



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 12.

MADRID, MIÉRCOLES 12 DE ENERO DE 1966

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			Máx.
La Coruña	16	11	5	11	0.0	Navacerrada(*)	5	3	39	33	0.0	Castellón	18	8				1.0	MAXIMA: 22° en Almería. MINIMA: 3° en León y Granada.
Monteventoso	14	10	4	15		Bárajas	13	10	X	2	0.0	Játiva	17	13				0.0	
Vares	11	8	1	25		Madrid	11	9	1	3	0.0	Valencia	18	14				0.0	
Otero del Rey	12	6	14	27		Getafe	12	8	1p	3	0.0	Rabasa	20	11				1.5	
Finisterre	11	10	9	13	0.0	Guadalajara	12	8	2	5		Alicante	21	13				1.7	
Santiago (A.)	14	10	13	9	0.0	Toledo	12	11	X	2	0.1	C. S. Antonio	17	11			ip		
Pontevedra	15	14	17	1p		Cuenca	10	6	4	11	0.0	Alcantarilla	18						
Vigo	16	11	20	7		Molina	9	8	5	2	0.0	Murcia	19	8			ip	0.5	
Orense	15	10	15	1		Ciudad Real	12	6	1p	1p	0.0	Cast. Galeras	16	11					
Ponferrada	10	6	5	9		Albacete	12	8			1.1	San Javier	19	7			ip	0.6	
Gijón	10	9	6	5	0.0	Cáceres	14	10	2	1p		Sevilla (A.)	16	9				0.3	
Santander	10	8	3		0.0	Badajoz (A.)	16	X			0.0	Córdoba	17	10			ip		
Punta Galea	9		X			Vitoria (A.)		6	1p			Jaén							
Sondica	9	8	1	1p	0.0	Logroño	9	7			0.0	Granada (A.)	12	3				5.3	
Igueldo	7	7	1p			Pamplona			1			Cartuja	11	5					
Fuenterrabía	10	8	1		0.0	Monflorite	9	5	1p		1.0	Huelva	20	12				1.1	
León			2	X	0.0	Candanchú (*)	6	4				Jerez	17	9					
Zamora	13	10	5	5		Veruela						Cádiz	16	14	ip			3.3	
Palencia	3	7	ip	12	0.0	Calatayud						San Fernando	17	13				2.8	
Villafra		5	3	X	0.6	Daroca	10	6	5	1		Tarifa	17	12				2.2	
Burgos	6	5	2	2	0.0	Sanjurjo	10	8	4		0.0	Málaga (A.)	21	13				5.0	
Villanubia	10	7	4	18	0.0	Zaragoza	10	8	5			Almería	22	9			ip	7.5	
Valladolid		9	5	X	0.0	Calamocha	10	7	1p	1p	0.5	P. Mallorca	16	12	ip			4.0	
Soria	8	4	1	1p	0.0	Teruel						Mahón	14	11				4.0	
Salamanca	12	10	2	3	0.5	Lérida	6	8	1p		1.7	Ibiza	17	14			2	6.3	
Avila	10	5	1p	2	1.0	Gerona	14	6				S.ª C. Palma	X						
Segovia	10	9	6	24	0.0	Cabo Bagur	12	9				Izaña (*)							
						Montseny (*)						Los Rodeos	16						
						La Molina (*)						S.ª C. Tenerife	21						
						Barcelona	13	9	2		0.0	Gando	22	12				5.8	
						Prat	14	8	1p		0.0	Fuerteventura							
						Reus	15	10			0.7	Lanzarote	21						
						Tortosa	15					Ceuta	17						
						Tarragona	14	11			0.7	Melilla	18	11				5.8	
												Ifni	19						
												V. Cisneros	25	13					

TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 22° en Almería.

MINIMA: 3° en León y Granada.

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 11,4 a 16,00 h.
Mín. 9,0 a 0,00 h.
a 1 h. 9,4 a 13 h. 11,1
a 7 h. 10,0 a 18 h. 10,8

PRESIONES

Máx. 703,3 mm. a 22,40 h.
Mín. 702,0 mm. a 7,00 h.
a 1 h. 702,7 a 13 h. 702,8
a 7 h. 702,0 a 18 h. 703,2

VIENTO

Veloc. máx. 19 m/s. a 19,30h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 383 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

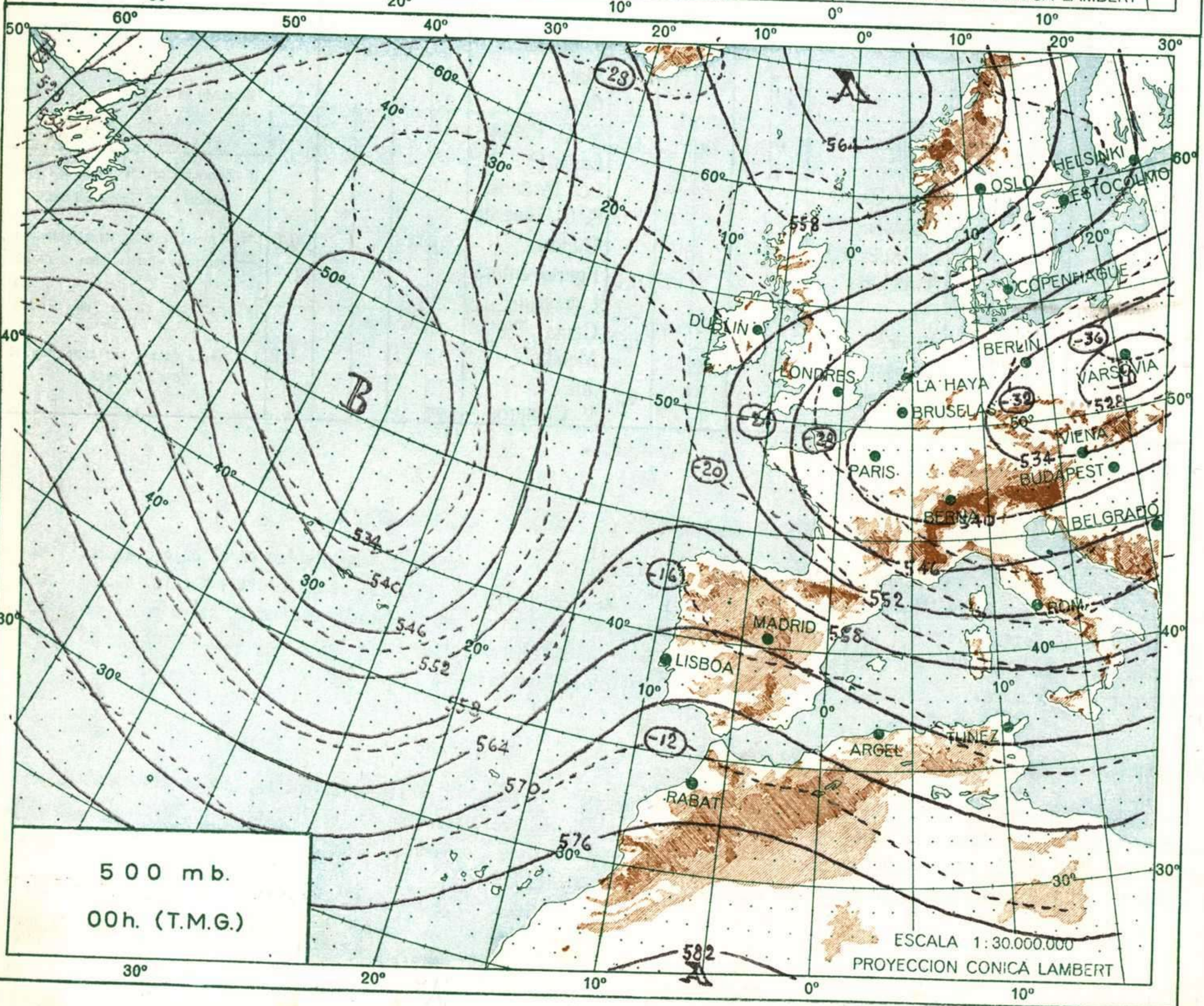
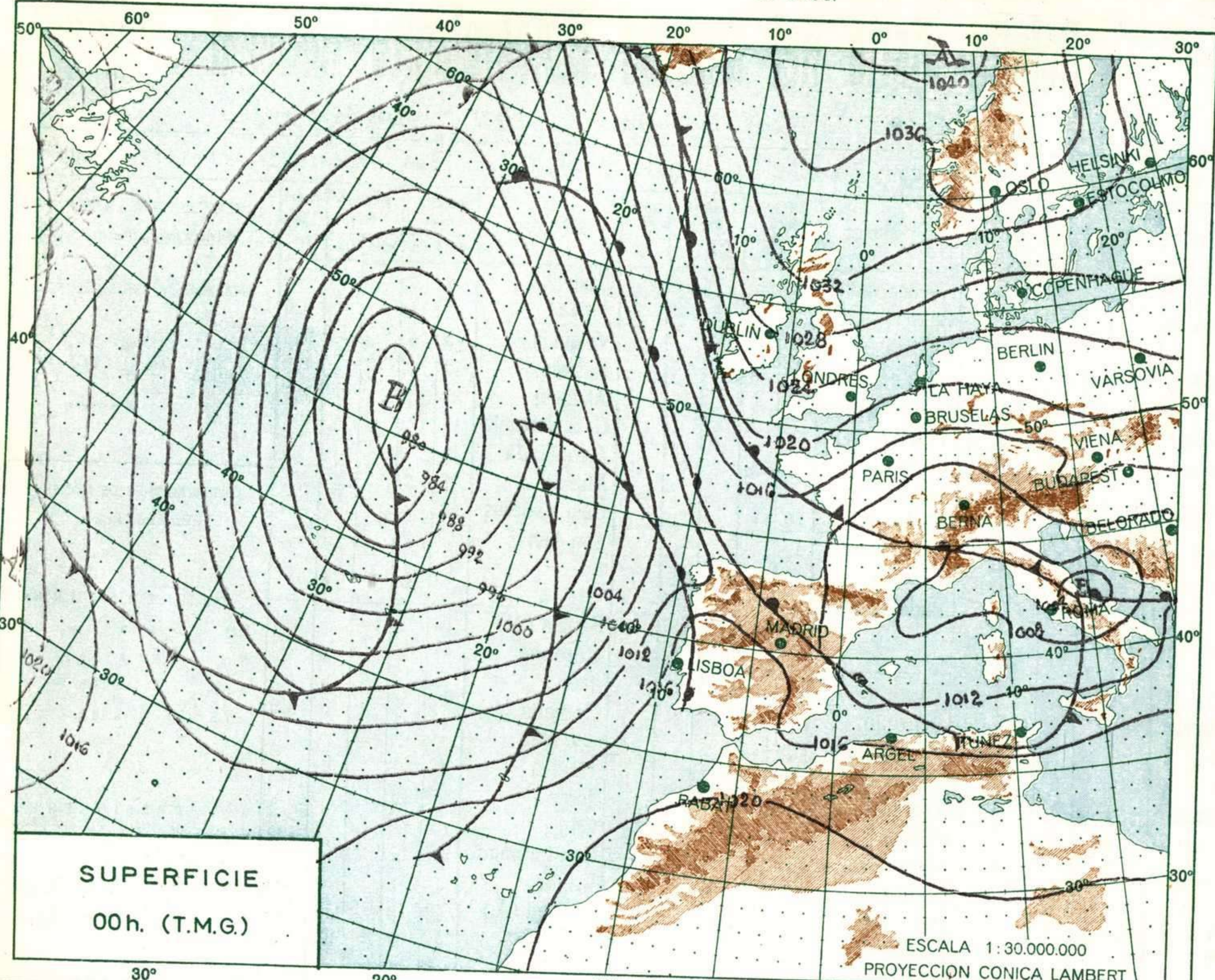
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

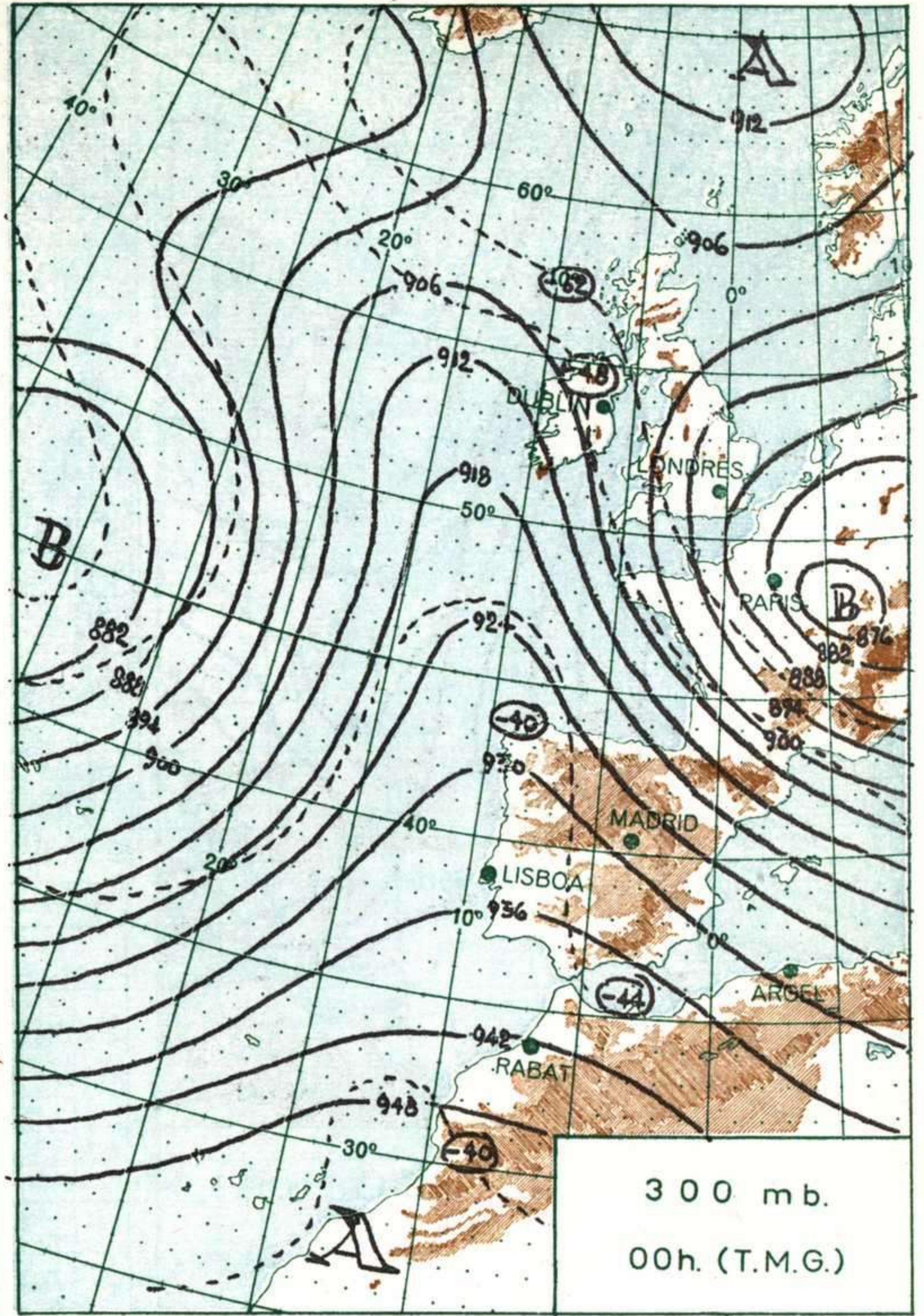
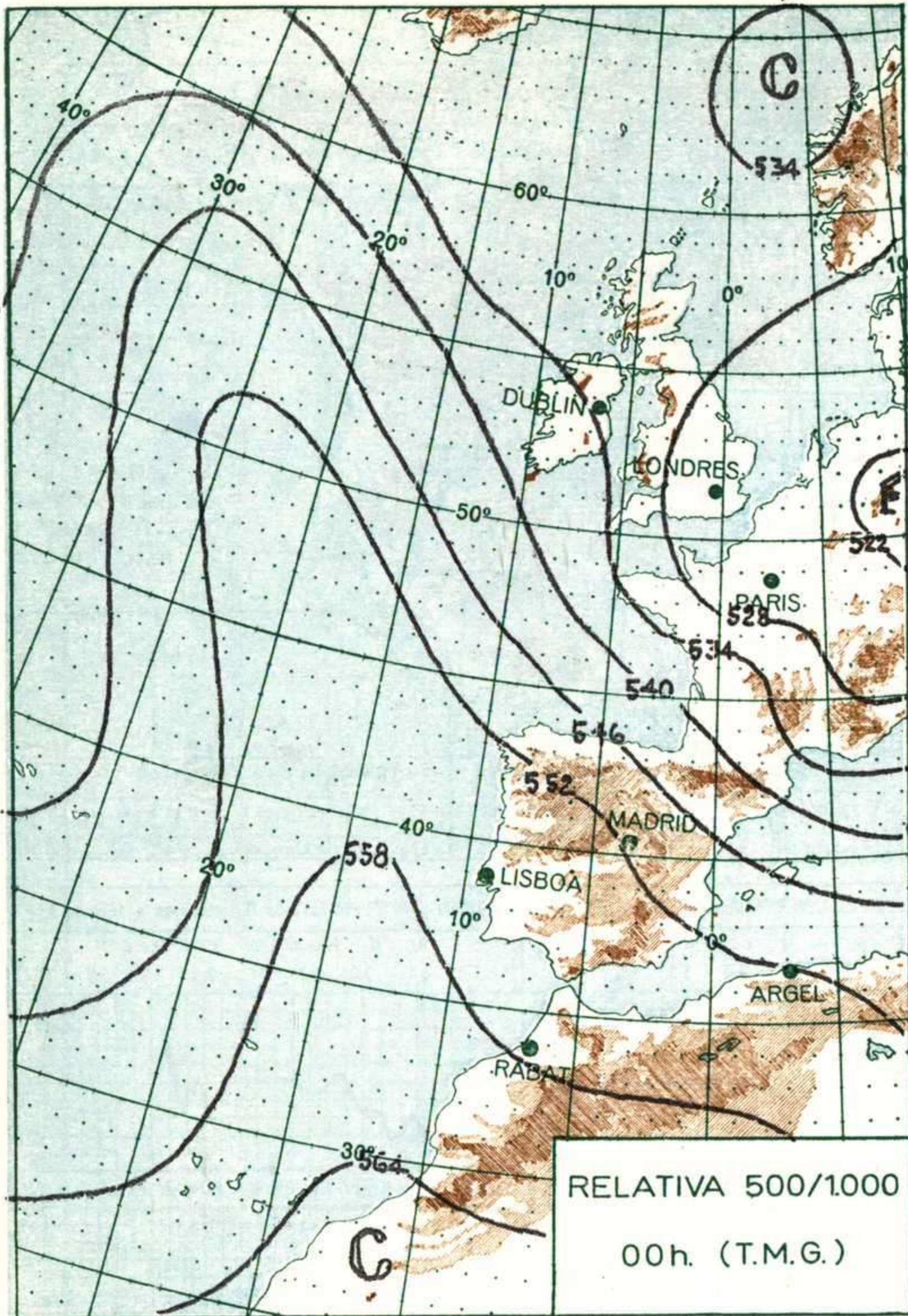
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

La pasada noche llovió en Galicia, Cantábrico, cuenca del Duero, Centro y La Mancha y hubo nieblas en el bajo Guadalquivir. Durante el día continuaron las lluvias en Galicia, Asturias, Duero, Centro y puntos aislados de La Mancha y Murcia. Hubo nieblas persistentes por el Guadalquivir y lluvias aisladas en Baleares. Los vientos soplaron moderados del oeste, salvo en el valle del Ebro, donde fueron racheados del noroeste. La temperatura se mantuvieron bonancibles. Entre las precipitaciones registradas en las 24 horas se registraron 24 litros por metro cuadrado en Segovia, 11 en Cuenca, 9 en Santiago, 12 en Palencia y 5 en Gijón.

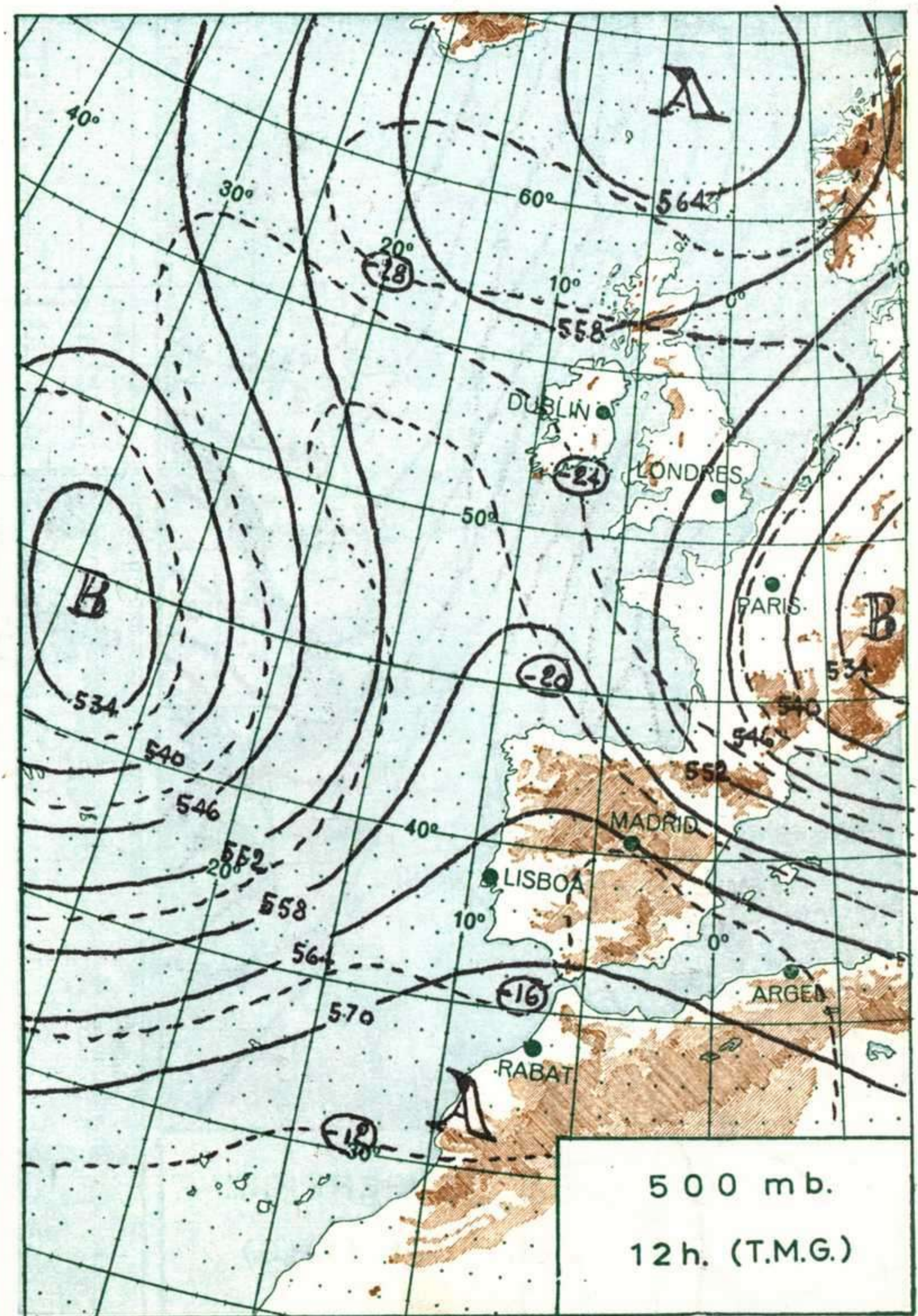
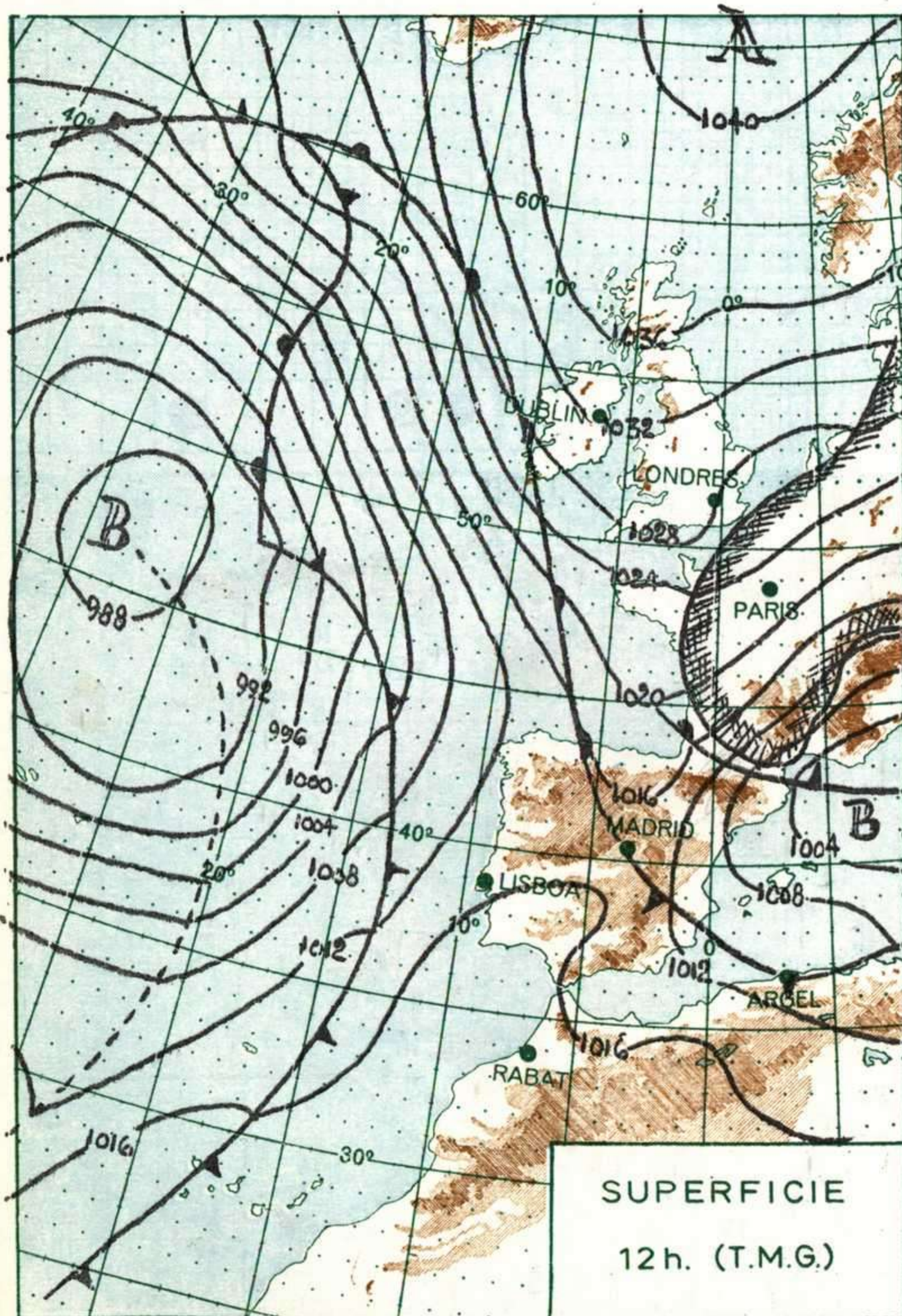
PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 13.

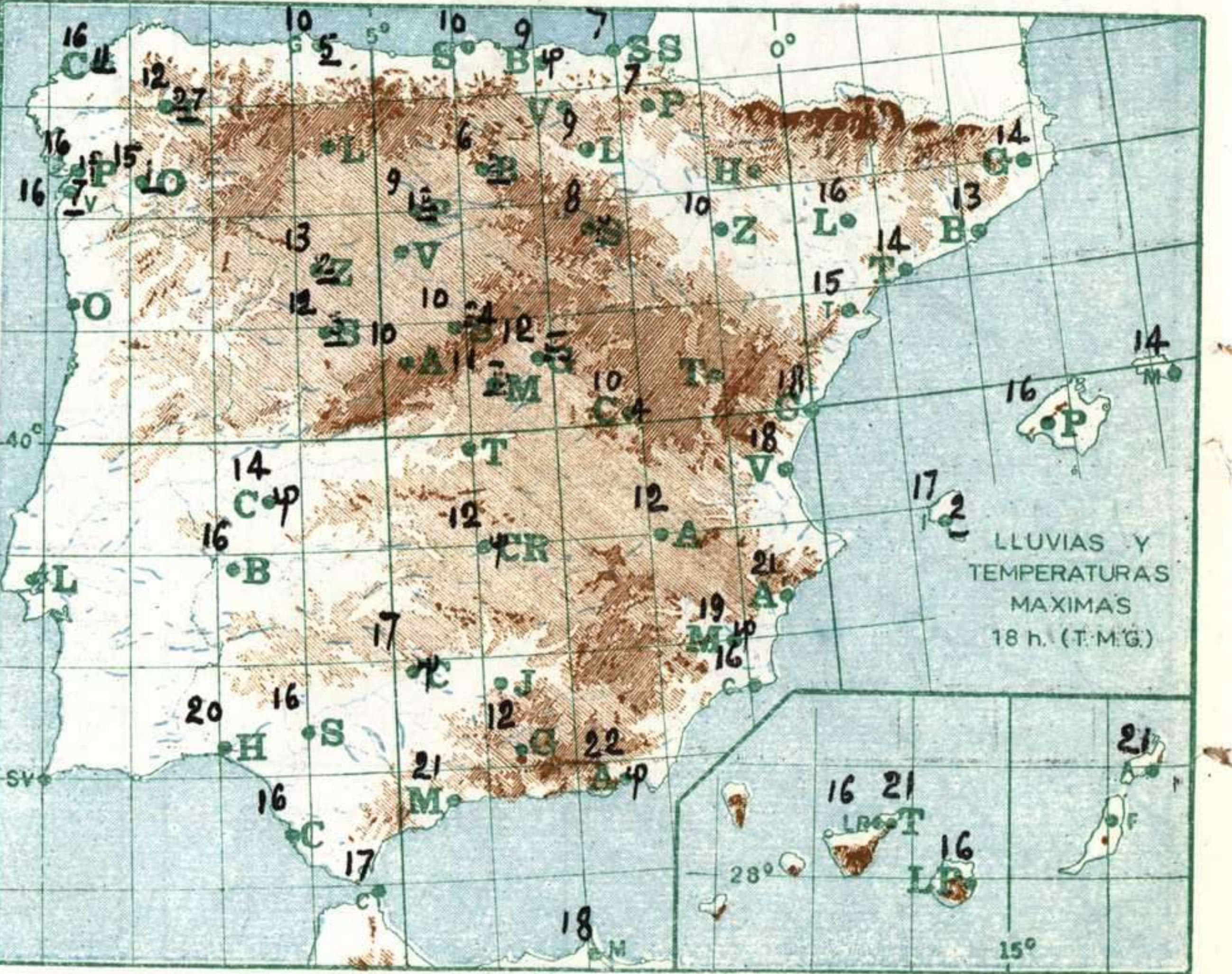
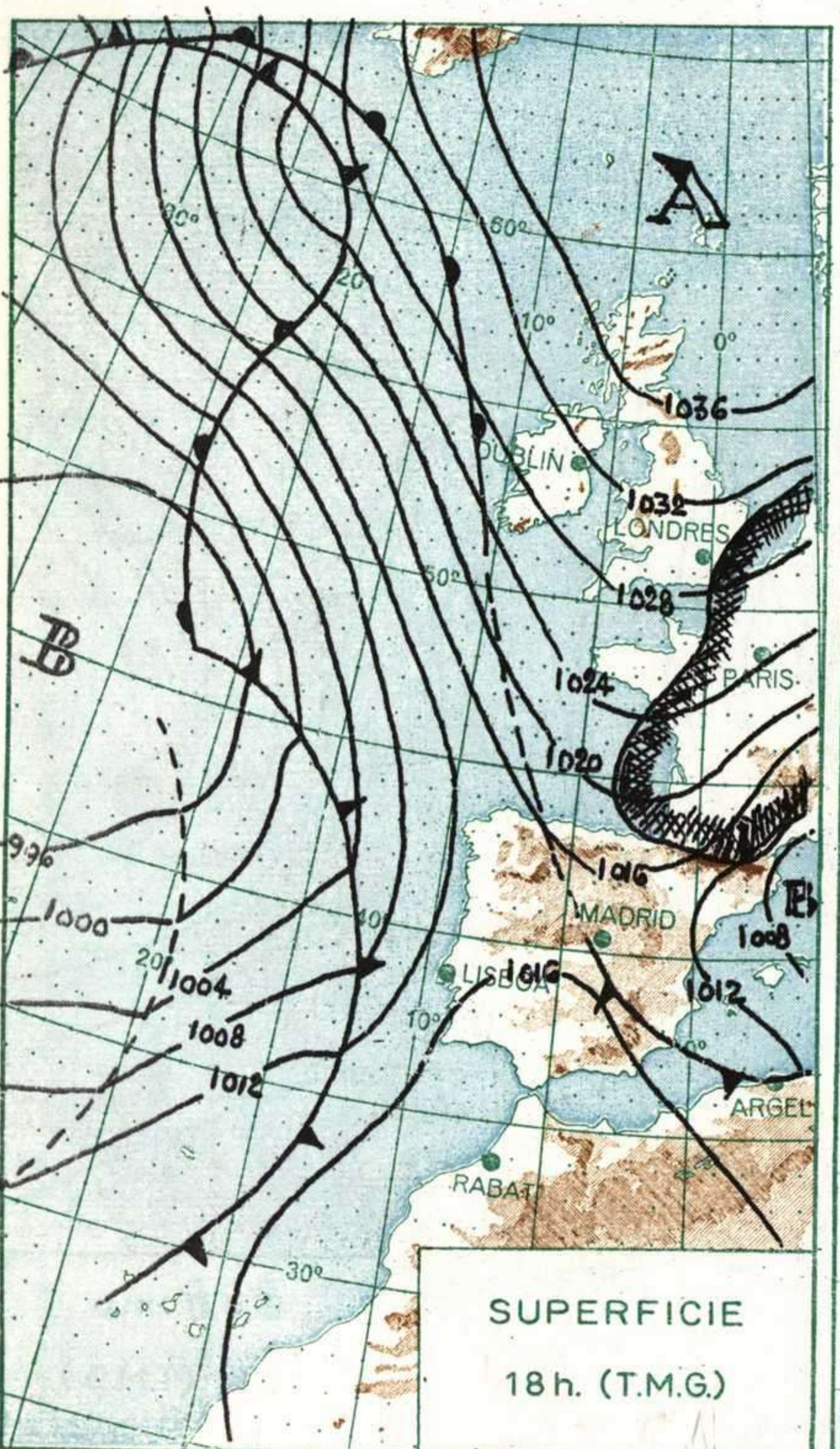
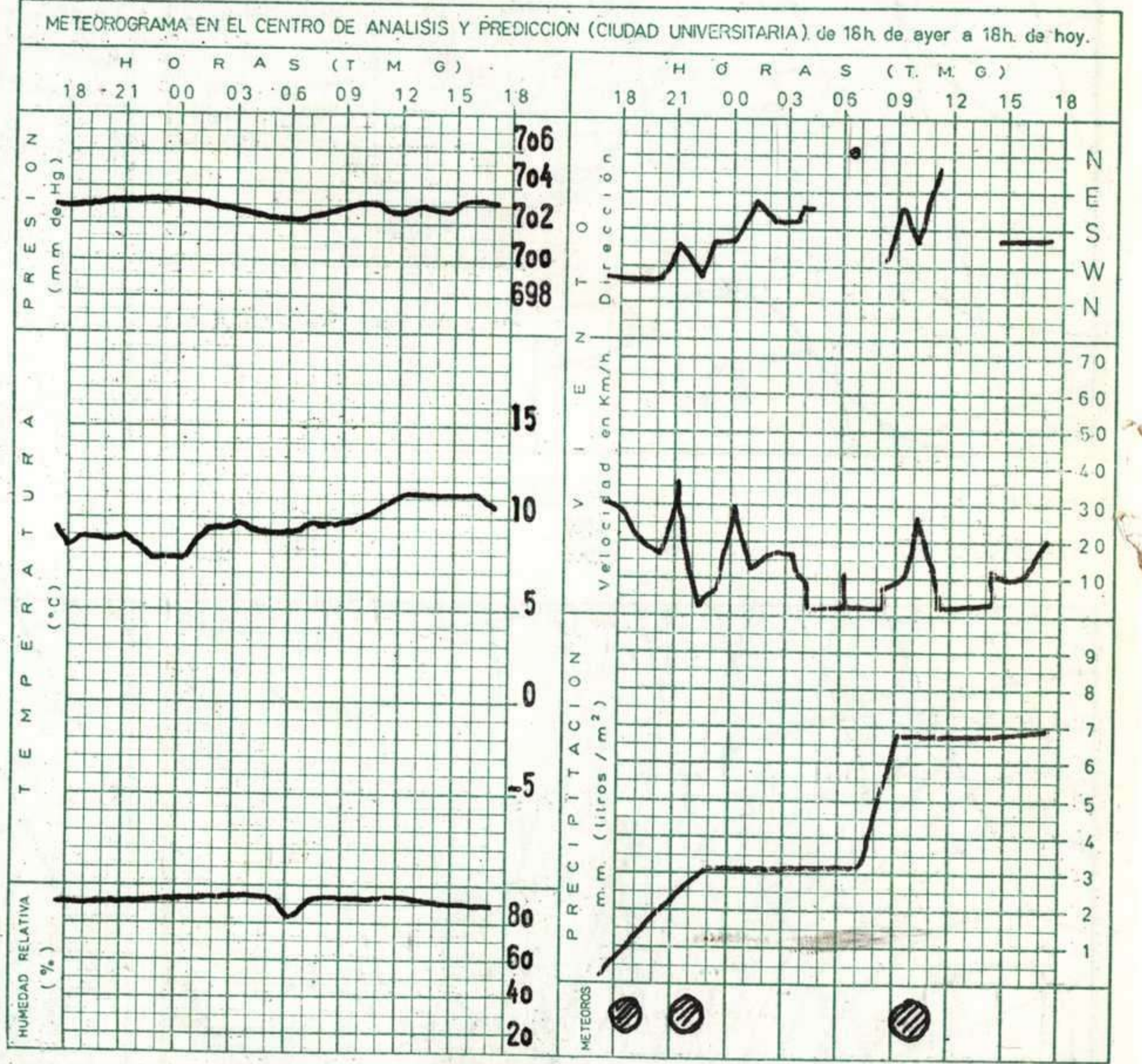
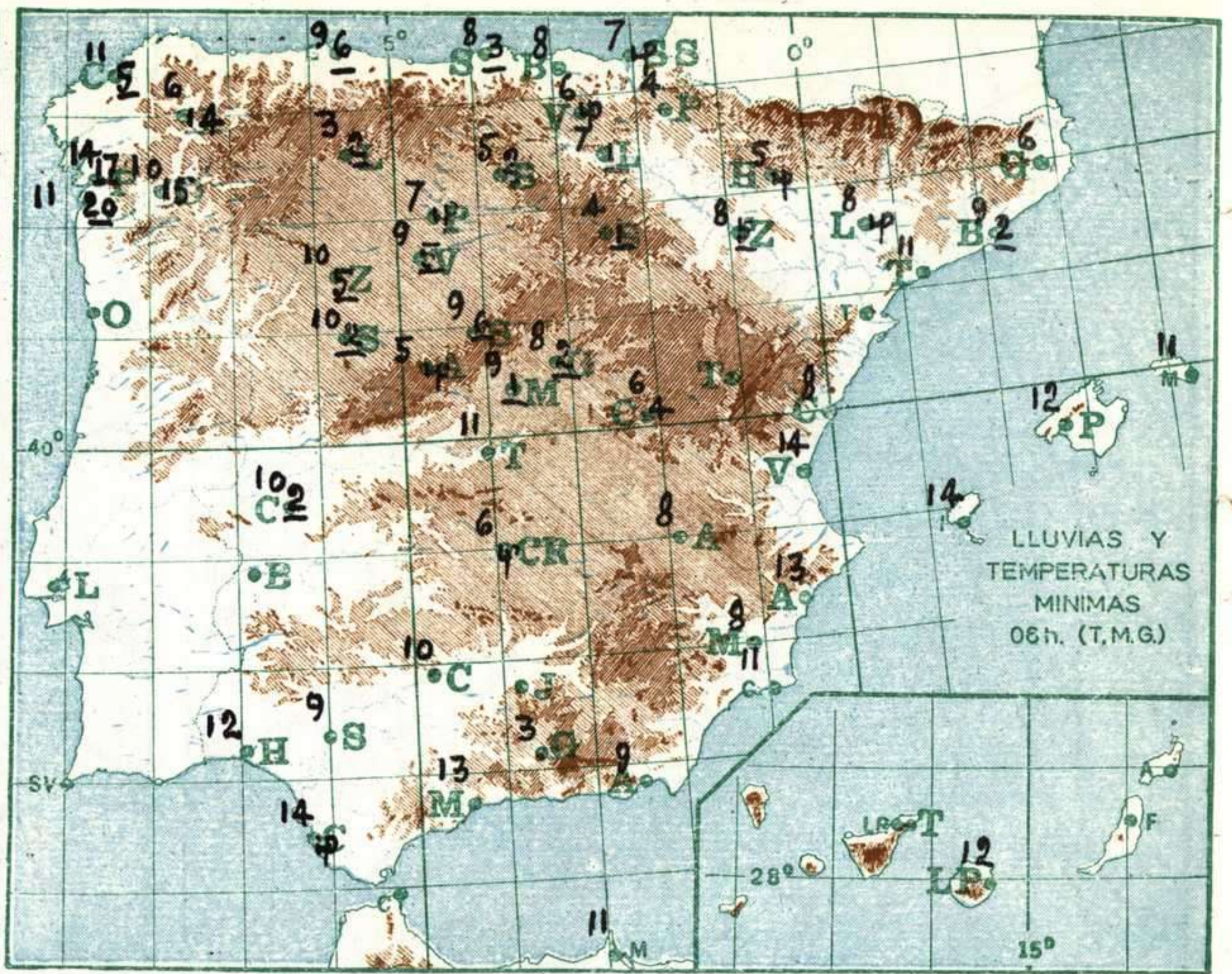
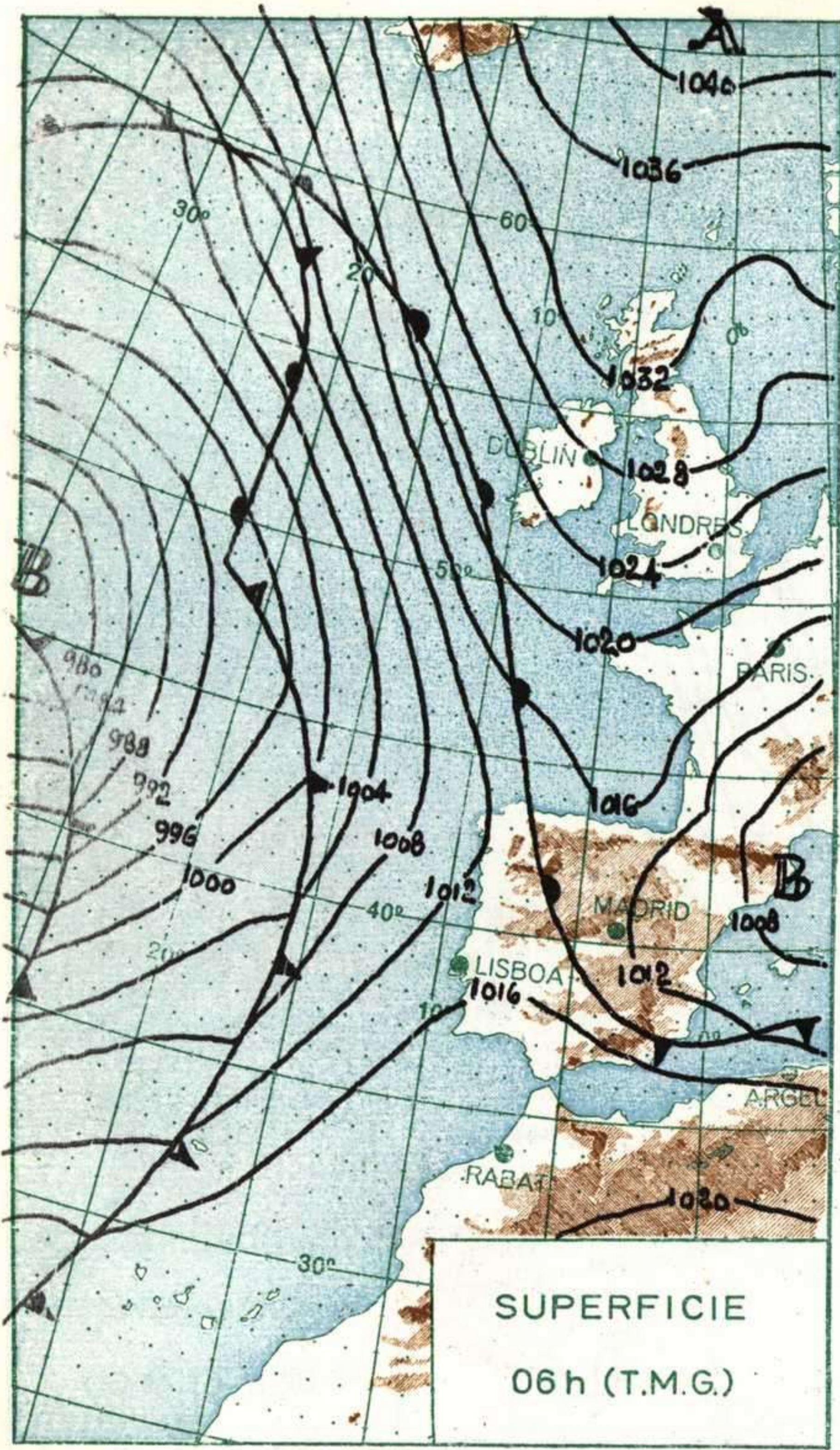
Continuará el tiempo inseguro y nuboso con posibilidad de nuevas lluvias en la vertiente atlántica, que se extenderán también a Levante y sudeste. Una masa de aire muy frío está pasando entre la vertiente francesa de los Pirineos y hay probabilidad de que afecte a Cataluña, Aragón y Vascongadas, con régimen de nevadas; el resto de España seguirá influenciado por los vientos templados y húmedos del Atlántico con abundante nubosidad y temperatura bonancible.





ALTITUDES >2000 2000 1000 500 500 0 Mts.





MADRID, Día de ENERO de 1966

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	1010	11	10 22	10	1000	1010	11	10 22	10	1000	112				1000	98	14	8 27	10	1000	153	15		kk					
850	1007	7	7 24	21	850	1007	7	7 24	21	850	1464	7	4		850	1449	6	3 28	25	850	1507	9							
700	1000	-1	-6 29	23	700	1000	-1	-6 29	23	700	3038	-3	-6		700	3019	-1	-4 30	50	700	3205	5							
500	1010	-18	28 39		500	1010	-18	28 39		500	5630	-18	-24		500	5630	-17	-24 29	62	500	5870	-11							
400	1030	-27	-31 29	55	400	1030	-27	-31 29	55	400	7260	-29	-34		400	7260	-29	-34		400	7540	-25							
300	1030	-41	29 57		300	1030	-41	29 57		300	9250	-45			300	9250	-45			300	9550	-43							
250	1040	-50	28 76		250	1040	-50	28 76		250	10460	-60			250	10460	-60			250	10760	-52							
200	1050	-61			200	1050	-61			200	11840	-64			200	11840	-64			200	12170	-61							
150	1050	-62			150	1050	-62			150	13620	-61			150	13620	-61			150									
100	1050	-57			100	1050	-57			100					100					100									
70	1050	-57			70	1050	-57			70					70					70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d						
1000	11	10	395	-28	-32							1000	15	9	115	-60		1000	15	9	115	-60		1000	17	12			
850	10	10	303	-40	-48							850	6	3				850	6	3				850	7	6			
700	3	3	200	-61								700	5	1				700	5	1				700	9				
500	-1	-6	165	-65								500	-2	-3				500	-2	-3				500	7				
400	-4	-14	140	-59								400	-1	-3				400	-1	-3				400	585	-3			
300	-10	-25	110	-57								300	-22	-30				300	-22	-30				300	5				
250	-18	50	-57									250	-36	-45				250	-36	-45				250	266	-49			
200	-20	-34										200	-64					200	-64					200	180	-66			
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	1056	12	10 18	08	1000	1056	12	10 18	08	1000	1003				1000	77	14	9 23	08	1000									
850	1034	6	6 24	23	850	1034	6	6 24	23	850	1462	8	6 30	25	850	1431	8	3 27	58	850									
700	1006	-1	-3 24	21	700	1006	-1	-3 24	21	700	3034	-3	-3 28	40	700	3006	-1	-7		700									
500	1010	-18	-21 26	33	500	1010	-18	-21 26	33	500	5640	-17	-20		500	5610	-16	-21		500									
400	1024	-31	-36 25	30	400	1024	-31	-36 25	30	400	7280	-29	-32		400	7240	-30			400									
300	1020	-46	24 25		300	1020	-46	24 25		300	9270	-46			300	9230	-45			300									
250	1040	-55	25 35		250	1040	-55	25 35		250	10450	-56			250	10420	-54			250									
200	1080	-65	24 40		200	1080	-65	24 40		200	11840	-64			200					200									
150	1055	-61	26 30		150	1055	-61	26 30		150					150					150									
100	1010	-59	26 18		100	1010	-59	26 18		100					100					100									
70					70					70					70					70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d						
1000	12	10	127	-58								1000	11	9	165	-57		1000	15	10									
850	12	10	90	-59								850	8	6				850	14	9									
700	-2	-2										700	-1	-1				700	9	6									
500	-7	-7										500	-11	-13				500	9	5									
400	-15	-17										400	-20	-23				400	-2	-3									
300	-27	-32										300	-49	-43				300	-16	-18									
250	-40	-47										250	-65					250	-61										
200	-67											200	-64					200	-67										

Estación	Gando, S. Javier																	
	Indicativo	030, 433																
Día/hora	12/06	12/12																
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	00 00	NW 05																
1 000	20 17	27 13																
1 500	27 13	28 24																
2 000	28 12	30 33																
3 000	22 20	29 39																
4 000	22 22	28 40																
5 500		29 60																
7 000																		
9 000																		
10 000																		
12 000																		

