



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 6 de ABRIL de 1981. Núm. 95.

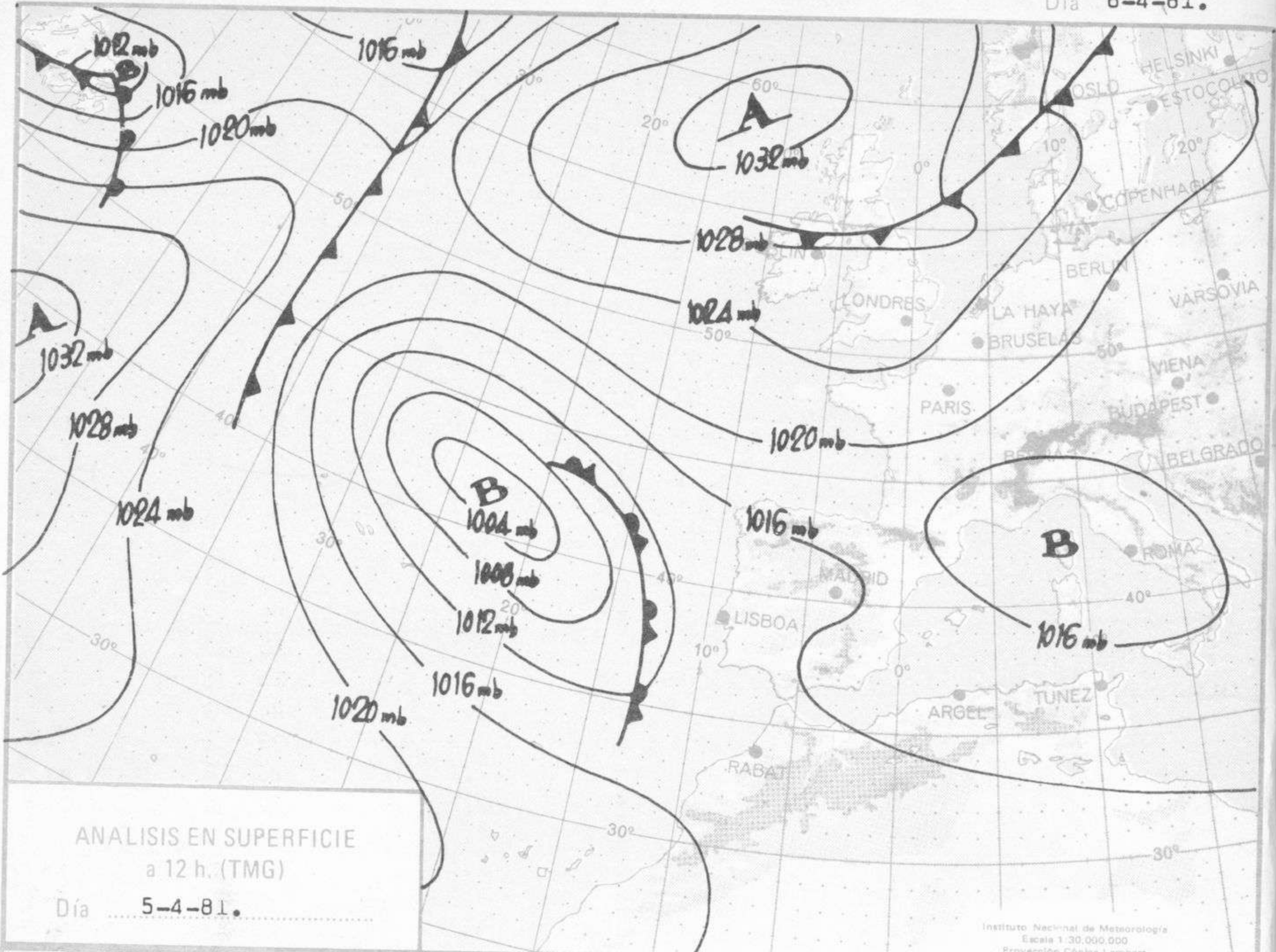
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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	11			5.4	Navacerrada	9	4			6.6	Castellón ...	20	10			9.1
Monteventoso	20	10				Madrid/Barajas	20	8			5.6	Valencia (A)	22	11			10.0
El Ferrol ...	22	12				Madrid (C.Un.)	21	9			6.6	Valencia ...	20	12			9.1
Lugo (P.C.) ...	20	8	ip		3.6	Madrid (Retiro)	20	10			6.4	Alicante (A)	22	11			7.8
Santiago de C.	21	9			3.1	Guadalajara...						Alicante ...	22	10			8.8
Pontevedra ...	22	10			4.5	Toledo ...	21	10			5.9	Murcia (A) ...	23	10			10.6
Vigo (A) ...	20	11			5.8	Cuenca ...	19	6			7.4	Murcia ...	24	11			
Vigo ...	22	11			5.5	Molina de A.	19	5			7.0	Cartagena ...	17	11			
Orense ...	20	9			3.1	Ciudad Real	20	9			6.4	San Javier ...	18	12			7.0
Ponferrada ...	20	8	ip		5.1	Albacete (A)	19	6			6.8	Sevilla (A) ...	23	10			1.2
Avilés (A) ...	12	8	ip		0.0	Cáceres ...	20	11				Córdoba (A)	23	8			5.5
Gijón ...	13	11			0.0	Badajoz (A)	21	9			2.4	Jaén ...	24	9			7.3
Oviedo ...	14	9	ip		1.3	Vitoria (A) ...	21	9			7.3	Granada (A)	22	8	ip		7.2
Santander (A)	13	11			0.0	Logroño ...	22	10			9.1	Huelva ...	21	13			6.1
Santander ...	13	11	ip	ip	0.0	Logroño (A)	23	11			9.2	Jerez de la F.(A)	22	12			
Bilbao (A) ...	13	11			0.0	Pamplona ...	21	8			9.7	Cádiz ...	22	14			
San Sebastián	12	9			0.0	Huesca (A) ...	21	9			9.6	Tarifa ...	16	15			2.6
S.Sebastián (A)						Daroca ...	21	8			8.9	Málaga (A) ...	20	11			3.4
León (A) ...	17	7			7.2	Zaragoza (A)	23	11			8.5	Almería (A)	24	13			10.1
Zamora ...	20	8			7.9	Zaragoza ...	22	12				Palma de M.(A)	17	7			9.9
Palencia ...	20	9			9.7	Calamocha ...	19	0			8.8	Mahón (A) ...	17	11			8.5
Burgos (A) ...	20	5			10.4	Teruel ...	20	5				Ibiza (A) ...	20	13			4
Burgos ...	20	3				Lérida ...	22	9			10.6	S.C.de Tenerife	20	17	ip		0.9
Valladolid (A)	20	3			8.0	Gerona (A) ...	23	5				Tenerife Norte(A)	18	11			2.0
Valladolid ...	20	6			7.4	Barcelona ...	22	12			8.6	Tenerife Sur (A)	22	17			4.4
Soria ...	19	7			10.6	Barcelona (A)	19	8			8.5	Izaña ...	9	2	ip	ip	10.0
Salamanca ...	19	6			5.6	Reus (A) ...	19	9			10.0	Las Palmas (A)	21	14			3.4
Salamanca (A)	19	6			7.3	Tarragona ...	19					Fuerteventura(A)	20	15			6.3
Avila ...	14	9			6.7	Tortosa ...	23	12			8.4	Lanzarote (A)	24	13			3.3
Segovia ...	18	9			5.5	Montseny ...	11	4			6.5	La Palma (A)	21	17			8.1
												Hierro (A) ...					
												Ceuta ...	19	12			0.0
												Melilla ...	18	13			X

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.— Baja de 1008 mb. en 40° N, 20° W; otra de 1004 mb. en 65° N, 32° W; otra de 1010 mb. en 25° N, 0° W; otra de 1000 mb. en 65° N, 38° W. Anticiclón de 1030 mb. en 58° N, 4° W; otro de 1032 mb. en 33° N, 55° W. En altura hay corriente débil o moderada de componente sur con estratificación ligeramente inestable en el noroeste de la Península. Isoceros: Madrid 2970 m. La Coruña 2070 m. Palma 3100 m. Gibraltar 3100 m. Lisboa 2250 m.

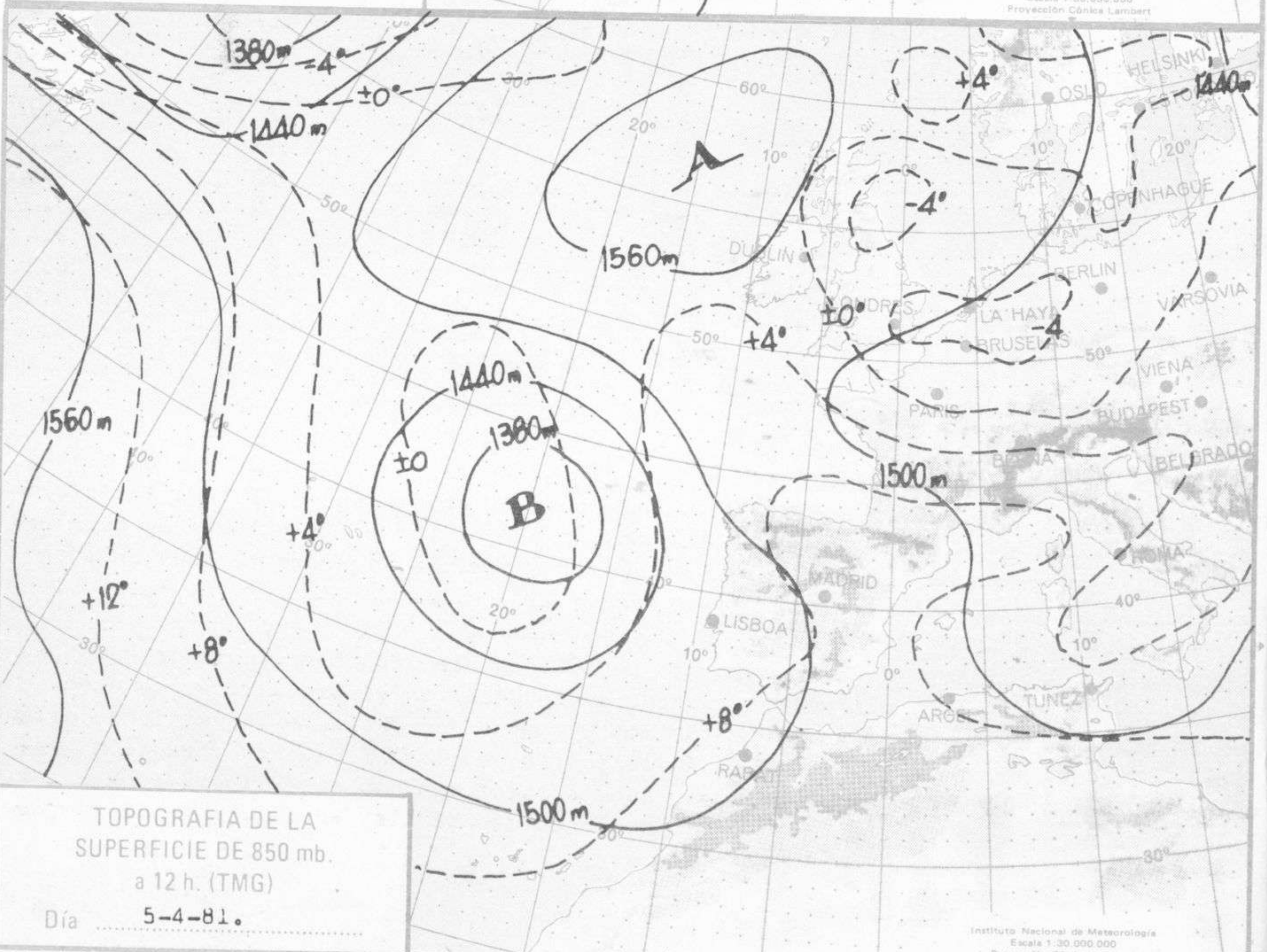
Durante las últimas 24 horas, se han registrado nieblas persistentes en puntos de Galicia y Cantábrico con alguna precipitación débil en el Cantábrico. La nubosidad ha sido abundante en Galicia, Cantábrico y puntos del resto de la vertiente atlántica y más bien escasa en el resto. Los vientos han soplado flojos de dirección variable, predominando la componente sur y las temperaturas han sido ligeramente altas. También se han registrado algunas precipitaciones muy débiles en Galicia y Cantábrico.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día 5-4-81.

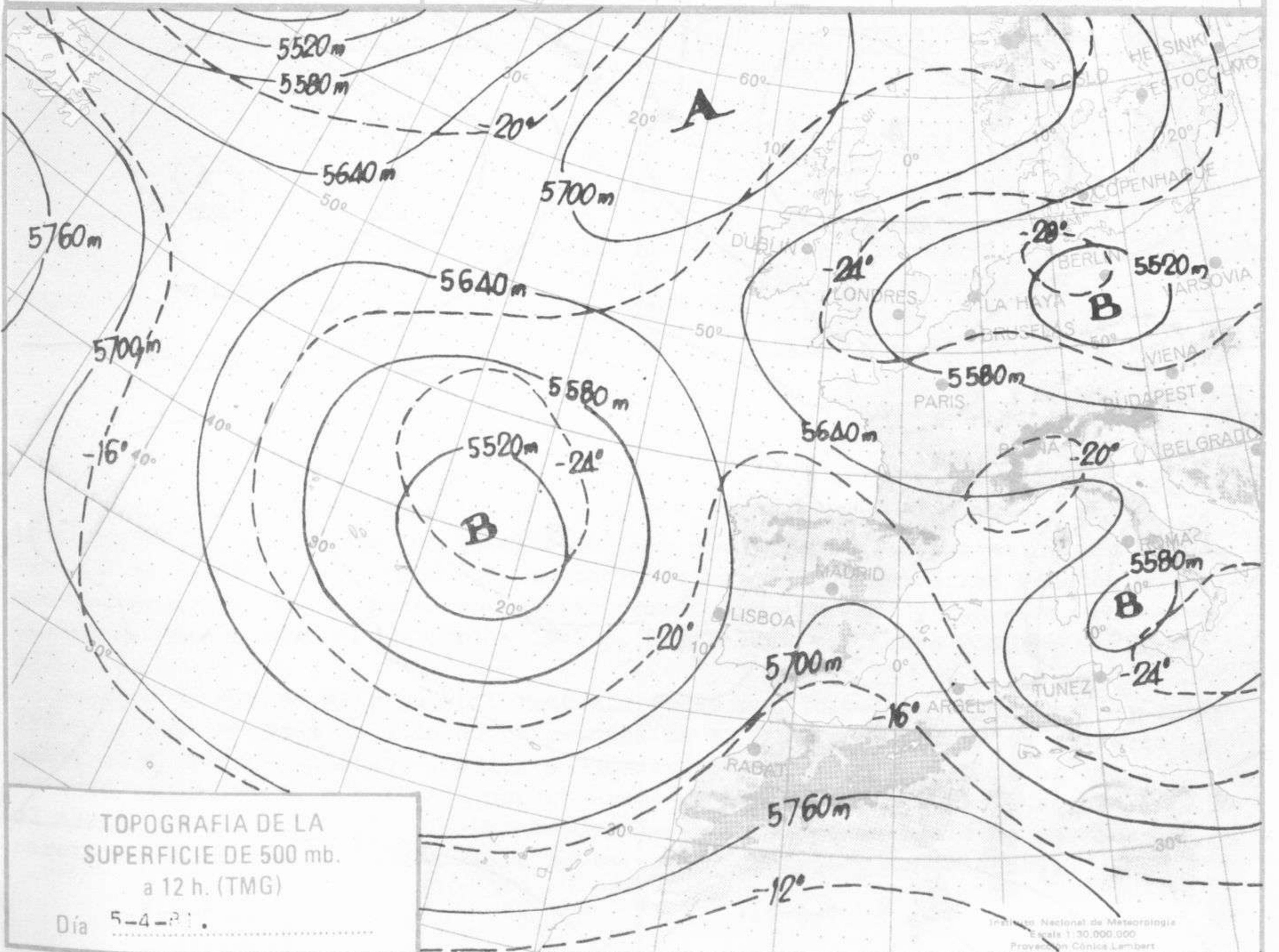
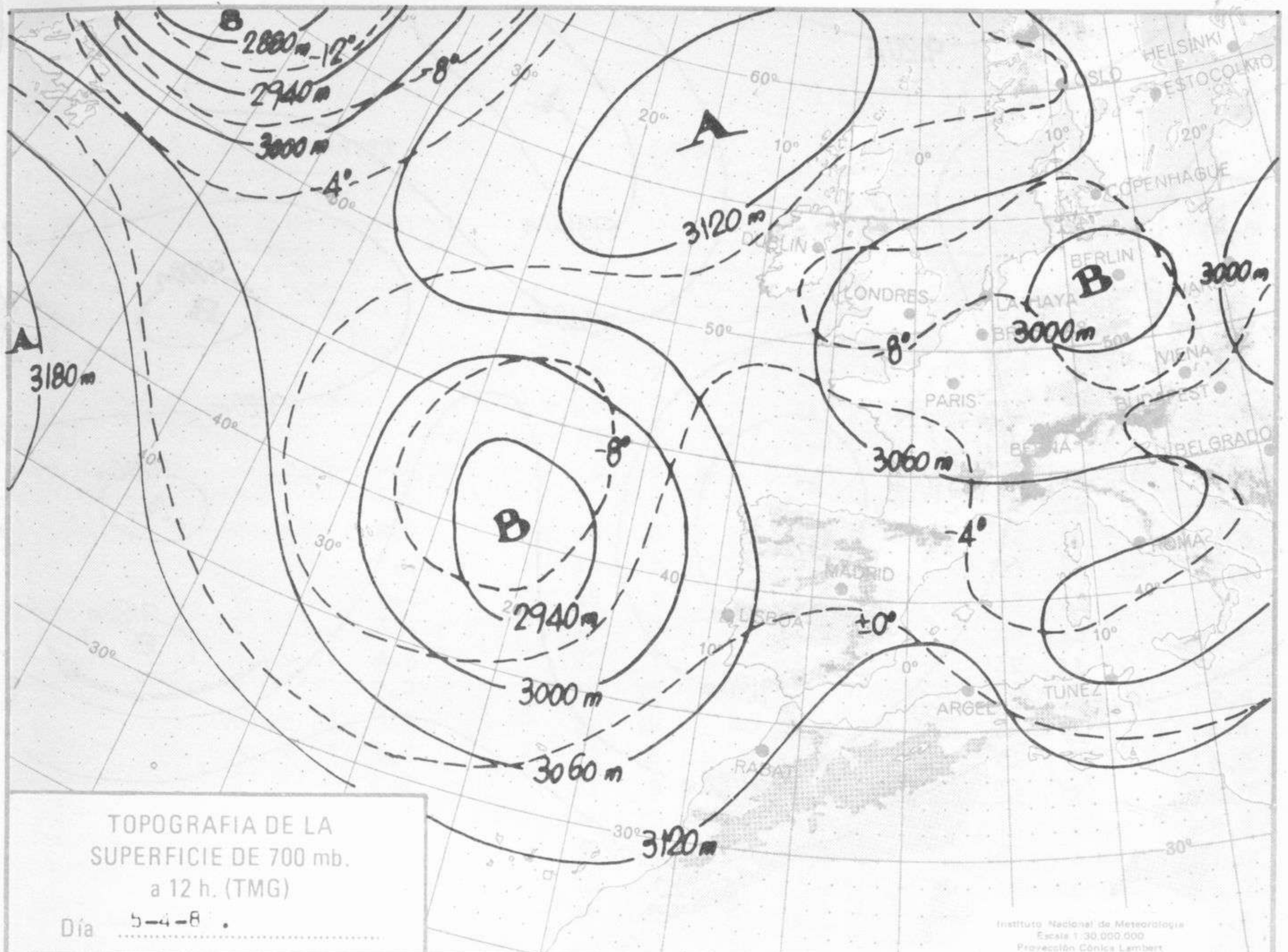
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

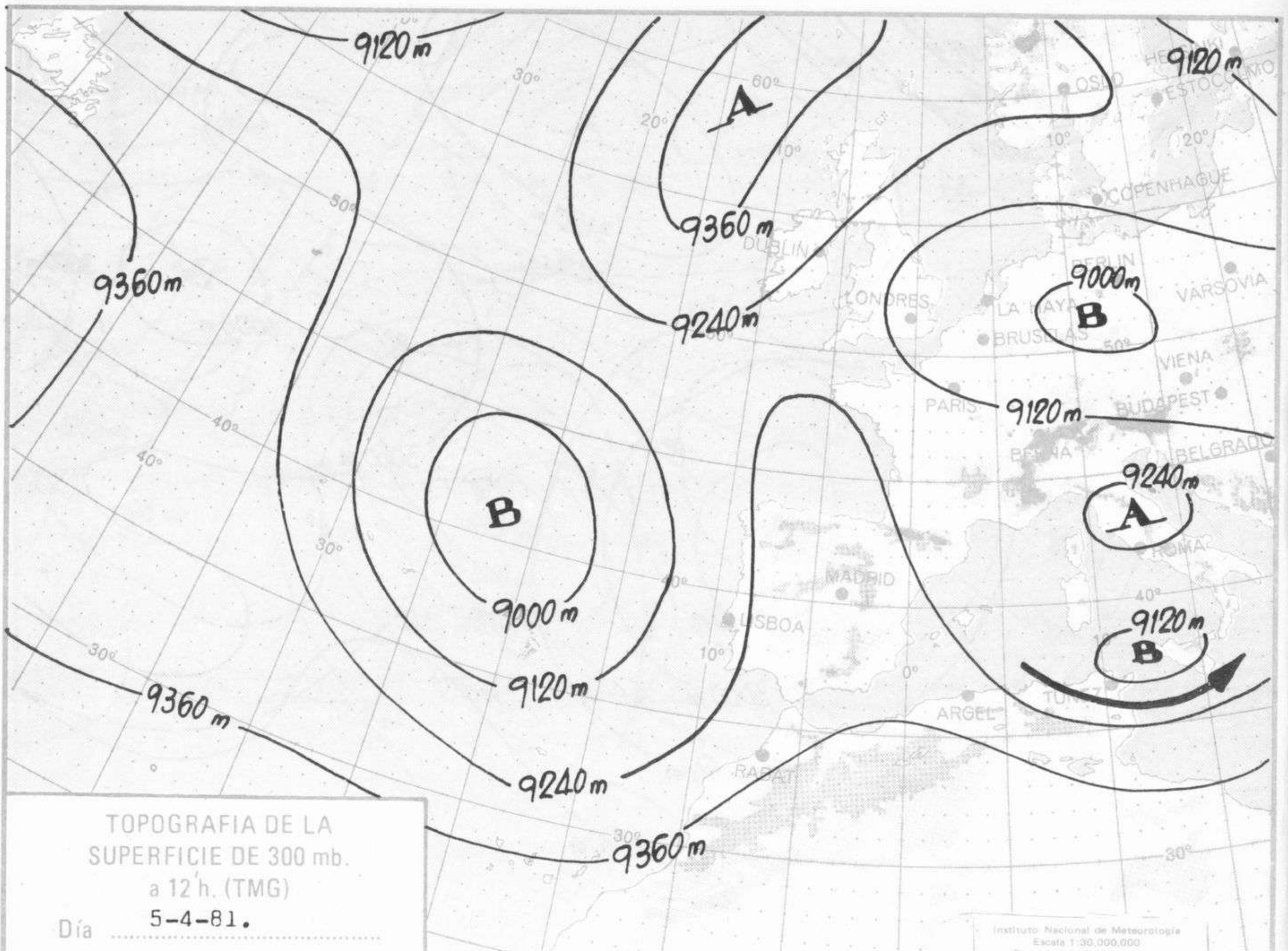


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 850 mb. a 12 h. (TMG)

Día 5-4-81.

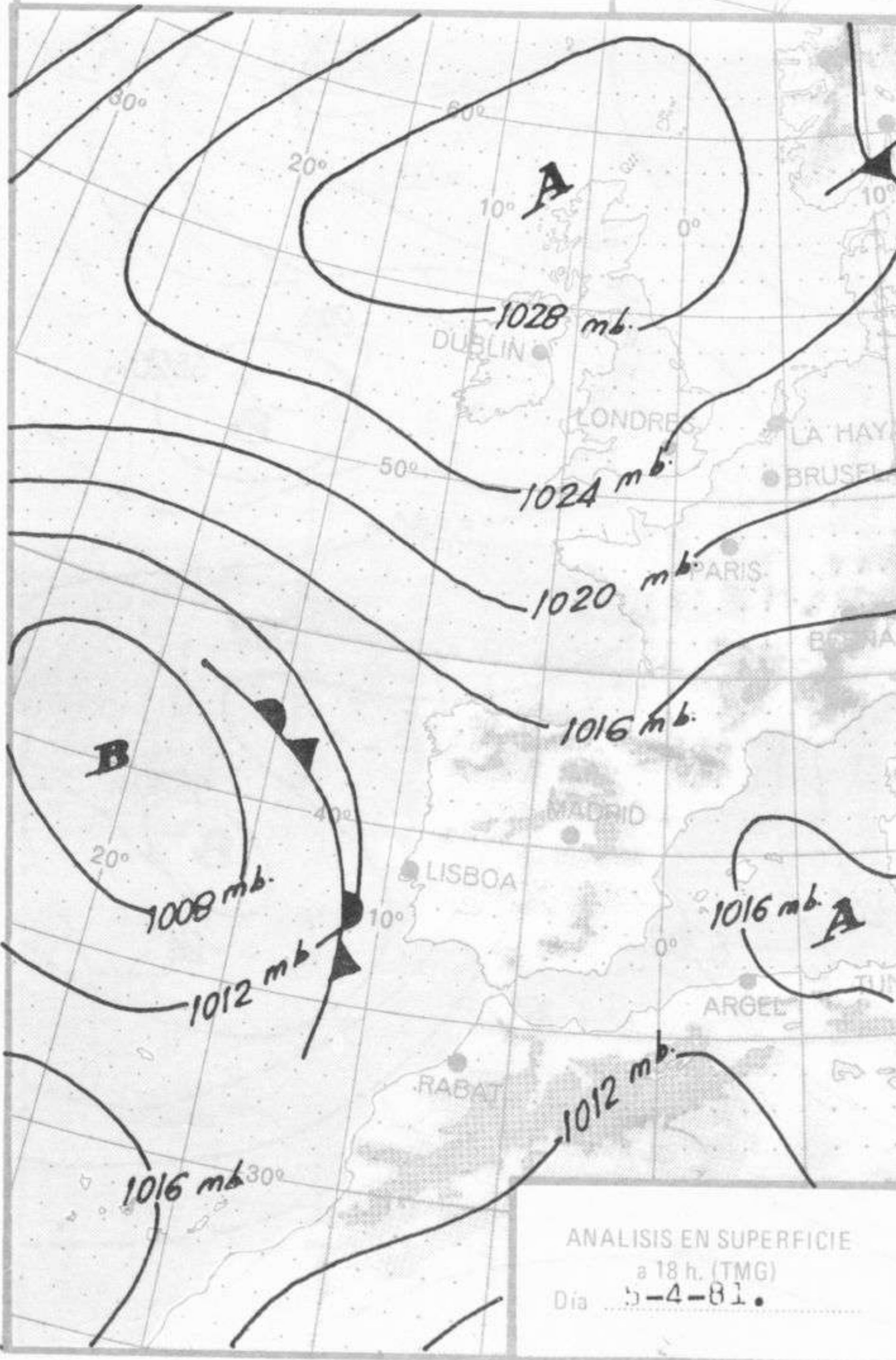
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



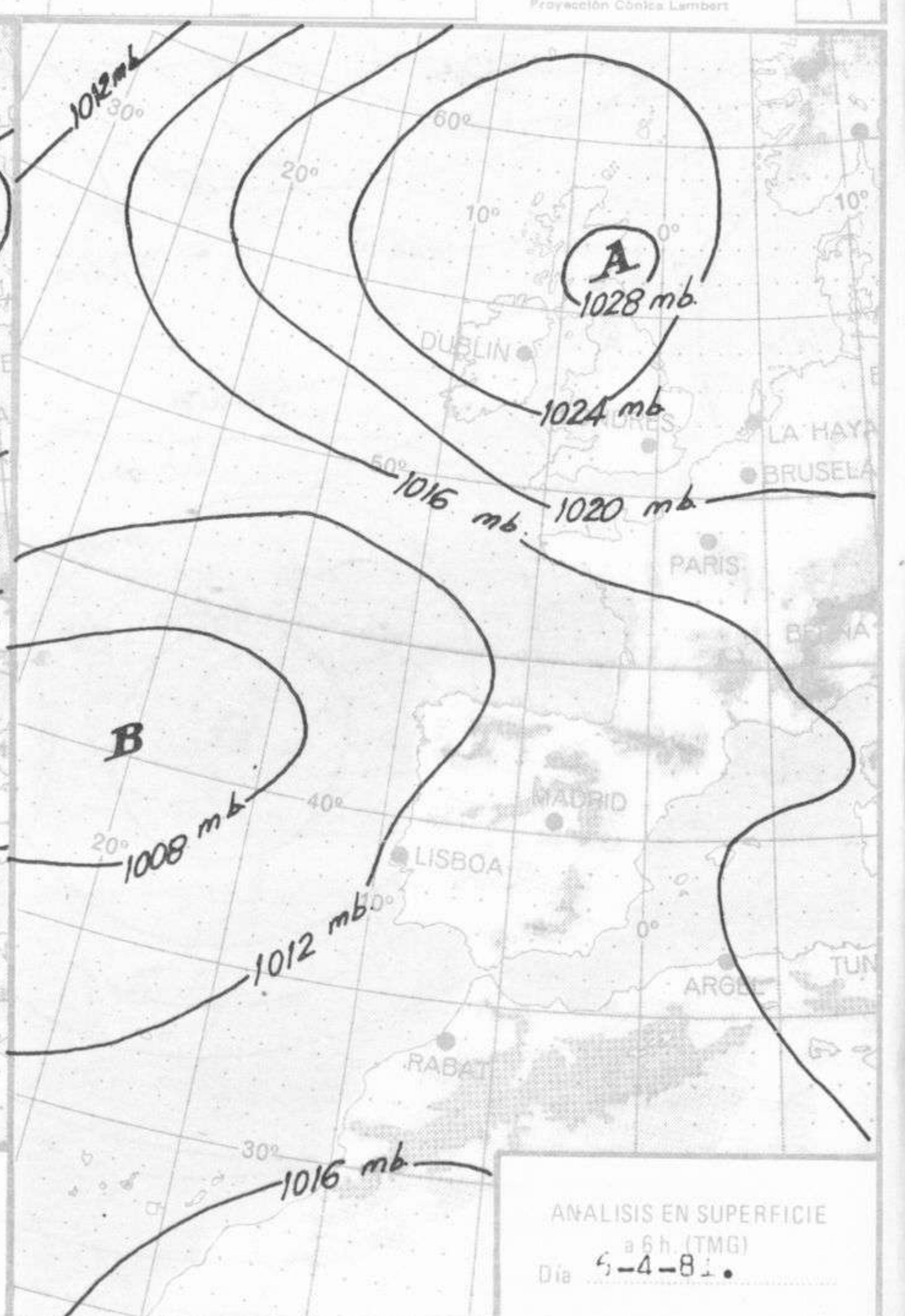


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)
Día 5-4-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día 5-4-81.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)
Día 5-4-81.