



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIX
2ª Epoca

MADRID DOMINGO 18 DE OCTUBRE DE 1970

Núm. 291

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

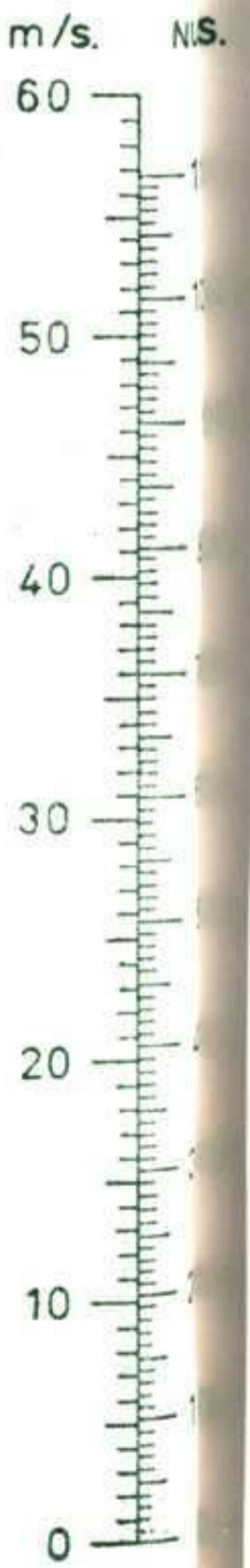
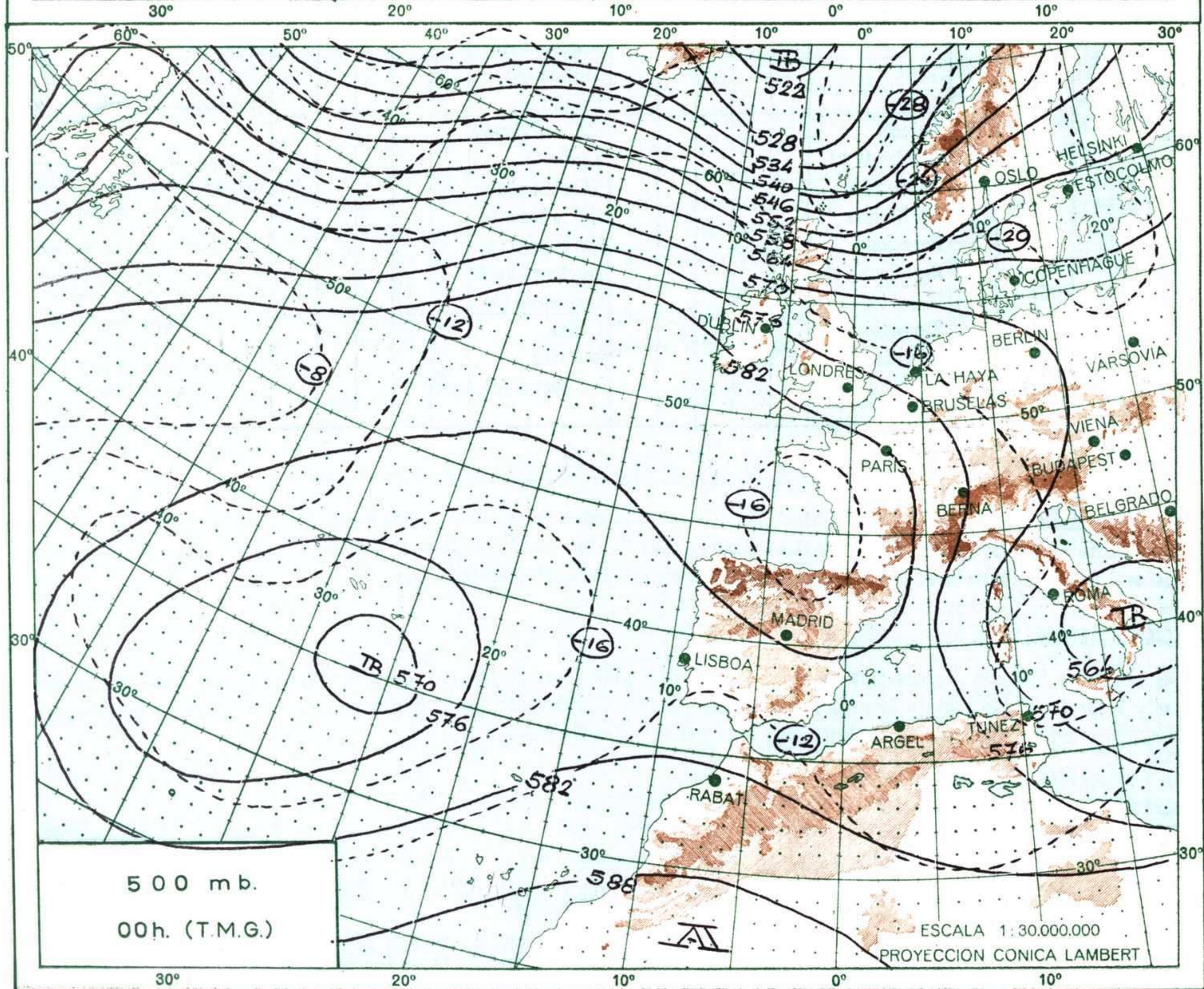
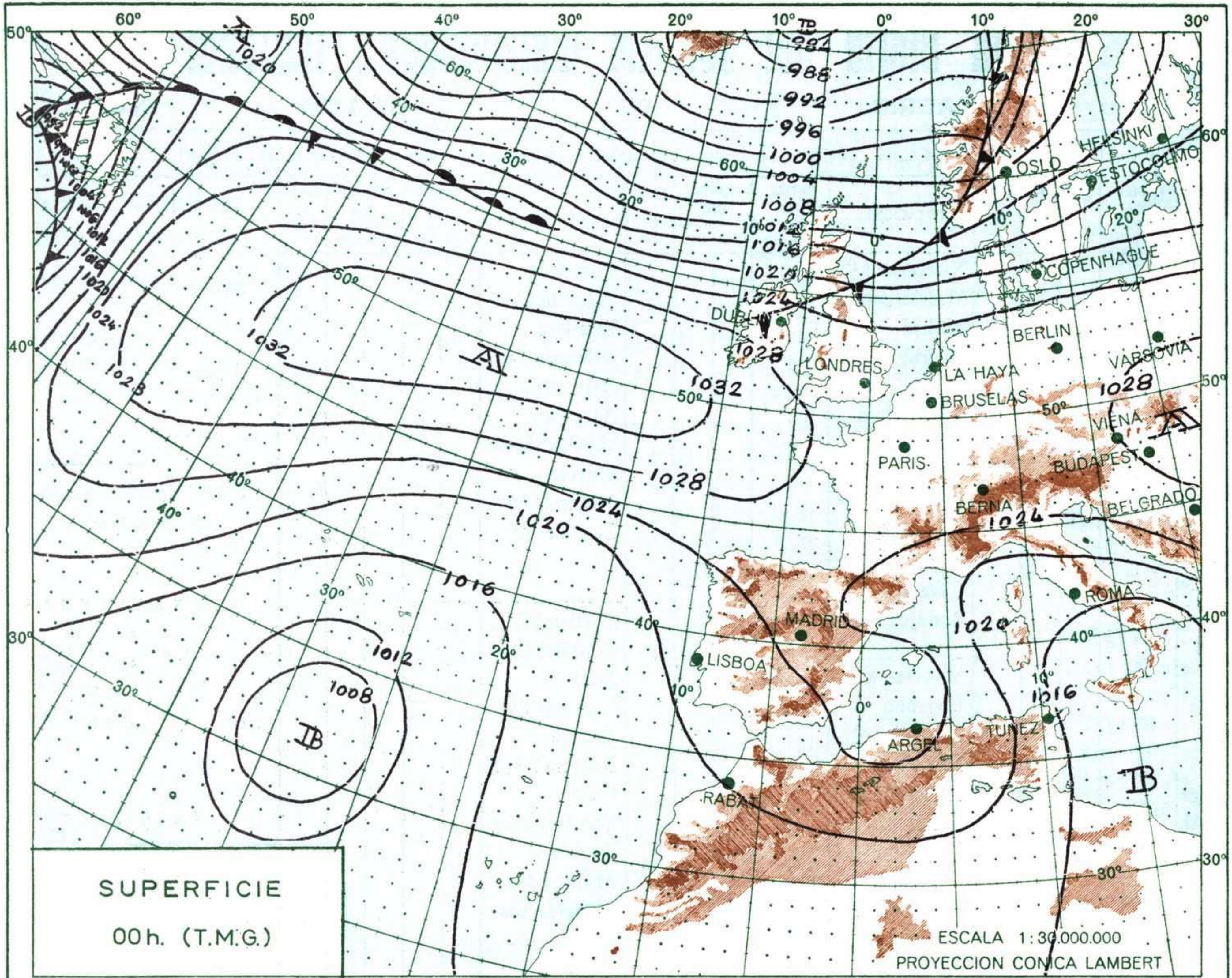
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	19	10			10.3	Navacerrada (*)	13	6			9.5	Castellón	25	13			8.2	MAXIMA: 29° en Sevilla
Monteventoso	19	14				Madrid/Barajas	24	6			9.0	Valencia (A)	25	11			8.9	
Bares						Madrid	21	9			9.3	Valencia	25	13			5.1	MINIMA: 2° en Lugo
Lugo (P.Centro)	20	2	ip		10.0	Madrid/C.Vientos	23	7			10.0	Alicante (A)	28	18			9.2	
Santiago (A)	24	7			9.6	Getafe	24	7			8.8	Alicante	25	12			0.2	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Pontevedra	21	10			10.0	Guadalajara	20	7			8.7	Aitana	26	10			0.1	
Vigo (A)	X	11				Toledo	24	8			8.7	Murcia/Alcant.	27	10			1.5	
Vigo	26	14				Cuenca	21	4			7.8	Murcia	20	16				
Orense						Molina de Arag.	24	7			4.2	Castillo Galeras	24	10				
Ponferrada		6				Ciudad Real	20	5			0.7	San Javier						
						Albacete (A)	26	15										TEMPERATURAS Máx. 20,6 a 15,00 h. Mín. 9,4 a 7,30 h. a 1 h. 11,6 a 13 h. 18,8 a 7 h. 9,6 a 18 h. 18,2
Asturias (A)	19	12			1.0	Cáceres	27	8				Sevilla (A)	29	13			9.8	
Gijón	21	12			9.5	Badajoz (A)						Córdoba (A)	28	11			4.1	
Santander (A)						Vitoria (A)	17	4				Jaén	26				5.7	
Santander	20	13			9.3	Logroño	21	7			9.3	Granada (A)	23	9			7.8	
Bilbao (A)	20	9			8.9	Logroño (A)	X	9			9.7	Huelva	27	15				
S.Sebastián/Ig.	16	13			8.8	Pamplona	18	7			9.5	Jerez de la F.ª (A)	29	15			1.8	
S.Sebastián(A)	18	11			9.6	Huesca/Monfl.	22	9			9.8	Cádiz	26	18			6.4	
						Candanchú (*)		5				San Fernando	27	18			5.1	
						Veruela						Tarifa	X	18			9.2	
						Daroca	21	5				Málaga (A)	23	14			9.8	
						Zaragoza (A)	22	8				Almería (A)	23	17			9.1	
						Zaragoza	22	11										
						Calamocha	20	3										
						Teruel	21	5										
																		PRESIONES Máx. 712,6 mm. a 9,00 hoy Mín. 709,8 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 711,5 a 13 h. 711,5 a 7 h. 712,0 a 18 h. 710,6
																		VIENTO Veloc. máx. m/s. a h. Dirección: calma Recorrido en 24 horas 94 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.

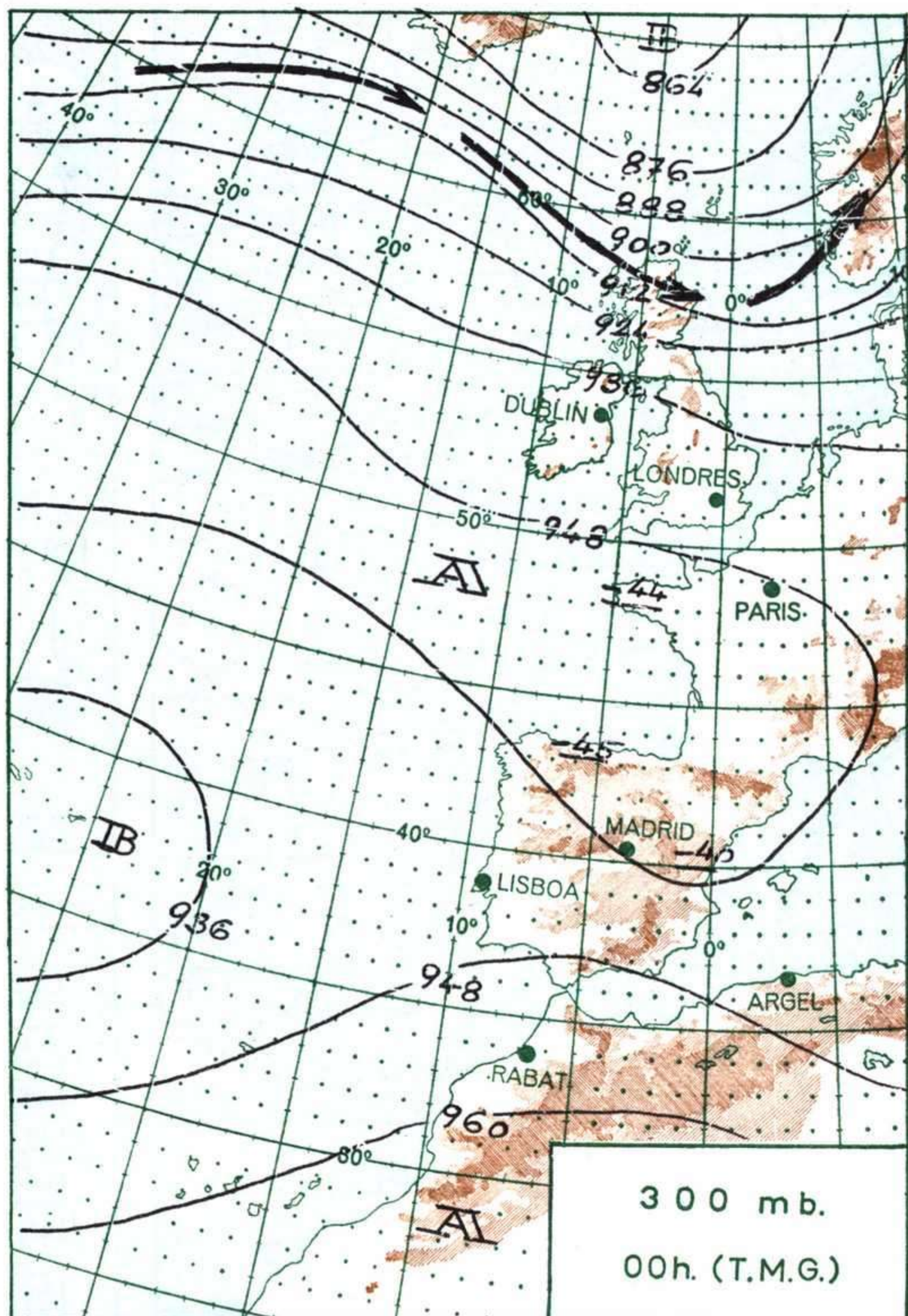
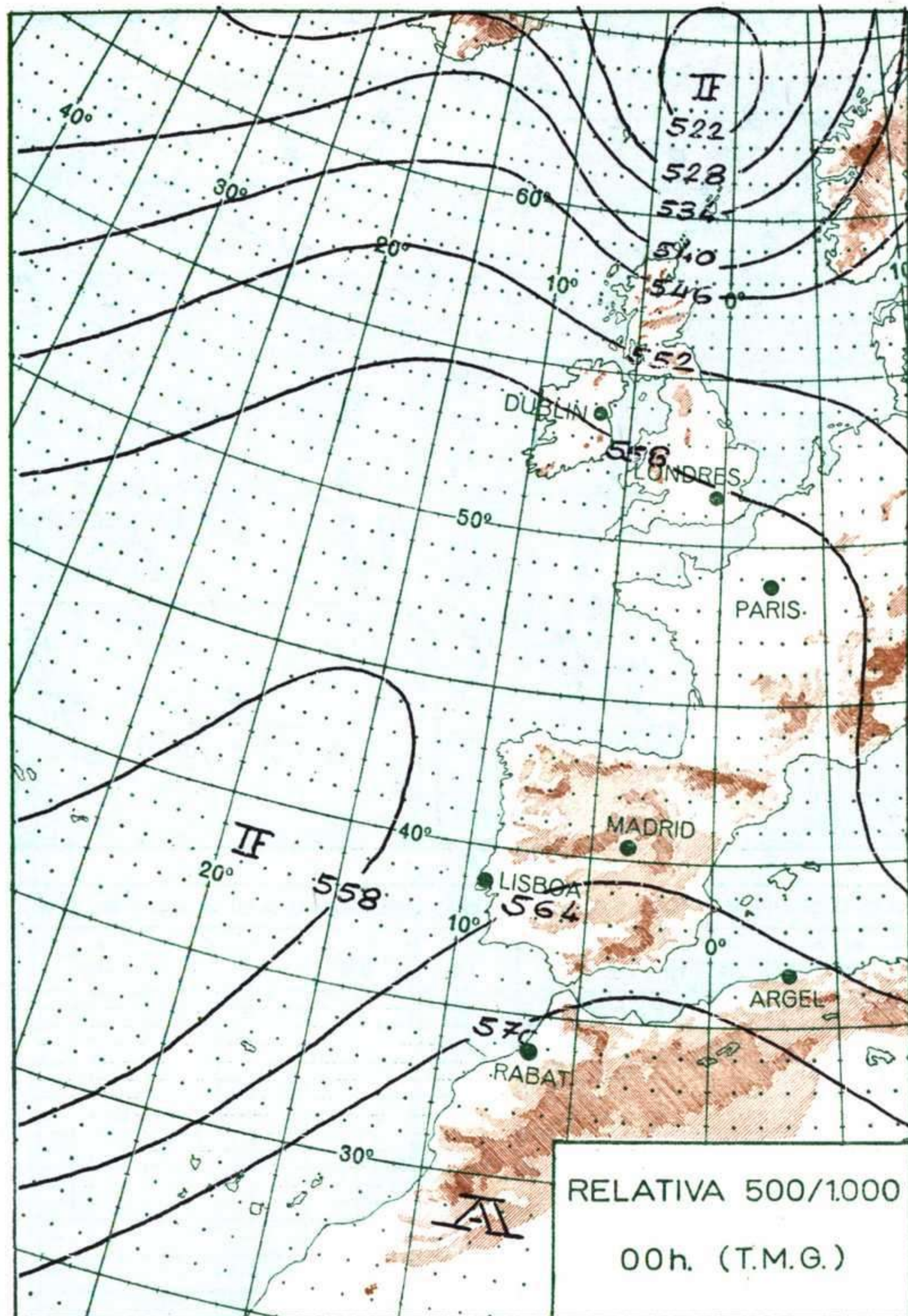
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada ha habido algunas nieblas aisladas en el Cantábrico, Galicia y alto Ebro. En Canarias ha llovido en forma aislada. Durante el día de hoy el tiempo ha sido bueno en toda España. En el Cantábrico, en la Mancha y en alto Ebro ha habido neblinas o alguna niebla aislada. Las temperaturas se han mantenido relativamente altas.

PREDICION PRA EL LUNES DIA 19.

De madrugada se formarán algunas nieblas en el Cantábrico y alto Ebro. Cielo algo nuboso en Baleares, Canarias, región del Estrecho y litoral catalán y cielo despejado o casi despejado en el resto, con temperaturas diurnas relativamente elevadas. A última hora aumentará la nubosidad en el Cantábrico oriental y en los Pirineos.





ALTITUDES

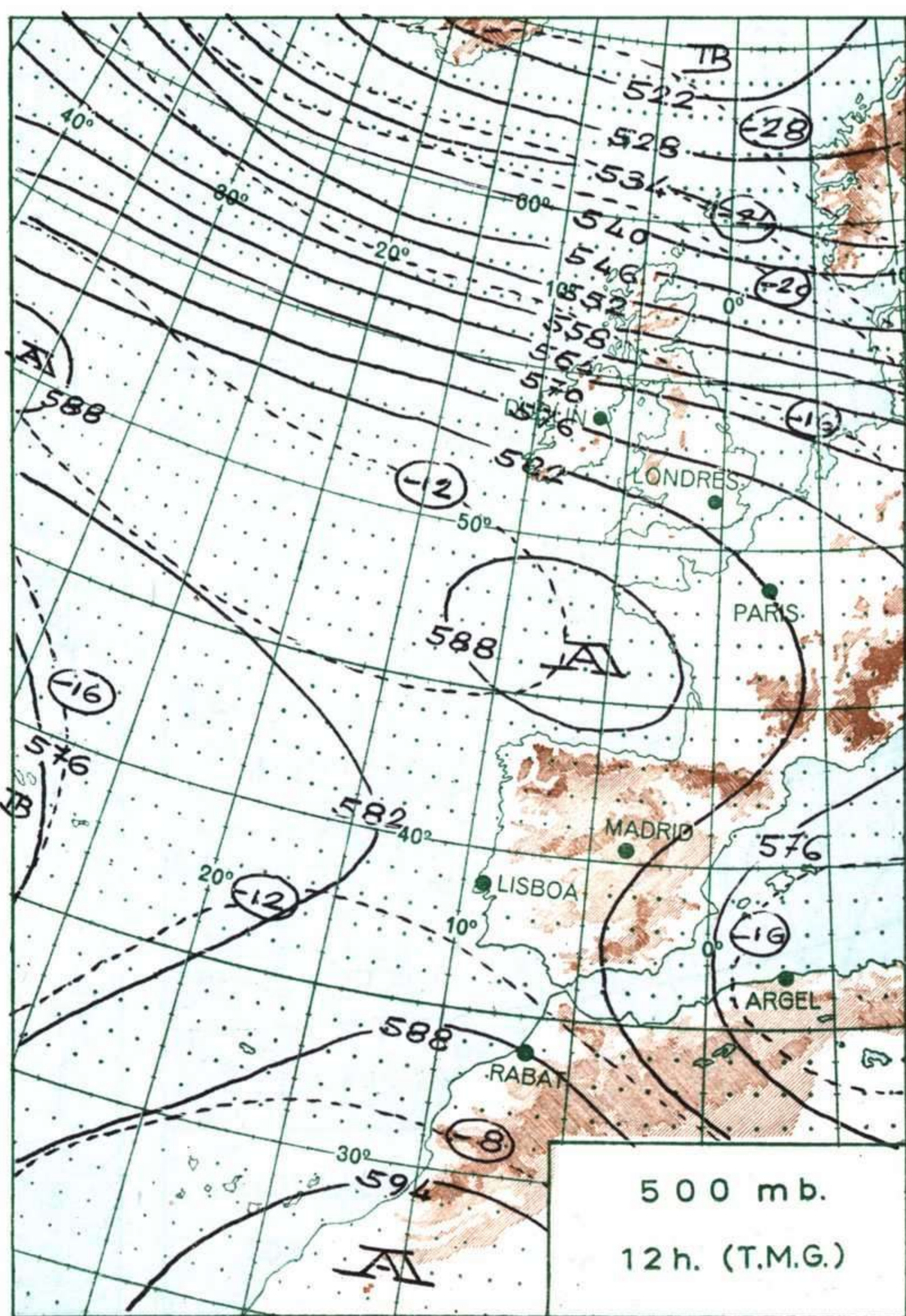
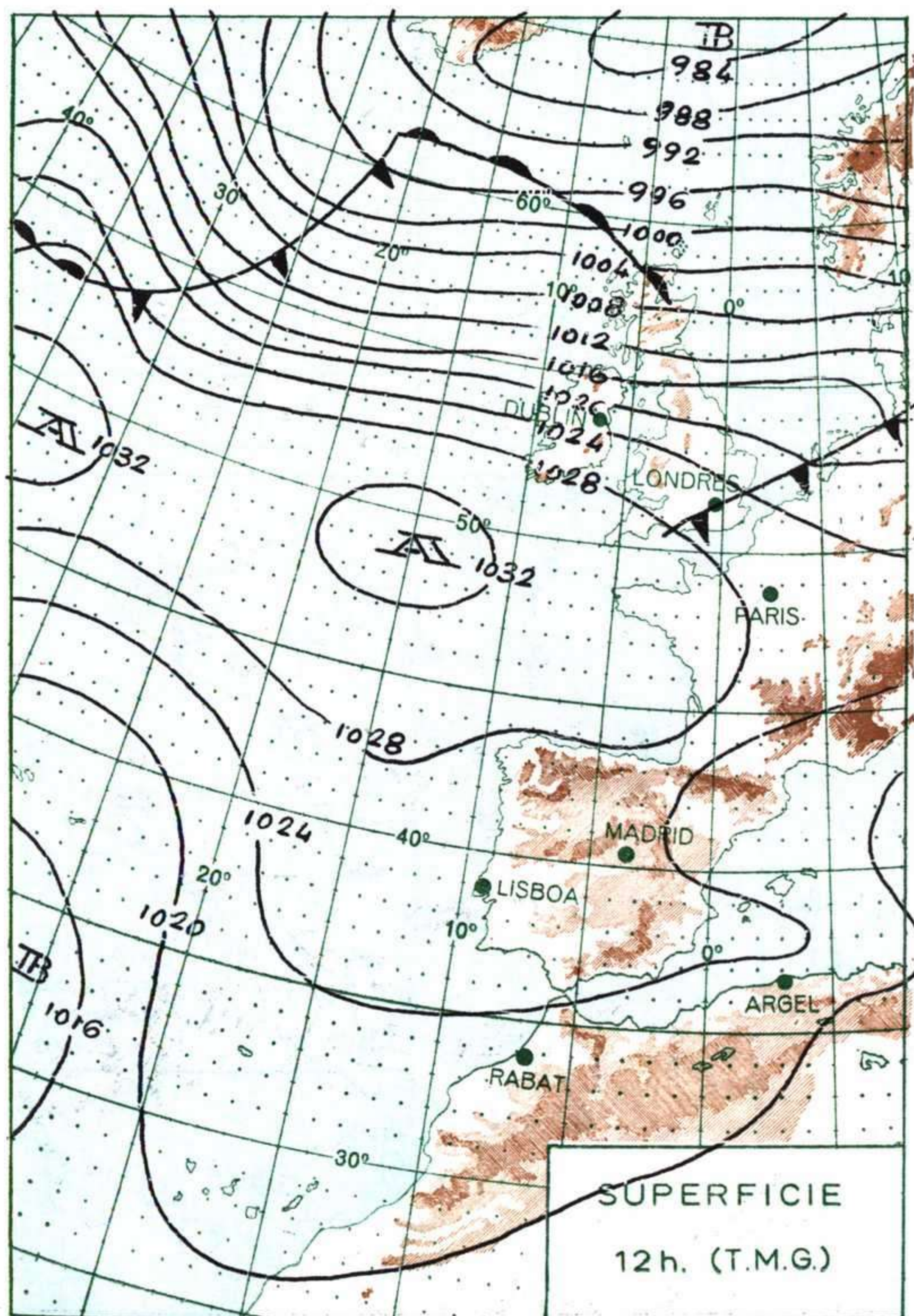
> 2000
2000

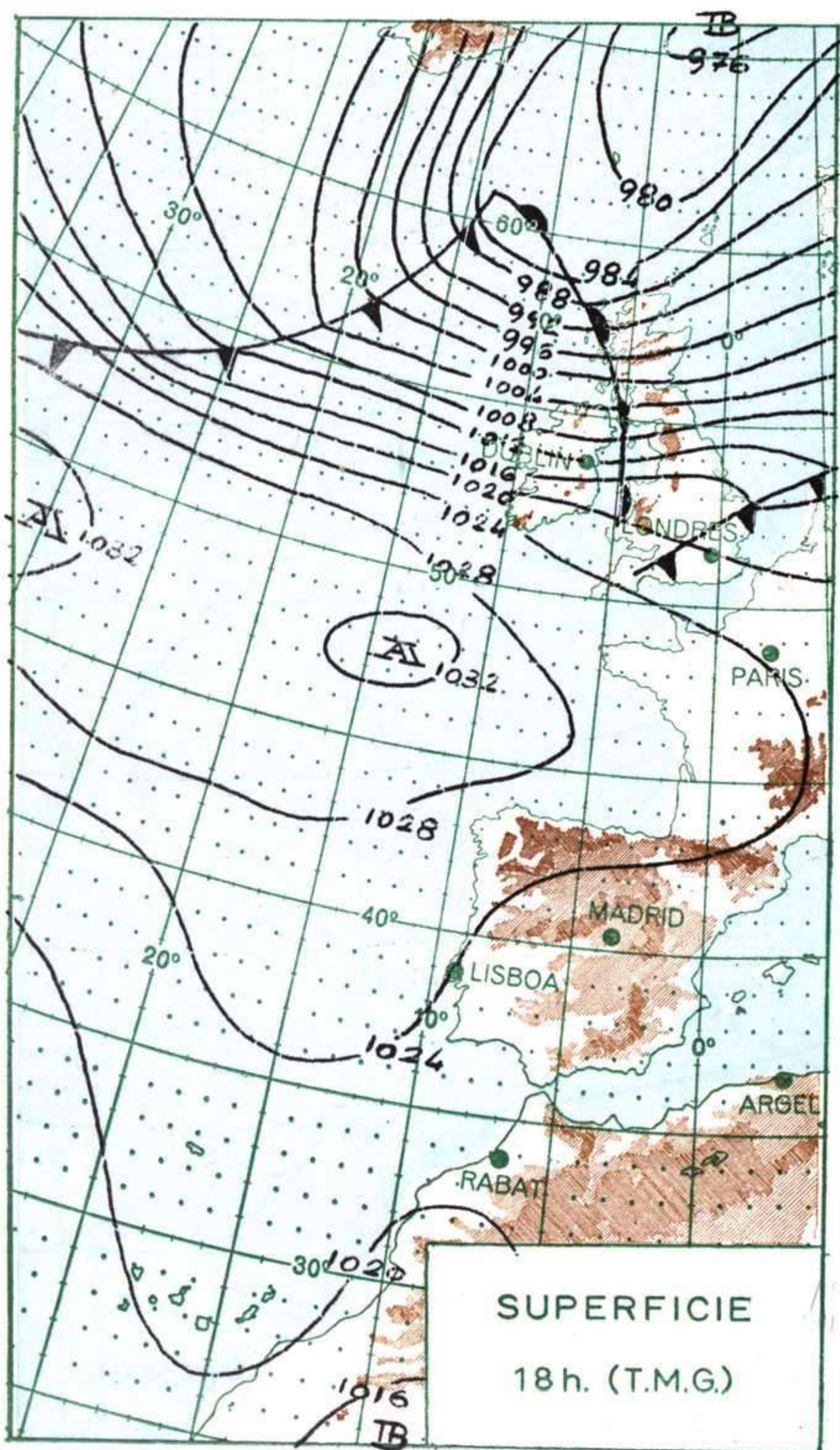
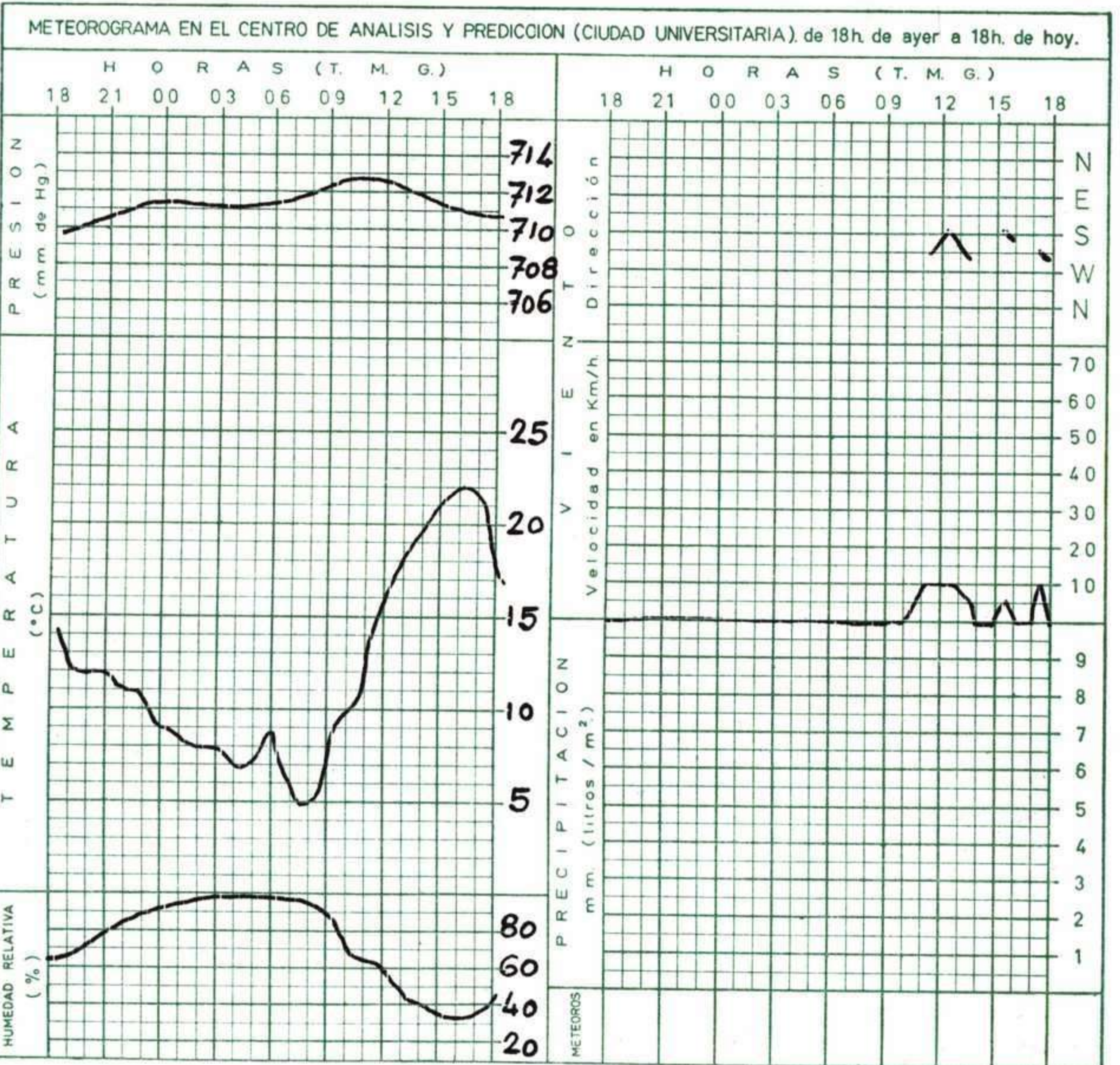
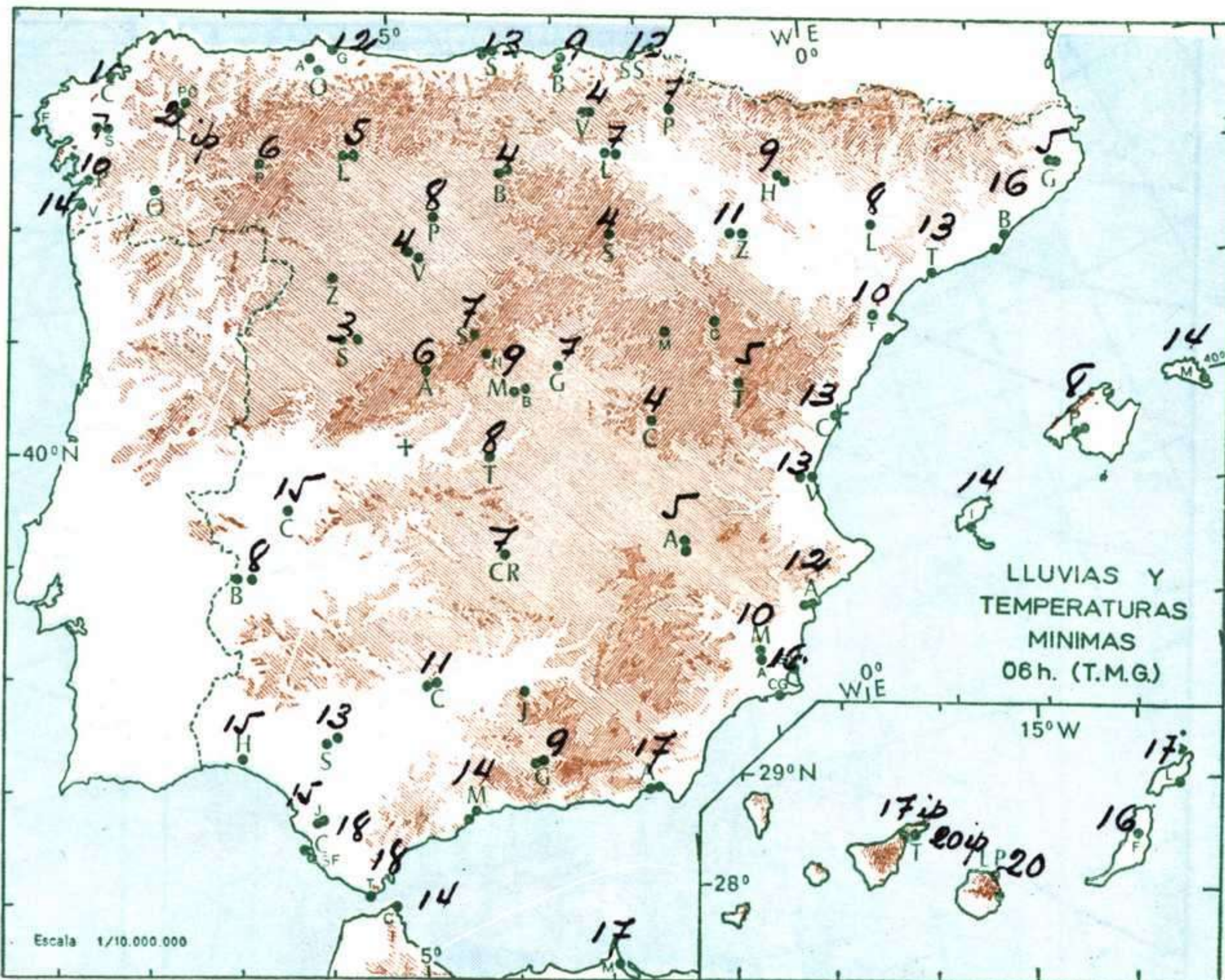
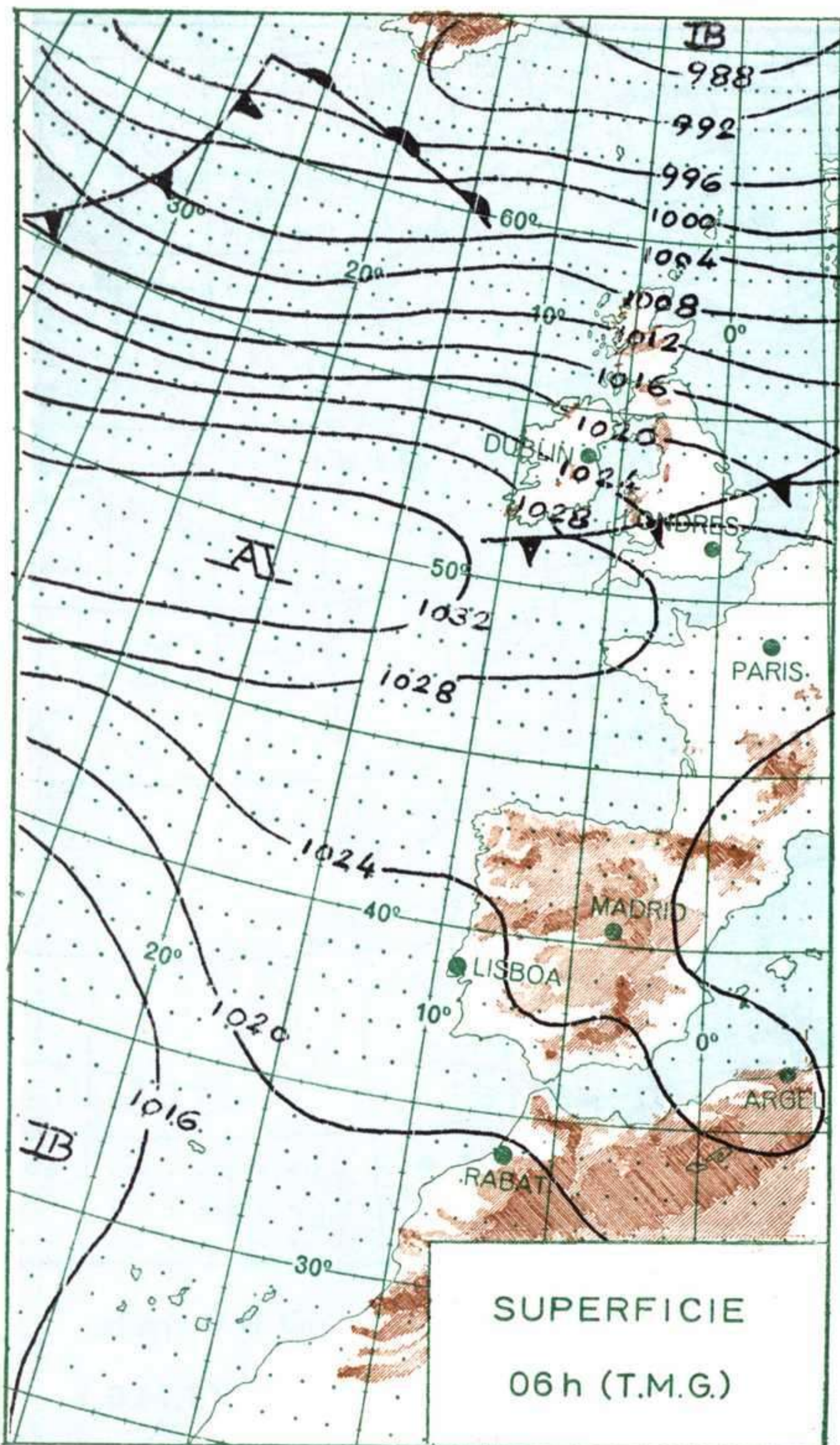
2000
1000

1000
500

500
0

Mts.





MADRID, Dia 18 de OCTUBRE de 1.970

Núm. 291

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	S. Jav	Sevil	Gand									
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	433	391	030									
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	18/12	18/12	18/12									
Altitud				Altitud				Altitud				Altitud				dd ff	dd ff	dd ff	dd ff									
Presiones tipo	1.000	192	17	36	33	04	1.000	202																				
	850	1580	13	47	08	06	850	1568	9	50	01	10	850	1530	14	00	22	10	1.000	26	13	07	07					
	700	3183	5	56	10	12	700	3183	1	09	03		700	3154	7	44	24	20	1.500	29	05	08	10					
	500	5830	-14	53	10	16	500	5830	-14	09	11		500	5850	-9		24	30	2.000	30	12	06	07					
	400	7480	-26	53	12	19	400	7480	-27	09	17		400	7530	-22		24	35	3.000	02	08	30	09					
	300	9480	-44		11	25	300	9480	X	10	19		300	9590	-36		24	55	4.000	01	20	08	03					
	250	10680	-53		12	21	250	10680	-53	08	20		250	10830	-45		24	55	5.500			28	18					
	200	12090	-61		12	14	200	12110	-58	04	20		200	12290	-57		24	50	7.000									
	150	13860	-63		12	02	150						150	14070	-64		24	55	9.000									
	100						100						100	16530	-58		24	45	10.500									
70						70						70	18710	-62		24	40	12.000										
50						50						50						13.500										
30						30						30						16.000										
20						20						20						Estación										
10						10						10						Indicativo										
Puntos notables																Dia/hora												
PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				Tierra				
1016 13 12				951 12 56												1012 21 27				1.000								
992 18 51				904 13 58												942 18 00				1.500								
944 18 51				751 1 18												804 12 02				2.000								
747 5 45				664 1												708 8 38				3.000								
712 5 56				504 -13												650 3 43				4.000								
600 -4 56				397 -28												554 -4 00				5.500								
410 -25 52				324 -40												508 -8 00				7.000								
324 -40 50				243 -54												239 -47				9.000								
244 -55				174 -61												180 -62				10.500								
190 -63																106 -69				12.000								
138 -63																61 -60				13.500								
Sondeo a 12 h. (T.M.G.)																Estación												
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				Indicativo								
1.000 227 15 39 36 02				1.000 210				1.000				1.000 165 22 18 19 00				1.000												
850 1600 11 56 02 06				850 1591 10 60 31 05				850				850 1563 16 61 20 10				1.000												
700 3203 4 57 09 08				700 3189 5 07 08				700				700 3191 11 22 12				1.500												
500 5850 -14 57 12 14				500 5840 -14 09 10				500				500 5900 -7 23 40				2.000												
400 7500 -27 56 12 28				400 7500 -27 09 08				400				400 7600 -20 23 50				3.000												
300 9500 -44 12 18				300 9500 -43 11 06				300				300 9670 -35 23 40				4.000												
250 10700 -52 11 12				250 10700 -52 09 07				250				250 10920 -44 23 45				5.500												
200 12120 -59 16 04				200 12130 -59				200				200 13800 -55 23 35				7.000												
150 13910 -62 29 04				150 13930 -62				150				150 14180 -62 23 28				9.000												
100 16400 -66 32 06				100 16470 -65				100				100 16660 -66 23 25				10.500												
70 18600 -64 35 12				70				70				70 18840 -63 23 30				12.000												
50 20650 -61 36 12				50				50				50 20920 -59 23 20				13.500												
30				30				30				30				16.000												
20				20				20				20				Estación												
10				10				10				10				Indicativo												
Puntos notables																Dia/hora												
PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				Tierra								
1020 14 34												1012 23 24				1.000												
958												972 20 05				1.500												
912 16 56												750 12				2.000												
835 9 56												715 12				3.000												
788 8 57												497 -7				4.000												
762 9 57												296 -36				5.500												
458 -18 56												180 -60				7.000												
322 -40 56												93 -67				9.000												
290 -46												40 -67				10.500												
216 -59																12.000												
96 -66																13.500												
47 -61																16.000												

