



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

**AÑO XIV**  
**2.ª EPOCA**  
**Núm. 145**

MADRID MARTES 25 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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	17	9			4.0	Navacerrada(*)	15	5			12.9	Castellón	21	14			12.0	MAXIMA: 34° en Sevilla y Córdoba.
Monteventoso	15	12				Barajas	27	12			X	Játiva		16			8.0	
Vares	17	10				Madrid	25	13			13.7	Valencia	22	15			8.4	
Otero del Rey	19	2		ip	6.5	Getafe	28					Rabasa	25					
Finisterre	19	12			6.4	Guadalajara	24	12				Alicante	27	15			12.4	
Santiago (A.)	20	5			2.2	Toledo	27	13			13.4	C. S. Antonio	22	16				
Pontevedra	24	9				Cuenca	24	8	2		13.0	Alcantarilla	27	14			12.7	
Vigo	20	10			8.6	Molina	23	7			11.0	Murcia	25	17			12.0	
Orense	23	7				Ciudad Real	28	8			13.3	Cast. Galeras	24	16				
Ponferrada	25	6			9.5	Albacete	27	11	5		11.6	San Javier	X	16			10.2	
						Cáceres	29	12										
						Badajoz (A.)	30	11			13.4							
Gijón	18	13				Vitoria (A.)	19	4				Sevilla (A.)	34	12			13.2	
Santander	18	12			1.5	Logroño	27	9			10.3	Córdoba	34	9				
Punta Galea		12				Pamplona	21	8			11.5	Jaén		15				
Sondica	18	10			2.8	Monflorite	25	11			9.9	Granada (A.)	28	10			12.6	
Igueldo	17	11			3.9	Candanchú (*)	12	4				Cartuja	29					
Fuenterrabía	18	9			2.0	Veruela						Huelva	30	14			11.2	
						Calatayud						Jerez		12				
León	24	4			11.9	Daroca						Cádiz	24	15			13.1	
Zamora	25	7				Sanjurjo	25	12			11.0	San Fernando	26	14			13.5	
Palencia	24	8			12.4	Zaragoza		12				Tarifa	24	14			12.8	
Villafria	20	5			11.1	Calamocha	24	5				Málaga (A.)	23	16				
Burgos		6			11.3	Teruel						Almería	27	17			13.0	
Villanubla	25	5			13.0							P. Mallorca	25	16			12.0	
Valladolid	25	7			13.1							Mahón	23	16			8.0	
Soria	24	6			8.0							Ibiza	24	15			10.4	
Salamanca	25	6			10.2	Lérida	27	13			11.8	S.ª C. Palma	17	14			6.4	
Avila	24	6			13.5	Gerona	26	10	1			Izaña (*)						
Segovia	25					Cabo Bagur	20	15				Los Rodeos	15	12			5.8	
						Montseny (*)		7				S.ª C. Tenerife	23	18			8.8	
						La Molina (*)		2				Gando	23	18			4.4	
						Barcelona		16			11.9	Fuerteventura	23					
						Prat	22	13			12.3	Lanzarote	25	15			6.0	
						Reus	24	13			11.2	Ceuta	21	11			12.0	
						Tortosa	26	15			10.6	Melilla	23	16			12.8	
						Tarragona	21	15			10.9	Ifni	20	15			11.9	
												V. Cisneros	X	16			13.7	

TEMPERATURAS EXTREMAS  
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 34° en Sevilla y Córdoba.

MINIMA: 4° en León y Vitoria.

OBSERVACIONES DE MADRID  
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 25,2 a 14,00 h.

Min. 13,4 a 6,00 h.

a 1 h. 17,1 a 13 h. 24,2

a 7 h. 15,0 a 18 h. 24,0

PRESIONES

Máx. 708,5 mm. a 7,00 h.

Min. 704,4 mm. a 18,00 h. ayer

a 1 h. 706,7 a 13 h. 708,4

a 7 h. 708,5 a 18 h. 707,4

VIENTO

Veloc. máx. 10 m/s. a 2,50h.

Dirección: Nordeste.

Recorrido en 24 horas 221 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

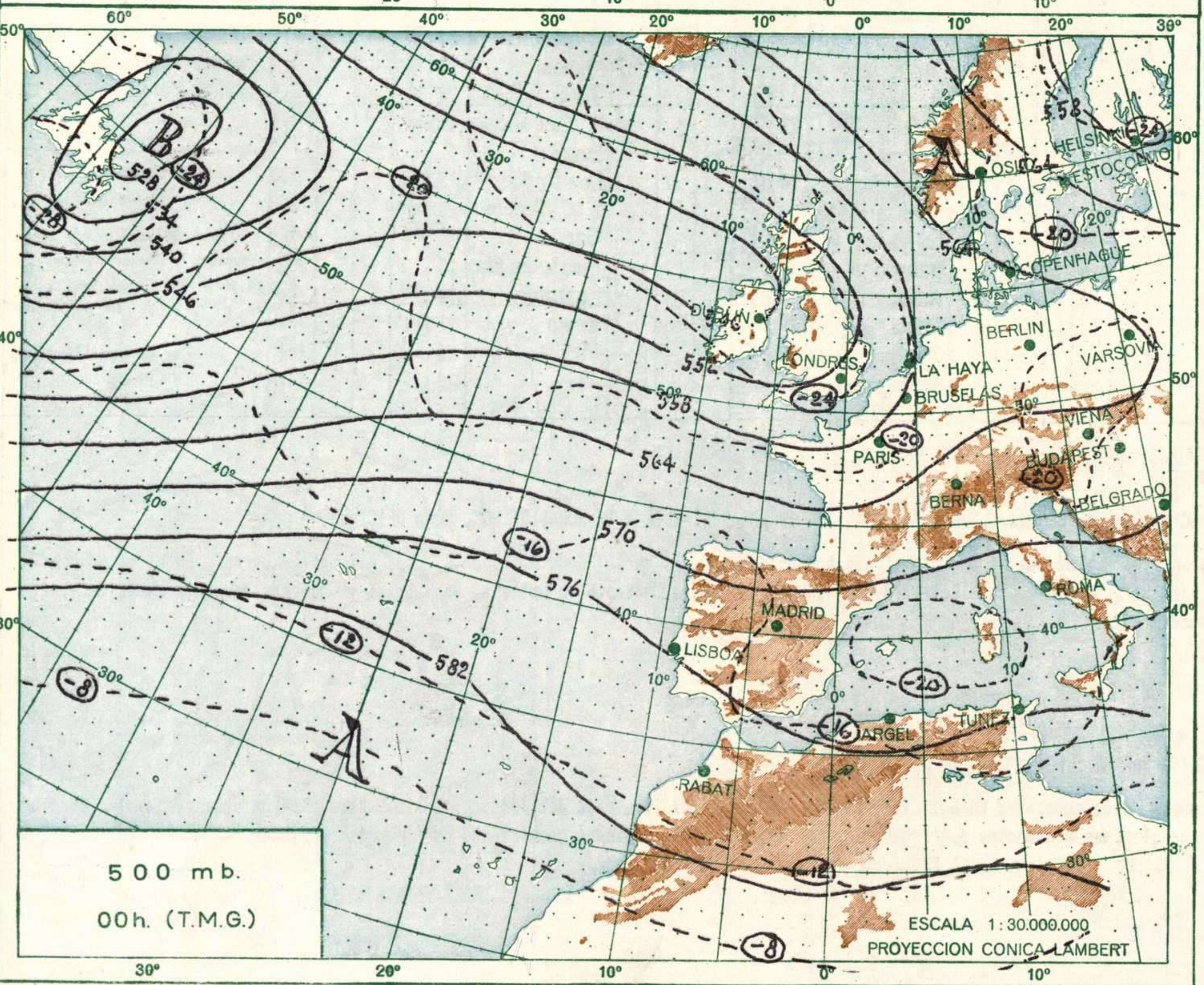
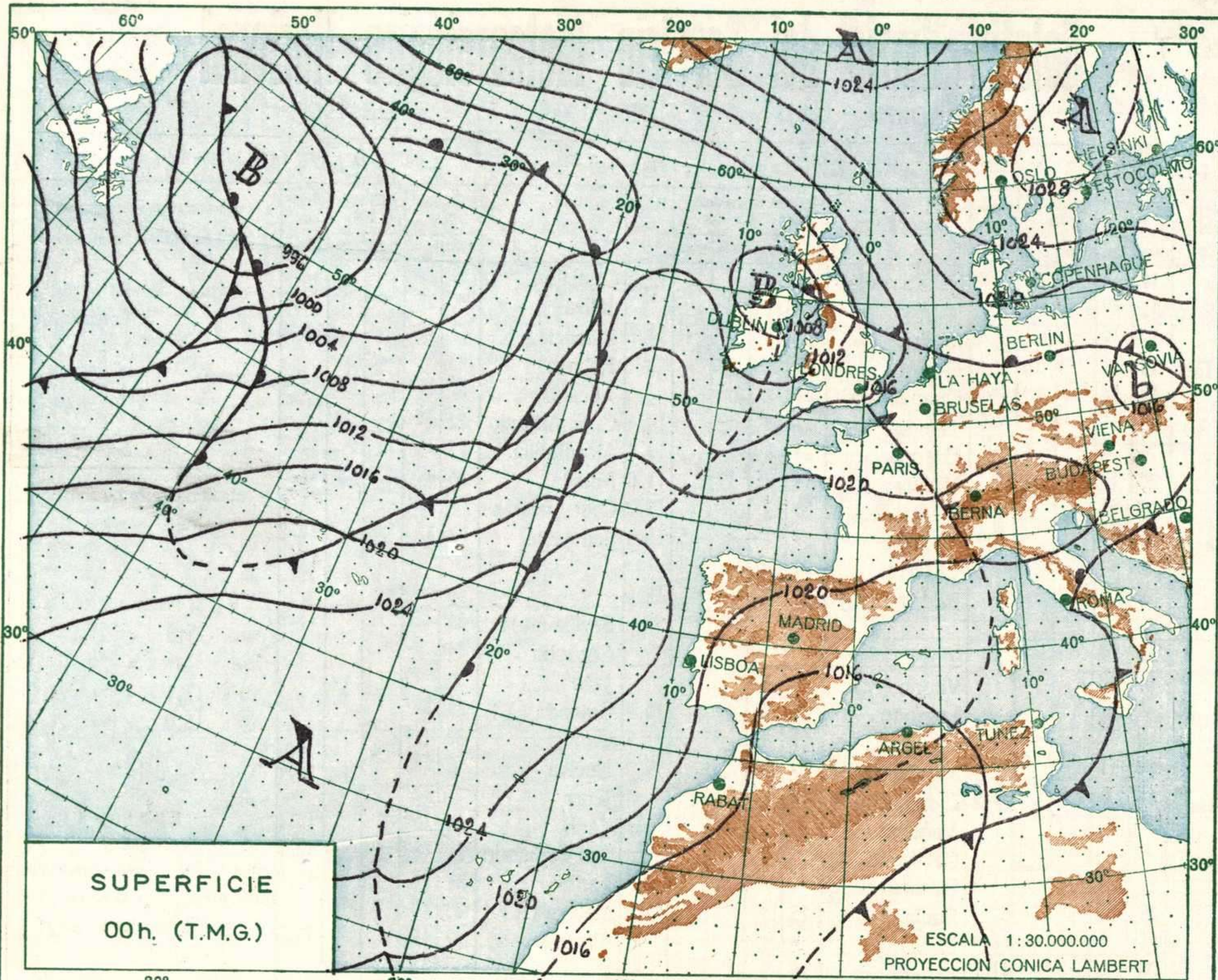
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

Durante el día de hoy se han registrado tormentas aisladas en la provincias de Cuenca, Albacete y Gerona. En el resto nubosidad variable, predominando el cielo despejado o poco nuboso, excepto en Galicia, Cantábrico y Canarias donde la nubosidad fue más abundante.

**PREDICCIÓN PARA EL MIÉRCOLES DÍA 26.**

Aumento de la nubosidad en Galicia y Cantábrico con precipitaciones débiles ocasionales. Formación de nubes de evolución diurna en los sistemas montañosos que rodean las dos mesetas y los Pirineos, con riesgo de tormentas aisladas.



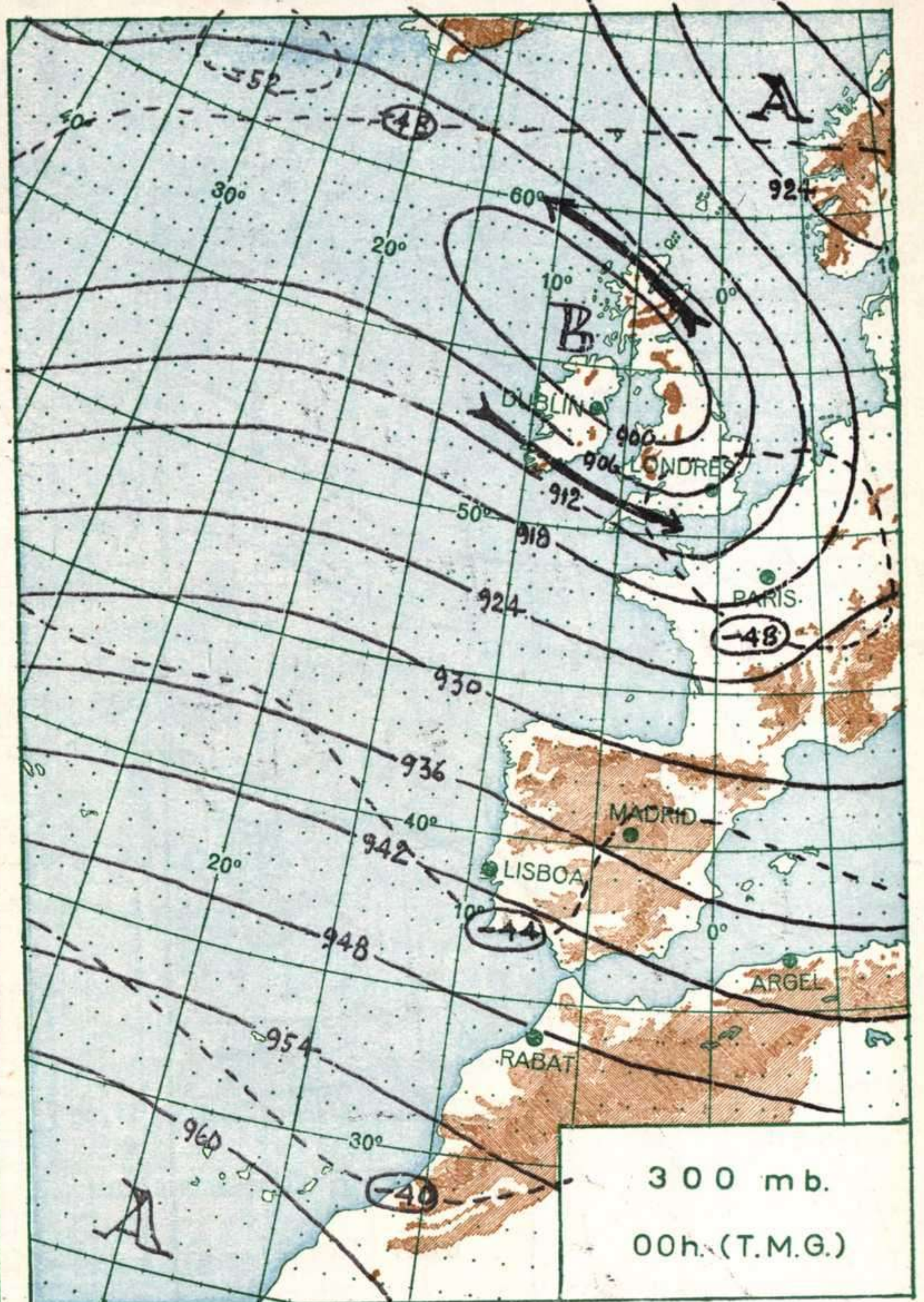
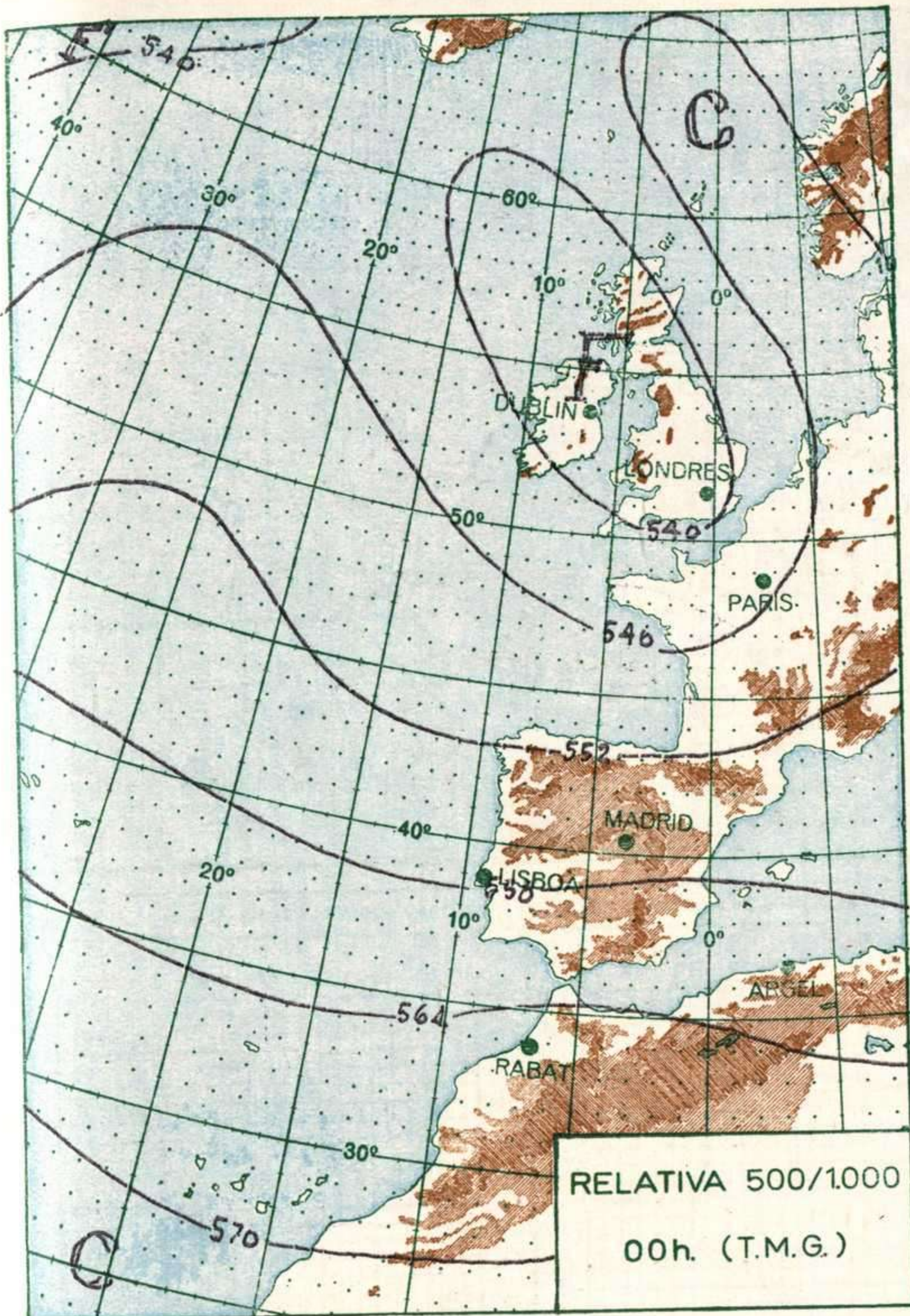
R A D I O S O N D E O S

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	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	1000 161	1000 138	1000 157 18 15 00 00	1000 162 17 10 36 08	1000 1519 13 -1 01 07	1000 1528 11 -7 28 02	1000 1525 11 1 01 28	1000 1525 11 1 01 28	1000 1525 11 1 01 28
850	850 1527 10 4 03 07	850 1519 13 -1 01 07	850 1528 11 -7 28 02	850 1525 11 1 01 28	850 1527 10 4 03 07	850 1528 11 -7 28 02	850 1525 11 1 01 28	850 1525 11 1 01 28	850 1525 11 1 01 28
700	700 3170 -2 -4 27 10	700 3112 0 -7 09 10	700 3121 -1 -6 19 12	700 3184 7 03 10	700 3170 -2 -4 27 10	700 3121 -1 -6 19 12	700 3184 7 03 10	700 3184 7 03 10	700 3184 7 03 10
500	500 5770 -19 -25 27 14	500 5720 -16 -32 29 15	500 5710 -22 -25 25 21	500 5830 -7 02 10	500 5770 -19 -25 27 14	500 5710 -22 -25 25 21	500 5830 -7 02 10	500 5830 -7 02 10	500 5830 -7 02 10
400	400 7330 -33 -41 28 19	400 7350 -30 30 22	400 7340 -32 25 23	400 7530 -12 27 20	400 7330 -33 -41 28 19	400 7340 -32 25 23	400 7530 -12 27 20	400 7530 -12 27 20	400 7530 -12 27 20
300	300 9290 -49 -56 29 27	300 9400 -48 30 28	300 9310 -44 25 48	300 9610 -36	300 9290 -49 -56 29 27	300 9310 -44 25 48	300 9610 -36	300 9610 -36	300 9610 -36
250	250 10470 -56 -63 29 29	250 10540 -53 30 29	250 10520 -51 25 64	250 10850 -55	250 10470 -56 -63 29 29	250 10520 -51 25 64	250 10850 -55	250 10850 -55	250 10850 -55
200	200 11880 -57 -63 29 31	200 11950 -58 30 35	200 11960 -57 26 62	200 12300 -53	200 11880 -57 -63 29 31	200 11950 -58 30 35	200 11960 -57 26 62	200 11960 -57 26 62	200 11960 -57 26 62
150	150 13720 -85 -64 27 24	150	150 13800 -54	150 14130 -60	150 13720 -85 -64 27 24	150	150 13800 -54	150 13800 -54	150 13800 -54
100	100 16300 -56 26 19	100	100 16410 -53	100	100 16300 -56 26 19	100	100 16410 -53	100 16410 -53	100 16410 -53
70	70	70	70	70	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>
	986 13 6 541 -6 -16	944 17 3	1013 18 16 276 -48	1015 19 10		920 13 10 213 -57	860 7 5		
	951 12 7 597 -10 -29	915 18 1	897 14 -10 137 -53	845 13 -2		871 12	703 8		
	945 13 7 564 -13 -22	707 1 -6	871 12	495 -7		789 9 -5	350 -26		
	912 12 5 546 -14 -25	500 -17 -32	789 9 -5	240 -49		670 -4 -7	135 -62		
	892 13 5 526 -15 -20	290 -46	670 -4 -7			663 -4 -7			
	838 9 4 515 -18 -22	239 -55	663 -4 -7			407 -31 -37			
	694 -3 -4 479 -22 -27	200 -58	407 -31 -37						
	666 -5 -16 367 -38 -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	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	1000	1000 168	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
850	850	850 1551 12 -2 15 05	850	850	850	850	850	850	850
700	700	700 3140 2 -16 02 04	700	700	700	700	700	700	700
500	500	500 5760 -16 33 10	500	500	500	500	500	500	500
400	400	400 7410 -29 32 18	400	400	400	400	400	400	400
300	300	300 9400 -44 31 23	300	300	300	300	300	300	300
250	250	250 10600 -53 30 25	250	250	250	250	250	250	250
200	200	200 12010 -60 30 26	200	200	200	200	200	200	200
150	150	150 13830 -54 29 20	150	150	150	150	150	150	150
100	100	100 16450 -51 28 20	100	100	100	100	100	100	100
70	70	70	70	70	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>
		947 23 8 409 -20							
		938 19 5 257 -52							
		866 13 5 210 -61							
		840 12 -4 134 -52							
		747 3 -5							
		689 1 -19							
		582 -8 -27							
		556 -10							

Estación	Sevilla	Bada	Albac	Almer	Tortos	Almeri	León	Vallado	Salama	ogroñ	Malaga	Sevilla	Santan	Malaga	Sevilla
	Indicativo	391	330	280	488	238	488	055	140	202	084	482	391	023	482
Día/hora	25/00	25/00	25/00	25/00	25/00	25/00	25/00	25/00	25/00	25/00	25/00	25/00	25/00	25/18	25/18
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
Tierra	S. 10	NW. 02	SE. 20	NE. 02	S 05	E 10	00 00	NE 10	NE 10	00 00	S 10	NE 10	N 10	SE 05	00 00
1.000	01 10	27 06	12 10	02 07	17 04	04 10	23 02	08 04	05 08	32 03	13 06	26 08	15 06	13 06	24 02
1.500	04 04	30 08	13 15	26 03	13 04	05 04	30 03	08 05	08 15	31 06	14 08	26 08	32 04	15 08	34 06
2.000	14 10	13 08	13 15	35 06	25 04	36 01	02 03	00 00	10 08	27 13	25 09	21 08	27 10	18 08	05 10
3.000	28 04	32 22	11 16	14 03	30 06	25 05	36 03	05 09	00 00	32 08	26 10	11 04		24 10	00 00
4.000	27 06	29 14	11 16	24 15	31 13	27 09		33 10	06 04	30 12	27 16	11 04		26 18	35 04
5.500	29 12			27 19	30 14	28 15		31 12	31 08	33 15	28 18	23 02		27 16	30 05
7.000					31 12	30 21			29 28	33 33		14 12			32 12
9.000					31 18	33 30			31 18	30 30					29 17
10.000					33 29				30 25						
12.000															

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with 5 columns: SYNOPSIS de 00 h.(T.M.G.), SYNOPSIS de 06 h.(T.M.G.), SYNOPSIS de 12 h.(T.M.G.), SYNOPSIS de 18 h.(T.M.G.), and a row of station codes (001-096). Each row contains a list of meteorological data points for that station.



ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  0 Mts.

