



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

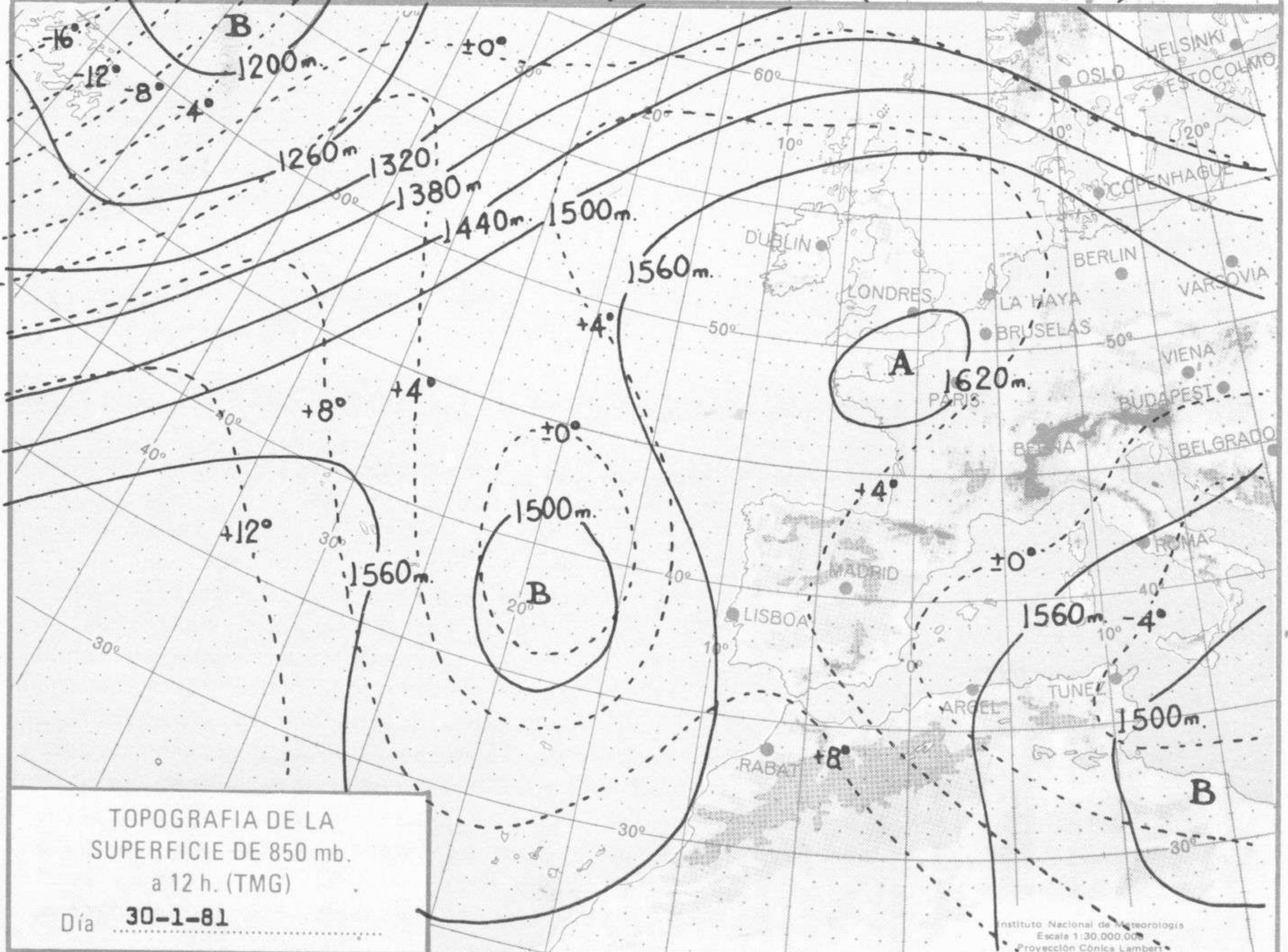
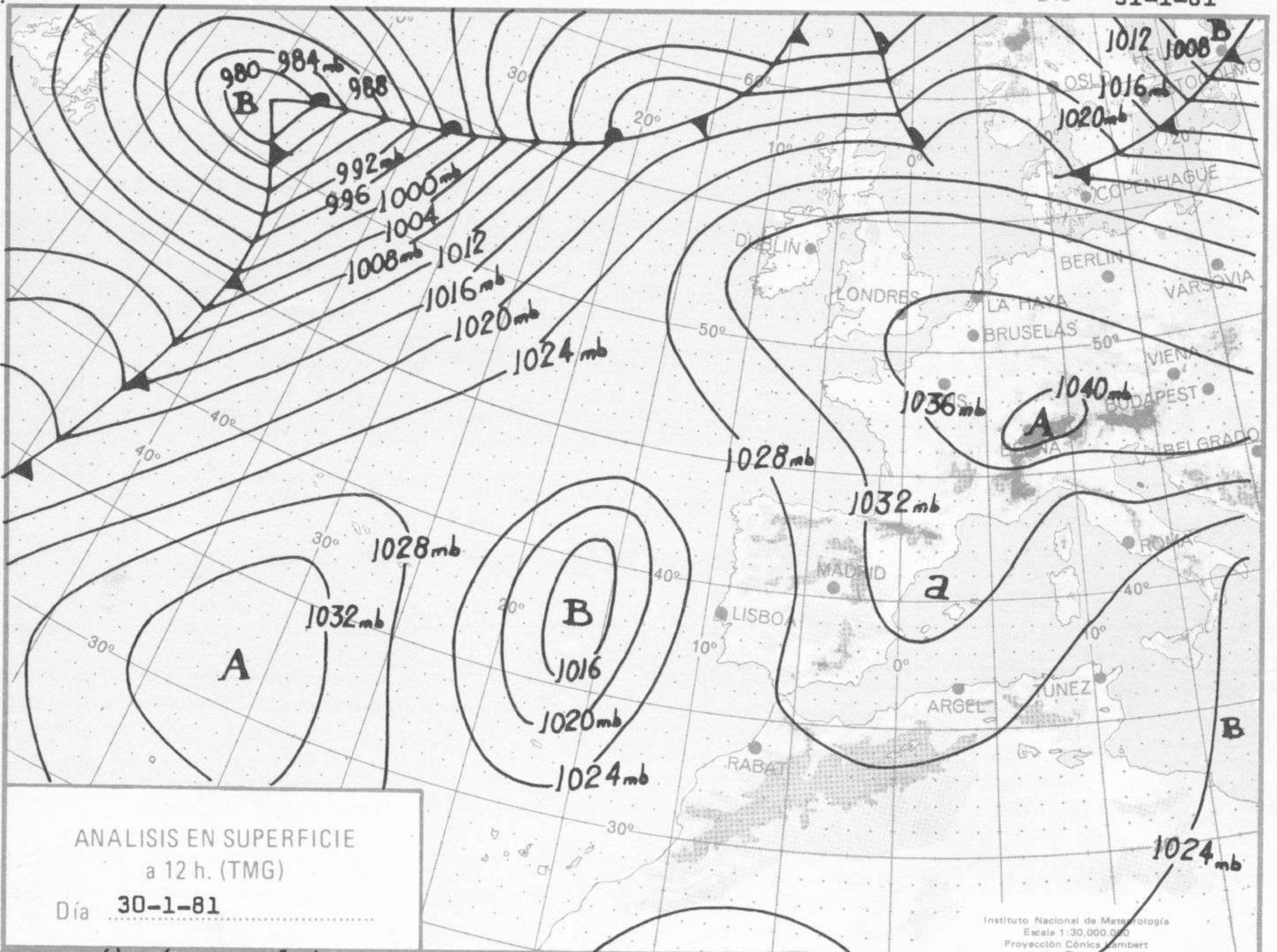
MADRID, SABADO 31 de ENERO de 1981 Núm. 31

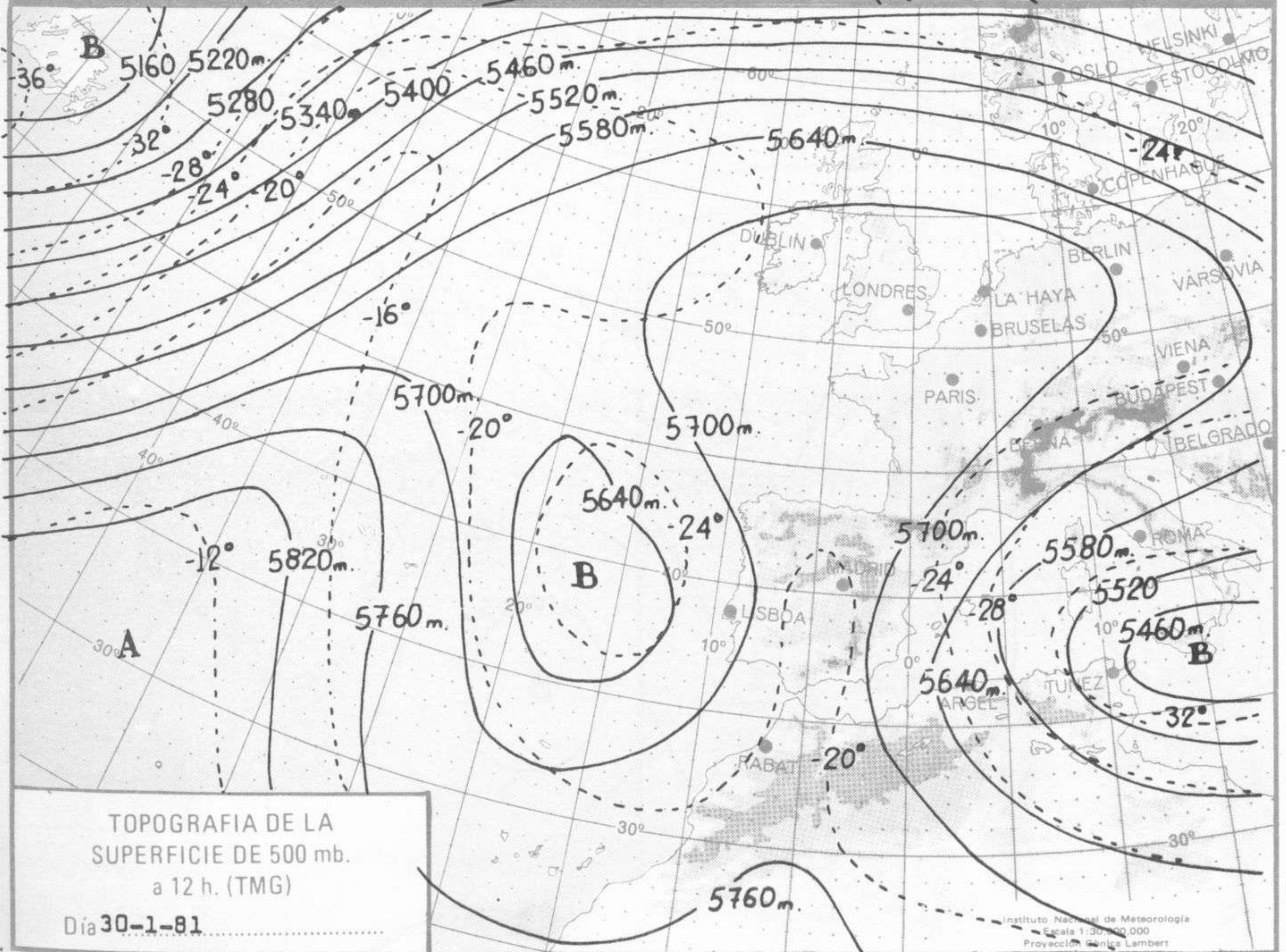
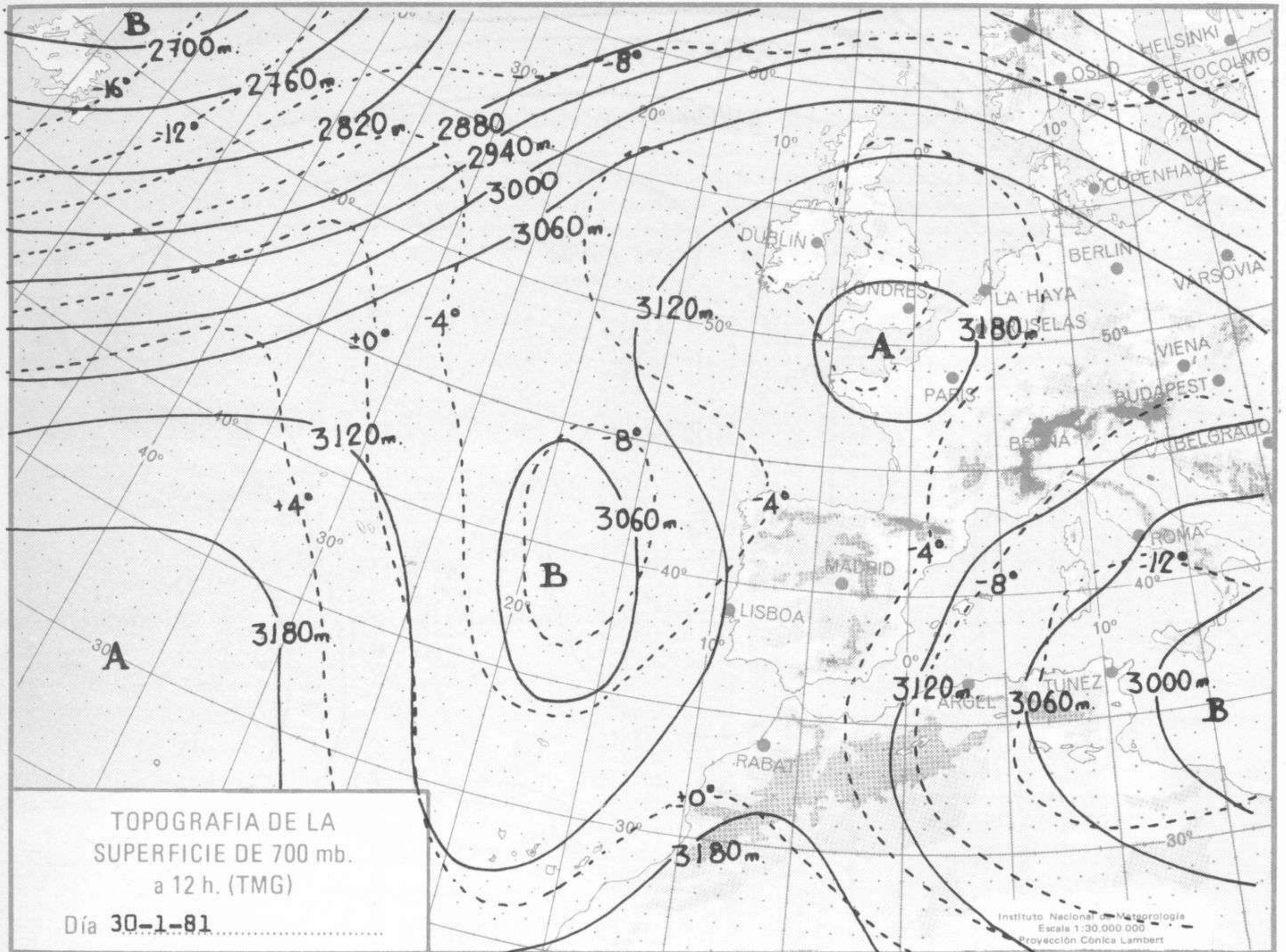
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

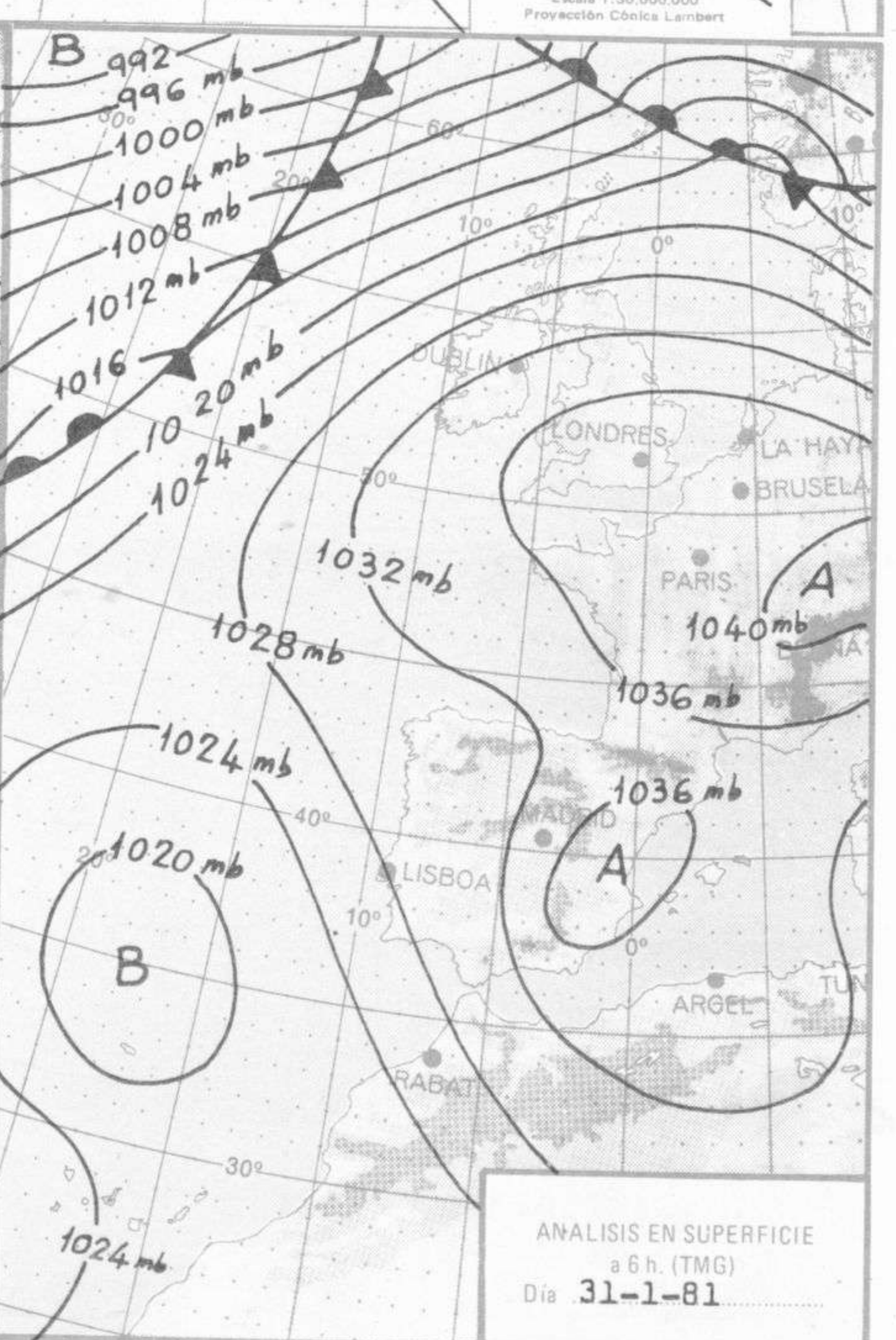
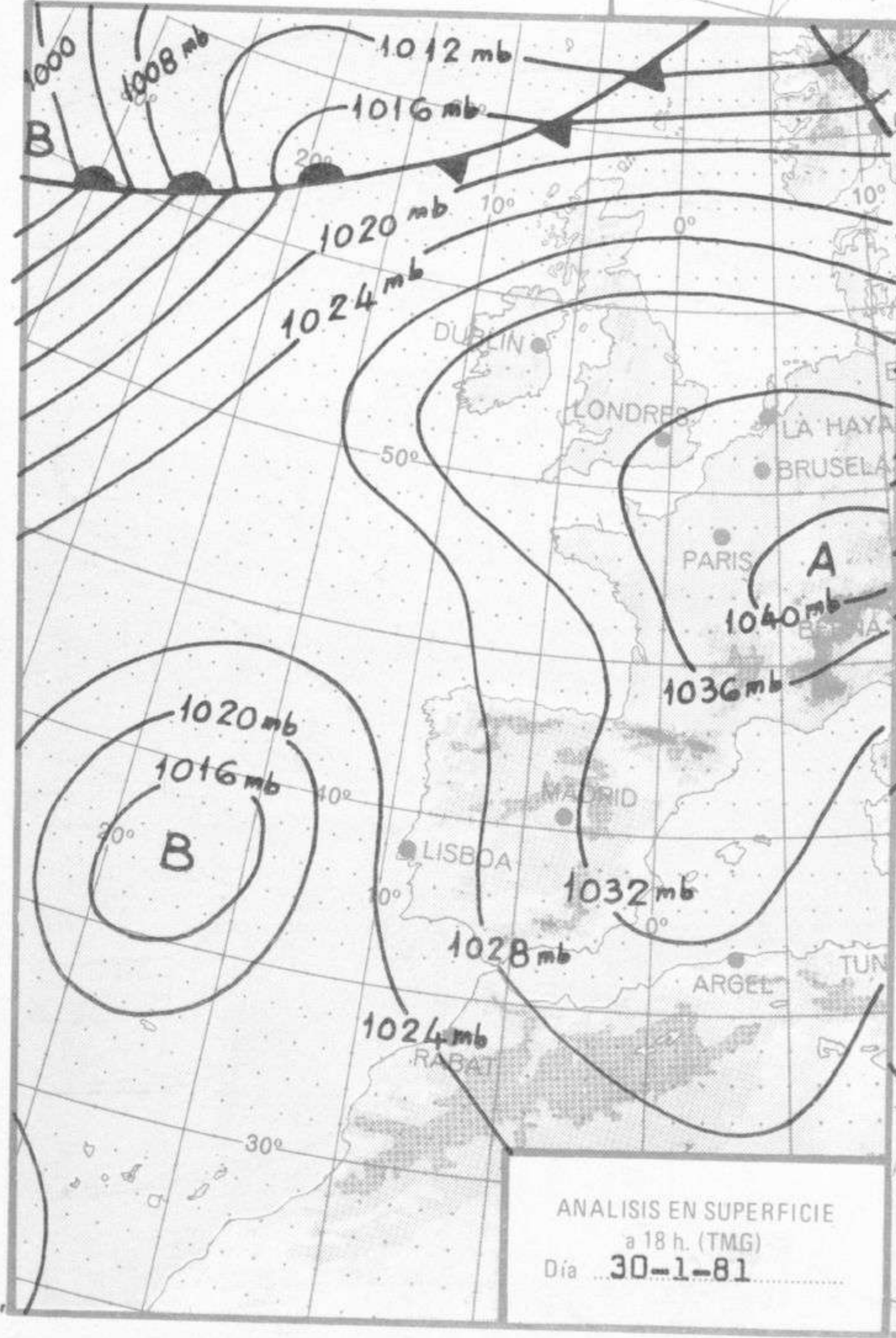
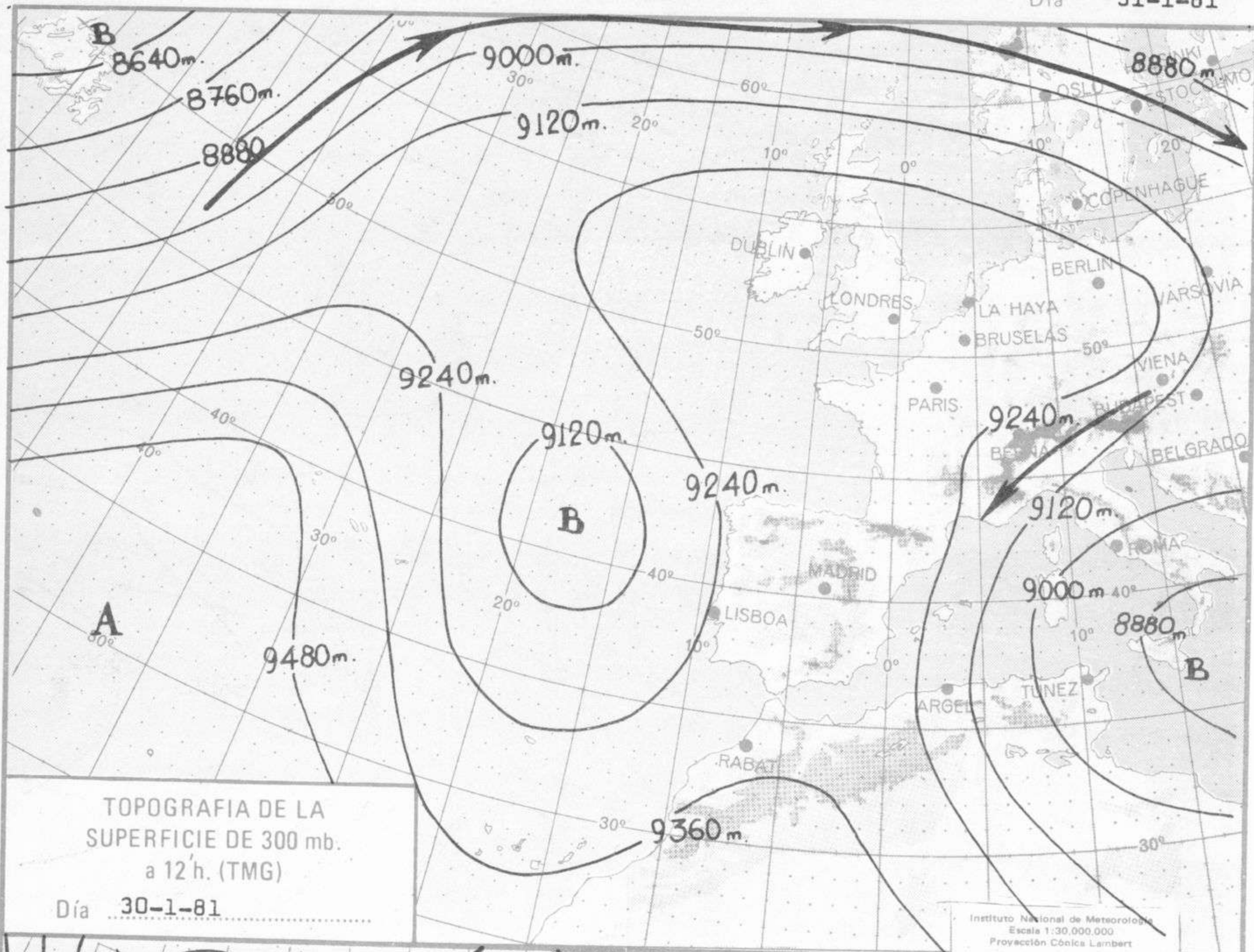
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	17	9			5.3	Navacerrada	8	-4			8.6	Castellón ...	13	3		ip	2.3
Monteventoso	X	X				Madrid/Barajas	12	0			7.7	Valencia (A)	12	4			0.0
El Ferrol ...	18	7				Madrid (C.Un.)	11	4			7.2	Valencia ...	12	4	ip		0.0
Lugo (P.C.) ...	17	1			7.8	Madrid (Retiro)	11	1			7.1	Alicante (A)	15	6			5.2
Santiago de C.	17	5			6.2	Guadalajara...						Alicante ...	14	2			3.2
Pontevedra ...	15	6			4.0	Toledo ...	12	2			6.5	Murcia (A) ...	15	4			5.6
Vigo (A) ...	15	8			4.1	Cuenca ...	11	-2			6.2	Murcia ...	16	4			5.3
Vigo ...	16	10			2.5	Molina de A.	9	-9			6.9	Cartagena ...		7			
Orense ...	11	4			4.6	Ciudad Real	13	-1			6.4	San Javier ...		8			2.7
Ponferrada ...	12					Albacete (A)	10	-2				Sevilla (A) ...	18	7	ip		3.9
Avilés (A) ...	14	4			8.0	Cáceres ...	14	5				Córdoba (A)	17	4			7.0
Gijón ...	13	1			8.0	Badajoz (A)	19	2	1	4.3	Jaén ...	17	4			7.5	
Oviedo ...	15	4			8.0	Vitoria (A) ...	10	-1			6.7	Granada (A)	15	2			8.5
Santander (A)	15					Logroño ...	9	2			0.0	Huelva ...	17	8	ip	2	3.0
Santander ...	14	7			8.0	Logroño (A)	9	2			2.8	Jerez de la F.(A)	19	10			
Bilbao (A) ...	15	9			7.1	Pamplona ...		0			1.9	Cádiz ...					
San Sebastián	X	8			8.5	Huesca (A) ...	9	2			2.1	Tarifa ...	15	13			0.0
S.Sebastián (A)						Daroca ...	7	-5			2.1	Málaga (A) ...	15	12			0.0
León (A) ...	15	-2			7.6	Zaragoza (A)	7	-2			0.0	Almería (A)	15	8			0.2
Zamora ...	13	-3			5.9	Zaragoza ...	8	-3				Palma de M.(A)	14	-2	ip		6.0
Palencia ...		-2			7.2	Calamocha ...	9	-10			4.3	Mahón (A) ...	18	3	ip		7.5
Burgos (A) ...	3	-3			4.3	Teruel ...	9	-3				Ibiza (A) ...	14	5			0.8
Burgos ...	5	-1			4.0	Lérida ...	13	-2			8.0	S.C.de Tenerife	21	16			6.7
Valladolid (A)	11	-2			7.0	Gerona (A) ...	13	-6			7.9	Tenerife Norte(A)	17	11	1		4.1
Valladolid ...	13	-4			6.8	Barcelona ...	14	5			8.0	Tenerife Sur (A)	21	15			5.5
Soria ...	6	-3			3.5	Barcelona (A)	12	2				Izaña ...	9	1			8.6
Salamanca ...	14	-3			5.3	Reus (A) ...	13	-1			4.2	Las Palmas (A)	20	15			8.1
Salamanca (A)	14	-4			6.7	Tarragona ...	13	4			4.3	Fuerteventura(A)	20	12			4.7
Avila ...	14	2			5.6	Tortosa ...	12	8	ip		0.0	Lanzarote (A)	23	13			6.6
Segovia ...	14	2			9.8	Montseny ...	1	-2			9.7	La Palma (A)	19	14			2.2
												Hierro (A) ...	20	14			
												Ceuta ...		8			0.0
												Melilla ...					

NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL: Borrasca de 990 mb en 43° N. 46° W; otra de 1018 mb en 36° N. 16° W; otra de 980 mb. en 61° N. 39° W; otra de 990 mb. en 68° N. 6° E. Anticiclón de 1036 mb. en 28° N. 33° W; otro de 1043 mb en 48° N. 12° E; otro de 1038 mb en 38° N. 1° W. Chorro del SW. con 115 Kt. a 300 mb sobre el Barco C., del W con 70 Kt. al N de Inglaterra, del W con 90 Kt. al S. de Finlandia. Otro del NE. con 135 Kt al N. de Yugoslavia, del E. con 80 Kt. sobre Córcega, del NNE. con 80 Kt sobre Mallorca, del NW. con 75 Kt. sobre Argel. Circulación del NE. sobre la mitad oriental de la Península en todos los niveles y del SSE. sobre el tercio occidental. Madrid isocero 1800, 2400 y 2700 m. inestabilidad entre 850 y 2900 m. Palma isocero 1950 m. inestabilidad entre 300 y 1050 m. y entre 3900 y 7400 m. Lisboa isocero 2600, Gibraltar isoceros 1600 y 2700 m. inestabilidad entre 0 y 1600 m.— Ayer estuvo nuboso en Canarias y con alguna llovizna inapreciable en puntos aislados de Andalucía, Levante y Baleares. En el resto siguió despejado, con nieblas en Duero, Ebro, puntos de Galicia y Cantábrico. Sopló E. fuerte en Estrecho. En la noche de hoy estuvo nuboso en Centro y sur de Andalucía con alguna lluvia débil en Golfo de Cádiz. En el resto siguió despejado. Hubo heladas en Duero, Ebro y Mallorca. Continuó el levante fuerte en Estrecho.









BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

INFORMACION SINOPTICA y AEROLOGICA

Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

MADRID, SÁBADO 31 DE ENERO DE 1981

OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HORAS

Table of meteorological observations for Madrid, Saturday, January 31, 1981, at 00 and 06 hours. Columns include station ID, time, and various meteorological data points.

LISTA DE INDICATIVOS

SYNOPS

Table listing synoptic stations across Spain, including station numbers and names such as La Coruña, Madrid, and Sevilla.

Table listing specific time slots for synoptic observations, such as 07.510 Burdeos and 07.445 Marsella.

Main table of meteorological data for various stations, including station ID, time, and numerical values for different parameters.

TTAA	80233	60390	59030	05027	00000	07262	C585C	29C03
85575	C3033	C4721	70015	12175	04243	50555	22172	02072
40716	33171	35028	30914	44188	32074	20034	51515	23176
58188	15358	56188	10613	61558	88210	58588	88100	61588
77387	35107							

TTAA	81111	60390	59030	05027	00000	07262	C585C	29C03
85611	02161	06011	70141	77164	06034	50567	26367	05037
40724	38770	06055	30915	57957	06754	25032	53388	06050
20176	53787	02029	15360	56187	36026	10616	60188	31043
88270	53588	06053	88102	31042	77999			

Parte A

SECCION 1	M ₁ M ₁ M ₁ M ₁	YYGGI _d	II1111
SECCION 2	99P _o P _o P _o	T _o T _o T _{ao} D _o D _o	d _o d _o f _o f _o f _o
	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁

	P _n P _n h _n h _n h _n	T _n T _n T _{an} D _n D _n	d _n d _n f _n f _n f _n
SECCION 3	88P _t P _t P _t	T _t T _t T _{at} D _t D _t	d _t d _t f _t f _t f _t
SECCION 4	77P _m P _m P _m	} d _m d _m f _m f _m f _m (4v _b v _b v _a v _a)	
	66P _m P _m P _m		
	6		77999

Parte B

SECCION 1	M ₁ M ₁ M ₁ M ₁	YYGG/	II1111
SECCION 5	n _o n _o P _o P _o P _o	T _o T _o T _{ao} D _o D _o	
	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	
	
	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _{an} D _n D _n	
SECCION 6	21212	n _o n _o P _o P _o P _o	d _o d _o f _o f _o f _o
		n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁
	
		n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n f _n
SECCION 8	41414	N _n ^O LhCm ^O H	
SECCION 9	51515	} Grupo de clave a escala regional	
	52525		
		
	59595		
SECCION 10	61616	} Grupo de clave a escala Nacional	
	62626		
		
	69696		

Parte C

SECCION 1	M ₁ M ₁ M ₁ M ₁	YYGGI _d	II1111
SECCION 2	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁

	P _n P _n h _n h _n h _n	T _n T _n T _{an} D _n D _n	d _n d _n f _n f _n f _n
SECCION 3	88P _t P _t P _t	T _t T _t T _{at} D _t D _t	d _t d _t f _t f _t f _t
SECCION 4	77P _m P _m P _m	} d _m d _m f _m f _m f _m (4v _b v _b v _a v _a)	
	66P _m P _m P _m		
	6		
	77999		

Parte D

SECCION 1	M ₁ M ₁ M ₁ M ₁	YYGG/	II1111
SECCION 5	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	
	
	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _{an} D _n D _n	
SECCION 6	21212	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁
	
		n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n f _n
SECCION 9	51515	} Grupo de Clave a escala regional	
	52525		
		
	59595		
SECCION 10	61616	} Grupo de clave a escala nacional	
	62626		
		
	69696		