



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

**AÑO XIV**  
**2.ª EPOCA**  
**Núm. 126.**

MADRID JUEVES 6 DE MAYO DE 1965

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		
La Coruña	16	X				Navacerrada(*)	16	5			12.8	Castellón	20	13			7.8	MAXIMA: 34° en Córdoba y Sevilla.  MINIMA: 3° en Cuenca y Soria.
Monteventoso		9				Barajas	25	6			12.3	Játiva						
Vares		10				Madrid	24	11			11.5	Valencia	22	12			8.6	
Otero del Rey	23	2			10.6	Getafe	26	8				Rabasa	26	11			11.3	
Finisterre		12			11.2	Guadalajara	22	8				Alicante	27	12			10.3	
Santiago (A.)	23	X				Toledo	27	9			10.9	C. S. Antonio	23	15				
Pontevedra	22	9				Cuenca	24	3				Alcantarilla	29	12			11.6	
Vigo	20	9			9.0	Molina	23	0			12.8	Murcia	27	13			12.0	
Orense	24	11				Ciudad Real	26	7			13.0	Cast. Galeras	21	14				
Ponferrada	25	6			12.8	Albacete	27	6			11.1	San Javier	X	11			10.7	
						Cáceres	30	14										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)		7			13.0							
Gijón	17	9			10.6	Vitoria (A.)	20					Sevilla (A.)	34	13			12.8	
Santander	17	9			9.0	Logroño	24	6			12.4	Córdoba	34	8				
Punta Galea	23	7				Pamplona	20	5			7.5	Jaén	29	13				
Sondica	21	5			7.3	Monflorite	25	4			13.1	Granada (A.)	28	9			8.2	
Igueldo	15	7			3.8	Candanchú (*)	11	2				Cartuja	X	7				
Fuenterrabía	16	13			4.4	Veruela						Huelva	30	16			11.1	
						Calatayud						Jerez	31	11				
						Daroca	24	2				Cádiz	29	16			12.7	
León		4			13.2	Sanjurjo	24	7			12.7	San Fernando	29	17			13.1	
Zamora	25					Zaragoza	24	9				Tarifa	22	17			12.0	
Palencia	23	8			13.2	Calamocha	24	0			11.5	Málaga (A.)	25	12				
Villafria	21	3			12.0	Teruel						Almería	27	18			12.3	
Burgos	22	5			11.7													
Villanubla	24	6			13.2	Lérida	24	8			13.0	P. Mallorca	22	9			9.8	
Valladolid	24	6			12.8	Gerona	22	7				Mahón	20	13			5.0	
Soria	24	3			12.4	Cabo Bagur	17	11				Ibiza	22	10			11.3	
Salamanca	25	5			11.7	Montserrat (*)						S.ª C. Palma	18	13			4.0	
Avila		5			12.7	La Molina (*)	15	-2				Izaña (*)						
Segovia	24					Barcelona	X	13			11.1	Los Rodeos	26	12			9.0	
						Prat	18	10			10.0	S.ª C. Tenerife	24					
						Reus	21	9			11.3	Gando	25	16			12.0	
						Tortosa	26	15			10.6	Fuerteventura	30	X				
						Tarragona	22	11			10.2	Lanzarote	30	16			10.0	
												Ceuta	22	13			10.5	
												Melilla	23	10			11.3	
												Ifni	37	19			10.0	
												V. Cisneros	22	17			5.1	

**TEMPERATURAS**  
Máx. 24,0 a 16,30 h.  
Mín. 10,8 a 5,45 h.  
a 1 h. 14,0 a 13 h. 22,0  
a 7 h. 12,2 a 18 h. 22,6

**PRESIONES**  
Máx. 711,0 mm. a 22,30 ayer  
Mín. 706,6 mm. a 18,0 hoy  
a 1 h. 710,8 a 13 h. 708,7  
a 7 h. 710,3 a 18 h. 706,6

**VIENTO**  
Veloc. máx. 9 m/s. a 19,10.  
Dirección: Nordeste.  
Recorrido en 24 horas 206. km.

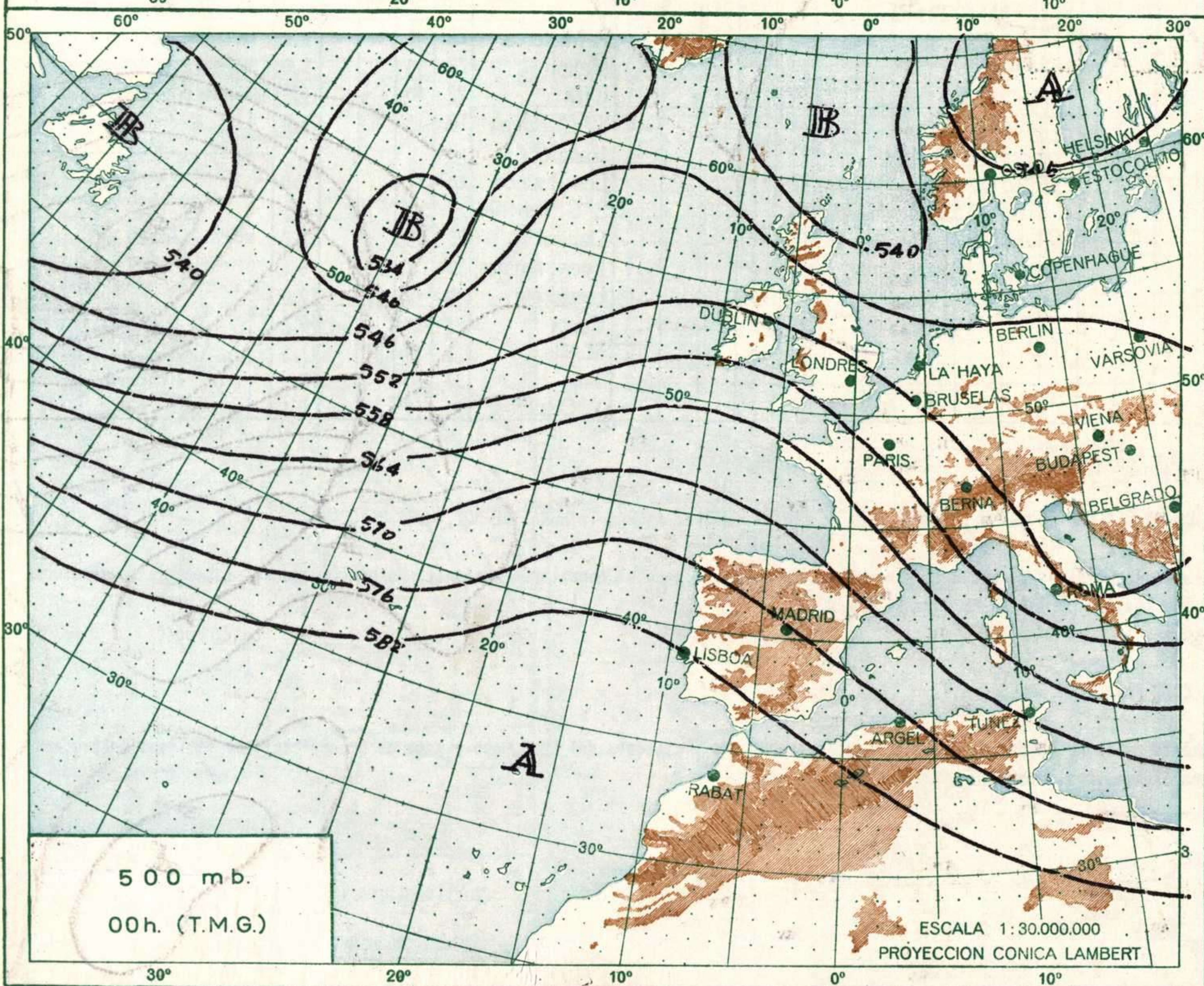
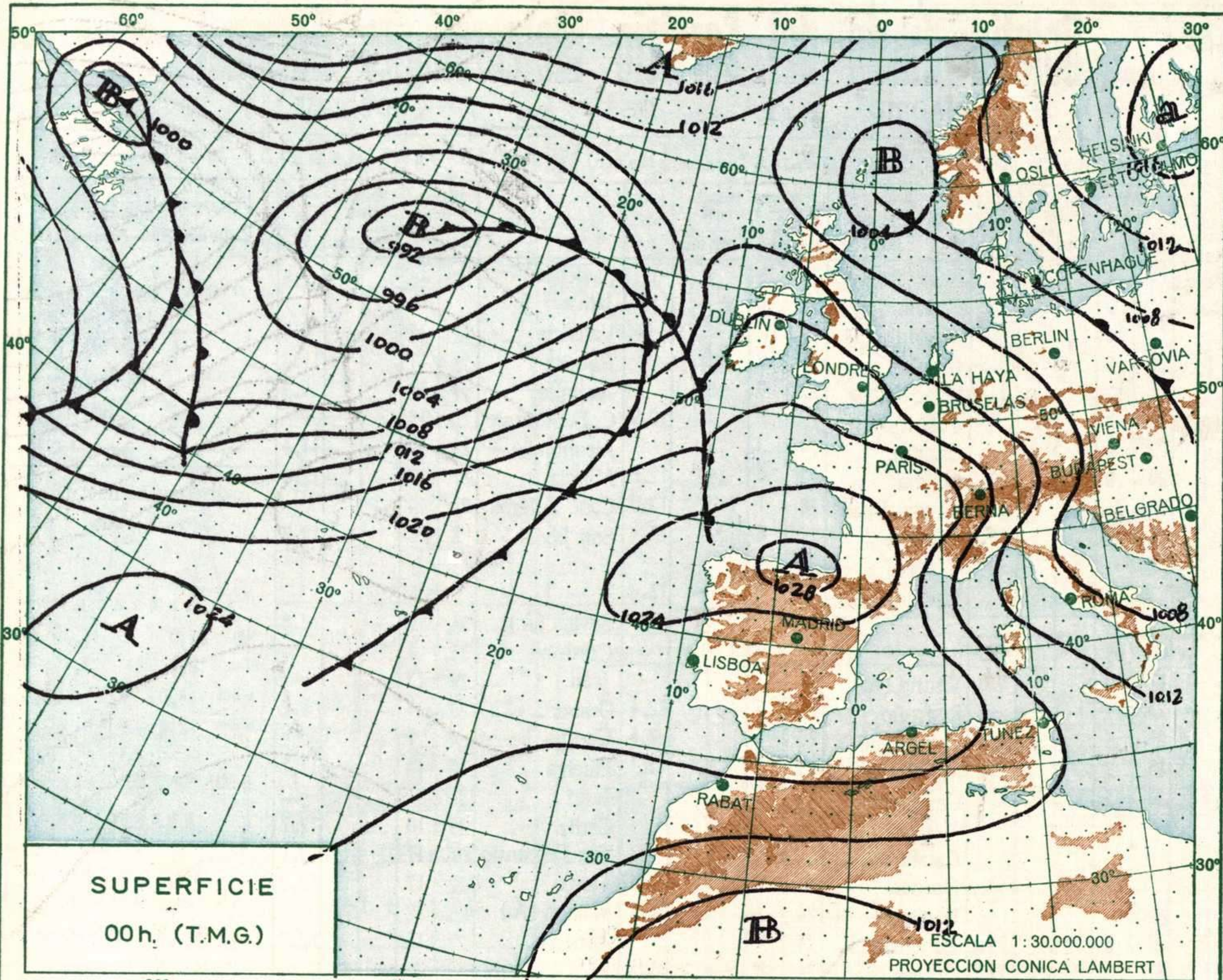
(\*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.  
  
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy  
  
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

Durante las últimas 24 horas el tiempo ha sido bueno en todo el territorio nacional. Ha continuado el régimen de temperaturas altas con máximas de 34° C. en Córdoba y Sevilla.

**PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 7.**

Aumento de la nubosidad en Galicia, Cantábrico, Duero y cabecera del Ebro, con riesgo de precipitaciones débiles. Continuará el buen tiempo en el resto.



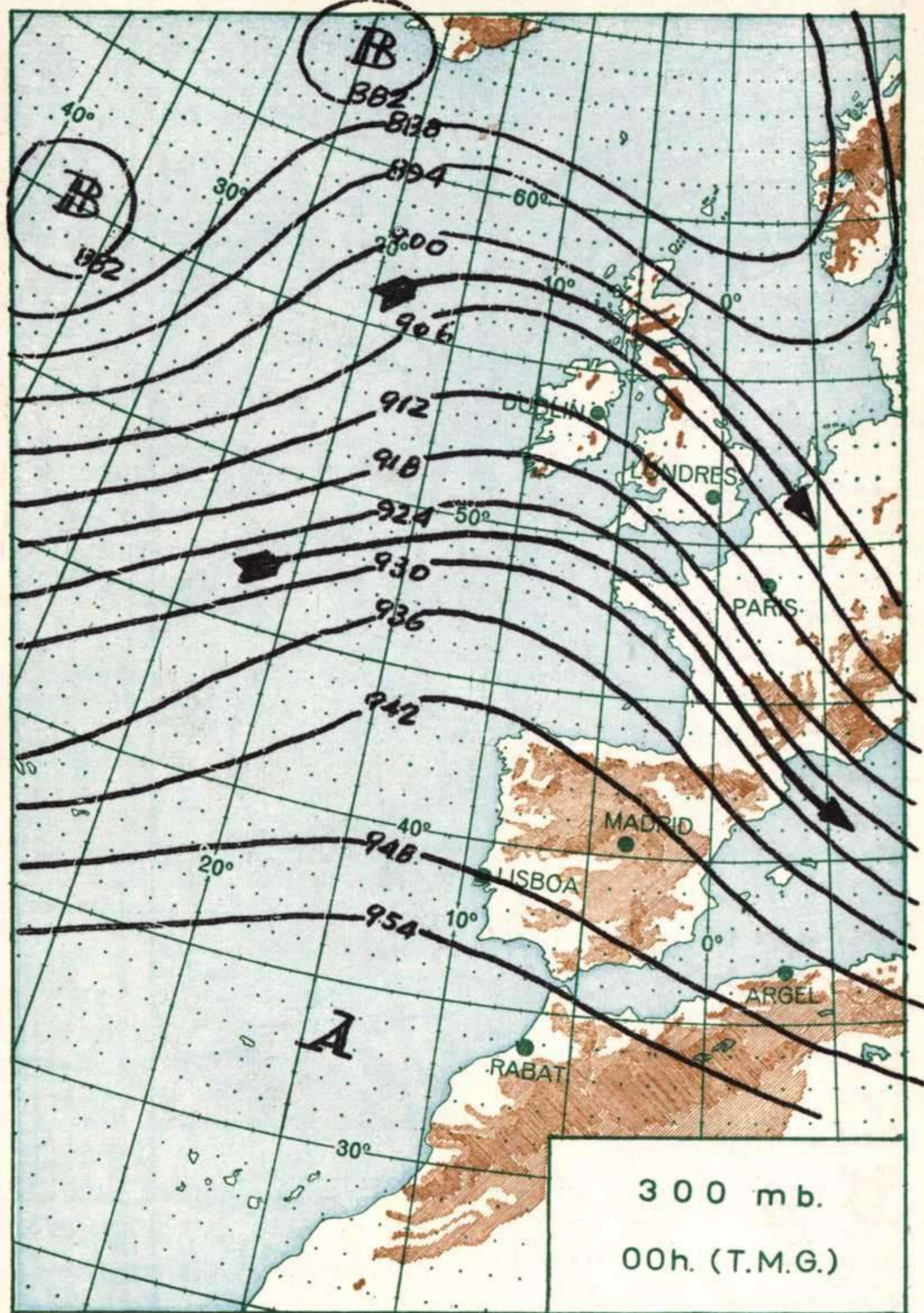
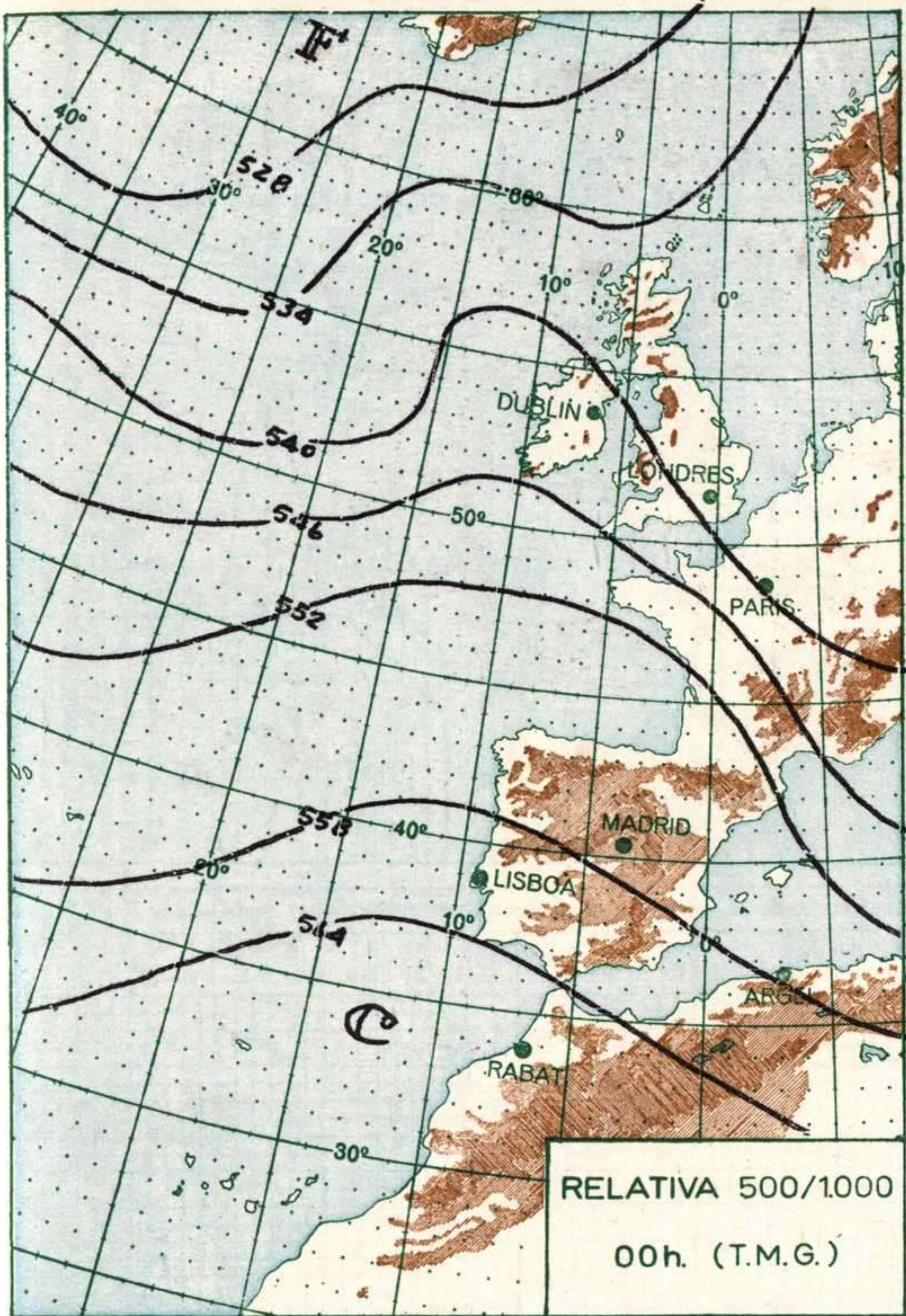
R A D I O S O N D E O S

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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff																						
1000	227	11	9 08	03		1000	227					1000	197					1000	187	12	8 21	06		1000	122	18	16 00	00																							
850	1578	8	-1 03	09		850	1562	5	-2 31	35		850	1561	10	-6 01	07		850	1533	6	-5 34	21		850	1524	20		15	12																						
700	3153	1	-4 33	16		700	3142	-1	-11 32	28		700	3137	-0	-16 32	10		700	3107	0		34	17	700	3156	8		16	32																						
500	5780	-13	-24 30	35		500	5760	-16	-26 31	37		500	5760	-15		31 30		500	5720	-16		32	52	500	5850	-9		15	15																						
400	7440	-25	-33 30	47		400	7410	-27	-31 30	53		400	7420	-25		30 32		400	7360	-28		32	84	400	7520	-24		11	24																						
300	9470	-40	-44 29	48		300	9420	-42	-46 31	68		300	9450	-41		30 45		300	9370	-43				300	9570	-39		11	28																						
250	10680	-51		29 58		250	10630	-53	-64			250	10660	-51		30 48		250	10570	-52				250	10800	-47																									
200	12090	-64		30 60		200	12030	-63	-67 31	69		200	12070	-63		31 48		200	11990	-62				200	12250	-53																									
150	13850	-61		30 54		150	13780	-63		31 83		150	13830	-64				150	13760	-62				150	14090	-57																									
100	16370	-61		31 46		100	16310	-60		32 48		100	16330	-63				100						100	16590	-70																									
70	18610	-62		30 29		70						70	18520	-64				70						70	18710	-67																									
Puntos notables						Puntos notables						Puntos notables						Puntos notables						Puntos notables																											
PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>																						
1020	12 11	488	-14 -25	993	10 0	470	-19 -29	950	14 -1	186	-66	1017	13 9	128	-59	1010	18 16	194	-53	964	17 16	157	-55	939	23 6	100	-70	694	7	76	-70	637	5	60	-62	416	-7	386	-26	370	-26										
980	10 7	300	-40 -44	980	11 1	435	-23 -31	910	13 -6	125	-61	796	4 -10																																						
944	11 -1	188	-67	877	6 -7	412	-26 -31	796	5 -7	70	-64	783	5 -12																																						
898	10 -9	155	-62	860	4 1	379	-29 -32	768	5 -12	50	-57	707	1																																						
828	7 2	133	-61	822	6 -7	285	-45 -48	673	-3 -18			640	-6																																						
790	6 -2	70	-62	754	3 -10	248	-53 -58	635	-3 -13			431	-12																																						
605	-6 -10	60	-59	678	-3 -12	172	-65 -70	531	-12 -18			257	-51																																						
575	-7 -13			642	-4 -16	156	-66 -71	400	-27			185	-65																																						
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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff																						
1000	189	15	5 20	05		1000	174					1000	185					1000						1000																											
850	1551	10	-4 18	14		850	1542	10	-10 32	17		850	1575	12	-1 00	00		850						850																											
700	3132	-1	-7 21	14		700	3132	2	-15 26	42		700	3175	4	-8 30	08		700						700																											
500	5750	-16	-32 25	33		500	5770	-15	-28 31	43		500	5840	-12		28 25		500						500																											
400	7400	-28	-40 25	43		400	7430	-26	-37 30	42		400	7500	-25		29 33		400						400																											
300	9400	-41		26 50		300	9440	-42	-52 30	53		300	9540	-38		30 34		300						300																											
250	10620	-50		26 59		250	10660	-51	-60 30	53		250	10770	-48		30 38		250						250																											
200	12040	-61		26 86		200	12080	-61	-70 30	63		200	12200	-60		30 35		200						200																											
150	13310	-59		26 42		150	13850	-59	-70 30	56		150	13990	-57				150						150																											
100	16340	-61		30 50		100	16380	-62		32 47		100	16580	-56				100						100																											
70						70						70						70						70																											
Puntos notables						Puntos notables						Puntos notables						Puntos notables						Puntos notables																											
PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>												
016	16 7	307	-40 -44	988	17 -3	572	-7 -24	950	21 5	100	-56																																								
925	13 -8	180	-65	910	11 -7	523	-13 -29	864	13 -1																																										
840	9 -3	148	-59	900	12 -7	479	-17 -29	666	2 -9																																										
713	1 -6	90	-61	854	11 -10	419	-25 -35	567	-3 -17																																										
614	-5 -23			764	5 -11	400	-26 -37	455	-16																																										
500	-16 -18			725	2 -8	291	-43 -52	300	-38																																										
375	-31 -43			699	2 -15	231	-55 -64	180	-63																																										
350	-33 -38			666	-1 -13	191	-63 -71	143	-55																																										

Estación	Sevill	Bada	Alme	Santan	Logro	Prat	Salam	Albac	Mani	Bada	Sevill	Alme	Vall	Sevill	Gando			
	Indicativo	391	330	488	023	084	181	202	280	284	330	391	488	140	391	030		
Día/hora	6/00	6/00	6/00	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/18	6/18	6/18			
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	E. 10	NW. 02	00 00	NE. 10	W. 02	SW. 10	00 00	00 00	SE. 10	NE. 02	NE. 10	SE. 10	SE. 10	Ng 10	NE. 10			
1.000	01 08	32 12	25 04	08 04	29 23	29 04	06 06	15 06	23 05	13 06	12 12	03 10	25 06	05 04	20 14			
1.500	35 08	32 18	34 11	34 03	30 22	30 14	12 05	17 07	29 08	24 06	08 08	12 01	00 00	06 06	18 28			
2.000	36 08	33 06	01 09	34 06	33 20	31 13	18 04	07 06	31 05	23 05	06 12	28 06	26 08	03 04	20 36			
3.000	33 10	35 08	32 11	22 07	32 35		25 07	33 14	33 17	26 07	32 06	31 08	27 09	30 08	18 48			
4.000	32 16	35 12	30 28	32 17	32 36		27 15	36 04	33 25	30 07	32 12	31 16</						

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 a grid of weather data points with various codes and values. The table is organized into a grid of rows and columns, with some cells containing bolded text like '59400'.



ALTITUDES

>2000  
2000

2000  
1000

1000  
500

500  
0

Mts.

