



# BOLETIN DIARIO

MADRID, JUEVES 18 de AGOSTO de 1.977.

2ª Epoca  
Núm. 230.

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 ha llovido con intensidad, generalmente en forma de chubascos en Galicia, Cantábrico, alto y bajo Ebro, con tormentas en San Sebastián y Tortosa, y en forma inapreciable en León, Navacerrada e isla de La Palma. Destacan 44 litros en San Sebastián (aeropuerto), 34 en Santiago, 22 en el Ferrol, 21 en Coruña, 19 en Santander y 17 en Tortosa. En las demás regiones el cielo ha permanecido parcialmente nuboso.

**Vientos fuertes:** Rachas del norte en Canarias y durante la tarde de ayer en Albacete y Valencia.

**Temperaturas destacables:** Inferiores a las normales en toda la Península, excepto en el litoral mediterráneo, Santander y San Sebastián, donde han sido similares o ligeramente superiores. Las máximas de ayer oscilaron entre 36<sup>º</sup> en Murcia y 16<sup>º</sup> en Lugo y las mínimas de hoy en 9<sup>º</sup> en León y Teruel y 22<sup>º</sup> en Alicante (aeropuerto)

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia, Cantábrico, alto Duero, Ebro y Cataluña parcialmente nuboso con chubascos ocasionales. En Baleares y Canarias intervalos nubosos. En las demás regiones, poco nuboso en general, con algún núcleo tormentoso en los sistemas montañosos principalmente. Las temperaturas continuarán con valores inferiores a los normales de esta época.

20 y 21.

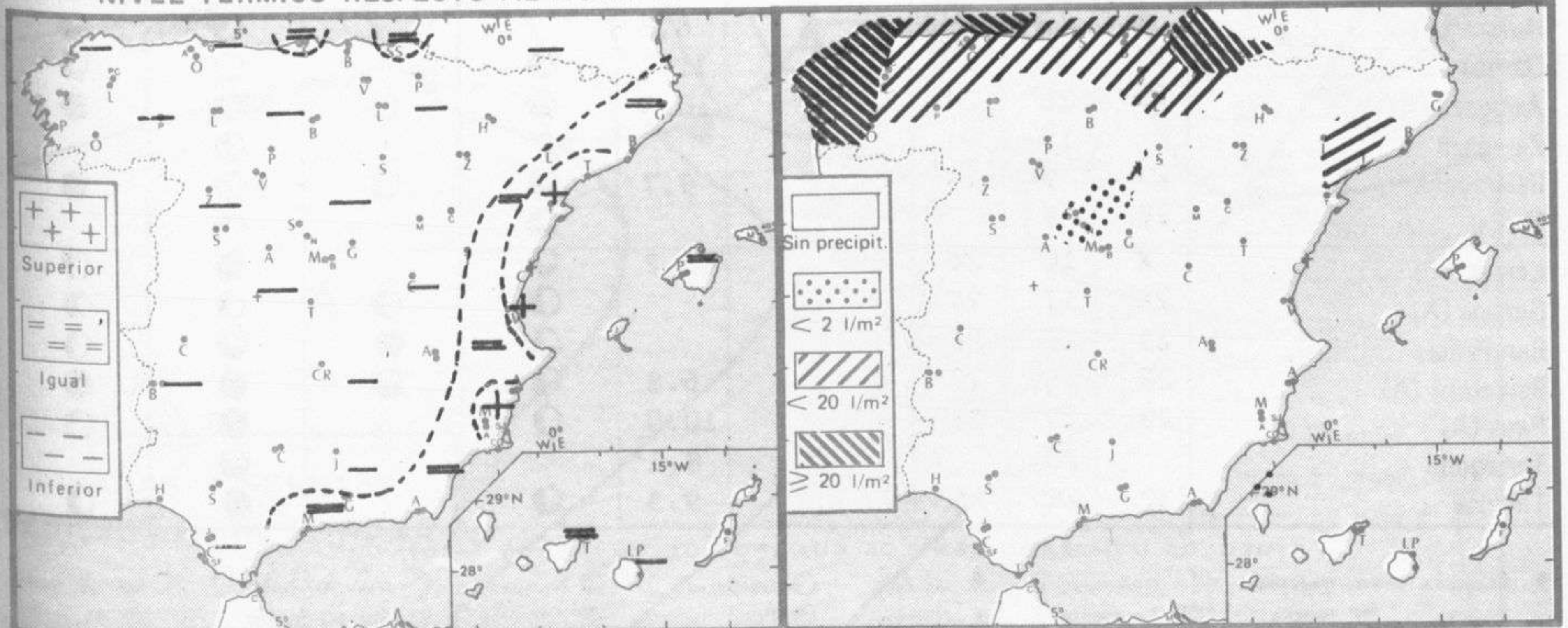
## TENDENCIA PARA LOS DIAS .....

**Día 20:** Continuará con características análogas de inestabilidad más acusada en la mitad norte y poco nuboso en la mitad sur.

**Día 21:** En la mitad norte desarrollo de núcleos tormentosos con chubascos ocasionales en los sistemas montañosos principalmente.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

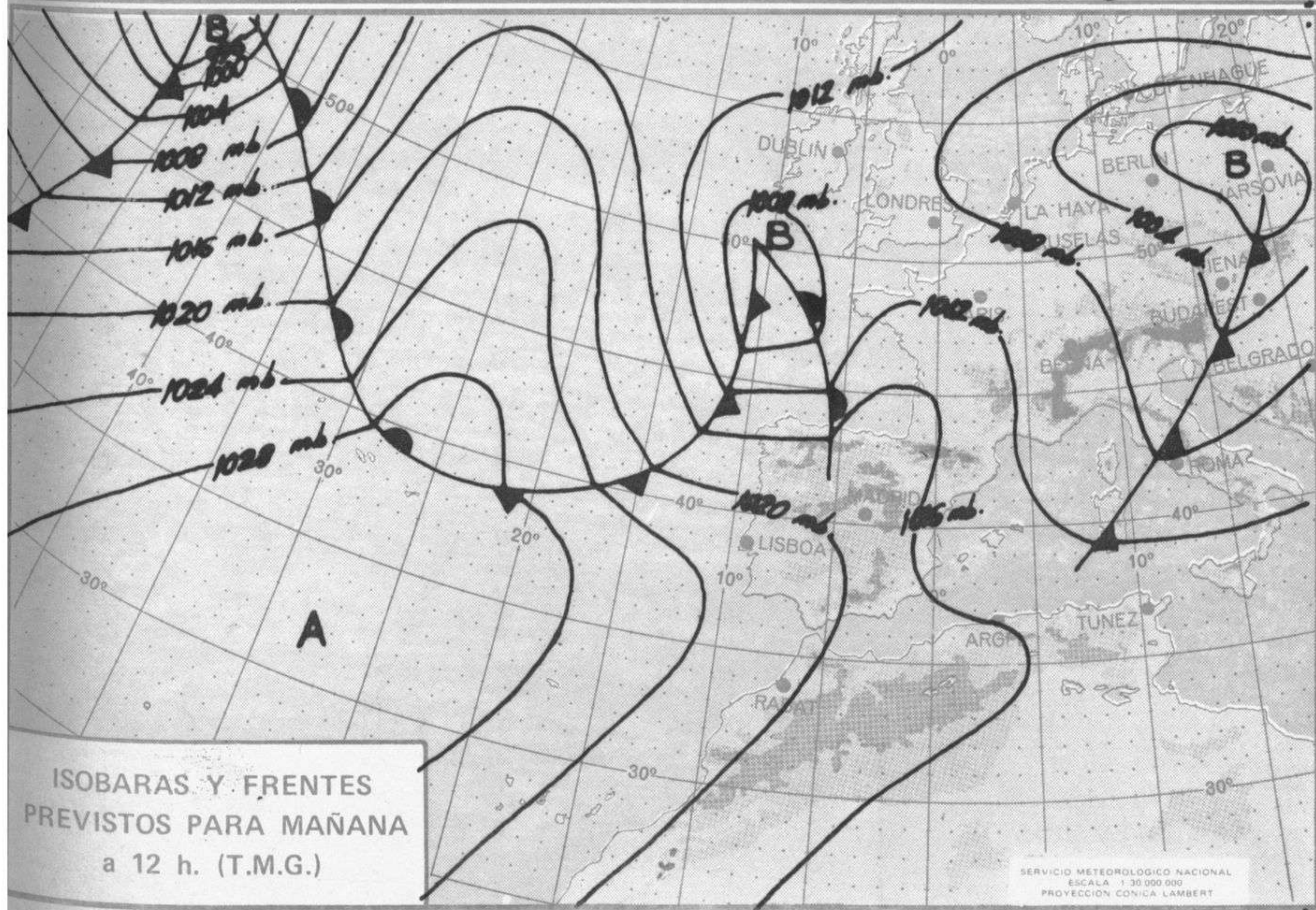


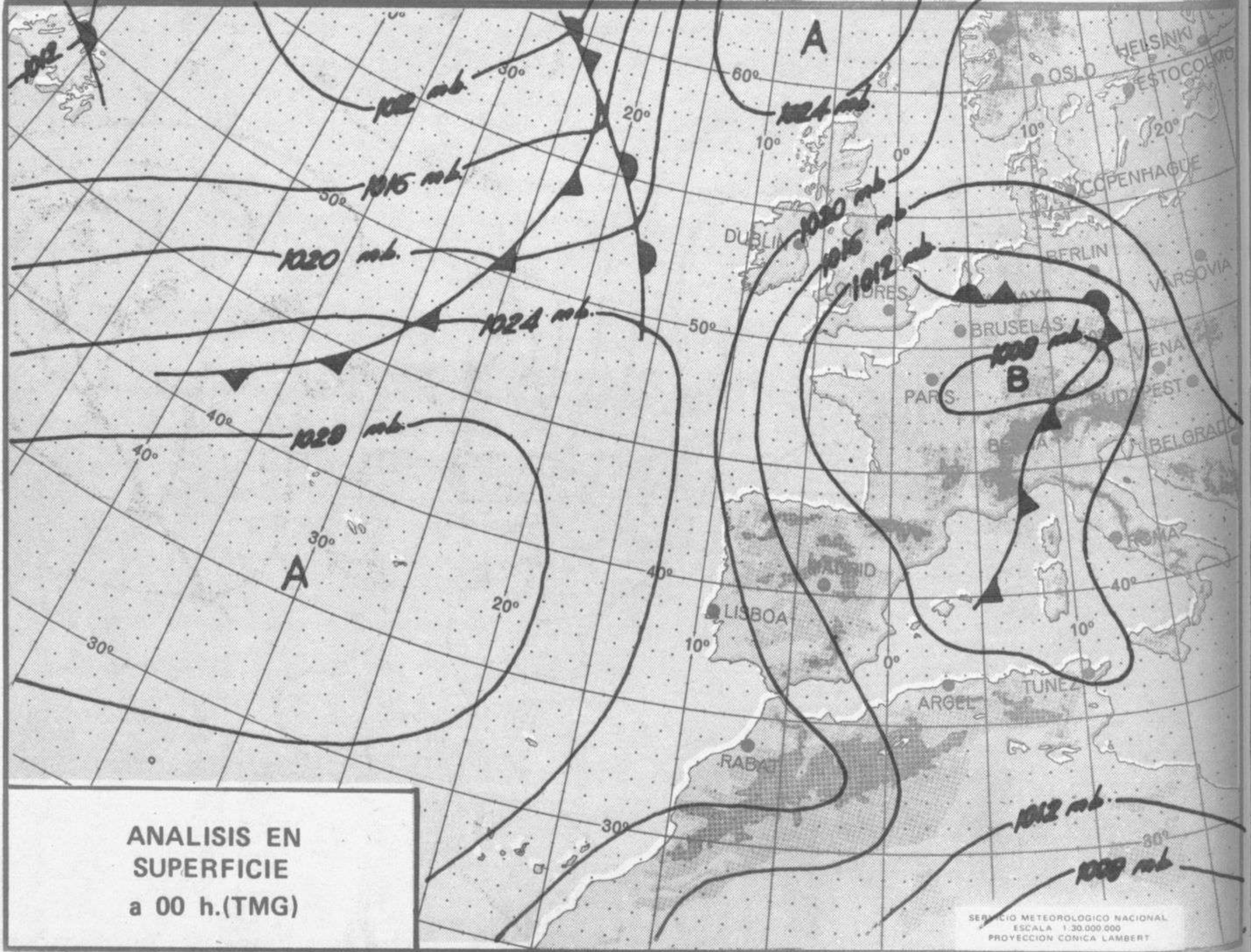
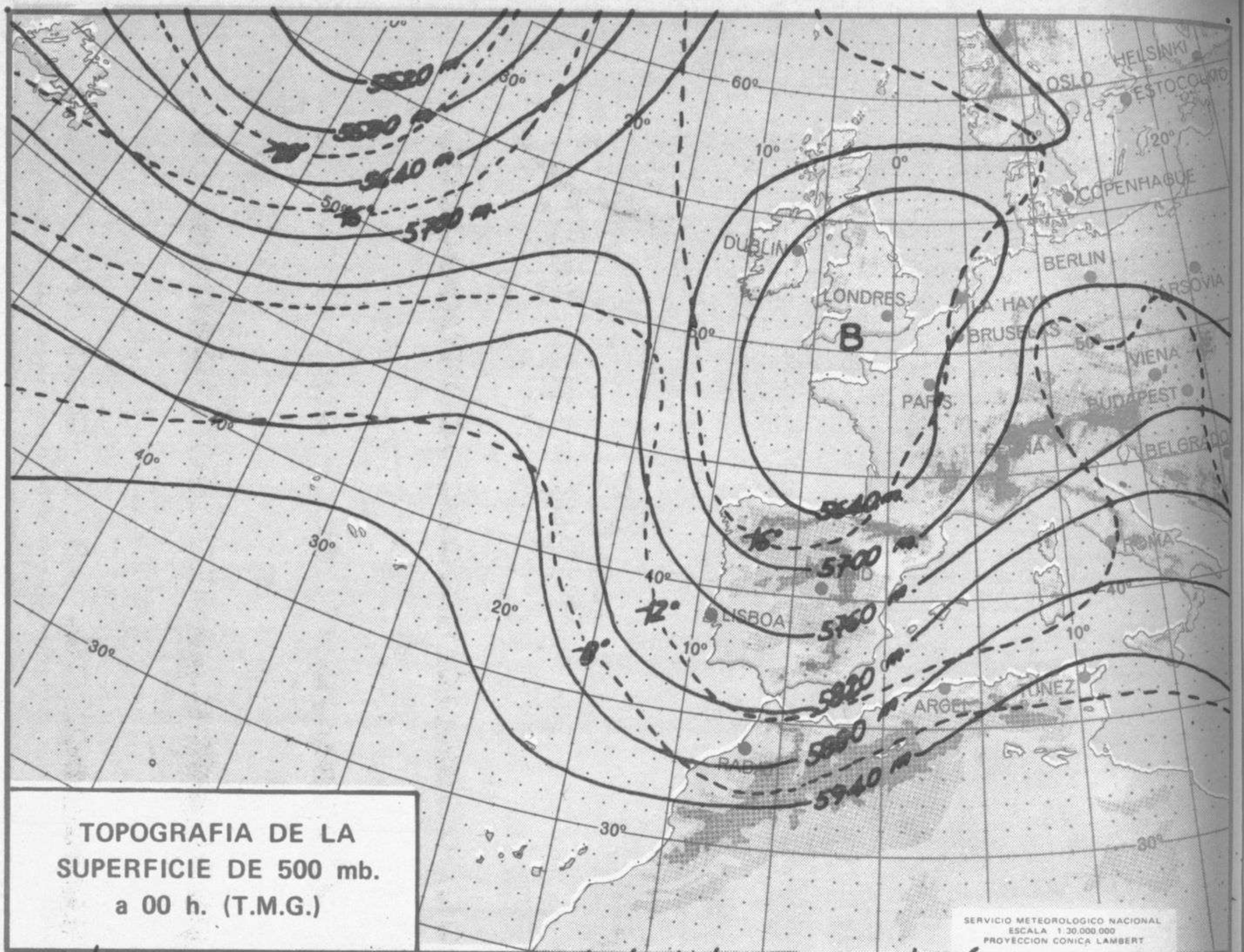
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	19	15	18	16	10	0.4	/// ●	/// ●	/// ●	/// ●
Monteventoso	16	14	16	20	12		≡ ●		≡ ●	●
Lugo (Punto Centro)	16	11	16	10	1	2.4	/// ●		●	●
Santiago de Compostela (A)	15	13	18	38	ip	0.0	/// ●	/// ●	,	●
Pontevedra	19		21	15			,		●	●
Vigo (A)	17	13	16	10		3.2		○	●	●
Orense	22	16	21	4	1		/// ●		/// ●	●
Ponferrada	18	13	14	6	2	2.6	/// ●		○	●
Asturias (A)	22	15	18	19	2		●		●	●
Gijón	23	12	16	19	6	5.8	●		●	●
Oviedo	20	12	15	3	1	7.2	●	●	/// ●	●
Santander (A)	22	16	17	15	4	4.7	●	●	/// ●	●
Santander	22	14	21	2	3	5.4	○		/// ●	●
Bilbao (A)	19	14	18	5	7	4.0	○		●	●
San Sebastian/Igueldo	22	14	19	33	11	3.7	○		●	●
San Sebastian (A)	18	9	19			7.8	●		○	●
León (A)	22	13	18			10.0	●		○	●
Zamora	20	13				9.3	●		○	●
Palencia	21	10	18			9.4	○	○	○	○
Burgos (A)	21	11	19			9.0	○	○	○	○
Burgos	20	9	18			10.0	●	○	○	○
Valladolid (A)	22	12	21			10.0	○		○	○
Valladolid	22		16				○		○	○
Soria	21	12	18			9.9	●		○	○
Salamanca (A)	18	11	16			10.3	○		○	○
Avila	20	12	15			7.9	○		○	○
Segovia	10	5	8		ip	7.0	○		○	○
Navacerrada	25	13	24			11.0	○	○	○	○
Madrid/Barajas	25	13	23			12.1	○	○	○	○
Madrid (Cdad.Universitaria)		12	19						○	○
Guadalajara	25	14	22			11.5	○		○	○
Toledo	24	10	20			9.6	○		○	○
Cuenca	23	6	18			11.8	○	○	○	○
Molina de Aragón	25	10	21			10.5	○	○	○	○
Ciudad Real	29	14	22			12.4	○	○	○	○
Albacete (A)	26	14	24				○		○	○
Cáceres	27	13	24			11.7	○		○	○
Badajoz (A)	21	12	19		ip		○		○	○
Vitoria (A)	25	14	20			10.5	○		○	○
Logroño	21	16	21	ip		10.5	○		○	○
Logroño (A)	23			6			○		○	○
Pamplona		13	20			8.8	○		○	○
Huesca (A)	24	14	19			11.7	○		○	○
Daroca	28	18	24			10.7	○	○	○	○
Zaragoza (A)		19							○	○
Zaragoza	27	8	19			9.7	○	○	○	○
Calamocha	28	9					○		○	○
Teruel	X	16	24			10.2	○		○	○
Lérida	28	17	24				○	○	○	○
Gerona (A)	29	19	26				○	○	○	○
Barcelona	29	18	27			6.8	○	○	○	○
Barcelona (A)	29	19	26			10.0	○		○	○
Reus (A)		20				8.1	○		○	○
Tarragona	32	20	26	17		9.3	○		○	○
Tortosa							○		○	○

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/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 ... ..		18				11.1	☉		☉	☉
Valencia (A) ... ..	34	20	29			11.8	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..	34	21				11.2	☉		☉	
Alicante (A) ... ..	34	22	29			11.6	☉	☉	☉	☉
Alicante ... ..	32	19				11.2	☉		☉	
Murcia (A) ... ..	36	20	28			12.3	☉		☉	☉
Murcia ... ..	36	21	28			12.0	☉		☉	☉
Cartagena ... ..		22					☉		☉	
San Javier ... ..	31	18	28			9.5	☉		☉	☉
Sevilla (A) ... ..	29	14	26			10.6	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	30	16	26			10.9	☉	☉	☉	☉
Jaén ... ..	29	16				11.3	☉		☉	
Granada (A) ... ..	27	13	23			12.7	☉	☉	☉	☉
Huelva ... ..	29	16	26			11.0	☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	27	16	25				☉	☉	☉	☉
Cádiz ... ..	25	18	23			12.2	☉		☉	☉
San Fernando ... ..	25		23				☉		☉	
Tarifa ... ..	22	17	19			9.0	☉		☉	☉
Málaga (A) ... ..	33		20				☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	30	19				11.6	☉	☉	☉	
Palma de Mallorca (A) ... ..	29	20	27			10.8	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	29	21	26			9.5	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	28	20	29			10.7	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	24	14	19			9.3	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	26	20	24			9.7	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	24	20	23			5.2	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	24	20	23			4.0	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	25	18	25			2.1	☉		☉	☉
Ceuta ... ..	27						☉		☉	
Melilla ... ..	28	21	22			10.5	☉	☉	☉	☉





MADRID, Jueves 18 de Agosto de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

180000	08001	82912	30808	17216	89488	15212	70588	91885	180600	08213	82705	68022	50412	65528	10400	69027	70012
180600	08001	82912	40808	17216	89488	16400	71015	91834	181200	08213	53103	68031	52115	52500	10400	69039	70088
181200	08001	82812	50808	20618	89488	16212	71088	91835	181800	08213	72710	68032	51517	53520	10400	69029	70020
181800	08001	42910	56018	21118	38403	15803	71119	91836	180600	08215	83514	01022	51305	87088	05607	68119	70005
180600	08008	70000	60152	16412	79400	11107	79211	94024	181200	08215	73512	50015	52908	77100	08107	68139	79788
181200	08008	72712	58258	18116	79400	14113	70188		181800	08215	73510	60032	53008	75200	06101	68140	79711
181800	08008	72710	63152	19315	59560	12103	70218		180000	08221	03016	65000	14217	00900	08205	69486	70088
180600	08014	83406	60258	17912	88588	16352	71812	94058	180600	08221	13606	65011	15113	18600	09303	69490	70013
181200	08014	80000	40258	18216	89588	15311	70688		181200	08221	42908	70022	14424	48600	09400	69493	70088
181800	08014	80000	40258	18216	89588	15311	70688		181800	08221	53014	70022	14022	58600	10400	69490	70026
180000	08023	83216	60252	12418	88488	12400	79388		180600	08231	03602	80000	50010	00900	05400	69084	70010
180600	08023	82924	57808	13417	87388	15214	71316	94047	181200	08231	53608	80030	52920	52500	10400	69093	70088
181200	08023	82716	60258	17017	58418	14213	70488		180600	08233	00000	85020	47806	00900	04400	68946	70006
181800	08023	72716	58022	17418	68410	13400	70419		181200	08233	72912	75032	50918	72588	08104	68959	70088
180600	08025	82608	59808	12616	88488	14209	70214	94054	180000	08233	00000	80000	48711	00900	03205	69092	70088
181200	08025	73020	65022	15321	58470	14112	70388		180600	08233	10000	80021	48309	15502	05504	69092	70007
181800	08025	62916	65022	16319	58530	12303	70322		181200	08233	73116	80031	51219	48560	06204	69112	70088
180000	08027	NI ERROR							181800	08233	72814	80032	50520	52560	04701	69093	70022
180600	08027	82212	60032	11916	89488	11309	70014	94040	180600	08238	70206	85022	09120	12646	09304	70020	94093
181200	08027	72918	60158	15018	79488	14218	70788		181200	08238	43410	75021	10626	31701	10101	70088	
181800	08027	72918	60158	15018	79488	14218	70788		181800	08238	13105	60011	10227	11740	10203	70030	
180600	08029	72508	58052	10218	78588	13300	70014	94037	180000	08261	03208	70000	18015	00900	11107	70088	
181200	08029	52714	60018	14219	52560	15122	71188		180600	08261	73405	70020	17914	20940	12301	70014	
181800	08029	62416	65021	14819	61500	13403	71122		181200	08261	23605	70020	18624	21600	09111	70088	
180000	08042	83008	40808	18214	88488	13107	70488		181800	08261	23208	80020	16523	24600	07609	70026	
180600	08042	83106	50505	18313	87488	13100	71813	94000	180600	08272	10000	60021	17014	10950	08303	69535	70014
181200	08042	53614	60021	20518	58400	12212	79788		181200	08272	50000	70021	17722	54500	07000	69556	70022
181800	08042	63112	65021	20718	68400	11203	79720		180000	08280	42812	62021	14418	40930	13305	69343	70088
180000	08045	62904	60012	17215	68400	13103	70088	82815	180600	08280	43112	65021	15915	15530	11307	69347	70014
180600	08045	82907	60022	17215	88488	13400	70013	84815	181200	08280	43020	65030	14722	48500	15103	69355	70088
181200	08045	43209	70012	19216	42500	12213	70088	84825	181800	08280	33016	65012	13223	38500	15807	69345	70024
181800	08045	32907	70021	19616	32500	12103	70019	83825	180600	08285	62004	70022	12522	00928	08107	70021	94112
180600	08053	32710	68216	17113	38400	09309	69536	70513	181800	08285	21403	75022	11526	28500	16400	70031	91818
181200	08053	82709	40636	19514	69428	14212	69561	70288	180600	08286	63005	82022	13220	45620	07305	70018	94111
181800	08053	62710	62028	19517	69500	11601	69561	70317	181200	08286	21208	80020	14227	21500	08801	70088	
180000	08055	62708	58505	48012	67300	11203	69100	79788	181800	08306	52305	58051	11324	55400	23401	70088	
180600	08055	42910	60021	48510	48400	09205	69105	70009	180600	08306	50000	59051	10620	18488	19501	70020	94108
181200	08055	73116	65030	51719	78400	08205	69125	70088	181200	08306	53410	80021	12127	15538	16207	70088	
181800	08055	33114	65012	51716	38400	05203	69132	70020	181800	08306	02312	80000	13025	00900	17103	70030	
180000	08075	62514	65022	49413	65400	10301	69139	70088	180600	08314	72514	40102	11023	76200	21103	70088	
180600	08075	62708	60022	49211	65400	10400	69142	70010	180600	08314	72806	58052	09822	15448	21803	70021	94095
181200	08075	62910	84022	51818	61400	12201	69154	70088	181200	08314	72714	60022	11526	28408	20307	70088	
181800	08075	73604	58215	52014	78488	12305	69165	70220	181800	08314	32808	70012	12227	00905	20400	70030	
180600	08080	82306	68022	12715	88588	09307	69526	70012	180600	08330	12708	56050	19514	00902	12400	70013	94117
181200	08080	73208	80028	14419	78588	11204	69546	79188	181200	08330	43110	62021	19624	38502	10704	70088	
181800	08080	72902	68022	15716	78588	11208	69557	79121	181800	08330	12614	70021	17626	18500	07710	70027	
180600	08084	72710	60021	12516	77488	09400	70016	94105	180600	08348	32704	68011	17618	34700	08208	69456	83497
181200	08084	73110	68025	20821	71484	06211	70088		180600	08348	02702	84008	19413	00900	09207	69465	70010
181800	08084	83108	66021	15319	87488	10215	70088		181200	08348	50404	88030	18521	34702	11208	69478	83497
180600	08094	20902	80021	12413	25500	07400	69486	70013	180000	08360	03222	65000	11326	00900	03305	70088	
181200	08094	52912	80021	12320	52500	08400	69499	70088	180600	08360	52706	80031	12922	15644	04311	70022	94116
181800	08094	53412	80021	11820	54500	05138	69495	70023	181200	08360	12912	84011	13629	15502	08804	70088	
180600	08130	42708	60021	15913	20842	09400	69399	70013	181800	08360	12912	84011	13629	15502	08804	70088	
181200	08130	42711	60021	16718	42642	10104	69411	70088	180600	08373	20000	58051	11423	26300	20001	70088	
181800	08130	32712	62021	16620	22642	08400	69408	70021	180600	08373	33202	67030	12120	00902	14212	70020	94107
180000	08141	12708	70020	14714	10940	09101	69356	70088	181200	08373	22806	75021	13829	11402	15105	70088	
180600	08141	42710	70031	14912	25641	08601	69355	70012	181800	08373	22206	82020	13526	00900	14400	70030	
181200	08141	62710	75031	14921	68400	06104	69368	70088	180600	08383	03203	65000	18216	00900	12303	70016	94110
181800	08141	32710	80028	15020	24640	07400	69367	79722	181200	08383	23205	65030	19826	21500	10103	70088	
181200	08148	43410	60051	50616	43400	07104	68933	70088	180600	08391	23006	70021	17921	00910	10211	70088	82460
181800	08148	43412	70012	50617	43400	07307	68933	70020	180600	08391	00000	80020	18815	00900	10311	70014	94106
180000	08160	00000	75001	12418	00900	09108	70088		181200	08391	20000	80020	19626	25100	13102	70088	82830
180600	08160	22414	68031	13018	18631	09500	70018	94107	181800	08391	03310	80020	16829	00900	09808	70030	
181200	08160	73014	80032	13624	22450	10205	70088		180600	08410	32310	70011	16222	00902	08400	70088	
181800	08160	63010	75032	14222	28640	11306	70025		180600	08410	00000	70000	17916	00900	09209	70016	94109
180600	08171	72208	84301	12517	11544	06204	70016	94102	181200	08410	32710	80030	18026	31500	12803	70088	
181200																	

18 de Agosto de 1977

180600	08458	13116	70020	19118	18500	11206	70017	94090	180000	60020	00406	80001	21821	00900	14106	70000	91818	
181200	08458	12714	70020	21019	18500	14204	70000	91837	180600	60020	20206	80020	21020	25500	15607	70020	94097	
180000	08482	33010	70021	16322	00901	09312	70000	=	181200	60020	20706	80020	22624	25500	14112	70000	91818	
181800	08482	03212	80001	16230	00900	07708	70031	=	181800	60020	20208	80020	21523	25500	13603	70025	91818	
180000	08487	10000	70020	13521	00902	17208	=		180000	60030	20125	70011	21620	28500	15209	70000	91807	
180600	08487	60000	68030	13921	00941	17209	=	80019 94116	180600	60030	43520	70021	20320	48500	14704	70020	94097	
181800	08487	12617	70020	14025	12600	14707	70030	=	181200	60030	30132	70021	22223	35500	15310	70000	91827	
180600	60010	02720	890	21416	00900	0606	67744	70016 9	181800	60030	20125	75021	20722	25500	13603	70024	91827	
181200	60010	02704	89020	23021	00900	01306	67752	70000	180600	60035	10630	70011	21623	18500	14308	70000	94097	
181800	60010	02712	89020	21518	00900	51606	67746	70022	181800	60035	00624	75000	20222	00900	16814	70024	=	
180000	60015	13210	70012	22115	15200	12107	69515	70000	180600	60040	20415	65020	19719	25500	16401	70016	94021	
180600	60015	23112	70031	21514	25200	12603	69504	70014	181200	60040	20524	65020	21425	28500	17006	70000	=	
181200	60015	23610	60011	21819	25400	12213	69520	70000	180000	60338	62716	75030	16322	65500	11207	70000	86620	
181800	60015	13610	60011	21219	15400	11404	69513	70022	180600	60338	62714	83031	15921	60870	12305	70021	82357	
									181200	60338	02718	84000	18622	00900	18211	=		
									181800	60338	02718	82000	16724	00900	13808	70020	=	

RADIOSONDEOS

TTAA	67231	08001	99010	15811	17005	00159	14815	21210	TTBB	68110	08001	00012	17210	11969	13811	22815	04013
85514	06034	29018	70076	03759	26516	50566	20358	25028	33805	03233							
40727	33539	25024	30923	47100	25040	25043	44700	25543	TTCC	68110	08001	70878	55700	88999	77999	=	
20193	45700	25037	15383	50500	24532				TTDD	68110	08001	11958	52900	22838	55300	33699	55700
TTAA	67231	08221	99942	17660	30015	00117	00000	00000	TTAA	68111	08221	99943	19861	28010	00126	00000	00000
85500	11259	31024	70087	00539	24010	50572	14900	24037	85517	11657	31507	70101	00557	30012	50573	15500	33023
40736	28100	24036	30935	43900	23065	25056	51300	23085	40737	28100	33035	30937	44300	34540	25056	52500	32538
20200	51300	23090	15386	53300	24545				20203	47300	28525	15392	50700	26028			
TTBB	67230	08221	00942	17760	11783	06058	22672	02926	TTBB	68110	08221	00943	19861	11755	02443	22573	07971
33625	03163	44498	15100	55432	23100	66338	39100	77237	33256	53300	44212	46500	55100	55700	21212	00943	28010
53500	88195	50900	99113	55900	21212	00942	30015	11216	11100	26028	41414	38500	51515	11838	31507	22800	34000
23090	41414	00900	51515	11839	31024	22800	26023	33600	33600	32024	=						
26026	=								TTAA	68113	08302	99006	26462	30014	00107	26061	00000
TTDD	67230	08221	11820	57300	22420	54900	21212	11420	85507	14262	00000	70111	04867	24529	50576	14364	22537
TTAA	67233	08302	99006	24422	00000	00102	24021	24012	40742	24750	22566	30945	40750	21584	25066	50500	52300
85523	21264	26521	70165	08462	22527	50581	10361	24058	15396	54700	88256	50150	77337	22095			
40749	21900	23562	30954	37100	22587	25077	48300	00000	TTBB	68110	08302	00006	26462	11741	05061	22704	05267
20221	56900	15402	58100	10659	59900	88216	56300	00000	33530	10967	44444	21361	55416	23156	66350	30950	77256
77277	22587	=							50150	88150	54700	21212	00006	30014	11763	31025	22741
TTBB	67230	08302	00006	24422	11958	22408	22934	25462	26029	33673	23027	44608	22037	55446	22564	66357	22095
33903	25466	44680	06462	55473	13362	66326	31700	77216	77319	21584	88281	22588	41414	63330	51515	11902	22800
56300	88100	59900	21212	00006	00000	11975	24012	22894	33600	=							
25019	33860	27021	44797	26017	55755	23516	66736	21521									
77707	22527	88504	24058	99332	22587	11277	22587	41414									
65300	51515	11903	25019	22800	26017	33600	23537	=									

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>	lliii	99P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> D <sub>0</sub> D <sub>0</sub> D <sub>0</sub>	d <sub>0</sub> d <sub>0</sub> f <sub>0</sub> f <sub>0</sub> f <sub>0</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>1</sub> D <sub>1</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> 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	88P <sub>t</sub> P <sub>t</sub> P <sub>t</sub>	T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> D <sub>t</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> f <sub>t</sub>	77P <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> f <sub>m</sub>	(4v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> )				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI <sub>d</sub>	lliii	n <sub>0</sub> n <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> D <sub>0</sub> D <sub>0</sub> D <sub>0</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>1</sub> D <sub>1</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>n</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>
		21212	n <sub>0</sub> n <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	d <sub>0</sub> d <sub>0</sub> f <sub>0</sub> f <sub>0</sub> f <sub>0</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> f <sub>n</sub>	41414	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>		
		TTCC	YYGGI <sub>d</sub>	lliii	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>1</sub> D <sub>1</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> 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>n</sub> D <sub>n</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> f <sub>n</sub>
	88P <sub>t</sub> P <sub>t</sub> P <sub>t</sub>	T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> D <sub>t</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> f <sub>t</sub>	77P <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> f <sub>m</sub>	(4v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> )					
	Puntos notables	TTDD	YYGGI <sub>d</sub>	lliii	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>1</sub> D <sub>1</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>n</sub> D <sub>n</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> 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> f <sub>n</sub>				

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

lliii Nddff VVwwW PPPTT N<sub>h</sub>C<sub>h</sub>L<sub>h</sub>C<sub>h</sub>M<sub>h</sub>C<sub>h</sub> T<sub>d</sub>T<sub>d</sub>a<sub>d</sub>p<sub>d</sub>p<sub>d</sub> (6P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>) (7RRjj) (8N<sub>h</sub>Ch<sub>h</sub>) (9SpSp<sub>s</sub>p<sub>s</sub>) (MONT N'C'H'C<sub>t</sub>)