



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 151

MADRID LUNES 31 DE MAYO DE 1965

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf. 2 44 35 00

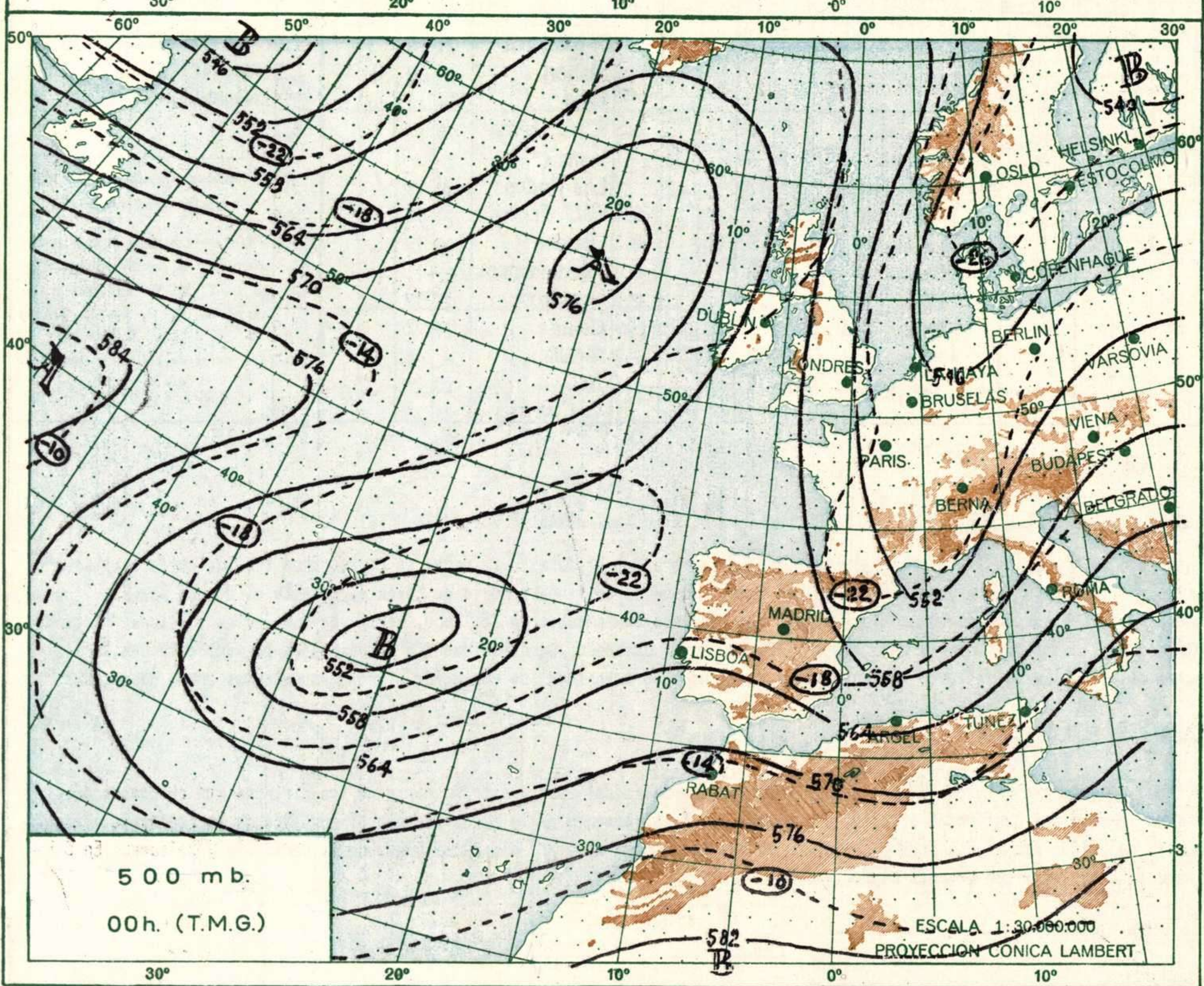
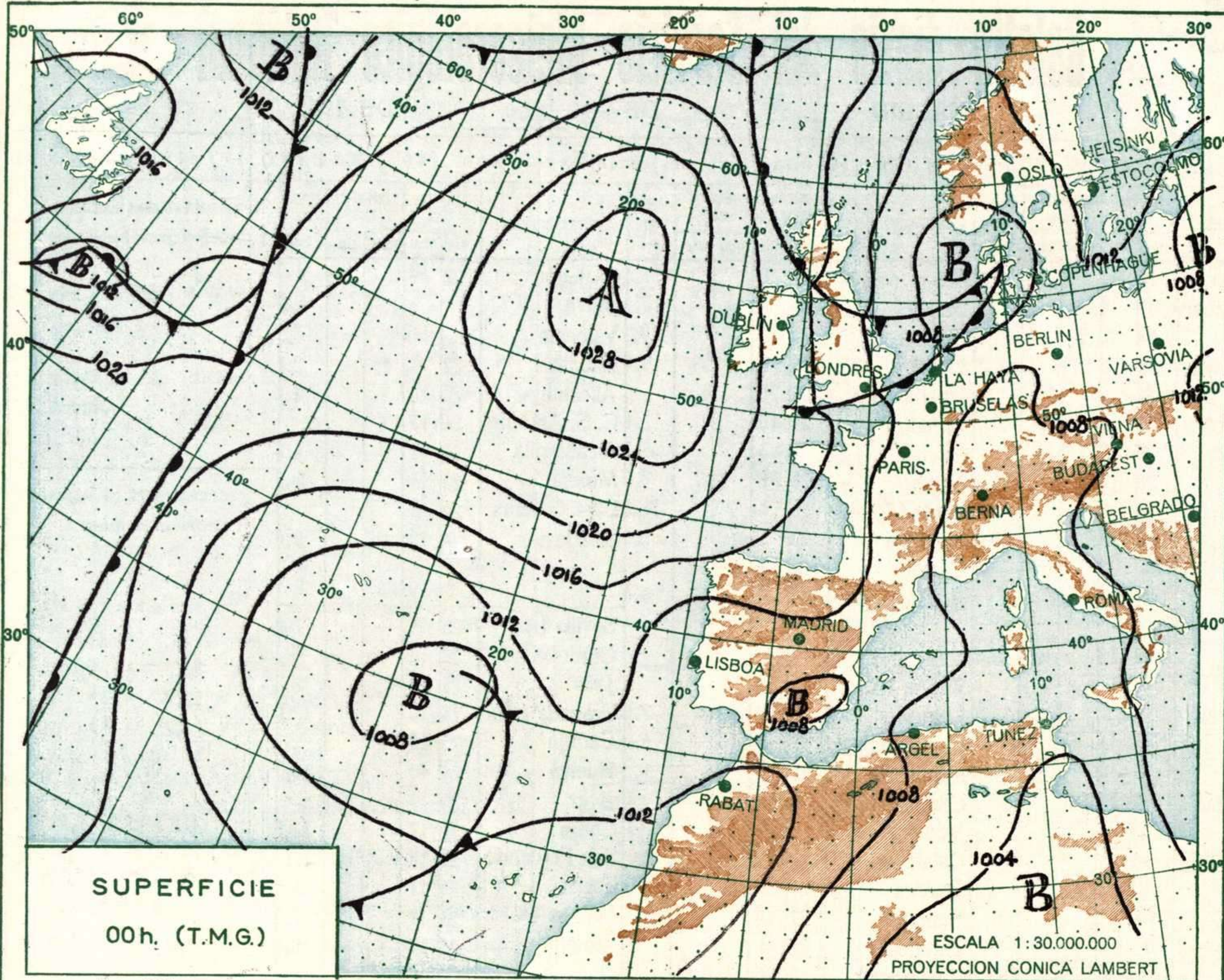
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	16	11			0.8	Navacerrada*	11	0			11.1	Castellón	22	10	1		1.3	MAXIMA: 29° en Córdoba y Badajoz. MINIMA: 3° en Avila y Cuenca.	
Monteventoso	15	9				Barajas	23	6			10.0	Játiva		8			0.0		
Vares	14	10				Madrid	21	9			10.1	Valencia		11			1.7		
Otero del Rey	15	8	ip		0.0	Getafe	24	8			9.0	Rabasa	22	10	ip		2.5		
Finisterre	20					Guadalajara	20	8				Álicante	25	10			3.0		
Santiago (A.)	22	7			5.3	Toledo	24	10			12.6	C. S. Antonio	24	13					
Pontevedra	26					Cuenca	X	3			8.0	Alcantarilla	24	12			4.0		
Vigo	23	10			10.8	Molina	20	2			7.0	Murcia	23	14			1.8		
Orense	24					Ciudad Real	25	8			11.8	Cast. Galeras	20	13					
Ponferrada	23	8			6.1	Albacete	23	5			7.5	San Javier	X	13	ip		0.8		
						Cáceres	26	13										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	29	8			6.5								
												Sevilla (A.)	28	14			12.8		TEMPERATURAS Máx. 21,2 a 17,00 h. Mín. 9,2 a 6,00 h. a 1 h. 12,0 a 13 h. 18,8 a 7 h. 11,2 a 18 h. 20,7
Gijón	14	13			0.0	Vitoria (A.)	15	8	9	ip		Córdoba	29	10					
Santander	16	11				Logroño	20	10	ip		2.0	Jaén	25	13					
Punta Galea						Pamplona	15	8	1		4.3	Granada (A.)	24	10			12.0		
Sondica	16	11	ip	ip		Monflorite	20	7			4.3	Cartuja	26	10					PRESIONES Máx. 703,1 mm. a 7,50 hoy Mín. 699,8 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 702,6 a 13 h. 702,5 a 7 h. 703,0 a 18 h. 700,6
Igueldo	15	10	ip		0.8	Candanchú (*)	6	1	X			Huelva	24	13			10.7		
Fuenterrabía	18	13	1			Veruela						Jerez	25	13					
						Calatayud						Cádiz	22	17			12.6		
León	20	4				Daroca	20	7				San Fernando	23	16			12.4	VIENTO Veloc. máx. 12 m/s. a 19,45h. Dirección: Norte. Recorrido en 24 horas 242 km.	
Zamora	23	7				Sanjurjo	22	11				Tarifa	24	14			8.0		
Palencia	20	6			6.2	Zaragoza	22	11				Málaga (A.)	23	17			12.6		
Villafria	17	3				Calamocha	20	X				Almería	23	17			10.6		
Burgos	19	4			2.5	Teruel												(* 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.	
Villanubla	21	4			13.1							P. Mallorca	21	9	3		1.0		
Valladolid	21	5			11.0							Mahón	21	13	ip		6.0		
Soria	19	4	ip		7.9							Ibiza	21	11	ip		5.3		
Salamanca	23	5				Lérida	23	8			6.5	S.ª C. Palma	20	13			0.7		
Avila	19	3			9.9	Gerona	20			ip		Izaña (*)	2						
Segovia	21	6			11.2	Cabo Bagur	21	12		1		Los Rodeos	20	12			2.3		
						Montseny (*)		1	3		0.1	S.ª C. Tenerife	25	18			5.3		
						La Molina (*)	11	0	2		0.3	Gando	26	19			4.5		
						Barcelona	X	12			0.0	Fuerteventura	22	15			6.2		
						Prat	19	11			0.0	Lanzarote	25	17			11.5		
						Reus	22					Ceuta	21	X			11.6		
						Tortosa	25	12	3		2.9	Melilla		6			7.8		
						Tarragona	19	10	7		1.5	Ifni	20						
												V. Cisneros	24	15					

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

Ha mejorado el tiempo en las últimas 24 horas, de tal manera que si durante la noche se registraron lluvias en la vertiente cantábrica, Pirineos, cabecera y desembocadura del Ebro, puntos de Cataluña y norte de Levante, durante el día de hoy las lluvias han sido muy débiles, afectando solamente a puntos muy aislados de la cabecera del Ebro, vertiente cantábrica y litoral norte de Cataluña con cantidades muy inferiores a medio litro por metro cuadrado. La nubosidad fué abundante en la vertiente cantábrica y cabecera del Ebro. En el resto de la Península y Baleares hubo nubosidad de evolución diurna con extensas zonas despejadas.

PREDICION PARA EL MARTES DIA 1.

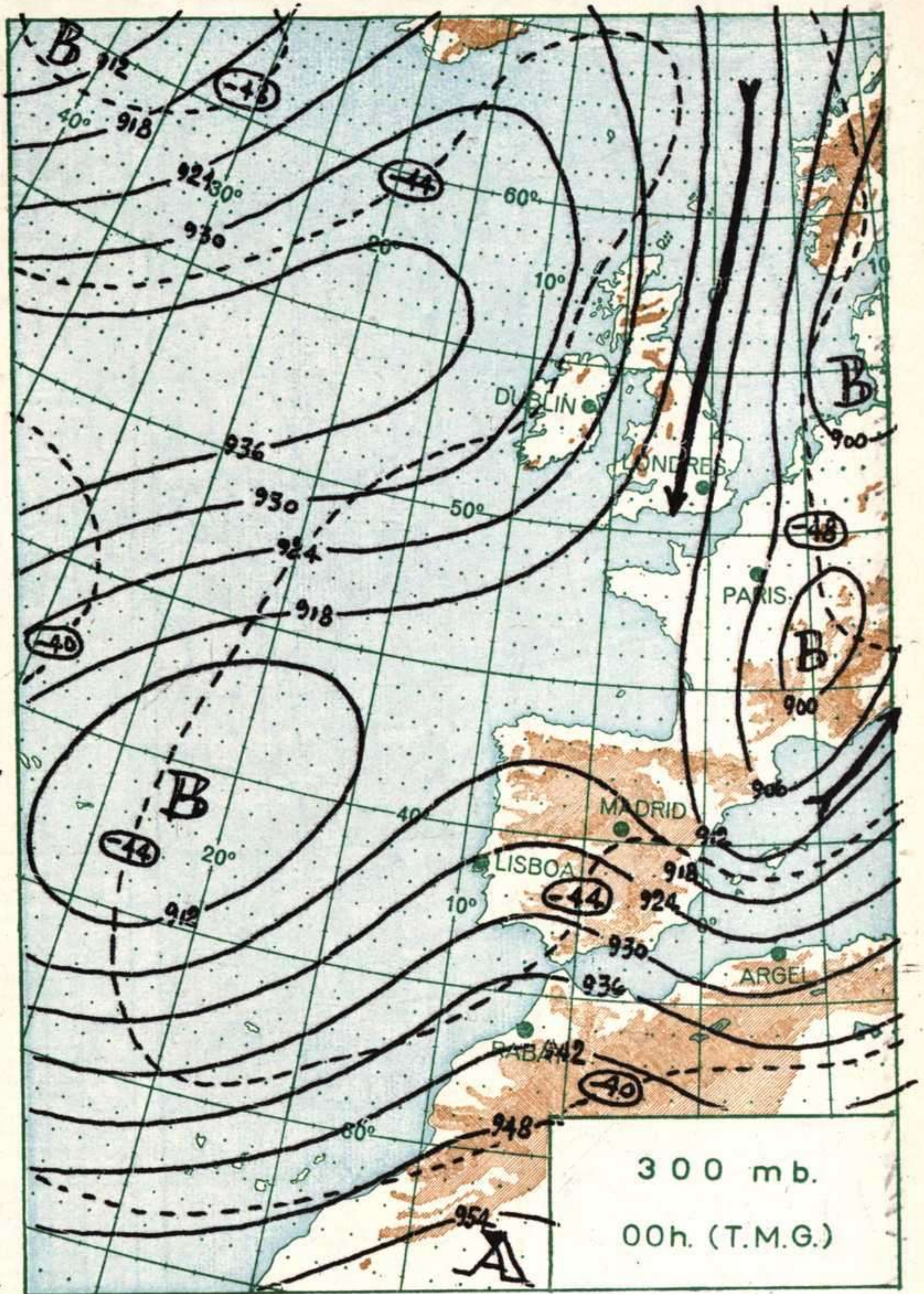
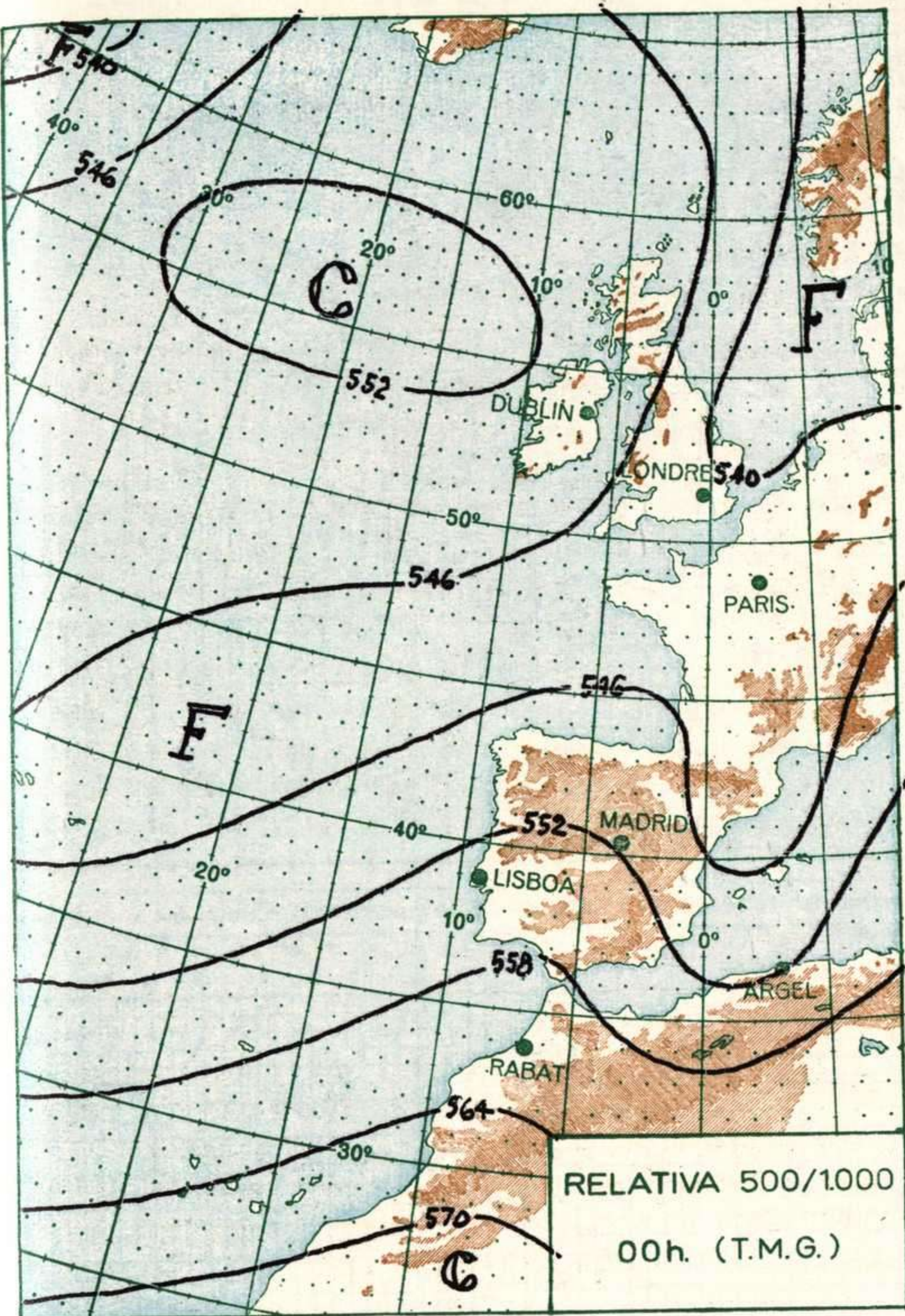
Nubosidad de estancamiento en la vertiente cantábrica, cabecera del Ebro y extremo norte de los Pirineos con chubascos débiles aislados en la zona del Cantábrico oriental y cabecera del Ebro. Aumento de la nubosidad por el suroeste de la Península. Despejado o casi despejado con alguna formación nubosa en las horas centrales del día en el resto de la Península y Baleares. En Canarias, nubosidad variable con grandes claros.



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	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	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
850	850	850	850	850	850	850	850	850	850
700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d
				939 12 3	354 -38	1004 13 12	513 -19 -19	1009 20 12	100 -60
				885 10 2	340 -38	966 13 11	450 -25 -35	859 7 6	
				794 3 -5	215 -59	913 10 8	411 -67	598 -1	
				765 3 -7	165 -51	848 7 4	255 -53	450 -17	
				661 -6 -15		782 2 -2	130 -57	274 -46	
				627 -7 -19		723 -2 -6		261 -45	
				545 -14 -30		581 -13 -16		179 -65	
				418 -32		568 -13 -16		137 -70	
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	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	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
850	850	850	850	850	850	850	850	850	850
700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d
1007 16 10	230 -57	978 16 -1	426 -30	940 19 5					
895 8 6	190 -55	918 12 2	271 -62 -66	725 0 -7					
878 8 4	170 -57	864 7 -1	193 -53 -68	700 0 -13					
827 8 2	95 -53	809 2 -5	162 -56 -71	500 -20					
770 2 -16		780 0 -4	134 -52 -67	360 -36					
735 1 -20		750 2 -27	100 -55	230 -57					
655 -4		698 1		165 -55					
420 -30		652 -4 -32		107 -52					

Estación	Albac	Bada	Sevill	Albace	Prat	Salaman	Manise	Badajo	Melill	Málaga	Almerfa	Sevilla	Gando
	Indicativo	280	330	391	280	181	202	284	330	338	482	488	391
Día/hora	31/00	31/00	31/00	31/12	31/12	31/12	31/12	31/12	31/12	31/12	31/12	31/17	31/17
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
Tierra	SE. 10	W. 02	S. 10	00 00	S 10	00 00	00 00	SE 05	SW 10	SE 05	S 05	00 00	NE 10
1.000	14 15	32 10	02 10	34 06	02 02	00 00	24 04	13 09	27 10	13 14	13 06	00 00	24 08
1.500	14 16	33 12	02 10	32 10	26 04	29 03	29 15	13 06	31 10	12 10	15 08	00 00	24 15
2.000	13 18	31 12	04 06	32 12	29 12	20 10	29 19	15 06	30 10	09 18	14 02	00 00	24 18
3.000	14 15	34 18	08 04	29 27	29 24	19 12	27 38	26 06	31 18	11 24	35 09	25 08	24 30
4.000	13 18	34 16	26 02	28 30				28 10	29 31	15 29	27 25	24 16	23 23
5.500	12 18		27 27	27 46				27 15	30 20	16 29	26 36	23 14	24 32
7.000								24 15	28 35		27 38		25 48
9.000								25 22	28 68		17 30		
10.000													
12.000													



ALTITUDES

