



# BOLETIN DIARIO

2ª Epoca

Núm. 100

MADRID, DOMINGO 10 de ABRIL de 1977

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:** Ha llovido con fuerte intensidad en Canarias, habiéndose medido 120 litros por metro cuadrado en el aeropuerto de Santa Cruz de Tenerife y 60 en La Palma. Han sido frecuentes los chubascos en el norte de Galicia, Cantábrico con cantidades medidas débiles o moderadas. Ha nevado en los sistemas montañosos Central, Ibérico y Pirineos y puntos del Duero, alto Ebro. En Andalucía y Baleares también se han registrado algunas precipitaciones débiles en general.

**Vientos fuertes:** Los vientos han sido racheados de componente norte en la Península y Baleares con fuerte intensidad en el valle del Ebro, Levante y Baleares.

**Temperaturas destacables:** Inferiores a las normales en todas las regiones peninsulares y Baleares, con diferencias notables en algunas comarcas. En Canarias los valores medios han sido muy superiores a los normales. Las máximas de ayer están comprendidas entre 21<sup>º</sup> en Sevilla y Huelva y 5<sup>º</sup> en Avila y las mínimas de hoy entre 11<sup>º</sup> en Cádiz y los 3<sup>º</sup> bajo cero en Albacete.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nuboso con chubascos frecuentes en el Cantábrico, norte de Galicia, alto Ebro, Pirineos, norte de Cataluña y Baleares. Nuboso con algún chubasco en las zonas montañosas en especial de la mitad norte. Vientos de componente norte con algunas rachas fuertes en el cuadrante nordeste y Levante. Temperaturas bajas en la mitad norte. Nuboso en Canarias con lluvias intermitentes.

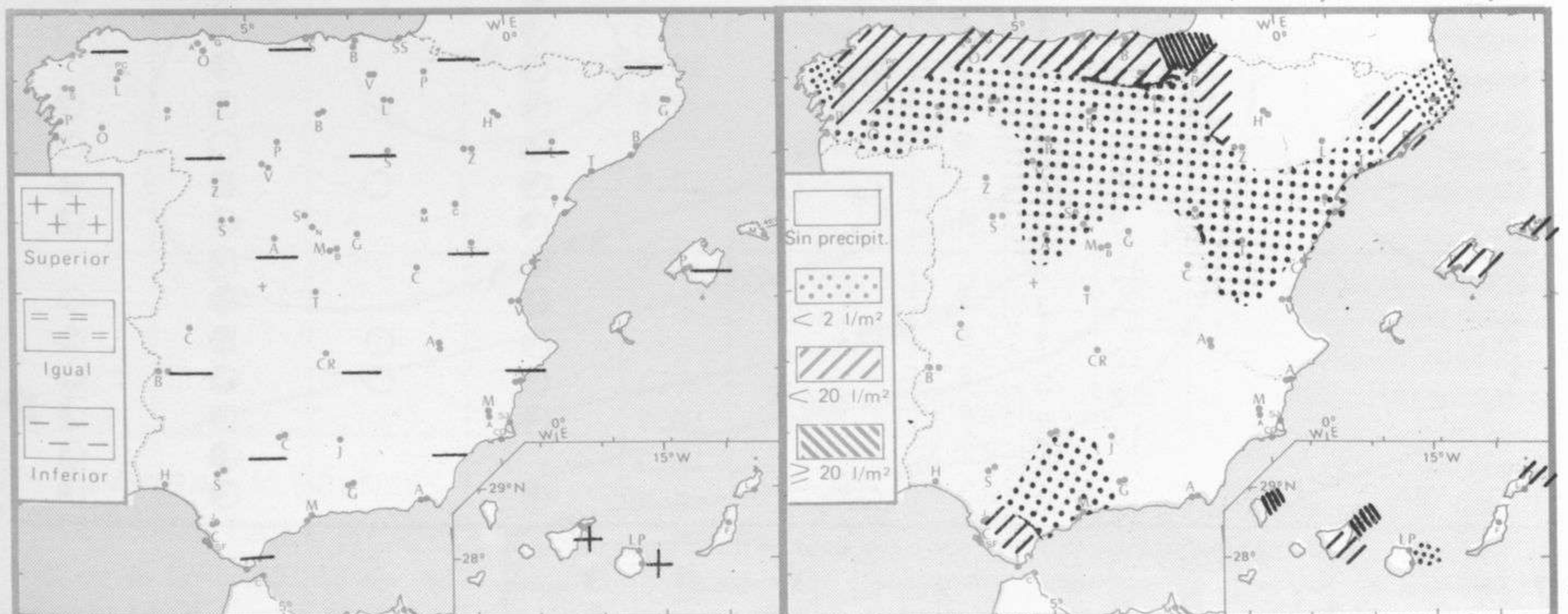
## TENDENCIA PARA LOS DIAS 12 y 13

**Día 12:** Continuará con parecidas características. Los vientos tenderán a ser menos fuertes y las temperaturas iniciarán un ascenso.

**Día 13:** Intensificación del régimen de precipitaciones en Canarias. Continuará con parecidas características en la Península y Baleares, con alguna precipitación débil en el sur de Andalucía.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

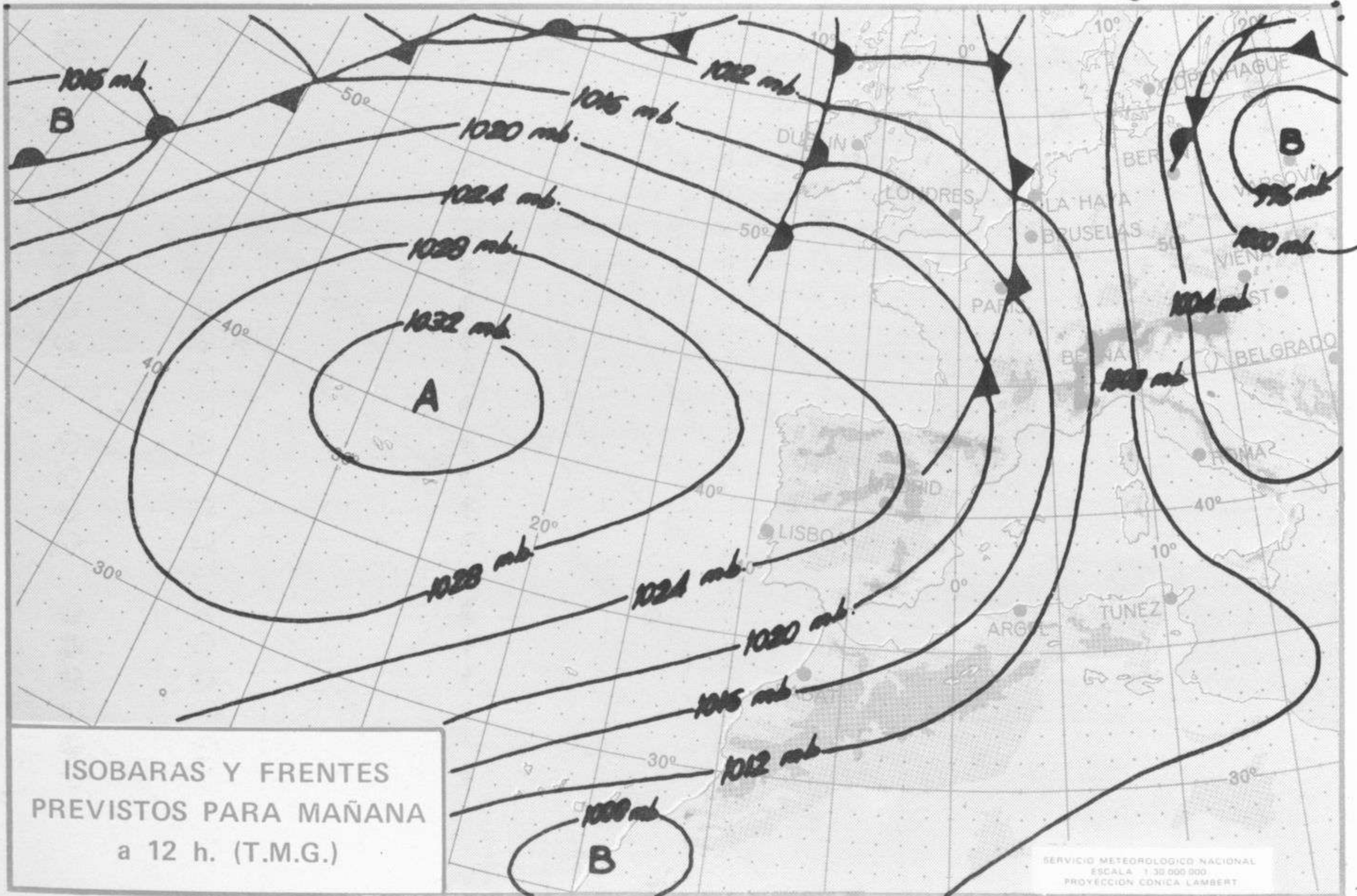


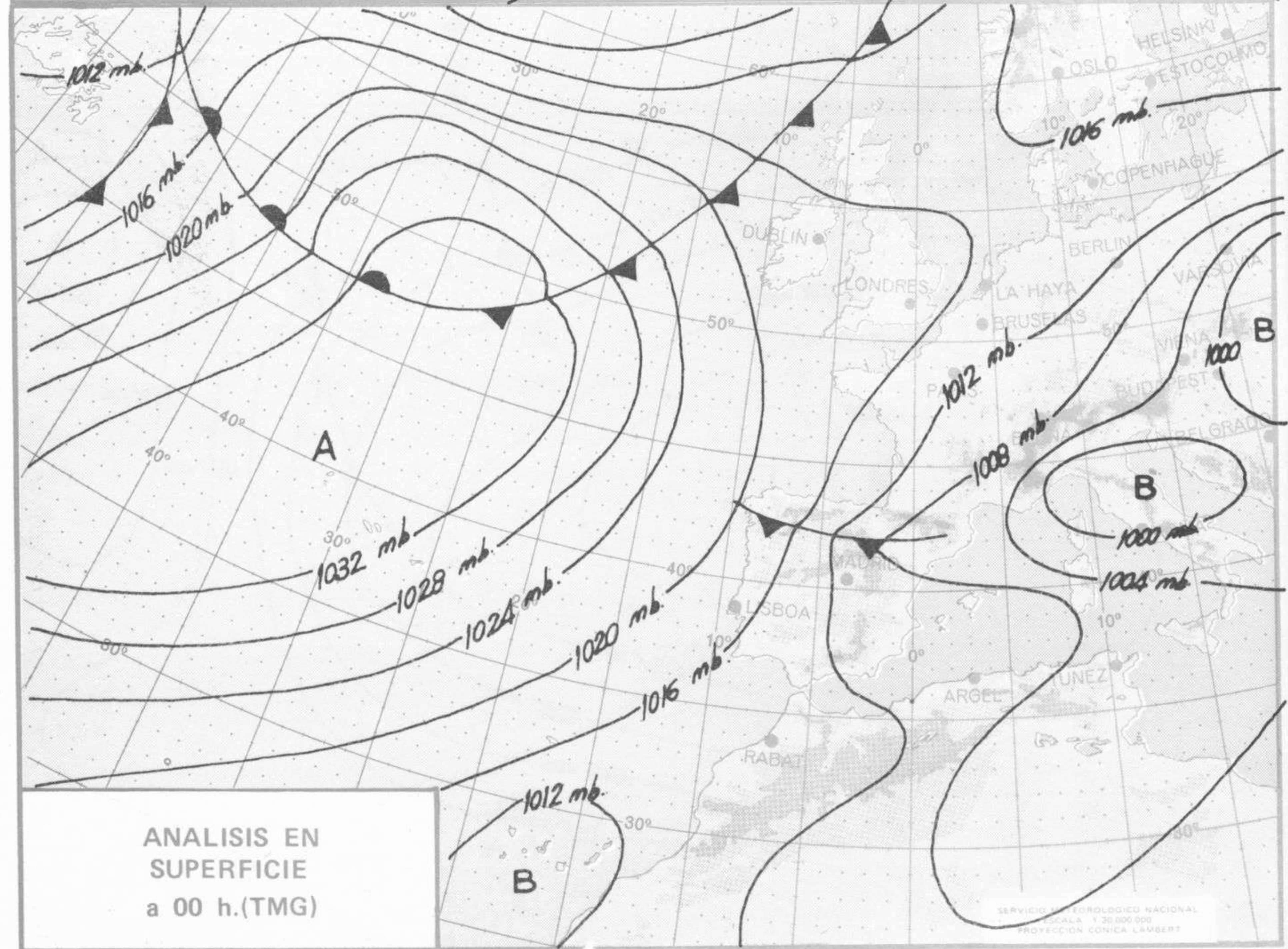
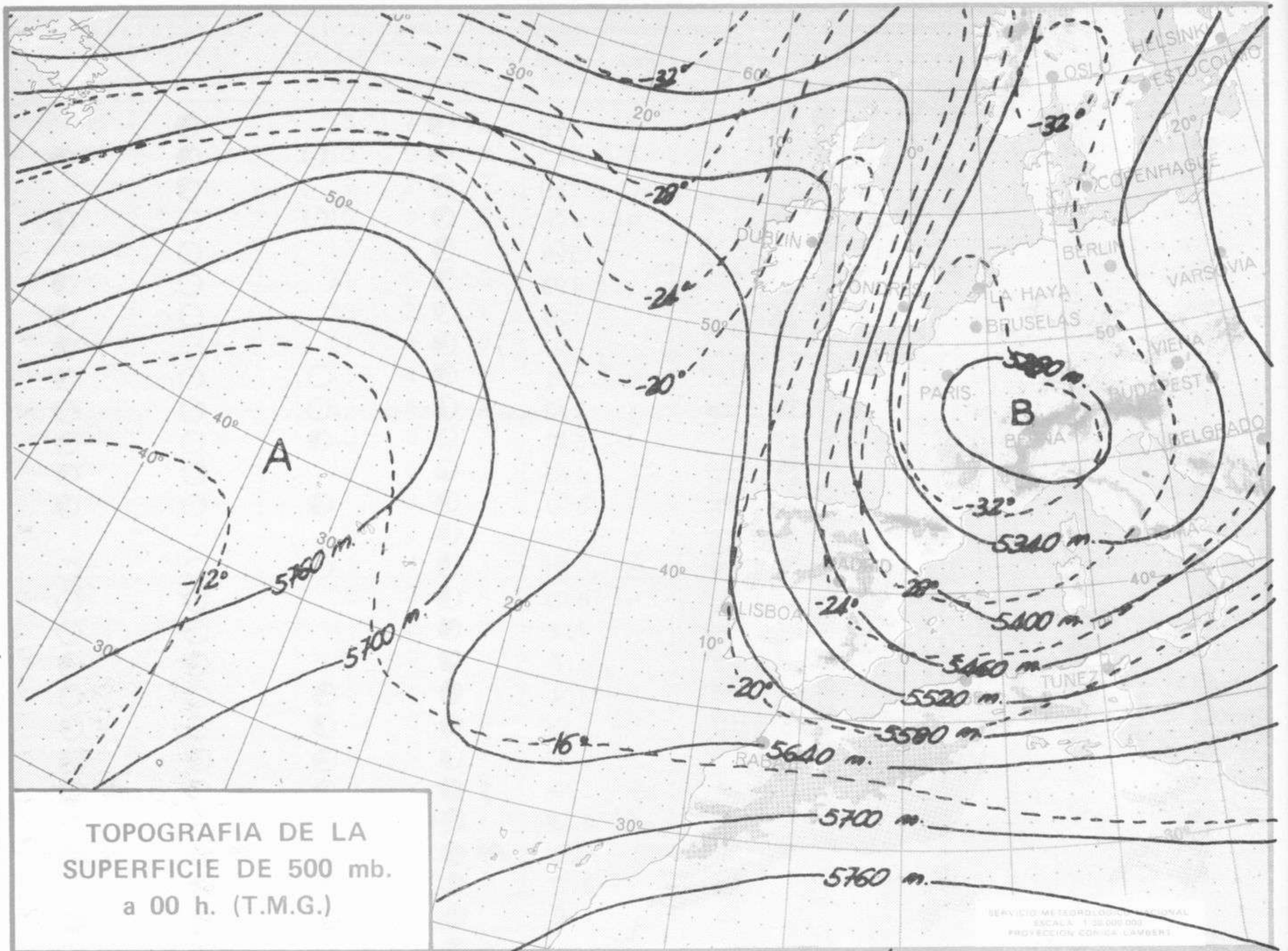
Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	13	7	11	3	ip	6.4	/// ●	/// ●	●	●
Monteventoso ... ..	10	5	9	3	1		●	●	●	●
Lugo (Punto Centro) ... ..	9	2	7	4		2.5	●	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	10	3	6	5	ip	5.7	/// ●	/// ●	●	●
Pontevedra ... ..	13	6		3		7.1	●	●	●	●
Vigo (A) ... ..	11	5	10	ip		9.1	●	●	●	●
Orense ... ..	13	2	11	ip			●	●	●	●
Ponferrada ... ..	11	4	9	ip		7.6	/// ●	●	●	●
Asturias (A) ... ..	11	4	9	2	ip	0.0	●	●	●	●
Gijón ... ..	11	6	9	12	1	1.7	/// ●	●	●	●
Oviedo (A) ... ..	10	3	7	8	ip	3.1	●	/// ●	/// ●	●
Santander ... ..	10	4	7	12	1	2.5	/// ●	●	●	●
Bilbao (A) ... ..	11	3	7	9	5	3.2	●	●	●	●
San Sebastian/Igueldo ... ..	8	2		12		2.9	/// ●	●	●	●
San Sebastian (A) ... ..	11	4	7	15	7	3.5	/// ●	●	/// ●	●
León (A) ... ..	9	0	4	ip	ip	6.8	●	●	●	●
Zamora ... ..	11	2	9			11.2	●	●	●	●
Palencia ... ..		2				0.8	●	●	●	●
Burgos (A) ... ..	6	-1	3	2	ip	4.0	●	●	●	●
Burgos ... ..	7	0	3	ip	ip	4.3	●	●	●	●
Valladolid (A) ... ..	8	0	6	ip	ip	8.6	●	●	●	●
Valladolid ... ..	10	2	9	ip	ip	8.4	●	○	●	●
Soria ... ..	8	-2	1	ip	ip	9.3	●	●	●	/// ●
Salamanca (A) ... ..	10		8				●	○	●	●
Avila ... ..	5	0	3		ip	10.6	●	●	●	●
Segovia ... ..	6	1				8.8	●	●	●	●
Navacerrada ... ..	-3	-5	-5	ip	ip	7.8	●	●	* ●	●
Madrid/Barajas ... ..	11	3	10			11.5	●	○	●	●
Madrid (Cdad.Universitaria)	11	2	11			X	●	○	●	●
Guadalajara ... ..	10	2					●	●	●	●
Toledo ... ..	12	3	11			10.5	●	●	●	●
Cuenca ... ..	9		6				●	●	●	●
Molina de Aragón ... ..	7						●	●	●	●
Ciudad Real ... ..	14	1	12			9.1	●	●	○	●
Albacete (A) ... ..	12	-3	10			7.7	●	○	○	●
Cáceres ... ..	14	5	12				●	○	○	●
Badajoz (A) ... ..	18	5	15			11.2	●	○	○	●
Vitoria (A) ... ..	7	1	3	1	2		/// ●	●	●	/// ●
Logroño ... ..	10	2	7	ip	ip	X	/// ●	●	●	●
Logroño (A) ... ..	10	3	6	ip		5.9	●	●	●	●
Pamplona ... ..	7	0	1	4	4	6.8	●	●	* ●	●
Huesca (A) ... ..	11	1	7			11.3	●	●	●	●
Daroca ... ..	9	1		ip		10.4	●	●	●	●
Zaragoza (A) ... ..	10	3	9			9.6	●	○	●	●
Zaragoza ... ..	10	4	9				●	○	○	●
Calamocha ... ..	8	-1	3	ip	ip	10.9	●	○	○	●
Teruel ... ..	9	-2	4	ip	ip		●	○	○	●
Lérida ... ..	13	5				11.6	●	●	●	●
Gerona (A) ... ..	17	3	9		1		●	●	●	●
Barcelona ... ..	12	7	8		4		●	○	○	●
Barcelona (A) ... ..	13	5	9		2	7.1	●	○	○	●
Reus (A) ... ..	14	8	14			10.7	●	●	●	●
Tarragona ... ..		4	12			10.3	●	●	●	●
Tortosa ... ..	15	7	13	ip		11.3	●	●	●	●

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 <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 ... ..	15	4				7.6	☉		☉	
Valencia (A) ... ..	17	4	14			7.2	☉	○	☉	☉
Valencia ... ..	17	8				7.0	☉		☉	
Alicante (A) ... ..	17	5	18			4.8	☉	○	☉	☉
Alicante ... ..	17	6				5.8	☉		☉	
Murcia (A) ... ..	16	3	17			4.3	☉		☉	☉
Murcia ... ..	17	6	16			4.9	☉		☉	☉
Cartagena ... ..	12	9	16				☉		☉	☉
San Javier ... ..	16	5	18			3.1	☉	○	☉	☉
Sevilla (A) ... ..	21	5	18	ip		5.2	☉	○	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	19	1	17			5.0	☉	☉	☉	☉
Jaén ... ..	16	4	16	ip		4.0	☉		☉	☉
Granada (A) ... ..	15	0	14	ip		3.0	☉	☉	☉	☉
Huelva ... ..	21						☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	20	.6	18	4			☉	○	☉	☉
Cádiz ... ..	20	11	17			8.5	☉		☉	☉
San Fernando ... ..	19	8	17			7.4	☉		☉	☉
Tarifa ... ..	17	11	15	ip		4.6	☉		☉	☉
Málaga (A) ... ..	16	8	18	5		3.1	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	17	8	18	ip		1.3	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	11	-2	9	1	2	0.8	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	11	5	6	ip	13	1.3	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	14	6				4.3	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	17	14	16	103	60	2.2	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	21	18		23		2.0	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	24	18	21	ip	ip	4.0	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	24	17	20	1		3.7	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	22	17	19	4	ip	1.8	☉		☉	☉
Ceuta ... ..	17	8		ip		4.2	☉		☉	☉
Melilla ... ..	20	13	20			5.5	☉		☉	☉





# MADRID, Domingo 10 de ABRIL de 1977

## INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

100000	08001	70221	60818	17909	795AA	04210	701AA	918A7	100600	08213	83403	62762	43701	3752A	00203	68972	70C01
100600	08001	70412	62022	20608	785AA	05222	70107	91837	101200	08213	63610	68021	49406	42510	54204	69027	95460
101200	08001	73617	70022	25011	58561	05121	792AA	91E38	101800	08213	63610	70021	50805	68500	56207	69044	70C06
101800	08001	33615	75012	27510	28403	03311	79211	91838	100600	08215	80112	01717	43255	870AA	55305	68023	79355
100000	08008	73310	58258	16004	79400	03108	700AA=		101200	08215	70112	10027	48355	75300	55224	68075	792AA
100600	08008	63504	60028	18103	69400	01113	70302	94025	101800	08215	80112	10707	51354	853AA	55315	68107	79453
101200	08008	70408	64022	22707	79500	03221	700AA=		100000	08221	12710	62030	11504	15600	51804	69430	70CAA=
101800	08008	70114	65028	26106	49571	01113	79709=		100600	08221	33606	70022	12303	38500	01216	69436	70C03
100600	08014	60000	60808	18706	68560	05346	71206	94C17	101200	08221	33616	70022	17010	38500	51221	69490	70CAA=
101200	08014	73408	60028	24609	68560	08122	701AA=		101800	08221	50116	70022	20409	28501	50222	69523	70C12=
101800	08014	30402	70011	28511	22501	01218	70013=		101200	08231	50520	80021	46606	52500	54219	69053	70CAA
100000	08023	60208	62258	12908	68500	03226	709AA=		101800	08231	40514	80011	51006	42500	54211	69096	70C09
100600	08023	83406	66022	16705	6852A	02211	70904	94C25	100000	08233	00000	70000	40601	00900	55004	69015	70CAA=
101200	08023	80206	64022	22607	884AA	01223	701AA=		100600	08233	83614	75262	40400	5856A	51523	69022	79651
101800	08023	53406	75021	27609	52401	51217	70110=		101200	08233	63618	70702	45403	68530	56219	69066	797AA
100600	08025	72903	70028	16505	78500	02228	70903	94C32	101800	08233	73516	80031	49602	28536	55224	69119	79405
101200	08025	73618	70252	21107	78500	02229	705AA=		100600	08238	13216	82026	02608	12640	51713	79207	94113
101800	08025	73312	70012	25509	78500	51223	70510=		101200	08238	13223	70020	08513	32701	55208	700AA=	
100000	08027	63436	65018	07705	695AA	04504	709AA=		101800	08238	13423	60020	13912	11741	58228	70015=	
100600	08027	73416	65028	15103	794AA	01276	70902	94C29	100000	08261	03408	70000	13208	00900	52105	700AA=	
101800	08027	63416	70032	15206	625AA	51219	70408=		100600	08261	03608	80000	14005	00900	00307	70C05=	
100600	08029	82910	58808	13904	885AA	02316	71404	94C35	101200	08261	20214	80020	17112	21600	51115	700AA=	
101200	08029	53612	80028	19907	88500	03223	707AA=		101800	08261	13608	80020	18212	14600	51207	70014=	
101800	08029	52412	80021	24708	51500	51223	70710=		100600	08272	10000	70021	14504	15600	51307	69500	70003
100000	08042	80000	60808	18205	884AA	04208	701AA=		101200	08272	30000	81021	18311	35500	54217	69542	70C11
100600	08042	60410	60808	20604	58402	02219	70203	94C57	101800	08272	40511	81021	20711	35630	54317	69569	70C13
101200	08042	73612	80252	24306	78500	04223	793AA=		100000	08280	02306	60000	14450	00900	56301	69291	70CAA
101800	08042	60410	80021	26608	58431	00312	79309=		100600	08280	03008	65000	14251	00900	55301	69285	70C53
100000	08045	10000	60011	15206	12500	04400	792AA	81E25	101200	08280	10226	65021	14410	11500	58220	69320	70CAA
100600	08045	23604	65021	16305	25600	03209	79205	82640	101800	08280	00220	65001	16211	00900	61301	69352	70C13
101200	08045	33612	75021	20410	11501	03223	700AA	81E25	100600	08285	23412	70030	09109	25400	50219	7000E	94C70
101800	08045	50211	75021	22810	58500	03208	70010	82830	101800	08285	43614	70031	18313	40972	54221	70017	91E19
100600	08053	72706	65152	18404	794AA	00217	69526	79704	100600	08286	13228	82020	08510	11540	54500	70004	94C76
101200	08053	73408	68022	22309	58313	51221	69572	70CAA=	101200	08286	43232	60030	15714	41500	57242	700AA=	
101800	08053	63612	70021	24708	58560	54313	69597	70C10	101800	08286	33225	80021	19713	21542	58222	70016=	
100600	08055	83112	57152	44401	57321	52217	69083	70C50	100000	08306	10000	68020	09401	15500	01605	700AA=	
101200	08055	83618	57052	49304	833AA	56220	69132	797AA	100600	08306	20000	75030	05200	15530	00617	70052	94C08
101800	08055	63618	58022	52104	62500	55215	69164	79706	101200	08306	63616	62032	08409	58430	04229	702AA=	
100000	08075	52904	65022	42102	58400	51400	69082	70CAA=	101800	08306	12105	68011	15408	15400	04225	70211=	
100600	08075	50204	70227	44600	58400	00220	69115	70151	100000	08314	32414	65021	08605	35400	02007	797AA=	
101200	08075	70000	75237	49103	78400	53212	69159	793AA=	100600	08314	42516	72021	04309	18550	01719	79705	94C13
101800	08075	50206	65027	52602	58400	54206	69203	79304	101200	08314	83629	35809	07306	892AA	06232	713AA=	
100600	08080	40000	58227	15301	48400	51221	69521	70101	101800	08314	53520	75031	13708	38450	51231	71313=	
101200	08080	83612	30867	20603	882AA	00235	69572	702AA=	100600	08330	02606	65000	15605	00900	04206	70005	94112
101800	08080	83606	60267	23504	884AA	51223	69616	70305	101200	08330	43612	80031	17715	48500	07208	700AA=	
100000	08084	12728	60025	07907	14400	51711	797AA=		101800	08330	23612	80011	17717	24500	08201	70018=	
100600	08084	43116	62021	15303	44400	53231	79703	94C59	100600	08348	02702	69001	15004	00900	00400	70001	94C91
101200	08084	63622	60021	19706	68500	01227	700AA=		101200	08348	60207	83031	17212	44702	00208	69442	84497
101800	08084	83114	66027	24906	68450	56224	79707=		101800	08348	50211	87011	20012	34702	00213	69466	70C14
100600	08094	12920	80020	084AA	15600	55235	69419	70C01	100000	08360	02408	65000	10007	00900	02801	700AA=	
101200	08094	13424	80020	12207	18500	64120	69471	70CAA=	100600	08360	02206	82000	09206	00900	53304	70005	94C48
101800	08094	32924	76020	18405	15502	59225	69522	70008	101200	08360	43020	82031	12718	48600	00215	700AA=	
100600	08130	11803	64020	16202	10842	00312	69365	70C02	101800	08360	23208	80031	16216	14602	53221	70020=	
101200	08130	60406	62022	19509	54642	54216	69407	70CAA=	100000	08373	12310	80030	09410	15500	03608	700AA=	
101800	08130	30406	64021	22408	25642	54215	69435	70010	100600	08373	12712	84020	06711	10940	01705	7000E	94C43
100000	08141	03204	62000	11903	00900	51101	69298	797AA=	101800	08373	13215	82020	16913	18509	55217	70015=	
100600	08141	60406	62031	14903	65500	51325	69323	79702	101200	08383	03208	68000	16718	00900	01103	700AA=	
101200	08141	63607	75027	18909	52401	54215	69368	797AA=	101800	08383	02010	62000	16617	00900	07500	70021=	
101800	08141	40410	75018	22906	32449	54220	69403	79709	100000	08391	00000	70020	12811	00900	05212	700AA=	
100600	08148	73414	56268	41951	77300	55225	68866	79752	100600	08391	00000	65020	14105	00900	03210	70005	94C52
101200	08148	83412	56858	46901	833AA	52217	68920	792AA=	101200	08391	02406	70020	16918	00900	08209	700AA=	
101800	08148	73412	60268	51051	53402	55225	68973	79502	101800	08391	20508	70021	16220	28500	08302	70023=	
100000	08160	03102	75000	07606	00900	51713	700AA=		100000	08410	30404	60021	12413	25540	01205	700AA=	
100600	08160	13228	75011	10603	15600	51235	70003	94C97	100600	08410	00000	70000	14602	00900	51215	70001	94C50
101200	08160	33224	75021	15509	28640	53221	700AA=		101200	08410	11804	80030	16117	11500	01205	700AA=	
101800	08160	63330	75031	20607	28648	55227	70010	91143	101800	08410	13608	80020	16419	11500	53203	70021=	

100000	08487	40000	70012	11811	18540	09800	70000		100000	60035	10000	60011	12220	18400	17313	70000	
100600	08487	03608	80020	11009	00900	06400	70000	94C13	100600	60035	81807	58031	11718	87200	17400	70017	94C31
101200	08487	12314	75030	13618	11500	09111	70000		101200	60035	71312	58012	14420	75300	16208	70000	
101800	08487	12710	82021	15118	00930	06212	70020		101800	60035	70912	58022	13320	75300	16707	70021	
100600	60010	91820	00456	02704	99999	04606	67598	70904	100600	60040	81412	59505	12418	87400	17203	70217	94C18
100000	60015	81820	20504	09815	66020	15108	69397	75700	101200	60040	81016	60022	15219	87300	17005	79700	
100600	60015	81518	20808	08215	86000	15605	69383	76014	101800	60040	20916	65011	14220	28500	15602	79721	
101200	60015	81818	10808	11416	86000	15216	69415	75600	100600	60320	23110	80021	10911	18500	09215	70000	81625
101800	60015	81818	01454	11015	86000	15807	69408	75816	101800	60320	03116	80000	15516	00900	14400	70017	
100000	60020	80000	80022	10318	88500	16108	70000	91818	100600	60338	61508	75031	11814	48540	11304	70013	84826
100600	60020	81612	80026	09419	88500	17607	71418	94C20	101200	60338	12912	84010	15520	11500	06216	70000	81625
101800	60030	61810	55022	11419	68300	18110	70000	91806	101800	60338	02808	82020	16917	00900	04211	70020	
100600	60030	81912	58022	10319	85400	17703	79718	94C40									
101200	60030	81616	65022	13221	88400	18107	79700	91826									
101800	60030	61610	65022	12520	68400	18604	79723	91827									

RADIOSONDEOS

TTAA	60111	08001	99014	09657	36015	00192	08456	36016	TTAA	60111	08221	99941	07857	36020	00123	99999	99999
85506	02935	01517	70018	08576	01534	50559	19700	33529	85456	00006	35018	70972	11768	33028	50553	20100	33040
40721	30771	30030	30918	46357	31039	25037	55760	32538	40715	32100	33560	30911	45100	33060	25032	51100	33050
20177	60162	32534	15359	57500	34030				20175	58100	31050	15358	55100	29050			
TTBB	60110	08001	00014	09657	11910	00818	22875	01355	TTAA	60231	08001	99022	08247	05004	00254	06441	05510
33811	05508	44748	10105	55712	10176	66690	07177	77619	85562	01772	04522	70089	06177	03042	50564	22773	02048
10500	88535	16300	99401	30172	11369	35536	22357	36961	40724	34970	02559	30919	49567	03067	25036	56500	00546
33332	41155	44253	55359	55224	60160	66197	60162	77187	20177	55700	34040	15361	57100	32538			
57365	88168	57767	99160	56500	11149	57700	21212	00014	TTBB	60230	08001	00022	08247	11898	01910	22875	00174
36015	11905	01018	22280	32042	33100	33531	41414	88500	33786	05566	44763	05357	55719	06561	66702	06177	77665
51515	11905	01018	22800	02018	33600	36033			08176	88561	16575	99381	37569	11282	52766	22274	52700
TTCC	60115	08001	70841	55700	35013	50055	57300	33512	33244	57500	44230	59100	55217	55700	66198	55700	77194
30378	99999	88999	77999						52700	88182	55100	21212	00022	05004	11911	05015	22360
TTDD	60110	08001	11938	55700	22810	58900	33602	55300	03060	33310	03071	44100	33021	41414	00900	51515	11911
44516	57300	55315	57300	21212	11340	34505			05015	22800	04024	33600	02540				
									TTDD	60230	08001	11960	61900	22884	59100	33610	59100
									21212	11660	34518						

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>	lllll	99P <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub>	T <sub>o</sub> T <sub>o</sub> T <sub>ao</sub> D <sub>o</sub> D <sub>o</sub>	d <sub>o</sub> d <sub>o</sub> f <sub>o</sub> f <sub>o</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>a1</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>	
		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	88PPP <sub>t</sub>	T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> T <sub>at</sub> D <sub>t</sub> D <sub>t</sub>	d <sub>t</sub> d <sub>t</sub> f <sub>t</sub> f <sub>t</sub>	<sup>77</sup> P <sub>m</sub> P <sub>m</sub> P <sub>m</sub>	d <sub>m</sub> d <sub>m</sub> f <sub>m</sub> f <sub>m</sub>	(4v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>a</sub> )				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI <sub>d</sub>	lllll	n <sub>o</sub> n <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub>	T <sub>o</sub> T <sub>o</sub> T <sub>ao</sub> D <sub>o</sub> D <sub>o</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>a1</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>an</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	TTCC	YYGGI <sub>d</sub>	lllll	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>a1</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>an</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	88PPP <sub>t</sub>	T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> T <sub>at</sub> D <sub>t</sub> D <sub>t</sub>	d <sub>t</sub> d <sub>t</sub> f <sub>t</sub> f <sub>t</sub>	<sup>77</sup> P <sub>m</sub> P <sub>m</sub> P <sub>m</sub>	d <sub>m</sub> d <sub>m</sub> f <sub>m</sub> f <sub>m</sub>	(4v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>a</sub> )				
Puntos notables	TTDD	YYGGI <sub>d</sub>	lllll	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>a1</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>an</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

lllll Nddff VVwwW PPPTT N<sub>h</sub>C<sub>L</sub>hC<sub>M</sub>C<sub>H</sub> T<sub>d</sub>T<sub>d</sub>a<sub>d</sub>p<sub>p</sub> (6P<sub>o</sub>P<sub>o</sub>P<sub>o</sub>) (7RRij) (8N<sub>h</sub>Ch<sub>h</sub>) (9SpSp<sub>s</sub>p<sub>s</sub>) (MONT N'C'H'C<sub>1</sub>)