



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

**AÑO XIV**  
**2.ª EPOCA**  
**Núm. 173.**

MADRID MARTES 22 DE JUNIO 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			Máx.
La Coruña	20	15			6.7	Navacerrada(*)	21	8			13.6	Castellón	30	20			11.6	MAXIMA: 39° en Málaga y Murcia.  MINIMA: 11° en Vitoria.	
Monteventoso	17	14	ip			Barajas	31	16			12.7	Játiva		20			6.4		
Vares	19	13	2	1		Madrid	30	18			13.8	Valencia	27	21			9.6		
Otero del Rey	21	11	2		5.1	Getafe	31	17			13.2	Rabasa	35	19			12.2		
Finisterre	18	15	ip		2.0	Guadalajara	29	16				Alicante	35	20			13.5		
Santiago (A.)	22	13	2		4.9	Toledo	31	19			13.8	C. S. Antonio	32	24			14.1		
Pontevedra	23	16	3			Cuenca	30	14			11.3	Alcantarilla	40	19			9.6		
Vigo	21	14	2		4.5	Molina	29	9			13.2	Murcia	39	21			11.9		
Orense	25	17	1			Ciudad Real	33	19			13.5	Cast. Galeras	24	21			14.2		
Ponferrada	27	16			10.8	Albacete	33	20			9.7	San Javier	X	18					
						Cáceres	31	15										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	31	16			13.5								
Gijón	21	17			4.0	Vitoria (A.)	20	11				Sevilla (A.)	37	21			12.7		TEMPERATURAS Máx. 30,0 a 13,30 h. Mín. 18,0 a 5,45 h. a 1 h. 21,7 a 13 h. 28,6 a 7 h. 19,6 a 18 h. 28,2
Santander	21	16			0.0	Logroño	27	16			12.7	Córdoba	38	20					
Punta Galea		20				Pamplona		12			11.2	Jaén	35	24					
Sondica	19					Monflorite	32	19			10.9	Granada (A.)	35	19			6.5		
Igueldo	18	14			0.0	Candanchú (*)	19					Cartuja	35	22					
Fuenterrabia	20		ip			Veruela						Huelva	33	21			12.1		
						Calatayud						Jerez	33	17			13.0		
León	28	14			12.2	Daroca		17				Cádiz	28	22			13.0		
Zamora	28	15				Sanjurjo	31	17			13.2	San Fernando	28	21			13.5		
Palencia	26	14			13.0	Zaragoza		19				Tarifa	24	19			12.4		
Villafria	25	14			13.3	Calamocha	31	12			13.4	Málaga (A.)	39	22			13.2		
Burgos	27	13			13.2	Teruel						Almería	32	21			10.7		
Villanubla	28	12			14.2													PRESIONES Máx. 706,9 mm. a 8,30 h. Mín. 704,6 mm. a 18,00 h. a 1 h. 706,5 a 13 h. 706,4 a 7 h. 706,7 a 18 h. 704,6	
Valladolid	28	14			13.7							P. Mallorca	31	20			12.5		
Soria	29	15			12.8							Mahón	31	21			13.0		
Salamanca	28	14			13.7	Lérida	33	20			12.9	Ibiza	29	19			12.4		
Avila	27	13			13.5	Gerona	30	16				S.ª C. Palma Izaña (*)							
Segovia	30	15			13.0	Cabo Bagur						Los Rodeos							
						Montseny (*)	24	17			13.5	S.ª C. Tenerife							
						La Molina (*)	24	15			11.7	Gando	28						
						Barcelona	23	21			10.7	Fuerteventura							
						Prat	23	15			6.9	Lanzarote							
						Reus	28	19			12.3	Ceuta	29						
						Tortosa	32	21			12.8	Melilla	34	23			11.5		
						Tarragona	24	20			10.5	Ifni							
												V. Cisneros							

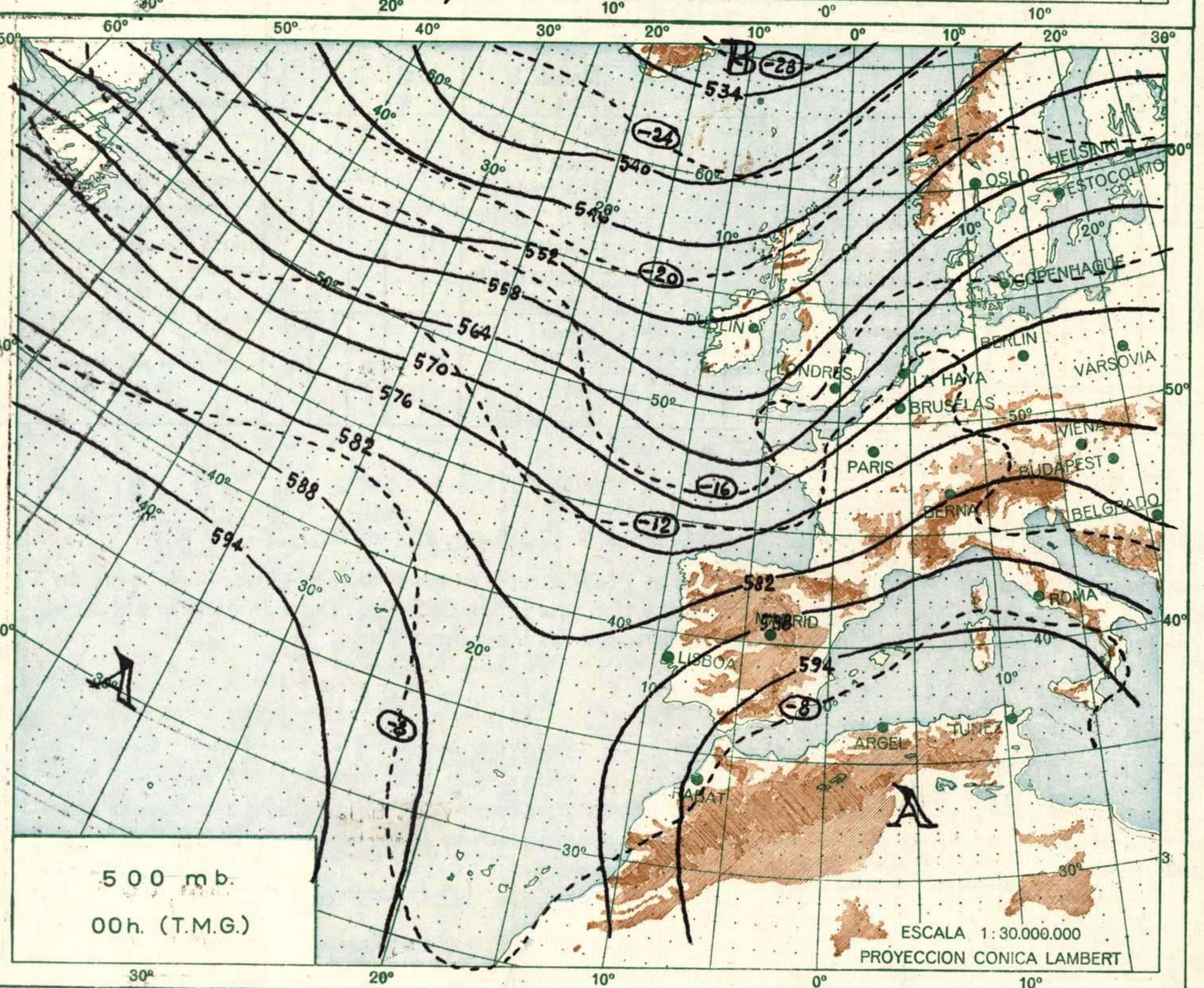
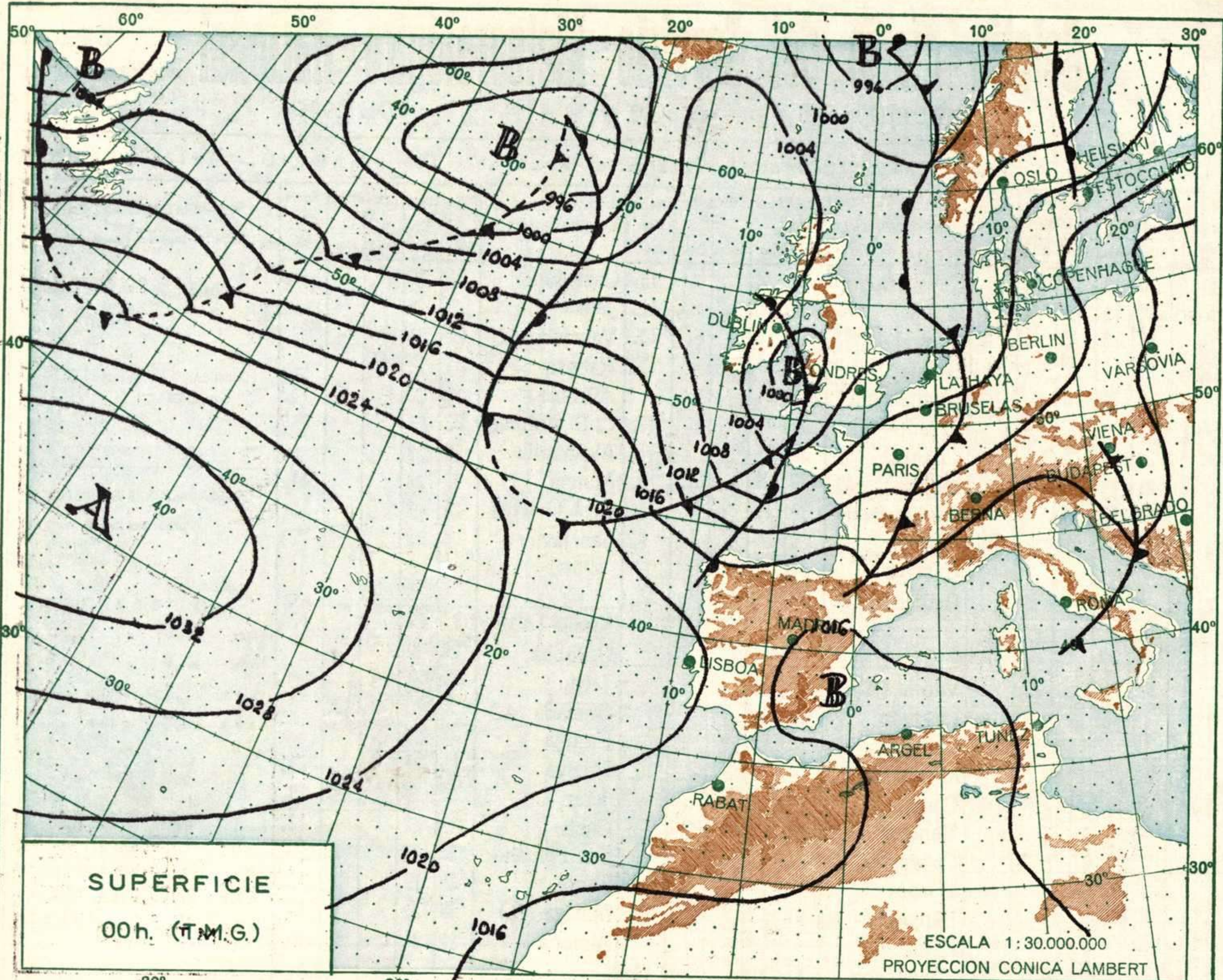
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas, estuvo muy nuboso en Galicia y Cantábrico, lloviendo en Galicia, destacando Pontevedra con 3 litros. En el resto de la Península hubo nubosidad variable de tipo medio y alto. Se formaron bancos de niebla en puntos aislados del Cantábrico, Cataluña, Levante y Baleares. Hubo un descenso en las temperaturas máximas.

### PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 23.

Continuarán las temperaturas altas en la Península, más acusadas en el Centro y Sur. En la noche del miércoles, se espera penetre una masa nubosa por Galicia que afectará al Cantábrico y puntos aislados de la meseta superior. En Canarias y Baleares, nubosidad variable.

(\* 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.

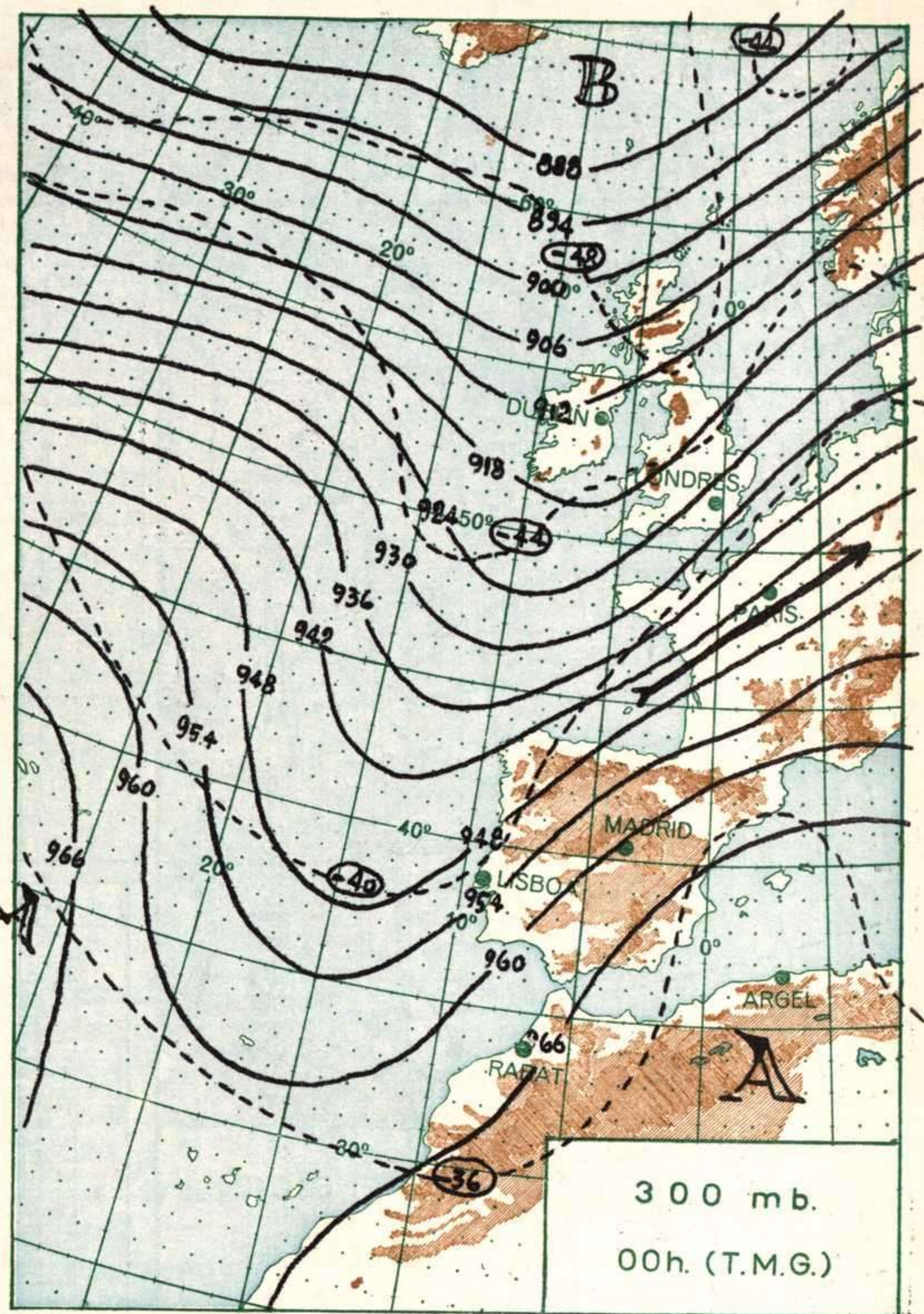
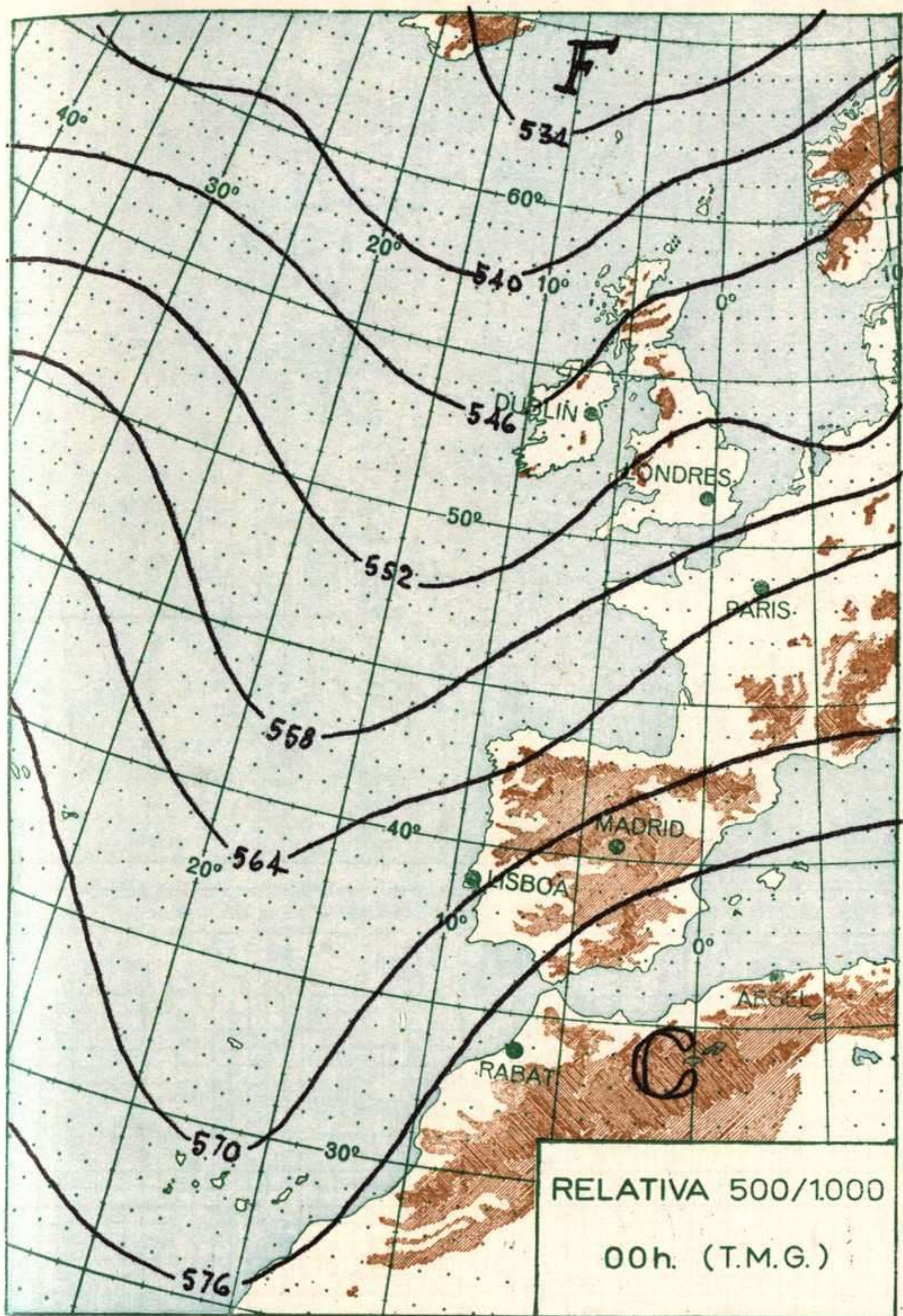


R A D I O S O N D E O S

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	149 18 16 22 18	1000		1000	133	1000	157 23 20 23 03	1000	156 23 17 00 00
850	1516 8 0 25 36	850		850	1556 22 0 24 10	850	1590 25 9 23 18	850	1573 21 7 06 08
700	3112 5 2 26 48	700		700	3196 8 -4 28 33	700	3256 13 -1 27 12	700	3206 7 -1 06 06
500	5780 -12 -18 xx xx	500		500	5980 -9 -26 23 39	500	5060 -10 -12 25 10	500	5860 -10 -19 00 00
400	7440 -25 -27 ax xx	400		400	7570 -22 23 38	400		400	7550 -21 -34 00 00
300	9470 -40	300		300	9620 -38 23 28	300		300	9610 -36 24 25
250	10690 -50	250		250	10850 -45	250		250	10850 -44
200	12120 -57	200		200	12310 -55 28 10	200		200	12310 -54
150	13930 -58	150		150	14110 -63	150	14160 -62	150	14120 -65
100	16490 -59	100		100	16670 -57	100	16670 -61	100	16130 -74
70	18740 -57	70		70		70	18890 -60	70	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
1011	19 15 580 -3 -17			945	26 0	1012	22 19 475 -13 -15	1014	23 18 140 -67
866	9 7 525 -9 -20			905	26 0	990	25 22 441 -15 -26	957	25 15 80 -77
814	7 2 432 -20 -21			700	8 -6	975	23 20 227 -53	900	25 9
795	9 -3 410 -24 -26			500	-9 -26	960	28 11 183 -60	811	18 5
760	8 3 323 -36 -45			300	-30	922	29 12 131 -62	760	14 4
710	5 4 235 -53			160	-64	788	21 6 60 -70	540	-11 -15
685	5 -3 210 -57			122	-59	660	9 -4	512	-8 -16
645	2 -1 3 172 -60					515	-9 -11	247	-45
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	183 18 15 vv 02	1000		1000	127	1000		1000	
850	1544 9 2 31 08	850		850	1544 17 2 27 03	850		850	
700	3175 6 29 14	700		700	3164 6 -15 27 10	700		700	
500	5000 11 28 14	500		500	5820 -12 -22 25 24	500		500	
400	7500 -23 29 18	400		400	7490 -23 -32 26 25	400		400	
300	9530 -39 30 31	300		300	9540 -39 26 30	300		300	
250	10750 -49 33 54	250		250	10770 -48 26 34	250		250	
200	12190 -57 33 44	200		200	12210 -56 25 35	200		200	
150	14000 -59 29 38	150		150	14010 -60	150		150	
100	16550 -58 30 14	100		100	16560 -59	100		100	
70		70		70		70		70	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
1015	19 12 276 -45			945	28 6 244 -48				
880	8 5 191 -59			930	23 4 166 -62				
825	10 -5 105 -58			779	12 0 130 -57				
757	8 -16			700	6 -15				
703	7			663	3 -17				
600	0			515	-11 -20				
505	-10			427	-20 -25				
391	-23			322	-35 -43				

Estación	Albace		Sevilla															
	Indicativo	280	391															
Día/hora	22/00		22/06															
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	S 10	00 00																
1.000	18 15	27 10																
1.500	19 15	24 18																
2.000	20 12	24 18																
3.000	22 12	24 20																
4.000	24 14																	
5.500																		
7.000																		
9.000																		
10.000																		
12.000																		





ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  0 Mts.

