



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 12 de ENERO de 1.985. Núm. 12.

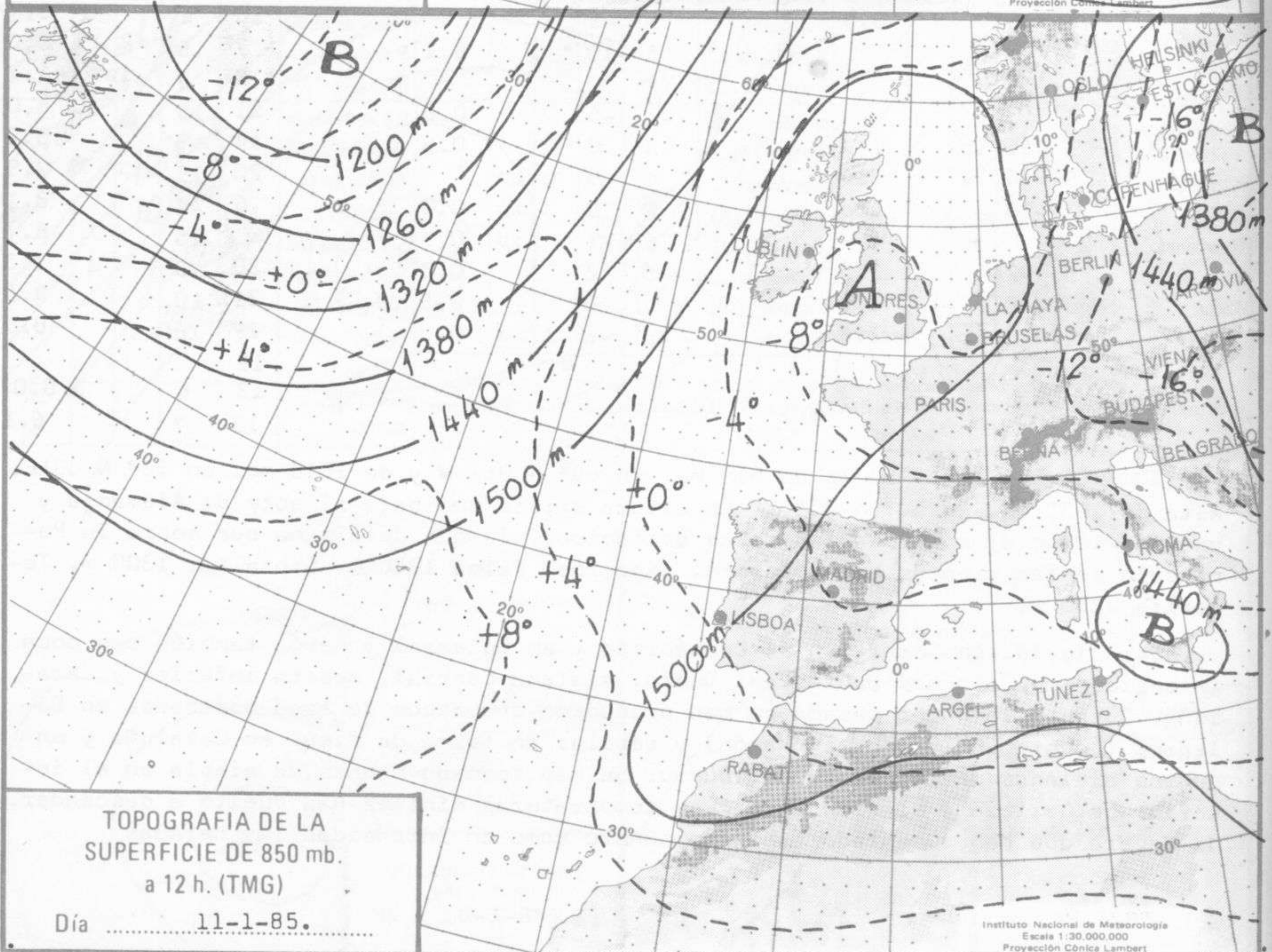
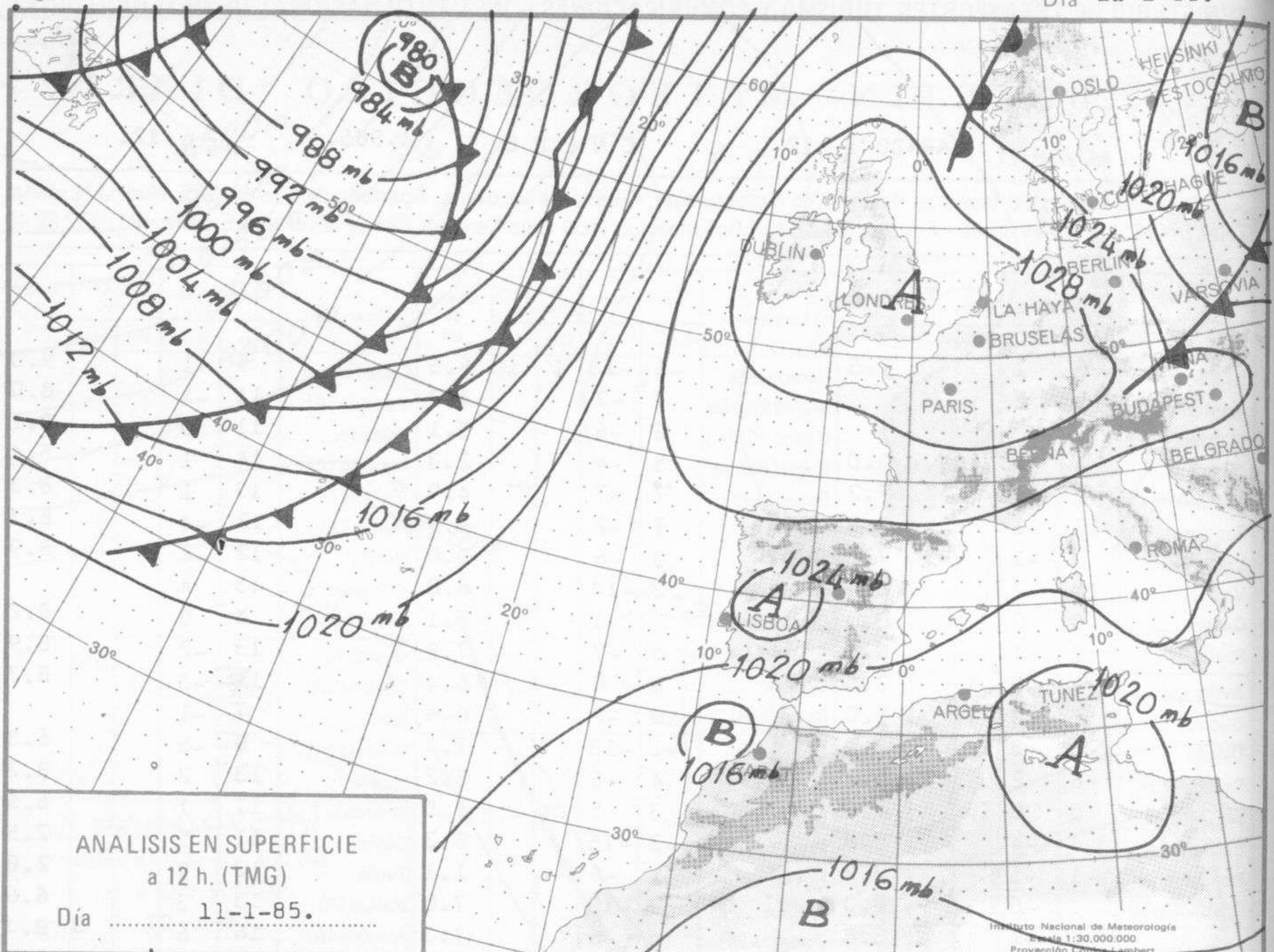
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

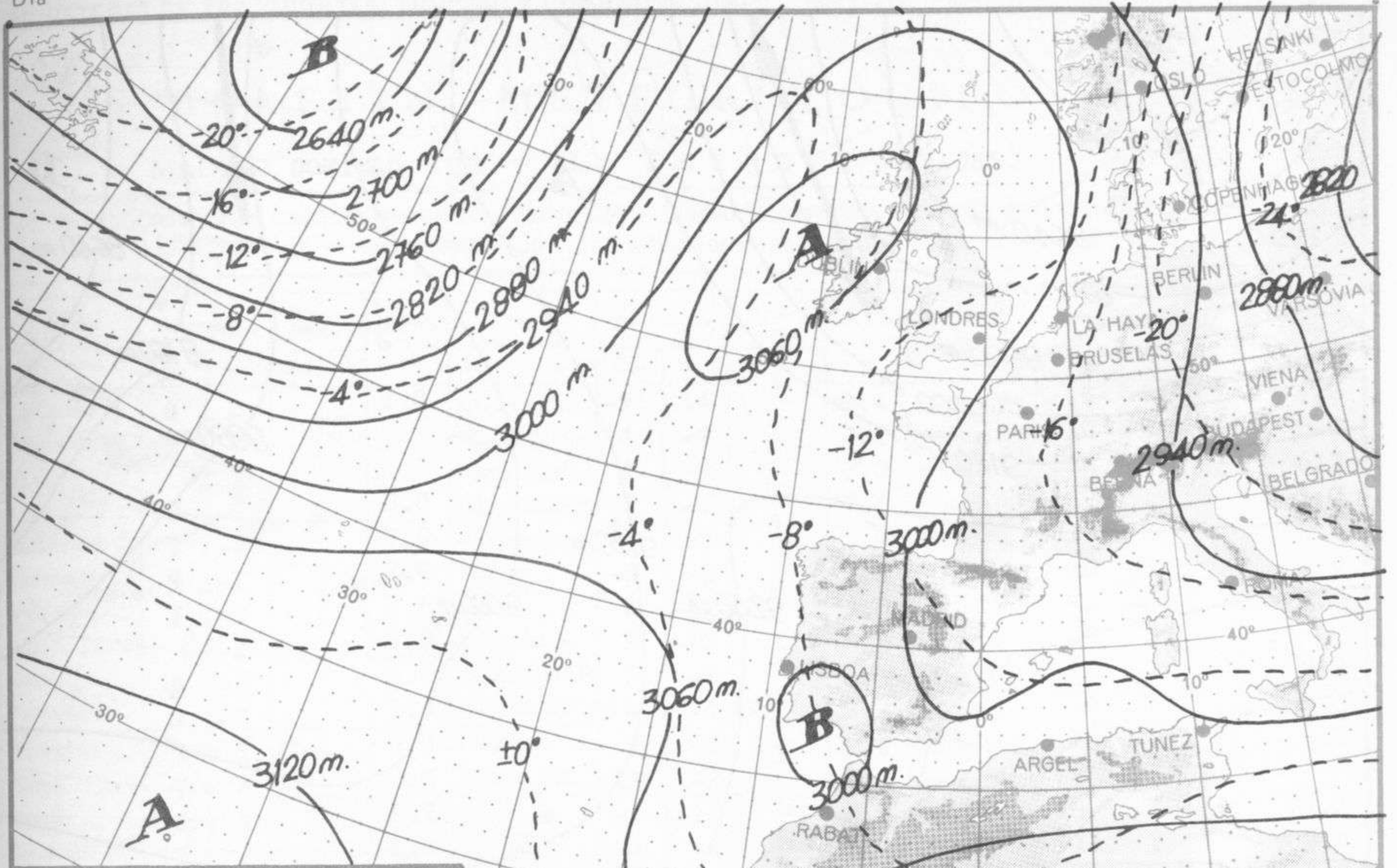
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	9	1			7.5	Navacerrada	-6	-13	1	ip	6.5	Castellón ...	9	1			9.0
Monteventoso	9	2				Madrid/Barajas	7	-7			4.2	Valencia (A)	11	-1			8.0
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	6	-6			3.1	Valencia ...	11	0			8.1
Lugo (P.C.) ...	4	-6			0.0	Madrid (Retiro)	5	-4			2.3	Alicante (A)	14	1			5.4
Santiago de C.	9	-3			7.2	Guadalajara...	7	-7			4.9	Alicante ...	13	1			8.3
Pontevedra ...	11	-1			7.3	Toledo ...	7	-2			3.9	Murcia (A) ...	12	-4			8.7
Vigo (A) ...	9	-1			7.6	Cuenca ...	3	-6			8.0	Murcia ...	12	-4			8.9
Vigo ...	10	2			8.9	Molina de A.	2	-14			6.0	Cartagena ...	13	4			
Orense ...	3	0			0.0	Ciudad Real	7	-1			5.1	San Javier ...	X	0			8.2
Ponferrada ...	3	-4			6.1	Albacete (A)	4	-7			7.9	Sevilla (A) ...	13	-2			8.9
Avilés (A) ...	8	-3	1		2.3	Cáceres ...	8	0			6.4	Córdoba (A)	11	-3			8.7
Gijón ...	7	-3	1		5.0	Badajoz (A)	10	-2			6.8	Jaén ...	7	-1			
Oviedo ...	5	-3	ip		3.6	Vitoria (A) ...	-1	-15			7.4	Granada (A)	8	-5			6.3
Santander (A)	6	2			6.2	Logroño ...	4	-5			8.2	Huelva ...	13	2			9.2
Santander ...	5	0	ip		7.0	Logroño (A)	3	-5	ip		7.5	Jerez de la F.(A)	11	1			6.6
Bilbao (A) ...	4	-4			5.8	Pamplona ...	-2	-15			8.3	Cádiz ...	11	5			2.5
San Sebastián	-1	-5			3.2	Huesca (A) ...	-1	-6			1.1	Tarifa ...	12	9			2.8
S.Sebastián (A)		-6			0.3	Daroca ...	3	-10			7.0	Málaga (A) ...	13	3			6.6
León (A) ...	4	-7			5.8	Zaragoza (A)	4	-6			7.3	Almería (A)	16	6		3	8.4
Zamora ...	5	-5			3.0	Zaragoza ...	5	-5				Palma de M.(A)	10	4		1	3.7
Palencia ...						Calamocha ...	3	-13			6.1	Mahón (A) ...	7	5	2	19	0.0
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	X	3	ip		1.7
Burgos ...	2					Lérida ...	-2	-5			0.0	S.C.de Tenerife	21	15			8.0
Valladolid (A)	3	-11	ip		1.3	Gerona (A) ...	3	0			0.5	Tenerife Norte(A)	14	8			5.2
Valladolid ...	5	-10	2		1.0	Barcelona ...	4	0	ip	ip		Tenerife Sur (A)	20	15			2.9
Soria ...	2	-10			8.8	Barcelona (A)	4	0		ip	0.0	Izaña ...	6	-4			8.1
Salamanca ...						Reus (A) ...	6	1		ip	0.3	Las Palmas (A)		15			6.7
Salamanca (A)	5	-2		ip	1.8	Tarragona ...	5	2			0.3	Fuerteventura(A)	20	13		4	7.3
Avila ...	2	-8		ip	1.3	Tortosa ...		0			8.5	Lanzarote (A)	21	10			9.6
Segovia ...	2	-6	ip		2.8	Montseny ...	-6	-6	1	1	0.0	La Palma (A)	19	16			8.3
												Hierro (A) ...	19				
												Ceuta ...	12	8		3	0.0
												Melilla ...	13	7			6.1

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 979 mb. en 68° N 35° W y de 1018 mb. en 53° N 30° E. Alta de 1031 mb. en 50° N 03° E. En altura existe una baja al este de Alemania y un anticiclón al norte de las islas Británicas, lo que determina que sobre la Península soplen vientos del noroeste. Isoceros: Palma 1000 m. Gibraltar 1300 m. Tenerife 2200 m.

Ayer llovió débilmente en el Cantábrico y en Baleares y nevó, también con poca intensidad, en algunos puntos del Duero, sistema Central, meseta inferior y Cataluña. Durante la noche pasada se han producido chubascos de agua moderados en Baleares (destacan 19 l/m² en Mahón) y débiles en forma de nieve en Cataluña y en puntos aislados de la cuenca del Duero. Se han formado bancos de niebla en el interior de Galicia y el alto Ebro. Las temperaturas mínimas han vuelto a descender, de manera que han aumentado tanto en número como en intensidad las heladas.

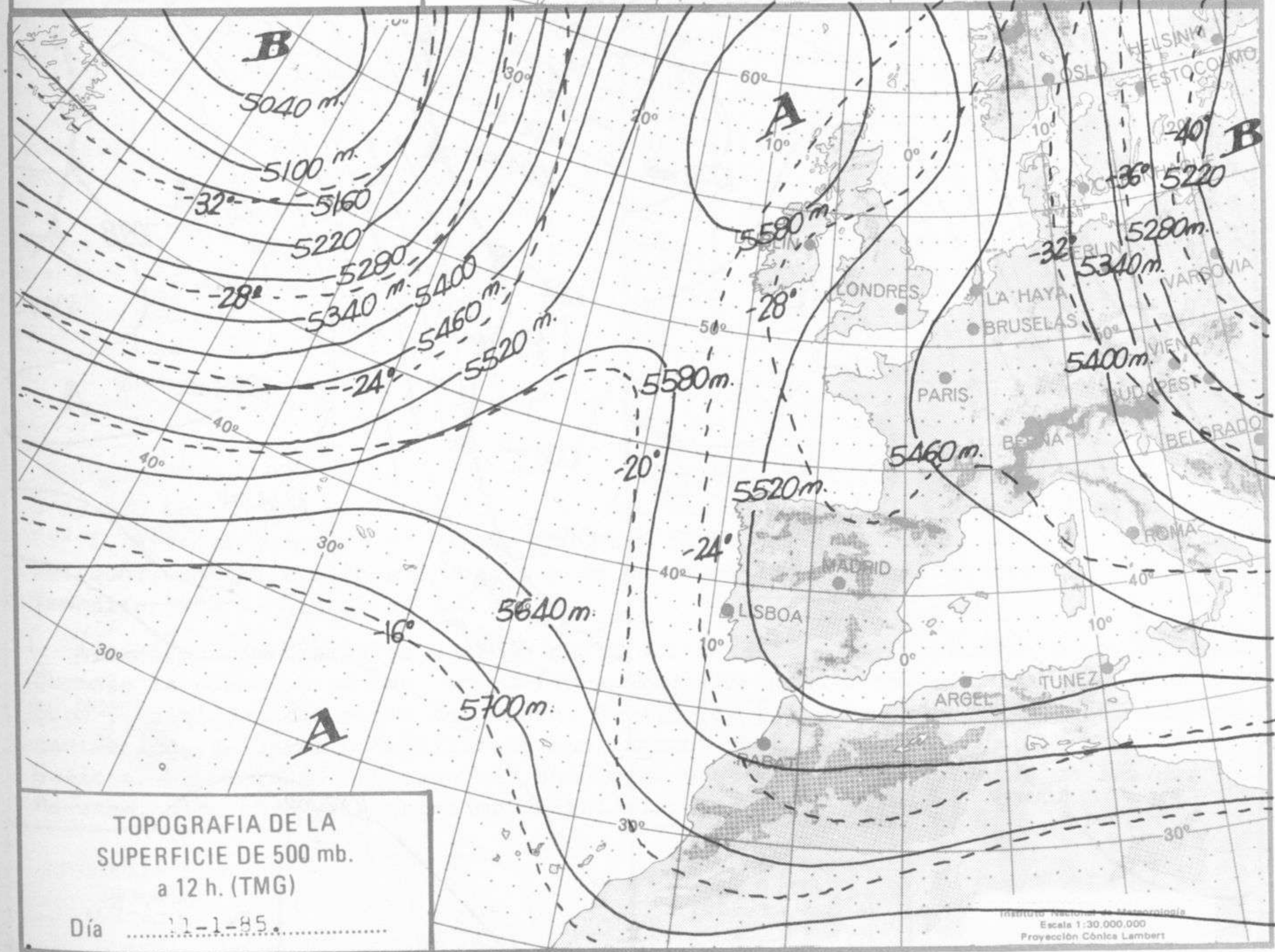




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 12-1-85.

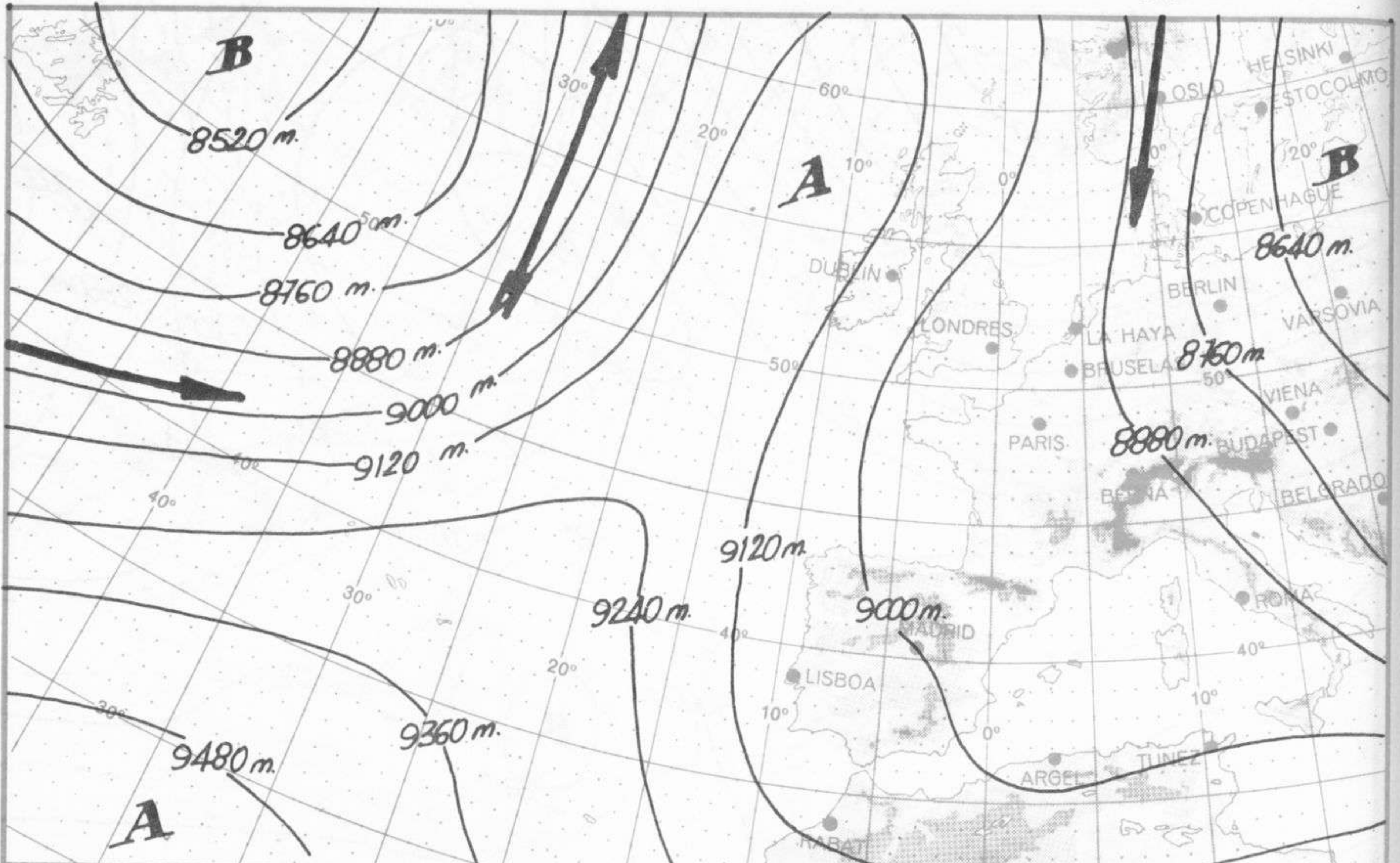
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 12-1-85.

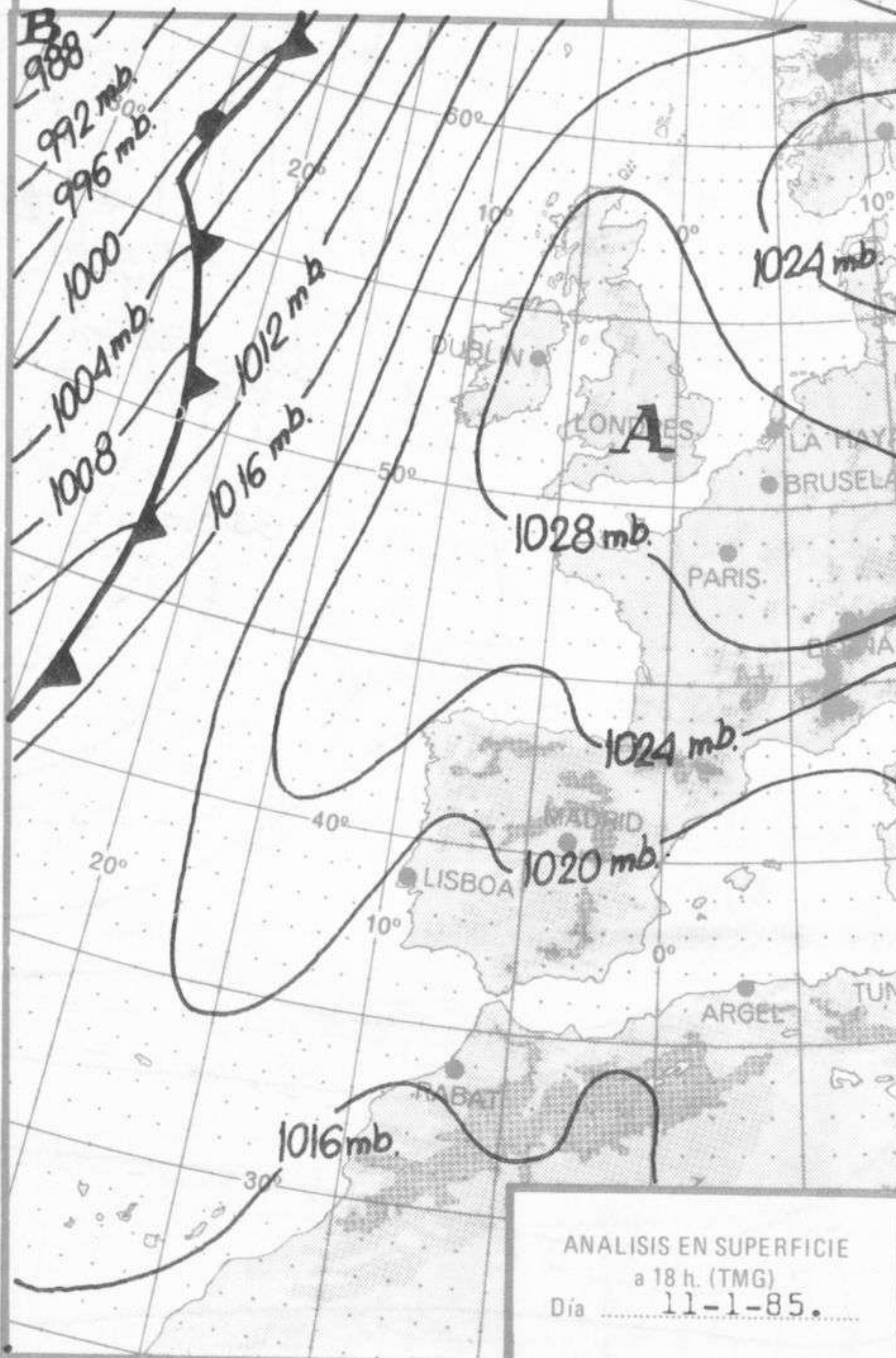
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



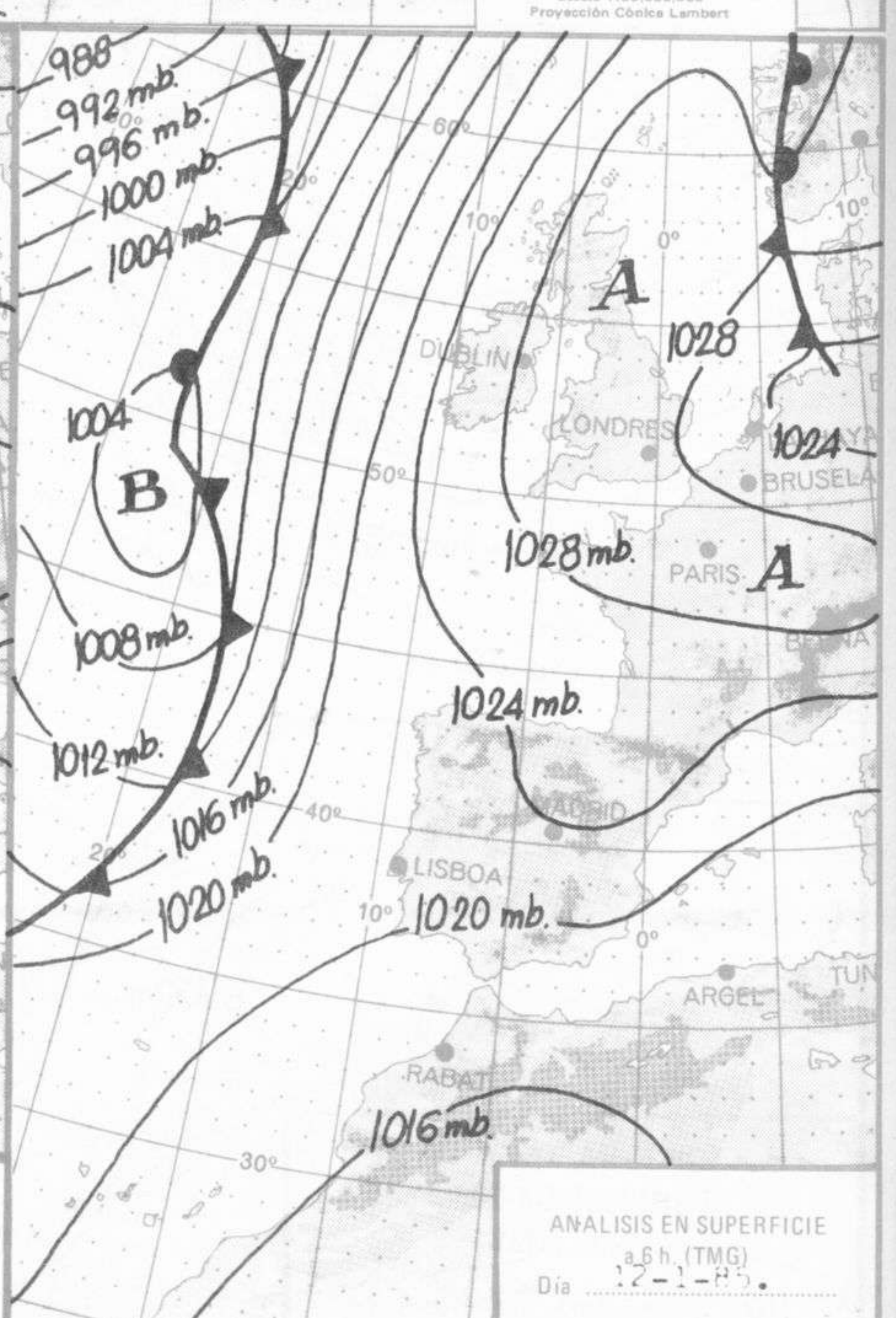
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día 11-1-85.

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



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día 11-1-85.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)
Día 12-1-85.