



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 16 de MARZO de 1.982. Núm. 75.

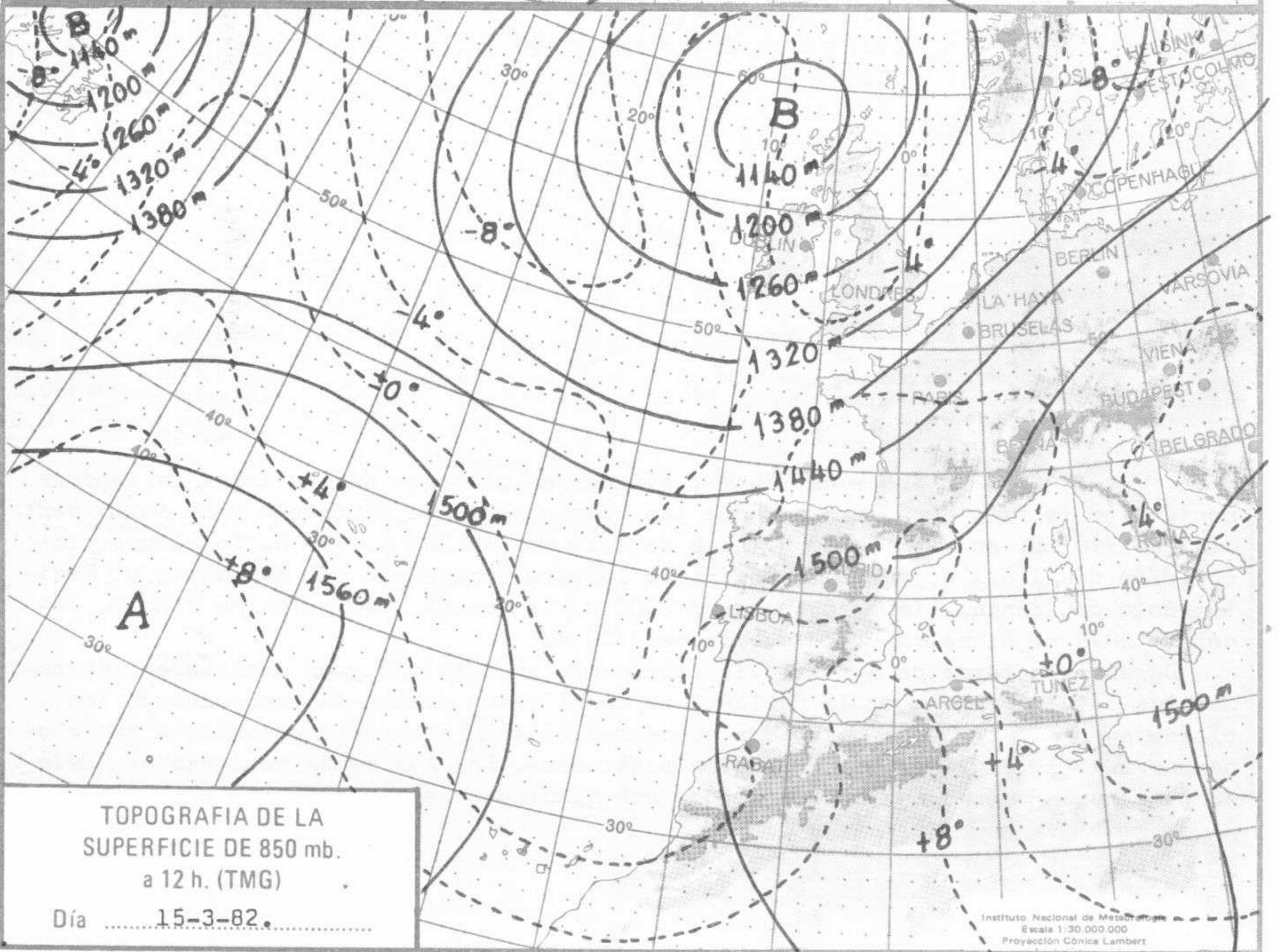
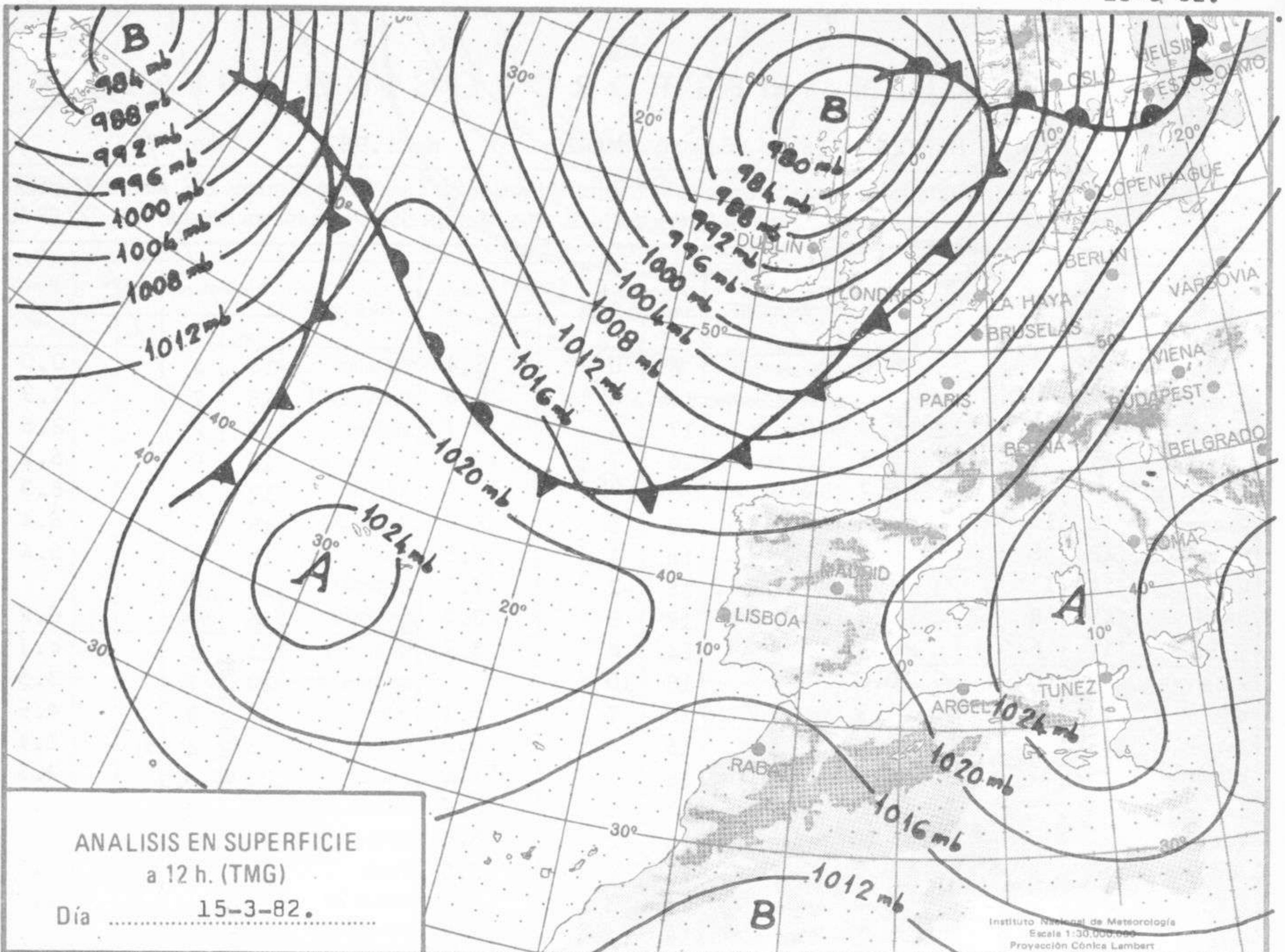
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

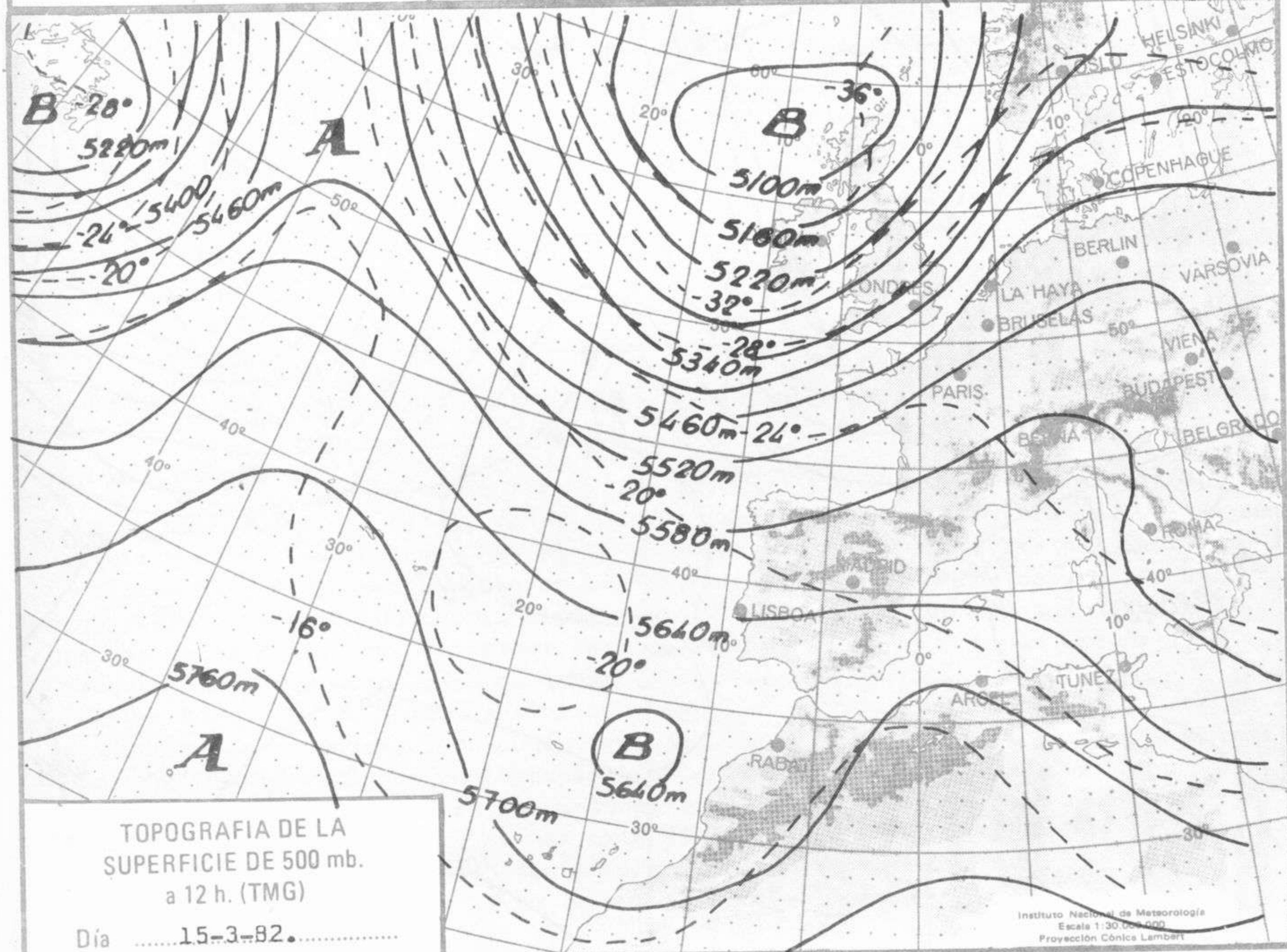
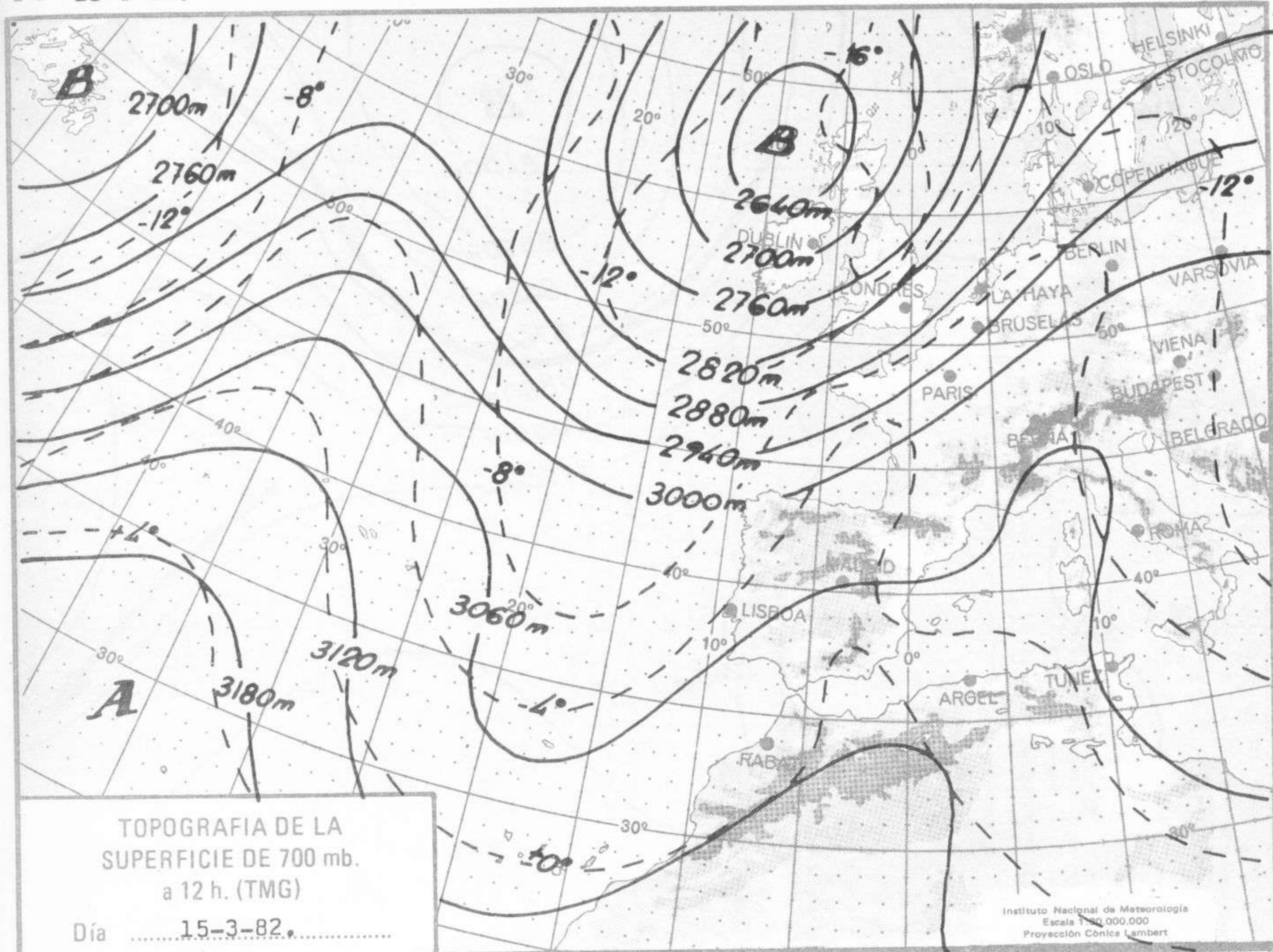
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche		
La Coruña ...	15	10		7	6.8	Navacerrada	6	0			6.4	Castellón ...	14	4			0.0	
Monteventoso	13	8		5		Madrid/Barajas	17	4			9.6	Valencia (A)	16	7			1.9	
El Ferrol ...	15	10		5		Madrid (C.Un.)	17	5			8.7	Valencia ...	16	8			2.5	
Lugo (P.C.) ...	14	7			7.1	Madrid (Retiro)	16	7			7.8	Alicante (A)	16	9			6.9	
Santiago de C.	13	8			5.7	Guadalajara...	18					Alicante ...	17	8			8.3	
Pontevedra ...	15	11			8.5	Toledo ...	18	5			3.0	Murcia (A) ...	18	7			6.4	
Vigo (A) ...	12	8		1	8.8	Cuenca ...	15	1			7.5	Murcia ...	18	6			6.4	
Vigo ...	14	11		1	8.4	Molina de A.	16	-2			7.3	Cartagena ...	14	10				
Orense ...	19	8			9.2	Ciudad Real	17	5			3.4	San Javier ...	16	9			6.2	
Ponferrada ...	17	6			9.1	Albacete (A)	14	4			3.7	Sevilla (A) ...	21	8			4.7	
Avilés (A) ...	13	7			10.0	Cáceres ...	18	10				Córdoba (A)	20	7			3.5	
Gijón ...	14	5	ip		7.9	Badajoz (A)	20	7			6.3	Jaén ...	17	8			4.6	
Oviedo ...	13	7			9.0	Vitoria (A) ...	16	4			4.5	Granada (A)	16	2	ip		1.4	
Santander (A)	15	7			4.2	Logroño ...	16	5			7.6	Huelva ...	21	10			3.5	
Santander ...	14	9			4.6	Logroño (A)	17	5			7.7	Jerez de la F.(A)	20	10			5.6	
Bilbao (A) ...	21	5			X	Pamplona ...	16	2			8.4	Cádiz ...	16	12				
San Sebastián	17	8			8.0	Huesca (A) ...	14	4			3.5	Tarifa ...	15	13			1.5	
S.Sebastián (A)	20	6			8.2	Daroca ...	15	3			6.9	Málaga (A) ...	16	11			1.2	
León (A) ...	16	3				Zaragoza (A)	16	5			6.9	Almería (A)	20	10			2.2	
Zamora ...	17	3			8.1	Zaragoza ...	16	6				Palma de M.(A)	17	2			9.8	
Palencia ...	15	2			10.7	Calamocha ...	15	-2			6.6	Mahón (A) ...	14	7			8.3	
Burgos (A) ...	16	2			8.8	Teruel ...	13	3				Ibiza (A) ...	16	10			8.7	
Burgos ...	16	3			7.9	Lérida ...	14	4			2.6	S.C.de Tenerife		16			5.6	
Valladolid (A)	16	-2			7.6	Gerona (A) ...	13	5			2.5	Tenerife Norte(A)	13	8	ip		0.3	
Valladolid ...	18	1			8.0	Barcelona ...	11	8	ip			Tenerife Sur (A)	20	15			0.0	
Soria ...	14	3	ip		3.0	Barcelona (A)	13	4	1 ip		0.2	Izaña ...						
Salamanca ...	17	3			8.0	Reus (A) ...	14	7	1		0.5	Las Palmas (A)	20	16			5.2	
Salamanca (A)	16	2			6.4	Tarragona ...	13					Fuerteventura(A)	22	14			6.2	
Avila ...						Tortosa ...	14	6			0.1	Lanzarote (A)	21	14			5.3	
Segovia ...	15	6			7.6	Montserrat ...						La Palma (A)	19	16			0.5	
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.												Hierro (A) ...	21	14				
												Ceuta ...	16	11				0.0
												Melilla ...	15	13	ip			0.0

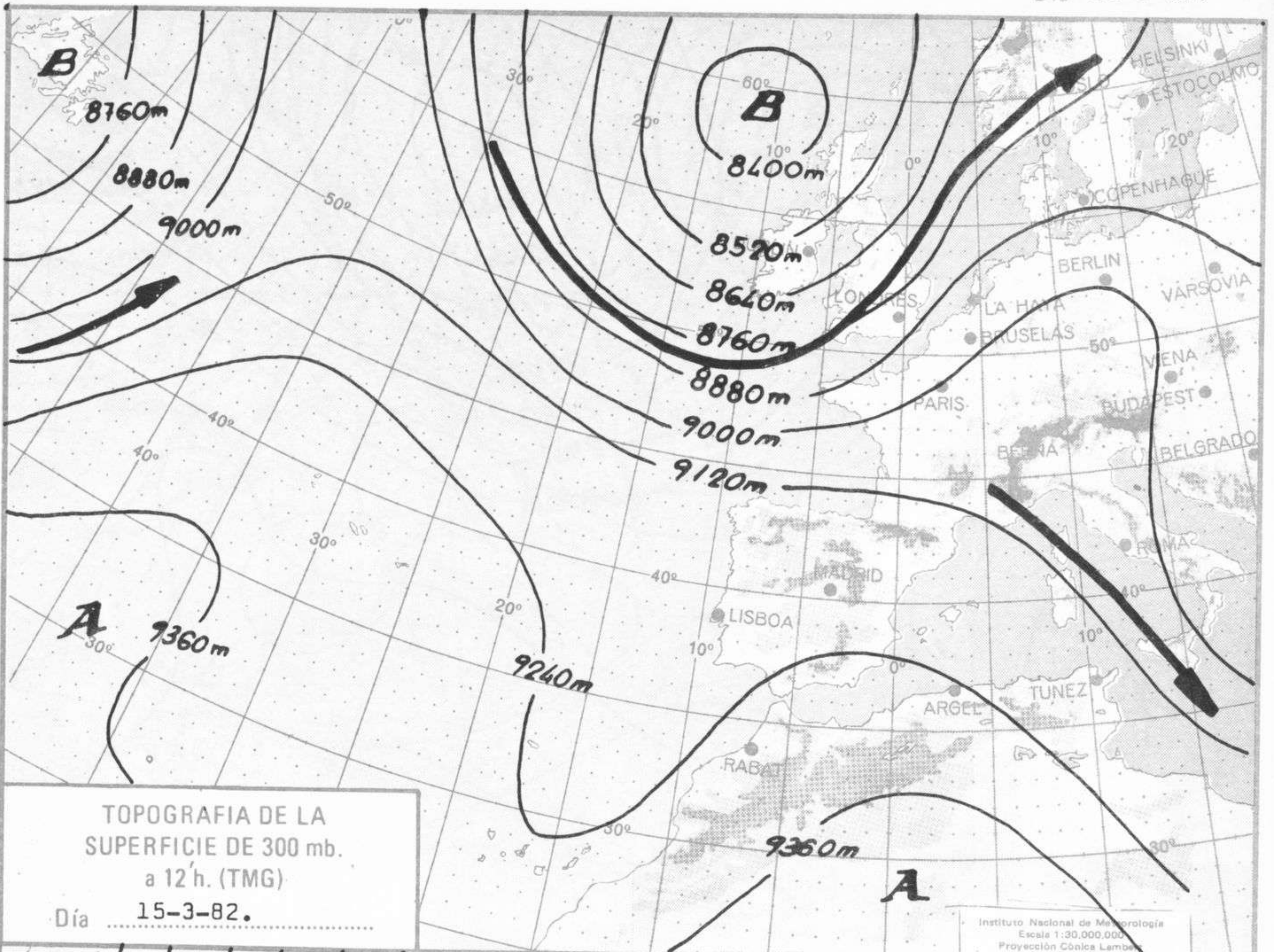
INFORMACION GENERAL

.- Baja de 980 mb. situada en el norte de las islas Británicas con un frente frío que alcanza hasta las costas gallegas mostrando poca actividad; otra de 990 mb. en 50° N, 55° W. Alta de 1025 mb. en 30° N, 30° W. En altura circulación débil del W. sobre la Península Ibérica y moderada del NW. sobre el Mediterráneo occidental. Isoceros: Madrid 2300 m. La Coruña 1850 m. Palma 2400 m. Tenerife 3070 m. Gibraltar 2720 m. Lisboa 2730 m.

Durante la tarde de ayer llovió debilmente en Cataluña y en cantidades inapreciables en algún punto de la Penibética. En el resto de España predominaron los cielos nubosos. La noche pasada la nubosidad ha sido abundante en Galicia con chubascos que a última hora se extendían a Asturias. En las demás regiones el cielo ha permanecido despejado o poco nuboso con nieblas o neblinas en el Ebro.



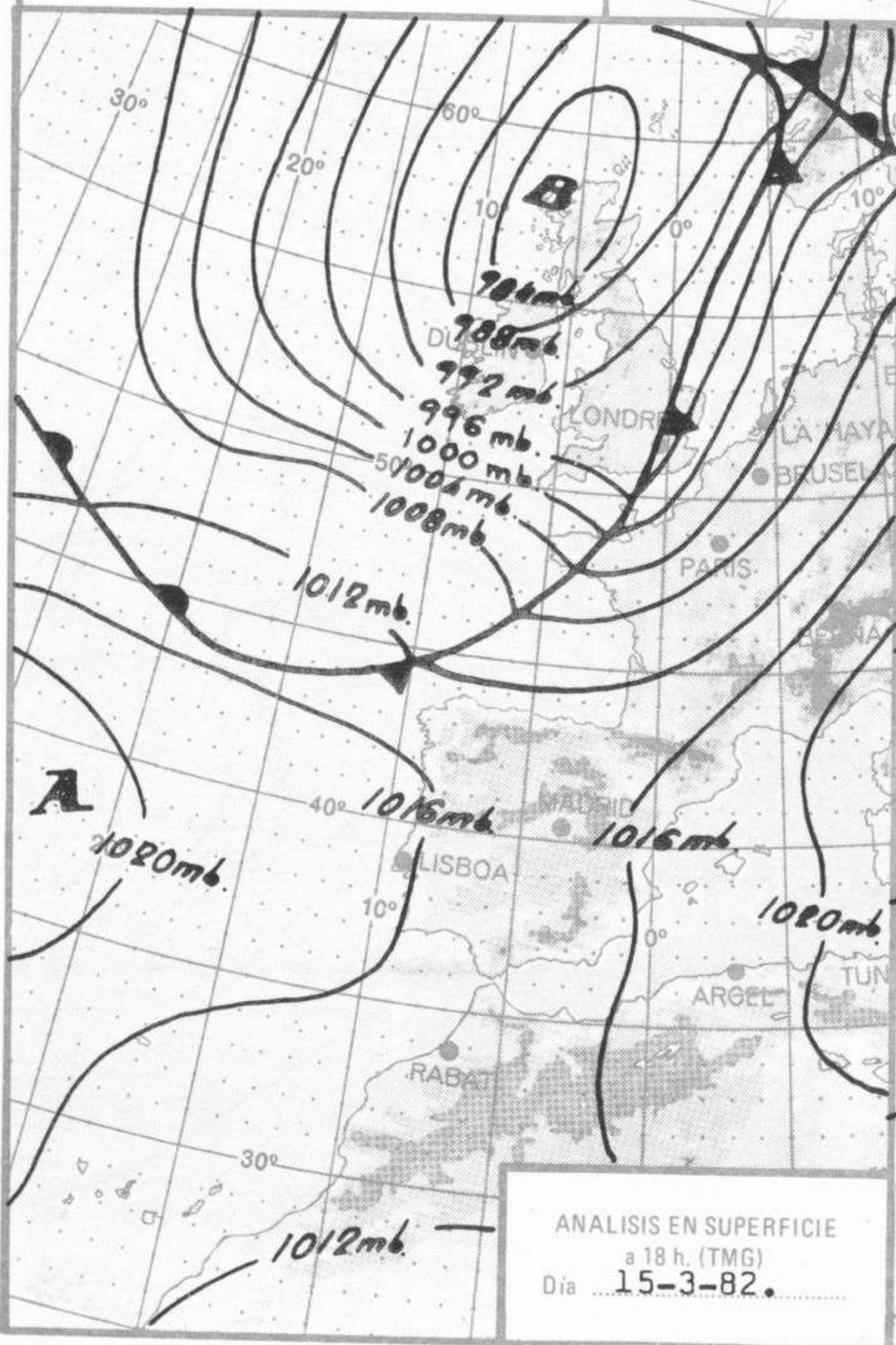




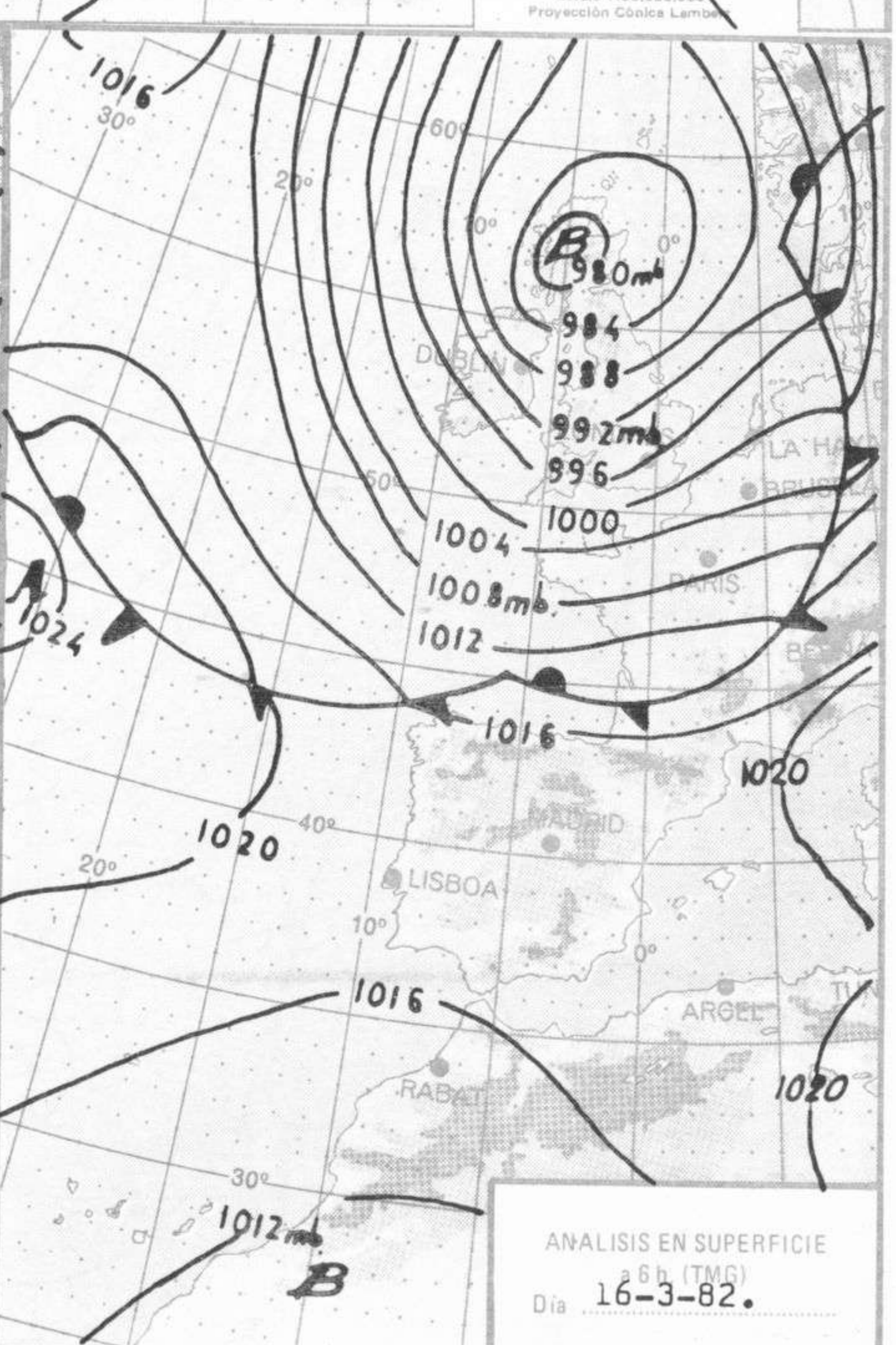
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día 15-3-82.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30,000,000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día 15-3-82.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)
Día 16-3-82.