



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 5 de FEBRERO de 1.985. Núm. 36.

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

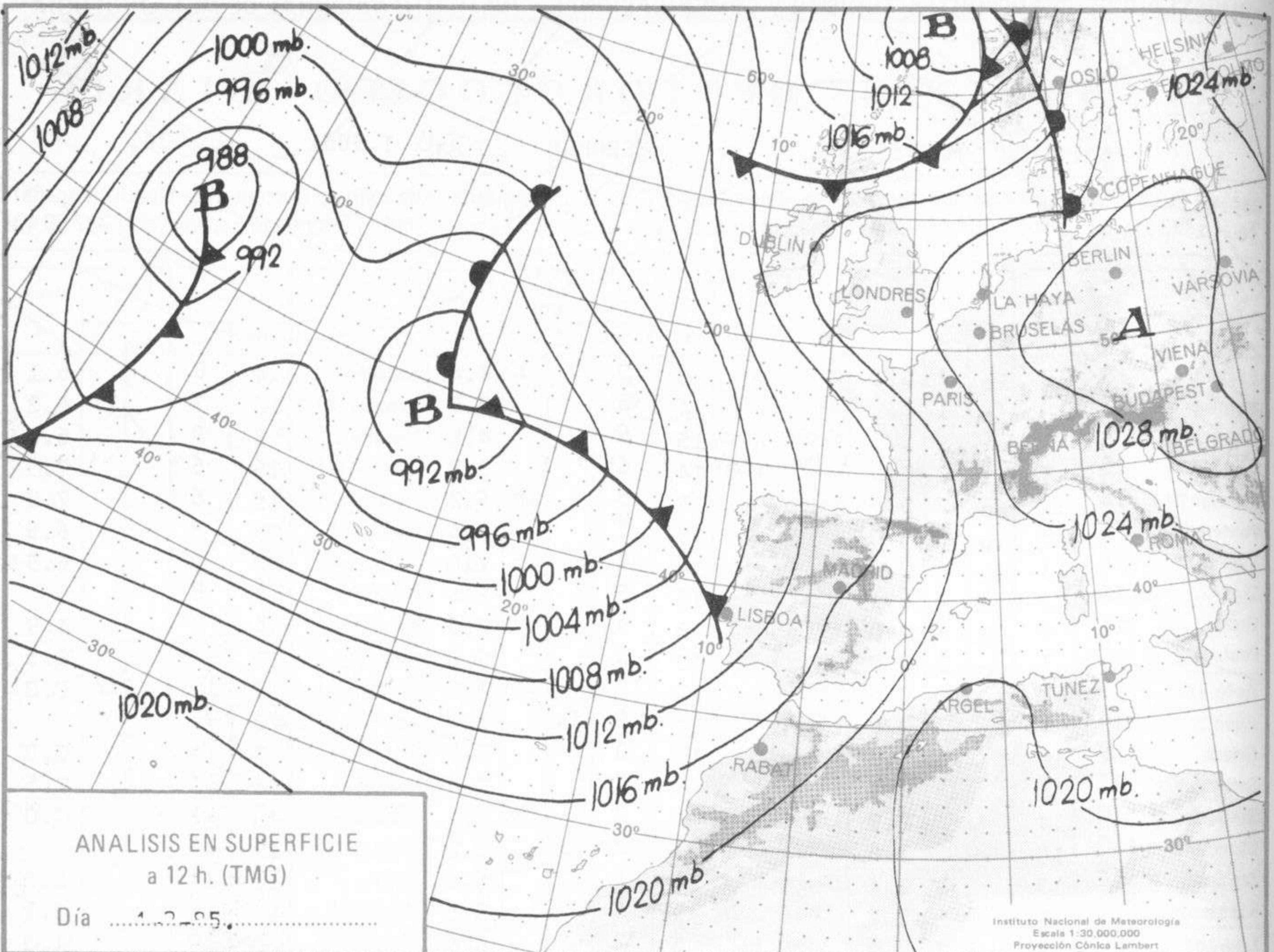
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	18	12	ip	2	0.0	Navacerrada	6	0	1	4.4	Castellón ...	14	8			6.1	
Monteventoso	17	10	ip	1	..	Madrid/Barajas	14	5		3.9	Valencia (A)	16	7			6.2	
El Ferrol ...					...	Madrid (C.Un.)	15	6		4.0	Valencia ...	16	9			5.2	
Lugo (P.C.) ...	15	7	1	2	0.2	Madrid (Retiro)	14	6		3.2	Alicante (A)	16	6			7.9	
Santiago de C.	15	10	ip	2	0.0	Guadalajara...	17	5	ip	6.2	Alicante ...	16	6			7.2	
Pontevedra ...	18	13	ip	5	0.0	Toledo ...	19	7		3.4	Murcia (A) ...	19	7			6.5	
Vigo (A) ...	16	11	ip	6	0.0	Cuenca ...	18	4		7.0	Murcia ...	20	5			6.5	
Vigo ...	19	13		4	0.1	Molina de A.	16	5		6.5	Cartagena ...	17	8				
Orense ...	17	8	ip	3	0.0	Ciudad Real	18	4		2.6	San Javier ...	14	7			4.9	
Ponferrada ...	10	7	ip	1	0.8	Albacete (A)	18	3		6.0	Sevilla (A) ...	18	11			0.5	
Avilés (A) ...	17	7			3.5	Cáceres ...	17	10	ip	0.8	Córdoba (A)	17	10	ip		0.0	
Gijón ...	14	7			2.8	Badajoz (A)	20	9	ip	0.3	Jaén ...	22					
Oviedo ...	19	10		ip	2.8	Vitoria (A) ...	10	3		2.5	Granada (A)	23	6			0.0	
Santander (A)	21	14			2.9	Logroño ...	6	2		0.4	Huelva ...	18	13			1.5	
Santander ...	20	14			2.9	Logroño (A)	7	2		0.1	Jerez de la F.(A)	20	11			0.0	
Bilbao (A) ...		10			2.6	Pamplona ...	14	3		5.2	Cádiz ...	19	14				
San Sebastián	18	13			1.4	Huesca (A) ...	14	5		6.6	Tarifa ...	15	14			0.0	
S.Sebastián (A)	22	9			3.9	Daroca ...	19	6		5.5	Málaga (A) ...	18	7			0.3	
León (A) ...	10	4		1	0.6	Zaragoza (A)	5	2		0.6	Almería (A)	20	10			4.0	
Zamora ...	7	7			0.0	Zaragoza ...	5	2			Palma de M.(A)	15	1			4.7	
Palencia ...						Calamocha ...	19	3		6.7	Mahón (A) ...	15	9			7.8	
Burgos (A) ...	12	7				Teruel ...	18	2			Ibiza (A) ...	14	9			4.7	
Burgos ...	15					Lérida ...	10	2		1.8	S.C.de Tenerife	24	16			5.9	
Valladolid (A)	12	4		1	1.8	Gerona (A) ...	16	5		7.5	Tenerife Norte(A)	20	12			6.6	
Valladolid ...	13	5	ip		0.9	Barcelona ...	16	8			Tenerife Sur (A)	23	16			7.8	
Soria ...	15	4			5.6	Barcelona (A)	15	4		7.4	Izaña ...						
Salamanca ...					0.7	Reus (A) ...	14	7		5.4	Las Palmas (A)	24	15			9.5	
Salamanca (A)	17	7				Tarragona ...	12	8		5.5	Fuerteventura(A)	22	13			7.6	
Avila ...	13	3			1.6	Tortosa ...	15	8		4.2	Lanzarote (A)	21	13			5.7	
Segovia ...	16	6			3.8	Montseny ...	13	3		8.2	La Palma (A)	23	18			7.6	
											Hierro (A) ...	22	17			6.5	
											Ceuta ...	16	11			0.0	
											Melilla ...	16	10			0.0	

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 980 mb. en 49° N. 26° W. con el frente frío atravesando la Península Ibérica, desde Santander hasta Málaga, dando solamente nubosidad abundante media y alta. Baja de 972 mb. en 43° N. 34° W. En altura dorsal anticiclónica sobre las islas Británicas y el centro de Europa, dando en la Península Ibérica circulación del Suroeste de intensidad moderada. Isoceros: La Coruña 1800 m. Palma 3100 m. Tenerife 3440 m. y Gibraltar 3000 m.

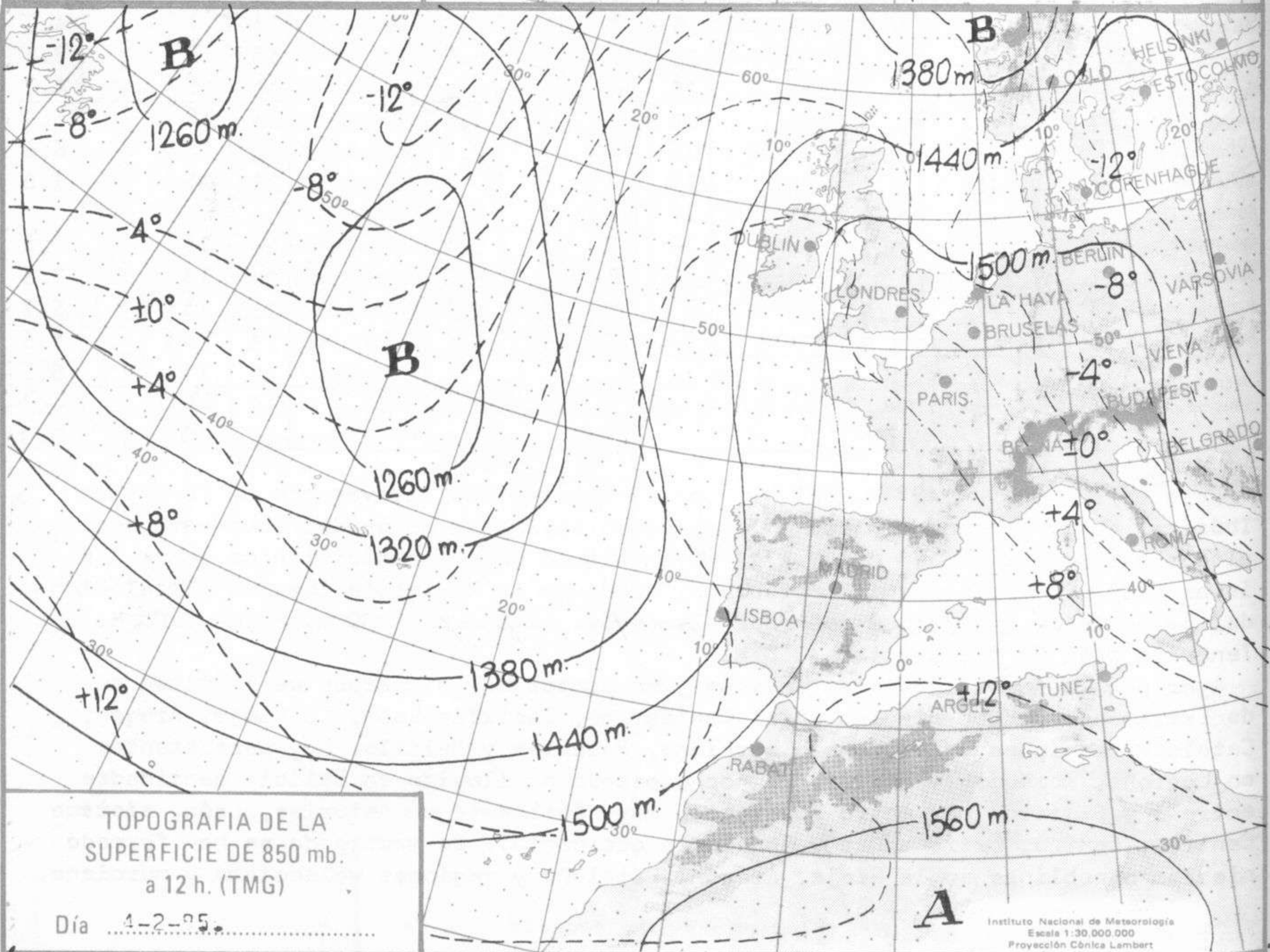
Ayer por la tarde llovió en Galicia y en puntos muy dispersos de la mitad sur de Extremadura. Hubo nieblas en el Cantábrico, Castilla-León, La Rioja, Aragón, Cataluña, regiones valenciana y murciana, Baleares y Melilla. Muy persistentes en Logroño, Zaragoza y Lérida. La noche pasada ha llovido en Galicia cantidades entre 1 y 6 litros por metro cuadrado y muy débilmente en Asturias, León, sistema Central, Centro, Extremadura y Andalucía occidental. De madurada se han formado nieblas o neblinas en la Rioja, Aragón, Cataluña y regiones valenciana y murciana.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día 5-2-85.

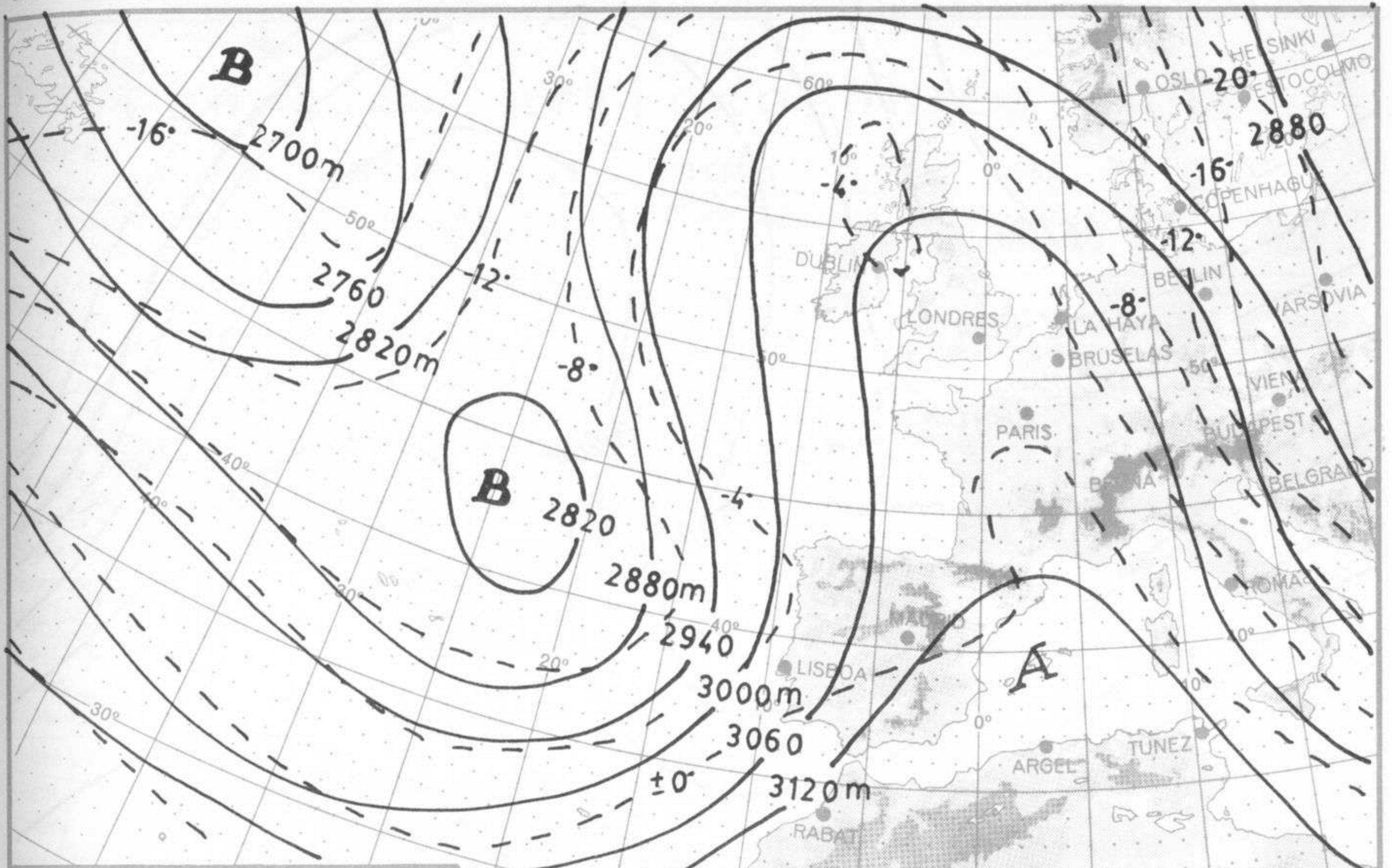
Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día 5-2-85.

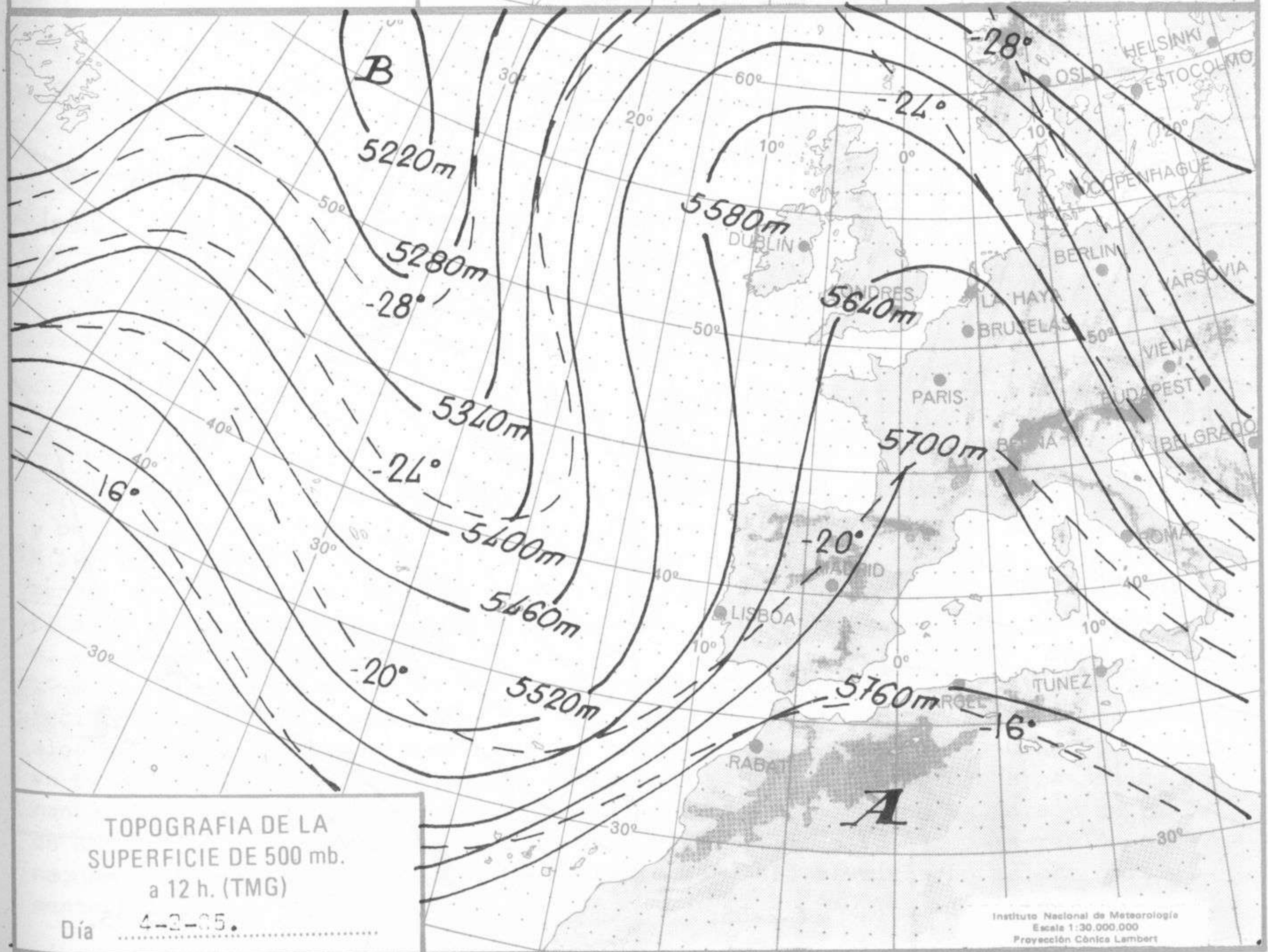
Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día 4-2-85.

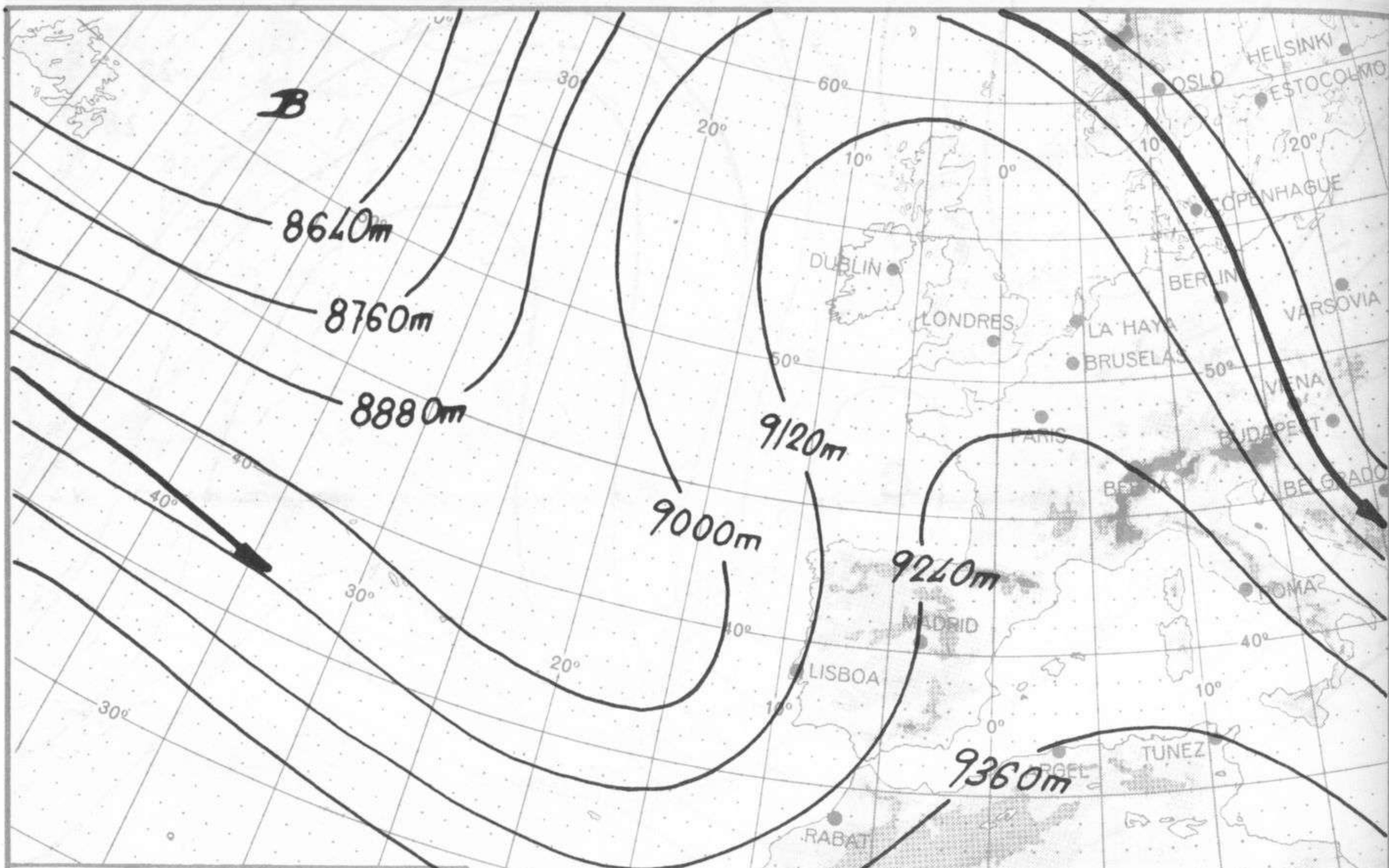
Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día 4-2-85.

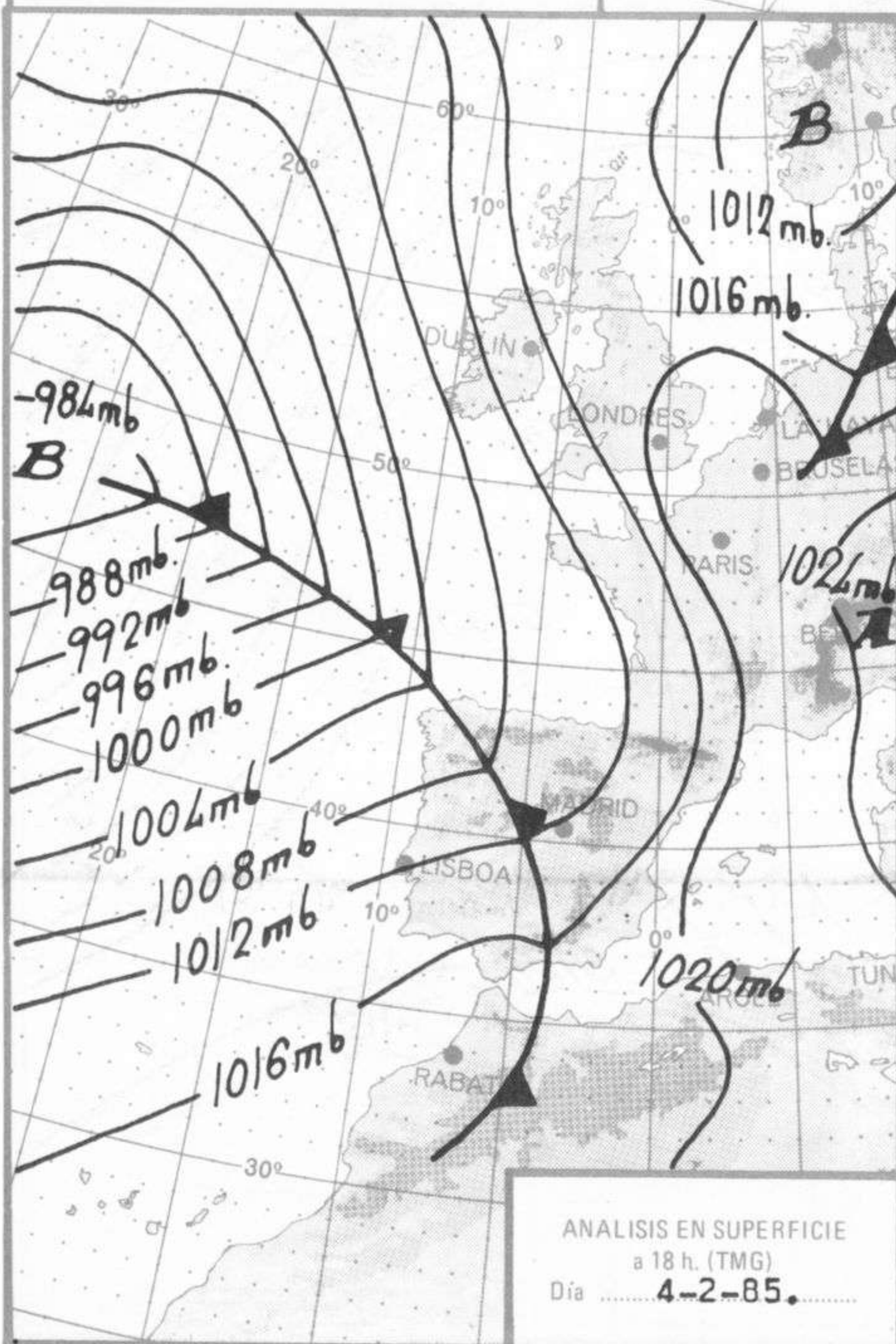
Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



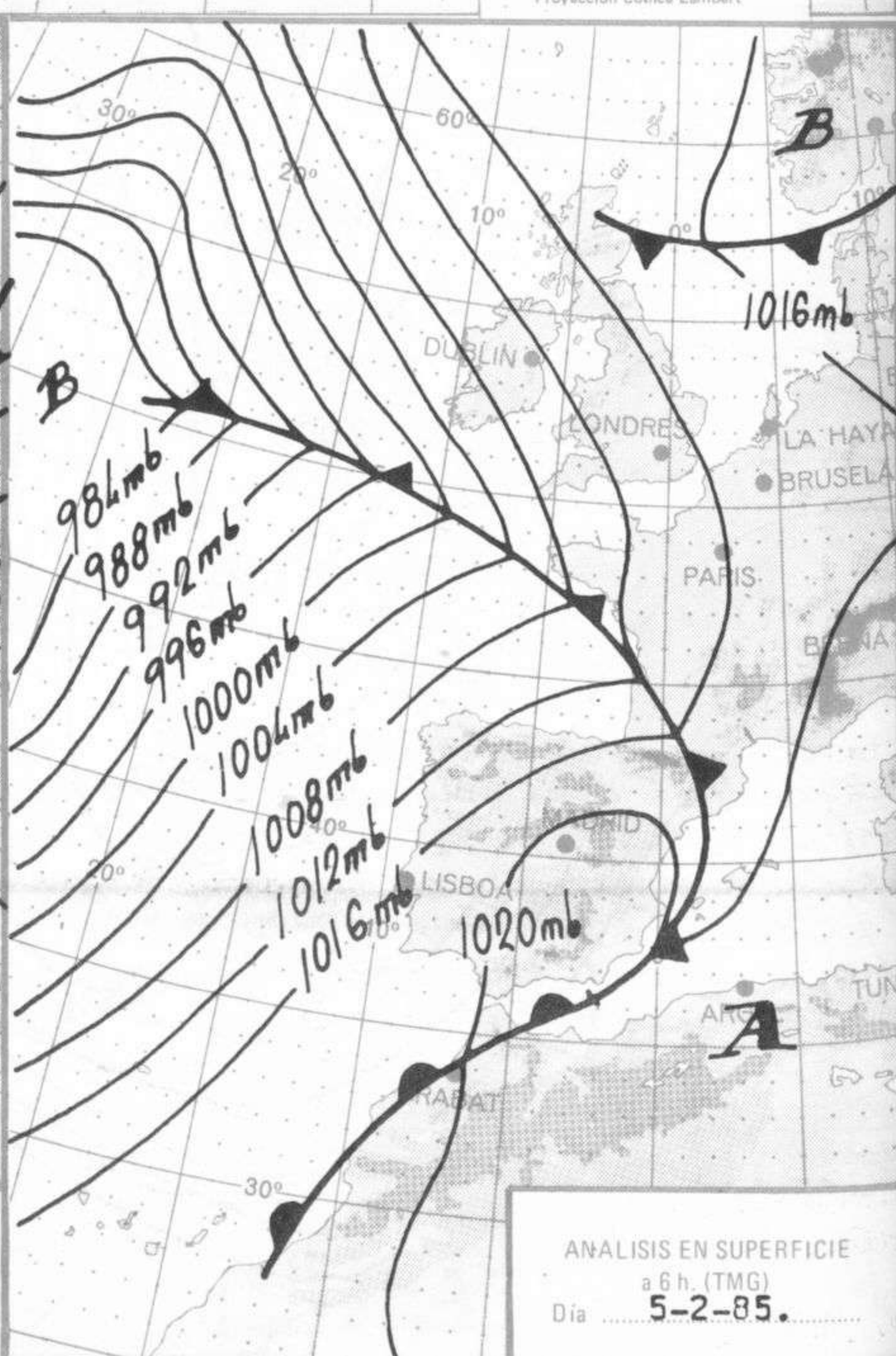
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día 4-2-85.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)  
Día 4-2-85.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)  
Día 5-2-85.