



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 28 de MAYO de 1.985. Núm. 148.

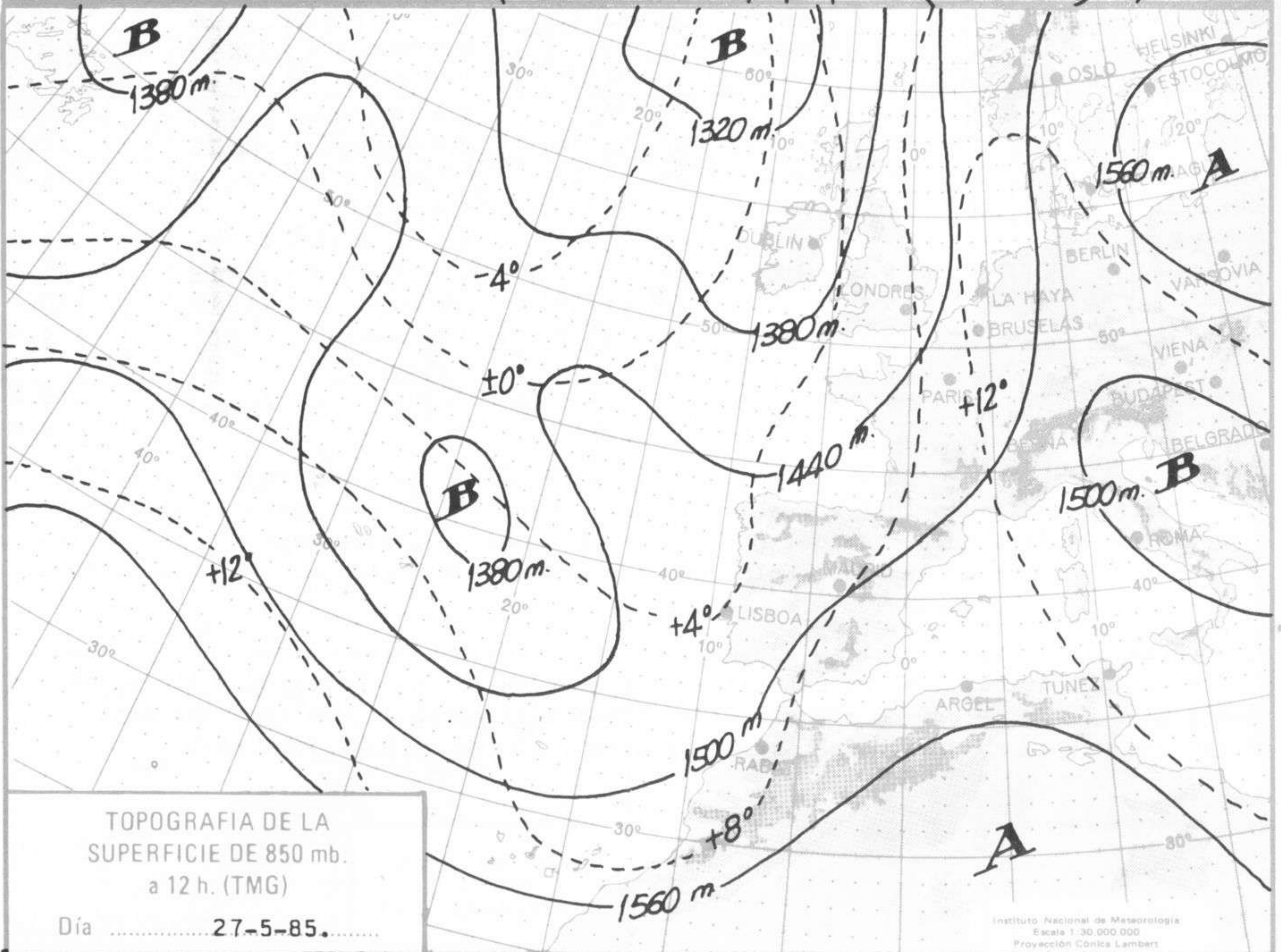
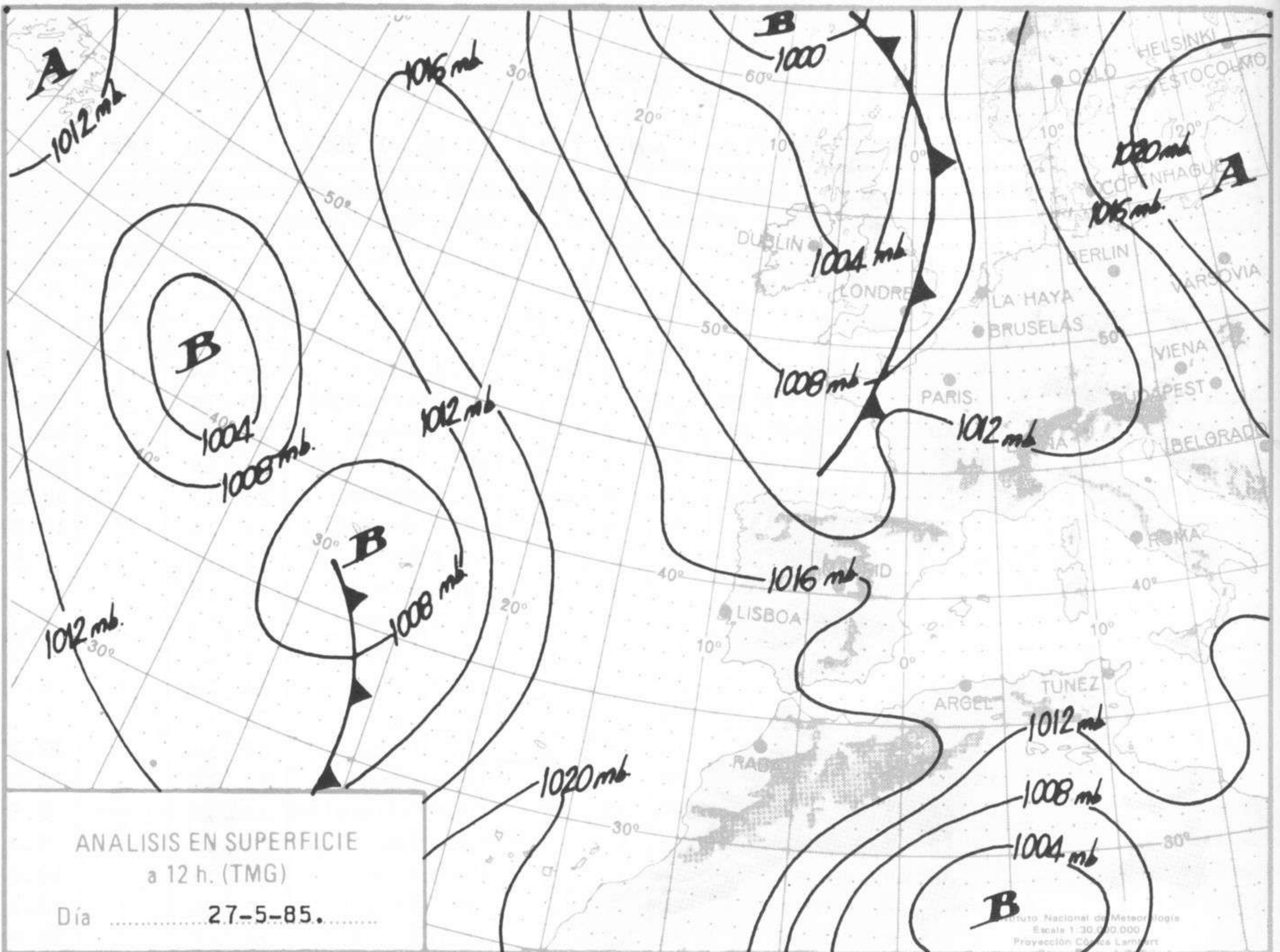
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

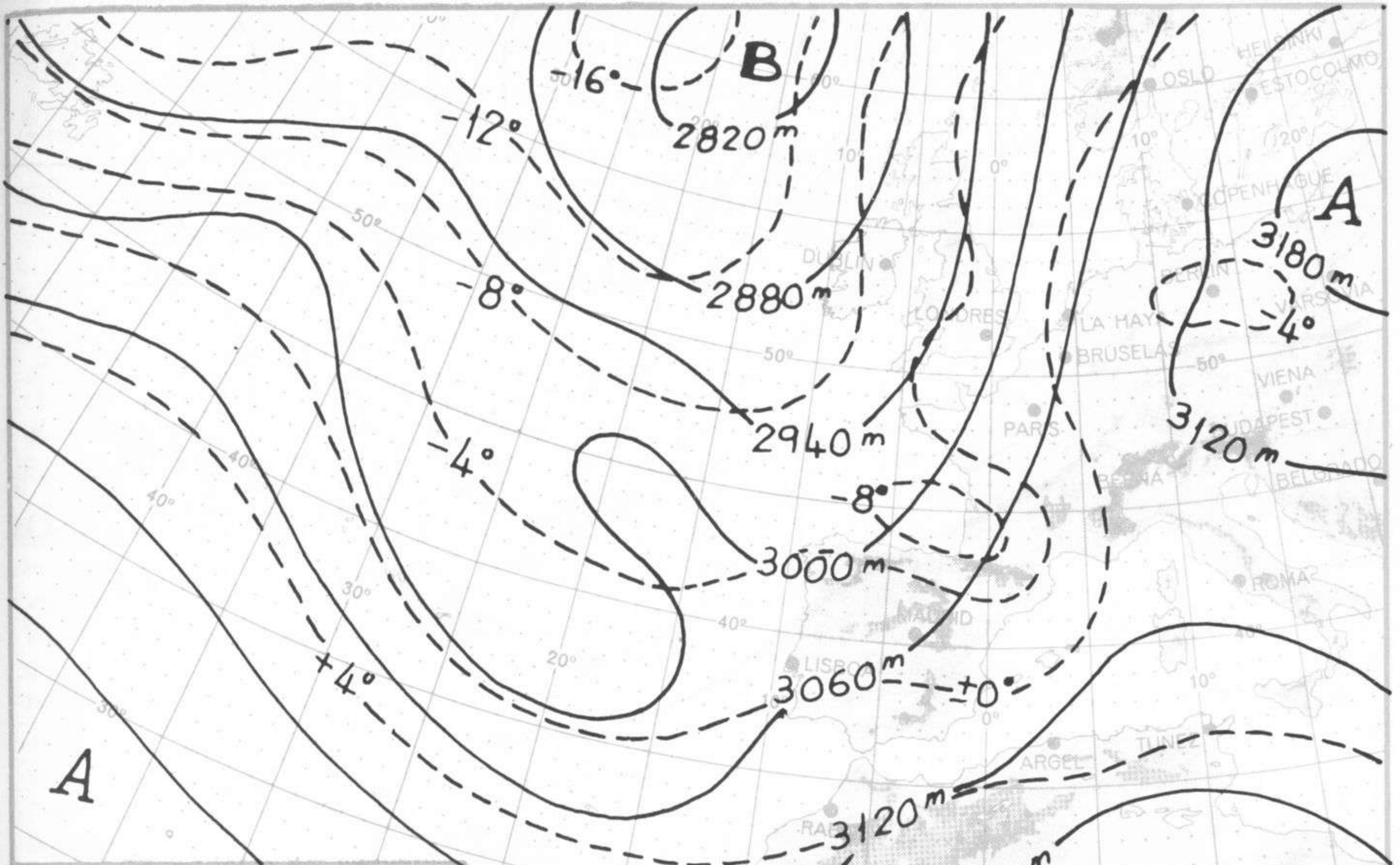
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	15	10	6		2.2	Navacerrada	10	3	ip		8.4	Castellón ...	27	14			9.7
Monteventoso	14	9	3			Madrid/Barajas	21	7			8.2	Valencia (A)	30	14			11.0
El Ferrol ...	16	10	7	ip		Madrid (C.Un.)	23	7			8.7	Valencia ...	28	16			11.4
Lugo (P.C.) ...	16	7	2		2.4	Madrid (Retiro)	21	11			10.1	Alicante (A)	26	16			12.2
Santiago de C.	14	7	6		0.0	Guadalajara...	22	8	ip		8.5	Alicante ...	25	17			11.1
Pontevedra ...	18	10	3		6.0	Toledo ...	20	9			8.9	Murcia (A) ...	28	16			10.8
Vigo (A) ...	14	8	4		4.1	Cuenca ...	18	6	4		7.7	Murcia ...	28	15			9.9
Vigo ...	16	12	5		X	Molina de A.	17	4	ip		8.8	Cartagena ...	19	15			
Orense ...	18	7	1	ip	2.1	Ciudad Real	22	9	ip		9.0	San Javier ...	24	15			8.7
Ponferrada ...	18	8	3		3.4	Albacete (A)	22	10			13.3	Sevilla (A) ...	25	13			8.3
Avilés (A) ...	20	11	ip	4	1.6	Cáceres ...	20	9	1		6.7	Córdoba (A)	24	13			9.5
Gijón ...	21	12	3	2	2.5	Badajoz (A)	24	10			4.4	Jaén ...	22	12			
Oviedo ...	20	10	1	5	4.1	Vitoria (A) ...	22	10			10.5	Granada (A)	23	10			12.2
Santander (A)	25	12	ip	3	7.2	Logroño ...	24	12	1		10.0	Huelva ...	22	13			10.5
Santander ...	24	13	ip	ip	9.0	Logroño (A)	24	12	4		10.6	Jerez de la F.(A)	23	13			8.9
Bilbao (A) ...	26	13	ip	ip	9.1	Pamplona ...	23	10		4	10.3	Cádiz ...	20	18			9.4
San Sebastián	24	12		ip	10.3	Huesca (A) ...	24	10		3	10.5	Tarifa ...	20	15			10.6
S.Sebastián (A)	27	14	ip		11.3	Daroca ...	21	7	ip		8.3	Málaga (A) ...	28	16			10.4
León (A) ...	18	7	1	ip	6.7	Zaragoza (A)	26	13			11.0	Almería (A)	26	17			10.8
Zamora ...	17	9	ip		5.2	Zaragoza ...	26	13	1			Palma de M.(A)	21	10	2		2.8
Palencia ...						Calamocha ...	21	4	3		8.9	Mahón (A) ...	25	15			4.5
Burgos (A) ...	17	8	ip			Teruel ...						Ibiza (A) ...	22	16	1		5.7
Burgos ...	17		3			Lérida ...	25	10			6.4	S.C.de Tenerife	24	17			10.0
Valladolid (A)	17	6	1		8.6	Gerona (A) ...	22	12	ip		1.6	Tenerife Norte(A)	20	11			12.0
Valladolid ...	18	8	2		8.4	Barcelona ...	24	13	ip			Tenerife Sur (A)	23	18			4.9
Soria ...	18	7	ip		9.8	Barcelona (A)	23	14	ip		6.4	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	23	12			5.0	Las Palmas (A)	23	15			4.9
Salamanca (A)	17	7	ip	ip	6.3	Tarragona ...	24	15			5.5	Fuerteventura(A)	25	16			11.3
Avila ...	18	4		ip	9.0	Tortosa ...	26		16			Lanzarote (A)	25	15			10.7
Segovia ...	17	7	2	ip	7.4	Montseny ...	12	7	ip		0.8	La Palma (A)	22	17			4.9
												Hierro (A) ...	24	17			
												Ceuta ...	22	17			9.2
												Melilla ...	23	18			9.4

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 1005 mb. en 38° N 32° W, otra de 998 mb. en 62° N 19° W. Anticiclón de 1020 mb. extendiéndose desde el barco R hasta el extremo norte de la Península Ibérica. En altura circulación de componente oeste con intensidad moderada y sentido ciclónico. Isoceros: Madrid 2600 m. Gibraltar 3450m. Palma 3100 m. La Coruña 3670 m. Tenerife 4400 m.

Durante el día de ayer se registraron chubascos con algunas tormentas en Galicia, Cantábrico, las dos Castillas, Extremadura, Ebro y Cataluña y llovió débilmente en Baleares. La noche pasada, las precipitaciones, de carácter débil han afectado a Asturias, Cantabria, Navarra y puntos de Castilla-León.

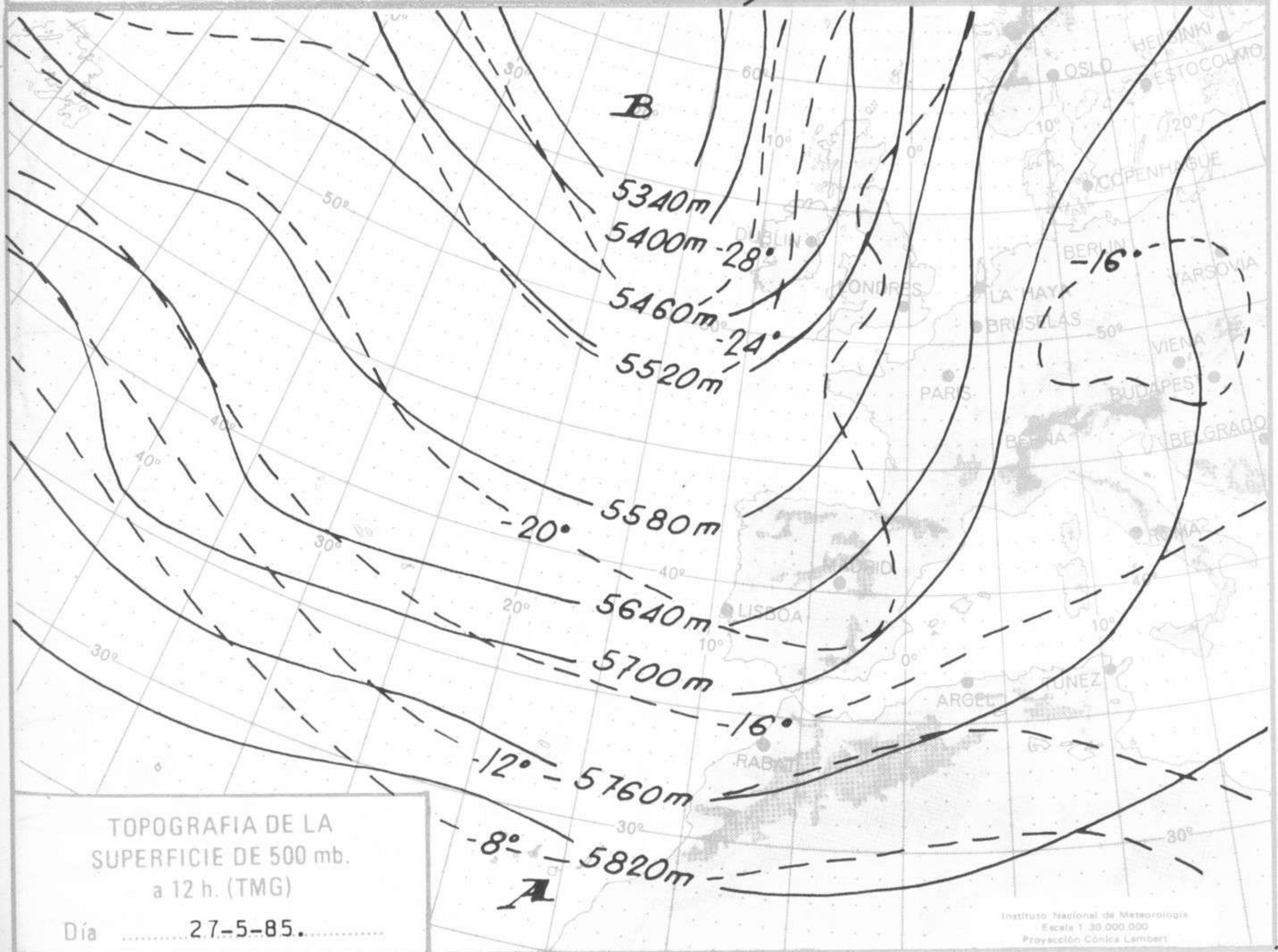




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 27-5-85.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 27-5-85.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

