



# BOLETIN DIARIO

2ª Epoca  
Núm. 285.

MADRID, MIERCOLES 12 de OCTUBRE 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:** Ha habido nubosidad y algunas precipitaciones en Canarias, nieblas o neblinas en el Cantábrico y en puntos de Galicia. En las demás regiones cielo despejado o poco nuboso. Al mediodía de hoy el tiempo solo era inestable en Canarias.

**Vientos fuertes:** No se han registrado.

**Temperaturas dsstacables:** Han sido practicamente normales en todas las regiones españolas. Ayer la máxima se registró en Murcia con 27<sup>º</sup> y hoy las mínimas han sido de 3<sup>º</sup> en Soria y Vitoria y 5<sup>º</sup> en Lugo, Burgos, Valladolid y Salamanca las más bajas y de 18<sup>º</sup> en Las Palmas, de 16<sup>º</sup> en Cádiz, 15<sup>º</sup> en Santa Cruz de Tenerife y 14<sup>º</sup> en Ibiza y Mahón las más altas. A las 13 horas de hoy la temperatura más alta la tenían en Sevilla con 25<sup>º</sup> y la más baja correspondia a Lugo con 11<sup>º</sup>.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia parcialmente nuboso con nieblas matinales y alguna llovizna. Nubes y claros en el Duero, Centro, Extremadura y Andalucía occidental. Nuboso al norte de las islas Canarias. Poco nuboso en las demás regiones.

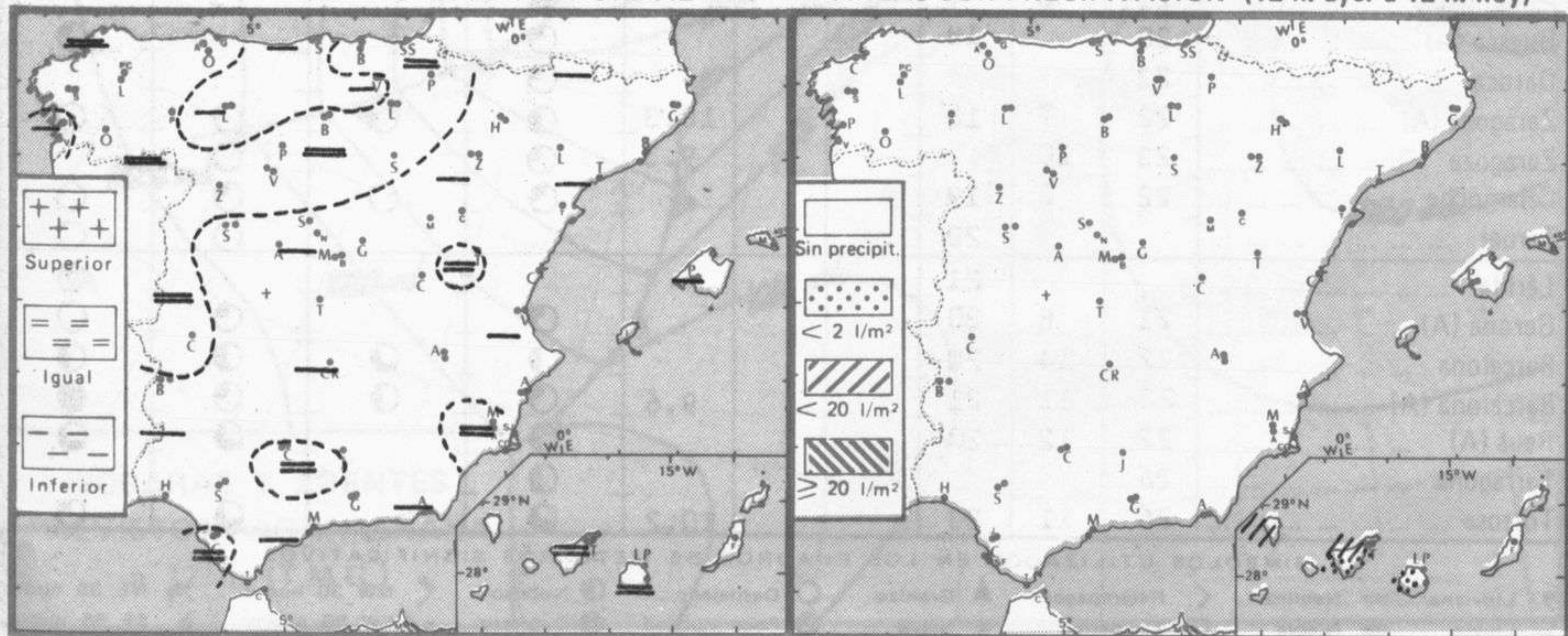
## TENDENCIA PARA LOS DIAS 14...y...15.....:

Día 14: Continuará con análogas características.

Día 15: Nuboso con alguna precipitación dispersa en la vertiente atlántica. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

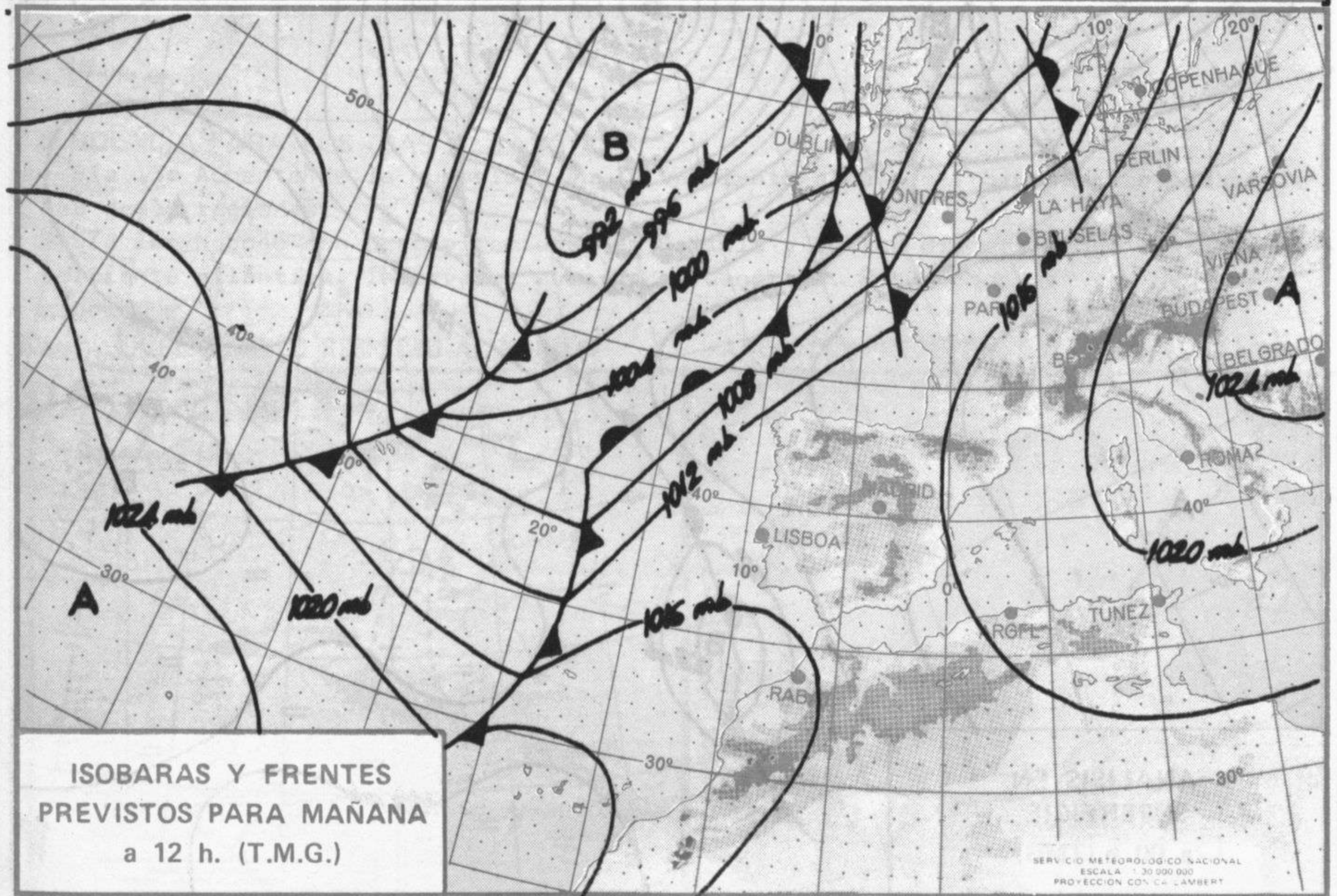


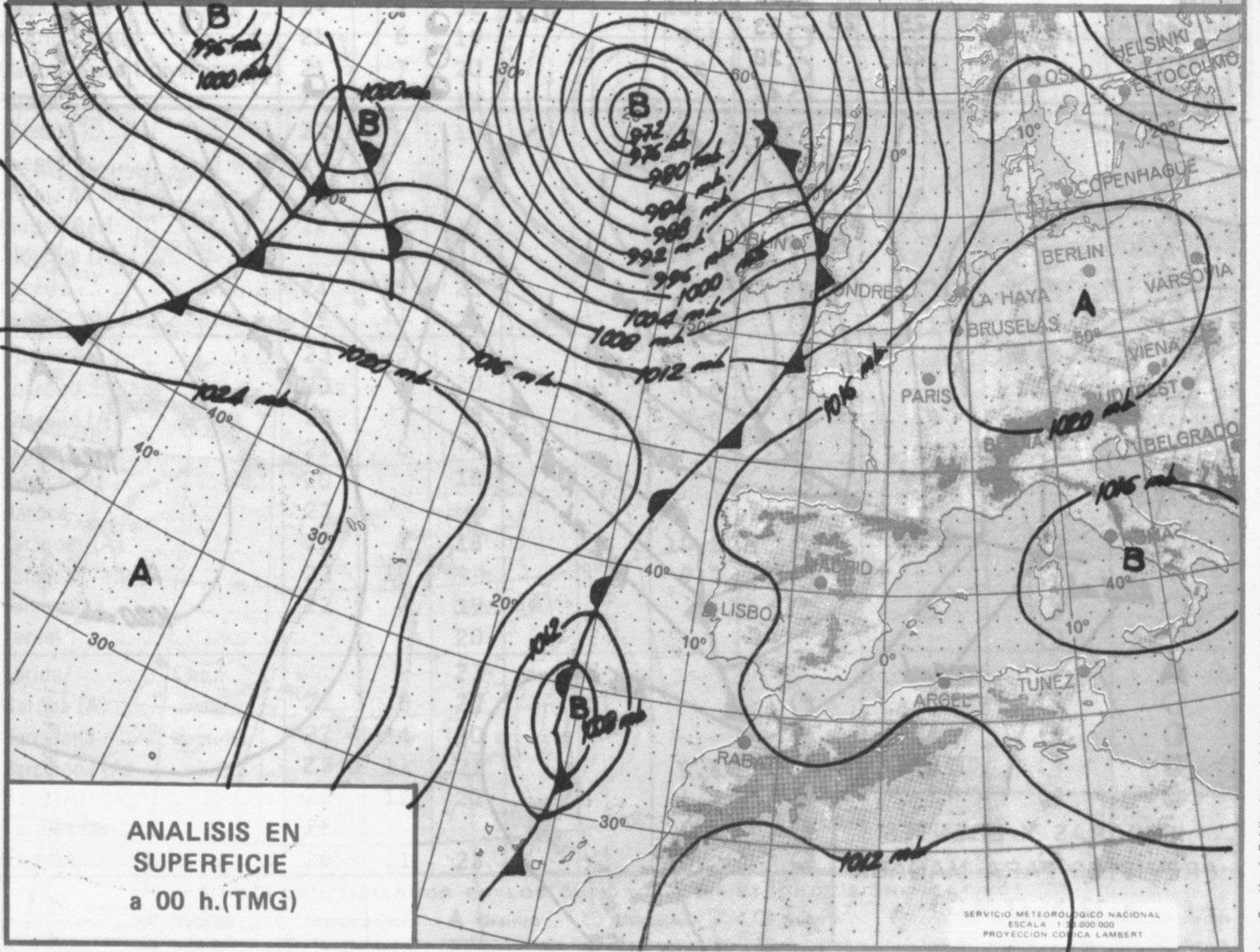
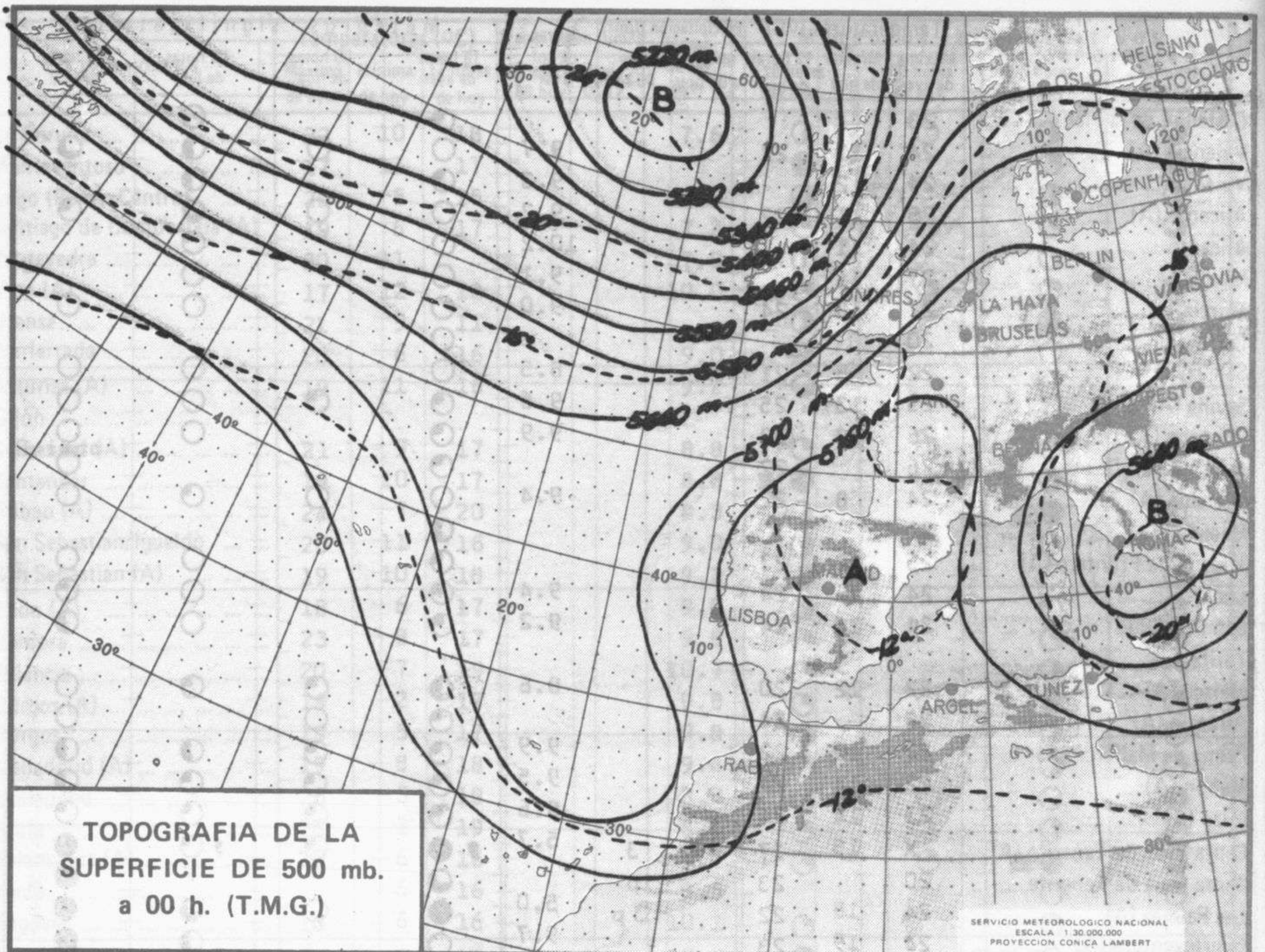
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	22	10	18			7.6	☉	○	☉	☉
Monteventoso ... ..	17	11	17				☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro) ... ..	20	5	15			9.8	☉		☉	☉
Santiago de Compostela (A)	19	6	17			7.2	☉	☉	☉	☉
Pontevedra ... ..	20	11				7.0	☉		☉	
Vigo (A) ... ..	17	12	18			10.0	☉	☉	☉	☉
Orense ... ..	21	9	11				☉		☉	☉
Ponferrada ... ..	20	6	16			9.0	☉		○	☉
Asturias (A) ... ..	19	11	16			9.2	☉		○	○
Gijón ... ..										
SaOviedo(A) ... ..	21	9	17			8.8	☉	☉	☉	☉
Santander ... ..	19	10	17			8.8	☉	○	☉	☉
Bilbao (A) ... ..	24	7	20			9.3	☉		☉	☉
San Sebastian/Igueldo ... ..	20	11	16			9.0	☉		☉	☉
San Sebastian (A) ... ..	19	10	18			9.3	☉		○	☉
León (A) ... ..	18	6	17			9.0	☉		○	☉
Zamora ... ..	23	8	17			9.8	☉		☉	☉
Palencia ... ..	20	7	19			10.7	☉	○	☉	☉
Burgos (A) ... ..	19	2	17			9.8	☉	○	☉	☉
Burgos ... ..	19	5	17			9.8	☉		☉	☉
Valladolid (A) ... ..	19	8	18			9.4	☉		☉	☉
Valladolid ... ..	20	5	18			8.0	☉	○	☉	☉
Soria ... ..	20	3	19			8.4	☉		☉	☉
Salamanca (A) ... ..	20	6	16			9.7	☉	☉	☉	☉
Avila ... ..		6	16			9.5			☉	☉
Segovia ... ..	18	6	16			10.1	☉		☉	☉
Navacerrada ... ..	14	9	12			10.4	☉		○	☉
Madrid/Barajas ... ..	21	6	19			9.5	○	○	○	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	21	7	20			X	○	○	○	○
Guadalajara ... ..	21		19				○		○	○
Toledo ... ..	21		19				○		○	☉
Cuenca ... ..	20						○			
Molina de Aragón ... ..	21						○			
Ciudad Real ... ..	22	7	19			8.9	○	○	☉	☉
Albacete (A) ... ..		6	21			9.5		○	○	○
Cáceres ... ..	24	14	23				☉	○	☉	☉
Badajoz (A) ... ..	25	11	23			8.9	☉		○	☉
Vitoria (A) ... ..	23	3	17				☉		☉	○
Logroño ... ..	23	7	20			8.6	☉		☉	○
Logroño (A) ... ..	23	7	18			9.8	☉	☉	☉	○
Pamplona ... ..	21	6					☉		☉	
Huesca (A) ... ..	20		18				☉			☉
Daroca ... ..	23						☉			
Zaragoza (A) ... ..	22	7	18			10.3	☉	○	○	○
Zaragoza ... ..	23	10				9.3	☉		○	
Calamocha ... ..	22	2	19				☉	○	☉	○
Teruel ... ..			20						○	○
Lérida ... ..			21							☉
Gerona (A) ... ..	21	8	20				☉		☉	☉
Barcelona ... ..	22	14	20				☉	☉	☉	☉
Barcelona (A) ... ..	23	11	21			9.6	☉	☉	☉	☉
Reus (A) ... ..	22	12	20				☉		☉	☉
Tarragona ... ..	26						☉			
Tortosa ... ..	26	11	23			10.2	☉		☉	☉

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ☉ Despejado
- ☉ Nuboso
- ☉ NW 30 nudos
- ☉ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia
- ☉ Poco nuboso
- ☉ Cubierto
- ☉ SW 50 nudos
- ☉ SE 65 nudos
- ☉ Neblina
- ☉ Tormenta
- ☉ Granizo
- ☉ Nieve

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 ... ..	23						☉		☉	
Valencia (A) ... ..	24	11	22			9.7	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..	24	12				9.3	☉		☉	
Alicante (A) ... ..	25	11	22			9.2	☉	☉	☉	☉
Alicante ... ..	24	11				10.2	☉		☉	
Murcia (A) ... ..	27	11				9.1	☉		☉	
Murcia ... ..	27	13	24			9.0	☉		☉	☉
Cartagena ... ..	20						☉			
San Javier ... ..	22	8	21			8.5	☉		☉	☉
Sevilla (A) ... ..	25	13	25			9.6	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	26	13	23			9.9	☉		☉	☉
Jaén ... ..	26		22				☉			☉
Granada (A) ... ..	24	8	22			9.4	☉	☉	☉	☉
Huelva ... ..	23						☉			
Jerez de la Frontera (A) ...	25	12	23				☉		☉	☉
Cádiz ... ..	24	16	24			9.4	☉		☉	☉
San Fernando ... ..	24	15	24			9.2	☉		☉	☉
Tarifa ... ..										
Málaga (A) ... ..	22	12	20			8.6	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	23		24				☉	☉		☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	22	10	22			9.9	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	22	14	21			9.5	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	23	14	24			8.6	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	X	15	17	11	3	5.7	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	20		23		ip		☉			☉
Las Palmas (A) ... ..	24	18	22		ip	5.0	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	24	19	23			9.7	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	25	20	23			9.2	☉		☉	☉
Ceuta ... ..	22		20				☉			☉
Melilla ... ..	23		22				☉	☉		☉





MADRID, Miércoles 12 de Octubre de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

120000	08001	01610	65011	17914	09000	11217	70000	91807	120600	08213	10000	70021	50007	10740	C5400	69032	70006
120600	08001	30000	65030	17811	11440	10303	70010	91807	121200	08213	12902	75021	52416	10740	C9703	39040	70000
121200	08001	63606	62010	19118	40882	12803	70000	91817	121800	08213	01202	70000	51617	00900	10400	69030	70020
121800	08001	50000	60021	17415	26572	15713	70019	91846	120600	08215	01408	80020	52509	00900	58601	68136	70009
120600	08008	40000	56021	18806	35501	C4611	70005	94098	121200	08215	11806	80030	53812	10970	05107	68153	70000
121200	08008	40000	66021	18415	38501	11112	70000		121800	08215	31908	75030	53609	16480	C5801	68147	70014
121800	08008	50404	70021	16315	48502	11604	70020		120000	08221	00000	62000	17610	00900	C9105	69503	70000
120600	08014	00406	40100	20220	00900	13304	70000		120600	08221	00000	58100	18606	00900	C5205	69510	70006
121200	08014	20000	60030	21016	20930	13304	70022		121200	08221	10000	70021	18419	11600	12400	69520	70000
121800	08014	20000	60030	21016	20930	13304	70022		121800	08221	10000	70021	16419	00930	13603	69503	70023
120600	08023	02702	50400	19214	00900	13206	70000		120600	08231	00000	70000	51504	00900	C4400	69106	70004
120600	08023	40000	60034	20212	30941	11400	70010	94088	121200	08231	00000	80000	85620	00900	10400	69119	70000
121200	08023	10910	50104	20617	10910	C9201	70000		121800	08231	00000	80000	53916	00900	11304	69110	70023
121800	08023	00902	50101	18816	00900	13715	70018		120000	08233	02404	80000	50406	00900	C3208	69116	70000
120600	08025	40000	05411	19808	36130	08104	70007	94093	120600	08233	10000	80030	49803	00904	C2303	69119	70002
121200	08025	00000	65000	19320	00900	12808	70000		121200	08233	00000	80000	53019	00900	C9118	69124	70000
121800	08025	33104	58051	18916	00930	13301	70022		121800	08233	01110	80000	52516	00900	C8505	69118	70024
120600	08027	22506	70030	20212	25500	10213	70011	94090	120600	08238	60602	30042	16611	65500	11307	70011	94102
121200	08027	13406	60011	20216	00940	11804	70000		121200	08238	21403	59051	18023	28640	16801	70000	
121800	08027	83404	60032	19714	85400	13303	70017		121800	08238	31604	60020	17419	38600	15301	70024	
120600	08029	01404	30464	18911	00900	10217	70010	94093	120000	08261	00405	70000	15716	00900	10400	70000	
121200	08029	30308	65021	19218	30940	12603	70000		120600	08261	10702	70020	15515	00901	10301	70014	
121800	08029	60000	56021	18416	68500	15600	70019		121200	08261	20000	80020	11123	11602	C0900	70000	
120000	08042	30000	65021	18612	15532	10103	70000		121800	08261	10402	80020	14421	14000	C9603	70025	
120600	08042	10000	59111	18608	15502	C6604	70006	94072	120600	08272	C0000	20410	18709	00900	08303	69556	70009
121200	08042	10000	80031	18717	58602	12101	70000		121200	08272	10705	60050	18919	10990	12005	69567	70019
121800	08042	60304	80021	16917	55502	13604	70019		121800	08272	00901	70000	17420	00900	12601	69551	70022
120000	08045	70000	60031	16314	60931	12104	70000	86360	120600	08280	C0000	65000	20507	00900	C6305	69368	70006
120600	08045	10000	70011	16012	10930	10400	70012	81360	121200	08280	C0610	65000	17621	00900	12807	69379	70000
121200	08045	30000	70011	16818	15601	14400	70000	81640	121800	08280	01710	65000	16720	00900	C6400	69368	70024
121800	08045	53604	70031	14618	55600	14613	70022	85640	120000	08285	20000	60021	18719	24500	16503	70024	91818
120600	08053	00000	60000	21506	00900	C6305	69550	70006	120600	08286	32706	75022	19413	31600	11310	70012	94100
121200	08053	22703	62021	19516	12562	10803	69561	70000	121200	08286	50704	57031	21122	52600	16201	70000	
121800	08053	30000	65011	16318	00902	13503	69539	70019	121800	08286	50000	75012	21019	44660	16304	70022	
120000	08055	00000	70010	56008	00900	C6400	69198	70000	120000	08306	10000	62020	17612	15400	11102	70000	
120600	08055	00000	70011	50408	00900	C7204	69135	70006	120600	08306	30000	65021	18010	15470	10104	70010	94099
121200	08055	10000	80030	54217	14500	C9400	69146	70000	121200	08306	41202	80021	19922	18500	15102	70000	
121800	08055	40000	80031	51716	11570	12400	69132	70020	121800	08306	31202	65022	19018	25501	14400	70024	
120000	08075	00000	60000	49804	00900	C3000	69165	70000	120000	08314	00000	72000	17517	00900	17208	70000	
120600	08075	80000	83030	50303	80780	C3000	69174	70002	120600	08314	20000	70030	17514	28500	12203	70014	94095
121200	08075	10000	82010	54517	00905	11000	69186	70000	121200	08314	30504	76031	19721	38500	15203	70000	
121800	08075	00904	30100	52915	00900	11000	69173	70021	121800	08314	30000	72021	19118	38500	15504	70021	
120600	08080	90000	02454	20503	90000	C3207	69583	70003	120600	08330	C0000	62000	16111	00900	11205	70011	94089
121200	08080	C0000	60004	29017	00900	C9907	69583	70000	121200	08330	20308	70021	16723	28500	17713	70000	
121800	08080	30000	60021	18116	15540	13305	69574	70022	121800	08330	20808	70020	14822	00920	18703	70027	
120000	08084	20000	58054	18312	00902	C7217	70000		120000	08348	00000	71000	19412	00900	10203	69462	
120600	08084	20000	08114	20707	00904	C7211	70007	94098	120600	08348	20000	80021	20209	24700	C7304	69463	70027
121200	08084	C0000	60004	19118	00900	C8008	70000		121200	08348	30407	89021	19419	24702	11400	69475	82497
121800	08084	10000	58050	17917	00902	11400	70021		121800	08348	00402	89001	17620	00900	11707	69459	70023
121200	08094	11604	60020	18818	11500	11103	69556	70000	120000	08360	00000	65000	16616	00900	14400	70000	
121800	08094	01102	62000	18216	00900	10400	69546	70020	120600	08360	20000	62030	17113	16501	12307	70011	94092
120600	08130	20401	60020	19709	20840	C8304	69413	70008	121200	08360	10702	80024	19122	11500	15103	70000	
121200	08130	31303	58400	18417	11642	10801	69423	70000	121800	08360	30602	75030	18320	38425	17304	70024	
121800	08130	13102	62020	16919	10942	10605	69411	70021	120000	08373	00000	80020	17517	00900	13104	70000	
120000	08141	00000	65020	17608	00900	C7101	69369	70000	120600	08373	10000	80030	17614	15400	13307	70014	94086
120600	08141	00000	30100	18406	00900	C6304	69375	70005	121200	08373	11304	82020	20124	12401	14107	70000	
121200	08141	00000	40050	17818	00900	C9804	69383	70000	121800	08373	10000	82020	19519	18500	15400	70024	
121800	08141	10000	65011	15918	00902	10503	69367	70022	120600	08383	00000	57000	15414	00900	13400	70014	94063
120600	08148	40000	60051	51004	24450	C3303	68960	70003	121200	08383	30000	60030	15124	00905	14805	70000	
121200	08148	20000	60000	54319	14430	10801	68973	70000	121800	08383	30000	60021	13623	30930	14400	70027	
121800	08148	10000	60050	52917	14400	05301	68960	70023	120000	08391	10000	65020	15517	00960	16000	70000	81360
120000	08160	00000	70000	17310	00900	C7211	70000		120600	08391	00000	65050	15414	00900	13204	70013	94096
120600	08160	00000	60000	19507	00900	C6309	70007	94103	121200	08391	00506	89020	16425	00900	14817	70000	
121200	08160	00706	60050	19118	00900	C9804	70000		121800	08391	20402	80030	13625	00930	14705	70028	82360
121800	08160	01104	75000	17420	00900	11400	70022		120600	08410	00000	70000	16013	00900	11400	70013	94099
120600	08171	00000	56050	19010	00900	C8208	70010	94102	121200	08410	C0508	70000	17223	00900	15804	70000	
121200	08171	20000	60030	193													

120000 08482 13404 56030 17014 16400 12205 70000= 94C86  
 120600 08482 23206 56021 17012 16400 12307 70012  
 121200 08482 01808 62000 18020 00900 12404 70000=  
 121800 08482 00000 70000 16919 00900 16706 70021=  
 120000 08487 00000 70000 17215 00900 14103 70000=  
 121200 08487 02106 82000 18624 00900 10104 70000=  
 121800 08487 01107 82000 17422 80900 10707 70024=  
 121200 60010 82930 60414 11508 42199 08827 67653 79705  
 121800 60010 92920 00474 06406 96666 06604 67638 79709  
 120000 60015 13204 57021 15116 18500 13803 69448 79705  
 120600 60015 83218 25506 12415 86000 14709 69421 71115  
 121200 60015 72712 65022 13617 68470 13105 69437 70300  
 121800 60015 83012 65032 12116 68370 14603 69420 70320  
 121200 60020 72204 80022 13823 55546 16709 79705 91818  
 121800 60020 82908 80022 11822 25549 70226 91818=

120000 60030 00000 70000 15420 00900 16804 70000 91857  
 120600 60030 61513 70030 12621 65500 14712 70018 94050  
 121200 60030 80306 75022 15022 28570 15108 79705 91807  
 121800 60030 80000 75022 12521 58570 17200 70023 91808  
 120600 60035 20000 60030 13019 28500 16819 70019 94097  
 121200 60035 82114 75032 14423 48540 16206=  
 121800 60035 00000 80022 12022 48540 17808 79724 ERRCR=  
 120600 60040 41808 65030 12821 48500 20003 70020 94092  
 121200 60040 81814 70032 14423 78570 20105 70000=  
 121800 60040 72310 70012 12023 78570 18003 70024=  
 120600 60320 81406 65032 14216 88400 15400 70015 83706  
 121200 60320 61408 70012 15520 48540 18400 83625=  
 121800 60320 61408 70021 14219 48540 18400 70021 82625  
 120000 60338 00000 60000 16316 00900 15602 70000=  
 120600 60338 71404 65031 15717 78400 16204 70016 82820  
 121200 60338 51106 84022 17122 58500 17801 70000 81820  
 121800 60338 41104 84012 15820 48500 17801 70023 81820

RADIOSONDEOS

TTAA 61231 08001 99010 14630 00000 00159 14438 00000  
 85520 06422 23510 70104 03600 22522 50576 12500 21532  
 40743 24771 21030 30945 40755 21532 25067 51339 21038  
 20209 60559 20044 15385 63900 20530  
 TTDD 61230 08001 11754 60300 22584 61700 21212 11640  
 27004 =  
 TTAA 61231 08221 99944 12033 00000 00147 66600 66600  
 85521 14062 00000 70137 06200 14004 50581 11100 15005  
 40748 23300 16007 30952 39300 15012 25074 48700 14020  
 20218 58500 13030 15394 66100 14020  
 TTBB 61230 08221 00944 12033 11908 16259 22755 10059  
 33544 06300 44269 45300 55164 67300 66122 63100 21212  
 00944 00000 11122 18017 41414 00900 51515 11840 00000  
 22800 21006 33600 14003 \*  
 TTDD 61230 08221 11079 61300 22064 58300 21212 11709  
 29008 22064 29005  
 TTAA 61231 08302 99012 14018 00000 00150 14824 00000  
 85527 11657 66600 70130 03862 33508 50579 12158 32011  
 40746 22962 33011 30950 39700 01514 25072 50700 03022  
 20214 60100 31514 15389 65100 00511  
 TTBB 61230 08302 00012 14018 11970 16843 22634 00065  
 33512 10958 44385 24763 55246 51500 66161 69100 77146  
 63900 21212 00012 00000 11790 33505 22576 31011 33473  
 32511 44430 30010 55388 34512 66308 01513 77217 03528  
 88212 06033 99207 06529 11192 36010 22172 33524 33164  
 00521 44152 35511 55146 01511 41414 00900 51515 11902  
 66600 22800 33506 33600 31511 =

TTAA 61231 60020 99009 21422 00000 00113 21024 00000  
 85502 13258 00000 70110 04800 26015 50577 11300 30018  
 40744 24900 30030 30947 40550 29040 25068 51100 29035  
 20210 60500 29045 15389 59900 29030  
 TTBB 61230 60020 00009 21422 11932 17450 22706 05064  
 33662 04000 44546 07561 55500 11300 66345 33300 77204  
 39744 88236 54500 99204 60300 11182 61300 22162 59500  
 21212 00009 00000 11800 26006 22640 30020 33300 29040  
 44200 29045 55100 28030 41414 25500 51515 11902 00000  
 22800 26006 33600 26016 \*  
 TTDD 61230 60020 11930 61300 21212 11930 28030 =  
 TTAA 62114 08001 99011 17035 00000 00169 15642 00000  
 85533 07424 30008 70124 04200 22023 50578 13100 20525  
 40744 25515 21029 88999  
 TTBB 62110 08001 00011 17035 11989 14255 22939 14257  
 33844 06820 44822 05042 55810 06400 66766 07600 77652  
 01400 88406 24771 99370 30327 11364 31344 22357 32132  
 21212 00011 00000 11906 17007 22853 30000 33300 20505  
 44386 21029 41414 11641 51515 11906 17005 22800 20507  
 33600 22022 =

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> 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> 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	TTBB	YYGGI <sub>d</sub>	lliii	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>	(4v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> )	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <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>	
	Puntos notables y nubes	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>	.....	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>	41414	N <sub>h</sub> C <sub>L</sub> hC <sub>M</sub> C <sub>H</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>
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	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> 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> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>	
	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> 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>	(4v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>b</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>	.....	
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>	.....	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>	.....	.....		
	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>	.....	.....	.....	.....		

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>L</sub>hC<sub>M</sub>C<sub>H</sub> T<sub>d</sub>T<sub>d</sub>h<sub>d</sub>h<sub>d</sub>h<sub>d</sub> (6P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>) (7RRjj) (8N<sub>3</sub>Ch<sub>3</sub>) (9SpSpSp) (MONT N'C'H'C<sub>t</sub>)