



# BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV

2ª Epoca

Núm. 33.

MADRID, LUNES 2 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 se han registrado precipitaciones en todas las regiones salvo Cataluña y Levante. Han sido moderadas en Galicia, Andalucía, Centro y Baleares y débiles en el resto. Fueron de nieve en el sistema Central y ocasionalmente en León y puntos del Duero.

**Vientos fuertes:** Ayer soplaron del nordeste en Levante, Sudeste, valle del Ebro y Tenerife con velocidades entre 55 y 70 Km/h. Hoy hubo alguna racha de Poniente en el Estrecho.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer oscilaron entre 17º en Almería y 3º en Avila y Segovia. Hoy las mínimas han variado desde 4º bajo cero en Teruel hasta 13º en Cádiz. En las capitales canarias las extremas fueron 21º y 14º.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

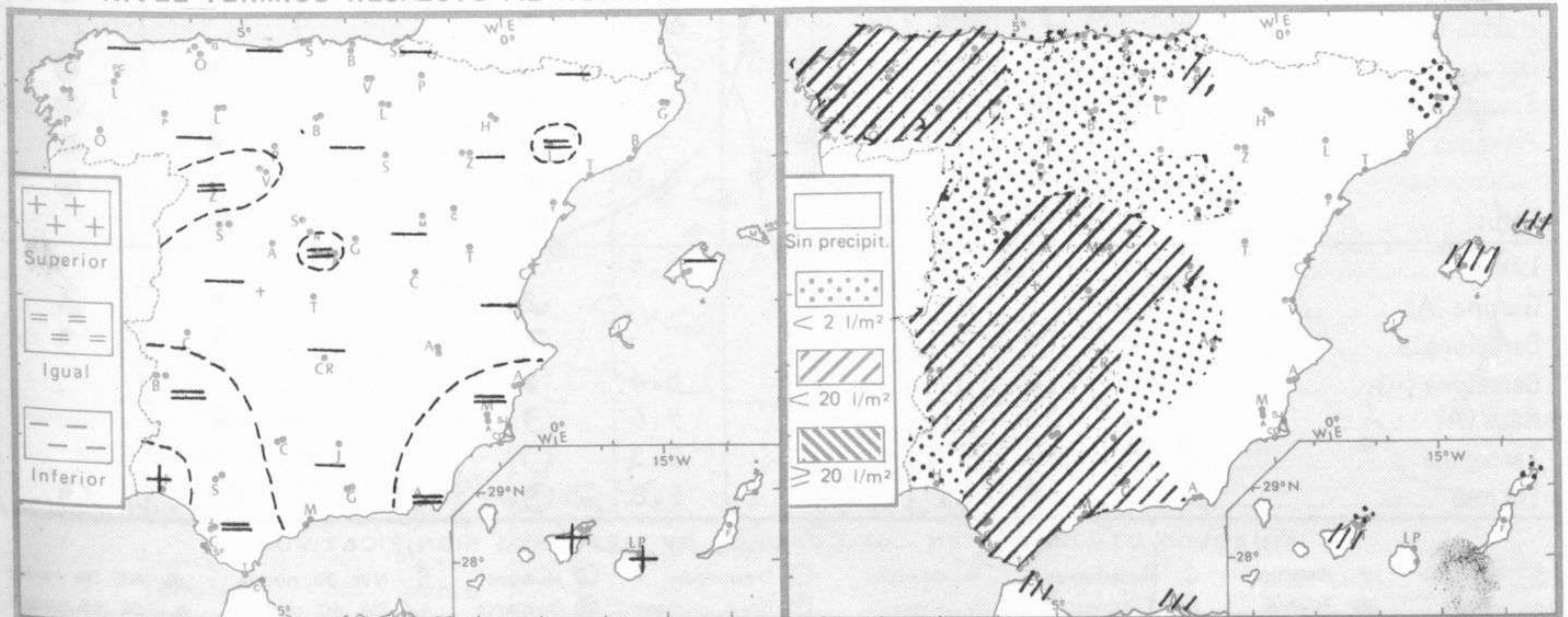
Lluvias y chubascos en todas las regiones, incluidas Baleares y Canarias. Las precipitaciones más intensas corresponderán a la vertiente Atlántica. Por la tarde se abrirán algunos pequeños claros en la vertiente Atlántica. Las precipitaciones serán de nieve en los sistemas montañosos. Riesgo de vientos fuertes de componente sur en Sant-nocer y área del golfo de Vizcaya.

## TENDENCIA PARA LOS DIAS 4 Y 5.

**Día 4:** Chubascos en todas las regiones, aunque más intensos en la vertiente Atlántica. Vientos de componente Oeste racheados. **Día 5:** Continuarán los chubascos en la vertiente Atlántica y Cantábrico aunque con tendencia a mejorar en la primera de las regiones citadas. En el área Mediterránea algunos chubascos muy dispersos. Descenso de las temperatura con vientos de componente Norte.

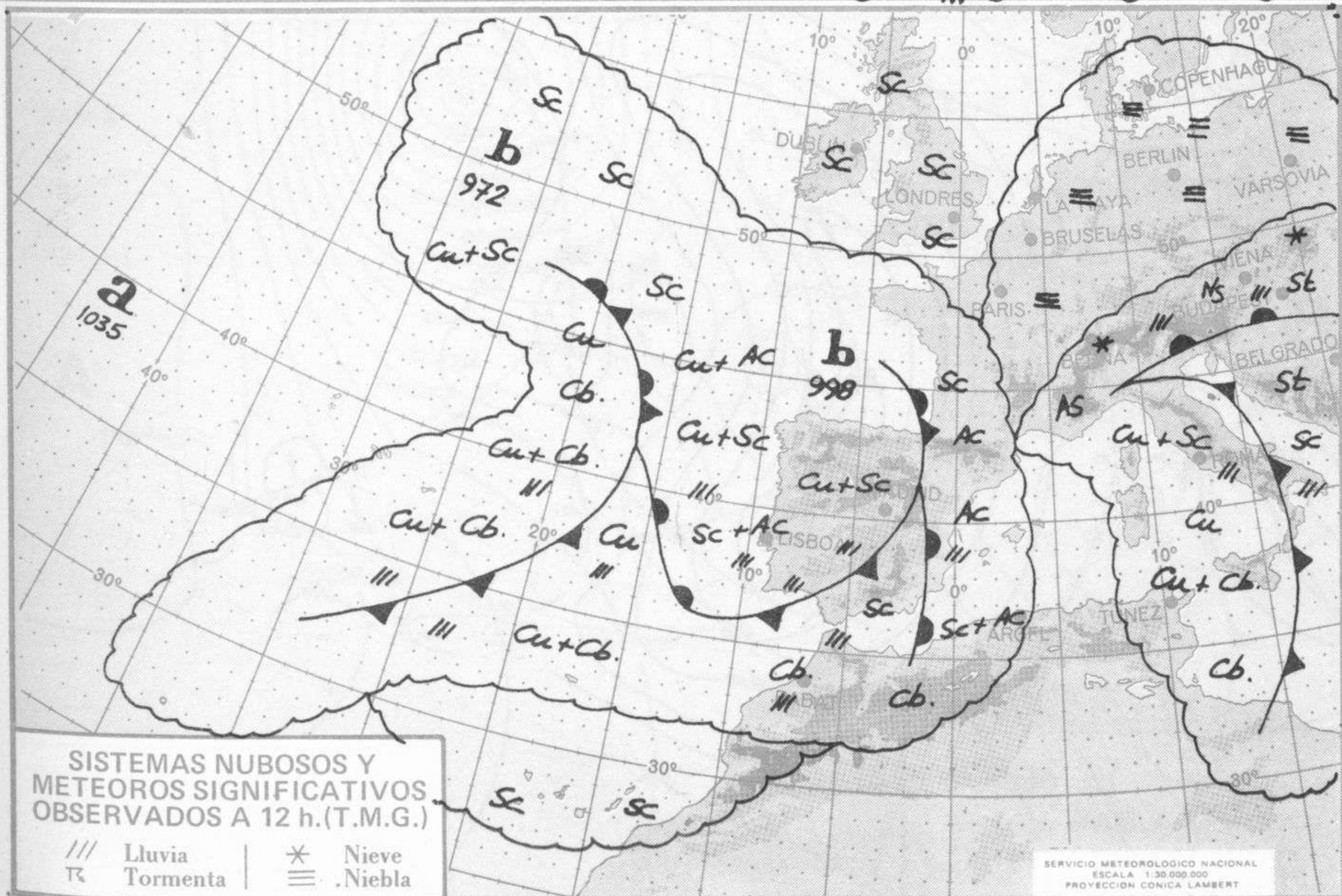
NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

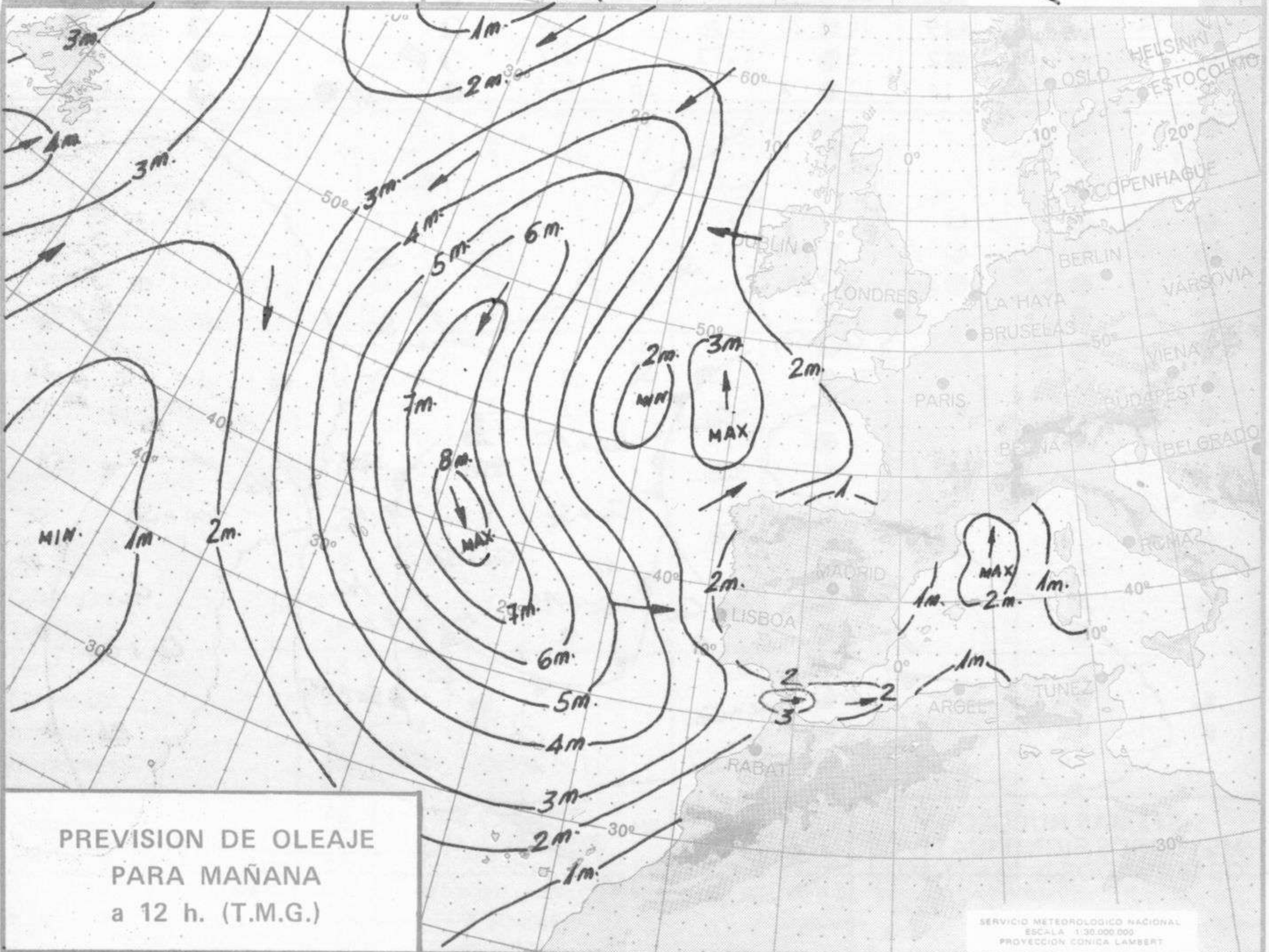
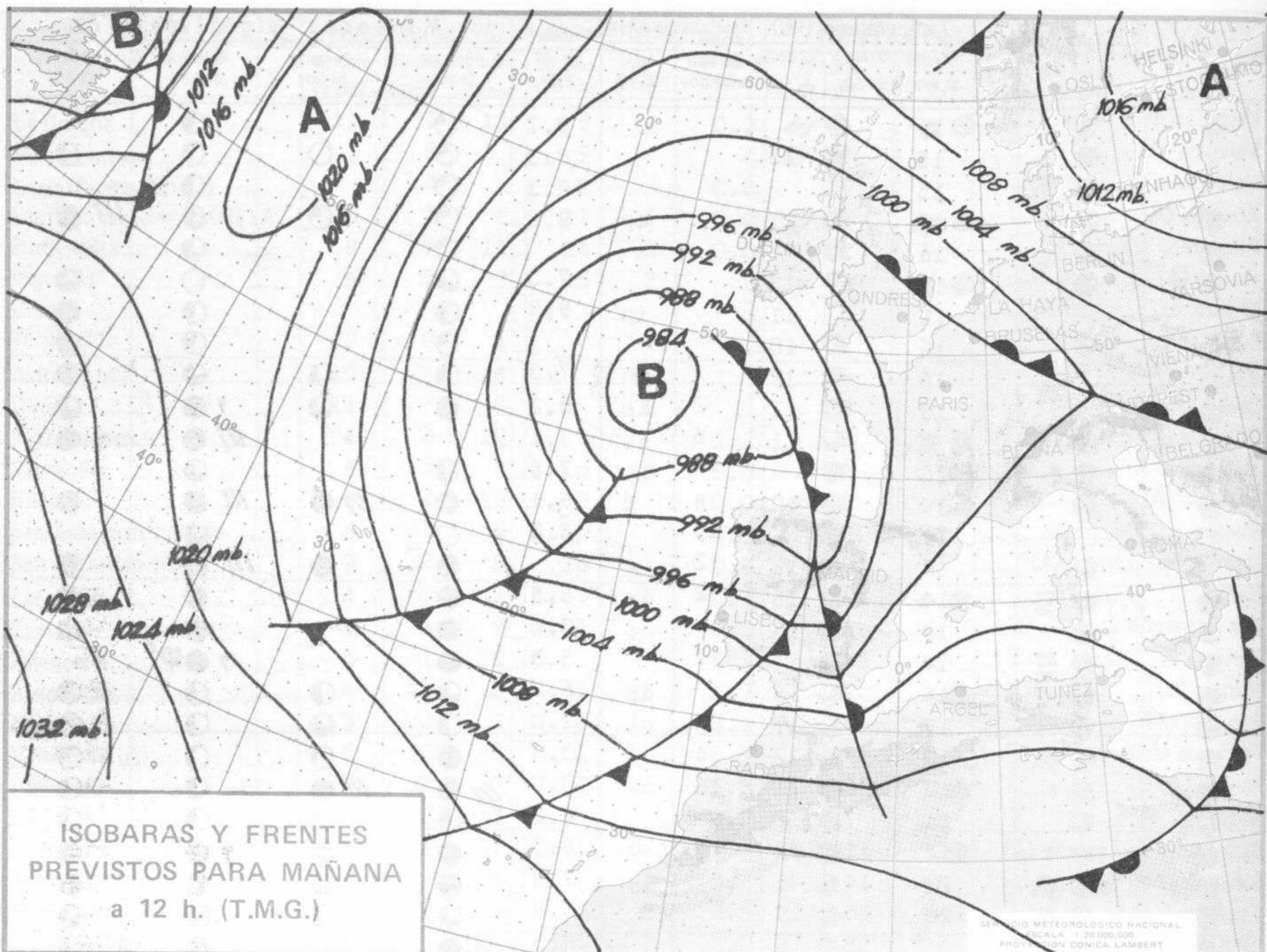
AREAS CON PRECIPITACION (12 h. ayer a 12 h. hoy)





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
Castellón de la Plana ... ..	16	4				9.7	☉		☾	
Valencia (A) ... ..	15	5	13			8.3	☉	☉	☾	☉
Valencia ... ..	15	7				8.3	☉		☾	
Alicante (A) ... ..	16	6	11		ip	8.6	☉	☾	☾	///
Alicante ... ..	16	5					☉		☾	
Murcia (A) ... ..	15	6	13			7.3	☉		☉	☾
Murcia ... ..	15	6	11		ip	9.3	☉		☾	☾
Cartagena ... ..	16	9	10				☉		☾	☾
San Javier ... ..	16	6	12		ip	7.3	☉	☾	☾	☾
Sevilla (A) ... ..	15	9	17	2	ip	6.2	☉	☾	'	☾
Córdoba (A) ... ..		8	11	6	ip	7.1			///	'
Jaén ... ..	10	4		4		7.6	☉		☾	☾
Granada (A) ... ..	10	3	10	8	6	5.1	☉	///	///	☾
Huelva ... ..	14	13		ip		3.0	☉		☾	☾
Jerez de la Frontera (A) ...	14	10	15	2	4		☉		///	☾
Cádiz ... ..	14	13	15	2	ip	5.9	☉		☾	☾
San Fernando ... ..	14	3	16			3.0	☉		☾	☾
Tarifa ... ..	14	14		1		5.8	☉		'	☾
Málaga (A) ... ..	15	7	15		ip	6.0	☉	☾	☾	☾
Almería (A) ... ..	17	9	17			7.0	☉	☾	☾	☾
Palma de Mallorca (A) ... ..	12	3	12	4		3.0	☉	☾	☾	☾
Mahón (A) ... ..	10	6	11	16		0.0	///	///	☾	☾
Ibiza (A) ... ..	14	7	12			8.2	☉	☉	☾	☾
Santa Cruz de Tenerife (A)...	14	11	12	7		6.3	☉	☾	'	☾
Santa Cruz de Tenerife ... ..	21	14	8	1	ip	7.8	☉	☾	☾	☾
Las Palmas (A) ... ..	20	16	19			6.9	☉	☾	☾	☾
Fuerteventura (A) ... ..	21	15	18			8.5	☉		☾	☾
Lanzarote (A) ... ..	19	16	20	ip		7.7	☉		☾	☾
Ceuta ... ..	12	5		3		3.6	☉	///	☾	☾
Melilla ... ..	14	11	x	2	ip	6.5	☉	///	☾	☾

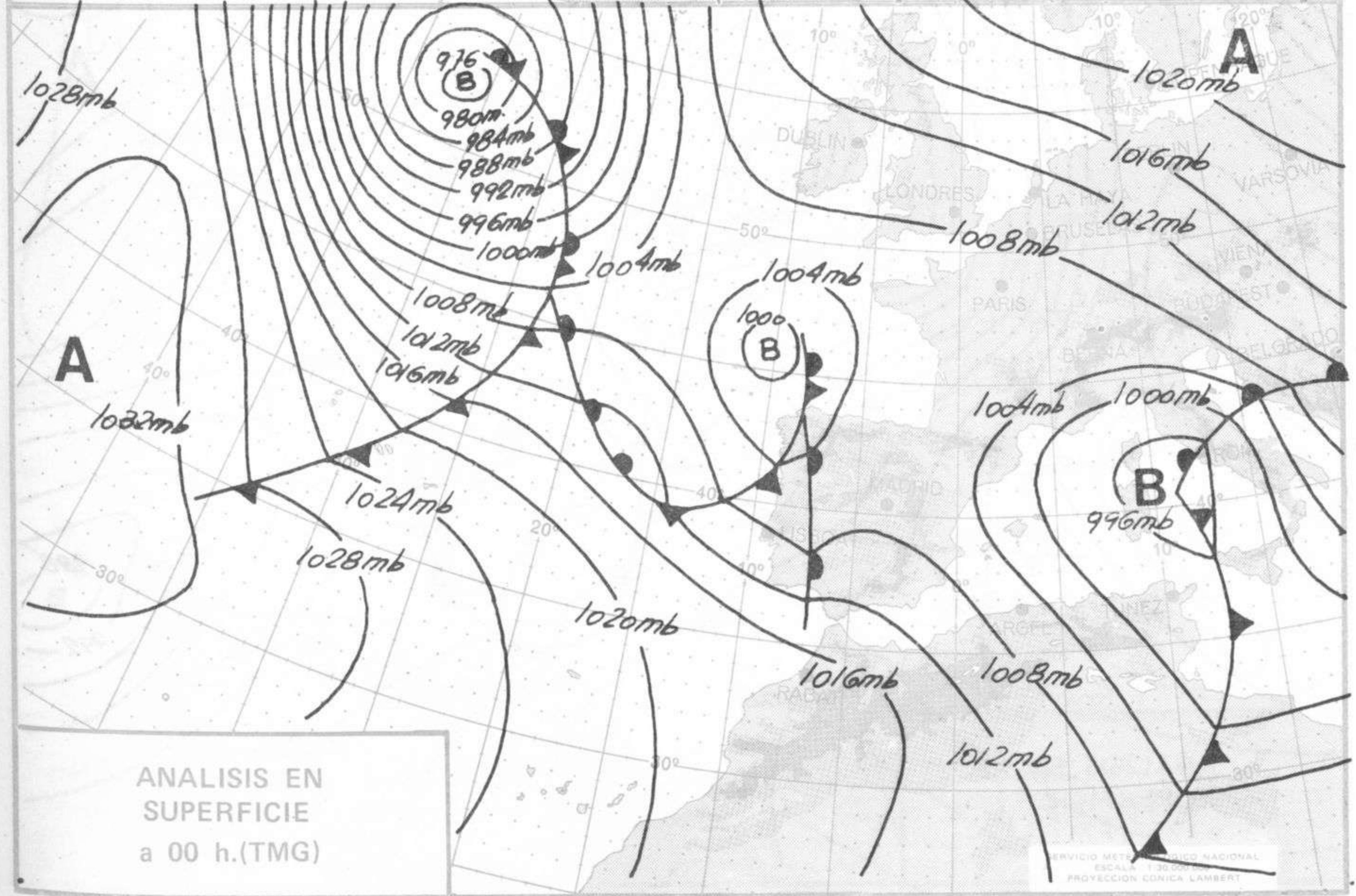
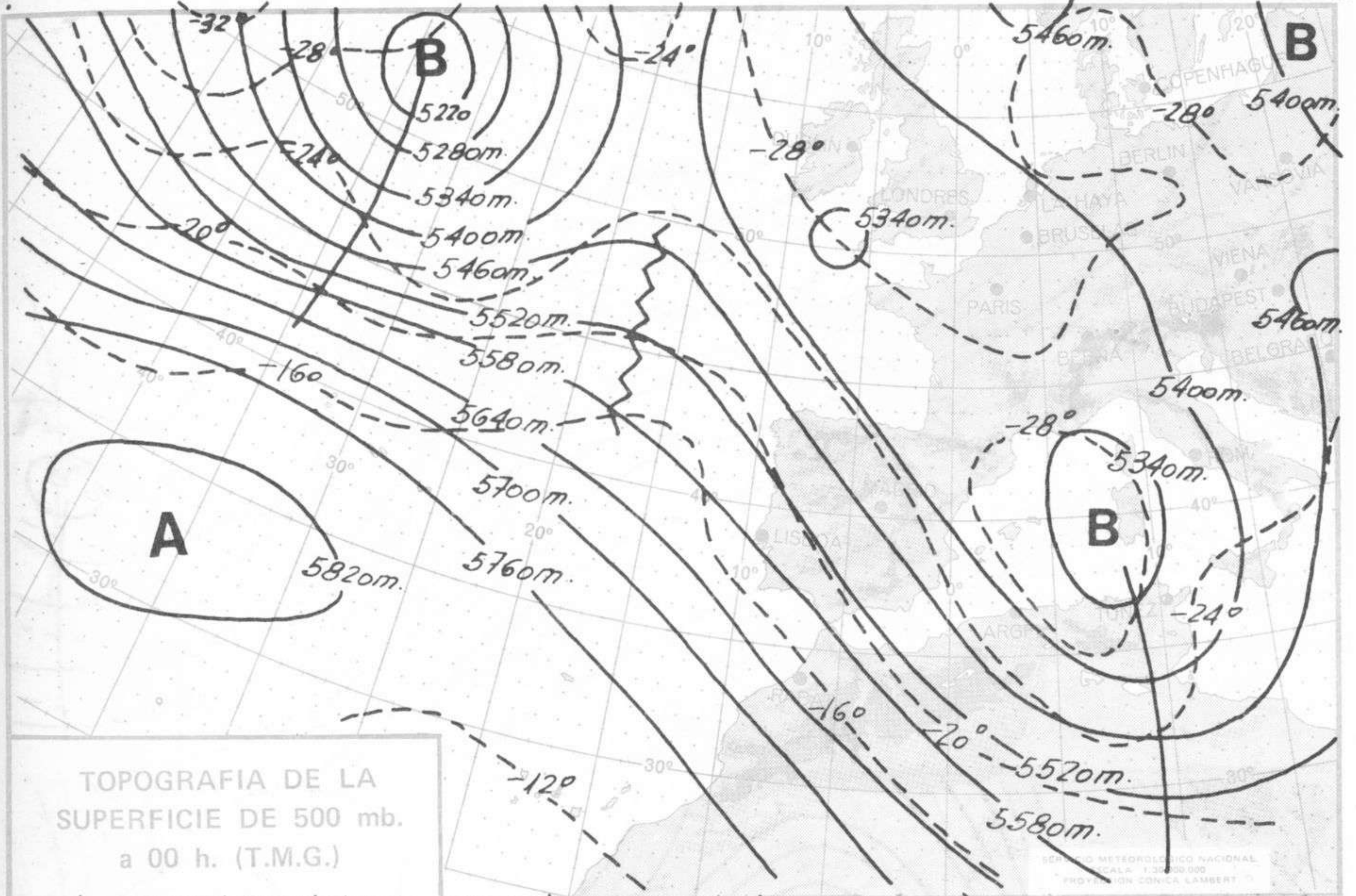




Imp. Sección de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología

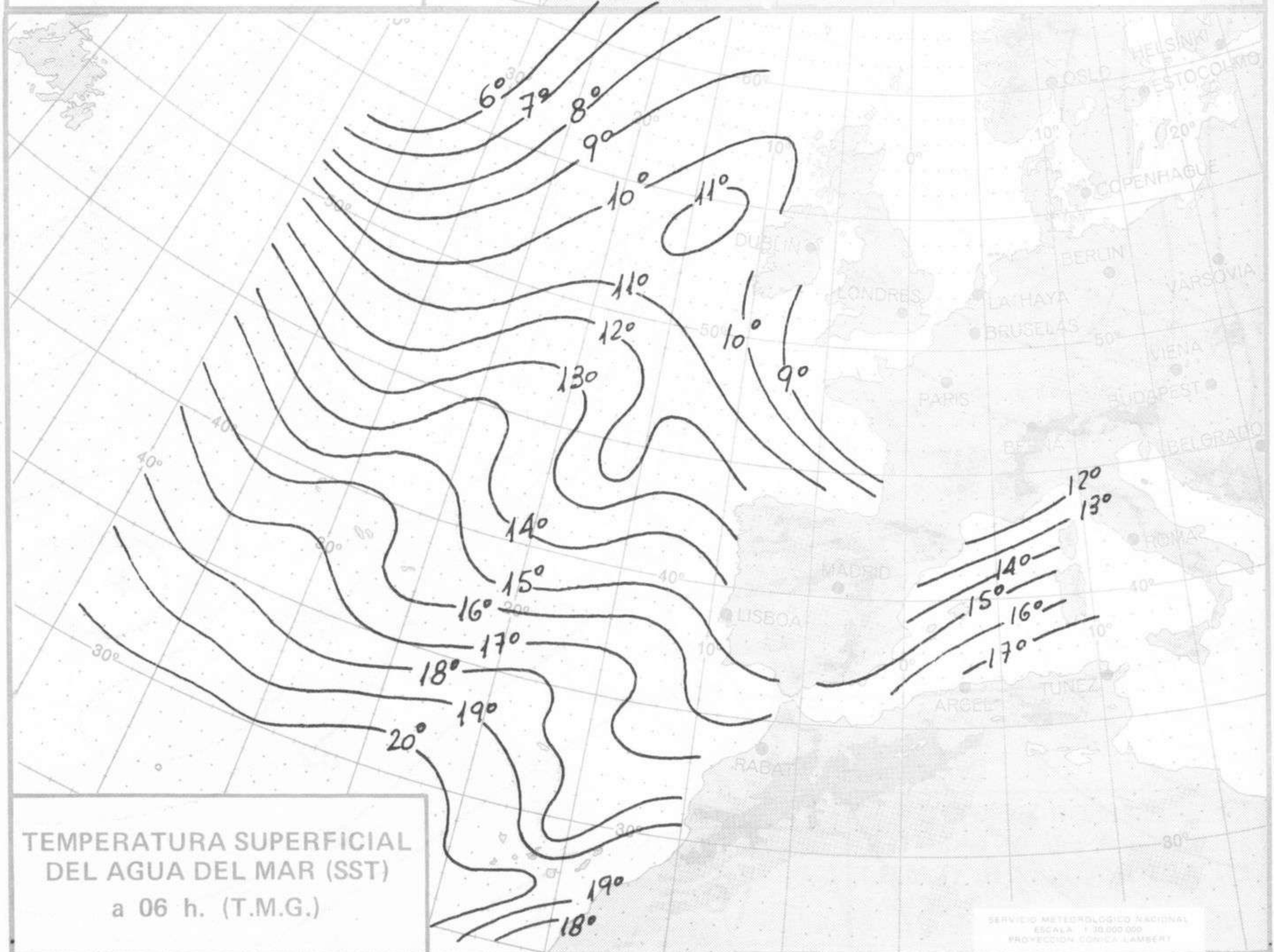
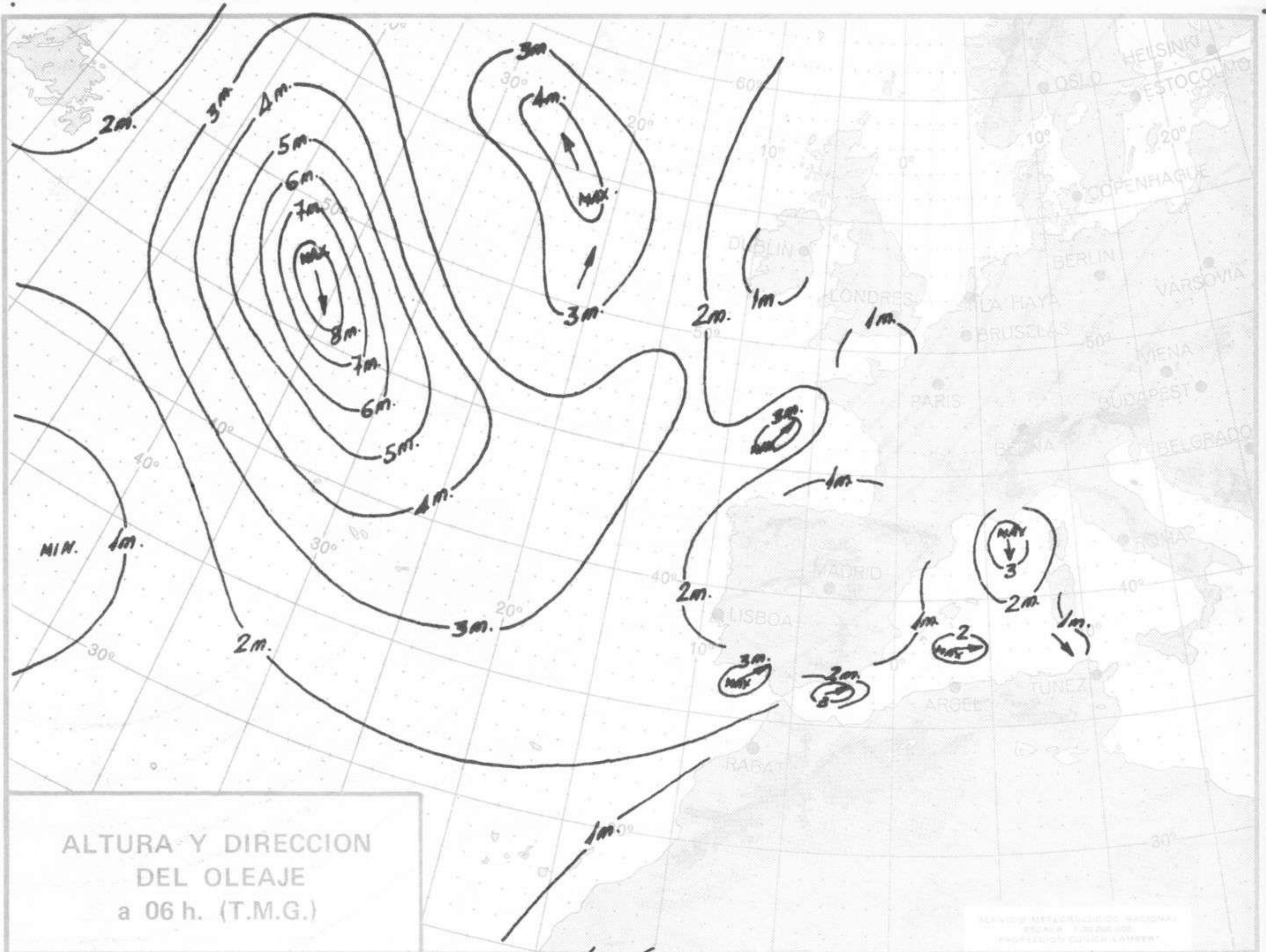


Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00  
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid











MADRID, Lunes 2 de FEBRERO de 1976.

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with multiple columns containing numerical data, likely representing meteorological or statistical information for various locations in Spain. The table is organized into several vertical columns of data points.

020000	08451	81904	62202	13010	5852A	09806	7979A=	020000	60020	50000	80505	22315	5549A	13211	7979A	91818=
020600	08451	82518	59626	09313	8739A	12709	70210=	020600	60020	80000	80025	20216	8859A	11609	79214	94078 91818
021200	08451	72618	70021	10115	78500	13109	7049A=	021200	60020	82910	80022	21218	8559A	11108	7979A	91818=
021800	08451	32520	70012	09314	38500	11301	70415 83822=	021800	60020	82914	80022	17618	45506	08612	79720	91818=
020600	08452	82720	60505	27013	8549A	11809	70213 94055 91866	020000	60030	73508	60022	21916	78500	14400	7009A	91896=
021200	08452	61806	60021	08715	35502	11213	7979A 91846=	020600	60030	43506	60022	20616	45500	12713	70016	94069 91886
021800	08452	22716	70011	08315	14501	09400	79715 81625 91837	021200	60030	63614	70031	21919	65500	12105	7009A	91817=
020600	08458	82333	50508	09814	37327	12712	70114 94058 91332	021800	60030	73618	70031	18218	48530	12612	70019	91817=
021200	08458	62722	60025	10616	43370	7979A	91836=	020600	60035	73615	60022	19716	78400	08805	70015	94085=
020000	08482	32904	65021	11409	35500	05307	7009A=	021200	60035	60218	75031	20518	68500	09304=		
020600	08482	43004	65021	07007	45500	06828	70007 94060=	021800	60035	43614	75021	16519	28520	09811	70021=	
021200	08482	33208	75012	07715	38500	11308	7979A=	020600	60040	33408	65000	19616	35500	88715	70016	94077=
021800	08482	43204	80021	06016	48500	08502	79720=	021200	60040	53618	65022	19420	25501	88006	70011=	
020000	08487	63612	75030	07412	45530	51204	7009A=	020600	60320	82322	65032	06910	8359A	10730	70305	74925 94036
020600	08487	40502	75012	05810	35530	00608	70009 94070=	021200	60320	82320	65038	07914	63540	12705	70105	83925=
021200	08487	22621	70011	03717	15530	10712	7009A=	021800	60320	82318	70021	06213	48540	11206	70115	82625=
021800	08487	02612	80020	03316	00900	09213	70020=	020000	60338	82921	60638	10412	4857A	09308	7019A	83625 86458
020600	60010	03210	89000	10802	00900	01605	67680 70202 94100	020600	60338	82506	65012	08311	11550	07608	70211	94065=
021200	60010	63004	89022	12407	00907	66306	67686 7009A MONT	021200	60338	72608	84018	07720	2457A	09806	7929A=	
021800	60010	73006	89022	08506	80947	69613	67653 7009A MONT	021800	60338	72810	65031	07915	7849A	12209	79220	82818 85619
020000	60015	83312	30026	23211	8609A	10104	69504 7019A=									
020600	60015	83314	30502	21511	8609A	10711	69849 70611 94063									
021200	60015	73318	60024	21612	7829A	10108	69500 7009A=									
021800	60015	73214	70032	18012	68408	09607	69466 79714=									

RADIOSONDEOS

TTAA	51232	08001	99994	08617	19010	00028	8888A	8888A	TTBB	5211A	08001	00993	10409	11875	03008	22854	01409
85364	03012	27023	70906	08162	29027	50546	22973	30045	33795	03520	44787	00788	55711	03378	66559	15165	77307
40065	31970	31081	30903	48363	32108	25021	5579A	32100	47362	88231	5659A	99126	5179A	11206	5319A	22168	5319A
20162	5519A	15345	5639A	10600	5839A	88220	5999A	8888A	33134	5959A	44128	5759A	55111	6059A	21212	11993	00000
77291	32112	41012	=						22887	27016	33777	27024	44582	29045	55413	28067	66335
									28086	41414	6839A	51515	11993	00000	22800	27520	33600
									29040								
TTBB	5123A	08001	00994	08617	11946	09013	22792	00514	TTCC	5211A	08001	70823	5819A	88999	77999	=	
33742	05171	44679	09759	55661	07577	66459	27373	77440	TTDD	5211A	08001	11958	5159A	22768	5639A	33693	5839A
25967	88283	51761	99220	5999A	11207	5339A	22187	5819A	TTAA	52112	08221	99934	03606	00000	00071	8888A	8888A
33170	5499A	44122	5999A	55100	5839A	21212	00994	19010	85396	02434	12507	70993	06783	31051	50556	1999A	32066
11889	27025	22446	32069	33291	32112	44232	32108	41414	40718	3139A	32568	30916	4659A	32574	25034	5559A	32573
8888A	51515	11889	=						20175	5579A	30582	88214	4959A	21572			
TTDD	5123A	08001	11700	6159A	=				TTBB	5211A	08221	00934	03606	11934	03606	22842	02236
TTAA	51231	08221	99933	03245	00000	00063	8888A	8888A	33789	01724	44702	06769	55655	0759A	66602	1059A	77484
85383	00733	31013	70908	08757	31023	50543	25517	33550	2179A	88246	5659A	99214	5919A	11185	5219A	21212	00934
40702	36160	33556	30895	52557	33053	25012	5439A	34074	00000	41414	6839A	51515	11840	12507	22800	31524	33600
20154	5519A	34054	15338	5479A	33044				TTAA	52112	08302	99997	11858	30014	00025	8888A	8888A
									85360	00859	32012	70888	08759	29523	50541	26561	32035
									40699	37761	32047	30892	5039A	32078	25009	5119A	32078
									20154	5219A	32080	15340	5339A	10598			
									TTBB	5211A	08302	00997	11858	11766	06158	22677	09960
									33340	45960	44303	5039A	55126	5419A	66107	5919A	21212
									00997	30014	11921	32508	22882	32012	33777	32004	44683
									29523	55328	31554	66294	32078	77236	32080	88204	32080
									41414	11600	51515	11888	32012	22800	32004	33600	29523
									TTDD	5211A	08302	11830	5659A	=			
									TTAA	52112	60020	99015	18257	33008	00153	17057	33008
									85512	0949A	33010	70118	0789A	33010	50586	1299A	25020
									40752	2619A	25030	30952	4339A	25080	25072	5359A	25090
									20212	6519A	15385	6879A	88999	66250			
									TTBB	5211A	60020	00015	18257	11862	06414	22840	1109A
									33688	0729A	44397	2659A	55194	6679A	66150	6879A	21212
									00015	33008	11600	25018	22370	25060	33250	25090	41414
									6859A	51515	11905	33010	22800	33010	33600	25018	=

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>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub>	T <sub>o</sub> T <sub>o</sub> T <sub>o</sub> D <sub>o</sub> D <sub>o</sub> D <sub>o</sub>	d <sub>o</sub> d <sub>o</sub> f <sub>o</sub> f <sub>o</sub> f <sub>o</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>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</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>	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>	lliii	n <sub>o</sub> n <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub>	T <sub>o</sub> T <sub>o</sub> T <sub>o</sub> D <sub>o</sub> D <sub>o</sub> D <sub>o</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>
	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> 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>
	Tropopausa y vientos máximos	88P <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</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>	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	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> 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

lliii Nddff VVwwW PPPTT N<sub>n</sub>C<sub>L</sub>hC<sub>M</sub>CH T<sub>d</sub>T<sub>d</sub>p<sub>p</sub>p<sub>p</sub> (6P<sub>o</sub>P<sub>o</sub>P<sub>o</sub>) (7RRjj) (8N<sub>3</sub>Ch<sub>3</sub>) (9SpSp<sub>p</sub>p) (MONT N'C'H'C<sub>1</sub>)