



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 8 de ABRIL de 1.981. Núm. 97.

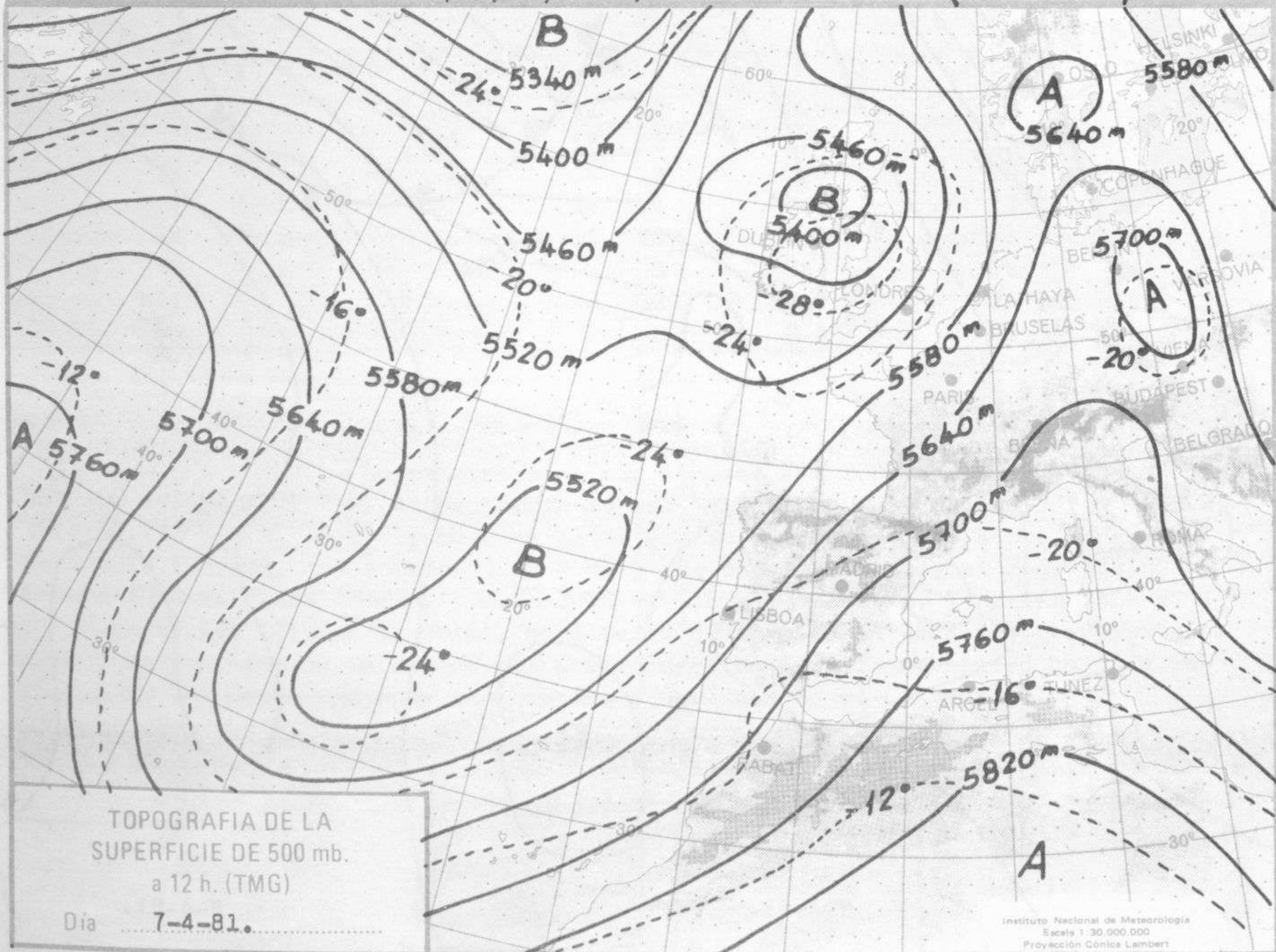
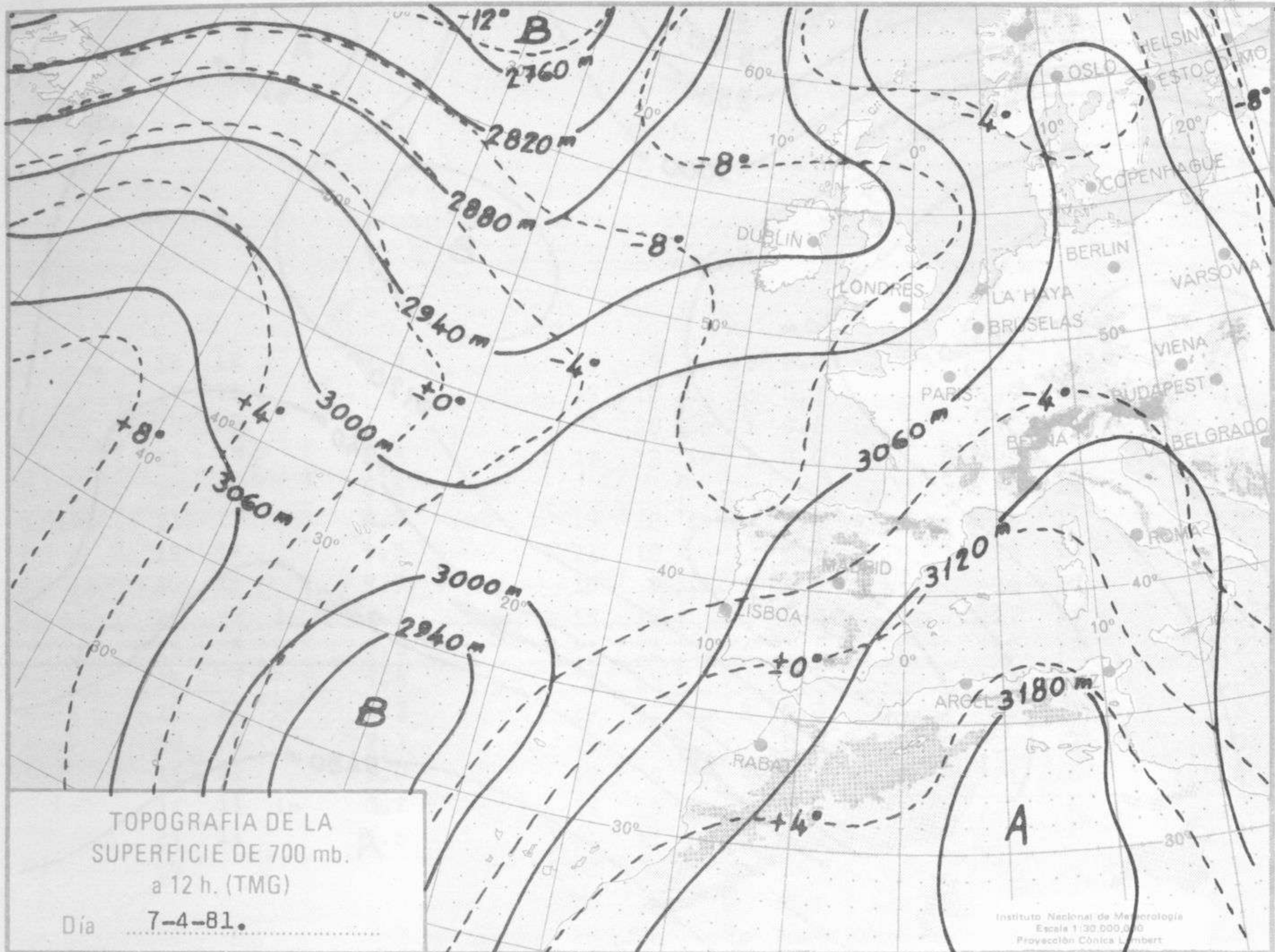
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

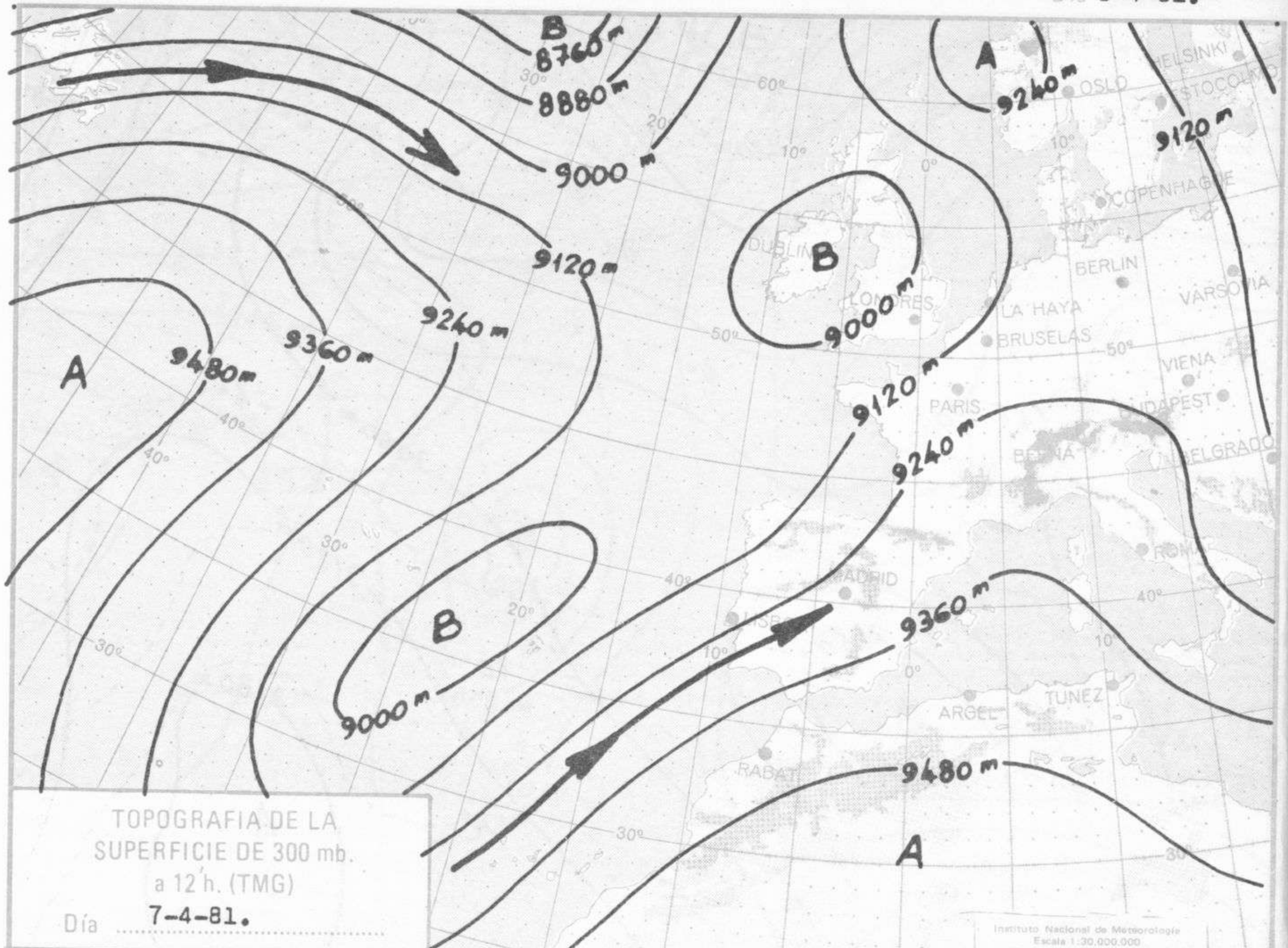
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	20	12	ip		5.5	Navacerrada	10	5			4.4	Castellón ...	18	11			3.2
Monteventoso	18	10				Madrid/Barajas	21	8			5.2	Valencia (A)	18	10			0.0
El Ferrol ...	21	10				Madrid (C.Un.)	21	8			5.8	Valencia ...	18	12			0.5
Lugo (P.C.) ...	19	5	ip	1	4.1	Madrid (Retiro)	21	12			5.1	Alicante (A)	20	11			3.8
Santiago de C.	19	9			4.3	Guadalajara...						Alicante ...	20	11			4.3
Pontevedra ...	20	9			4.7	Toledo ...	22	12			6.2	Murcia (A) ...	21	11			4.5
Vigo (A) ...	19	11			6.3	Cuenca ...	20	8			4.4	Murcia ...	22	13			1.4
Vigo ...	19	9			6.3	Molina de A.	19	6			2.2	Cartagena ...	16	13			
Orense ...	20	8	ip	ip	3.0	Ciudad Real	22	11			5.8	San Javier ...	18	12			1.1
Ponferrada ...	18	7	ip	ip	3.2	Albacete (A)	19	8			1.3	Sevilla (A) ...	23	14			4.9
Avilés (A) ...	17	7	ip		6.0	Cáceres ...	22	13				Córdoba (A)	23	13			4.1
Gijón ...	16	10			4.2	Badajoz (A)	22	12			8.6	Jaén ...	21	11			1.0
Oviedo ...	18	10			6.8	Vitoria (A) ...	19	6			2.8	Granada (A)	22	10			2.0
Santander (A)	15	10			1.6	Logroño ...	17	6	ip		0.5	Huelva ...	21	14	ip		5.8
Santander ...	15	11			1.5	Logroño (A)	18	X	ip		X	Jerez de la F.(A)	22	12			1.7
Bilbao (A) ...	20	9		3	0.5	Pamplona ...	18	8			4.5	Cádiz ...	21	13			1.8
San Sebastián	20	9			4.5	Huesca (A) ...	20	11			4.3	Tarifa ...	17	15			
S.Sebastián (A)						Daroca ...	19	8	ip		4.7	Málaga (A) ...	18	13			0.5
León (A) ...	16	7		1	3.8	Zaragoza (A)	20	9			3.1	Almería (A)	21	12			4.0
Zamora ...	18	6	ip		4.3	Zaragoza ...	20	9	ip			Palma de M.(A)	23	11			6.2
Palencia ...	17	8			4.1	Calamocha ...	19	6			4.6	Mahón (A) ...	20	12			5.0
Burgos (A) ...	20	5			4.7	Teruel ...	19	7				Ibiza (A) ...	20	14			X
Burgos ...	19	7			5.9	Lérida ...	23	10			7.8	S.C.de Tenerife	22	17	ip	6	1.5
Valladolid (A)	18	5	ip		5.3	Gerona (A) ...	19	10			6.2	Tenerife Norte(A)	16	9	ip		0.6
Valladolid ...	19	5		ip	5.8	Barcelona ...	19	12			3.7	Tenerife Sur (A)	21	17	1	ip	0.0
Soria ...	17	5	5		3.4	Barcelona (A)	18	9				Izaña ...	10	2	6	7	0.5
Salamanca ...	20	6			7.4	Reus (A) ...	18	9			5.2	Las Palmas (A)	21	16	ip		0.0
Salamanca (A)	18	5	ip		6.4	Tarragona ...	17					Fuerteventura(A)	19	17	ip	ip	0.0
Avila ...	16	5			5.6	Tortosa ...	20	11			2.6	Lanzarote (A)	20	17	ip		0.0
Segovia ...	19	7			5.2	Montseny ...	13	8			0.8	La Palma (A)	21	18	1	3	0.6
												Hierro (A) ...	19				
												Ceuta ...	19	12			0.0
												Melilla ...	18	12			0.1

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.— Bajas de 982 mb. en 57° N, 50° W; de 990 mb. en 65° N, 40° W; de 1011 mb. en 39° N, 19° W y de 1016 mb. en 33° N, 08° W. Altas de 1025 mb. en 36° N, 44° W; de 1021 mb. en 38° N, 01° E y otra de 1025 mb. en 40° N, 15° E. Hay nieblas en el interior de Galicia, Santander y cabeceras del Duero y Ebro y nubes convectivas en Andalucía y litoral mediterráneo. Permanece estacionaria la baja situada al W. de la Península y es rodeada por un chorro que lleva rumbo NE. sobre Galicia. Isoceros: Madrid 2910 m. Palma 3500 m. Coruña 2350 m. Lisboa 2430 m. Gibraltar 3410 m. Tenerife 2940 m.

Ayer se registraron precipitaciones débiles o inapreciables en la cuenca del Ebro y en puntos dispersos de la del Duero y de Galicia. En el Cantábrico se formaron nieblas muy persistentes que han continuado durante la noche y se han extendido a las cabeceras de los grandes ríos citados y al interior de Galicia. En Soria hubo ayer tormenta con 5 litros por metro cuadrado de precipitación.

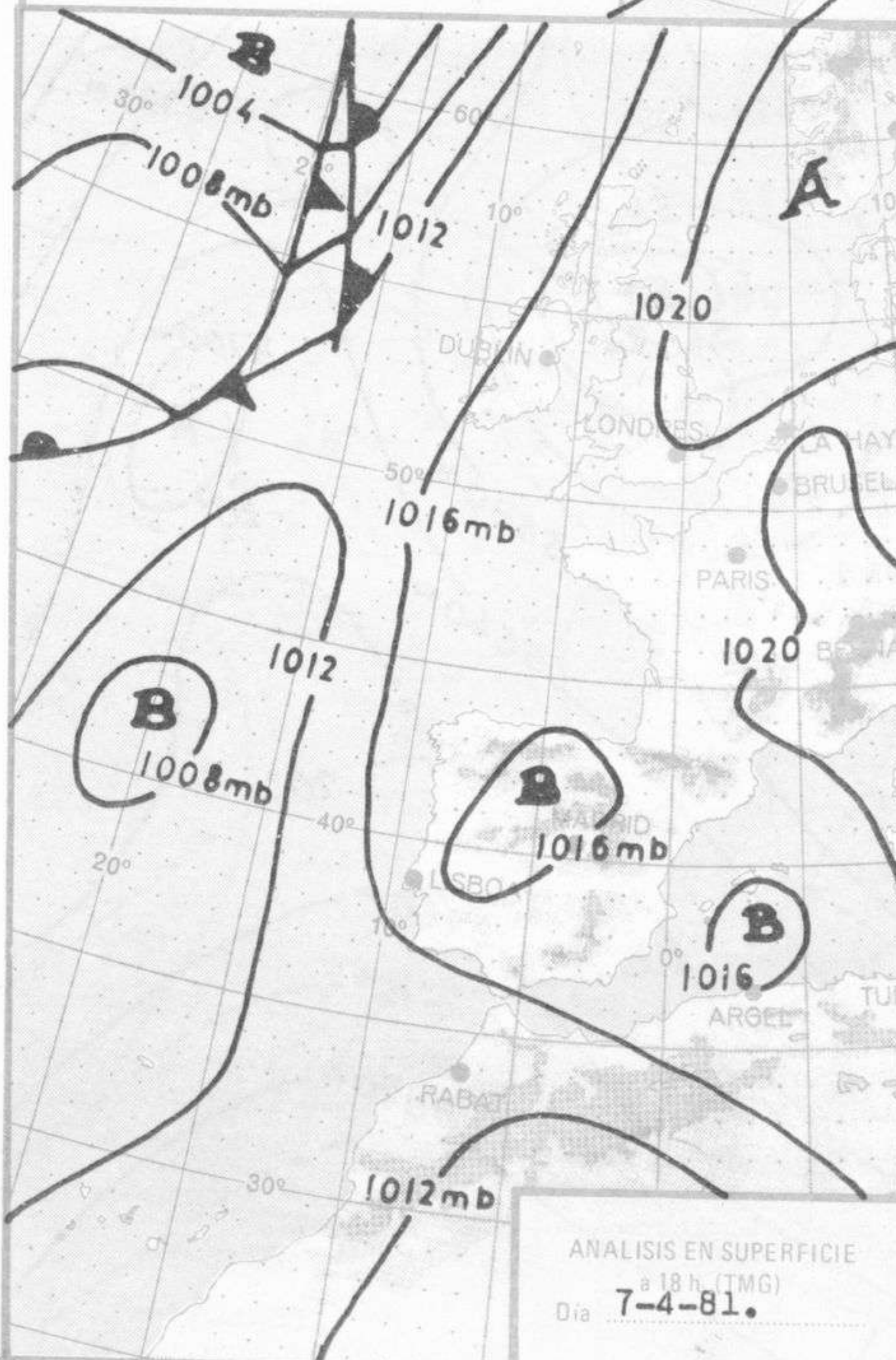




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

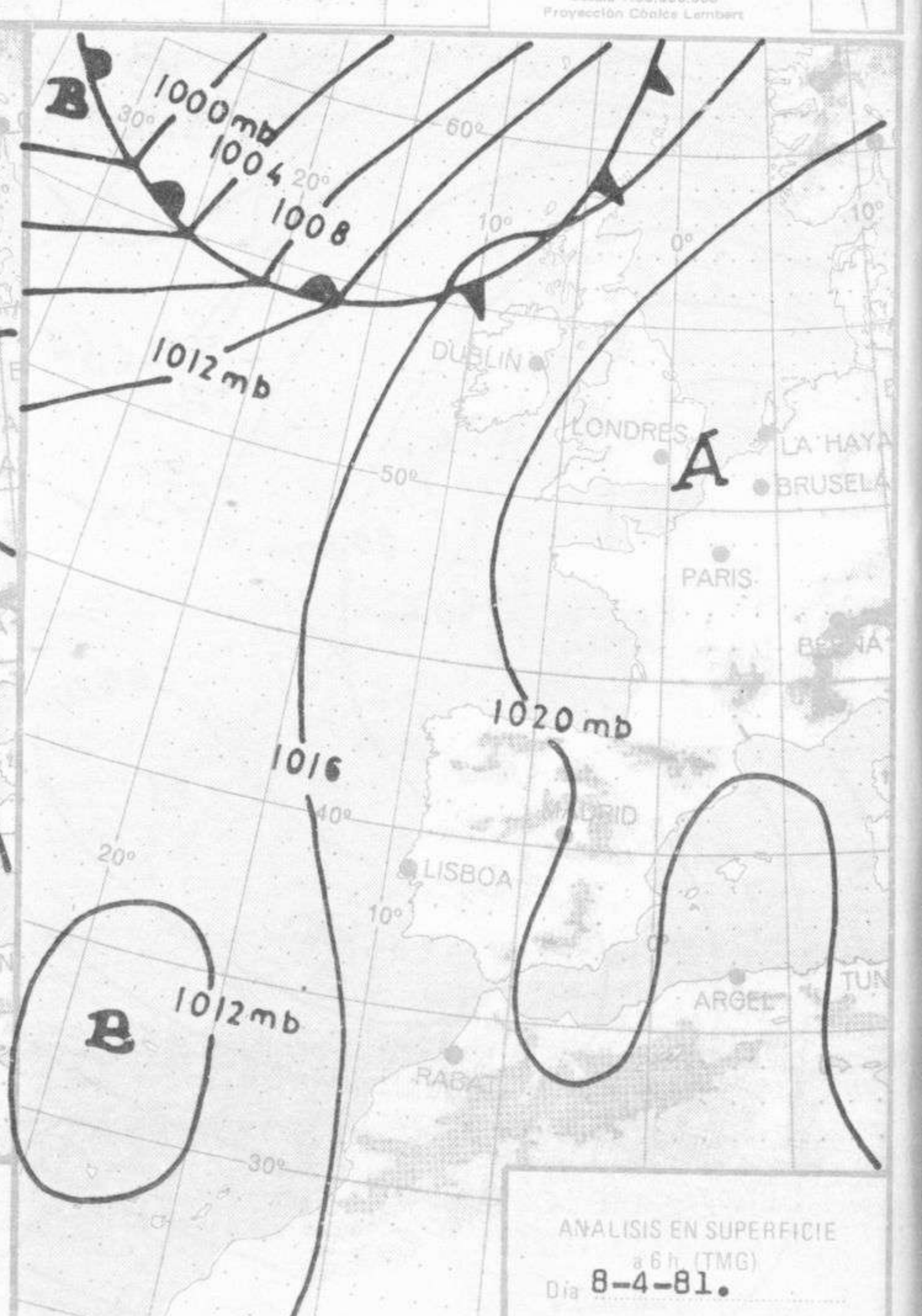
Día 7-4-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cóncave Lambert



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 7-4-81.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 8-4-81.