



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 8 de DICIEMBRE de 1.981. Núm. 342.

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

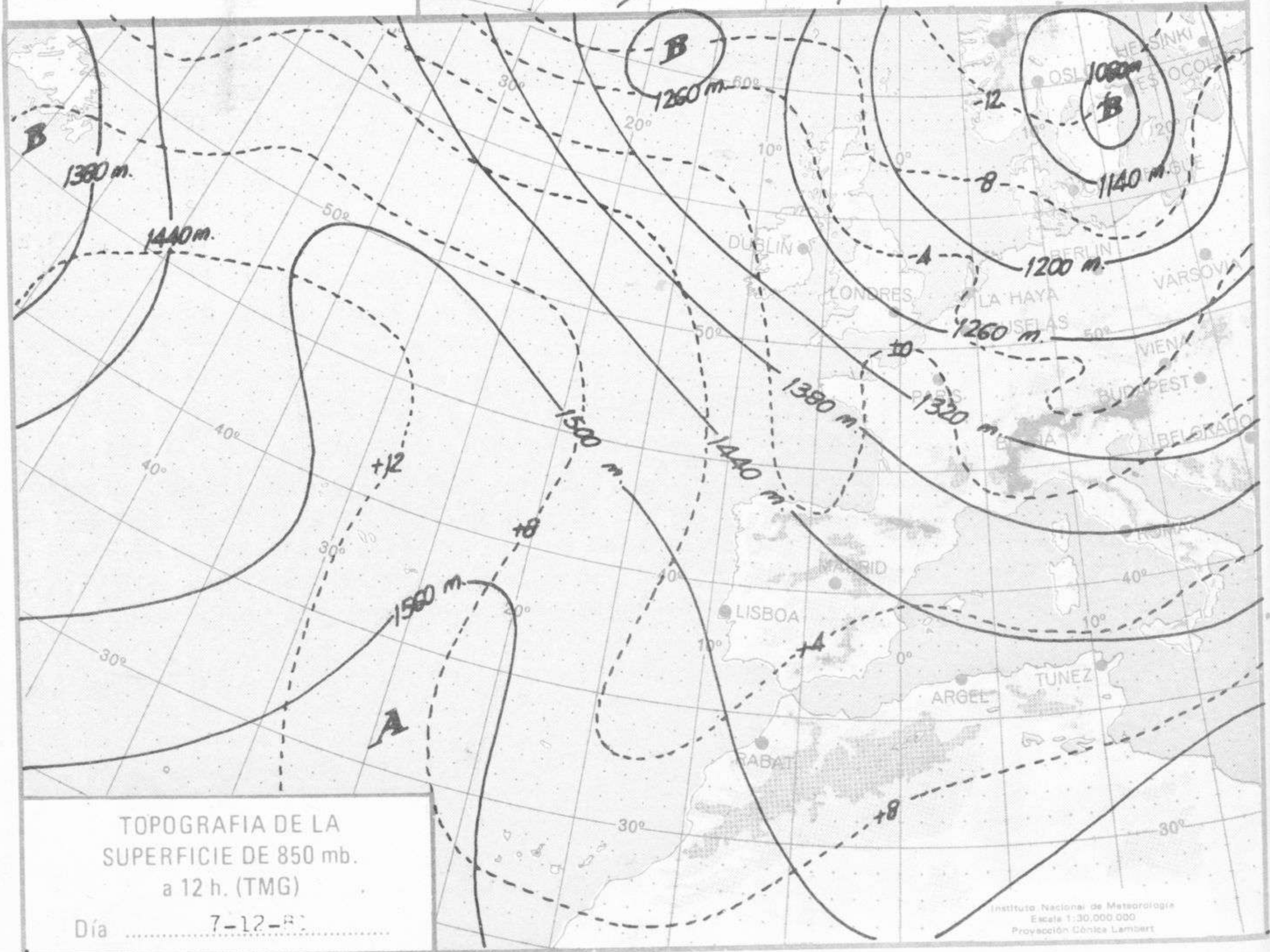
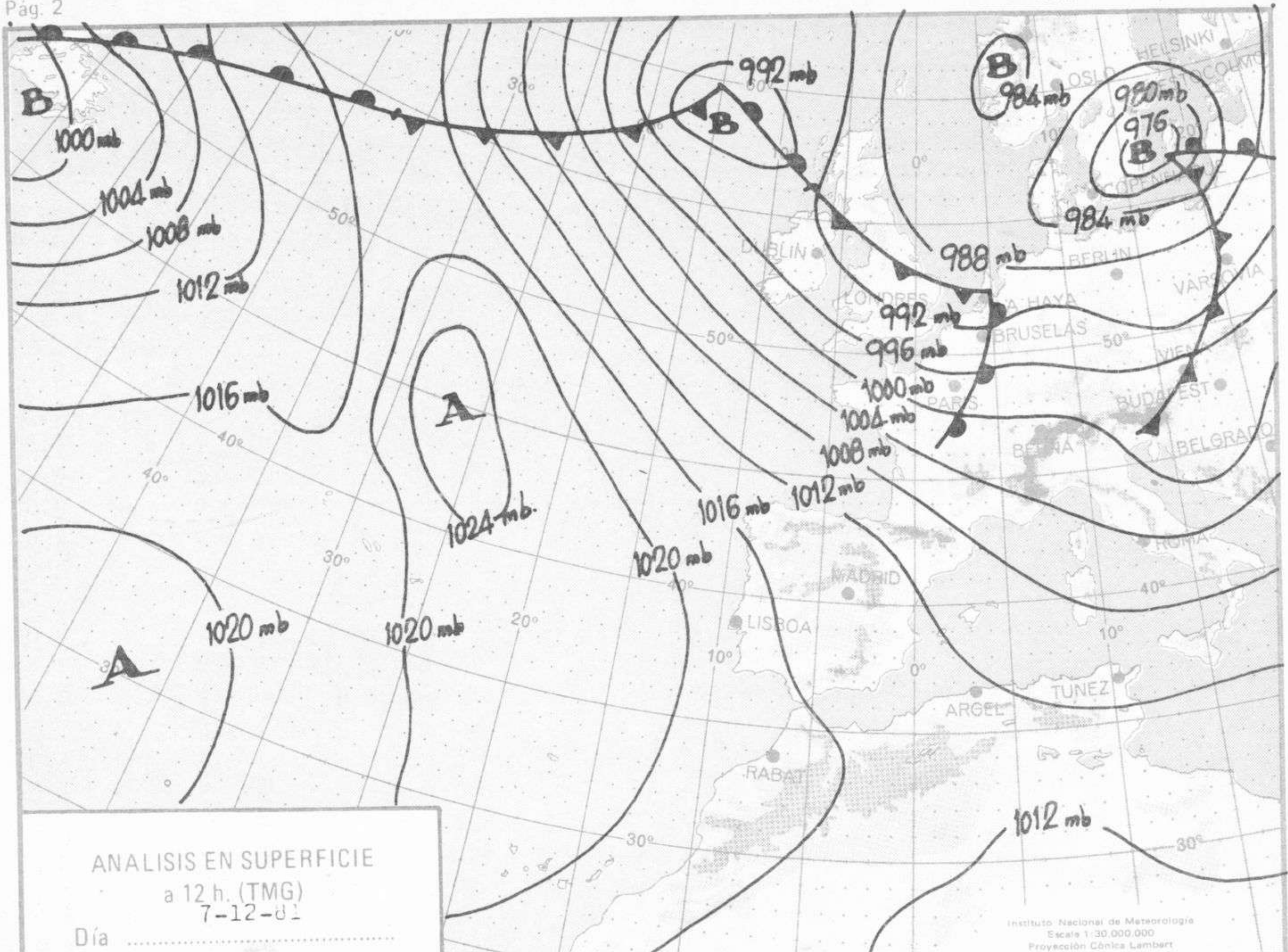
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	14	11	4	1	1.2	Navacerrada	-2	-2			0.0	Castellón ...	18	5			9.1
Montevntoso	12	8	2	1		Madrid/Barajas	12	-5			6.6	Valencia (A)	19	5			8.3
El Ferrol ...	16	9		1		Madrid (C.Un.)	11	-1			8.2	Valencia ...	20	7			7.8
Lugo (P.C.) ...	10	8	2	1	0.0	Madrid (Retiro)	10	1			7.5	Alicante (A)	19	8			8.4
Santiago de C.	12	9	1	1	1.2	Guadalajara...	11	-5			9.4	Alicante ...	20	9			8.3
Pontevedra ...	12	9	ip	ip	0.4	Toledo ...	12	2			7.9	Murcia (A) ...	19	4			8.8
Vigo (A) ...	10	9	1	12	0.0	Cuenca ...	9	-7			8.0	Murcia ...	19	6			8.2
Vigo ...	13	10	2	4	1.7	Molina de A.	8	-7			7.0	Cartagena ...	16				
Orense ...	14	11			0.5	Ciudad Real	12	2			7.9	San Javier ...	19	4			8.0
Ponferrada ...	9	7	ip		1.5	Albacete (A)	11	-1			7.0	Sevilla (A) ...	15	7			8.5
Avilés (A) ...	13	12	2	1	2.2	Cáceres ...	13	5				Córdoba (A)	14	7			8.0
Gijón ...	15	10	1		1.2	Badajoz (A)	14	5			2.3	Jaén ...	11				
Oviedo ...	11	6	ip		1.5	Vitoria (A) ...	9	4	2	1	3.7	Granada (A)	11	4			5.0
Santander (A)	14	9		ip	0.0	Logroño ...	12	3			5.7	Huelva ...	18	9			6.0
Santander ...	13	10	ip		0.5	Logroño (A)	13	4			7.1	Jerez de la F. (A)	16	6			8.2
Bilbao (A) ...	13	10			0.0	Pamplona ...	11	3	1	ip	0.8	Cádiz ...	16	12			8.5
San Sebastián	11	12	2		0.0	Huesca (A) ...	13	2			7.0	Tarifa ...	16	11			7.5
S.Sebastián (A)	12	9	4		0.3	Daroca ...	9	-4			7.1	Málaga (A) ...	18	10			8.4
León (A) ...	9	4				Zaragoza (A)	16	5			7.0	Almería (A)	18	8			8.6
Zamora ...		4		ip	6.2	Zaragoza ...	14	2				Palma de M.(A)	18	2			8.3
Palencia ...		3			2.7	Calamocha ...		-7			7.1	Mahón (A) ...	15	10	ip		X
Burgos (A) ...	4	0			0.0	Teruel ...	10	-5				Ibiza (A) ...	17	10			8.1
Burgos ...	4	1			0.0	Lérida ...	14	5			6.8	S.C.de Tenerife	22	18			2.5
Valladolid (A)	9	1			4.6	Gerona (A) ...	13	-2			5.8	Tenerife Norte(A)	17				
Valladolid ...	9	1			2.5	Barcelona ...	13	7				Tenerife Sur (A)	22	19			0.6
Soria ...	7	1			5.9	Barcelona (A)	14	X			5.0	Izaña ...	12	8			10.0
Salamanca ...	10	5			3.4	Reus (A) ...	16	9			5.5	Las Palmas (A)	21	17			3.5
Salamanca (A)	9	3			3.1	Tarragona ...	17	9			2.8	Fuerteventura(A)	21	11	ip	1	X
Avila ...	6	4			1.8	Tortosa ...	10	12			3.6	Lanzarote (A)	22	15	ip	ip	1.9
Segovia ...	6	3			1.2	Montseny ...	5	-1			4.2	La Palma (A)	21	17			
												Hierro (A) ...		17			
												Ceuta ...	16	12			8.6
												Melilla ...	18	14			6.0

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.

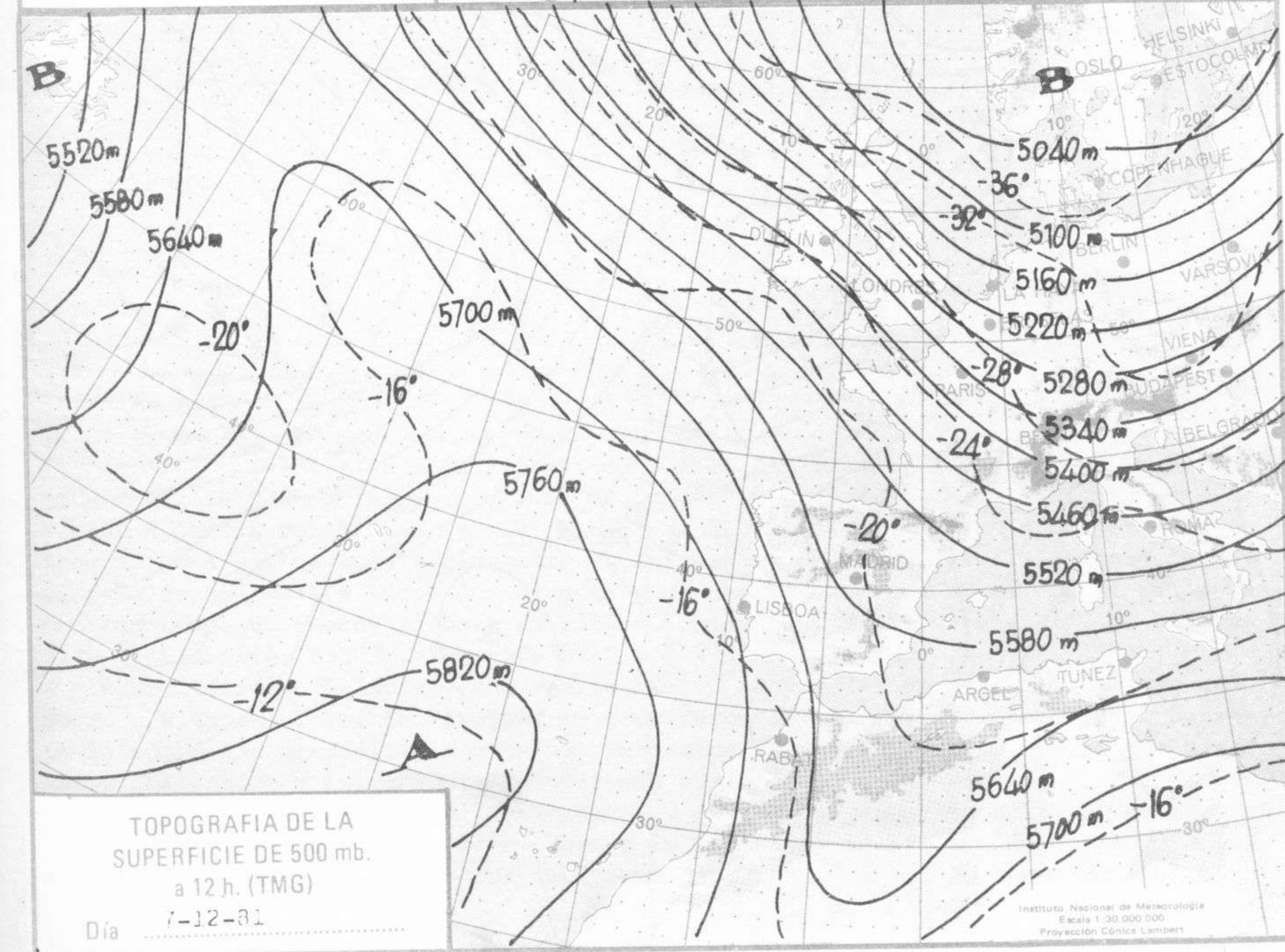
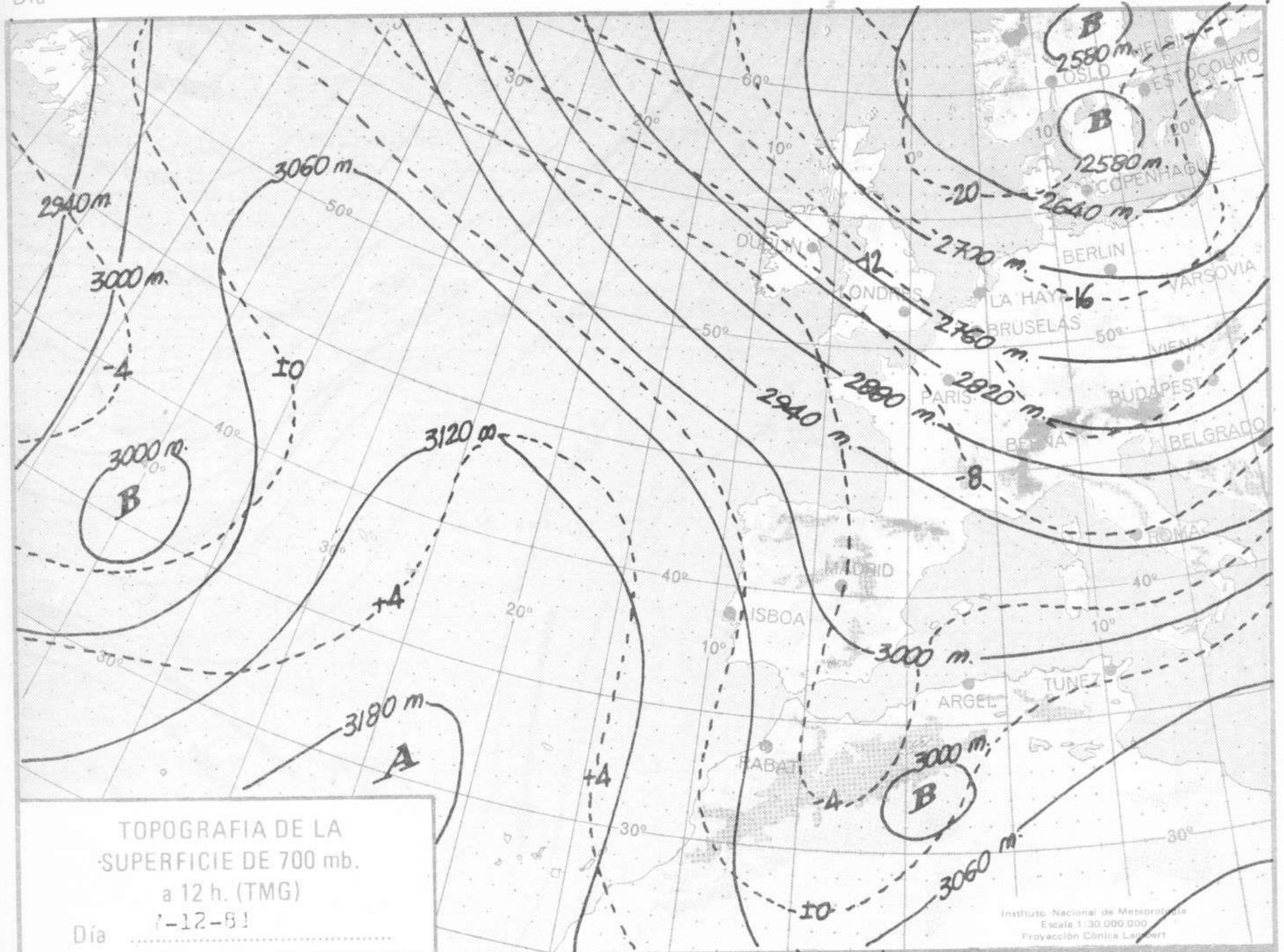
INFORMACION GENERAL.— Borrasca de 972 mb. en 59° N, 19° E. Otra de 984 mb. en 48° N. 06° W. Baja relativa de 1014 mb. en las Azores. Anticiclón de 1020 mb. en Madeira, Canarias y extremo noroeste de Africa. En altura circulación del nordeste con intensidad moderada. Isoceros: Madrid 1700, 2600 y 2800 m. La Coruña 2010 m. Palma 1950, 2100 y 3350 m. Lisboa 1650, 1800, y 3000 m. Gibraltar 1650, 2150, y 3100 m. Tenerife 3100 m.

Durante el día de ayer llovió con intensidad débil en Galicia, Cantábrico y alto Ebro. Hubo nieblas en el Duero y puntos de Extremadura, sistema Ibérico y Cataluña. La nubosidad fué abundante en Canarias y cielos nubosos o poco nubosos en el resto de España. La noche pasada ha llovido con intensidad moderada en las Rias Bajas y debilmente en el resto de Galicia y puntos aislados del Cantábrico y alto Ebro. Se han suavizado las temperaturas mínimas en la meseta superior y han continuado siendo bajas en el sistema Ibérico y el Centro, destacando 7° bajo cero en Cuenca y 5 también bajo cero en Madrid (Barajas), Guadalajara y Teruel.

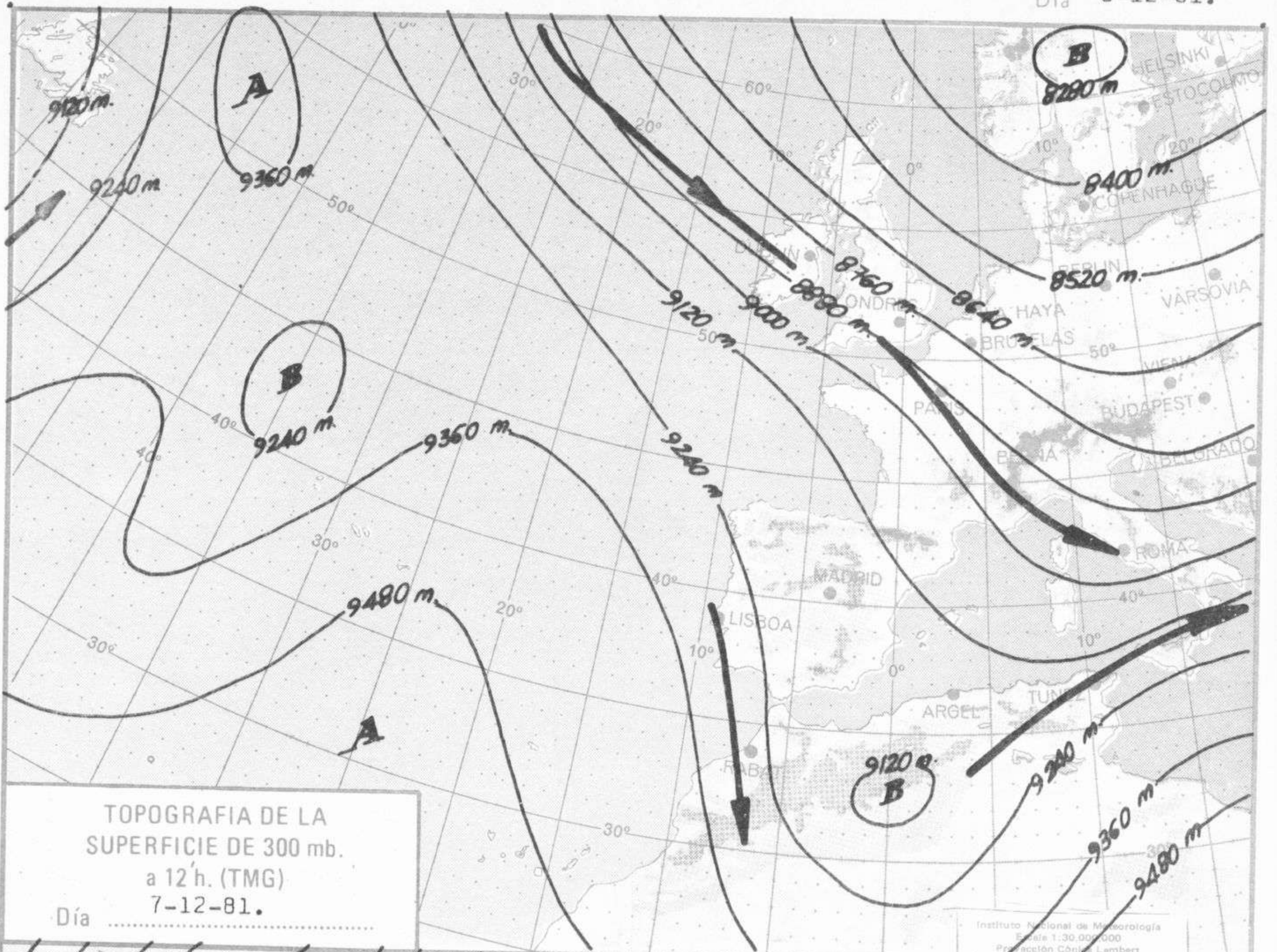






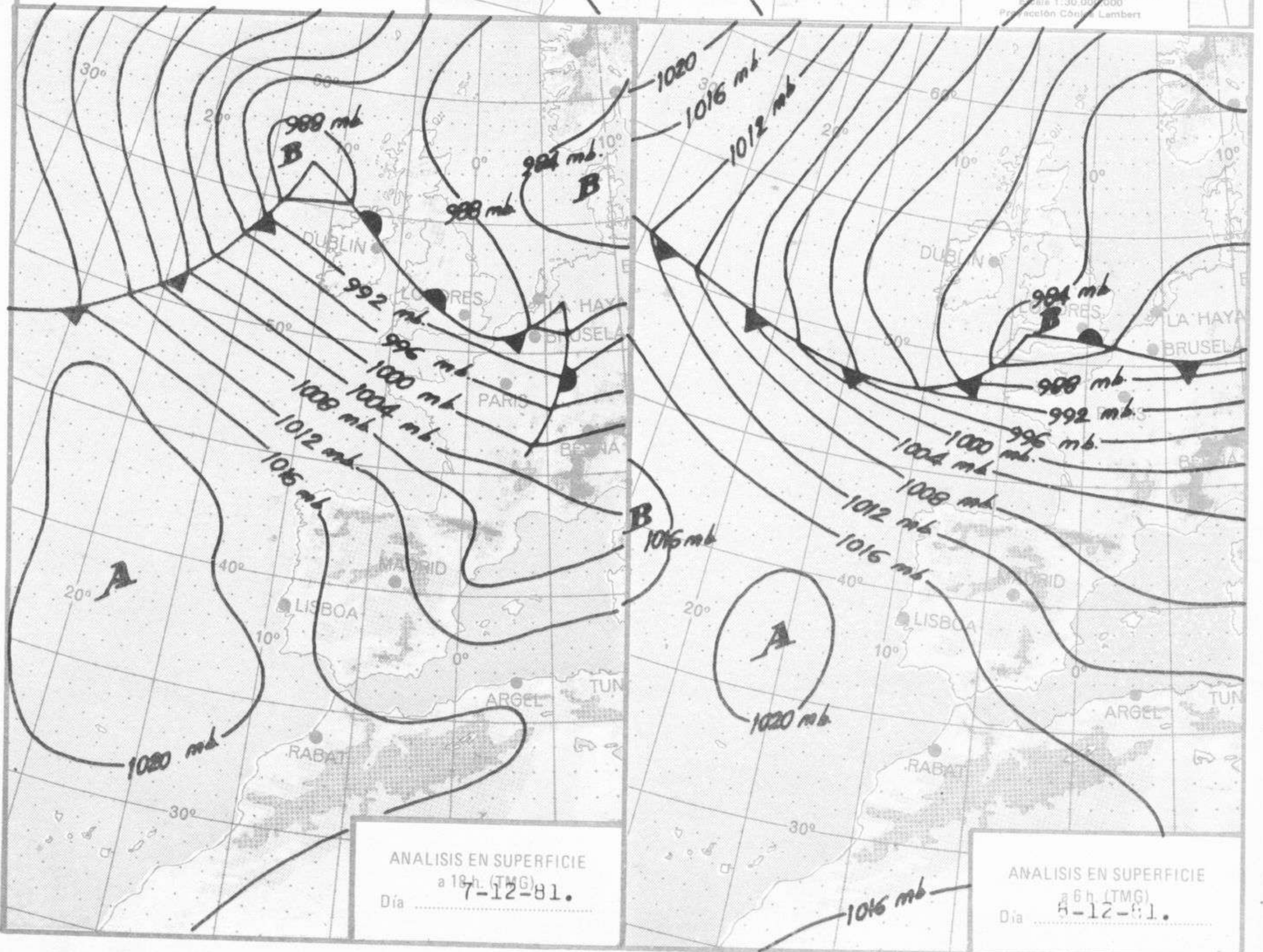






TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG) Día 7-12-81.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG) Día 7-12-81.

ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG) Día 7-12-81.