



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional 2.ª EPOCA

Num. 95

MADRID. MARTES 5 DE ABRIL DE 1966

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf 2 4 4 3 5 0 0

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	16	12	8	3	2.2	Navacerrada(*)	17	10	3	ip	4.0	Castellón	25	8			7.5	MAXIMA: 26° en Málaga. MINIMA: 5° en Albacete y Soria.
Montevitoso	13	10	12	2		Barajas	17	9	4	ip	3.8	Játiva	23	9				
Vares	15	10	20	4		Madrid	17	9	3		5.0	Valencia	24	9				
Otero del Rey	14	8	7	10	3.0	Getafe	16	9	3			Rabasa	23	10			9.2	
Finisterre		11	7	X	5.0	Guadalajara	16	7	3	ip	3.8	Alicante	22	13				
Santiago (A.)	13	10	10	8	0.0	Toledo	14		X	3		C. S. Antonio	26	9			4.5	
Pontevedra	16	13	16	4		Cuenca	12	8	5	4	1.5	Alcantarilla	25	11			5.3	
Vigo	14	10	13	2		Molina	16	7	2	ip	1.7	Murcia	16	11				
Orense	17	11	6	X		Ciudad Real	17	5			2.2	Cast. Galeras	22	8			6.2	
Ponferrada	15	9	5	ip	0.5	Albacete	15	10	3	ip		San Javier						
						Cáceres	21	13	1		4.3							
						Badajoz (A.)												
Gijón	17	12	2	ip	5.3	Vitoria (A.)	18	11	3	2		Sevilla (A.)	21	13	1		8.4	TEMPERATURAS Máx. 16,8 a 14,40 h. Mín. 9,4 a 7,00 h. a 1 h. 10,7 a 13 h. 14,6 a 7 h. 9,4 a 18 h. 14,2
Santander	18	13	1	1	4.6	Logroño	19	10	2	ip	7.9	Córdoba	22	11	ip	ip	6.0	
Punta Galea	20	15		ip		Pamplona	16	10	1	9	7.0	Jaén	15	6			2.5	
Sondica	18	15		2	6.4	Monflorite	17	9	1	12	6.6	Granada (A.)	20	15	ip		9.1	
Igueldo	17		X			Candanchú (*)	8	5				Cartuja	21	15		2		
Fuenterrabia	19	15	ip	ip	7.8	Veruela	14			ip		Huelva	18					
						Calatayud	15	10		1		Jerez	20			ip		
						Daroca	20	9	ip		5.8	Cádiz	18					
						Sanjurjo	19	11	ip	6		San Fernando	18	11			9.8	
						Zaragoza	19	5	ip	1	3.4	Tarifa	26	9				
León	14	6	7	ip	0.0	Calamocha	19	5	ip	1		Málaga (A.)	19	11			2.2	
Zamora	15	8	4	1		Teruel						Almería						
Palencia	14	9	2	ip	1.8													
Villafria	12	7	5	2	1.0							P. Mallorca	X	12			8.7	
Burgos	12	7	5	1	2.3	Lérida	20	8		2	4.2	Mahón	18	11		1	11.0	
Villanubla	13	7	7	1	3.1	Gerona	20	8		1		Ibiza	19	14			5.0	
Valladolid	14	9	7	ip	2.2	Cabo Bagur		11				S.ª C. Palma	17	13			7.9	
Soria	13	5	7	2	2.4	Montseny (*)	7	2		1	7.4	Izaña (*)	17	11			4.3	
Salamanca		9	4	X	3.5	La Molina (*)	5	-1		4	5.0	Los Rodeos	23	17			1.9	
Avila	12	6	1	1	1.7	Barcelona	18	12		1	7.2	S.ª C. Tenerife	23	16			4.2	
Segovia	12	8	2	2	0.0	Prat	16	9			5.9	Gando	21					
						Reus	17	7		3	8.9	Fuerteventura	23	14			10.0	
						Tortosa	20	10		2	5.5	Lanzarote	18	12		ip	9.5	
						Tarragona	17	11		2	6.7	Ceuta	22	12			6.0	
												Melilla	21	17			8.0	
												Ifni	X	X			10.7	
												V. Cisneros	X	X				

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

PRESIONES
Máx. 702,3 mm. a 23,00ayer
Mín. 699,8 mm. a 4,00 hpy
a 1 h. 700,8 a 13 h. 700,9
a 7 h. 700,2 a 18 h. 701,2

VIENTO
Veloc. máx. 15 m/s. a 8,30 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 297 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

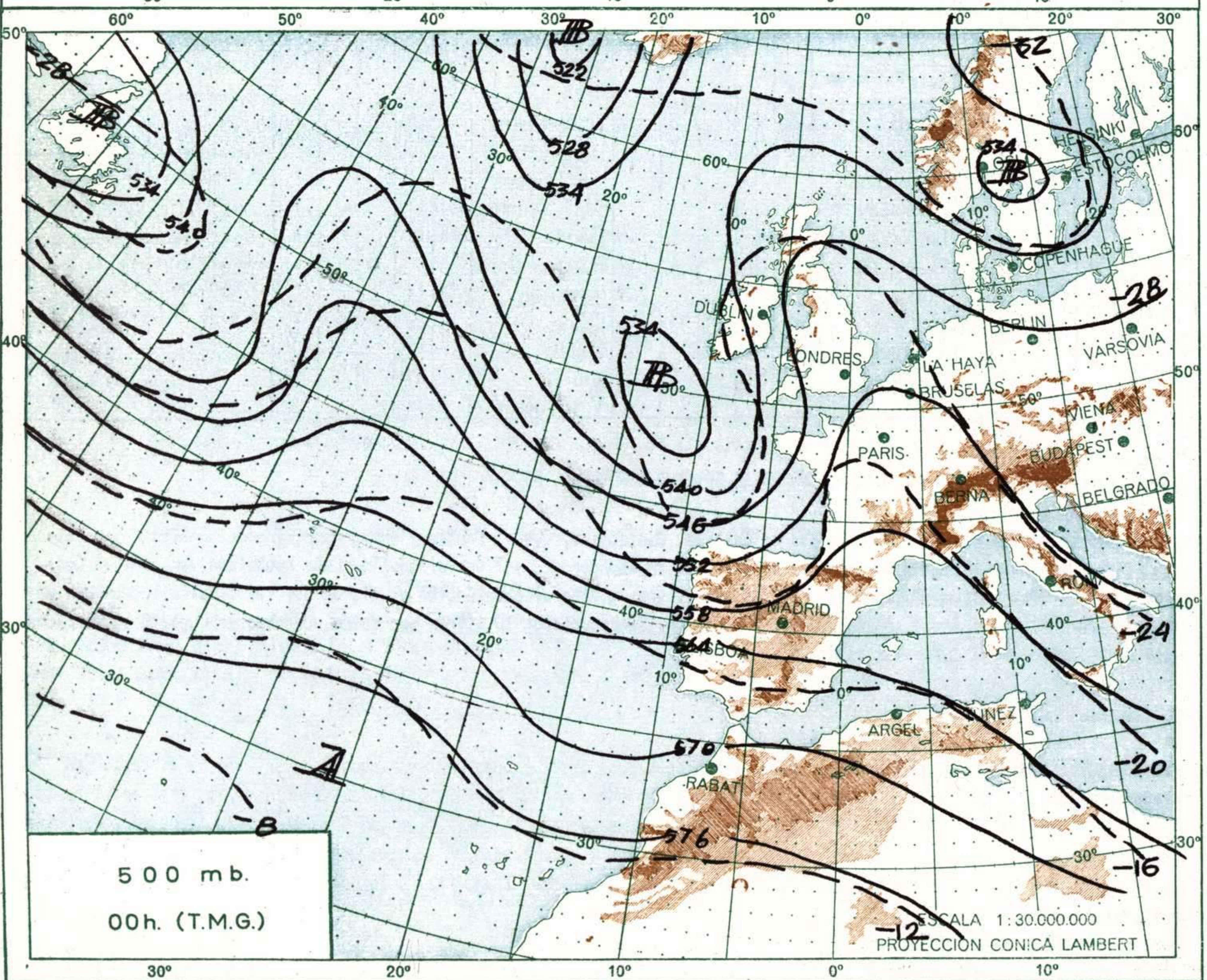
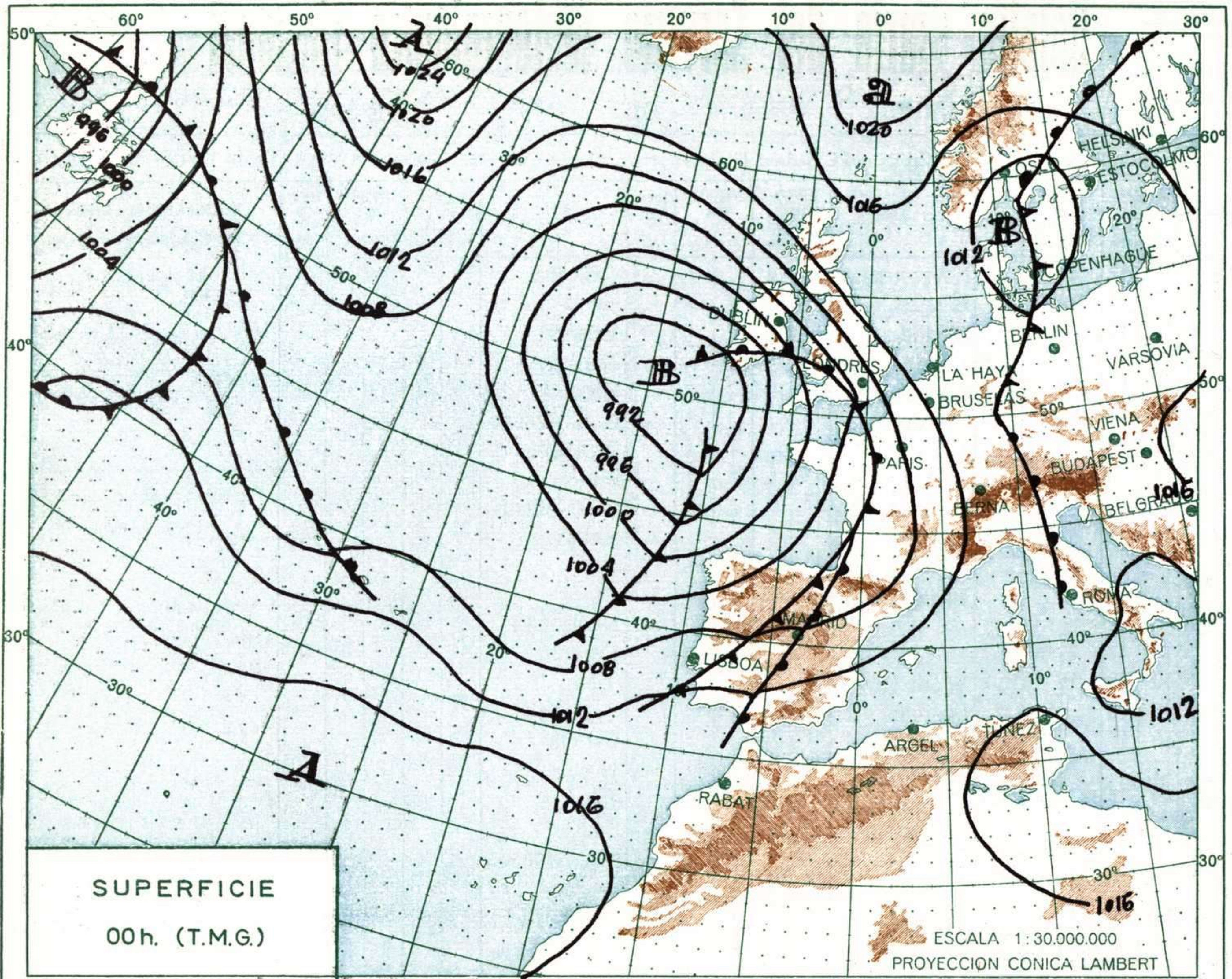
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

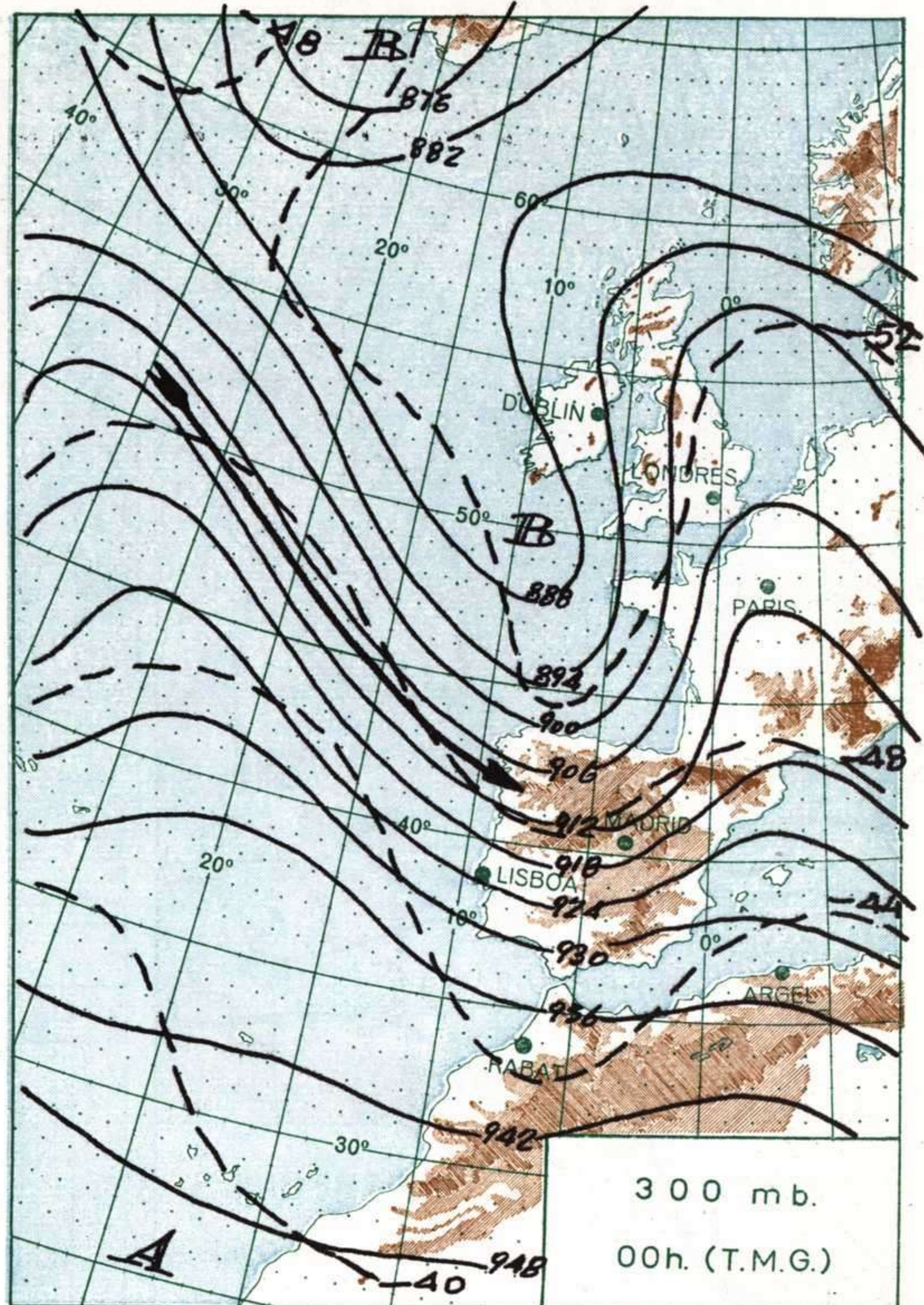
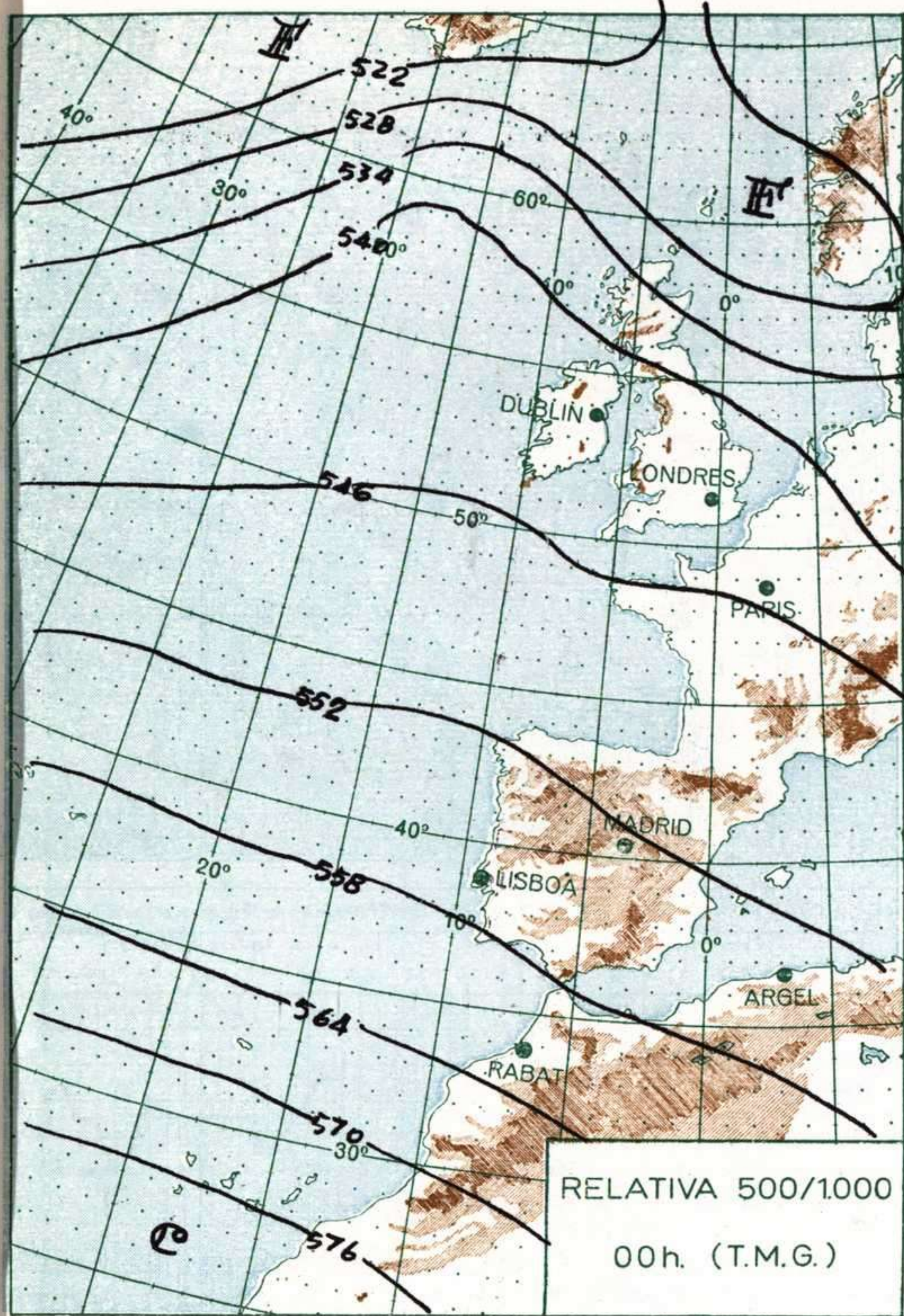
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada estuvo cubierto con lluvias en Galicia, Cantábrico, Duero, Centro y Ebro, recogándose 20 litros por metro cuadrado en Estaca de Vares, 16 en Pontevedra, 13 en Vigo, 10 en Navacerrada y 7 en Valladolid. Hubo nubosidad variable en Canarias y litoral mediterráneo. De madrugada hubo nieblas en Baleares y litoral catalán. En el día de hoy las lluvias fueron más débiles pero afectaron a toda España, excepto Sudeste y Canarias. Se recogieron 10 litros por metro cuadrado en Lugo, 9 en Pamplona y 8 en Santiago. El viento fué del oeste moderado.

PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 6.

Cubierto con claros en la costa atlántica de Galicia con chubascos débiles ocasionales. Nubosidad variable en el resto con vientos flojos o moderados del oeste. Lluvias débiles durante esta noche en Baleares y Cataluña. Mejoría transitoria en el resto que se extenderá durante el día a toda la Península, excepto en bajo Duero y litoral atlántico de Galicia, que seguirá con chubascos débiles ocasionales alternando con claros. Ligeró aumento en las temperaturas con vientos del suroeste moderados. A última hora de la tarde empeoramiento por el oeste con lluvias en el tercio occidental de la Península que se desmenuará hacia el este girando el viento al noroeste.





ALTITUDES

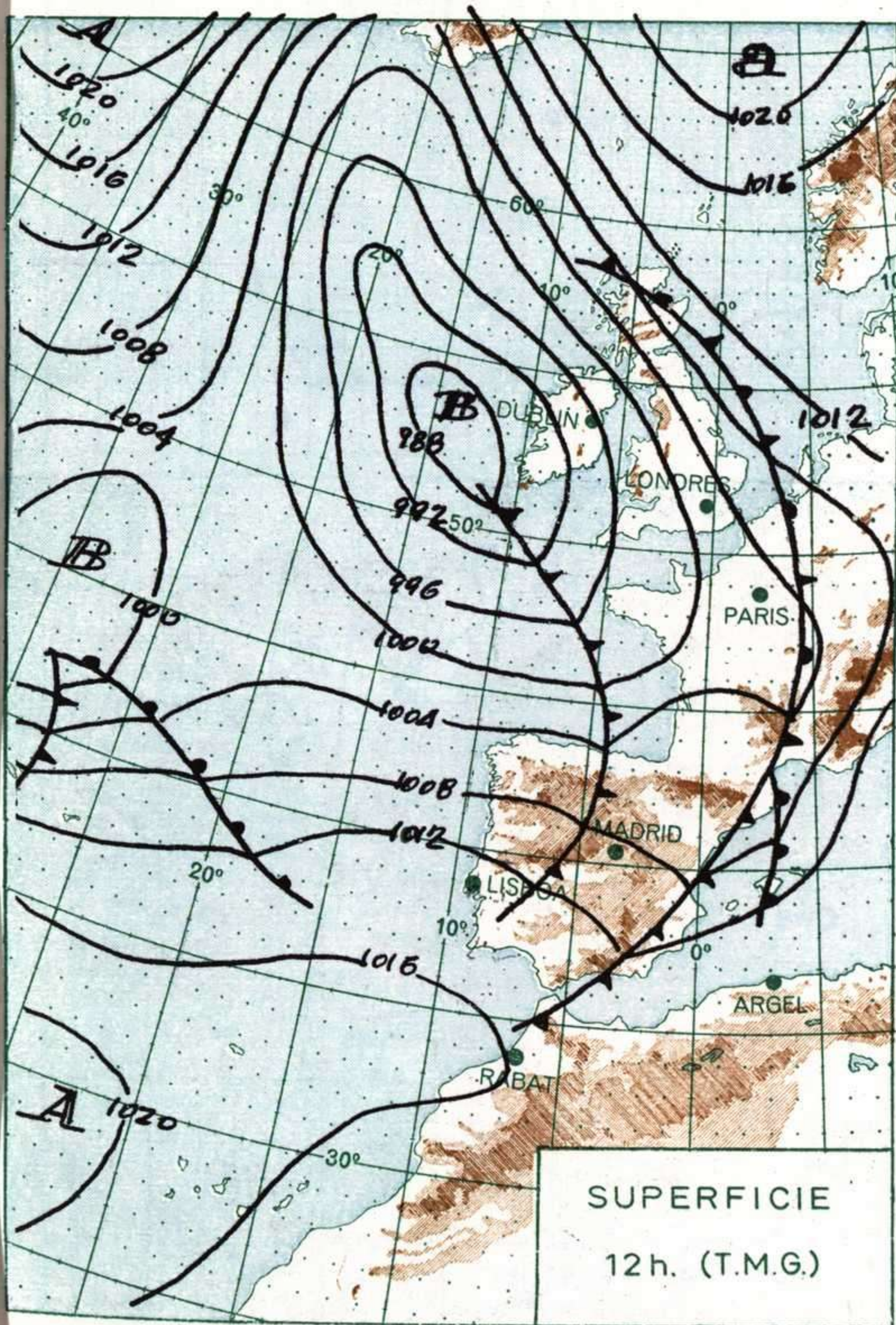
> 2000
2000

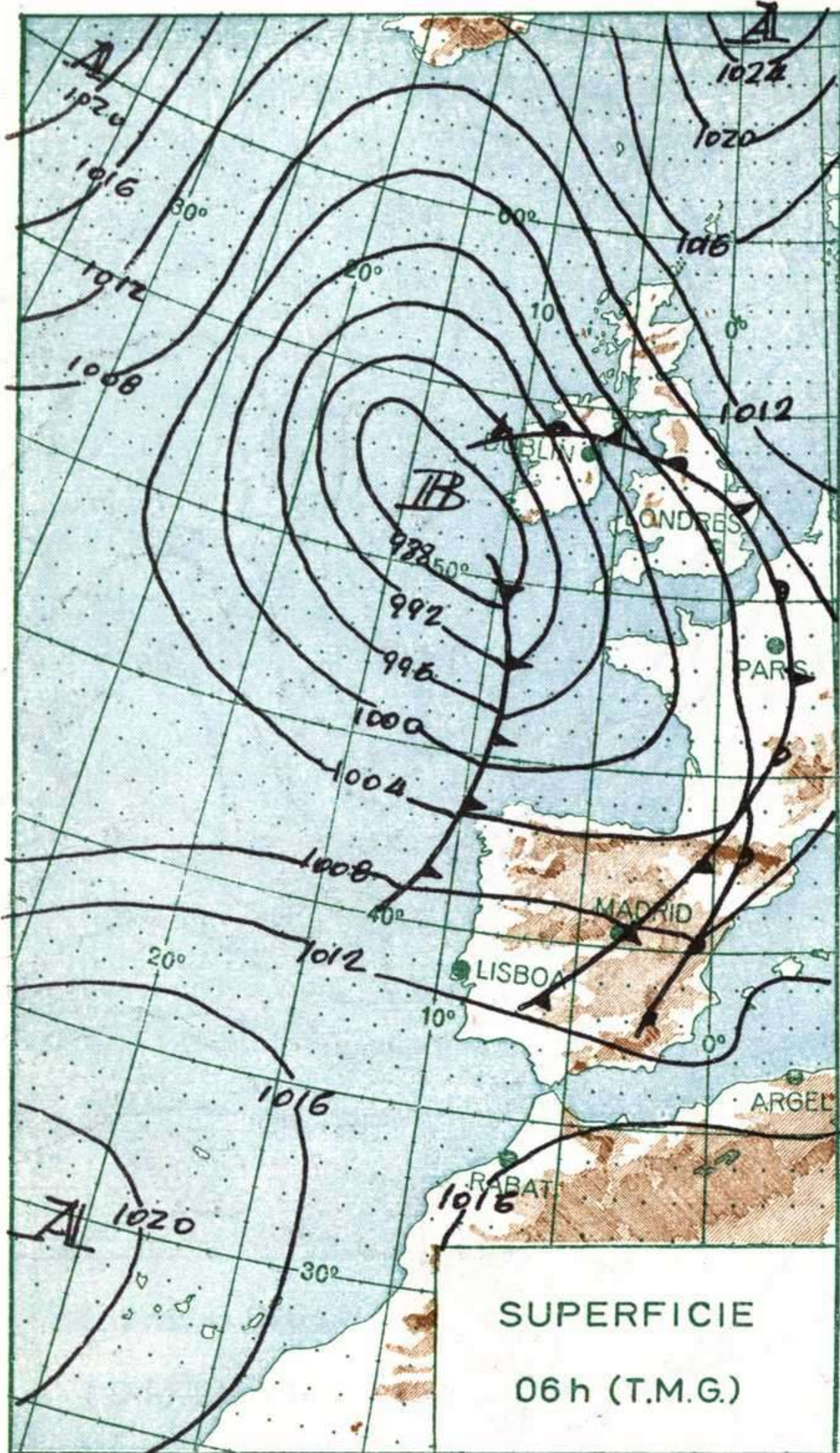
2000
1000

1000
500

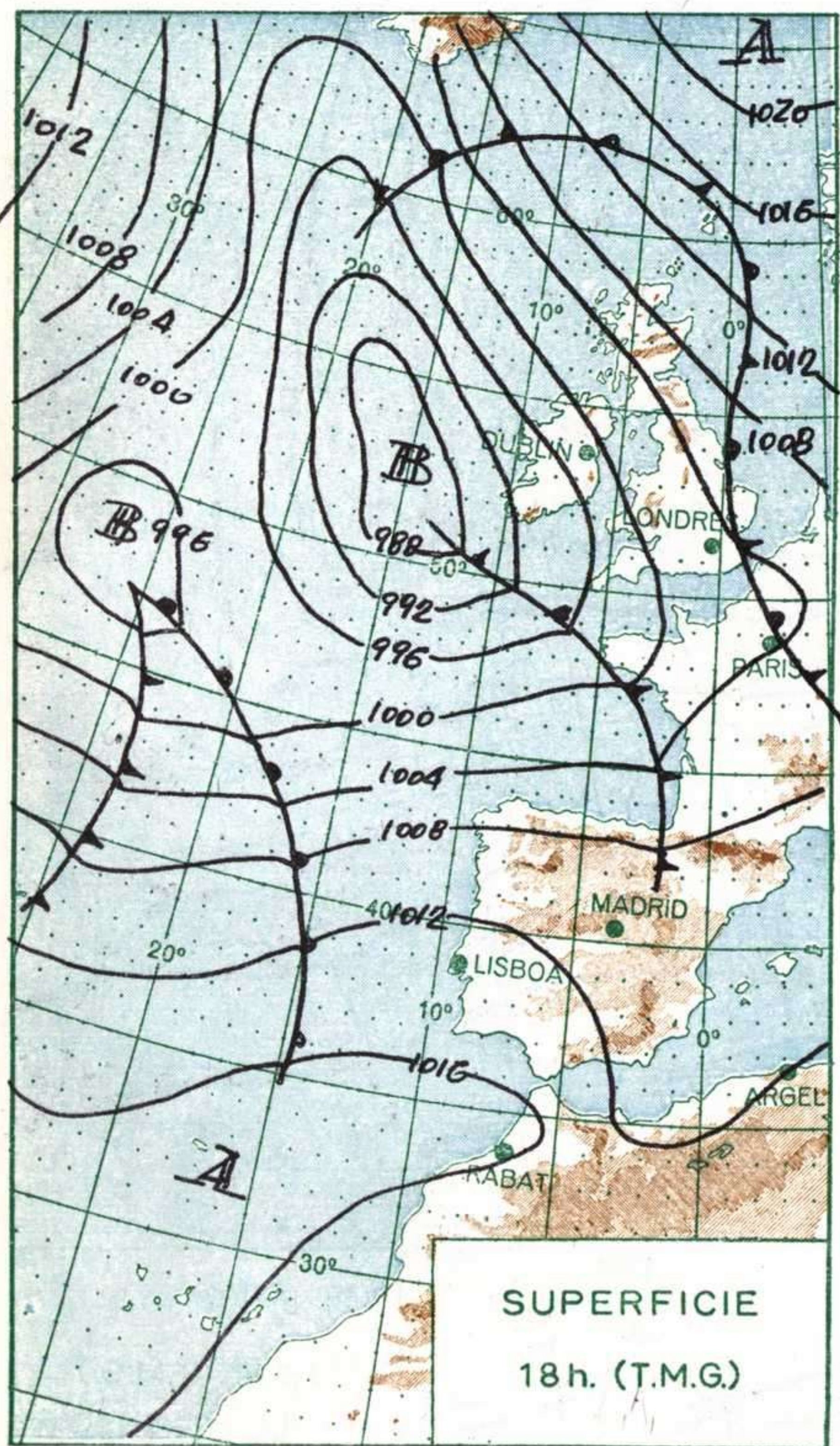
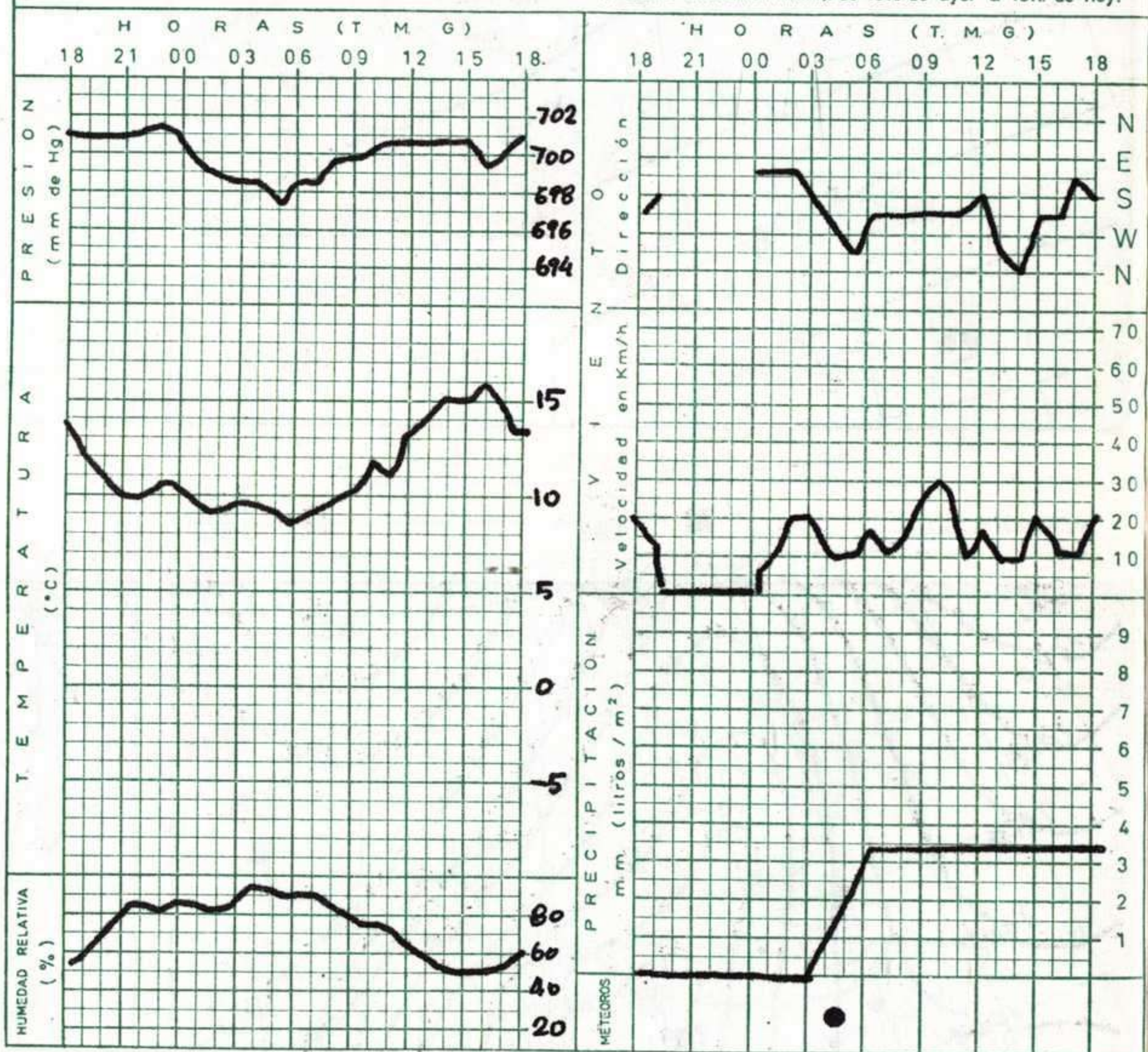
500
0

Mts.





METEOGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCION (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h. de ayer a 18h. de hoy.



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	95	1000	122 12 10	1000	161 14 x 34 08	850	850	850	1454 6 4 21 22	850	1465 6 + 24 23	850	1521 10 -3 02 14
700	700	700	3015 -6 -17 24 27	700	3030 -3 -8 29 16	700	3115 5 01 08	500	500	500	5580 -22 -25 27 32	500	6300 -17 -22 31 19	500	5770 -13 25 35
400	400	400	7190 -39 26 35	400	7260 -30 -37 30 31	400	7430 -26 25 40	300	300	300	9140 -48 27 40	300	9250 -47 29 46	300	9440 -42 25 40
250	250	250	10030 -55 29 45	250	10450 -53 29 54	250	10650 -61 25 50	200	200	200	11740 -56 27 45	200	11860 -59 29 68	200	12070 -62 25 40
150	150	150	13570 -55	150	13680 -56	150	13790 -62	100	100	100		100		100	16280 -65
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 8				1008 14 11		1015 18 11						
			724 -3 -3				948 8 7		900 9 4						
			655 -10 -10				839 6 -2		890 11 -0						
			619 -11 -12				631 -8 -12		825 10 -4						
			410 -32 -38				563 -10 -16		758 7						
			265 -55				284 -47 -56		650 3						
			150 -55				213 -60		470 -16						
							150 -56		195 -63						
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	187	1000	82 17 13 21 09	1000		850	850	850	1449 6 2 26 15	850	1448 9 4 24 21	850	
700	700	700	3007 -4 -6 29 13	700	3030 -1 -7 26 27	700		500	500	500	5610 -16 30 40	500	5650 -16 27 54	500	
400	400	400	7250 -27 30 55	400	7290 -28 28 68	400		300	300	300	9270 -42	300	9300 -41 29 93	300	
250	250	250	10460 -50	250	10460 -55	250		200	200	200	11910 -59	200	11900 -55	200	
150	150	150	13640 -53	150	13770 -49	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	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						
			938 14 7				1004 18 13								
			671 -7 -9				905 11 9								
			627 -8 -25				875 11 5								
			550 -12				674 -3 -8								
			535 -12				608 -6 -21								
			200 -59				210 -56								
			150 -53				170 -50								
							105 -47								

Estación	Santa	S. Jav	Torto	Gando	Gando													
	023	433	238	030	030													
Dia/hora	5/00	5/12	5/12	5/12														
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
Tierra	SW. 10	SW. 10	SE. 02	N. 10	N. 10													
1 000	25 30	27 36	28 16	36 26	36 16													
1 500	24 20	27 45	28 22	01 24	36 10													
2 000	25 23	27 39	27 22	03 24	36 08													
3 000	22 14	27 64		31 08	36 05													
4 000		27 72		36 09	01 03													
5 500		29 75		30 15	29 30													
7 000				29 47	28 30													
9 000				28 45	28 32													
10 000				28 40	27 25													
12 000				29 45	29 70													

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

III	SYNOPSIS de 00 h. (T.M.G.)										SYNOPSIS de 06 h. (T.M.G.)										SYNOPSIS de 12 h. (T.M.G.)										SYNOPSIS 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	7RRTE _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _a pp	7RRTE _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _a pp	7RRTE _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _a pp	7RRTE _g											
001	82307	58258	01913	835xx	10808	72209	60258	03412	794xx	10315	70812	72309	64022	06415	735xx	11114	62708	68018	08214	63400	12309	70316	001	82307	58258	01913	835xx	10808												
008	72021	97022	09610	48540	08400	80000	95636	06509	6742x	07308	70708	82218	96606	07712	6942x	08107	72214	97022	07912	58450	08400	71014	008	72021	97022	09610	48540	08400												
042	82018	60028	02911	884xx	09711	82212	60805	04510	884xx	04213	71010	82414	60808	08511	884xx	10213	72310	60808	09811	784xx	10211	70813	042	82018	60028	02911	884xx	09711												
045	52216	60258	03012	68400	10705	82211	60808	04311	883xx	10308	71310	72208	70252	07212	73400	10209	72510	60028	08811	78400	10103	70214	045	52216	60258	03012	68400	10705												
053						80000	95636	06509	6742x	07308	70509	62706	96818	08513	58460	04213	72703	97028	09213	69460	07212	79215	053																	
014	50000	96031	03512	50960m	10711	80000	96636	03713	8062x	11306	70212	72707	96606	06316	75600	10214	60000	97022	28615	68600	12222	79417	014	50000	96031	03512	50960m	10711												
023	82906	97022	05613	6557x	11714	82706	95801	05413	894xx	09722	80112	63208	97012	08417	48540	08210	50000	97021	10415	21541	09208	70118	023	82906	97022	05613	6557x	11714												
025						62220	65022	03516	58530	06504	70015	63313	70022	06418	xxxxx	08115	71304	56058	09014	78530	11208	70218	025																	
027	61816	80022	05516	4467x	07709							63112	80022	07015	3565x	10209	82902	80032	10913	856xx	09314	70017	027	61816	80022	05516	4467x	07709												
029						71914	70622	xxx15	5557x	08xxx	79415	72908	75031	xxx16	785xx	09xxx	72506	75022	xxx15	4857x	09xxx	79219	029																	
055						72204	69216	36706	77400	05304	70706	62004	70808	38710	63460	06212	52910	80028	40811	58400	07207	79314	055																	
130						82311	50626	30709	855xx	07305	70408	62312	64022	32510	24650	07211	42612	68021	33183	42602	07207	70115	130																	
075	81814	96628	42908	884xx	08808	82218	96636	41007	873xx	06400	70507	72218	97022	43211	78500	06207	72406	98258	43909	78500	08204	70212	075	81814	96628	42908	884xx	08808												
141	82006	97606	07411	8092x	09813	72009	97212	05909	57470	07605	70709	62519	98022	08312	63440	05211	52506	98022	08913	33440	05303	79714	141	82006	97606	07411	8092x	09813												
148						82214	71258	40706	872xx	05712	80505	72321	96012	42011	77300	07205	52512	96012	44410	53310	05312	70213	148																	
202	82116	60808	41010	5742x	09716	82512	60602	38609	8092x	08400	70409	62518	75022	42513	62400	09101							202	82116	60808	41010	5742x	09716												
210						61803	97026	41706	43750	06604	70106	72207	98216	43909	536xx	07112	62705	98012	44910	63600	08309	79612	210																	
213						71402	97036	41908	584400	06616	70208	82310	97026	43110	5742x	06209	62705	97022	44011	48430	06203	70212	213																	
215						82714	91626	42801	870xx	01608	71000	82709	91838	44702	870xx	02211							215																	
221	70000	60252	10711	45570	09707	62215	60216	08310	66470	08301	70310	52416	65021	09315	48531	08403	42708	70021	09315	48530	08305	79718	221	70000	60252	10711	45570	09707												
272						80000	97622	10410	855xx	10204	70307	72712	98028	11713	775xx	08205	22710	98022	12014	15530	08204	79116	272																	
231												72704	97018	45711	72500	08805	52701	98011	15812	42560	07304	70314	231																	
232						81812	98036	41109	874xx	07608	70508	81803	97808	42410	874xx	07203	61806	98018	43310	66401	07204	70412	232																	
348						92702	93616	13610	9x0xx	08708	70207	72714	97012	13814	47532	08400	72717	97022	13614	47523	07400	79416	348																	
280						30000	58051	11806	35500	04713	70005	83120	65022	10913	5552i	05203	73320	65022	10014	78600	06304	70017	280																	
261						72214	97022	10310	73500	08304	70310	72208	98022	11813	73600	09211	60000	98022	11814	63600	09400	79715	261																	
330	82704	58612	12814	8547x	11202	72506	57022	10213	754xx	12734	70113	82908	70032	13116	78500	10211	72904	70022	12516	72640	11703	70021	330	82704	58612	12814	8547x	11202												
080						72006	62258	05811	784xx	06400	70311	72710	80022	05816	78500	08107	80204	30818	09110	892xx	09220	70218	080																	
084	70000	65021	08312	85500	09705	80000	60611	06311	6554x	10704	70210	53112	80012	06317	58400	06400	72708	80601	08915	78300	06215	79319	084	70000	65021	08312	85500	09705												
086						80000	96606	09713	885xx	03701	70110	71803	97025	07915	78600	07205	70000	97016	10712	78500	08213	70916	086																	
094						80704	50026	08009	4552x	08707	70109	72504	60022	07015	78400	09803	30000	76011	06814	39500	08313	70217	094																	
160	40000	70031	09013	40931	06708	80000	50606	07110	855xx	09609	79309	72716	70606	07316	78600	10001	30000	86021	08318	38601	09211	70020	160	40000	70031	09013	40931	06708												
233	50000	98032	32908	20948	04807	72216	97602	30609	6553x	05717	79705	53020	98012	31913	58630	04101	52912	98012	32313	48561	05xxx	70119	233	50000	98032	32908	20948	04807												
171						70404	98031	08309	60959	07611	70008	60000	97026	07715	48540	11708	42702	98022	06412	32640	09303	70220	171																	
183						92201	08434	08310	9x0xx	08725	70008	81811	60032	05818	6246x	10719	61810	60016	04919	42640	08708	70120	183																	
180						50000	96050	09012	15841	11605	70012	81802	96026	07115	3552x	13816	32802	97011	06919	28540	13304	70118	180																	
181	70000	58032	12212	75400	10706	33502	30101	09509	00931	08715	70009	83008	40108	08714	67330	11700	42418	65011	07616	38430	11202	70016	181	70000	58032	12212	75400	10706												
175						60000	57051	09807	6555x	06400	70007	50000	30106	08515	68400	13809	30000	58021	08116	31500	13400	80318	175																	
238						80000	93402	08111	865xx	11713	70010	51604	95216	07517	39640	12707	32904	97019	06920	12640	09400	70220	238																	
286						60000	96051	09412	30946	09727	70008	52302	98021	08222	525xx	08709	30804	98011	08318	2266x	11314	70025	286																	
285	20000	60021	11514	00940	12800	32112	65021	09913	15540	10607	70009	52520	75031	10219	38540	11001	22617	75011	08221	15540	07307	70023	285	20000	60021	11514	00940	12800												
358	70000	96042	12913	16570	12807	13202	97041	10709	10940	09808	70009	21810	97050	09621	21640	13804	23206	98011	08721	28640	07300	70024	358	70000	96042	12913	16570	12807												
429						02302	60051	11710	00900	10617	70009	72314	80031	09624	68600	10816	33216	80011	10022	00960	07308	70026	429																	
433						12705	59011	11810	10930	08708	70008	32020	65021	11020	35540	12716	72310	65051	10720	25448	13400	70022	433																	
391	51810	62031	16014	55400	13606	82016	62505	15414	5732x	13601	79513	52712	70021	15920	58500	12701	62414	70012	15419	58530	12400	70021	391	51810	62031	16014	55400	13606												
410	42308	65011	14112	24500	08400	xxxxx	56602	13013	974xx	11707	79711	89916	60026	13721	855xx	09500	89916	70022	12419	855xx	10303	79722	410																	