



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 54

MADRID MARTES 23 DE FEBRERO 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	9	7	5	1	0.0	Navacerrada(*)	-5	-10	15	1	0.0	Castellón	16	2	1	1	0.0	MAXIMA: 17° en Alicante. MINIMA: 2° bajo cero en Avila y León.	
Monteventoso	8	6	10	4		Barajas	7	2	10	ip	0.0	Játiva		2	1	X	0.0		
Vares	6	4	8	9		Madrid	7	1	4	ip	0.0	Valencia		8	3	X	0.0		
Otero del Rey	6	2	7	7	0.0	Getafe	7	1	4	ip	0.0	Rabasa	15	9	ip	ip	4.1		
Finisterre			5	1	X	Guadalajara	6	2	3	1		Alicante	17	9	ip	ip	4.8		
Santiago (A.)	6	2	ip	ip		Toledo	7	3	2	ip	0.5	C. S. Antonio	13			5			
Pontevedra	11	5	1	ip		Cuenca	7	1	15	3	0.0	Alcantarilla	15	7		ip	3.5		
Vigo	11	3				Molina	5	-1				Murcia	16	7		1	2.5		
Orense	9	2				Ciudad Real	9	1	5	ip	1.0	Cast. Galeras	14	8					
Ponferrada	5	2	ip	1	1.5	Albacete	8	3	2	1	2.7	San Javier	16	7			9.7		
						Cáceres	7	2		1	2.2							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	12	1			1.0								
Gijón	10	7	3	3	4.8							Sevilla (A.)	16	7		ip	3.0		TEMPERATURAS Máx. 6,8 a 15,00 h. Mín. 1,2 a 8,00 h. a 1 h. 4,3 a 13 h. 5,6 a 7 h. 1,4 a 18 h. 4,4
Santander	11	5	1	1	4.3	Vitoria (A.)	X		X	X		Córdoba	16	6	6	ip	3.0		
Punta Galea	11	6	2			Logroño	10	2	2	ip	0.0	Jaén	11	6	5				
Sondica	12	6	1	1	6.9	Pamplona	6	3	5	1	0.0	Granada (A.)	11	5	4	ip	2.7		
Igueldo	9	2	ip			Monflorite	4	2	2	X	0.0	Cartuja	11	5	8	ip			
Fuenterrabía	11	6	1		3.8	Candanchú (*)	X	X	3	X		Huelva	16	7	ip		0.8		
						Veruela						Jerez	15	8	3		7.7		
León	1	-2	X	2	0.0	Calatayud						Cádiz	15	10	X		7.4		
Zamora	6		X	1		Daroca		3	2	X		San Fernando		10	7				
Palencia			X	X		Sanjurjo	11	4	4	4	0.0	Tarifa	15	X	X	ip	6.0		
Villafria	2		X	ip		Zaragoza	10	4	4	7		Málaga (A.)	15	9	1				
Burgos	2	0	6	1	0.5	Calamocha	7	0	2	ip		Almería	15	11	3		4.5		
Villanubla	2		X	5		Teruel												PRESIONES Máx. 700,3 mm. a 11,30 h. Mín. 696,9 mm. a 23,00 h. a 1 h. 697,3 a 13 h. 700,0 a 7 h. 699,0 a 18 h. 700,0	
Valladolid	4	-1	7	5	2.2							P. Mallorca	15	3		13	0.0		
Soria	5	-1	6	4	0.0	Lérida	8	4	ip	11	0.0	S.ª C. Palma	17						
Salamanca	6	0	1	1	1.5	Gerona	13	3	2	10		Izaña (*)	11	4			6.8		
Avila	4	-2		1	3.1	Cabo Bagur	14	4	6	1		Los Rodeos	18	10					
Segovia	5	0		2	0.0	Montseny (*)			X	X		S.ª C. Tenerife	21	14			4.4		
						La Molina (*)	X	X	X	7		Gando	22	13			5.9		
						Barcelona	12	6	1	8	0.0	Fuerteventura	22	13					
						Prat	12	6	2	11	0.0	Lanzarote	22	11			10.0		
						Reus	9	8		10	0.0	Ceuta	13	7	4		4.0		
						Tortosa	12	7	2	27	0.0	Melilla	16			ip			
						Tarragona	9	6		10	0.0	Ifni	19	12					
												V. Cisneros	X	15			9.8		

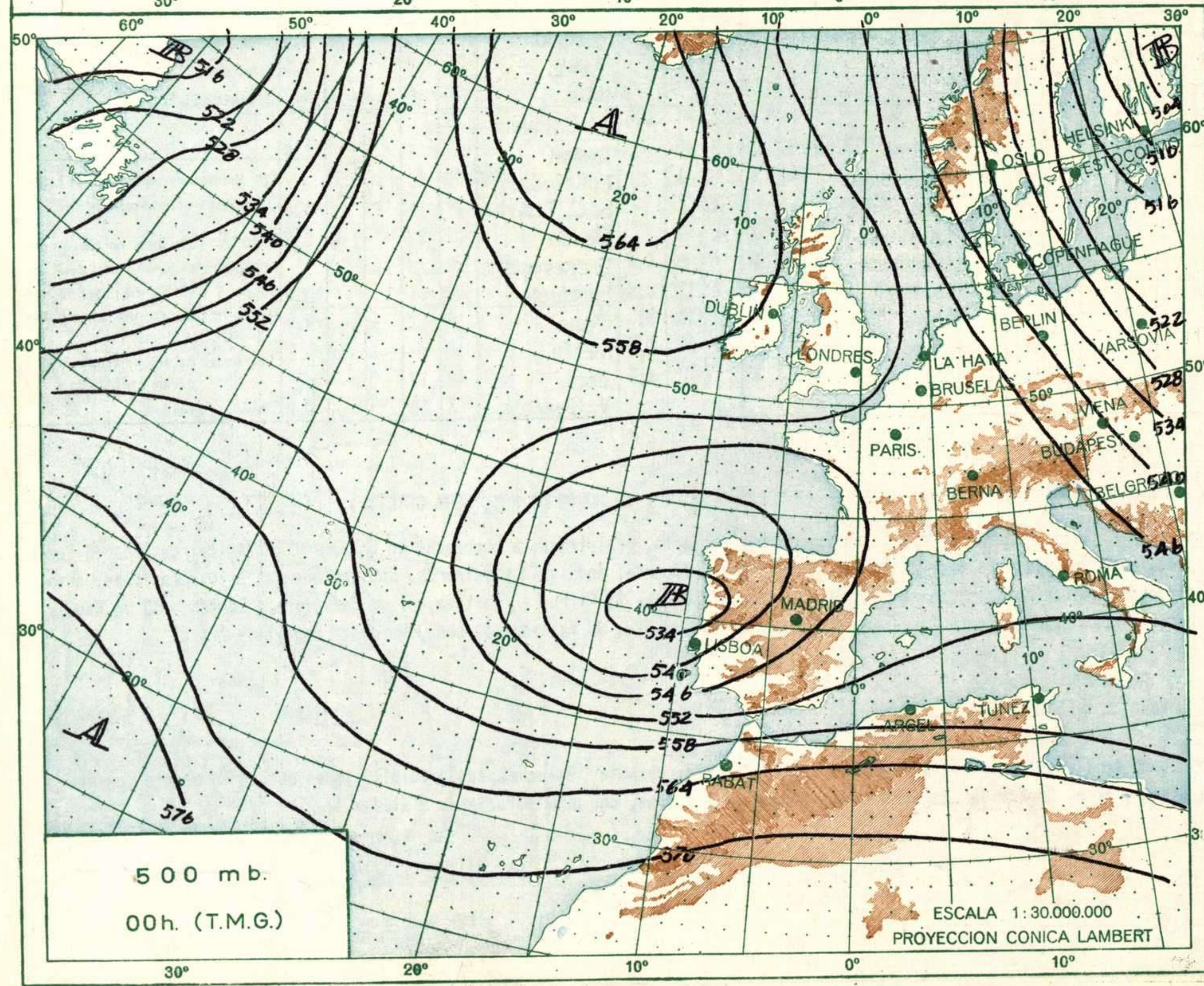
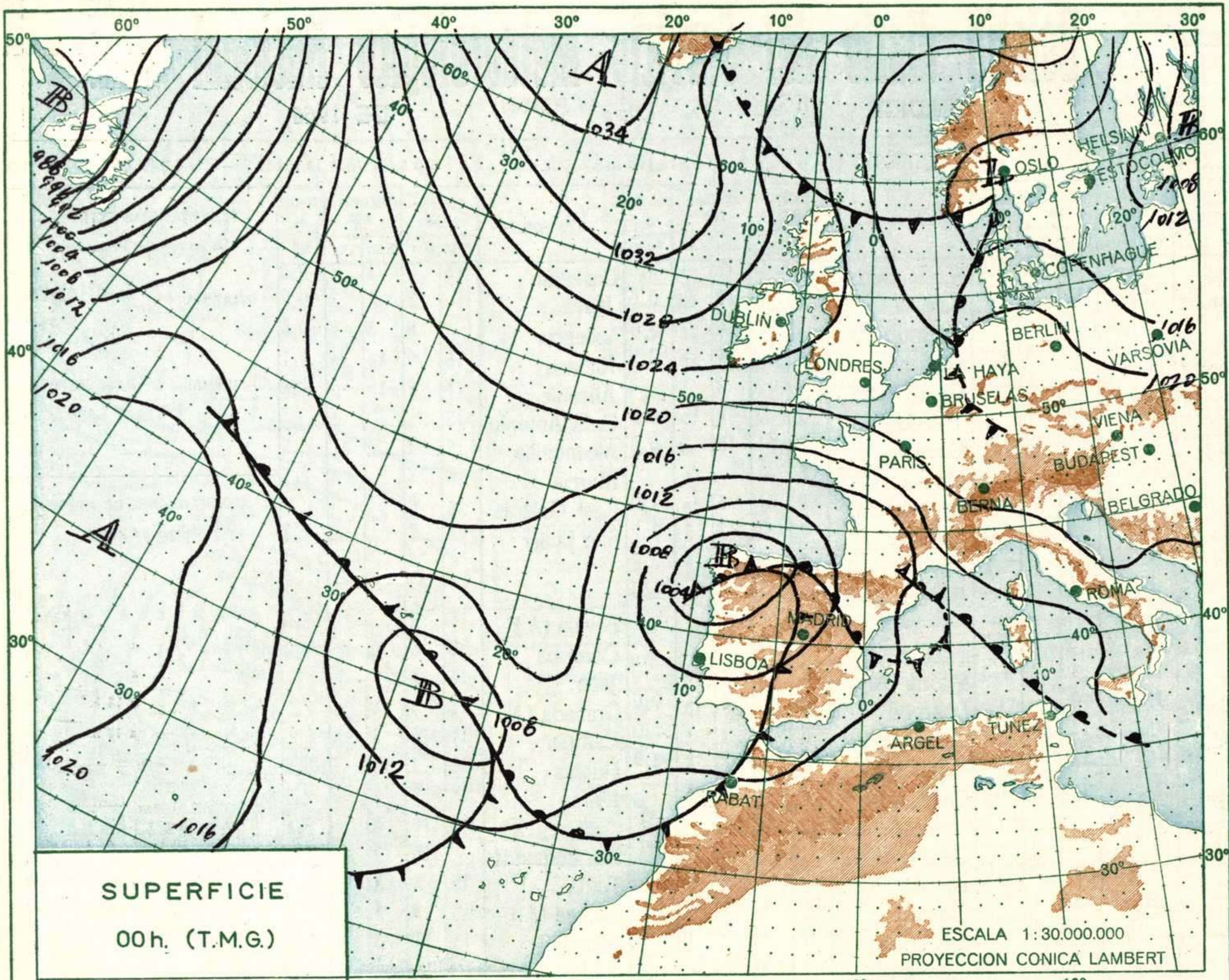
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas estuvo la Península muy cubierta, registrándose chubascos en Galicia y Cantábrico, destacando Vares con 9 litros. También llovió en Madrid, Toledo, Ciudad Real, Cáceres, Andalucía y Baleares. En Cataluña las precipitaciones, acompañadas de fenómenos tormentosos, fueron más intensas, recogiendo 27 litros en Tortosa, 11 en Barcelona y Lérida y 10 en Reus y Gerona. Hubo nevadas abundantes en la meseta superior, destacando las de Valladolid, León, Burgos, Segovia y Avila.

PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 24.

Cielo nuboso en el Centro, mesetas superior, valle del Ebro, Levante y Baleares, con precipitaciones que en la meseta superior serán de nieve y en el Centro de agua-nieve. Muy nuboso en Canarias, con precipitaciones aisladas.

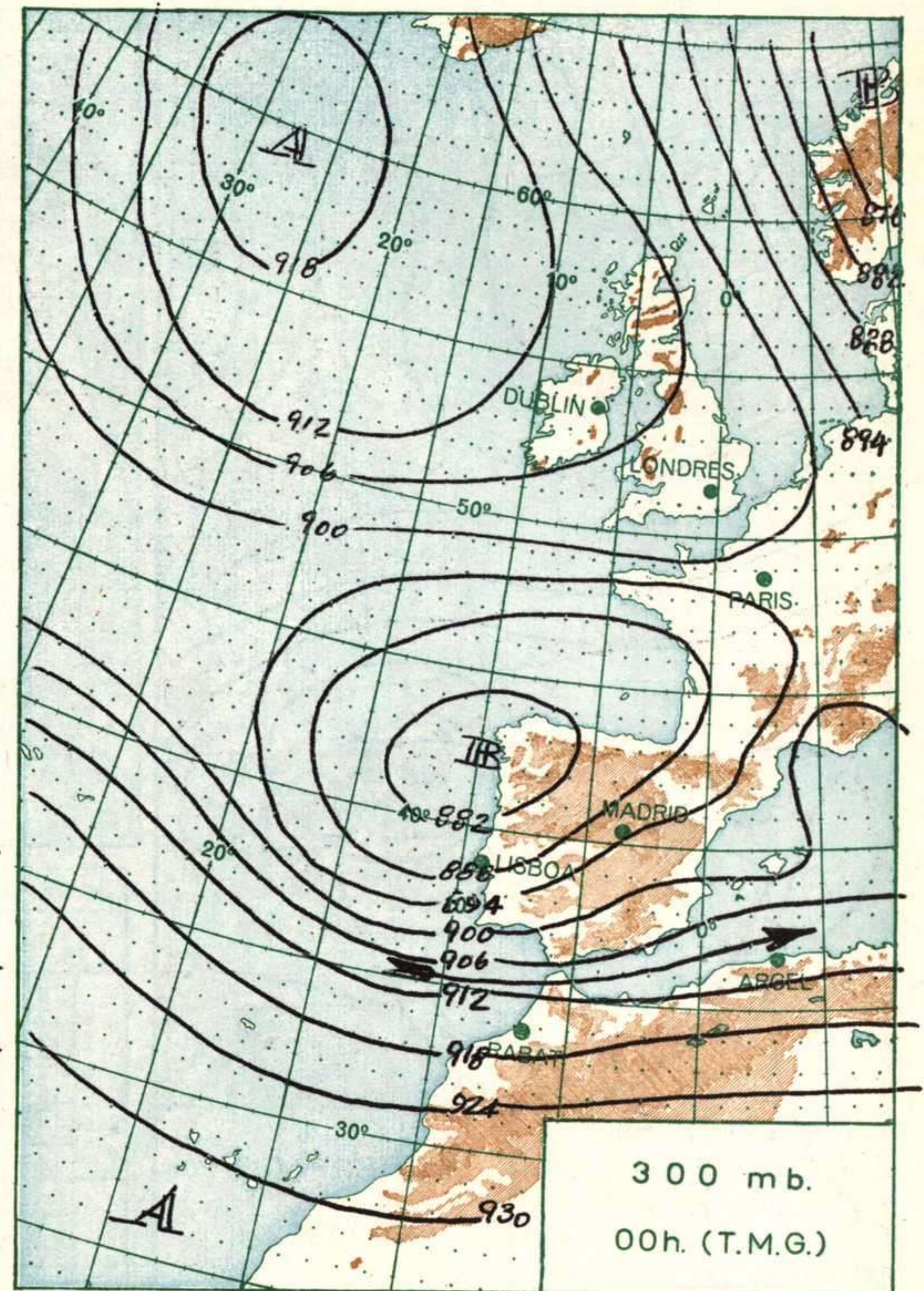
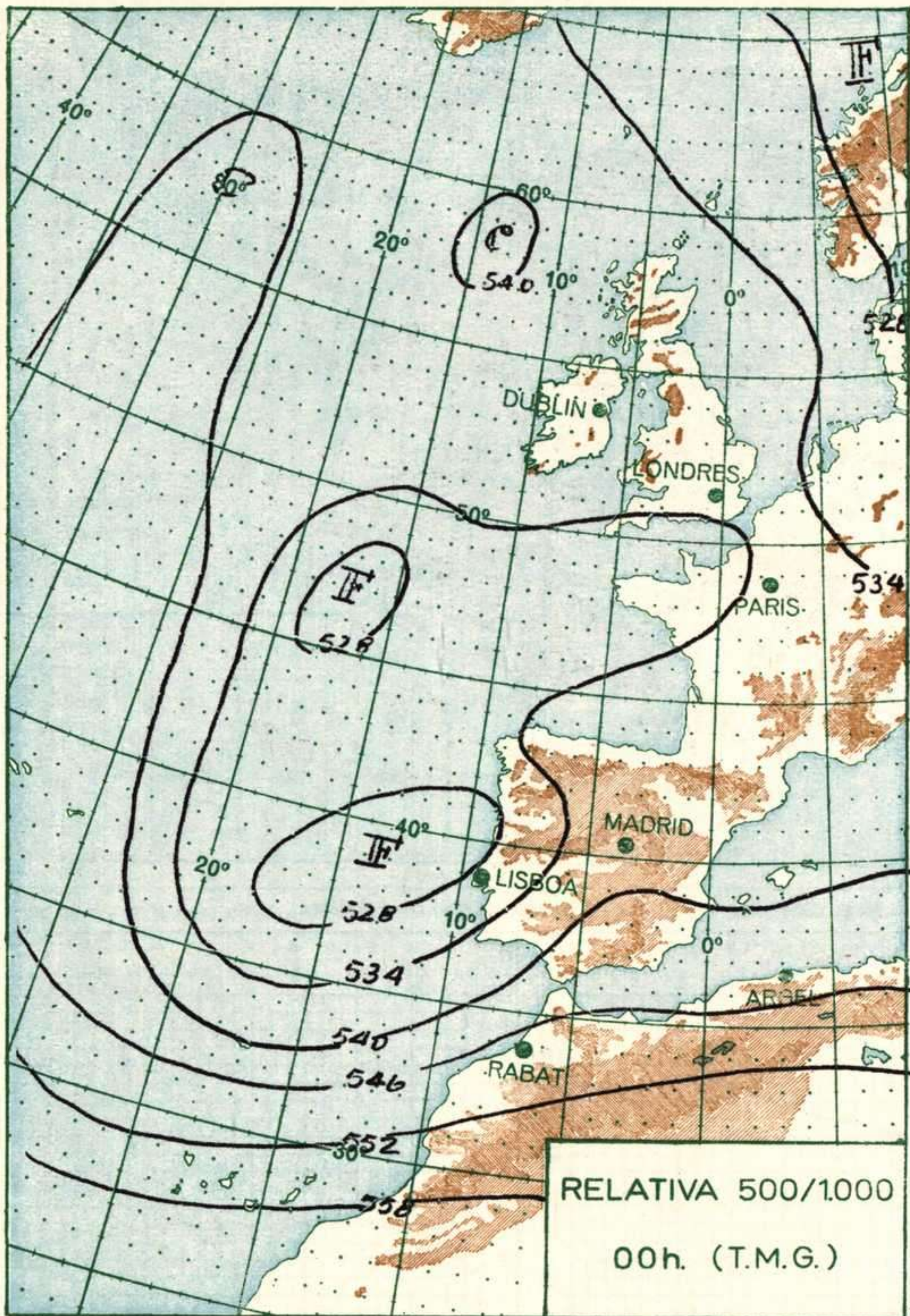
(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.



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 _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff					
1000	22			1000	84			1000	51			1000	105	8	7 30 06	1000	136	16	14 00 00					
850	1338	-2	-2 12 19	850	1402	0	0 13 24	850	1383	2	1 22 19	850	1435	2	-1 22 08	850	1494	5	4 20 06					
700	2857	-11	-11 11 19	700	3941	-7	-7 19 23	700	1423	-8	-9 22 21	700	2972	-9	-11 26 21	700	3061	-0	29 18					
500	5370	-29	-31 10 19	500	5460	-27	-35 22 21	500	5450	-27	-31 21 38	500	5550	-26	-33 26 27	500	5670	-18	28 70					
400	6920	-43	10 22	400	7030	-40	-45 22 23	400	7010	-40	-46 24 40	400	7080	-39	25 45	400	7300	-61						
300	8800	-54	10 67	300	8920	-52	-58 24 47	300	8940	-51	25 55	300	8990	-53	27 52	300	9280	-43						
250	10980	-51		250	10090	-57	-66 26 32	250	10110	-55	26 42	250	10150	-54	27 58	250	10490	-55						
200	11430	-52		200	11500	-58	-66 24 30	200	11540	-54	26 55	200	11580	-56		200	11880	-63						
150	13280	-54		150	13330	-55	-68 27 21	150				150				150	13640	-63						
100				100	15920	-57	25 19	100				100				100	16110	-68						
70				70				70				70				70	18140	-68						
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables								
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	
995	9	7	314-55	976	5	4	370-45-49	932	6	5		1007	6	4	273-53	1010	17	14	296-58					
874	-1	-1	263-51	933	3	3	317-55-59	749	-4	-5		997	10	8	210-57	812	2	2	196-65					
803	-4	-4	140-54	836	-0	-0	297-52-59	625	-15	-16		742	-5	-7	167-55	720	2		95-70					
696	-11	-12		694	-8	-8	250-57-66	546	-22	-25		702	-9	-11		608	-6	-14	70-68					
580	-20	-22		548	-22	-22	194-57-67	400	-40	-46		605	-15	-27		570	-10							
466	-34	-35		522	-25	-32	175-55-66	275	-53			481	-28	-34		452	-23							
424	-40	-43		505	-27	-34	134-55-69	213	-56			338	-48			365	-36							
345	-52			451	-33	-41	112-55	200	-54			302	-53			352	-36							
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 _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff					
1000	64	7	5 26 04	1000	78			1000	84			1000				1000								
850	1378	-1	-1 31 10	850	1395	-2	-9 25 14	850	1406	-3	-6 27 10	850				850								
700	2909	-8	-9 04 27	700	2914	-12	-15 19 16	700	2913	-14	-21 26 19	700				700								
500	5430	-17	-32 04 21	500	5410	-30	-32 16 35	500	5380	-33	-41 27 34	500				500								
400	7010	-38	-45 04 19	400	6960	-42	-53 14 40	400	6920	-39	-49 28 45	400				400								
300	8930	-53	11 21	300	8870	-49	-64 20 37	300	8870	-44	27 48	300				300								
250	10090	-53	02 14	250	10060	-50	-68 23 32	250	10090	-47	27 48	250				250								
200	11540	-52	33 14	200	11520	-52	23 33	200	11550	-51	26 40	200				200								
150				150	13370	-55	25 35	150	13410	-53	27 40	150				150								
100				100	15960	-54	28 23	100	16040	-52		100				100								
70				70	18240	-57	26 14	70				70				70								
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables								
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	
1001	7	5		975	7	3	445-37-41	936	6	0														
875	0	-1		879	1	-4	402-42-53	927	4	-2														
715	-7	-8		835	-3	-11	384-43-56	838	-4	-7														
385	-40	-48		810	-5	-10	344-49-62	594	-23	-32														
277	-56			716	-11	-14	289-48-64	450	-39	-46														
240	-52			701	-11	-14	245-50-67	400	39	-49														
190	-52			650	-16	16	188-51	170	-53															
				589	-20	-21	166-55	100	-52															

Estación	ortosa	Gande	Mehón	Gande																
	Indicativo	238	030	314	030															
Día/hora	23/12	23/12	23/17	23/17																
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	N 05	00 00	S 10	00 00																
1.000	21 04	31 08	21 30	17 06																
1.500	21 10	35 16	22 24	27 13																
2.000	33 16	27 30	23 29																	
3.000	22 18	25 48	24 32																	
4.000		25 52																		
5.500		24 72																		
7.000																				
9.000																				
10.000																				
12.000																				



ALTITUDES



Mts.

