



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

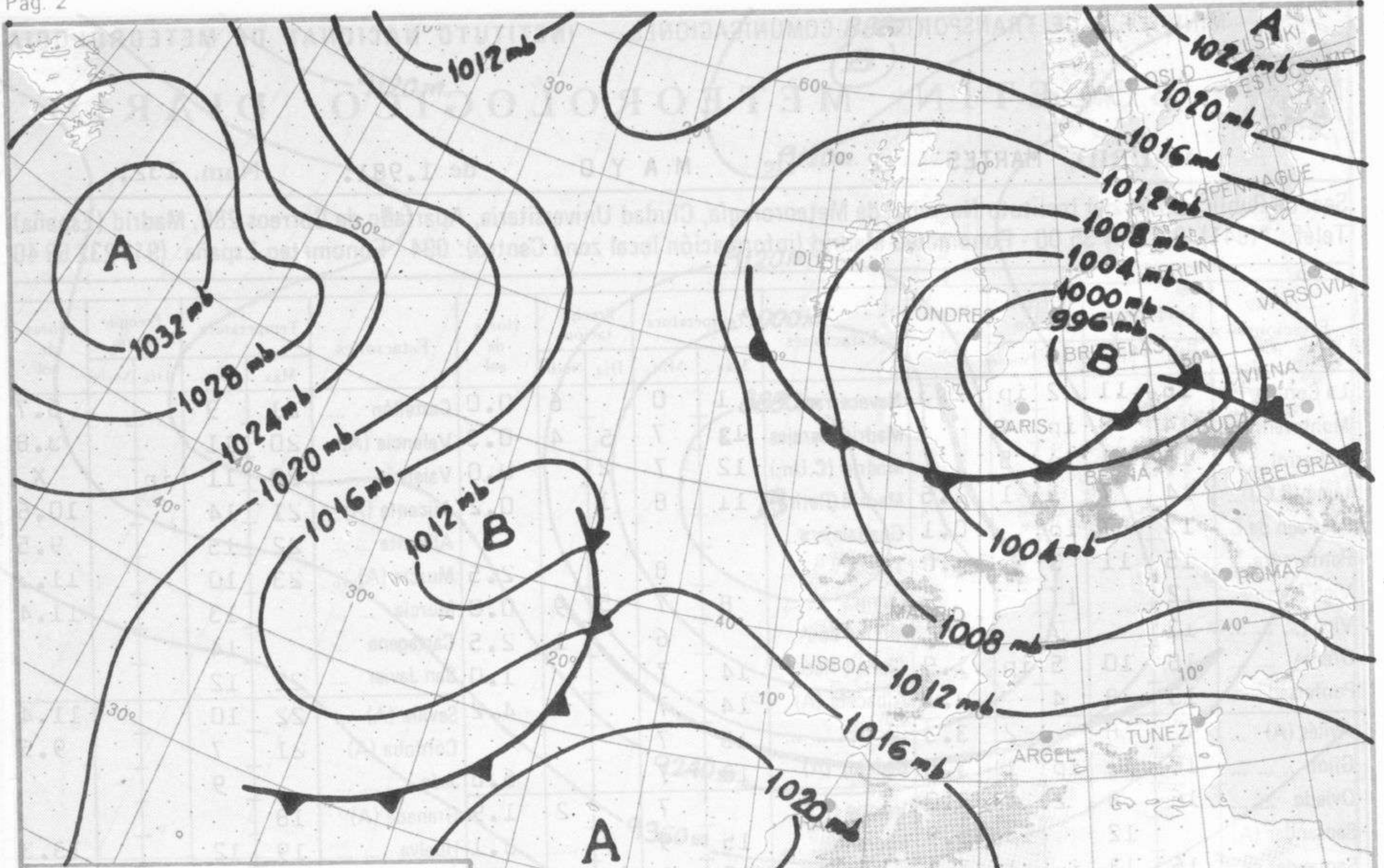
MADRID, MARTES 12 de MAYO de 1.981. Núm. 132.

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 ...	16	11	2	ip	2.3	Navacerrada	1	0	6	0.0	Castellón ...	21	9			6.7	
Monteventoso	14	8	ip	4		Madrid/Barajas	13	7	5	4	0.3	Valencia (A)	20	11			3.8
El Ferrol ...	16	11	ip	5		Madrid (C.Un.)	12	7	2	0.0	Valencia	20	11	ip		X	
Lugo (P.C.) ...	14	7	1	1	1.5	Madrid (Retiro)	11	8	1	0.2	Alicante (A)	21	14			10.6	
Santiago de C.	13	7	ip		0.1	Guadalajara...					Alicante	22	15			9.5	
Pontevedra ...	15	11	3		1.0	Toledo		8		2.5	Murcia (A) ...	23	10			11.3	
Vigo (A)	12		17			Cuenca	8	7	5	9	0.0	Murcia		13			11.4
Vigo	13		7			Molina de A.		6		1	2.5	Cartagena ...		14			
Orense	18	10	5	ip	1.9	Ciudad Real	14	7		1.0	San Javier ...	22	12				
Ponferrada ...	13	8	4		2.1	Albacete (A)	14	7		4.2	Sevilla (A) ...	22	10			11.4	
Avilés (A) ...		8		2	3.3	Cáceres	15	7			Córdoba (A)	21	7			9.5	
Gijón	18	11	ip	1	3.5	Badajoz (A)	18	7		6.8	Jaén		9				
Oviedo	16	8	2	4	3.0	Vitoria (A) ...		7		2	1.9	Granada (A)	18				
Santander (A)		12		ip	5.9	Logroño	15	9	2		3.1	Huelva	19	12			13.3
Santander ...	16	13	ip	1	7.6	Logroño (A)	15	9	ip		3.4	Jerez de la F.(A)	20	11			12.0
Bilbao (A) ...	16	12	ip	2	1.8	Pamplona ...	13	7	6	ip	4.3	Cádiz					
San Sebastián	17	9		3	7.7	Huesca (A) ...	14	5	ip		4.8	Tarifa	17				
S.Sebastián (A)		4				Daroca		7		ip	1.9	Málaga (A) ...	23	12			10.6
León (A) ...	15		ip		6.1	Zaragoza (A)	17	7		4.6	Almería (A)	21	11			12.5	
Zamora	13		1			Zaragoza ...						Palma de M.(A)	19	10			10.9
Palencia	14		ip			Calamocha ...		5		1.2	Mahón (A) ...	20	11			11.5	
Burgos (A) ...	12	4	5	ip	2.9	Teruel		5			Ibiza (A) ...	19	15			12.5	
Burgos		5			1.7	Lérida		8		7.8	S.C.de Tenerife	22					
Valladolid (A)	13	4	1	2	3.4	Gerona (A) ...	21	6		9.8	Tenerife Norte(A)	20	10			12.4	
Valladolid ...	15	5	4	ip	3.6	Barcelona ...	20	11		9.7	Tenerife Sur (A)						
Soria	9	4	1		1.8	Barcelona (A)	19	10		9.2	Izaña	14	6			13.0	
Salamanca ...	12	5	12	2	0.4	Reus (A) ...	20	10	4		7.4	Las Palmas (A)	21				
Salamanca (A)	11	5	11	2	0.3	Tarragona ...		12			7.8	Fuerteventura(A)	22	15			6.8
Avila	10		1			Tortosa		11		ip	5.1	Lanzarote (A)	25				
Segovia	9	5	12	2	0.0	Montserrat ...	7	0		7.0	La Palma (A)	21	15			8.3	
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.												Hierro (A) ...	21				
												Ceuta	19	14			8.6
												Melilla	21	15			9.6

INFORMACION GENERAL.— Borrasca de 999 mb. en 51° N, 02° E; de 1002 mb. en 48° N, 13° E. y de 1012 mb. en 41° N, 23° W. Altas presiones de 1020 mb. entre Canarias y el cabo de San Vicente. En altura circulación del oeste con intensidad moderada y ligera curvatura ciclónica. Isoceros: La Coruña 1450 m. Palma 21500 m. Madrid 3200 m. Gibraltar 3600 m. y Lisboa 3300 m.

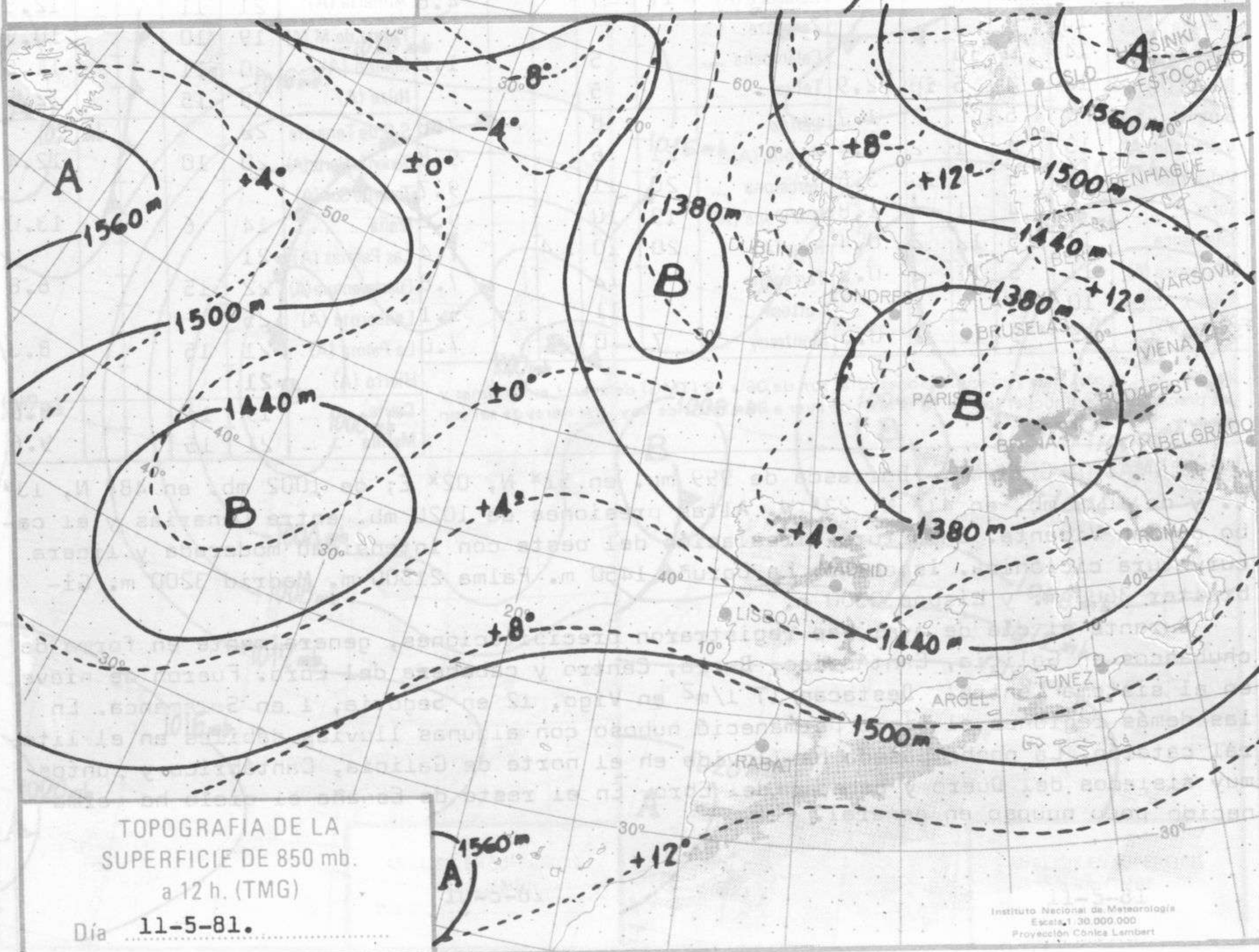
Durante el día de ayer, se registraron precipitaciones, generalmente en forma de chubascos en Galicia, Cantábrico, Duero, Centro y cabecera del Ebro. Fueron de nieve en el sistema Central. Destacan 17 l/m² en Vigo, 12 en Segovia, 1 en Salamanca. En las demás regiones el cielo permaneció nuboso con algunas lluvias débiles en el litoral catalán. La noche pasada ha llovido en el norte de Galicia, Cantábrico y puntos muy aislados del Duero y cabecera del Ebro. En el resto de España el cielo ha permanecido poco nuboso en general.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 11-5-81.

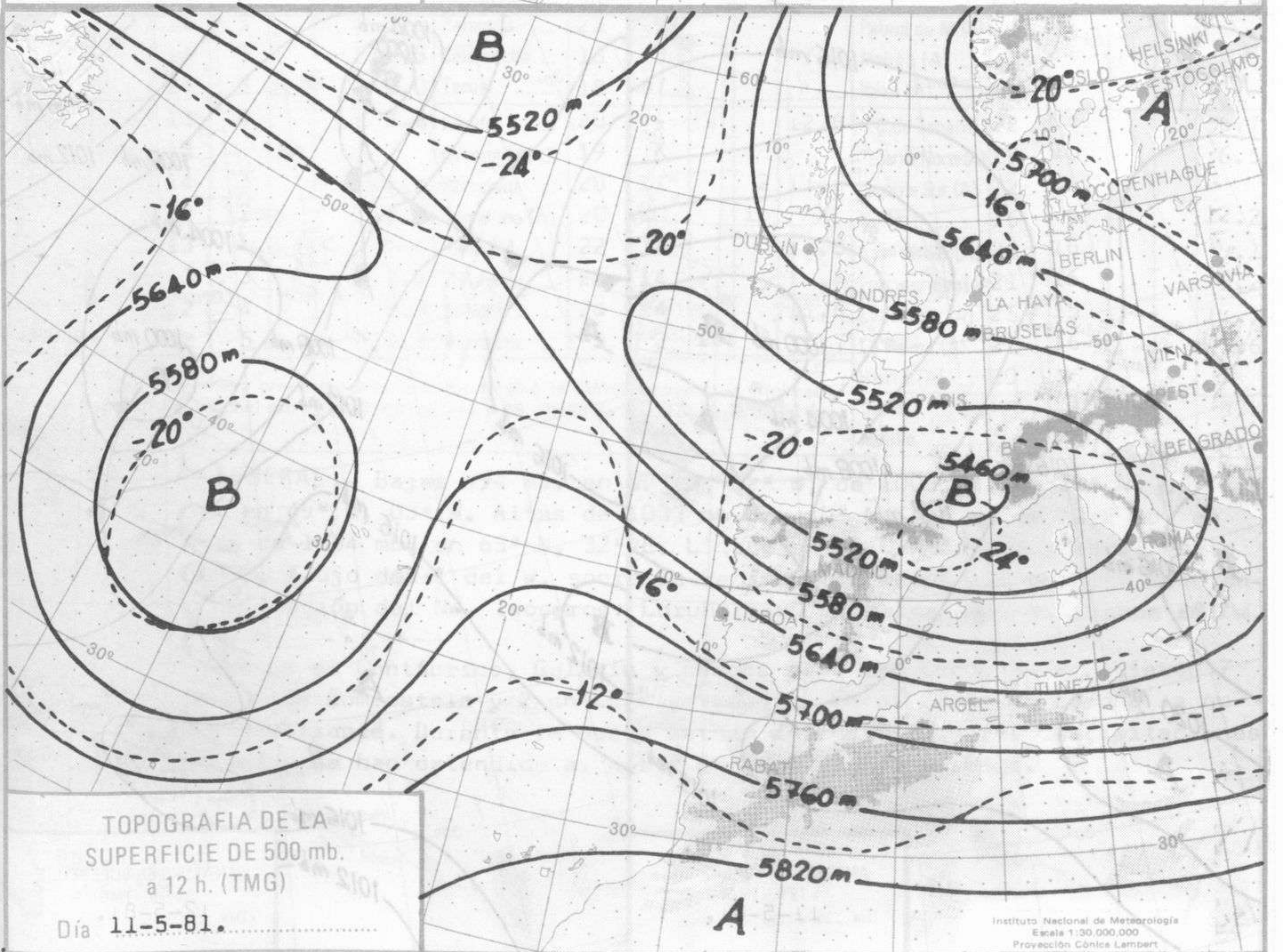
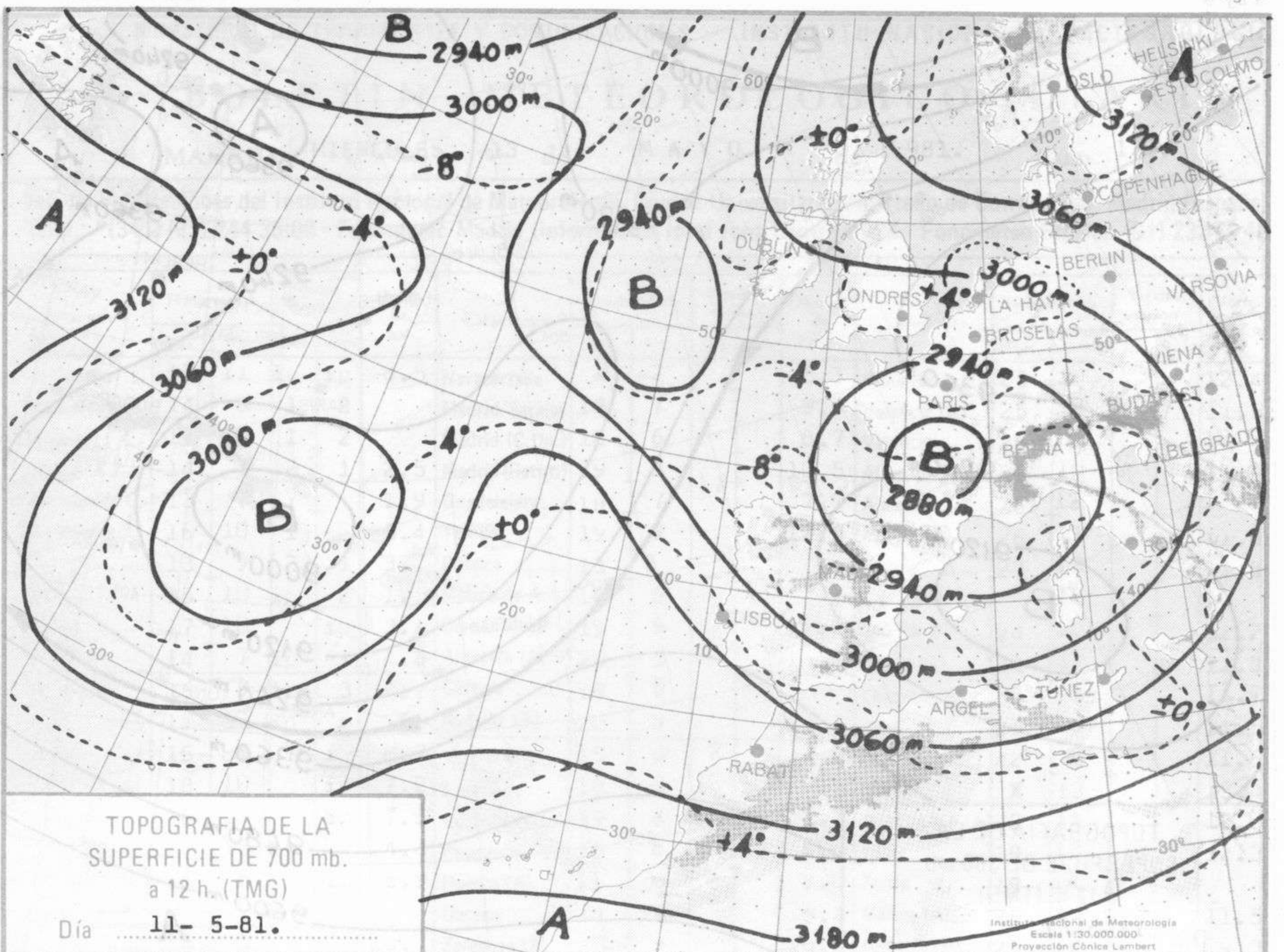
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

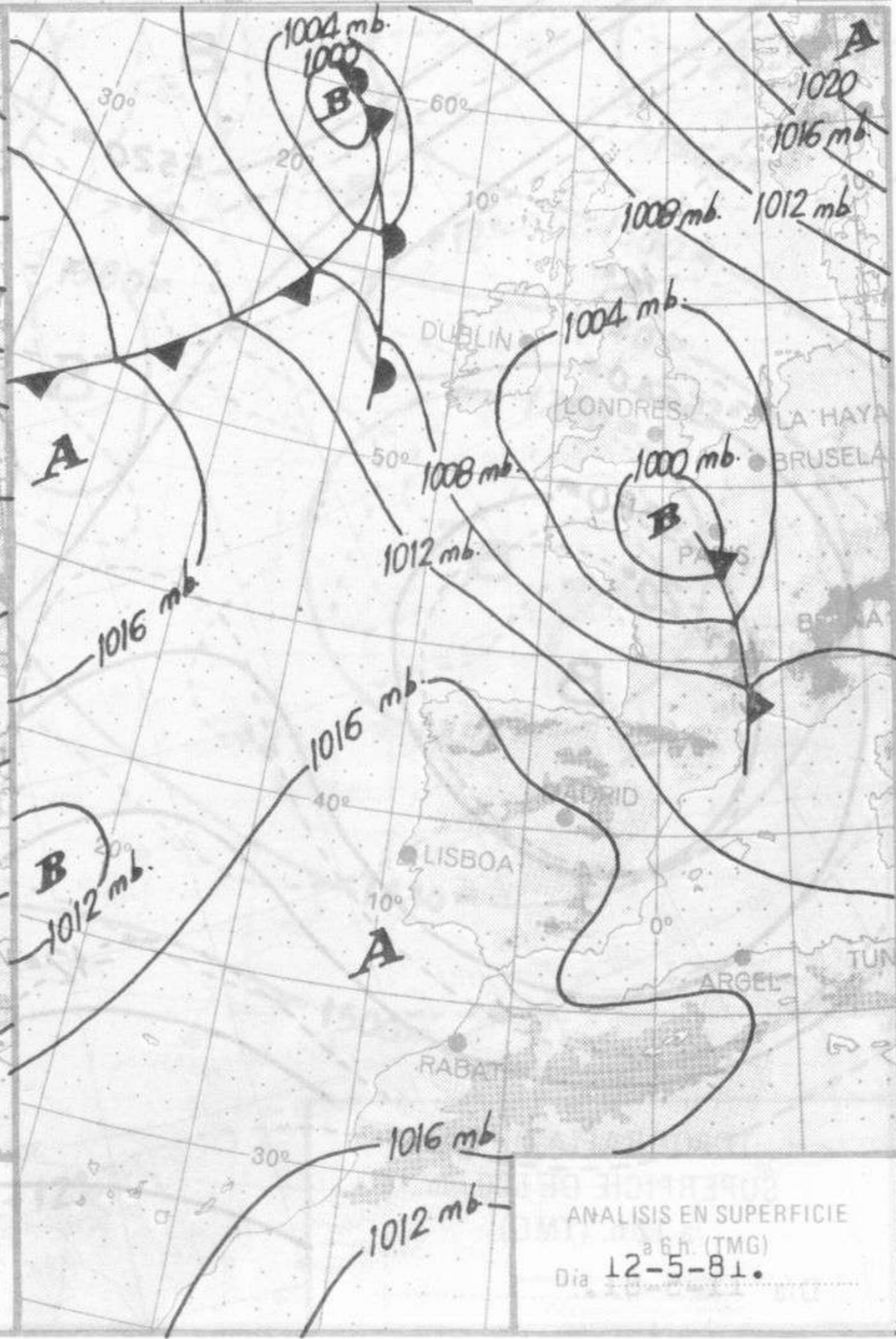
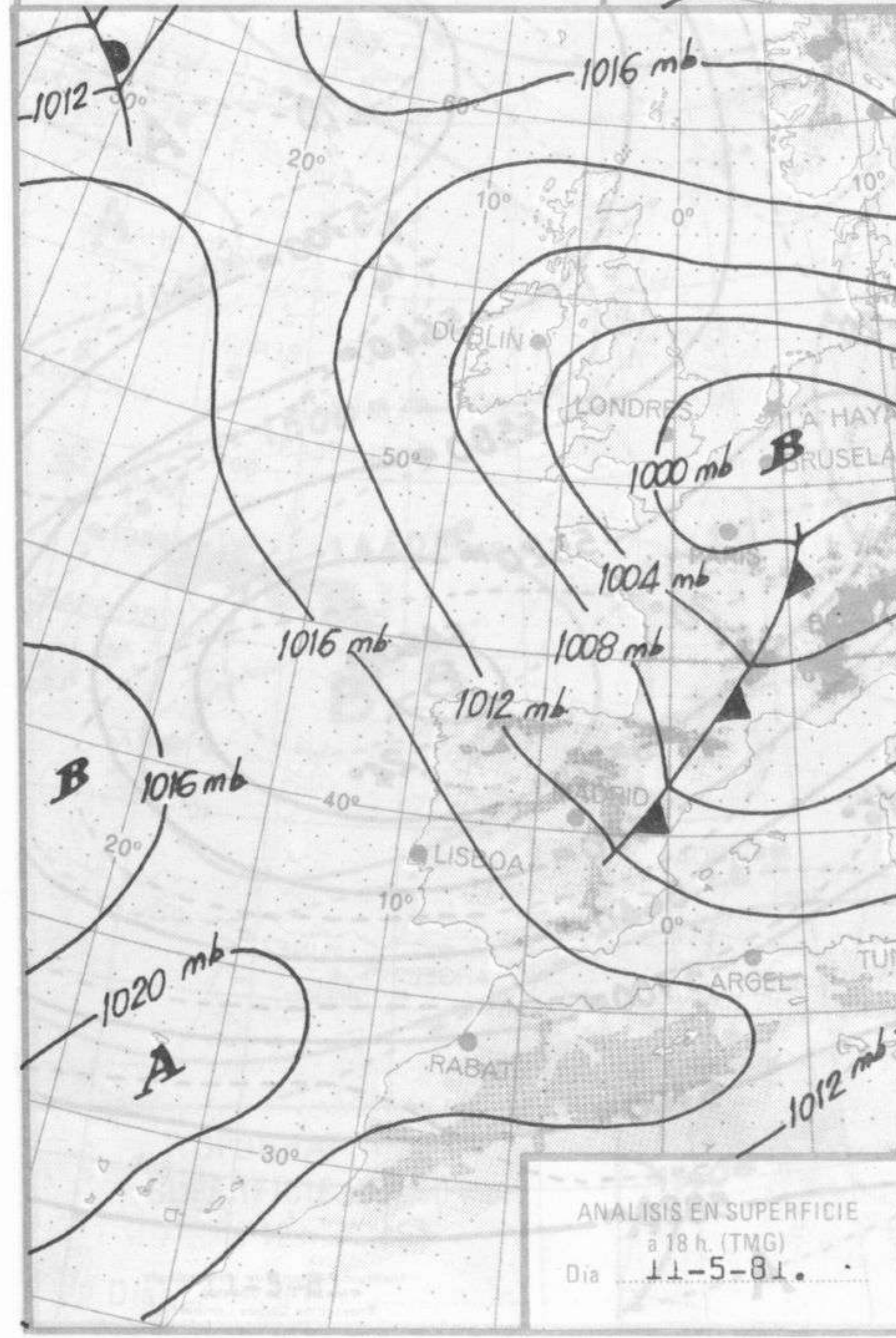
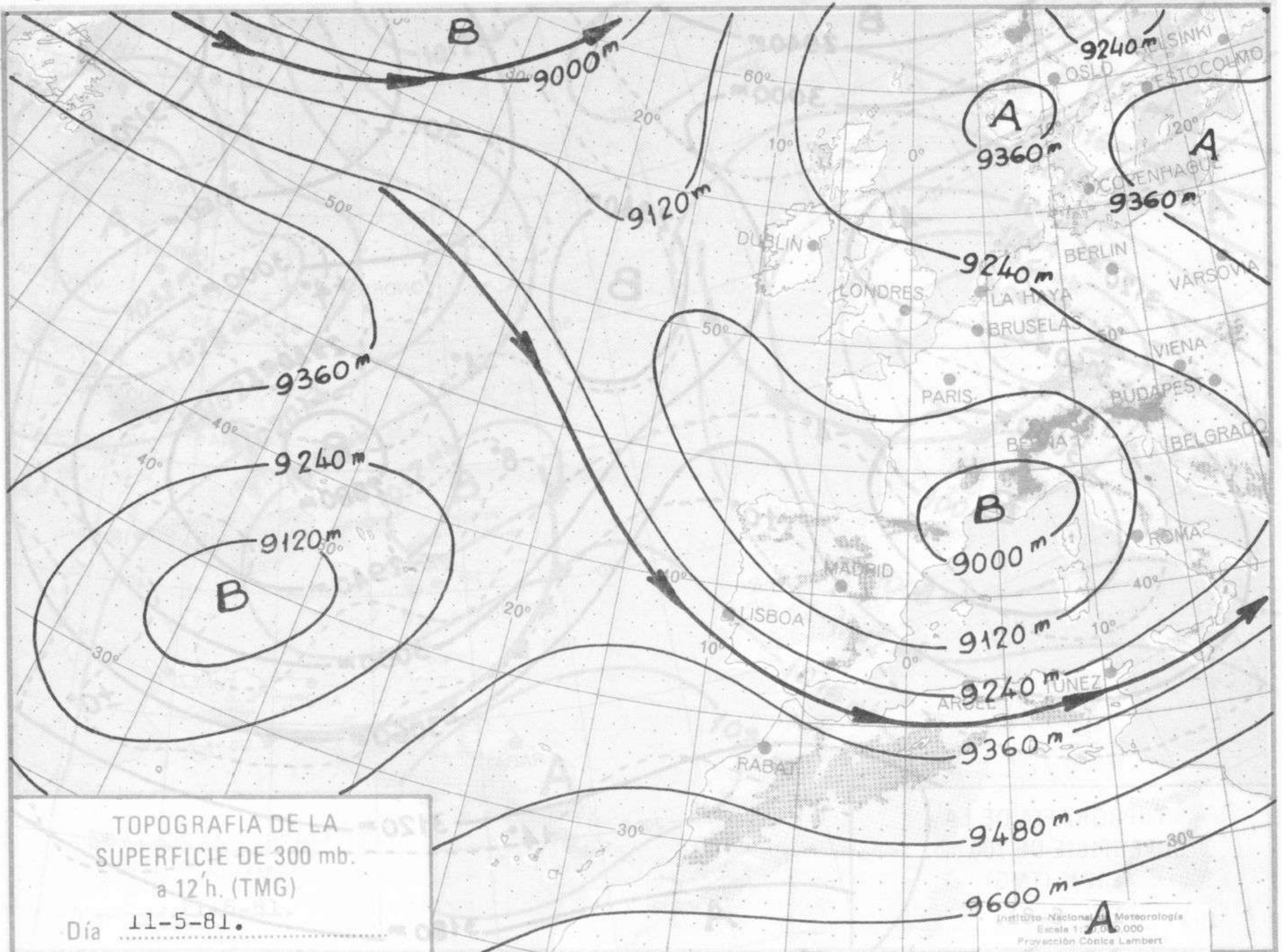


TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)

Día 11-5-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert





Imp. Sección de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología