



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca

Núm.309.

MADRID, JUEVES

4

de NOVIEMBRE

dé.976.

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: Durante las últimas 24 horas el cielo ha estado parcialmente nuboso en Cataluña, muy nuboso o cubierto en las demás regiones. Ha llovido con intensidad en Galicia, Cantábrico y sistema Central, La Mancha, Cataluña, Baleares y Canarias. Destacan 95 litros por metro cuadrado recogidos en Navacerrada, 87 en el aeropuerto de Asturias, 59 en Oviedo y 44 en el aeropuerto de Vigo.

Vientos fuertes: Han soplado del noroeste en el Cantábrico con rachas comprendidas entre los 50 y 100 Km/h.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre 21^º en Murcia y Almería y 8^º en Avila; entre 18^º y 17^º en Baleares y entre 24^º y 23^º en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 3^º en Gerona a 18^º en Almería; de 8^º a 14^º en Baleares y de 19^º a 20^º en Canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Lluvias en Galicia, Cantábrico, alto Ebro y puntos del Duero y sistema Central, que durante el día se irán intensificando a la vez que se extenderán al Centro, Extremadura y puntos de Cataluña y Aragón. Chubascos en Baleares y puntos locales de Canarias. Parcialmente nuboso en las demás regiones.

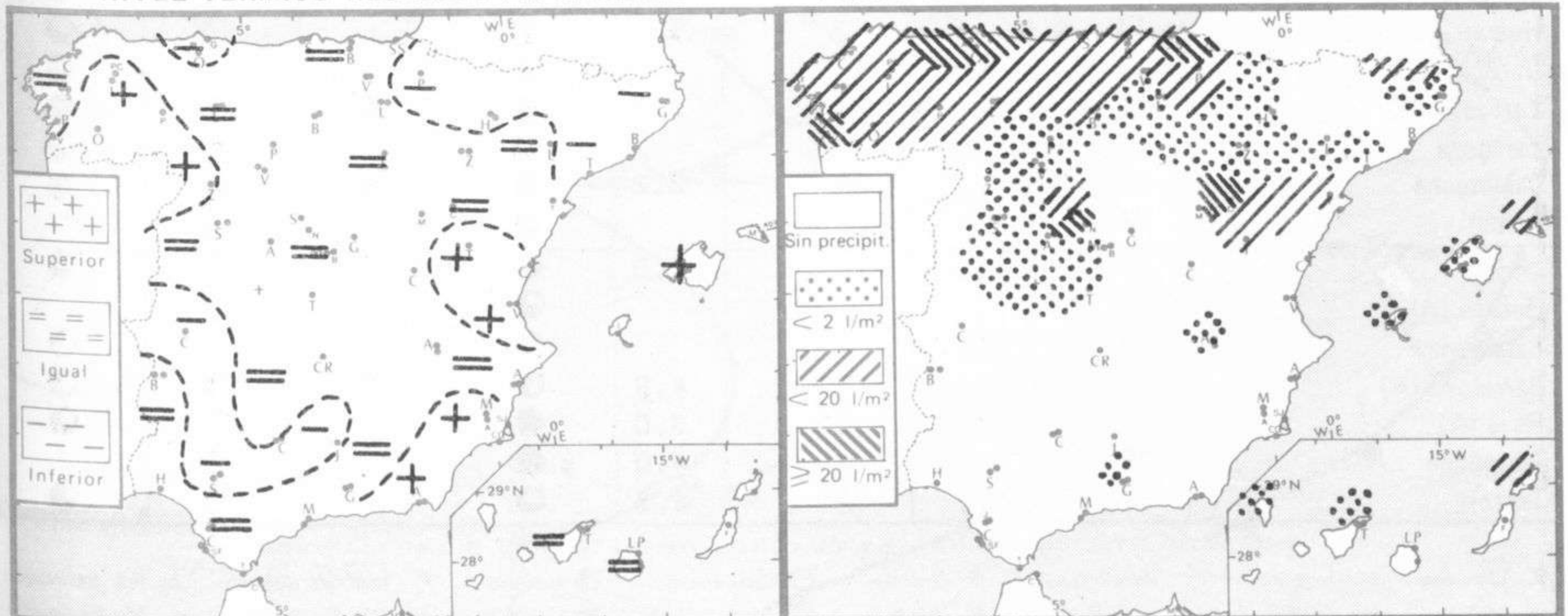
TENDENCIA PARA LOS DIAS

Día 6: Chubascos en el Cantábrico, Galicia y de forma dispersa en el resto de la vertiente atlántica y Aragón. Nuboso con lluvias irregulares en la vertiente mediterránea. Nuboso al norte de Canarias.

Día 7: Lluvias o chubascos en todas las regiones, más frecuentes en la vertiente atlántica.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

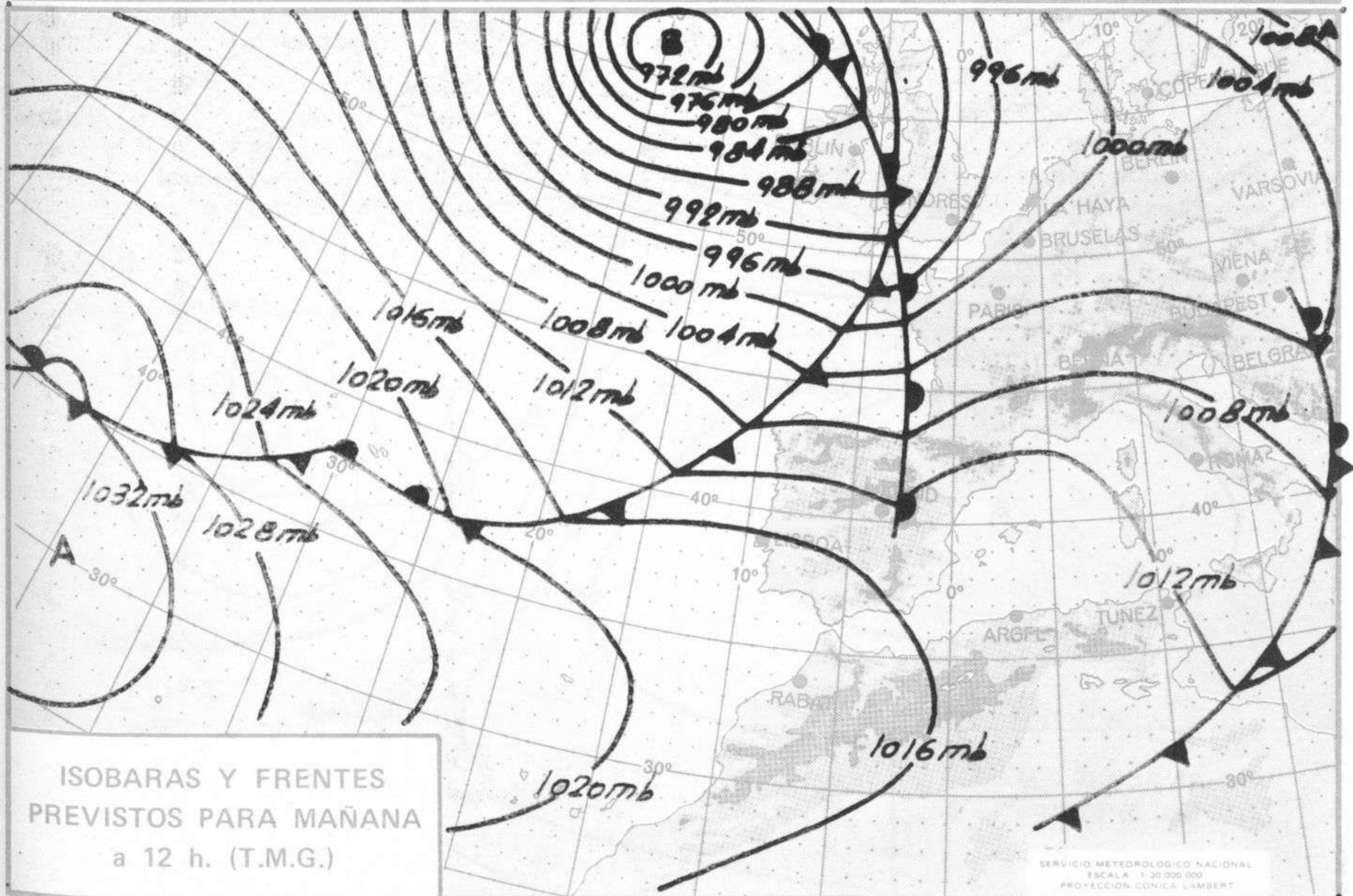


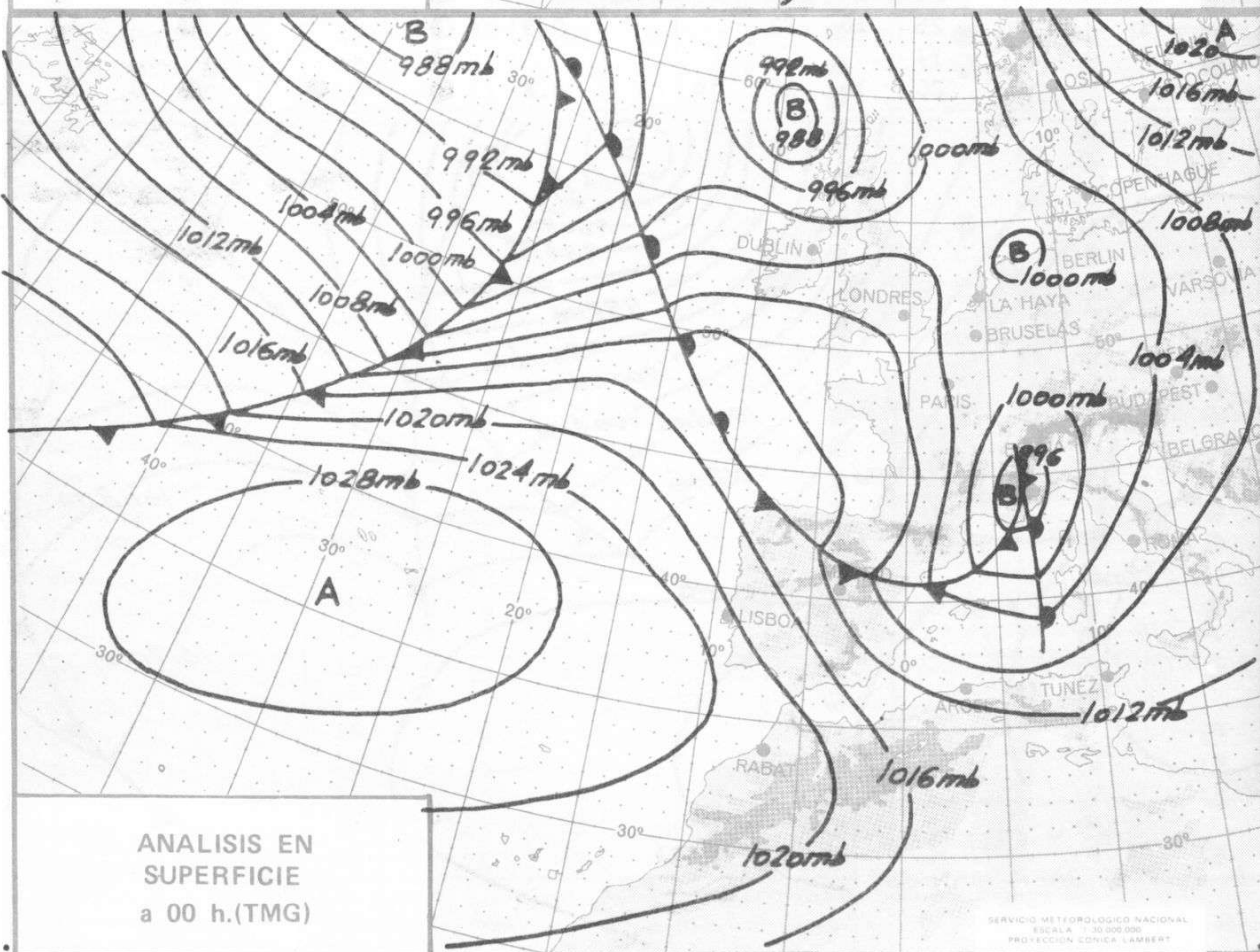
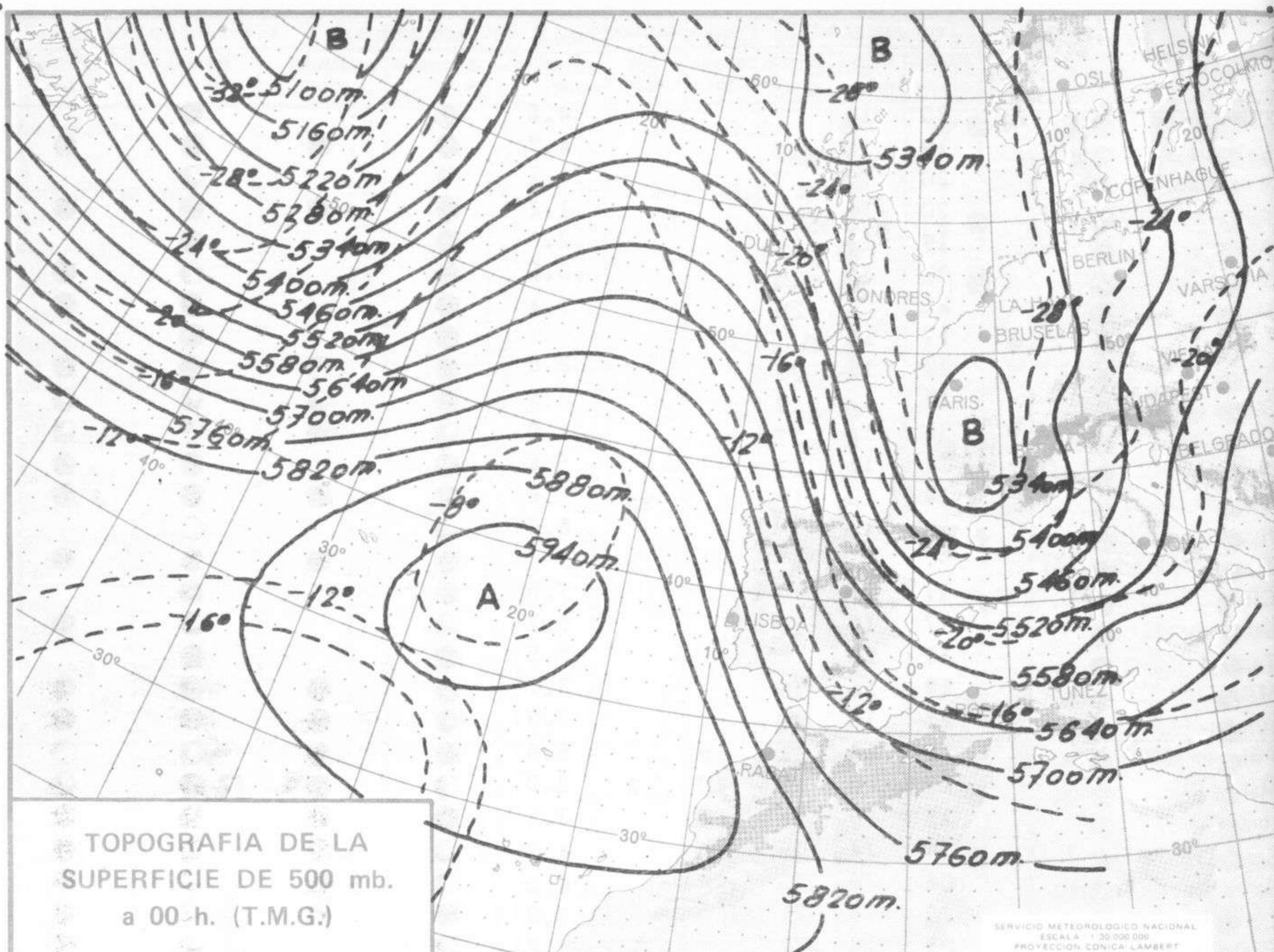
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	15	13	14	21	ip	0.0	●	☁	☁	☁
Monteventoso	13	11	13	32	1		☁		☁	☁
Lugo (Punto Centro)	12	11	12	36	ip	0.0	☁		☁	☁
Santiago de Compostela (A)	12	11	11	26	2	0.0	☁	☁	☁	☁
Pontevedra	15	14	15	27	1	0.0	☁		☁	☁
Vigo (A)	13	12	13	70			☁	☁	☁	☁
Orense	15	12	15	8			☁		☁	☁
Ponferrada	12	11	13	23	ip	0.0	☁		☁	☁
Asturias (A)	14	10	13	73	14	0.0	☁		☁	☁
Gijón	15	11	14	35	11	0.0	☁		☁	☁
Oviedo (A)	13	9	12	50	11	0.0	☁	☁	☁	☁
Santander	16	11	11	X	7	0.0	☁		☁	☁
Bilbao (A)	15	10	11	15	2	0.0	☁		☁	☁
San Sebastian/Igueldo	13	8	11	18	ip	0.0	☁		☁	☁
San Sebastian (A)	15	10	12	22	1	0.0	☁		☁	☁
León (A)	10	7	14	5	ip	0.0	☁	☁	☁	☁
Zamora	12	11	6			0.0	☁		☁	☁
Palencia		10	10	ip		0.0		☁	☁	☁
Burgos (A)	10	4	7	6	2	0.0	☁	☁	☁	☁
Burgos	10	5	8	3	2	0.0	☁	☁	☁	☁
Valladolid (A)	10	7	14	1	ip	0.0	☁	☁	☁	☁
Valladolid	11	9	14	ip	ip	0.0	☁	☁	☁	☁
Soria	9	4	7	2		0.0	☁		☁	☁
Salamanca (A)	10	10	12	ip		0.0	☁		☁	☁
Avila	8	8		ip		0.0	☁		☁	☁
Segovia	9	7	9	14	5	0.0	☁		☁	☁
Navacerrada	3	2	4	81	14	0.0	☁		☁	☁
Madrid/Barajas	13	11	10	ip	1	1.7	☁	☁	☁	☁
Madrid (Cdad.Universitaria)	13	10	11		ip	0.4	☁	☁	☁	☁
Guadalajara	12	7	11				☁	☁	☁	☁
Toledo	13	12	14	ip		0.0	☁		☁	☁
Cuenca		8	8			3.2	☁		☁	☁
Molina de Aragón	9	6		ip		3.8	☁		☁	☁
Ciudad Real	13	8	14			2.5	☁	☁	☁	☁
Albacete (A)	12	9	11		ip		☁		☁	☁
Cáceres	14	10	16				☁	☁	☁	☁
Badajoz (A)	17	13	18			3.5	☁	☁	☁	☁
Vitoria (A)	12	7	8	13	3		☁		☁	☁
Logroño	15	8	9	5	1	0.0	☁		☁	☁
Logroño (A)	15	9	10	2	ip	0.1	☁	☁	☁	☁
Pamplona	12	6	10	11	ip	0.0	☁	☁	☁	☁
Huesca (A)	11	5	11	2		1.3	☁	☁	☁	☁
Daroca	12		10	ip			☁		☁	☁
Zaragoza (A)	16	9	12	ip		1.8	☁	☁	☁	☁
Zaragoza	17	10	12	1			☁		☁	☁
Calamocha	10	5	8	16		2.2	☁	☁	☁	☁
Teruel	14	7		ip			☁		☁	☁
Lérida	15	8	12	ip		4.0	☁		☁	☁
Gerona (A)	17	3					☁		☁	☁
Barcelona	16		16				☁		☁	☁
Barcelona (A)	18	6	16			4.9	☁	☁	☁	☁
Reus (A)	17	10	15	1		3.0	☁	☁	☁	☁
Tarragona	18	9		ip		4.0	☁		☁	☁
Tortosa	22	11	16	5		4.3	☁		☁	☁

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	20	13				4.6	●		●	
Valencia (A)	19	15	17			4.7	●	●	●	●
Valencia	20	15				4.1	○		○	
Alicante (A)	20	16	21			1.2	●	●	●	●
Alicante	19	15				2.3	●		●	
Murcia (A)	21	16	20			3.0	●		○	●
Murcia	21	X	20			3.4	●		●	●
Cartagena	17	15					●		●	
San Javier	21	16	22			2.5	●	○	●	●
Sevilla (A)	18	12	19			3.8	●	○	○	○
Córdoba (A)	16	14	17			4.0	○	●	○	○
Jaén	14	11	13			5.6	●		●	●
Granada (A)	14	10	12		ip	2.6	●	●	●	●
Huelva	18	14				6.3	○		○	
Jerez de la Frontera (A) ...	17	14	17				●	●	●	●
Cádiz	17	16				7.5	●		●	
San Fernando	17	15	17			5.1	○		○	●
Tarifa	17	13				5.5	●		●	
Málaga (A)	18	16	19			3.7	●	●	●	●
Almería (A)	21	18	20			7.0	●	●	●	●
Palma de Mallorca (A)	18	14	16	ip		5.5	●	●	○	○
Mahón (A)	17	8	10	10	2	5.0	○	●	●	○
Ibiza (A)	18	13	16	1		3.1	●	●	●	●
Santa Cruz de Tenerife (A)...	19	14	16	ip		4.8	○	●	●	●
Santa Cruz de Tenerife	24	20	22	ip		6.1	○	●	○	●
Las Palmas (A)	23	19	21			7.0	●	●	○	●
Fuerteventura (A)	23	18	21			9.2	○		○	●
Lanzarote (A)	25	18	22			9.9	○		○	○
Ceuta	17						○			
Melilla	20	16	18	ip		4.6	●	●	●	●





MADRID, Jueves 4 de NOVIEMBRE de 1976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

040000	08001	83014	40636	17814	864AA	13103	703AA	918A4	040600	08213	82903	10556	45908	863AA	07400	68985	71407
040600	08001	82916	20536	17014	863AA	13602	70513	918A2	041200	08213	83903	62626	47709	4742A	08103	39002	705AA
041200	08001	82910	70505	19714	855AA	1211C	794AA		041800	08213	82902	62022	50511	3552A	10205	69029	70511
041800	08001	82410	58028	19414	885AA	13304	70215	918A6	040600	08215	83629	01636	45503	870AA	03303	75602	94000
040600	08008	82608	58216	14911	6732A	11608	70811	94000	041200	08215	83423	01616	47604	870AA	04107	68081	714AA
041200	08008	82714	60206	17012	67470	10108	793AA		041800	08215	83519	01026	48605	870AA	05307	68093	72105
041800	08008	82108	58505	18111	873AA	09105	79312		040000	08221	72616	70022	10812	45531	08805	69440	700AA
040600	08014	80000	40636	15811	8092A	11120	72411	94000	040600	08221	81204	59802	11611	6544A	08207	69446	79711
041200	08014	82720	20636	17014	8092A	13312	711AA		041200	08221	81306	62022	14410	4557A	08208	69470	701AA
041800	08014	31803	56016	18214	8052A	09108	71216		041800	08221	71106	59022	13812	5557A	10303	69466	70112
040000	08023	83214	50022	14713	855AA	05201	707AA		040600	08231	60506	70021	45108	42502	05400	69031	70008
040600	08023	82704	30602	15211	874AA	09205	70211	94000	041200	08231	83604	70022	47808	68520	05203	69056	700AA
041200	08023	82104	10515	16411	863AA	10801	707AA		041800	08231	80000	60505	48707	82500	06311	69067	79709
041800	08023	82724	10516	16313	863AA	11305	72114		040600	08232	82406	70032	43306	855AA	01209	68896	70006
040000	08025	83024	65258	12311	884AA	09209	714AA		041800	08232	82908	75022	45408	5552A	04704	68915	85695
040600	08025	73112	70022	13812	785AA	05307	71410	94000	040000	08233	83610	70812	42507	4857A	06600	69025	705AA
041200	08025	82308	57216	15711	5842A	09104	702AA		040600	08233	83314	75022	43306	3857A	03523	69044	71605
041800	08025	81208	10646	15410	853AA	10303	71212		041200	08233	83218	80022	46308	38536	02100	69065	700AA
040000	08027	83434	60038	10011	884AA	07209	702AA		041800	08233	83606	56516	45906	4857A	05513	69071	79210
040600	08027	83420	60026	13209	894AA	07308	70808	94000	040600	08238	13411	81026	19013	14642	03307	70511	94043
041200	08027	83408	70022	14411	885AA	07000	792AA		041200	08238	53413	75022	07716	28671	05805	700AA	
041800	08027	80000	10556	16108	873AA	08208	70511		041800	08238	23610	70021	09513	15640	04315	70017	
040600	08029	83212	59028	12111	885AA	07224	71410	94000	040000	08261	82708	70022	17411	8091A	09705	700AA	
041200	08029	80000	70022	14812	4857A	10108	701AA		040600	08261	02505	70000	10910	00900	10910	00900	08304
041800	08029	80000	40505	15210	884AA	09212	70213		041200	08261	63202	80021	17216	65500	09103	700AA	
040000	08042	83208	40505	18311	873AA	873AA	11400	704AA	041800	08261	43208	80021	16914	45600	08500	70017	
040600	08042	83108	40502	18311	873AA	11400	70411	94000	040600	08272	82306	65026	13612	855AA	09203	69507	79712
041200	08042	73612	58585	20211	763AA	10217	702AA		041200	08272	82710	80022	15314	856AA	09105	69525	70014
041800	08042	62704	60025	19811	66300	10601	70312		041800	08272	72707	65022	19913	756AA	09208	69529	70016
040000	08045	83112	20586	17712	862AA	12400	709AA	86704	040600	08280	82824	60022	12111	6553A	07309	69300	70009
040600	08045	63116	58256	17112	69400	12804	72112	82708	041200	08280	83212	65025	13911	8587A	08304	69318	791AA
041200	08045	83005	62012	18713	884AA	11220	700AA		041800	08280	63506	65012	14312	68500	10309	69323	79112
041800	08045	82906	58502	18712	873AA	12301	71313	84706	040600	08285	63206	60031	10215	4542A	07219	70015	94041
040600	08053	82513	68022	15912	874AA	10304	69513	70311	041800	08285	23603	70011	11317	15540	04217	70021	91828
041200	08053	82516	65158	17213	874AA	10216	69538	797AA	040600	08286	71606	80022	10414	4857A	06216	70013	94046
041800	08053	72506	68031	20511	784AA	07213	69558	79714	041200	08286	72906	80022	12517	38572	00000	700AA	
040000	08055	42910	57056	45108	00840	06206	69076	703AA	041800	08286	42905	75012	13415	34530	04213	70019	
040600	08055	82508	60032	44909	883AA	07400	69072	70307	040000	08306	72915	62525	05615	4857A	11804	797AA	
041200	08055	83116	65012	47714	68400	08204	69092	797AA	040600	08306	43020	65022	05614	48500	08400	79714	94055
041800	08055	22920	80011	48309	28400	05223	69109	70014	041200	08306	23216	80021	08516	28530	03212	700AA	
040000	08075	83604	60215	45406	874AA	06211	69111	704AA	041800	08306	10000	80021	09514	15500	04212	70017	
040600	08075	80000	56632	45804	873AA	03204	69120	70604	040000	08314	72733	62036	01016	4847A	11727	791AA	
041200	08075	80000	65216	47807	5542A	888AA	69135	702AA	040600	08314	80706	56928	05009	63470	07221	71008	94050
041800	08075	80000	59025	48207	854AA	07206	69140	70208	041200	08314	62410	60179	07310	69500	06211	702AA	
040600	08080	73206	57258	13708	784AA	03204	69522	70107	041800	08314	43606	70031	08911	48500	05219	70215	
041200	08080	82506	56608	15808	884AA	06107	69540	703AA	040600	08330	32710	60021	19413	37500	11204	70013	94035
041800	08080	80000	25536	15408	872AA	07305	69538	70808	041200	08330	62616	70021	19718	68500	13201	700AA	
040000	08084	83114	58056	11611	864AA	04400	797AA		041800	08330	32712	65021	19215	38500	12207	70020	
040600	08084	83110	56054	864AA	03224	79709	9A001		040600	08348	53207	64012	15810	37520	08303	69423	70008
041200	08084	82918	60025	15910	874AA	05205	797AA		041200	08348	62704	81012	16814	37523	07400	69442	700AA
041800	08084	00000	40504	11109	864AA	08211	70212		041800	08348	73210	78031	16515	RUT23	09304	69440	70017
040600	08094	13418	80021	08605	15500	01215	69432	70005	040000	08360	81822	65022	08717	9092A	08713	700AA	
041200	08094	52926	80021	09511	35530	01400	69452	700AA	040600	08360	72728	60022	08719	1567A	08308	70016	94012
041800	08094	22916	80021	11608	25500	52319	69467	70012	041200	08360	72720	80022	11321	14676	10003	700AA	
040600	08130	82710	60022	14211	6552A	09500	69373	70011	041800	08360	72710	70022	12119	24641	09313	70022	QNT 4
041200	08130	52710	66022	13516	53342	09203	69376	700AA	040000	08373	82916	75022	06717	2557A	09713	700AA	
041800	08130	12709	66020	17012	10840	07316	69396	70017	040600	08373	73308	75016	07514	25505	07305	70113	94031
040000	08141	82702	65025	12610	854AA	08204	69322	791AA	041200	08373	73518	82022	10416	11430	04108	700AA	
040600	08141	82702	60616	12610	5742A	09801	69322	79509	041800	08373	13602	82020	11314	00880	01109	70018	
041200	08141	73109	80022	13514	75400	09004	69336	796AA	040600	08383	03206	60000	18414	00900	12400	70014	94063
041800	08141	33210	80011	14913	25440	07312	69347	79616	041200	08383	83210	62022	19817	68505	11303	700AA	
040600	08148	33210	70010	44504	35400	51308	68893	70104	041800	08383	33206	60011	18218	30930	11303	70020	
041200	08148	70000	60032	46407	76400	03801	68906	700AA	040000	08391	62310	65022	19214	15632	12815	700AA	81635
041800	08148	73204	60205	46608	76400	06304	68906	79308	040600	08391	52406	60022	17712	25570	12604	70012	82630
040000	08160	73218	70012	17410	15636	08303	797AA		041200	08391	62912	89032	18819	41501	14802	700AA	
040600	08160	73214	80022	10609	25670	05317	79509	94018	041800	08391	63108	82012	17318	64600	14600	70022	86630
041200	08160	73222	86022	12312</													

4 de NOVIEMBRE de 1976

040000	08482	82906	70022	18716	58531	08803	70000	
040600	08482	82910	70022	17816	58531	09802	70016	94037
041200	08482	83220	70022	17819	68570	11003	70000	
041800	08482	33218	70012	15818	38500	12801	700221	
040000	08487	83616	65022	12619	15542	07104	70000	
040600	08487	83518	70022	11719	25570	08704	70018	94070
041200	08487	72210	70012	12920	00972	13203	70000	
041800	08487	23616	70021	12721	00932	08211	70024	
040600	60010	00414	89000	17509	00900	58605	67720	70008
041200	60010	00621	89000	18913	00900	59107	67732	70000
041800	60010	03612	89000	17212	00900	51608	67712	70015
040000	60015	81704	60035	22516	88200	14101	69519	79700
040600	60015	73604	60022	21114	78400	10619	69500	79314
041200	60015	83604	60022	22516	88400	11205	69519	70000
041800	60015	63610	60012	20815	68400	09401	69493	79717
040000	60020	80906	70502	23120	88400	17400	79700	91828
040600	60020	50408	80012	22320	55500	12608	79720	94061
041200	60020	80212	80022	23122	85500	12202	70000	91818
041800	60020	60208	80022	21821	65500	10400	70023	91818

040000	60030	70321	70022	22421	78500	17702	79700	91807
040600	60030	50116	70022	21119	58500	12701	70019	94070
041200	60030	70121	70022	21921	78500	13005	70000	91828
041800	60030	60121	70022	18921	65500	13606	70022	91827
040600	60035	50316	60021	20220	58500	12014	70018	94092
041200	60035	70318	70022	21621	78500	12306		
041800	60035	50420	70012	18121	58500	14819	70023	
040600	60040	60516	65022	20519	68500	00400	70018	94099
041200	60040	60523	65022	21222	68500	00703	70000	
041800	60040	40525	65020	17921	48500	00711	70024	
041200	60320	83120	70022	18016	68470	14709	82706	
041800	60320	53120	70021	16916	48540	14711	82625	
040000	60338	72724	70022	16216	11508	11808	70000	82827
040600	60338	82723	70022	14917	38507	12501	70016	82827
041200	60338	72921	65012	15818	28508	12709	70000	82825
041800	60338	32723	65012	14917	32400	13213	70019	83820

RADIOSONDEOS

TTAA	53231	08001	99012	12023	24015	00176	11231	25030
85509	01809	29038	70052	05111	30053	50563	19956	31054
40743	30359	32059	30923	45158	33111	25043	53360	34120
20184	60983	33599	15362	60100	32064			
TTBB	53230	08001	00012	12023	11975	09448	22903	04406
33792	01308	44768	02355	55748	02721	66689	05907	77668
05956	88650	07337	99618	10155	11594	11337	22402	30159
33274	49958	44211	60900	55181	61300	66173	63300	77160
59700	88145	60500	99124	64900	11113	62700	21212	00012
24015	11904	30026	22242	33649	33100	32040	41414	85400
51515	11904	30026	22800	28034	33600	31055		
TTDD	53230	08001	11934	62300	22695	57300	33570	60500
44544	57300	55468	60700	66346	59100	21212	11370	32013
TTAA	53231	08001	99009	13800	29010	00151	13402	31017
85506	06809	32530	70081	00917	33543	50572	12134	34078
40740	22357	34082	30945	38158	33588	25068	48358	35085
20210	60757	34632	15385	68364				
TTBB	53230	08001	00009	13800	11709	00716	22910	04518
33536	08922	44396	22757	55179	66957	66138	68900	77130
65500	88121	67500	99102	64700	21212	00009	29010	11903
32026	22617	34063	33285	35108	44218	34629	55183	35087
41414	87100	51515	11903	32026	22800	32535	33600	34064
TTDD	53230	08001	11800	66900	22682	66900	33636	67500
TTAA	53231	08221	99938	12238	24010	00091	00000	00000
85451	07040	30041	70019	03122	33038	50562	14956	33550
40727	24362	33070	30930	40500	35075	25052	50500	36085
20194	61100	35080	15370	66500	35075			
TTBB	53230	08221	00938	12238	11789	03040	22606	10506
33497	14956	44416	23157	55388	25368	66253	49900	77188
64100	88142	66900	21212	00438	24010	11211	36095	41414
58410	51515	11833	30032	22800	31033	33600	33046	
TTDD	53230	08221	11980	67500	22790	60300	33620	60300
21212	11620	34030						

TTAA	54111	08001	99011	14227	29012	00167	13426	30016
85509	02013	30021	70082	02078	33037	50574	10700	32542
40743	21700	33063	30947	38100	33068	25070	47900	32063
20214	54700	32060	15394	64700	30030			
TTBB	54110	08001	00011	14227	11897	06025	22872	03409
33851	02009	44827	05478	55815	03061	66801	01478	77786
05679	88655	00178	99610	03377	11584	02178	22559	03500
33476	13900	44461	13500	55318	34900	66214	56300	77201
54700	88171	59500	99130	70300	21212	00011	29012	11902
31024	22400	33063	33342	33550	44267	32574	55168	31510
66100	36028	41414	88500	51515	11902	31024	22800	31024
33600	32540							
TTCC	54110	08001	70857	60900	88999	77999		
TTDD	54110	08001	11678	60500	21212	11760	35048	
TTAA	54111	08221	99941	09419	20005	00124	00000	00000
85471	06824	25007	70041	02328	36046	50567	10572	35060
40734	23900	34062	30938	39900	33770	25059	49100	34063
20202	58900	34063	10375	67900	34058	88154	67700	34558
77300	33570							
TTBB	54110	08221	00941	09419	11890	06625	22684	03329
33636	03136	44547	09159	55500	10771	66217	56300	77154
67700	88129	69100	21212	00941	20005	11129	34558	41414
88421	51515	11831	25007	22800	32014	33600	35055	
TTAA	54111	60020	99018	21059	06008	00189	19658	06010
85553	05212	06020	70170	11400	06020	50588	07300	11010
40757	20900	11010	30963	37100	27010	25086	47100	27010
27010	20230	60100	27015	15405	71100			
TTBB	54110	60020	00018	21059	11845	04608	22831	13000
33697	11200	44487	08900	55262	44300	66182	65300	77137
73700	88111	70300	21212	00018	06008	11420	10015	22330
27010	33111	27020	41414	68500	51515	11910	06015	22800
06020	33600	10015						

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	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 D _t D _t	d _t d _t f _t f _t	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4v _b v _b v _b)				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI _d	lliii	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D ₀ D ₀	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _n D _n D _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 ₀ C ₁ L ₀ C ₀ M ₀		
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	TTCC	YYGGI _d	lliii	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
	88P _t P _t P _t	T _t T _t T _t D _t D _t	d _t d _t f _t f _t	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4v _b v _b v _b)					
	TTDD	YYGGI _d	lliii	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _n D _n D _n			
	21212	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d 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

lliii Nddff VVww PPPTT N₀C₁L₀C₀M₀ T_dT_dP_dP_d (SP₀P₀P₀) (7RRjj) (8N₀Ch₀) (9Sp₀Sp₀Sp₀) (MONT N₀C₀H₀C₀)