

# SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

## BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCION

MADRID, SABADO 4 de MARZO de 1978 Núm. 63

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:** Ayer durante el día, el cielo estuvo nuboso en toda España, con precipitaciones en la Península y Baleares, siendo de nieve en las cordilleras de la mita norte. Hubo tormentas en las primeras horas en puntos de Galicia y a última hora en Guadalquivir. Se recogieron 25 litros por metro cuadrado en Tarra gona, 16 en Sevilla, 15 en San Sebastián y 13 en Vitoria. En la noche de hoy hubo escasa nubosidad en Extremadura y sur de Andalucía, estuvo nuboso en Baleares, Canaerias, Levante y Centro, y cubierto en las demás regiones con lluvias y chubascos que fueron de nieve en las cordilleras del norte. Se registraron 24 litros en San Sebas tián, 14 en Barcelona y Gijón, 12 en Vigo y 10 en Gerona y Zaragoza.

**Vientos fuertes:** Ayer soplaron fuertes del tercer cuadrante en Andalucía, La Man cha y Levante. Hoy se registró NW. fuerte en Vascongadas, Ebro, Levante y La Mancha oriental.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer han oscilado entre los 5<sup>º</sup> de Segovia y los 19<sup>º</sup> de Málaga, Almería y Murcia; y entre 22 y 23<sup>º</sup> en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron desde 1<sup>º</sup> en León y Avila hasta los 12<sup>º</sup> en Cádiz y alrededor de los 16<sup>º</sup> en capitales canarias.

### PRONOSTICO PARA MAÑANA:

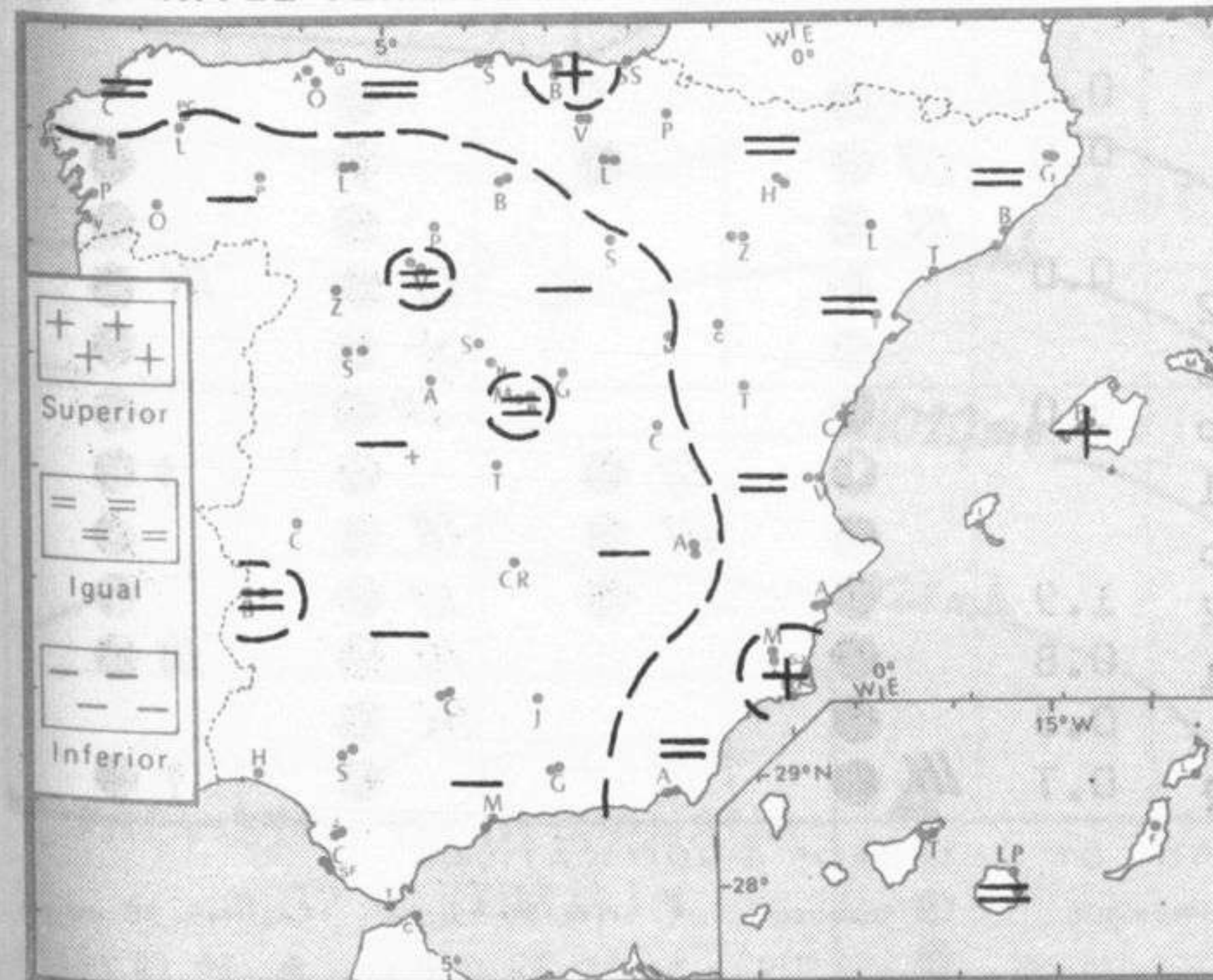
En la vertiente atlántica muy nuboso con chubascos y lluvias que se irán generalizando durante el día. En el Cantábrico nuboso con algunas precipitaciones dispersas en la mitad occidental. Aumento gradual de la nubosidad en Aragón y Cataluña. Poco nuboso en las demás regiones

### TENDENCIA PARA LOS DIAS ....6..y..7.....:

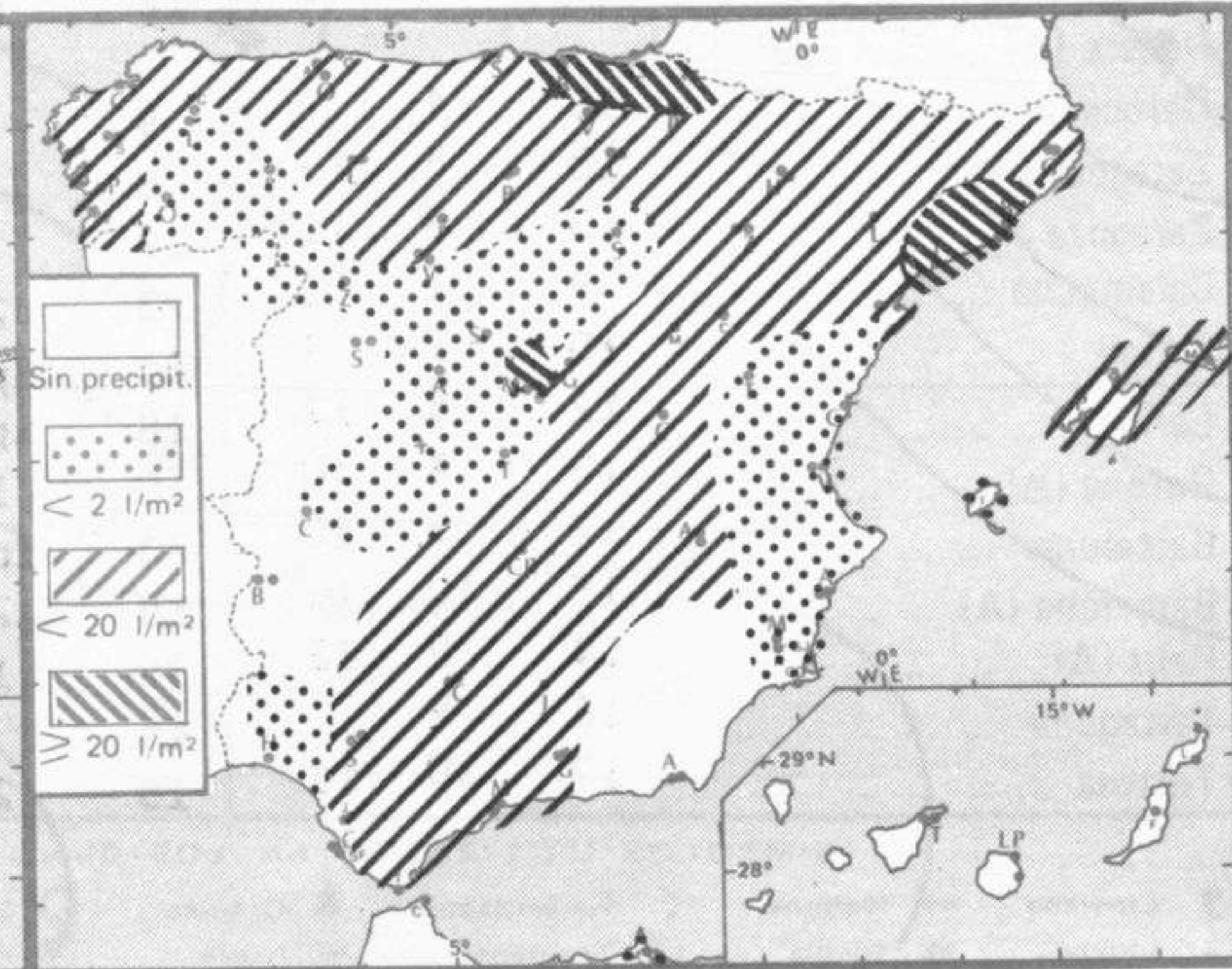
**Día 6:** En toda la Península y Baleares nuboso con precipitaciones de intensidad variable. Las precipitaciones más débiles corresponderán al Cantábrico. Aparición de claros durante el día en la vertiente atlántica. En Canarias poco nuboso.

**Día 7:** Chubascos dispersos en todas las regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



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

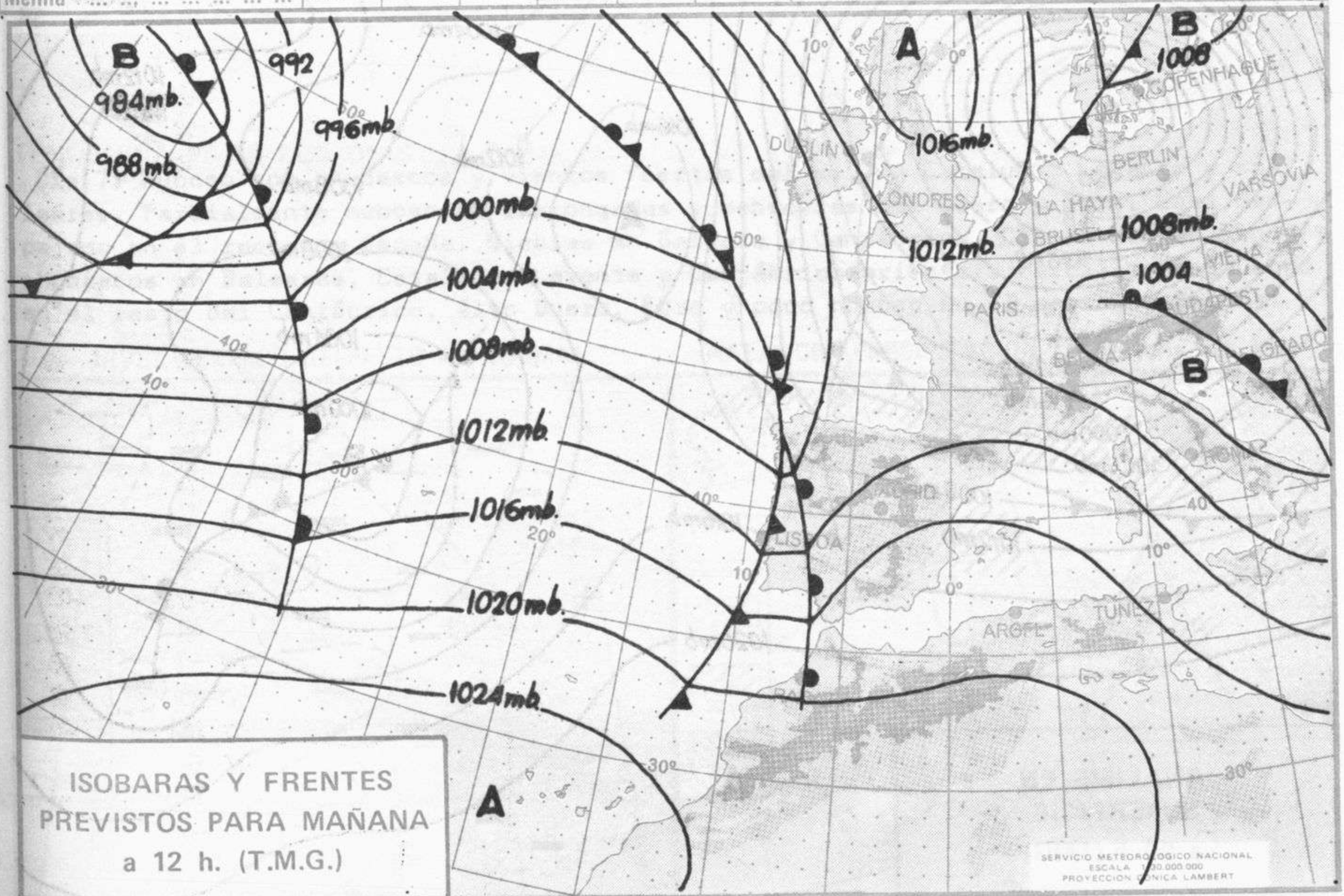


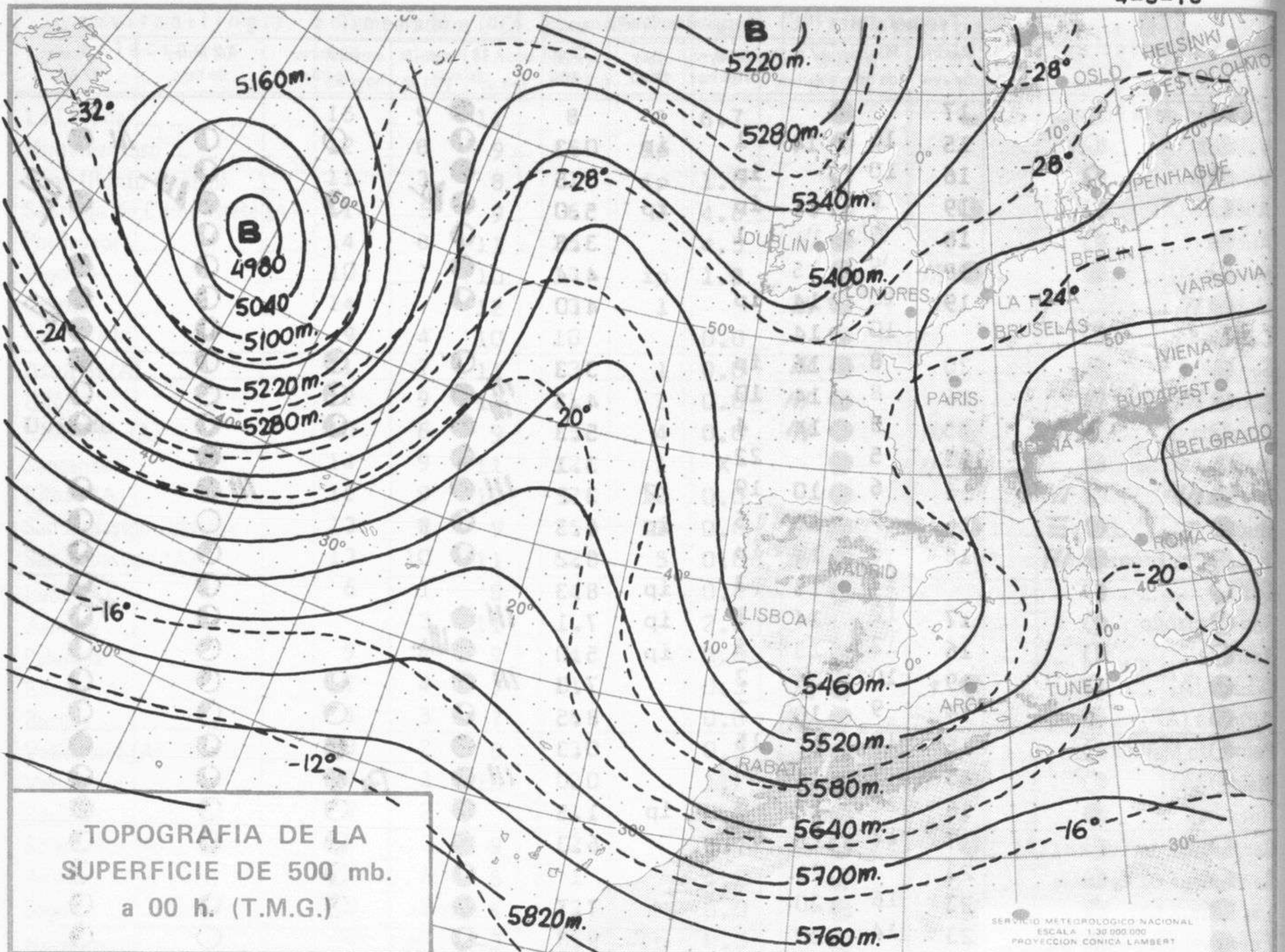
Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	15	9	11	8	1	6.7	●	☾	☾	●
Monteventoso ... ..	12	8	9	5	ip		●	☾	☾	●
Lugo (Punto Centro) ... ..	11	3	8	1	ip	1.5	☾	☾	☾	●
Santiago de Compostela (A)	11	5	9	6	2	4.6	☾	☾	☾	☾
Pontevedra ... ..	14	8	11	25		4.5	/// ●	☾	☾	●
Vigo (A) ... ..	10	7	10	13	ip	1.8	●	/// ●	●	☾
Orense ... ..	14		12	3	1		/// ●			/// ●
Ponferrada ... ..	9	4	10	10		0.0	●		☾	☾
Asturias (A) ... ..	11	7	11	13	1	0.0	/// ●		●	●
Gijón ... ..	12	9	13	21	2	0.0	/// ●		/// ●	/// ●
Oviedo (A) ... ..	10	6	9	15	4	0.0	/// ●	/// ●	/// ●	☾
Santander ... ..	14	9	11	12	1	X	●	/// ●	●	●
Bilbao (A) ... ..	16	9	10	2	12	0.0	●		/// ●	/// ●
San Sebastian/Igueldo ... ..	13	8	9	35	11	0.0	/// ●	●	≡ ●	≡ ●
San Sebastian (A) ... ..	13	10	11	62	5	0.0	/// ●		/// ●	●
León (A) ... ..	6	1	8	4		0.0	●		☾	☾
Zamora ... ..		3	11			2.6			☾	☾
Palencia ... ..	9	4	9	4		0.0	●		☾	☾
Burgos (A) ... ..	7	4	7	11		0.3	/// ●	☾	●	●
Burgos ... ..	8	3	7	8		0.0	/// ●		●	●
Valladolid (A) ... ..	8	2	8	3		0.8	☾		☾	☾
Valladolid ... ..	9	3	10	2		1.2	●	/// ●	☾	☾
Soria ... ..	7	2		1		0.0	●		●	●
Salamanca (A) ... ..	9	3	9	2		3.7	☾	☾	☾	☾
Ávila ... ..	6	1	5	1		4.1	☾		☾	☾
Segovia ... ..	5	2	6	22		0.0	●		●	●
Navacerrada ... ..	0	-4	-3	26	ip	0.0	●		* ●	●
Madrid/Barajas ... ..	11	7	12			3.0	☾	☾	●	☾
Madrid (Cdad.Universitaria)	11	4	12	2		X	●	☾	☾	☾
Guadalajara ... ..	10	4		4			●		/// ●	●
Toledo ... ..	11	6		ip		4.1	☾		☾	☾
Cuenca ... ..	7	2		6		0.0	/// ●		☾	☾
Molina de Aragón ... ..	7	2		4		0.0	●		/// ●	●
Ciudad Real ... ..	12	2	10	4		2.5	☾	☾	☾	☾
Albacete (A) ... ..	10	4	6	3	1	2.9	☾	☾	☾	☾
Cáceres ... ..	10	5	10	1			☾	☾	○	☾
Badajoz (A) ... ..	15	7	12	2		4.4	●		○	☾
Vitoria (A) ... ..	10		8	13	1		●			/// ●
Logroño ... ..	12	7	10	7	1	0.0	●		●	/// ●
Logroño (A) ... ..	12	8	10	6	ip	0.0	/// ●	☾	☾	☾
Pamplona ... ..	10	6	8	12	8	0.0	/// ●		/// ●	/// ●
Huesca (A) ... ..										
Daroca ... ..	10	4		9		0.0	●		●	●
Zaragoza (A) ... ..	13	8	11	8		0.0	/// ●	●	●	●
Zaragoza ... ..	13	9	11	12			/// ●		●	●
Calamocha ... ..	9	1	5	3	2	0.0	●		/// ●	/// ●
Teruel ... ..	10	2	7	ip	ip		●		* ●	●
Lérida ... ..	12	8	12	18	ip	0.0	●		/// ●	●
Gerona (A) ... ..	13	X	10	10	1		☾	/// ●	☾	☾
Barcelona ... ..	12	9	10	23	ip		●	/// ●	/// ●	☾
Barcelona (A) ... ..	15	10	12	18	2	1.9	●	●	/// ●	●
Reus (A) ... ..	14	9	12	36	1	0.8	●		/// ●	/// ●
Tarragona ... ..	16	9		46		0.3	●		/// ●	●
Tortosa ... ..	17	10	11	15	2	0.7	/// ●		●	☾

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☾ 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

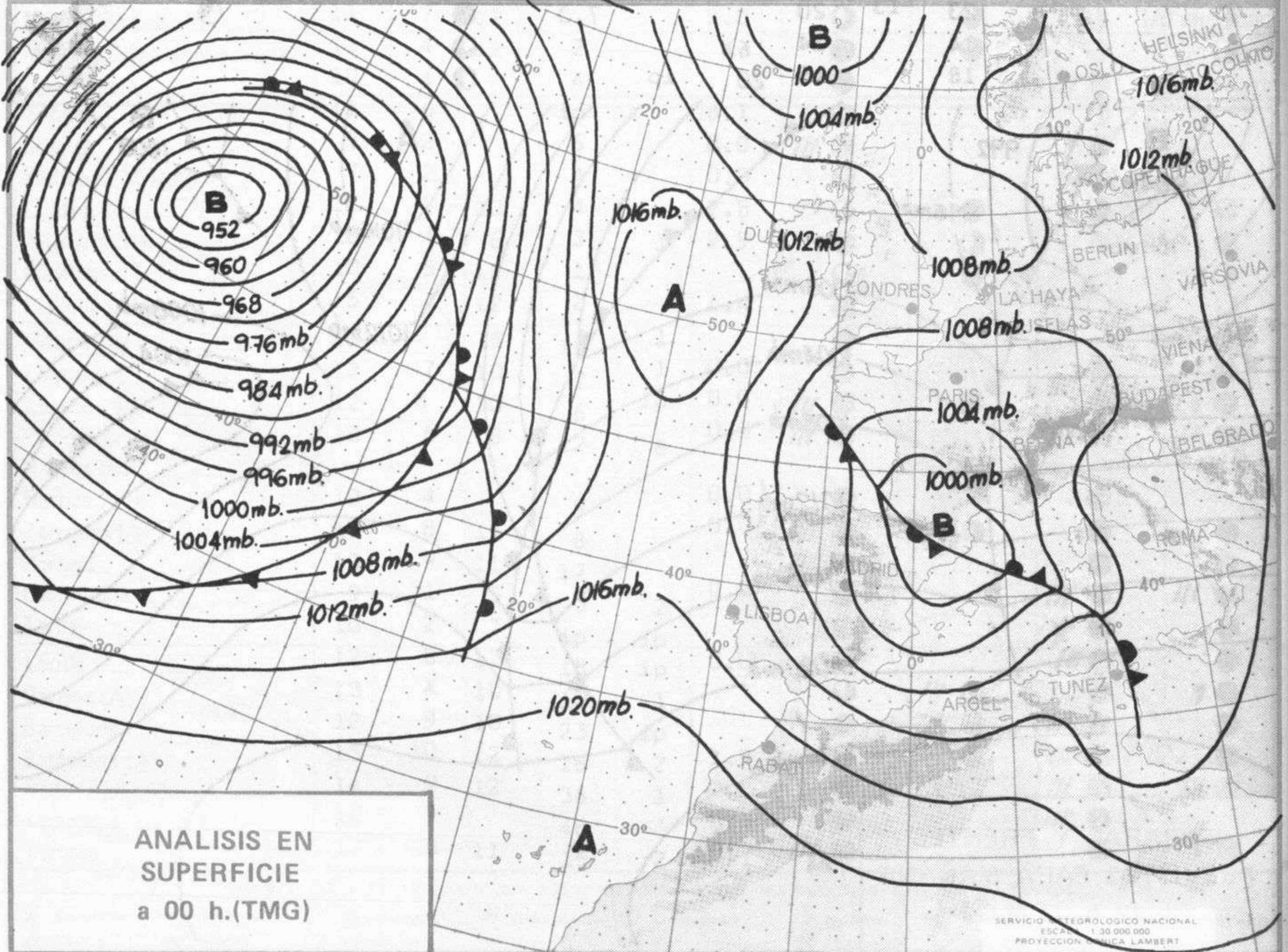
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ...	17						●			
Valencia (A) ...	15	10	14	1	ip	0.3	●	○	●	/// ●
Valencia ...	16	10		ip		0.5	●	○	●	/// ●
Alicante (A) ...	19	9	11	ip	ip	5.0	●	○	●	/// ●
Alicante ...	18	9		1		3.8	●		●	
Murcia (A) ...	18	9	15			4.4	●		●	
Murcia ...	19	10	14	ip		4.0	●		●	/// ●
Cartagena ...		10	14						●	
San Javier ...	20	8	16	ip		3.3	/// ●	○	●	●
Sevilla (A) ...	16	8	14	10		4.3	/// ●	○	●	●
Córdoba (A) ...	15	8	14	4		5.3	●	○	●	●
Jaén ...	13	5		22		3.1	/// ●		●	●
Granada (A) ...	13	6	10	19	2	3.2	/// ●		/// ●	●
Huelva ...	16	9	14	5	ip	6.3	●		●	●
Jerez de la Frontera (A) ...	16	9	14	ip		8.2	●		●	●
Cádiz ...		12	15	3	ip	8.3	/// ●		●	●
San Fernando ...	17	12	14	1	ip	7.1	/// ●		●	●
Tarifa ...	16	12	15	5	ip	5.0	/// ●		●	●
Málaga (A) ...	19	10	16	2		7.0	/// ●	○	●	●
Almería (A) ...	19	9	18	2		8.5	●	○	●	●
Palma de Mallorca (A) ...	16	10	12	15		0.3	/// ●	○	●	●
Mahón (A) ...	15	9	14	10		0.0	/// ●	/// ●	●	●
Ibiza (A) ...	16	12	12	8	ip	1.5	●	○	●	●
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	17	12	15			6.3	●	○	●	●
Santa Cruz de Tenerife ...	23		21				●	○	●	●
Las Palmas (A) ...	23	16	20			7.7	●	○	●	●
Fuerteventura (A) ...	23	14	20			9.3	●		●	●
Lanzarote (A) ...	23	13	20			7.3	●		●	●
Ceuta ...	14		14	6			○		●	/// ●
Melilla ...	18		15	20	ip		○		●	/// ●





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, SABADO 4 de MARZO de 1978

OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HCRAS

08001 70000 62258 C5110 784KR 08216 7C2KR=	08001 83517 60808 13110 68478 09216 7C609 91866 54C67
08042 62404 59808 C5207 68400 C6209 7C1KR=	08008 80000 64442 11804 58400 03227 79203 94015=
08045 83114 50808 C8808 835KR 07217 7C7KR 88816=	08042 63304 60028 13506 58420 06217 7C305 54C46=
	08045 80000 70011 13807 48500 07219 7C807 82820 54C18
	08053 82704 65021 12504 37500 03212 69470 79204 54CC0
08023 82920 58216 C5811 6852R 09212 7C6KR=	08014 83206 40606 12209 885KR 08275 71409 54CCC=
08027 83434 58026 C1809 874KR 08204 710KR=	08023 82914 58026 08710 873KR 08221 7C609=
	08025 82922 62606 06210 885KR 08215 7C209 54CCC=
	08027 83432 00476 05009 920KR 09323 72408 54CCC=
	08029 82816 30606 04111 854KR 1C215 74710 54CCC=
08055 42708 60012 27502 48400 C1213 65003 700KR 9509R=	08055 42512 70021 39701 45400 51211 69029 7CCC1 54CC0
08075 80000 40516 37803 873KR 025KR= 69032 704KR ERROR	08130 12708 60020 09804 10842 02209 69316 7CC03 54C26
08141 83204 60216 C2506 6742R 04204 69231 701KR=	08075 80000 70012 39902 4542R 024KR 69035 70603 54C00
	08141 12704 60012 07703 10940 C1313 69266 7C1C3 54C12
	08148 82912 56258 37403 874KR 01309 68813 7C1C2 54CC0
	08202 12512 65011 41303 15430 02212 69177 7CC03 54C37
	08210 62210 68022 39401 675KR 51209 68771 79701 54C41
	08213 72802 60026 40502 3752R 01209 68935 71402 54CC0
08221 52812 65021 C4407 55500 04208 69370 700KR=	08215 83414 01717 40354 870KR 54212 67996 71854 54CCC
	08221 73008 65022 05907 35330 04309 69383 70007 54C30
	08272 42707 58021 09106 40920 C3307 69455 7CC04 54C41
	08231 83606 60515 38903 62520 C2308 68567 7C3C2 54C45
	08232 82905 60616 36202 8062R 01211 68823 7C3C2 54C45
	08348 62204 66021 11005 37423 03213 69369 79702 54C29
	08280 82830 62032 07406 5557R C3307 69243 7CC04 54C29
	08261 00000 70000 11105 00900 04307 7CC05=
	08330 02710 62000 13408 00900 07204 7CC07 54C44=
08084 82720 60505 C3408 874KR 02105 701KR=	08084 82722 60505 05009 874KR 02211 7C108 54CCC=
08160 82712 60636 C3308 875KR 07213 702KR=	08160 82918 70216 03209 4652R 05308 7C508 54CCC=
	08233 83314 65602 36402 4857R CC100 68968 7C301 54CCC
08180 80000 56616 66210 68424 09806 7C3KR=	08171 82206 56636 98708 875KR 04303 7C508 54CCC=
08181 80000 56506 66511 6852R 10805 7C3KR=	08180 80000 40636 95609 3847R 05307 71409=
	08181 83310 60605 77110 6852R 05305 71410 94C19=
	08175 83604 58636 98209 874KR 08210 71209 94CC6=
	08238 80208 70015 97110 866KR 05301 79710 54CC7=
08360 12404 70010 C4609 15540 05104 7C0KR=	08286 83207 70022 01408 2742R 05305 7CC07 81C94 81895
08433 22606 70021 CR810 10945 07201 7C000=	08285 53210 80031 01212 3652+ 04500 7C010 94CC5 ERROR
	08360 72512 75031 03812 25576 04500 7CC09 94C50=
	08429 40000 70031 05010 36510 C2400 7CC09 54C44=
	08433 42608 80021 06209 15570 05201 79708 81625 54C33
08391 32412 60021 12209 C0970 C6214 7C0KR=	08391 22310 65021 13908 00930 07111 7CC08 82360 54C43
08410 62310 65022 1C709 66400 C7308 7C3KR=	08410 62318 65022 12609 66400 08319 7C308 54653=
	08414 82908 60606 13606 58250 C3113 69460 7C706 54C32
	08383 02206 60000 13003 00900 07400 7CC09 54C63=
	08451 23008 65021 15309 22500 07207 79709 94C82=
	08452 42214 70000 16612 42400 08202 7C312 94C63 51827
	08458 23216 40018 15313 20940 09113 7C312 94C50 51838
	08482 33016 65021 11711 32500 04206 7C110 94C70=
	08487 10000 70030 06710 00930 05204 7CC09 94C85=
08306 82605 68025 C0811 4847R 09603 7C7KR=	08306 52612 70021 00011 28472 08500 7C710 54CC3=
08314 82514 30955 C0810 894KR 08809 7C6KR=	08314 62318 62022 99011 15446 08804 7C709 54CC0=
08373 12514 80011 C2513 15500 C6801=	08373 12714 80020 01012 15500 05703 7CC12 94C15=
60015 63110 57022 21712 681KR 11104 69501 7C0KR=	60015 63212 56022 19712 660KR 11607 7C012 54C63=
60020 50000 80022 21817 6554R 10109 7C0KR 91818=	60030 53608 65031 19817 55500 09708 7C016 94C77 51896
60030 23606 65020 22017 25500 12306 7C0KR 91886=	60035 03308 65001 20015 00900 1C002 7CC14 54C93=
	60040 33506 65020 19414 38500 12503 7CC13 54C73=
	08201 22804 68021 41203 15430 02213 69178 7CC03 54C31

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HCRAS

08001 73014 60258 16511 78456 10215 7C1KR= 91836=	08001 73606 62022 17211 78468 05303 7C113 91837=
08008 72704 60258 14408 55560 08113 7C1KR=	08008 63402 64022 15209 78380 02111 75110=
08042 63512 62028 17109 69371 06213 7C2KR=	08042 63508 65021 17409 78371 06303 7C210=
08045 63606 70021 15210 68500 08227 753KR=	08045 73505 70031 15510 78500 08304 79311 83820=
08053 62814 75031 14510 68400 03211 69502 700KR=	
08014 83206 20606 15012 895KR 09112 7C2KR=	08014 63202 60028 07112 58560 1C215 71614=
08023 82724 60022 12611 884KR 08220 7C1KR=	08023 83214 58022 15611 874KR 1C222 7C111=
08025 83126 58606 1CC10 883KR 09217 712KR=	08025 83124 56636 12110 884KR 09215 72011=
08027 91426 00456 07809 960KR 09216 711KR=	08027 93426 00536 09909 970KR 09316 71209=
08029 83318 59022 07611 884KR 09229 715KR=	08029 83316 30606 09210 884KR 1C212 7C712=
08055 63116 82031 42608 68400 C0212 65059 700KR 95052=	08055 63214 70032 45407 68400 C1704 69082 7CC10 5509R
08130 23205 64020 11511 621602 C1105 69343 7C0KR=	08130 53605 66031 13012 48642 02311 69309 7CC11 5509R
08075 83614 80022 43107 6347R C24KR 69083 7C0KR=	08075 83608 65501 44405 853KR 024KR 69309 7CC11 5509R
08141 13116 80010 1CC10 15500 C2112 69256 7C0KR=	08141 73412 80032 11311 78500 C2313 69309 7CC11 5509R
	08148 82906 60022 42505 874KR 01216 69309 7CC11 5509R
	08202 42910 80018 45108 42501 09209 69309 7CC11 5509R
	08210 63614 80022 44506 34630 5C207 68822 7C1C8 55460
	08213 73103 68026 43606 55520 C3208 68822 7C1C8 55460

SYNOPS

08215	83612	01022	43C53	8709K	53212	68025	797K	55C80=	08215	83608	01022	44151	8709K	51212	68039	79751	55C80
08221	43604	82031	C8612	31602	C5211	65416	700K=		08221	73310	75022	10211	7559K	C8315	69430	7CC13=	
08272	50507	80C21	11810	41603	C31C7	65483	70010	84896=	08272	62708	75021	12411	45601	C33C9	65451	7CC13	64656
08231	80506	65025	41CC5	885CC	C5212	68592	702K	85895=	08231	70310	65012	42207	785CC	C5308	65CC0	702C8	65895
08232	75036	99306	5657K	C3113	68E52	7C2K	85095=										
08348	60407	87021	12210	37423	C32C3	65300	83794=		08348	62209	85012	13210	37423	C2305	654C0	7CC12	63794
08280	82926	65C26	C5C06	4857K	C33C4	65260	701K=		08280	63022	65012	08309	2857C	C43C3	65260	7C11C=	
08261	43208	8C031	14C10	416CC	C4112	7CCC4=			08261	23205	80021	13611	2460C	C51C3	7CC13=		
08330	62812	70021	15612	58530	C92C6	7C006=			08330	42808	80021	14714	4850C	0E201	7CC16=		
08080	83210	5C6C6	C92C8	883K	C512C	65477	701K=		08080	83106	50606	11007	873K	C6216	65492	714C8=	
08084	83122	605C5	C811C	874K	C64C3	753K=			08084	82708	50606	10909	874K	C6213	7C210=		
08160	82928	86022	C5911	5567K	C6313	7C0K=			08160	82822	84022	08110	8567K	C7318	7CC11=		
08233	83518	656C6	38605	3857K	C3209	68989	702K=		08233	80112	65616	40405	6857K	C4217	65C09	71CC6=	
09171	80402	70026	C1512	1242K	C7225	793K=			08171	72906	80026	02812	65531	05221	79315=		
08180	73112	70218	59110	4853C	C7219	752K=			08180	80704	58206	02011	4857K	0E112	7C111	54CC=	
08181	73408	70025	59412	5857C	C9217	7C2K=			08181	80000	57606	02310	68520	05222	7C413=		
08175	80906	80606	C512	4857K	C8213	7C1K=			08175	70906	70031	02612	5753E	C8225	7C115=		
08238	80207	585C6	59511	655K	C7219	7C2K=			08238	60211	6C015	02013	35642	C6319	7C214=		
08286	81007	70616	C4111	2742K	C91C7	7C4K=			08286	82305	75026	05013	2752K	0E309	7C413	82895	65797
08360	82930	70252	C6211	3952K	04315	797K=			08285	83607	70022	04715	6847K	05213	79715	91E1E=	
08429	83016	84031	C6515	7851C	C2211	7C0K=			08360	73208	82802	05013	38572	C8215	79715=		
08433	72918	9C031	C7816	3857C	C5209	7C0K=	83830=		08429	43310	84015	06715	38601	C26C0	79716=		
08391	43014	82C21	15914	4250C	C6CC8	7C0K=	84835=		08391	63106	70021	14715	68400	C74CC	7CC16=		
08410	62720	7C022	15E14	664CC	C8207	7C0K=			08410	62704	70022	13814	664CC	C85CC	7CC17=		
08419	63012	6C026	1451C	684CC	C6211	65477	702K=		08419	73606	6C026	15309	784CC	C4309	69483	7C212=	
08383	43212	62C12	15714	485CC	C64C1	797K=			08383	63206	65021	15114	685CC	C64CC	7CC16=		
08451	52916	7C022	16514	485CC	C63C4	7C0K=	83825=		08451	63016	70022	15114	685CC	C64CC	7CC16=	84E25=	
08452	62914	7C021	16515	52402	C72C7	754K	91827=		08452	42914	7C030	16815	4240C	C64CC	79416	91827=	
08458	42724	4C051	16515	483CC	C71C3	797K=			08458	32722	40011	14715	383CC	C74CC	79715	61E3E=	
08482	43226	70021	14C16	4250C	C431C	7C0K=			08482	53220	70021	13215	5850C	04801	7CC17=		
08487	42412	75030	C9218	225CC	C4211	7C0K=			08487	53318	75012	09216	18531	C13C4	7CC19=		
08306	83108	65032	C1112	6847K	0811K	7C0K=			08306	82805	60216	02011	6847K	C93C9	7C313=		
08314	62214	75012	C0314	5645C	C73C3	7C0K=			08314	72608	68026	01511	68470	07212	79615=		
08373	73214	75035	C3112	3547K	C7217	797K=			08373	82810	70516	04711	2547K	0E213	7C215=		
60010	23002	89C11	15CC9	CC906	52318	67658	700K	MONT 4	60010	63002	89031	15008	C0906	546C6	67688	7CC1C	MONT
60015	13312	65012	2C415	154CC	C9CC8	65497	7CCK=		60015	33110	65031	17914	15404	1C608	69471	7CC16=	
60020	10906	8CC21	21521	155CC	114CC	7C0K	91818=		60020	60706	80031	18719	15506	126C7	7CC22	91E1E=	
60030	30370	65012	385CC	114CC	7C0K	91816=			60030	60320	65031	18319	35501	1171C	7CC21	91E1E=	
60035	30617	75030	385CC	122C4	7C0K				60035	50615	75031	18919	5850C	124C0	7CC22=		
60040	40216	65020	2C720	4850C	14CC2	7C0K=			60040	40213	65020	18619	4850C	134C2	7C022=		
60320	83133	65032	15514	835K	12213	82925=			60320	43122	80021	14213	2854C	114CC	7CC14	81E25=	
60338	42820	70038	13515	42500	1CC8E	797K=	84825=		60338	22916	70011	12614	225CC	C83C8	79716	82E27=	
08201	42106	7C012	44709	4240C	C32C4	64203=			08201	60000	70012	45608	6240C	04309	69215	7CC1C=	

RADIOSONDEOS

TTAA	53235	08001	99000	10212	26006	00C73	KKKKK	KKKKK	TTAA	54113	08001	99008	10821	31515	00137	1C22C	32515
85401	00211	31010	70929	10337	31514	50543	28963	31509	85465	00510	33016	70990	0938K	32524	50552	337K	32C30
40698	KKKKK	AAAAA	88999						40712	341K	32557	30908	4738K	32560	88999	77322	32567
TTAA	53231	08221	99931	06432	26007	00C4C	KKKKK	KKKKK	TTBB	54118	08001	C0C08	10821	11850	0C51C	22780	04310
85376	02639	30020	70917	08122	31021	50544	27553	31525	33735	09376	44714	C858K	55600	1538K	6628E	493K	21212
4C701	36959	30516	30896	46962	31515	25015	5C5K	31010	0C008	31515	11900	32515	22400	32557	33322	32567	443C0
20161	509K	30015	15348	515K	31025				32560	41414	785K	51515	11900	32515	22ECC	32517	33600
TTBB	53238	08221	00931	06432	11915	06647	22643	12716	32520								
33536	22928	44471	31358	55271	50663	66129	519K	77104									
567K	21212	00931	26007	41414	35500	51515	11825	30020									
22800	29522	33600	32029						TTAA	54111	08221	99935	10259	31004	0CC68	KKKKK	KKKKK
									85415	03650	29508	70958	06950	35027	5055C	24560	KKKKK
									4C708	38159	02518	30899	55757	06014	25015	52759	33528
									20161	49563	32535	15348	52165	31544			
TTDD	53238	08221	11522	621K	22270	577K	21212	11522	TTBB	54118	08221	00935	10259	11770	03126	22651	09758
26015	22270	26010							33580	17916	44531	2C760	55300	55757	66272	66357	77267
									53758	88201	49563	21212	00935	31004	11736	3553C	22602
									00522	33510	35024	44317	07525	55136	31C46	41414	71548
									51515	11829	32013	22800	34520	33600	00522		
TTCC	54113	08221	70833	5939K	28533	50044	595K	26514	TTCC	54113	08221	70833	20622	KKKKK	AAAAA	88999	77999
3C365	573K	27518							3C365	573K	27518						
TTDD	54118	08221	11620	605K	22220	559K	21212	11690	TTDD	54118	08221	11620	605K	22220	559K	21212	11690
28534	22220	27518							28534	22220	27518						
TTAA	54111	08302	99995	11641	29010	0CC08	KKKKK	KKKKK	TTAA	54111	08302	99995	11641	29010	0CC08	KKKKK	KKKKK
85344	01812	26505	70884	07530	26506	50543	2435E	27034	85344	01812	26505	70884	07530	26506	50543	2435E	27034
4C701	38156	28016	30892	55959	29512	25C05	503K	27518	4C701	38156	28016	30892	55959	29512	25C05	503K	27518
20155	503K	24025	15342	519K	26517				20155	503K	24025	15342	519K	26517			
TTBB	54118	08302	C0995	11641	11902	04812	22750	04512	TTBB	54118	08302	C0995	11641	11902	04812	22750	04512
33575	16159	44456	29948	55292	57559	66243	491K	21212	33575	16159	44456	29948	55292	57559	66243	491K	21212
00995	29010	11839	25504	22662	27007	33612	25008	44476	00995	29010	11839	25504	22662	27007	33612	25008	44476
27045	55382	30515	66230	25519	77181	27025	8813E	25C20	27045	55382	30515	66230	25519	77181	27025	8813E	25C20
99114	27525	41414	7841K	51515	11888	27CC6	22800	25506	99114	27525							