



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 92

MADRID VIERNES 2 DE ABRIL 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	14	12	1	ip	1.2	Navacerrada(*)	5	1	1	1	5.5	Castellón	18	11			8.4	MAXIMA: 23° en Pontevedra MINIMA: 5° en León y Gerona.
Monteventoso	12	10	ip			Barajas	16	10	6	ip		Játiva	25	10			3.9	
Vares	13	10				Madrid	16	10	5	ip	7.6	Valencia	17					
Otero del Rey	12	8	2		0.0	Getafe	16	9	7		7.6	Rabasa	19	9			8.7	
Finisterre		10	9			Guadalajara	19	9	8			Alicante	20	10			9.3	
Santiago (A.)	17	8			1.9	Toledo	17	10	ip	ip	6.4	C. S. Antonio	17					
Pontevedra	23	12	1			Cuenca	17	8	ip	ip	7.3	Alcantarilla	19	9			10.0	
Vigo	22	10	5			Molina	15	6	3		3.2	Murcia	18	11			9.9	
Orense	20	10				Ciudad Real	14	8	5	7	8.0	Cast. Galeras	15	9				
Ponferrada	19	7	4		3.7	Albacete	19	8			8.6	San Javier	24	13			6.7	
						Cáceres	15	6										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	20	7			7.8							
												Sevilla (A.)	20	8			10.7	
Gijón	14	12	ip	ip	0.0	Vitoria (A.)	14	9	5			Córdoba	14	11		13	TEMPERATURAS Máx. 15,6 a 16,00 h. Mín. 9,6 a 4,45 h. a 1 h. 10,9 a 13 h. 14,2 a 7 h. 10,0 a 18 h. 15,0	
Santander	15	11	5	ip	0.0	Logroño	19	10	11		4.5	Jaén	12	11	9	12		
Punta Galea	15	11				Pamplona	19	10	1		3.0	Granada (A.)	14	7		10		
Sondica	15	11	3	ip	3.8	Mónflorite	19	9	1		9.4	Cartuja	17	10				
Igueldo	13	10	2	ip		Candanchú (*)	9	3				Huelva	20	10	ip	9.3		
Fuenterrabia	X	12	2		5.7	Veruela						Jerez	20	8				
						Calatayud						Cádiz	17	12		0.0		
León	15	5	7	ip	2.8	Daroca	16	8	8	ip		San Fernando	13	11		4.7		
Zamora	17	8	2			Sanjurjo	21	11	ip	ip	7.4	Tarifa	18	12		9.2		
Palencia	15	9	ip		6.0	Zaragoza		12	1	X		Málaga (A.)	15	15	33			
Villafria	13	7	14			Calamocha	15	5	7		3.0	Almería	19	13	ip	10.0		
Burgos	13	7	31		3.0	Teruel											PRESIONES Máx. 712,2 mm. a 11,00 h. hoy Mín. 707,3 mm. a 19,30 h. ayer a 1 h. 709,5 a 13 h. 712,0 a 7 h. 710,9 a 18 h. 711,7	
Villanubla	17	7	2		6.3							P. Mallorca	21	8		4.7		
Valladolid	16	8	1		4.8							Mahón	17	11		9.5		
Soria	16	6	6		3.9	Lérida	22	7			9.8	Ibiza	17	10		10.0		
Salamanca	17	6			3.1	Gerona	21	5				S.ª C. Palma	18	13		8.0		
Avila	14	6			7.5	Cabo Bagur	19	11				Izaña (*)						
Segovia	19	9			6.2	Montseny (*)	7	1			5.9	Los Rodeos	18	X				
						La Molina (*)	10	-1			5.7	S.ª C. Tenerife		17		9.3		
						Barcelona	18	11			8.5	Gando	21	16		8.3		
						Prat	19	8			7.4	Fuerteventura	25	13				
						Reus	19	11			9.0	Lanzarote	25	X				
						Tortosa	19	10			9.2	Ceuta	17	10				
						Tarragona	17	11			9.0	Melilla	17	14	ip			
												Ífni	20	18		1.5		
												V. Cisneros	24	17		7.5		

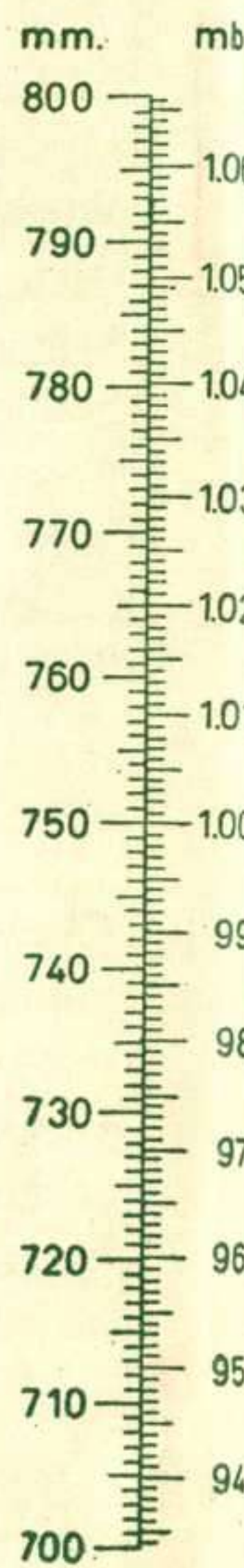
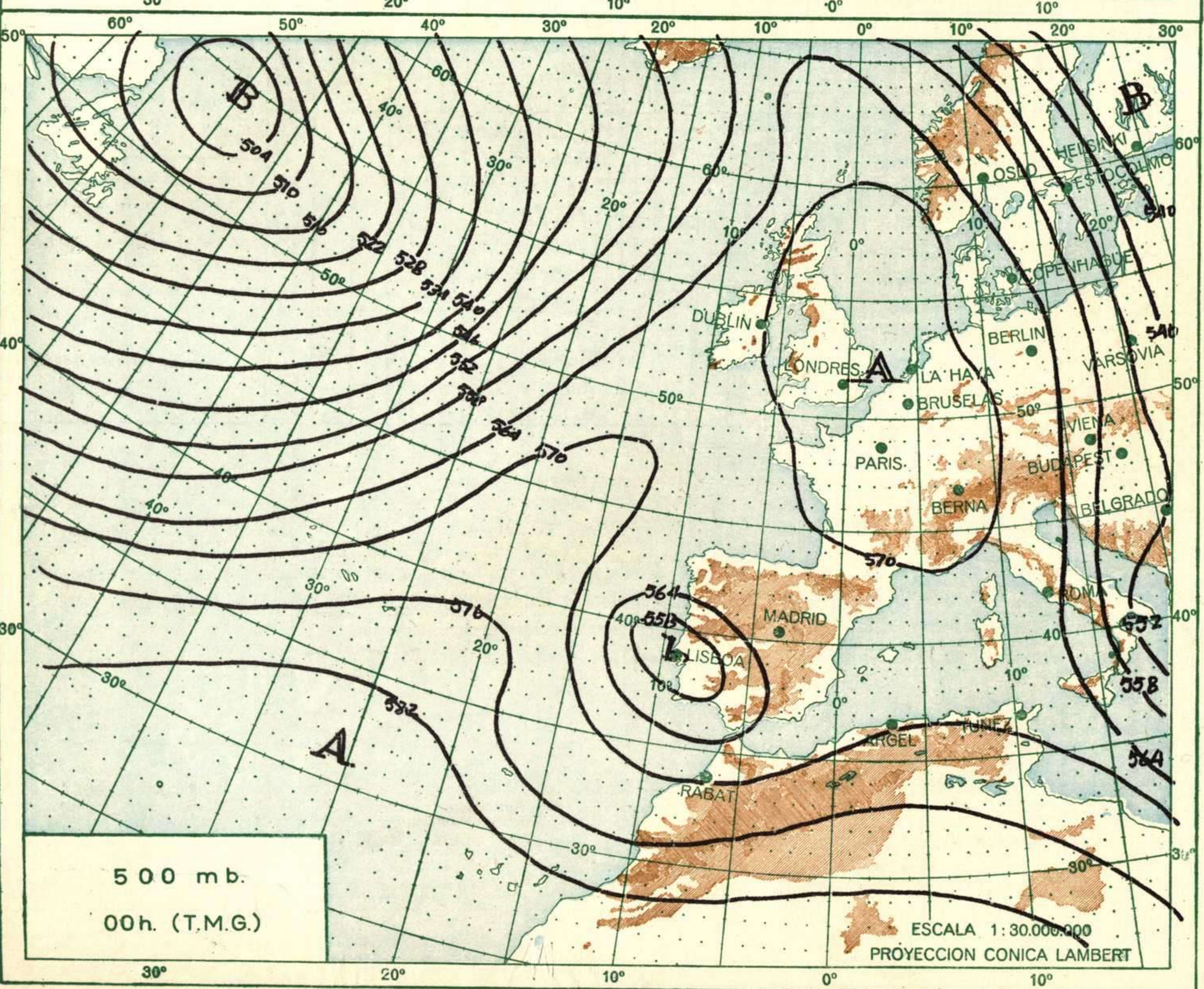
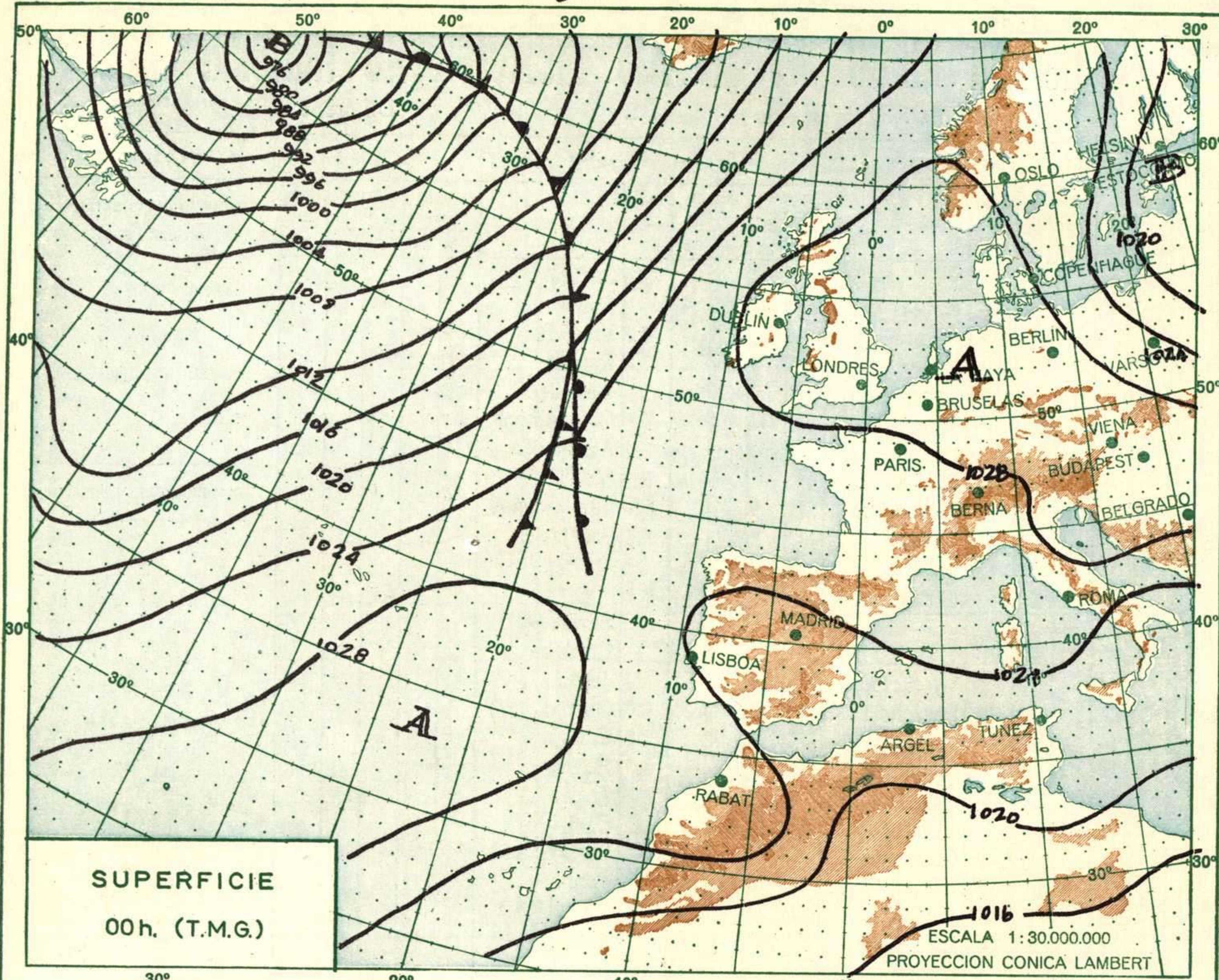
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas la nubosidad ha sido abundante en el Duero, Cantábrico, cabecera del Ebro, Centro y costa sur mediterránea y de característica muy variable en el resto y Baleares. Ha llovido en forma de chubascos de distribución irregular en la mitad occidental de la Península, Centro y Andalucía. Se registraron tormentas nocturnas en puntos del Centro, Duero, cabecera del Ebro, manifestándose nuevamente en la tarde de hoy en la costa andaluza del Mediterráneo.

PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 3.

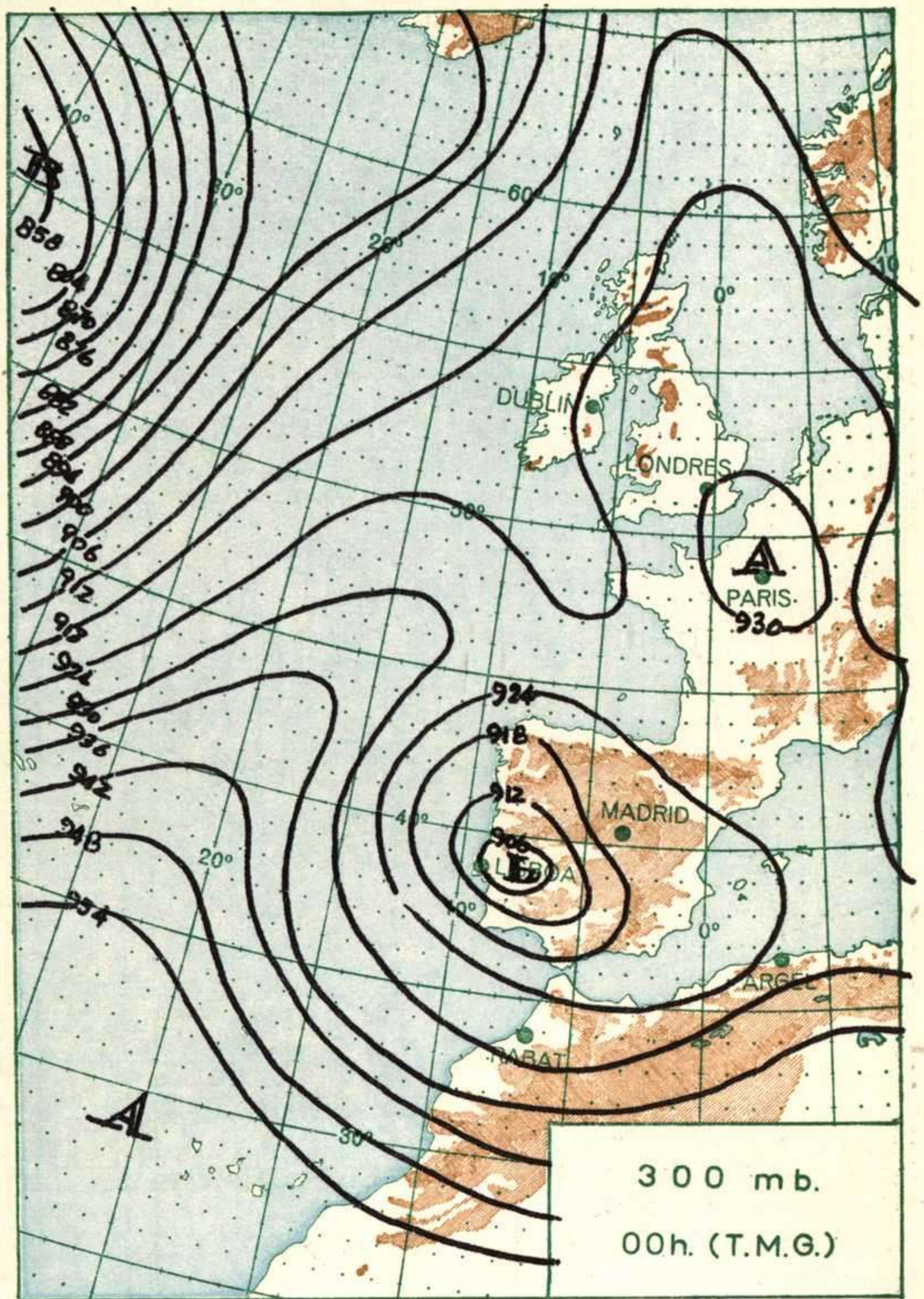
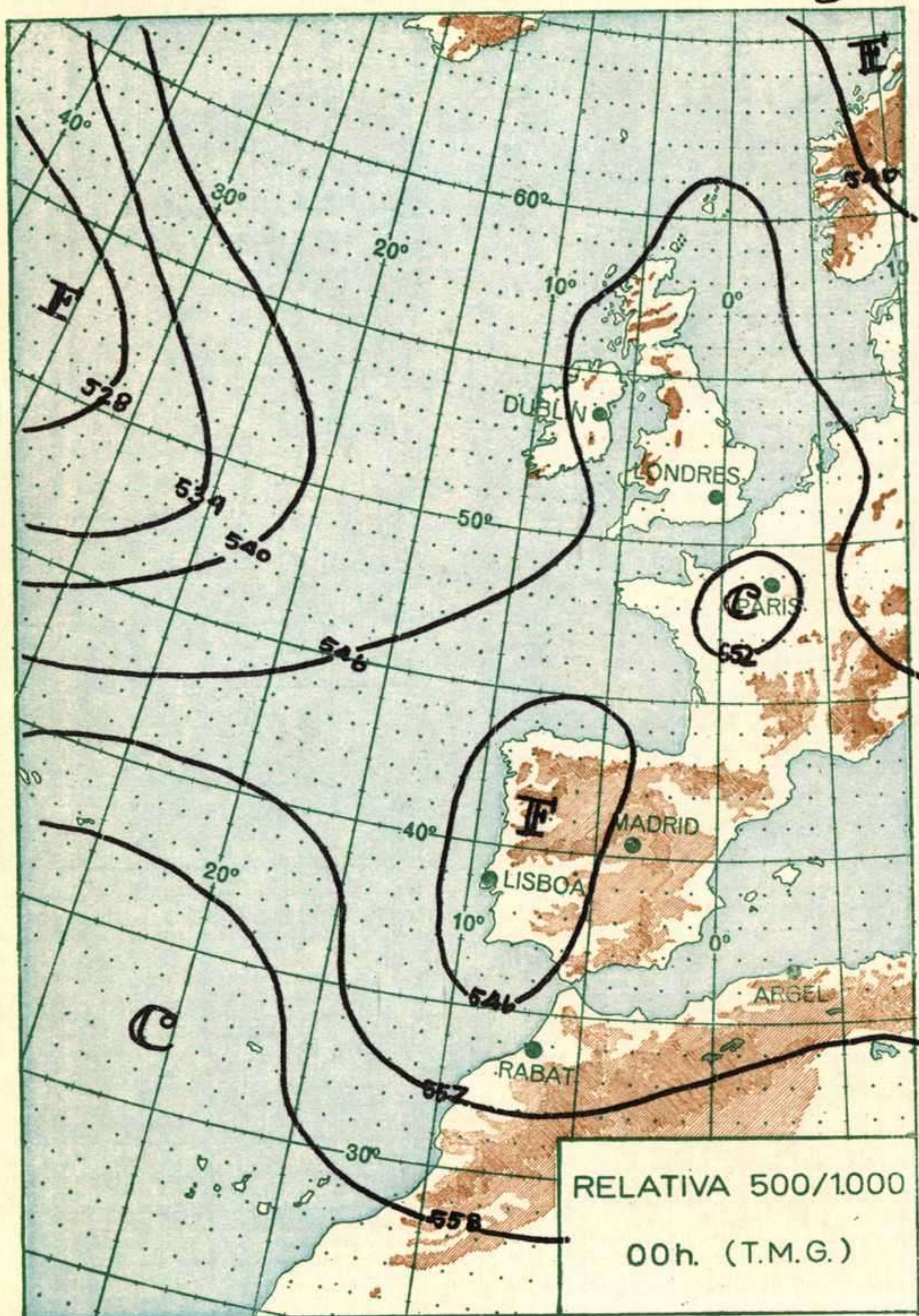
Disminución de la nubosidad y frecuencia de los chubascos en el Cantábrico, Duero, Centro y Suroeste. En el Sureste y Levante nubosidad abundante con chubascos o tormentas dispersas. En el resto de la Península cielo parcialmente nublado. En Baleares nubosidad variable con riesgo de chubascos débiles. En Canarias buen tiempo con alguna nubosidad al norte de las islas.

(* 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	218	11	9 03	15	1000					1000	178				1000	206	12	8 05	14	1000	204	16	10 02	12					
850	1554	3	2 05	19	850					850	1541	7	3 15	20	850	1551	7	04	23	850	1566	10	04	26					
700	3099	-7	-7 07	19	700					700	3107	-4	-6 15	10	700	3109	-3			700	3172	5	06	05					
500	5660	-24	-35 14	18	500					500	5670	-21	-24 16	17	500	5680	-23			500	5820	-13	35	20					
400	7250	-38	13 40		400					400	7280	-34	-36 15	22	400	7270	-36			400	7470	-27	36	30					
300	9170	-53	16 42		300					300	9220	-51	13 26		300	9200	-61			300	9570	-45	35	15					
250	10250	-57	16 12		250					250	10380	-61	13 35		250					250	10670	-54							
200	11670	-54	07 29		200					200					200					200	12070	-63							
150	13490	-57	03 10		150					150					150					150	13830	-60							
100	16050	-59	33 06		100					100					100					100	14880	-65							
70					70					70					70					70	18480	-67							
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
1020	12	10	250	-57					948	14	7				1019	11	9				1020	18	10	75	-68				
830	2	1	235	-58					680	-6	-7				885	8	-12				910	10	5	50	-61				
677	-9	-9	222	-54					530	-21	-23				848	7					895	13	-12						
572	-17	-19	110	-59					510	-20	-22				776	0					845	10							
495	-25	-37	85	-58					451	-27	-29				703	-2					830	12							
424	-34	-46							358	-40	-43				300	-51					780	12							
300	-53								250	-61											650	1							
282	-52																				495	-14							
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	239	11	10 04	12	1000	225				1000	217				1000					1000									
850	1581	3	1 08	15	850	1577	6	1 05	04	850	1575	6	3 17	07	850					850									
700	3131	-4	-11 06	17	700	3135	-4	-10 07	16	700	3133	-5	-7 15	19	700					700									
500	5700	-20	-33 10	13	500	5700	-28	-39 11	14	500	5700	-22	-28 15	18	500					500									
400	7300	-34	11 11		400	7300	-35	-47 09	14	400	7300	-34	-42 12	22	400					400									
300	9250	-51	05 16		300	9240	-50	-59 11	16	300	9250	-50	12 28		300					300									
250	10420	-58	01 29		250	10400	-60	-67 11	22	250	10410	-58			250					250									
200	11810	-60	02 22		200	11790	-62	-70 11	13	200	11820	-53	13 15		200					200									
150	13600	-59	01 17		150	13590	-59	-68 35	07	150	13650	-58	36 06		150					150									
100	16150	-58	03 05		100	16120	-59	35 12		100	16210	-58	34 16		100					100									
70					70					70	18470	-56			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
1023	13	11	220	-62		993	15	5	475	-26	-41	952	14	9	199	-54													
875	3	2	206	-59		926	10	6	395	-35	-47	788	1	-2	151	-58													
850	3	1	172	-62		893	8	1	371	-39	-47	724	-3	-5	111	-56													
730	-3	-8	145	-57		831	5	1	258	-59	-66	630	-11	-14	86	-58													
603	-11	-23	85	-57		744	-2	-7	219	-63	-69	546	-17	-23	70	-56													
550	-16	-23				711	-3	-9	215	-61	-68	358	-40	-48															
485	-22	-36				653	-8	-15	187	-63	-70	276	-55																
300	-51					625	-8	-26	177	-58	-66	227	-62																

Estación	Málaga		Sevilla		Tortos													
	Indicativo	Día/hora	Indicativo	Día/hora	Indicativo	Día/hora	Indicativo	Día/hora	Indicativo	Día/hora	Indicativo	Día/hora	Indicativo	Día/hora	Indicativo	Día/hora	Indicativo	Día/hora
	482	2/00	391	2/06	238	2/12												
VIENTO EN ALTITUD	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
	Tierra	S. 02	W. 10															
	1.000	16 16	31 10	13 12														
	1.500	15 20	20 15	11 10														
	2.000	15 28	17 12	06 10														
	3.000	35 51	22 23	05 18														
	4.000	19 37	23 36	08 12														
	5.500	17 32		11 14														
	7.000			10 14														
	9.000			14 10														
10.000			16 24															
12.000																		



ALTITUDES

