



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 24 de JUNIO de 1981 Núm. 175

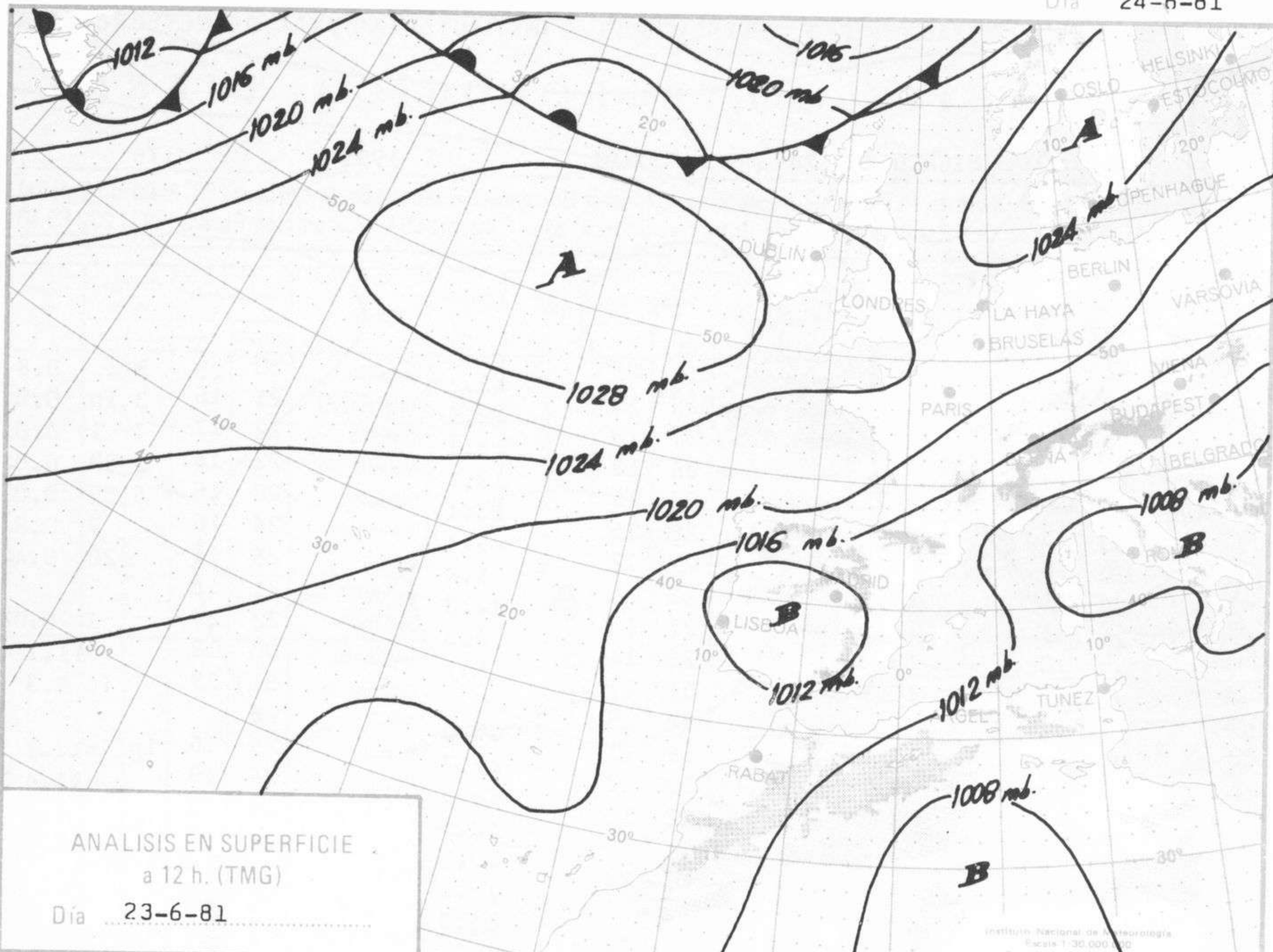
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	23	14			12.8	Navacerrada	18	6			13.2	Castellón ...	20	15	8	i	0.8
Monteventoso	22	11				Madrid/Barajas	28	13			12.5	Valencia (A)	21	16	3	ip	0.0
El Ferrol ...	25	16				Madrid (C.Un.)	27	13			11.1	Valencia ...	22	17	7	1	0.0
Lugo (P.C.) ...	20	9				Madrid (Retiro)	26	13			13.2	Alicante (A)	22	16	3	29	0.0
Santiago de C.	26					Guadalajara...	26	11			13.1	Alicante ...	20	16	6	39	0.0
Pontevedra ...	30	13				Toledo ...	28	15			9.4	Murcia (A) ...	26	16		9	0.8
Vigo (A) ...	30	16				Cuenca ...	27	12		ip	8.4	Murcia ...	25	16		28	0.4
Vigo ...	29	15				Molina de A.	23	5			12.3	Cartagena ...	21	18			
Orense ...	28	11				Ciudad Real	27	13	7		6.3	San Javier ...	22	20		1	0.0
Ponferrada ...	27	10				Albacete (A)	25	14	30		5.1	Sevilla (A) ...	30	18			11.1
Avilés (A) ...	21	9			Cáceres ...	31	17	ip			Córdoba (A)	31	19		ip	9.3	
Gijón ...	21				Badajoz (A)	32	15	ip		10.0	Jaén ...	26					
Oviedo ...	21	9			Vitoria (A) ...	19	11			12.2	Granada (A)	29	16	ip	ip	12.7	
Santander (A)	21	14			Logroño ...	23	12			12.3	Huelva ...	26	19			11.4	
Santander ...	21	15			Logroño (A)	22	12			12.9	Jerez de la F.(A)	28	16			7.1	
Bilbao (A) ...	21	17			Pamplona ...	21	10			13.7	Cádiz ...	26	20			11.6	
San Sebastián	19	14			Huesca (A) ...	27	13			13.1	Tarifa ...	22	19				
S.Sebastián (A)					Daroca ...	23	8			11.0	Málaga (A) ...	30	18			5	
León (A) ...	23	6			Zaragoza (A)	27	13				Almería (A)	X	X	ip	ip	5.0	
Zamora ...	23	10			Zaragoza ...	27	14			12.1	Palma de M.(A)	21	9	ip		0.7	
Palencia ...	21	10			Calamocha ...	23	5				Mahón (A) ...	21	15			8.2	
Burgos (A) ...	18	8			Teruel ...	25	9				Ibiza (A) ...	20	15	3	ip	0.0	
Burgos ...	19	10			Lérida ...	27	15			12.8	S.C.de Tenerife	30					
Valladolid (A)	22	9			Gerona (A) ...	25	12			10.8	Tenerife Norte(A)	25	16			8.9	
Valladolid ...	23	9			Barcelona ...	22	16	ip		6.9	Tenerife Sur (A)	26	21			8.6	
Soria ...	21	8			Barcelona (A)	23	15				Izaña ...	18	9			13.0	
Salamanca ...		8			Reus (A) ...	22	16			7.0	Las Palmas (A)	26	21			12.4	
Salamanca (A)	25	8			Tarragona ...	21	16			5.4	Fuerteventura(A)	25	20				
Avila ...	22	6			Tortosa ...	24	14			7.2	Lanzarote (A)	28	18			12.4	
Segovia ...	24	9			Montserrat ...	11	6	2		5.4	La Palma (A)	25	20			5.0	
											Hierro (A) ...						
											Ceuta ...	25	17				
											Melilla ...	27	19			7.6	

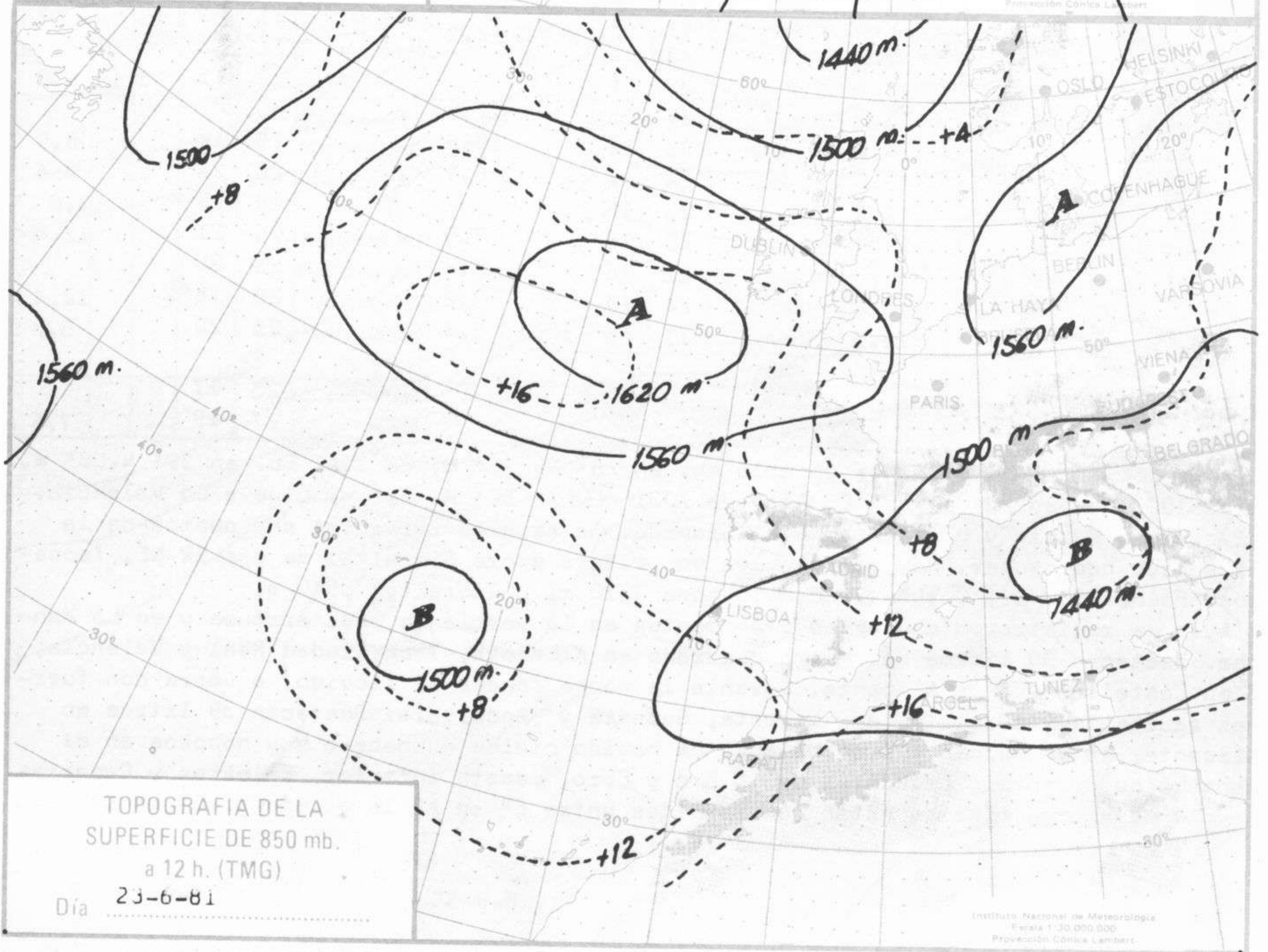
NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL: Bajas de 1015 mb. en 28° N. 15° W, de 1011 mb. en 39° N. 08° W. y de 1003 mb. en 28° N. 03° E. Alta de 1031 mb. en 50° N. 22° W. Lluve en Valencia, Alicante y Murcia y hay tormenta en Granada. Se esperan tormentas en puntos de la mitad sur peninsular. Hay una vaguada en altura sobre Gibraltar de eje SW-NE. Isocecos: Palma 2950 m., Coruña 3920 m., Lisboa 3210 m. y Gibraltar 3540 m.

Ayer se registraron chubascos y tormentas en la vertiente mediterránea y en La Mancha. Destacan 30 litros por metro cuadrado en Albacete, 7 en Ciudad Real y Valencia, 8 en Castellón y 6 en Alicante. Durante la noche pasada ha llovido, a veces con fuertes aguaceros y tormentas en Levante, Sudeste y Andalucía. Destacan 39 litros en Alicante, 18 en Murcia y 5 en Málaga. Ha habido cielos nubosos o muy nubosos en el Cantábrico oriental, cabeceras del Duero y Ebro, meseta inferior, Baleares y Canarias. Las temperaturas mínimas están comprendidas entre 6° en Avila y León y 20° en Cádiz.



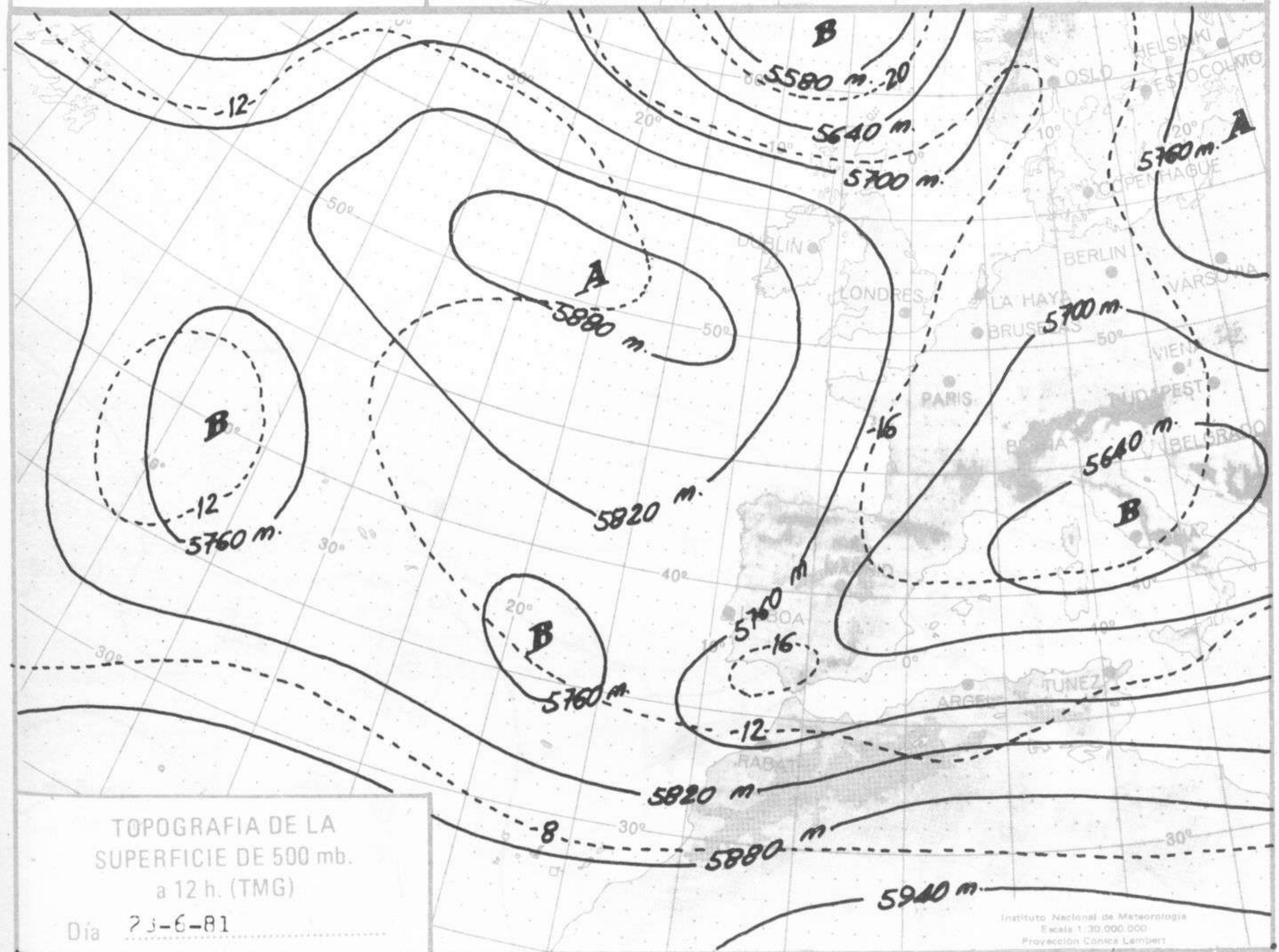
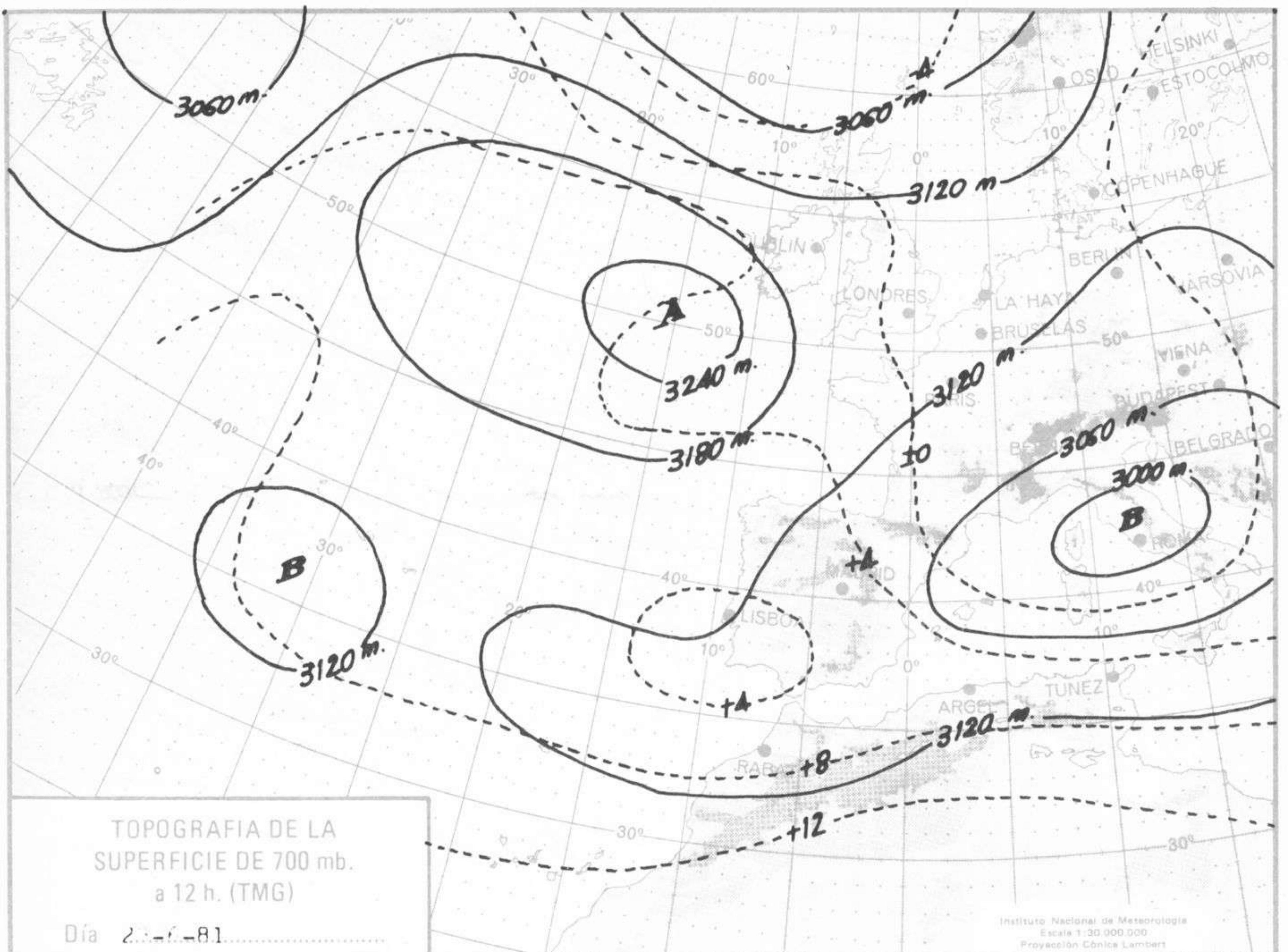
ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 23-6-81

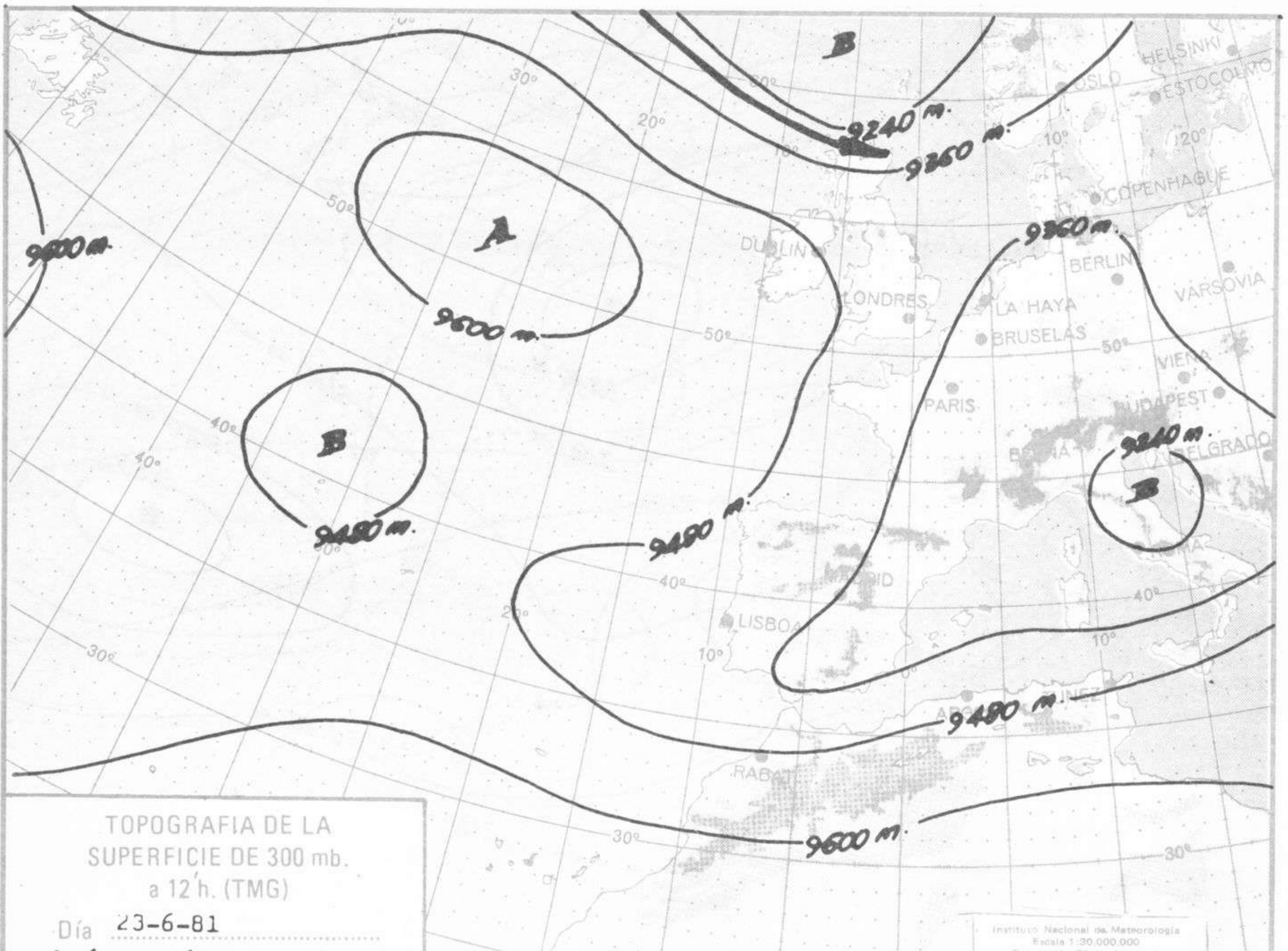


TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 23-6-81

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

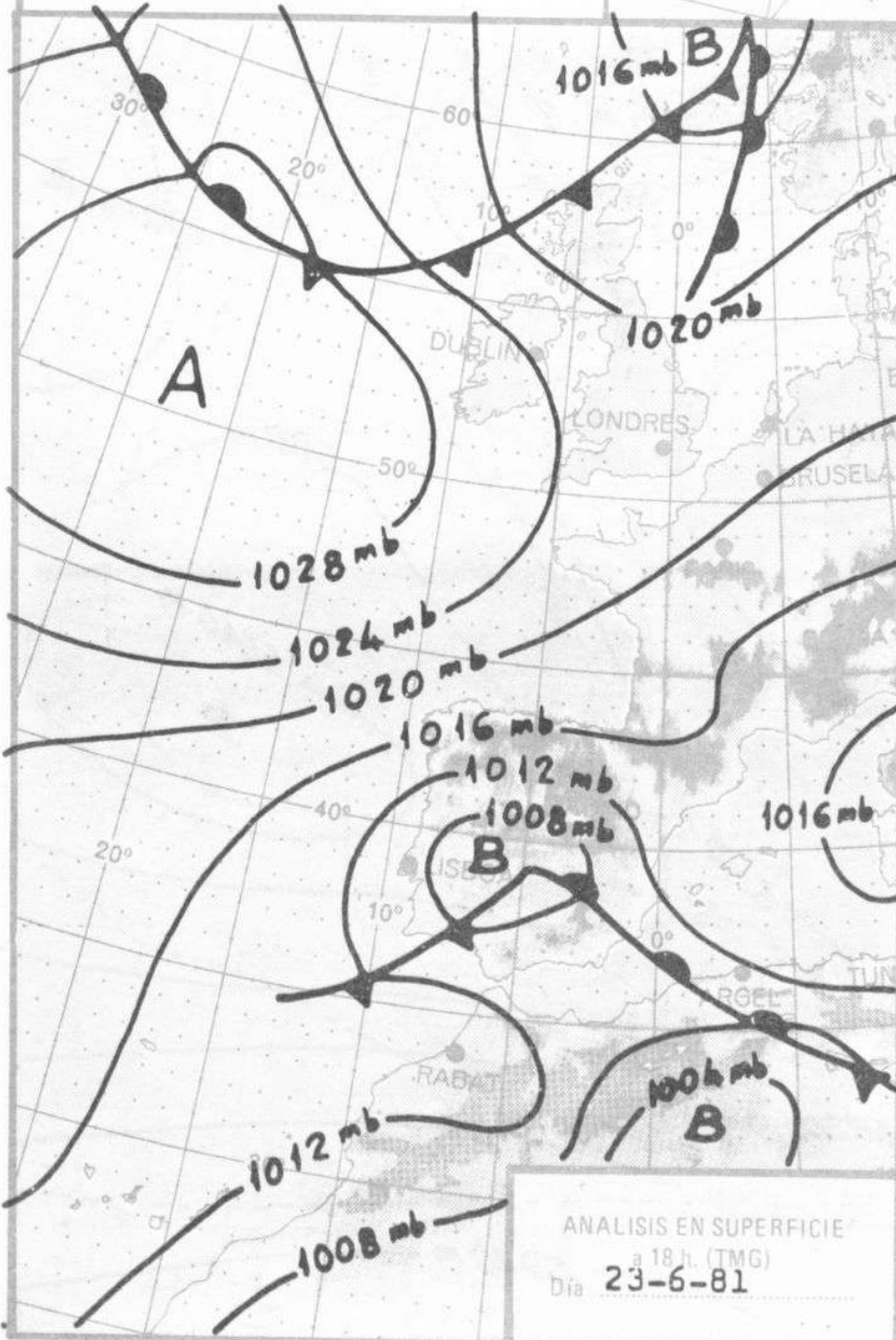




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

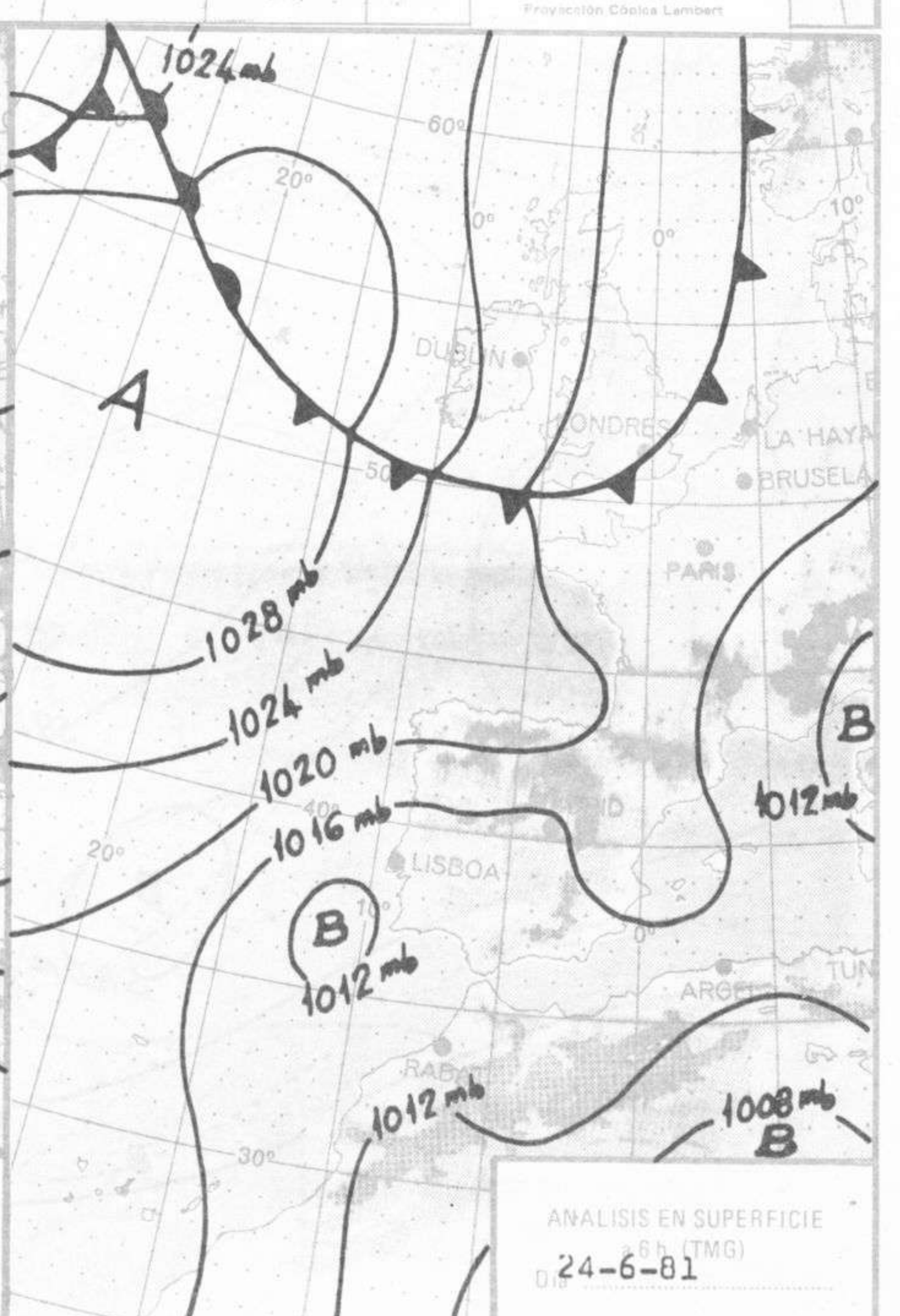
Día 23-6-81

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cópica Lambert



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 23-6-81



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 24-6-81