



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 12 de DICIEMBRE de 1.984. Núm. 347.

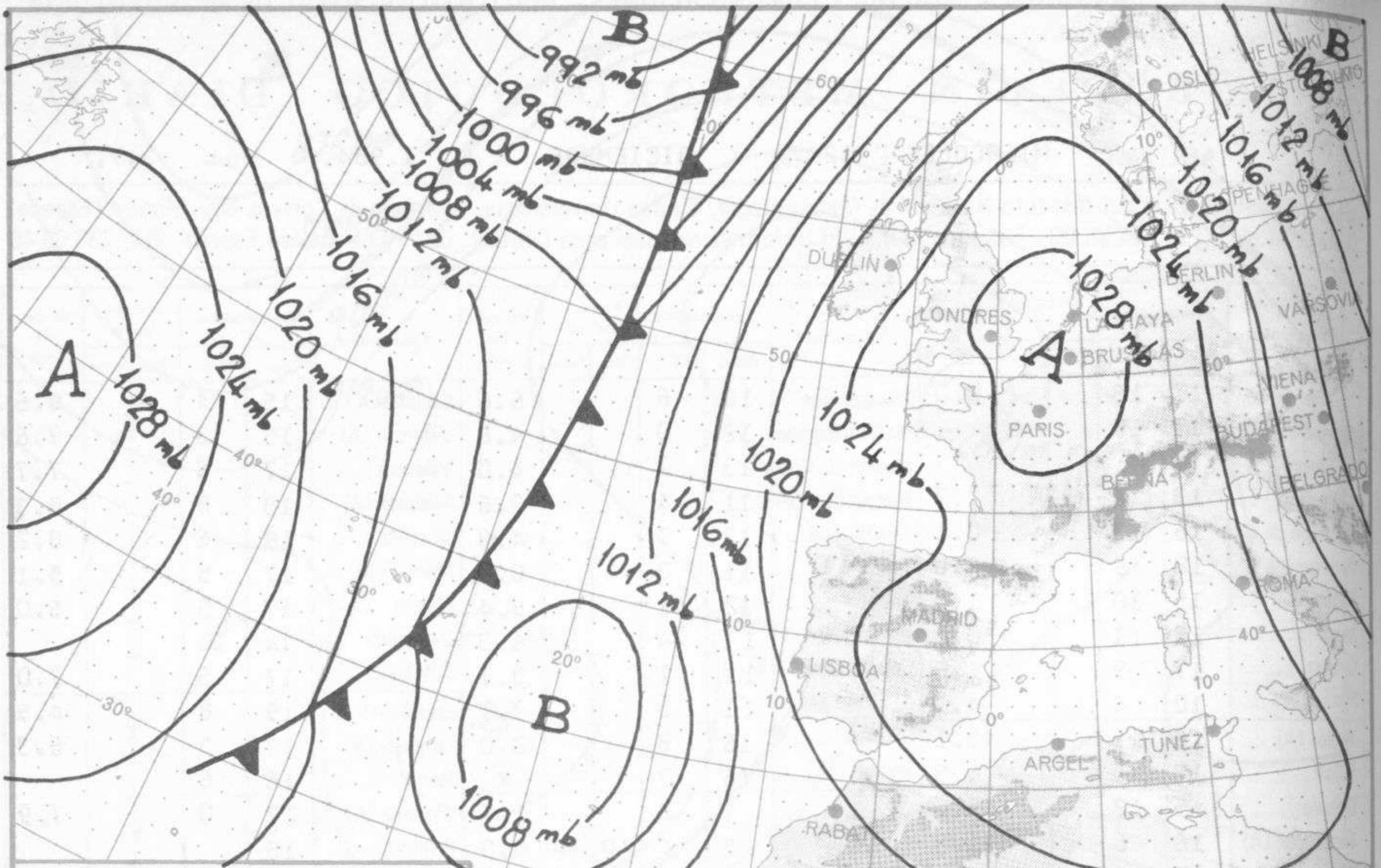
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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	15			0.0	Navacerrada	10	6			6.6	Castellón ...	15	4			8.6
Monteventoso	17	15				Madrid/Barajas	12	0			4.8	Valencia (A)	15	3			7.6
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	13	2			4.0	Valencia ...	17	6			7.7
Lugo (P.C.) ...	13	4			2.7	Madrid (Retiro)	11	4			3.6	Alicante (A)	18	8			8.3
Santiago de C.	16	13			0.1	Guadalajara...	12	1			4.9	Alicante ...	18	6			8.2
Pontevedra ...	18	9			2.0	Toledo ...	11	3			0.0	Murcia (A) ...	17	5			5.1
Vigo (A) ...	15	10			1.8	Cuenca ...	12	-1			8.4	Murcia ...	17	5			5.0
Vigo ...	18	11			0.3	Molina de A.	11	-4			6.0	Cartagena ...	14	10			
Orense ...	17	9			1.9	Ciudad Real	11	1			3.7	San Javier ...	17	5			7.0
Ponferrada ...	10	4			4.1	Albacete (A)	11	5			7.1	Sevilla (A) ...	19	8			4.5
Avilés (A) ...	16	11			5.1	Cáceres ...	16	8			0.0	Córdoba (A)	17	5			5.3
Gijón ...	15	5			6.5	Badajoz (A)	16	9			X	Jaén ...	16	6			
Oviedo ...	15	12			5.6	Vitoria (A) ...	7	2			1.7	Granada (A)	17	0			7.9
Santander (A)	16	6			5.0	Logroño ...	5	4	ip	ip	0.0	Huelva ...	18				
Santander ...	17	11			5.3	Logroño (A)	5	4	ip		0.0	Jerez de la F.(A)	19	8			4.9
Bilbao (A) ...	16	10			4.2	Pamplona ...	8	3			0.9	Cádiz ...	19	14			3.3
San Sebastián	14	9			5.6	Huesca (A) ...	5	0			ip	Tarifa ...	17	16			X
S.Sebastián (A)	19	4			6.3	Daroca ...	10	-2			6.4	Málaga (A) ...	18	10			7.0
León (A) ...	9	3			7.8	Zaragoza (A)	6	4			0.0	Almería (A)	20	10			6.8
Zamora ...	8	3			0.4	Zaragoza ...	6	4				Palma de M.(A)	16	1			7.9
Palencia ...						Calamocha ...		-5			6.5	Mahón (A) ...	16	8			7.0
Burgos (A) ...	11	-1				Teruel ...						Ibiza (A) ...	18	8			6.7
Burgos ...						Lérida ...	6	4	ip	ip	0.0	S.C.de Tenerife	23	17			6.6
Valladolid (A)	11	3			6.5	Gerona (A) ...	15	-2			5.1	Tenerife Norte(A)	19				
Valladolid ...	12	2			4.9	Barcelona ...	16	6				Tenerife Sur (A)	23	16	1		7.4
Soria ...	11	-3			7.0	Barcelona (A)	15	3			6.9	Izaña ...	8	3			9.5
Salamanca ...						Reus (A) ...	15	2			6.9	Las Palmas (A)	23	16			9.0
Salamanca (A)	12	2			4.6	Tarragona ...	14	6			7.0	Fuerteventura(A)	24	15			8.4
Avila ...	11	4			5.9	Tortosa ...		5			7.9	Lanzarote (A)	22	15			8.3
Segovia ...	13	10			6.4	Montseny ...	9	5			8.2	La Palma (A)	23	16	ip		8.1
												Hierro (A) ...					
												Ceuta ...	18	15			2.0
												Melilla ...	17	14			1.2

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.- Bajos de 967 mb. en 65° N 33° W y de 1003 mb. en 48° N 18° W y en 38° N 16° W. Altas de 1029 mb. en 39° N 43° W, en 41° N 02° W, en 52° N 10° E y en 33° N 07° E. Hacia la Península se aproxima una vaguada que da flujo del SW a todos los niveles. Un chorro sobre Gibraltar lleva rumbo ENE y otro al W de Inglaterra rumbo NE. Isoceros: Madrid 3060 m. Palma 3640 m. La Coruña 2780 m. Gibraltar 3270 m.

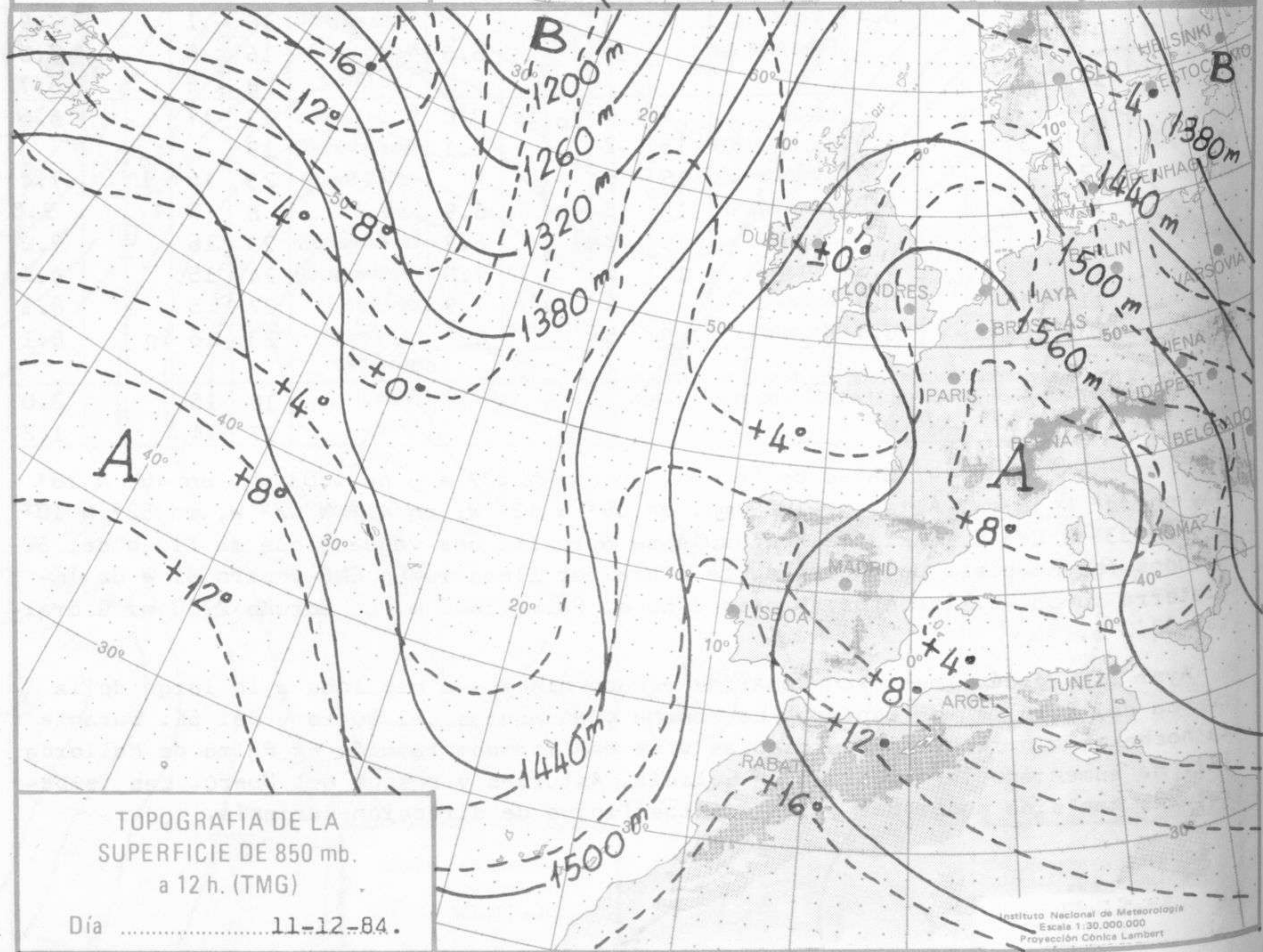
Ayer llovió débilmente en Canarias y hubo nieblas o neblinas a lo largo de la cuenca del Ebro, en el Centro y La Mancha y en puntos del Duero y del SE. Durante la noche se han repetido las nieblas y se han formado también en Palma de Mallorca (A). Ha aumentado la nubosidad en Galicia, Asturias y cuenca del Duero. Las temperaturas han sido moderadas y los vientos flojos de dirección variable.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 11-12-84.

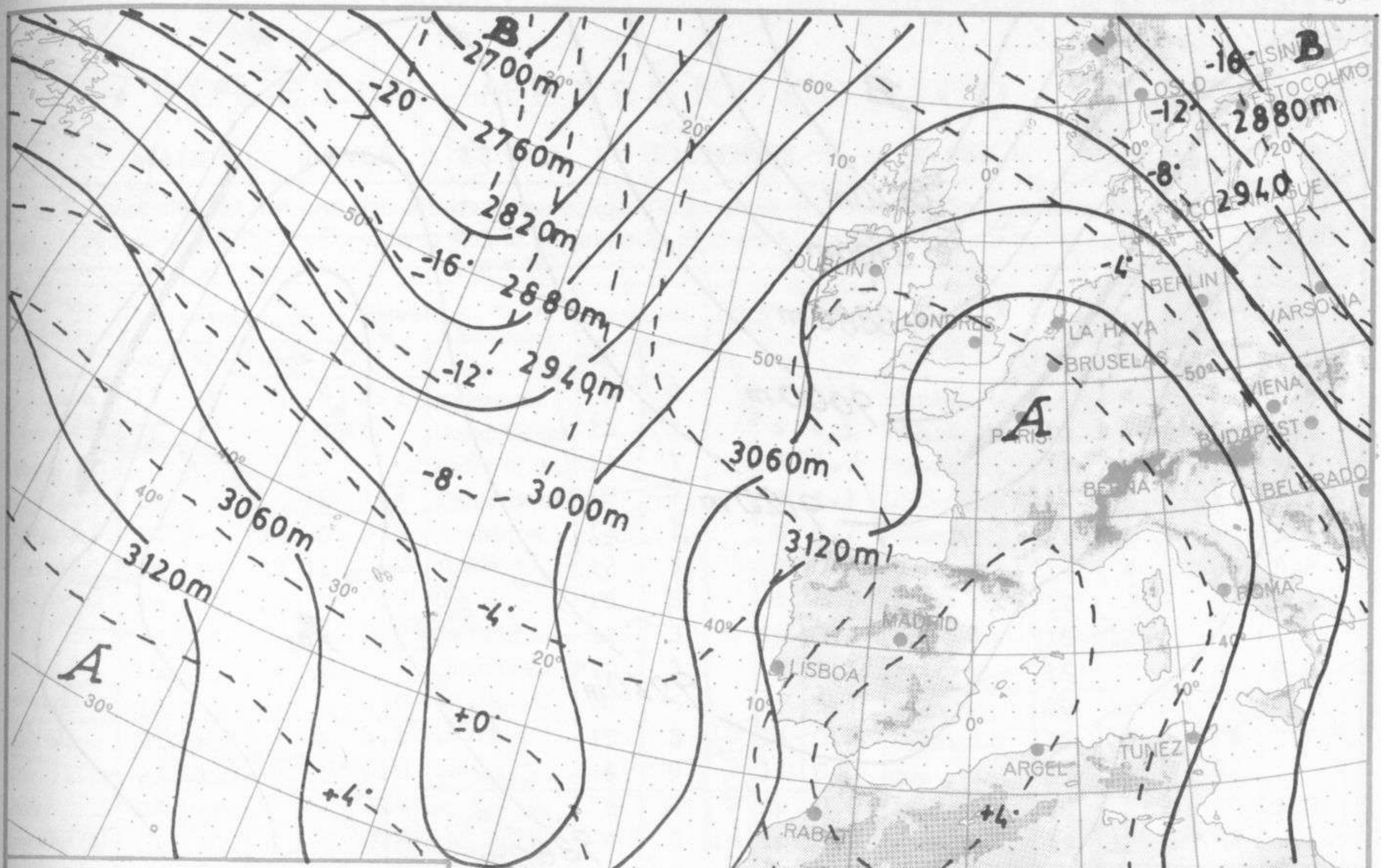
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 11-12-84.

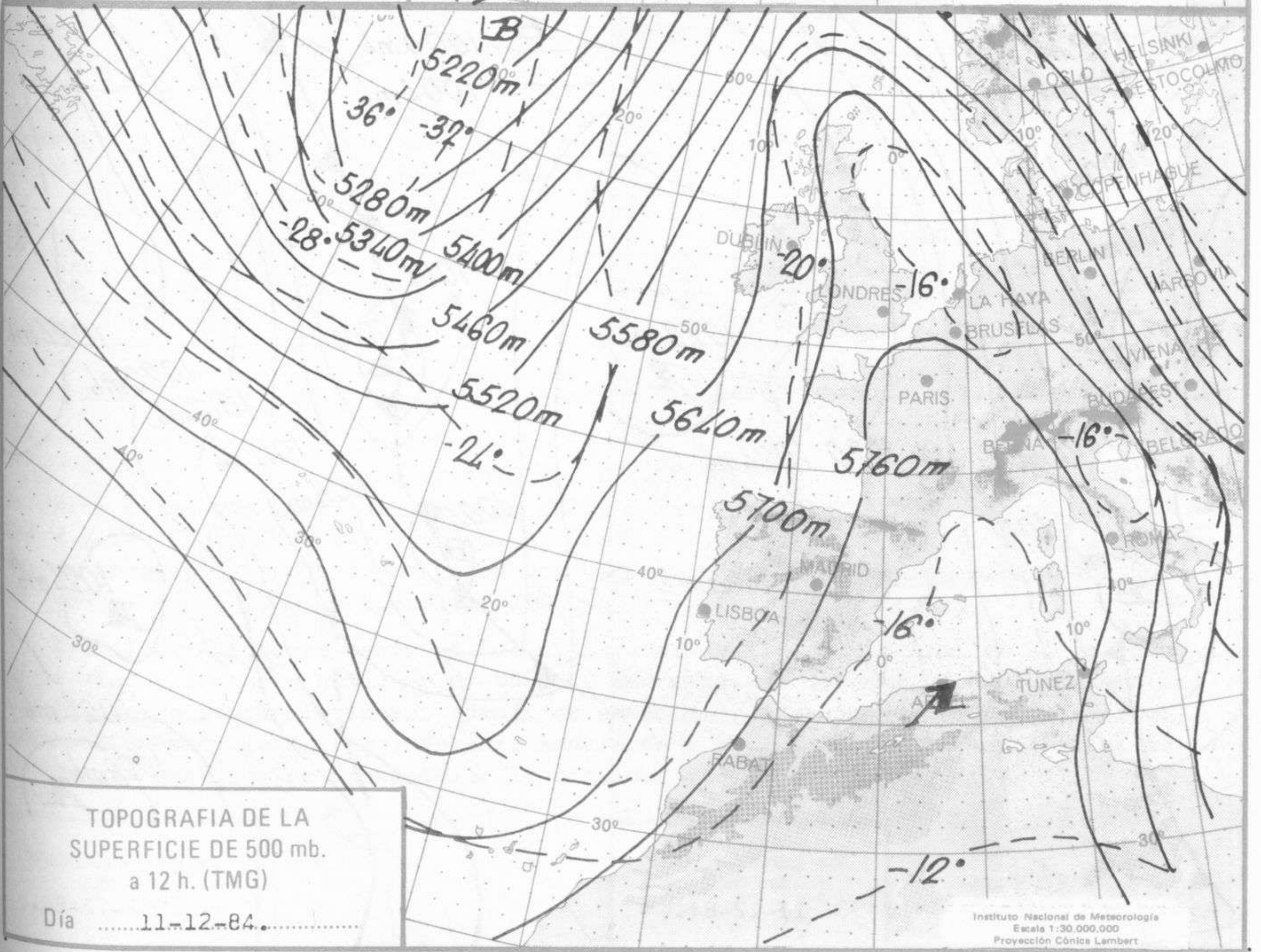
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 11-12-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 11-12-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

