



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 334.

MADRID, MIERCOLES 30 de NOVIEMBRE de 1.977.

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

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

Nubosidad y precipitaciones: Un temporal de lluvias y chubascos tormentosos ha azotado la Península, Baleares y Canarias con las excepciones de Galicia y Cantábrico occidental. Ha proporcionado en 24 horas 54 litros por metro cuadrado en Málaga, 40 en San Javier, 35 en Cádiz, 30 en Badajoz, 25 en Tarifa, 23 en Murcia, 18 en Córdoba y 17 en Alicante y Almería. Al mediodía de hoy nevaba en Soria y en Navacerrada y llovía fuerte en el Centro, Cataluña y valle del Ebro.

Vientos fuertes: Ha soplado poniente en Tarifa con velocidad de 60 a 70 km/h.

Temperaturas destacables: Excepto en parte de La Mancha y Andalucía, han sido más bajas de lo normal en esta época. Ayer la máxima de capitales de provincia se registró en Alicante con 16°. Hoy las mínimas han sido de 3° bajo cero en León, igual que en el puerto de Navacerrada y 2° bajo cero en Orense las más bajas, de 12° en Cádiz, de 10° a 11° en Baleares y de 16° a 17° en las capitales canarias. A las 13 horas de hoy la temperatura más alta la registraba Almería con 17° y la más baja Soria con 1°.

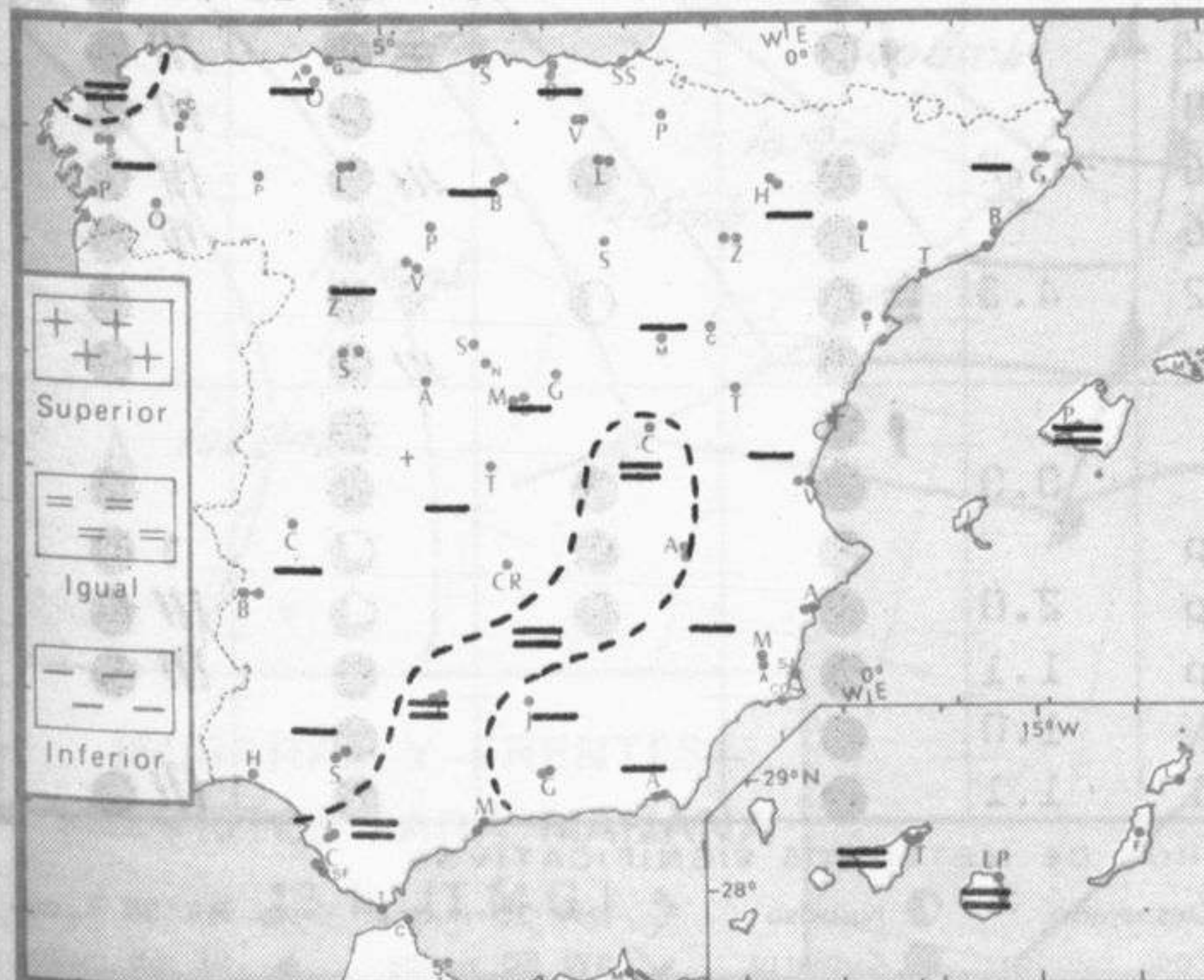
PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nubosidad variable con chubascos dispersos en toda la Península y Baleares. Las precipitaciones serán de nieve en alturas superiores a los 900 m. Tendencia durante el día a disminuir los chubascos. En Canarias intervalos nubosos con algunas precipitaciones locales.

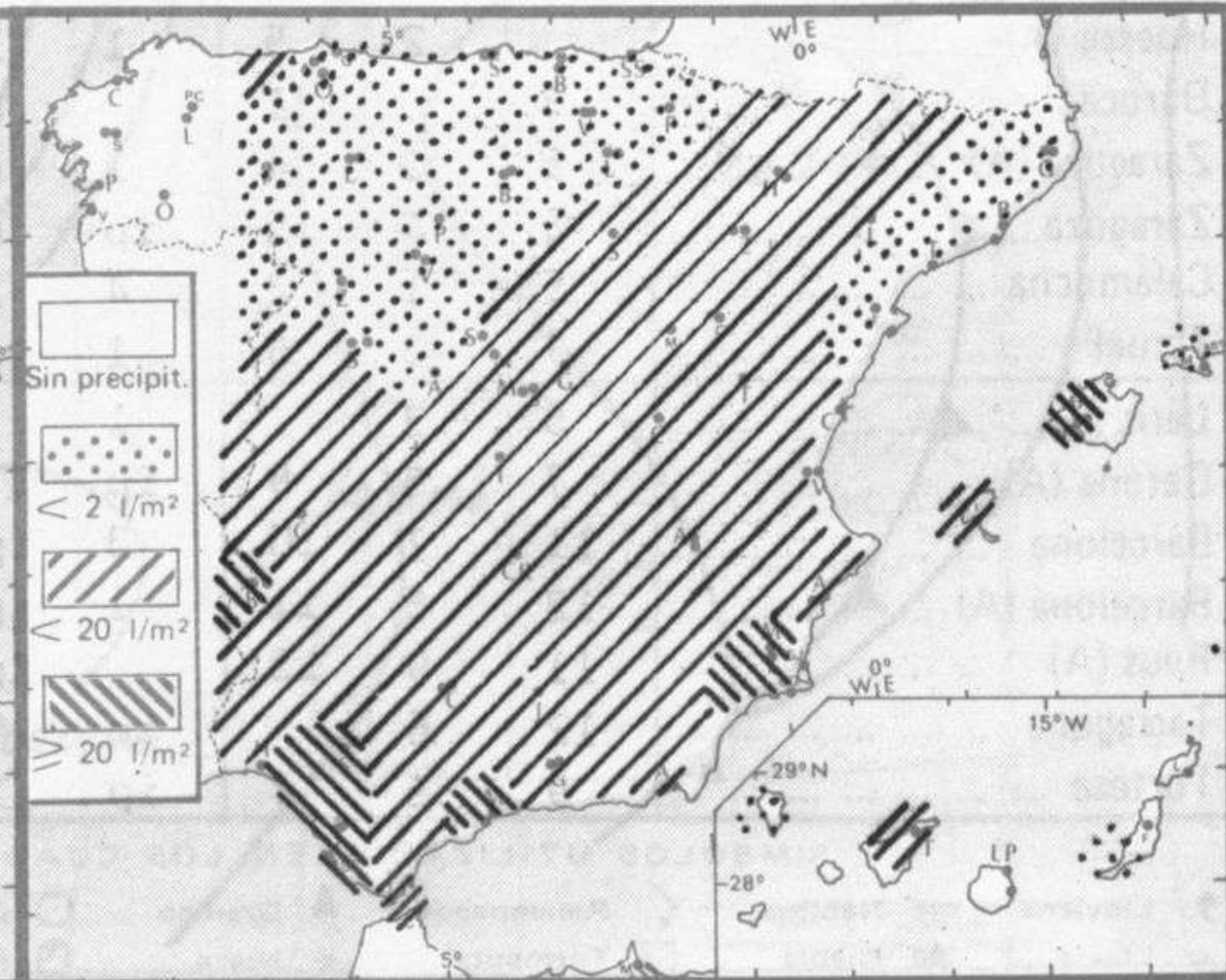
TENDENCIA PARA LOS DIAS 2 Y 3.:

Día 2: En el Cantábrico y norte de Galicia nuboso con chubascos. En el área mediterránea chubascos dispersos que tenderán a desaparecer durante el día. Poco nuboso en las demás regiones. **Día 3:** Algunos chubascos en el cuadrante nordeste de la Península y Baleares. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



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

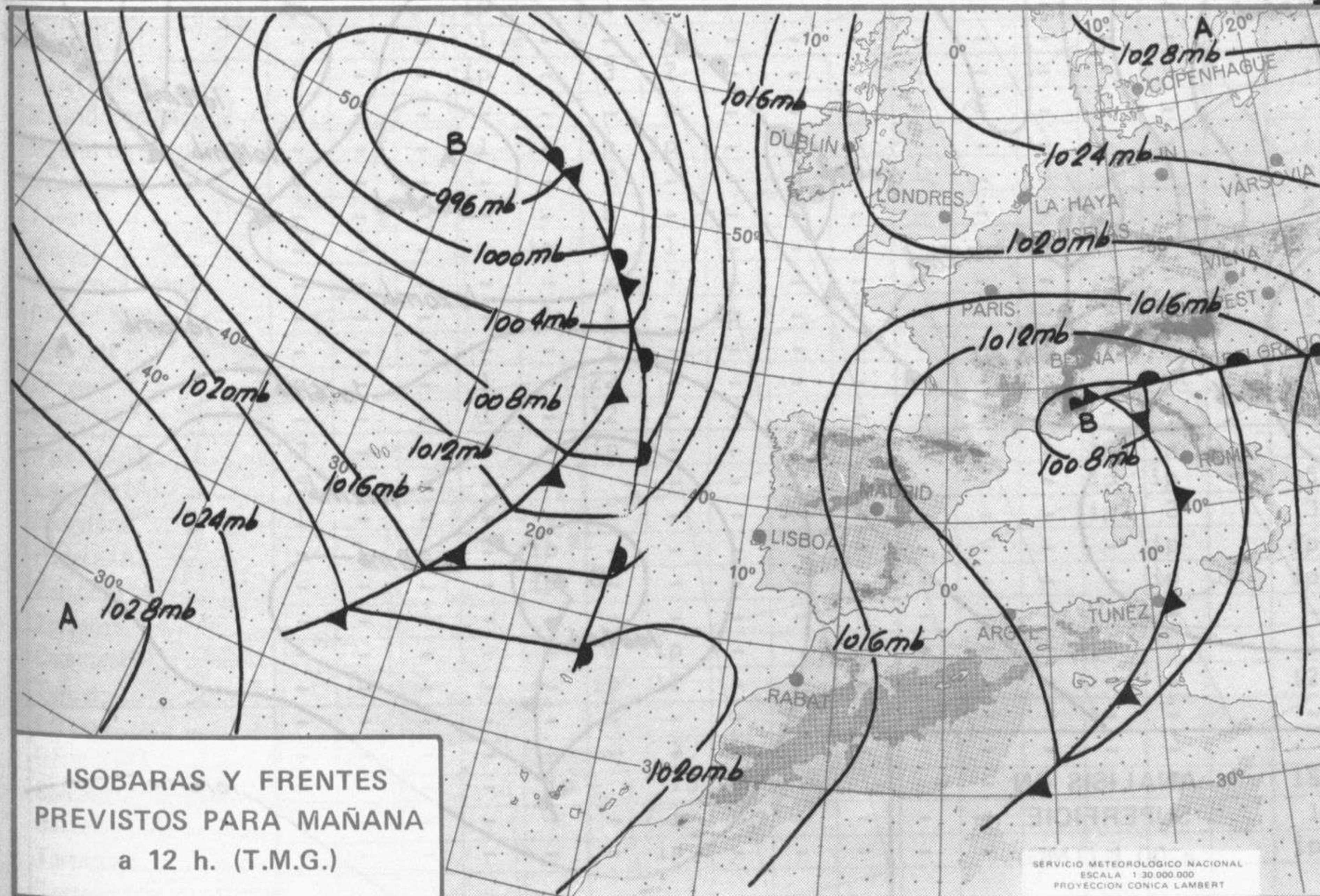


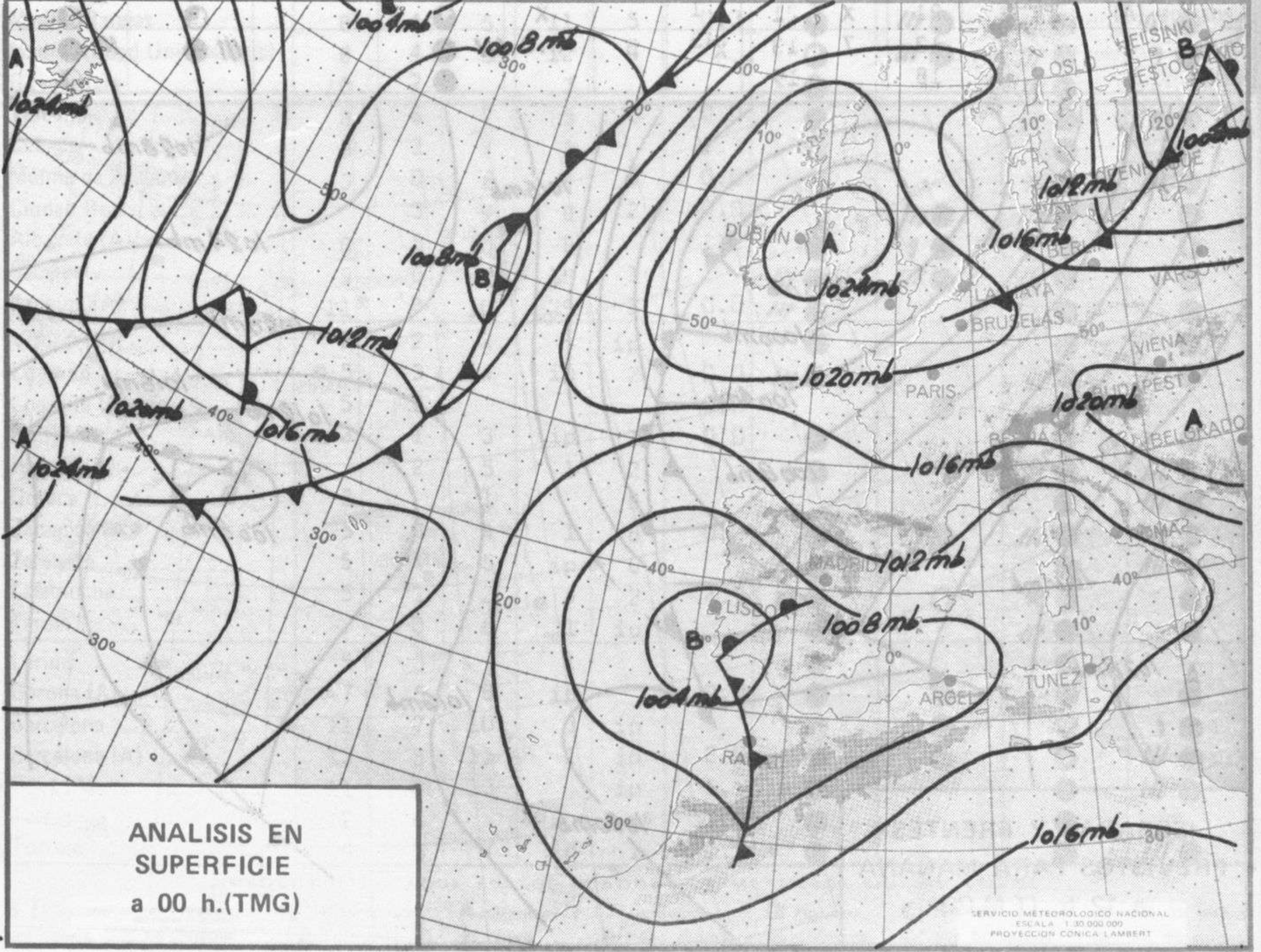
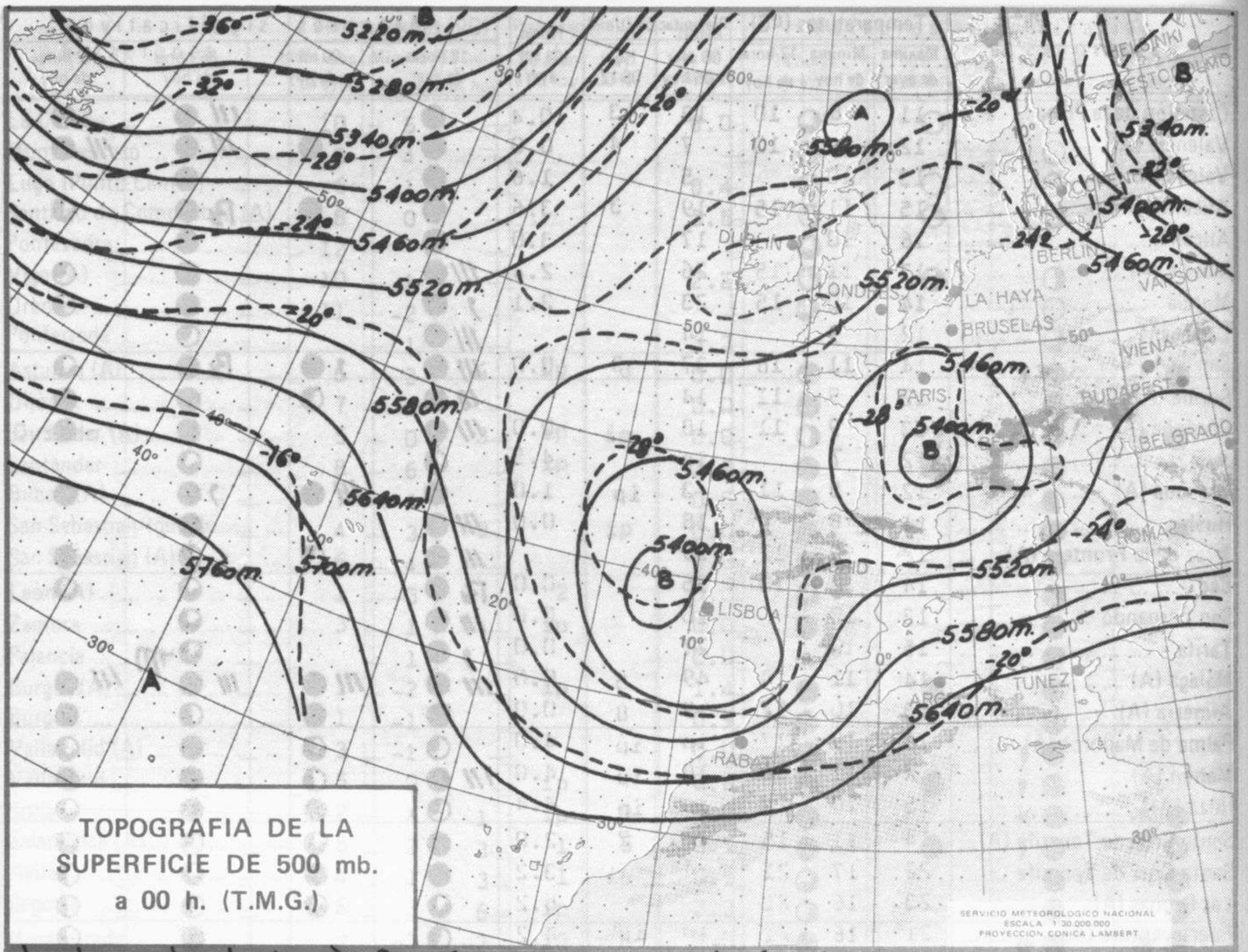
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	10	5				8.0	☉	☉	☉	
Monteventoso	8	4					☉		☉	
Lugo (Punto Centro)	6	1				8.4	☉	☉	☉	
Santiago de Compostela (A)	8	0				5.5	☉	☉	☉	
Pontevedra	12						☉			
Vigo (A)	10	1				2.2	☉	☉	☉	
Orense	11	-2					☉		☉	
Ponferrada		1				3.3			☉	
Asturias (A)	6	3	6	ip	3	0.0	☉		☉	☉
Gijón	7	6				0.0	☉		☉	
Oviedo (A)	5	0	3	ip	ip	0.0	☉	☉	☉	☉
Santander	8	6		ip		2.2	☉	☉	☉	
Bilbao (A)	7	4				0.0	☉		☉	
San Sebastian/Igueldo	4	3	3		ip	0.0	☉		☉	☉
San Sebastian (A)	6	4				0.0	☉		☉	
León (A)	1	-3		2		0.0	☉		☉	
Zamora	3	1		ip		0.0	☉		☉	
Palencia		1				0.0			☉	
Burgos (A)	1	-2		ip		1.4	☉	☉	☉	
Burgos	1	-1				0.9	☉		☉	
Valladolid (A)	3	-1				0.0	☉		☉	
Valladolid	5	0		ip		0.0	☉	☉	☉	
Soria	2	X	1	ip	9	0.0	☉		☉	☉
Salamanca (A)	5	2	3	1	5	0.1	☉	☉	☉	☉
Avila	4	1	3	1	ip	0.5	☉		☉	☉
Segovia	6	3	6	ip		2.3	☉		☉	☉
Navacerrada	-2	-3	-2	13	4	0.0	☉	☉	☉	☉
Madrid/Barajas	8	4	5	11	5	0.3	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	8	4	5	12	3	X	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	10	2		3			☉	☉	☉	
Toledo	8	6	7	5	5	0.0	☉		☉	☉
Cuenca	8	3	7	5		1.1	☉		☉	
Molina de Aragón	3	0	6	4	6	0.0	☉		☉	☉
Ciudad Real		3	9	8	2	0.0		☉	☉	☉
Albacete (A)	8	5	10	8		1.2	☉	☉	☉	☉
Cáceres	9	6	7	18	1		☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	11	8	10	29	1	0.0	☉	☉	☉	☉
Vitoria (A)	2	2	2		ip		☉		☉	☉
Logroño	5	3	4	ip	2	0.0	☉		☉	☉
Logroño (A)	5	3				0.0		☉	☉	
Pamplona	3	1	3	ip	1	0.0	☉		☉	☉
Huesca (A)		2	5	1	2		☉		☉	☉
Daroca	3		1		8		☉		☉	☉
Zaragoza (A)	5	3	4	1	6	0.2	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	5	4	5	ip	6		☉		☉	☉
Calamocha	5	1	2	4	2	4.3	☉	☉	☉	☉
Teruel	7	3	6	1	ip		☉		☉	☉
Lérida	5	3		1			☉		☉	☉
Gerona (A)	7	5	8	ip		0.0	☉	☉	☉	☉
Barcelona	11	7	10	3	ip		☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	13	5	11	1	ip	2.0	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	11	9	13		ip	1.1	☉		☉	☉
Tarragona	12	6		ip		1.0	☉		☉	☉
Tortosa	9	5	7	ip	1	1.1	☉		☉	☉

SÍMBOLOS 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)		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	11	8	10	13	3	0.4	●		/// ●	●
Valencia (A)	12	9	10	7	4	0.0	●	●	/// ●	/// ●
Valencia	13	10		5		1.6	●		●	
Alicante (A)	15	11	15	19	3	3.6	●	●	B ●	●
Alicante	16	10		17		3.0	●		●	
Murcia (A)	13	11	15	26		2.4	/// ●		●	●
Murcia	14	10	15	23		2.1	, ●		●	●
Cartagena	12	9		14			/// ●		●	
San Javier	14	11	16	37	3	0.0	/// ●	, ●	B ●	●
Sevilla (A)	12	9	11	14			/// ●	●	●	●
Córdoba (A)	13	9	11	18		0.0	/// ●		●	●
Jaén	12	7		ip		4.5	●		●	
Granada (A)	12	8	11	3	ip	1.0	●	/// ●	, ●	●
Huelva	11	8		18		0.0	/// ●		●	
Jerez de la Frontera (A) ...	12	9	12	39			/// ●	●	●	●
Cádiz	14	12	15	95		0.0	B ●		●	●
San Fernando	13	12		20		0.0	/// ●		●	
Tarifa	15	12		27		0.0	, ●		●	
Málaga (A)	14	11	14	49	5	0.0	/// ●	/// ●	/// ●	/// ●
Almería (A)	13	10	17	9	8	0.0	●	●	●	●
Palma de Mallorca (A)	16	9	17	ip	ip	4.0	●	●	●	●
Mahón (A)	X	11	16	18	ip	4.0	/// ●	●	●	●
Ibiza (A)	15	10	18	ip	ip	4.4	●	●	●	●
Santa Cruz de Tenerife (A)...	14	11	15	22	2	2.0	●	●	●	●
Santa Cruz de Tenerife	22	17	21	4	1	3.2	●	●	●	●
Las Palmas (A)	23	16	21			6.2	●	●	●	●
Fuerteventura (A)	21	16	21	ip	ip	4.2	●		●	●
Lanzarote (A)	21	X	21	1		X	●		●	●
Ceuta	13	7	13	43	5	0.0	/// ●		/// ●	/// ●
Melilla	18		19				●		●	●





MADRID, Miercoles 30 de Noviembre de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

300000	08001	C1204	62000	10006	CC9CC	C3401	7000R	51E87	300600	08213	82902	58022	36303	2552R	C3705	68887	70003
300600	08001	C1202	62000	07906	CC9CC	C3401	7000R	51E87	301200	08213	83102	70021	36106	4552C	C3703	68880	7000R
301200	08001	50516	70031	08911	5855C	C3410	7000R	51E88	301800	08213	83605	66022	36504	864R	C3205	68887	79406
301800	08001	30516	65011	09608	3855C	C5213	70012	51E37	300600	08215	81420	01737	37053	870R	53508	67965	70753
300000	08008	C0506	64020	10401	009CC	511C3	7000R	=	301800	08215	83610	01737	37352	870R	53307	67965	71151
300600	08008	C0504	62020	08301	CC9CC	511C3	7000R	=	300000	08221	80C00	62808	08005	7543R	C31C3	69396	797R
301200	08008	10524	67020	01407	115CC	C21C1	7000R	=	301200	08221	83406	59606	04105	874R	C4703	69363	705R
301800	08008	10512	65010	08603	145CC	CC311	70007	=	301800	08221	80C00	62205	04606	6744R	C5309	69356	71206
300600	08014	80904	30022	11206	8097R	C2116	70006	54CCC	300600	08231	81808	65026	38003	685CC	C3705	68964	70503
301200	08014	81110	30022	11908	885R	C2116	70006	=	301800	08231	81802	60602	38305	6252C	C4308	68955	70408
301800	08014	61104	6C022	12507	685CC	C2110	70308	=	301800	08232	81105	56616	35903	5742R	C2CC1	68819	71CC7
300000	08023	81204	60022	14306	874R	C1101	7000R	=	300000	08233	30414	41401	5727R	001CC	69C25	7000R	=
300600	08023	81402	50022	12206	874R	C1101	70006	94C22	301200	08233	80C00	50026	38102	5727R	C1803	68992	702R
301200	08023	80714	50205	12806	873R	C1104	70207	=	301800	08233	80C00	50026	38102	5727R	C1803	68992	702R
301800	08023	60504	57012	12805	684CC	51308	70207	=	300600	08238	83606	60025	07006	866R	C4723	79705	94111
300600	08025	70C00	40102	11804	785CC	C2711	70004	54CCC	301200	08238	83610	56615	05207	4552R	C7811	701R	=
301200	08025	80403	56202	11705	854R	C3CCC	791R	=	301800	08238	80205	40616	04106	6642R	C6304	709CC	=
301800	08025	80C00	57052	12104	6857R	C1208	79105	=	300000	08261	80405	56636	04506	875R	C5E08	712R	=
300600	08027	80701	50022	11304	864R	C1713	70003	54CCC	300600	08261	80402	56602	02206	875R	C6605	71806	=
301200	08027	80204	50027	11703	853R	C2707	797R	=	301200	08261	80C00	56502	03507	873R	C6105	701R	=
301800	08027	83402	58027	11402	854R	52305	79204	=	301800	08261	82702	56502	05607	874R	C5216	7010E	=
300600	08029	80C00	20102	10404	863R	C2613	70004	54CCC	300600	08272	80C00	56026	00407	856R	C4609	65404	70506
301200	08029	80C00	50102	10804	854R	C2605	7000R	=	301200	08272	80C00	30616	04507	80922	C6805	69405	70507
301800	08029	81102	30102	10504	855R	C1505	70005	=	301800	08272	70C00	58026	05407	756R	C7315	6941E	71107
300000	08042	10804	65021	10001	15000	53801	7000R	=	300000	08280	80920	62515	08106	874R	C4E09	69245	791R
300600	08042	20C00	62021	08600	15530	51709	7000C	94C55	300600	08280	80608	62026	06206	5857R	C5803	69232	705R
301200	08042	40E10	70021	07909	18502	C1400	7000R	=	301200	08280	81508	65022	05010	6850C	C6803	69234	70CRR
301800	08042	20510	65021	09105	15402	C2211	7001C	=	300600	08285	80214	65025	05110	6852R	C9703	70510	54C16
300000	08045	30905	70021	07006	11630	C41C3	7000R	81E4C	301800	08285	80C00	60026	04911	5857R	C9308	70211	51E38
300600	08045	31804	70021	05201	21630	C613	70001	8284C	300600	08285	80C00	60026	04911	5857R	C9308	70211	51E38
301200	08045	21E06	70021	05806	23600	C3207	7000R	8244C	301800	08285	80C00	60026	04911	5857R	C9308	70211	51E38
301800	08045	10C00	70011	05006	0091C	C6213	70009	8146C	300600	08286	83004	1C636	07110	4822R	C8307	71311	81C92
300600	08053	60C00	65021	10301	685CC	50711	69436	70CC1	301200	08306	50C00	62022	10310	28470	C94CC	7000R	=
301200	08053	60C00	30101	08705	58570	C1803	69432	70CRR	301200	08306	60908	62022	04317	48471	12E2C	792R	=
301800	08053	32805	62011	08105	385CC	CC312	69431	70C0E	301800	08306	52418	62022	03315	4843C	11E18	70417	=
300000	08055	80C00	60020	39700	873R	51400	69032	70CRR	300000	08314	40308	60018	89812	4850C	10205	701R	=
300600	08055	C3606	60000	37600	0900C	51712	69007	70C53	301200	08314	71410	80025	05816	734CC	12E09	797R	=
301200	08055	60C00	60022	38002	2547C	54704	6900E	70CRR	301800	08314	72116	60139	02915	7330C	12101	70517	=
301800	08055	33610	75012	38001	30870	53209	69009	70C06	300600	08330	81804	62022	01508	6853R	C84CC	7250E	54CCC
300000	08075	80910	30022	41551	864R	51R	69082	70CR	301200	08330	82906	62022	04210	5855R	C8214	70107	83708
300600	08075	80910	50102	39851	863R	51R	69062	70C52	301800	08330	80C00	62022	06809	6853R	C821E	70011	=
301200	08075	80910	50704	38000	874R	CC0R	6904C	791R	300000	08348	90907	56636	07506	9R	C4208	69335	706R
301800	08075	80910	56717	39000	873R	51R	69051	70C21	300600	08348	91404	57636	06205	9R	C3807	69325	70803
300600	08080	80C00	56022	10903	884R	C1713	69482	70CC2	301200	08348	92709	80016	04109	4742C	C6803	69314	702R
301200	08080	83606	30808	11002	873R	C1400	69481	793R	301800	08348	82706	77036	06206	4742R	C4311	69327	70210
301800	08080	80208	20717	11100	873R	CC303	69479	70303	300000	08360	70516	65026	06713	48470	11E21	793R	82615
300000	08084	81304	58054	13503	874R	C1400	7000R	=	300600	08360	83610	40959	03811	5947R	1C713	71911	83615
300600	08084	80C00	40054	10603	874R	C1709	70003	94CCC	301200	08360	52310	80019	04615	33582	12107	703R	82E20
301200	08084	80C00	10605	10303	873R	C3703	702R	=	301800	08360	70C00	70032	03913	14566	12305	70317	=
301800	08084	80C00	10606	10601	874R	C1208	71103	=	300000	08373	81C10	75031	08713	25406	C5813	7000R	=
300600	08094	50C00	02456	09503	9R	C2612	69345	70102	300600	08373	81214	70022	04615	3847R	11E13	7971C	54C44
301200	08094	81104	57616	07403	5642R	C3E05	6941E	70C05	301200	08373	62804	80026	02218	18475	12712	797R	=
301800	08094	81104	57616	07403	5642R	C3E05	6941E	70C05	301800	08373	32811	80021	04613	28470	11213	7971E	=
300600	08130	80507	58026	08201	4752R	CC705	69291	79601	300600	08383	80C00	57216	01908	854R	C8307	7040E	54CCC
301200	08130	80906	40617	08102	5752R	C1C03	69292	701R	301800	08383	33206	60011	07013	22501	C7116	70015	=
301800	08130	80408	60022	07903	5752R	C5511	69285	70204	300000	08391	21706	59021	02311	25500	C5206	716R	82640
300000	08141	80206	40032	08901	8091R	51E04	69267	70CRR	301200	08391	72608	65022	05311	785R	C7208	7000R	83E20
300600	08141	80711	30563	06201	8091R	CC707	69242	797CC	301800	08391	82208	65022	07412	7857C	C6214	70013	=
301200	08141	80510	56717	06302	8092R	C1101	69243	704R	300600	08410	81810	60216	04210	874R	C9808	71709	54CCC
301800	08141	83610	57216	05903	6742R	C1304	69242	705C3	301200	08410	82316	70022	05211	874R	C7309	7000R	=
300600	08148	83602	40717	38600	863R	51112	68826	79757	301800	08410	82312	70022	07510	864R	C8324	70012	=
301800	08148	80508	04717	37500	862R	51301	68813	71201	300000	08419	81E20	60602	06308	8655C	C6503	69395	7897R
300000	08160	80C00	58052	13303	4742R	C21C3	7000R	=	300600	08419	80C00	58502	05709	8755C	C5C04	69391	70308
300600	08160	82810	15616	09504	4642R	C4E09	706R	=	301200	08419	71816	70028	06211	78502	C5107	6940C	796R
301800	08160	82914	58616	08403	4647R	C3501	71004	=	300600	08429	83306	60036	03511	38670	1C724	72611	54C24
300000	08171	80C00	30052	09504	00907	C3711	70003	54CCC	301800	08429	50C00	60011	03213	38606	11505	70017	=
300600	08171	80404	40605	07608	5747R	C6021	794R	=	300000	08433	80720	60505	06914	57420	11021	7260C	85818

30C600 60010 93C30 00714 04900 95555 CC460 67613 701CC
 301800 60010 92914 00454 05300 95555 CC302 67640 704C2
 30C000 60015 52508 60022 13511 009C2 CE116 69423 70C66
 30C600 60015 22720 60011 12912 253CC CB4CC 69471 71211
 301800 60015 33212 70012 16013 324C0 11208 69451 70216
 30C000 60020 82508 80022 12318 35545 1C109 70C66 91618
 30C600 60020 62508 80025 15917 08555 1C3C1 70217 64C32
 301800 60020 22908 80020 15919 255CC 12508 70122 91618
 30C000 60030 60C00 70021 13218 685CC 12610 70C66 91667
 30C600 60030 40C00 70021 13018 685CC 12610 70C66 91667
 301800 60030 53614 80022 16220 585CC 12610 70C66 91618

30C600 60035 82809 60501 12217 884CC 12226 70016 54C42
 301800 60035 23308 65011 15820 284CC 1C209 79723 =
 30C600 60040 328C2 65015 12CT WHITEP CRCPE LPCOR CRPHRV
 301800 60040 60108 65022 15919 3857C 15212 70C03 =
 301200 60320 81412 65606 04613 83566 122C7 70507 82525
 301800 60320 62314 80016 06213 4847C 13213 71113 821C6
 301800 60338 83412 60802 09414 88566 1C236 70221 82820

RADIOSONDEOS

TTAA 79231 08001 59C02 06843 12005 CCC87 C6645 11CC8
 85403 01542 09015 70929 08963 12509 5C545 66570 11C11
 4C702 39967 14514 30894 5C765 17507 25C12 53365 13CC7
 2C156 51966 00000 15340 56167 28508 =
 TTBB 79238 08001 C0C02 06843 11949 04044 22E91 01C5C
 33857 01137 44781 05560 55760 04565 66735 68561 776C1
 15574 88382 42766 55306 50965 11294 5C565 662269 52765
 33233 53965 44208 51365 55149 56367 66137 663967 77122
 54188 21212 0C002 12605 11895 09027 221CC 25506 41414
 009C0 51515 11895 C9027 22800 09512 336CC 14CC8 =
 TTDD 79238 08001 11792 59988 21212 1182C 27005 =
 TTAA 79231 08221 59935 06028 36005 0CC75 88888 88888
 85408 02836 10015 70954 06912 12514 50550 24931 21C21
 4C708 36540 21034 30901 51949 21540 25017 56757 2154C
 20160 54788 23032 15344 55388 24930 =
 TTBB 79238 08221 C0935 06028 11874 0424C 22717 05511
 33531 18326 44299 52149 55267 57952 66222 54562 771CC
 56388 21212 00935 36C05 41414 82578 51515 11838 12533
 22800 14524 33600 15518 =
 TTDD 79238 08221 11770 60188 21212 1177C 24524 =
 TTAA 79232 08302 59C05 10811 00000 0CC85 1C611 005C1
 85432 24220 11505 70988 04940 22519 50556 2133C 23C27
 40717 33308 23540 3C912 49946 25566 25C29 54188 24C82
 2C172 54988 24058 88280 53756 25567

TTBB 79238 08302 CCC05 10811 11891 C6415 22564 14556
 33426 295C0 44280 53756 55174 55388 21212 22564 0C000
 11967 =7011 22860 11506 33793 21502 44667 23026 55473
 23531 66447 25041 77364 25554 88282 25567 23026 24C85
 11190 24064 41414 85538 51515 11896 C6511 228C0 195C2
 33600 23024 =
 TTAA 80114 08001 59000 10452 03015 CCC7E 1C452 03C15
 85404 00052 08533 70933 07371 09013 5C547 24988 06CC6
 4C705 37768 13508 88599 =
 TTBB 80118 08001 CCC00 10452 11879 C1236 228C2 02358
 3376C 06146 44719 C8360 55698 07172 66575 16788 77448
 31171 88388 39567 99366 21212 C0C00 03C15 11895 08527
 22376 12506 41414 22501 51515 11895 08527 228C0 08527
 33600 070C6 =
 TTAA 80111 08221 59932 04209 35010 CCC45 88888 88888
 85377 02202 88888 70921 06903 15016 50546 24755 18517
 40705 37750 21027 30898 47188 22031 25C18 48588 23536
 20164 50588 23540 15351 52988 24043 =
 TTBB 80118 08221 C0932 04209 11890 04401 22662 095C4
 33516 22759 44376 41547 55346 45966 21212 CC932 35C1C
 41414 57321 51515 11822 88888 22800 15C16 336CC 18C14
 TTCC 80115 08221 70836 59388 24030 5CC45 62188 24C23
 88999 =
 TTDD 80118 08221 11500 62188 21212 115CC 24C23 =

TEMP - (FM - 35 E) : Parte de observación en altitud de presión, temperatura, humedad y viento de una estación terrestre

Niveles inferiores a 100 mb.	Niveles tipo: superficie, 1.000, 850, 700, 500, 400, 300, 250, 200, 150 y 100 mb.	TTAA	YYGGI _d	IIiii	99P ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D ₀ D ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	
		85hhh	TTTTDD	ddfff	70hhh	TTTTDD	ddfff	50hhh	TTTTDD	ddfff	
		40hhh	TTTTDD	ddfff	30hhh	TTTTDD	ddfff	25hhh	TTTTDD	ddfff	
		20hhh	TTTTDD	ddfff	15hhh	TTTTDD	ddfff	10hhh	TTTTDD	ddfff	
Niveles superiores a 100 mb.	Tropopausa y vientos máximos	88P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	77P ₀ P ₀ P ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀	(4v _b v _b v _a)				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI _d	IIiii	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D ₀ D ₀	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n	T _n T _n T _n D _n D _n
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	TTCC	YYGGI _d	IIiii	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	P _n P _n h _n h _n h _n	T _n T _n T _n D _n D _n	d _n d _n f _n f _n
	Tropopausa y vientos máximos	88P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	77P ₀ P ₀ P ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀	(4v _b v _b v _a)				
Puntos notables	TTDD	YYGGI _d	IIiii	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n	T _n T _n T _n D _n D _n			
		21212	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	n _n n _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n				

SYNOP - (F - 11 E) : Informe de una observación en superficie procedente de una estación terrestre

IIiii Nddff VVwwW PPPTT N_hC_LhC_MC_H T_dT_da₁p₁p₁ (6P₀P₀P₀) (7RRjj) (8N₅Ch₅) (9SpSp₀p₀) (MONT N'C'H'C_t)