



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 152

MADRID MARTES 1 DE JUNIO 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	18	9			10.2	Navacerrada(*)	16	5			13.5	Castellón	23	14			11.8	MAXIMA: 32° en Córdoba. MINIMA: 4° en Avila.
Monteventoso	17	8				Barajas	27	8			12.6	Játiva					10.7	
Vares	15	10				Madrid		1			13.5	Valencia		14			12.6	
Otero del Rey	16	6			10.2	Getafe	29	10			13.0	Rabasa	26	12			12.9	
Finisterre		11			12.2	Guadalajara	23	10			13.5	Alicante	28	12			11.3	
Santiago (A.)	23	6			11.3	Toledo	29	10			12.8	C. S. Antonio	23	16			12.1	
Pontevedra	27	10			14.0	Cuenca	24	6			11.0	Alcantarilla	27	12				
Vigo		13				Molina	23	1			12.5	Murcia	26	14				
Orense	27	9			12.7	Ciudad Real	29	8				San Javier	24	14				
Ponferrada	26	8				Albacete	25	11					X	14				
						Cáceres	28	15										
						Badajoz (A.)	30	13										
Gijón	16	12			0.0							Sevilla (A.)	31	13			10.7	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Santander	16	10			2.0	Vitoria (A.)					8.5	Córdoba	32	12			8.8	
Punta Galea	19	9				Logroño		3			5.0	Jaén	29	15				
Sondica	18	7			3.1	Pamplona	22	5			13.1	Granada (A.)	29	13				
Igueldo	16	9			2.8	Monflorite	23	7				Cartuja	29	12				
Fuenterrabía	16	10			4.5	Candanchú (*)	12	1				Huelva	26	14				
						Veruela						Jerez	30	11				
						Calatayud		5				Cádiz	27	16				
						Daroca		7				San Fernando	29	17				
						Sanjurjo	26	10				Tarifa	24					
León		6			11.9	Zaragoza	27	10				Málaga (A.)	26	16				
Zamora	27	7			13.4	Calamocha	25	2				Almería	29	17				
Palencia		7				Teruel												
Villafria	23	3			11.0							P. Mallorca	25	9			12.3	
Burgos	23	5			13.6	Lérida	26	10			13.2	Mahón	22	14			0.5	
Villanubia	25	5			13.3	Gerona	19	10	11			Ibiza	23	13			13.3	
Valladolid	26	6				Cabo Bagur						S.ª C. Palma		17			1.0	
Soria	23				13.5	Montseny (*)						Izaña (*)					8.2	
Salamanca	27	7			13.3	La Molina (*)	10	-1			9.3	Los Rodeos	19	13			6.5	
Avila	23	4			12.8	Barcelona	19	15			11.6	S.ª C. Tenerife	25	18			5.1	
Segovia	26	11				Prat	19	14				Gando	27	16	ip			
						Reus	21	12			13.0	Fuerteventura	X	16				
						Tortosa	23					Lanzarote	26	16			10.6	
						Tarragona	19					Ceuta	21	9			7.0	
												Melilla	22	18	ip		0.6	
												Ifni	24	12			4.2	
												V. Cisneros	24	18			11.2	

TEMPERATURAS
Máx. 25,8 a 14,20 h.
Mín. 12,6 a 6,00 h.
a 1 h. 15,4 a 13 h. 24,4
a 7 h. 14,2 a 18 h. 24,4

PRESIONES
Máx. 702,2 mm. a 8,20 h.
Mín. 700,6 mm. a 18,00 h.
a 1 h. 701,6 a 13 h. 701,4
a 7 h. 702,1 a 18 h. 700,6

VIENTO
Veloc. máx. 13,8 m/s. a 13,55 h.
Dirección: Norte.
Recorrido en 24 horas 207 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

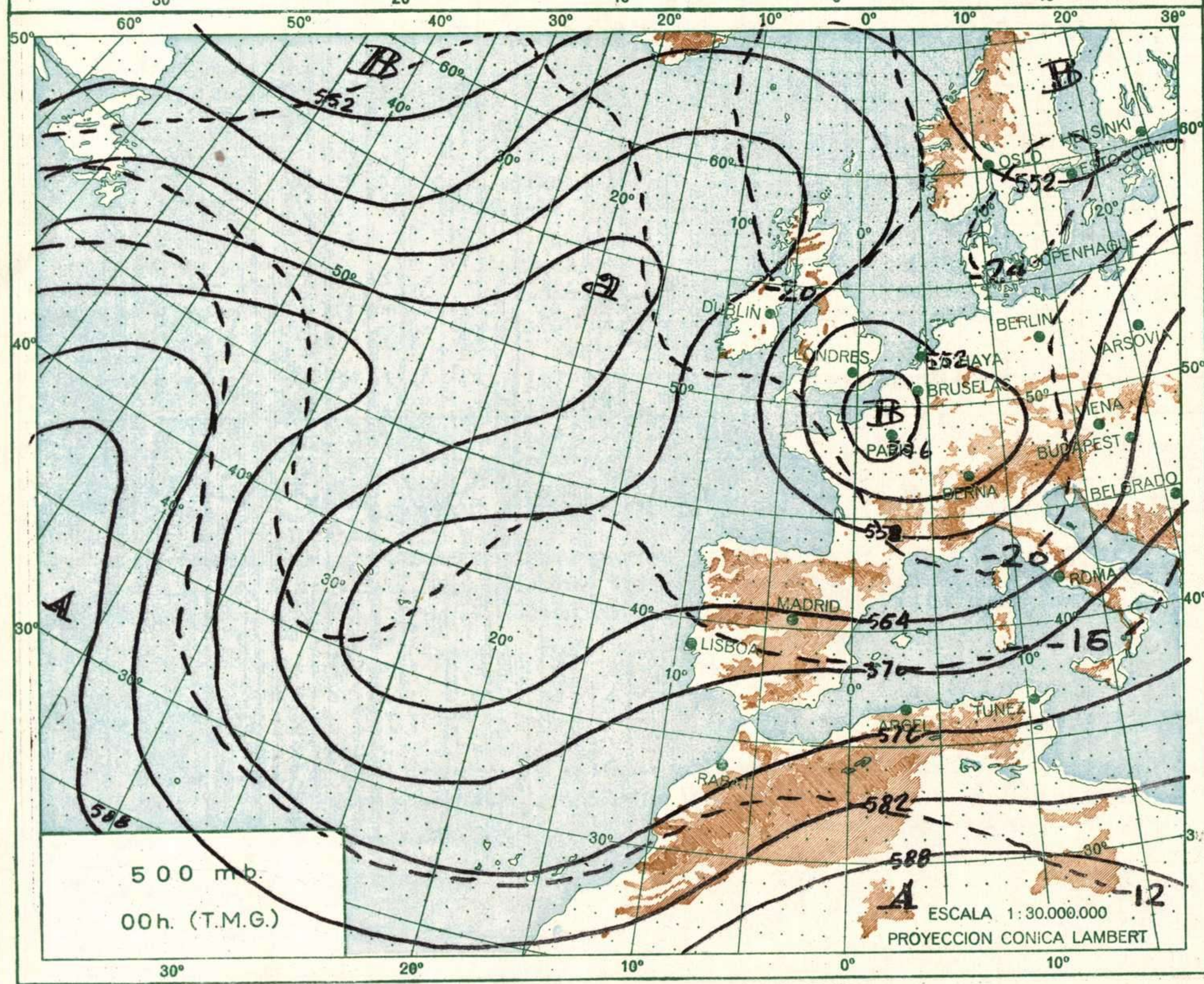
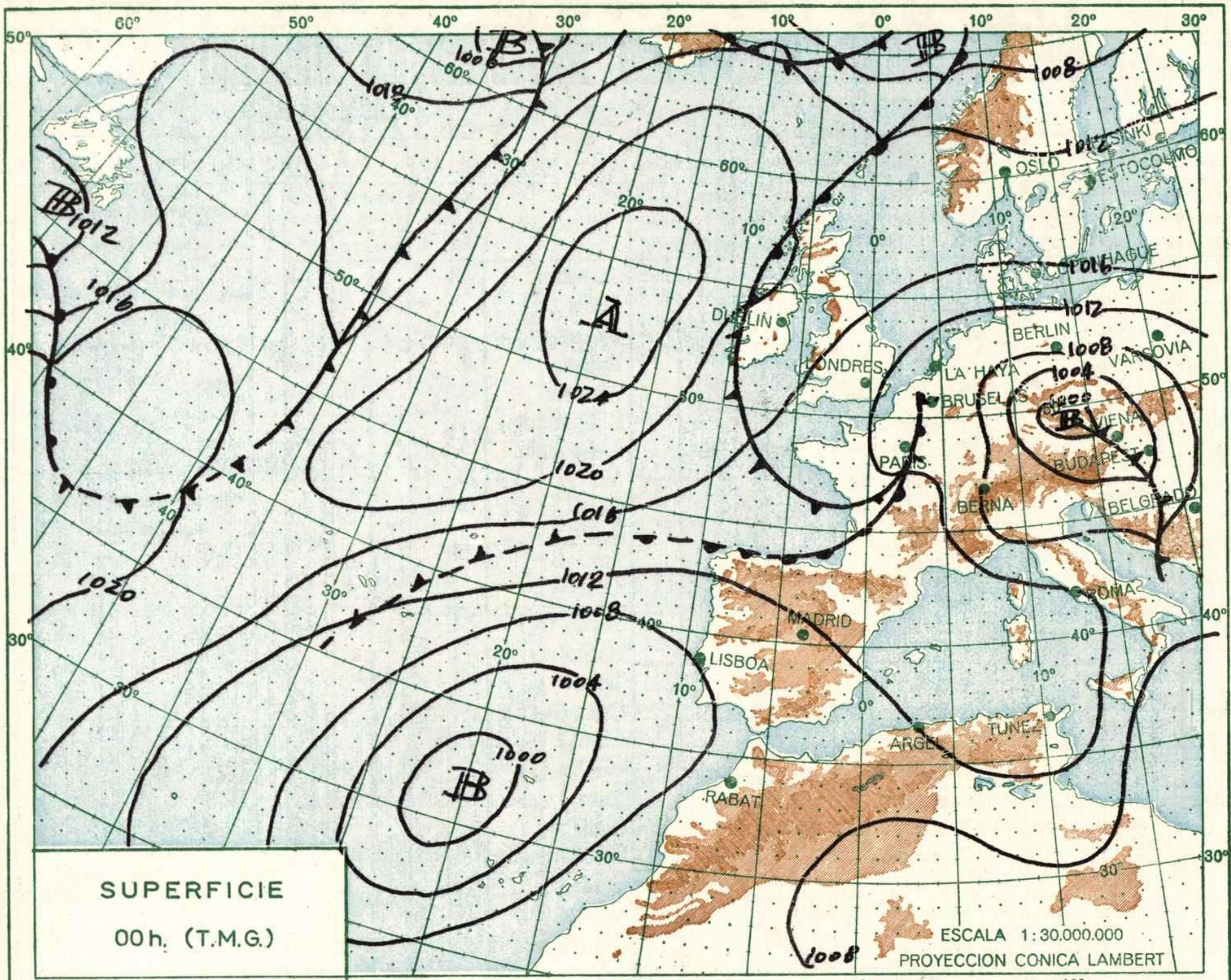
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

Durante las últimas 24 horas el cielo estuvo poco nuboso, formándose a partir de mediodía nubosidad de evolución diurna en puntos aislados de la Península. Hubo bancos de niebla en la vertiente cantábrica y meseta Superior y puntos dispersos de la vertiente mediterránea. Las temperaturas se mantuvieron benignas con ligera tendencia a subir. Llovió inapreciablemente en Canarias y puntos aislados de Cataluña, destacando Gerona con 11 litros.

PREDICCIÓN PARA EL MIÉRCOLES DÍA 2.

Nuboso en la mitad sur de Andalucía, Levante y Baleares, con aumento de la temperatura y riesgo de chubascos de origen tormentoso. En la mitad norte y Centro, cielo poco nuboso con nieblas matinales en el Cantábrico. Nubosidad de evolución diurna por la tarde con núcleos tormentosos en la zonas montañosas.



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 111 12 8 07 10	1000	1000 78	1000 117 15 12 20 06	1000 63 19 14 00 00	850 1461 8 -11 30 05	850 1449 9 2 01 06	850 1481 9 2	850 1439 11 00 00	700 3033 -1 23 16	700 3024 -3 -9 29 12	700 3061 1 -13	700 3040 5 23 08	500 5620 -18 13 08	500 5610 -20 -28 28 22	500 5670 -18 -30 27 29	500 5680 -13 23 50	400 7250 -30 08 14	400 7230 -32 -38 28 22	400 7310 -29 27 54	400 7350 -24 24 55	300 9240 -44 08 23	300 9200 -46 27 33	300 9290 -46 28 68	300 9380 -41	250 10440 -53 08 27	250 10370 -51 27 25	250 10480 -55	250 10590 -50	200 11850 -61 09 14	200 11800 -59 27 40	200 11890 -56	200 12020 -60	150 13650 -58 09 04	150 13610 -58	150	150 13810 -67	100	100 16280 -66	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																																
1006 12 8 196 -61		937 16 1	1008 15 12 162 -55	1004 20 14 157 -70	935 10 5 137 -56	715 -2 -6	965 15 11	910 12 10	900 11 -8	663 -5 -18	62 -5 -22	896 13 5	815 6 -3	563 -15 -29	510 -17 -31	753 9	595 -5	726 1 -20	440 -26 -30	443 -23 -31	435 -19	555 -13	200 -59	255 -55	207 59	254 -48	552 -13	100 -57	198 -56	193 -62	234 -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	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 103 15 9 03 10	1000	1000 74	1000	1000	850 1457 9 -1 22 10	850 1479 11 16 10	850	850	700 3026 -2 26 16	700 3077 -1 -10 25 10	700 3077 -1 -10 25 10	700	700	500 5620 -17 31 12	500 5690 -16 -39 25 27	500	500	400 7260 -28 30 08	400 7340 -28 26 33	400	400	400	300 9260 -44 33 08	300	300	250 10460 -53 33 02	250	250	200 11870 -61 00 00	200	200	150 13670 -55 31 14	150	150	100 16260 -55 29 08	100	100	70 18560 -62 00 00	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																																
005 16 9 155 -55		939 24 2			905 8 4 115 -55	932 21 1			885 10 5 92 -55	724 -1 -11				756 2 -7 40 -46	654 -2 -30				590 -9	586 -10 -20				456 -20	459 -20 -36			245 -55	400 -28												

Estación	Albace	Badajoz	Almeria	Sevilla	Gando	Albace	Santan	Talaman	Badajoz	Vallado	Manises	Sevilla	Gando					
	Indicativo	280	330	488	391	030	280	020	202	330	140	284	391	030				
Día/hora	1/00	1/00	1/00	1/00	1/00	1/12	1/12	1/12	1/12	1/12	1/12	1/12	1/12					
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	S 10	SW 05	E 05	SW 10	00 00	S 20	NE 10	00 00	E 05	00 00	E 10	SE 30	S 10					
1.000	18 45	24 27	07 03	16 01	24 05	17 18	18 03	00 00	16 09	20 03	22 04	17 10	26 28					
1500	01 15	22 18	12 04	10 10	26 25	16 17	27 18	27 01	18 15	23 06	21 19	16 16	24 28					
2.000	21 51	23 25	12 05	12 08	24 24	17 16		25 05	27 10	28 12	22 10	15 12	24 50					
3.000	04 07	21 25	26 04	21 06	23 33	21 17		25 10	10 12	25 15	27 10	17 16	25 48					
4.000	03 08	24 30	26 25	23 14	22 09	24 24		25 10	21 15	28 18	27 20	21 12						
5.500		26 27	27 64	24 14	23 60	26 17		26		28 30		22 28						
7.000					23 60							24 30						
9.000					24 30													
10.000					04 30													
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 M _h C _h	T _h T _h app	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h app	7RRR _h T _h	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h app	7RRR _h T _h	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h app	7RRR _h T _h	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h app	7RRR _h T _h											
001	00707	56020	13412	00900	08108	00000	30050	12210	00900	08603	70009	03610	58050	11916	00900	10808	03606	66020	10417	00900	114	70018																		
008						10406	96050	17806	15500	05712	70006	10412	96050	15915	11500	10400	10314	96050	16212	11500	08400	70016																		
042	20404	60051	13408	25400	06400	00104	60050	12107	00900	06607	70006	13608	65050	09821	12400	10804	33612	65051	08920	15542	10601	70023																		
045	02704	70000	06417	00900	09604	01608	72000	08411	00900	07400	70011	10304	70030	07023	12500	07608	62707	70031	06421	12550	10603	70025																		
053						01101	97050	13908	00900	04304	70008	22807				04723	33202	50021	06026	52700	14200	70027																		
014						00000	96011	13912	50930	09708	70012	10712	95020	14316	18630	09201	20711	96020	13816	20970	09801	70016																		
023	00000	95102	17412	68500	09102	01804	95100	15510	45640	08603	70010	20510	96101	15815	21500	09400	70906	95101	15015	76500	10804	70016																		
025						90000	01454	14407	9x0xx	07603	70007	53108	58051	13817	58500	10705	63108	58051	13416	54430	09400	70018																		
027	52701	60012	15210	555xx	08400	82701	60022	14410	855xx	00803	70009	20202	60051	13915	0095x	10400	23601	60050	13614	256xx	08400	70016																		
029						01404	50031	15011	68500	10613	70010	53610	65011	14716	12649	10809	13606	60050	14115	10840	09703	70016																		
055	00000	58011	45610	00300	xx509	00000	60000	44506	00900	05403	70005	32006	60031	46820	12600	06707																								
130						03603	56050	34709	00900	04303	70007	00309	56050	35013	00900	05203	72704	68022	32025	22672	51707	70027																		
075						90000	92474	43805	9x0xx	05703	70003						62708	98021	47122	41505	12507	70023																		
141	03606	96000	10412	00900	05104	00204	95100	11007	00900	05400	70006	32208	98030	08521	22501	54803	52305	98032	05025	50970	55711	70026																		
148												42013	96051	47821	42500	03605	52003	96052	45820	53500	03709	70023																		
202	00000	65000	44322	00900	07201	10000	65030	42608	11600	04205	70007	30000	75030	46023	11600	00707	62308	85022	44625	11630	07700	70027																		
210						00000	99000	45708	00900	09400	70004	30904	98030	46919	22701	10804	71300	97031	45221	596xx	11709	70023																		
213						00402	98020	44111	00900	03010	70010	32205	96030	47207	31601	52103	62307	98031	45122	45510	03605	70026																		
215						01805	96000	47107	00900	56500	70005	32205	96030	47214	31601	52103	51806	96031	46612	41755	00804	70016																		
221	00000	65021	09813	00900	07209	00000	65050	10509	00900	09204	70008	11004	65031	08525	11601	15807	51604	65031	05027	14712	xxxxx	70027																		
272						00904	97050	11211	00900	05204	70010	10000	98021	08825	10930	10711	80000	97021	05827	8097x	09709	70029																		
231						00000	98000	46707	00900	06213	70006	41406	98030	43522	41500	09804	41804	98022	47823	32560	10704	70024																		
232						00000	99000	45005	00900	03201	70001	32305	98031	47022	31500	05400	61804	98031	45421	42542	02507	70023																		
348	32704	95011	10818	14702	06208	23203	96011	12612	24700	05400	70008	40904	98031	09825	24202	09808	72703	97031	08226	39523	04707	70029																		
280	01810	60000	10914	00900	10207	00000	65000	11112	00900	09401	70011	22016	70030	07825	11508	05403	71418	70032	06921	38515	02704	70025																		
261						10405	98020	08117	00901	05400	70015	30908	98021	07425	20981	04804	71408	98022	05026	30986	04611	70028																		
330	02506	65020	09419	00900	03214	01804	75020	09014	50938	05706	70013	40906	80022	09029	11702	03400	72610	70022	05826	35532	05702	70030																		
080																																								
084	60000	58054	14312	65400	05400	00000	40054	13910	00900	06701	70009	22403	97031	12618	28600	10704	42310	60054	07824	40930	04708	70026																		
086						00000	96050	15707	00900	03400	70005	22403	07031	12618	28600	10704	13602	97021	10719	13600	12706	70022																		
094						20000	60020	12208	25500	04400	70007	02504	60000	10819	00900	10803	60000	60021	08222	49503	14605	70023																		
160	02712	65000	12912	00900	03115	12702	60050	13410	10930	04500	70007	10406	60050	10920	11600	05816	30504	65051	07325	28602	06811	70026																		
233						00000	96050	34107	00900	03703	70002	63004	98034	36525	62500	01805	52606	98012	34823	42540	54709	70025																		
171						00000	97000	12710	00900	09308	70010	40000	97050	11121	00904	07708	32706	98021	09121	2540	13702	70026																		
183						80401	50056	12112	5264x	11227	71110	81306	65022	13117	6469x	10213	73104	65012	12718	32640	12400	70019																		
180						40000	97101	12615	41500	13308	70015	40808	97021	14219	45500	13100	51304	97031	12919	38560	15604	70019																		
181	30000	58100	10615	25430	13221	23510	56101	12414	26300	12204	70014	21208	58051	14419	21400	11204	31204	58051	13019	25430	15704	70019																		
175						00000	58050	10613	00900	07309	70012	11212	65050	12621	11500	10400	41210	62011	11719	44530	15603	70021																		
238												11612	97050	11922	10901	14000	51506	96021	11420	38540	14400	70023																		
286						12901	98021	12918	1553x	14312	70014	30706	97031	13521	325xx	15805	30705	98011	12921	21531	16584	70023																		
285						10000	95100	11814	15500	12107	70014																													
358	22902	97011	11715	00902	13103	00000	98000	11712	00900	11304	70012	20904	98020	11825	11601	10807	80904	98031	10321	50976	13711	70026																		
429						10000	60051	11913	00901	13211	70012	20506	70011	11025	00901	21715	70404	70031	10422	00970	21808	70027																		
433						13604	70011	11816	12450	14404	70014	20513	75021	12922	21600	16707	70512	75021	11021	00956	14715	700xx																		
391	01810	60051	11119	00900	13004	20208	60051	10813	10932	11401	70013	61806	70031	09928	10932	12807	52018	70021	08030	10932	13711	70031																		
410						60000	60051	09212	20931	10404	70012	61510	70031	07628	00904	10715	62206	70011	05001	40074	04713	70032																		
420						30000	60050	07113	19904	09400	70013	41818	70031	04626	00904	07806	71818	70012	01826	30948	12709	70029																		
383						33604	96030	08215	00908	10703	70014	81816	97022	08223	8097x	13000	72203	97022	07722	60992	18803	70026																		
451						30000	60051	08712	00901	10808	70011	81726	65022	09625	40516	11801	81820	70021	08326	00904	10802	70030																		
452						10908	70031	04518	00902	13805	70016	80910	70032	04726	35406	20201	81910	70011	03922	00901	17705	70027																		
458												80921	96020	09923	28406	15307	50920	97052	10021	00906	16507	70024																		
482	00904	62000	11117	00900	13505	52704	60021	10016	55500	14300	70016	61406	65031	10624	00902	09303	61404	70022	08622	00901	09809	70026																		
488	40904	97011	11119	00900	16201	20704	98030	11318	20940	14312	70017	40904	98031	09928	00982	10707	70914	98022	06227	30942	14719	70029																		
306	20000	60021	13714	25500	12400	30000	680																																	

