



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 247.

MADRID, VIERNES 3 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: Se han registrado chubascos y tormentas en puntos de Levante, Sureste, Menorca e Ibiza y precipitaciones durante la noche principalmente en la vertiente cantábrica y cabecera del Ebro y muy dispersas en el interior de Galicia. Al amanecer había bancos de niebla muy aislados en el bajo Guadalquivir

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer entre capitales de provincia se hallan comprendidas, en la Península, entre los 20º de Oviedo y los 32º de Murcia y Málaga; en Palma 29º; en Las Palmas 27º y Santa Cruz de Tenerife 30º. Las mínimas de hoy oscilan entre los 10º de León y Teruel y los 21º en Cádiz; en Palma 21º; en Las Palmas 23º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Bancos aislados de niebla en el litoral cantábrico. Intervalos de nubosidad en el litoral mediterráneo del sur y suroeste, con viento de Levante en el Estrecho. En el interior algunas nubes de desarrollo vertical en puntos de las laderas norte de las montañas de la mitad oriental y despejado en las demás partes. En Baleares y Canarias poco nuboso. Temperaturas estacionarias o en ligera alza.

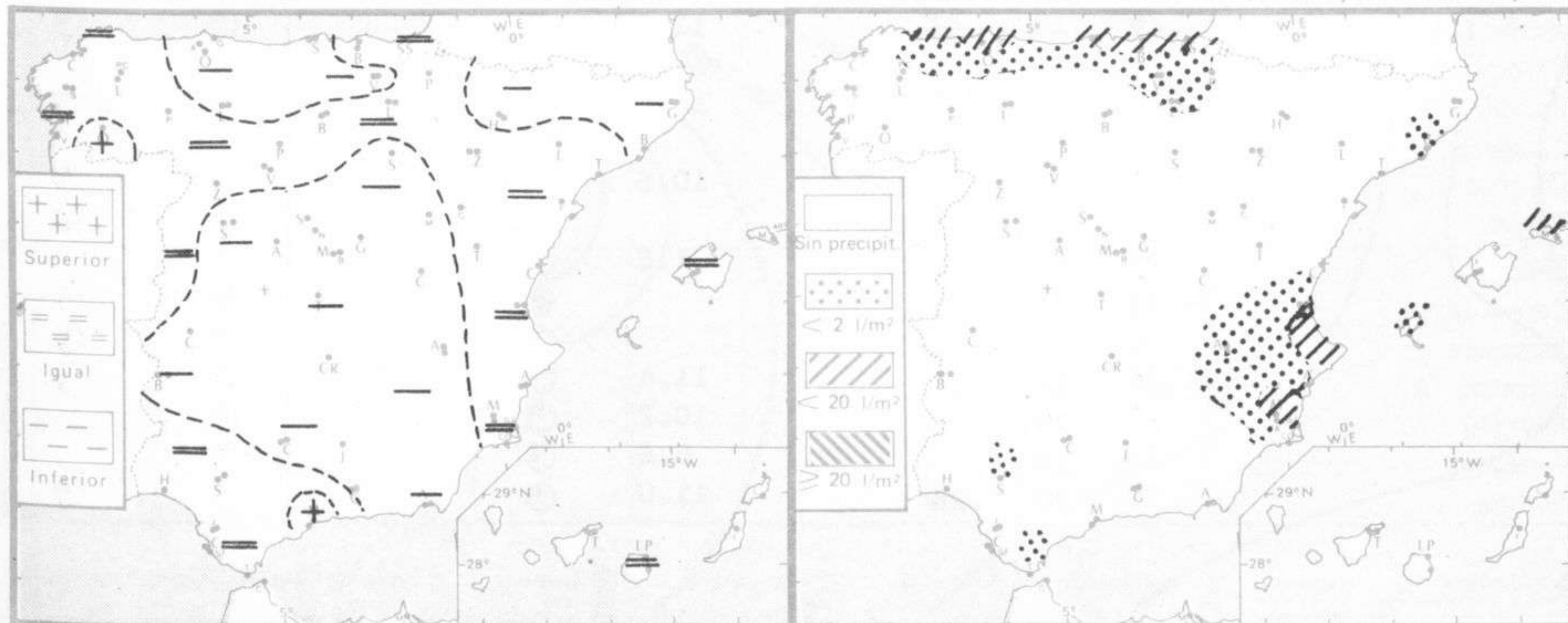
TENDENCIA PARA LOS DIAS 5 Y 6.

Día 5: Bancos de niebla aislados en el litoral cantábrico. Intervalos de nubosidad en el litoral mediterráneo del sureste y sur, con viento de Levante en el Estrecho. Casi despejado en las demás partes.

Día 6: Continuará sin cambios importantes con tendencia a ir aumentando gradualmente la nubosidad por el cuadrante suroeste.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

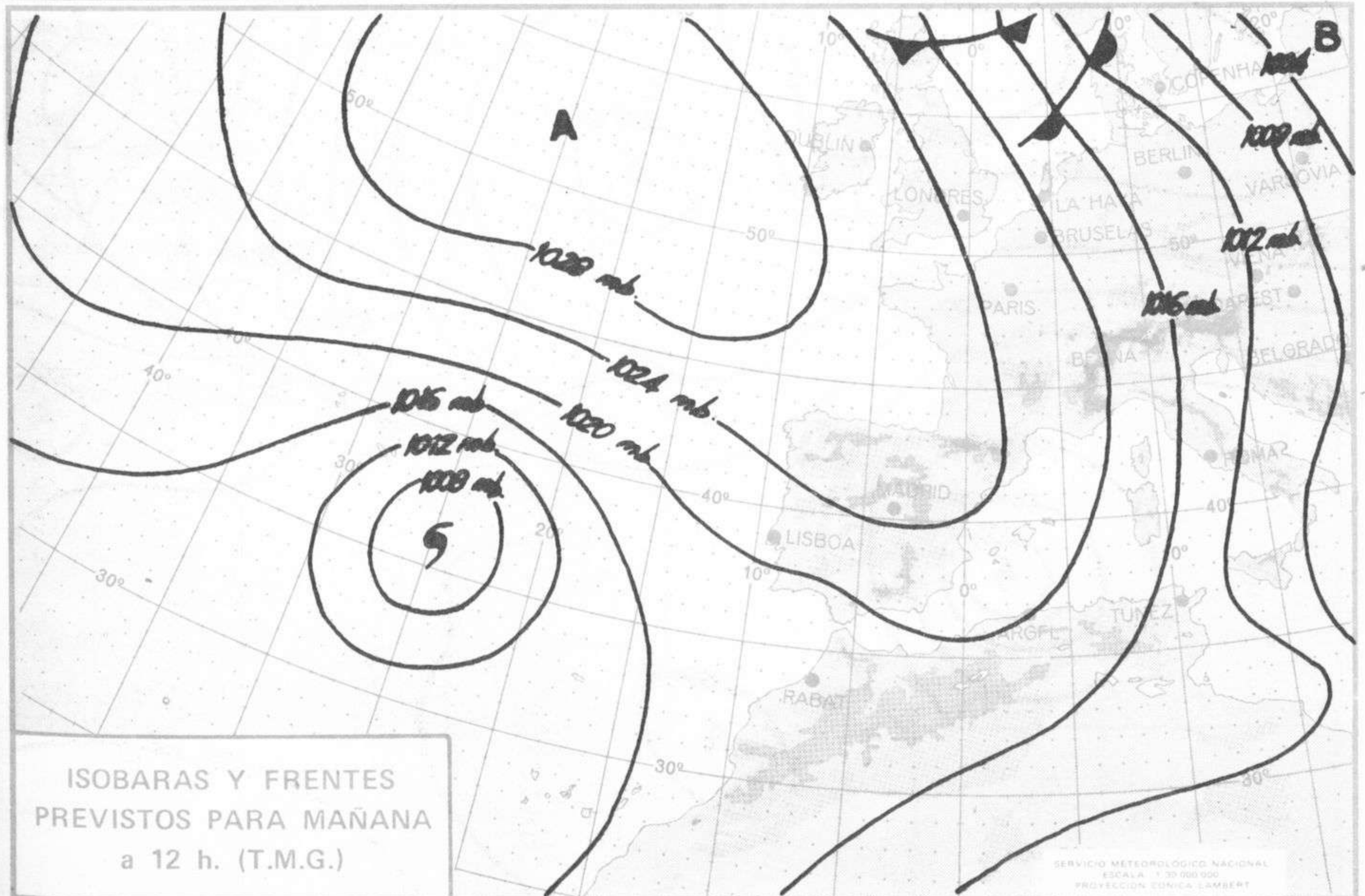


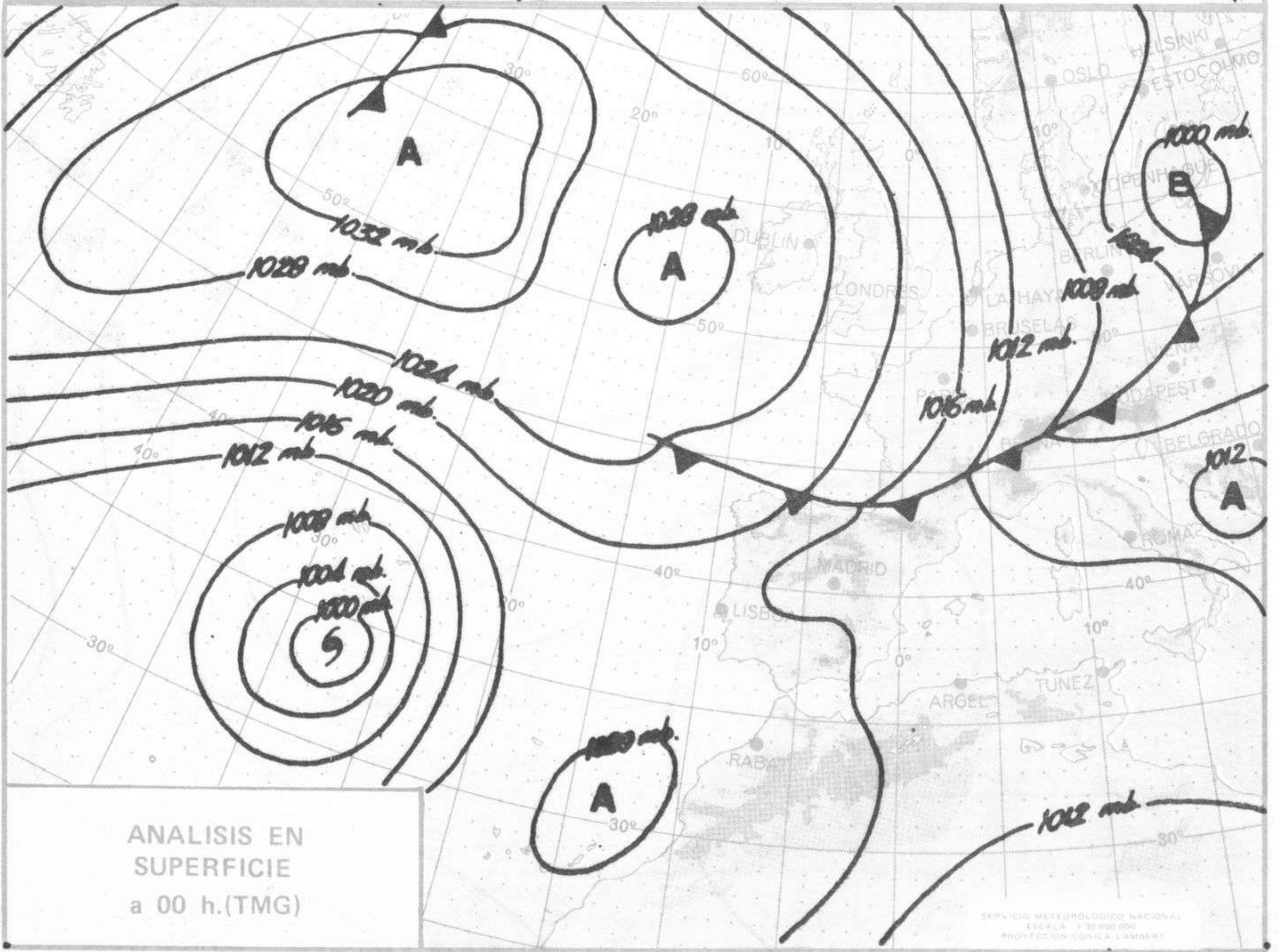
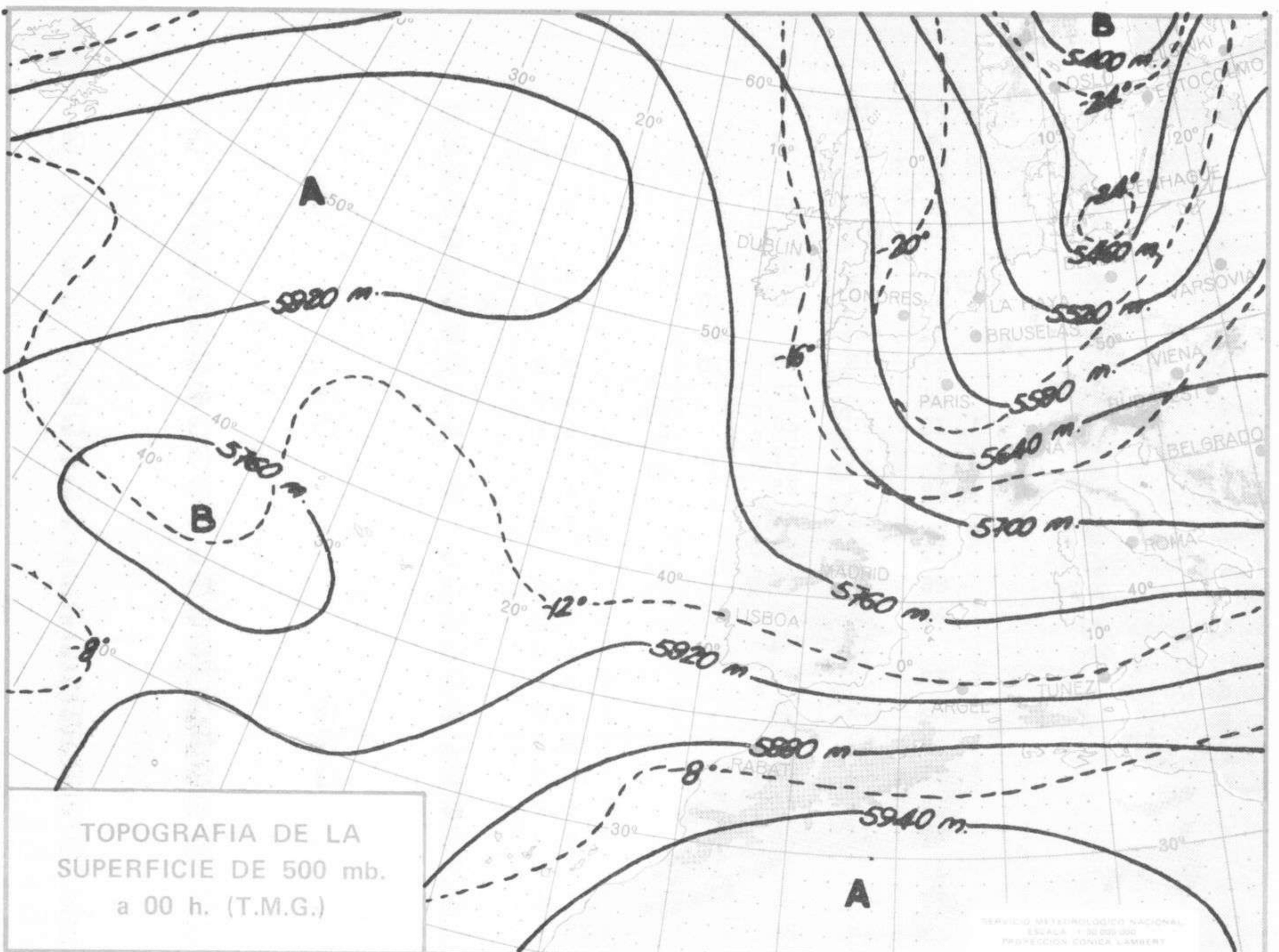
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	23	16	20			10.5	☁	☁	☁	☁
Monteventoso	21	13	20				☁		☁	☁
Lugo (Punto Centro)	22	13	18	ip		9.4	☁		☁	☁
Santiago de Compostela (A)	22	14	19			9.0	☁	☁	☁	☁
Pontevedra	27	14	26			11.8	☁		☁	☁
Vigo (A)	22	13	23				☁	☁	☁	☁
Orense	29	14	24				☁		☁	☁
Ponferrada	26	11	22				☁		☁	☁
Asturias (A)	22	15	19	7		8.7	☁		☁	☁
Gijón	23	14	19	1	ip	6.8	☁		☁	☁
Oviedo	20	14	17	5	ip	3.7	☁	☁	☁	☁
Santander (A)	22	15	19	3	ip	11.2	☁	☁	☁	☁
Santander	22	15	19	3	ip	11.2	☁	☁	☁	☁
Bilbao (A)	24	16	20	5		11.4	☁	☁	☁	☁
San Sebastian/Igueldo	22	14	18	20		9.3	☁	☁	☁	☁
San Sebastian (A)	25	16	20	17	ip	10.3	☁		☁	☁
León (A)	25	10	20			10.5	☁	☁	☁	☁
Zamora		12	20			11.5	☁		☁	☁
Palencia		13				12.2	☁		☁	☁
Burgos (A)	24	13	15			10.6	☁	☁	☁	☁
Burgos	24	13	15			11.9	☁		☁	☁
Valladolid (A)		8	19			10.0	☁		☁	☁
Valladolid	27	11	21			10.2	☁	☁	☁	☁
Soria	24	11	15			11.6	☁		☁	☁
Salamanca (A)	25	9	22			11.3	☁		☁	☁
Avila	23	11	17			11.3	☁		☁	☁
Segovia	23	11	18			12.1	☁		☁	☁
Navacerrada	17	8	12			11.1	☁		☁	☁
Madrid/Barajas	28	13	25			11.1	☁	☁	☁	☁
Madrid (Cdad.Universitaria)	28	13	24			11.3	☁	☁	☁	☁
Guadalajara	28	12					☁		☁	☁
Toledo	28	17	25			10.5	☁		☁	☁
Cuenca		11				11.2	☁		☁	☁
Molina de Aragón	X	7				X	☁		☁	☁
Ciudad Real	29	13	25	ip		10.0	☁	☁	☁	☁
Albacete (A)	27	14	24	2		6.7	☁		☁	☁
Cáceres	29	14	26				☁	☁	☁	☁
Badajoz (A)	31	15	23			11.0	☁		☁	☁
Vitoria (A)	22	13	17	1			☁		☁	☁
Logroño		16	19			9.8	☁		☁	☁
Logroño (A)	25	15	19	1		10.1	☁		☁	☁
Pamplona	20									
Huesca (A)	26	13	23			11.3	☁		☁	☁
Daroca	27	11				11.8	☁		☁	☁
Zaragoza (A)	28	16	22			11.8	☁		☁	☁
Zaragoza	28	17					☁	☁	☁	☁
Calamocha	26	8	18			10.5	☁		☁	☁
Teruel	27	10	19				☁		☁	☁
Lérida	29	17				11.8	☁		☁	☁
Gerona (A)	26	12	23				☁		☁	☁
Barcelona	26	19	23				☁	☁	☁	☁
Barcelona (A)	26	16	24			11.4	☁	☁	☁	☁
Reus (A)	27	18				10.2	☁		☁	☁
Tarragona	27	15				8.6	☁		☁	☁
Tortosa	30	20	26			11.0	☁		☁	☁

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 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 ...	27	18					●		○	
Valencia (A) ...	29	19	29	ip		6.9	●		○	○
Valencia ...	29			ip			○			
Alicante (A) ...	28	20	29	2		3.4	●	○	○	○
Alicante ...	29	19		2			●		○	
Murcia (A) ...	31	17	30	10		3.3	●		○	○
Murcia ...	32	19	30	20		3.9	●		○	○
Cartagena ...	25	20		ip			●		○	
San Javier ...	27	18	30	10		2.0	●		○	○
Sevilla (A) ...	31	20	29			6.9	○	○	●	○
Córdoba (A) ...	30	20	28			6.4	○	○	○	○
Jaén ...		17	27						○	○
Granada (A) ...	29	14	25			4.6	●		○	○
Huelva ...		19	27			7.5			○	○
Jerez de la Frontera (A) ...	27	20	28				○		○	○
Cádiz ...	28	21	27			4.0	○		○	○
San Fernando ...	27	22	26			3.0	○		○	○
Tarifa ...		21	23	ip		1.0	○		○	○
Málaga (A) ...	32	20	31			3.1	○		○	○
Almería (A) ...	28	19	25			3.0	○	○	○	○
Palma de Mallorca (A) ...	29	17	27			8.5	○	○	○	○
Mahón (A) ...	27	21	21	ip	2	10.5	○	○	○	○
Ibiza (A) ...	28	22	28	ip		6.2	○		○	○
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	27	18	28			10.3	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife ...	30		27				○		○	○
Las Palmas (A) ...	27	23	27			11.4	○	○	○	○
Fuerteventura (A) ...	28	19	26			10.9	○		○	○
Lanzarote (A) ...	31	22	28			11.4	○		○	○
Ceuta ...	27						○		○	○
Melilla ...	29	23	27			8.0	○	○	○	○





MADRID, Viernes 3 de SEPTIEMBRE de 1976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with multiple columns of numerical data, organized in groups of three rows per station. Each group represents a specific location and includes various meteorological or identification numbers.

3 de SEPTIEMBRE de 1976

030600	08458	62308	56156	18722	68200	20400	79721	94010	031200	60020	01406	80020	18927	00900	21103	700AA	91818	
031200	08458	32714	74020	20923	28903	20103	700AA	91828	031800	60020	11206	80021	17826	10940	21603	70030	91818	
031800	08458	63212	81022	21023	00902	18107	70024	91828	030000	60030	43608	80030	20124	15530	22215	700AA	918AA	
030600	08482	03210	80020	15322	00900	17705	70020	94031	030600	60030	13608	75011	19323	15500	21301	70023	94114	
031200	08482	53212	80031	15931	28601	17400	700AA	94031	031200	60030	10312	75011	20327	15500	21201	700AA	94031	
031800	08482	53212	80022	14032	25601	14706	70034	94031	031800	60030	00318	75000	18627	00900	24704	70028	91817	
030000	08487	30402	70011	15322	00930	19203	700AA	94030	030600	60035	03606	60000	18621	00900	18326	70019	94109	
030600	08487	33602	62031	14920	15530	18400	70019	94030	031800	60035	00412	70000	18126	00900	21708	70028	94109	
031200	08487	61704	62030	15425	22502	19400	700AA	94030	030600	60040	10406	65000	18622	15500	AA710	70022	94114	
031800	08487	72408	70031	14624	57502	18400	70027	94030	031200	60040	01120	65000	19728	00900	AA400	700AA	94114	
030600	60010	02919	89020	18513	00900	01400	67740	70003	031800	60040	00718	65000	17830	00900	AA706	70031	94114	
031200	60010	02910	89020	24821	00900	03210	67760	700AA	030600	60320	63106	80032	15523	58540	22400	70014	84625	
031800	60010	03127	89012	23622	00900	54605	67752	70024	031200	60320	43108	80021	16926	28540	24207	81625	84625	
030000	60015	00000	65001	19120	00900	16208	69496	700AA	031800	60320	43110	80021	15526	28540	24707	70028	81625	
030600	60015	21606	56030	18518	26000	16400	69487	70018	030000	60338	52814	84012	16523	32580	18301	700AA	83833	
031200	60015	01408	75020	18128	00900	17213	69500	700AA	030600	60338	12508	84010	15923	10840	18500	70023	81358	
031800	60015	01208	75020	16627	00900	12603	69491	70029	031200	60338	52916	84021	17027	22504	19103	700AA	82822	
									031800	60338	62716	84031	15126	22504	18806	70028	82822	

RADIOSONDEOS

TTAA	52231	08001	99011	17003	00000	00168	15808	05010	TTCC	5311A	08001	70891	AAAAA	88999	77999	=	
85526	06820	04012	70137	01269	01513	50574	143AA	01510	TTDD	5311A	08001	11984	587AA	22758	567AA	21212	11820
40739	265AA	01007	30940	429AA	01511	25061	511AA	01516	33016	=							
20204	571AA	32520	15384	611AA	31031				TTAA	53111	08221	99945	22661	04508	00134	AAAAA	AAAAA
TTBB	5223A	08001	00011	17003	11980	13214	22908	10440	85537	13650	08007	70138	03059	32019	50579	12363	32528
33826	05412	44802	04037	55783	05861	66701	01268	77586	40745	25961	31030	30946	42558	31032	25065	49758	30534
05977	88423	233AA	99300	427AA	11229	553AA	22150	611AA	20208	55957	29542	15390	57757	29035			
33138	601AA	44118	627AA	55112	601AA	66103	619AA	21212	TTBB	5311A	08221	00945	22661	11826	11040	22615	02963
00011	00000	11908	03013	22802	05006	33155	30532	44100	33597	02966	44472	15562	55238	45558	66210	55557	77144
31026	41414	34500	51515	11908	03013	22800	04008	33600	58157	21212	00945	04508	41414	11631	51515	11840	35012
01511									22800	21010	33600	34527	*				
TTDD	5223A	08001	11350	555AA	22291	545AA	21212	11580	TTAA	53111	60020	99017	27056	08004	00171	250AA	08004
36006	22520	27513	33300	35005	=				85578	226AA	08004	70226	100AA	27012	50569	097AA	26022
TTAA	53231	08221	99942	21263	27008	00107	AAAAA	AAAAA	40740	191AA	25018	30946	359AA	26024	25071	431AA	26020
85513	18063	31015	70126	02438	27011	50576	14962	31016	20218	519AA	26023	15400	621AA	26010			
40741	26762	32020	30942	41962	31035	25064	487AA	29028	TTBB	53111	60020	00017	27056	11968	21243	22945	244AA
20208	549AA	28525	15390	601AA	30052				33830	222AA	44521	093AA	55448	107AA	66332	311AA	77135
TTBB	5223A	08221	00942	21263	11901	23068	22716	03636	659AA	88102	741AA	21212	00017	08004	11800	25006	22600
33588	07356	44554	07562	55273	46762	66150	601AA	77121	26025	33100	26010	41414	00900	51515	11908	08004	22800
593AA	21212	00942	27008	11121	30057	41414	00900	54515	25006	33600	26025	=					
11839	31015	22800	31513	33600	28016				TTDD	5311A	60020	11700	651AA	=			
TTAA	53111	08001	99014	19858	04518	00193	18857	05521									
85565	10072	07515	70178	06876	05015	50586	09372	01016									
40755	22368	33013	30959	38963	32508	25082	477AA	32508									
20226	549AA	31526	15410	571AA	31529												
TTBB	5311A	08001	00014	19858	11934	14234	22840	09474									
33816	12278	44790	12278	55619	01474	66500	09372	77300									
38963	88229	521AA	99198	551AA	11170	551AA	22131	595AA									
33123	567AA	21212	00014	04518	11909	07525	22656	03514									
33476	35012	44328	32012	55193	31528	66100	31521	41414									
38700	51515	11909	07525	22800	06020	33600	01508	=									

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 _d	lllll	99P ₀ P 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 A ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	
		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 ₁ P ₁	T ₁ T ₁ A ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	77P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	(4v ₁ v ₁ v ₁)				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI _d	lllll	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ D ₀ D ₀	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ A ₁ D ₁ D ₁	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ A ₁ D ₁ D ₁
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	21212	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	41414	N ₁ C ₁ L ₁ C ₁ M ₁ C ₁ H ₁		
	Tropopausa y vientos máximos	TTCC	YYGGI _d	lllll	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ A ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ A ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁
Puntos notables	TTDD	YYGGI _d	lllll	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ A ₁ D ₁ D ₁	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ A ₁ D ₁ D ₁			
		21212	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁				

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

lllll Nddff VVwww PPPTT N₁C₁L₁C₁M₁C₁H₁ T_dT_dP_dP_d (6P₀P₀P₀) (7RRjjj) (8N₁C₁L₁C₁H₁) (9S₁S₁S₁P₁P₁) (MONT N'C'H'C₁)