



# BOLETIN DIARIO

2ª Epoca  
Núm. 12.

MADRID, MIERCOLES 12 de ENERO 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:** Ayer la nubosidad fué muy abundante en la mitad septentrional de la Península. Nevó en toda la cuenca del Duero y en puntos aislados de Galicia, Asturias, alto Ebro, Centro, La Mancha y Cataluña, así como en los sistemas Central, Ibérico y Pirineos. Llovió en todas las regiones españolas, con la excepción del archipiélago canario. Durante la noche y mañana de hoy solo ha habido precipitaciones en Galicia, Cantábrico y Baleares. Se han totalizado en 24 horas como cantidades más importantes 35 litros por metro cuadrado en Santander, 32 en Fuenterrabia, 31 en Oviedo, 25 en Vigo (A), 18 en Bilbao y Lugo y 12 en Santiago. Al mediodía de hoy seguía lloviendo en Galicia, Cantábrico y alto Ebro.

**Vientos fuertes:** No se han registrado.

**Temperaturas destacables:** Han sido bajas, con diferencias de 2\* a 5\* con las normales en esta época del año, por lo que a la Península se refiere y moderadas en Baleares y Canarias. Se alcanzaron ayer los 21\* en Santa Cruz de Tenerife, los 19\* en Las Palmas y los 15\* en Cádiz y Almería. Hoy las mínimas han sido de -4\* en Soria, -3\* en León y en Avila, de 10\* en Cádiz, de 6\* a 9\* en Baleares y de 13\* a 15\* en Canarias. En las montañas en el puerto de Navacerrada han tenido -9\* y -15\* en La Molina. A las 12 horas del día de hoy la temperatura más alta la tenía Cádiz 15\* y la más baja Avila, Segovia y Burgos con 0\*.

### PRONOSTICO PARA MAÑANA:

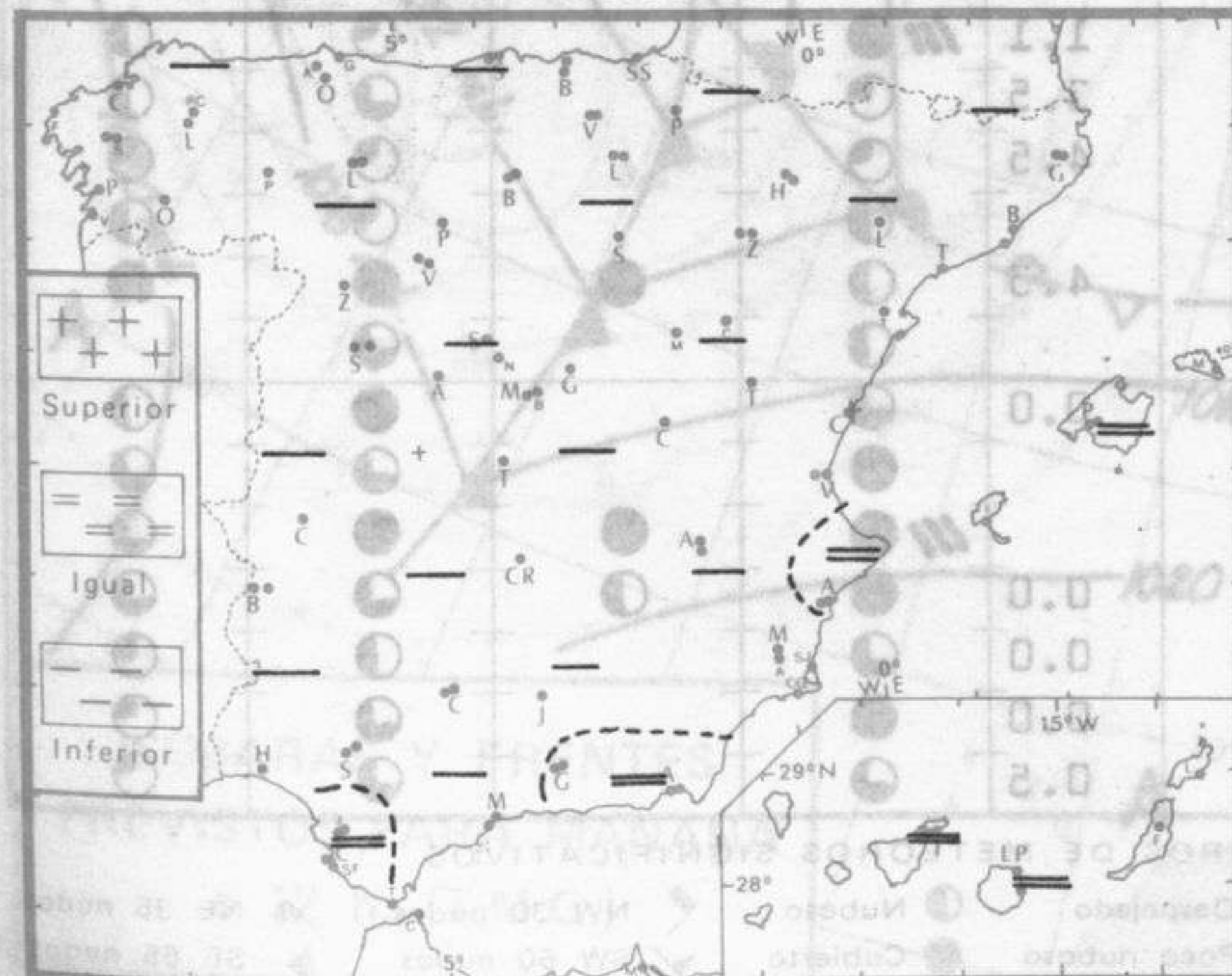
Precipitaciones en toda la Península y Baleares. Estas serán más intensas en el Cantábrico, Galicia y sistema Central y muy dispersas e inapreciables en el mediterráneo sur. Serán de nieve en numerosos puntos del interior, principalmente en los sistemas montañosos y mesetas castellanas. Se iniciará un nuevo descenso de temperatura en la mitad norte de la Península. En Canarias poco nuboso.

### TENDENCIA PARA LOS DIAS 14 Y 15:

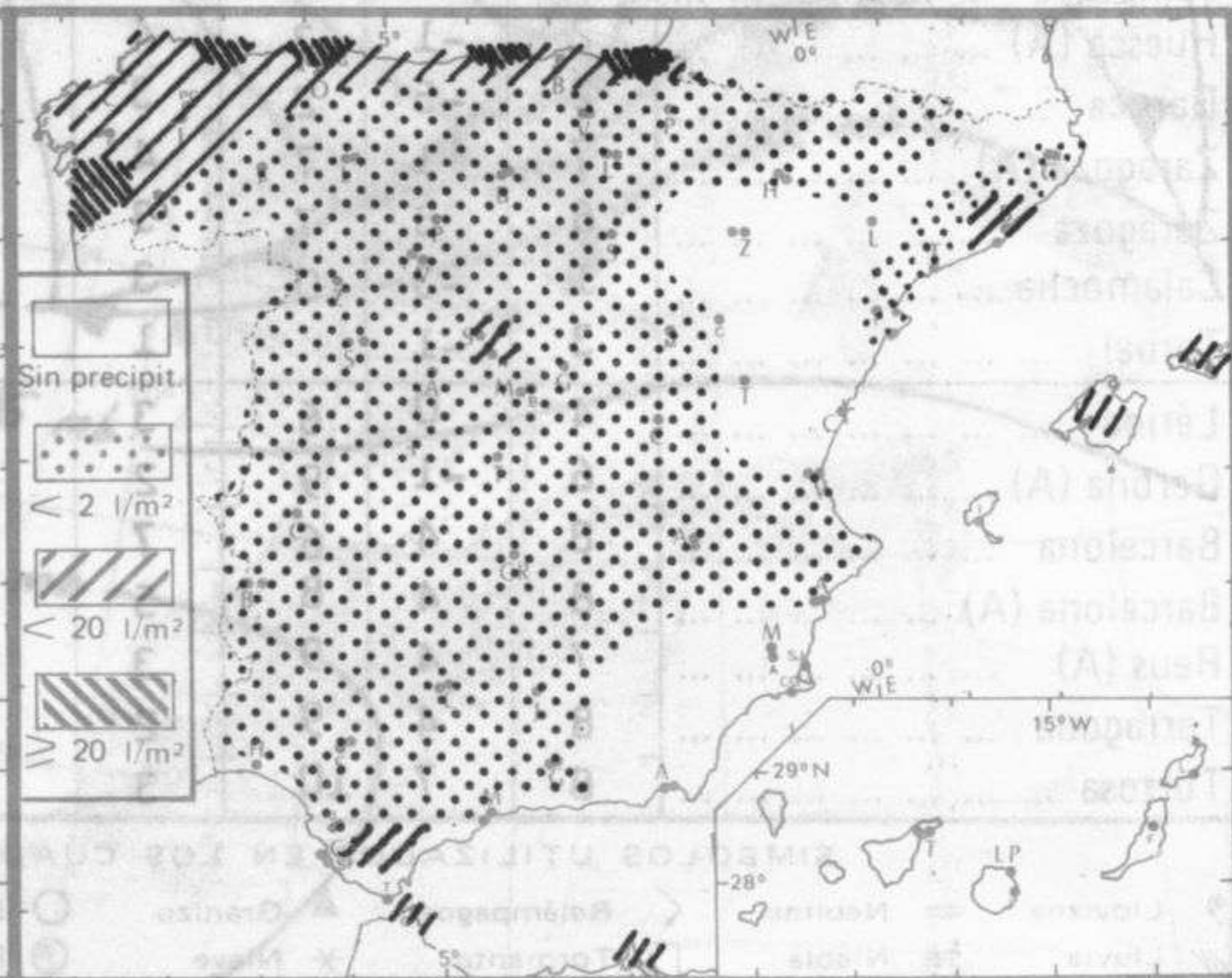
**Día 14:** Chubascos en el Cantábrico, Pirineos, Galicia y sistema Central. Algo nuboso en el Mediterráneo sur. Chubascos dispersos en la demás regiones peninsulares y Baleares.

**Día 15:** Chubascos en el Cantábrico. Empeoramiento por el noroeste de la Península. Suavización de las temperaturas.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



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

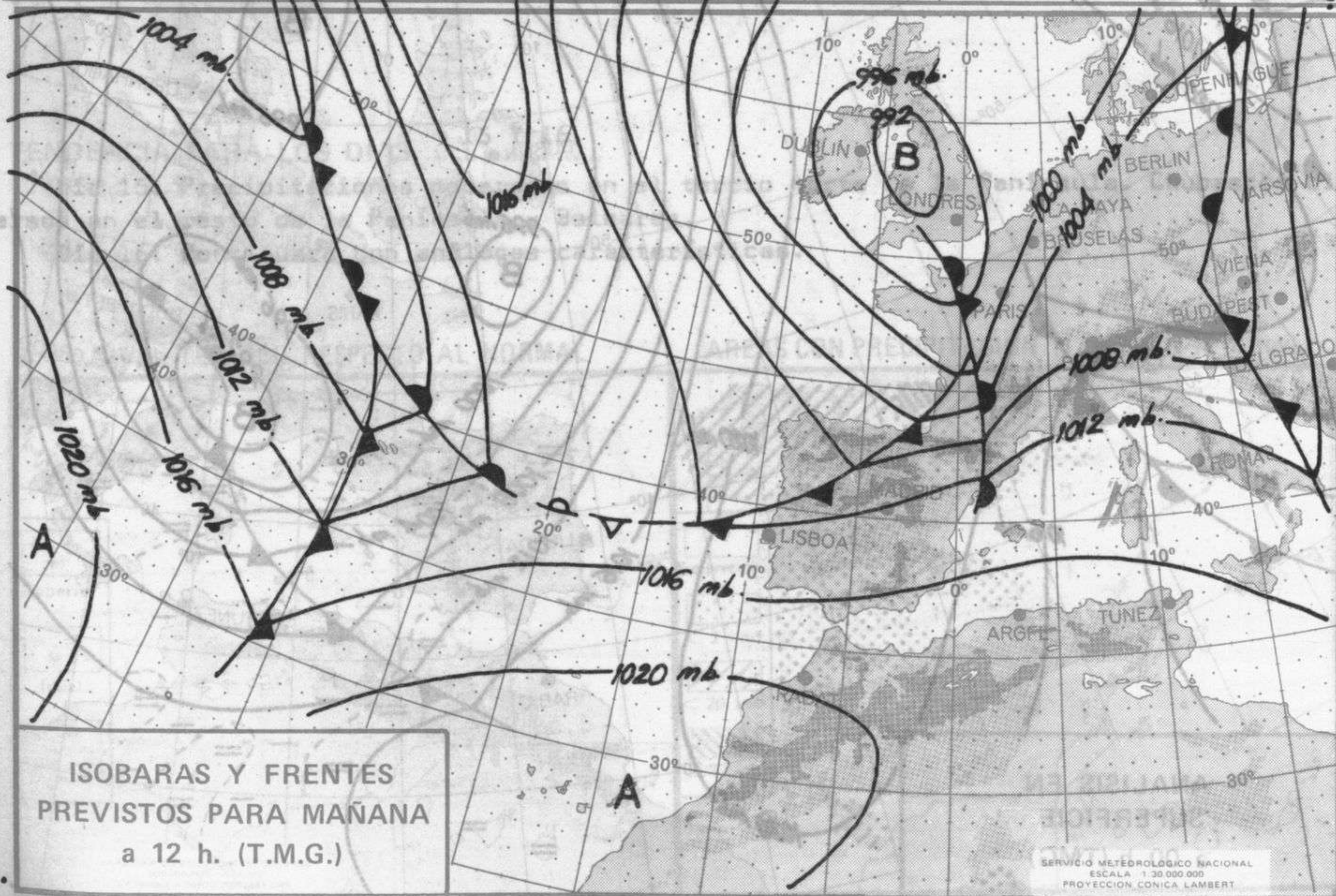


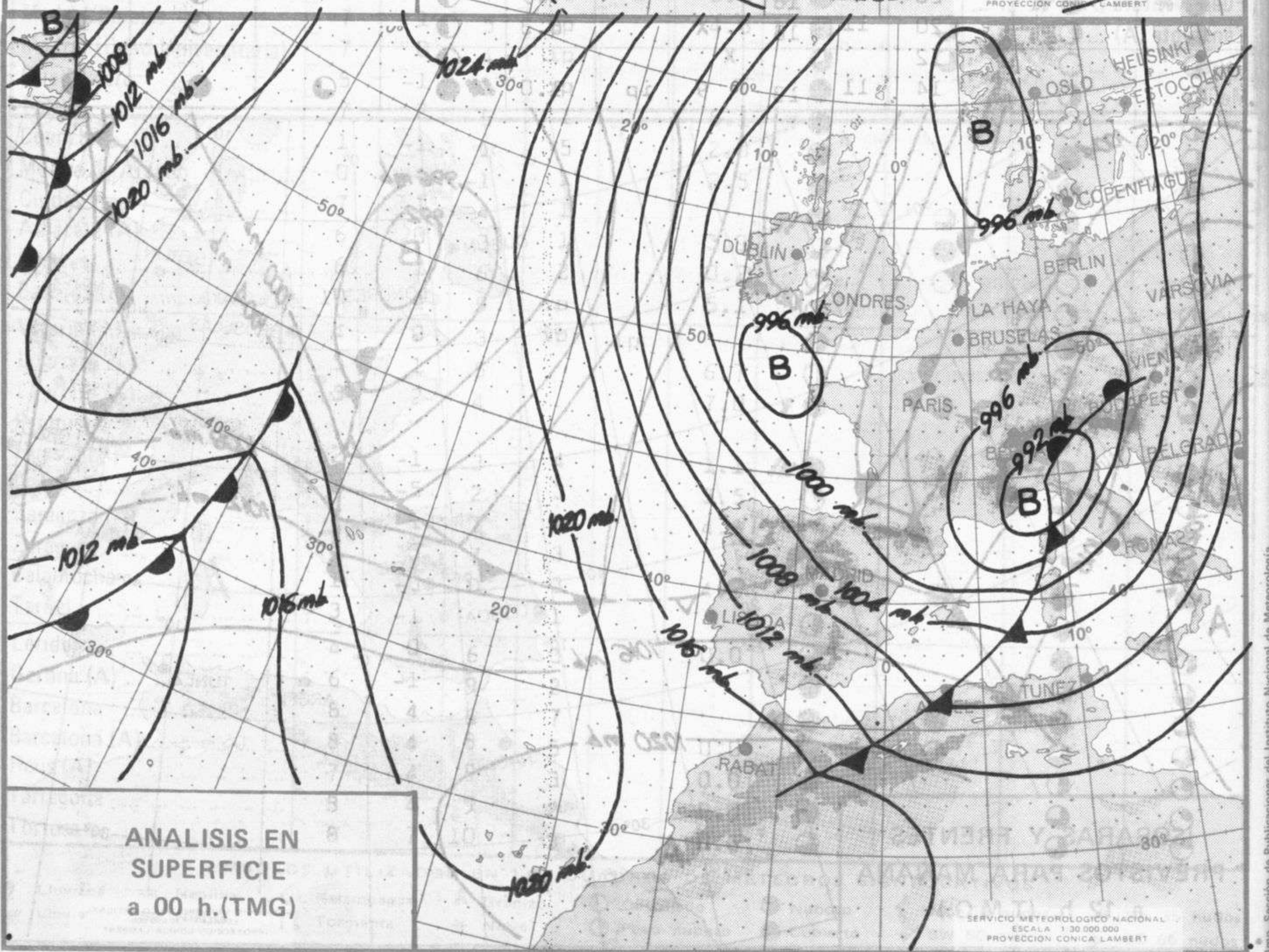
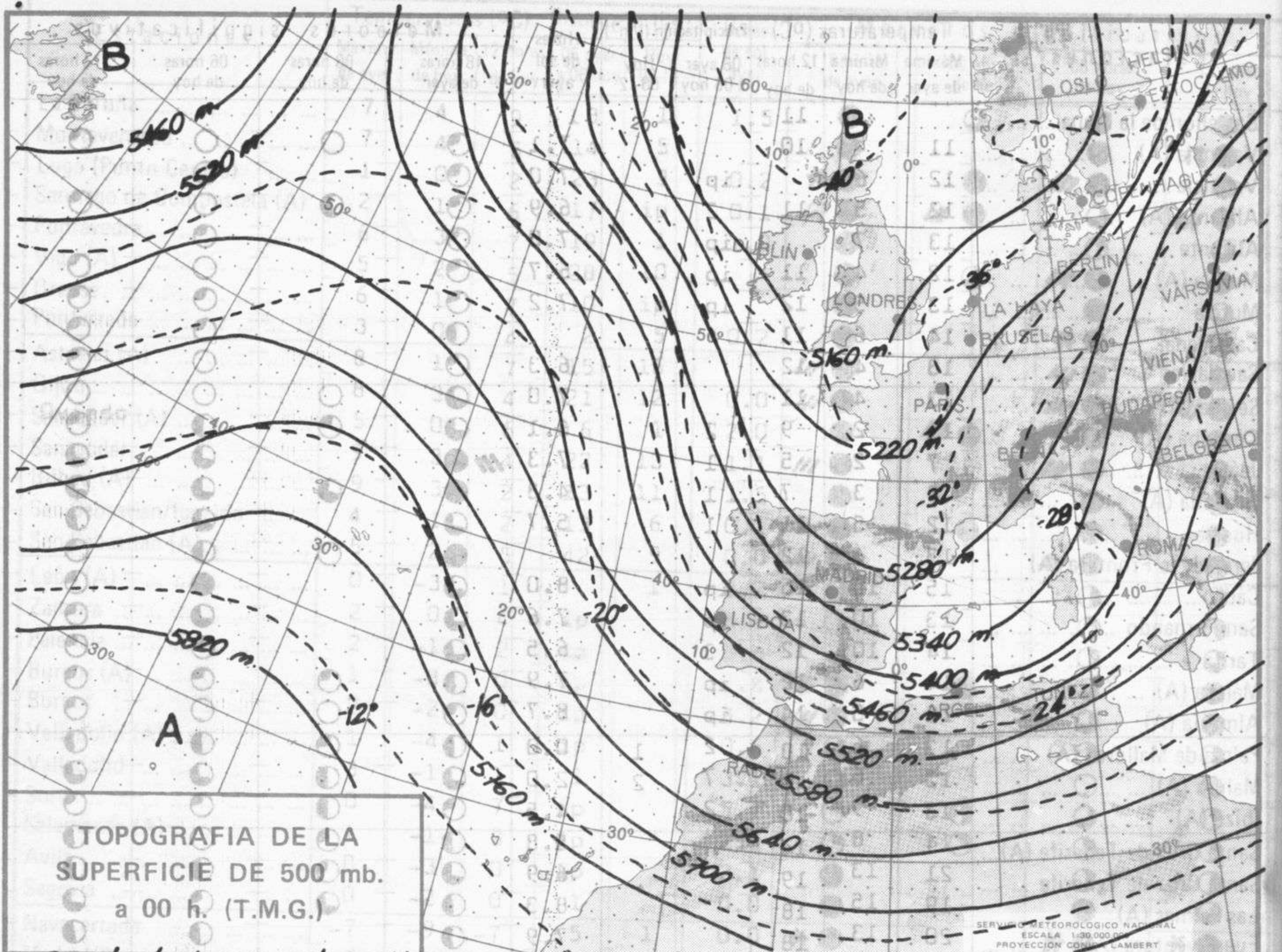
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	7	4	9	18	1	1.5	●	○	●	●
Monteventoso	7	4	5	14	5		●	○	●	●
Lugo (Punto Centro)	1	0	2	23	3	0.2	* ●	●	/// ●	●
Santiago de Compostela (A)	2	1	6	17	ip	0.1	/// ●	/// ●	○	/// ●
Pontevedra	6	3	7	19	1	1.0	●	○	○	○
Vigo (A)	5	2	5	28	10		●	○	/// ●	●
Orense	6	1	7	10	ip		●	○	○	○
Ponferrada	3	0	4	2	5	0.2	●	○	* ●	●
Asturias (A)	8	1	7	15	16		/// ●	○	/// ●	●
Gijón	8	3	4	21	12	0.0	/// ●	○	/// ●	/// ●
León (A)	5	0	6	6	1	2.0	●	/// ●	●	●
Santander	9	3	4	22	13	1.1	/// ●	○	/// ●	●
Bilbao (A)	9	3	2	13	11	1.5	●	○	○	○
San Sebastián/Igueldo	4	1	2	13	6	0.1	●	○	○	○
San Sebastián (A)	5	2	5	42	9	0.0	/// ●	○	/// ●	●
León (A)	0	-3	1		1	2.2	○	○	○	○
Zamora	2	0	4	ip		3.3	○	○	○	○
Palencia	2	-1	2	ip		5.4	○	○	○	○
Burgos (A)	1	-3	0	ip		2.8	* ●	○	○	○
Burgos	2	-2	0	ip		3.2	/// ●	○	○	○
Valladolid (A)	1	-4	1	ip		0.6	○	○	○	○
Valladolid	3	-1	1	1		3.1	○	○	○	○
Soria	0	-4	7	ip		5.7	○	○	○	○
Salamanca (A)	1	-1	3	ip		2.5	○	○	○	○
Ávila	0	-3	0	ip		2.1	○	○	○	○
Segovia	0	-2	0	1		0.0	●	○	○	○
Navacerrada	-7	-9	-7	5	1	0.0	* ●	○	* ●	* ●
Madrid/Barajas	7	1	5	ip		4.6	●	○	○	○
Madrid (Cdad. Universitaria)	7	0	4	ip		X	○	○	○	○
Guadalajara	5	-1	3	ip			●	○	○	○
Toledo	7	2	5	1		5.1	* ●	○	○	○
Cuenca	1	-1	1	5		2.0	●	○	○	○
Molina de Aragón	0	-4	-1	1		2.5	○	○	○	○
Ciudad Real	7	-1	4	1			/// ●	○	○	○
Albacete (A)	6	0	3	1		3.9	○	○	○	○
Cáceres	6	1	6	2		0.2	○	○	○	○
Badajoz (A)	10	4	9	ip		5.1	○	○	○	○
Vitoria (A)	4	0	3	ip	ip		○	○	○	○
Logroño	5	1	5			6.7	○	○	○	○
Logroño (A)	5	2	4			7.0	●	○	○	○
Pamplona										
Huesca (A)	2	-1	3	4		1.1	/// ●	○	○	○
Daroca	2	-5	2	3		3.5	○	○	○	○
Zaragoza (A)	7	1	7	4		4.5	○	○	○	○
Zaragoza	6	3	7	3			○	○	○	○
Calamocha	1	-3	0	3		4.3	○	○	○	○
Teruel	3	-1		1			○	○	○	○
Lérida	4	0	6	3		0.0	○	○	○	○
Gerona (A)	6	-1	9	2			○	○	○	○
Barcelona	8	4	6	7			/// ●	○	○	○
Barcelona (A)	8	4	8	5		0.0	○	○	○	○
Reus (A)	7	4	9	3		0.0	○	○	○	○
Tarragona	8	4	9	2		0.0	○	○	○	○
Tortosa	8	7	10	3		0.5	○	○	○	○

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 <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 ... ..			11							☉
Valencia (A) ... ..	11	5	10			7.1	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..	12	6		ip		7.0	☉	☉	☉	☉
Alicante (A) ... ..	12	5	11	2		6.9	☉	☉	☉	☉
Alicante ... ..	13	7		ip		7.0	☉	☉	☉	☉
Murcia (A) ... ..	12	4	11	ip		6.7	☉	☉	☉	☉
Murcia ... ..	13	5	12	ip		7.2	☉	☉	☉	☉
Cartagena ... ..	14	6	11				☉	☉	☉	☉
San Javier ... ..	13	4	12			6.3	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A) ... ..	13	4	11			7.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	11	2	9	2		6.1	☉	☉	☉	☉
Jaén ... ..	7	2	5	1		7.3	☉	☉	☉	☉
Granada (A) ... ..	8	3	7	1		4.3	☉	☉	☉	☉
Huelva ... ..	12	5	11	1		5.7	☉	☉	☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	13	4	12				☉	☉	☉	☉
Cádiz ... ..	15	10	15	ip		8.0	☉	☉	☉	☉
San Fernando ... ..	13	10	13	ip		7.6	☉	☉	☉	☉
Tarifa ... ..	14	10	12	3		6.5	☉	☉	☉	☉
Málaga (A) ... ..	14	6	12	ip		7.9	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	15	5	14	ip		8.7	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	13	6	10	2	1	0.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	13	6	9	7	2	2.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	13	9	10	2		4.5	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	14	8	14			5.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	21	13	19			6.9	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	19	15	18			8.3	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	20	13	18			7.9	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	20	11	18	X		6.3	☉	☉	☉	☉
Ceuta ... ..	12						☉	☉	☉	☉
Melilla ... ..	14	11	13	9	ip	1.0	☉	☉	☉	☉





# MADRID, Miercoles 12 de ENERO de 1977

## INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

120000	120600	121200	121800	08001	08008	08014	08023	08025	08027	08029	08042	08045	08053	08055	08075	08080	08084	08089	08130	08133	08141	08148	08160	08171	08175	08180	08181	08183	08202	
63229	72710	82710	82312	58028	40267	83206	82316	82508	92518	82312	82906	62905	82712	42710	82706	82704	53704	62716	12920	12710	02909	63414	83030	82904	42716	83030	42116	51801	22519	
58208	30847	62258	56808	08205	30847	40898	58272	50808	63017	20636	56837	63206	10757	57761	56022	68021	62716	80020	62020	02711	83608	82816	82904	20000	22710	62310	60000	51801	65021	
11009	10202	11009	11407	894AA	10202	05203	07104	07302	00203	01503	08201	10402	11704	38701	07103	02403	03802	05803	12204	03550	34253	67300	01103	07007	02009	03008	03008	01109	25300	
894AA	5952A	894AA	894AA	051C7	5952A	896AA	8941A	855AA	535AA	884AA	884AA	73500	3732A	473AA	874AA	4520A	14510	38500	00901	00900	67300	87300	3563A	18641	12540	11530	28571	30941	25300	
05110	01113	05110	05110	793AA	703AA	02138	03109	01001	013C5	01213	01215	02213	51400	51215	52316	52401	54212	53113	53208	52105	55312	54003	52500	18641	53303	53227	53314	53319	51213	
7010A	703AA	70410	70410	918A6	94C02	94C00	713AA	71807	701AA	71402	707AA	703AA	69427	69018	69403	700AA	70002	69355	69420	69212	68786	68826	700AA	69298	69298	700AA	700AA	700AA	69130	
91847	91846	91846	91846	918A6	94C02	94C00	713AA	71807	701AA	71402	707AA	703AA	69427	69018	69403	700AA	70002	69355	69420	69212	68786	68826	700AA	69298	69298	700AA	700AA	700AA	69130	
82216	62022	62022	62022	884AA	884AA	870AA	870AA	870AA	870AA	870AA	870AA	870AA	870AA	870AA	870AA	870AA	870AA	870AA	870AA	870AA	870AA	870AA	870AA	870AA	870AA	870AA	870AA	870AA	870AA	870AA
43903	3742A	37450	44901	01309	53205	52909	52109	52209	54305	51217	55700	00900	14005	38500	28500	00900	03813	05811	11500	00900	20942	03510	04308	04308	04308	04308	04308	04308	04308	
69207	68911	68947	53212	69207	68911	67965	69368	68965	68939	69026	70007	69459	69519	69318	69318	69400	69400	69400	69400	69400	69400	69400	69400	69400	69400	69400	69400	69400	69400	69400
79703	79752	700AA	700AA	700AA	700AA	70359	700AA	70151	700AA	70003	94C05	70002	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006
79703	79752	700AA	700AA	700AA	700AA	70359	700AA	70151	700AA	70003	94C05	70002	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006
79703	79752	700AA	700AA	700AA	700AA	70359	700AA	70151	700AA	70003	94C05	70002	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006
79703	79752	700AA	700AA	700AA	700AA	70359	700AA	70151	700AA	70003	94C05	70002	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006	70006

120600 08452 72516 65021 17510 72500 03207 79710 94080	120000 60020 30000 80021 19815 35500 10400 70000 91818
121200 08452 12706 65010 21315 15500 04207 70000 91837	120600 60020 42706 80022 21513 25504 10213 70013 94069
121800 08452 32702 65011 20613 00904 04400 70016 91837	121200 60020 31204 80012 22419 35500 09224 70000 91818
120600 08458 13210 75016 18410 10940 05240 70310 94065	121800 60020 51204 80032 19818 35504 12705 70020 91818
121200 08458 23208 70020 25012 15540 06220 70000 91838	120000 60030 60000 70031 21015 68500 10400 70000 91807
121800 08458 73208 70032 23513 38570 07400 70013 91838	120600 60030 20000 70012 20315 15508 09707 70015 94083
120000 08482 13310 62011 11808 15500 03216 79700 =	121200 60030 60704 70022 22418 68500 13308 70000 91817
120600 08482 13004 62030 15306 15500 01218 70006 94079	121800 60030 70604 80022 20917 78500 13300 70018 91818
121200 08482 23020 80021 18712 28500 03708 70000 =	120600 60035 33308 60021 20314 35500 10321 70013 94079
121800 08482 60000 75021 18910 15561 06206 70014 =	121200 60035 30510 70021 22818 28501 09206 70000 =
120000 08487 03606 80000 07309 00900 00107 70000 =	121800 60035 50609 70031 20617 38502 09003 70020 =
120600 08487 00000 82020 10209 00900 01313 70005 94087	120600 60040 13608 65028 19912 15500 09502 78011 94063
121200 08487 10000 82020 15014 12500 51212 70000 =	121200 60040 60212 65030 22018 62500 13000 70000 =
121800 08487 40000 81030 16911 00902 04217 70016 =	121800 60040 10714 65010 19917 11500 13002 70018 =
121200 60010 20000 89021 11508 00904 61217 67677 70000	120600 60320 63622 80031 14206 48540 04230 70304 94072
121800 60010 63016 89031 09206 00904 61400 67659 70000	121800 60320 23612 80021 18210 18540 08202 70012 81625
120000 60015 13208 70012 20510 15400 08400 69487 70000	120000 60338 62721 65012 11112 32560 07205 70600 83825
120600 60015 00000 70000 =	120600 60338 82727 65022 14211 48570 04325 70611 94010
121200 60015 31208 70000 =	121200 60338 62718 75031 17613 28550 06105 79700 =
121800 60015 =	121800 60338 32514 82011 19012 14540 06311 79713 81630

RADIOSONDEOS

TTAA 61231 08001 99997 06443 31018 00050 66666 66666	TTAA 62111 08001 99002 09448 25015 00092 09248 26523
85360 04123 32028 70863 14314 31036 50532 33740 32055	85412 02113 28523 70934 10925 30043 50544 27158 31058
40685 44557 32075 30874 52162 33102 25991 54567 32097	40702 36159 31067 30896 50961 30084 25012 60361 29595
20134 54767 32100 15317 57167 31065	20150 61961 30075 15330 58100 30072
TTBB 61230 08001 00997 06443 11882 01714 22860 03330	TTBB 62110 08001 00002 09448 11845 02511 22769 05712
33826 06507 44674 16517 55434 41955 66334 50160 77260	33649 15334 44639 15944 55611 18135 66593 17755 77559
54766 88225 53967 99135 57967 11114 56367 21212 00997	21122 88516 25147 99491 28360 11401 35959 22238 62761
31018 11888 32028 22455 32062 33315 33106 44102 26535	33186 61762 44174 57367 21212 00002 25015 11892 29025
41414 59500 51515 11888 32028 22800 32036 33600 31048	22480 27565 33262 29609 44100 29555 41414 69500 51515
TTDD 61230 08001 11948 59500 =	11892 29025 22800 29024 33600 31063 =
TTAA 61231 08221 99929 02656 27510 00031 66666 66666	TTCC 62115 08001 70806 60500 29049 50017 57700 27560
85345 02156 27526 70852 14145 29528 50531 33527 29030	88999 66480 27565 40700 =
40685 43141 28050 30874 50359 28060 25993 50961 29070	TTDD 62110 08001 11742 61700 22656 59100 33546 59300
20138 51564 28580 15324 53900 28075	44520 57300 55445 59100 =
TTBB 61230 08221 00929 02656 11883 00256 22499 33727	TTAA 62111 08221 99937 04257 06010 00095 66666 66666
33480 34160 44427 39725 55352 50158 66191 51764 21212	85411 02920 26017 70914 15122 31018 50540 25769 31060
00929 27510 41414 65510 51515 11819 27028 22800 27028	40698 36900 30065 30891 51500 30075 25008 60100 30075
33600 29030 =	20144 63100 29075 15325 54500 29075
TTDD 61230 08221 11730 59500 21212 11730 27040 =	TTBB 62110 08221 00937 04257 11822 05108 22677 17124
	33484 26773 44218 66300 55154 54100 66132 56900 21212
	00937 06010 11132 41414 68400 51515 11827 28018 22800
	28018 33600 31050 =

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 <sub>d</sub>	IIiii	99P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> D <sub>0</sub> D <sub>0</sub>	d <sub>0</sub> d <sub>0</sub> f <sub>0</sub> f <sub>0</sub>	P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	
	Tropopausa y vientos máximos	88P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	77P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	(4V <sub>1</sub> V <sub>1</sub> V <sub>1</sub> )				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI <sub>d</sub>	IIiii	n <sub>0</sub> n <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> D <sub>0</sub> D <sub>0</sub>	n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>
		21212	n <sub>0</sub> n <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	d <sub>0</sub> d <sub>0</sub> f <sub>0</sub> f <sub>0</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>	41414	N <sub>n</sub> C <sub>n</sub> L <sub>n</sub> C <sub>n</sub> M <sub>n</sub>		
Niveles superiores a 100 mb.	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	TTCC	YYGGI <sub>d</sub>	IIiii	P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	.....	P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> h <sub>n</sub> h <sub>n</sub> h <sub>n</sub>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>
	Tropopausa y vientos máximos	88P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	77P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	(4V <sub>1</sub> V <sub>1</sub> V <sub>1</sub> )				
	Puntos notables	TTDD	YYGGI <sub>d</sub>	IIiii	n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>		
	21212	n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>					

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

IIiii Nddff VVwwW PPPTT N<sub>n</sub>C<sub>n</sub>L<sub>n</sub>C<sub>n</sub>M<sub>n</sub> T<sub>d</sub>T<sub>d</sub>J<sub>d</sub>J<sub>d</sub>P<sub>d</sub>P<sub>d</sub> (6P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>) (7RRjj) (8N<sub>3</sub>Ch<sub>3</sub>) (9SpSp<sub>3</sub>Sp<sub>3</sub>) (MONT N'C'H'C<sub>t</sub>)