



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIX
2ª Epoca

MADRID LUNES 7 DE DICIEMBRE DE 1970

Núm. 341

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	13	10			0.0	Navacerrada (*)	1	-2			6.0	Castellón	17					MAXIMA: 20° en Almería MINIMA: 3° bajo cero en Ciudad Real y Soria
Montevitoso	X	10				Madrid/Barajas	3	0			4.5	Valencia (A)	15	9	6	ip	0.0	
Bares						Madrid	1	5			5.4	Valencia	15	11	19	ip	0.0	
Lugo (P.Centro)		5	ip	1	1.0	Madrid/C.Vientos		3			5.6	Alicante (A)	18	13	ip	ip	5.0	
Santiago (A)	10	7			3.9	Getafe	2	3			5.4	Alicante	17	11	16	3	2.1	
Pontevedra	15	10			7.5	Guadalajara	1	1				Aitana	5		X	5		
Vigo (A)	14	5				Toledo	0	-1		ip	1.4	Murcia/Alcant.	18	10	ip	ip	0.8	
Vigo	15	4	ip		6.0	Cuenca	0	0			2.3	Murcia	19	10	ip		0.4	
Orense						Molina de Arag.	7	-4			2.2	Castillo Galeras	17	10	2	9		
Ponferrada	5	2				Ciudad Real	8	-3			2.5	San Javier	18	11	1	3	1.8	
Asturias (A)	12	8	2	ip	0.0	Albacete (A)	9	1	p	1	0.7							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Gijón	13	10	1	3	0.0	Cáceres	2	5										
Santander (A)	13	11	1	2	0.0	Badajoz (A)	14	3			8.3	Sevilla (A)	17	7			2.6	
Santander	13	11	1	2	0.0	Vitoria (A)	8			2							2.8	
Bilbao (A)	12	8	4	3	0.0	Logroño	10	5	p	ip	0.0	Córdoba (A)	18	3				
S.Sebastián/Ig.	9	8	4	12	0.0	Logroño (A)	11	1		ip								
S.Sebastián(A)	11	9	ip	2	0.5	Pamplona	8	4	p	ip	4.0	Jaén	17	8				
						Huesca/Monfl.	9	1		ip	0.0	Granada (A)	14	5			3.0	
						Candanchú (*)	-2				8	Huelva	17	9			7.5	
						Veruela						Jerez de la F.ª (A)	18	7				
León (A)		0			3.3	Daroca	7			1		Cádiz	17	11			5.5	
Zamora	9	0			0.0	Zaragoza (A)	2	1			0.0	San Fernando	17	10			2.7	
Palencia	9	4			1.6	Zaragoza	2	4				Tarifa	21	14			6.2	
Burgos (A)	7	3		ip	5.1	Calamocha	7	-4		ip	3.0	Málaga (A)	19	8			3.0	
Burgos	7	4	ip	ip	6.0	Teruel	7	0				Almería (A)	20	X	ip			
Valladolid (A)	7	-1			0.0	Lérida	9	3	p		0.0	Palma de M.ª (A)	12	4		10	6.9	
Valladolid	8	-1	ip		0.0	Montseny (*)	0			9		Mahón (A)	15	8		3	7.0	
Soria	6	-3			2.0	Gerona (A)	12	-2		1		Ibiza (A)	14	10		6	1.3	
Salamanca (A)	7	1			0.0	La Molina (*)		-5			5.5	S.ª C. de la Palma (A)	21	16			2.2	
Avila	4	-2			7.6	Barcelona	11	8		ip	3.5	Izaña (*)	4	0		ip	9.3	
Segovia	6	-1			7.6	Barcelona (A)	11	6		ip	8.5	S.C. de Tenerife (A)	17	10			7.4	
						Reus (A)	11	1			8.0	S.C. de Tenerife	21	17			8.9	
						Tarragona	12	5			6.4	Las Palmas (A)	22	16			7.5	
						Tortosa	15	6			7.1	Fuerteventura (A)	22	16			9.2	
												Lanzarote (A)	22	17			9.4	
												Ceuta	16					
												Melilla	17	10			4.2	
												V.Cisneros (A)	X	15			6.5	

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

En la noche pasada llovió débilmente en el Cantábrico, alto Ebro, litoral valenciano y Sureste. Hubo nieblas en el Duero, Ebro y La Mancha. La nubosidad fue escasa en el resto de España. Durante el día de hoy se han registrado chubascos en el Cantábrico, alto Ebro y Sureste. Ha llovido moderadamente en Baleares y ha nevado en las cordilleras cantábrica, ibérica y pirenaica. La nubosidad ha sido variable en el resto de España, y ha correspondido la más escasa al sur de Galicia, Extremadura, Centro, Andalucía y Canarias.

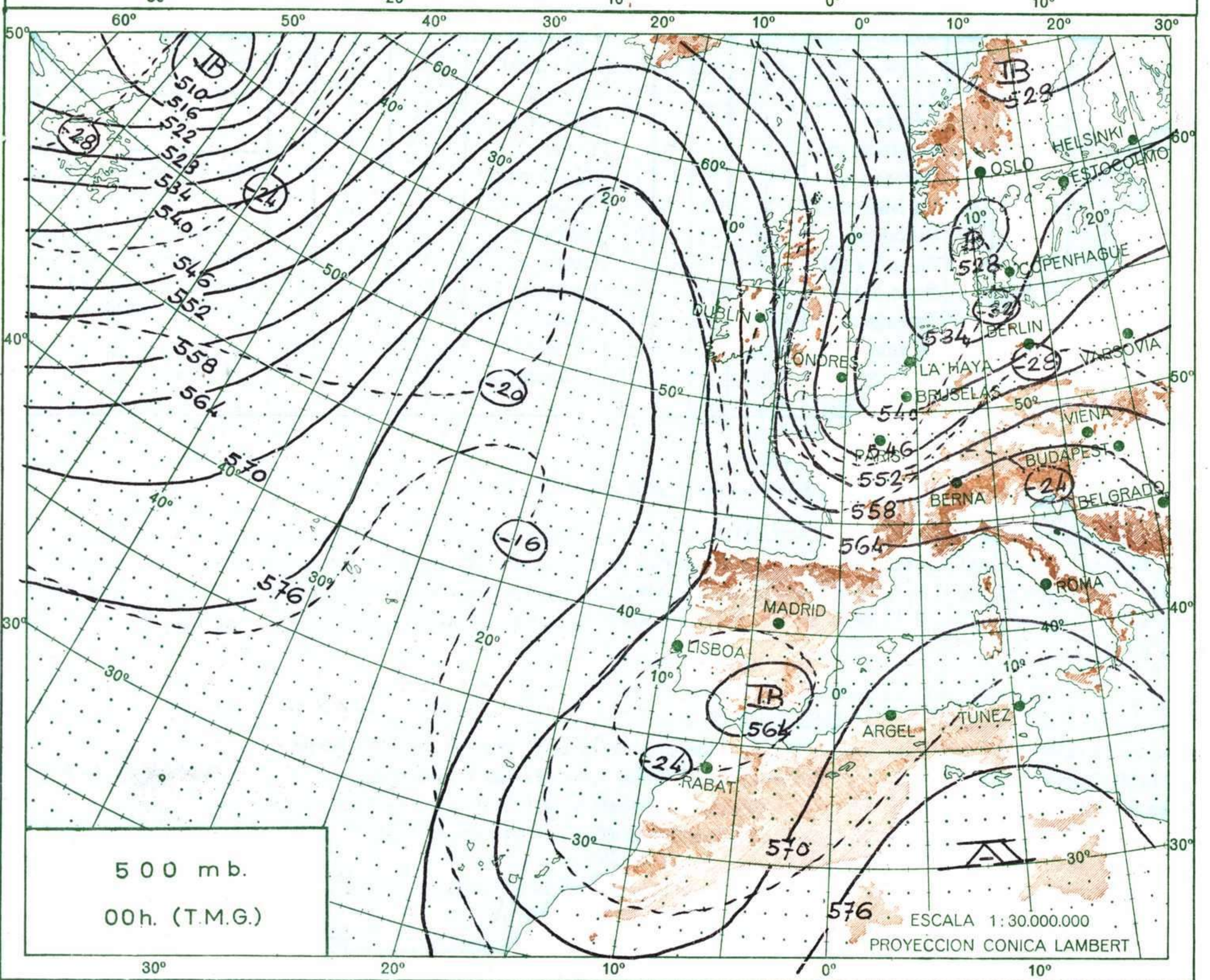
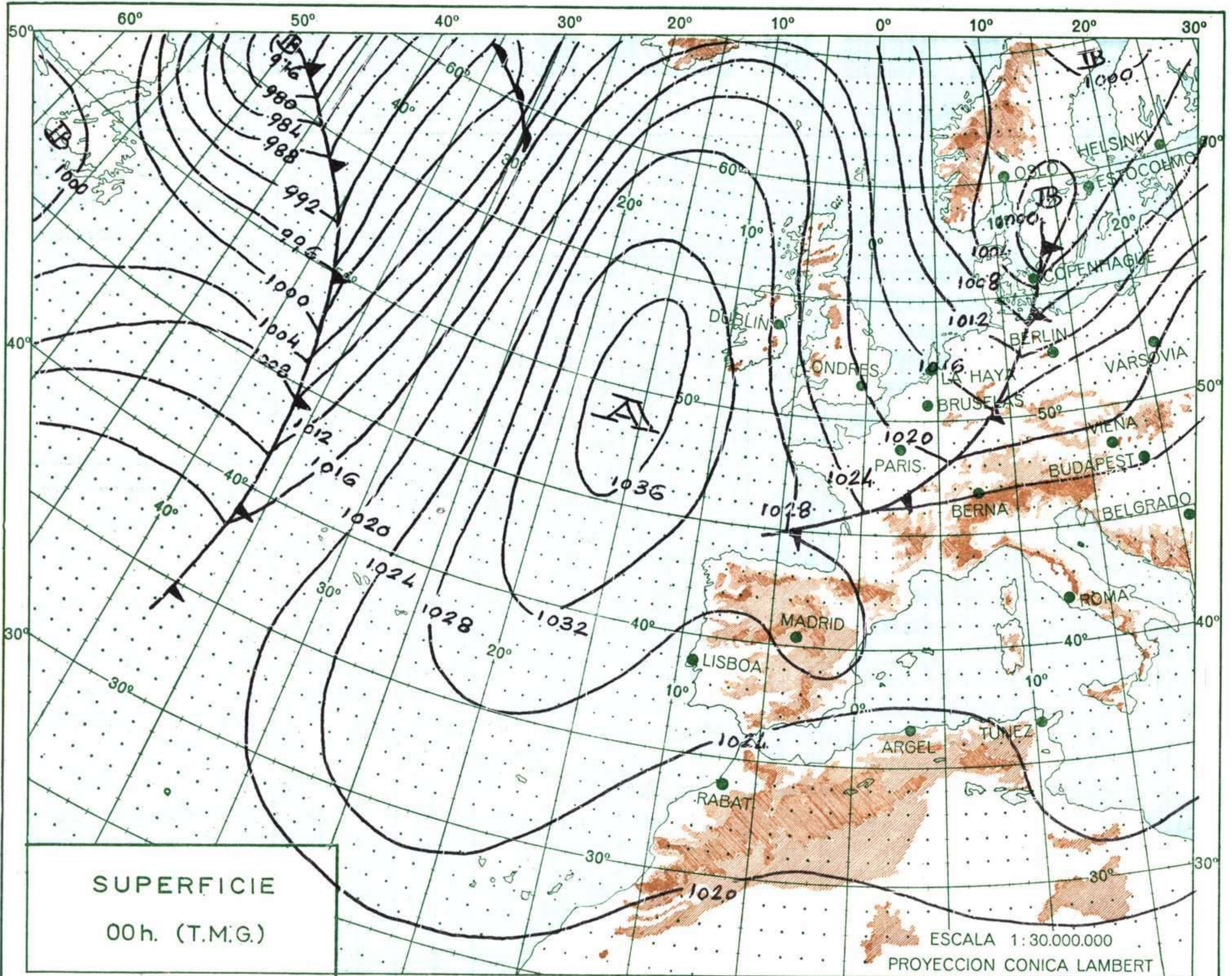
PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 8.

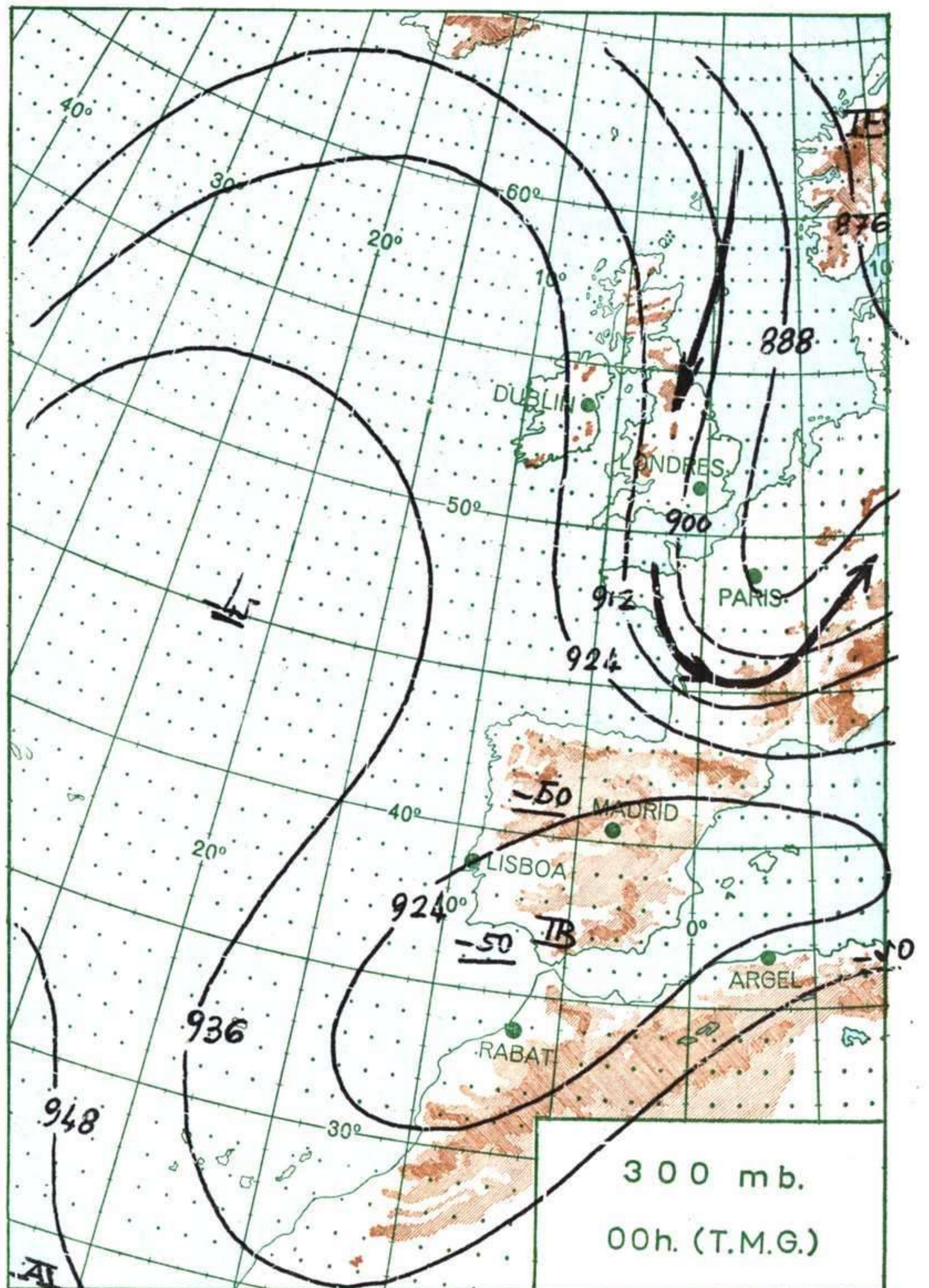
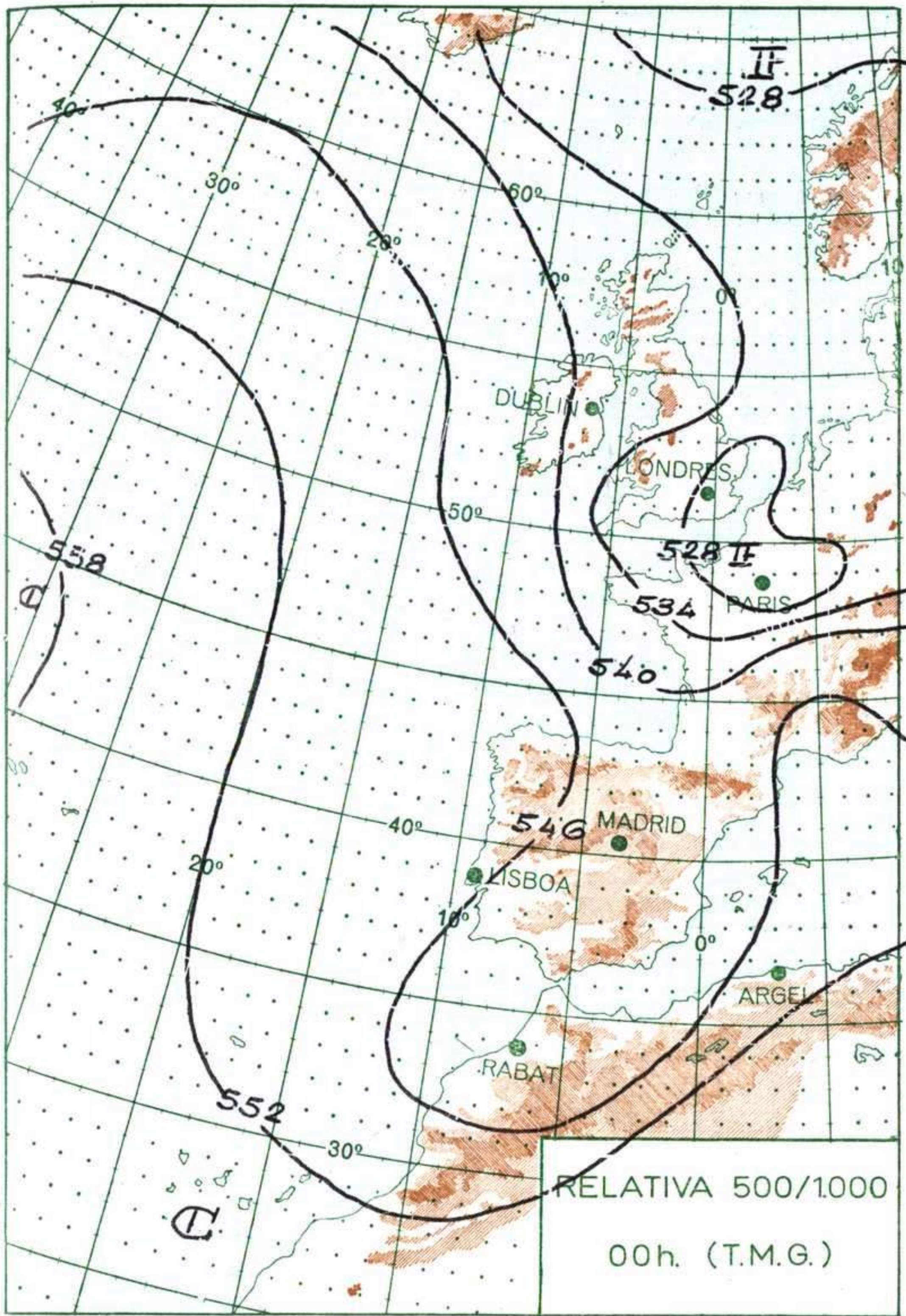
Intervalos de cielo muy nuboso con chubascos en el Cantábrico oriental y alto Ebro. Nevadas en las cordilleras de la mitad norte de la Península, más copiosas en los Pirineos. Nubosidad muy abundante con lluvias dispersas en el litoral mediterráneo y mar balear. Atmósfera fría con vientos flojos moderados del primer-cuadrante en las zonas centrales. El mejor tiempo corresponderá a Andalucía occidental y Canarias, donde las temperaturas diurnas serán agradables.

(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

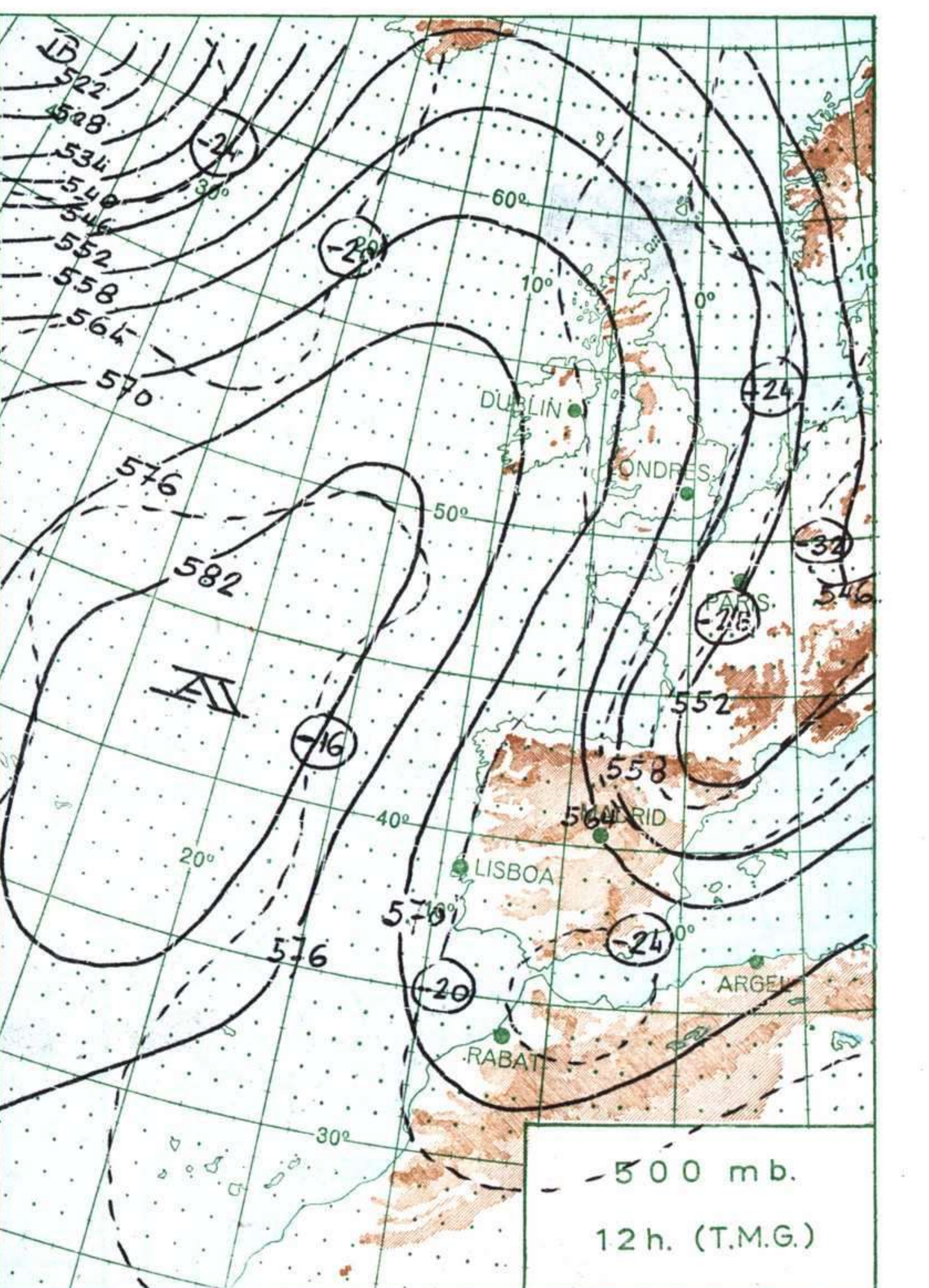
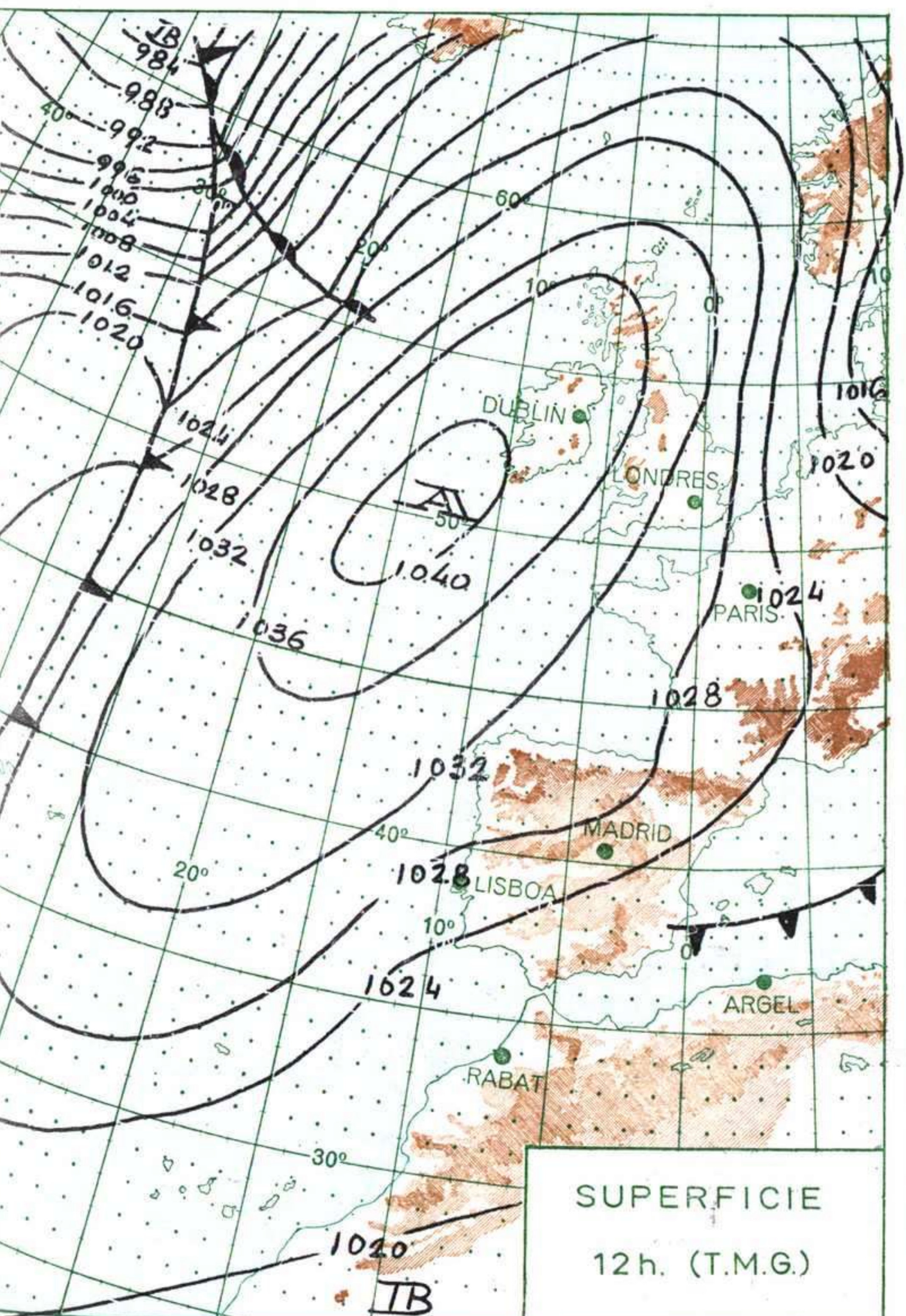
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy

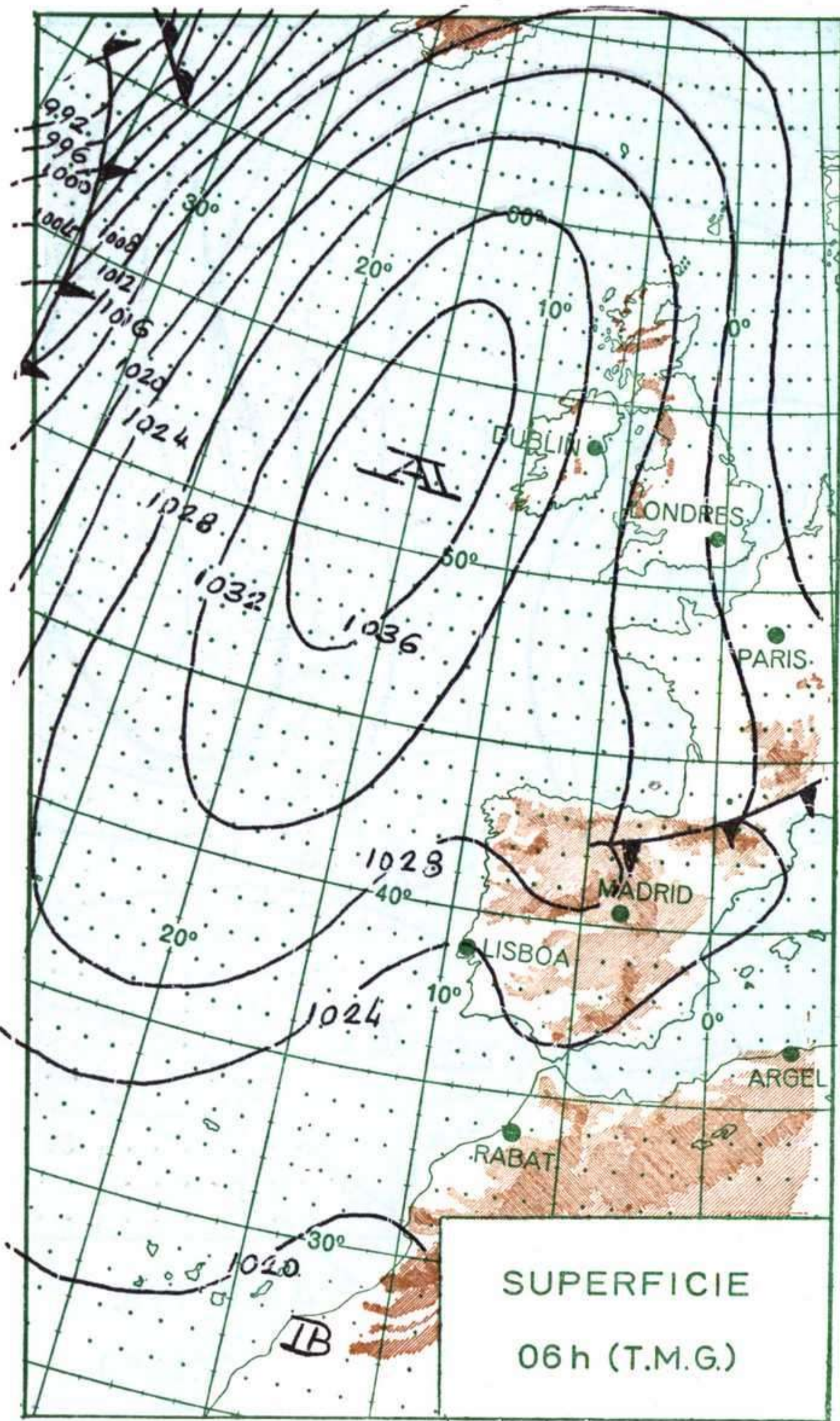
Las horas de sol corresponden al día de ayer.



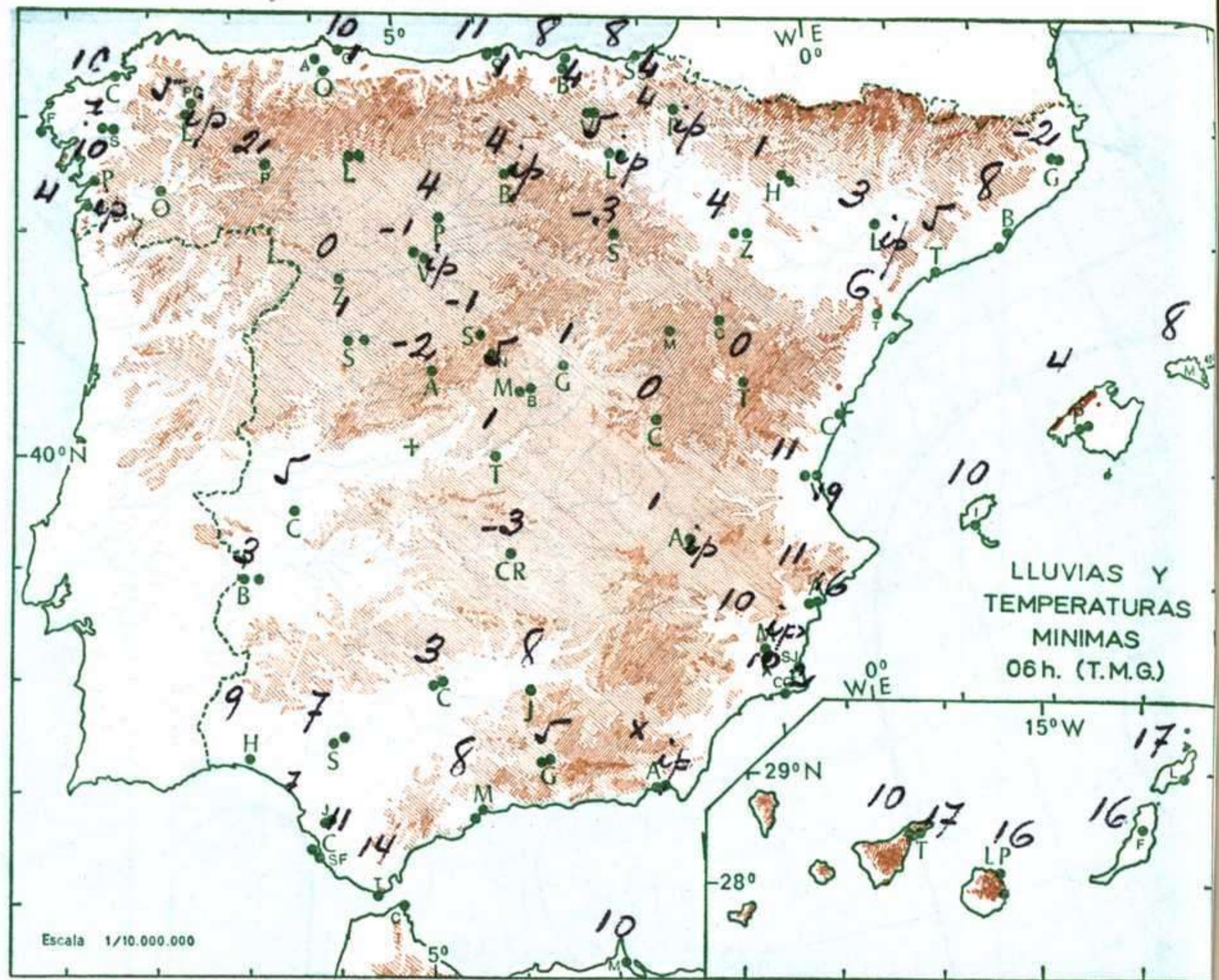
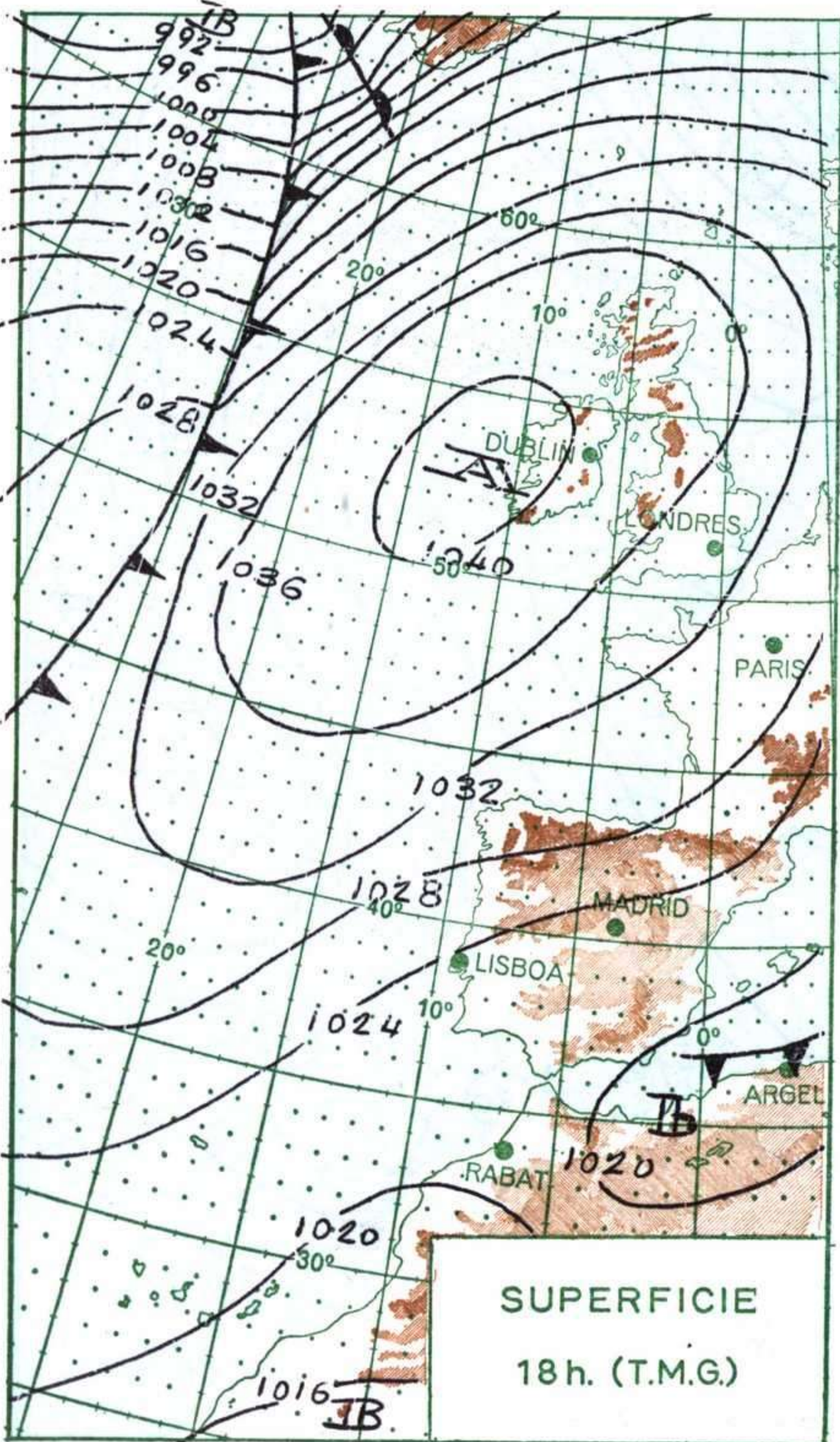


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.

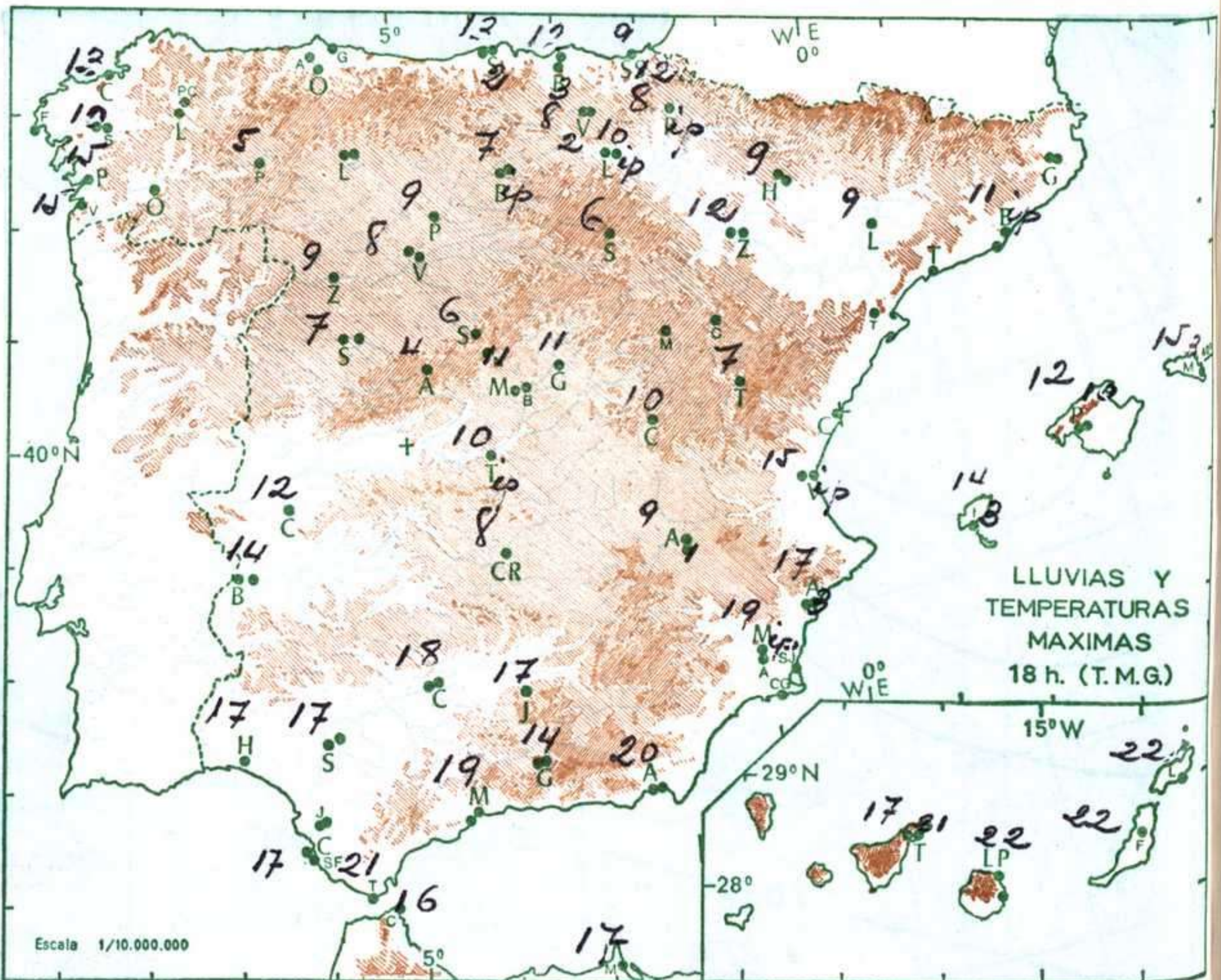
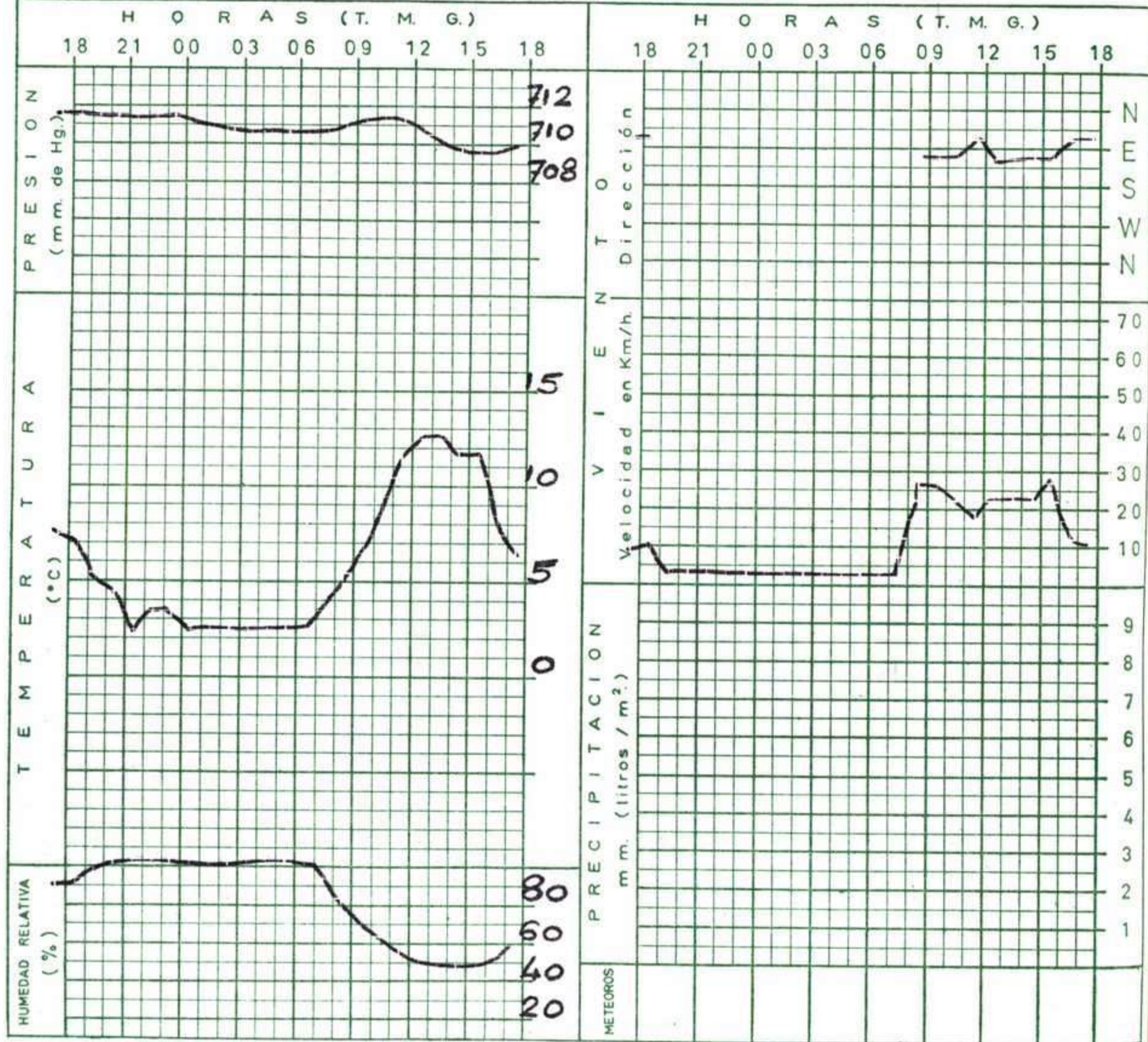




ALTITUDES
mts. >2000 2000 1000 500 500 0



METEORGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h. de ayer a 18h. de hoy.



MADRID, Dia 7 de DICIEMBRE de 1.970

Núm. 341

R A D I O S O N D E O S				VIENTO EN ALTITUD							
LA CORUÑA 08 001		MADRID / BARAJAS 08 221		PALMA DE M. / SON BONET 08 302		SANTA CRUZ DE TENERIFE 60 020		Estación	Gando	S. Jav.	
Sondeo a 00 h. (T.M.G.)		Sondeo a 00 h. (T.M.G.)		Sondeo a 00 h. (T.M.G.)		Sondeo a 00 h. (T.M.G.)		Indicativo	030	433	
PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		Dia/hora	7/12	7/12	
Tierra		Tierra		Tierra		Tierra		Altitud	dd ff	dd ff	dd ff
Presiones tipo	1.000	249 16 36 04 14	1.000	226	1.000		1.000	169 16 46 07 06	1.000	02 19 32 05	
	850	1572 -1 00 04 20	850	1555 3 20	850		850	1518 5 00 26 10	1.500	01 28 16 08	
	700	3135 -2 60 02 18	700	317 -2	700		700	3096 2 03 10	2.000	02 16 21 09	
	500	5730 -19 59 02 39	500	5670 -23 07 23	500		500	5700 -17 35 18	3.000	22 21	
	400	7350 -31 59 02 47	400	7270 -35 08 23	400		400	7340 -X 34 22	4.000		
	300	9320 -48 03 71	300	9220 -50 07 28	300		300	9340 -41 34 40	5.500		
	250	10490 -60 02 59	250	10390 -57 07 26	250		250	10500 -49 30 45	7.000		
	200	11860 -65	200	11780 -61 12 18	200		200	11990 -57 29 35	9.000		
	150		150	13580 -60 29 05	150		150	13810 -60 29 40	10.500		
	100		100		100		100	15320 -63 29 30	12.000		
	70		70		70		70		13.500		
	50		50		50		50		16.000		
30		30		30		30					
20		20		20		20		Estación			
10		10		10		10		Indicativo			
								Dia/hora			
Puntos notables	1023	12 4e 238 -63	952	4 17			1016	17 50	Tierra		
	964	8 27 226 -60	925	8 40			844	4 00	1.000		
	884	1 00 187 -67	776	-3 02			788	7	1.500		
	841	-1 00 175 -63	754	0 64			501	-17	2.000		
	801	4 60 82 -61	706	-2			298	-41	3.000		
	735	1 61	505	-23			277	-43	4.000		
	680	-3 60	317	-47			220	-56	5.500		
	665	-4 59	210	-64					7.000		
	614	-8 59	183	-55					9.000		
	537	-15 59	158	-62					10.500		
	508	-18 59	138	-58					12.000		
	427	-27 59							13.500		
355	-40 58							16.000			
								Estación			
								Indicativo			
								Dia/hora			
Presiones tipo	Sondeo a 12 h. (T.M.G.)		Sondeo a 12 h. (T.M.G.)		Sondeo a 12 h. (T.M.G.)		Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				
	PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff				
	1.000	260 8 22 04 16	1.000	209	1.000		1.000	181 18 58 05 08	Tierra		
	850	1573 -3 46 04 27	850	1547 4 58 04 10	850		850	1548 7 58 05 08	1.000		
	700	3111 -3 56 03 33	700	3085 -8 58 35 12	700		700	3125 -1 01 16	1.500		
	500	5700 -20 53 02 50	500	5650 -20 34 32	500		500	5730 -17 36 25	2.000		
	400	7320 -34 49 02 62	400	7260 -34 36 33	400		400	7360 -30 31 35	3.000		
	300		300	9210 -48 36 60	300		300	9360 -43 29 50	4.000		
	250		250	10390 -56 36 60	250		250	10570 -51 29 40	5.500		
	200		200	11790 -60 34 30	200		200	12000 -56 29 40	7.000		
	150		150		150		150	13820 -58 29 35	9.000		
	100		100		100		100	16340 -64 28 30	10.500		
70		70		70		70	18540 -60 28 30	12.000			
50		50		50		50	20640 -62 28 20	13.500			
30		30		30		30		16.000			
20		20		20		20		Estación			
10		10		10		10		Indicativo			
								Dia/hora			
Puntos notables	1024	10 26	951	8 56			1017	20 59	Tierra		
	862	-3 00	920	5 56			848	7 58	1.000		
	848	-3 56	890	5 57			782	5	1.500		
	812	-1 56	737	-5 59			515	-16	2.000		
	754	-4 59	587	-13 60			430	-26	3.000		
	716	-3 59	523	-17			296	-44	4.000		
	654	-4 59	368	-38			220	-55	5.500		
	554	-13 52	218	-61			138	-59	7.000		
	367	-39 51	157	-58			102	-74	9.000		
							67	-59	10.500		
							50	-62	12.000		
									13.500		
								16.000			

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with 4 main columns: SYNOPSIS de 00h (T.M.G.), SYNOPSIS de 06h (T.M.G.), SYNOPSIS de 12h (T.M.G.), and SYNOPSIS de 18h (T.M.G.). Each column contains alphanumeric data for various locations and time points.