



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 23 de MAYO de 1.985. Núm. 143.

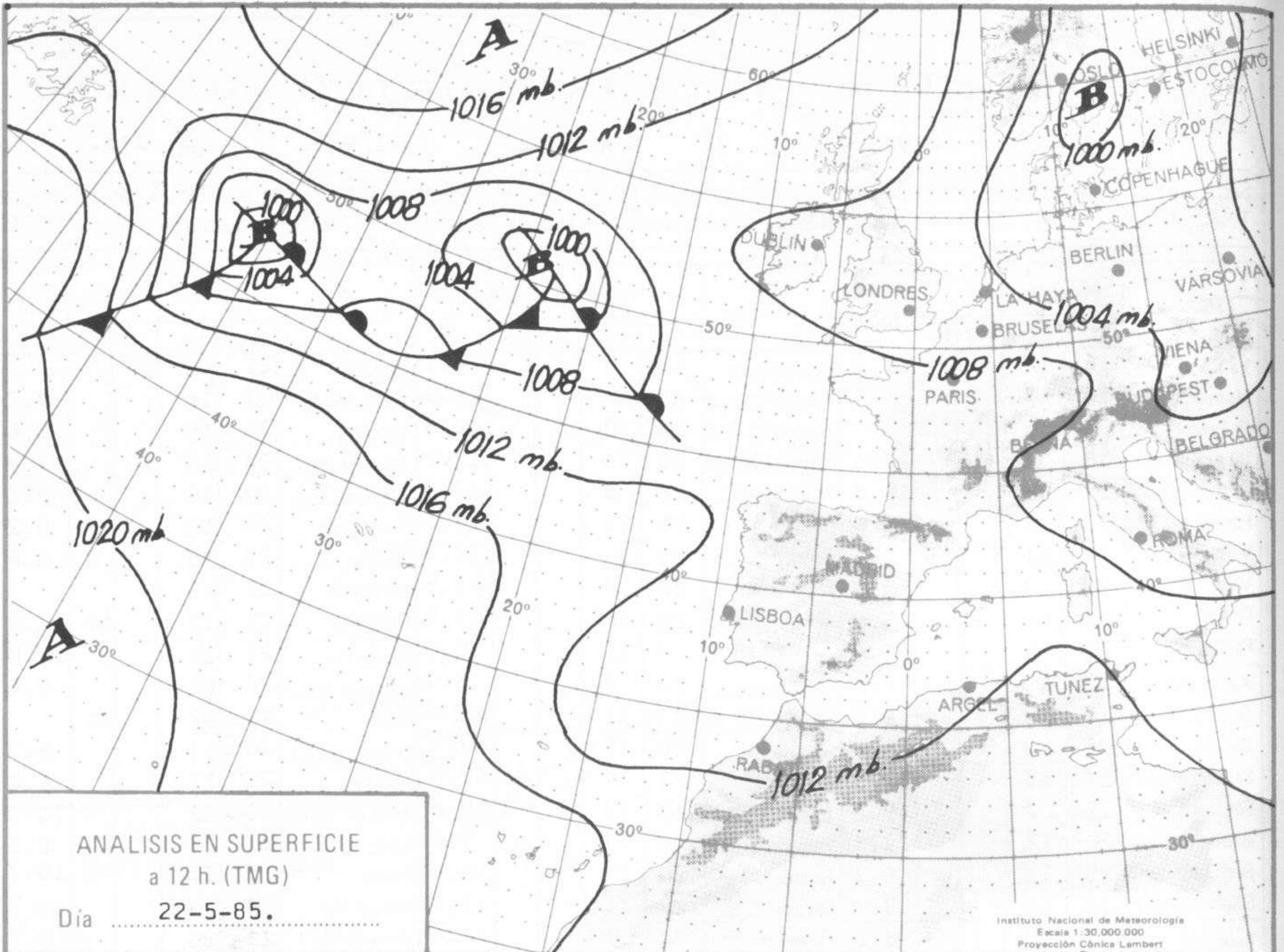
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	16	11			11.2	Navacerrada	13	6			12.4	Castellón ...	21	16	ip		1.3
Monteventoso	16	8				Madrid/Barajas	25	9			11.9	Valencia (A)	21	14			0.7
El Ferrol ...	20	11				Madrid (C.Un.)	25	10			11.8	Valencia ...	21	15			1.6
Lugo (P.C.) ...	18	7			12.1	Madrid (Retiro)	25	13			13.0	Alicante (A)	24	16			9.8
Santiago de C.	19	9			10.4	Guadalajara...	26	9			12.5	Alicante ...	23	16			9.1
Pontevedra ...	20	13			8.0	Toledo ...	26	13			12.5	Murcia (A) ...	25	15	7		9.2
Vigo (A) ...	18	11			7.8	Cuenca ...	23	10			12.3	Murcia ...	25	15	8		8.8
Vigo ...	19	13			10.0	Molina de A.	22	6			11.5	Cartagena ...	19	15			
Orense ...	24	11			5.6	Ciudad Real	26	12			11.9	San Javier ...	21	15	ip		7.2
Ponferrada ...	22	6			9.0	Albacete (A)	23	11			9.0	Sevilla (A) ...	24	14			10.0
Avilés (A) ...	17	11			7.5	Cáceres ...	24	9			13.4	Córdoba (A)	26	14			8.4
Gijón ...	17	12			8.8	Badajoz (A)	25	11			12.0	Jaén ...	26	12	ip		
Oviedo ...	16	10			5.7	Vitoria (A) ...	20	10			10.5	Granada (A)	26	11			8.9
Santander (A)	17	13			7.9	Logroño ...	22	14	ip		10.8	Huelva ...	21	12			9.8
Santander ...	17	13			9.2	Logroño (A)	24	13			10.8	Jerez de la F.(A)	21	12	3		10.1
Bilbao (A) ...	20	12			7.4	Pamplona ...	22	10	6		8.8	Cádiz ...	17	14	26		8.5
San Sebastián	15	11			6.7	Huesca (A) ...	20	10			10.4	Tarifa ...	19	13	6		10.7
S.Sebastián (A)	18	12			7.4	Daroca ...	22	11			11.6	Málaga (A) ...	29	15			10.5
León (A) ...	21	7			8.6	Zaragoza (A)	24	14			11.6	Almería (A)	24	16			9.7
Zamora ...	23	10			12.7	Zaragoza ...	25	14				Palma de M.(A)	25	11			7.3
Palencia ...						Calamocha ...	23	9			8.0	Mahón (A) ...	21	14			5.0
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	22	16			7.6
Burgos ...	22					Lérida ...	22	10			5.0	S.C.de Tenerife	25	18			11.2
Valladolid (A)	22	7			14.0	Gerona (A) ...	20	8			5.0	Tenerife Norte(A)	20	11	ip		9.5
Valladolid ...	24	9			13.0	Barcelona ...	20	12				Tenerife Sur (A)	23	16			5.1
Soria ...	21	9	ip	ip	8.6	Barcelona (A)	19	13			4.8	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	19	15			3.7	Las Palmas (A)	25	14			4.5
Salamanca (A)	22	9			12.7	Tarragona ...	18	15			3.4	Fuerteventura(A)	25	17			10.7
Avila ...	22	8	ip		10.5	Tortosa ...	20	16			0.0	Lanzarote (A)	22	15			10.1
Segovia ...	23	9			10.8	Montserrat ...	9					La Palma (A)	21	17			4.0
												Hierro (A) ...	24	17			
												Ceuta ...	20	14			9.0
												Melilla ...	23	15	3		10.1

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.

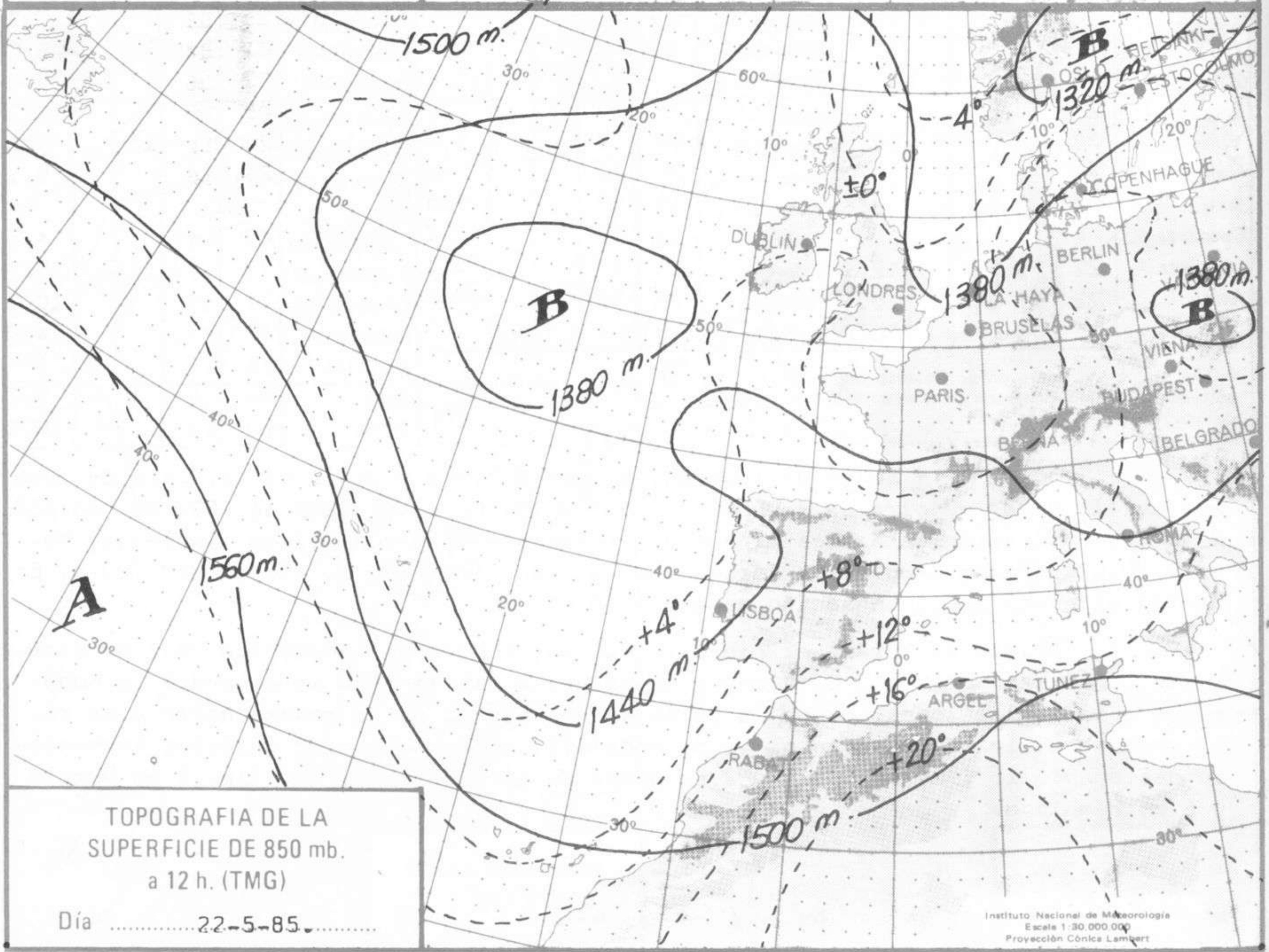
INFORMACION GENERAL.- Bajas de 1004 mb. en 48° N 17° W y 36° N 03° E, otra de 1008 mb. en 42° N 35° W, otra de 1000 mb. en 55° N 15° E. Anticiclón de 1027 mb. en 65° N 40° W. Anticiclón de Azores al sur del paralelo 30° N con 124 mb. Isoceros: Madrid 3010 m. Palma 3420 m. La Coruña 2800 m. Tenerife 4000 m. Gibraltar 2700 m. En Madrid el nivel de condensación está a 4700 m.

En las últimas 24 horas, el cielo estuvo muy nuboso en Cantábrico, sur de Andalucía, Canarias, Levante, Cataluña y Baleares. A última hora se extendió la nubosidad a todas las zonas, menos la parte septentrional de la meseta norte y se registraron precipitaciones en el SW de Andalucía donde fueron de carácter tormentoso destacando 26 l/m² en Cádiz y 3 en Jerez de la Frontera y Melilla, 8 en Murcia y 6 en Pamplona.



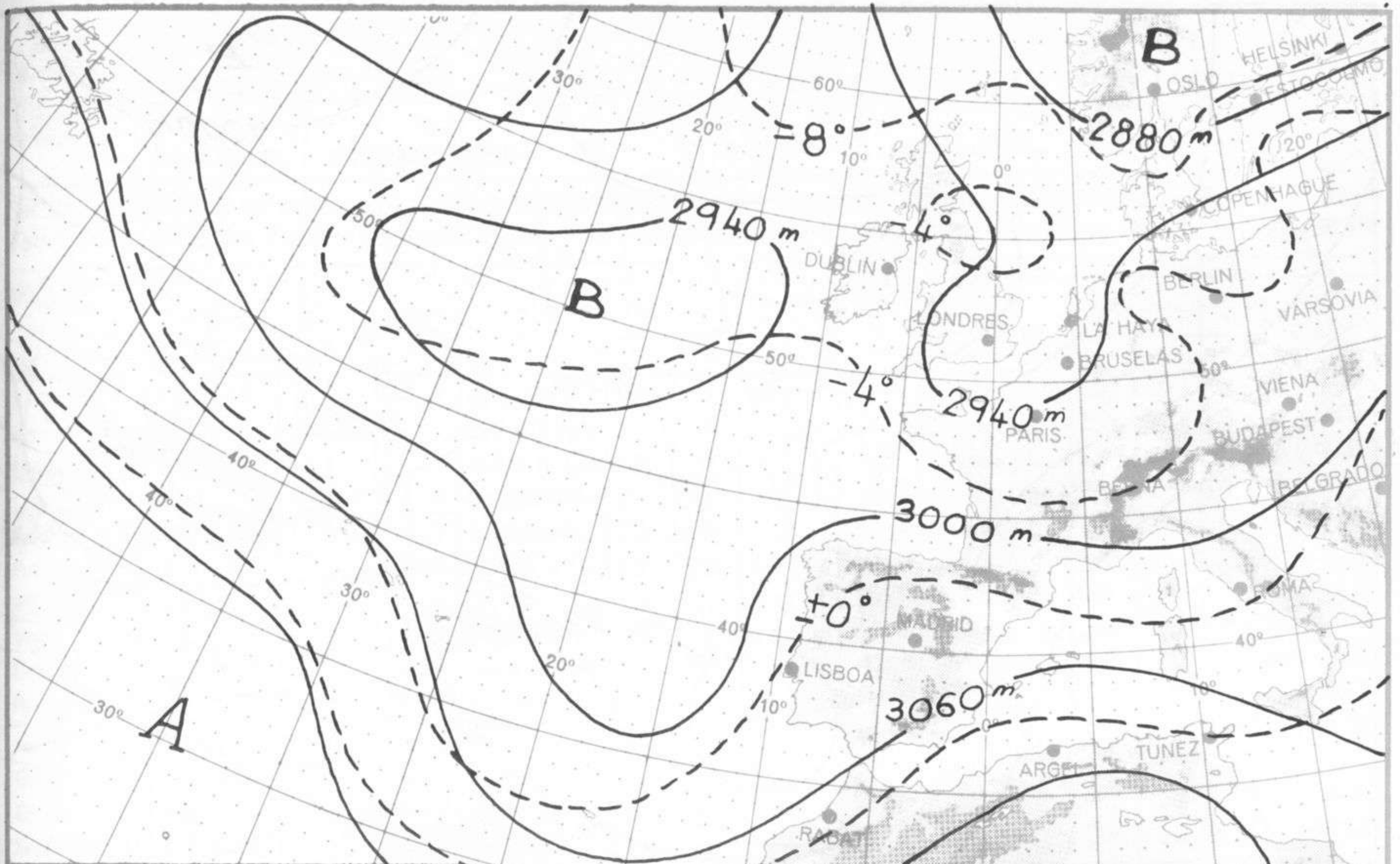
ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 22-5-85.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



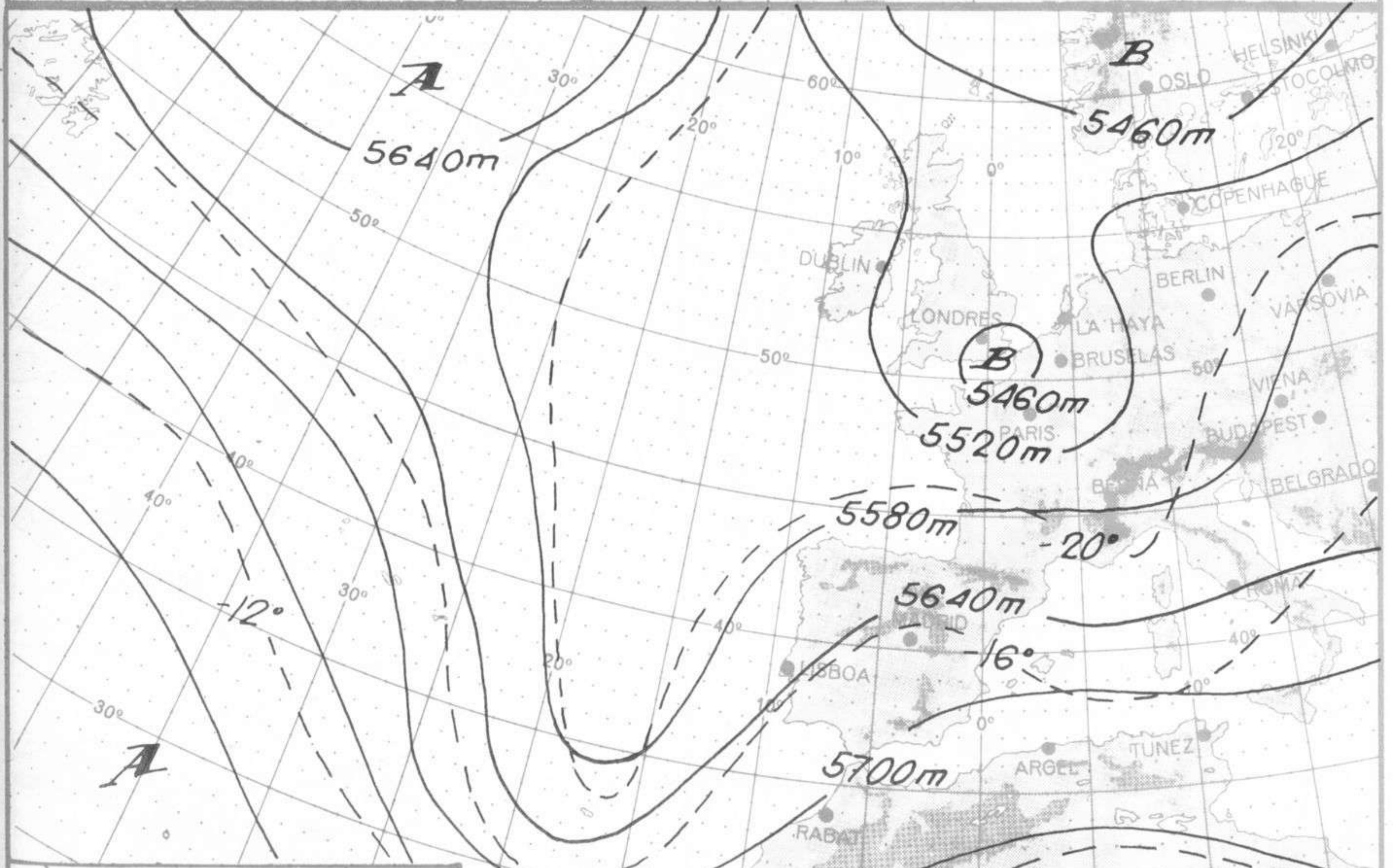
TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 22-5-85.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)
 Día22-5-85.....

Instituto Nacional de Meteorología
 Escala 1:30.000.000
 Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (TMG)
 Día22-5-85.....

Instituto Nacional de Meteorología
 Escala 1:30.000.000
 Proyección Cónica Lambert

