



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID SABADO 15 DE MAYO DE 1971

Núm. 135.

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	12	ip	1	2.1	Navacerrada (*)	8	3	6	6	0.0	Castellón	23	14			2.8	MAXIMA: 25° en Lérida y Bilbao. MINIMA: 7° en Ciudad Real.
Montevitoso	19	11				Madrid/Barajas	19	12	ip	4	1.0	Valencia (A)	23	13		ip	0.0	
Bares						Madrid	19	12	1	3	3.5	Valencia	22	14			1.2	
Lugo (P. Centro)	19	8	1	1	2.0	Madrid/C. Vientos	18	11	ip	3	2.9	Alicante (A)	21	15		ip	1.5	
Santiago (A)	20	7		8	6.2	Getafe	19	10	ip	3	4.2	Alicante	23	14			1.2	
Pontevedra	22			2		Guadalajara	22	12	1	2		Aitana	16					
Vigo (A)	19	9		1		Toledo	18	11		ip		Murcia/Alcant.	24	13			0.0	
Vigo		11			4.0	Cuenca	18	10	1	ip	0.7	Murcia	22	14	ip	ip	0.0	
Orense						Molina de Arag.	18	8		ip	0.8	Castillo Galeras	18	14	2	ip		
Ponferrada	20			1		Ciudad Real	18	7	ip	ip	2.5	San Javier	20	15	ip		1.3	
Asturias (A)	17					Albacete (A)	18	9			1.3							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Gijón	21	14	1	ip		Cáceres	19	11		3								
Santander (A)	18	13	3	2		Badajoz (A)	22	13	1	4	5.8	Sevilla (A)	23	13	ip	ip	4.5	
Santander	17	14	7	2	4.3	Vitoria (A)	21	13	ip	ip		Córdoba (A)	21	11		6	0.0	
Bilbao (A)	25			1		Logroño	20	14	1	12	1.5	Jaén	18	11	4	1		
S. Sebastián/Ig.	19	14			7.1	Logroño (A)	20	13	ip	15		Granada (A)	14	12		5	3.4	
S. Sebastián (A)	24			ip		Pamplona	21	13	4	2	4.6	Huelva	21	14	ip		7.2	
						Huesca/Monfl.	22	12	1		4.1	Jerez de la F.ª (A)	22	13			5.7	
						Candanchú (*)	11	1	19			Cádiz	18	15	ip		8.7	
						Veruela						San Fernando		13			9.2	
León (A)	18			ip		Daroca	19	11		2		Tarifa	20	14			8.5	
Zamora	19	10	ip		3.9	Zaragoza (A)	23	13	ip	ip	0.4	Málaga (A)	20	13				
Palencia	19					Zaragoza	22	14	2	ip		Almería (A)	22	16	1	1	2.4	
Burgos (A)	18			1		Calamocha	X	8	ip	X								
Burgos	20	11	3		4.9	Teruel	19	10				Palma de M.ª (A)	25	14			6.8	
Valladolid (A)	18	8	ip		3.1	Lérida	25	13			6.0	Mahón (A)	21	15		ip	10.0	
Valladolid	20	8	2		4.4	Montseny (*)	12					Ibiza (A)	23	14			1.3	
Soria	17	9	3	5	1.8	Gerona (A)	22	10				S.ª C. de la Palma (A)	20					
Salamanca (A)	20	8	ip		4.7	La Molina (*)	14	7	1		2.8	Izaña (*)	11					
Avila	14	7	3		3.1	Barcelona	20	16			10.9	S.ª C. de Tenerife (A)	16	11			0.4	
Segovia	18	9	1		1.2	Barcelona (A)	20	14			12.0	S.ª C. de Tenerife	22					
						Reus (A)	20	13			9.0	Las Palmas (A)	20	16		ip	2.4	
						Tarragona	19	15			9.0	Fuerteventura (A)	24					
						Tortosa	23	15	ip		6.3	Lanzarote (A)	22					
												Ceuta	19			ip		
												Melilla	19	16	8		2.1	
												V. Cisneros (A)	23					

TEMPERATURAS
Máx. 19,0 a 12,15 h.
Mín. 11,6 a 6,00 h.
a 1 h. 13,3 a 13 h. 18,2
a 7 h. 12,2 a 18 h. 14,0

PRESIONES
Máx. 703,2 mm. a 23,15 ay.
Mín. 700,4 mm. a 18,00 hoy.
a 1 h. 702,8 a 13 h. 701,5
a 7 h. 702,5 a 18 h. 700,4

VIENTO
Veloc. máx. 7 m/s. a 14,50h.
Dirección: Sudeste.
Recorrido en 24 horas 132 km.

(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

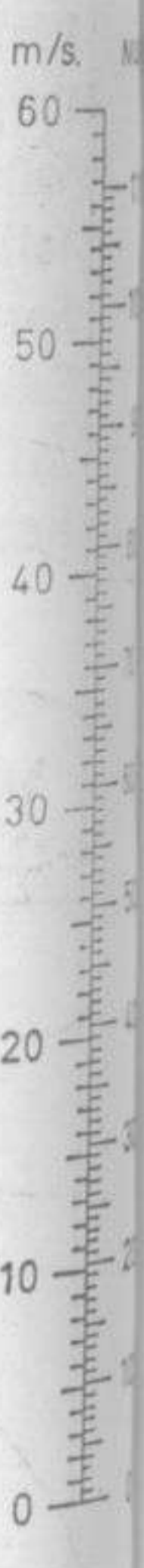
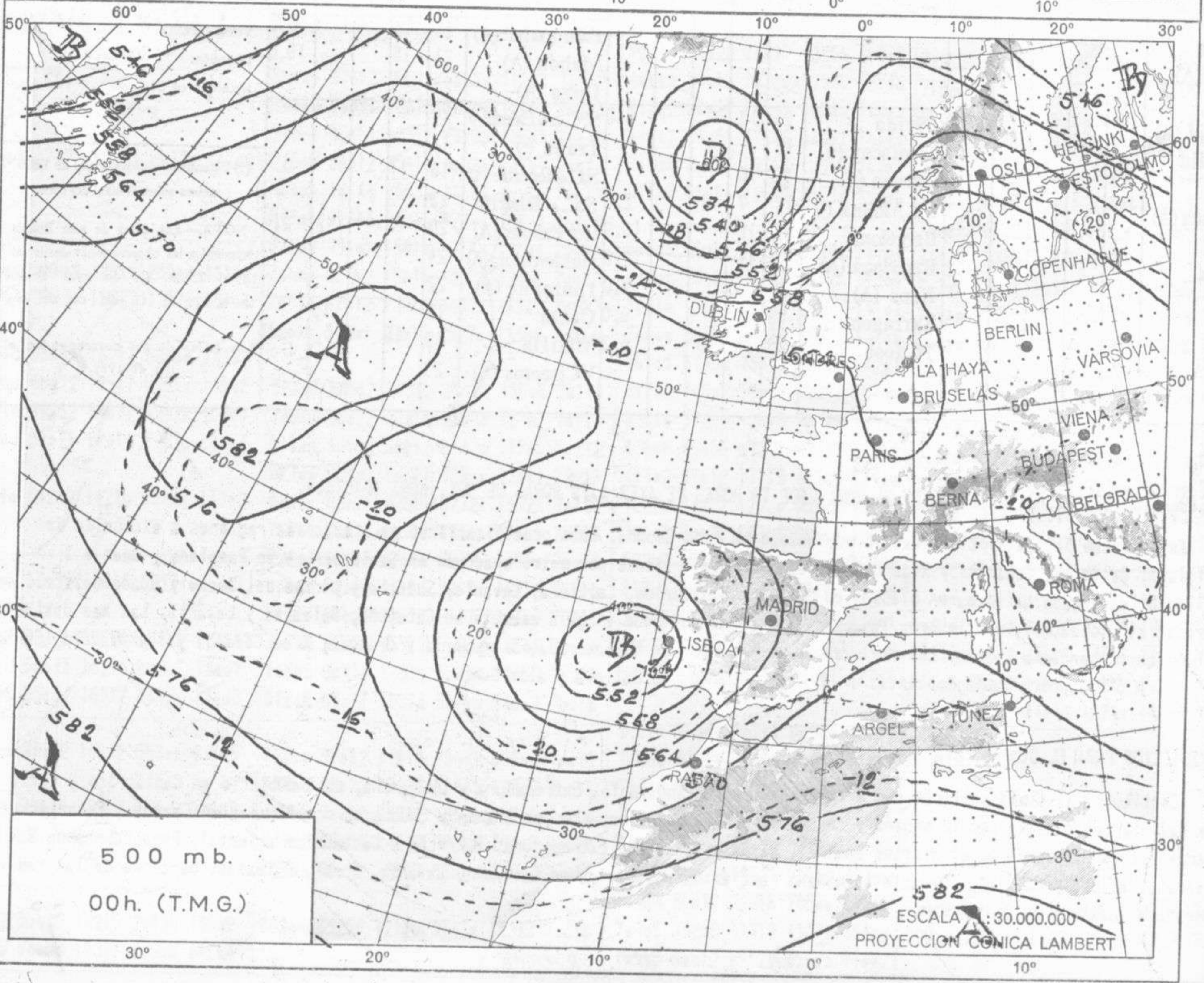
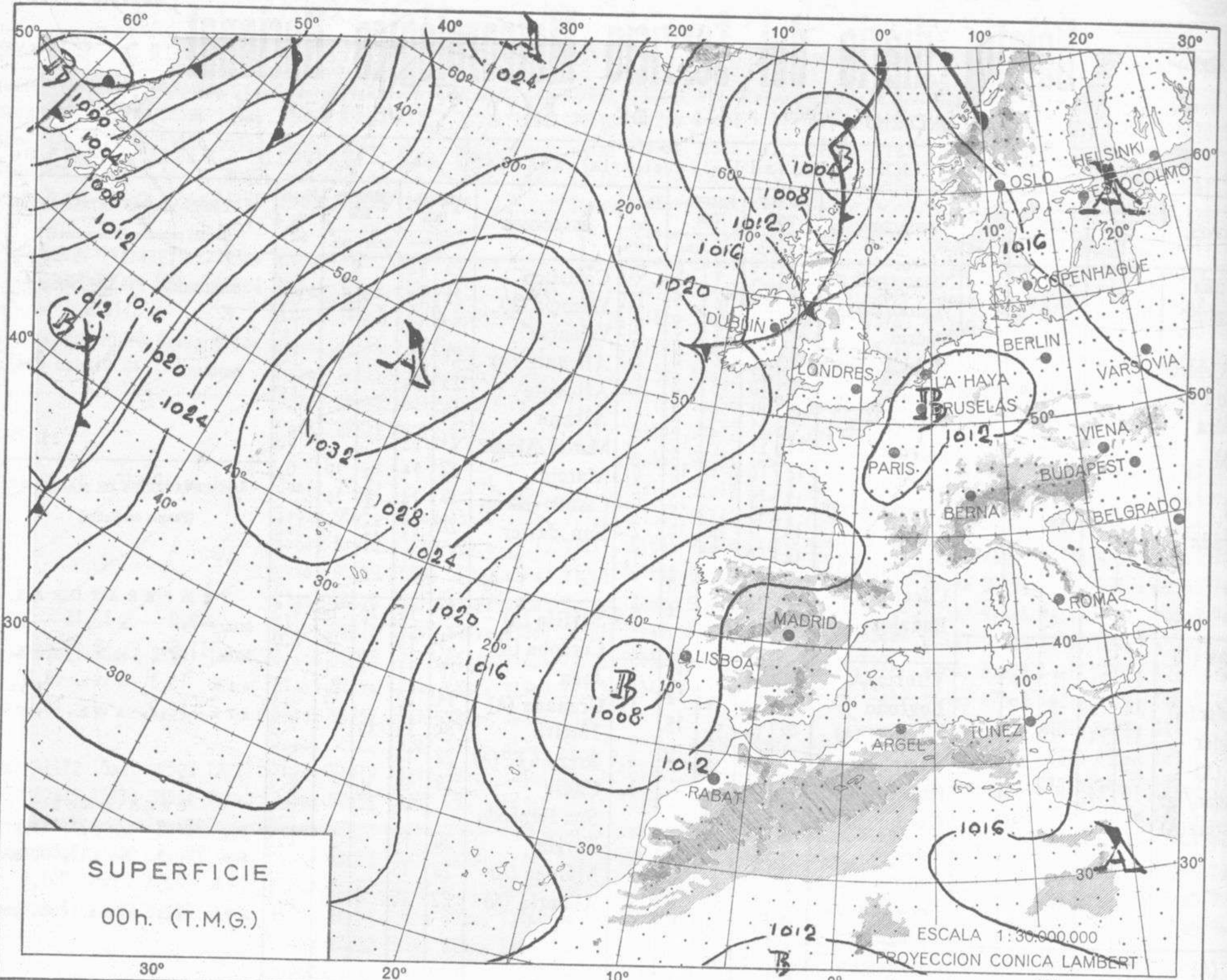
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

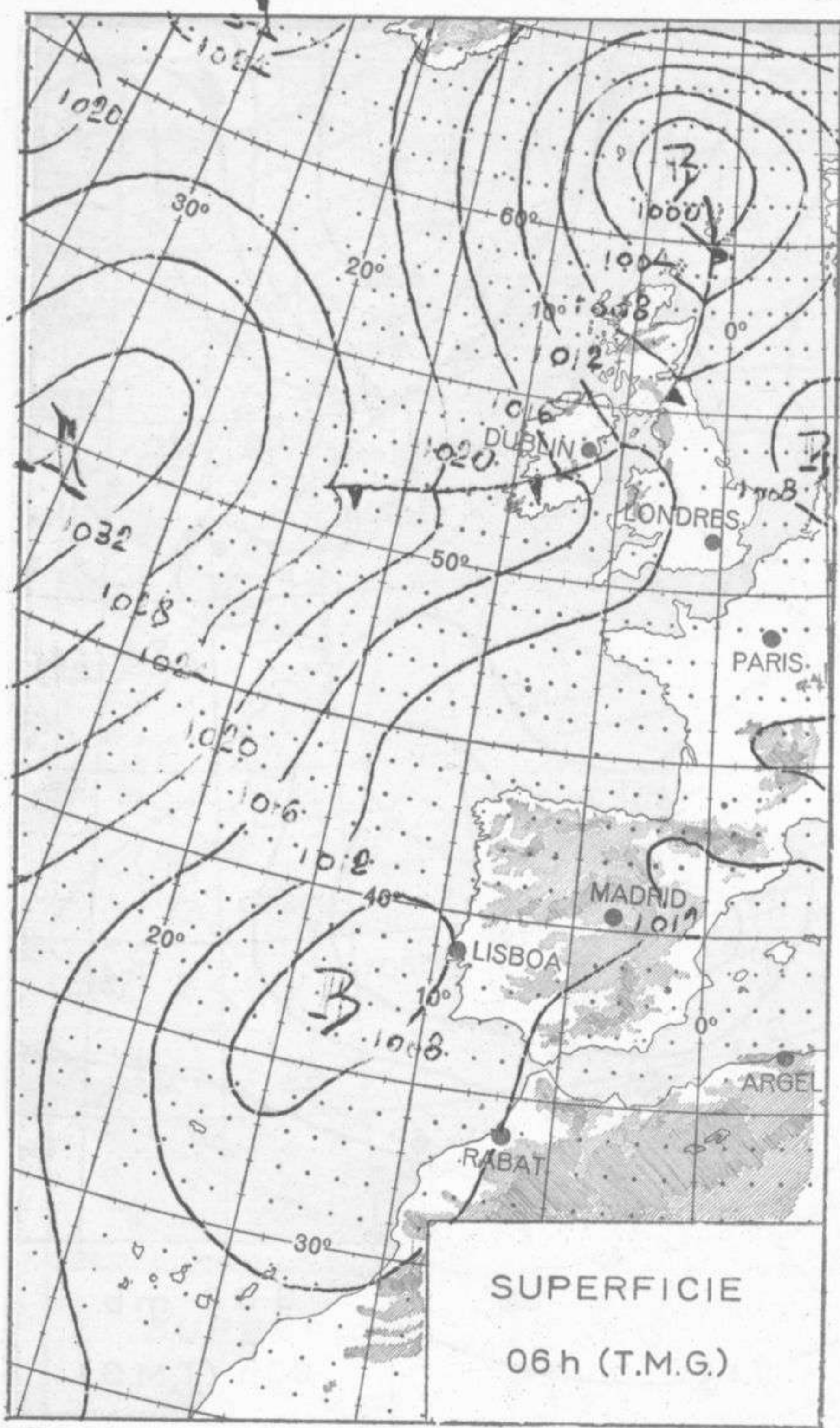
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada el cielo estuvo muy nublado en toda España. Hubo precipitaciones por todas las regiones a excepción de Cataluña, Baleares, Canarias y Rías Bajas, reuniéndose 7 litros por metro cuadrado en Santander, 4 en Pamplona y Jaén y 3 en Avila. De madrugada se formaron nieblas en Galicia, Cantábrico, Cataluña, Levante, Sudeste y puntos del Duero y Guadalquivir. Durante el día de hoy, continuaron las precipitaciones por todo el país excepto en Cataluña, Baleares y Levante. Las más destacables corresponden a Logroño con 12 litros, Santiago, 9 en Navacerrada, 5 en Soria y Granada, 6 en Córdoba y 4 en Madrid (Barajas). A última hora había tormentas en el Ebro y puntos de Galicia y alto Duero.

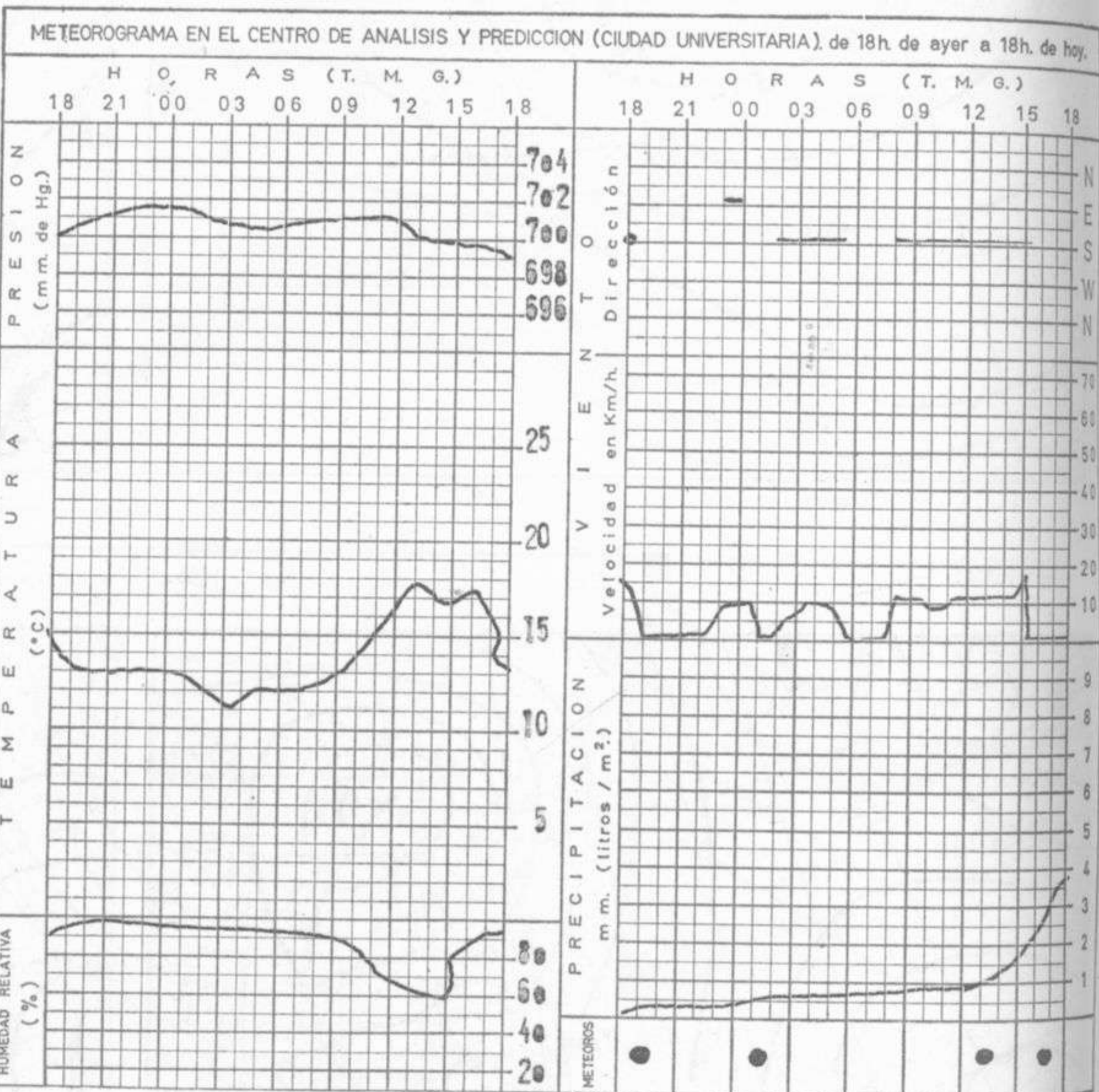
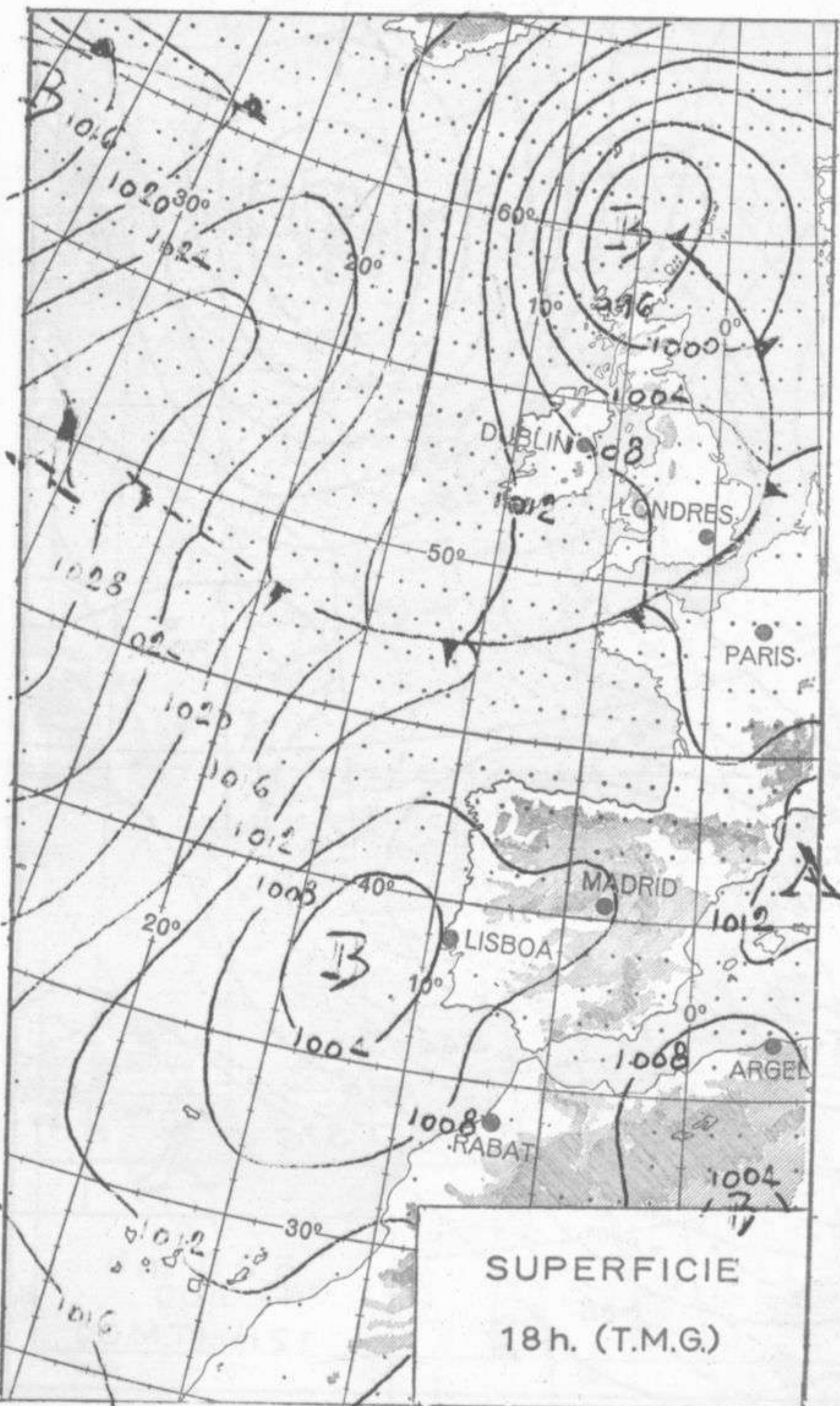
PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 16.

Continuará el cielo cubierto con precipitaciones en Andalucía, Extremadura y La Mancha, casi cubierto en Cantábrico y norte de Galicia con nieblas por la mañana y chubascos por la tarde; nublado con claros y chubascos ocasionales en Centro y Canarias. Tormentas por la tarde en el sistema Central, La Mancha, sur de Extremadura, Estrecho y Cantábrico oriental. Poco nublado en Baleares, Levante y Cataluña. Durante la mañana también habrá nieblas en Cataluña, Levante, Ebro y Baleares. Descenso de las temperaturas máximas en Cantábrico.





ALTITUDES mts.
 ■ >2000
 ■ 2000
 ■ 1000
 ■ 500
 □ 0



GRÁF. V. DE LOBETO

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 M _h T _h U _h app	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h T _h U _h app 7RR _h T _h	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h T _h U _h app	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h T _h U _h app 7RR _h T _h
001	80000 58022 11114 855xx 12102	20000 58011 10312 25600 11603 79412	63606 62021 10316 63500 13804	73108 58028 08217 33463 14710 70120
008	70612 97028 08710 49470 08400	90902 91454 08409 9x0xx 09400 70108	6xx02 97034 08715 58500 10400	70516 96178 05915 69560 09603 70119
042		40000 60111 11410 35430 09404 70007	52406 65031 09917 58400 11403	72406 65808 08213 784xx 12616 70020
045	50000 60024 09211 54500 10213	60000 10441 09009 64400 09613 70009	60000 70021 09417 68500 11400	81806 70029 08019 6952x 12400 70119
053			60502 97818 09917 69500 11801	70000 97258 07916 78460 12001 70120
014	80911 20102 11815 884xx 13807	80902 20102 11014 885xx 12301 70114	70205 65022 11019 75500 15803	50000 75036 08719 21681 14709 79721
023	80000 95604 14215 873xx 14400	60000 94441 12014 48540 13608 70714	83204 95414 12416 865xx 14807	83204 95412 10216 855xx 15710 70217
025			43110 65022 10222 38560 17811	43206 50059 08519 38530 14708 70125
027	81601 60032 12216 865xx 13107	81610 65032 10916 885xx 11703 70014	31608 70012 10322 326xx 13101	61101 70012 08518 685xx 12607 70019
029			30000 70012 09624 32600 12812	63602 70022 07219 38640 15811 79124
055			72006 75032 46614 63500 05201	50000 75031 44216 32703 04711 79718
130		21902 97020 09911 11641 10601 79610	40406 97021 09216 42600 08000	72305 97082 06217 42646 11611 70019
075			62212 98028 47316 62500 08802	62206 98032 45117 6852x 08712 79518
141	20000 96018 11312 21400 10101	10000 95100 10408 14500 08101 70208	43402 98031 10017 43500 06003	71606 98032 06418 33572 04607 70020
148		60000 96258 46310 68400 10601 70309	60000 97258 46813 68400 09801	80000 96968 44414 434xx 09517 70517
202	50000 60011 43910 32570 09204	20000 60016 42608 22540 08703 79708	51904 65031 44416 52500 08708	72321 65152 41516 62540 10503 70020
210		11202 99020 44708 12600 07703 70307	52110 99021 45212 55600 08708	71410 98022 43410 53650 09709 70014
213		31407 98011 44611 34400 07400 70109	32309 98021 44916 32431 07802	72003 98022 43515 34x41 08703 70018
215		81929 90028 46103 880xx 03601 70603	82224 94022 46205 881xx 04804	81808 92028 44704 880xx 04709 70608
221	70000 62022 12212 5553x 11109	40000 58018 11212 45530 11401 79312	71606 65022 10618 58530 11804	80000 62022 08015 35570 12709 70419
272		20000 98021 13012 10953 10703 70011	80905 98021 11017 845xx 13816	61408 98028 08617 49650 14709 79718
231		71404 98022 47511 72500 10400 79510	71802 98022 48617 62560 11805	81806 98022 46516 88500 12711 79718
232		20000 98030 45608 22500 08303 70008	72703 98032 46417 62502 11705	81802 98038 44115 6851x 10807 79418
348		50903 94011 15209 39523 07400 79407	82207 95036 13116 49523 10811	70904 96016 10416 49523 12707 79710
280	41108 60012 13411 35430 09801	71508 60051 13810 58430 10801 70009	81308 59052 11816 5857x 11807	81616 62022 09117 5857x 12713 70018
261		10000 98020 10211 10940 08613 70011	61408 98252 08917 63600 08811	62214 98021 07815 43602 09801 70319
330	81608 60022 12214 54500 12214	41206 60012 11711 34530 10709 70113	61214 65252 09220 58430 09720	72712 65021 08315 59531 12704 70422
080		70000 58258 12613 784xx 11400 79313	70906 80022 12119 6854x 10000	70904 80032 07619 1355x 09721 79721
084	80910 50204 13015 884xx 13304	80912 30054 12114 874xx 12400 79713	80914 50015 10918 874xx 13607	80906 70218 07817 5545x 13725 71520
086		80000 96515 14413 875xx 09301 70413	72701 97025 12918 72800 11706	80000 97000 09419 875xx 09707 70221
094		80708 20102 12912 814xx 11400 70112	61114 56052 10820 69400 11893	80702 50051 08219 894xx 13712 70022
160	81102 60051 13014 2556x 13003	40904 50012 12113 15530 13503 79413	60704 60052 11221 28530 14209	61604 60959 08218 6956x 15612 79723
233	80000 97031 35511 4557x 10201	60000 97012 35311 4853x 10703 79708	51508 98032 36017 52500 80007	72110 98252 33015 6857x 11704 7xxxx
171		20000 98011 13113 20939 11400 70013	12704 98021 11422 10940 11818	80902 98032 08622 10943 14707 70025
183		90000 08454 12712 9x0xx 12400 70010	21305 60011 13121 10941 11105	21813 60021 11121 10941 14713 70022
180		40000 96031 15117 20765 12601 70016	20904 95051 15420 11550 15000	60904 95051 13018 10953 16612 70020
181		73604 30102 14114 45528 12703 70014	21208 57052 13920 11530 11701	70908 56052 11819 35508 15715 70020
175		80000 50012 12515 3557x 13803 70013	21510 56054 22520 22500 15608	51808 58054 10718 12502 17608 70020
238		42504 92445 12315 28579 15708 79715	xxx09 94022 11922 32532 16808	71607 96021 10019 785xx 15605 70023
286		31404 96051 14219 325xx 15812 70014	51306 96051 13621 4256x 11706	61302 96052 11819 595x3 15604 70023
285	00000 50040 14314 00900 13203	70000 20112 13515 5554x 14504 70013	71208 56052 13220 38540 14707	31206 57051 11019 28540 14401 79723
358	70000 96025 14416 35520 15500	70000 96032 13415 36470 14108 70015	10910 97018 12120 14530 13615	10918 97020 09818 16500 15713 79721
429		80000 40401 13214 2627x 13205 70013	50000 60034 11021 525xx 12812	20904 65021 09220 21600 13607 70024
433		73404 40604 13615 3747x 14400 79715		60510 57054 09818 67300 15713 70020
391	70000 65032 16315 3453x 13111	60000 62025 14313 68500 13709 79713	62010 70251 13520 68500 16811	42415 70021 12020 48600 15604 79723
410	30000 60021 14013 12550 13313	80512 30001 12411 47325 11813 70011	60000 70032 11320 66400 13708	81803 50606 09317 873xx 17711 70621
420	81010 60031 09810 86400 11105	80000 70032 08212 86400 16607 70012	80000 50606 08312 86400 11803	80000 65022 06214 66420 12709 70514
383		61406 97021 09914 69500 13607 79714	61410 97021 09920 69500 11400	4x812 97011 08119 48500 12807 70021
451	61508 60032 13615 55531 14304	30000 65012 12113 35500 12806 70013	52420 70022 10921 52500 15810	72118 70032 10118 78500 16400 70022
452		51802 71018 10315 85250 13805 79715	21804 70021 10118 22500 13201	61806 70021 07518 62500 13825 70018
458		60908 66052 04616 38210 14400 70014	70910 96051 10620 18240 17803	80906 96052 09318 2824x 16802 70020
482	50000 60021 xxxxx 27300 14310	53204 57052 11713 27300 13810 70013	81410 57052 11217 573xx 15805	60000 57052 09617 27300 15808 70020
488	80000 57602 13016 5557x 15805	80000 50616 12616 5557x 15704 70116		72703 65022 08919 35530 16707 70122
306	50610 62021 14817 15575 15400	60000 59052 13716 15576 14609 70014	42408 62021 14621 25531 15702	63010 62021 12620 48531 16707 70025
314	51606 64022 15316 30946 14207	51204 62022 13115 30946 13707 70015	41810 60015 14120 38446 16003	21504 62011 11819 00902 16709 79721
373	81902 58052 15417 5647x 15113	63302 60021 13814 00905 13303 70014	50808 62052 13021 15430 16816	10710 64011 11020 10880 15813 70023
010				03228 94400 06006 00900 02400 70011
015	73312 97022 16412 783xx 10211	70910 98022 14311 784xx 09711 70011		32912 98011 12914 38400 09707 70016
020				33218 98011 13220 35500 11508 70022
030	83606 65022 16917 855xx 12102	80000 65022 14917 855xx 11608 70016	33606 70022 15819 855xx 12403	80000 70502 14918 855xx 13705 79720
035			52910 75031 12723 52500 10101	42918 80011 11720 42500 11810 70024
040			82412 70022 14219 855xx 12400	33112 75020 12620 35500 12705 70022
320				80908 70008 10117 7307x 15707 79719
338			81008 60032 10418 884xx 16807	60506 62022 08917 684xx 16807 70019
096	00312 60000 15817 00900 14104		20708 60031 15223 25500 15804	13412 65031 15222 15600 12700 70028