



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 12 de AGOSTO de 1.985 Núm. 224

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

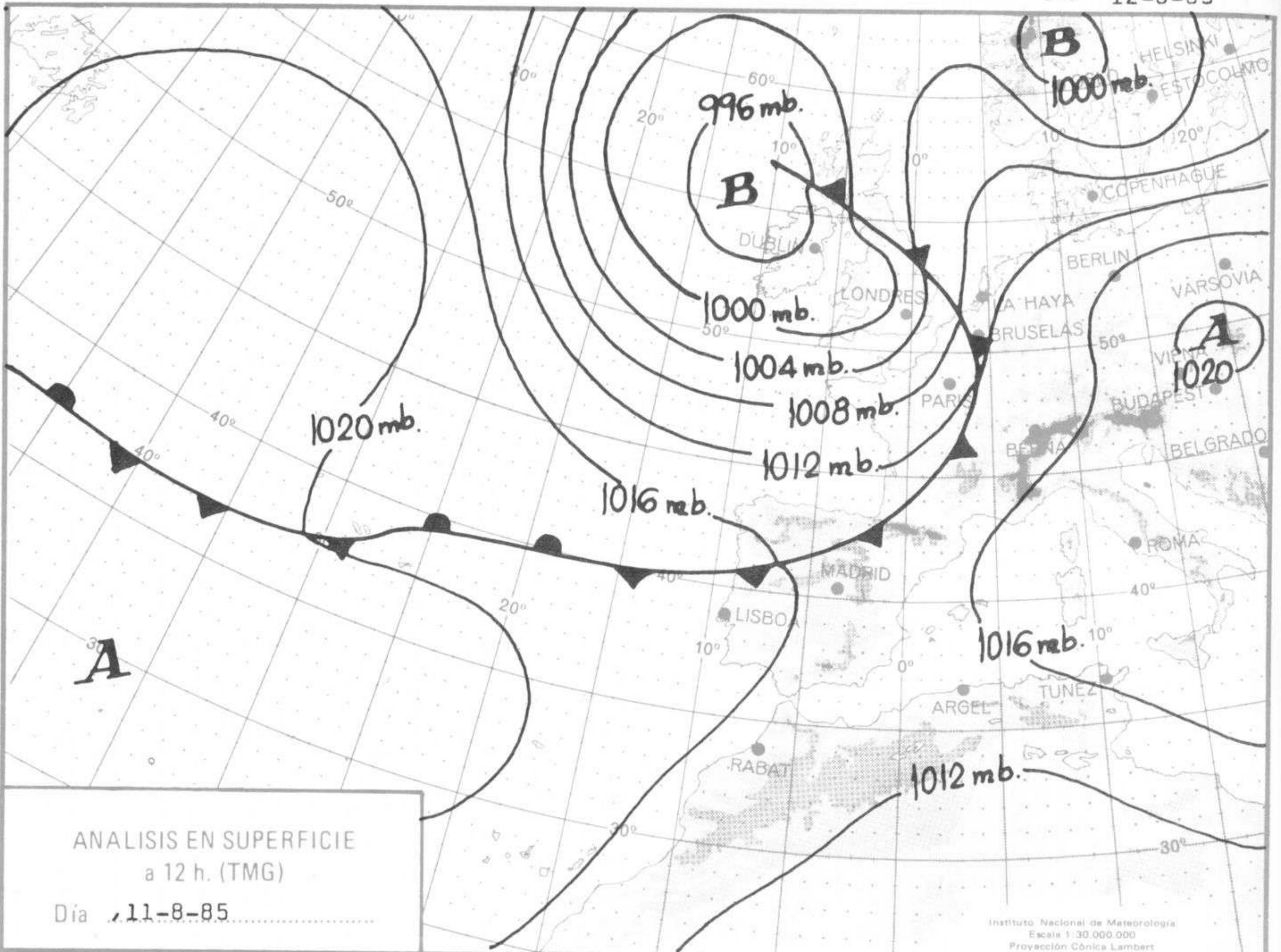
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	20	15	8		7.0	Navacerrada	21	11			12.8	Castellón ...	31	21			9.7
Monteventoso	19	13	8			Madrid/Barajas	33	12			12.0	Valencia (A)	31	21			9.3
El Ferrol ...	22	15	x			Madrid (C.Un.)	33	14			12.0	Valencia ...	29	21			8.9
Lugo (P.C.) ...	21	10	1		3.2	Madrid (Retiro)	31	17			12.9	Alicante (A)	30	20			11.9
Santiago de C.	20	9	9		3.2	Guadalajara...		14			13.1	Alicante ...	29	21			11.3
Pontevedra ...	22	12	8		3.5	Toledo ...	34	20			13.3	Murcia (A) ...	33	22			8.7
Vigo (A) ...	19	12	4		1.6	Cuenca ...	31	15			13.2	Murcia ...	32	19			9.8
Vigo ...	19	13	3		1.2	Molina de A.	30	9			12.6	Cartagena ...	27	22			
Orense ...	24	15	1		0.9	Ciudad Real	33	16			11.9	San Javier ...	28	22			8.0
Ponferrada ...	23	16	ip	ip	6.9	Albacete (A)	33	16			11.8	Sevilla (A) ...	36	17			12.2
Avilés (A) ...	20	13	9		0.0	Cáceres ...	32	17			12.6	Córdoba (A)	36	17			12.1
Gijón ...	22	16	2	2	0.7	Badajoz (A)	33	17			12.5	Jaén ...		20			
Oviedo ...	20	14	ip	2	3.2	Vitoria (A) ...	30	15			12.1	Granada (A)	34	12			12.7
Santander (A)	26	16	ip	1	6.5	Logroño ...	32	14			11.9	Huelva ...		20			13.2
Santander ...	26	16	ip	1	7.9	Logroño (A)	33	15			11.8	Jerez de la F.(A)	32	16			12.8
Bilbao (A) ...	29	17		ip	10.2	Pamplona ...	32	14			10.8	Cádiz ...	24	21			12.1
San Sebastián	26	16			10.1	Huesca (A) ...	32	18			12.1	Tarifa ...	25	20			12.9
S.Sebastián (A)	26	18			11.7	Daroca ...	33	17			12.5	Málaga (A) ...	28	18			11.1
León (A) ...	26	11			12.5	Zaragoza (A)	33	20			11.1	Almería (A)	29	20			11.4
Zamora ...	27	16			12.8	Zaragoza ...	35	22				Palma de M.(A)	30	17			11.8
Palencia ...						Calamocha ...	33	14			12.5	Mahón (A) ...	28	21			12.5
Burgos (A) ...	23	8			11.8	Teruel ...						Ibiza (A) ...	30	20			12.0
Burgos ...						Lérida ...	33	19			11.8	S.C.de Tenerife	30	20			11.7
Valladolid (A)	27	11			14.0	Gerona (A) ...	28	20			11.8	Tenerife Norte(A)	27	15			11.1
Valladolid ...	29	14			12.9	Barcelona ...	28	21		ip		Tenerife Sur (A)	29	20			10.4
Soria ...	29	11			11.8	Barcelona (A)	28	20			9.7	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	27	15			5.4	Las Palmas (A)	27	20			9.1
Salamanca (A)	27	14			14.1	Tarragona ...	26	22			9.3	Fuerteventura(A)	26	21			9.2
Avila ...	27	8			13.2	Tortosa ...	31	22			9.6	Lanzarote (A)	29	21			1.2
Segovia ...	28	14			12.7	Montserrat ...	22	13			12.4	La Palma (A)	26	20			10.3
												Hierro (A) ...	25	21			6.7
												Ceuta ...		20			12.0
												Melilla ...	30	20			11.4

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 presión de 990 mb en 57° N 03° W. Anticiclón de 1024 mb en 35° N 40° W.

La corriente en chorro circula al norte de Galicia hacia Escandinavia. Isoceros: Madrid 4500 m., La Coruña., 3600 m., Gibraltar 4750 m. y Tenerife 4750.

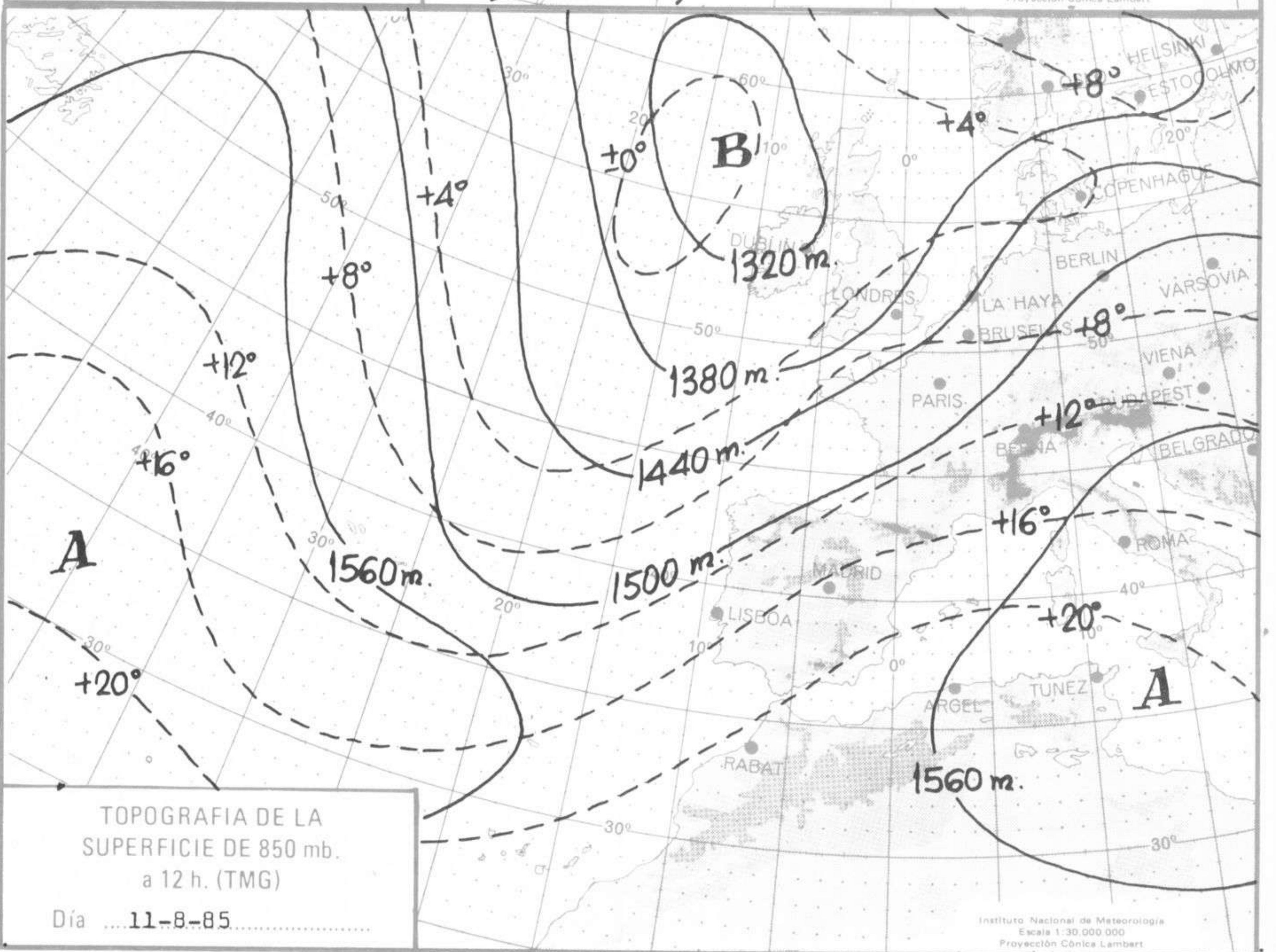
El cielo estuvo muy nuboso en Galicia, Asturias y litoral Cantábrico. Se recogieron 9 l/m² en los Aeropuertos de Santiago y de Asturias, 8 en La Coruña y Pontevedra y 4 en Vigo y Gijón. Abundaban las neblinas matinales en la mitad norte peninsular y costa mediterránea. Poco nuboso o despejado en el resto. Los vientos fueron flojos de componente Oeste y las temperaturas normales.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día 11-8-85

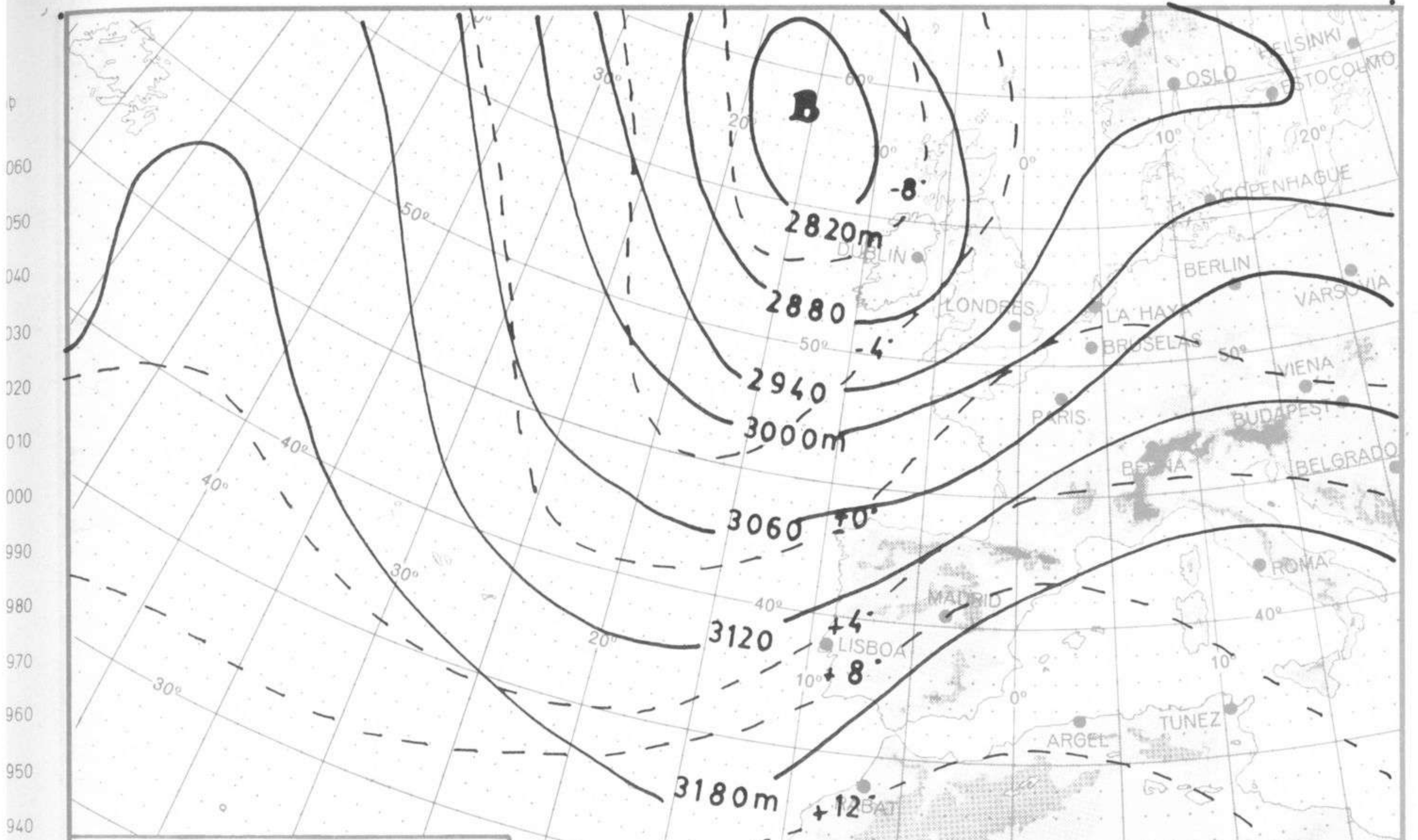
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

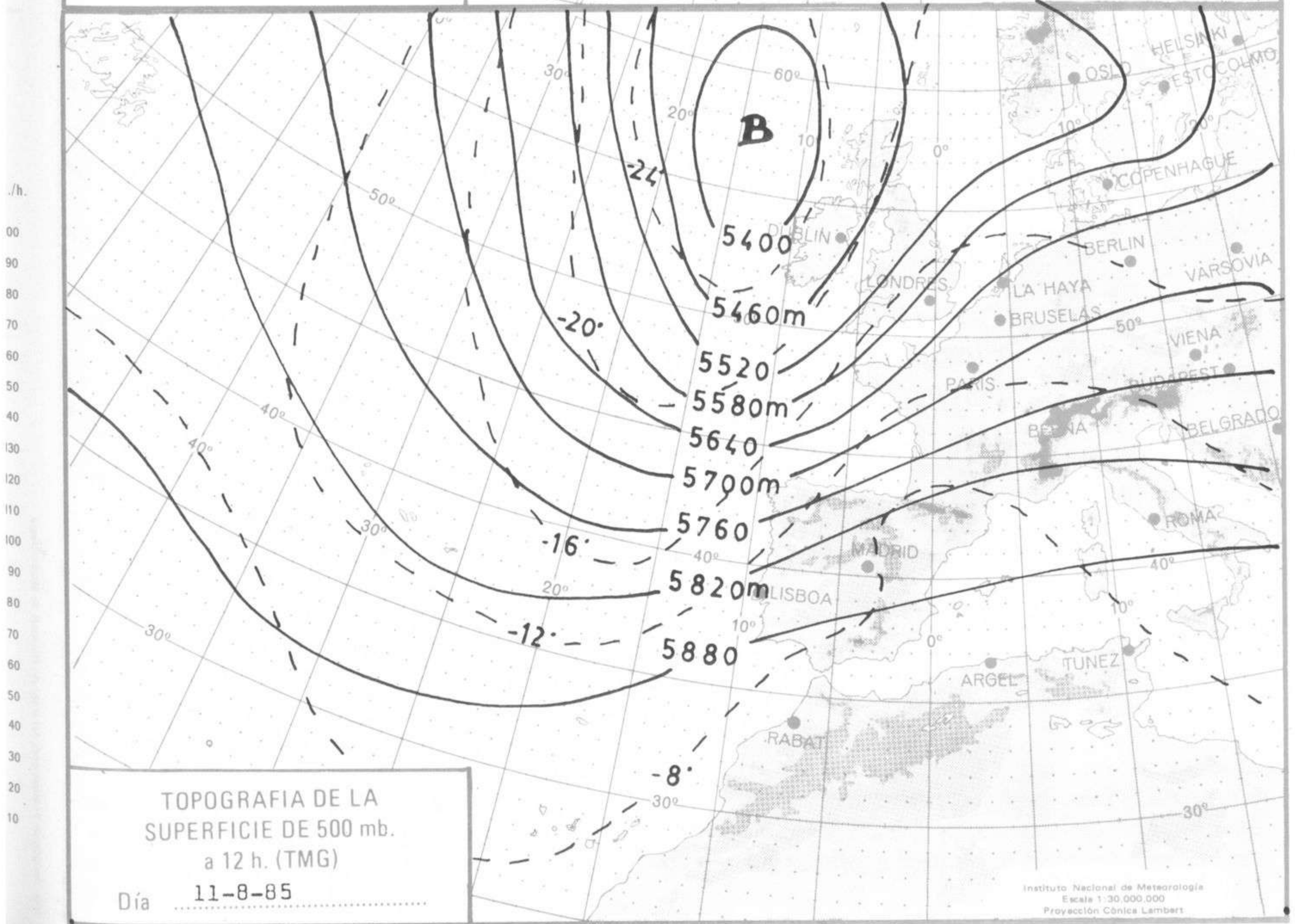
Día 11-8-85

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 11-8-85

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 11-8-85

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

