



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 272

MADRID MIERCOLES 29 DE SEPTIEMBRE DE 1965

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (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	16	15	4	7	0.0	Navacerrada(*)	7	5	48	18	0.0	Castellón	25	15	ip	ip	10.0	MAXIMA: 27° en Murcia. MINIMA: 5° en Avila.
Monteventoso		13	8	X		Barajas	18	13	ip	ip	3.6	Játiva						
Vares		13	6	X		Madrid	17	12	ip	ip	2.4	Valencia	26	13			8.8	
Otero del Rey	15	11	8	12	0.0	Getafe	18	12	ip	ip	4.3	Rabasa	24	11			8.7	
Finisterre		13	1	X	0.0	Guadalajara	16	11	3	3		Alicante	26	11			8.3	
Santiago (A.)	14	13	9	16	0.0	Toledo	17	14	ip	1	2.9	C. S. Antonio	22	16				
Pontevedra	16	16	17	26		Cuenca	14	10	1	1	3.1	Alcantarilla	26	9			7.8	
Vigo		14	17	X		Molina	14	10	ip	ip	6.5	Murcia	27	12			9.0	
Orense	18	14	20	2		Ciudad Real		9	ip	X	0.0	Cast. Galeras	19	15				
Ponferrada	18	10	11	12	0.0	Albacete	17	10	1		3.5	San Javier	24	9			7.8	
						Cáceres	18	13	6	8								OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	21	13	ip	26	1.5							
												Sevilla (A.)	23	16	ip	ip	9.5	TEMPERATURAS Máx. 16,8 a 15,30 h. Min. 12,0 a 5,15 h. a 1 h. 12,5 a 13 h. 14,2 a 7 h. 12,2 a 18 h. 14,8
Gijón	19	13	17	7	3.7	Vitoria (A.)	19	12	9	9		Córdoba	21	15	ip	ip		
Santander	16	11	1	20	5.2	Logroño	19	12	4	1	5.3	Jaén						
Punta Galea	21	14	2	4		Pamplona	17	6	6	2	5.0	Granada (A.)	20	8			8.4	
Sondica	21	17	3	7	5.2	Monflorite	13	9	9	9	6.3	Cartuja	20	10		2		
Igueldo	19		X	6		Candanchú (*)	8	4	6	X		Huelva	21	18		ip	6.7	
Fuenterrabía	X	14	2	X	6.8	Veruela	21					Jerez	22	15	1	5		
						Calatayud						Cádiz	21	18	1	1	8.0	
León	15	11	9	12	0.5	Daroca	19					San Fernando	23	17	ip	1	6.5	
Zamora	19	13	10	6		Sanjurjo	22	11	2	ip	7.6	Tarifa	20	15			4.2	
Palencia	17	11	10	3	0.0	Zaragoza	22		X	1		Málaga (A.)	22	13			9.3	
Villafria	16	4	32	X	1.0	Calamocha	22	9			5.5	Almería		13				
Burgos		9	27	X	1.5	Teruel												
Villanubla	18	10	18	7	0.0							P. Mallorca	24	14			9.5	
Valladolid	18	11	29	5	0.2							Mahón	24	15			8.5	
Soria	14	8	11	6	2.8	Lérida	18	10	3	1	7.4	Ibiza	24	19			9.6	
Salamanca	14	12	7	1	0.2	Gerona	23	9				S.ª C. Palma	21					
Avila	16			ip		Cabo Bagur	21					Izaña (*)		4			7.6	
Segovia	17	11	2	ip	0.3	Montseny (*)						Los Rodeos	23	15			7.8	
						La Molina (*)						S.ª C. Tenerife		20				
						Barcelona	24	16				Gando	26	17		ip	3.4	
						Prat	21	12				Fuerteventura	27	15				
						Reus	20	13	ip	ip	8.7	Lanzarote	28	19			5.2	
						Tortosa	18	12	2	9	8.1	Ceuta	24					
						Tarragona		11		X	8.3	Melilla	22	15			6.3	
												Ifni	24					
												V. Cisneros	27					

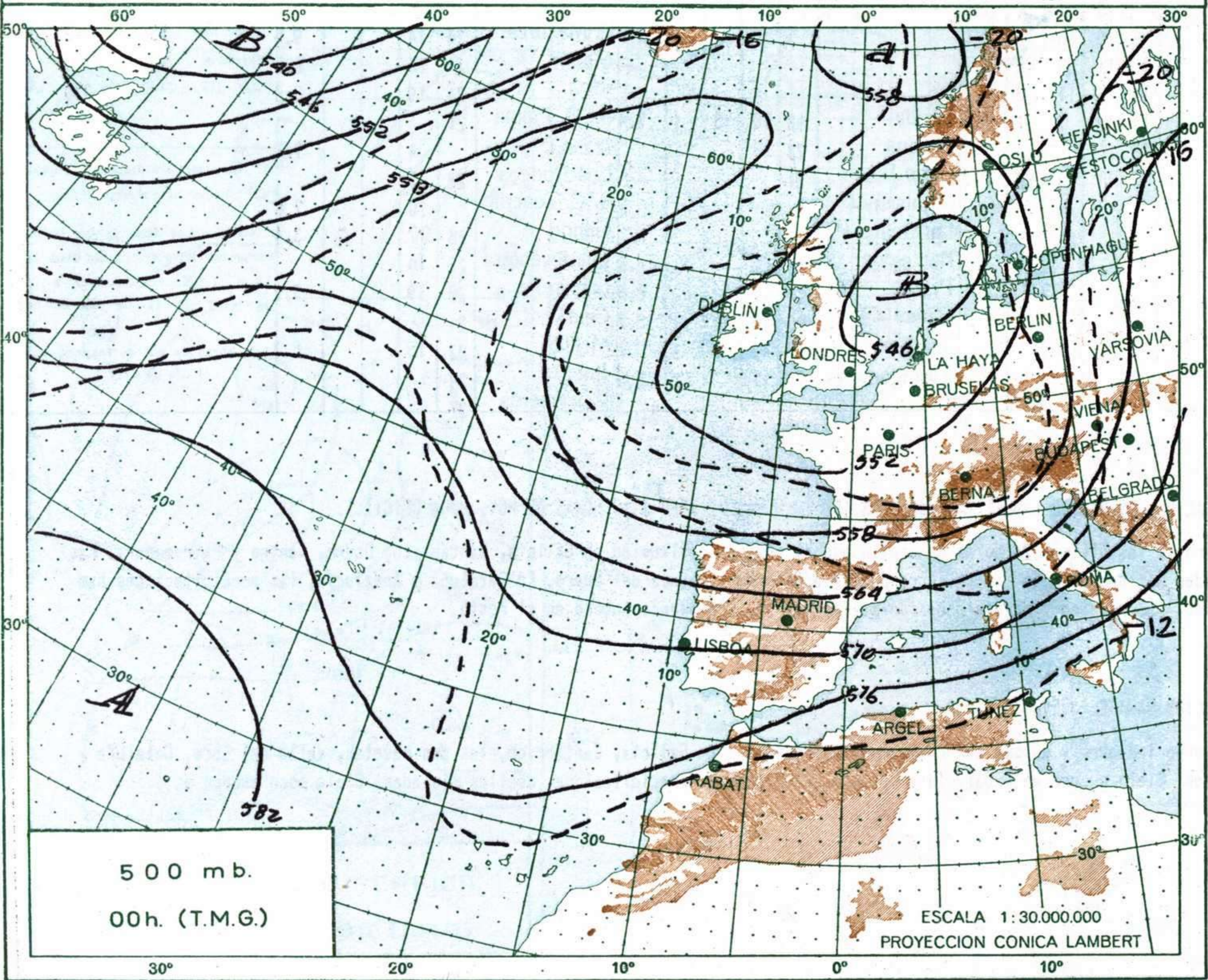
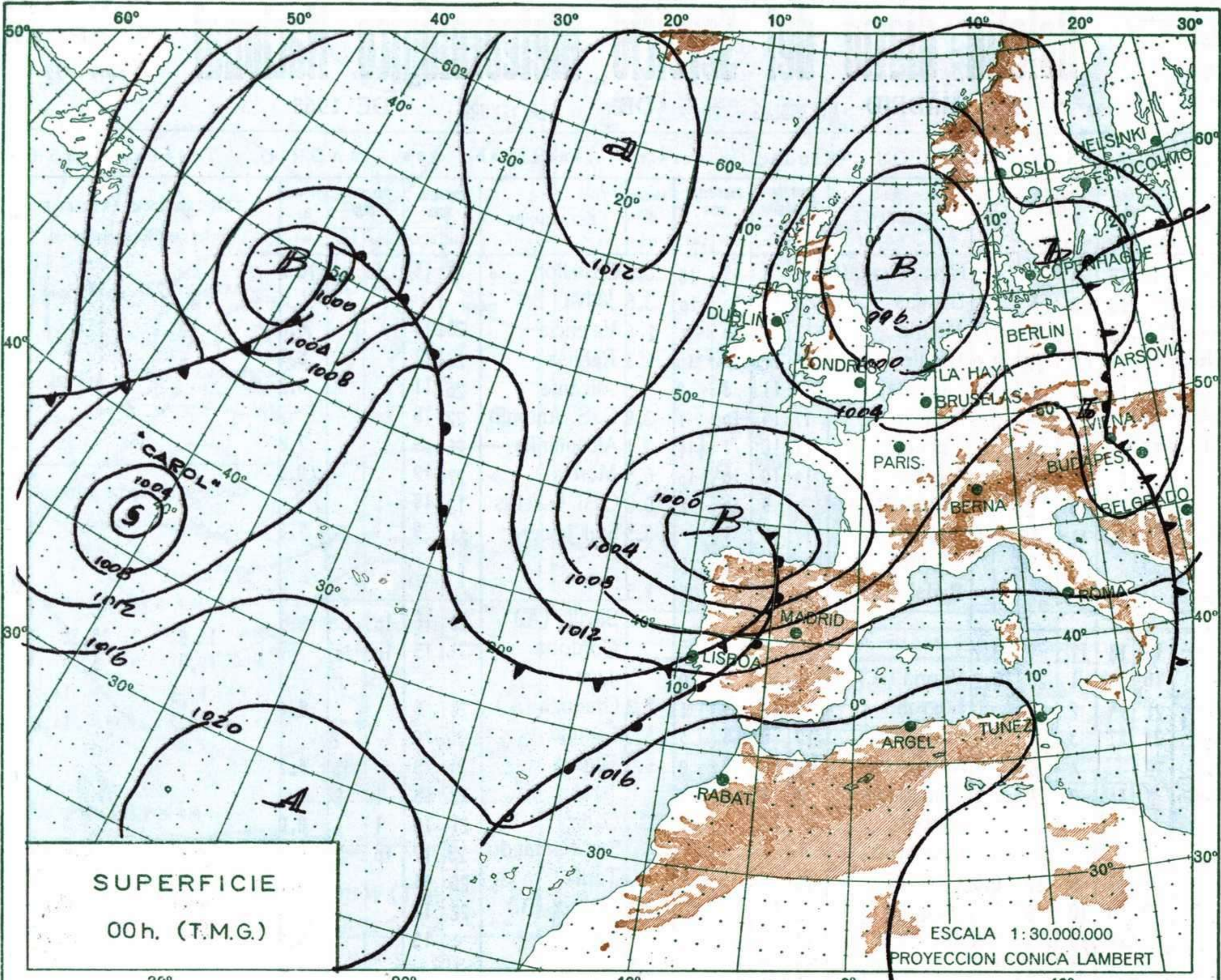
INFORMACION GENERAL DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas ha continuado el régimen de lluvias en Galicia, Cantábrico, Duero, Centro y Extremadura. Las cantidades máximas de agua medida corresponden a Galicia y cuenca del Duero. En Cataluña y Andalucía, las precipitaciones han sido poco importantes y de distribución muy irregular. Cielo poco nuboso en el resto.

PREDICION PARA EL JUEVES DIA 30.

Tiempo inseguro y nuboso con chubascos intermitentes en Galicia, Cantábrico, las dos mesetas, valle del Ebro, Cataluña y Baleares. Cielo nuboso en Andalucía y Levante con riesgo de precipitaciones débiles aisladas. Cielo poco nuboso en el resto.

(* 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.

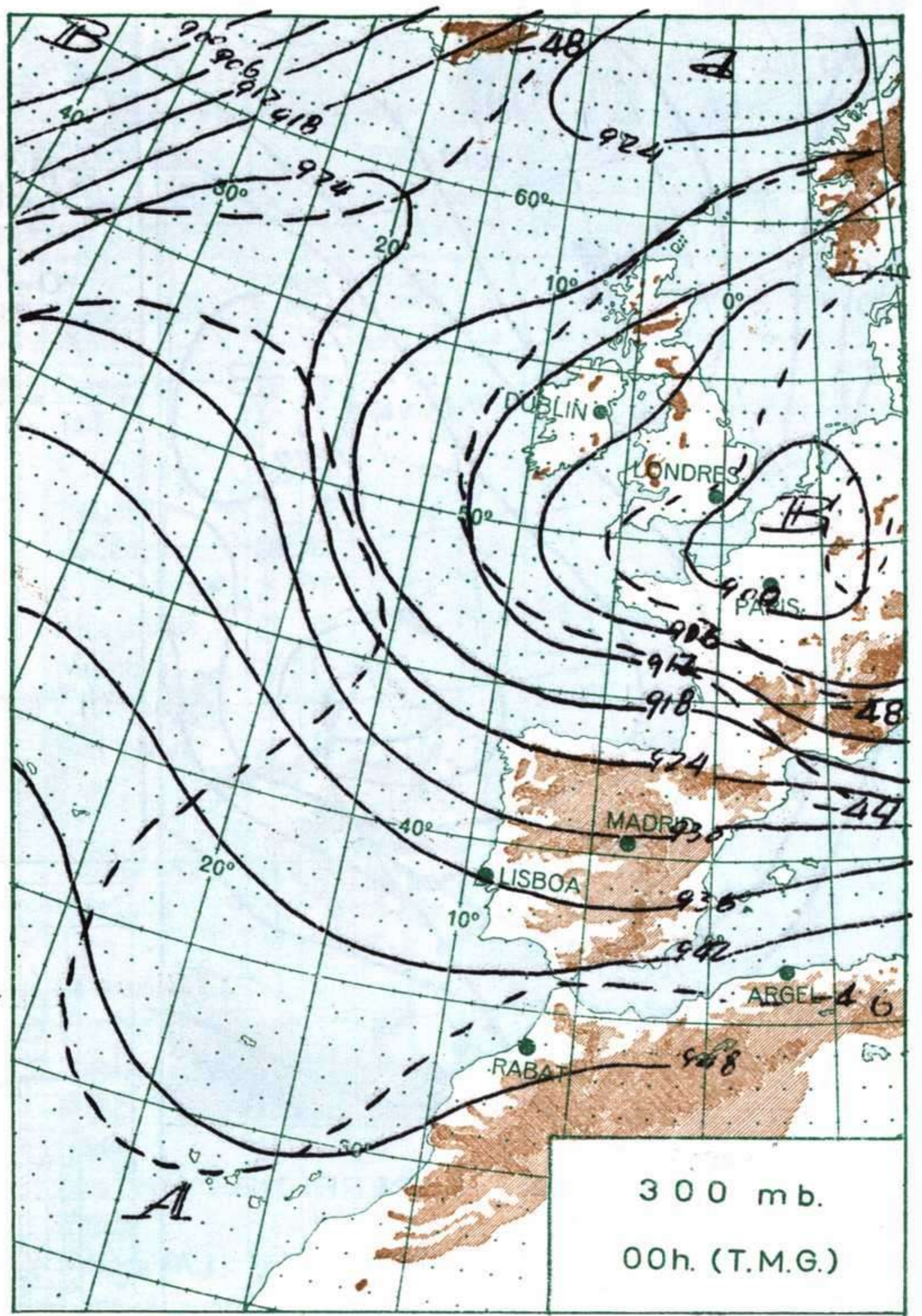
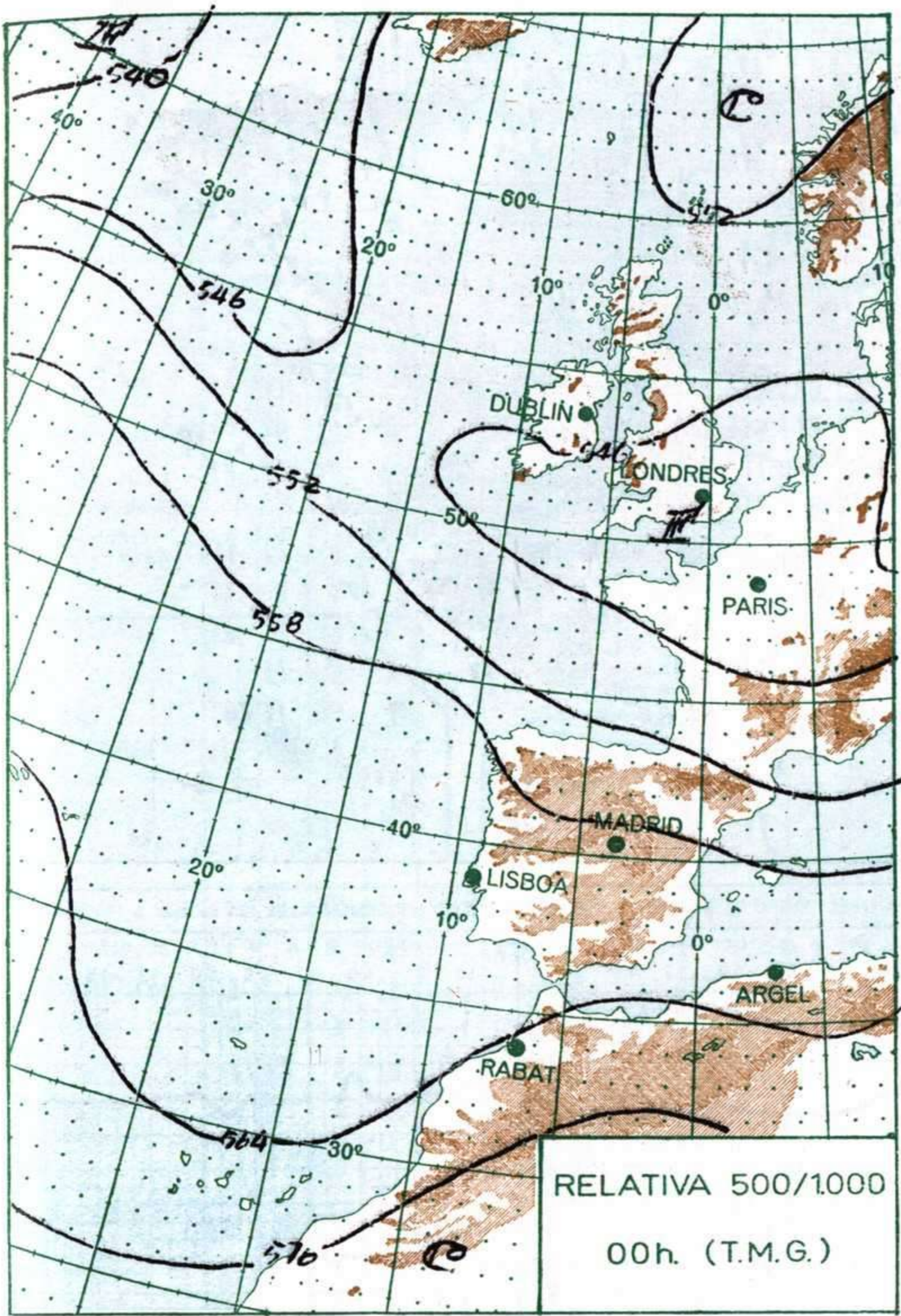


MADRID, Día 29 de SEPTIEMBRE de 1.965

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	-21				1000					1000	96				1000	111	13	11	24 12	1000	139	21	17	00 00					
850	1351	10	9	25 36	850					850	1460	7	6	23 35	850	1471	8	3	23 19	850	1522	14	7	30 14					
700	2943	2	-1	27 35	700					700	3031	-2	-2	27 38	700	3050	2	-14	25 31	700	3124	5		28 12					
500	5580	-14	-16	27 48	500					500	5660	-14	-18	27 50	500	5690	-14	-23	25 56	500	5780	-13		28 10					
400	7230	-27	-30		400					400	7320	-26	-32		400	7340	-27		25 64	400	7440	-23							
300	9240	-43			300					300	9330	-42	-48		300	9350			26 88	300	9480	-40							
250	10440	-50			250					250	10540	-53			250	-----			28 78	250	-----								
200	11890	-54			200					200					200	11900	-62			200	12120	-60							
150					150					150					150	13670	-62			150	13890	-65							
100					100					100					100	16210	-58			100	16340	-70							
70					70					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	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
991	17	16	318	-40	-46							939	13	10				1007	13	10				1012	22	18			
870	12	10	244	-51								800	4	3				875	10	6				808	8	3			
747	5	2	208	-54								715	-1	-1				757	2	-8				757	9				
642	-3	-5	185	-54								620	-5	-6				731	4	-13				585	6	-10			
606	-4	-11										452	-19	-23				600	-4	-19				195	-61				
500	-14	-16										300	-42	-48				529	-12	-29									
435	-22	-25										227	-59					441	-21	-24									
350	-35	-38																											
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	14				1000	54				1000	74				1000	86	21	14	21 16	1000									
850	1371	6	6	27 08	850	1434	9	6	24 24	850	1437	9	7	24 38	850	1401	10	3	21 17	850									
700	2940	0	0	25 37	700	3027	2	1	23 44	700	3024	1	0	25 45	700	3053	2	2	25 51	700									
500	5560	-16	-19	26 45	500	5660	-15	-23	24 47	500	5660	-13	-16	25 55	500	5690	-15	-20	24 45	500									
400					400	7310	-26	-33	23 45	400	7320	-26	-33		400	7340	-26		25 54	400									
300					300	9330	-42	-52	23 48	300	9340	-41			300	9350	-43			300									
250					250	10540	-51	-61	24 54	250	10550	-51			250	10560	-52			250									
200					200	11970	-55	-67	26 48	200	11980	-56			200	11970	-57			200									
150					150	13800	-58	-72	28 33	150	13800	-60			150	13700	-62			150									
100					100	16340	-59		26 19	100	16320	-59			100	16310	-57			100									
70					70					70	18590	-54			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	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
995	15	14	416	-23	-31	974	21	14	549	-6	-7	937	13	10	124	-62	1004	22	14	212	-58								
944	12	11				912	16	9	496	-16	-23	898	10	9				21	13	149	-62								
925	11	10				870	11	7	410	-25	-31	765	5	4				822	7	1									
793	3	3				807	7	6	370	-30	-40	566	-8	-9				808	9										
737	0	0				794	9	5	253	-51	-61	541	-11	-12				705	2										
700	0	0				696	2	1	212	-54	-65	476	-17	-20				673	1	-5									
626	-5	-5				612	-5	-6	172	-54	-68	358	-33	-43				436	-21	-26									
455	-21	-25				585	-7	-13	123	-61		240	-52					237	-55										

Estación	Gando				Gando S. Javier											
	Indicativo	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	
Día/hora	29/00	29/06	29/12	29/12												
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	00 00	00 00	NE.10	SW 20												
1.000	00 00	33 13	23 05	25 14												
1.500	33 11	30 04	22 05	25 27												
2.000	29 09	27 17	25 11	25 36												
3.000	28 09	26 23	27 20	23 39												
4.000	28 13	21 22	27 18													
5.500	27 28	29 29	26 18													
7.000		28 30	27 48													
9.000			28 24													
10.000			27 42													
12.000			27 45													



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.

