



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 274

MADRID VIERNES 1 DE OCTUBRE DE 1965

ENTRO 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	20	15	ip		0.7	Navacerrada(*)	9	0			0.0	Castellón	22	13			6.9	MAXIMA: 28° en Alicante. MINIMA: 3° en Avila.
Monteventoso	15					Barajas	18	6			2.6	Játiva					4.2	
Vares		2	4	1		Madrid	17	7			6.5	Valencia	25	13			4.8	
Otero del Rey	17	9	ip		3.0	Getafe	19	7			4.5	Rabasa	25	12				
Finisterre	17					Guadalajara	16					Alicante	28					
Santiago (A.)	X	11			3.1	Toledo	20				7.6	C. S. Antonio	25	19				
Pontevedra	22					Cuenca	18				3.5	Alcantarilla	27					
Vigo	21	12	ip		6.9	Molina	17	2			4.0	Murcia	27	14			5.1	
Orense	20					Ciudad Real	21	6				Cast. Galeras	23					
Ponferrada	19	11	ip		6.3	Albacete	21					San Javier	25					
						Cáceres	21	11										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	24	6			10.0							
Gijón	19					Vitoria (A.)	17	7				Sevilla (A.)	24	13			8.5	
Santander	19	12	ip		1.4	Logroño	19	7			3.5	Córdoba	25	13				
Punta Galea		11				Pamplona	18	6			0.0	Jaén						
Sondica	20	10	ip		0.8	Monflorite	19	7			4.2	Granada (A.)	22	11			6.0	
Igueldo	20					Candanchú (*)	8	2	4			Cartuja	22	9				
Fuenterrabía	21	11			0.0	Veruela						Huelva	23	14				
						Calatayud						Jerez	23	13			7.5	
León	16	7			7.4	Daroca	19					Cádiz	21	16			3.7	
Zamora	19	8				Sanjurjo	22	9			5.1	San Fernando		15			7.8	
Palencia	16	8	1		3.0	Zaragoza	21	8				Tarifa	26	17				
Villafria	14	8			1.1	Calamocha	18	3			3.7	Málaga (A.)	24					
Burgos	14	8			1.7	Teruel						Almería	22	13			4.5	
Villanubla	16	6			8.0							P. Mallorca	27	15			5.5	
Valladolid	17	7			7.5							Mahón	25	18	ip		8.0	
Soria	15	4			5.9							Ibiza	25	17			7.4	
Salamanca	18	4			4.5	Lérida	22	9			3.8	S.ª C. Palma	22					
Avila	17	3			0.3	Gerona	23	8				Izaña (*)	15					
Segovia	16	7			1.2	Cabo Bagur	24	14				Los Rodeos	X	16	4		8.2	
						Montserrat (*)	10	4	ip			S.ª C. Tenerife	28					
						La Molina (*)						Gando	28	17			9.x	
						Barcelona	20	15	ip		1.0	Fuerteventura	27	17				
						Prat	20	14			2.2	Lanzarote	29	19			9.2	
						Reus	21	13			3.3	Ceuta	26	16			7.5	
						Tortosa	24	13			4.0	Melilla	23	17			0.0	
						Tarragona	20	14	3		3.4	Ifni	25					
												V. Cisneros	27					

TEMPERATURAS
Máx. 17,0 a 13,30 h.
Min. 7,2 a 6,00 h.
a 1 h. 9,3 a 13 h. 16,0
a 7 h. 7,8 a 18 h. 14,8

PRESIONES
Máx. 705,6 mm. a 18,00 hoy.
Min. 702,3 mm. a 18,00 ayer.
a 1 h. 703,9 a 13 h. 705,5
a 7 h. 704,8 a 18 h. 705,6

VIENTO
Veloc. máx. 5 m/s. a 16,21 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 127 km.

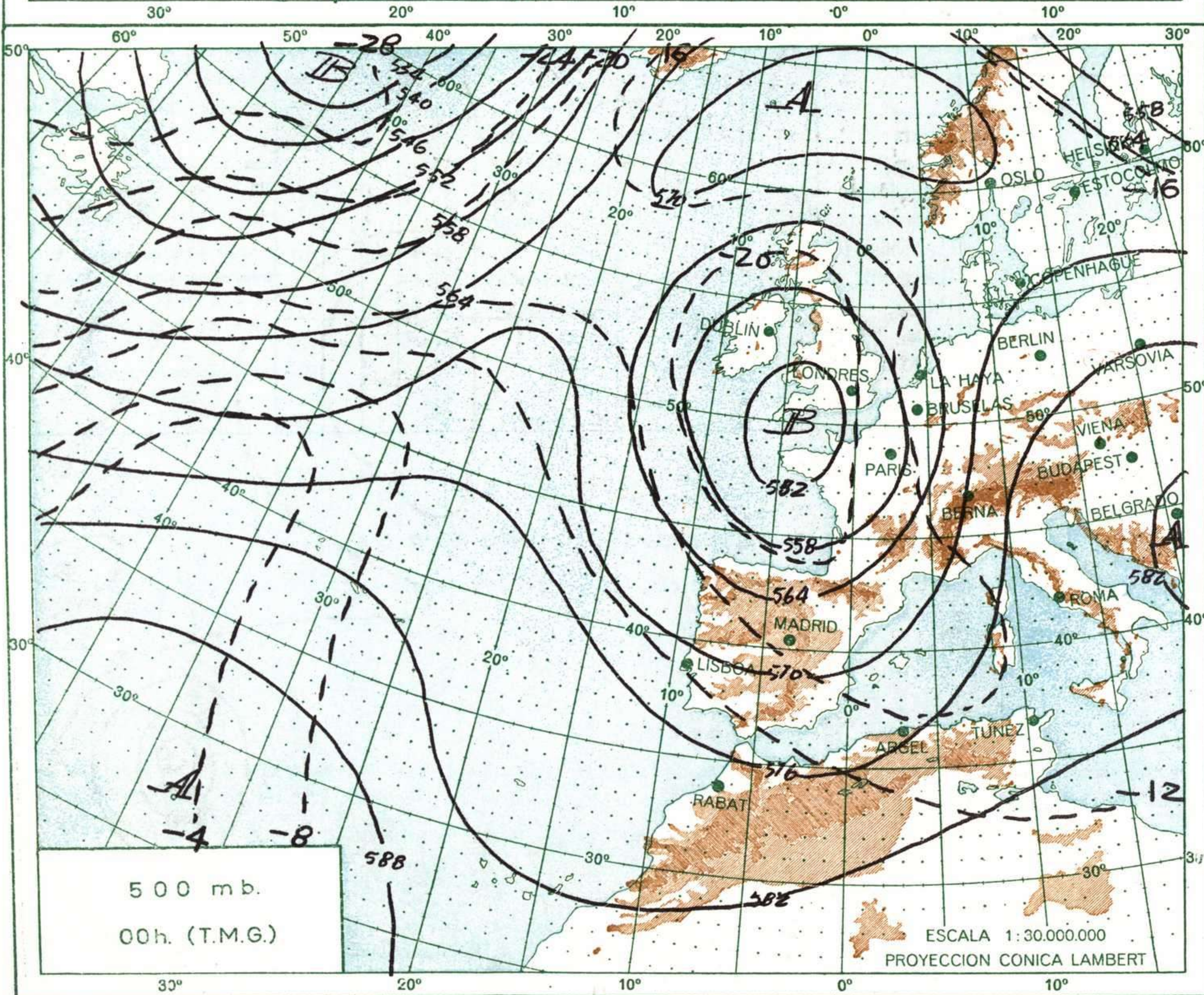
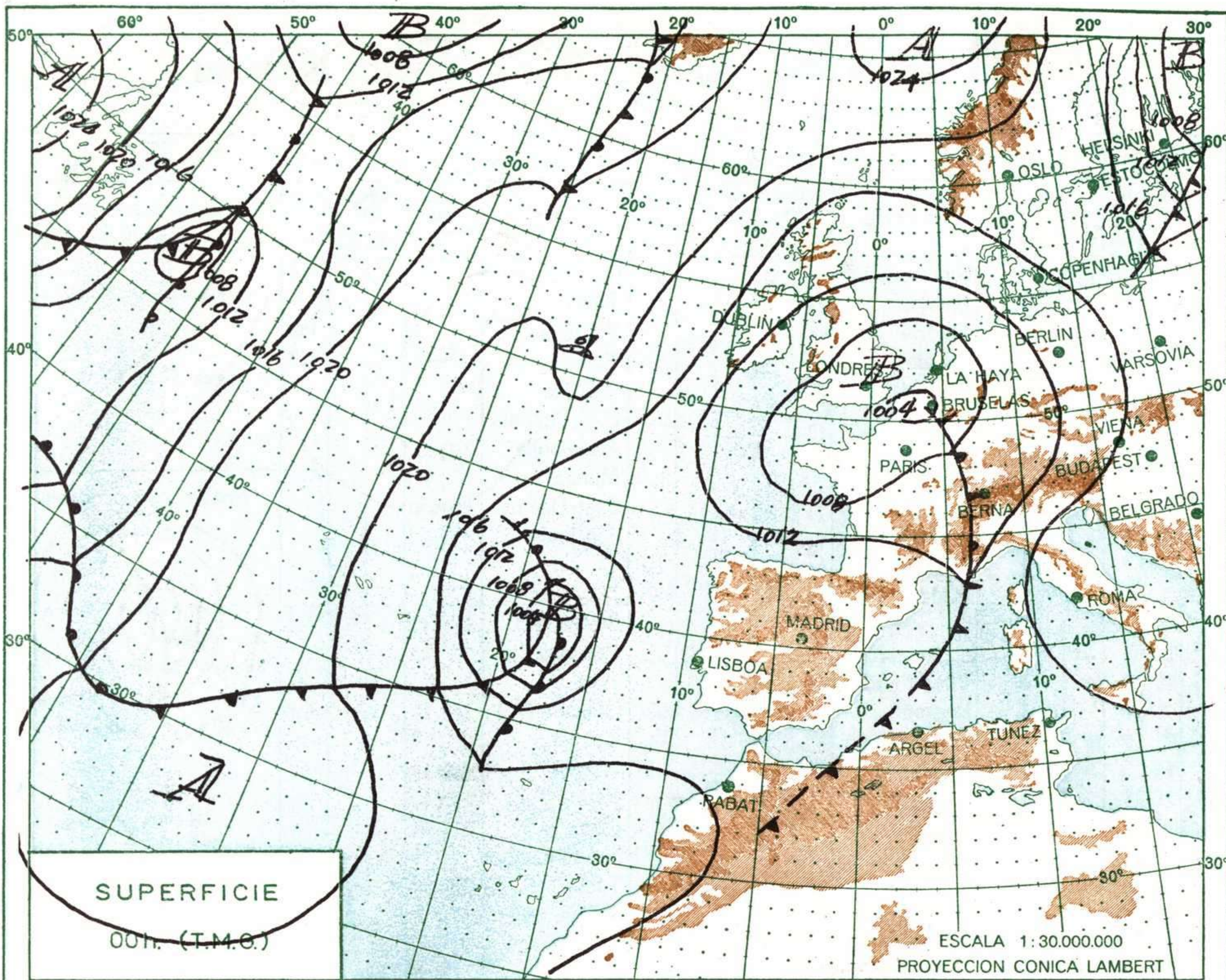
(* Estaciones situadas a más de 1.000 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

La pasada noche se registraron lloviznas en puntos de Galicia, Cantábrico y costa catalana. En el día de hoy el tiempo ha sido bueno en toda España con alguna nubosidad de evolución diurna.

PREDICION PARA EL DABADO DIA 2.

En la costa suroeste de la Península y zona del Estrecho cielo parcialmente nublado con viento de Levante y riesgo de alguna precipitación débil. Buen tiempo con alguna nubosidad de evolución diurna en el resto de las demás regiones peninsulares e insulares.



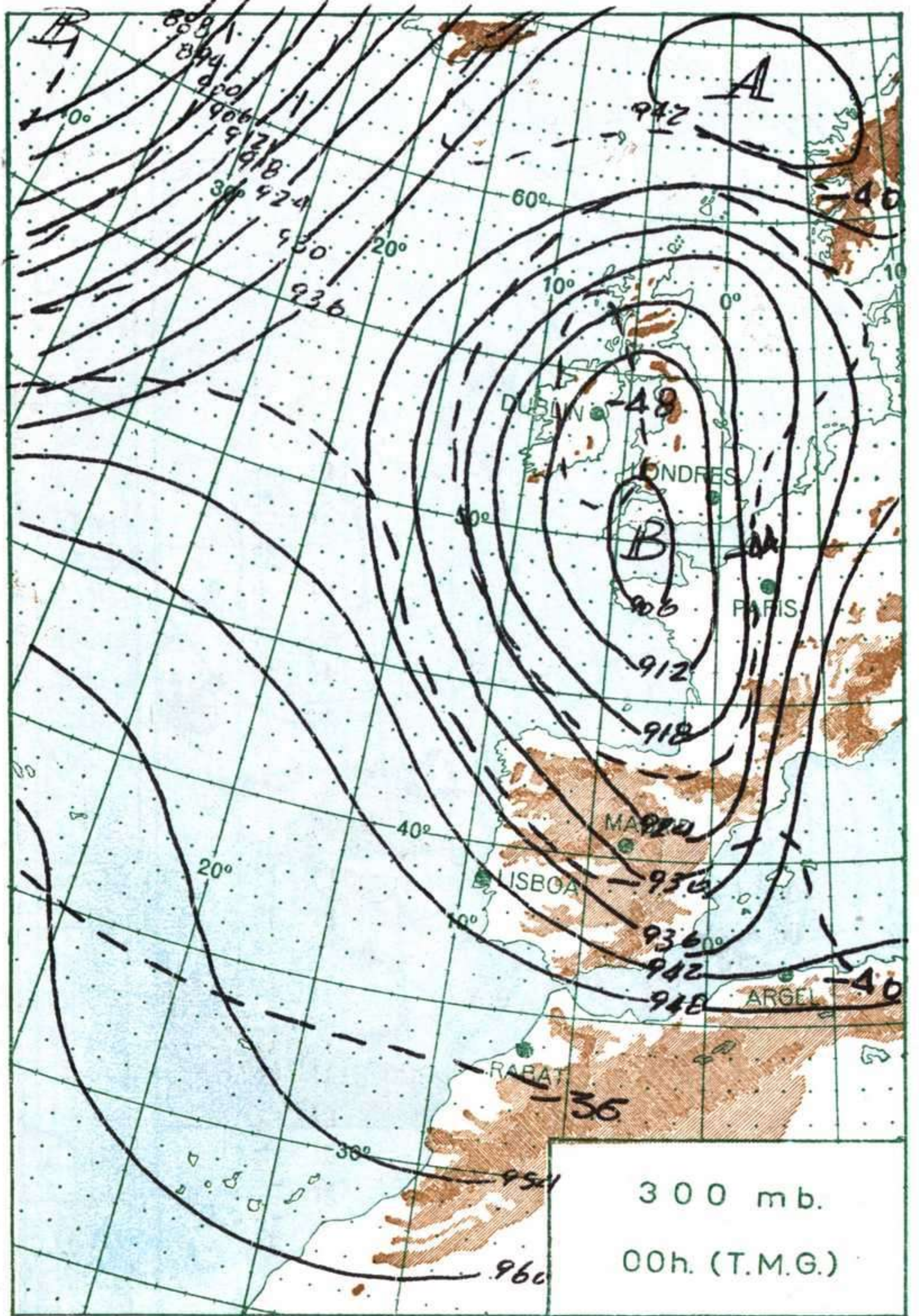
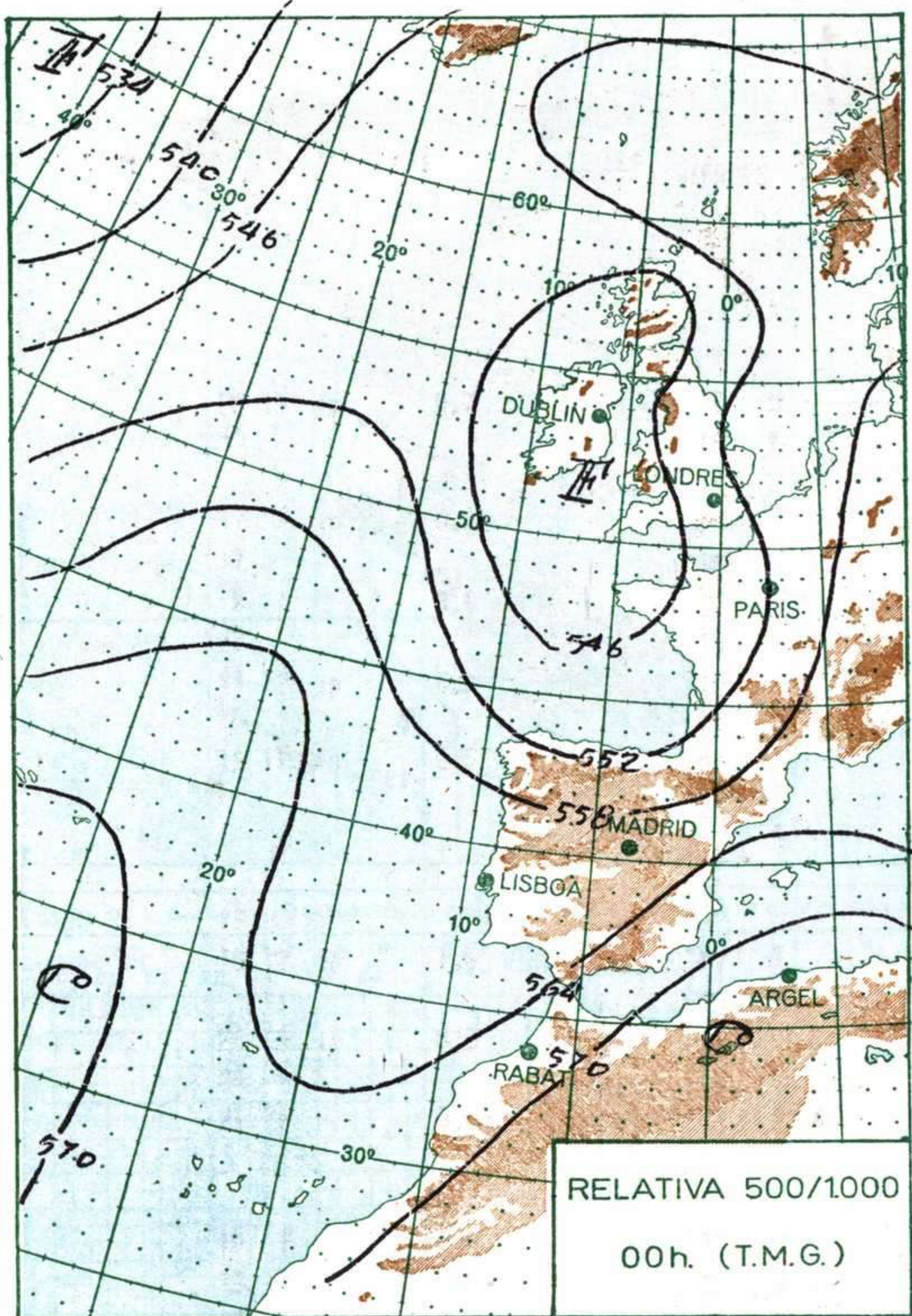
R A D I O S O N D E O S

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	113	14	11 24	08	1000					1000	116				1000	000	19	17 22	06	1000	147	22	18						
850	1458	5	2 28	18	850	1473	8	0 28	07	850	1476	11	5 26	15	850	1531	12	10											
700	3010	-2	31 25		700	3039	-2	-13 31	13	700	3066	1	-6 23	42	700	3130	5	-6											
500	5610	-17	31 36		500	5650	-17	29 32		500	5680	-18	22 38		500	5790	-12												
400	7240	-29	31 53		400	7290	-29	28 28		400	7320	-26	23 74		400	7460	-22												
300	9240	-42			300	9280	-44	30 40		300	9350	-39			300	9530	-35												
250	10470	-48			250	10490	-50	28 30		250	10580	-47			250	10610	-45												
200	11920	-52			200	11930	-53	32 38		200	12030	-55			200	12230	-56												
150	13750	-58			150	13770	-57			150	13850	-58			150	14040	-61												
100					100	16340	-57			100	16390	-60			100	16530	-58												
70					70	18600	-56			70	18630	-58			70	18100	-64												
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
1007	14	12	560	-10						941	12	6	264	-49	1006	20	17	454	-20	1013	23	19							
990	13	11	522	-14						875	9	1	131	-58	991	19	17	270	-48	800	8	6							
905	7	6	450	-24						771	0	-5	50	-55	865	13	7	225	-53	725	7	-5							
852	6	2	310	-41						764	1	-8			757	4	1	115	-60	643	0	-8							
751	-4	-5	274	-43						610	-6	-22			725	3	-5	43	-55	539	-8								
740	0	-19	234	-51						504	-17				640	-5	-10			300	-35								
715	-2		215	-50						480	-18				555	-11	-25			195	-57								
699	-2		169	-58						353	-37				489	-19				97	-66								
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	130	15	12 26	05	1000	130				1000	136				1000	132	24	10		1000									
850	1477	3	0 29	10	850	1494	7	1 24	16	850	1504	8	2 21	06	850	1502	12	2 24	16	850									
700	3031	-1	29 21		700	3058	-2	-15 24	43	700	3082	2	-11 27	21	700	3098	4	-15 24	17	700									
500	5660	-15	30 37		500	5680	-16	-29		500	5730	-12	28 30		500	5760	-12	24 29		500									
400	7310	-27	30 37		400	7320	-29	-40		400	7410	-22	29 42		400	7430	-25	27 39		400									
300	9330	-37	31 78		300	9310	-41	-51		300	9470	-33	29 50		300	9470	-38	26 41		300									
250	10570	-44	31 78		250	10550	-46	-56	27 87	250	10740	-37	29 60		250	10710	-44	26 41		250									
200	12030	-56	28 54		200	12010	-52	-62	28 51	200	12270	-43	28 65		200	12180	-51	30 58		200									
150	13860	-55	29 46		150	13840	-60	-69	26 44	150	14190	-47			150	14020	-57	28 54		150									
100	16430	-58	30 40		100	16440	-57	24 21		100					100	16570	-59	25 19		100									
70					70					70					70	18840	-53			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
1008	15	13	637	-3	983	17	4	306	-42 -52	944	16	9			1008	26	16	99	-59										
1000	15	12	592	-6	872	9	0	278	-41 -52	923	13	6			995	24	12	70	-54										
984	13	11	517	-13	790	2	-3	213	-52 -61	791	3	-2			950	21	8												
954	11	9	363	-33	735	-2	-10	180	-54 -64	659	1	-17			773	6	1												
889	6	3	280	-39	669	-2	-16	132	-57	512	-11				686	4	-19												
820	1	-1	208	-50	614	-5	-19	110	-59	339	-30				586	-3													
760	-3	-5			451	-22	-34	106	-57	160	-48				344	-13													
730	0	-14			373	-33	-43	101	-67	115	-46				169	-56													

Estación	Prat	Manises	S. Javie	Málaga	Gando	Badajoz												
	Indicativo	181	284	433	482	030	330											
Día/hora	1/12	1/12	1/12	1/12	1/12	1/12	1/12											
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	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	E 10	SE 10	E 10	NW 05	NW 10	SE 05												
1.000	25 08	25 02	15 06	25 10	29 13	20 12												
1.500	23 09	27 03	23 14	24 10	30 15	22 12												
2.000	24 14	26 16	23 16	25 12	33 13	22 11												
3.000	25 20	25 20	24 30	27 20	31 13	24 11												
4.000		25 30	24 27	27 18	33 13	24 17												
5.500		26 35	25 21		33 15	28 18												
7.000			27 26		33 18	25 38												
9.000			30 57															
10.000			31 77															
12.000																		

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with 4 main columns: SYNOPSIS de 00 h. (T.M.G.), SYNOPSIS de 06 h. (T.M.G.), SYNOPSIS de 12 h. (T.M.G.), and SYNOPSIS de 18 h. (T.M.G.). Each column contains a grid of data for various locations, including station numbers and meteorological codes.



ALTITUDES

>2000
2000

2000
1000

1000
500

500
0

Mts.

