



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 3 de JUNIO de 1984 Núm. 155

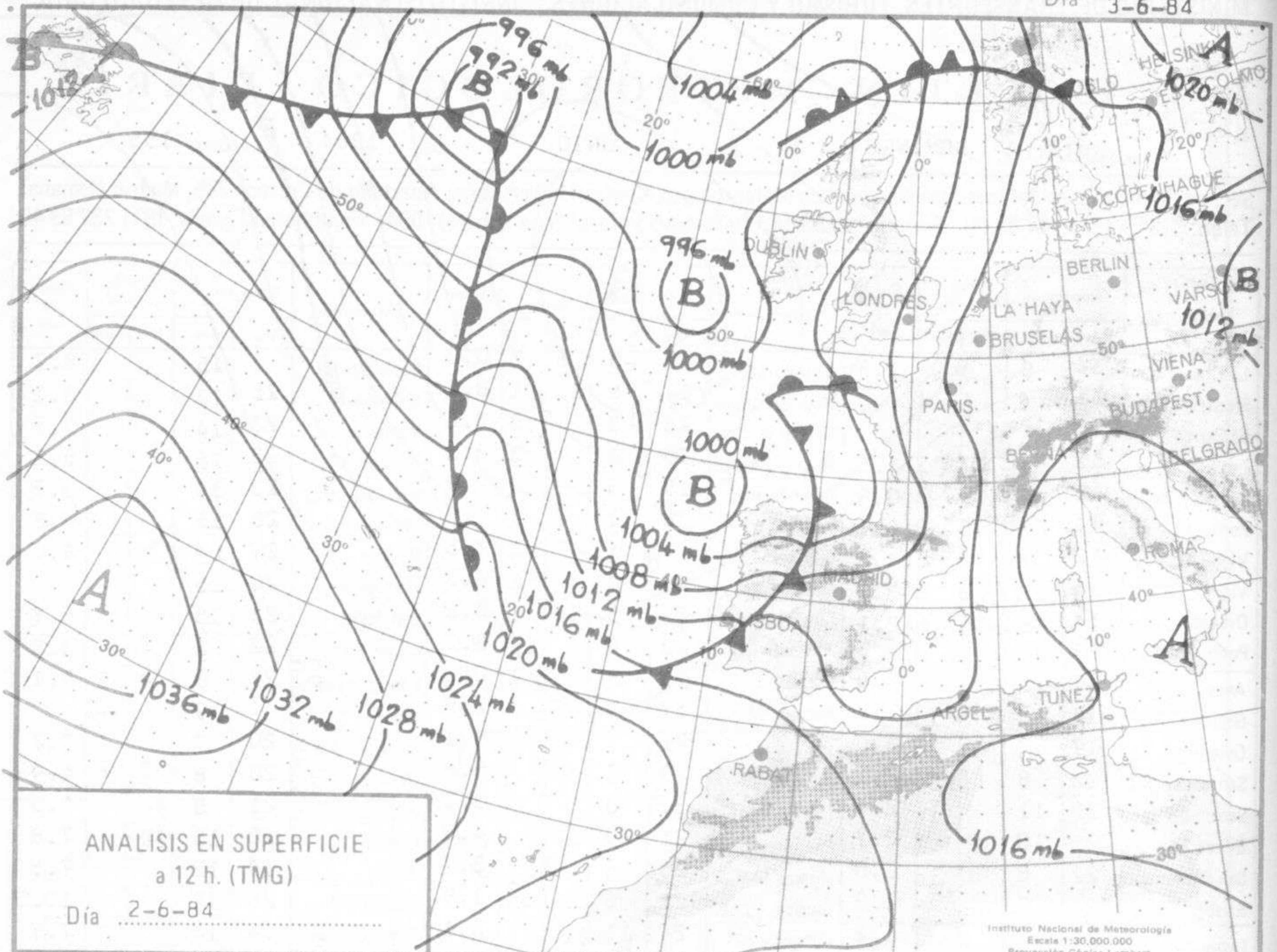
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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	8	8	9	1.3	Navacerrada	2	-3	6	2	0.0	Castellón ...	15			8.7	
Monteventoso	12	6	4	4		Madrid/Barajas	17	5	ip	1	3.1	Valencia (A)	25	13		6.1	
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	18	3		2	3.6	Valencia ...	23	14		7.5	
Lugo (P.C.) ...	12	4	17	1	1.5	Madrid (Retiro)	18	4		3	3.1	Alicante (A)	23	15		5.1	
Santiago de C.	11	5	8	2	0.5	Guadalajara...	19	5		2	2.9	Alicante ...	23	14		3.5	
Pontevedra ...	14	8	6	3	5.5	Toledo ...	18	4	2	1	4.8	Murcia (A) ...	28	15		4.8	
Vigo (A) ...	12	7	3	8	4.3	Cuenca ...		4		1	4.6	Murcia ...	27	14		4.7	
Vigo ...	15	8	2	3	3.2	Molina de A.	17	3		2	4.2	Cartagena ...	20	15			
Orense ...	14	8	6	6	2.1	Ciudad Real	19	5	ip	1	4.6	San Javier ...	24	15		6.7	
Ponferrada ...	13	5	4	2	3.2	Albacete (A)	23	6		ip	8.2	Sevilla (A) ...	22	8	3		3.8
Avilés (A) ...	17	8	1		2.8	Cáceres ...	15	5	3	1	0.3	Córdoba (A)	22	8	5	6	5.1
Gijón ...	18	9	3	1	2.8	Badajoz (A)	17	7	5		2.5	Jaén ...		9		ip	
Oviedo ...	17	7	1	ip	3.6	Vitoria (A) ...	21	7			5.1	Granada (A)	20	7			7.7
Santander (A)	22	8		ip	2.1	Logroño ...	23	7			5.6	Huelva ...	20	8	3	2	4.9
Santander ...	20	11		ip	2.4	Logroño (A)	22	8			3.3	Jerez de la F.(A)	21	8	ip		4.5
Bilbao (A) ...	25	10	ip	1	2.7	Pamplona ...	21	9	ip		4.0	Cádiz ...	20	15	ip		7.8
San Sebastián	22	8		ip	1.0	Huesca (A) ...	23	6			3.7	Tarifa ...	18	12			7.5
S.Sebastián (A)	24	9		3	1.8	Daroca ...	21	6		ip	1.9	Málaga (A) ...	26	12			10.5
León (A) ...	10	3	4		1.2	Zaragoza (A)	24	11			2.1	Almería (A)	24	14			7.7
Zamora ...	13	4	1		2.4	Zaragoza ...	25	12				Palma de M.(A)	30	16			11.9
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	24	16			7.0
Burgos (A) ...	14	4	5		2.1	Teruel ...	22					Ibiza (A) ...	25	16			9.0
Burgos ...						Lérida ...	27	10		1	7.4	S.C.de Tenerife	23	18			7.4
Valladolid (A)	13	2	2		1.0	Gerona (A) ...	23	13			9.6	Tenerife Norte(A)	18	13	ip		3.3
Valladolid ...	16	3	ip	2	1.6	Barcelona ...	22	13				Tenerife Sur (A)	23	18			5.5
Soria ...	14	2	ip	2	4.0	Barcelona (A)	22	14			7.0	Izaña ...	14	7			11.7
Salamanca ...						Reus (A) ...	22	14		ip	2.9	Las Palmas (A)	25	18			11.4
Salamanca (A)	13	4	5		1.3	Tarragona ...	21	15		ip	7.2	Fuerteventura(A)	23	17			12.4
Avila ...	11	1	2	ip	0.1	Tortosa ...	24	14		ip	7.0	Lanzarote (A)	26	15			11.6
Segovia ...	15	3	4	1	0.6	Montseny ...	13	4			9.0	La Palma (A)	23	18		1	2.5
												Hierro (A) ...	23	18			6.5
												Ceuta ...	20	15			8.2
												Melilla ...	20	15			5.3

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.

INFORMACION GENERAL

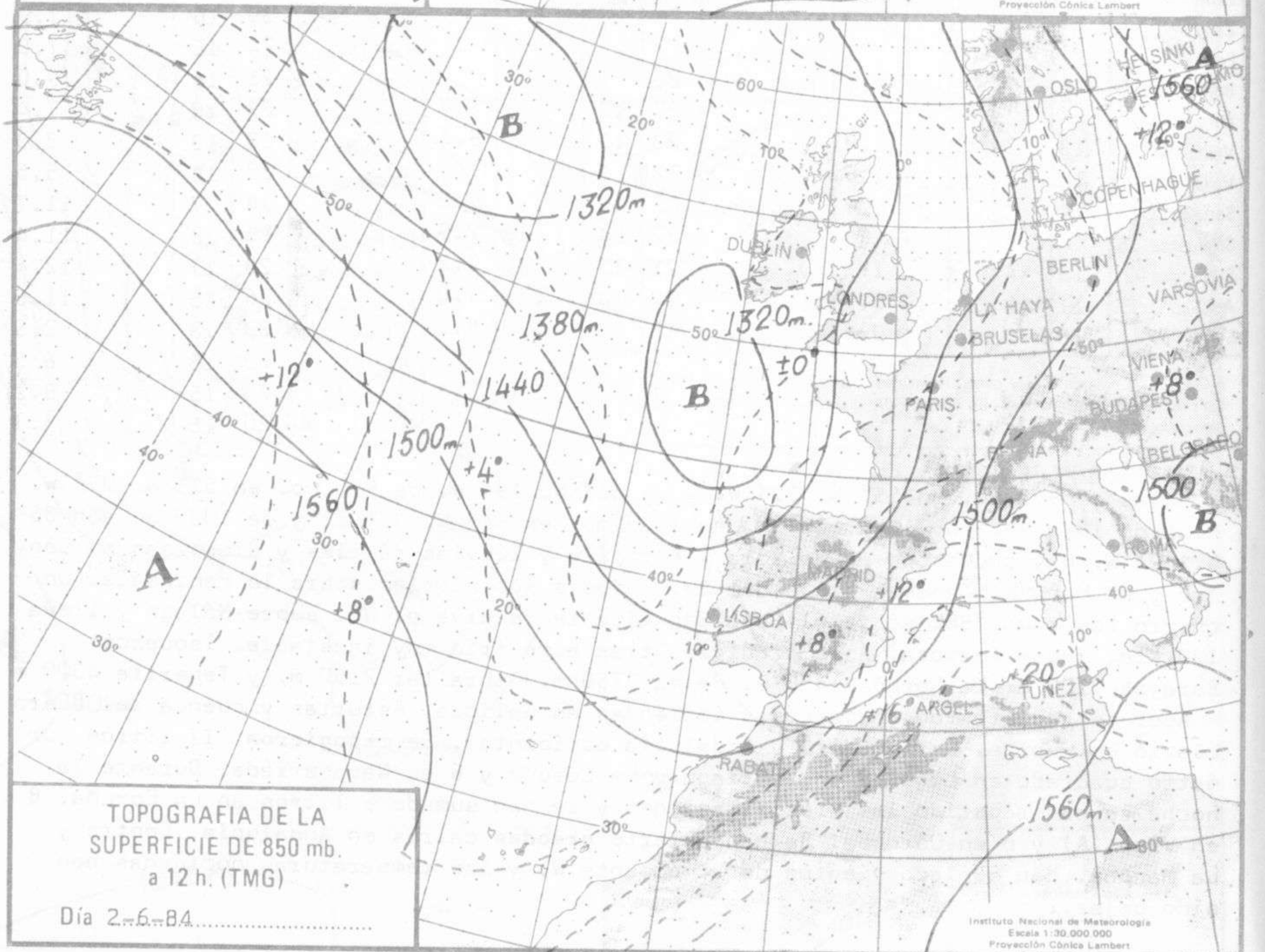
Bajas de 999 mb. en 55° N. 33° W. y en 52° N. 19° W. de 995 mb. en 51° N. 09° W. Alta de 1025 mb. en 71° N. 30° W. de 1030 mb. en 64° N. 32° E. y de 1033 mb. en 36° N. 42° W. Hay chubascos en Galicia y Asturias y lluvias débiles y dispersas en Centro y La Mancha. Tenemos flujo del SW. a todos los niveles sobre la Península. Un chorro con rumbo SE. sobre el Cabo San Vicente recurva al NE. sobre Málaga y lleva 120 Kts. sobre Tortosa. A su izquierda trae aire frío muy inestable. Isoceros: Barajas 2100 m. La Coruña 1450 m. Palma 3750 m. Gibraltar 2150 m. y Tenerife 4300 m. Ayer se registraron chubascos y tormentas en Galicia, Asturias y cuenca del Duero. Llovió en Centro, Extremadura y Andalucía occidental. Se recogieron 17 litros por metro cuadrado en Lugo, 8 en Santiago y La Coruña y 6 en Navacerrada. Durante la noche se han repetido las precipitaciones y se han sumado 9 litros en La Coruña, 8 en Vigo (A) y 6 en Córdoba. Se han abierto grandes calros en Andalucía, Centro y La Mancha. Han soplado vientos de componente W. y las temperaturas nocturnas han sido bajas.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 2-6-84

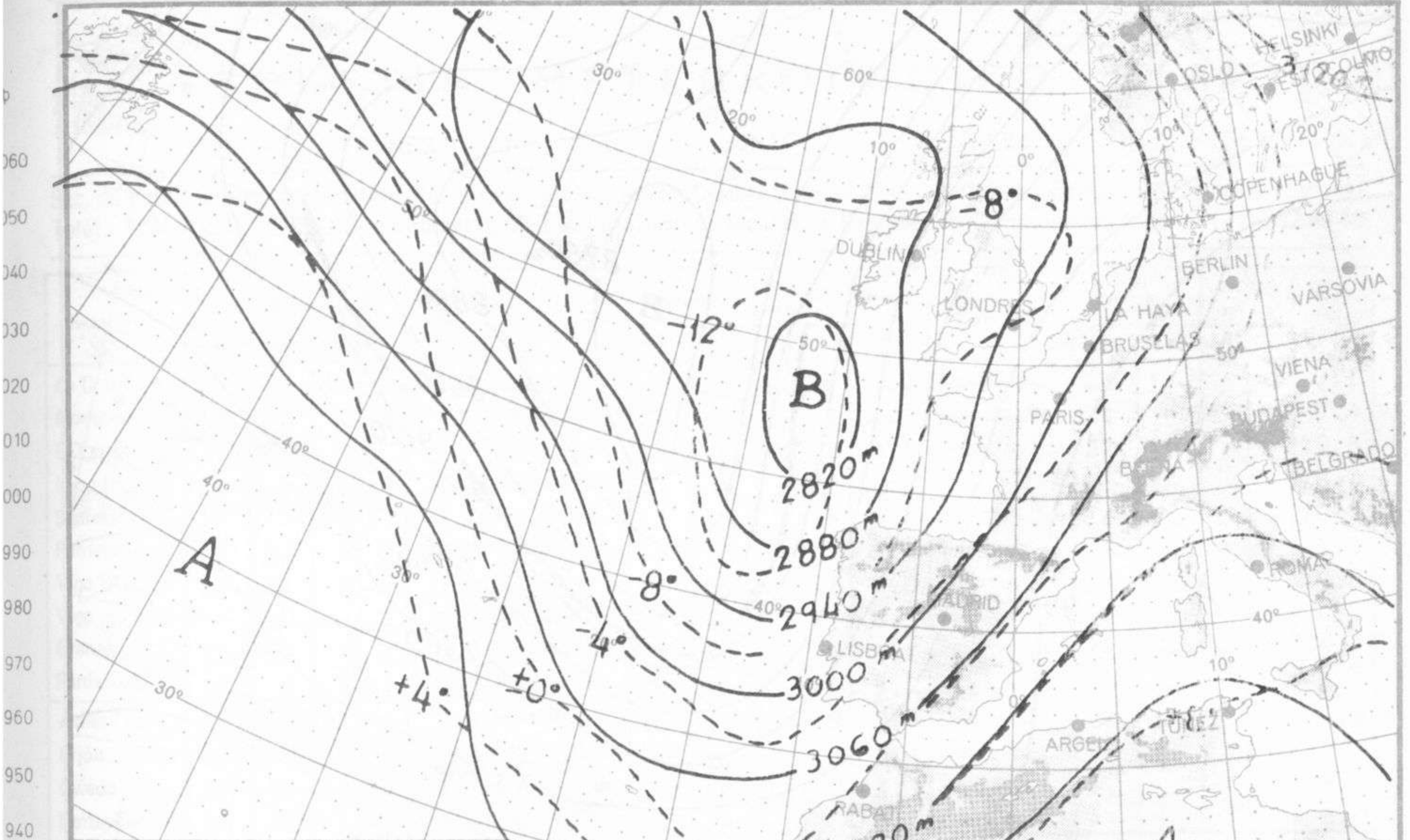
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 2-6-84

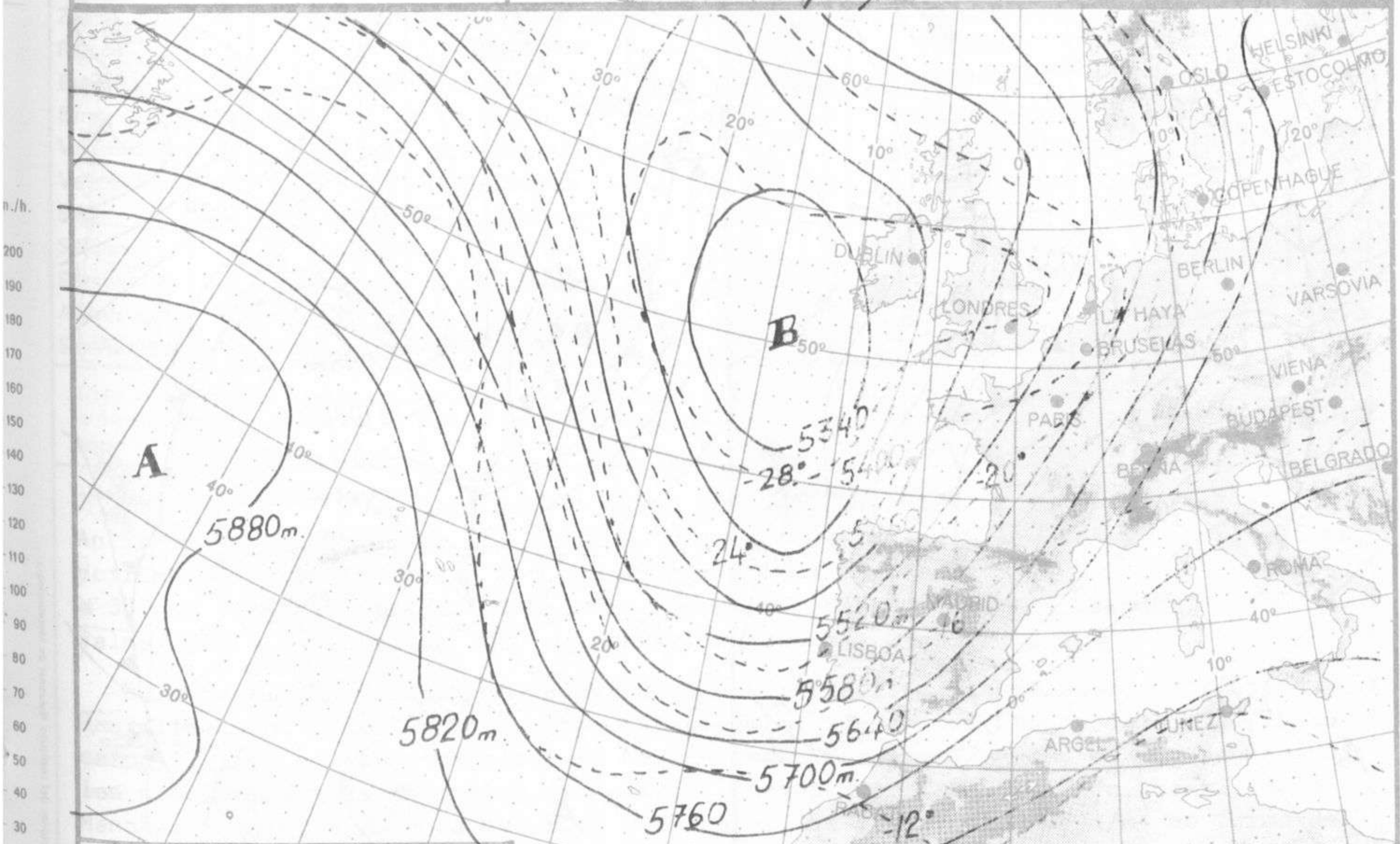
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 3-6-84

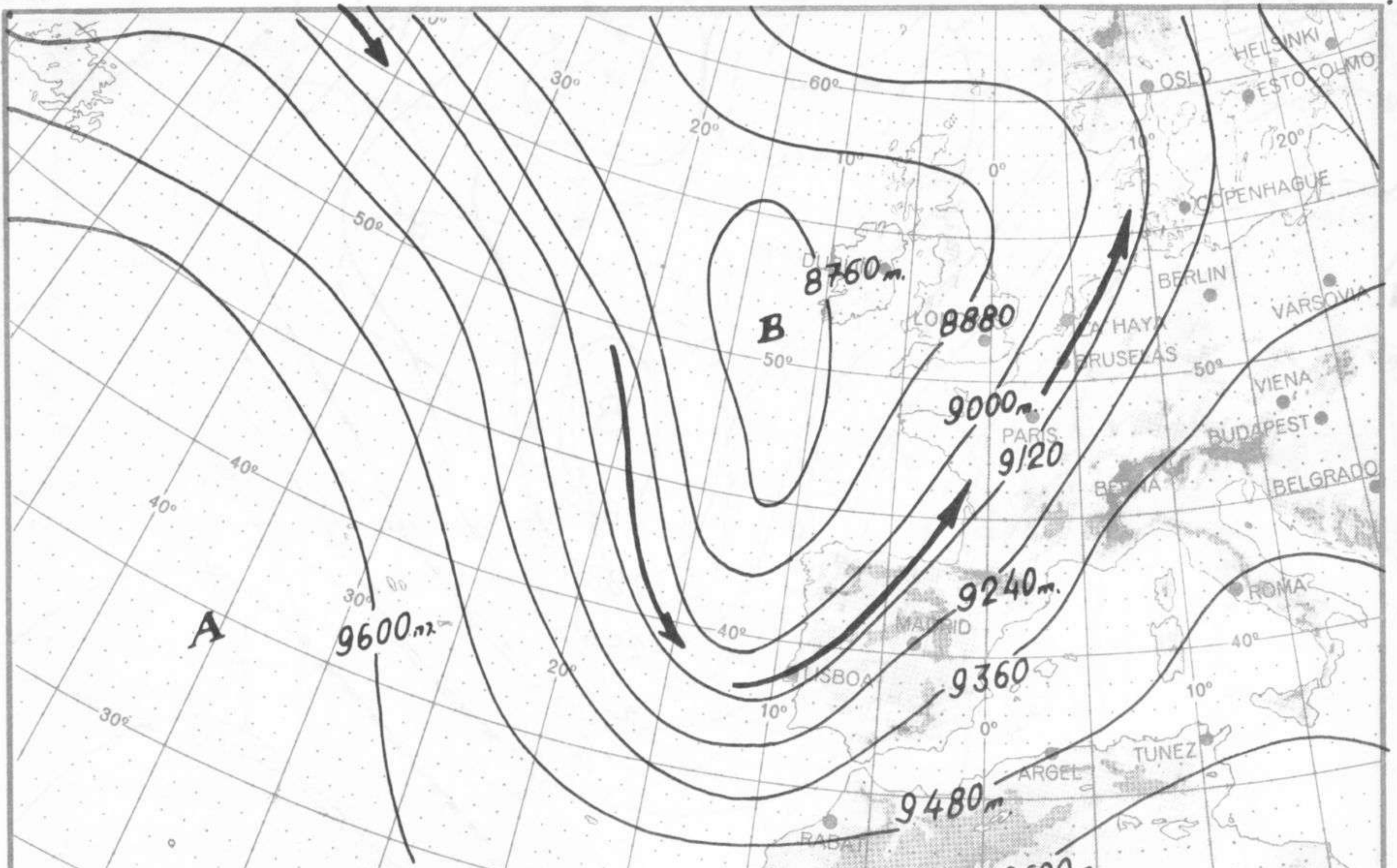
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (TMG)

Día 3-6-84

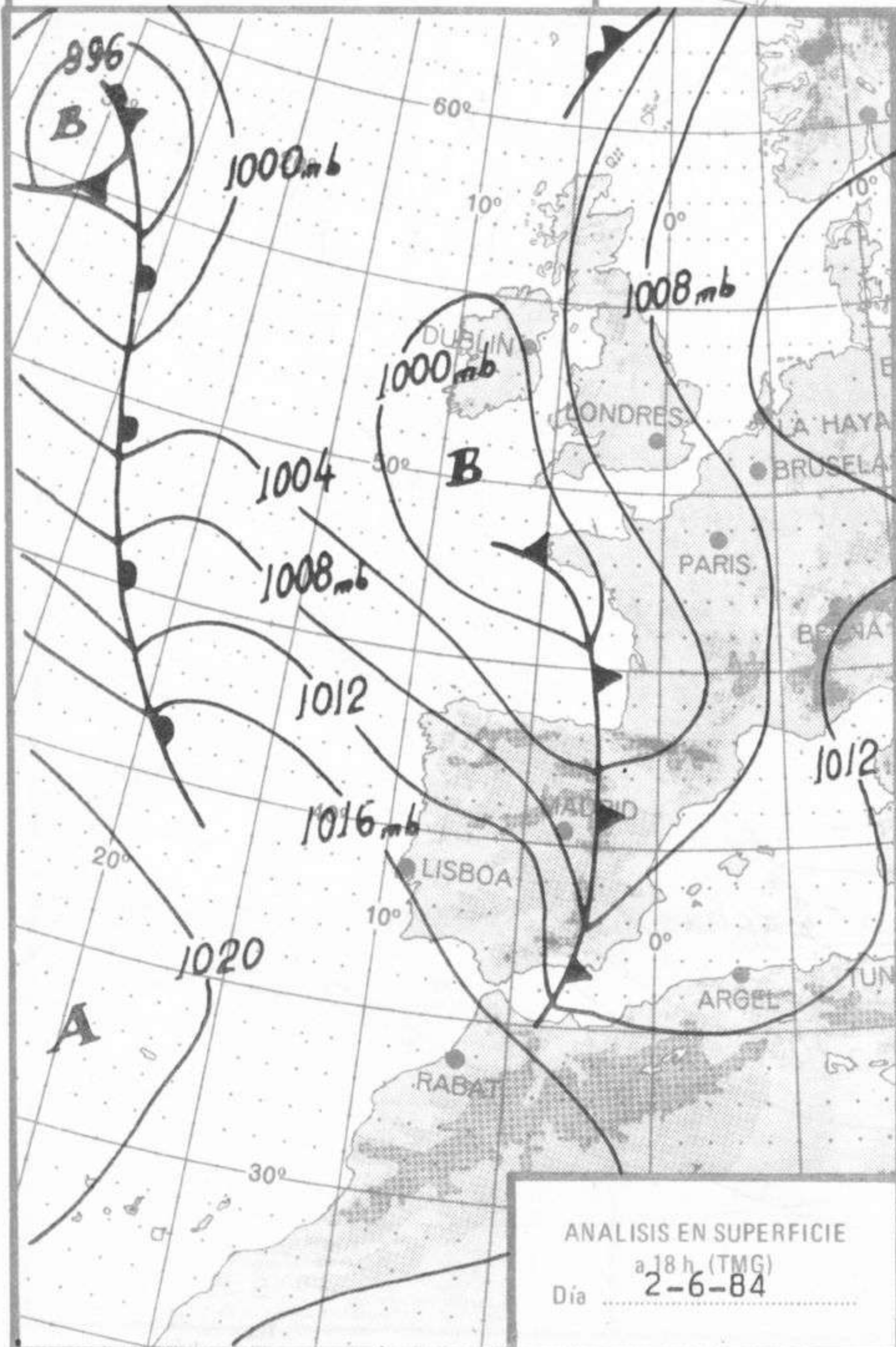
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

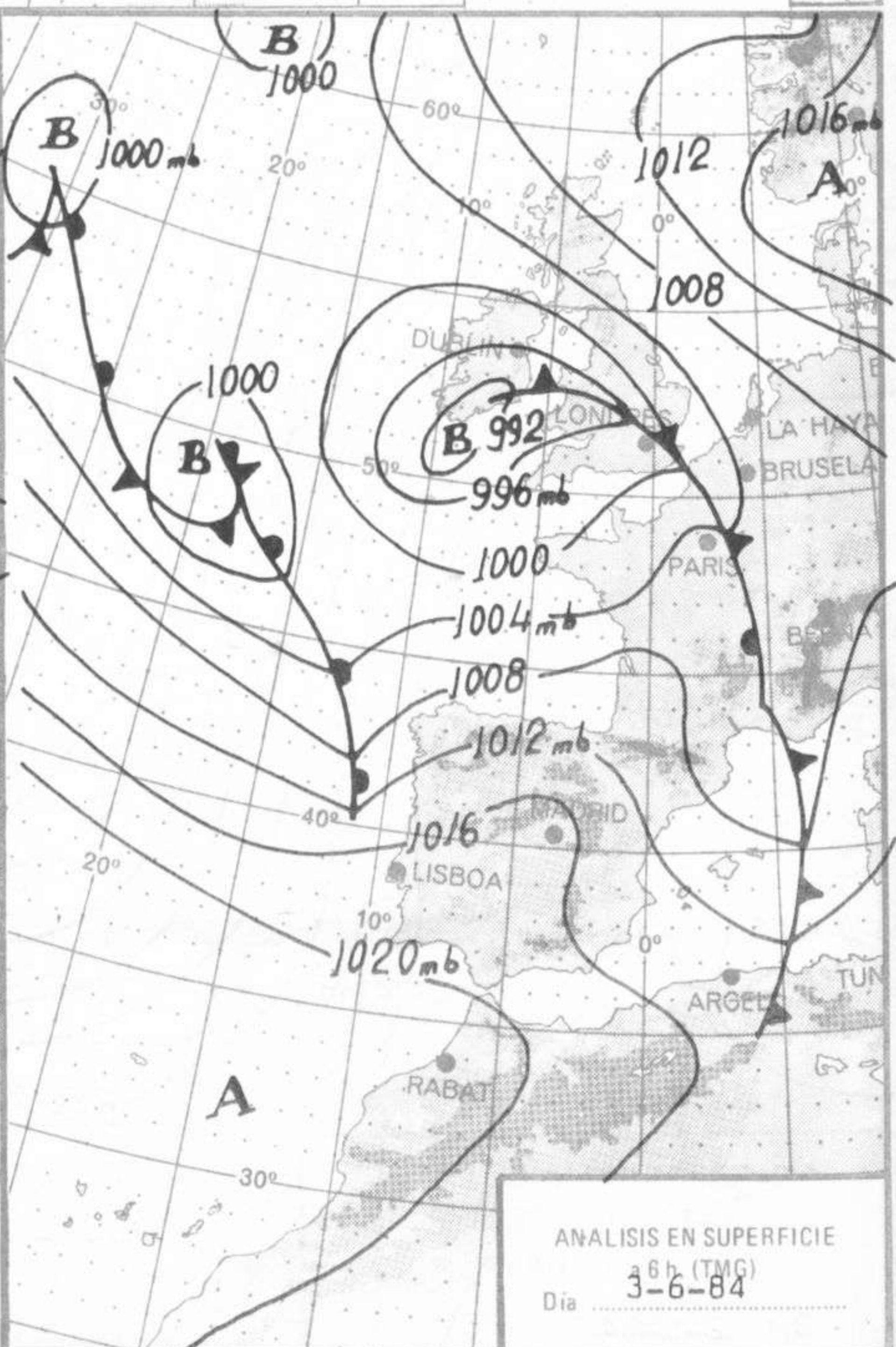
Día 2-6-84

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30,000,000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 2-6-84



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 3-6-84