



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 172

MADRID. MARTES 21 DE JUNIO DE 1966

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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	20	14		ip	0.6	Navacerrada(*)	18	5			8.9	Castellón	29	19			11.6	MAXIMA: 36° en Córdoba. MINIMA: 7° en Avila, Burgos y León.
Monteventoso	16	12	ip	2		Bárajas	30	10			12.0	Játiva	28	18			11.2	
Vares	22	11				Madrid	28	14			13.2	Valencia	26	20			10.8	
Otero del Rey	20	10		ip	1.5	Getafe	29	12				Rabasa	30	21			12.8	
Finisterre		14			4.0	Guadalajara	28	12				Alicante	32	21			13.4	
Santiago (A.)	17	11		3	3.5	Toledo	29	15			13.4	C. S. Antonio	24	19			13.0	
Pontevedra	22			2		Cuenca	27	10			13.0	Alcantarilla	33	19			13.0	
Vigo	17	11		1		Molina	26	6			12.8	Murcia	31	22			13.7	
Orense	22	14				Ciudad Real	30	12			14.0	Cast. Galeras	28	17			12.5	
Ponferrada	22	9			10.3	Albacete	33	11			12.4	San Javier	28	12				
						Cáceres	30	12										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	31	13			11.3							
Gijón	23	13			5.0							Sevilla (A.)	33	17			13.8	
Santander	20	18			0.0	Vitoria (A.)	26					Córdoba	36	16			12.5	
Punta Galea		14				Logroño	28	12		11.1		Jaén	32	17				
Sondica	24	13			0.2	Pamplona	27	9		3.0		Granada (A.)	33	15			13.0	
Igueldo	19	13				Monflorite	27	16		10.0		Cartuja	32	14				
Fuenterrabía		14			1.0	Candanchú (*)	15	5				Huelva	31	17			11.4	
						Veruela						Jerez	31	16				
						Calatayud						Cádiz	32	18			13.3	
León	22	7			14.2	Daroca	29	10				San Fernando	24	18			13.9	
Zamora	24	9				Sanjurjo	30	12		11.1		Tarifa	24	17			11.2	
Palencia	24	10			13.4	Zaragoza	30	14				Málaga (A.)	31	24			13.0	
Villafra	23	6			9.5	Calamocha	28	6		10.8		Almería	28	19			8.5	
Burgos	23	7				Teruel												
Villanubla	25	6			11.8							P. Mallorca	28	18			10.6	
Valladolid	25	10			12.3							Mahón	27	19				
Soria	24	8				Lérida	30	16		12.5		Ibiza	28	18			11.0	
Salamanca	26	8			8.0	Gerona	26	13				S.ª C. Palma	18	14			5.2	
Avila	24	7			10.9	Cabo Bagur	22	17				Izaña (*)						
Segovia	28	10			8.2	Montseny (*)	15			6.2		Los Rodeos	18	14			4.3	
						La Molina (*)		9		9.6		S.ª C. Tenerife	28	18			12.9	
						Barcelona	23	18		10.2		Gando	25	18			9.7	
						Prat	23	16		14.0		Fuerteventura	23	14			11.7	
						Reus	24	12		12.8		Lanzarote	25	18			11.0	
						Tortosa		17		11.3		Ceuta	24	18			13.0	
						Tarragona	23	20				Melilla	30	22			11.8	
												Ifni	23	17			4.7	
												V. Cisneros	X	17			11.5	

TEMPERATURAS
Máx. 28,4 a 16,00 h.
Min. 13,6 a 6,00 h.
a 1 h. 17,6 a 13 h. 24,7
a 7 h. 15,4 a 18 h. 26,8

PRESIONES
Máx. 705,2 mm. a 7,00hby
Min. 702,8 mm. a 18,00hby
a 1 h. 704,8 a 13 h. 704,4
a 7 h. 705,2 a 18 h. 702,8

VIENTO
Veloc. máx. 7 m/s. a 18,10h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 155km.

(* 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

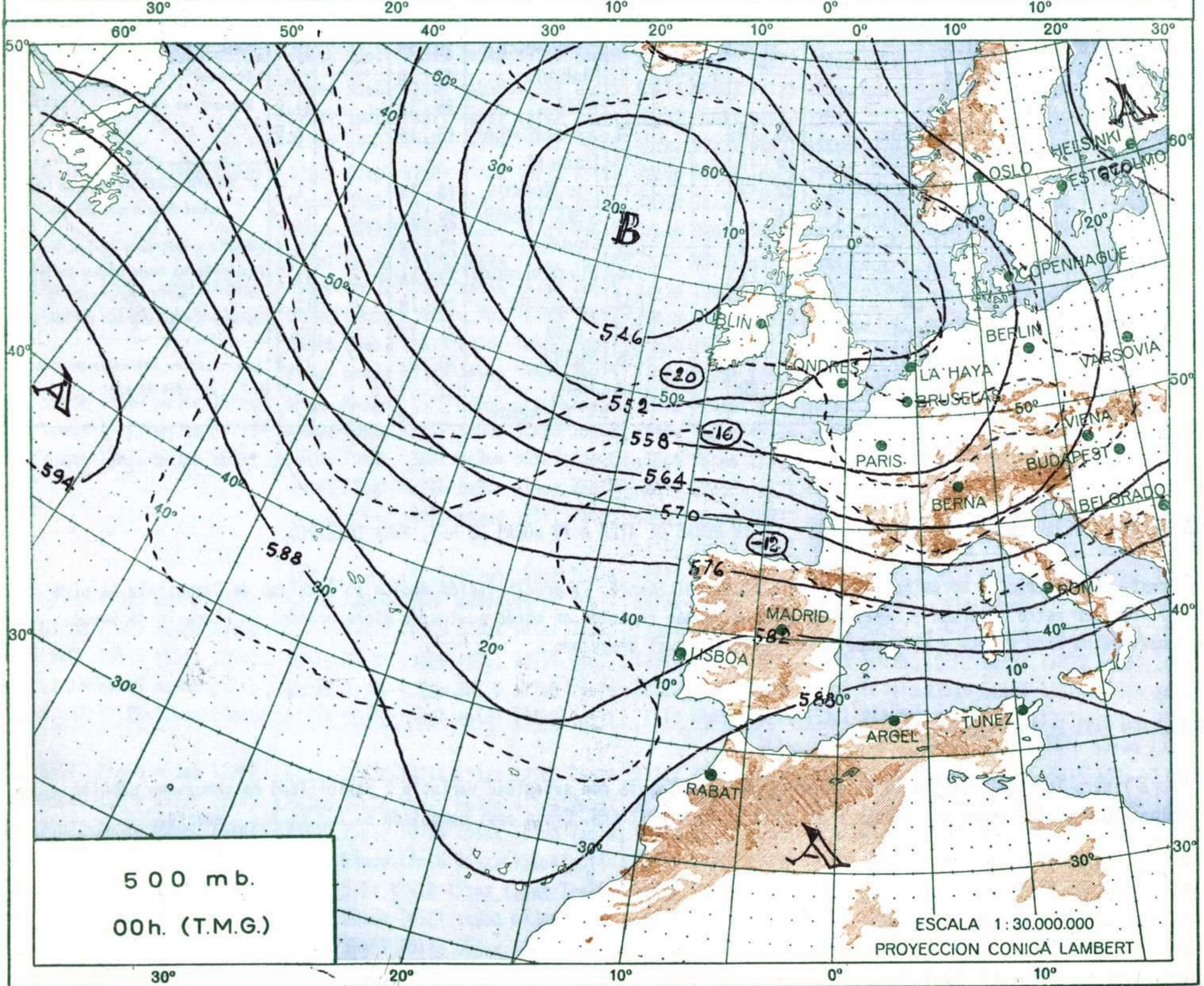
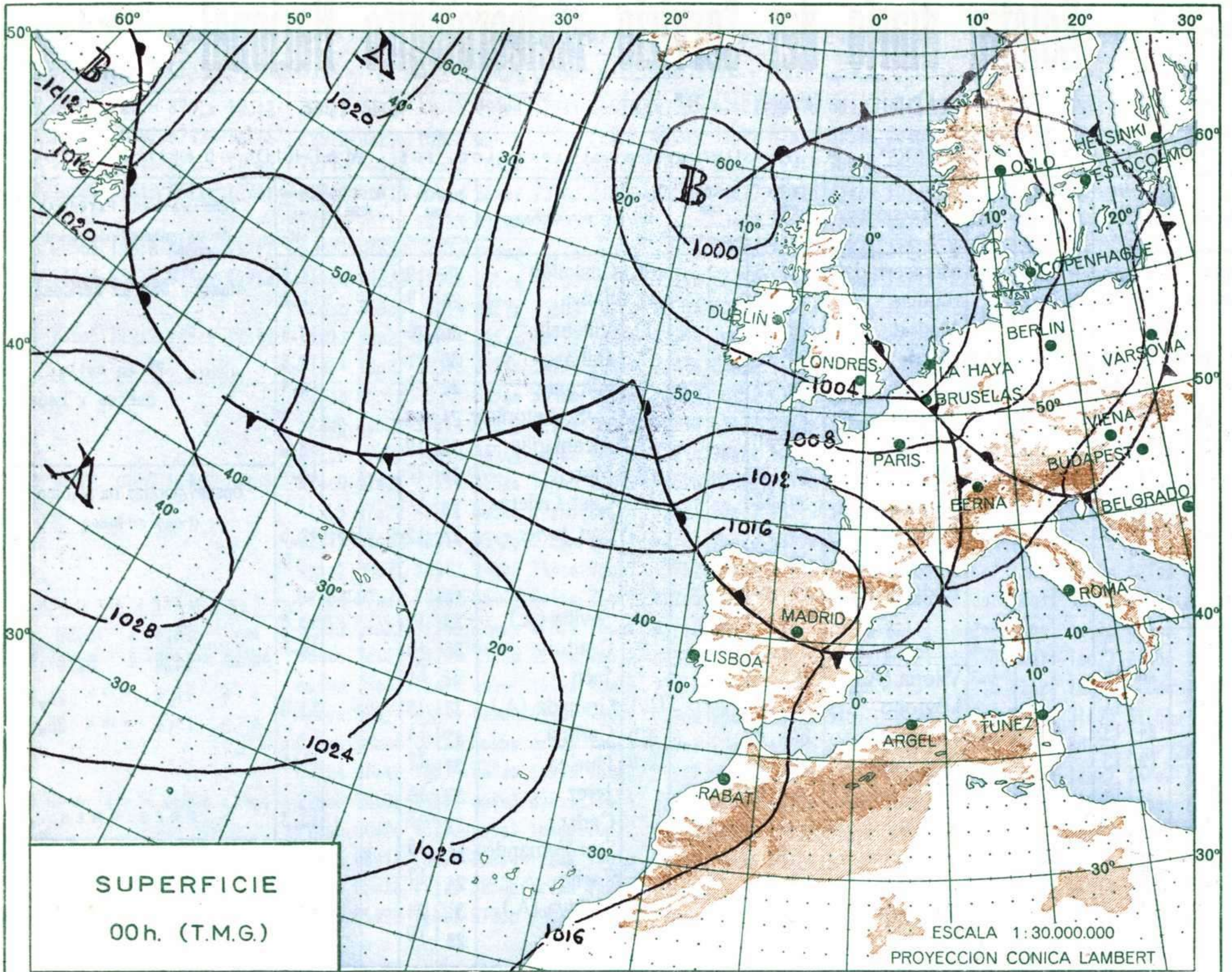
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

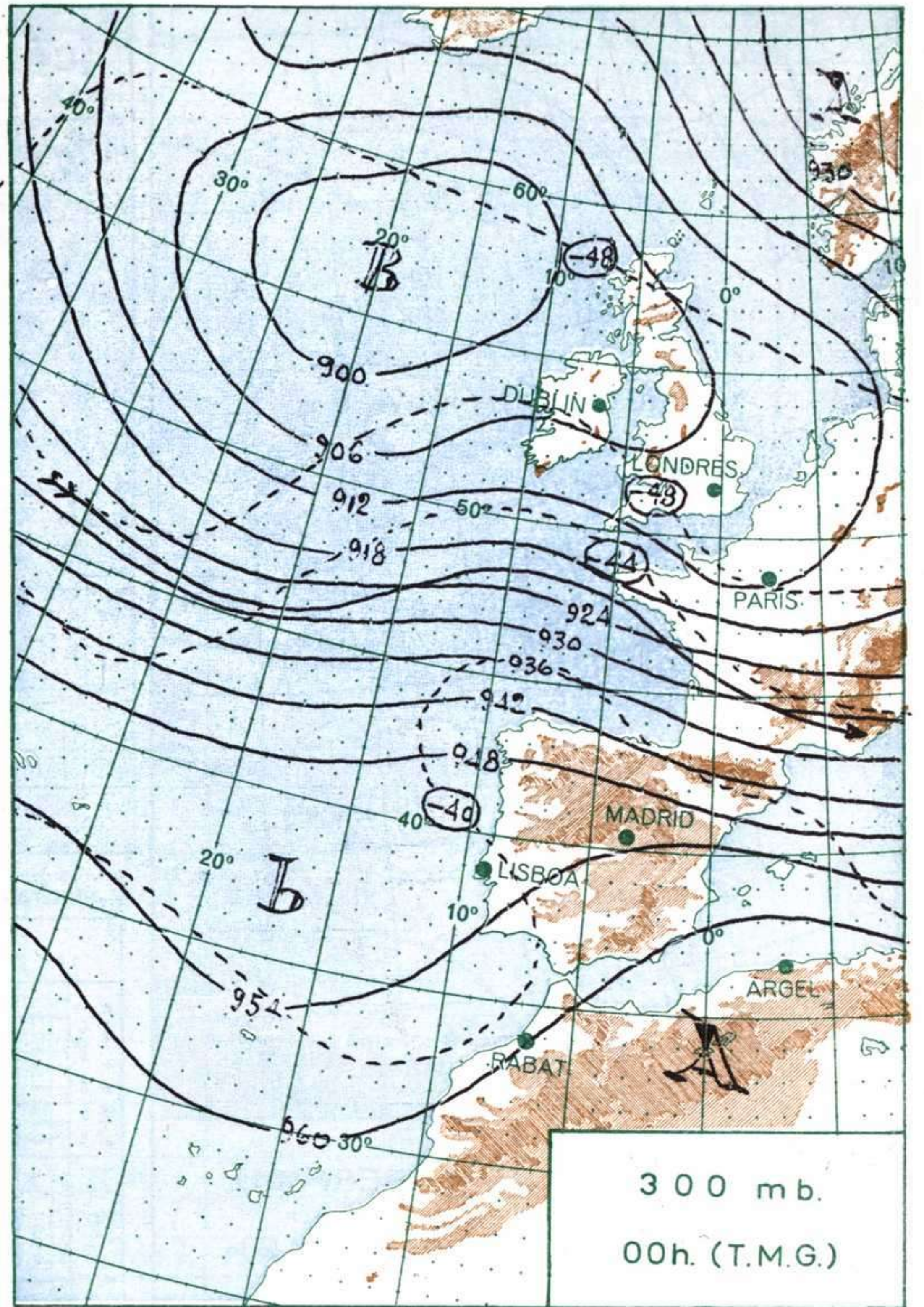
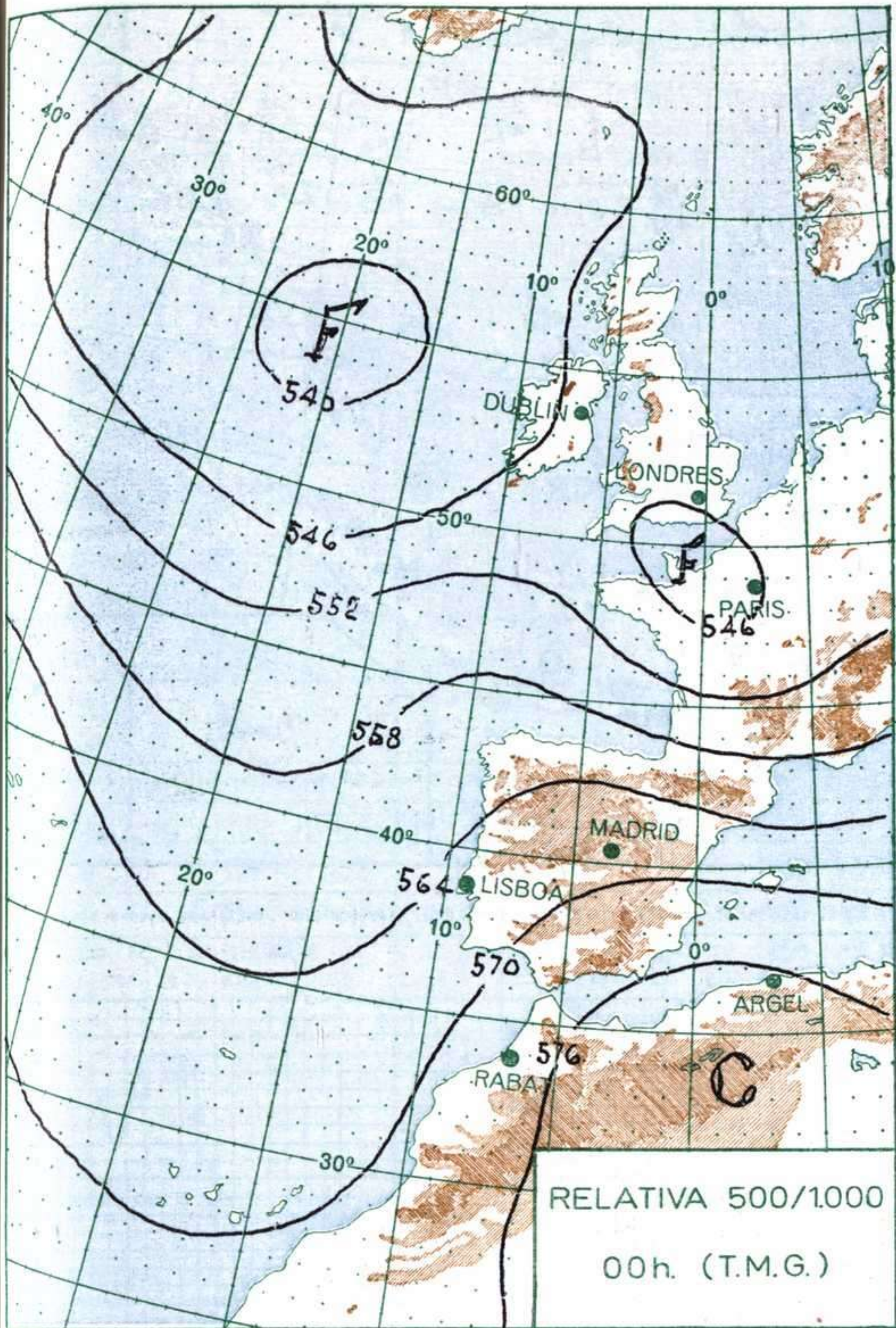
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas ha llovido en Galicia únicamente. La precipitación medida en Santiago de Compostela ha sido de 3 litros por metro cuadrado y cantidades menores se han recogido en otros puntos de dicha región. En el resto de España la nubosidad ha sido escasa y el tiempo bueno con cielo casi despejado.

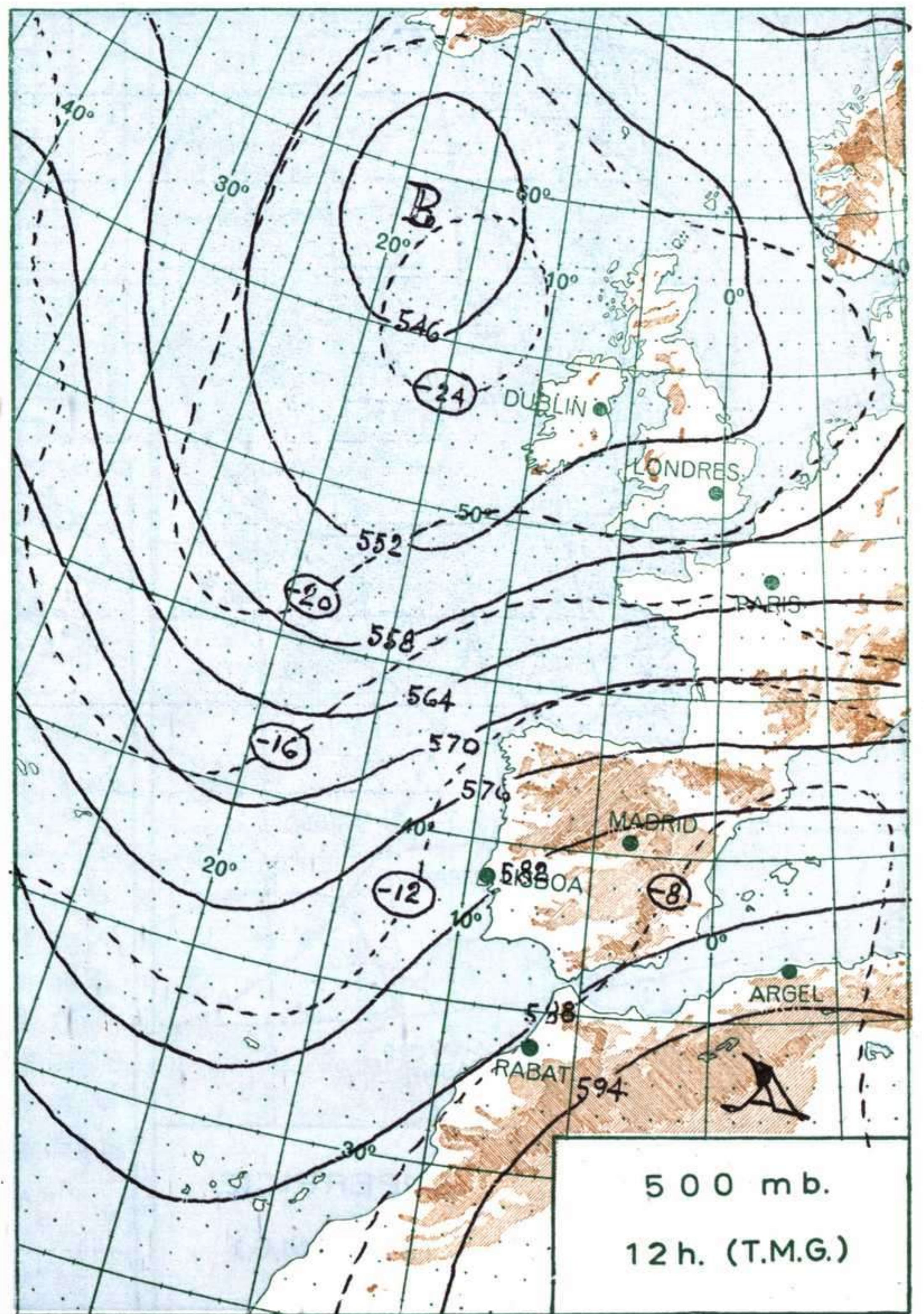
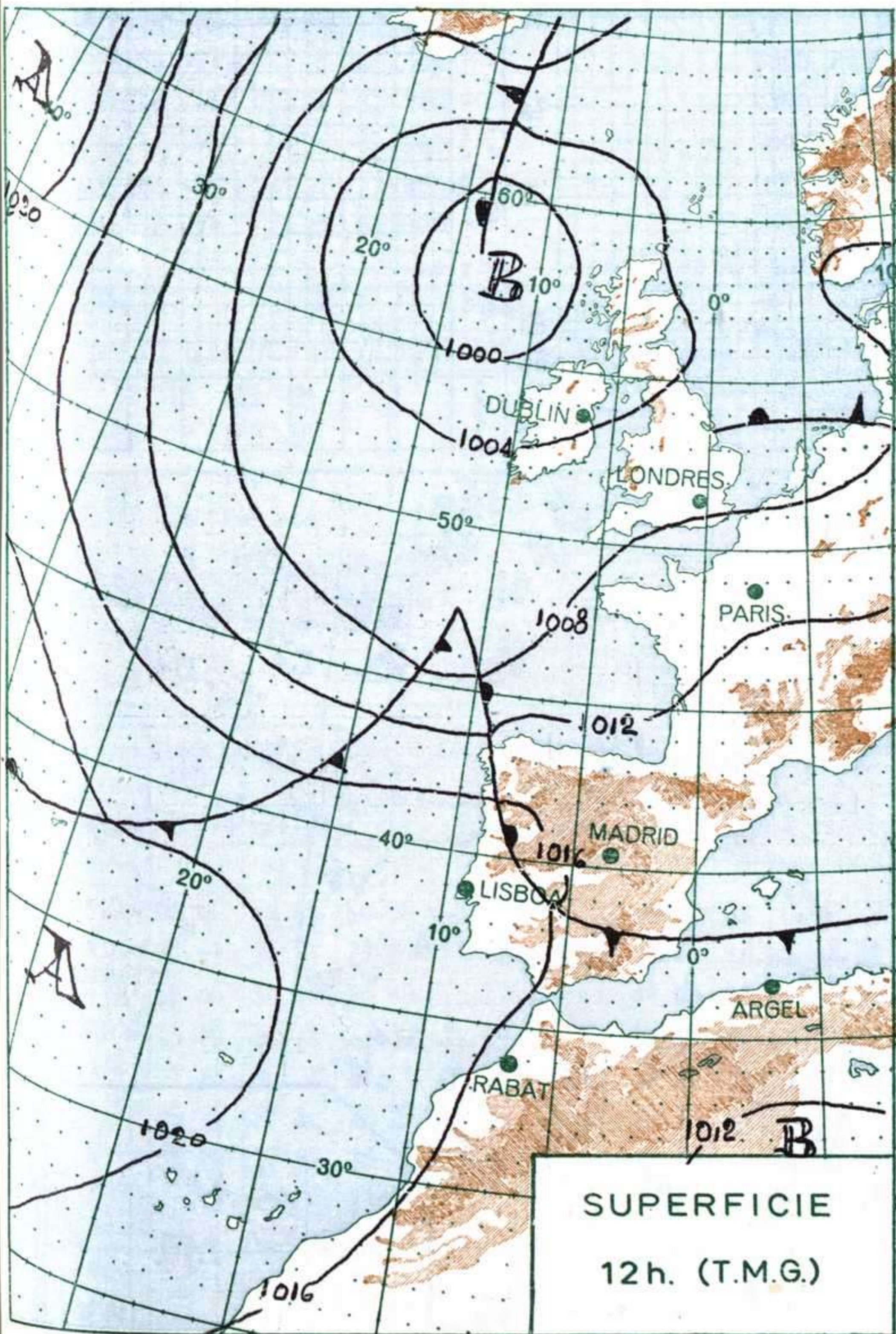
PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 22.

Habrà ligera inestabilidad en la mitad norte de la Península con nubosidad variable y posibilidad de chubascos débiles principalmente en las zonas montañosas y al norte de la cordillera. Cielo casi despejado en Andalucía, Levante.





ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.



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	143 14 10 23 11	1000		1000	118	1000	123 21 19 17 04	1000	180 18 12 00 00
850	1390 4 1 26 18	850		850	1510 14 6 30 10	850	1589 16 11 23 10	850	1562 16 34 04
700	3078 5 -11 28 31	700		700	3118 5 -3 27 23	700	3200 3 -4 27 19	700	3186 8 27 25
500	5750 -11 -20 28 43	500		500	5810 -10 -22 28 35	500	5870 -11 26 41	500	5870 -10 23 24
400	7420 -23 -33	400		400	7480 -22 -33 27 37	400	7550 -24 27 47	400	7560 -30
300	9460 -38	300		300	9530 -37 27 35	300	9600 -38 28 39	300	9620 -35
250	10690 -48	250		250	10760 -48 28 35	250	10820 -48 28 39	250	10870 -43
200	12120 -59	200		200	12190 -58 26 40	200	12260 -58 28 49	200	12360 -48
150	13910 -62	150		150	13970 -63	150	14030 -64 29 43	150	14230 -53
100		100		100	16500 -58	100		100	16810 -59
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
1010	15 11 490 -11 -20			942	18 8 170 -64	1008	21 19	1017	20 13
928	11 6 310 -37 -48			926	19 9 100 -58	958	24 19	930	13 10
835	3 0 195 -60			764	8 2	712	4 2	900	18 4
812	7 1 155 -62			739	8 -1	640	4 -7	765	13
765	7 -9 135 -56			698	5 -3	384	-25	620	2 -9
728	6 -16			595	1 -12	170	-66	434	-16
647	1 -6			369	-27 -38	142	-63	264	-41
596	-2 -15			250	-48			125	-56
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	117 17 12 22 16	1000		1000	107	1000	111 28 15 20 08	1000	
850	1486 9 8 24 31	850		850	1514 14 4 23 08	850	1523 19 5 23 06	850	
700	3079 4 -6 26 32	700		700	3134 8 -8 27 13	700	3159 9 -6 26 31	700	
500	5740 -12 -27 25 40	500		500	5820 -11 -21 25 24	500	5870 -8 25 31	500	
400	7420 -23 25 59	400		400	7510 -19 25 25	400	7560 -20 26 37	400	
300	9460 -37 25 36	300		300	9590 -35 24 23	300	9640 -34 24 31	300	
250	10700 -46 24 52	250		250	10830 -45 24 24	250	10890 -43 22 35	250	
200	12150 -55 25 57	200		200	12390 -52 24 28	200	12360 -51	200	
150	14000 -53 25 57	150		150	14250 -52	150	14230 -52	150	
100	16610 -54 25 60	100		100	16880 -51	100	16890 -47	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
1007	18 13 385 -24			942	25 9 233 -49	1007	28 15 80 -44		
925	13 12 203 -56			927	21 13 192 53	905	21 0		
805	6 5 160 -53			859	15 5 100 -51	885	21 4		
778	7 -14 100 -54			710	9 -7	737	11 2		
755	7 -6			551	-5 -20	706	10 -7		
688	3 -5			500	-11 -21	598	3 -18		
500	-11 -27			454	-11 -28	215	-50		
250	-46			368	-26	173	-53		

Estacion	Almeria	Badajoz	Vallad	Málaga	Logroño	Gando	Almeria	Javier	Vallado	Gando								
	Indicativo	488	330	140	482	084	030	488	433	140	030							
Día/hora	21/00	21/00	21/12	21/12	21/12	21/12	21/12	12/12	21/18	21/18								
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	00 00	NW 05	SW 10	S 05	00 00	N 20	SW 10	NE 10	W 10	NE. 20								
1000	35 04	30 24	23 09	18 12	04 06	02 15	19 09	05 08	21 12	03 22								
1500	06 06	30 20	26 09	19 13	07 05	04 08	13 03	12 08	28 15	02 16								
2000	16 16	30 15	31 15	20 14	24 29	28 12	25 03	22 10	26 15	35 09								
3000	37 23	30 23	27 24	24 20	27 33	28 39	24 12	24 36	26 24	30 27								
4000	25 25	27 30	26 27	24 30	27 33	28 36	23 32	24 45	24 27	35 09								
5500	26 28	27 45	26 30	18 24	25 51	27 30	23 39	25 71	24 36	27 36								
7000			25 39			28 48	23 32	24 58		27 30								
9000						26 42	25 33	25 60		27 35								
10000						25 39				26 42								
12000																		

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

III	SYNOPS de 00 h. (T.M.G.)										SYNOPS de 06 h. (T.M.G.)										SYNOPS de 12 h. (T.M.G.)										SYNOPS de 18 h. (T.M.G.)									
	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _m C _H	T _g T _a PP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _m C _H	T _g T _a PP	7RRR _o T _o	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _m C _H	T _g T _a PP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _m C _H	T _g T _a PP	7RRR _o T _o	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _m C _H	T _g T _a PP	7RRR _o T _o												
001	823o8	58o22	16315	855xx	11oo1	8o0oo	62o22	14715	855oo	116o2	7oo14	818o4	628o2	13917	834xx	133o1	628o6	65o12	13219	685oo	146o4	7922o																		
008						82212	97o22	17712	4557x	o94oo	7oo1o	72216	97o22	16917	785oo	134oo	62o22	7oo2o	38524	126oo	147o9	7oo24																		
042	7o0oo	75o28	22311	785oo	o92o7	8191o	6o6o2	15512	6532x	114oo	7oo11	81919	585o2	15o14	862xx	134o1	82424	65o28	14616	883xx	137o3	7o317																		
045	5o0oo	6o221	16513	585oo	111e7	818o3	6o2o1	15o12	2552x	116o4	7oo11	818o5	4o585	14615	873oo	144oo	818o2	7oo22	13o17	884xx	156o4	7o117																		
053						712o1	97o22	178o9	5556x	o84oo	7oo09	7o0oo	98o22	16o17	2457x	1o8o4	623o4	98o21	1272o	684oo	12611	7oo22																		
014						222o1	96o2o	15713	15645	113o2	7oo13	6o6o8	96o31	14621	3865o	1o5o1	1o9o6	97o1o	13223	147o1	165o2	7oo23																		
023	81o06	96o22	19o14	875xx	111e4	5o0oo	97o12	17o15	684oo	127o6	7oo14	1o21o	97o51	16619	115oo	128o4	8o912	98o31	15819	856xx	137o4	7oo2o																		
025						711o2	88o12	16314	756oo	126o3	7oo13	2271o	59o51	13924	215o1	15712	228o9	58o41	13521	1o931	156o3	7oo24																		
027						618o1	88o12	16314	5567x	117o1	7oo13	1o21o	8oo11	15119	117oo	148o6	2o4o6	8oo31	13917	oo97x	148o5	7oo19																		
029						7o0oo	75o22	15115	755xx	126o4	7oo14	2o31o	75o21	1412o	1254o	117o8																								
055	222o8	58o21	4781o	225oo	o62o5	331o4	75o31	442o9	xxxxx	o94oo	7oo07	625o6	7oo12	49913	68541	o94oo	2311o	82o11	48421	116o1	o77o9	7oo22																		
130						o18o4	62o0o	3951o	oo9oo	o92o1	7oo09						127o9	7oo2o	38524	126oo	147o9	7oo24																		
075	o00oo	97o0o	5o0oo	oo9oo	o91o6	o00oo	981oo	416o8	oo9oo	o73o4	7oo06	o22o8	98o0o	52o19	oo9oo	114oo	122o8	98o2o	51523	oo9o1	137o4	7oo23																		
141	o22o1	97o2o	14614	oo9oo	o62o7	o2oo3	96o2o	1541o	oo9oo	o74oo	7oo1o	12oo7	98o2o	13919	1o94o	o48o3	123o7	98o2o	oo225	116oo	o9611	7oo25																		
148						o2oo3	96o2o	1541o	oo9oo	o74oo	7oo1o	12212	97o3o	51821	114oo	o54oo	122o4	98o2o	51o23	114oo	o68o3	7oo24																		
202	o2916	65o0o	49712	oo9oo	o9112	o00oo	65o0o	479o8	oo9oo	o65o5	7oo08	127o6	8oo3o	51623	1o9o1	1o7o3	128o6	8oo3o	4o125	116oo	146o8	7oo26																		
210						o18o1	99o0o	5o4o3	oo9oo	o72o1	7oo07	o36o7	99o0o	51921	oo9oo	124oo	o36o6	99o0o	5o223	oo9oo	14711	7oo24																		
213						o14o2	98o0o	4951o	oo9oo	o8119	7oo1o	o27o1	98o0o	51722	oo9oo	124oo	o00oo	98o0o	51226	oo9oo	o46o3	7oo28																		
215						o00oo	98o0o	51o09	oo9oo	o86o3	7oo05	o28o4	98o0o	51815	oo9oo	o61o5	o32o4	98o0o	51316	oo9oo	o18o3	7oo18																		
221	o27o4	7o0oo	14818	oo9oo	o921o	2o0oo	7o0o1	15o12	oo9oo	o84oo	7oo1o	o23o6	7o0oo	12425	oo9oo	127o7	o29o4	7o0oo	o9229	oo9oo	11711	7oo3o																		
272						o00oo	98o0o	15916	oo9oo	132o4	7oo15	o32o2	99o2o	14o24	oo9oo	147o4	1o0oo	99o21	1o229	oo9oo	11713	7oo29																		
231						o00oo	98o0o	5o211	oo9oo	1o4oo	7oo1o	o27o1	98o0o	52523	oo9oo	131o1	1o0oo	98o3o	52126	oo9oo	147o7	7oo27																		
232						o00oo	99o0o	583o6	oo9oo	o52o3	7oo06	o23o4	99o0o	5o823	oo9oo	1o7o5	o27o4	99o0o	49926	oo9oo	o57o8	7oo26																		
348	327o7	94o21	1532o	236o2	132o8	o27o4	95o11	17415	oo9oo	134oo	7oo12	o27o7	99o0o	14224	oo9oo	128o5	327o4	99o3o	o9829	247o2	12711	7oo3o																		
280	o00oo	6o0oo	15218	oo9oo	122o9	o00oo	65o0o	15515	oo9oo	o89oo	7oo11	oo9o8	7o0oo	11325	oo9oo	124o7	6o0oo	8oo3o	o7o31	21618	12715	7oo33																		
261						o27o2	98o0o	15813	oo9oo	1o6o5	7oo12	127o5	98o2o	14o26	oo9oo	o48o7	1o0oo	98o2o	1o329	oo9oo	o615	7oo3o																		
330	o29o6	75o0o	16417	oo9oo	132o2	o29o6	68o0o	16214	oo9oo	127o4	7oo13	134o2	75o3o	14724	1o94o	13416	125o2	8o0oo	1o131	1o94o	o972o	7oo31																		
080												122o6	8oo	14o22	115oo	o94oo	3o2o6	8oo2o	11524	215o1	14713	7oo26																		
084	811o8	63o24	16716	884xx	o92o7	1o0oo	6o054	16514	oo9oo	1o4o2	7oo12	1o0oo	7oo24	13623	114oo	o97o7	2o0oo	8oo21	1o627	115o2	o97o9	7oo28																		
086						o00oo	97o2o	17713	oo9oo	o74oo	7oo09	114o3	97o31	14822	186oo	147o4	12412	97o21	11426	186oo	1371o	7oo27																		
094						111o4	98o21	15517	3o94o	13212	7oo16	111o4	75o2o	13223	115oo	137o8	o00oo	76o0o	1o426	oo9oo	14711	7oo27																		
160	o271o	75o0o	15116	oo9oo	o8217	228o2	65o5o	15914	1o949	o83o4	7oo12	1o4o6	7oo5o	13725	116oo	o8711	11o02	81o2o	o983o	126oo	o8613	7oo3o																		
233	o00oo	98o0o	38312	oo9oo	o92o5	o00oo	98o0o	38o11	oo9oo	o85o3	7oo06	1o0oo	98o21	39923	115oo	o88o8	1o0oo	98o21	39226	125oo	o57o3	7oo28																		
171						3o0oo	98o21	15517	3o94o	13212	7oo16	4o0oo	98o31	13925	425oo	14714	1o0oo	98o11	1529	125oo	127o7	7oo3o																		
183						536o1	98o12	15o14	4o941	1124o	7oo13	313o6	65o11	14624	1264o	114oo	118o4	65o11	14225	1o94o	1o4oo	7oo26																		
180						3o0oo	96o21	15919	215o2	143o9	7oo18	oo4o2	98o0o	14823	oo9oo	158o1	1o3o4	98o0o	14221	115oo	16611	7oo23																		
181	1o7o2	62o11	1582o	115oo	14222	434o8	57o01	15916	3533o	142o4	7oo16	1o914	65o51	16422	156oo	134oo	2o9o8	7oo11	15122	255oo	16o7o	7oo23																		
175						3o0oo	6o052	16119	oo9oo	144oo	7oo12	11215	7oo11	15924	116oo	144oo	11o08	7o0oo	13822	116oo	157o7	7oo24																		
238						811o6	96o21	1o82o	855xx	152o5	7oo17	516o7	96o22	13924	686oo	167o8																								
286						4xxxx	97o31	15822	23641	16xxx	7oo19	1o71o	97o21	15822	1256x	16xxx	3o5o4	97o21	14622	1356x	17xxx	7oo29																		
285	o00oo	6o0oo	12622	oo9oo	16215	o00oo	58o4o	14221	oo9oo	15213	7oo2o	5o712	65o52	15324	285oo	154oo	5o9o8	58o51	13523	585o1	157o5	7oo26																		
358						o06o3	98o0o	12223	oo9oo	19312	7oo21	12o05	97o5o	12328	125oo	198o7	6o312	98o31	1o725	146o6	198o8	7oo3o																		
429						o27o2	8o0oo	12622	oo9oo	133o3	7oo19	o36o4	8o0oo	11332	oo9oo	186o9	512o8	8oo31	1o928	oo9oo	1955o	7oo33																		
433						123o2	65o3o	13o18	163oo	133o7	7oo12	1o91o	7oo11	14o24	1o93o	192o4	5o9o5	6o051	12524	2o941	197o5	7oo28																		
391	o32o8	65o2o	16723	oo9oo	17211	o00oo	8o02o	16417	oo9oo	154oo	7oo17	2o0oo	82o21	15529	oo9oo	2o7o7	52218	82o21	11931	oo9oo	18717	7oo33																		
410	1o0oo	7oo2o	16921	oo9oo	118o5	o00oo	8o0oo	14716	oo9oo	134oo	7oo15	114o8	8oo3o	12429	oo9oo	157o9	427o6	8oo31	o8334	oo9oo	o97o8	7oo36																		
420	o00oo	58o0o	11518	oo9oo	134o1	o00oo	8o0oo	11115	oo9oo	114oo	7oo15	1o0oo	7oo1o	o7525	oo9oo	12716	31818	7oo21	453o	oo9oo	117o4	7oo33																		
383						o36o4	97o0o	15o17	oo9oo	156o3	7oo17	214o5	97o3o	13227	oo9oo	11713	4o0oo	97o31	1o626	oo9oo	14717	7oo31																		
451						o00oo	7o0oo	15o17	oo9oo	154oo	7oo16	3o0oo	75o21	14728	3o9o2	167o9	6321o	75o31	12725	6o9o2	157o5	7oo31																		
452						o36o8	7o0oo	14219	oo9oo	156o8	7oo18	232o8	7oo21	19321	115o1	158o1	532o8	7oo31	1192o	21541	17812	7oo32																		
458						127o8	97o5o	13o18	162oo	15oo1	7oo17	427o8	95o51	13o24	oo9oo	18811	62714	98o31	1272o	oo9oo	174oo	7oo24																		
482	o27o8	7o0oo	13627	oo9oo	11313	o2712	75o0o	12524	oo9oo	127o7	7oo24	215o8	75o2o	12128	oo9oo	124oo	614o5	8oo31	1o923	oo9oo	174oo	7oo31																		
488	o00oo	98o0o	1232o	oo9oo	192o4	oo2o1	97o0o	11919	oo9oo	182o5	7oo19	12oo1	98o21	15o14	867xx	136o1	522o2	98o2o	11121	oo9oo	227o4	7oo28																		
306	1o0oo	6o051	12713	174oo	176o8	4o0oo	6o051	1432o	253oo	171o9	7oo18	12415	7oo21	15727	115oo	186oo	1231o	62o0o	13o25	155oo	196o4	7oo28																		
314	2o2o3	62o2o	14221	oo9oo	192o9	614o6	58o51	13921	684oo	183o4	7oo19	314o5	62o12	14725	384oo	181o3	51o1o	6oo31	13425	485oo	178o4	7oo27																		
373	o26o6	62o52	14321	oo9oo	2o1o1	o00oo	65o2o	14619	153oo	173o9	7oo15	112o2	61o5o	11o15	111xx	234oo	11o1o	65o21	13625	114oo	23611	7oo28																		