



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 13 de MARZO de 1.984. Núm. 73.

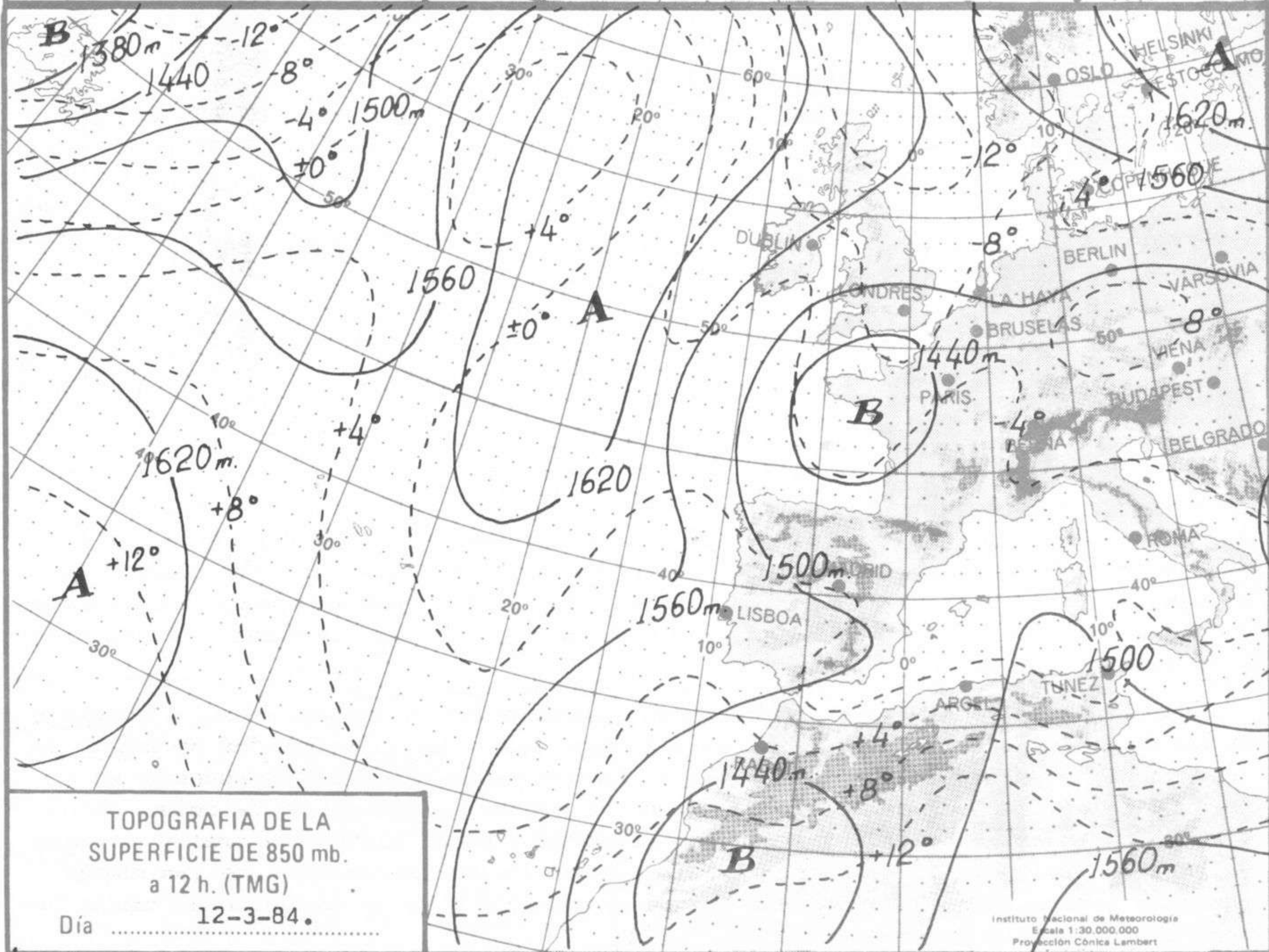
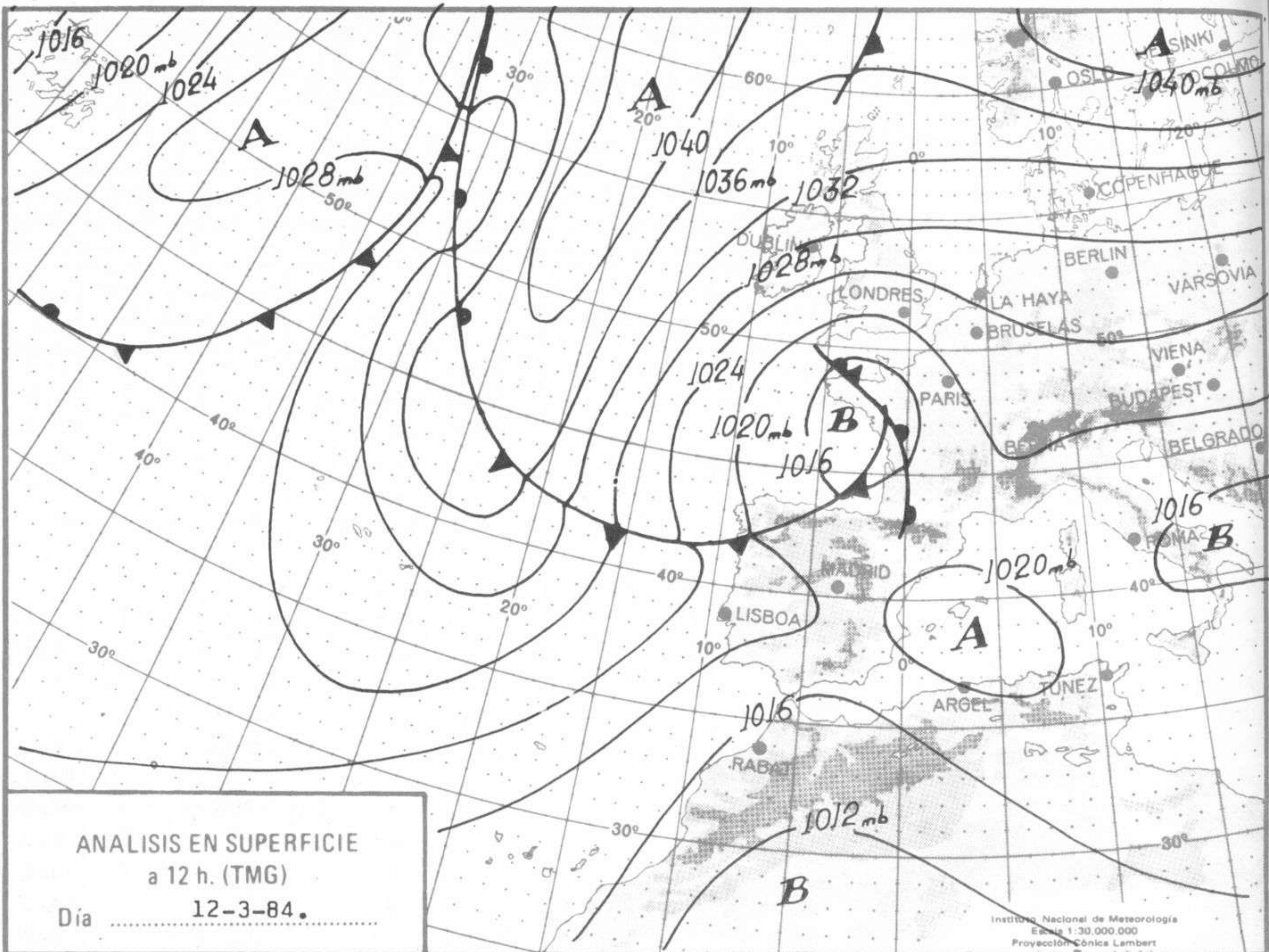
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

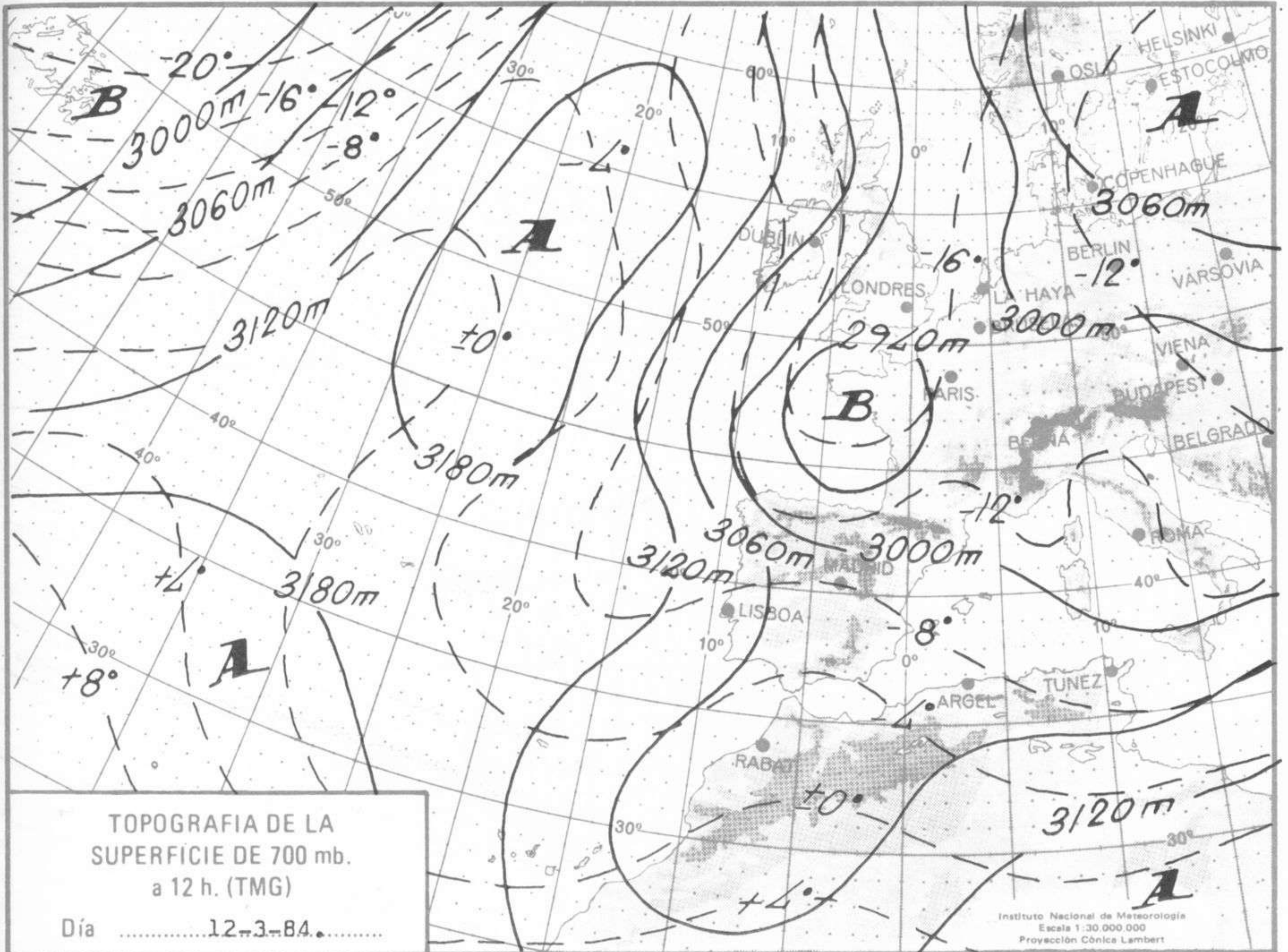
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	10	3	4	2	0.3	Navacerrada	2	-7		ip	10.4	Castellón ...	14	4			8.8
Monteventoso	8	1	6	3		Madrid/Barajas	12	-3			9.0	Valencia (A)	13	5			8.8
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	12	-3			9.6	Valencia ...	13	6			10.0
Lugo (P.C.) ...	5	-2	3	1	0.1	Madrid (Retiro)	12	1			9.2	Alicante (A)	14	7			8.8
Santiago de C.	7	-2	5	ip	1.8	Guadalajara...	12	-1			8.7	Alicante ...	15	5			9.5
Pontevedra ...	11	0	ip		3.0	Toledo ...	11	1			9.5	Murcia (A) ...	15	1			8.9
Vigo (A) ...	10	0	3	2	4.0	Cuenca ...	10	0			10.5	Murcia ...	15	5			8.4
Vigo ...	11		2			Molina de A.	10	-7			9.3	Cartagena ...	11	8			
Orense ...	10	-3	2	1	3.1	Ciudad Real	15	-2			9.1	San Javier ...	13	5			7.7
Ponferrada ...	9	1	ip	2	3.6	Albacete (A)	11	-3			9.7	Sevilla (A) ...	18	4			8.8
Avilés (A) ...	11	3	4	7	2.4	Cáceres ...	13	4		ip	9.3	Córdoba (A)	16	2			9.0
Gijón ...	12	4	1	7	2.1	Badajoz (A)	15	5		ip	10.1	Jaén ...	12				
Oviedo ...	10	0	2	6	2.8	Vitoria (A) ...	11	0			9.2	Granada (A)	15	-2			9.3
Santander (A)	13	5		1	4.5	Logroño ...	12	2			7.9	Huelva ...	18	6			10.2
Santander ...	13	4		1	5.0	Logroño (A)	12	0			8.2	Jerez de la F.(A)	17	5			9.6
Bilbao (A) ...	15	1			5.4	Pamplona ...	11	-1			7.5	Cádiz ...	16	10			8.3
San Sebastián	9	5			5.3	Huesca (A) ...	9	2			9.0	Tarifa ...	13	12			0.8
S.Sebastián (A)	13	4			6.5	Daroca ...	12	0			9.3	Málaga (A) ...	16	5			8.5
León (A) ...	9	-1		5	5.6	Zaragoza (A)	12	0			8.5	Almería (A)	17	5			9.6
Zamora ...	9	0		1	8.9	Zaragoza ...	12	1				Palma de M.(A)	13	2			7.3
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	13	6			6.7
Burgos (A) ...	6	-2			8.2	Teruel ...	11	-5				Ibiza (A) ...	15	11			8.5
Burgos ...	8					Lérida ...	13	0			7.4	S.C.de Tenerife	18	15	ip		6.4
Valladolid (A)	8	0			8.6	Gerona (A) ...	12	0			5.0	Tenerife Norte(A)	15	10			6.5
Valladolid ...	11	2			8.1	Barcelona ...	12	5				Tenerife Sur (A)	21	14			2.1
Soria ...	8	-4			8.9	Barcelona (A)	12	3			10.3	Izaña ...	1	-5	1		6.1
Salamanca ...						Reus (A) ...	12	6			8.8	Las Palmas (A)	21	15			8.2
Salamanca (A)	10	2			8.4	Tarragona ...	11	6			8.4	Fuerteventura(A)	20	14			7.2
Avila ...	8	3			9.2	Tortosa ...	15	4			10.2	Lanzarote (A)	21	12			7.8
Segovia ...	8	0			9.6	Montserrat ...	1	-6		ip	8.4	La Palma (A)	20	14			7.2
												Hierro (A) ...	20	15			5.5
												Ceuta ...	14	11		8	0.0
												Melilla ...	15	10			2.5

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 1010 mb en 45° N 07° W y en 40° N 05° W con un frente frío desde Santander a Lisboa afectando al cuadrante noroccidental de la Península. Anticiclón de 1045 mb en 61° N 15° W extendiéndose hacia el Sur hasta las Azores con presiones superiores a 1030 mb. En altura, depresión en el golfo de Vizcaya dando sobre la Península Ibérica circulación del Suroeste con intensidad moderada. Isoceros: Madrid 1600 m; Palma 1250 m, 1450 m y 1800 m; Gibraltar 1700 m; Tenerife 1850 y 2850 m.

Durante el día de ayer se registraron chubascos de intensidad débil o moderada en Galicia y Cantábrico y a última hora en Santander. La nubosidad fue en aumento por la tarde en el resto del Cantábrico, alto Ebro y Duero. Hubo cielos nubosos en Canarias, Baleares y sur de Andalucía. La noche pasada ha llovido en Galicia, Asturias y Santander. Ha nevado en León, en el Duero y en el sistema Central y ocasionalmente en Oviedo. A última hora llovía débilmente en Extremadura. En las demás regiones peninsulares la nubosidad ha ido en aumento y se ha mantenido el cielo nublado en Baleares y Canarias.

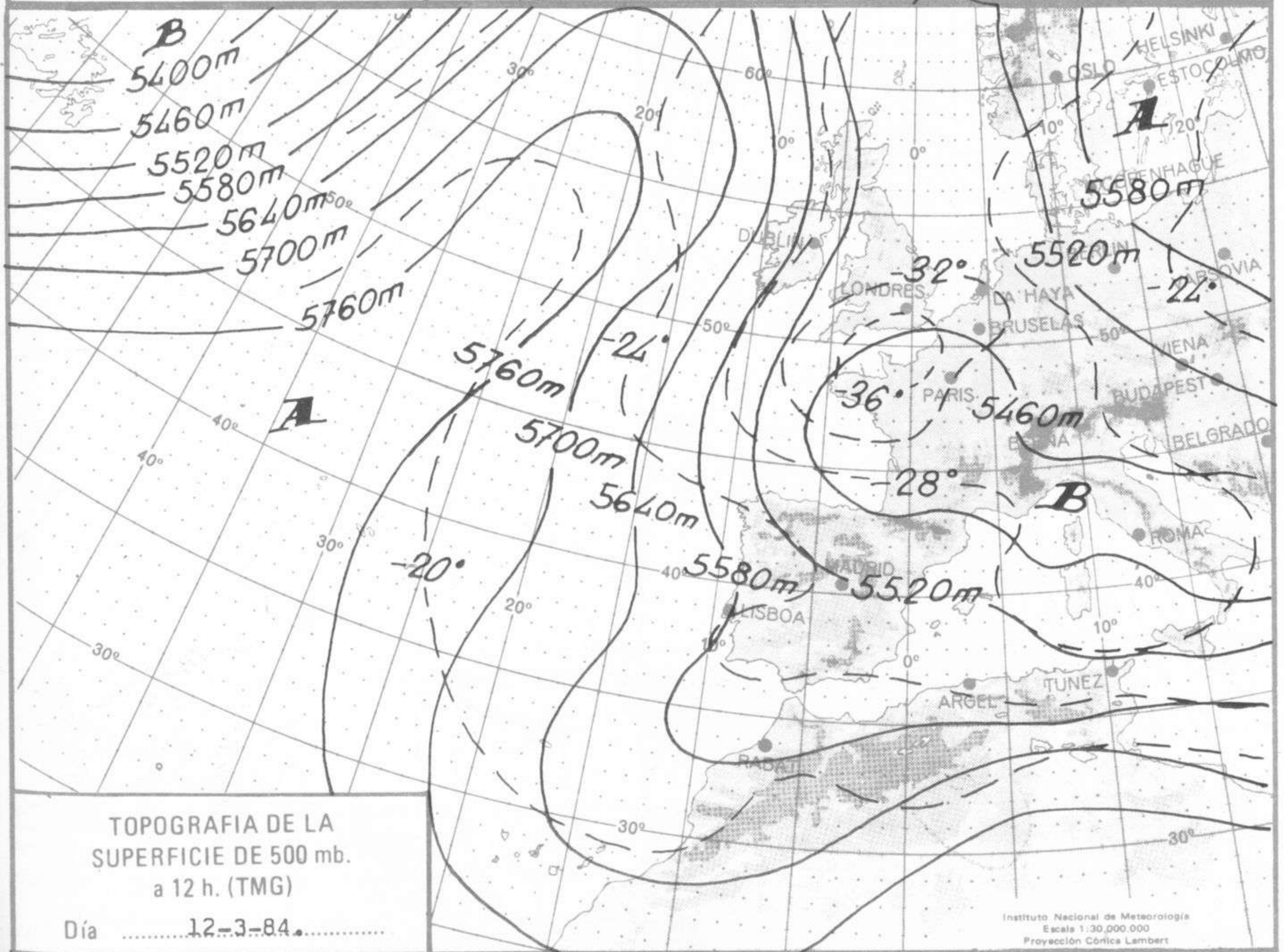




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día12-3-84.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día12-3-84.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

