



# BOLETIN DIARIO

2ª Epoca  
Núm. 257.

MADRID, LUNES 13 de SEPTIEMBRE 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 se han registrado precipitaciones, a veces de origen tormentoso en la mitad norte peninsular, Centro, La Mancha puntos del golfo de Cádiz, Baleares y Canarias. Destacando los 49 litros por metro cuadrado recogidos en el Montseny, 30 en el aeropuerto de Fuerterrabia y 26 en Cádiz. En las demás regiones hubo nubosidad variable, predominando los intervalos de cielo poco nuboso.

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

**Temperaturas destacables:** Han experimentado un descenso, más acusado en la mitad septentrional peninsular. Ayer las máximas oscilaron entre 30ª en Murcia y 11ª en Burgos y las mínimas de hoy entre 3ª en Avila y 17ª en Murcia. En las capitales canarias las extremas fueron 30ª y 22ª y en Baleares 27ª y 18ª.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico occidental nuboso con algunas precipitaciones débiles que durante el día se irán intensificando y extendiéndose al resto de Galicia, Cantábrico oriental y cabecera del Ebro y Duero. Parcialmente nuboso en el Duero. Poco nuboso en las demás regiones.

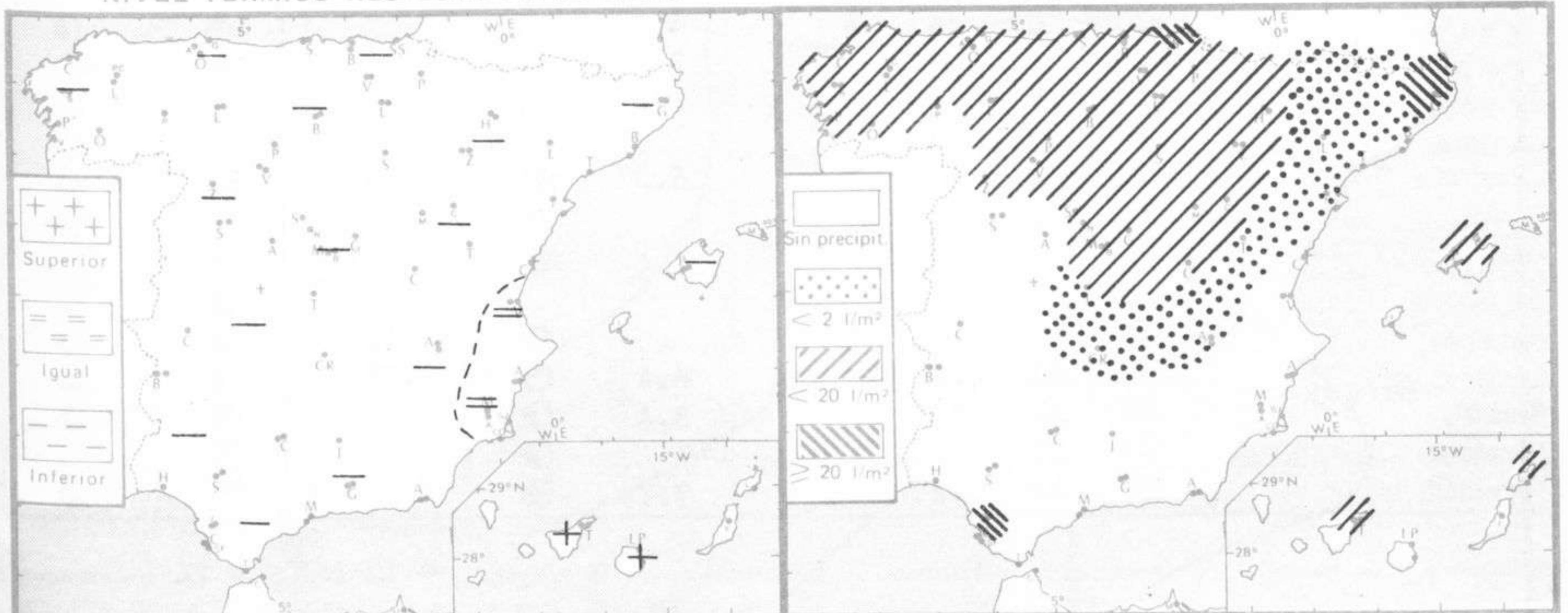
## TENDENCIA PARA LOS DIAS 15 Y 16.

**Día 15:** Lluvias y chubascos en el Cantábrico, Galicia, Duero, Centro y más dispersos y débiles en Extremadura, Andalucía y Ebro. Parcialmente nuboso en las demás regiones peninsulares y Baleares. Poco nuboso en Canarias.

**Día 16:** Lluvias en el área mediterránea. Chubascos dispersos en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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





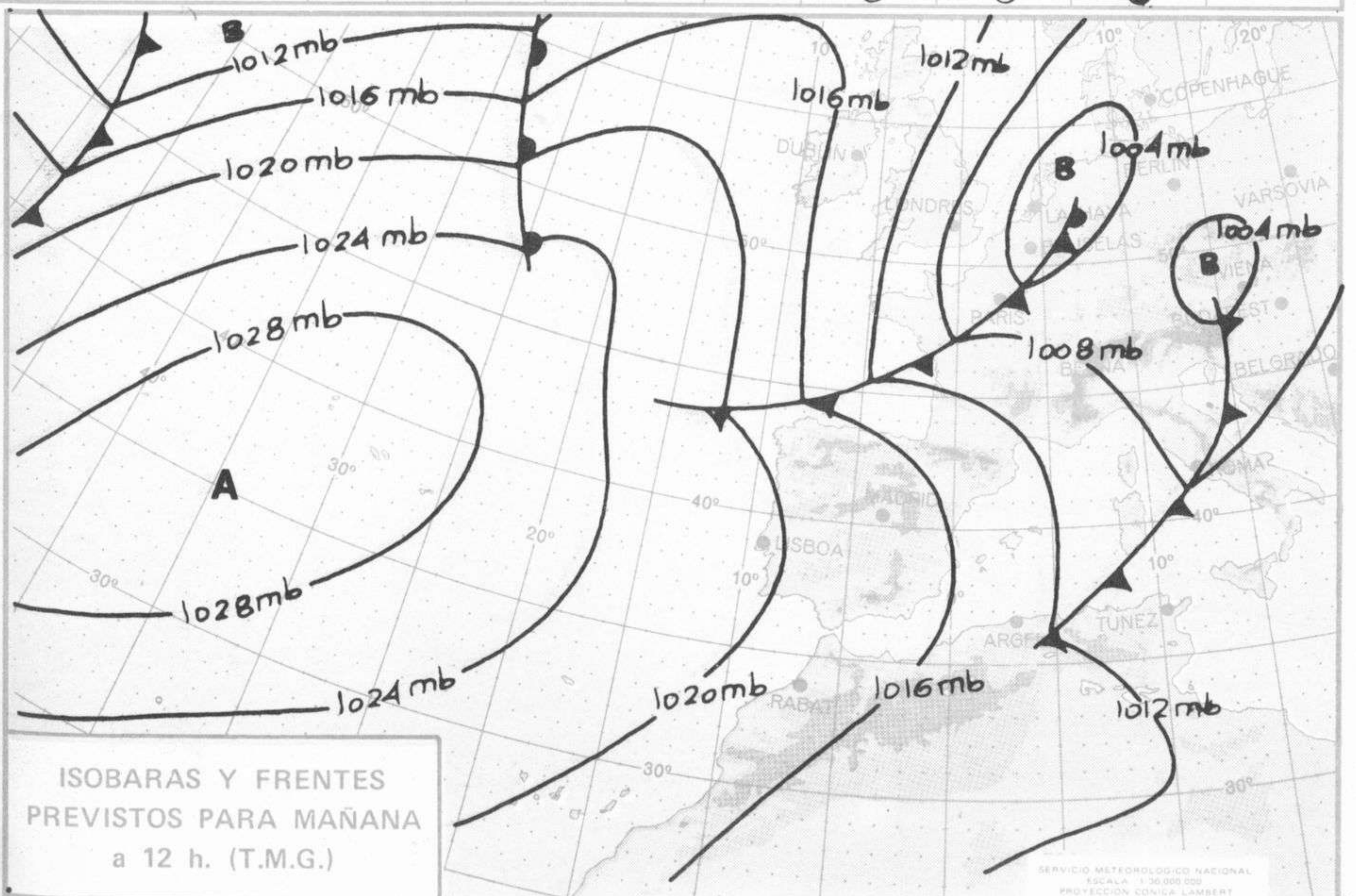
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Minima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	17	13	18	ip		6.2	☉	●	●	☉
Montevitoso	15	11	15	3			☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro)	14	9	14	2		2.5	●	☉	●	☉
Santiago de Compostela (A)	15	7	14	3		6.8	☉		☉	☉
Pontevedra	19	9	18	3		6.6	☉		☉	●
Vigo (A)	17	8	15	5			☉	☉	☉	☉
Orense	22	9	17	6			●		●	●
Ponferrada	15	8	13	ip			☉		☉	☉
Asturias (A)	15	10	13	27	4	1.3	☉		☉	●
Gijón	17	10		20		1.4	☉		☉	●
Oviedo (A)	14	9	13	6	ip	0.6	☉	☉	☉	●
Santander	17	12	14	18	ip	0.1	☉	☉	☉	●
Bilbao (A)	18	10	16	4		0.2	●	●	●	●
San Sebastian/Igueldo	15	10	15	18		0.0	☉	☉	☉	●
San Sebastian (A)	17	11	17	32		0.0	☉	○	☉	●
León (A)	14	4	14			4.4	●	☉	☉	☉
Zamora	14	6	14	9		2.8	☉		☉	☉
Palencia	12		12	15			☉			☉
Burgos (A)	11	6	12	5		0.0	●	●	☉	●
Burgos	11	7	12	9		0.0	☉		☉	●
Valladolid (A)	12	4	11	12		0.6	●		☉	☉
Valladolid	16	6	14	4		1.8	●	●	☉	●
Soria	14	5	11	10		1.2	●		☉	☉
Salamanca (A)	15	4	14	1		5.6	☉	○	☉	☉
Avila	12	3	10	2		2.9	☉		☉	☉
Segovia	14	6	11	9		1.9	☉		☉	☉
Navacerrada	7	0	4	14		1.6	●		☉	●
Madrid/Barajas	19	10	16	14		3.4	●	☉	○	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	18	5	18	10		1.5	☉	☉	○	☉
Guadalajara	18	7	16	18			☉		☉	☉
Toledo	20	10	17	9		6.3	●		☉	☉
Cuenca	16	5	15	4		1.0	☉		○	☉
Molina de Aragón		5	14				☉		☉	☉
Ciudad Real	21	5		4			●	☉	○	☉
Albacete (A)	20	7	17	1		5.9	☉	●	☉	☉
Cáceres	21	9	20	ip			☉	○	☉	☉
Badajoz (A)	24	10	20	1		8.7	☉		☉	☉
Vitoria (A)	14	7	13	11			☉		☉	●
Logroño	16	8	18	8		0.3	☉		☉	☉
Logroño (A)	17	9	17	5		1.0	●		☉	●
Pamplona	16			ip			☉			☉
Huesca (A)	20	8	16	6		4.7	☉		☉	☉
Daroca	18	8	14	7		3.9	●		☉	☉
Zaragoza (A)	20	11	19	3		3.1	☉	●	☉	☉
Zaragoza	17	12	17	3			☉		☉	☉
Calamocha	17	5	13	7		6.3	☉	☉	☉	☉
Teruel	20	4	17	ip			☉		☉	☉
Lérida	25	12		1		7.4	☉		☉	☉
Gerona (A)		11	20						☉	☉
Barcelona	25	14	21				☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	26	13	22	ip		6.4	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	25	12	21			8.4	☉		☉	☉
Tarragona	23	12					☉		☉	☉
Tortosa	30	14	22			7.7	☉		☉	☉

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

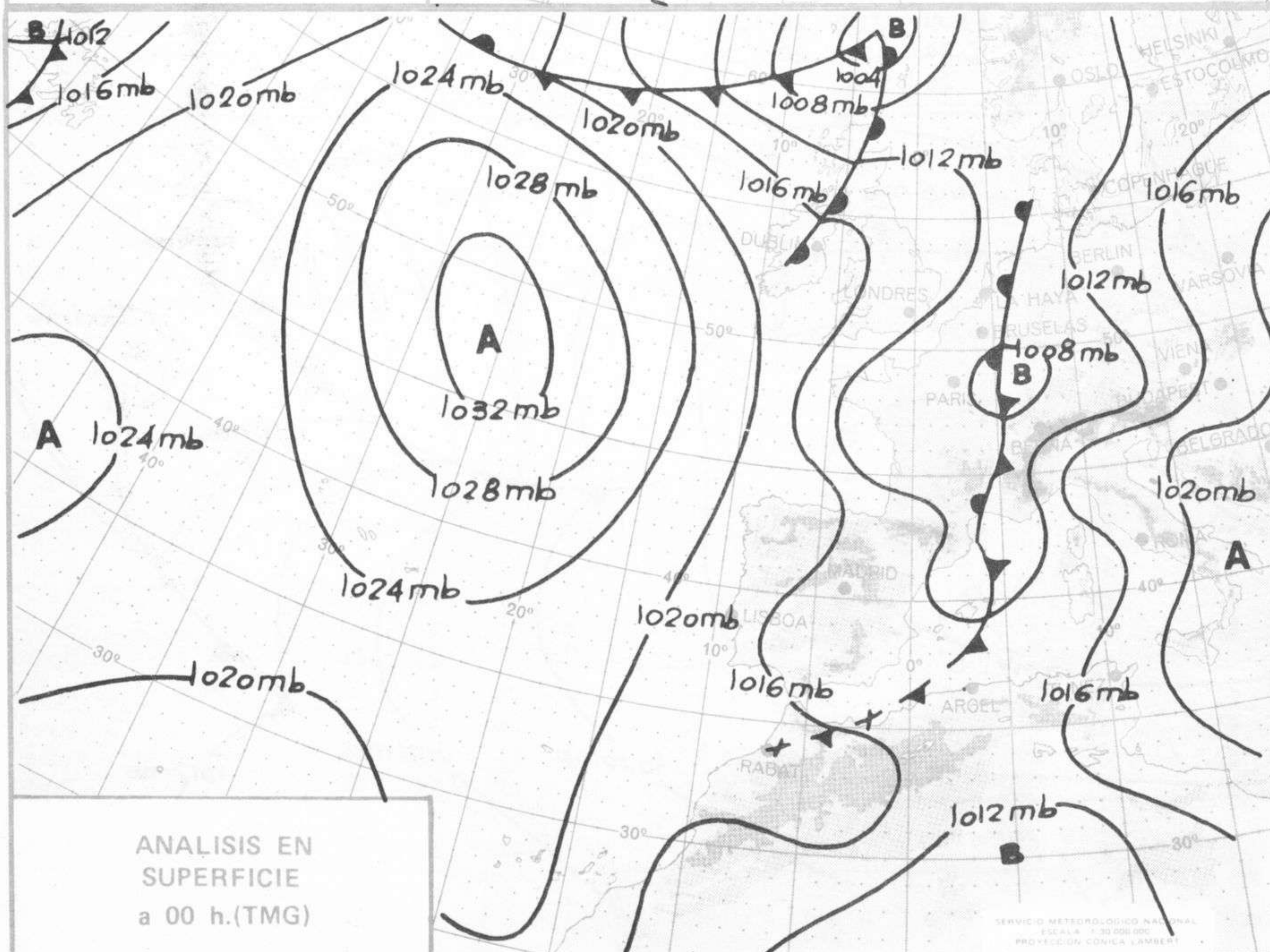
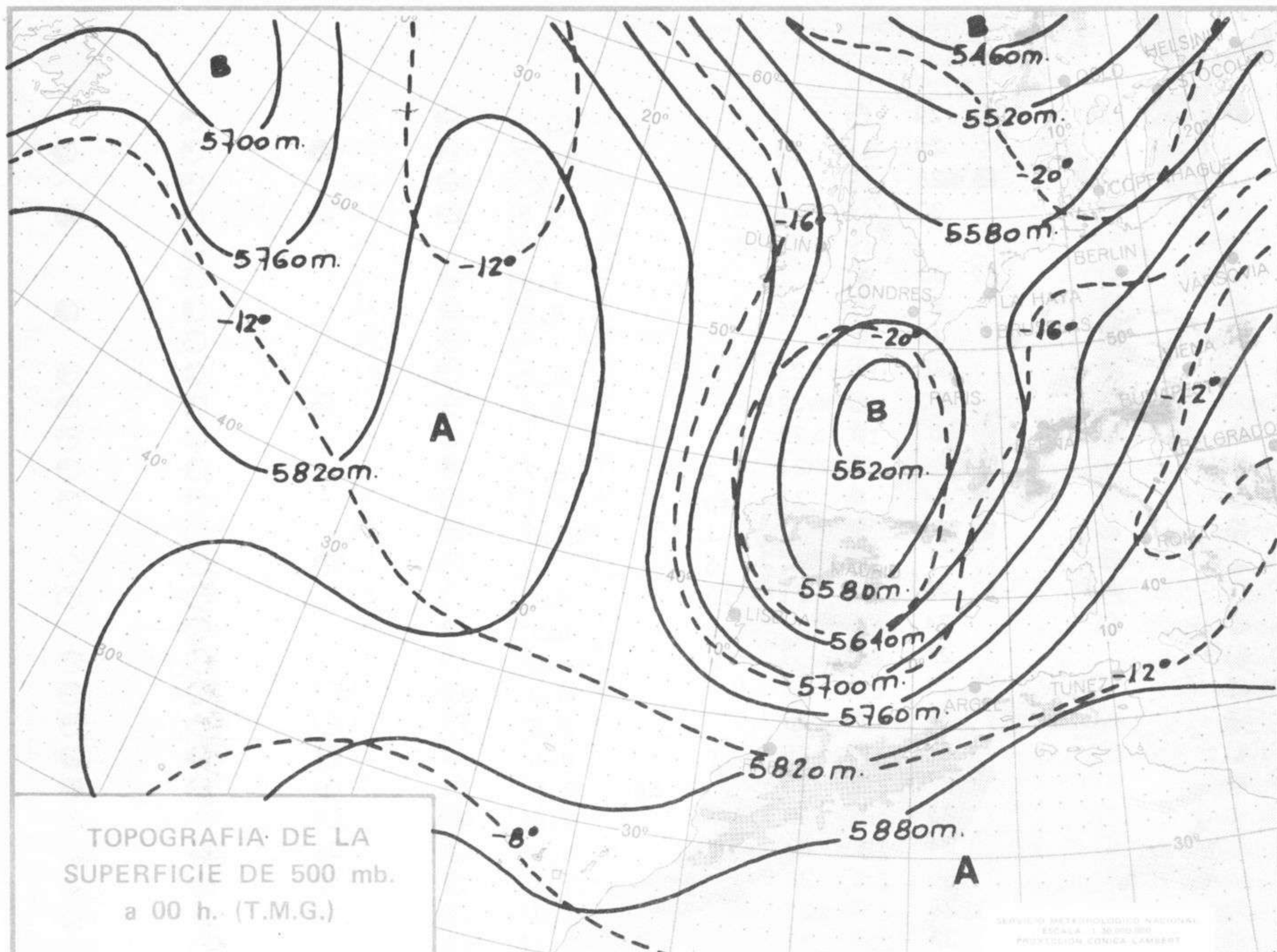
- ☉ Llovizna    ☉ Neblina    ☉ Relámpagos    ▲ Granizo    ○ Despejado    ☉ Nuboso    ☉ NW 30 nudos    ☉ NE 35 nudos  
 ☉ Lluvia    ☉ Niebla    ☉ Tormenta    \* Nieve    ☉ Poco nuboso    ● Cubierto    ☉ SW 50 nudos    ☉ SE 65 nudos



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 ... ..	29	13				10.2	☉		☉	
Valencia (A) ... ..	29	14	24			10.2	☉	●	☉	☾
Valencia ... ..	28	16				X	☉		☉	
Alicante (A) ... ..	30	17	26			9.7	☉	☾	☉	●
Alicante ... ..		15							☉	
Murcia (A) ... ..	30	14				9.9	☉		☉	
Murcia ... ..	30	17	26			8.8	☉		☉	☾
Cartagena ... ..	23	17					☉		☉	
San Javier ... ..	28	14	25			8.8	☉		☉	☾
Sevilla (A) ... ..	27	11	22			8.0	☉	☾	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	26	10	22				☉		☉	☉
Jaén ... ..	24	12	21	1		6.2	●		☉	☉
Granada (A) ... ..	24	9	21	ip		9.2	☉		☉	☉
Huelva ... ..	26	13		1		10.0	●		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	25	12	21	5			☉	☾	☉	☉
Cádiz ... ..	25	16	21	13		6.4	☉		☉	☉
San Fernando ... ..	24	15		26		6.7	☉		☉	
Tarifa ... ..	21	16	19	8		6.0	☉		☉	☉
Málaga (A) ... ..	27	15	25			8.3	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	26	15	23			9.5	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	27	17	25	7		8.6	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	27	20	23		ip	8.0	☉	☉	☉	●
Ibiza (A) ... ..	26	18	25			9.8	●	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	24	18	22	3		8.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	30	24	28			11.3	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	29	23	27			11.0	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	30	22	27			12.0	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	30	21	28	2		10.5	☉		☉	☉
Ceuta ... ..	24	10	20	5		4.2	☉	☾	☉	☉
Melilla ... ..	28	20				8.5	☉	☾	●	







Imp. Sección de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología



MADRID, Lunes 13 de SEPTIEMBRE de 1976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

130000	08001	73412	62032	18914	795AA	09105	797AA	918A7	130600	08213	42702	68011	49006	34540	05400	69022	70406
130600	08001	73210	62022	19113	4751A	10400	79713	918A7	131200	08213	53102	75021	51111	52500	04400	69036	700AA
131200	08001	33108	80011	21118	28460	10108	700AA	91828	131800	08213	13102	75011	51313	14500	01400	69035	70015
131800	08001	43008	70021	21616	24500	12302	70019	91828	130600	08215	73606	10022	50400	77100	00205	68103	70300
130000	08008	83604	60806	17209	69460	08108	701AA		131200	08215	73604	30022	51904	77100	04207	68124	700AA
130600	08008	70000	57022	17708	59470	06400	701C8	94025	131800	08215	13304	65010	52604	16400	00303	68131	70007
131200	08008	62712	65032	18614	62500	07101	700AA		130000	08221	40000	65022	14310	45500	07211	69470	700AA
131800	08008	42710	66011	23413	34540	06400	70015		130600	08221	00000	70000	16810	00900	08219	69496	70010
130600	08014	70000	40026	18210	78570	09223	70210	94014	131200	08221	50000	70022	16216	48530	04701	69506	700AA
131800	08014	63104	60026	20715	58560	10202	70715		131800	08221	12104	70021	15518	15500	07403	69403	70020
130000	08023	83210	30608	17412	873AA	10213	708AA		130600	08231	00000	70002	48205	00900	03400	69074	70005
130600	08023	83210	50026	16713	885AA	09810	71412	94001	131200	08231	43602	80031	51015	41500	04100	69083	700AA
131200	08023	82718	62602	18214	884AA	10213	792AA		131800	08231	13602	80011	51015	11500	03400	69083	70017
131800	08023	82912	62026	19215	884AA	09400	70216		130600	08232	80000	50512	47907	875AA	06311	68946	79605
130000	08025	72908	60022	14712	78500	11204	701AA		131200	08232	43205	80012	50314	31502	06001	68959	700AA
130600	08025	70000	62022	15412	78500	08201	70110	94002	131800	08232	32904	80012	50413	34500	03303	68962	70016
131200	08025	72710	70022	17816	6867A	07212	700AA		130000	08233	30000	75012	46308	30930	05204	07211	69074
131800	08025	72810	80022	18915	6857A	07308	70017		130600	08233	80000	80032	48807	3253A	06220	69095	70005
130000	08027	82710	60606	15311	874AA	09213	712AA		131200	08233	53210	80032	50913	52500	04201	69110	700AA
130600	08027	82716	75032	15521	6857A	07400	71310	94000	131800	08233	13208	80011	51315	12500	05505	69111	70017
131200	08027	72912	70022	17015	785AA	08208	700AA		130600	08238	10208	80121	13214	14640	08315	70014	940771
131800	08027	82416	75031	18414	884AA	09209	70017		131200	08238	63406	82021	13822	18642	09301	700AA	
130600	08029	72504	80032	14111	48571	10400	72211	94000	131800	08238	32005	82031	13921	28641	09305	70025	
131200	08029	82512	80022	16017	7857A	08108	700AA		130000	08261	00408	70000	15112	00900	60111	700AA	
131800	08029	72714	70022	17616	6857A	09311	70020		130600	08261	10000	80020	16209	00901	05205	70009	
130000	08042	30000	60021	19908	15402	08105	797AA		131200	08261	23402	80020	17520	21600	06107	700AA	
130600	08042	20000	60021	20508	25400	07203	79707	94068	131800	08261	13205	80020	13620	14600	01604	70023	
131200	08042	63304	80021	21414	68500	06108	700AA		130600	08272	10000	80011	17210	00910	05308	69542	70010
131800	08042	63604	80021	21615	68500	05304	70016		131200	08272	20000	80021	18217	21600	06801	69558	70017
130000	08045	13610	65011	17411	15500	09224	700AA	81625	131800	08272	10000	80021	17019	14500	04701	69553	70021
130600	08045	30000	70030	18608	35600	08308	70008	83635	130000	08280	72406	60031	14712	75500	09219	69329	700AA
131200	08045	53608	75031	19815	58500	09213	700AA	82820	130600	08280	10000	65011	17208	15500	06108	69340	70007
131800	08045	33208	75011	19814	38500	12400	70016	82822	131200	08280	33412	65031	16617	38500	07303	69359	700AA
130600	08053	32705	72011	19508	38400	06207	69549	70008	131800	08280	13612	65011	15918	11500	02305	69356	70020
131200	08053	62306	80031	19813	68400	07108	69563	700AA	130600	08285	12704	80021	15317	00902	10218	70016	94194
131800	08053	62707	70021	19814	68400	08304	69563	70017	130600	08286	23208	80030	16213	11530	07213	70013	94102
130000	08055	62906	86022	47906	48573	04209	69112	700AA	131800	08286	31405	70021	17021	3856A	11309	70023	82895
130600	08055	22904	82011	47804	24501	03203	69115	70004	130000	08306	30000	62021	12120	38500	18120	797AA	
131200	08055	52708	82030	50914	58500	04205	69127	700AA	130600	08306	50000	62022	12617	38531	15605	70717	94086
131800	08055	42912	86028	51113	34540	03203	69132	70015	131200	08306	53006	75021	15425	28531	10104	700AA	
130000	08075	80000	60022	48407	854AA	06208	69142		131800	08306	53304	80021	15521	18531	14305	70027	
130600	08075	30000	65022	48506	37400	06301	69146	70006	130000	08314	52204	68131	58500	20215	700AA		
131200	08075	72710	81022	51512	78500	05206	69167	700AA	130600	08314	62104	68032	11920	68500	18704	70020	94080
131800	08075	62908	70022	52214	68400	06400	69167	70014	131200	08314	70000	68258	14523	38570	20203	796AA	
130600	08080	30000	65016	16007	38400	06500	69543	70207	131800	08314	53605	74032	14721	18550	15306	79625	
131200	08080	82208	75032	16513	884AA	07108	69565	700AA	130600	08330	12406	60010	16710	10930	09205	70010	94087
131800	08080	73406	75216	18613	785AA	09308	69572	70215	131200	08330	23004	65030	18820	21600	10701	70010	
130600	08084	40000	70021	17209	25420	07208	70409	94010	131800	08330	02804	70001	17923	00900	10702	70024	
131200	08084	73110	70021	17117	75400	06400	700AA		130000	08348	32202	61011	16213	27523	08211	69434	797AA
131800	08084	82710	70021	17516	854AA	07205	70019		130600	08348	00000	60000	19007	00900	05213	69448	79705
130600	08094	22906	80016	15008	25500	07212	69499	70408	131200	08348	41602	84021	18617	35603	06203	69463	83596
131200	08094	42918	80021	15416	28504	04603	69521	700AA	131800	08348	30402	85011	17620	25603	03400	69459	70022
131800	08094	42910	80021	15416	35500	04309	69519	70019	130000	08360	62504	60022	12221	24530	10211	700AA	
130600	08130	61402	62412	17407	25642	07304	69396	79406	130600	08360	22610	34031	14617	10982	08209	70017	94097
131200	08130	52706	66031	18914	52606	05107	69413	700AA	131200	08360	72708	80022	15426	22780	09301	700AA	
131800	08130	12704	68010	17616	11600	03703	69411	70012	131800	08360	21106	80011	15723	14640	13313	70027	
130000	08141	70000	70038	15508	75500	07211	69350	703AA	130000	08373	50000	75030	12521	15432	12109	700AA	
130600	08141	30000	65030	16606	10942	04303	69356	70006	130600	08373	20000	80030	13618	18530	12307	70018	94098
131200	08141	72706	80031	17614	75500	06107	69378	700AA	131200	08373	43208	75030	15425	28530	15203	700AA	
131800	08141	10000	81011	16916	11600	02400	69373	70017	131800	08373	11004	80011	16123	12500	14205	70025	
130600	08148	10000	70016	47805	15200	05304	68920										



13 de SEPTIEMBRE de 1976

130600	08458	03208	75000	18316	00900	11213	70016	94060	130000	60030	43610	70030	19924	45500	20206	700AA	918A7
131200	08458	12718	80030	21519	15500	12103	700AA	91828	130600	60030	43512	70012	19023	45500	19204	70023	94110
131800	08458	02715	82000	21519	00900	12400	70020	91828	131200	60030	30317	84011	20527	38500	19108	700AA	91818
130000	08482	02910	70020	14220	00900	11212	700AA		131800	60030	20217	84021	19125	28500	18302	70028	91828
130600	08482	03210	70020	14616	00900	11204	70015	94083	130600	60035	03612	60001	17622	00900	19203	70022	94120
131200	08482	11804	80020	15925	15600	12001	70015		131800	60035	10615	70011	18927	18500	19204		
131800	08482	03606	80020	15125	00900	06202	70028		130600	60040	50111	70025	17422	58500	AA302	70221	94105
130000	08487	00202	70020	13418	00900	15216	700AA		131200	60040	40315	70021	18728	48500	AA103	700AA	
130600	08487	12702	70031	14915	00930	13212	70015	94095	131800	60040	20215	70020	18326	18504	AA401	70029	
131200	08487	12314	82020	15823	12500	15400	700AA		130600	60320	02310	80000	13818	00900	17400	70010	94042
131800	08487	12312	82020	15020	15500	14203	70025		131200	60320	02318	80000	16920	00900	18216		
130600	60010	03040	89004	12905	00900	03400	67693	70004	131800	60320	12318	80011	15821	18500	19400	70022	81625
131200	60010	03018	89020	17912	00900	52317	67726	700AA	130000	60338	12712	70030	15121	10830	17304	700AA	81358
131800	60010	93033	00471	15810	9AAAA	10817	67709	70015	130600	60338	72712	84031	16121	78500	17311	70020	83825
130600	60015	63210	65211	18618	684AA	15402	69488	70318	131800	60338	02708	84000	16622	00900	12304	70025	
131200	60015	53210	70012	19522	583AA	15209	69504	700AA									
131800	60015	43212	70022	18021	483AA	14705	69489	70024									
130000	60020	33206	80022	19125	35500	17107	700AA	91818									
130600	60020	32710	80021	18624	35500	18604	70024	94113									
131200	60020	50410	89020	19928	58500	16208	700AA	91818									
131800	60020	43610	80022	19126	35540	16400	70029	91818									

RADIOSONDEOS

TTAA	62231	08221	99940	10644	00000	00113	AAAAA	AAAAA	TTCC	63115	08001	70867	52772	25517	50084	507AA	22514	
85465	07057	31022	70026	05130	26025	50558	229AA	25533	88999	77999								
40718	339AA	24070	30916	411AA	24570	25039	449AA	24562	TTDD	6311A	08001	11488	505AA	22433	475AA	33412	481AA	
20188	441AA	25070	15377	541AA	25560				21212	11450	25008							
TTBB	6223A	08221	00940	10644	11872	08659	22736	02731	TTAA	63111	08221	99944	15058	12004	00143	AAAAA	AAAAA	
33650	08724	44512	21562	55378	365AA	66250	449AA	77180	85508	06433	22008	70071	02961	29015	50565	20969	27026	
455AA	88163	541AA	21212	00940	00000	41414	25500	51515	40726	34759	26033	30921	44158	26043	25043	44964	26045	
11832	31022	22800	27525	33600	26022				20192	471AA	26053	15381	499AA	26560				
TTDD	6223A	08221	11080	545AA	21212	11080	26035	=	TTBB	6311A	08221	00944	15058	11799	01411	22774	01857	
TTAA	62231	60020	99014	25058	00000	00157	24057	00000	33616	08569	44492	21968	55344	43356	66240	45166	21212	
85554	13028	32020	70171	098AA	32040	50587	079AA	31030	00944	12004	41414	52501	51515	11838	25008	22800	27009	
40756	21359	27040	30962	361AA	24055	25086	435AA	24065	33600	27522	=							
20232	551AA	24040	15410	661AA	24040				TTDD	6311A	08221	11870	549AA	21212	11870	25025	=	
TTBB	6223A	60020	00014	25058	11810	10016	22778	128AA	TTAA	63111	60020	99013	21057	33008	00146	20056	33008	
33681	090AA	44501	079AA	55349	29761	66231	467AA	77178	85525	10616	32020	70236	080AA	32030	50592	103AA	25030	
621AA	88107	729AA	21212	00014	00000	11950	32006	22750	40759	235AA	25030	30963	391AA	25050	25085	485AA	25050	
32030	33450	27040	44375	24050	55309	24070	66100	24040	20228	591AA	25055	15AA04	687AA	26040				
41414	35500	51515	11906	32014	22800	32022	33600	31030	TTBB	6311A	60020	00013	21057	11823	08808	22786	136AA	
TTAA	63111	08001	99012	17057	28006	00179	15458	30010	33614	028AA	44165	657AA	55105	723AA	21212	00013	33008	
85522	02451	33014	70069	03375	33518	50566	17962	35040	11500	25030	22300	25050	33100	26030	41414	685AA	51515	
40730	29358	35559	30929	44159	34556	25049	53559	34050	11906	33010	22800	32020	33600	32030				
20191	55961	34054	15376	52166	31528				TTDD	6311A	60020	11940	711AA	=				
TTBB	6311A	08001	00012	17057	11938	09060	22794	02123										
33774	04133	44764	02571	55732	01776	66560	11969	77542										
14161	88441	24158	99238	55959	11209	57560	22181	52563										
33168	53565	44156	51765	55106	55366	21212	00012	28006										
11903	33512	22360	35563	33148	32027	44116	30538	55105										
31017	66100	32515	41414	38500	51515	11903	33512	22800										
32013	33600	34026	=															

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

Niveles inferiores a 100 mb.	TTAA	YYGGI <sub>d</sub>	IIIII	99P <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>	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>	
	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.	88P <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> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	77P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	(4v <sub>1</sub> v <sub>1</sub> v <sub>1</sub> )				
	TTBB	YYGGI <sub>d</sub>	IIIII	n <sub>0</sub> n <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>	n <sub>1</sub> n <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>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <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>	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>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>	41414	N <sub>n</sub> C <sub>n</sub> L <sub>n</sub> C <sub>n</sub> M <sub>n</sub> H <sub>n</sub>		
	TTCC	YYGGI <sub>d</sub>	IIIII	P <sub>1</sub> P <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>	.....	P <sub>n</sub> P <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>
Tropopausa y vientos máximos	88P <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> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	77P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	(4v <sub>1</sub> v <sub>1</sub> v <sub>1</sub> )				
	TTDD	YYGGI <sub>d</sub>	IIIII	n <sub>1</sub> n <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>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>		
Puntos notables	21212	n <sub>1</sub> n <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>	.....	n <sub>n</sub> n <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>				

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

IIIII Nddff VVwwW PPPTT N<sub>n</sub>C<sub>n</sub>L<sub>n</sub>C<sub>n</sub>M<sub>n</sub>H<sub>n</sub> T<sub>d</sub>T<sub>d</sub>i<sub>d</sub>i<sub>d</sub> (GP<sub>0</sub>P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>) (7RRij) (8N<sub>n</sub>C<sub>n</sub>H<sub>n</sub>) (9S<sub>n</sub>P<sub>n</sub>P<sub>n</sub>) (MONT N'C'H'C<sub>i</sub>)