



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 15.

MADRID. SABADO 15 DE ENERO DE 1966

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCION (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Telef 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	9	8	ip		0.0	Navacerrada*	0	-1	22	10	0.0	Castellón	10	8	1	ip	0.0	MAXIMA: 21° en Málaga. MINIMA: 1° bajo cero en Gerona.
Montevitoso	6	5	1			Bárajas	12	7	3	ip	0.1	Játiva		7	1			
Vares	8	4	5			Madrid	10	6	2	ip	0.0	Valencia	11	10	2		0.0	
Otero del Rey	8	4	1	ip		Getafe	11	6	3	ip	0.0	Rabasa	17	10	1		0.9	
Finisterre		10	5	X	0.8	Guadalajara	10	6	5	3		Alicante	18	10	1		1.5	
Santiago (A.)	8	7	ip	1		Toledo	10	8	1		0.0	C. S. Antonio	14	9				
Pontevedra	14	10	19	ip		Cuenca	8	5	9	ip	0.0	Alcantarilla	18					
Vigo	14	9	2	1		Molina	6	5	4	ip	0.0	Murcia	18	8	2		1.0	
Orense	10	8	5	5		Ciudad Real	10	4	1	ip	0.0	Cast. Galeras	19	11	ip			
Ponferrada	9	7	ip	2	0.0	Albacete	10	7	2	ip	0.0	San Javier	18		X			
						Cáceres	11	7		7								
						Badajoz (A.)	14	7	7	1	1.7							
Gijón	6	5	8	7	0.0							Sevilla (A.)	16	7	2		0.5	TEMPERATURAS Máx. 10,2 a 14,00 h. Mín. 6,0 a 8,00 h. a 1 h. 7,4 a 13 h. 9,6 a 7 h. 6,2 a 18 h. 8,0
Santander	5	3	9	ip	0.0	Vitoria (A.)	1		X	2		Córdoba	14		X			
Punta Galea	3	2	6	ip		Logroño	4	3	7	ip	0.0	Jaén						
Sondica	3		X	ip		Pamplona	3	0	4		0.0	Granada (A.)	10	7	4	1	0.3	
Igueldo	0		X	6		Monflorite	5	3	7	2	0.0	Cartuja	9	6	8	1		
Fuenterrabía	1		X			Candanchú (*	-3	-5	1			Huelva	18	8	1	ip	1.0	
						Veruela						Jerez	16	7	1			
						Calatayud						Cádiz	16	11	ip	ip	0.0	
						Daroca	7	6	6	5		San Fernando	16	11	ip	ip	0.0	
						Sanjurjo	6	5	7	1	0.0	Tarifa	16		X	2		
León	8	4	3	X		Zaragoza	6	5	7	1		Málaga (A.)	21	9	3			
Zamora	10	6	1	1		Calamocha	6	4	4	10	0.3	Almería	19	11			3.2	
Palencia	7	7	1	2	0.0	Teruel												
Villafria	10	1	6	ip	0.0							P. Mallorca	14	9	6	2	0.0	
Burgos	7	1	2	2	0.0	Lérida	6	4	4	3	0.0	Mahón	12	6	8	12	0.0	
Villanubla	9	5	1	ip	0.0	Gerona	3	-1		1		Ibiza	14	11	7		0.0	
Valladolid	9	6	2	1	0.5	Cabo Bagur	4	3	ip	4								
Soria	6	3	2		0.0	Montserrat (*	-2	-2	5	4	0.0	S.ª C. Palma	16					
Salamanca	8	5	1	3	0.0	La Molina (*	-2	-5	1	3	0.0	Izaña (*					7.6	
Avila	8	3	2	ip	0.0	Barcelona	5	3	5	3	0.0	Los Rodeos	17	7	4			
Segovia	X	5	2	16	0.0	Prat	5	4	7	4	0.0	S.ª C. Tenerife	22				6.0	
						Reus	6	5	6	10	0.0	Gando	21	14			6.0	
						Tortosa	8	7	3	3	0.0	Fuerteventura	20	11			8.2	
						Tarragona	7	5	5	ip	0.0	Lanzarote	21	13			8.7	
												Ceuta	14	8	1			
												Melilla	17	12	2		4.2	
												Ifni	19					
												V. Cisneros	19					

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

PRESIONES
Máx. 700,8 mm. a 10,30 hoy.
Mín. 699,5 mm. a 18,00 ayer.
a 1 h. 699,6 a 13 h. 700,2
a 7 h. 699,7 a 18 h. 700,1

VIENTO
Veloc. máx. 11 m/s. a 16,25 h.
Dirección: Oeste.
Recorrido en 24 horas 234 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

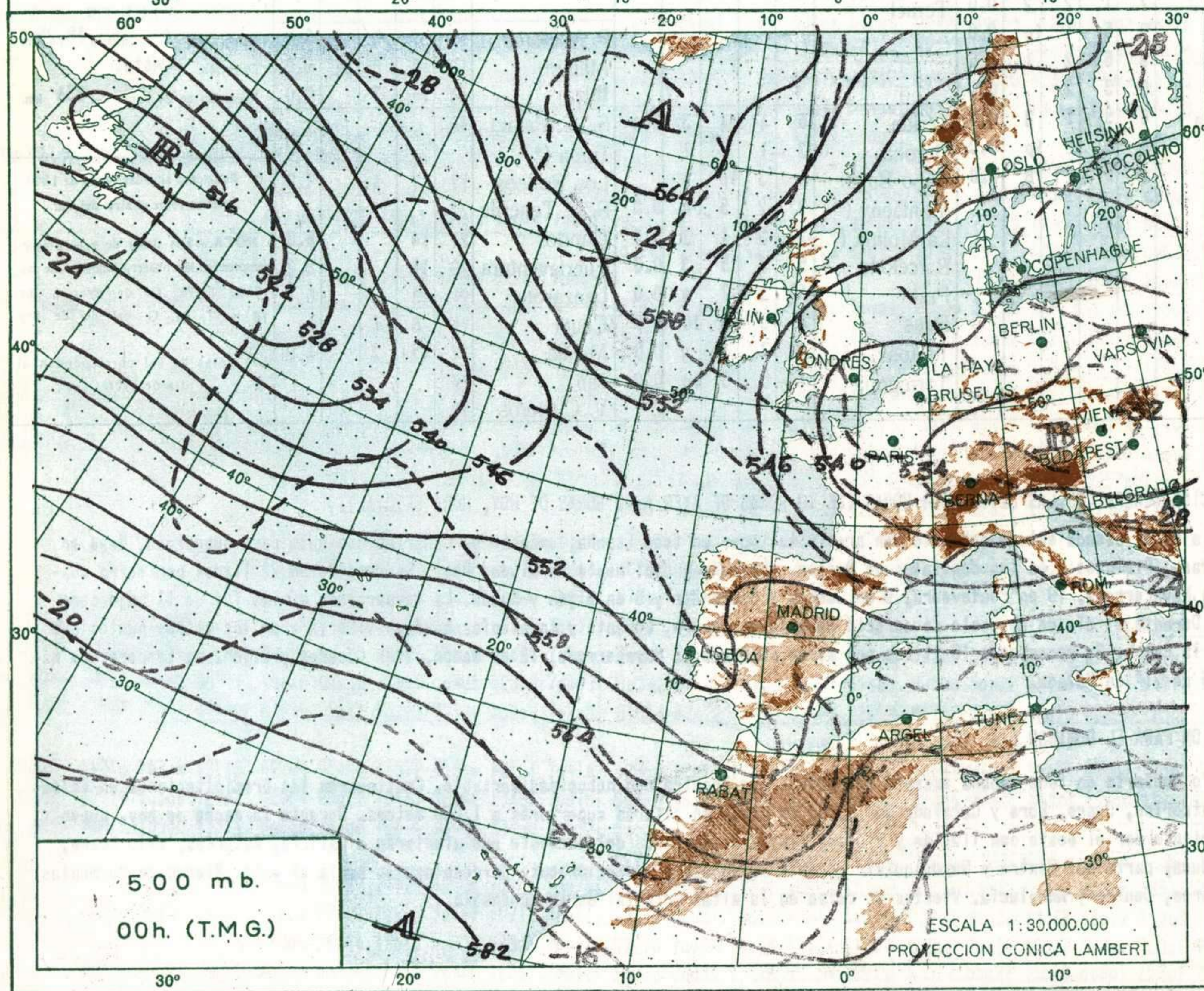
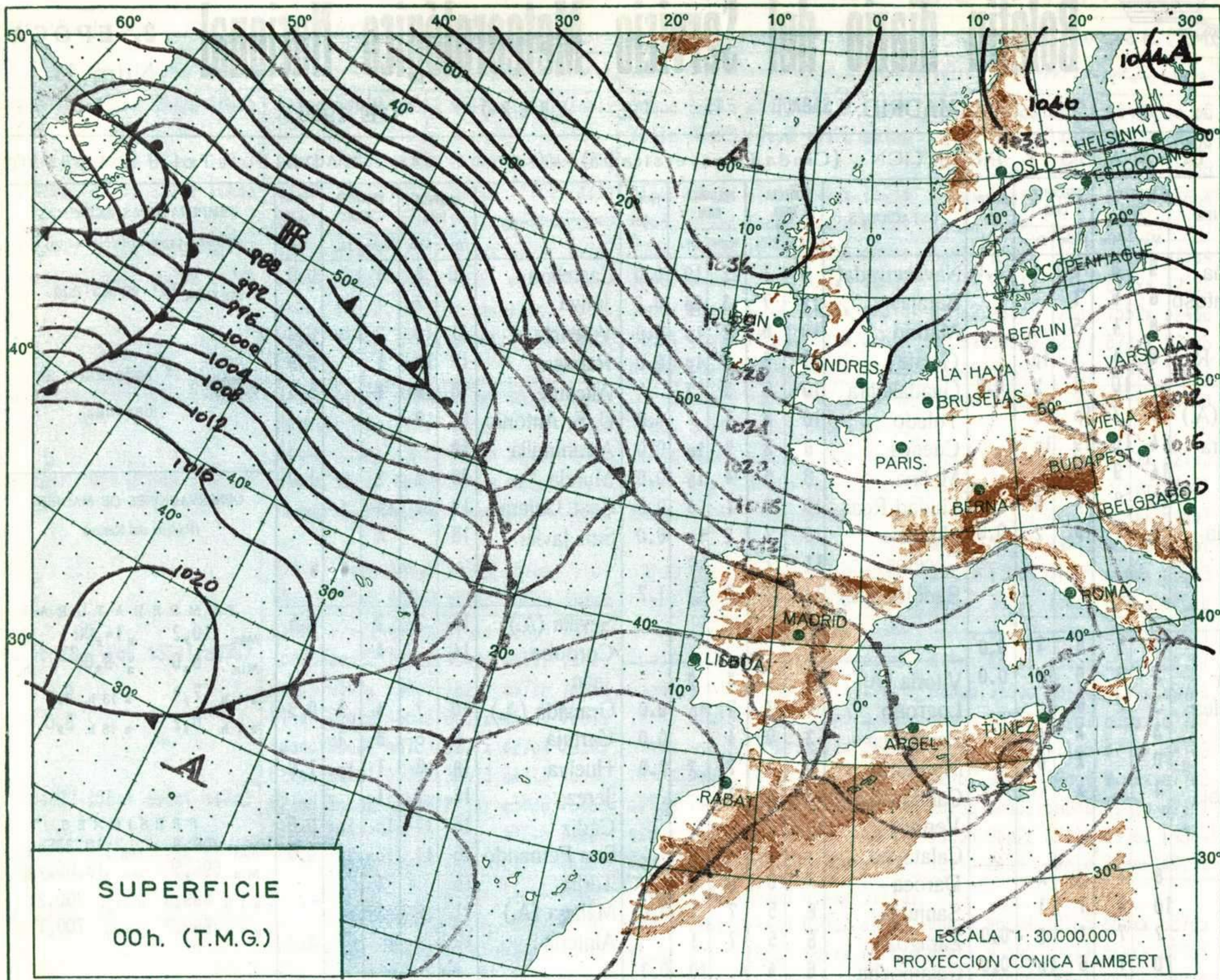
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

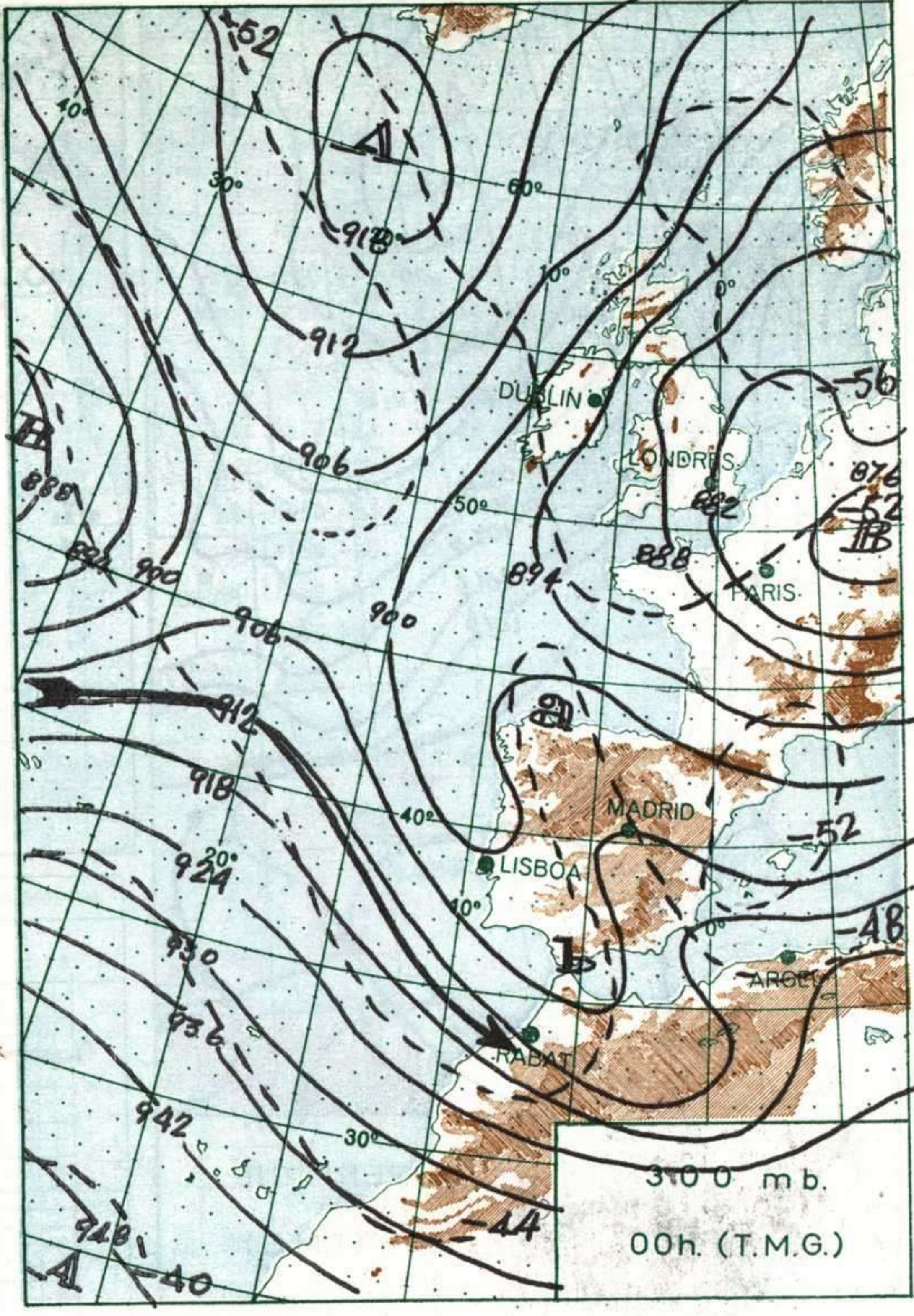
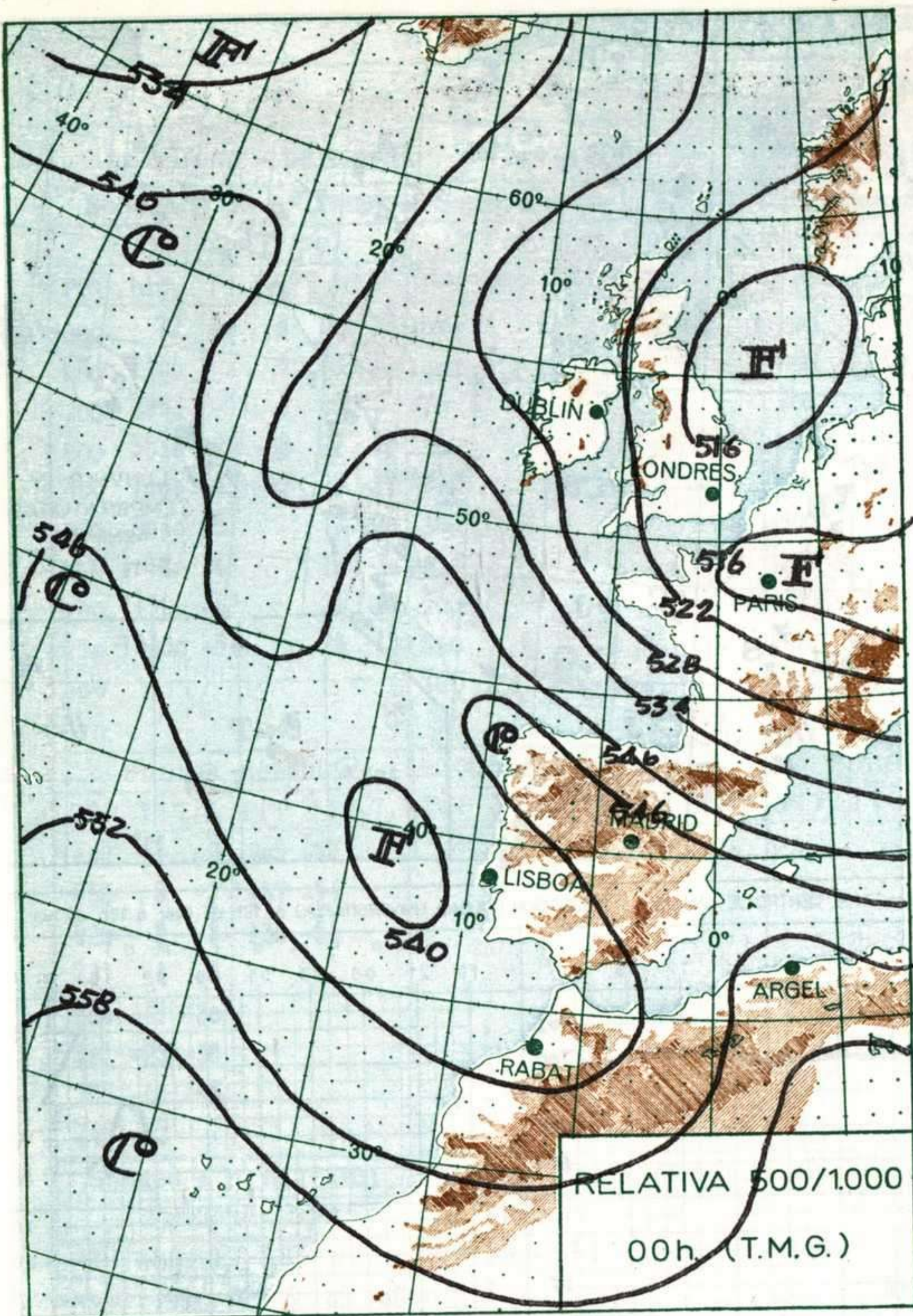
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada estuvo cubierto con precipitaciones en toda España, excepto en Canarias que hubo poca nubosidad. Nevó en Navacerrada, Pirineos y en las capitales de Burgos, Logroño y debilmente en Ciudad Real. Se recogieron 22 litros por metro cuadrado en Navacerrada, 19 en Pontevedra, 9 en Cuenca y Santander y 8 en Gijón y Mahón. La temperatura mínima fué de 1° bajo cero en Gerona. Durante el día de hoy solo se apreció mejoría en Centro, Levante y Andalucía. Nevó en Vitoria y en los mismos puntos que durante la noche. Se recogieron 10 litros por metro cuadrado en Navacerrada, 12 en Mahón, 7 en Cáceres y Gijón. La temperatura máxima fué de 21° en Málaga.

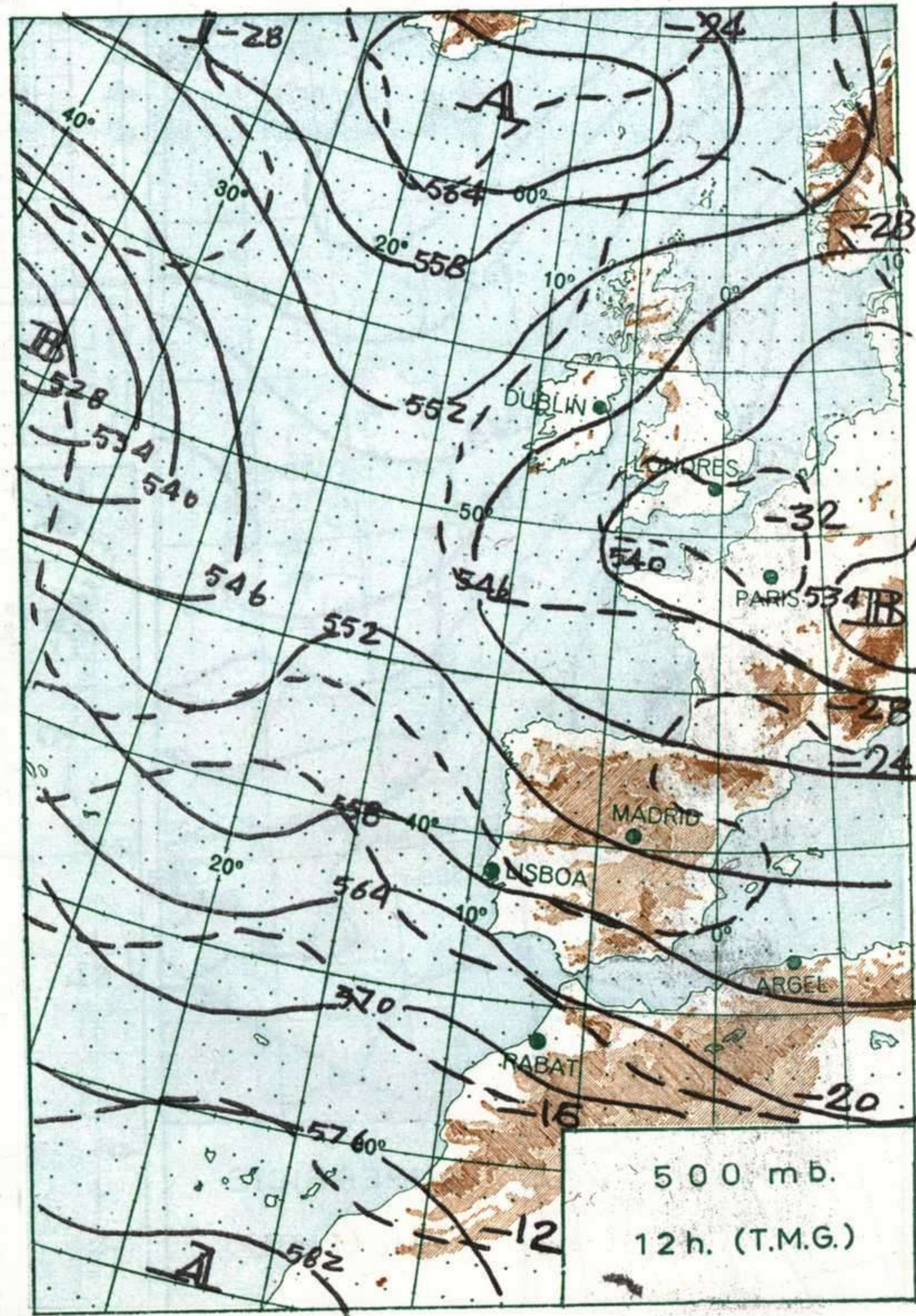
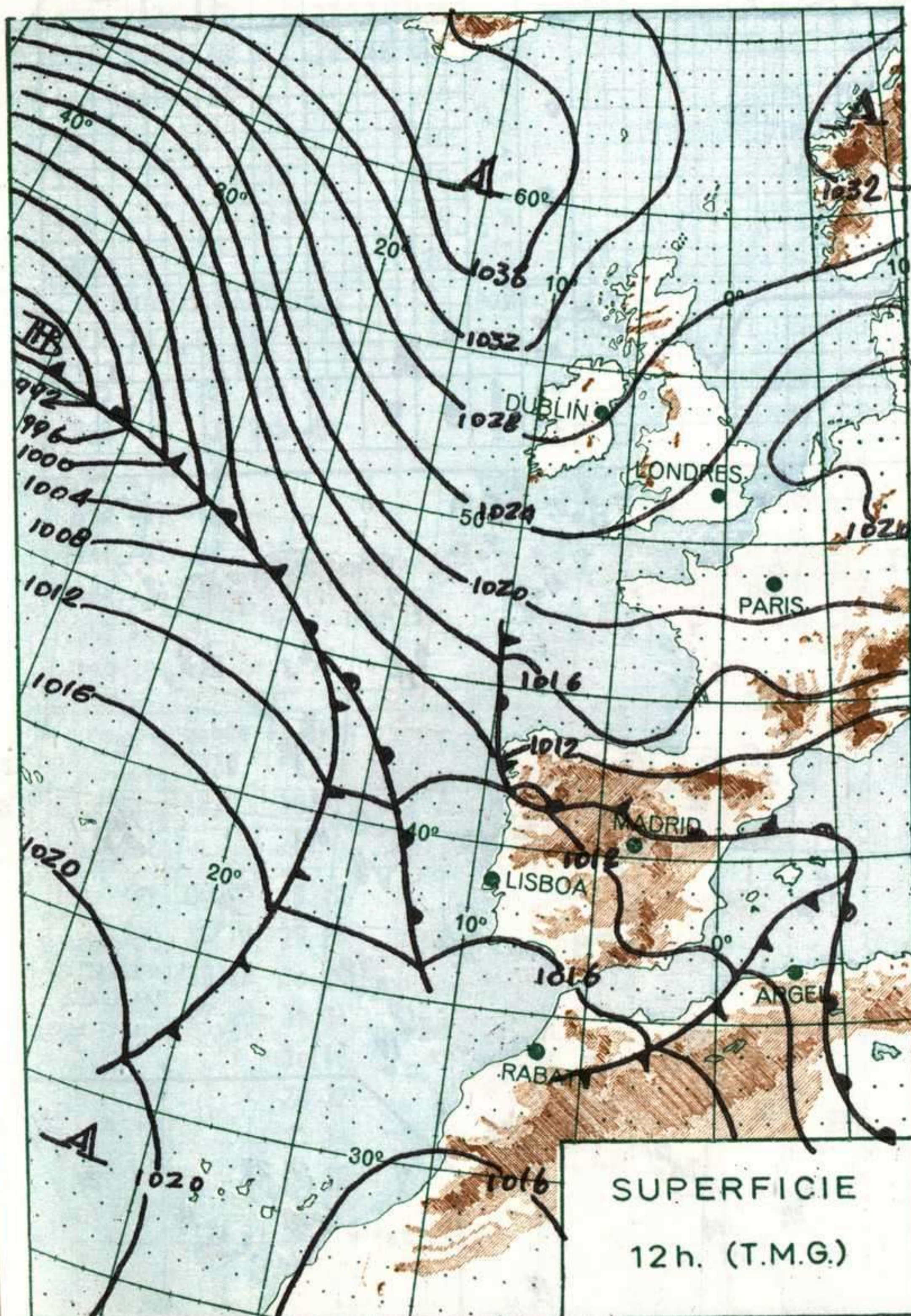
PREDICCION PARA EL DOMINGO DIA 16.

Cielo cubierto en toda España excepto en Sudeste que seguirá con nubosidad variable. Continuarán las precipitaciones en Baleares, Cantábrico, Duero, Ebro y Cataluña que serán de nieve en alturas superiores a 1.000 metros. Durante la noche de hoy, nuevo empeoramiento por el oeste con lluvias y vientos flojos o moderados del noroeste que afectarán a Galicia, Asturias, bajo Duero, Extremadura, parte del Centro y Guadalquivir durante la mañana y posteriormente se desplazarán hacia el este. Riesgo de tormentas en Baleares, Centro y Andalucía. Vientos en calma en la mitad oriental de la Península.





ALTITUDES



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	72 10 8 10 03	1000		1000		1000	107 9 7 10 06	1000	
850	1406 4 4 16 12	850		850		850	1434 2 2 21 14	850	
700	2953 -5 -8 20 09	700		700		700	2980 -6 -7 26 21	700	
500	5510 -23 -36 22 10	500		500		500	5530 -23 28 74	500	
400	7100 -35 -42 20 17	400		400		400	7120 -37	400	
300	9040 -51 17 20	300		300		300	9040 -53	300	
250	10190 -57 18 30	250		250		250	10190 -58	250	
200	11590 -57 21 23	200		200		200	11590 -59	200	
150	13430 -54 26 15	150		150		150	13400 -57	150	
100		100		100		100		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
1002	10 9 205 -57					1007	9 8		
956	8 7 167 -54					870	2 2		
925	8 8 130 -54					840	2 2		
731	-4 -4					762	-2 -2		
580	-15 -30					521	-21 -24		
501	-23 -36					273	-58		
365	-40 -46					208	-60		
245	-63					125	-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	95 7 5 05 08	1000		1000	81	1000	73 11 9	1000	
850	1414 1 -1 19 11	850		850	1430 4 -1 01 05	850	1402 2 2	850	
700	2952 -8 -8 27 16	700		700	2977 -7 -13 26 17	700	2950 -7 -7 25 19	700	
500	5480 -25 -33 28 18	500		500	5520 -24 28 22	500	5500 -24 -27 27 21	500	
400	7070 -37 27 14	400		400	7110 -37 26 28	400	7080 -36 -39 27 19	400	
300	9010 -49 29 48	300		300	9040 -51 29 40	300	9020 -51 27 25	300	
250	10020 -53	250		250	10020 -54 30 55	250	10200 -59 28 19	250	
200		200		200	11640 -54 30 40	200	11600 -58 27 27	200	
150		150		150	13500 -52	150		150	
100		100		100		100		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
1005	8 5 240 -53			937	11 4	1004	11 9		
928	4 3 205 -55			777	-1 -5	750	-4 -4		
765	-3 -3			549	-19 -32	600	-14 -16		
660	-11 -12			356	-44	380	-37 -41		
541	-21 -28			260	-56	279	-55		
434	-33 -43			230	-55	244	-62		
357	-44			150	-52	175	-54		
269	-54								

Estacion	Gando S. Javie																		
	Indicativo	030 433																	
Dia/hora	15/00	15/12																	
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	dd ff
Tierra	00 00	W 10																	
1 000	35 13	29 20																	
1500	32 09	30 24																	
2 000	27 06	31 34																	
3 000		30 18																	
4 000		29 32																	
5 500		27 74																	
7 000		29 29																	
9 000																			
10 000																			
12 000																			

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 _g PP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g PP	7RRTe _o	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g PP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g PP	7RRTe _o	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g PP	7RRTe _o												
001	80912	40505	10409	863xx	08212	80709	56022	11008	864xx	06106	79608	70703	62022	12608	785xx	04107	80803	62022	12207	885xx	04308	70009																		
008						80000	96025	14605	6842x	04400	70104	80406	96505	14606	874xx	04101	80408	96025	14705	5742x	04400	79308																		
042	60000	60021	10409	68412	09402	90000	05454	11308	900xx	08401	79907	81210	60022	12706	884xx	05205	80406	60022	12605	8547x	04213	70108																		
045	31604	30414	09009	32400	08211	70000	57254	09009	78400	08400	70407	52709	65024	09311	53400	09105	72707	65022	09010	87400	09400	70112																		
053						72702	97022	11207	78560	05601	79407	83201	97216	10908	2742x	05105	82903	97216	10208	874xx	06304	70209																		
014	80812	95636	13206	875xx	05302	80813	96636	14005	875xx	04302	70805	80907	96616	15705	8752x	03006	80912	97022	14705	855xx	0x301	70706																		
023	80908	94615	15204	873xx	02204	80916	94535	16403	864xx	02104	70903	80504	95102	17204	865xx	00102	80000	95102	16203	865xx	50302	79405																		
025												80000	35042	15103	884xx	00003	80000	35042	14703	884xx	01305	79703																		
027	90902	00504	13500	900xx	00201							80206	50022	15500	853xx	52104	81101	50022	14950	253xx	52303	70650																		
029												80000	15104	16101	4727x	00400	80000	10102	15301	4712x	51303	70001																		
055	80000	54216	42006	871xx	05400	62704	56012	41005	37240	04707	70304	62703	62032	42307	43442	03203	62705	60152	40905	43340	03203	70008																		
130						x2606	64020	32506	04600	04200	70106						72306	64028	32708	55602	05307	79510																		
075	80406	95636	41902	873xx	02400	80406	96737	41401	872xx	07101	70601	80404	96027	42400	872xx	60304	80404	97022	41701	854xx	50202	79410																		
141						82004	97025	08507	6742x	06304	70206	72506	98022	09409	4747x	04109	72507	96038	08208	49373	04705	70109																		
148						82403	96205	40204	873xx	03605	70203	80000	96022	41305	873xx	04007	62306	97012	40303	65400	01400	70006																		
202						62508	60012	40406	25440	05801	70105	82514	70022	42608	85400	06207	72304	60152	40607	75300	05301	70308																		
210						82804	98026	42504	875xx	03400	70203	62712	98022	42706	43602	04000	72705	98028	42504	736xx	03204	79608																		
213						83102	96636	41405	87300	04405	70205	62704	97025	41906	67440	04206	82305	97026	41305	6742x	04105	7060x																		
215						83605	90737	42451	870xx	51603	72251	93208	90454	43951	900xx	51104	93208	90707	42851	900xx	51000	71000																		
221	80000	58506	09108	55522	07401	72308	62022	08607	45532	06604	70307	42512	65022	09111	25630	05800	62512	62156	08909	65500	06305	79712																		
272						82702	97022	10608	5565x	08400	70108	72708	98022	x2509	755xx	07201	60000	97022	11909	65500	08205	70010																		
231						80000	96636	42106	884xx	06400	70905	83201	97025	43906	884xx	06205	72702	98021	43207	72500	06303	79708																		
232						82704	98032	40005	864xx	04701	70405	82307	98606	41006	874xx	05003	80000	98038	40605	864xx	02303	79406																		
348	82704	93022	12708	57523	06400	72703	92016	13207	41723	05400	70104	73204	96012	14709	47523	06208	72704	94016	14209	47523	05703	79710																		
280	80000	50515	09807	39520	07401	81710	50022	09107	49520	06701	70207	82820	65022	10309	45520	07205	53210	65011	10906	35620	03401	79710																		
261						92205	91454	11507	900xx	07400	70007	72705	98022	12709	75500	08105	72705	98252	11909	73600	07400	70711																		
330	42502	60012	11410	45400	09202	82302	40442	13009	86400	09210	70707	62508	50022	14213	77400	10206	82906	60616	12711	87400	08207	70114																		
080												83606	58022	46000	873xx	51213	83004	20027	13950	872xx	51303	70201																		
084	80000	20616	11804	873xx	03703	8xxxx	20626	11804	873xx	02203	70604	83112	57606	13104	854xx	01001	82710	50054	12903	6855x	51207	79104																		
086						80000	95616	14401	884xx	51400	70400	82703	96022	14001	885xx	00204	83202	95052	13901	884xx	00202	70003																		
094						80000	30636	09703	863xx	03609	70703	92002	01454	09504	900xx	04803	82506	60022	09702	855xx	00304	70205																		
160	90000	05516	11005	900xx	05705	83404	58516	09806	863xx	05604	70705	83116	75025	11105	78576	03005	83118	75022	10804	45675	00307	70106																		
233	82208	96616	29506	8092x	04007	80000	96606	28805	8091x	04701	70404	80502	86516	29304	6752x	04204	70000	97016	29405	65401	03505	71006																		
171						80404	97515	09204	875xx	04708	70404	80404	96515	10205	875xx	04000	80000	94025	09606	874xx	06303	70306																		
183						83604	30022	12301	4462x	00723	70051	83005	60027	12602	3462x	52205	80403	50022	10702	2462x	52270	70103																		
180						83604	94616	10703	80721	04609	70503	80000	93616	10904	7747x	03806	83204	45516	01304	4552x	03312	70305																		
181	80000	56616	13905	6542x	03705	80610	40616	11504	65421	03815	70704	83412	40616	10404	6647x	02400	83506	45616	11504	7642x	02205	70405																		
175						80302	40616	11406	8552x	02703	70605	80000	50021	12305	8452x	02203	80000	75101	11806	8552x	04504	71006																		
238						82105	96616	09207	8162x	06709	70307	82004	94536	10006	6732x	06004	80000	94025	10007	5732x	06304	70308																		
286						83204	97215	09909	1552x	06601	70108	83201	97022	10710	3542x	06004	80000	96056	11109	6732x	07204	79210																		
285						80000	96022	08510	865xx	08608	70210						80402	95022	10910	6652x	08307	70011																		
358	83201	96606	09612	8082x	11808	72702	96026	07910	16476	10608	70110	53212	98012	09017	58641	06005	20000	97011	09513	28640	05311	70017																		
429												31604	65011	10315	28601	10011	23202	75011	00913	18601	11205	70018																		
433												31902	70021	11505	14557	11007	52604	75022	11118	45500	03308	70018																		
391	81908	60022	14011	884xx	08203	42004	11434	14708	87100	08007	70207	72508	58031	17211	75500	10213	72310	6502x	15013	45530	11400	70016																		
410	80000	57636	11611	4722x	10404							82709	20104	15211	872xx	10212	72706	58012	13411	52442	10303	70014																		
420	80000	58502	08708	66470	07303	80000	58612	09207	864xx	06101	70407	80000	58022	11409	85400	07211	50000	60022	10409	55500	07304	79510																		
383						31403	96020	13108	36500	08400	70108	40000	96030	15016	32501	12007	82201	96022	13514	552x	12301	79318																		
451						20000	58022	14208	26400	08308	70107	60000	62022	16014	68400	12109	72506	64021	15914	75500	12400	70016																		
452						00000	10100	12712	00900	11400	79711	30000	70021	15015	32500	12208	60000	70021	13514	60930	10705	79716																		
458												53204	97056	14716	22340	14108	53208	97156	13614	37370	12504	70216																		
482	50000	58022	13211	55500	09309	63206	58052	13209	45520	07330	70309	22706	70021	15017	25500	09308	32709	70021	12715	32500	09300	70021																		
488	32412	97021	11014	35400	11703	80204	97022	10312	854xx	10704	70011	32004	98011	10916	12542	11000	32510	97021	10715	14540	10307	70019																		
306	80000	56616	12509	6547x	08703	80000	58606	09109	65471	09715	70609	80000	50616	08510	5542x	10807	50608	57102	08910	5857x	08319	70214																		
314	80000	30616	12108	5732x	04704	80000	40606	09407	67321	04716	70806	80000	56505	08712	4742x	11805	80310	10636	07109	6742x	09305	70212																		
373	81810	60602	119																																					