



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 285

MADRID, LUNES 11 de OCTUBRE de 1976

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: Se han registrado precipitaciones en todas las regiones. Han sido intensas en Galicia, Sudeste y áreas reducidas del Ebro, sistema Central y Guadalquivir, débiles en el Cantábrico y moderadas en el resto. Destacan los 61 litros por metro cuadrado totalizados en Pontevedra, 60 en Vigo y Tortosa, 39 en Santiago, 39 en Cádiz, 34 en Zaragoza y 30 en Murcia. Hubo tormentas en el Ebro Baleares y Sudeste.

Vientos fuertes: Han soplado del tercer cuadrante con velocidad de 70 Kms. hora en las Rias Bajas gallegas y con 55 Kms. hora en puntos de Asturias y Guipuzcoa.

Temperaturas destacables: Han sido superiores a las normales en el área cantábrica e inferiores en Extremadura, Centro, Andalucía y La Mancha. Las máximas de ayer oscilaron entre 26^º en Bilbao y 14^º en Avila y las mínimas de hoy entre 8^º en Soria y 19^º en Palma de Mallorca, 18^º en Cádiz y Huelva. En las capitales canarias las extremas fueron 25 y 13^º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

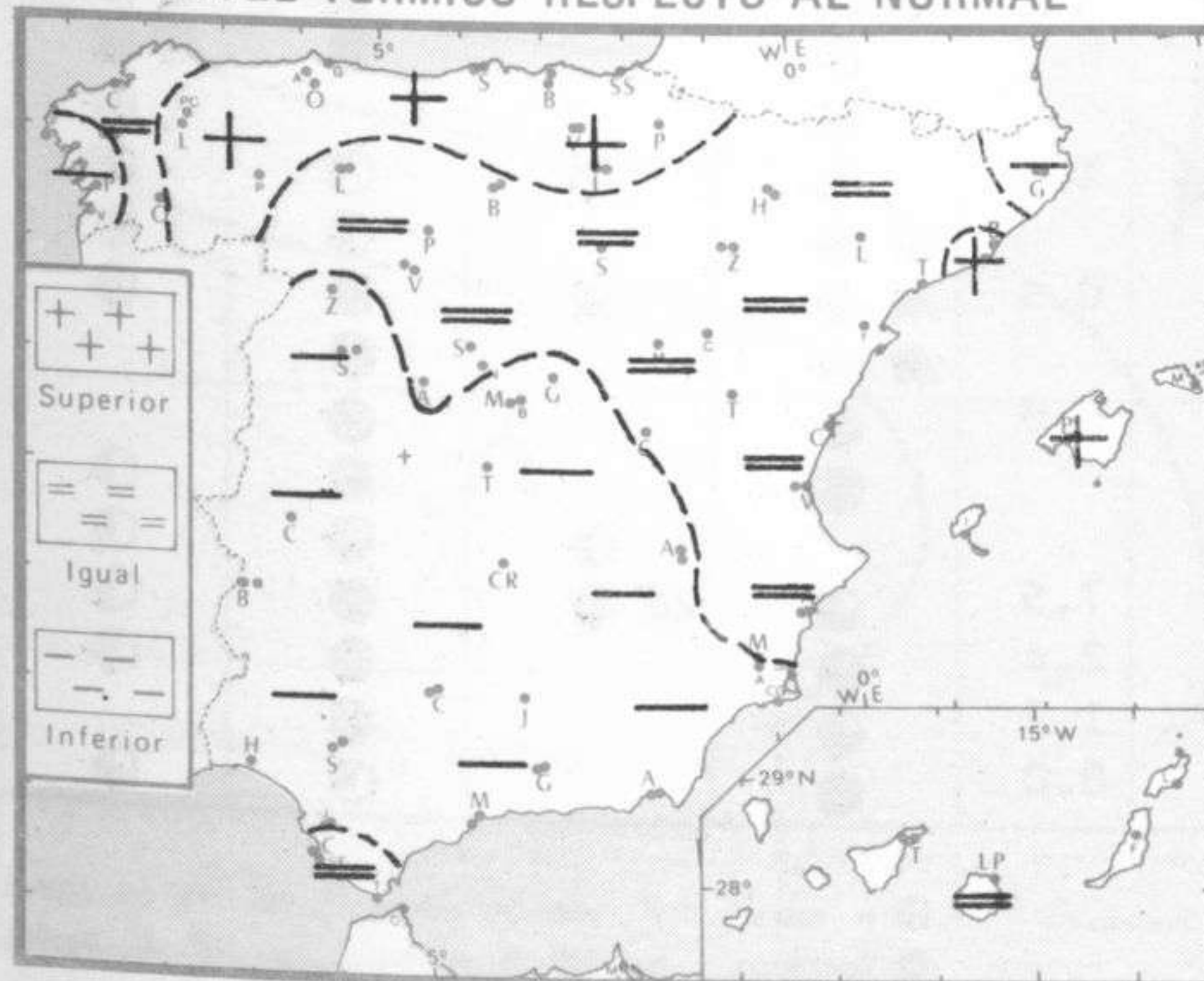
En Cataluña y Baleares chubascos frecuentes, que en algunos puntos serán de carácter tormentoso, con tendencia a ir disminuyendo las precipitaciones durante el día. En las demás regiones nubosidad variable con algunos chubascos dispersos en general débiles. Descenso de las temperaturas con vientos de componente norte.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 13 y 14

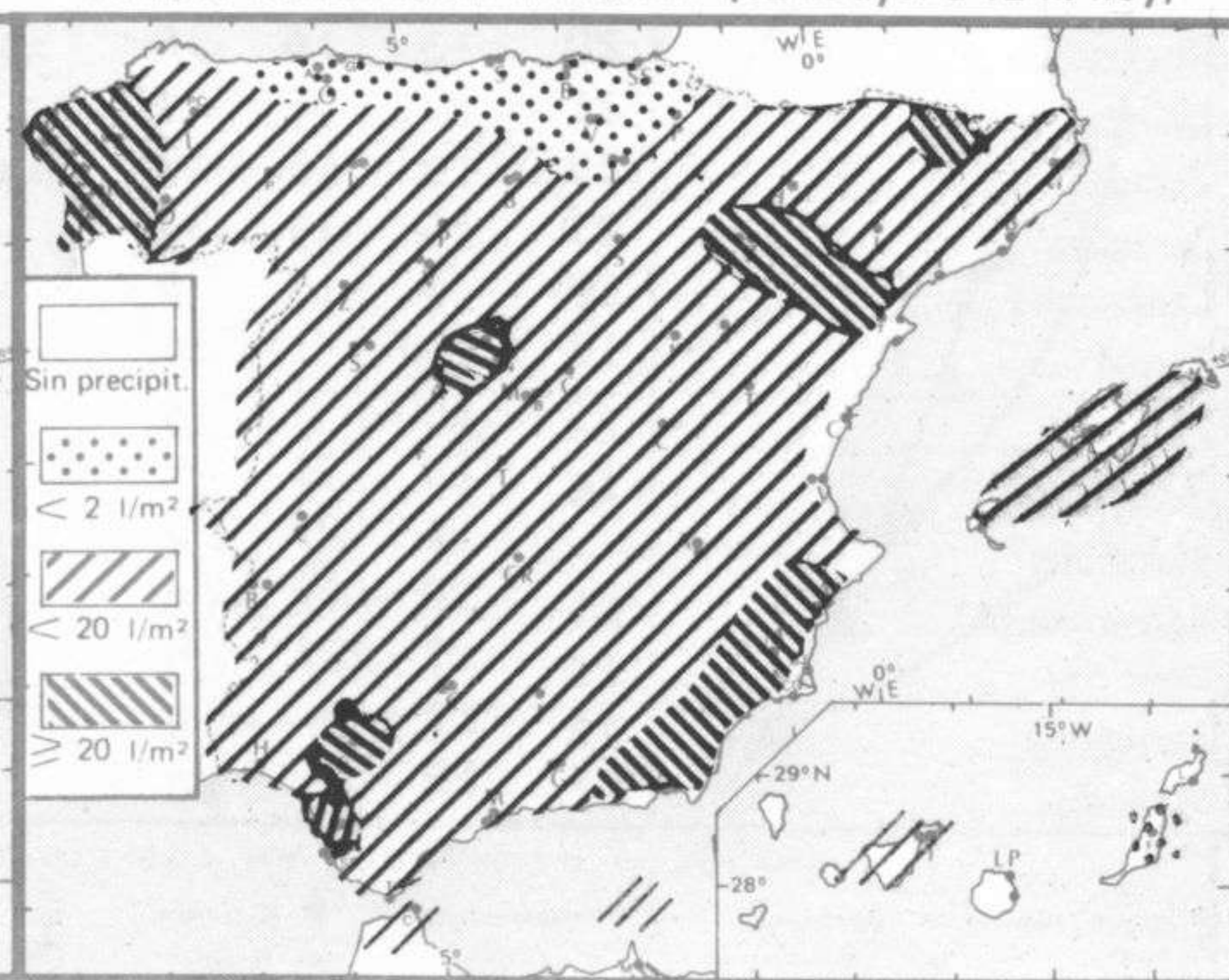
Día 13: Nuevo empeoramiento por el noroeste con lluvias que durante el día se irán extendiendo al Cantábrico y vertiente atlántica. Algo nuboso en las demás regiones.

Día 14: Lluvias y chubascos frecuentes en la mitad norte de la Península. Chubascos dispersos en la mitad sur.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



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

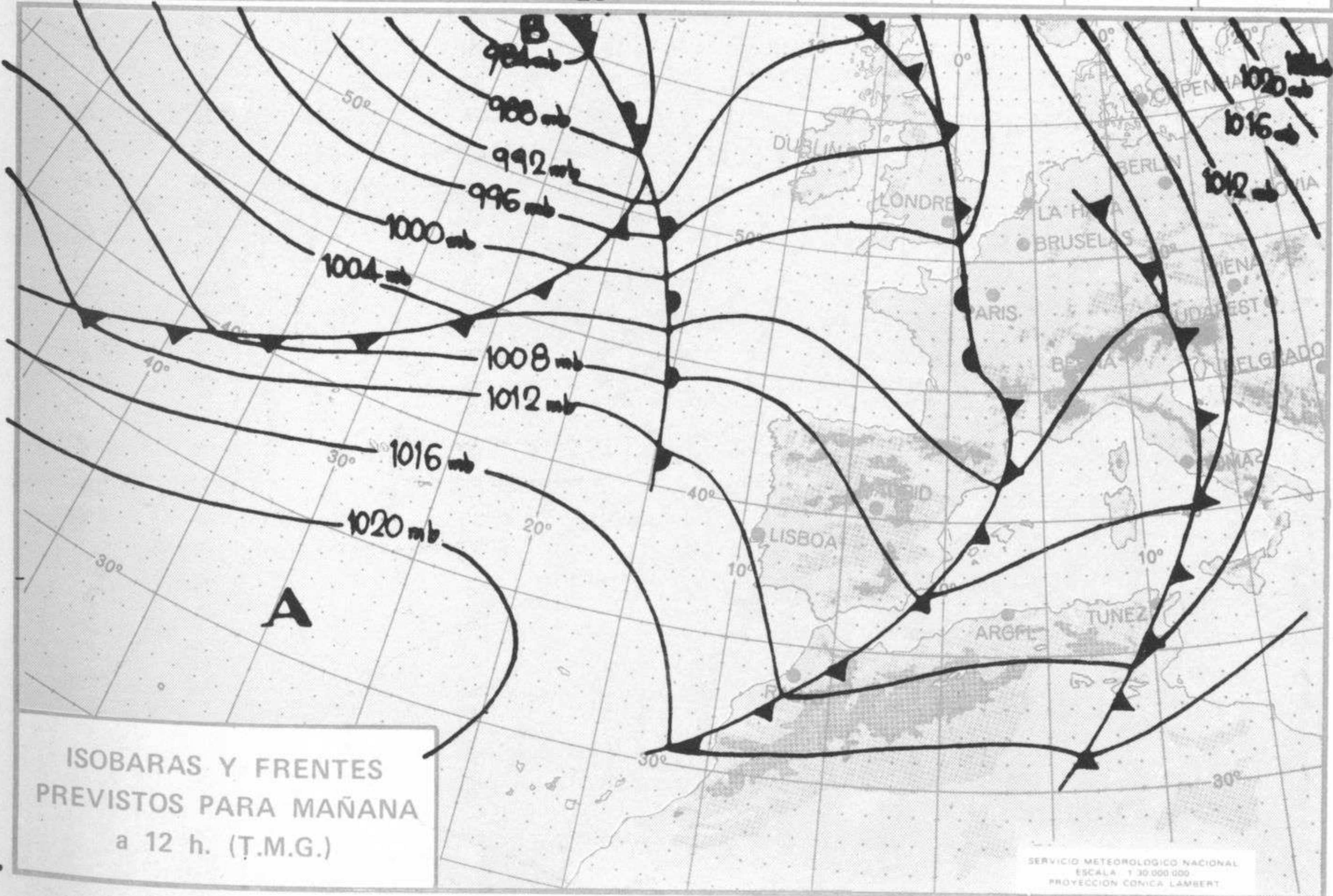


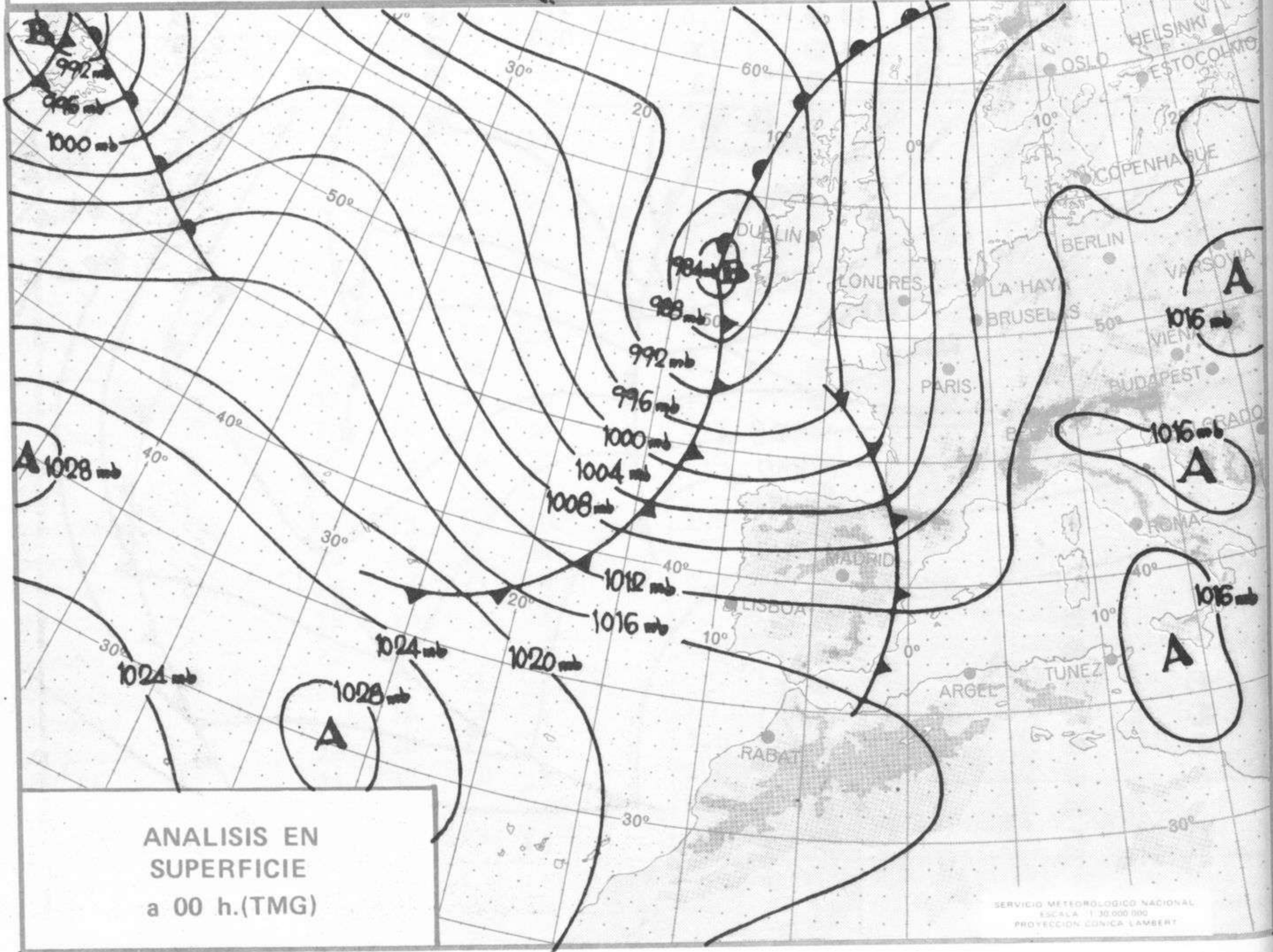
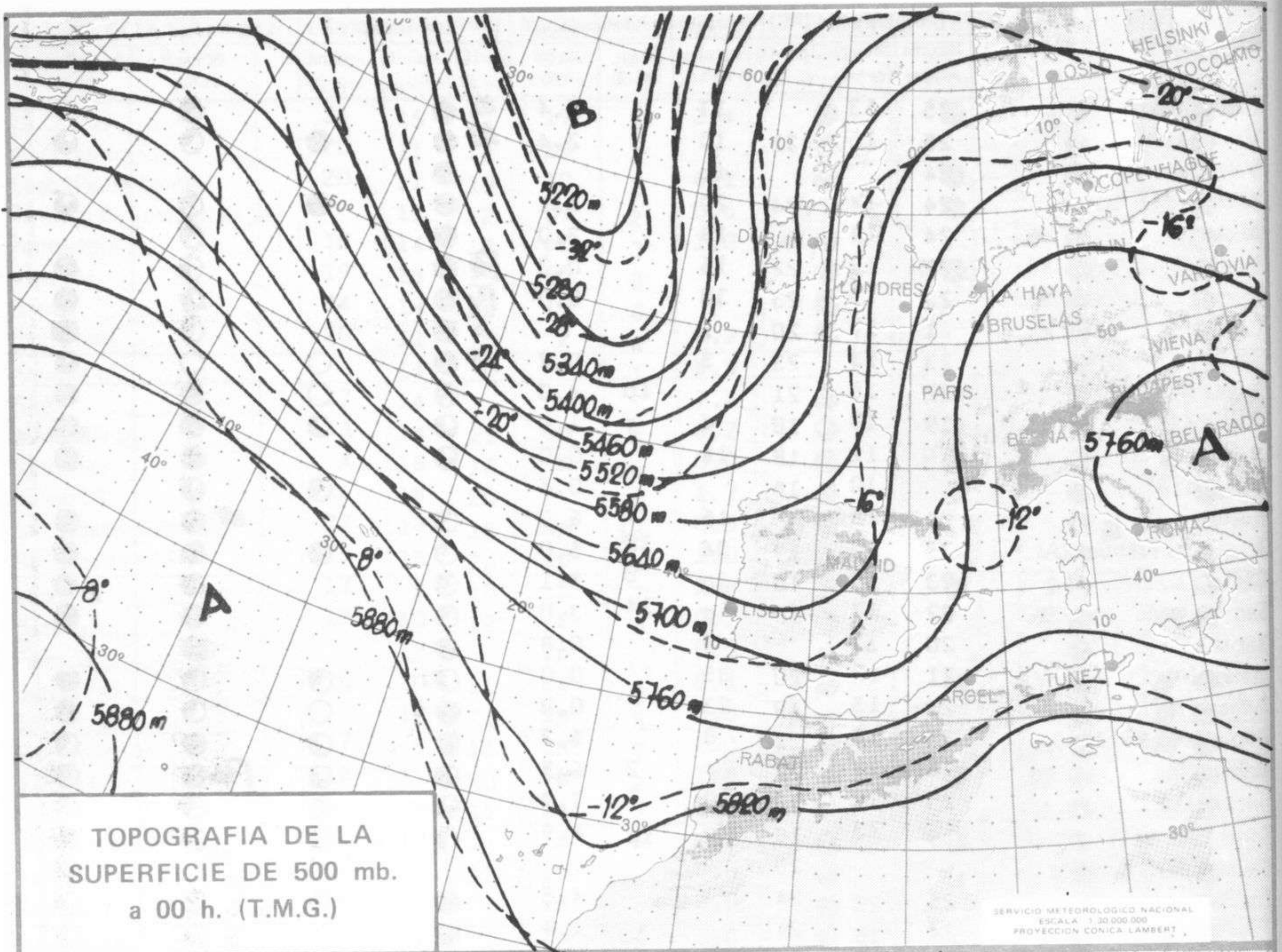
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	21	15	12	17	6	3.4	●	●	●	☾
Monteventoso	20	11	12	15	2		●		●	●
Lugo (Punto Centro)	20	11	10	10	2	6.1	●	●	☾	☾
Santiago de Compostela (A)		11	12	37	2	0.6		●	☾	☾
Pontevedra	18	14	17	60	3	1.0	☾	●	☾	☾
Vigo (A)	19	13	15	60	3		●	☾	☾	●
Orense	24	14	16	10	6		●		☾	☾
Ponferrada	20	11	10	2	4	6.2	●		☾	☾
Asturias (A)		14	16		1	8.3			●	☾
Gijón	27	14				7.4	☾		●	
Oviedo (A)	23	14	15	ip	1	8.2	☾	●	●	☾
Santander	X	18	16	X	ip	0.0	●	●	●	☾
Bilbao (A)	26	19	20		1	1.7	●	●	●	●
San Sebastian/Igueldo	22	17	18	ip	ip	0.9	☾	●	☾	●
San Sebastian (A)	25	18	20	ip	ip	1.0	●		☾	●
León (A)	17	9	10	1	7	1.8	●	●	☾	☾
Zamora	18	10	12	2	3	0.1	☾		☾	☾
Palencia		12		ip		0.0			●	●
Burgos (A)	16	10	11	ip	5	0.1	●	☾	●	☾
Burgos		10	11	ip	5	0.5			●	☾
Valladolid (A)	17	9	11	ip	7	2.8	●		☾	☾
Valladolid	18	11	13	ip	2	1.8	●	●	☾	☾
Soria		8	11	ip	2	0.0			☾	☾
Salamanca (A)	17	10		1		0.3	☾	☾	●	●
Avila	14	9	11	ip	ip	0.0	☾		●	☾
Segovia	16	11		ip		0.0	●		●	●
Navacerrada	8	4	5	13	15	0.0	●		☾	☾
Madrid/Barajas	16	11	14	11	ip	0.0	●	●	●	●
Madrid (Cdad. Universitaria)	17	10	14	11	1	0.0	●		●	☾
Guadalajara	18	10		4			●	☾	●	☾
Toledo	17	12		7		0.0	●		●	●
Cuenca	16	9		12		0.0	☾		●	●
Molina de Aragón	17	9		6		0.0	●		●	●
Ciudad Real	16	9	15	20	ip	0.0	●	☾	●	●
Albacete (A)	17	9	15	22		0.0	☾	☾	☾	☾
Cáceres	19	13	12	2	4		☾	☾	●	☾
Badajoz (A)	21	15	16	7	3	5.7	☾	☾	☾	☾
Vitoria (A)	20	14	17	ip			●		●	●
Logroño	19	11	18			1.2	●		☾	●
Logroño (A)	19	13	18	ip		1.6	●	●	●	●
Pamplona	22	14	15	14	ip	1.2	☾		☾	☾
Huesca (A)	20	13	16	18	ip	0.0	●		●	☾
Daroca	21		15	14			●		●	●
Zaragoza (A)	23	15	19	10	ip	1.5	●	●	☾	●
Zaragoza	23	15	19	34			☾		☾	●
Calamocha	19	9	13	9		0.5	☾	●	●	●
Teruel	18	10		14			☾		●	●
Lérida	22	15		17		0.0	●		●	●
Gerona (A)	18	15	21	15			●		●	☾
Barcelona		16	23	4				●	☾	☾
Barcelona (A)	25	16	22	9		7.5	☾	☾	●	☾
Reus (A)	23	17	21	13		2.4	●		●	☾
Tarragona	23	17		9		1.2	☾		●	●
Tortosa	21	15	23	60		0.0	●		☾	●

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 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	25	13		17		2.4	NI	●	○	●
Valencia (A)	25	15	21	10		2.4	NI	●	○	●
Valencia	24			ip			●			
Alicante (A)	24	14	24	20		1.1	●	●	○	●
Alicante	24	14		19		2.0	●			
Murcia (A)	22	13	22	16		0.3	R ₂	●	○	●
Murcia	23	13	23	30		0.0	R ₂	●	○	●
Cartagena	21	17	20	1			●			
San Javier	23	13	23	3		0.4	M	○	○	○
Sevilla (A)	22	15	21		ip	4.0	○	○	○	○
Córdoba (A)	19	13	18	4	7	1.0	○	○	○	○
Jaén	16	12	18	16		0.0	○			
Granada (A)		10	18			0.4	○	○	○	○
Huelva	22	18		16		6.3	○		M	○
Jerez de la Frontera (A) ...	22	13	19	34	10	5.0	○	●	○	○
Cádiz	23	18	18	ip	5	5.1	○			
San Fernando	22	17	18	ip	14	3.0	○			
Tarifa	20	17		7		0.8	○			
Málaga (A)	21	13	20	35		0.0	○	○	○	○
Almería (A)	22	15	19	23		0.0	○	○	○	○
Palma de Mallorca (A)	25	18	22	8		5.3	○	○	○	○
Mahón (A)	24	19	22	4	2	6.5	○		R ₂	○
Ibiza (A)	25	18	23	10		7.2	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A)...	19	13	18		ip	4.9	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife			25							
Las Palmas (A)	25	20	24			4.5	○	○	○	○
Fuerteventura (A)	24	18	24	ip		1.8	○	○	○	○
Lanzarote (A)	26	18	23			1.9	○	○	○	○
Ceuta	22	X		7		0.0	○		○	○
Melilla	23		24	13			○	○	○	○





MADRID, Lunes 11 de OCTUBRE de 1.976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with multiple columns of numerical data, likely representing meteorological or administrative information for various locations in Spain. The data is organized in a grid-like format with rows and columns of numbers.

111800	08433	62008	65011	08120	00864	15713	70024	84358
110000	08451	81826	70022	04319	0097M	09813	700M	=
110600	08451	70000	70021	15716	75500	14709	70015	87630
111200	08451	82114	68026	14719	855M	16708	710M	85620
111800	08451	82416	50636	11318	373M	16710	72219	83710
110600	08452	81612	65025	15919	855M	15803	73318	88624
111200	08452	81810	65506	15918	854M	15400	705M	91847
111800	08452	82218	60626	12718	5542M	15824	70820	85618
110600	08458	72410	65418	17408	23470	16400	79717	94030
111200	08458	62522	70022	17421	33370	16809	797M	91837
111800	08458	82619	30626	13218	5332M	18721	71821	91835
110000	08482	10000	65021	15416	15500	14301	700M	=
110600	08482	23204	65021	14913	25500	13701	70013	94008
111200	08482	80606	62032	13620	48572	15815	700M	=
111800	08482	81806	62506	10019	5857M	16713	79722	=
110000	08487	02808	75002	14217	00900	16201	797M	=
110600	08487	22512	75030	13516	00932	14703	79715	94000
111200	08487	82718	75032	13119	2557M	16812	700M	=
111800	08487	02720	75032	09520	35570	14711	70022	=
110600	60010	03212	89000	13808	00900	79605	67696	70404
111200	60010	43010	89030	16612	00904	57211	67717	700M
111800	60010	33023	89022	15310	00904	52603	67706	70012

110000	60015	63210	60022	21415	603M	11109	69507	700M
110600	60015	53212	60031	19915	583M	12607	69452	70013
111200	60015	73014	60035	20918	584M	13105	69508	757M
111800	60015	63020	60015	20118	683M	13707	69500	79420
110000	60020	40000	80022	18422	48500	13104	700M	91818
111200	60020	63406	80012	21625	655M	13219	700M	91818
111800	60020	60412	80022	20524	655M	14400	70026	91818
110000	60030	73508	80205	21420	785M	16219	797M	918M
110600	60030	73508	80032	19420	785M	15604	70020	94045
111200	60030	60218	80021	21124	68500	15100	700M	91818
111800	60030	63518	80021	19723	68500	15601	70024	91818
110600	60035	43406	60015	18919	48500	15201	79718	94018
111200	60035	20514	70021	20824	28500	12207	=	=
111800	60035	23616	70021	18624	28500	13300	70026	=
110600	60040	10308	65020	18418	11500	M400	70018	94019
111200	60040	73614	65032	20023	71500	M101	700M	=
111800	60040	20216	65012	18423	22500	M103	70026	=
110600	60320	52316	70032	12215	48540	14202	70205	83625
111200	60320	52312	80022	12921	38540	19400	82625	=
110000	60338	42604	65012	16518	12440	14203	702M	81820
110600	60338	21604	84030	15516	20830	13400	70215	82557
111200	60338	62504	84022	14724	11504	12814	700M	=
111800	60338	72504	80032	17720	7085M	14805	70026	87357

RADIOSONDEOS

TTAA	60231	08221	99938	12827	23008	00891	KRRR	MRRR
85454	07223	26025	70025	01150	25024	50563	17764	21026
40726	291M	19045	30926	431M	18065	25046	513M	19070
20189	561M	19055	15370	593M	M2203			
TTAA	61110	08001	99992	12241	23018	00003	KRRR	MRRR
85343	02628	70882	08711	50542	25158	40700	35969	30898
39769	25022	43569	20172	45768	15362	49168	10623	561M
88381	38169	88253	42569	=				
TTBB	6111M	08001	00992	12241	11973	10456	22832	01218
33748	04539	44716	07515	55675	09944	66642	12708	77623
13362	88546	20327	99450	30769	11381	38169	22332	37569
33253	43569	44227	43169	55188	46968	66174	46968	77139
50367	88125	545M	41414	695M	=			
TTAA	61111	08221	99935	13824	21014	00058	KRRR	MRRR
85426	08017	24533	70003	00511	24534	50563	14935	26030
40728	27957	26040	30928	43963	26048	25047	53961	26048
20188	58162	26050	15370	569M	26095			

TTBB	6111M	08221	00935	13824	11783	03414	22626	04311
33514	13130	44320	40163	55221	60160	66171	55564	77141
575M	21212	00935	21014	11141	46095	41414	8742M	51515
11829	24533	22800	24542	33600	27053			
TTDD	6111M	08221	11800	577M	21212	11800	26020	=
TTAA	61112	60020	99016	25663	36006	00174	24462	36006
85568	13058	01014	70181	086M	36008	50589	065M	36018
40758	203M	36020	30964	363M	36020	25088	455M	36020
20234	563M	01030	88999	77999	=			
TTBB	6111M	60020	00016	25663	11788	08056	22736	114M
33512	051M	44363	261M	55196	571M	625M	21211	00016
36006	11174	01040	41414	35501	51515	11908	36014	22800
01012	33600	36014	=					

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 d ₀ f ₀ f ₀	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₁ A ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁
		85hhh	TTTDD	ddfff	70hhh	TTTDD	ddfff	50hhh	TTTDD	ddfff
		40hhh	TTTDD	ddfff	30hhh	TTTDD	ddfff	25hhh	TTTDD	ddfff
		20hhh	TTTDD	ddfff	15hhh	TTTDD	ddfff	10hhh	TTTDD	ddfff
Niveles superiores a 100 mb.	Tropopausa y vientos máximos	88P _t P _t P _t	T _t T _t T _t A _t D _t D _t	d _t d _t f _t f _t f _t	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m f _m	(4 _b v _b v _b v _b)			
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI _d	IIIII	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ A ₀ D ₀ D ₀	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ A ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n
		21212	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀ P ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n	41414	N _n C _n L _n C _n M _n C _n H _n	T _n T _n T _n A _n D _n D _n
		TTCC	YYGGI _d	IIIII	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₁ A ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	P _n P _n h _n h _n h _n	T _n T _n T _n A _n D _n D _n
	88P _t P _t P _t	T _t T _t T _t A _t D _t D _t	d _t d _t f _t f _t f _t	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m f _m	(4 _b v _b v _b v _b)				
	TTDD	YYGGI _d	IIIII	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ A ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _n A _n D _n D _n		
	21212	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	n _n n _n P _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_nC_nL_nC_nM_nC_nH_n T_dT_dA_dP_dP_d (6P₀P₀P₀P₀) (7RRjj) (8N_nC_nh_n) (9S_nS_nP_nP_n) (MONT N'C'H'C')