

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID, VIERNES 17 de MARZO de 1978 Núm. 76

Sección de Publicaciones del Servicio Meteorológico Nacional, Ciudad Universitaria - Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: * [341] (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

TIEMPO PASADO (de 12 horas de ayer a 12 horas, T.M.G., de hoy):

Nubosidad y precipitaciones: Se han registrado precipitaciones en Galicia, vertiente cantábrica, cuenca del Duero, Centro, Extremadura, valle del Ebro, puntos de Cataluña, Andalucía y Baleares y siendo en forma de nieve, esta madrugada en alturas superiores en general a los 900 metros.

Vientos fuertes: Rachas del W y del NW. superiores a los 50 Kms. hora, localmente en Aragón, vertiente cantábrica, La Mancha suroriental y Centro y esporádicamente la costa andaluza mediterránea.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer entre capitales de provincia, oscilan en la Península entre los 8^º de Soria y los 25^º de Murcia; en Palma de Mallorca 16^º; en Las Palmas 21^º y en Santa Cruz de Tenerife 22^º. Las mínimas de hoy se hallan comprendidas entre los 2^º bajo cero de Soria y los 11^º de Cádiz y Alicante; en Palma 7^º; en Santa Cruz de Tenerife 15^º y en Las Palmas 16^º. Datos de montaña; en Navarra 7^º bajo cero.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

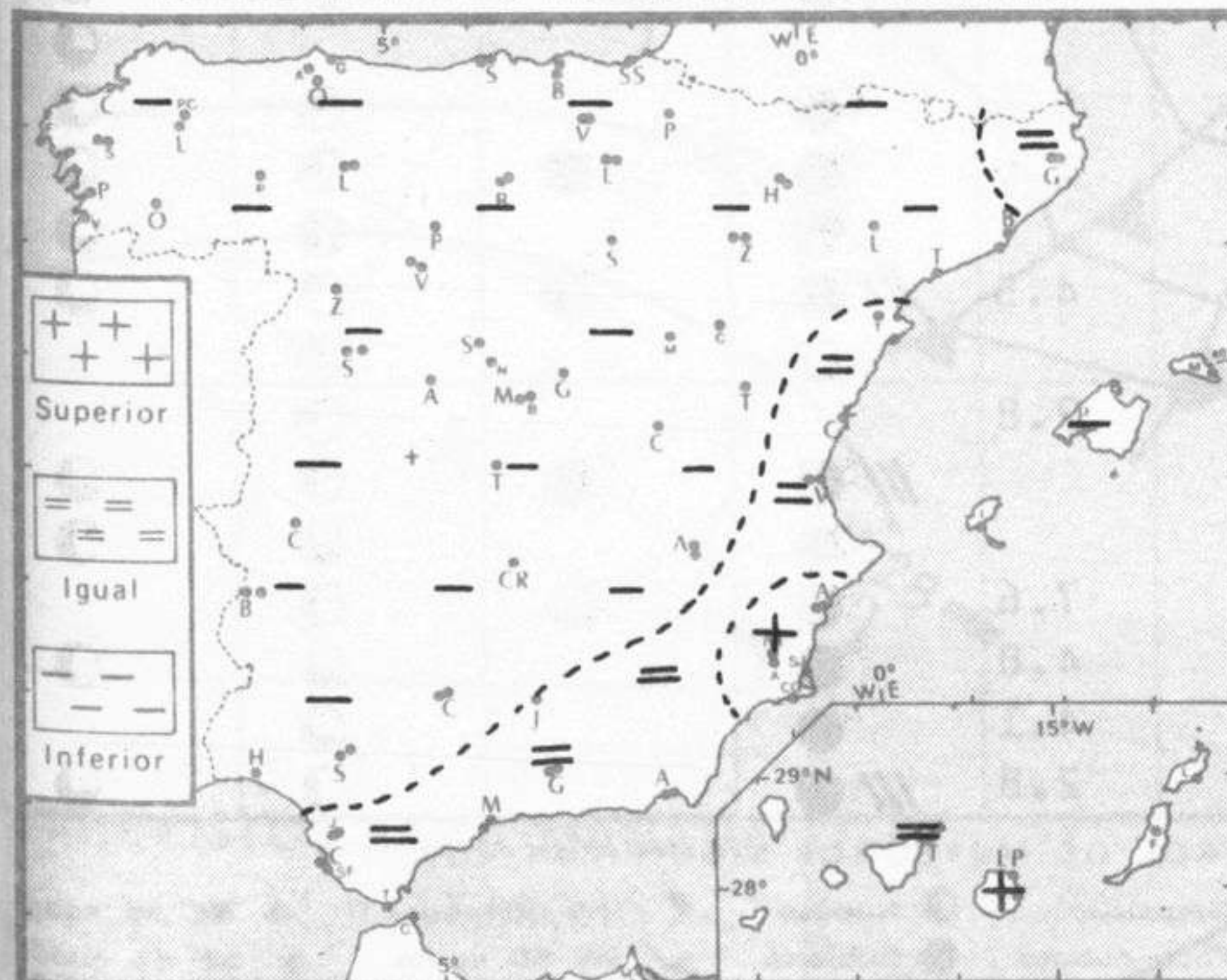
Nuboso con lluvias y lloviznas en Galicia, principalmente en las rias bajas. Aumento gradual de la nubosidad en el Duero, Cantábrico occidental y Centro. Poco nuboso en las demás regiones.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 19 y 20:

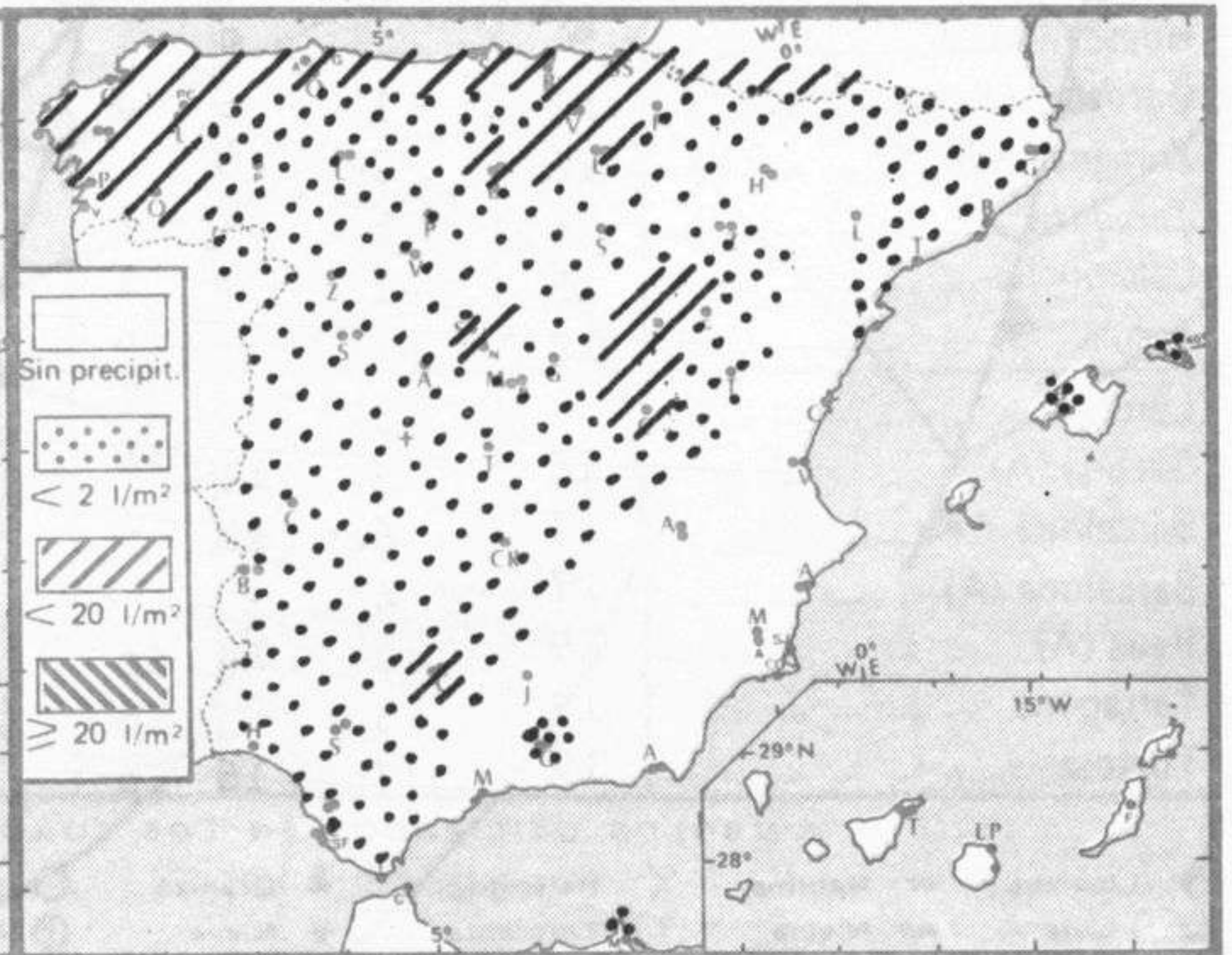
Día 19: Chubascos en el Cantábrico y vertiente atlántica. Chubascos dispersas en Aragón y Cataluña. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 20: Nuboso en el Cantábrico. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



AREAS CON PRECIPITACION (12 h. ayer a 12 h. hoy)

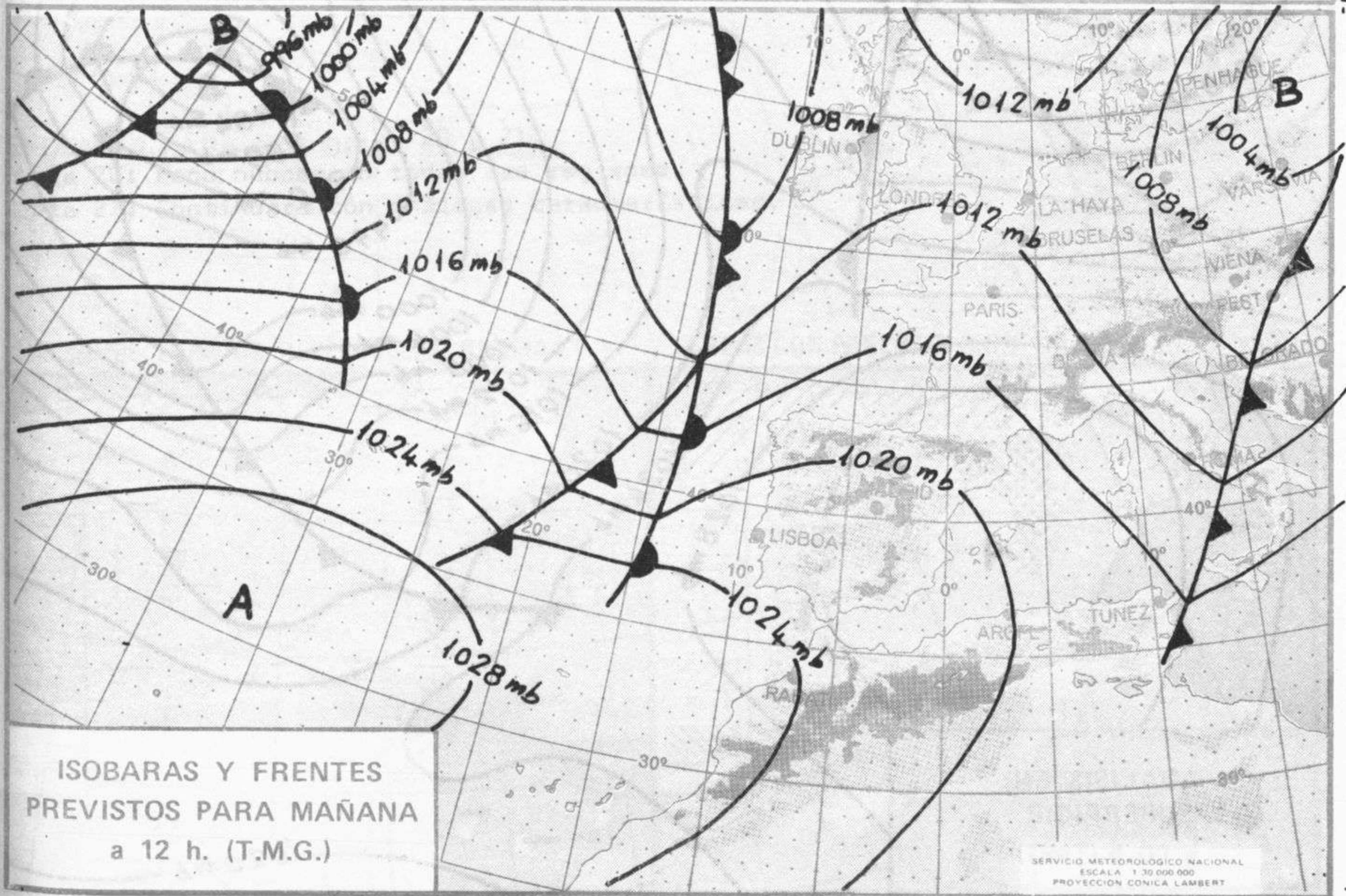


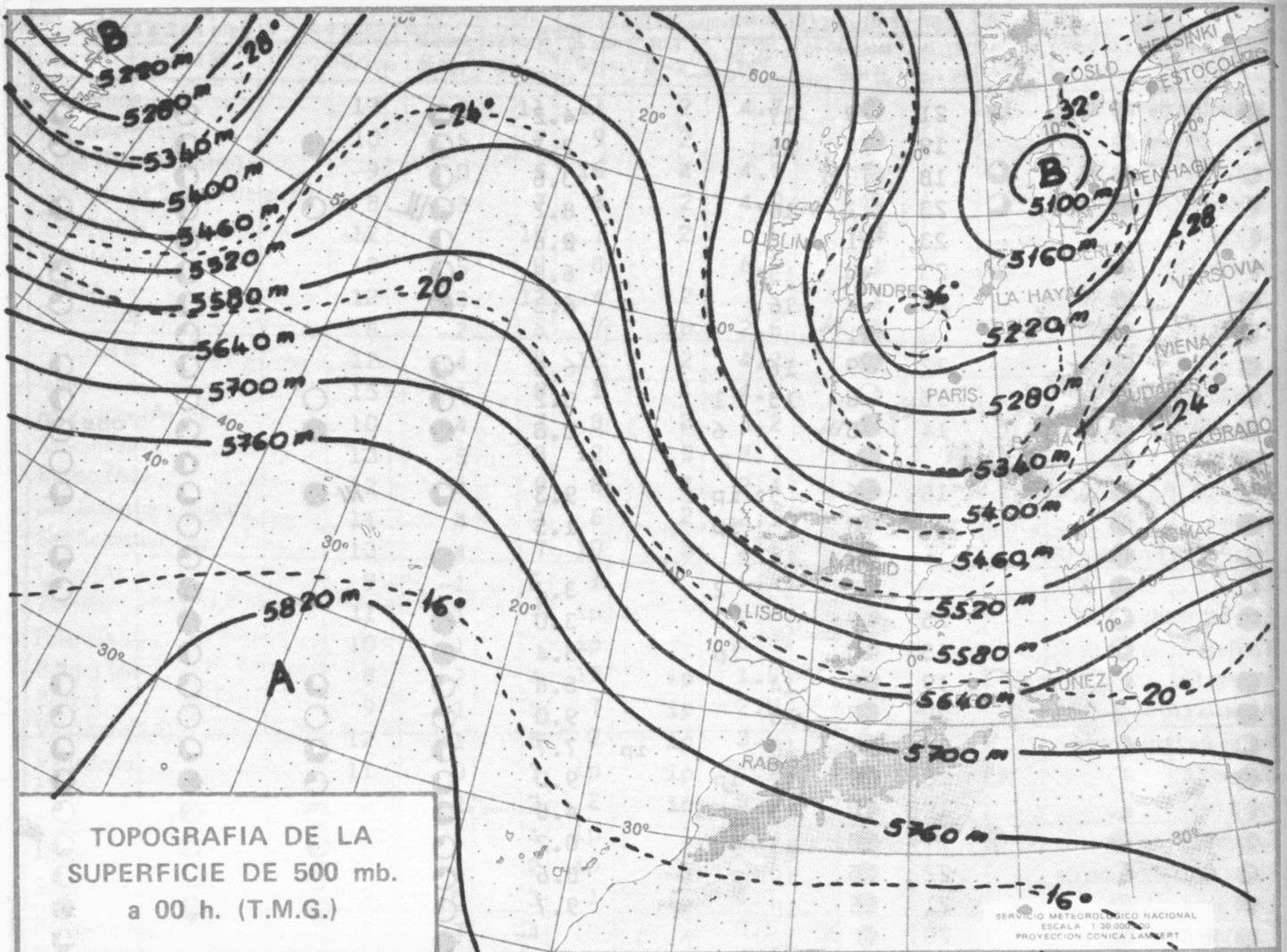
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	13	5	11	11	2	4.7	●	●	●	●
Monteventoso	10	5	7	9	2		●		●	○
Lugo (Punto Centro)	9	0	5	16	4	4.5	R ●	○	/// ●	○
Santiago de Compostela (A)	8	3	7	8	2	4.0	○	○	●	○
Pontevedra	12		10	7	2		○			○
Vigo (A)	9	5	9	8		6.2	○	○	●	○
Orense	12	3	12	4	2		○		/// ●	●
Ponferrada	8	2	6	7	ip	2.6	/// ●		/// ●	●
Asturias (A)	12	4	8	12	2	4.3	●		/// ●	●
Gijón	15	4	8	1	4	4.0	○		/// ●	●
Oviedo	10	4	7	8	2	3.2	/// ●	○	/// ●	/// ●
Santander	13	5	8	12	5	2.7	●	○	●	/// ●
Bilbao (A)	12	4	9	8	2	2.4	●		/// ●	○
San Sebastian/Igueldo	11	4	5	6	2	2.1	●		●	●
San Sebastian (A)	13	4	7	10	3	2.1	●		●	/// ●
León (A)	9	-1	6	1		6.5	○		●	○
Zamora	11	1	7	ip		6.2	○		○	●
Palencia	10	1		ip		4.7	○		○	●
Burgos (A)	8	-2	4	13	ip	1.8	●	○	●	●
Burgos	9	-1	5	7	ip	2.0	●		●	●
Valladolid (A)	12	-1	5	2	ip	3.8	●		○	○
Valladolid	11	0	7	ip	ip	4.8	●	○	○	○
Soria	8	-2	2	2	ip	0.0	○		○	○
Salamanca (A)	10	1	4	ip	1	3.5	●	●	●	/// ●
Avila	9	-1	2	ip	ip	3.7	●		○	●
Segovia	9	0	3	1	ip	4.1	●		●	●
Navacerrada	1	-7	-4	10	4	0.5	* ●		●	* ●
Madrid/Barajas	11	3	8	ip		0.0	○	○	○	●
Madrid (Cdad.Universitaria)	11	2	7	1		X	○	○	○	●
Guadalajara	10	1		1			●		○	○
Toledo	13	3		2		1.5	○		○	○
Cuenca	9	0		3		0.0	/// ●		○	○
Molina de Aragón	6	0		3		0.0	/// ●		○	○
Ciudad Real	10	0	8	1		1.0	/// ●	○	○	○
Albacete (A)	13	2	9			4.7	●	○	○	○
Cáceres	14	3	8	1			○	○	○	○
Badajoz (A)	16	3	10	1		4.1	○		○	/// ●
Vitoria (A)	9	2	7	5	ip		●		●	/// ●
Logroño	13	3	9	6		2.5	○		○	○
Logroño (A)	13	3	9	6		2.6	●	○	●	○
Pamplona	9	0	7	7	ip	1.2	○		○	○
Huesca (A)			9						○	○
Daroca	12	1	6	3		3.6	●		○	○
Zaragoza (A)	16	0	10			1.6	●	●	○	○
Zaragoza	16	5	11	1			●		○	○
Calamocha	12	-1	7	1		4.5	/// ●	○	○	○
Teruel	12	-1		ip			○		○	○
Lérida		3		1		2.8			○	○
Gerona (A)	18	5	11	ip			/// ●	●	○	○
Barcelona	17	6	12	1			●		○	○
Barcelona (A)	17	4				7.6	●	○	○	○
Reus (A)	19	8	14	ip		4.8	●		○	○
Tarragona	19	5		ip		4.1	●		○	○
Tortosa	19	7	16	ip		2.8	/// ●		○	○

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- 9 Llovizna = Neblina < Relámpagos ▲ Granizo ○ Despejado ● Nuboso ◀ NW 30 nudos ↗ NE 35 nudos
- /// Lluvia = Niebla ⚡ Tormenta * Nieve ○ Poco nuboso ● Cubierto ✓ SW 50 nudos ↘ SE 65 nudos

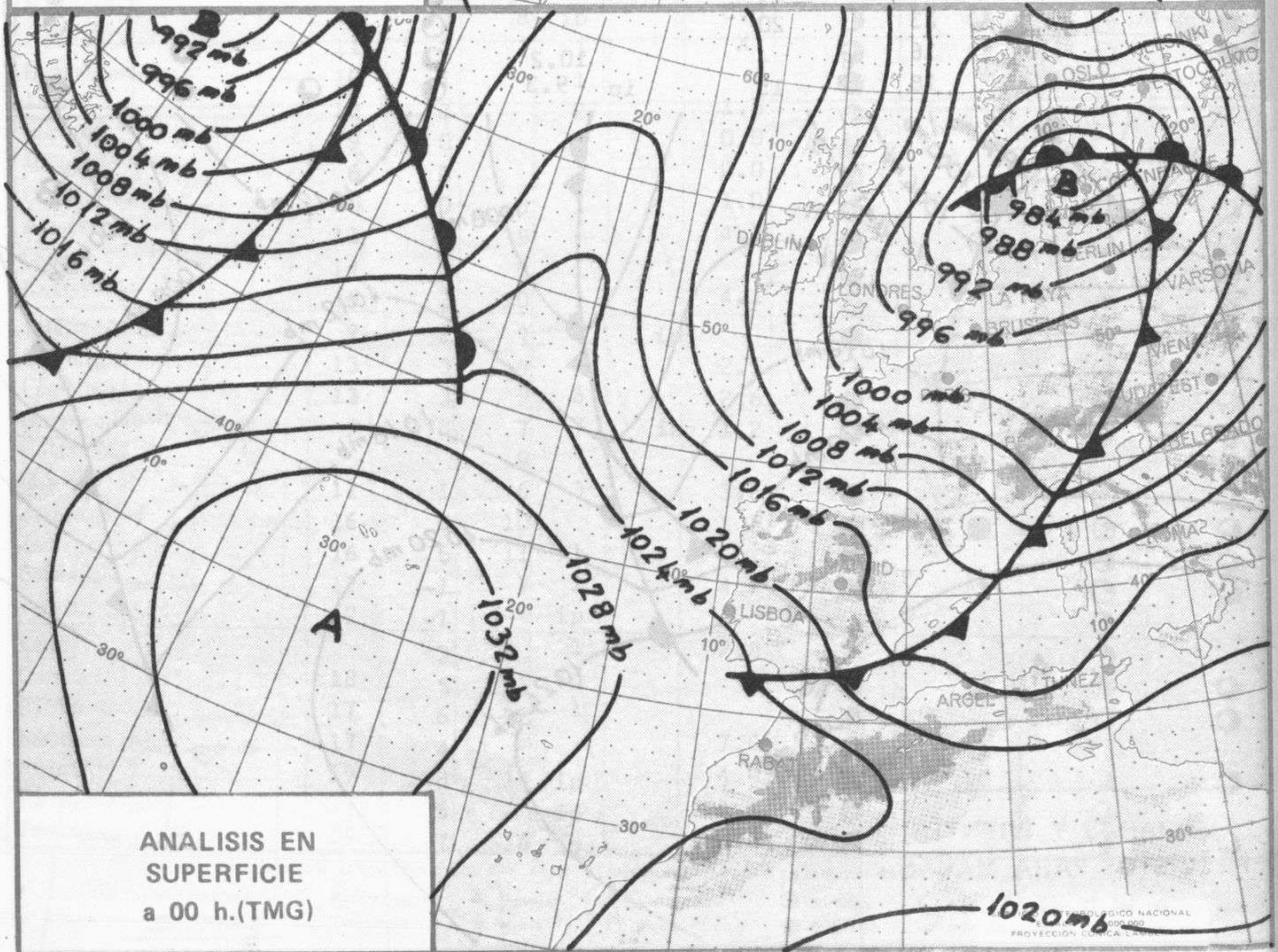
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	21	9	17			4.2	☉		☉	☉
Valencia (A)	19	10	16			2.7	☉	●	☉	☉
Valencia	18	10				3.6	☉		☉	
Alicante (A)	23	12	16			8.2	☉	☉	☉	☉
Alicante	23	11				9.6	☉		☉	
Murcia (A)	23	10	15			6.8	☉		☉	☉
Murcia	25	X	16			6.3	●		☉	☉
Cartagena		11							☉	
San Javier	22	9	16			6.6	☉		☉	☉
Sevilla (A)	15	6	13	1		3.2	☉	○	☉	☉
Córdoba (A)	14	5		6		0.0	●	●	☉	☉
Jaén		4		2					☉	☉
Granada (A)	15	6	9	ip		9.3	☉	/// ●	☉	☉
Huelva		8		ip		1.5			☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	16	7	14				●		☉	☉
Cádiz		11	15	2		3.2			●	☉
San Fernando	15	9		2		3.0	●		●	☉
Tarifa	15	10		ip		5.4	●		☉	
Málaga (A)	19	9	14			5.8	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	20	10	18			9.0	☉	○	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	16	7	10		ip	7.7	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	16	9	12	ip		9.0	☉	☉	●	☉
Ibiza (A)	17	10	15			4.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	17	10	13			0.2	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	22	15	19			8.6	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	21	16	18			9.7	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	20		18				●		☉	☉
Lanzarote (A)	23		20				☉		☉	☉
Ceuta	16	6				10.2	☉		●	
Melilla	18	13	15		ip	9.3	☉	☉	●	●





TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 00 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30 000 000
PROYECCION CONICA LAMBERT



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30 000 000
PROYECCION CONICA LAMBERT

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

SUPLEMENTO AL BOLETIN DIARIO

Sección de Publicaciones del Servicio Meteorológico Nacional, Ciudad Universitaria - Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: * [341] (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

INFORMACION SINOPTICA y AEROLOGICA DIARIA del CENTRO de ANALISIS y PREDICION

MADRID, VIERNES 17 de MARZO de 1978

OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HORAS

08001 72910 56258 17006 79466 C4813 7C169 91896=	08001 72710 58028 15107 79498 04603 7C705 91856 54C47
08008 61802 63258 16702 69400 C2715 7C169 =	08008 82305 57817 12302 65428 C1813 71100 62048 =
08042 52306 62258 18603 58400 C2715 7C169 =	08042 72906 62258 17003 68378 02301 7C703 54C40 =
08045 52204 65018 18406 58500 C4807 7C169 81818 =	08045 73412 60808 15306 78400 06721 7C505 81712 54C62
	08053 82805 60616 17502 67428 02512 69504 7C102 54C27
08023 52720 60012 14807 30912 C3400 7C28A =	08014 83206 20606 13405 88588 04822 7C104 54C40 =
08027 52508 65212 14405 58588 02806 7028A =	08023 82716 50258 12806 87478 04604 7C405 54C27 =
	08025 83602 65802 12306 58578 C1505 7C104 54C24 =
	08027 72508 65132 11005 58578 51717 7C204 54C21 =
	08029 72506 80032 08505 48578 C1717 7C104 54C21 =
08055 62110 60032 44802 67400 51300 69085 7008A 9509A =	08055 82510 60027 42100 67378 51706 69060 79751 54C65
08075 02704 60001 45402 09000 C1888 69119 7008A =	08130 62310 63022 17402 40842 51815 69379 79701 54C62
08141 32708 75030 16702 30910 52101 69345 7008A =	08075 82508 60030 43751 85458 52888 69107 70052 54C18
	08141 22208 68030 14201 10941 52612 69322 70000 54C48
08202 72612 60022 47303 78400 C0100 69251 7008A 9549A =	08148 53614 65012 42551 58400 54812 68880 70052 54C00
	08202 72512 62022 46701 34430 C0713 69237 70001 54C35
	08210 47709 80021 45551 45600 54705 68839 70051 54C37
	08213 82503 68022 45550 65528 51703 68944 70050 54C41
08221 63012 65022 16306 65500 51204 69480 7008A =	08215 82912 01022 45757 87098 57605 68045 70157 54C05
	08221 22712 65611 15905 25500 51705 69470 70003 54C00
	08272 10000 60021 18403 10950 50701 69538 70003 54C14
	08231 00502 70000 46300 00900 53400 69056 70000 54C00
	08232 22705 80030 43550 11501 55703 68907 70050 54C00
	08348 52704 70011 21602 37420 C0400 69462 75850 63794
	08280 32608 60012 18303 25530 50400 69335 70002 54C47
08261 02708 70000 20205 00900 C3105 7008A =	08261 02205 70000 19403 00900 C2609 70003 =
	08230 22610 62020 21705 15530 05709 70003 94C41 =
08084 30000 66021 14204 20740 51808 7008A =	08080 72312 58022 11603 78458 53721 69491 70002 =
	08084 72710 62021 12904 75440 53711 70003 94C28 =
08160 72604 75832 15804 25641 C1003 7008A =	08160 22706 75010 15002 15640 51708 70000 54C16 =
09233 32802 80012 44302 20954 51005 69062 7978A =	08233 22708 80021 43100 15570 56703 69052 79751 54C45
	08171 20000 75011 12603 30930 52602 70003 94C28 =
08181 60000 70021 11009 38570 52211 7008A =	08180 53108 60032 11706 50730 51703 70006 =
	08181 40000 70030 10204 18530 C0704 70004 54C
	08175 52726 86022 10608 45640 C0305 70008 94C48 =
	08238 33406 80021 11009 38740 51707 70007 54C28 =
	08286 13007 82020 14910 11540 06500 70009 54C42 =
08360 12704 65011 15012 15580 04804 7008A =	08360 33224 75020 14412 24540 00601 70012 94C82 =
	08429 43010 84031 14210 11605 01400 70010 54C68 =
	08433 33012 70030 16011 28474 04203 70009 82820 54C66
08391 02508 70020 21511 00900 09206 70169 =	08391 00000 80020 21506 00900 05400 70106 54C32 =
08410 72912 60036 21212 70978 10203 70688 =	08410 22706 60011 21205 20950 05400 70605 54C00 =
08419 80000 60616 21509 87500 08805 69543 7948A =	08419 60000 60021 21007 68500 04805 69530 79406 54C93
	08383 02206 60000 21408 00900 07400 75308 54C15 =
	08451 20000 65821 22007 26500 06707 70007 82830 =
	08452 73206 70031 23611 78500 07400 70211 54C32 51837
	08458 33210 70016 22910 30940 07400 79710 54C54 51837
	08482 13028 65011 20209 15500 02706 70009 54C58 =
	08487 02304 75020 15312 00900 08603 70010 54C50 =
08306 52404 62022 13612 35470 06400 7008A =	08306 60302 70022 12507 45570 06804 70007 54C17 =
08314 10310 68012 12710 18500 08212 7008A =	08314 70000 62258 12710 78400 08703 79709 54C90 =
08373 23308 70030 14415 25500 07105 7008A =	08373 33202 70021 13910 35400 05505 70010 54C48 =
60015 33004 60012 25411 35200 09103 69535 7008A =	60010 02912 89020 16804 00900 60607 67620 70003 54106
60030 50120 70021 24717 58500 13400 7008A 91897 =	60015 23210 60011 23510 25200 05705 69513 70010 54C02
	60020 00000 80020 23715 00900 05607 70015 54C06 51818
	60030 60118 70021 23416 68500 12807 70016 54C97 51877
	60320 63122 80021 19508 48540 08706 70006 54102 =
	60338 72916 84031 19113 68530 10301 70013 54C93 =
	08201 62310 65022 45402 65400 51711 69230 70000 54C28

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS

08001 73014 65258 15511 79466 05230 7C268 91847 =	08001 63415 68028 22310 63400 04224 7C313 91847 PAST
08008 60000 64258 17205 69300 C3217 7C48A =	08008 53208 65258 20508 59400 02221 70808 =
08042 43314 62026 15407 43400 C5216 7C28A =	08042 43310 62028 22608 48400 05220 70510 =
08045 43110 70021 18609 43500 C6227 7008A =	08045 63608 70258 21208 68500 05213 70210 =
08053 72612 65268 15506 69488 C1117 69356 7958A =	08053 62710 62258 21805 69400 02213 69559 79608 =
08014 82208 20808 17508 89588 06320 7048A =	08014 73215 60918 20709 79500 05320 71009 =
08023 82724 60808 15608 88588 04214 7058A =	08023 72720 50806 18707 78500 04220 70510 =
08025 62812 70012 14309 88530 C4108 7028A =	08025 72814 65028 17008 78588 03221 70211 =
08027 82714 60636 14205 87488 03216 7028A =	08027 83126 60168 16705 89488 05220 71407 =
08029 82210 58808 13107 58578 04221 7038A =	08029 72704 65606 15406 65578 06213 72109 =
08055 62714 82032 45206 69400 51211 65082 7008A 5500 =	08055 73216 60158 47004 78300 52223 69106 79708 55090
08130 72609 66022 16607 73640 51015 69385 7008A =	08075 60000 82012 47005 48418 51888 69131 79688 =
08075 72708 80022 45804 75488 69119 79688 =	08141 32914 81011 15509 28460 55308 69345 79710 =
08141 72712 80032 15407 78400 581212 65840 79788 =	08148 62906 65268 46401 68400 51224 69520 79506 =
08148 43612 65264 44302 43400 021305 68863 74788 =	08202 22816 70011 49207 22400 51216 69258 70100 55480
08202 83015 58897 47604 68488 03212 68247 7018A 95480 =	08210 43609 81028 48703 45600 53315 68870 75604 =
08210 72918 68027 46802 11622 04103 68849 79388 =	08213 62703 68028 47105 63500 51213 69003 79706 55480
09213 82707 68022 46003 57528 00204 68955 79788 95480 =	

SYNOPS

08215	82910	01737	46754	7057	54106	68060	7048	55090	08215	73212	04029	48354	75000	54215	68076	70554	55080
08221	82719	80022	18508	55501	02000	65480	70000	70000	08221	30000	75012	17207	38500	03213	69486	79710	70000
08231	60508	70031	44205	62500	02000	65067	70000	70000	08231	60502	65262	47401	62500	51315	66049	75507	6895
08242	82712	80032	44205	62500	51801	68912	70000	70000	08232	32507	80018	45503	22502	51315	66049	79304	70000
08248	63211	89021	15808	37423	00000	69456	70000	70000	08248	63207	86021	19008	37423	01303	66449	75710	70000
08261	42205	80022	18508	55501	02000	65480	70000	70000	08280	72710	65026	18604	59570	01303	66449	75710	70000
08330	82814	50615	21610	58438	06702	79788	70000	70000	08261	32705	80021	18410	34600	01303	66449	75710	70000
08080	82510	68808	13507	88488	51111	65517	79788	70000	08330	33214	70011	21012	28530	02204	70116	70000	70000
08084	62712	80021	13509	65400	54108	70000	70000	70000	08080	73004	70258	16706	78408	02225	66543	79410	70000
08094	52914	80021	12009	53500	52803	65473	70000	70000	08084	73418	65021	16209	77400	53216	79711	70000	70000
08160	62724	80252	14310	48640	52003	79788	70000	70000	08160	52908	75012	15709	38641	01316	79712	70000	70000
08233	63224	80031	45207	58504	55005	69056	70000	70000	08233	53416	80031	45905	48504	53313	69070	79600	70000
08171	62712	80031	12411	58440	53005	70000	70000	70000	08171	32508	80011	13210	22540	52216	70013	70000	70000
08180	32718	70012	09112	72510	05811	70000	70000	70000	08180	33012	80030	10712	38600	51327	70014	54075	70000
08175	42725	88011	11414	31531	51400	70000	70000	70000	08181	32810	80031	11713	38500	51327	70015	70000	70000
08238	63106	80021	11616	22702	51803	70000	70000	70000	08175	42926	84011	11510	31530	03213	70014	70000	70000
08286	52912	82031	14917	22550	51808	70000	70000	70000	08238	13414	60028	11313	18703	53215	79717	70000	70000
08360	42928	80020	16316	38310	50801	70000	70000	70000	08286	52705	82022	15313	42540	03317	70019	70000	70000
08429	23112	82011	17115	38500	53103	70000	70000	70000	08285	53608	75028	14912	28541	02513	79718	51818	70000
08433	32816	80021	17716	15542	02201	70000	70000	70000	08360	73120	82031	15716	49582	52312	70018	70000	70000
08391	42916	75031	22613	41500	05000	70000	70000	70000	08429	43206	82021	14616	48600	54401	70017	70000	70000
08419	53610	70021	22609	56520	51105	65550	70000	70000	08433	43112	80021	16516	28652	01204	70019	70000	70000
08338	62710	62031	22609	56520	04807	70000	70000	70000	08391	63006	80018	20913	33560	07106	70216	70000	70000
08451	32916	75031	22613	41500	05000	70000	70000	70000	08410	32714	70258	20810	12540	02400	70213	70000	70000
08455	22910	70021	22613	41500	05000	70000	70000	70000	08419	83608	60802	21009	68520	03400	69836	79711	70000
08458	22718	65012	22613	41500	05000	70000	70000	70000	08383	63208	60026	21512	69500	05904	79815	70000	70000
08458	22718	65012	22613	41500	05000	70000	70000	70000	08451	82908	70252	22010	64518	05302	70215	70000	70000
08458	22718	65012	22613	41500	05000	70000	70000	70000	08452	62714	70022	22915	42570	07703	79717	91837	70000
08458	22718	65012	22613	41500	05000	70000	70000	70000	08458	72720	60031	22914	58550	05603	70014	91837	70000
08458	22718	65012	22613	41500	05000	70000	70000	70000	08482	53210	75021	19815	58500	06504	70017	70000	70000
08458	22718	65012	22613	41500	05000	70000	70000	70000	08487	52306	75031	16216	22530	07305	70020	70000	70000
08306	63314	65256	13510	48570	06104	79788	70000	70000	08306	42706	75022	14310	15578	03108	79715	70000	70000
08314	62914	75012	14712	48570	01003	70000	70000	70000	08314	42810	75012	13110	15504	01307	79714	70000	70000
08373	13118	90010	14615	18401	02305	70000	70000	70000	08373	62808	80031	14414	15508	01307	70016	70000	70000
60010	02708	70000	16106	00900	58204	67720	70000	MCNT 3	60010	03014	70060	14006	00900	57608	67709	70000	MCNT
60015	50112	65032	16113	00900	09109	65537	70000	70000	60015	63612	60032	24212	68338	05804	69525	70015	70000
60020	40408	80021	16119	48500	10107	70000	70000	70000	60020	43604	80022	24118	45500	10600	70020	51818	70000
60030	70125	59034	16119	48500	09109	70000	70000	70000	60030	53617	70012	24118	55500	05500	70020	51827	70000
60035	50522	70012	16119	48500	12207	70000	70000	70000	60035	10620	70011	23718	18400	11703	70020	70000	70000
60040	17227	65020	16120	18500	12003	70000	70000	70000	60040	70318	65032	23618	76578	13500	70021	70000	70000
60320	43127	80011	22214	28540	12222	79788	70000	70000	60320	43127	80021	20914	28540	12400	70014	81625	70000
60338	72816	80022	22015	35578	06007	79788	70000	70000	60338	52614	80012	19914	11340	02207	79716	70000	70000
08201	72812	65018	47605	74488	02207	69246	70188	70000	08201	33114	70011	49407	32400	51317	69262	70100	70000

RADIOSONDEOS

TTBB	66238	08221	00941	06258	11672	15700	22637	11571
33515	70188	44212	54400	55207	62178	21212	00941	31010
11207	88588	41414	54400	51515	11831	88588	22800	88588
33600	88588	41414	54400	51515	11831	88588	22800	88588
TTAA	66231	60020	59019	17055	08008	00195	15847	08008
85568	12008	11008	70158	05008	15006	50275	15188	01010
4074	29588	36022	30944	41188	35030	25066	50188	33040
20208	59788	32040	15387	63588	32050	10634	68588	31050
88207	59388	32040	77509					
TTBB	66238	60020	00019	17055	11901	09222	22277	14688
33765	03888	44722	07078	55483	17388	66336	35588	77302
41188	88207	59388	21212	00019	08008	11008	22700	15006
33300	01010	44300	35030	55100	31050	41414	15500	51515
11912	08008	22800	11008	33600	15006			
TTDD	66238	60020	11800	71188				
TTAA	67111	08001	59010	09456	30010	00155	08456	31012
85479	02720	33523	70992	12588	33525	50546	30888	36048
40703	40188	35555	30894	52588	34557	25012	50988	33049
20158	51388	32048	15343	54988	31545			
TTBB	67111	08001	00010	09456	11470	06457	22935	05248
33832	04314	44793	05758	55691	13188	66652	15588	77500
30588	68298	52788	59280	53788	11257	50388	15235	52188
33224	49988	44132	56538	55117	55188	21212	00010	30010
11905	33022	22352	35061	33100	31038	41414	43500	51515
11905	33022	22800	33522	33600	34032			
TTCC	67112	08001	70827	56188	30531	50040	57988	26009
30365	55188	00000	20625	52588	29520	86555	77555	
TTDD	67111	08001	11916	57988	22690	56188	33464	58388
44820	53588	53272	57378	66224	52788	77155	52588	21212
11290	00000	22200	29520					
TTAA	67121	08221	59941	07655	25020	00127	88588	88588
85460	01035	28019	70987	11506	30030	50547	31115	28055
40704	36588	27080	30898	48188	27099	25017	54788	27080
20159	53588	28075	15344	54588	27070			
TTBB	67128	08221	00941	07655	11667	14500	22482	33321
33459	30768	44428	33184	55372	40188	66336	35588	21212
00941	25020	41414	78498	51515	11829	28015	22800	29023
33600	29040							
TTCC	67123	08221	70824	60988	27025	50032	61588	27020
88999	77999							
TTDD	67128	08221	11930	59988	22510	61588	33370	56588
21212	11930	27070	22510	27020	33370	27020		