

BOLETIN DIARIO



2ª Epoca
Núm. 24.

MADRID, LUNES 24 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: En las últimas 24 horas se registraron precipitaciones moderadas en Galicia y vertiente atlántica y débiles en el Cantábrico, Sudeste y Menorca, destacando los 25 litros por metro cuadrado recogidos en Santiago y 20 en Marin. Durante las últimas 12 horas las precipitaciones, con menor intensidad se han limitado a Galicia, Cantábrico y Extremadura, con notable disminución de la nubosidad en el área mediterránea. Se han formado nieblas en Cataluña.

Vientos fuertes: Han soplado del noroeste en puntos del Cantábrico, Levante y Costa del Sol y del oeste en Melilla.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre 19º en Murcia y 5º en León y las mínimas de hoy entre 1º en Teruel y 12º en Cádiz, Almería y Murcia. En Canarias las extremas fueron 23º y 16º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

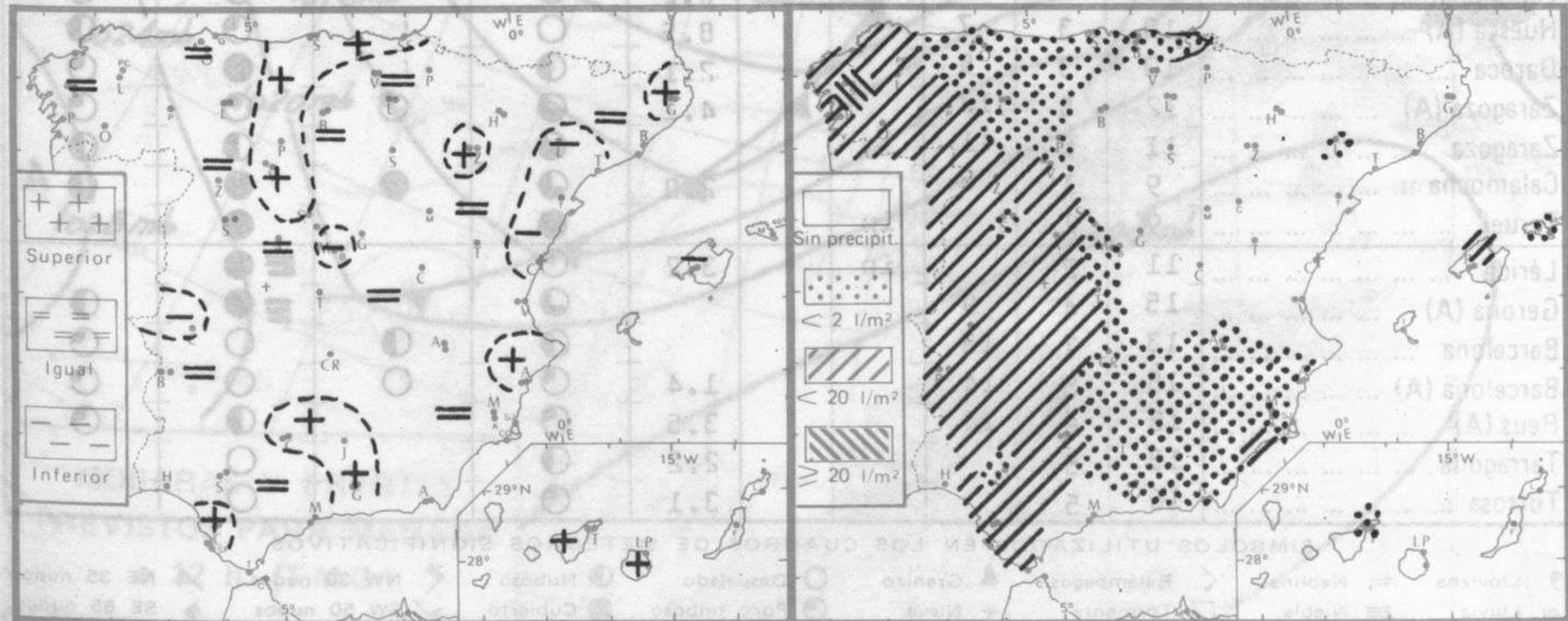
En Galicia muy nuboso con alguna precipitación débil. En el resto de la vertiente Atlántica cielo nuboso con algunas nieblas. En las demás regiones cielo poco nuboso. Temperaturas suaves con vientos de componente sur.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 26 Y 27.

Día 26: En la vertiente atlántica lluvias y lloviznas y posteriormente chubascos alternando con claros. Gradual aumento de la nubosidad con alguna precipitación a última hora en Aragón, Cataluña y Levante. Poco nuboso en las demás regiones. Se iniciará un descenso de temperaturas en la mitad occidental de la Península. **Día 27:** Chubascos dispersos en el área mediterránea, Cantábrico y norte de Galicia. Nubosidad variable en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

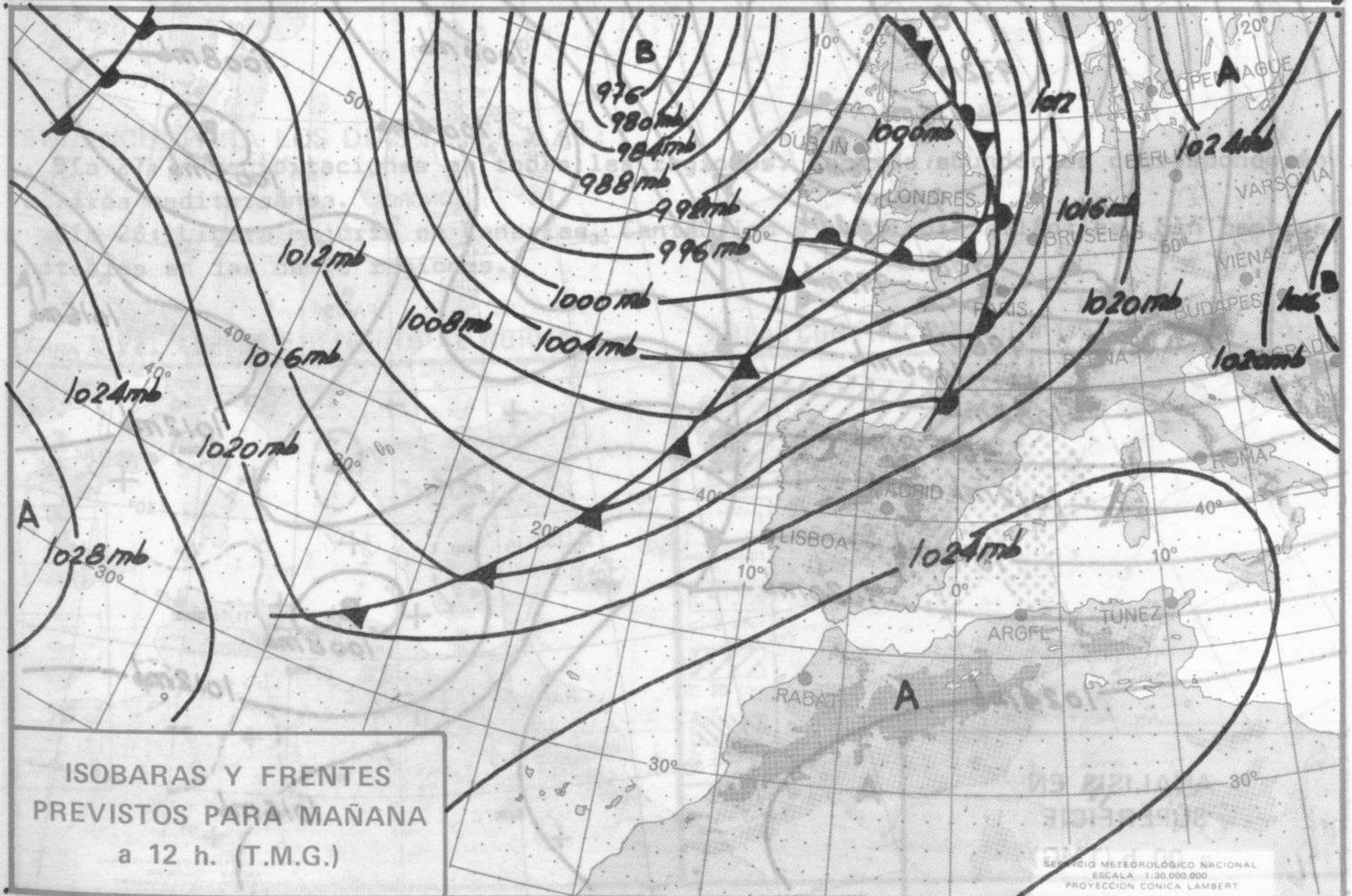


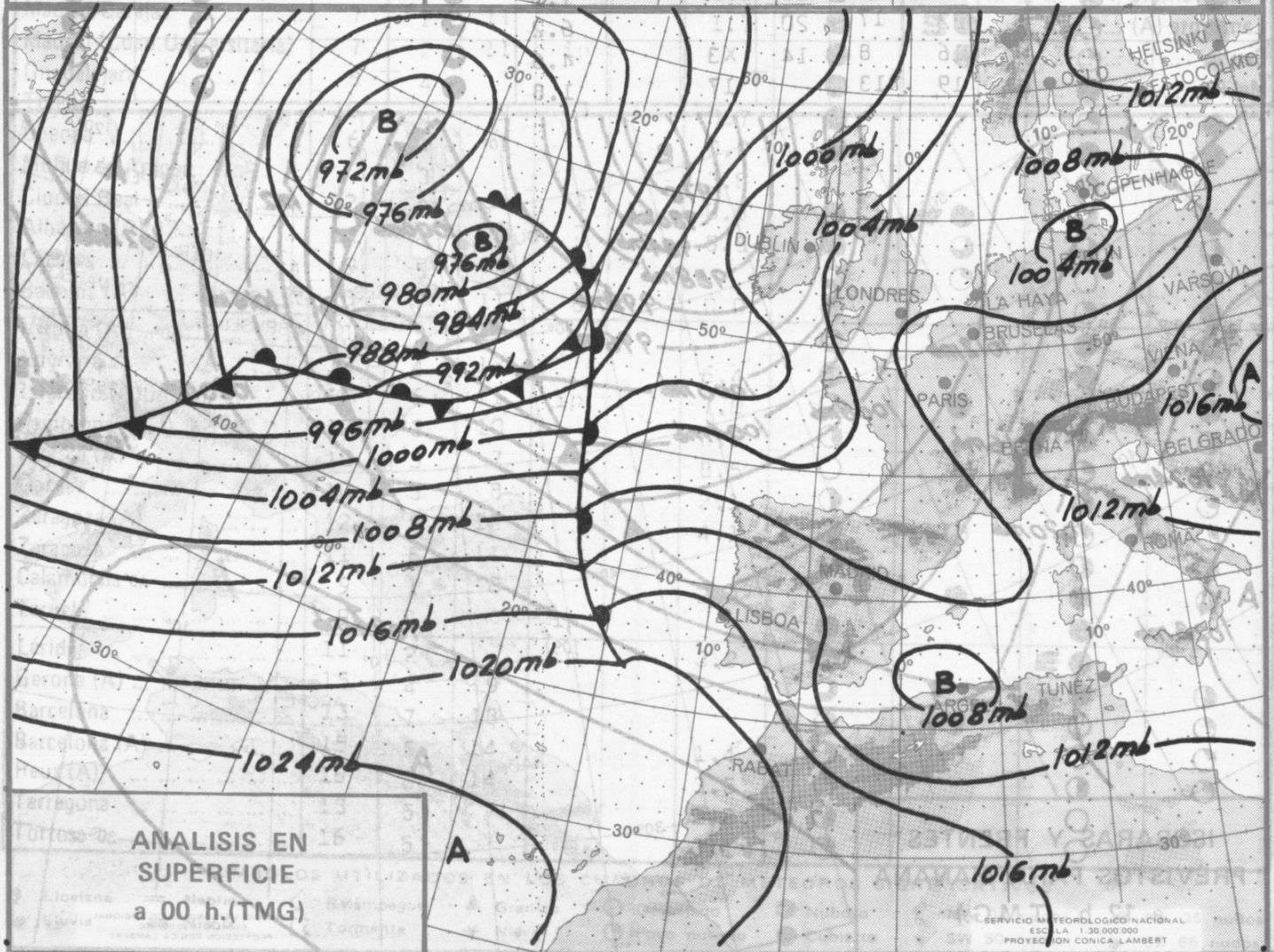
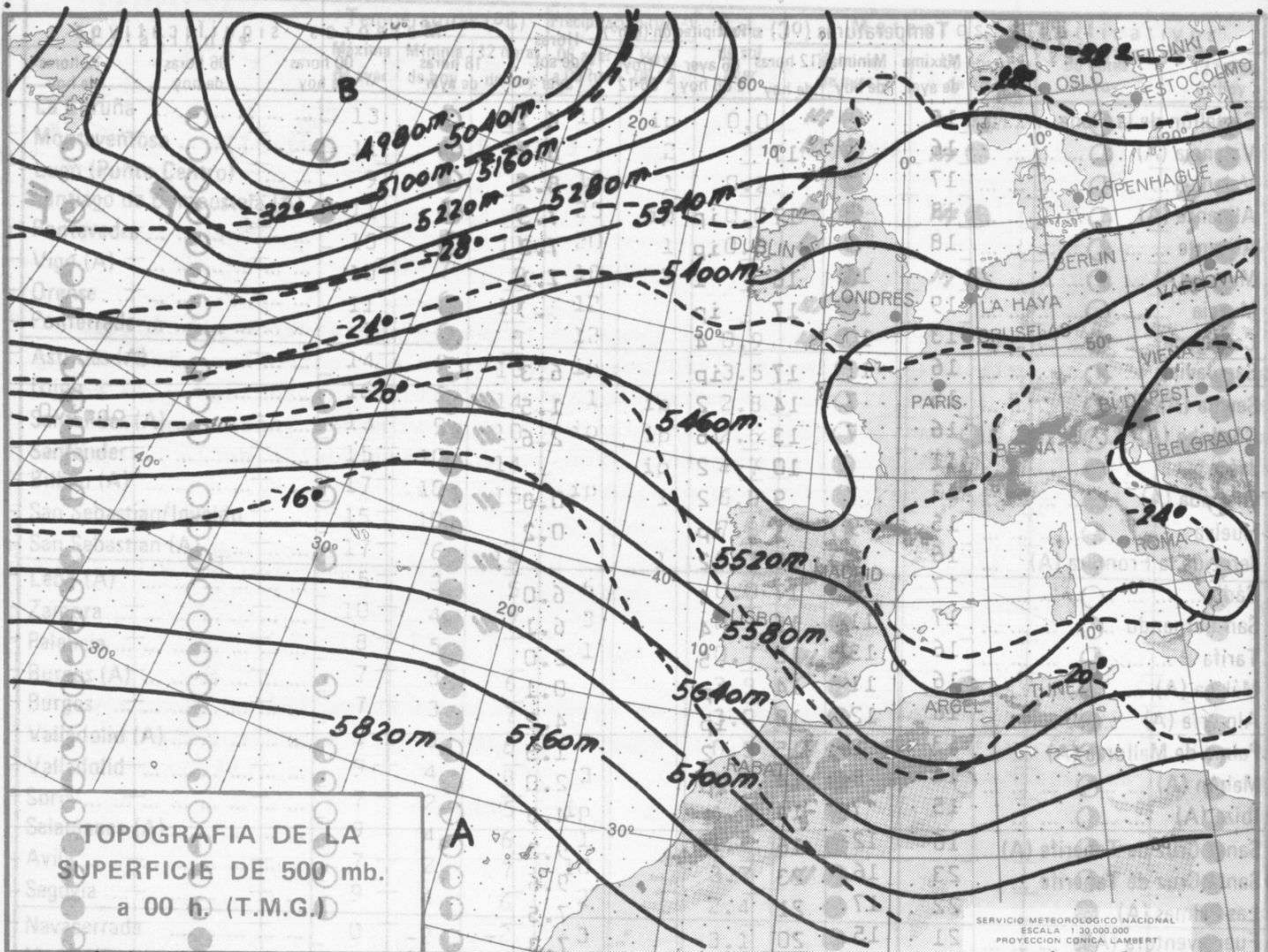
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	13	9	12	10	ip	0.0	/// ●	●	○	●
Monteventoso	11	8	9	7	2	0.0	/// ●	/// ●	○	/// ●
Lugo (Punto Centro)	9	6	8	13	1	0.2	●	●	○	/// ●
Santiago de Compostela (A)	11	6	9	25	ip	0.0	/// ●	/// ●	○	/// ●
Pontevedra	13	9	11	20	1	0.0	/// ●	●	○	/// ●
Vigo (A)	10	7	9	10	2	0.0	●	/// ●	○	/// ●
Orense	11	6	11	12		0.0	/// ●	●	○	●
Ponferrada	7	6	8	12		0.9	/// ●	●	○	●
Asturias (A)	14	9	13	ip		3.5	●	○	○	●
Gijón	16	5	14	1	ip	2.8	●	○	○	●
Oviedo (A)	13	9	10	ip	ip	2.6	●	○	○	/// ●
Santander	15	10	14		ip	4.7	●	○	○	●
Bilbao (A)	17	10	15	ip	1	6.8	●	○	○	○
San Sebastian/Igueldo	15	10				7.8	○		○	
San Sebastian (A)	17	6	14		1	7.3	○		○	○
León (A)	5	3	5	6		0.0	●	○	○	○
Zamora	10	4	7	3		0.3	●		○	○
Palencia	8	5		1		0.7	/// ●		○	
Burgos (A)	7	3	6			2.9	●	●	○	○
Burgos	7	3	7			3.0	●		○	○
Valladolid (A)	8	3	6			0.5	/// ●		○	
Valladolid	9	4	8	3		1.0	/// ●	○	○	
Soria	7	2	5	ip		4.3	●		○	○
Salamanca (A)	9	4	6	1		1.4	●		○	○
Avila	7	2	7	10		3.7	/// ●		○	○
Segovia	9	4	6	2		2.4	●		○	○
Navacerrada	0	-2	-2	3		3.1	●		○	○
Madrid/Barajas	7	2	11			1.7	●	/// ●	○	○
Madrid (Cdad. Universitaria)	7	2	11	ip	X		●	●	○	○
Guadalajara	8	4					●		○	○
Toledo	10	6	9	3		0.7	●		○	○
Cuenca	6	4	7			0.0	●		○	○
Molina de Aragón		3				3.0	●		○	○
Ciudad Real	12	3		2		0.6	●	/// ●	○	○
Albacete (A)	11	4	9	2		5.5	●	○	○	○
Cáceres	9	5	9	5			○	○	○	○
Badajoz (A)	13	7	11	6		0.0	●		○	○
Vitoria (A)	11	5	11	1			○		○	○
Logroño	12	4	12			6.4	●		○	○
Logroño (A)	12	6	11	ip		7.0	○	●	○	○
Pamplona	12	3	10			8.2	○		○	○
Huesca (A)	10	3	7			8.5	○		○	○
Daroca	10	3	8			2.1	○		○	○
Zaragoza (A)	12	5	12			4.1	○	○	○	○
Zaragoza	11	6	11				○		○	○
Calamocha	9	1	8			2.8	○	●	○	○
Teruel	9	1		ip			○		○	○
Lérida	11	2		ip		3.2	○		/// ●	○
Gerona (A)	15	4	9				○		/// ●	○
Barcelona	13	7	13				○	○	○	○
Barcelona (A)	15	5	14			1.4	○	○	○	○
Reus (A)	15	6	14			3.5	○		○	○
Tarragona	13	5				2.2	○		○	○
Tortosa	16	5				3.1	○		○	○

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	15	5				6.1	☉		☉	
Valencia (A)	16	5	17			8.7	☉	☉	☉	☉
Valencia	17	7				8.2	☉		☉	
Alicante (A)	18	8	17	ip		7.5	☉	●	☉	☉
Alicante	18	9		ip		7.2	☉		☉	
Murcia (A)		11	16	1		7.1			☉	☉
Murcia	19	12	17	ip		..!	●		☉	☉
Cartagena	13	10		4			●		☉	
San Javier	16	11	17	ip		6.3	☉		☉	☉
Sevilla (A)	15	7	14	2		1.5	/// ●	☉	☉	☉
Córdoba (A)	16	7	13	16		2.6	/// ●	☉	☉	☉
Jaén	11		10	2			●		☉	
Granada (A)	13	7	9	2		0.8	/// ●	☉	☉	☉
Huelva	15	9		ip		0.2	●		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	16	8	15	12			/// ●	☉	☉	☉
Cádiz	17	12	17	4		6.0	●		☉	☉
San Fernando	17	11	15	4		6.1	/// ●		☉	☉
Tarifa	16	13	15	5		2.0	●		☉	☉
Málaga (A)	16	11	14	ip		0.1	●	☉	☉	☉
Almería (A)	16	12	18	ip		4.2	●		☉	☉
Palma de Mallorca (A)	13	2	15	2		1.5	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	14	8	14	ip		2.0	●	☉	☉	☉
Ibiza (A)	15	7	14	1		4.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	16	12	16	2		9.2	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	23	16	23			9.6	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	22	17	21			7.5	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	21	15	20			7.3	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A)	22	17	20			6.2	☉	☉	☉	☉
Ceuta	16	8	14	3		4.6	☉		☉	☉
Melilla	19	13		17		1.8	●			





MADRID, Lunes 24 de ENERO de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

240000	08001	82517	56216	08211	8749A	09232	707KA	918A6*	240600	08213	72504	58022	46004	75500	04215	68992	7C204
240600	08001	32112	56012	13109	35500	07110	703C9	918A6	241200	08213	72702	68022	49906	38530	02400	69032	700AA
241200	08001	81815	65026	12512	6552A	098C4	793KA	91837*	241800	08213	82702	68025	50206	4752A	00208	69036	79707
241800	08001	82017	62606	09914	4847A	114CC	70314	91837*	240600	08215	83216	01362	46752	870AA	52221	68063	7C352
240000	08008	82314	40615	06808	5742A	07227	701AA=		241200	08215	83603	01022	51052	870AA	52225	68107	7C0AA
240600	08008	621C8	58026	13006	674CC	06250	703C6	940C2*	241800	08215	80302	30567	52352	870AA	52211	68120	79351
241200	08008	81908	40632	14308	5742A	05111	701AA=		240000	08221	90000	02462	11303	9AAAA	03220	69426	7C0AA
241800	08008	81918	60606	11409	5747A	066C1	704C9=		240600	08221	11806	65021	14705	15500	04220	69460	7C002
240000	08014	42208	56016	11906	48560	05272	701C5	94028*	241200	08221	72310	80022	18811	28502	06119	69506	7C0AA
241200	08014	80000	56022	13914	8097A	041C3	797KA=		241800	08221	82208	65022	20808	65570	06214	69526	7C011
241800	08014	80000	20616	11710	8752A	1081C	70314=		240600	08231	83606	70022	45304	62520	03215	69042	7C004
240000	08023	02004	65000	06012	00900	C5818	793KA=		241200	08231	80204	70012	51207	32502	03126	69095	7C0AA
240600	08023	72004	59011	11611	48500	03221	70010	94047*	241800	08231	80000	70031	51207	88500	03310	69103	7C009
241200	08023	71404	70031	15414	45621	0511C	797KA=		240600	08232	82904	65022	43003	864AA	01219	68898	7C003
241800	08023	81608	59205	13513	875AA	058C7	79314=		241200	08232	62912	75032	48307	62500	02120	68950	7C0AA
240000	08025	83504	62808	11410	884AA	06228	79210	94069*	241800	08232	82507	75032	49806	3751A	02216	68968	7C008
241200	08025	42210	80031	15515	12571	05109	701AA=		240000	08233	70000	70022	39902	4853A	00004	69007	7C0AA
241800	08025	81816	80026	15313	4567A	04312	70116=		240600	08233	80000	70032	43804	5857A	03544	69047	7C0AA
240000	08027	62904	65022	10710	0097A	03230	70010	94078*	241200	08233	53216	80012	48108	4853A	02216	69089	7C0AA
241200	08027	62006	70012	16111	2567A	06219	797KA=		241800	08233	73104	80022	49506	28536	02213	69109	7C010
241800	08027	82216	70626	15511	875AA	03313	79213=		240600	08238	03216	81000	07705	00900	04211	70005	94031*
240000	08029	70000	50022	09510	78500	06213	700C6	94073*	241200	08238	23406	70020	12517	11740	06225	700AA=	
241200	08029	40000	65011	14214	42500	081C4	701AA=		241800	08238	70203	80021	15113	18641	07216	70018=	
241800	08029	80000	65022	13712	4857A	084C0	70116=		240000	08261	22708	70020	14006	209A0	05227	700AA=	
240000	08042	82816	60808	11108	883AA	06233	703KA=		240600	08261	02205	70000	17805	00900	04215	70005=	
240600	08042	52210	60028	14907	48402	05111	703C6	940C0*	241200	08261	72208	70022	22609	26430	06223	700AA=	
241200	08042	82212	58502	15809	7632A	082C8	797KA=		241800	08261	82208	70022	22309	8097A	07205	79710=	
241800	08042	82114	56616	13010	7632A	10400	71310=		240600	08272	12508	60021	16806	15500	03213	69526	7C3C6
240000	08045	83108	50626	09409	863AA	08219	704AA	83710	241200	08272	72513	75021	21009	14558	02117	69570	7C009
240600	08045	40000	70011	14207	25530	06227	70407	82635	241800	08272	72709	60022	23008	7095A	05212	69583	7C009*
241200	08045	81812	60606	15809	874AA	09211	702KA	84710	240000	08280	50000	62012	09206	55500	05105	69262	7C0AA
241800	08045	81810	10616	14810	861AA	10727	71411	82701	240600	08280	62910	65032	14705	35530	05223	69310	75104
240000	08053	72410	65028	15008	78400	04217	69503	7C3C6	241200	08280	52920	65012	19309	58500	04223	69360	7C0AA
241200	08053	80000	72022	18608	0099A	04213	69539	AKKAA	241800	08285	02701	60000	11708	00900	70007	94082=	
241800	08053	80000	56606	19107	6742A	04000	69532	757C8	240600	08285	22504	60031	18014	26500	10221	70019	91809
240000	08055	02212	70016	43603	00900	02275	69069	79403	241200	08286	12906	80020	11505	11500	03218	70005	94061
241200	08055	82508	65022	48005	45570	02221	69115	7C0AA	241800	08286	60405	70022	18412	14549	09322	70018=	
241800	08055	82104	20102	48005	862AA	04304	69115	7C006	240000	08306	40000	59051	08106	47400	053C1	700AA=	
240000	08075	82510	58102	41503	8087A	02214	69072	7C0AA	240600	08306	00000	60004	09502	00900	00112	70002	94015
240600	08075	82706	60022	45004	873AA	04209	69111	7C003	241200	08306	13010	80021	14615	18500	07225	700AA=	
241200	08075	82718	70022	49006	3142A	03215	69152	7C0AA	241800	08306	13008	70021	17011	15501	06219	70015=	
241800	08075	82512	60026	50005	6542A	03206	69165	796C7	240000	08314	20000	66012	07808	15450	10100	797AA=	
240600	08080	82304	56022	12506	884AA	03223	69502	7C005	240600	08314	23208	74030	08709	28500	08318	79708	94020*
241200	08080	52304	75021	16811	38501	04223	69547	7C0AA	241200	08314	43214	75031	12914	48400	10121	700AA=	
241800	08080	82208	62616	18307	873AA	05227	69559	79112*	241800	08314	43106	65031	15811	38430	09319	70015=	
240000	08084	70000	56021	08306	70350	04205	700AA=		240600	08330	12412	62020	20008	15500	07214	79207	94000
240600	08084	72708	60021	13207	70760	04224	70006	94070*	241200	08330	82308	58062	24011	35577	10215	70006=	
241200	08084	53112	72021	17111	34540	02219	700AA=		241800	08330	80000	59062	23313	6547A	11202	70013=	
241800	08084	82712	68611	19309	864AA	07220	79212=		240000	08348	92203	56616	12708	9AAAA	06216	69391	7C2AA
240600	08094	12910	76020	10804	15500	01109	69448	7C003	240600	08348	62204	63012	18205	37420	03213	69436	7C203
241200	08094	42906	76021	12607	45500	05228	69474	7C0AA	241200	08348	62709	82012	22609	37423	05211	69486	83794
241800	08094	62710	70021	17209	65500	05220	69519	7C013*	241800	08348	74022	24208	47520	03316	69499	70010	84795
240600	08130	12308	60020	15306	00902	03216	69365	7C004	240000	08360	70000	59202	07312	15576	12004	797AA=	
241200	08130	82713	60022	19407	60846	04213	69411	7C0AA	240600	08360	13230	70010	11113	10940	06319	79708	94075*
241800	08130	82208	62602	19507	3762A	05301	69408	79708*	241200	08360	13230	82020	16517	18600	03121	700AA=	
240000	08141	02205	68020	09204	00900	03216	69279	7C2AA*	241800	08360	62918	65031	19314	11586	03223	70018=	
240600	08141	22708	68030	13905	25600	05217	69324	7C204	240000	08373	00000	70000	08109	00900	07400	700AA=	
241200	08141	82710	70032	18608	8097A	03123	69363	7C0AA	240600	08373	00000	70020	09608	00900	06219	70007	94048
241800	08141	80000	60202	19307	8092A	03013	69376	79708	241200	08373	21306	80012	15814	22400	09232	700AA=	
240600	08148	33408	56012	44303	25302	02315	68893	797C2	241800	08373	10000	80020	17913	00901	08225	70016=	
241200	08148	53410	66022	48705	58300	02124	68933	7C0AA	240600	08383	00000	57000	20909	00900	08217	70009	94002
241800	08148	73408	56012	49603	75300	00113	68946	7C0C6	241800	08383	12206	57011	23314	00902	12107	70016=	
240000	08160	20000	75011	07906	20930	04304	700AA=		240000	08391	32306	62021	15110	35500	08227	702AA	83630
240600	08160	32906	65051	11306	15631	05121	70005	94041	240600	08391	02706	62020	20408	00900	08217	70107	94015
241200	08160	22908	80011	15412	15760	05219	700AA=		241200	08391	42808	60021	24314	11501	10213	700AA	81825
241800	08160	82710	65032	17311	4857A	05319	70014=		241800	08391	82102	62022	24014	36670	10208	70016	83640
2																	

24 de ENERO de 1977

241800	08458	22714	65011	26016	14540	11305	70016	91837	240000	60C20	200C0	80021	23918	255C0	01321	700FA	91818	
240000	08482	13226	62021	10613	15500	1C3C8	700FA=	940C1	240600	60C20	200C0	80022	23316	25500	125C5	70016	94C96	
240600	08482	03224	65020	17811	00900	05735	70011	940C1	241200	60020	312C4	80011	24723	35500	15211	700FA	91818	
241200	08482	13220	70021	23114	11500	06325	700FA=		241800	60C20	518C6	80022	23122	35546	154CC	70C24	91818	
241800	08482	33208	70012	22714	356C0	070C4	70017=		240000	60030	30000	7C021	24217	35500	133C8	700FA	918F7	
240000	08487	43521	70012	07714	28340	064CC	797FA=		240600	60030	400C0	70021	22918	45500	157CC	7CC17	94C75	
240600	08487	23525	80011	11914	15530	06228	79712	94C42	241200	60030	70212	70022	24921	78500	1621C	797FA	91817	
241200	08487	03610	80020	17518	00900	05213	700FA=		241800	60030	30315	75021	23119	35500	173C4	7C021	91828	
241800	08487	300C0	80021	20215	00940	09213	70019=		240600	60035	700C0	6C031	23218	78400	15319	70015	94C73	
241200	60010	03010	89020	15508	00900	51323	67736	7C0AA	241200	60035	30611	70012	24920	35400	142C8	700FA=		
241800	60010	32802	89030	15006	00906	536C3	67722	7C010	241800	60035	30610	70031	23319	15502	154CC	7C021=		
240000	60015	13110	70030	24712	15200	112C8	69531	7CCKA	240600	60040	10808	65010	22617	11500	161C1	7C017	94C62	
240600	60015	43208	60030	23212	45200	12711	69519	7C112	241200	60040	40314	65012	24320	41500	17C12	7CCKA=		
241200	60015	73206	40402	24516	760AA	14216	69539	7C0KA	241800	60040	10212	65011	23519	11500	161C7	70023=		
241800	60015	83210	15405	23314	860AA	14601	69521	75717	240600	60320	63117	70032	18210	48540	08226	7C3C8	03625	
									241200	60320	33121	8C011	22914	2854C	11220	81625=		
									241800	60320	33121	80021	23314	28540	11211	7CC16	81625	
									240600	60338	42727	58012	16313	48400	08319	71413	81819	

RADIOSONDEOS

TTAA	73235	08001	99998	10408	24025	00055	FAAAA	AAAAA	TTAA	74111	08001	99005	11628	19010	00116	11230	20C15
85389	01610	28539	70930	06711	30553	5C547	221FA	32579	85451	05430	25548	70023	01532	26045	50563	17955	29C47
40707	337AA	30902	487AA	25021	547AA	20161	601AA	88198	40726	30969	30554	30923	44966	30600	25043	54963	31102
603AA	AAAAA	66500	32079	422AA	=				20182	65562	31132	15354	65165	30089			
TTBB	7323A	08001	C0998	10408	11817	00710	22725	05311	TTBB	7411A	08001	00005	11628	11919	0463C	22832	05030
33639	12568	44568	19574	55541	195AA	6647C	243AA	77321	33608	07330	44516	16529	55484	19157	66394	31971	77324
463AA	88157	539AA	99215	589AA	11198	603AA	22181	575AA	42569	88300	44966	99260	53163	11174	71962	22141	62366
21212	00998	24025	11889	28534	22562	30558	33500	32079	33127	639AA	44119	623AA	55103	641AA	21212	C0005	19C10
41414	6742A	51515	11889	28534	22800	29042	33600	30551	11972	20526	22896	25546	33388	31065	44350	30595	55278
									31107	66242	31129	77218	30596	88206	31134	99160	30601
									11108	29053	41414	5857A	51515	11896	25545	22800	26052
									33600	26546	=						
TTAA	73231	08221	99936	04809	00000	00085	FAAAA	FAAAA	TTAA	74111	08221	99943	09858	29008	00142	FAAAA	FAAAA
85410	01430	32018	70957	05972	30526	50552	22957	27C2C	85483	02656	30012	70034	03370	32028	50563	17170	32C50
40711	35958	26524	30904	51956	26535	25021	54157	27C40	40726	20757	33560	30924	46350	32565	25C43	54756	3207C
20165	52963	28040	15349	54964	30550				20183	62756	32070	15360	60158	32065			
TTBB	7323A	08221	00936	04809	11852	01425	22771	00073	TTBB	7411A	08221	00943	09858	11838	01650	22683	04173
33641	10972	44606	11160	55439	30756	66368	40960	77278	33630	07331	44571	10572	55478	19170	66368	35938	77289
55946	88219	52163	21212	00936	00000	41414	35200	51515	48556	88207	62556	99160	63757	11155	60157	22112	6056C
11825	32018	22800	32025	33600	29014				33101	661AA	21212	00943	29008	41414	28585	51515	11835
									30012	22800	31013	33600	31040	=			
TTDD	7323A	08221	11660	599AA	21212	11660	29030	=	TTDD	7411A	08221	11820	623AA	21212	11820	31043	=

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	88PPP _t	T _t T _t T _t A _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	(A _v B _v V _v A _v)				
	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	T _n T _n T _n A _n D _n D _n
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	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	d _n d _n f _n f _n f _n
	Tropopausa y vientos máximos	88PPP _t	T _t T _t T _t A _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	(A _v B _v V _v A _v)				
Puntos notables	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 f _n				

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

IIIII Nddff VVwwW PPPTT N_hC_LhC_MC_H T_dT_djjjpp (6P₀P₀P₀P₀) (7RRjj) (8N_LCh_h) (9Sp₀Sp₀Sp₀) (MONT N'C'H'C_T)