



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca

Núm. 60.

MADRID, DOMINGO

29

de

FEBRERO

de 1.976.

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 el cielo estuvo nuboso en la región del Estrecho y costa del Sol y a intervalos en áreas de Galicia, Centro y Sudeste. En el resto de España el cielo permaneció despejado o poco nuboso con nieblas matinales dispersas en el Cantábrico, meseta inferior, Ebro y puntos del Duero y Cataluña.

Vientos fuertes: Ha soplado Levante en el Estrecho alcanzando los 75 Km/h.

Temperaturas destacables: Han experimentado un moderado ascenso. Las máximas de ayer oscilaron entre 10^º en Avila y 22^º en Sevilla y las mínimas de hoy entre 2^º bajo cero en Soria y 13^º en Málaga. En las capitales canarias las extremas fueron 23^º y 16^º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nieblas en el Cantábrico, Duero, Ebro y meseta inferior. Intervalos nubosos en el sur de Andalucía. Progresivo aumento de la nubosidad en Galicia con posibilidad de alguna precipitación débil en su mitad occidental. a última hora. Nuboso con algún chubasco en Canarias. Despejado o poco nuboso en las demás regiones, con temperaturas diurnas continuando en ascenso.

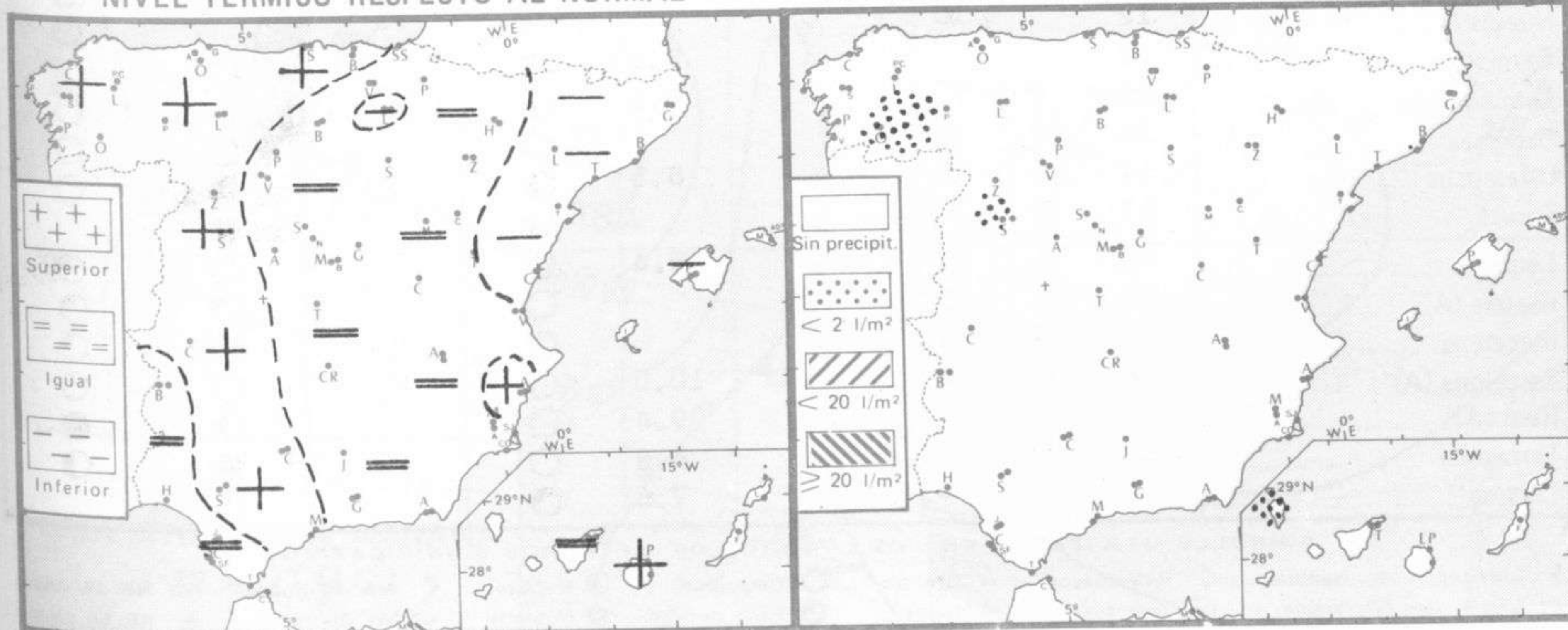
TENDENCIA PARA LOS DIAS 2 Y 3:

Día 2: Cielo nuboso con algunos chubascos en Canarias, Andalucía occidental y Extremadura. Nuboso en Galicia y bajo Duero y por la tarde en el Centro. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 3: Continuará con análogas características con mayor nubosidad en el cuadrante suroeste peninsular.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

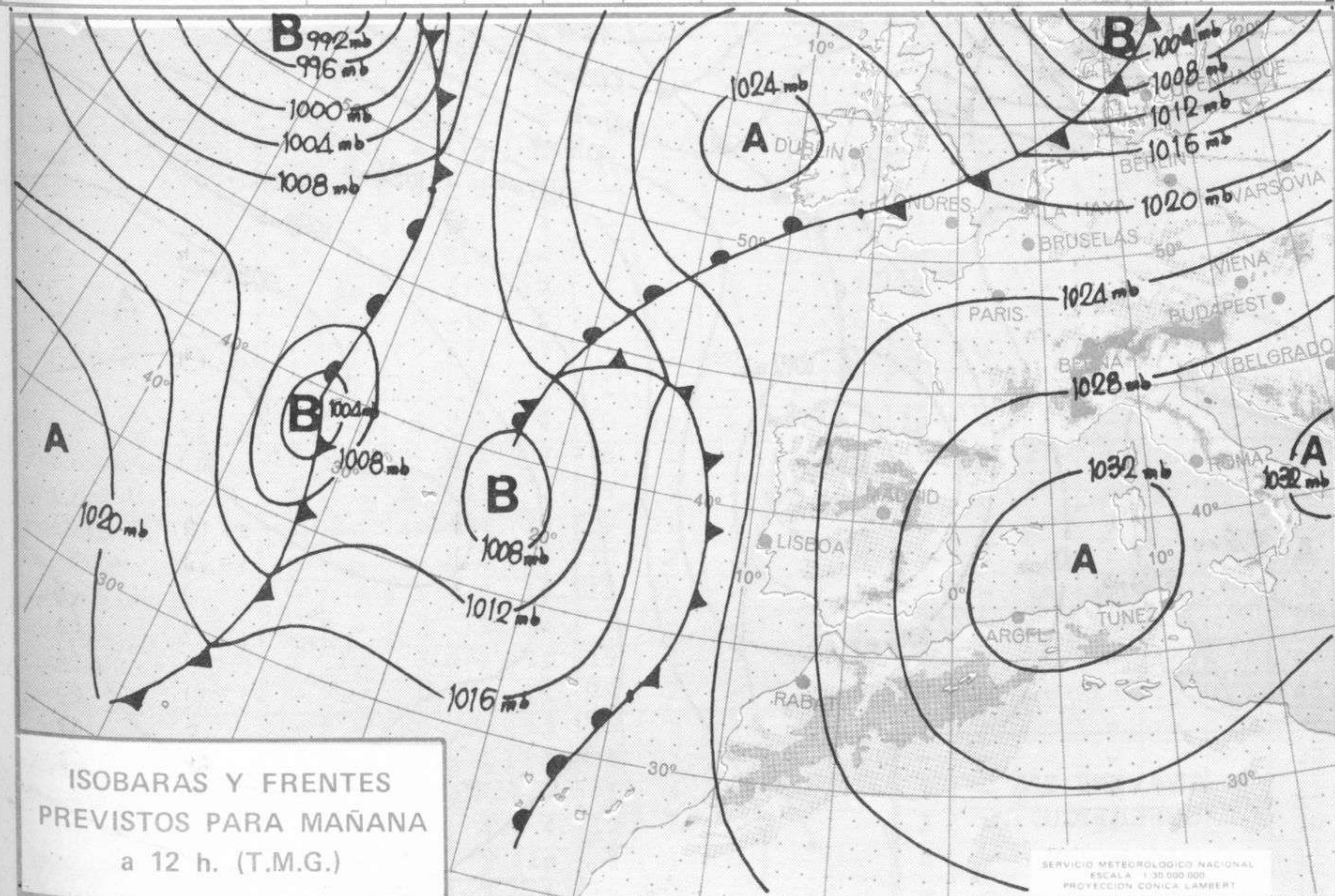


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	17	14	17			6.3	●	○	○	●
Monteventoso		10	16							●
Lugo (Punto Centro)	17	6	13				○			○
Santiago de Compostela (A)	17	10	16			3.5	●	○	○	○
Pontevedra	19	10	15			5.5	○			○
Vigo (A)	17	11	17				●	○	○	○
Orense	18	6	14	ip			●			○
Ponferrada	14	5		ip			○			○
Asturias (A)	19	10	20			9.1	○			○
Gijón	19	X	17			6.7	○			○
Oviedo (A)	18	11	17			7.9	○	○	○	○
Santander	19	9	17			9.0	○	○	○	○
Bilbao (A)	20	7	20			9.2	○	○	○	○
San Sebastian/Igueldo	17	9	15			8.4	○			○
San Sebastian (A)	19	5	14			9.5	○			○
León (A)	17	3	13			3.6	○	○	○	○
Zamora	15	3				7.1	○			○
Palencia		2				8.5				
Burgos (A)	13	-2	12			6.8	●	○	○	○
Burgos	14	1	12			8.0	●			○
Valladolid (A)	14		13				○			○
Valladolid	16	0	12			7.4	○	○	○	○
Soria	13	-2	13			6.9	○	○	○	○
Salamanca (A)	14	1				8.6	○	○	○	○
Avila	10	0	10			8.9	○			○
Segovia	13	2				10.4	○			○
Navacerrada	3	0	4			6.0	○			○
Madrid/Barajas	14	1	12			5.4	●	○	○	○
Madrid (Cdad. Universitaria)	14	0	12			5.6	●	○	○	○
Guadalajara	13	2	10				○			○
Toledo	16	3	11			6.8	●			○
Cuenca	14	-1	11			7.9	●			○
Molina de Aragón	13						○			○
Ciudad Real	16	0	10			9.0	○			○
Albacete (A)	13	1	10			9.3	○	○	○	○
Cáceres	17	8					○	○	○	○
Badajoz (A)	19	5	16			5.2	●			○
Vitoria (A)	15	0	11				○			○
Logroño	14	0	12			9.6	○			○
Logroño (A)	13	1	12			9.6	○	○	○	○
Pamplona	15	2	11			9.7	○			○
Huesca (A)	12		10				○			○
Daroca	15	-1				8.5	○			○
Zaragoza (A)	14	0	10			8.6	○	○	○	○
Zaragoza	15	3	11				○			○
Calamocha	14	-4	9			8.5	○	○	○	○
Teruel	13	0					○	○	○	○
Lérida	15	1	11			9.4	○			○
Gerona (A)	16	-1	11				○			○
Barcelona	15	7	15				○	○	○	○
Barcelona (A)	X	4	14			10.0	○	○	○	○
Reus (A)	15	5	13			9.4	○			○
Tarragona	14	5	13			8.8	○			○
Tortosa	16	3				7.6	○			○

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

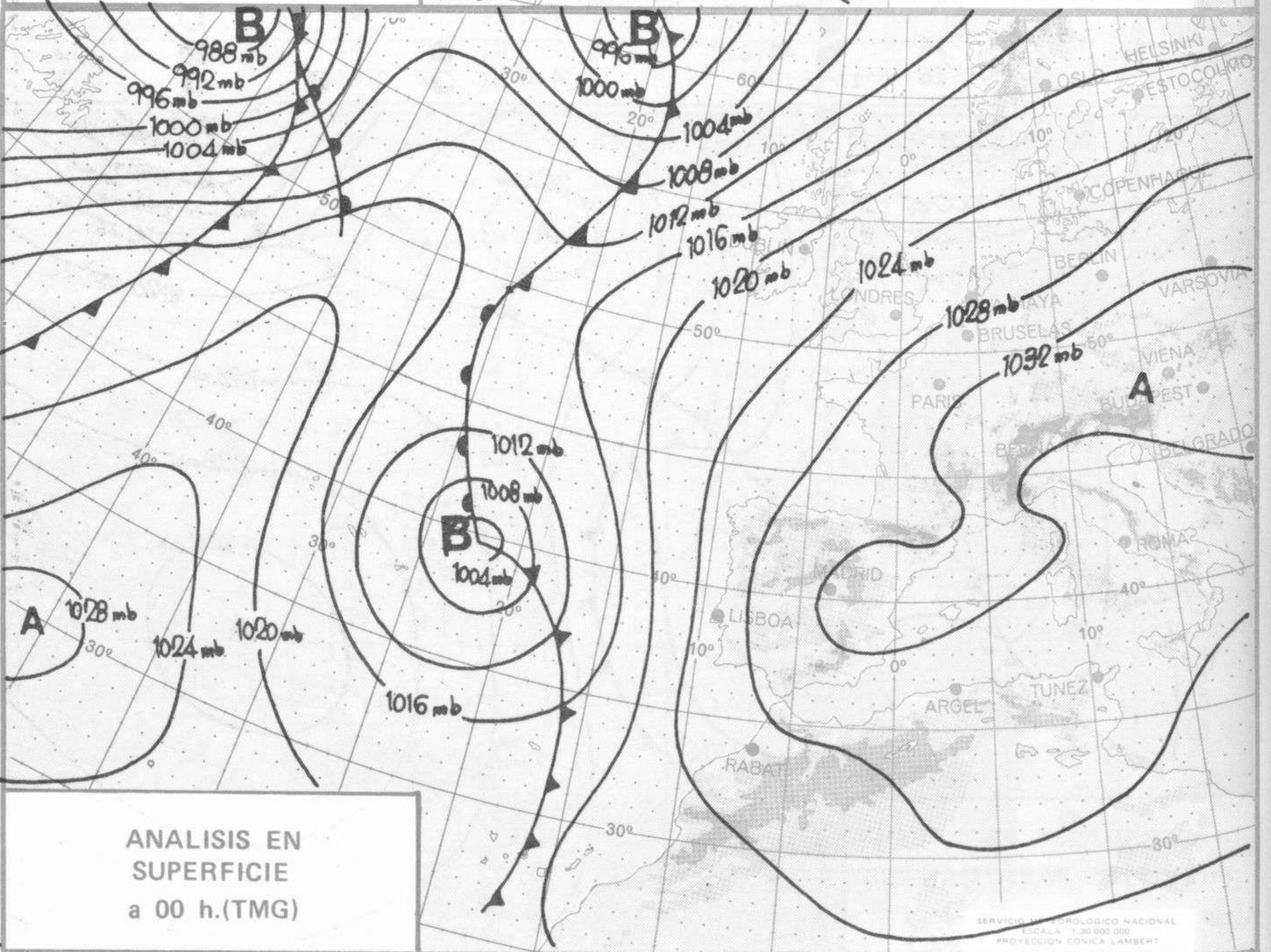
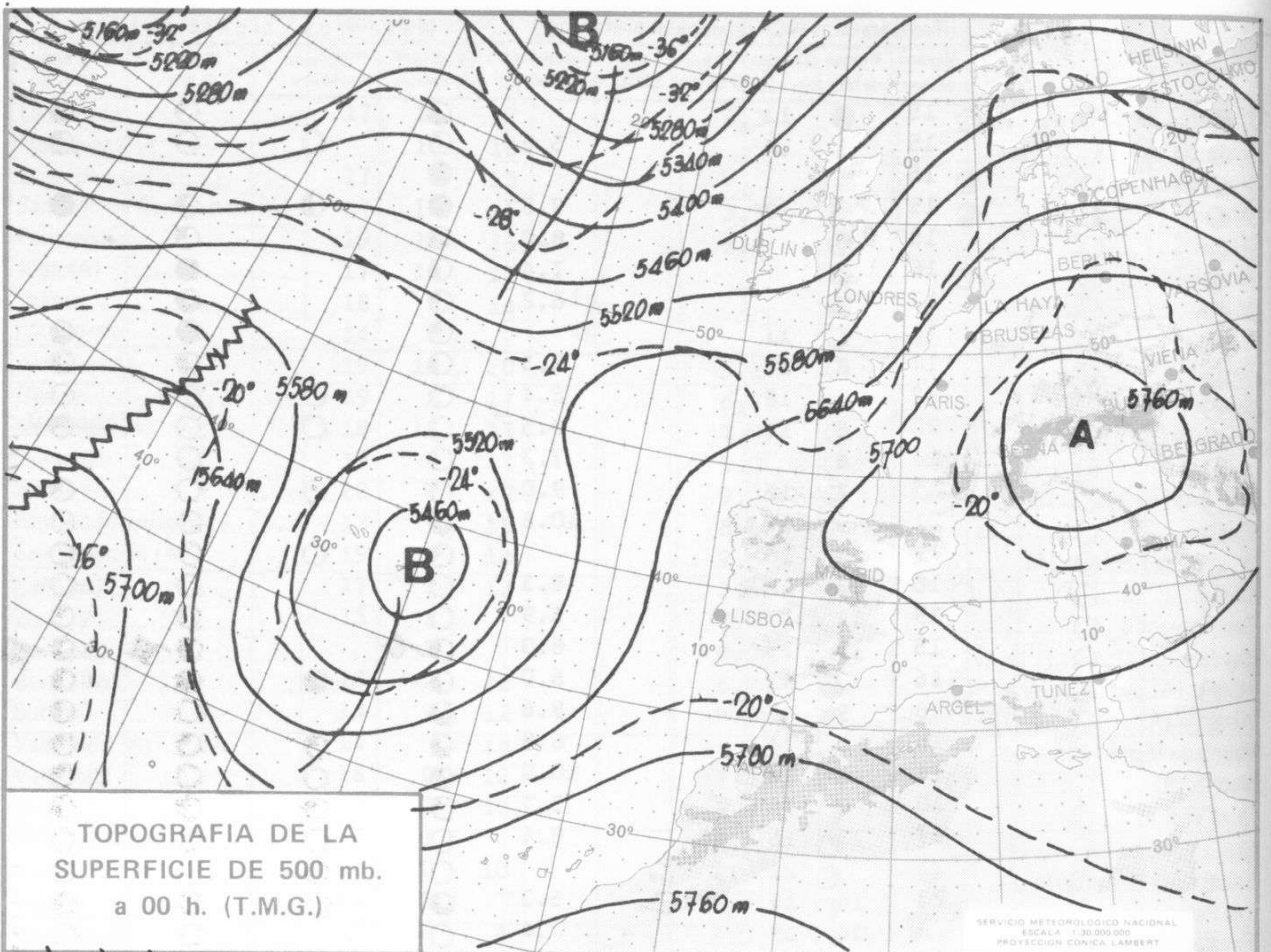
- ☉ Llovizna ☁ Neblina ⚡ Relámpagos ⚠ Granizo ○ Despejado ☉ Nuboso ⚡ NW 30 nudos ⚡ NE 35 nudos
- ☔ Lluvia ☁ Niebla ⚡ Tormenta * Nieve ☉ Poco nuboso ● Cubierto ⚡ SW 50 nudos ⚡ SE 65 nudos

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m 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	4	13				☉		☉	☉
Valencia (A)	15	3	14			5.5	☉	○	○	☉
Valencia	15						☉			
Alicante (A)	15	7	13			9.8	☉	☉	☉	☉
Alicante	18	5				8.0	☉			☉
Murcia (A)	16	7				7.4	☉		☉	☉
Murcia	17	7				6.2	☉		☉	☉
Cartagena	13	7	11				☉		☉	☉
San Javier	14	8	13			8.3	☉		☉	☉
Sevilla (A)	22	9	18			8.4	○	○	○	○
Córdoba (A)	20	5	14			8.5	○	○	○	☉
Jaén	18	6				7.3	○		○	○
Granada (A)	17	2	12			9.0	☉	○	○	☉
Huelva	21	9	17			10.8	☉		○	○
Jerez de la Frontera (A) ...	19	9	18				☉	○	○	○
Cádiz	18	13	15			8.3	○		○	○
San Fernando	19	12	17			5.9	○		○	☉
Tarifa	15	13	15			8.0	☉	☉	☉	☉
Málaga (A)	16	13	15			6.0	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	18	9	17			9.6	☉		○	☉
Palma de Mallorca (A)	16	0	14			6.8	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	14	3	13			10.0	☉	○	○	☉
Ibiza (A)	10	7	15			5.7	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	17	11	16			8.4	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife	22		21				○	○	○	○
Las Palmas (A)	23	16	19			5.3	☉	○	○	☉
Fuerteventura (A)	23	14	19			7.4	○		○	○
Lanzarote (A)		17	19			7.2			○	☉
Ceuta	14	8	14				☉		☉	☉
Melilla	16	11	15			4.0	☉	☉	☉	☉



ISOBARAS Y FRENTES
PREVISTOS PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30 000 000
PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT



MADRID, Domingo 29 de FEBRERO de 1.976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

290000	08001	21404	58071	26416	25500	08306	70000	91806=	290000	08202	00000	65001	56004	00900	03105	69374	70000	95490
290600	08001	21402	58021	27115	25500	07202	70014	91806=	290600	08202	00000	65000	55400	00900	01400	69373	70001	94086
291200	08001	70000	62022	30617	78500	10110	70000	91827=	291800	08202	00804	60000	55912	00900	65712	69342	70015	95400
291800	08001	73604	62022	28517	14582	08604	70019	91827=										
290000	08008	40000	65012	26909	20941	05103	70000	=	290600	08210	01803	60000	59050	00900	51601	68986	70050	94089
290600	08008	40000	66031	28307	20942	03309	70006	94101=	291200	08210	23602	65030	60610	22600	50803	68989	70000	=
291200	08008	60000	66012	29913	22590	07103	70000	=	291800	08210	11403	65020	57709	14600	50503	68964	79711=	=
291800	08008	30412	65011	27015	22560	04605	70019	=										
290600	08014	00000	60000	20912	00900	09241	94067	70000	290600	08213	00902	62000	59002	00900	00400	69145	70002	94104
291200	08014	20000	20100	31717	22500	09400	70000	=	291200	08213	33404	66031	60411	32500	04703	69139	70000	95400
291800	08014	00000	20100	29914	00900	70704	70018	=	291800	08213	31402	68021	58212	24501	01605	69112	70014	95400
									290600	08215	10306	60020	60600	10910	53601	68207	70000	94060
290000	08023	00000	50054	28512	00900	03207	70000	=	291200	08215	60504	60031	60804	65400	54803	68213	70000	95000
290600	08023	00000	50054	29710	00900	03206	70009	94090=	291800	08215	21506	65011	59302	16410	53601	68196	70004	95000
291200	08023	60000	30404	31817	00906	06100	70000	=										
291800	08023	30908	58054	30313	00901	07603	70017	=	290000	08221	00000	60000	31605	00900	03105	69623	70000	=
									290600	08221	00000	58000	32101	00900	00400	69620	70001	94054
290000	08025	41206	60021	28112	20932	06400	70000	=	291200	08221	00000	57050	30912	00900	05509	69623	70000	=
290600	08025	21206	60021	30208	20931	02212	70007	94092=	291800	08221	00000	62000	26714	00900	05608	69588	70016	=
291200	08025	00000	70000	31320	00900	06801	70000	=										
291800	08025	30606	70020	29616	00901	00503	70023	=	290600	08231	00000	70000	59151	00900	53400	69207	70051	94079
									291200	08231	10000	70014	61911	12500	01803	69208	70000	81895
290000	08027	01610	70000	29811	00900	00207	70000	=	290000	08233	00000	75001	57001	00900	52203	69233	70000	=
290600	08027	01664	70000	31010	00900	00805	70009	94084=	290600	08233	90000	01470	57452	99000	52600	69220	70054	94085
291200	08027	00204	70000	32315	00900	03203	70000	=	291200	08233	03506	75004	60109	00900	01005	69227	70000	=
291800	08027	00702	65020	30612	00900	04302	70016	=	291800	08233	00910	75000	58808	00900	54703	69207	70013	=
290600	08029	00000	80000	30205	00900	03312	70005	94095=	290600	08238	11403	20020	30703	10940	03503	70003	94076=	=
291200	08029	00102	58050	29614	00900	08400	70000	=	291200	08238	41807	57051	31816	48600	09803	70000	=	=
291800	08029	00000	65000	27413	00900	07400	70017	=	291800	08238	41607	57050	30612	45600	08503	70017	=	=
290000	08042	61308	65021	27812	35520	08207	70000	=										
290600	08042	41410	65021	28610	00970	05303	70010	94035=	290000	08261	00000	70000	28710	00900	06101	70000	=	=
291200	08042	61210	65021	30216	35571	08111	70000	=	290600	08261	00000	70000	28908	00900	05301	70008	=	=
291800	08042	50912	62021	27717	48570	04707	70020	=										
290000	08045	41806	70021	25013	25510	09109	70000	82630=	290600	08272	10906	60021	32403	15600	50400	69670	70003	94068
290600	08045	00000	70001	26011	00900	09107	70011	=	291200	08272	10504	00960	32111	00960	05001	69677	70011	=
291200	08045	81802	70022	27617	15611	11107	70000	81640=	291800	08272	01110	65021	28214	00900	05607	69645	70016	=
291800	08045	72806	70179	25915	49512	12400	70021	82925=										
290600	08053	01903	62000	33005	00900	04205	69667	79705=	290000	08280	01510	62000	33504	00900	03303	69478	70000	=
291200	08053	32701	56051	33112	32500	06800	69675	70000	290600	08280	61206	57050	33204	46440	04400	69475	70001	94093
291800	08053	61117	56808	28714	49470	08512	69643	79216=	291200	08280	51210	59052	31710	38500	03803	69479	70000	=
									291800	08280	51714	65022	29610	58500	03803	69459	70013	=
290000	08055	03402	60000	58403	00900	02204	69240	70000	290600	08285	00000	57050	31806	00900	04301	70006	94056=	=
290600	08055	00202	60000	58604	00900	03400	69238	70003	291800	08285	21301	60021	31113	21540	09602	70015	91807=	=
291200	08055	31302	58050	61513	00908	03201	69247	70000	290600	08286	32904	10101	32504	36000	03400	70004	83090	94079
291800	08055	30402	59052	59013	00908	04705	69222	70017	291200	08286	61106	40052	33813	69200	08304	70000	81092	83994
									291800	08286	70000	10102	32512	79000	09400	70015	81090	83994
290000	08075	00000	60000	58901	00900	01302	69280	70000	290000	08306	10000	70011	33107	15500	05401	70000	=	=
290600	08075	00000	60000	58751	00900	52204	69283	70052	290600	08306	10000	70020	33001	15400	01400	70000	94068=	=
291200	08075	10908	65020	62612	00901	01400	69289	70000	291200	08306	20906	80021	34014	25500	05400	70000	=	=
291800	08075	50910	80030	60611	00901	01703	69269	70014	291800	08306	40000	70021	32913	45500	07205	70016	=	=
290600	08080	20000	50011	32900	15501	52205	69691	70000	290000	08314	00000	60000	33106	00900	04000	70000	=	=
291200	08080	00000	65000	32711	00900	02005	69700	70051	290600	08314	00000	64000	32604	00900	03603	70003	94100	=
291800	08080	23606	70021	29713	00901	02612	69675	70017	291200	08314	20904	80030	33813	28400	07204	70000	=	=
									291800	08314	10000	65020	32311	18500	09400	70014	=	=
290000	08084	00000	62000	33006	00900	02403	70000	=	290600	08330	00000	62000	29505	00900	05702	70005	94052	=
290600	08084	00000	59050	34001	00900	00308	70001	94096=	291200	08330	00910	62004	29616	00900	08209	70000	=	=
291200	08084	00000	62004	33412	00900	02403	70000	=	291800	08330	40910	65021	25717	38501	07707	70019	=	=
290600	08086	10000	62020	34502	15500	00400	70002	94097=	290600	08348	00402	63000	34002	00900	00307	69575	70050	94090
291200	08086	03202	58050	34411	00900	01104	70000	=	291200	08348	30404	80011	32210	24703	03811	69576	82497	=
291800	08086	12303	60050	30413	10970	00613	70017	=										
291200	08094	02502	75000	32510	00900	02400	69667	70000	290000	08360	30000	62031	32309	16405	07801	70000	=	=
291800	08094	00000	65000	30410	00900	01603	69649	70014	290600	08360	30000	60030	31808	36400	06303	70007	94098	=
									291200	08360	80910	70031	32913	22570	08205	70000	=	=
290600	08130	00502	60000	31303	00900	03201	69522	70003	290000	08373	20000	70020	32408	25400	06803	70000	=	=
291200	08130	00902	56400	31511	00900	05000	69530	70000	290600	08373	20000	70020	32007	25400	05501	70007	94057	=
291800	08130	10909	62020	28115	11640	00607	69504	70017	291200	08373	31008	70020	33615	38400	09101	70000	=	=
290000	08141	00000	62010	31104	00900	01205	69483	70000	290600	08383	00410	58000	26609	00900	00400	70009	94108	=
290600	08141	00000	580															

290600	08458	30938	60050	27314	28330	11400	70013	94080	91846	290000	60020	00000	50050	19118	00900	11107	70000	91818=
291200	08458	30941	58050	28315	38400	11400	70000	91143	91846	291200	60020	02204	56050	18921	00900	10109	70000	91816=
291800	08458	10942	58050	26015	18400	10713	70015	91143	91856	291800	60020	51616	59052	16519	58500	10611	70022	91816=
290000	08482	61408	62032	30713	68500	09802	70000=			290000	60030	00000	56050	20318	00900	13605	70000	91805=
290600	08482	61306	62032	30513	65500	09400	70013	94060=		290600	60030	00000	57050	19016	00900	13505	70016	94053 91805
291200	08482	31412	70021	30615	38500	07801	70000=			291200	60030	41512	58050	20919	40930	14107	70000	01815=
291800	08482	41410	65021	28514	42500	07802	70016=			291800	60030	01716	18050	18019	00900	13707	70021	91811=
290000	08487	00904	65002	30912	00900	07400	70000=			290600	60035	01420	60003	19714	00900	08816	70014	94074=
290600	08487	00000	65000	29809	00900	05704	70009	94096=		291200	60035	01424	58063	22419	00900	06316=		
291200	08487	30912	70011	30317	38500	04805	70000=			291800	60035	01426	22063	18918	00900	06905	70020=	
291800	08487	20916	70011	28913	28500	05707	70017=			290600	60040	01520	65000	20017	00900	00708	70017	94072=
290600	60010	01312	58060	08103	00900	56400	67653	70003 94104		291200	60040	21526	55050	22019	20970	00000	70000=	
291200	60010	31614	58061	08005	31500	52306	67659	70000=		291800	60040	01719	30050	19018	00900	00502	70020=	
291800	60010	51808	65061	06904	51500	00608	67640	70006=		290600	60320	51422	70021	26910	38540	08705	70008	82625 94000
290000	60015	01806	56060	18712	00900	07207	69473	70000=		291200	60320	41422	70021	28214	28540	11204	81625=	
290600	60015	00000	58060	18011	00900	05604	69464	70011 94084		291800	60320	41420	70021	24912	28540	11711	79915	81625=
291200	60015	01618	50060	17716	00900	09204	69473	70000=		290000	60338	60910	65022	29612	61400	09807	70000	86818=
291800	60015	51716	50062	15913	55300	10708	69449	70016=		290600	60338	41308	68011	28911	41400	59304	70011	84818 94040
										291200	60338	31408	65011	29815	38500	09400	70000	81820 83622
										291800	60338	50816	65012	26713	58400	09608	70016	81818 84620

RADIOSONDEOS

TTAA	78231	08001	99017	15858	13508	00219	15258	16016		TTCC	79115	08001	70838	60300	50048	59900	=		
85576	06660	22035	70132	06746	23528	50567	22757	21523		TTDD	79110	08001	11928	60500	22461	59700	21212	11970	
40727	35156	23018	30921	50956	99002	25037	57500	20514		21405	22510	18004							
20178	54100	20522	15364	52100	23024					TTAA	79111	08221	99957	09256	00000	00262	00000	00000	
TTBB	78230	08001	00017	15858	11958	13458	22842	05860		85599	03656	07013	70141	05565	07010	50569	22768	14515	
33603	16904	44572	16962	55502	22357	66263	58356	77243		40728	36165	15526	30921	50563	16020	25038	54962	16515	
56900	88227	59300	99199	53900	11168	51500	22150	52100		20181	53563	15523	15366	52100	18511				
33115	58300	21212	00017	13508	11912	20538	22332	32505		TTBB	79110	08221	00957	09256	11921	06050	22887	06057	
33260	20513	44100	24007	41414	40880	51515	11912	20538		33743	04936	44690	05769	55612	12763	66557	16870	77312	
22800	23031	33600	22022	=						49163	88230	56962	99189	52153	11148	61700	21212	00957	
TTDD	78230	08001	11943	62700	22843	60100	33558	61700		00000	11485	16024	22355	14020	33190	19016	44148	18017	
44450	59700	21212	11480	23511	=					41414	00900	51515	11848	07010	22800	17014	33600	12516	
TTAA	78231	08221	99955	06858	30005	00254	00000	00000		TTCC	79112	08221	70846	60100	12011	50056	58700	36005	
85592	05850	01507	70149	06745	02021	50570	23360	05505		30378	56700	05504	20636	55300	13508	88940	61700	23005	
40729	36958	05528	30922	50500	11509	25040	54100	15510		77999	=								
20182	51900	16012	15369	53100	24516					TTDD	79110	08221	11940	61700	22200	55300	21212	11200	
TTBB	78230	08221	00955	06858	11898	08948	22741	02156		13500	=								
33658	11912	44628	10367	55577	14562	66310	48557	77224		TTAA	79112	08302	99027	14256	06008	00274	11860	06004	
56300	38192	50300	99164	51300	11100	61300	21212	00955		85614	02463	09014	70179	01100	12519	50577	19900	13031	
30005	11468	05005	22410	14510	33100	26510	41414	00900		40738	32300	13539	30935	47700	14543	25053	56100	15058	
51515	11848	01507	22800	01512	33600	02515	=			88999	77999	=							
TTAA	79111	08001	99021	14657	07503	00253	13059	12008		TTBB	79110	08302	00027	14256	11922	04646	22858	02061	
85606	05662	20510	70156	07742	17514	50567	26759	16008		33815	04875	44776	00400	55709	00300	66593	09500	77304	
40725	37160	16013	30917	53352	14019	25032	59956	16011		47100	88247	56500	21212	00027	06008	11891	07504	22292	
20172	56161	17512	15358	52765	20016					14543	33247	15058	41414	31500	51515	11917	07504	22800	
TTBB	79110	08001	00021	14657	11987	12261	22950	13268		12016	33600	14027	=						
33637	14108	44550	22918	01800	30*99	5*002	20*7*	*0090		TTAA	79110	60020	99015	21061	00164	20461	85497	08659	
*****	1316*	8000*	62***	8*01	15***	*****	1416*	27015		70022	05157	50561	21700	40721	34900	88999	77999	=	
*****	1322*	28013	9999*	2*01	17*4*	*****	1322*	22017		TTBB	79110	60020	00015	21061	11695	05752	22638	07300	
9779*	3*01	16***	*****	1422*	30*60	3*001	10*5	*****		33372	37300	41414	00900	=					
1819*	28010																		

TEMP (FM - 35 E) : Parte de observación en altitud de presión, temperatura, humedad y viento en una estación terrestre

Niveles inferiores a 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 f ₀ f ₀	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁				
	85hhh	TTTTDD	ddfff	70hhh	TTTTDD	ddfff	50hhh	TTTTDD	ddfff				
	40hhh	TTTTDD	ddfff	30hhh	TTTTDD	ddfff	25hhh	TTTTDD	ddfff				
	20hhh	TTTTDD	ddfff	15hhh	TTTTDD	ddfff	10hhh	TTTTDD	ddfff				
Niveles superiores a 100 mb.	TTBB	YYGGI _d	IIIII	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4v _b v _b v _a)	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n	T _n T _n T _n D _n D _n			
	88PPP _t	T _t T _t T _t D _t D _t	d _t d _t f _t f _t	66P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4v _b v _b v _a)	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n	T _n T _n T _n D _n D _n			
	21212	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀	n _n n _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n	41414	N _h C _L hC _M C _H	P _n P _n h _n h _n	T _n T _n T _n D _n D _n	d _n d _n f _n f _n	
	TTCC	YYGGI _d	IIIII	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	P _n P _n h _n h _n	T _n T _n T _n D _n D _n	d _n d _n f _n f _n	P _n P _n h _n h _n	T _n T _n T _n D _n D _n
Niveles superiores a 100 mb.	88PPP _t	T _t T _t T _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	(4v _b v _b v _a)	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n	T _n T _n T _n D _n D _n			
	21212	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	n _n n _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n	n _n n _n P _n P _n	T _n T _n T _n D _n D _n	n _n n _n P _n P _n	T _n T _n T _n D _n D _n	d _n d _n f _n f _n

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

IIIII Nddfff VVwwW PPPTT N_hC_LhC_MC_H T_dT_dh_dh_d (6P₀P₀P₀) (7RRij) (8N_hCh_h) (9SpSp_sp_s) (MONT N'C'H'C_t)