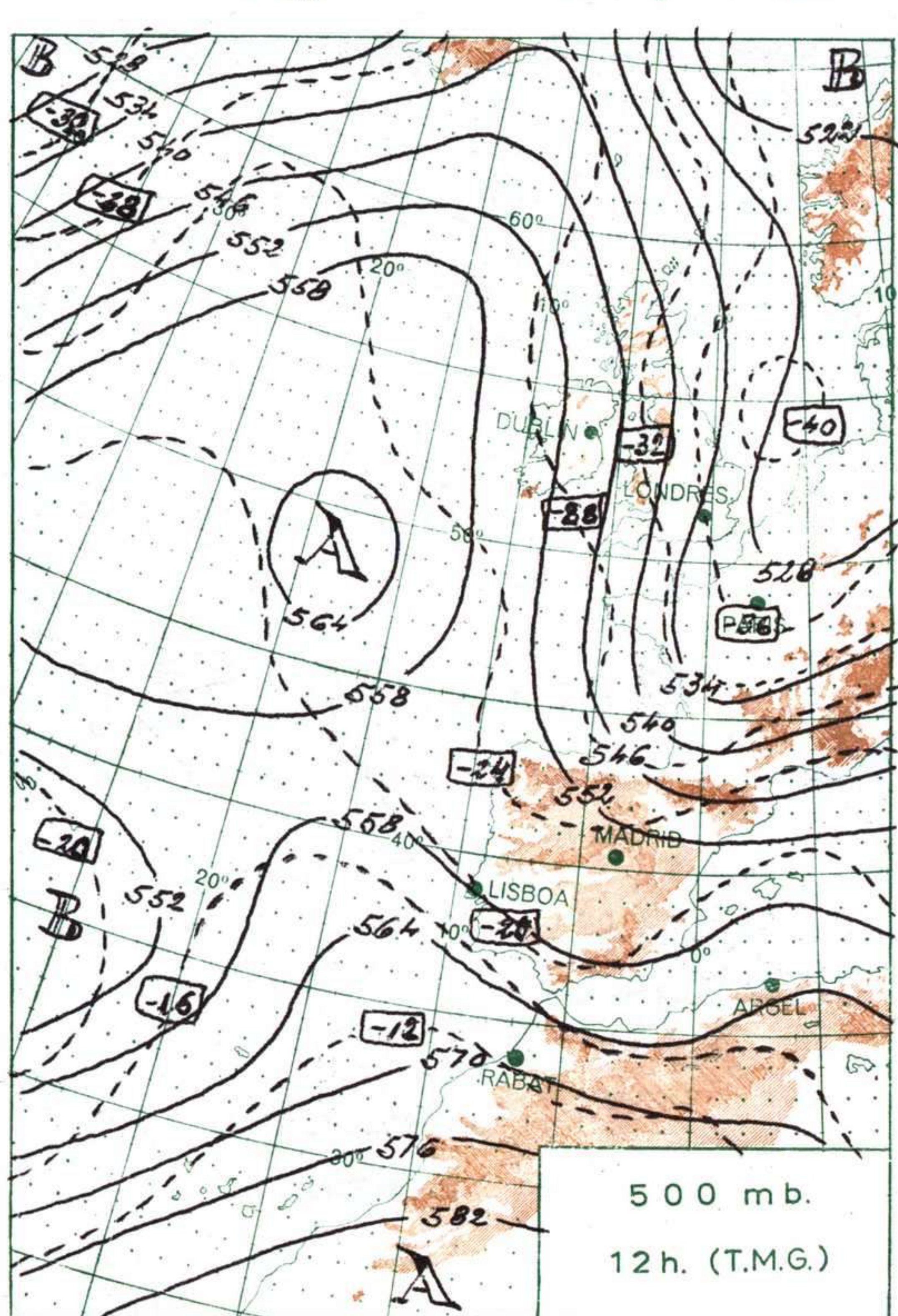
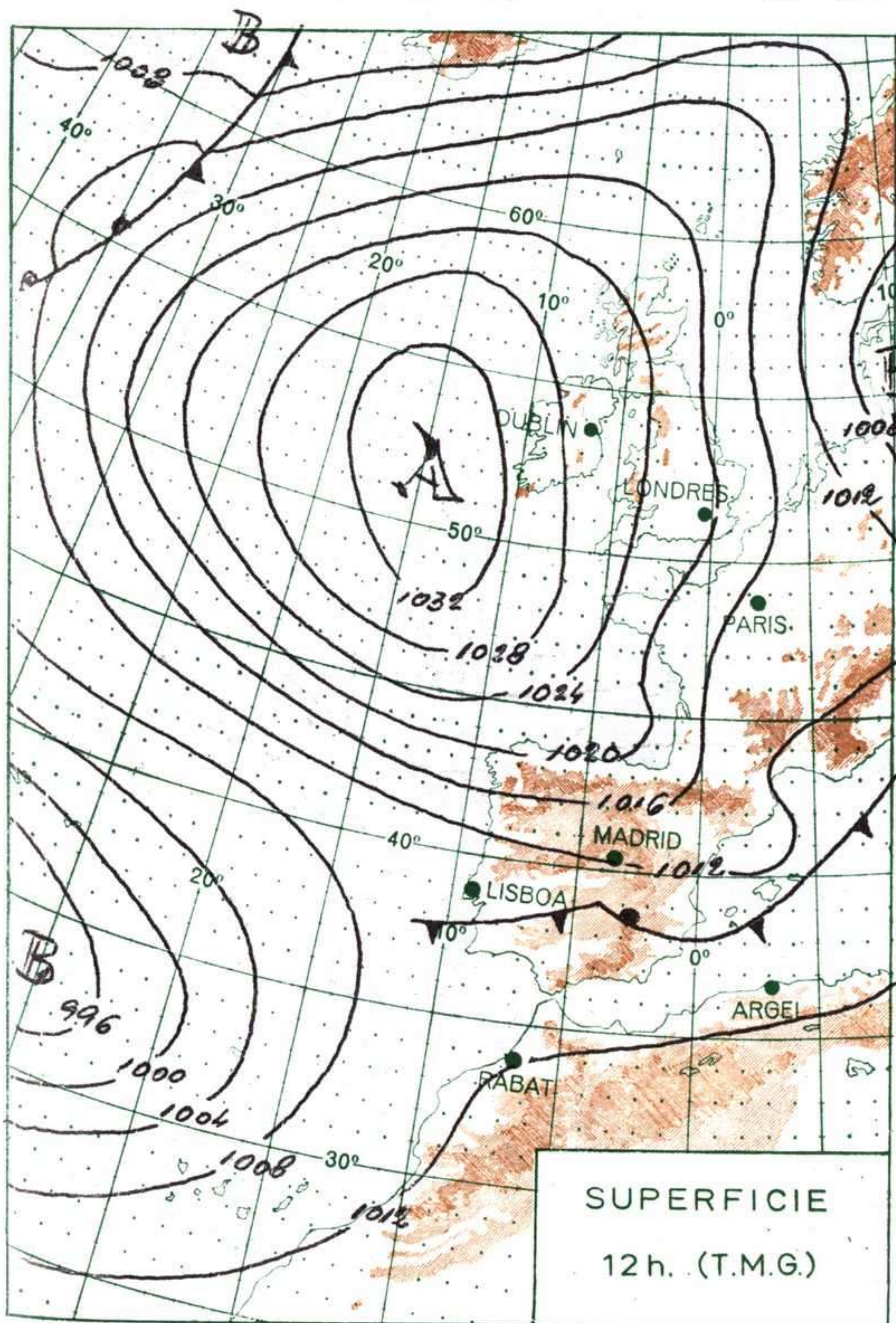
>2000
2000

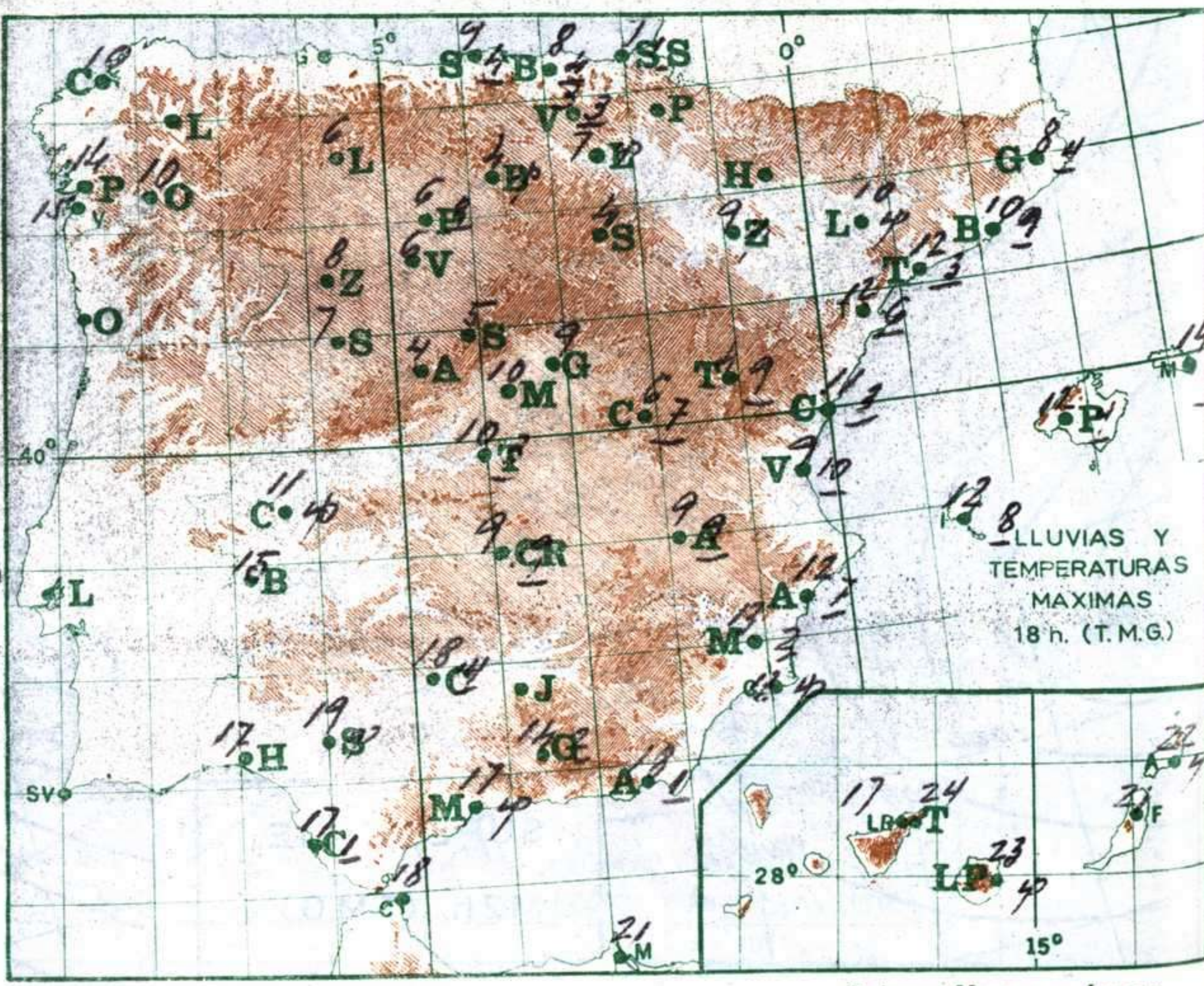
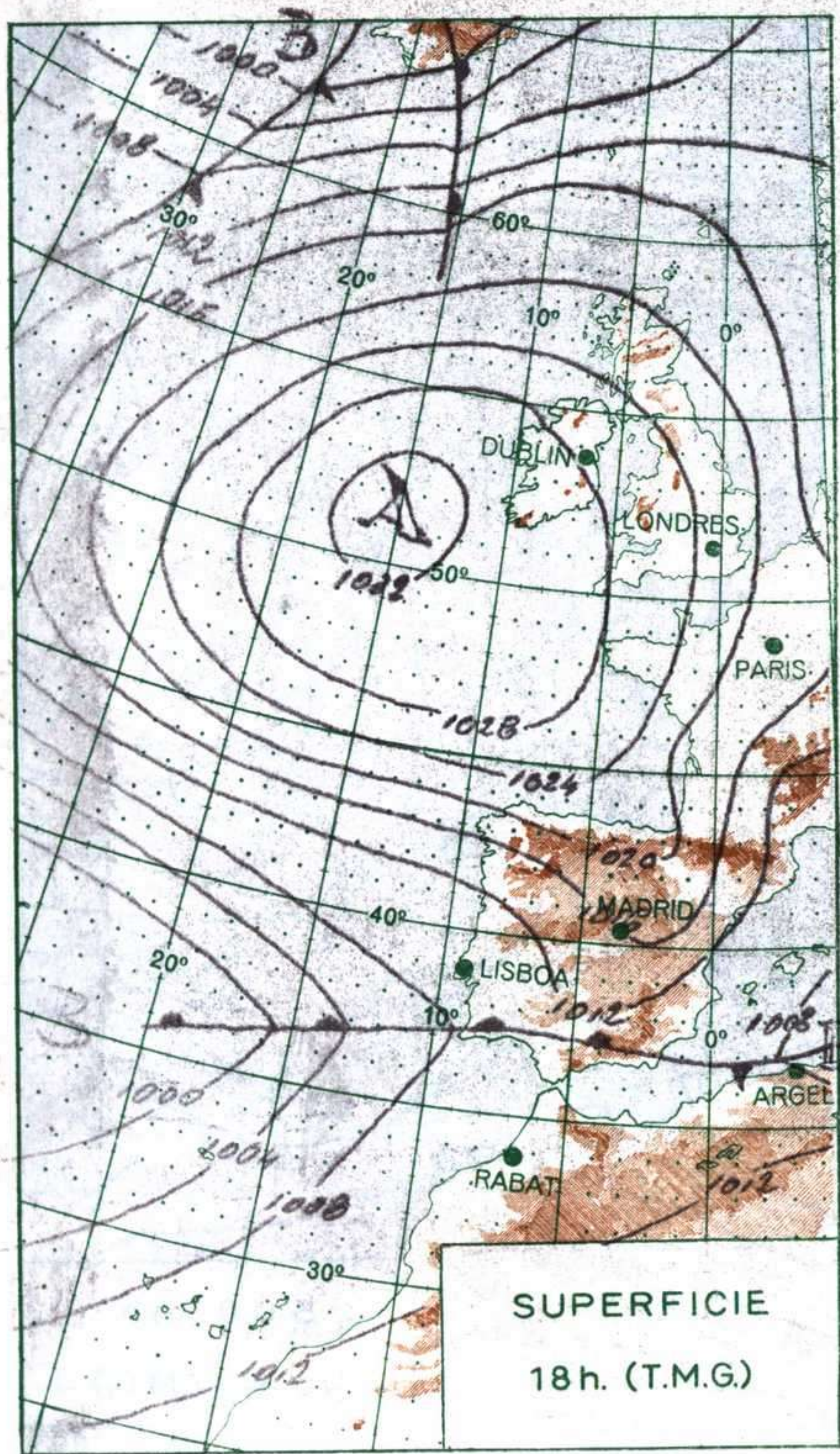
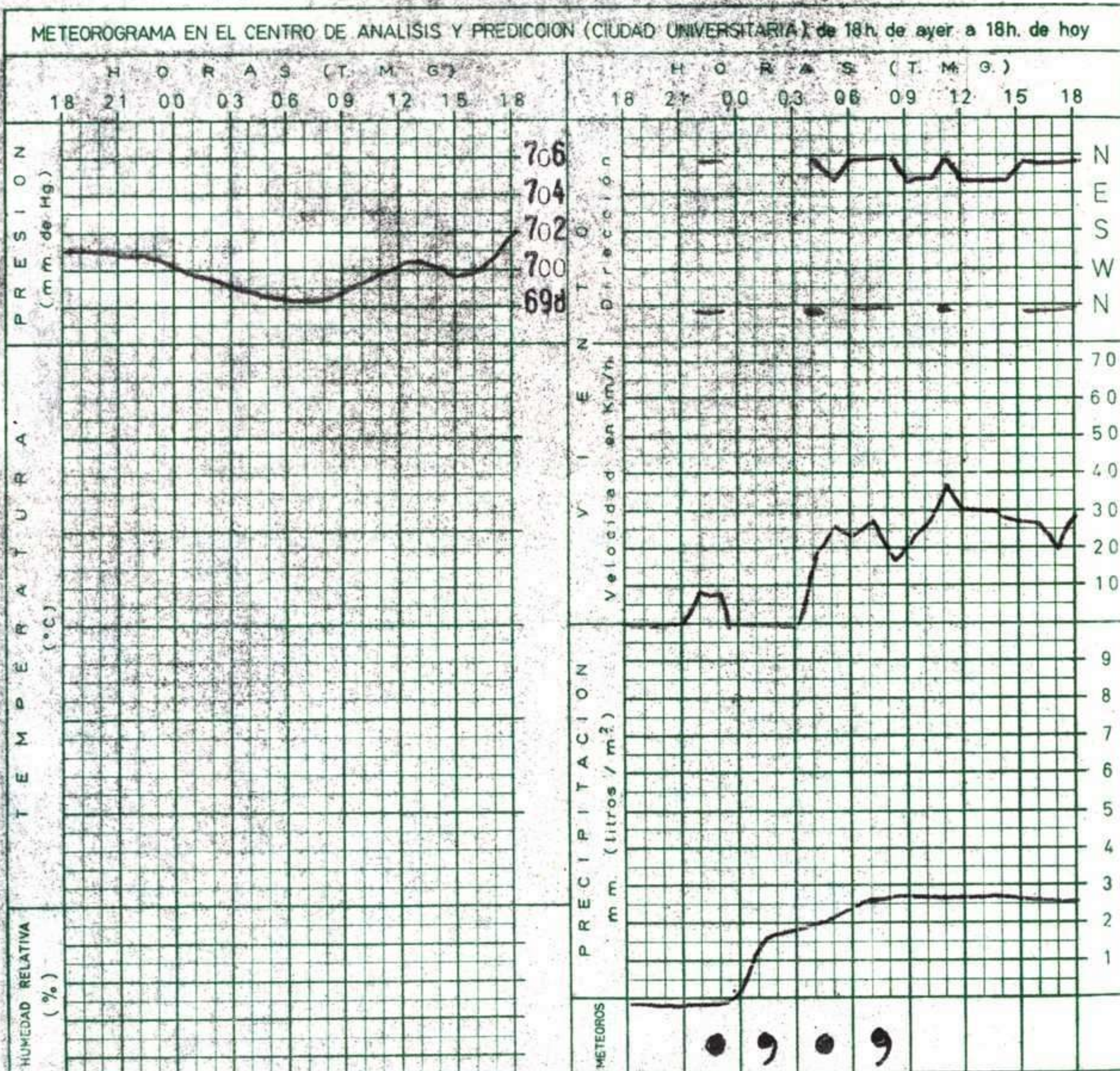
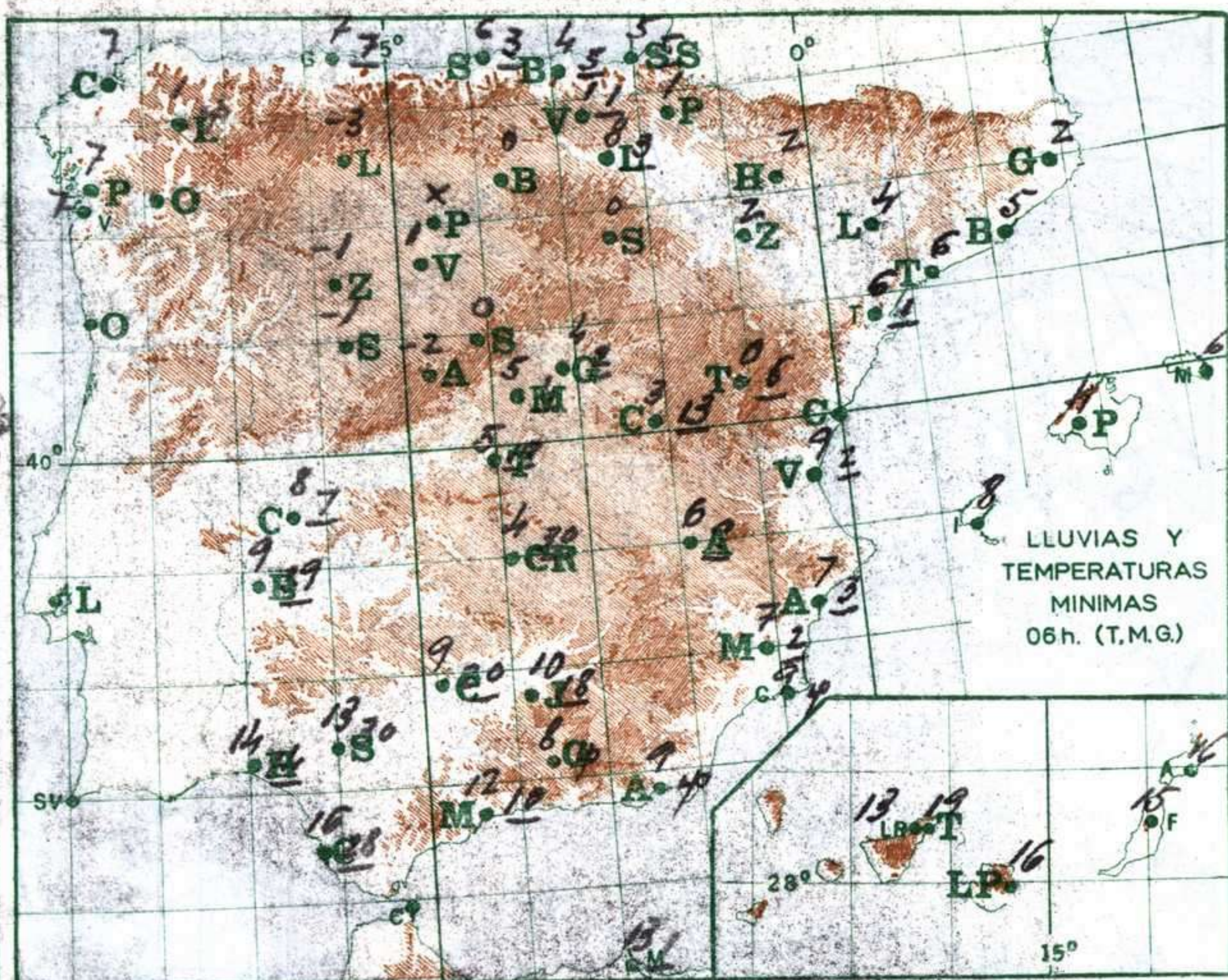
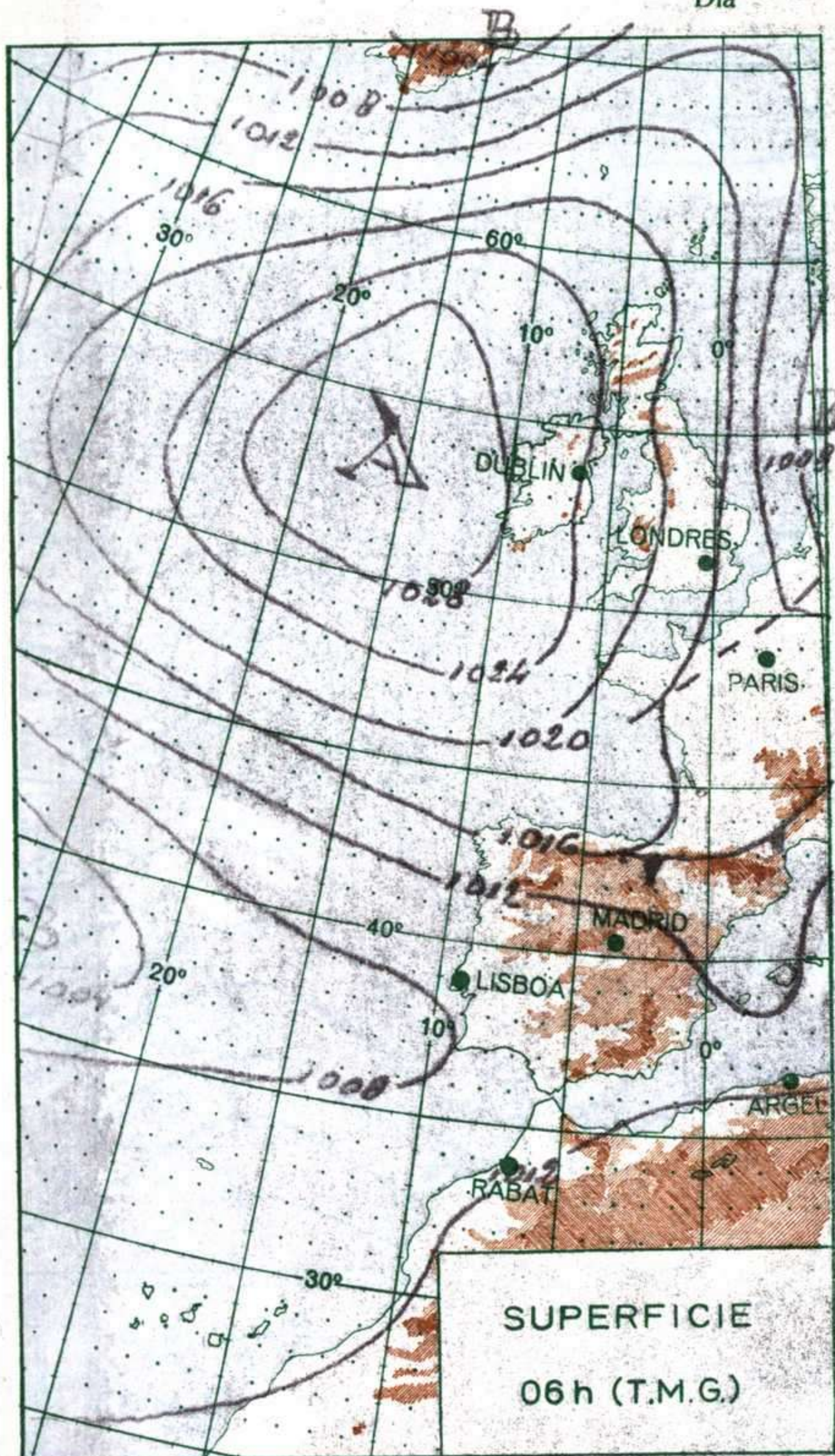
2000
1000

1000
500

500
0

Mts.





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					
1000	135	8	30	04 14	1000					1000	121				1000	121	10	16	01 04	1000									
850	1448	-3	04	05 14	850					850	1449	2	08	19 05	850	1465	4	57	28 10	850									
700	2982	-6	56	35 06	700					700	2999	-5	00	22 14	700	3031	-4	23	27 31	700									
500	5520	-25	56	33 12	500					500	5570	-21	00	24 27	500	5600	-21	50	27 41	500									
400	7100	-37	50	30 19	400					400	7190	-34	01	24 33	400	7210			28 45	400									
300					300					300	9130	-53	17	27 43	300	9160	-51		29 76	300									
250					250					250	10280	-61	16	27 50	250	10330	-59		28 87	250									
200					200					200	11640	-65	17	27 55	200	11720	-64			200									
150					150					150	13410	-63	19	28 40	150	1	-59			150									
100					100					100	15910	-62		29 50	100	16070	-59			100									
70					70					70	18120	-65			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
1009	9	31										940	5	20	219	-67	16	1009	8	23	213	-65							
967	6	23										936	6	20	185	-62	18	981	12	00	132	-57							
818	-5	00										793	-1	00	146	-63	19	897	6	39									
792	-1	56										751	-2	00				816	6	58									
730	-4	56										598	-11	00				633	-10	00									
672	-9	56										439	-28	00				585	-13	57									
372	-40	50										410	-32	00					-24	56									
305	-50											300	-53	17				289	-53										
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					
1000	163	7	28	05 22	1000					1000	101				1000	101	11	30	09 10	1000									
850	1470	-4	13	05 38	850					850	1436	2	56	04 24	850	1433	2	13	24 17	850									
700	3001	-6	58	05 25	700					700	2985	-5	63	35 16	700	2976	-5	14	21 41	700									
500	5540	-26	58	01 19	500					500	5550	-22	61	28 29	500	5560	-20	36	25 43	500									
400	7110	-40	57	30 28	400					400	7150	-35		27 46	400	7160	-33	57	25 20	400									
300	9030	-51		30 46	300					300	9100	-51		27 50	300					300									
250	10200	-58		30 48	250					250					250					250									
200	11590	-62		28 57	200					200					200					200									
150					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	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
1013	8	24	252	-58								938	8	52				1006	11	29	331	-44	60						
973	4	29	192	-63								813	-1	57				932	6	35									
815	-6	10	180	-59								798	1	61				917	5	15									
772	-2	58										664	-7	63				794	-1	10									
627	-12	58										444	-28	61				731	-4	14									
394	-40	57										300	-51					693	-5	14									
355	-45																	591	-11	17									
328	-48																	489	-21	64									

VIENTO EN ALTITUD	Estación																		
	Indicativo																		
	Día/hora																		
	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																			
1500																			
2.000																			
3.000																			
4.000																			
5.500																			
7.000																			
9.000																			
10.500																			
12.000																			

