



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 237

MADRID MIÉRCOLES 25 DE AGOSTO 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	20	17			10.5	Navacerrada(*)	19	7			12.5	Castellón	26	18			11.8	MAXIMA: 36° en Córdoba. MINIMA: 8° en Avila y Cuenca.
Monteventoso	20	16				Barajas	29	14			12.4	Játiva						
Vares	18	15				Madrid	27	14			12.3	Valencia	27	16			11.2	
Otero del Rey	22	12			11.0	Getafe	29	14			11.3	Rabasa	28	15			11.8	
Finisterre	24	16			12.4	Guadalajara	27	12				Alicante	31	15			12.2	
Santiago (A.)	27	13			12.0	Toledo	29	14			12.4	C. S. Antonio	27	20				
Pontevedra	31	15				Cuenca	28	8			12.2	Alcantarilla	30	16			11.6	
Vigo	28	16			13.0	Molina	23	5			11.8	Murcia	29	18			12.3	
Orense	27	14				Ciudad Real	32	12				Cast. Galeras	27	18				
Ponferrada	31	14			12.5	Albacete	29	10			12.3	San Javier	27	18			12.3	
						Cáceres	29	18										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	33	13			12.5							
Gijón	21	15			7.5	Vitoria (A.)	20	10				Sevilla (A.)	35	17			12.7	
Santander	20	16	2		5.6	Logroño	24	12			6.9	Córdoba	36	10				
Punta Galea	20		3			Pamplona	20	12	ip		3.0	Jaén						
Sondica	20	13	1		5.2	Monflorite	28	11			12.3	Granada (A.)	31	13			11.4	
Igueldo	18	15	5		4.9	Candanchú (*)	14	4	3			Cartuja	31	15				
Fuenterrabía	22	16	1	2	6.9	Veruela						Huelva	32	19			10.6	
						Calatayud						Jerez	33	18				
León	28	11			12.7	Daroca	24	9				Cádiz	30	21			12.3	
Zamora	28	11				Sanjurjo	27	14			12.2	San Fernando	31	20			12.1	
Palencia	25	12			12.6	Zaragoza	27	15				Tarifa	26	20			11.0	
Villafria	23	9			10.1	Calamocha	24	7			12.1	Málaga (A.)	28	19			12.6	
Burgos	24	10			11.7	Teruel						Almería	29	22			12.0	
Villanubla	27																	
Valladolid	26	10			12.8							P. Mallorca	28	15			12.1	
Soria	26	9			12.2	Lérida	29	13			12.0	Mahón	29	15			8.0	
Salamanca	28	10			12.2	Gerona		12				Ibiza	27	16			10.8	
Avila	24	8			12.6	Cabo Bagur						S.ª C. Palma	22	16				
Segoyia	26	11			11.4	Montseny (*)	17	6				Izaña (*)	20					
						La Molina (*)	18	3				Loš Rodeos	20					
						Barcelona	27	17			11.7	S.ª C. Tenerife	28					
						Prat	26	16			12.1	Gando	27	20			5.2	
						Reus	29	15			12.7	Fuerteventura		15				
						Tortosa	30	18			12.2	Lanzarote	28	18				
						Tarragona	26	16			12.4	Ceuta	26	19			12.0	
												Melilla	25	22			11.2	
												Ifni	24	18			8.3	
												V. Cisneros	26	19			11.5	

TEMPERATURAS
Máx. 27,4 a 13,30 h.
Mín. 14,0 a 6,30 h.
a 1 h. 17,4 a 13 h. 27,0
a 7 h. 14,6 a 18 h. 26,0

PRESIONES
Máx. 710,4 mm. a 10,00 hoy.
Mín. 707,1 mm. a 18,00 ayer.
a 1 h. 709,2 a 13 h. 709,8
a 7 h. 710,4 a 18 h. 708,5

VIENTO
Veloc. máx. 10 m/s. a 2,35 h.
Dirección: Nordeste.
Recorrido en 24 horas = 341 km.

(*) 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.

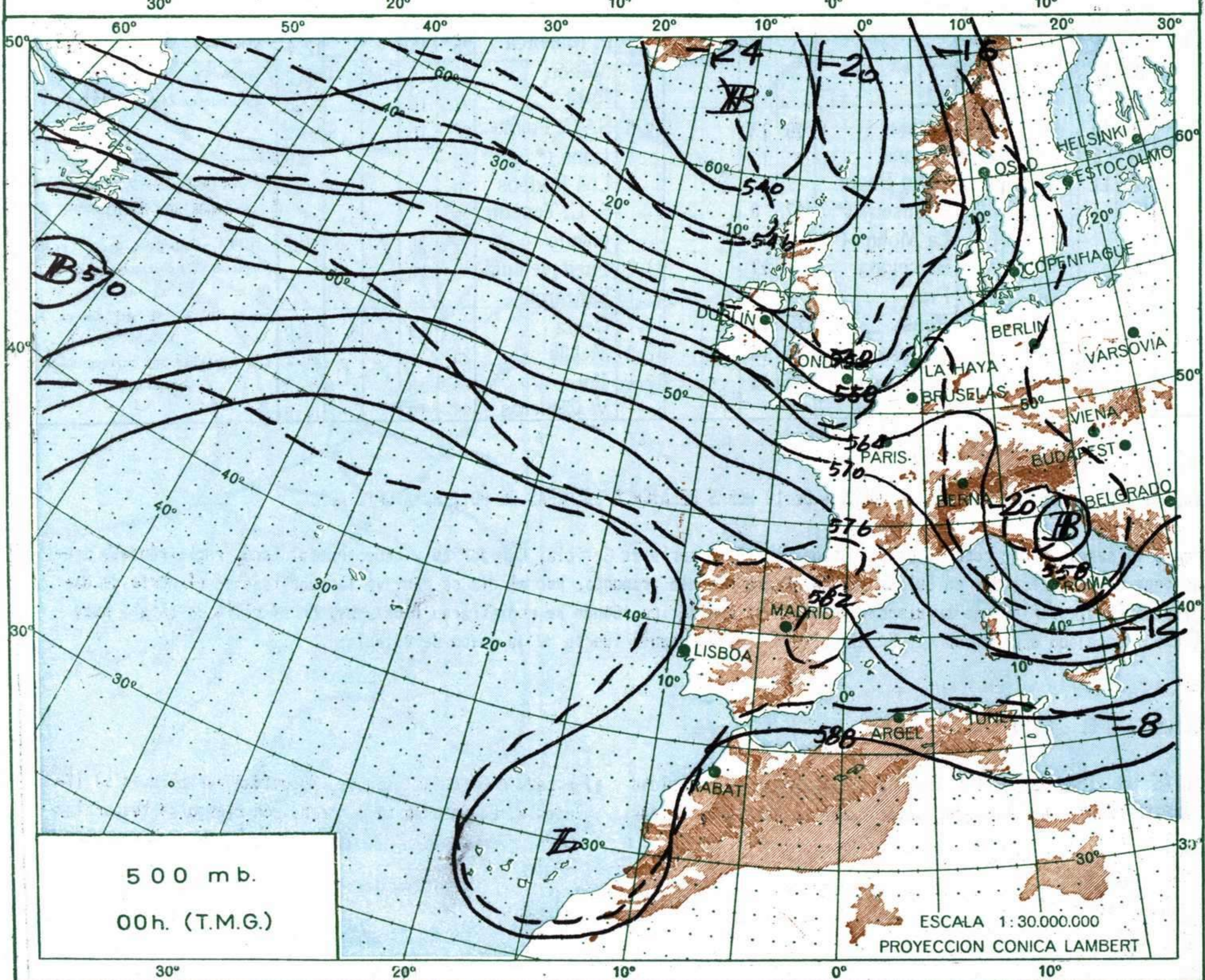
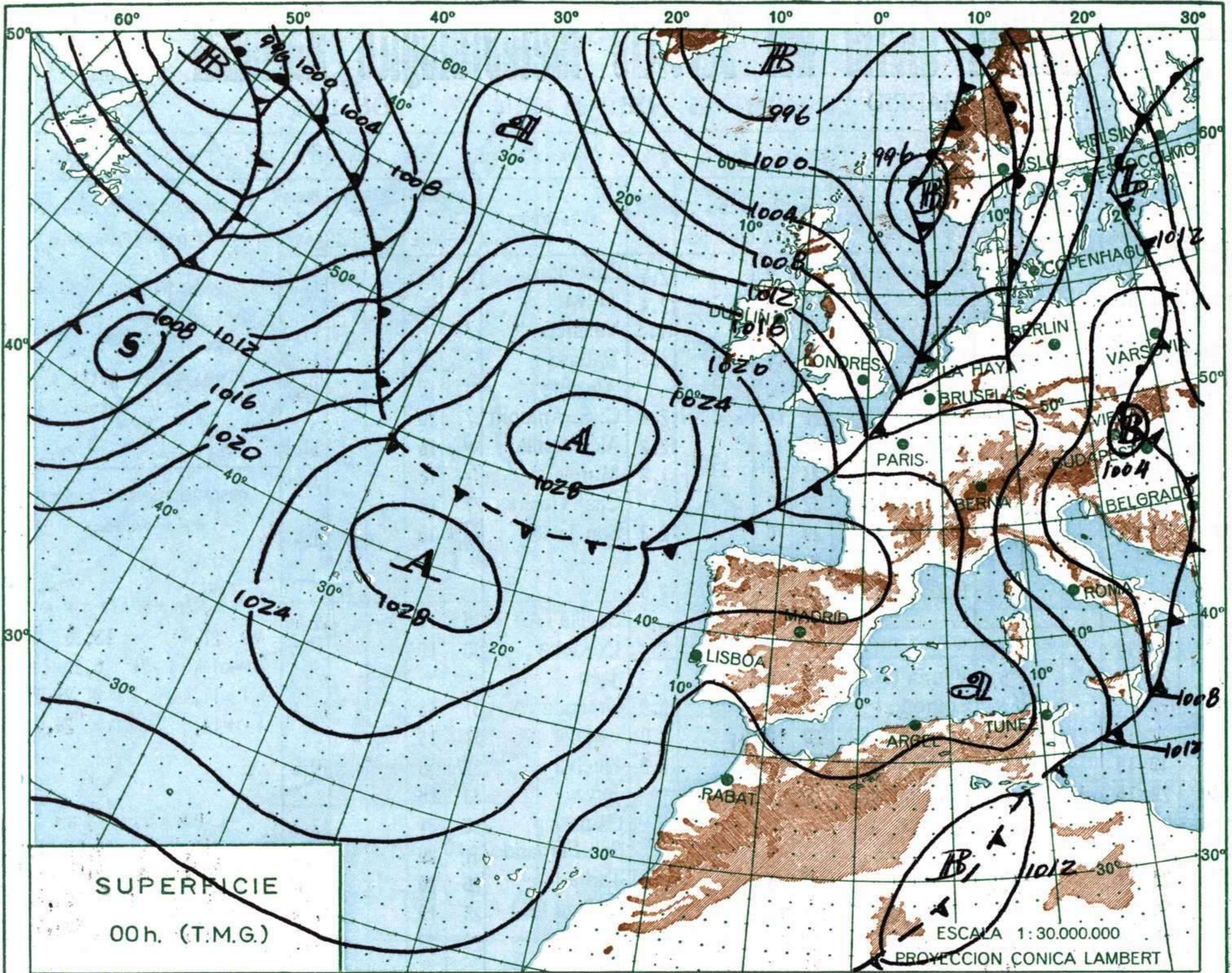
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

Durante la pasada noche hubo nubosidad abundante en el norte de Galicia, Cantábrico y cabecera del Ebro, registrándose precipitaciones débiles aisladas en Guipúzcoa, Navarra y Pirineo aragonés. Por el día se mantuvo la nubosidad en el norte de Galicia y alto Ebro, cubriéndose totalmente de nubes el Cantábrico, donde se registraron lloviznas. En el resto de España hubo buen tiempo despejado o poco nublado. En el Estrecho sopló Levante fuerte de 35 nudos de velocidad.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DÍA 26.

Mejoría del tiempo en el Cantábrico, disminuyendo la nubosidad y el riesgo de precipitaciones. Nubosidad variable en el litoral mediterráneo, con chubascos ocasionales en Cataluña, Baleares y Sudeste. Levante en el Estrecho con riesgo de temporal.



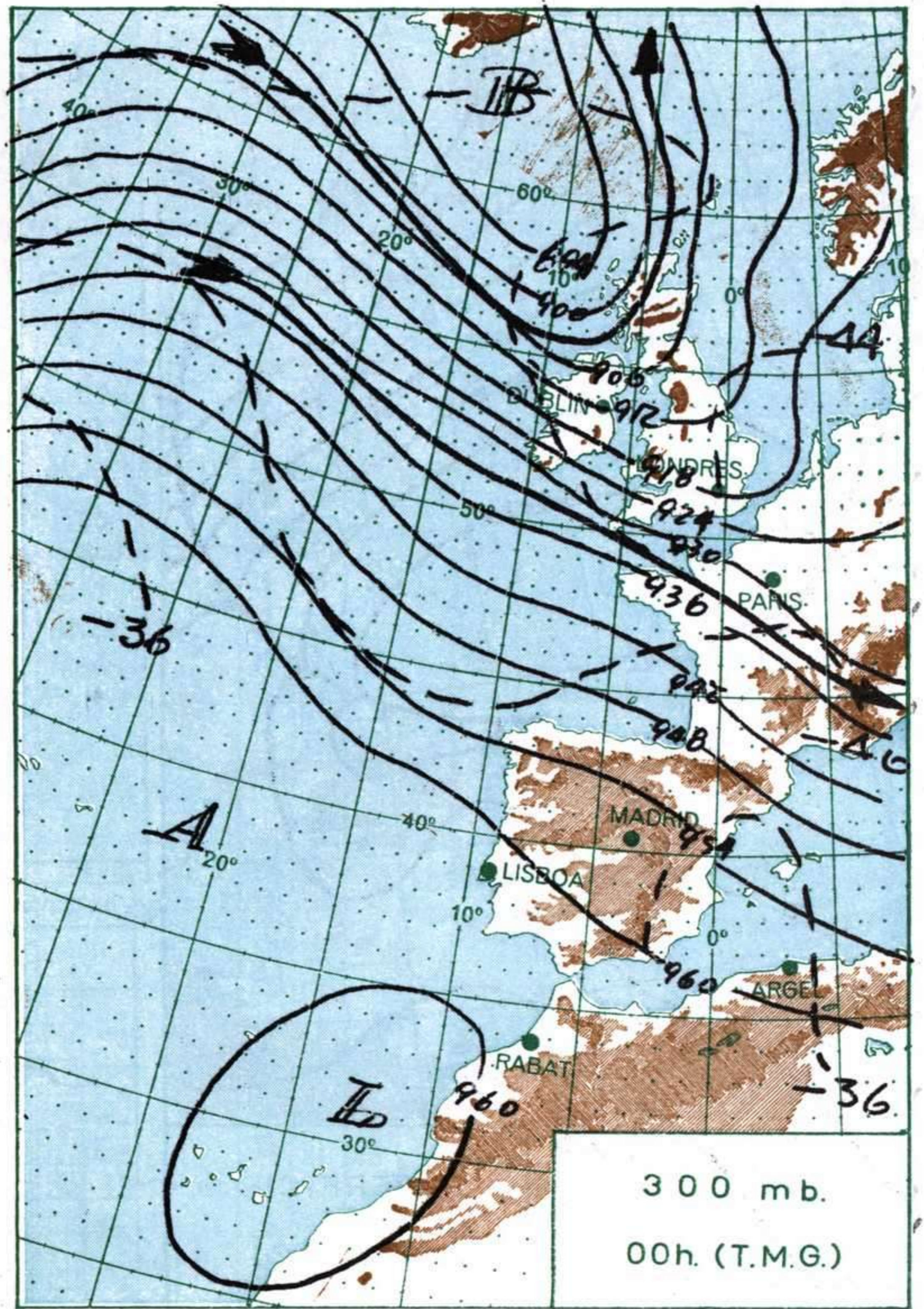
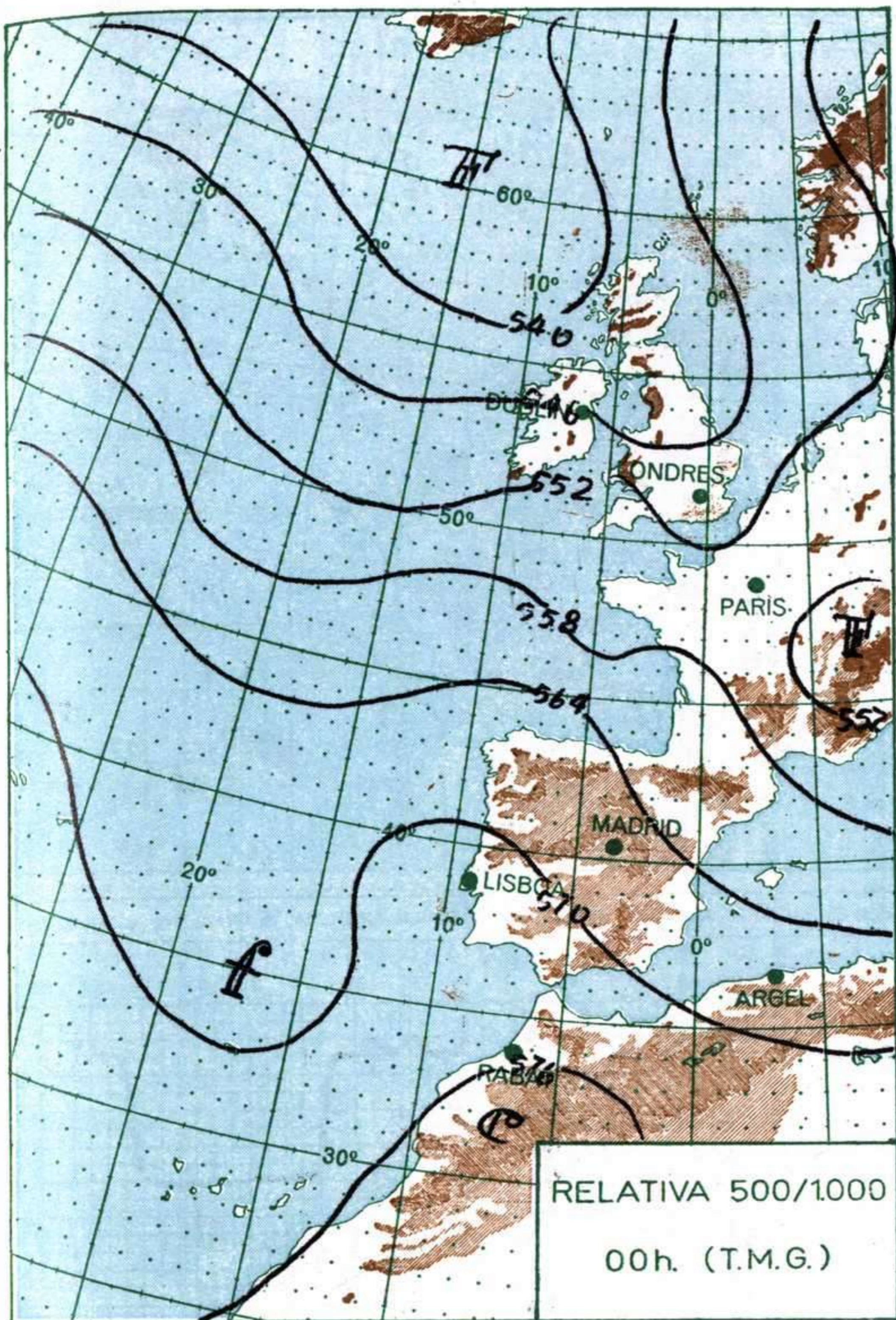
INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with 4 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 weather data for various locations, with rows numbered on the left margin.

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	205 15 14 01 17	1000		1000	166	1000	168 19 11 14 04	1000	146 21 15 32 06
850	1580 12 7 35 13	850		850	1550 12 2	850	1540 10 -2 35 10	850	1526 10 8 34 10
700		700		700	3157 6 -13	700	3128 4 -11 30 19	700	3156 10 -4 25 10
500		500		500	5830 -12	500	5790 -11 30 39	500	5870 -6 27 10
400		400		400	7490 -26	400	7470 -23 29 81	400	7270 -19 17 10
300	9490 -40 -48 31 37	300		300	9560 -39	300	9520 -35	300	9350 -33
250	10720 -48 31 58	250		250	10740 -47	250	10780 -42	250	10060 -43
200	12160 -54 32 56	200		200	12190 -56	200	12270 -49	200	12080 -54
150	13960 -63 28 33	150		150	14000 -62	150	14140 -56	150	13870 -65
100	16460 -61 29 19	100		100	16520 -60	100	16720 -54	100	16280 -71
70		70		70	18750 -58	70	19030 -50	70	18390 -74
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
1017	17 15 608 -4 -6			948	19 7 370 -30	1014	19 11 136 -58	1012	23 15 230 -47
909	12 12 300 -40 -48			935	19 5 204 -55	989	19 11 70 -49	842	18 5 130 -70
883	12 10 215 -56			835	11 1 150 -62	765	4 -12	825	17 2 41 -75
870	13 9 204 -54			820	12 -5 70 -58	703	4 -10	800	18 -2
786	9 1 152 -63			771	7 -8	633	-1 -14	595	3
711	5 2 115 -63			726	8 -11	600	-1 -18	461	-9
687	3 -5 85 -60			661	4 -16	333	-32	533	-26
622	-2 -4			544	-7	168	-54	226	-28
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	221 16 16 04 10	1000	189	1000	179	1000	182 25 14 22 10	1000	
850	1549 12 6 05 06	850	1571 12 3 32 18	850	1582 14 6 06 14	850	1576 14 3 06 12	850	
700	3188 7 09 04	700	3197 6 -13 35 11	700	3190 4 -4 03 10	700	3185 7 31 10	700	
500	5840 -13 02 12	500	5880 -14 -26 36 17	500	5830 -15 -24 03 12	500	5860 -12 29 19	500	
400	7510 -23 01 44	400	7500 -25 -32 28 28	400	7490 -25 -33 29 31	400	7530 -24 32 23	400	
300	9550 -39 03 54	300	9530 -40 28 49	300	9540 -37 -44 22 37	300	9560 -40 30 42	300	
250	10780 -48 03 70	250	10750 -50 -58 28 56	250	10780 -45	250	10700 -48 30 52	250	
200	12210 -59 03 67	200	12180 -54 -67 26 58	200	12240 -52	200	12280 -54 30 56	200	
150	14010 -59 34 44	150	14000 -61 28 37	150	14090 -55	150	14140 -60	150	
100	16550 -59 32 19	100	16530 -58 28 13	100	16680 -52	100	16680 -58	100	
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
1018	18 16 514 -13	990	20 6 429 -21 -28	950	25 9	1015	26 14 213 -53		
1006	17 16 478 -13	907	14 6 316 -37 -47	818	10 4	908	16 11 143 -61		
974	16 15 197 -60	876	14 5 270 -46 -53	765	9 2	883	16 4 105 -59		
888	11 10 125 -59	829	10 3 230 -54 -63	500	-15 -24	786	9 -1		
861	12 8 103 -62	749	7 -4 224 -55 -64	276	-40 -48	722	9 -13		
794	11 -9 93 -59	701	7 -12 203 -53 -76	220	-51	626	1		
738	10	540	-8 -26 183 -55 -73	135	-56	575	-3		
633	2	480	-17 -28	100	-52	255	-47		

Estación	Almer	Bada	Gando	Valen	Almer	Tortos	Bada	S. Jav	Mahón	Malaga	
	Indicativo	488	330	030	284	488	238	330	433	314	482
Día/hora	25/00	25/00	25/00	25/12	25/12	25/12	25/12	25/12	25/12	25/18	25/18
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	NE.02	00 00	N. 20	SE.10	E. 21	W. 10	SE.03	E. 10	N. 10	SE.03	
1.000	05 10	07 08	35 30	24 05	05 16	00 00	07 12	05 21	01 04	12 16	
1.500	06 16	07 06	35 42	28 11	04 14	01 04	07 13	04 19	36 12	08 27	
2.000	06 10	06 09	34 17	36 06	03 13	08 06	06 14	04 16	34 16	18 16	
3.000	22 05	08 06	30 11	32 07	23 08	36 18	05 15	01 09	32 11	22 12	
4.000	26 18	08 18	28 18	32 13	26 20	21 06	06 08	29 11	32 19		
5.500		09 15	27 26		25 14	34 23	02 05	28 26			
7.000		08 18	27 30		26 15	29 20	26 15				
9.000					27 33	28 41	25 08				
10.000					25 22	28 82					
12.000					27 28	29 82					



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.

