



# BOLETIN DIARIO

2ª Epoca  
Núm. 292.

MADRID, MIERCOLES 19 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:** La nubosidad ha sido abundante en toda España. Se han registrado tormentas en el Pirineo Catalán y en Canarias y lluvias o chubascos prácticamente en todas las regiones. Han destacado los registros de Montseny con 56 litros, Gero-na 51, Tenerife (Los Rodeos) 35, Pamplona 27, Logroño 25, San Sebastián 22 y Cádiz 15. Al mediodía llovía en Badajoz.

**Vientos fuertes:** Rachas fuertes del sureste de 70 a 80 Km/h en San Fernando.

**Temperaturas destacables:** Han sido las normales en esta época o ligeramente superiores a ellas. Ayer la máxima fué de 27° en Murcia y hoy las mínimas han sido de 7° en Valladolid, Teruel y Salamanca y 8° en Lugo y Cuenca las más bajas, 20° en las capitales canarias y en Mahón y 19° en Santander y Cádiz las más altas. A las 13 horas de hoy la temperatura más alta la tenían en Bilbao con 26° y la más baja 11° en Avila.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

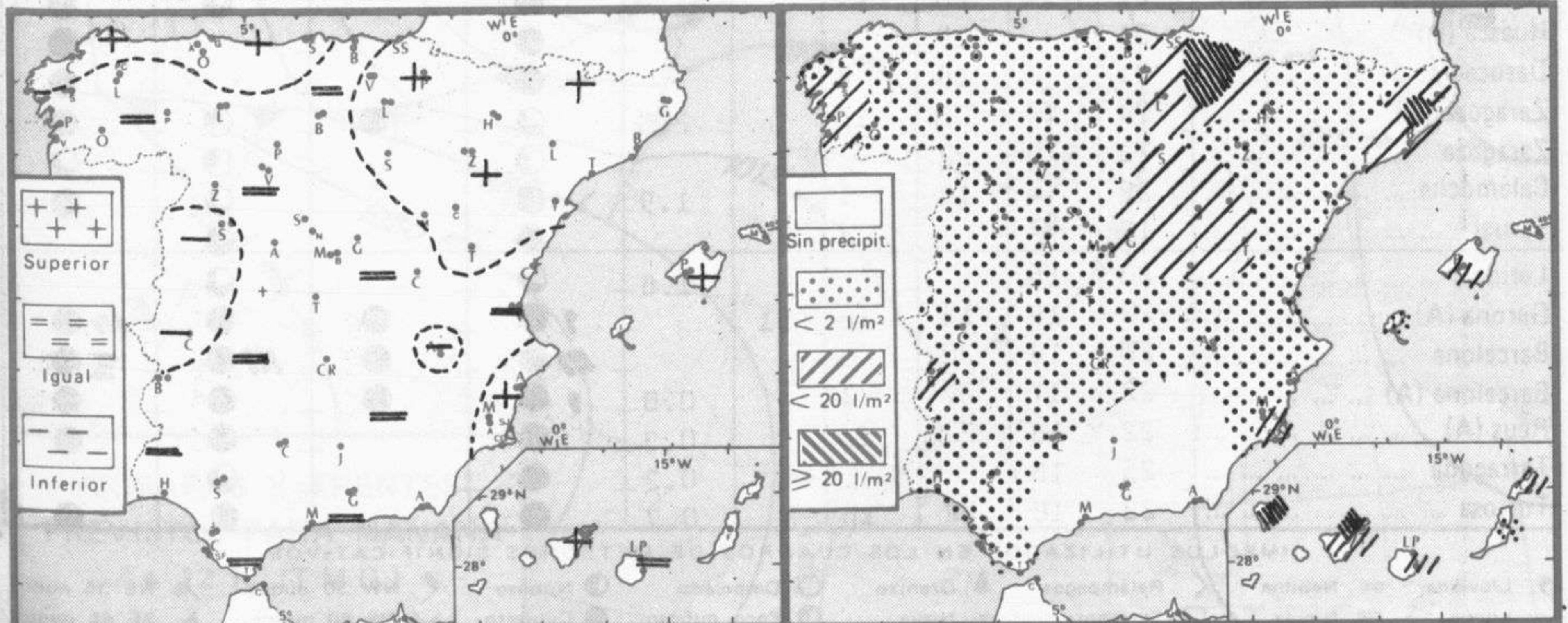
En Canarias intervalos nubosos con alguna precipitación local. Chubascos y lluvias intermitentes en el Cantábrico occidental y vertiente atlántica que durante el día se extenderán de forma dispersa al resto de la Península, alcanzando a las Baleares a última hora.

## TENDENCIA PARA LOS DIAS 21 y 22:

**Día 21:** En la Península chubascos dispersos, más frecuentes en la mitad norte de ésta. Nubosidad variable en Baleares y Canarias. **Día 22:** Precipitaciones abundantes en la vertiente atlántica que durante el día se irán extendiendo de forma más débil al resto de la Península.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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





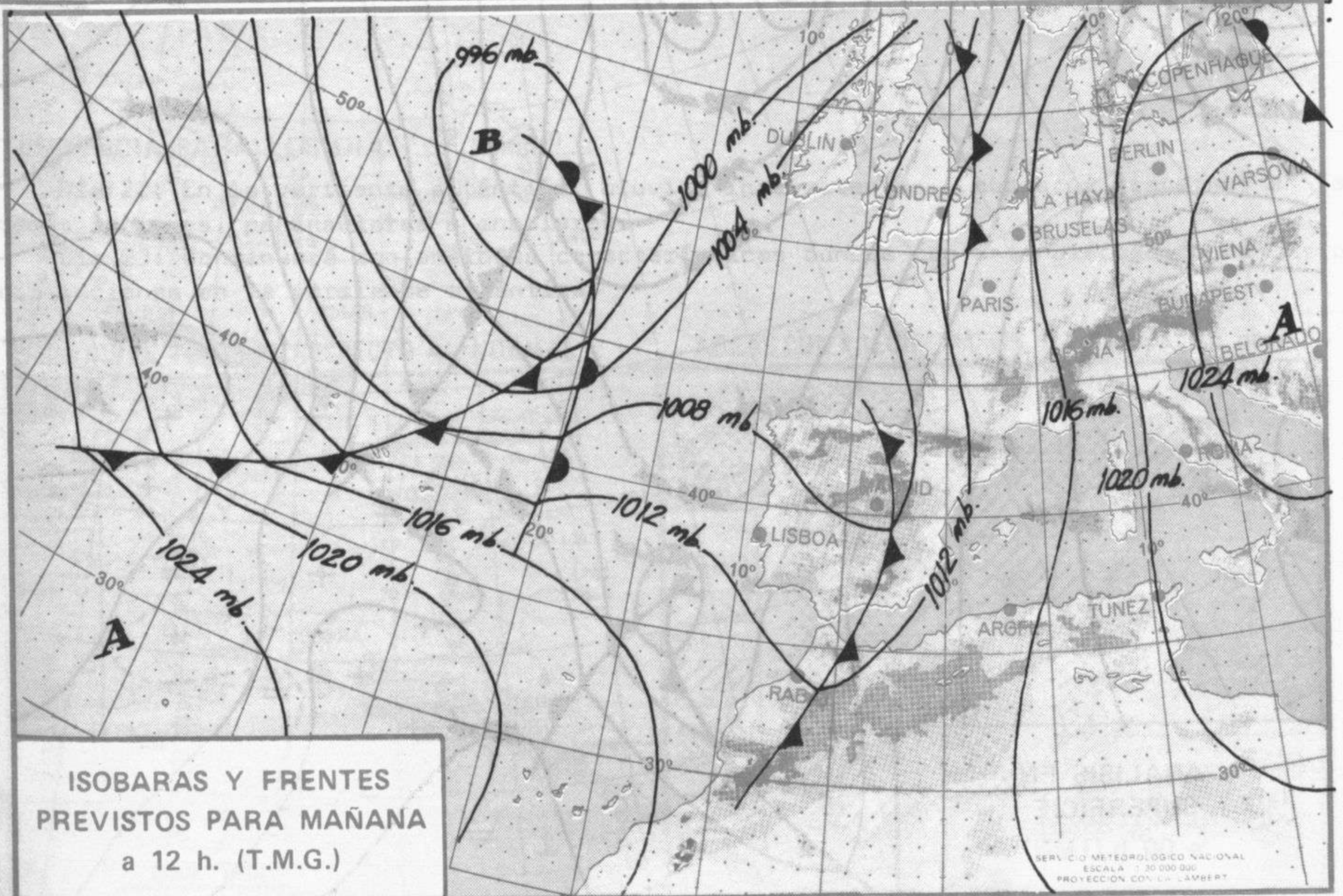
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	21	14	17	ip	1	8.5	☉	☉	☉	☉
Montevitoso ... ..	18	13	17	2	ip		☉			☉
Lugo (Punto Centro) ... ..	19	8	18	1		4.7	☉		☉	☉
Santiago de Compostela (A)	16	X	17	X		X	☉	☉	☉	☉
Pontevedra ... ..	20	15	17	8	2	4.0	☉		☉	☉
Vigo (A) ... ..	19	14	17	7	2	6.2	☉	☉	☉	☉
Orense ... ..	19	12	20				☉		☉	☉
Ponferrada ... ..		12	17	1		2.8			☉	☉
Asturias (A) ... ..	22	13	22	ip		5.4	☉		☉	☉
Gijón ... ..	24	14	18			6.5	☉		☉	☉
San Sebastián (A) ... ..	22	13	20	ip		6.0	☉	☉	☉	☉
Santander ... ..	23	19	24	ip		0.5	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A) ... ..	22	17	26	1		0.2	☉		☉	☉
San Sebastián/Igueldo ... ..	21	16	21	22		0.0	☉	☉	☉	☉
San Sebastián (A) ... ..	27	15	25	12		1.9	☉		☉	☉
León (A) ... ..	16	10	15	3		4.2	☉		☉	☉
Zamora ... ..	17	10	17	ip		2.5	☉		☉	☉
Palencia ... ..		11				1.9			☉	☉
Burgos (A) ... ..	16	10	17	7		0.6	☉	☉	☉	☉
Burgos ... ..	15	11	16	6		0.5	☉		☉	☉
Valladolid (A) ... ..	18	9	16			3.7	☉		☉	☉
Valladolid ... ..	19	7	17	ip		2.9	☉	☉	☉	☉
Soria ... ..	15	11	15	5		0.0	☉		☉	☉
Salamanca (A) ... ..	16	7	15	1		0.1	☉	☉	☉	☉
Avila ... ..	13	10	11	ip	ip	0.4	☉		☉	☉
Segovia ... ..	15	12	15	2		0.0	☉		☉	☉
Navacerrada ... ..	7	6	6	21		0.0	☉		☉	☉
Madrid/Barajas ... ..	19	11	18	2	ip	0.3	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	18	13	16	4		X	☉		☉	☉
Guadalajara ... ..	18	10		10			☉		☉	☉
Toledo ... ..	20	13	16	ip		2.6	☉		☉	☉
Cuenca ... ..	15	8		22		0.0	☉		☉	☉
Molina de Aragón ... ..	18	5	16	6		1.1	☉		☉	☉
Ciudad Real ... ..	19	9	17	2		1.9	☉		☉	☉
Albacete (A) ... ..	16	9	17	6		1.1	☉	☉	☉	☉
Cáceres ... ..	18	14	17	ip	ip		☉	☉	☉	☉
Badajoz (A) ... ..	22	13	17	X	1	2.7	☉		☉	☉
Vitoria (A) ... ..	20	10	19	17			☉		☉	☉
Logroño ... ..	20	12	19	20		0.1	☉		☉	☉
Logroño (A) ... ..	19	13	19	24	1	0.3	☉	☉	☉	☉
Pamplona ... ..	21	11	20	27		1.9	☉		☉	☉
Huesca (A) ... ..	21		19				☉		☉	☉
Daroca ... ..	21		19	4			☉		☉	☉
Zaragoza (A) ... ..	24	12	22	ip		2.5	☉	☉	☉	☉
Zaragoza ... ..	23	15	22				☉		☉	☉
Calamocha ... ..	22	5	18	1		1.9	☉		☉	☉
Teruel ... ..	19	7		7			☉		☉	☉
Lérida ... ..	23	16				1.8	☉		☉	☉
Gerona (A) ... ..	20	19	16	ip	51		☉	☉	☉	☉
Barcelona ... ..	20	18	20	5			☉	☉	☉	☉
Barcelona (A) ... ..	22	17	22	4		0.0	☉	☉	☉	☉
Reus (A) ... ..	22	18	22	ip		0.3	☉		☉	☉
Tarragona ... ..	25	18				0.2	☉		☉	☉
Tortosa ... ..	23	18	22	ip		0.7	☉		☉	☉

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

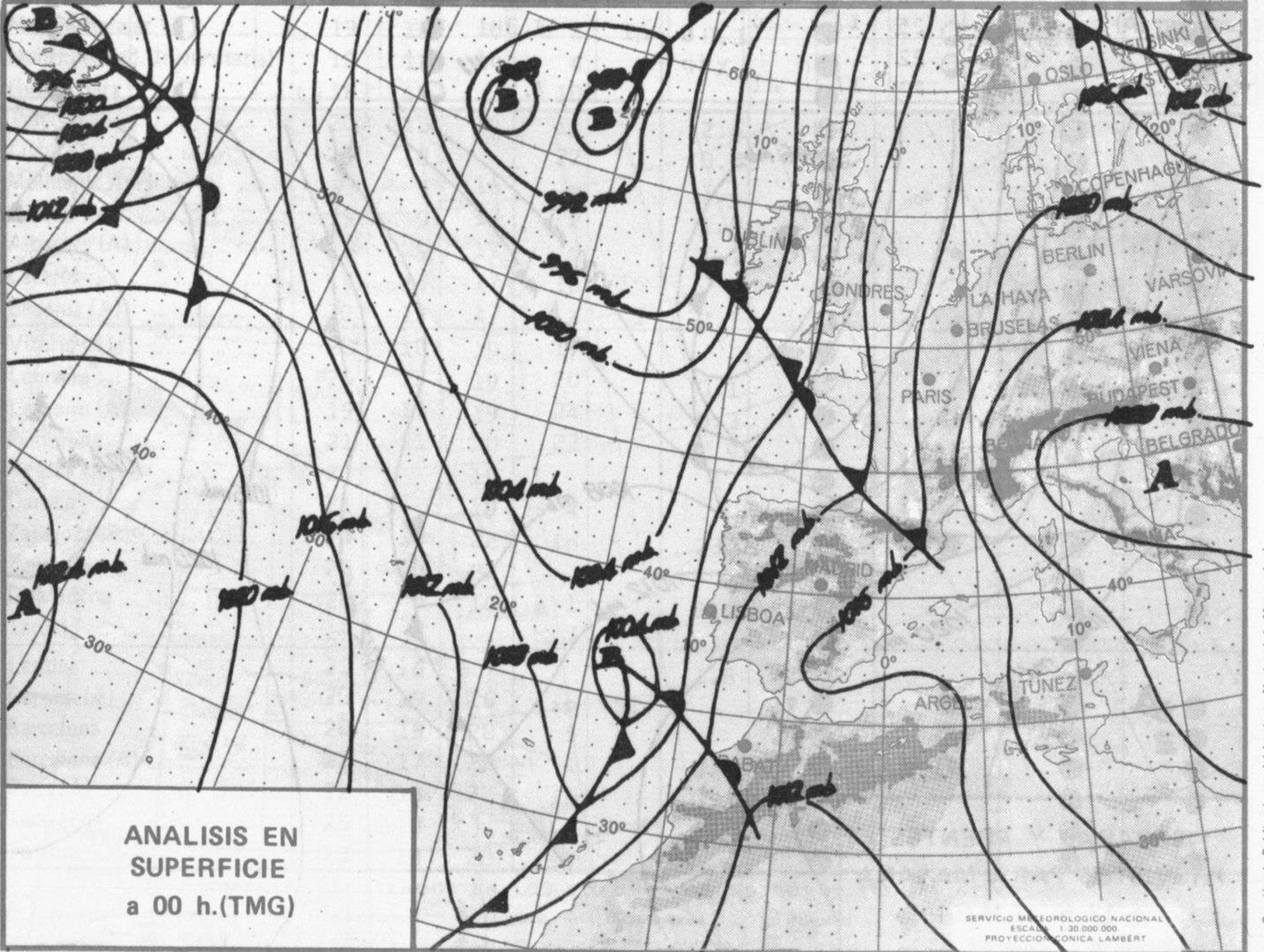
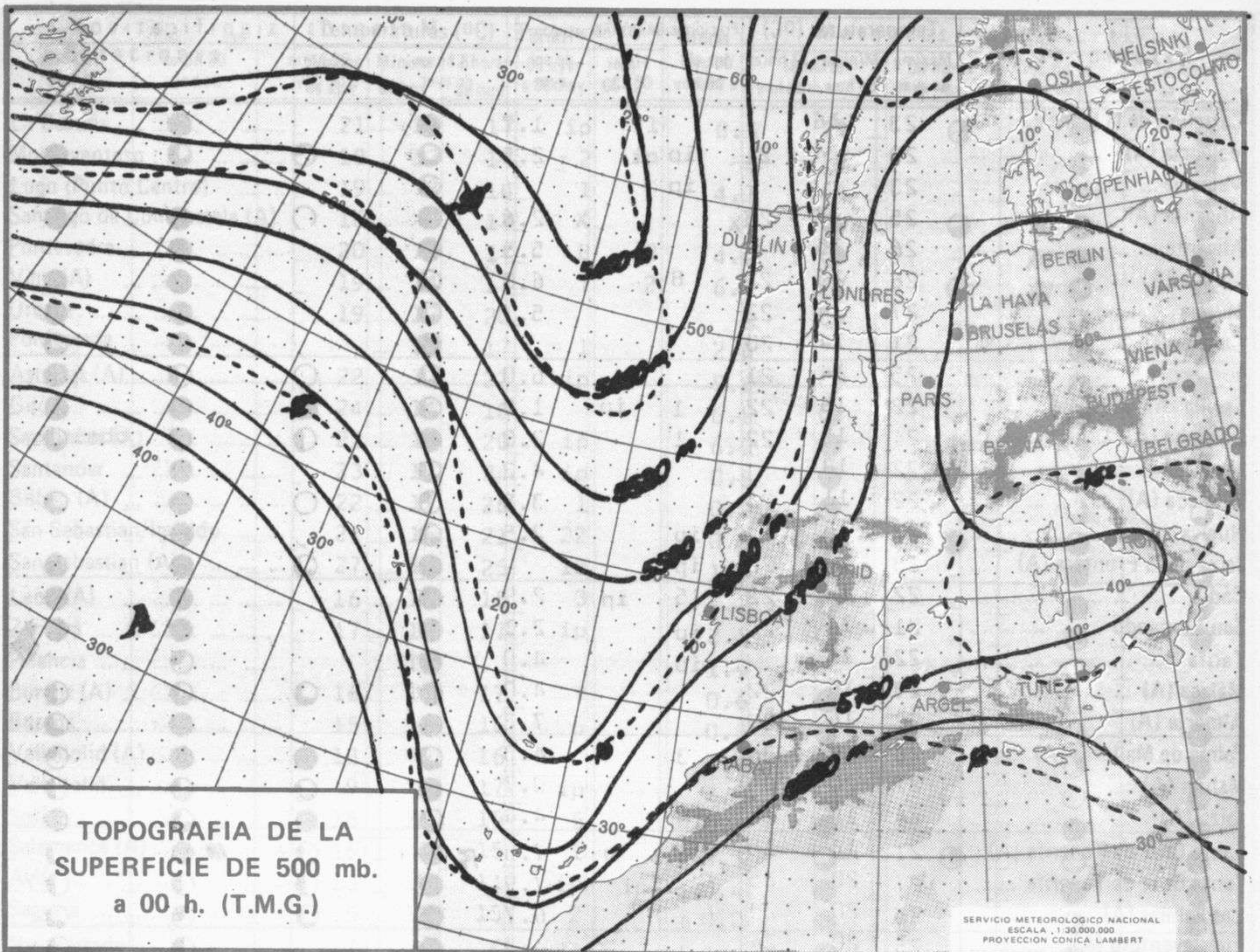
- ☉ Llovizna
- ☉ Neblina
- ☉ Relámpagos
- ☉ Granizo
- ☉ Despejado
- ☉ Nuboso
- ☉ NW 30 nudos
- ☉ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia
- ☉ Niebla
- ☉ Tormenta
- ☉ Nieve
- ☉ Poco nuboso
- ☉ Cubierto
- ☉ SW 50 nudos
- ☉ SE 65 nudos



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 ... ..	23	16				1.7	●		●	
Valencia (A) ... ..	23	14	21	ip		2.5	☉	☉	☉	●
Valencia ... ..	23			ip						
Alicante (A) ... ..	25	17	23			2.6	●	☉	●	●
Alicante ... ..	26	15				5.5	●		●	
Murcia (A) ... ..	26	15	21	8		6.0	☉		●	●
Murcia ... ..	27	16	22			5.7	☉		●	●
Cartagena ... ..	21	14	20				●		●	☉
San Javier ... ..	25	14	21			6.0	☉	☉	☉	●
Sevilla (A) ... ..	22	15	22	1	ip	1.0	●	●	●	●
Córdoba (A) ... ..	24	15	22	1		2.0	●	☉	●	☉
Jaén ... ..	22	13				4.2	☉		●	
Granada (A) ... ..	22	11	24			3.5	☉	☉	●	☉
Huelva ... ..	22	16		ip		2.5	●	☉	●	
Jerez de la Frontera (A) ...	23	17	22	ip			●	☉	●	●
Cádiz ... ..	22	18	22	15	ip	2.9	●		●	●
San Fernando ... ..	21	17	23	ip		2.1	●		●	●
Tarifa ... ..	22	11		ip		4.0	●		☉	●
Málaga (A) ... ..	23	16	22			4.0	●	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	22	16	25			7.2	●		●	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	26	18	26	3		4.3	☉	●	●	☉
Mahón (A) ... ..	22	20	23			0.7	●	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	24	18	24	ip		4.4	☉	●	☉	●
Santa Cruz de Tenerife (A)...	21	14	15	25	0	7.5	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	27	20	25	11		7.9	●	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	26	20	23	4		6.7	●	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	25	20	24	7	ip	4.3	●		☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	25	17	24	6		3.3	●		☉	☉
Ceuta ... ..	22			ip			☉			
Melilla ... ..	22	17	21			7.5	☉	☉	●	●









MADRID, Miercoles 19 de Octubre de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

190000	08001	31404	65021	09516	28560	13216	700NR	91827	190600	08215	81627	01022	49206	870NR	C6705	68100	70C06
190600	08001	71404	65031	09215	5557R	12803	70014	91827	191200	08215	81629	01022	50406	870NR	C6C05	68112	70CNR
191200	08001	70C00	68022	09517	4552R	15808	701NR	91827	191800	08215	71512	30022	49507	78200	C6500	68104	7000R
191800	08001	70C00	08721	784NR	15306	7C122	91818										
190600	08008	11204	62020	10209	10940	C8603	7000E	54C47	190000	08221	60C00	62022	14813	45430	13203	69483	797NR
191200	08008	62208	72022	09218	19571	12400	700NR		190600	08221	70C00	59022	14812	55430	11803	69480	70C11
191800	08008	70C00	80022	11821	70870	12301	70015		191200	08221	81406	62022	14818	5553R	12104	69486	797NR
									191800	08221	50C00	65022	12017	35530	14603	69460	79720
190600	08014	60C00	30021	11316	60970	13136	70014	94C65	190600	08231	60C00	60022	50508	62500	07400	69088	70108
191200	08014	60C00	60022	13018	60970	142C4			191800	08231	11410	70021	50015	00902	11600	69070	70C19
191800	08014	70C00	80022	11821	70870	12301	70015										
190000	08023	21812	70012	11720	28500	112C5	700NR		190600	08232	60C00	60021	48905	00902	C4400	68960	70005
190600	08023	31808	75010	13019	28540	11310	70019	54C05	191200	08232	71807	75032	50416	60872	07607	68959	70CNR
191200	08023	51804	70011	13124	18511	11807	70CNR		191800	08232	31105	75011	49214	10841	1C303	68947	70C18
190600	08025	60804	65022	13018	38550	12208	70017	94C02	190600	08233	50000	75032	49506	20932	C5205	69110	70005
191200	08025	51610	65021	13026	11642	12808	70CNR		191200	08233	71912	75032	51918	38536	1C004	69110	70CNR
191800	08025	61314	70022	13021	25670	13307	70C07		191800	08233	32C04	80012	50415	20934	1C600	69095	70C19
190000	08027	21620	64019	12716	25600	13805	719NR		190600	08238	82701	02446	14718	866NR	18301	79218	94C07
190600	08027	51614	65030	13417	00940	11312	71916	94C00	191200	08238	71310	50054	15522	68502	18103	700NR	
191200	08027	61624	75032	14221	25642	11801	70CNR										
190600	08029	70C00	80028	13115	3557R	14305	71215	94C19	190000	08261	00905	70000	13015	00900	12107	70CNR	
191200	08029	51810	80031	13325	38641	11C00	70CNR		190600	08261	50908	70021	11415	40941	13607	70C14	
191800	08029	70904	80032	12423	4567R	14803	70026		191200	08261	81408	80212	10717	3762R	12607	797NR	
190000	08042	51708	60021	10213	58400	11207	70CNR		190600	08272	60C00	60022	15413	25652	11701	69530	79713
190600	08042	71508	60801	10213	78400	11400			191200	08272	80908	70022	14316	8095R	12705	69523	70C16
191200	08042	71512	65026	09517	45471	12403	703NR										
191800	08042	81810	65028	09017	5547R	13505	7032C		190000	08280	20706	65012	17412	15530	11308	69354	70CNR
									190600	08280	NRNR	65031	16710	15530	09712	69342	70C09
									191200	08280	71210	65022	15017	15570	10803	69345	70CNR
190000	08045	31804	65031	08515	38500	13217	70CNR	81815	191800	08285	80207	60052	15021	6847R	19207	70022	91826
190600	08045	81703	50606	08014	5542R	14813	70614	82710									
191200	08045	81702	75026	07417	6851R	14508	702NR	81815	190600	08286	72802	30052	18016	785NR	14501	70016	94C17
191800	08045	71802	75022	07317	58570	15311	70220	82820									
190600	08053	70C00	60216	13012	764NR	11400	69489	70112	190000	08306	80706	62038	18720	3857R	19115	796NR	
191200	08053	71322	75022	12217	6757R	02C01	69491	70CNR	190600	08306	70606	65216	17619	15530	18605	70318	94C43
191800	08053	80C00	72808	11817	5742R	11305	69487	79719	191200	08306	21206	65021	17426	25500	17606	70CNR	
									191800	08306	50806	62022	17021	25531	18804	70027	
190600	08055	81104	58202	47011	873NR	10201	69091	79410	190000	08314	61414	40102	18920	66200	18307	700NR	
191200	08055	71812	60022	48315	68402	112C3	69096	70CNR	190600	08314	61210	60102	18320	66300	18400	70020	94C07
191800	08055	81606	60032	47714	884NR	11701	69092	70C17	191200	08314	41512	62012	19023	36360	2C201	700NR	
									191800	08314	71208	57101	18320	15476	18506	70024	
190000	08075	02C06	65002	49913	00900	11NR	69145	70CNR	190600	08330	51208	56205	12415	47450	15809	70143	94C27
190600	08075	01610	65000	49511	00900	1CNR	69145	70C10	191200	08330	81208	25602	12017	6747R	162C3	701NR	
191200	08075	81814	75022	51217	11432	12NR	69150	70CNR	191800	08330	80914	65216	09618	5857R	17708	70310	
190600	08080	70C00	58258	15012	5844R	1C204	69543	79510	190600	08348	60C00	78031	16811	56610	09807	69436	70C09
191200	08080	51808	70021	14419	28441	13400	69546	70CNR	191200	08348	60403	84012	15617	35633	12203	69436	83596
191800	08080	51610	62012	13218	12440	13400	69535	70C21									
190000	08084	80C00	30054	15515	874NR	141NR	701NR		190000	08360	0C000	62000	15918	00900	17301	70CNR	
190600	08084	80C00	62021	16113	874NR	12205	79713	94C03	190600	08360	70C00	65031	15117	50972	16604	70017	94C26
191200	08084	71316	58054	15519	78400	14703	701NR		191200	08360	80514	70032	14623	18577	19805	700NR	
191200	08094	61110	65022	16219	63500	12C05	69534	70CNR	190000	08373	80C00	62022	17820	66204	17109	797NR	
									190600	08373	60908	75031	16120	15449	17400	79718	94C44
									191200	08373	71103	68032	15924	15436	19601	700NR	
									190600	08383	80904	57022	10217	855NR	14811	79116	94C25
190000	08141	00C00	64011	13012	00900	1C107	69336	70CNR	190000	08391	80C00	65022	13318	48470	16802	70CNR	
190600	08141	00C00	56020	12608	00900	6C808	69328	70C07	190600	08391	70402	62031	11816	3737R	14704	70015	81710
191200	08141	82C06	65032	12217	856NR	11400	69336	70CNR	191200	08391	80C00	62216	11222	4857R	15710	797NR	82E35
191800	08141	80C00	60606	11817	2557R	12304	69331	79218	191800	08391	80C00	59606	08423	7856R	13704	79724	83830
190600	08148	70C00	56022	50111	77300	C9303	68966	70C11	190000	08410	30C00	60011	14816	30940	15400	700NR	
191200	08148	71608	60021	50915	68450	10803	68946	70CNR	190600	08410	89C06	60031	13616	467NR	14705	70015	94C20
191800	08148	51308	60012	50315	57400	12301	68933	70C16	191200	08410	60410	70011	12422	22562	15708	70CNR	
									191800	08410	70000	70022	10322	32570	13400	79725	NR
190000	08160	70C00	65132	15817	5868R	15213	797NR		190000	08419	00C00	60000	18211	00900	C9201	69514	70CNR
190600	08160	10C00	70010	16812	12440	10109	79712	94C25	190600	08419	70C00	60031	15511	76500	C9707	69489	70C11
191200	08160	70912	62054	15922	48609	15705	700NR		191200	08419	50000	80021	18024	11532	11808	69478	70



190000	60015	43210	60016	11515	18370	13400	69413	71655
190600	60015	83122	30802	12715	88055	14311	69424	72514
191200	60015	33116	60015	17718	38300	14231	69477	70555
191800	60015	63110	60031	16416	48355	13401	69460	73319
190000	60020	43204	80025	10920	45500	17603	70755	91811
190600	60020	42912	80025	12221	48500	14307	71120	94079
191200	60020	42914	80022	16225	48500	11213	70055	91818
191800	60020	62914	80032	16522	25506	13309	70025	91818
190000	60030	52410	60018	11520	58500	17205	70411	91816
190600	60030	20000	70011	13121	28500	18313	70420	94067
191200	60030	63516	70031	16623	68555	14315	70055	91827
191800	60030	80907	80022	16623	68502	13108	70024	91818

190600	60035	23002	60016	12221	28500	17502	70720	94064
191200	60035	33512	75031	16224	38500	16321	79355	=
191800	60035	33412	75011	16223	28501	13508	79326	=
190600	60040	43107	65016	12719	48500	18210	70617	94063
191200	60040	33216	70020	15624	38500	17016	70055	=
191800	60040	43312	70020	15723	38504	18209	70025	=
190000	60338	00000	65000	14717	00900	15705	70055	=
190600	60338	61404	80031	11317	00904	17719	70017	86067
191200	60338	70206	75022	11121	48471	17807	70055	=

RADIOSONDEOS

TTAA	68232	08001	99001	16436	18010	00080	16436	18010
85439	07056	21035	70008	01565	21528	50561	17355	20031
40724	29155	22036	30924	44568	23045	25043	54564	22545
20184	57564	20545	15367	88888	88215			
TTBB	68238	08001	00001	16436	11937	10824	22883	09456
33804	03646	44797	03862	55761	00856	66752	00867	77725
00060	88666	03777	99470	20355	11246	55363	22215	57564
33156	56166	21212	00001	18010	11896	21034	22237	21551
33168	21042	41414	00900	51515	11896	21034	22800	21033
33600	20527	=						
TTAA	68231	08221	99942	14210	00000	00120	88888	88888
85492	09416	20519	70078	00218	19024	50571	13755	21022
40736	26155	22527	30938	42155	23030	25059	50355	23030
20201	58755	23032	15383	57755	23040			
TTBB	68238	08221	00942	14210	11775	05018	22648	03319
33578	09139	44544	09166	55300	42155	66207	58755	77149
57755	21212	00942	00000	41414	85555	51515	11835	20519
22800	21019	33600	21021	=				
TTAA	68232	08302	99012	10815	06004	00159	20019	10506
85540	10022	18514	70126	00500	27008	50574	16314	21525
40739	27133	25036	30940	42149	24526	25061	52350	25531
20202	58950	25551	88999	77999	=			
TTBB	68238	08302	00012	20815	11882	12650	22831	08404
33687	01500	44482	18115	55348	33946	66235	55750	77157
63956	21212	00012	06004	11984	17508	22957	14510	33880
18015	44731	23516	55707	27009	66667	19508	77623	17511
88567	19017	99530	22022	11432	24039	22416	24043	33377
26525	14358	24032	55327	25528	66274	23524	77237	26535
88197	25553	99177	26535	11157	28054	41414	88555	51515
11907	17014	22800	19513	33600	18026	=		

TTAA	69111	08001	99001	17029	00000	00087	17031	14002
85461	10054	18034	70045	00311	19030	50566	15757	18536
40731	27547	19538	30931	44159	19036	25051	54558	20542
20192	58767	18032	15374	57355	20526			
TTBB	69118	08001	00001	17029	11944	15857	22857	10656
33786	04812	44663	02911	55553	11131	66514	14559	77462
19126	88314	41359	99241	56558	11227	58158	22218	56561
33188	60355	44176	56755	55110	58555	66104	57564	21212
00001	00000	11898	16032	22231	21547	33100	23009	41414
80675	51515	11898	16032	22800	18534	33600	18033	=
TTCC	69118	08001	70854	57955	88999	88999	77999	=
TTDD	69118	08001	11900	60555	22762	56555	33684	58355
21212	11720	19516						
TTAA	69111	08302	99012	25045	08008	00151	24242	09501
85557	14024	16519	70166	03857	19025	50582	11359	26016
40750	21958	26027	30955	37758	27035	25078	47957	27044
20222	57757	25066	15400	64155	25039			
TTBB	69118	08302	00012	25045	11873	15011	22765	09658
33640	02156	44595	02960	55386	23758	66226	53557	77168
63757	88139	64355	21212	00012	08008	11976	13006	22871
16519	33650	20027	44561	21016	55435	24530	66374	26519
77353	26526	88323	25041	99235	26552	11190	25566	22177
78270	33167	25518	44140	26034	41414	15570	51515	11906
15510	22800	17514	33600	20521	=			
TTAA	69111	60020	99012	24062	29014	00138	22661	29014
85518	09040	27012	70110	05655	29020	50576	12955	32030
40746	26155	32050	30942	42955	33055	25063	51155	32050
20205	58955	32055	15382	64955	32055			
TTBB	69118	60020	00012	24062	11812	05618	22792	07461
33636	05655	44478	15155	55272	48155	66160	65555	77115
61755	21212	00012	29014	11500	32030	22400	32050	33115
32055	41414	45555	51515	11908	27016	22800	28014	33600
29024	=							

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>	IIIII	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> )				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI <sub>d</sub>	IIIII	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>L</sub> hC <sub>M</sub> C <sub>H</sub>		
		TTCC	YYGGI <sub>d</sub>	IIIII	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> )					
	TTDD	YYGGI <sub>d</sub>	IIIII	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>					

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

IIIII 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>d<sub>d</sub>p<sub>p</sub> (6P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>) (7R Rjj) (8N<sub>5</sub>Ch<sub>5</sub>) (9SpSps<sub>p</sub>) (MONT N'C'H'C<sub>t</sub>)