



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca

MADRID, MIERCOLES 16 de NOVIEMBRE

de 1977

Núm. 320

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: La nubosidad ha sido abundante en Galicia y Cantábrico y se han registrado lluvias y chubascos. Destaca con mucho el registro de San Sebastián de 34 litros por metro cuadrado en 24 horas. Durante la mañana se ha cubierto el cielo en la ladera norte del sistema Central. Al mediodía llovía en Bilbao y la nubosidad era abundante en Galicia y Cantábrico.

Vientos fuertes: Han soplado fuertes del NW. en San Sebastián con velocidad de 60 a 70 Kms hora.

Temperaturas destacables: Han sido superiores a las normales. Ayer la máxima fué de 26° en Murcia y Alicante. Hoy las mínimas han sido de 5° en León, Burgos, Soria, Ciudad Real y Granada, 15° en Málaga, 17° en Ibiza y en Santa Cruz de Tenerife y 19° en Las Palmas. A las 13 horas de hoy la temperatura más alta la tenían en Almería, Castellón y Murcia con 21° y la más baja Avila con 7°.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia y Cantábrico cubierto con chubascos frecuentes. En el sistema Central y cabeceras del Ebro y Duero, nuboso con chubascos dispersos. Nubosidad variable en el resto del Duero y meseta inferior. Poco nuboso en las demás regiones. Vientos de componente norte con descenso de temperaturas.

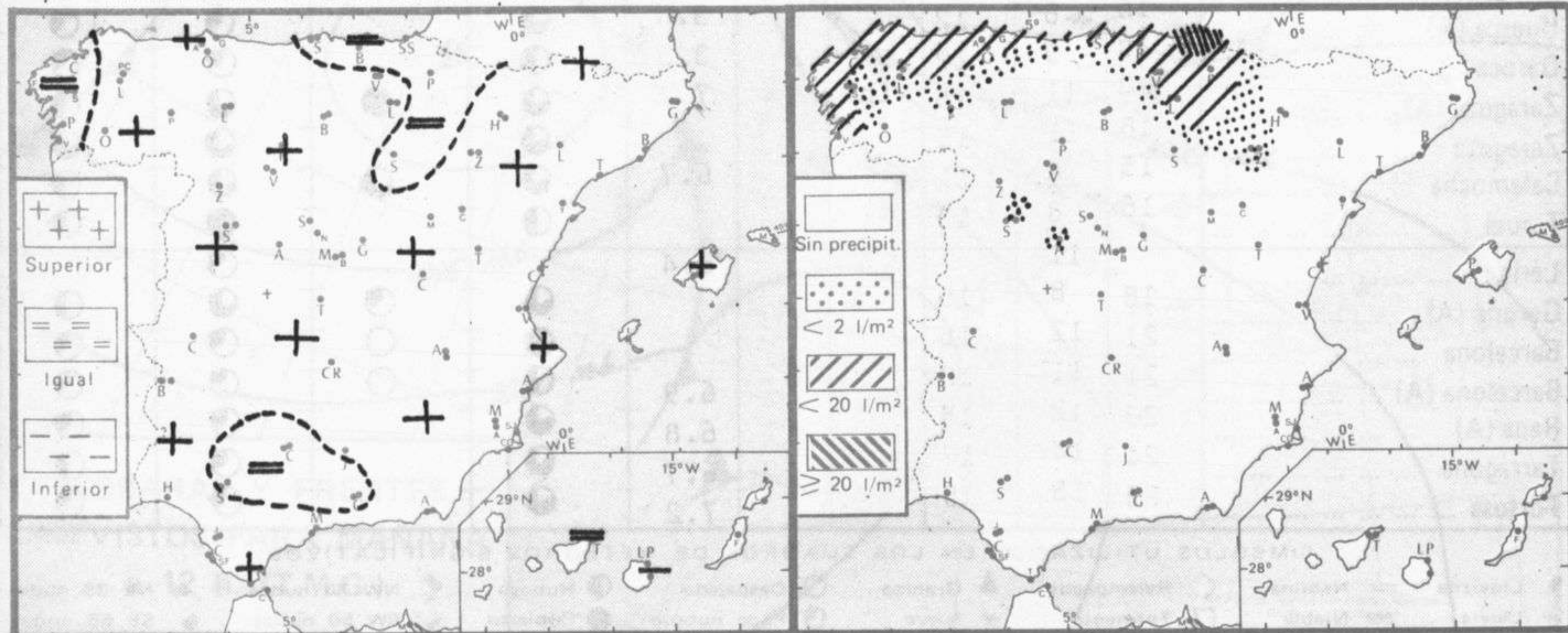
TENDENCIA PARA LOS DIAS 18 y 19

Día 18: Continuará con análogas características.

Día 19: Intensificación de las precipitaciones en el Cantábrico y Galicia y extensión en forma dispersa a la mitad norte de la Península.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

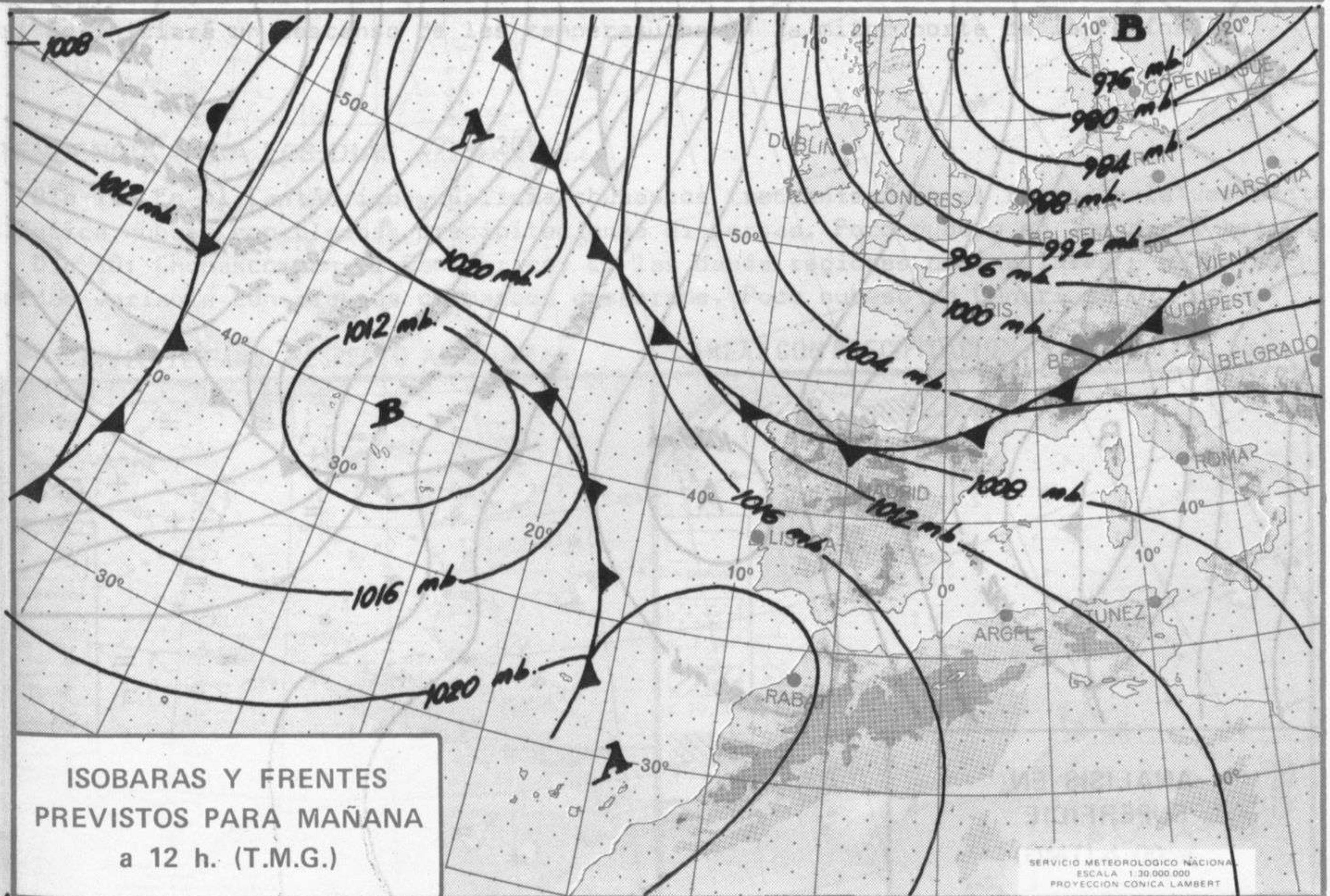


Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	16	11	14	3	ip	0.0	●	●	●	●
Monteventoso	13	9	11	7	2		●	●	●	●
Lugo (Punto Centro)	13	8	8	3	2	0.3	●	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	13	9	11	1	ip	0.0	●	●	●	●
Pontevedra	16	12	13	8	ip	0.0	●	●	●	●
Vigo (A)	14	10	11	5	ip	1.0	●	●	●	●
Orense	16	10	14				●	●	●	●
Ponferrada	14	9	11	ip		0.4	●	●	●	●
Asturias (A)	15	10	12	11	1	1.0	///	●	●	●
Gijón	17	8	13	10	ip	0.0	●	●	●	●
León (A)	17	8	11	4	ip	3.3	///	●	●	●
Santander	16	11	12	8	5	0.0	///	●	●	●
Bilbao (A)	16	10	12	15	2	0.0	●	●	●	●
San Sebastian/Igueldo	14	9		76		0.0	///	○	///	///
San Sebastian (A)	14	11	13	66	2	0.0	///	○	///	///
León (A)	14	5	10	ip		2.8	●	●	●	●
Zamora	15	8	12			6.2	●	●	●	●
Palencia		7	11			6.5	●	●	●	●
Burgos (A)	14	3	10			2.3	●	●	●	●
Burgos	15	5	10			2.6	●	●	●	●
Valladolid (A)	15	4	11			1.5	●	●	●	●
Valladolid	17	6	13			4.9	●	○	●	●
Soria	10	5	9			1.1	●	●	●	●
Salamanca (A)	13	8	10			2.7	●	●	●	●
Avila	11	7	7		ip	4.4	●	●	●	●
Segovia	10	7	8			0.0	●	●	●	●
Navacerrada	4	1	1				●	●	●	●
Madrid/Barajas	19	11	15			8.0	●	○	●	●
Madrid (Cdad. Universitaria)	19	10	15			X	●	○	●	●
Guadalajara	18	7					●	●	●	●
Toledo	18	9	15			7.7	●	●	●	●
Cuenca	15	7				5.8	●	●	●	●
Molina de Aragón	15		12				●	●	●	●
Ciudad Real	18	5	13			8.2	●	○	●	●
Albacete (A)	16	6	14			9.5	●	○	●	●
Cáceres	18	9	13				●	○	●	●
Badajoz (A)	21	10	17			9.4	●	○	●	●
Vitoria (A)	13	8	11	9	3		///	●	●	●
Logroño	17	10	13	ip		5.0	●	●	●	●
Logroño (A)	X	11	14	ip		5.3	●	○	●	●
Pamplona	14	X	10	X	ip	0.0	●	●	●	●
Huesca (A)	16	8	12			5.0	●	●	●	●
Daroca	13	9	12			3.5	●	●	●	●
Zaragoza (A)	20	11	15	ip		7.2	●	●	●	●
Zaragoza	18	11	15				●	●	●	●
Calamocha	15	6	11			6.7	●	○	●	●
Teruel	16	8	13				●	●	●	●
Lérida		11				8.4	●	●	●	●
Gerona (A)	18	8	15				●	○	●	●
Barcelona	21	12	15				●	○	●	●
Barcelona (A)	21	11	18			6.9	●	○	●	●
Reus (A)	23	12	18			6.8	●	●	●	●
Tarragona	24	14	17			6.7	●	●	●	●
Tortosa	23	15	19			7.2	●	●	●	●

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

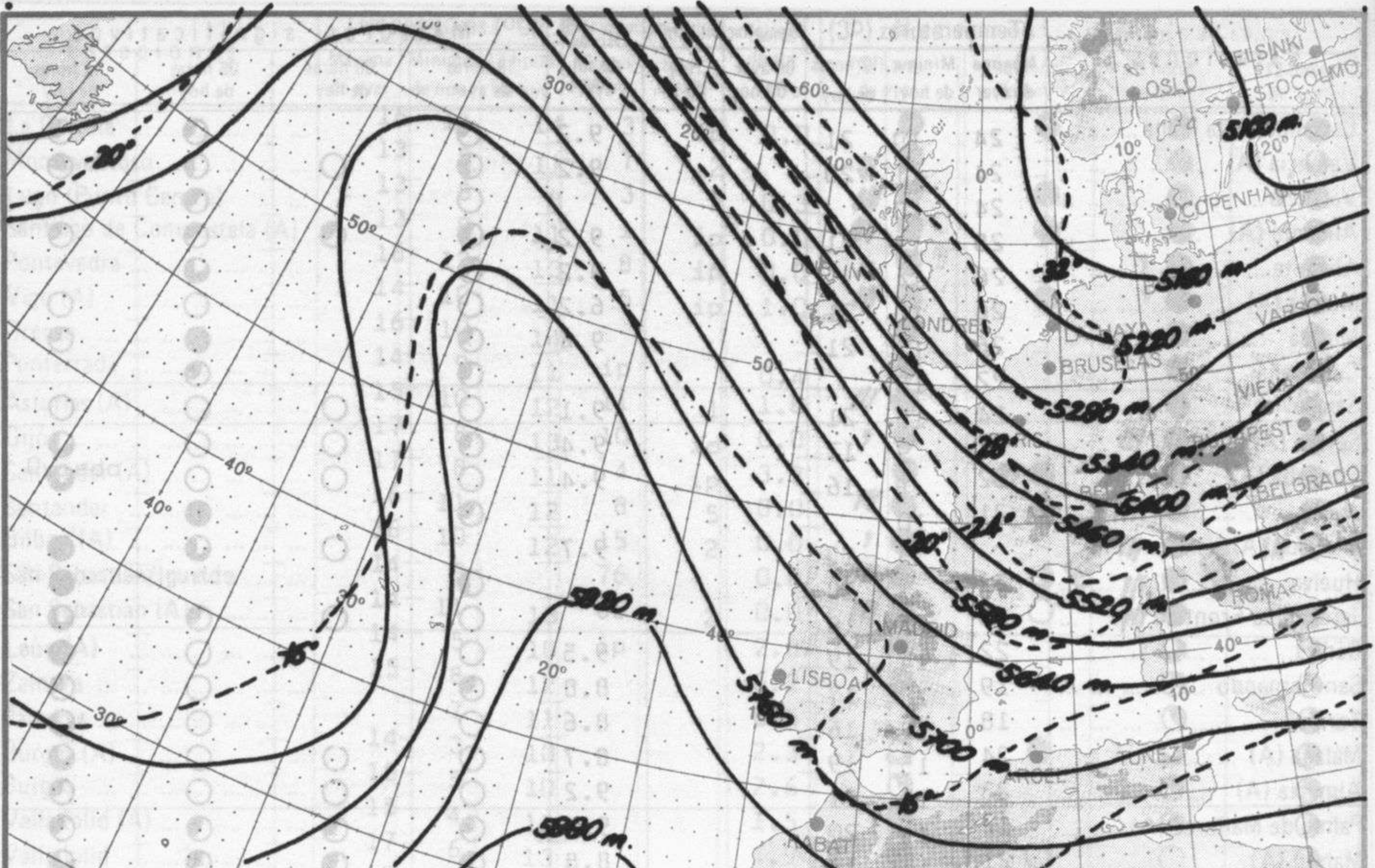
- ☉ Llovizna = Neblina < Relámpagos ▲ Granizo ○ Despejado ● Nuboso ↙ NW 30 nudos ↘ NE 35 nudos
- /// Lluvia ≡ Niebla ⚡ Tormenta * Nieve ⊙ Poco nuboso ● Cubierto ✓ SW 50 nudos ↗ SE 65 nudos

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/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
Castellón de la Plana	24	10	21			9.2	☾		☾	☾
Valencia (A)	24	11	20			9.2	☾	○	☾	☾
Valencia	24	10					○			
Alicante (A)	25	15	21			9.2	☾	☾	☾	☾
Alicante	26	14				9.2	☾		☾	
Murcia (A)	26	10	21			6.2	○		○	○
Murcia	26	12	21			9.4	☾		☾	☾
Cartagena	22	15					☾		☾	
San Javier	24	10	21			9.1	○	○	○	○
Sevilla (A)	22	9	17			9.4	☾	○	○	☾
Córdoba (A)	22	8	16			9.4	○	○	○	☾
Jaén	21	10					☾		☾	
Granada (A)		5	13			9.7		○	☾	☾
Huelva	22		18				☾			☾
Jerez de la Frontera (A) ...	20	10	18				○	○	☾	☾
Cádiz	22	14	19			9.5	○		○	☾
San Fernando	19	13	17			8.8	☾		○	☾
Tarifa	18	12	16			8.6	○		○	☾
Málaga (A)	24	15	19			8.7	○	○	○	☾
Almería (A)	23	12	21			9.2	○	○	○	☾
Palma de Mallorca (A)	12	15	20			9.4	☾	☾	☾	☾
Mahón (A)	21	14	18			8.8	☾	☾	☾	☾
Ibiza (A)	22	17	20			8.9	☾	☾	○	☾
Santa Cruz de Tenerife (A)...	23	13	20			9.1	☾	☾	○	☾
Santa Cruz de Tenerife	23	17	23			9.0	☾	☾	○	☾
Las Palmas (A)	22	19	22			9.0	☾	☾	☾	☾
Fuerteventura (A)	23	18	22			7.3	☾		☾	☾
Lanzarote (A)	24	17	23			9.2	☾		☾	☾
Ceuta		12				10.0			☾	
Melilla	21	17	19			8.8	○	○	○	☾



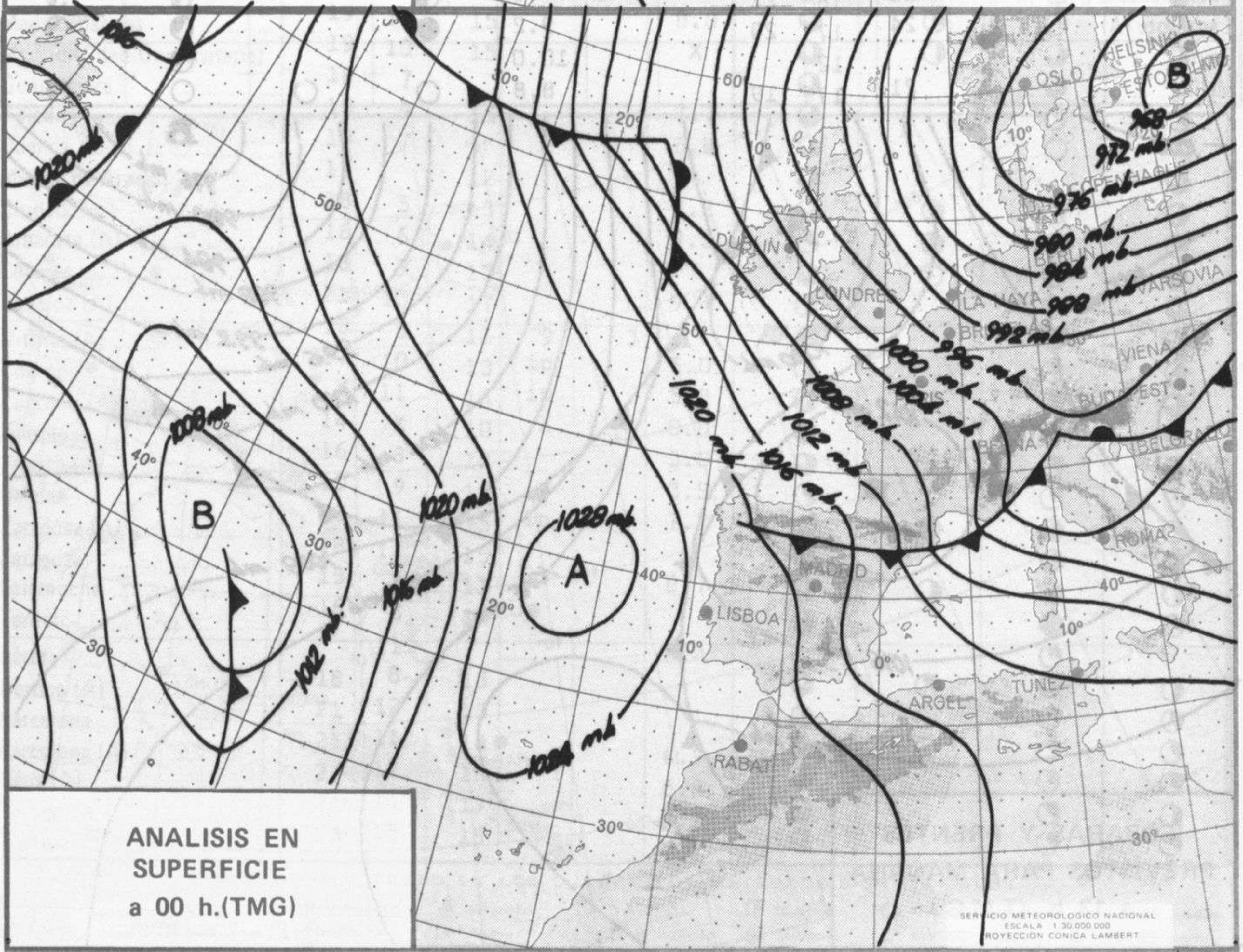
ISOBARAS Y FRENTES
PREVISTOS PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT



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

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCION CONICA LAMBERT



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCION CONICA LAMBERT

MADRID, Miercoles 16 de Noviembre de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

160000	08001	83206	56022	20713	8546K	1C8C5	7C1FK=	160600	08210	53211	68021	50107	55600	C7401	68876	70CC7
160600	08001	83210	56205	19911	8646K	1C6C6	70111	161200	08210	83615	80026	50107	826NR	C5CC0	68876	792K6
161200	08001	82708	68252	20314	8846K	1C1C4	791FK	161800	08210	83C05	65025	49106	8072K	C5201	6887C	79207
161800	08001	82908	56808	18713	8346K	114C0	79415	160600	08213	72705	40022	49307	755C0	C6603	69023	70CC7
160000	08008	72404	63028	19808	59472	C84C0	794FK=	161200	08213	62305	68011	49108	655C0	C34C0	6902C	70CC6
160600	08008	70C00	76028	19008	6947K	C8607	7C10E	161800	08213	72704	62022	48008	2552C	C4400	69015	70CC9
161200	08008	82206	20518	19408	8726K	C7C04	702FK=	160600	08215	83219	01022	48801	870NR	C1601	68089	70CC1
161800	08008	82306	56508	17209	8726K	C84C0	70211=	161200	08215	83610	01022	50301	870NR	C1CC0	68104	70CC6
160600	08014	82906	30808	17208	8856K	C7814	7C60E	161800	08215	83612	01022	49200	870NR	CC6C3	68091	70CC1
161200	08014	72708	40028	18213	785C0	11804	792FK=	160000	08221	32710	65022	15912	25630	C6709	69486	70CC6
161800	08014	82712	56022	16214	8856K	1C603	79214=	160600	08221	22916	65022	14511	25600	C5501	69476	70CC1
160000	08023	82926	60028	16613	8746K	114C0	7C1FK=	161200	08221	32716	70022	14815	38501	C58C4	69483	70CC6
160600	08023	82922	58808	16412	8746K	0E2C4	7C311	161800	08221	22714	70022	13512	255C0	C45C0	6947C	70CC16
161200	08023	82728	60258	16412	8846K	C9802	705FK=	160600	08231	03604	70001	48507	009C0	C5400	69069	70CC7
161800	08023	72728	60202	15013	5741C	1C6C4	70513=	161200	08231	73408	70031	49110	725C0	C64C0	69069	70CC6
160600	08025	82716	62606	15311	8846K	0E803	7C91C	161800	08231	43402	70021	48210	425C0	C64C0	69058	70CC13
161200	08025	82712	62808	15412	8846K	1C604	702FK=	161200	08232	52920	80032	46912	515C0	C3716	68925	70CC6
161800	08025	72720	65808	13413	784C0	C8711	70214=	160000	08233	63312	70032	46308	28532	C47C3	69071	70CC6
160000	08027	52936	64018	14211	5356K	C98C9	709FK=	160600	08233	53320	70022	46107	28532	C4600	69066	70CC6
160600	08027	82932	50818	13810	8946K	11702	71609	161200	08233	43618	80032	46911	38534	C2C08	69071	70CC6
161800	08027	82932	50818	13810	8946K	11702	71609	161800	08233	43512	80031	46509	25560	C25C7	69069	70CC14
160600	08029	82910	20808	13312	8836K	C96C3	71411	160600	08238	33606	80021	08515	386C0	C5704	70015	94C72
161200	08029	72712	56258	13213	7846K	11809	702FK=	161200	08238	33406	75020	08719	11601	C58C9	700FK=	
161800	08029	82620	50808	12012	8846K	1C705	71813=	161800	08238	23413	70020	08317	18741	C4308	7002C=	
160000	08042	63106	60028	22C09	454C2	C54C0	701FK=	160000	08261	02705	70000	20610	009C0	C8803	700FK=	
160600	08042	82806	60028	20609	8536K	C8708	79709	160600	08261	12705	70020	18610	1094C	C86C5	70005=	
161200	08042	83306	70032	20711	8846K	C51C0	797FK=	161200	08261	72705	80022	18415	785C0	C88C3	700FK=	
161800	08042	80C00	58505	19710	8646K	1C601	70111=	161800	08261	63205	80022	17413	646C0	C65C0	70015=	
160000	08045	72903	58025	20611	784C0	11603	702FK=	160600	08272	20C00	65021	17709	00903	C6603	69542	70CC9
160600	08045	80C00	57502	19010	8846K	1C712	7031C	161200	08272	30C00	80021	17315	14501	C78C5	69544	70CC15
161200	08045	80C00	65025	19411	8846K	C52C5	796FK=	161800	08272	62707	65022	16513	656C0	C63C5	69532	70CC17
161800	08045	60C00	70015	19010	6846K	C5603	70111=	160000	08280	12710	62012	17109	10930	C78C4	69343	70CC6
160600	08053	72702	65022	19809	7746K	C5803	69551	160600	08280	42910	65030	16208	1563C	C5807	69325	70CC6
161200	08053	72615	68152	19911	7746K	C6101	69553	161200	08280	23120	65031	16314	11530	C5807	69347	70CC6
161800	08053	72712	68258	18410	7746K	C7603	6953E	161800	08280	22810	62021	15011	14530	C73C3	6932E	70CC15
160000	08055	62512	70012	48407	683C0	C57C4	69115	160000	08285	02703	60000	11118	009C0	C7213	70023	91E08
160600	08055	62206	60022	47505	684C0	C32C3	69109	160600	08306	12906	75021	11316	155C0	12605	700FK=	
161200	08055	42720	80012	49010	35301	C5704	69115	160600	08306	13107	75021	10216	185C0	1C3C4	70015	94C94
161800	08055	02718	82010	46707	009C0	C5400	6909E	161200	08306	22914	80021	11420	285C0	C7400	700FK=	
160000	08075	83406	65020	48908	0082C	C66FK	69145	161800	08306	22710	70021	10716	255C0	08304	70022=	
160600	08075	60C00	65022	47504	664C0	C3FKK	6913E	160000	08314	22414	60010	08618	285C0	12809	700FK=	
161200	08075	32708	75020	48810	384C0	C3FKK	6913E	160600	08314	13219	60010	07717	185C0	C86C3	70014	94C88
161800	08075	02508	70002	47809	009C0	C3FKK	69131	161200	08314	53C16	75031	09818	584C0	C5400	700FK=	
160600	08080	82704	50616	15108	8846K	C6400	6953E	161800	08314	33108	74012	10715	384C0	1C211	7002C=	
161200	08080	53106	65216	15011	4844C	C6C08	6953E	160000	08330	03310	65000	20511	009C0	1C7C3	7001C	94C94
161800	08080	72704	62022	14610	7846K	C6500	69525	160600	08330	52818	70021	19917	585C0	11710	700FK=	
160000	08084	42706	65025	17911	479C0	CC211	797FK=	161200	08330	62710	70021	19215	68500	11202	70015=	
160600	08084	33110	60021	14611	354C0	C4404	79711	161800	08330	62710	70021	19215	68500	11202	70015=	
161200	08084	53118	70021	14014	554C0	C3708	700FK=	160000	08348	42704	72011	20710	24702	C8400	6947C	7KFKK
161800	08084	82704	64021	12713	8546K	C4403	70015=	160600	08348	322C4	73011	19607	25603	C57C4	69453	70CC5
160600	08094	22916	80021	10908	255C0	C24C0	6945E	161200	08348	42704	89021	19213	347C2	C7813	69462	7KFKK
161200	08094	22918	80021	09812	285C0	C2812	69459	161800	08348	80204	79031	17413	55603	C8303	69444	70CC15
161800	08094	22914	80021	10610	255C0	C3311	69462	160000	08360	10C00	65020	16319	1094C	C91C3	700FK=	
160600	08130	12705	60010	16708	00902	C6603	69413	160600	08360	13110	7002C	13516	10941	C73C4	70015	94C92
161200	08130	33104	66031	18213	31642	C48C3	69407	161200	08360	13112	80010	14021	115C1	C5813	700FK=	
161800	08130	22708	62020	17010	11642	C5301	69402	161800	08360	13210	75020	12619	10942	C73C4	70023=	
160000	08141	02708	60000	17209	009C0	C7400	69367	160000	08373	12910	70020	11719	00901	14708	700FK=	
160600	08141	02706	60020	16706	009C0	C5400	6935E	160600	08373	03012	80020	11017	009C0	115C0	70017	94C89
161200	08141	43212	80011	16213	415C0	C48C1	6936C	161200	08373	12910	80020	12520	114C0	1C804	700FK=	
161800	08141	30C00	77011	14911	34500	C34C0	69347	161800	08373	02602	80020	11817	009C0	1C3C4	7002C=	
160600	08148	13410	80010	46106	154C0	C3609	68906	161200	08383	83210	58031	20718	885C0	114C0	700FK=	
161200	08148	23610	70030	47109	284C0	C38C3	6890E	160000	08391	03C08	70020	20913	009C0	C92C3	700FK=	
161800	08148	63406	60012	46208	674C0	C3C01	6890E	160600	08391	00C00	70020	19809	009C0	C96C2	70009	94C94
160000	08160	82910	65216	14413	6567K	0E112	797FK=	161200	08391	62908	80031	20617	45601	1CC00	700FK=	
160600	08160	62912	70031	14611	25630	C6201	79711	161800	08391	72508	70022	18317	756C0	115C0	70019=	
161200	08160	33120	86011	14215	286C0	C5E13	700FK=	160000	08410	00C00	60000	20111	009C0	C94C0	700FK=	
161800	08160	42508	80031	12313	15630	C5209	70017=	160600	08410	0311C	60000	20008	009C0	C8705	7000E	94C94
160600	08171	12916	70021	09711	10940	C47C3	70011	161200	08410	52314	70031	20016	52500	1CC04	700FK=	
161200	08171	22420	84031	09315	22440	C4C13	700FK=	161800	08410	72310	65022	17516	72500	1C704	70017=	
160000	08175	12718	80011	09013	115C0	12213	7C012	160000	0841							

161200	08458	52716	20051	21116	48304	13607	7C0R	=
161800	08458	73C14	20052	19018	783CC	121C4	7C01E	51826
160000	08482	03222	70020	17918	009CC	C74CC	7C0R	=
160600	08482	03216	70020	17115	009CC	C87C4	7C015	54C87
161200	08482	63220	75021	17919	15609	C7CC0	7C0R	=
161800	08482	23214	70021	16118	25600	C94CC	7C02C	=
160000	08487	00C00	70000	15814	009CC	1C704	7C0R	=
160600	08487	C3602	70000	13912	009CC	C7709	7C012	54C92
161200	08487	11906	80001	15521	125CC	142C5	7C0R	=
161800	08487	10C00	80030	13517	00902	12701	7C021	=
160600	60010	C0619	89C00	16308	009CC	596C5	6772C	7C0CC8
161200	60010	20614	89012	19013	00909	59C207	67732	7C0CC8
161800	60010	30602	89022	15812	C09C4	52714	67706	7C0C14
160000	60015	61704	60031	23414	35300	1C1C3	69523	7C0CC8
160600	60015	01804	70000	20314	00900	C8E15	69493	7C0C13
161200	60015	31206	70012	21520	15330	C8209	69516	7C0CC8
161800	60015	31710	70021	18818	00931	C7708	69485	7C0C21

16C000	60020	70204	80032	22720	25506	111C5	7C0R	=
16C600	60020	CCC00	80020	20517	60500	11707	7C017	54C87
161200	60020	31204	80012	21923	19536	14101	7C0R	=
161800	60020	20206	80022	19321	CC906	16109	7C024	51826
16C000	60030	73610	65022	22320	755R	13801	7C0R	=
16C600	60030	20118	65011	20919	25500	13701	70015	54C87
161200	60030	73617	70022	22222	19530	14CC4	700R	51826
161800	60030	30115	70030	19821	15501	146C3	7C024	51826
16C600	60035	40310	60021	20218	485CC	14314	7C01E	54C73
161200	60035	40414	60021	21622	CC922	143C0	7C0R	=
161800	60035	10414	65030	19221	185CC	153C0	7C023	=
16C600	60040	10415	65000	19618	155R	16715	7C017	54C87
161200	60040	30615	65002	21423	15506	152C3	7C0R	=
161800	60040	20316	65000	19220	19220	15500	15701	7C0C25
16C600	60320	33120	70021	16914	2654C	12710	7C012	51826
161200	60320	33122	70021	18219	2654C	164CC	=	
16C000	60338	C2512	7CC00	17417	009CC	118C6	7C0R	=
16C600	60338	C2716	70000	15817	009CC	12808	7C017	54C87
161200	60338	C2724	68021	16919	315CC	12CC3	7C0R	=

RADIOSONDEOS

TTAA	65235	08001	59013	12835	30016	CC179	12C23	31521
85518	01812	30519	70078	01570	32035	5C569	155R	31538
88999	77999	=						
TTBB	65238	08001	C0013	12835	11922	07011	22613	00511
33791	034R	44726	C0072	55717	00962	66679	C25R	77667
04336	88643	04964	59598	07168	11564	11362	22555	113R
33444	20570	21212	C0C13	30016	11905	30C2C	22457	32557
41414	885R	51515	11905	30020	22800	31C33	336C0	31545
TTAA	65231	08221	59944	12256	24005	CC14C	RRR	RRR
85497	06047	31019	70068	01665	33032	5C569	16348	29C37
40732	35356	3255C	20934	401R	32545	25C56	491R	3355C
20199	593R	33555	15375	661R	31065			
TTBB	65238	08221	CC944	12256	11760	CC73C	22732	04268
33541	12552	44455	20943	55377	28730	66162	685R	77137
627R	88119	665R	21212	00944	24005	11119	31065	41414
35500	51515	11838	31019	22800	31024	336CC	3CC3C	=

TTAA	66111	08001	59012	14036	27010	CC175	13234	28C16
85517	02813	31519	7C080	00763	33032	5C571	12374	32528
40738	245R	32530	3C941	403R	31036	25C63	459R	31C38
20205	603R	15384	625R	30045	81885			
TTBB	6611R	08001	CC012	14036	11886	C5CC5	22808	0C416
33780	01457	44719	CC660	55652	04176	66624	C33R	77561
087R	88544	07574	99314	374R	11224	557R	22185	633R
33180	589R	44136	645R	21212	C0012	2701C	11905	30C17
22140	31057	41414	785R	51515	11905	3CC17	228CC	33C26
33600	33030	=						
TTAA	66111	08221	59943	13660	29020	CC132	RRR	RRR
85494	06657	30016	70C70	00061	30017	50571	1C5R	30544
40739	239R	31035	30942	411R	31035	25C63	5C5R	3156C
20206	589R	32555	15383	613R	31545			
TTBB	6611R	08221	C0943	13660	11818	04C56	22781	04659
33666	02362	44514	C8775	55269	477R	66168	655R	77145
599R	88113	707R	59100	635R	21212	CC543	25C2C	41414
35542	51515	11835	3C514	22800	30016	336CC	31C37	=

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	lliii	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
		85hhh	TTTTD	ddfff	70hhh	TTTTD	ddfff	50hhh	TTTTD	ddfff
		40hhh	TTTTD	ddfff	30hhh	TTTTD	ddfff	25hhh	TTTTD	ddfff
		20hhh	TTTTD	ddfff	15hhh	TTTTD	ddfff	10hhh	TTTTD	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 ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	(4v ₁ v ₁ v ₁)			
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI _d	lliii	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
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	TTCC	YYGGI _d	lliii	n _n n _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n	41414	N _h C _L h _C M _C H	
	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 ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	(4v ₁ v ₁ v ₁)		P _n P _n h _n h _n h _n	T _n T _n T _n D _n D _n
Puntos notables	TTDD	YYGGI _d	lliii	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	d _n d _n f _n f _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

lliii Nddff VVwwW PPPTT N_hC_Lh_CM_CH T_dT_dd_dp_p (6P₀P₀P₀) (7RRjj) (8N₅Ch₅) (9SpSp_pSp_p) (MONT N'C'H'C_t)