



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

**AÑO XIV**  
2.ª EPOCA  
Núm. 33

MADRID. MARTES 2 DE FEBRERO DE 196

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	18	12	ip		0.0	Navacerrada(*)	4		1			Castellón	16	8		ip	7.1	MAXIMA: 22° en Huelva, Pontevedra y Sevilla.  MINIMA: 2° en Gerona
Monteventoso	18	12	3			Barajas	15	8	ip	1	4.5	Játiva	20	5			4.5	
Vares	19	10	13			Madrid	14	10				Valencia	20					
Otero del Rey	17	8	5		1.5	Getafe	15	7	ip			Rabasa	16	8			6.4	
Finisterre	18	11	10		2.8	Guadalajara	13	7				Alicante	20	9			6.4	
Santiago (A.)	17	9	ip		0.0	Toledo	15	9	2	1	1.0	C. S. Antonio	17	11				
Pontevedra	22	10	2			Cuenca	17	3			5.3	Alcantarilla	20					
Vigo	22	11	5		2.5	Molina	16	4	1	ip	7.2	Murcia	21	10	ip		6.1	
Orense	16	9	2			Ciudad Real	15					Cast. Galeras	21					
Ponferrada	14	7	ip		0.0	Albacete	17	5			4.0	San Javier	18					
						Cáceres	15	10		1								
						Badajoz (A.)	18	9	1		2.4							
Gijón	13	10	ip	ip	0.0	Vitoria (A.)	10			2		Sevilla (A.)	22	8			0.2	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Santander	14	9		ip	0.0	Logroño	12	3	ip	1	2.1	Córdoba	21	8	6			
Punta Galea	13	9				Pamplona	13	7	1	1	5.5	Jaén	16	8	5			
Sondica	13	7		1		Monflorite	13	7			5.3	Granada (A.)	21	6			8.1	
Igueldo	10	9	ip			Candanchú (*)	8					Cartuja	19	7	1			
Fuenterrabía	13	9	3	ip	6.6	Veruela	13			5		Huelva	22					
						Calatayud	17	5				Jerez	20	X				
						Daroca	17	5				Cádiz	20	13			1.0	
						Sanjurjo	14	4	ip		6.4	San Fernando	21	13				
						Zaragoza	14		ip			Tarifa	17	13	3		1.0	
León	14	6	ip		0.7	Calamocha	17		ip		5	Málaga (A.)	17	10			8.0	
Zamora	13	7	1	2		Teruel						Almería	20	14	1			
Palencia	10	8	ip		0.6													
Villafria	13			ip		Lérida	16	5	ip		7.0	P. Mallorca	17	5			8.0	
Burgos	12	4		ip	1.3	Gerona	14	2				Mahón	13	8			8.5	
Villanubla	11	6	1		0.0	Cabo Bagur	14					Ibiza	18	10			7.1	
Valladolid	12	8	ip	1	1.2	Montseny (*)	8											
Soria	14	3		2	4.9	La Molina (*)		-4			5.8	S.ª C. Palma						
Salamanca	X			X		Barcelona	14	10			6.0	Izaña (*)	18	9	1		7.9	
Avila	10	6	2	1	0.0	Prat	15	4			6.9	Los Rodeos						
Segovia	13	6	1	6	1.2	Reus						S.ª C. Tenerife						
						Tortosa	18	7	ip		6.3	Gando	21	14	1	2	5.5	
						Tarragona	15	9			6.0	Fuerteventura	20	13				
												Lanzarote	21	15			10.0	
												Ceuta	15					
												Melilla	15			2		
												Ifni	19	13		3		
												V. Cisneros	21	14			9.3	

### TEMPERATURAS

Máx. 14,2 a 16,00 h.  
Mín. 9,6 a 7,00 h.  
a 1 h. 10,4 a 13 h. 11,6  
a 7 h. 9,6 a 18 h. 13,0

### PRESIONES

Máx. 711,0 mm. a 11,40 hoy  
Mín. 707,8 mm. a 18,00 ayer  
a 1 h. 708,9 a 13 h. 710,4  
a 7 h. 709,4 a 18 h. 710,3

### VIENTO

Veloc. máx. 9 m/s. a 9,50 h.  
Dirección: Norte  
Recorrido en 24 horas 173 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

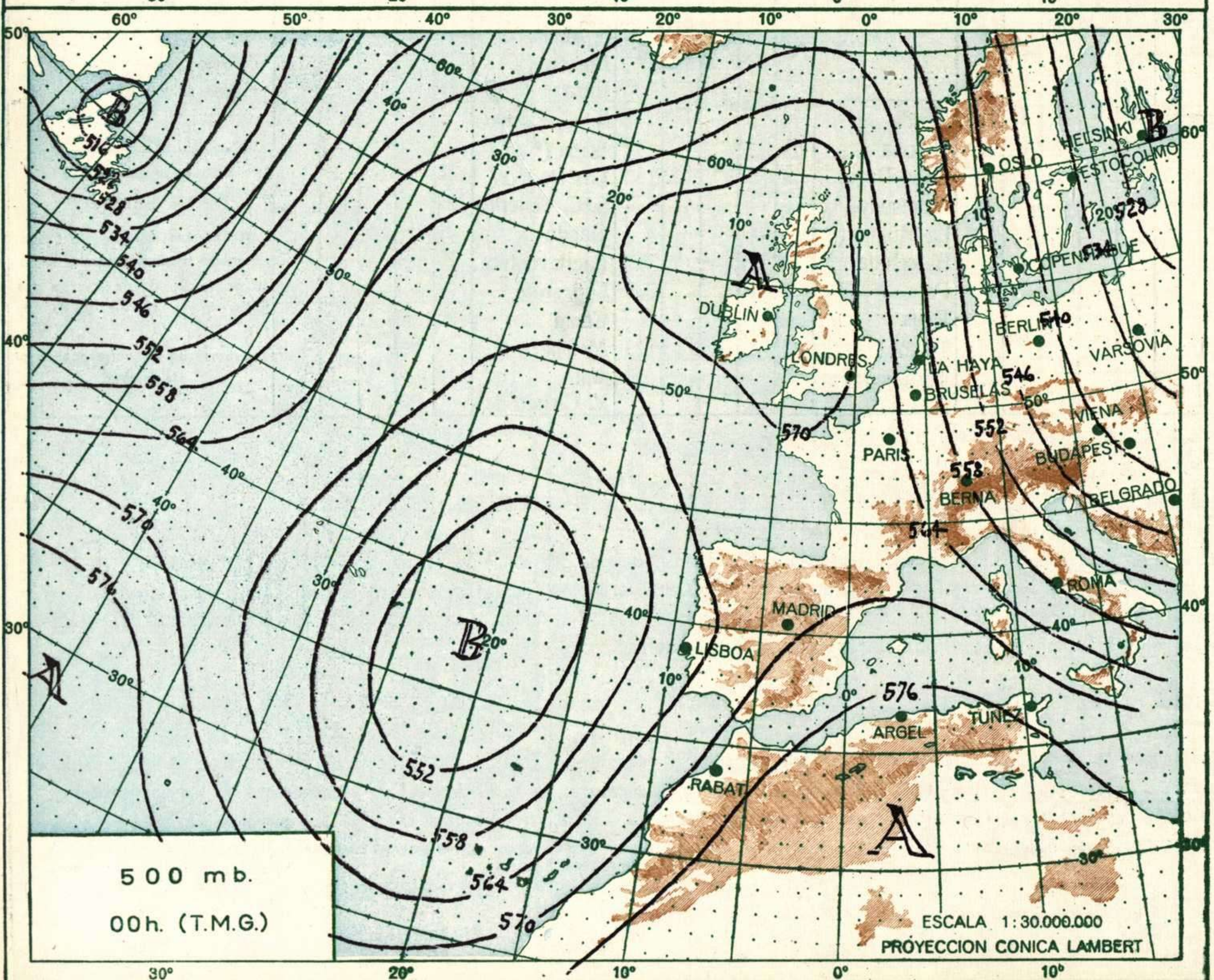
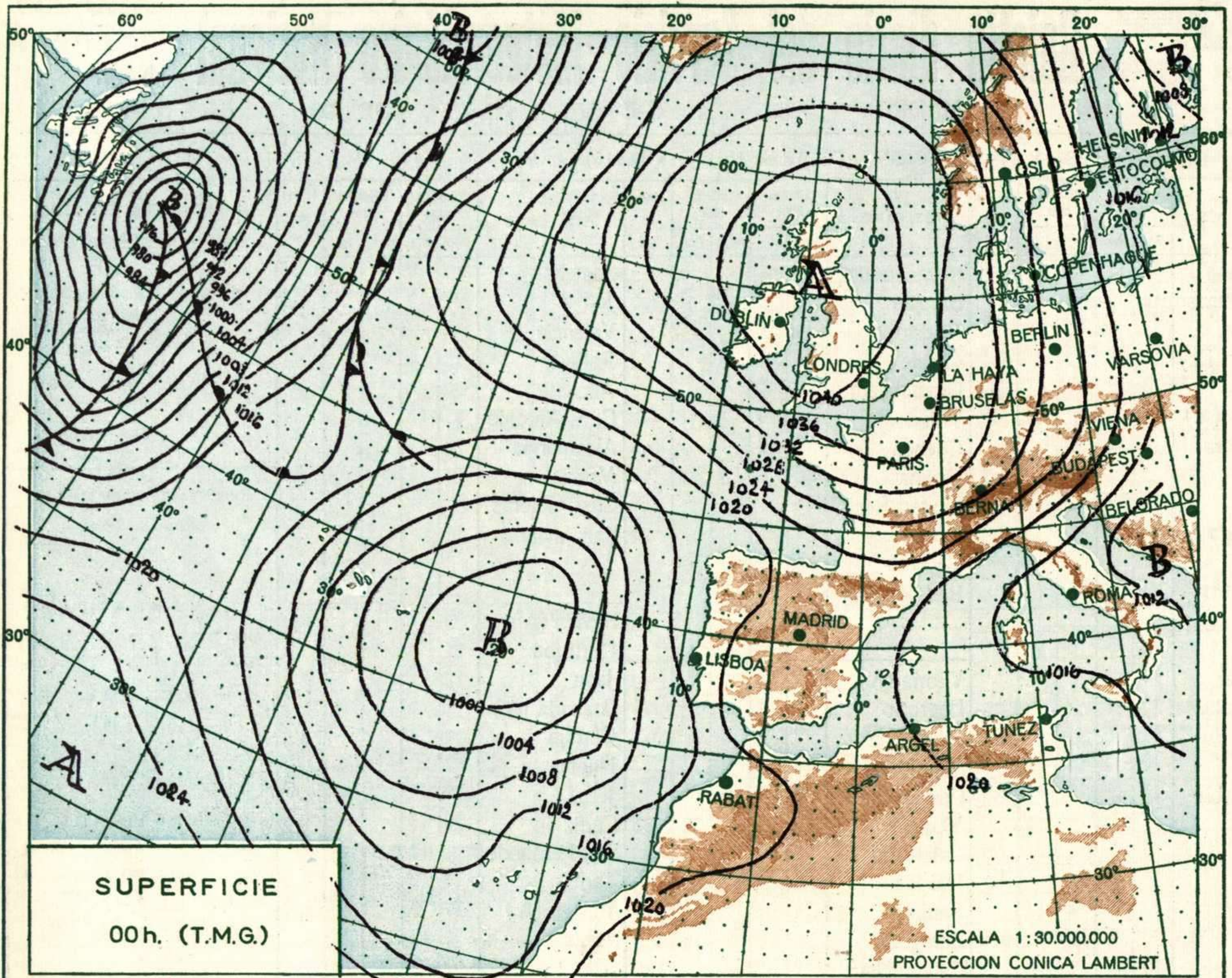
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

Durante la pasada noche llovió con intensidad variable en numerosos puntos de la mitad occidental de la Península y en puntos aislados de Cataluña, Sudeste y Canarias. Durante el día disminuyeron las precipitaciones en la Península y aumentaron en Canarias, aunque manteniéndose de intensidad débil. Se registraron nieblas o neblinas en puntos de la costa cantábrica, de las dos mesetas, del valle del Ebro y de las costas catalana y alicantina.

### PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 3.

Continuará la mejora del tiempo en la Península, quedando reducida el área de precipitaciones al cuadrante suroccidental de la misma. En la mitad norte se producirá un descenso de la temperatura. Se formarán nieblas en numerosos puntos del interior, de la costa cantábrica y puntos aislados de la costa mediterránea. En Canarias seguirá la nubosidad variable con precipitaciones aisladas, pudiendo producirse a última hora un brusco empeoramiento del tiempo, con vientos fuertes del noroeste.

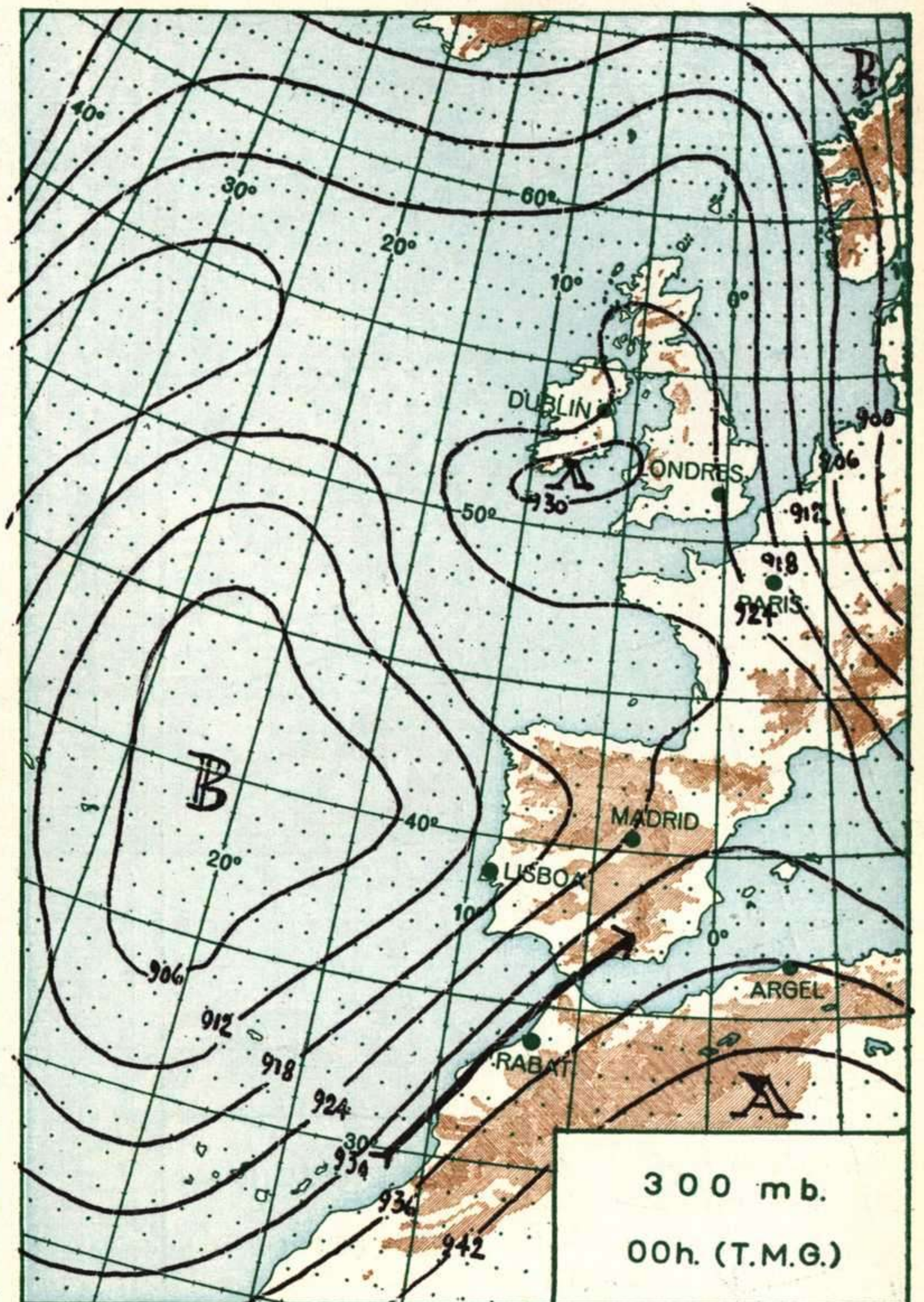
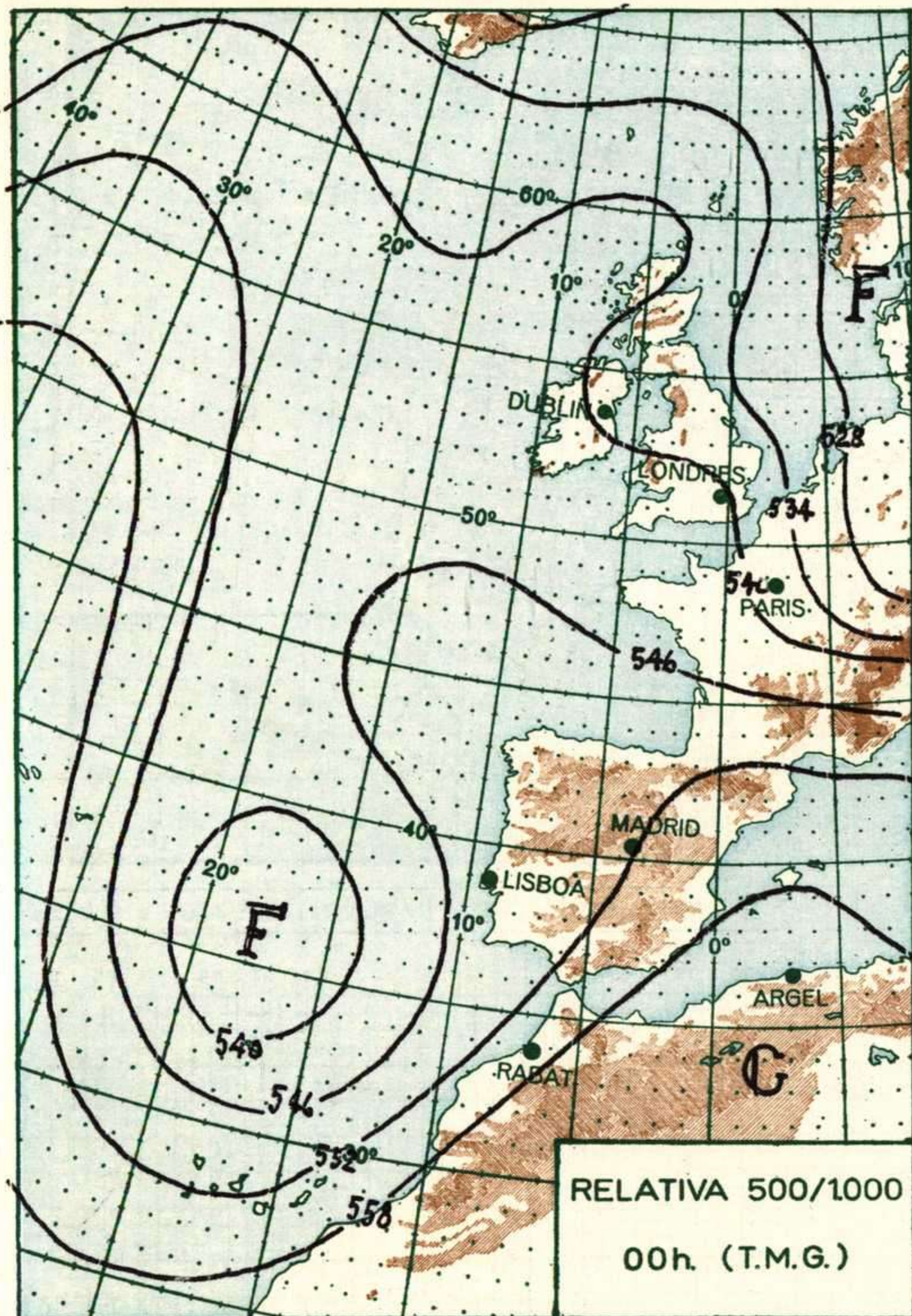


R A D I O S O N D E O S

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						
1000	154	15	9	15	09	1000	187					1000	179					1000	184	10	4			1000	95	16		22	10
850	1507	6	1	17	27	850	1537	19	1			850	1526	7	2	21	22	850	1536	7	-6			850	1450	7		21	08
700	3069	-3	-5	16	31	700	3116	-2	-6	27	08	700	3088	-4	-8	24	27	700	3119	0	-16			700	3015	-3		22	30
500	5650	-19	-22	14	25	500	5700	-19	-27	25	11	500	5660	-22	-24	18	20	500	5720	-20	-25			500	5600	-20		23	50
400	7270	-32	-35	15	29	400	7320	-32	-51	14	04	400	7260	-34	-36	18	29	400	7330	-32	-36			400	7220	-32			
300	9230	-49		16	38	300	9270	-50	-54	25	18	300	9200	-52		23	50	300	9300	-48				300	9200	-40			
250	10500	-55		18	48	250	10450	-53		24	34	250						250	10480	-52				250	10450	-41			
200	11950	-50		20	29	200	11900	-52		24	57	200						200	11930	-51				200	11960	-42			
150						150	13700	-55		25	51	150						150	13770	-59				150	13850	-54			
100						100	16290	-65		25	47	100						100	16270	-67				100	16400	-63			
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>	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	15	9	223	-50		999	8	7	577	-12	-19	947	9	7	300	-52		1016	9	4	198	-51		1000	17	10	100	-63	
890	9	4	197	-50		910	11	2	533	-17	-22	872	8	3				970	13	2	140	-61		795	4				
794	2	-1				860	10	1	481	-22	-32	734	-2	-6				860	7	-4	87	-68		660	-6				
660	-5	-7				709	-1	-6	367	-38		712	-3	-9				793	7	-13				590	-10				
525	-16	-18				654	-6	-7	308	-49		640	-9	-16				570	-12	-23				465	-24				
474	-22	-25				642	-7	-7	278	-54	-57	582	-15	-19				452	-25	-28				205	-41				
348	-40	-43				618	-9	-11	242	-53	-69	528	-19	-21				347	-40	-44				140	-56				
263	-57					589	-12	-14	231	-53		358	-40	-43				279	-53										
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						
1000	191	14	8	13	06	1000	202					1000	205					1000						1000					
850	1539	4	1	14	11	850	1550	9	2	06	04	850	1559	6	3	07	13	850						850					
700	3080	-6	-10	16	19	700	3126	-3	-5	17	10	700	3126	-3	-8	18	11	700						700					
500	5640	-22	-33	18	21	500	5700	x	x	x	x	500	5710	-21	-27	20	11	500						500					
400	7240	-35		14	18	400	7300	-36	-53	14	11	400	7320	-34	-42	17	06	400						400					
300	9180	-51		15	17	300	9240	-49		16	13	300	9280	-44		20	10	300						300					
250	10340	-58		15	14	250	10430	-52		23	36	250	10490	-47		24	30	250						250					
200	11770	-51		21	21	200	11870	-52		24	x	200	11970	-48		25	40	200						200					
150	13610	-57		23	31	150	13720	-54		25	51	150	13850	-51				150						150					
100	16140	-64		23	29	100	16260	-65		25	33	100	16460	-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>	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>						
1016	15	9	203	-51		990	11	5	566	-14	-16	951	12	8	236	-46													
975	12	6				928	8	4	531	-18	-29	931	11	7	156	-52													
950	12	6				901	11	5	465	-25	-34	723	-2	-5	134	-51													
760	-3	-6				824	8	0	405	-35	-49	539	-17	-23															
720	-4	-8				761	2	-3	393	-37	-58	369	-35	-46															
588	-14	-21				740	1	-4	307	-50		343	-42																
494	-23	-35				673	-5	-7	234	-53		252	-47																
260	-59					644	-8	-10	186	-52		236	-46																

Estación	Logro	Mahón	Sevill																
	Indicativo	084	314	391															
Día/hora	2/12	2/18	2/18																
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	dd ff
Tierra	00 00	NE.10	NE.10																
1.000	07 02	09 22	16 10																
1.500	30 09	06 34	17 12																
2.000	25 07	05 34	18 10																
3.000		36 19	20 20																
4.000			23 20																
5.500			24 40																
7.000			23 60																
9.000																			
10.000																			
12.000																			





ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  0 Mts.

