



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 5 de OCTUBRE de 1.983. Núm. 278.

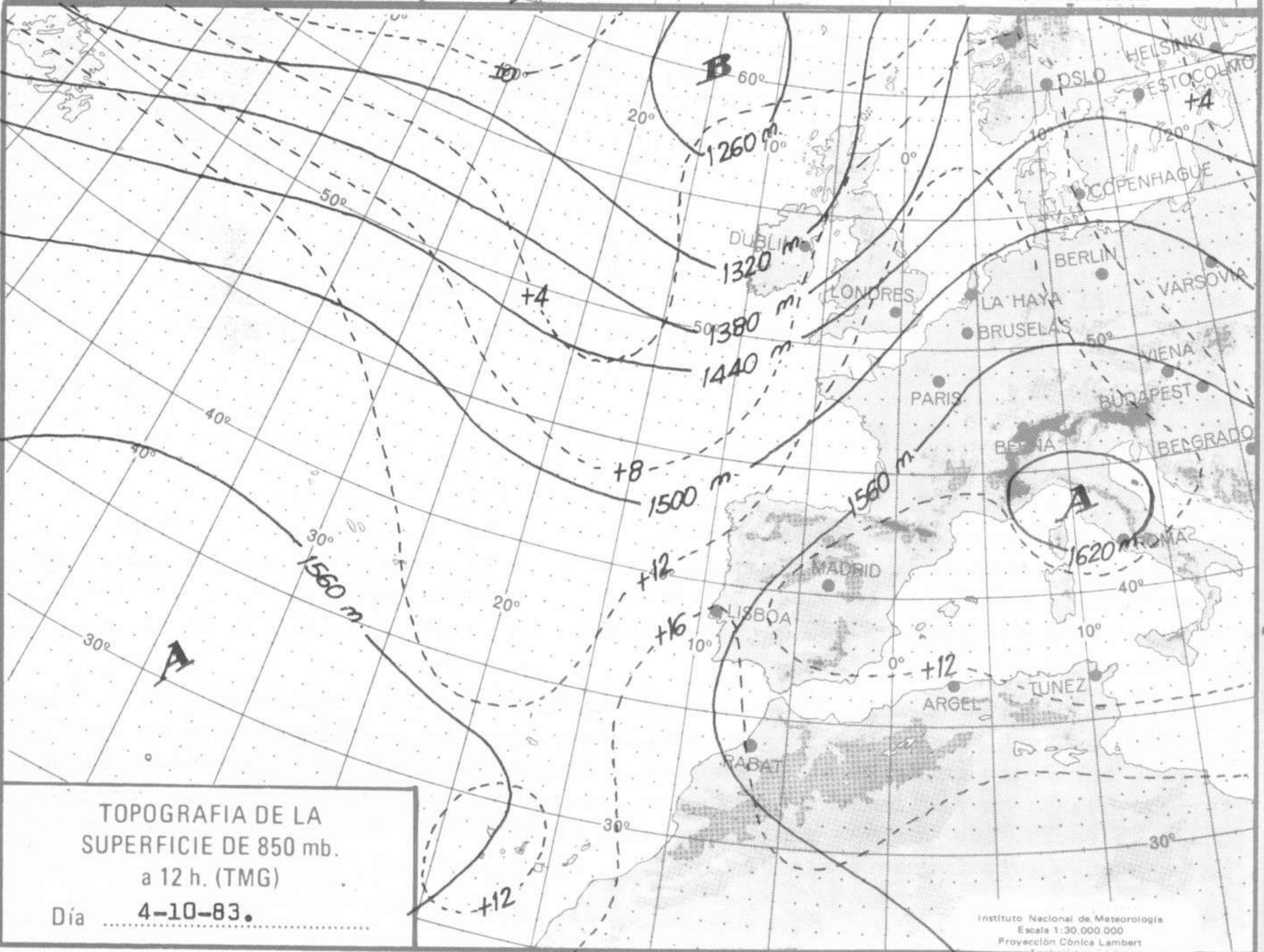
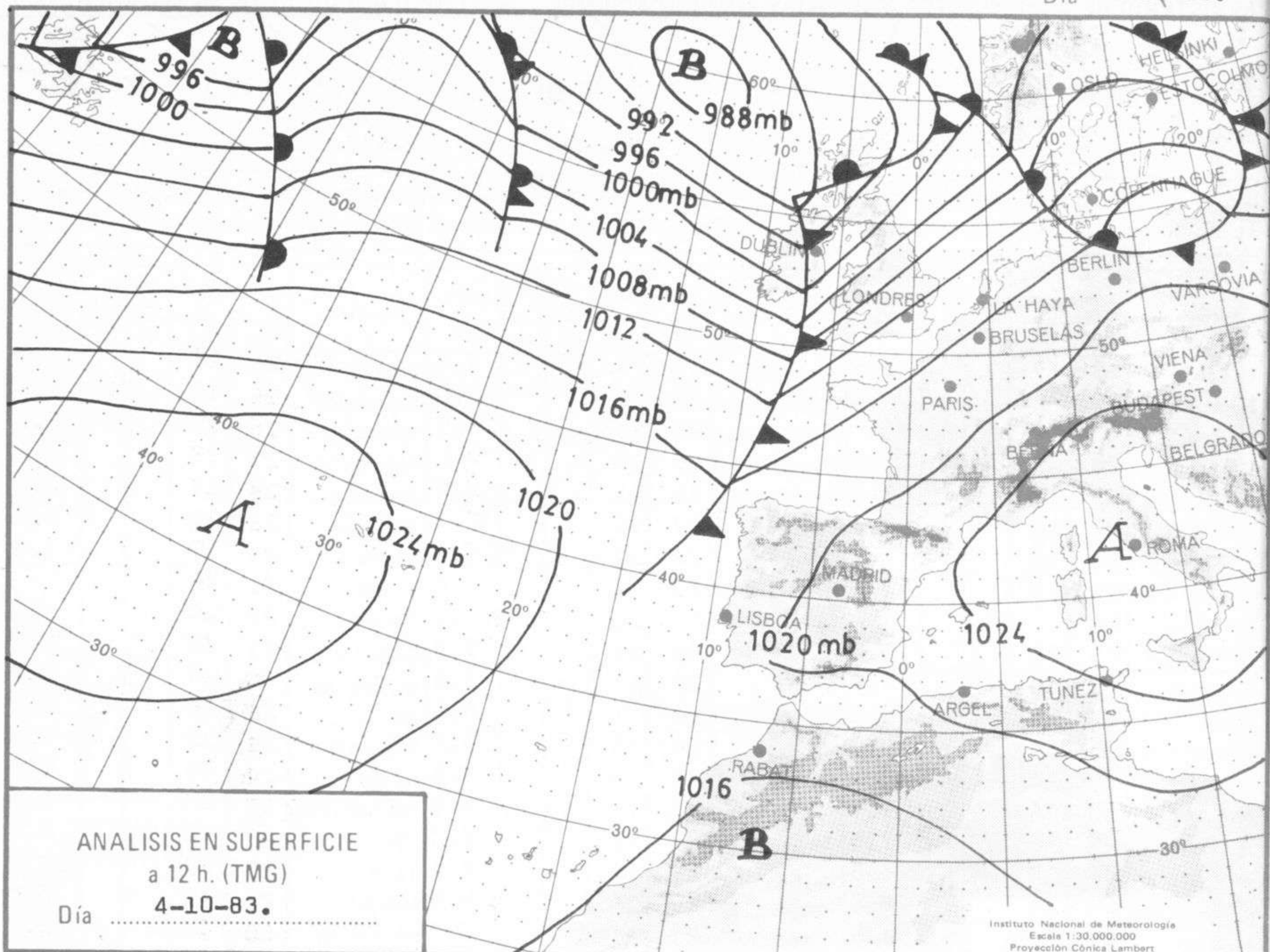
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

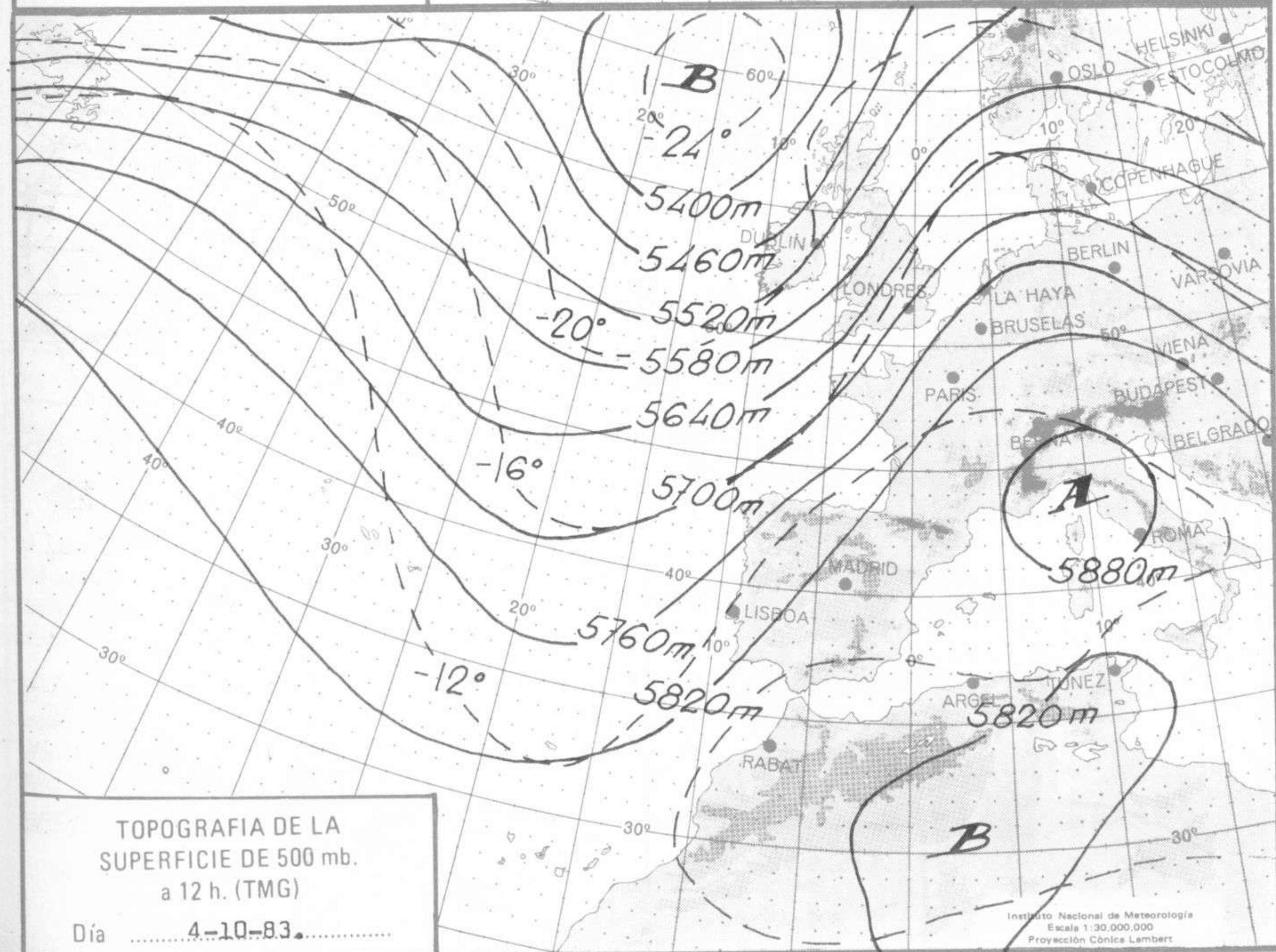
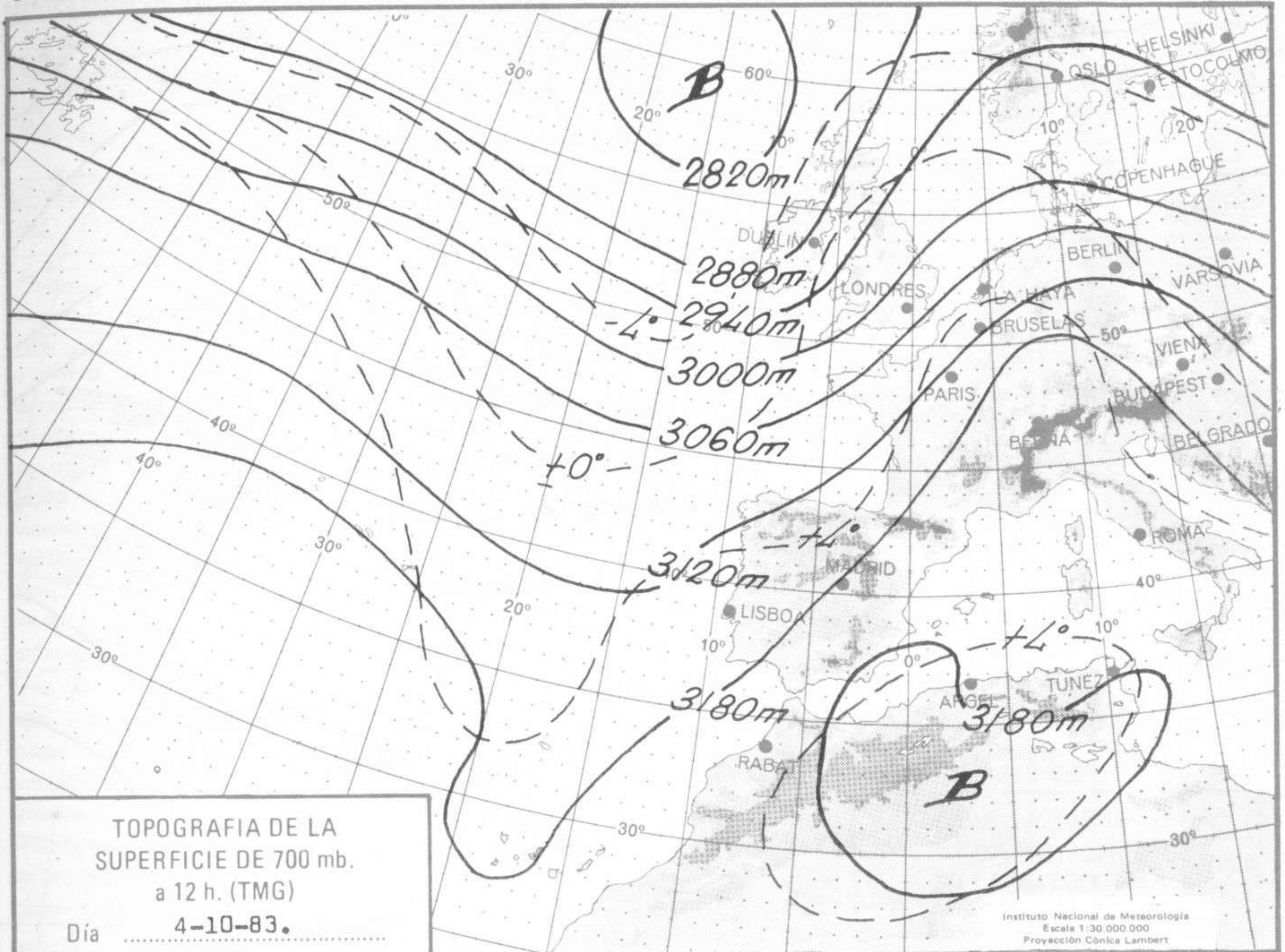
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	25	15			4.6	Navacerrada	17	9			8.8	Castellón ...	25	18			4.2
Monteventoso	20	14				Madrid/Barajas	21	12			9.0	Valencia (A)	26	18	8		6.8
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	26	15			5.9	Valencia ...	26	19	2		7.5
Lugo (P.C.) ...	24	14			7.4	Madrid (Retiro)	26	15			9.1	Alicante (A)	27	19			7.1
Santiago de C.	21	12			3.5	Guadalajara...	26	11			8.6	Alicante ...	28	17			8.7
Pontevedra ...	23	16			2.3	Toledo ...	27	16			10.1	Murcia (A) ...	28	18			6.5
Vigo (A) ...	23	15			5.9	Cuenca ...	24	12			9.1	Murcia ...	28	19			7.8
Vigo ...	22	15			5.6	Molina de A.	25	5			8.8	Cartagena ...	24	18			
Orense ...	28					Ciudad Real	27	13			7.9	San Javier ...	27	20			6.3
Ponferrada ...	26	12			8.2	Albacete (A)	25	13			8.9	Sevilla (A) ...	33	18			8.2
Avilés (A) ...	23	15			7.6	Cáceres ...	29	17			8.6	Córdoba (A)	30	17			8.4
Gijón ...	24	15			9.0	Badajoz (A)	31	17			8.6	Jaén ...	28	20			8.7
Oviedo ...	25	14			6.0	Vitoria (A) ...	26	13			8.7	Granada (A)	28	12			9.1
Santander (A)	30	14			8.1	Logroño ...	26	15			9.8	Huelva ...	28	20			8.6
Santander ...	30	16			7.7	Logroño (A)	26	15			8.6	Jerez de la F.(A)	31	20			8.0
Bilbao (A) ...	30	15			7.5	Pamplona ...	26	15			10.2	Cádiz ...	28	22			8.6
San Sebastián	26	17			8.6	Huesca (A) ...	25	14			9.1	Tarifa ...	23	22			4.8
S.Sebastián (A)	30	16			8.8	Daroca ...	26	14			9.8	Málaga (A) ...	27	19			8.5
León (A) ...	25	12			8.8	Zaragoza (A)	27	14			7.3	Almería (A)	30	19			8.9
Zamora ...	27	13			9.7	Zaragoza ...	26	15				Palma de M.(A)	29	16			7.3
Palencia ...	26	13			9.9	Calamocha ...	24	7			9.7	Mahón (A) ...	25	20			7.7
Burgos (A) ...	26	11			8.8	Teruel ...	23	10				Ibiza (A) ...	27	21			9.4
Burgos ...	26	13			9.5	Lérida ...	27	13			6.8	S.C.de Tenerife	27	21			7.2
Valladolid (A)	27	12			9.2	Gerona (A) ...	26	16		ip	8.4	Tenerife Norte(A)	22	16			5.4
Valladolid ...	28	10			8.4	Barcelona ...	27	19				Tenerife Sur (A)	28	22			6.7
Soria ...	24	10			8.2	Barcelona (A)	26	18			9.0	Izaña ...	17	10			9.4
Salamanca ...	26	10			8.7	Reus (A) ...	25	18			6.4	Las Palmas (A)	27	22			7.6
Salamanca (A)	27	10			8.3	Tarragona ...	25	10			7.0	Fuerteventura(A)	25	21			6.6
Avila ...	21	12			9.5	Tortosa ...	28	16			7.9	Lanzarote (A)	28	21			8.1
Segovia ...	26	15			8.9	Montserrat ...	14	11		10	9.4	La Palma (A)	27	21			3.9
												Hierro (A) ...	26				
												Ceuta ...	26				
												Melilla ...	25	20			3.5

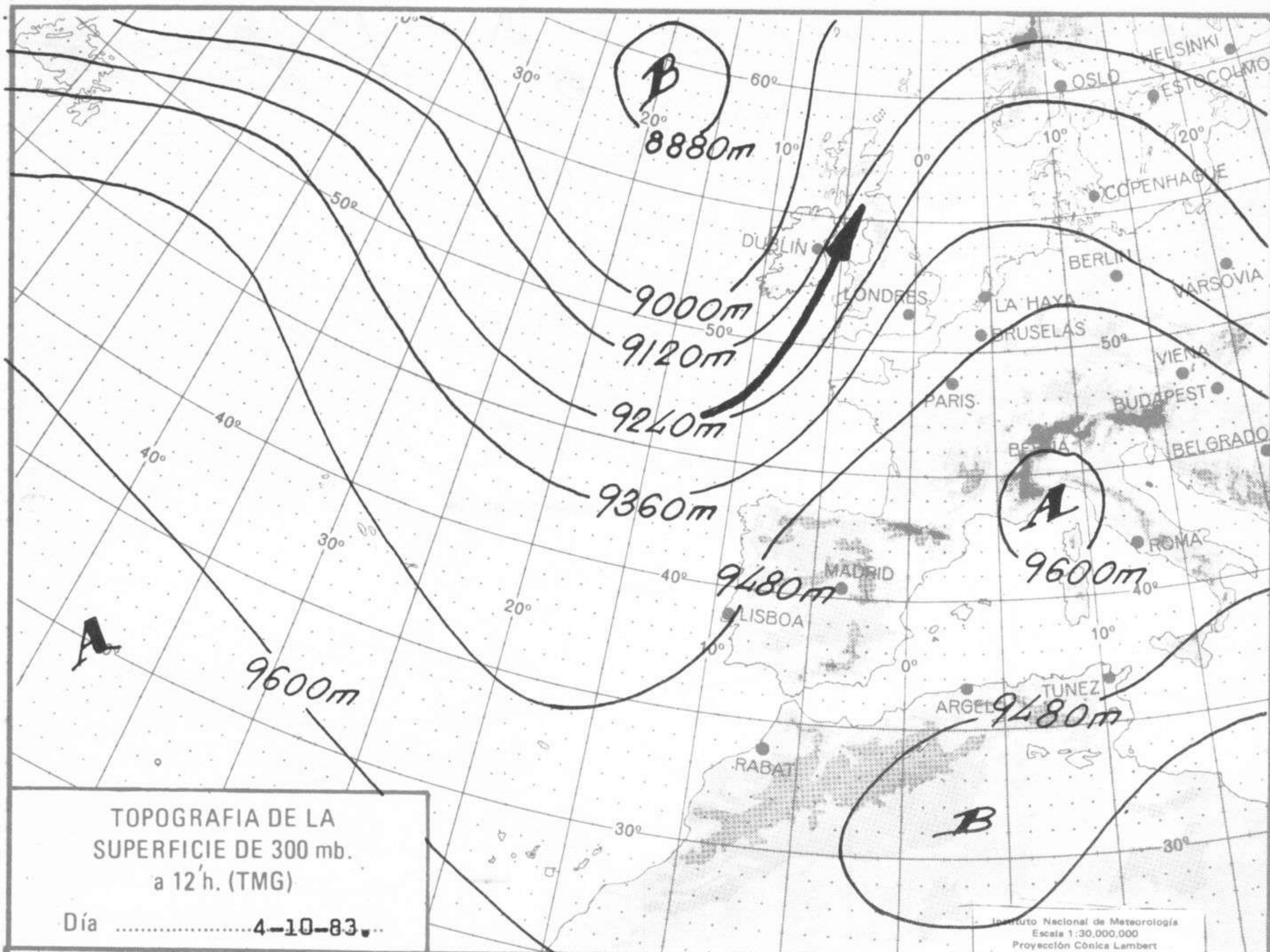
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.- Bajas de 977 mb. en 57° N 43° W, de 987 mb. en 61° N 14° W, de 978 mb. en 60° N 03° W. Alta de 1014 mb. en 70° N 15° W y otra de 1028 mb. en 34° N 35° W. Sobre la Península tenemos flujo del SW. en la vertiente atlántica y del SE. en la mediterránea con intensidad de 20 a 30 nudos a 500 mb. Un chorro discurre sobre el Canal de la Mancha con rumbo NE. girando hacia el SE. por Centro Europa. Isoceros: Madrid 3850 m. Palma 4130 m. La Coruña 3480 m. Lisboa 3750 m. Gibraltar 3740 m. Tenerife 4140 m.

En las últimas 12 horas ha habido nubosidad en Galicia, Cantabria y en el área mediterránea con alguna llovizna en Cataluña y tormenta en Valencia que ha dado 2 litros por metro cuadrado en la capital y 8 en su aeropuerto. De madrugada se han formado nieblas o neblinas en Cantábrico, cuenca del Ebro y en puntos de Cataluña, SE. y Baleares. Los vientos soplaron flojos de dirección variable y las temperaturas han sido relativamente altas.



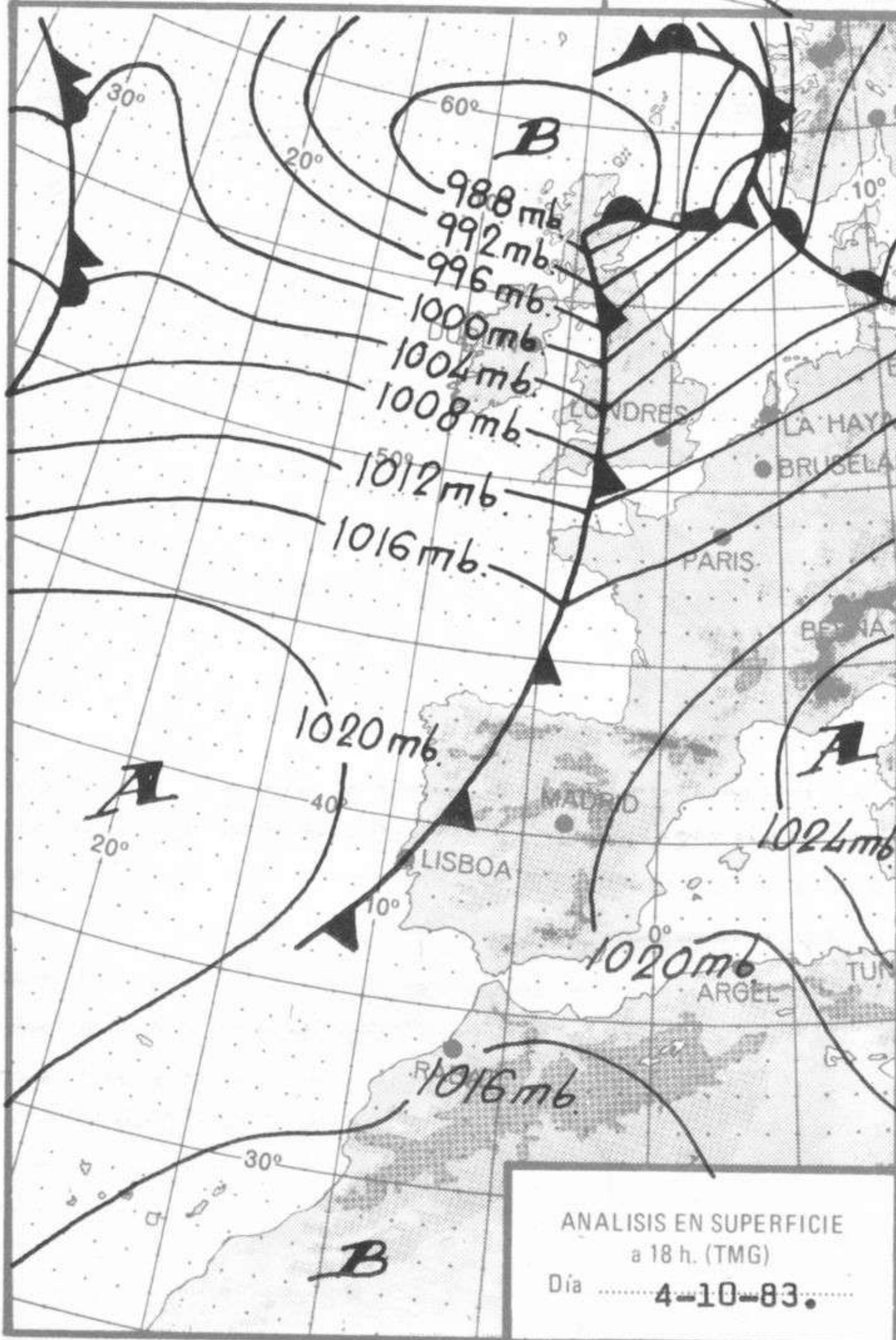




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

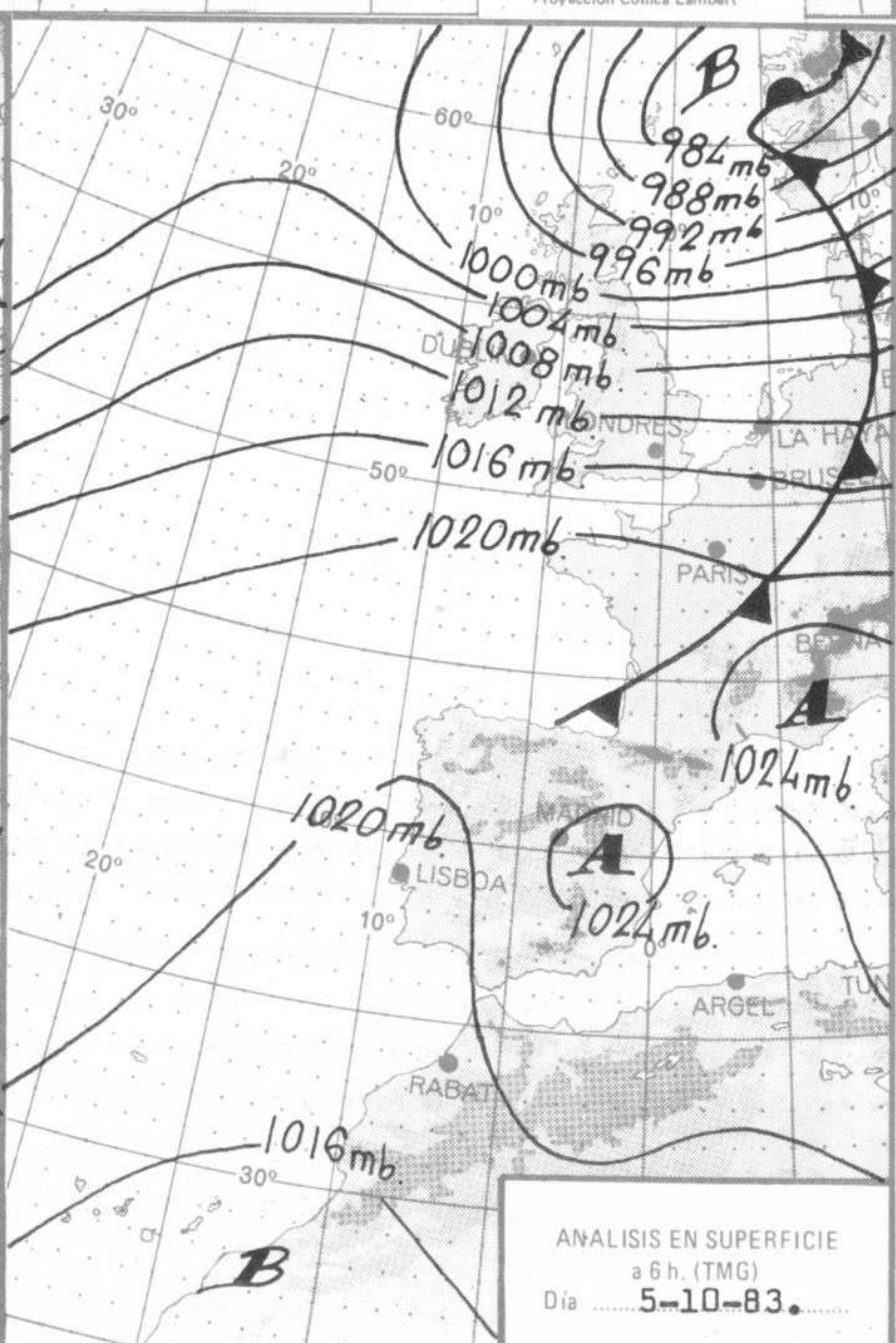
Día4-10-83.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día4-10-83.....



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día5-10-83.....