


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

 MADRID, **MIÉRCOLES 25** de **DICIEMBRE** de **1.985** Núm. **359**

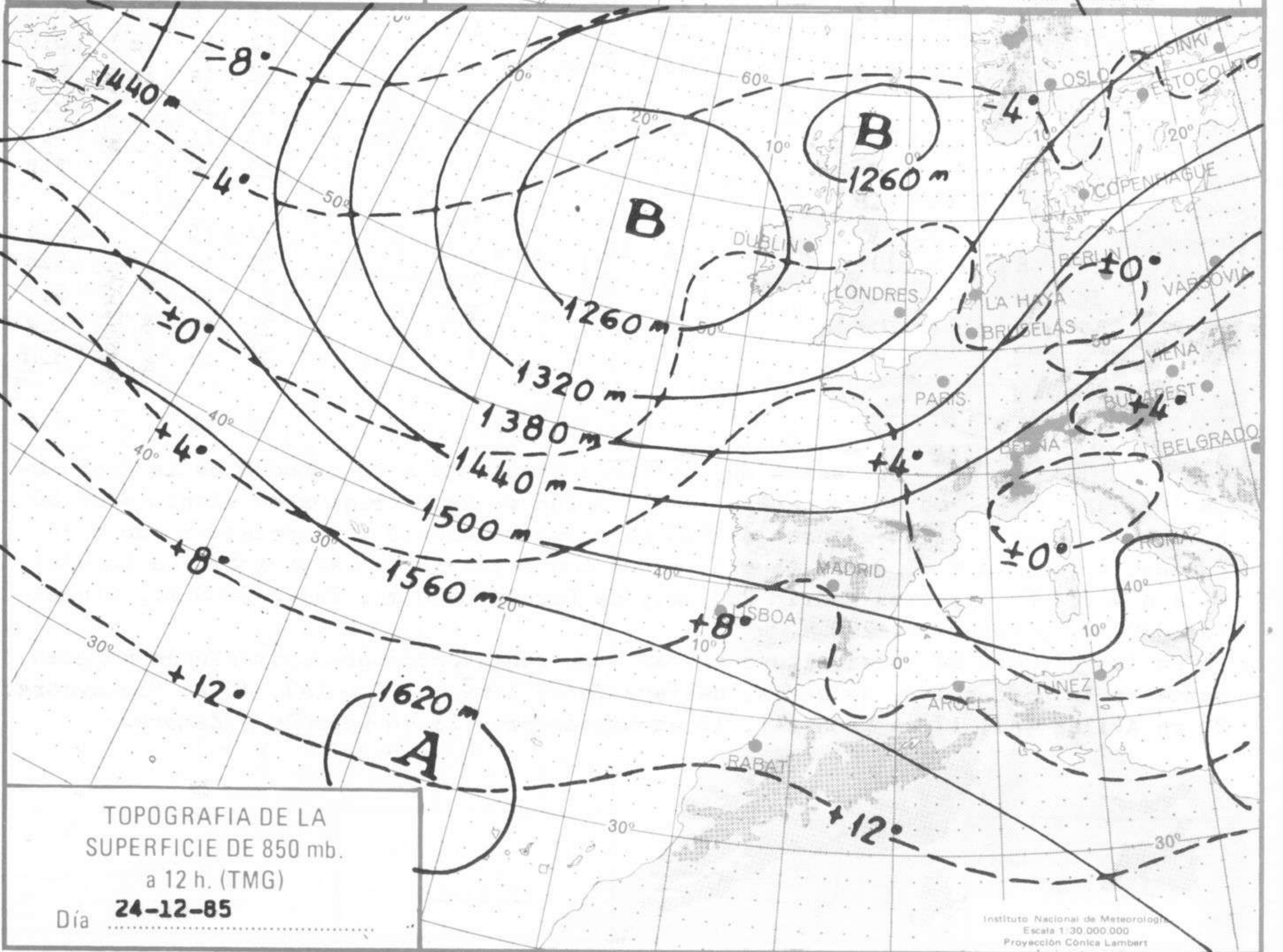
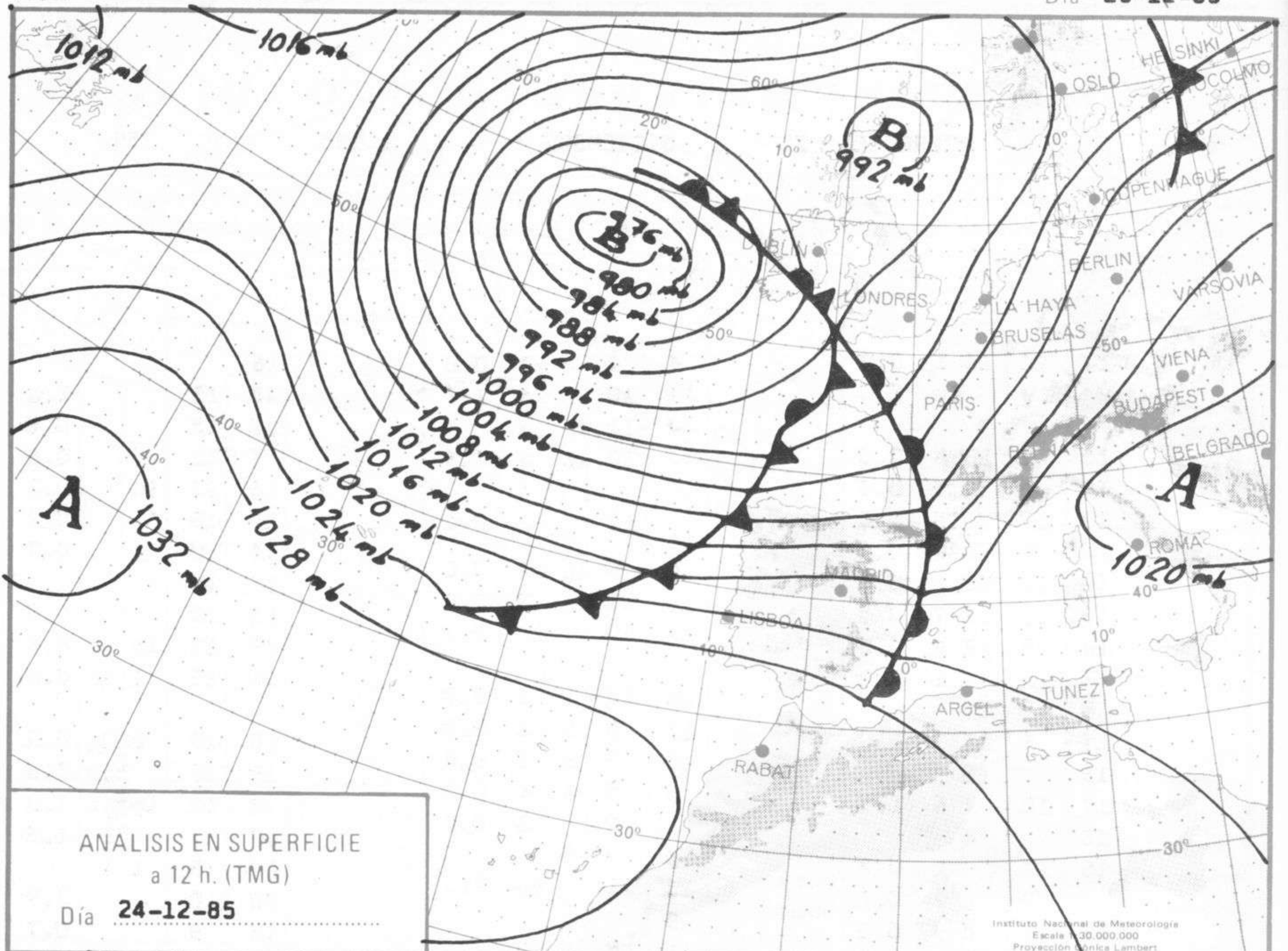
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

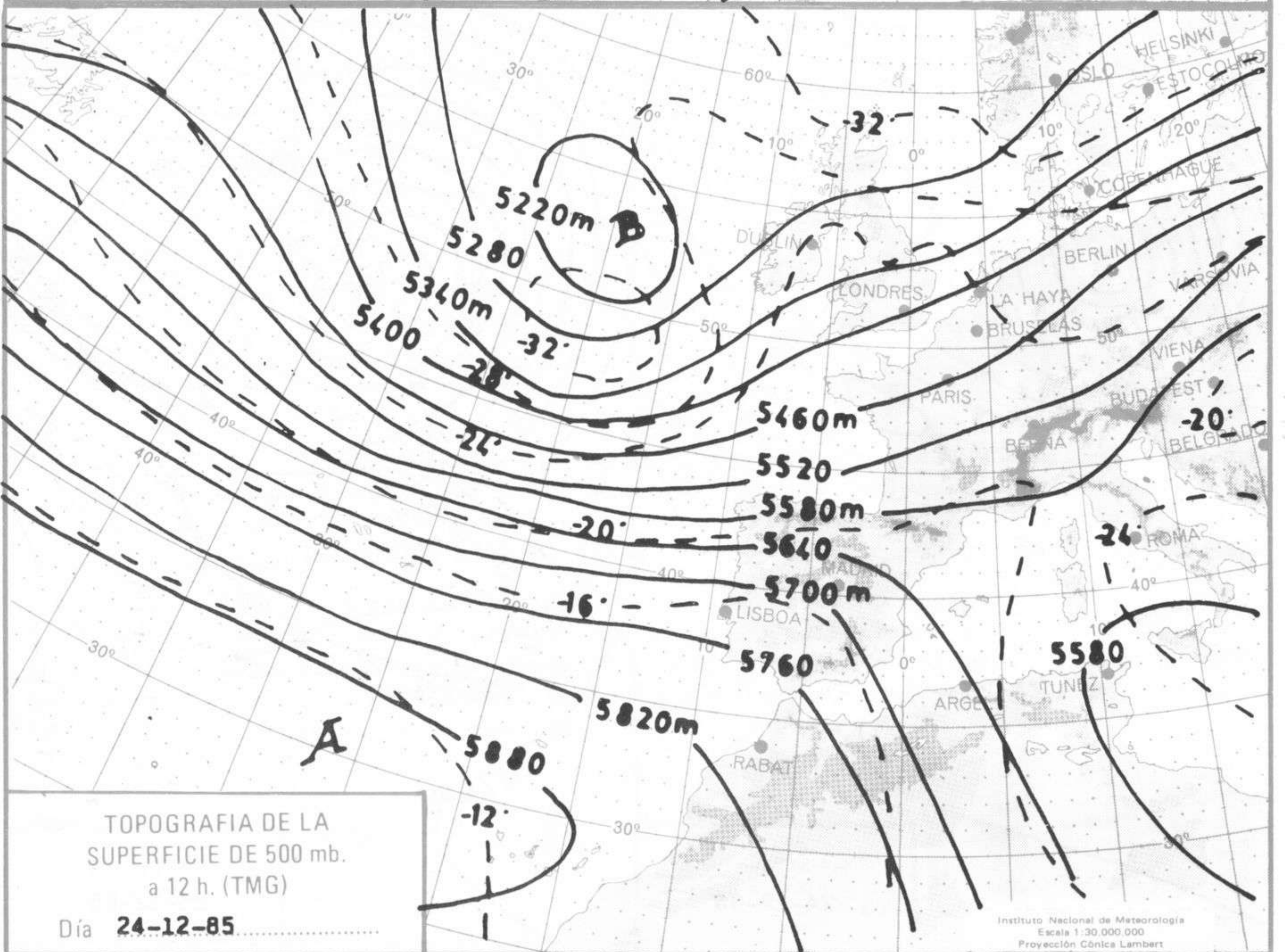
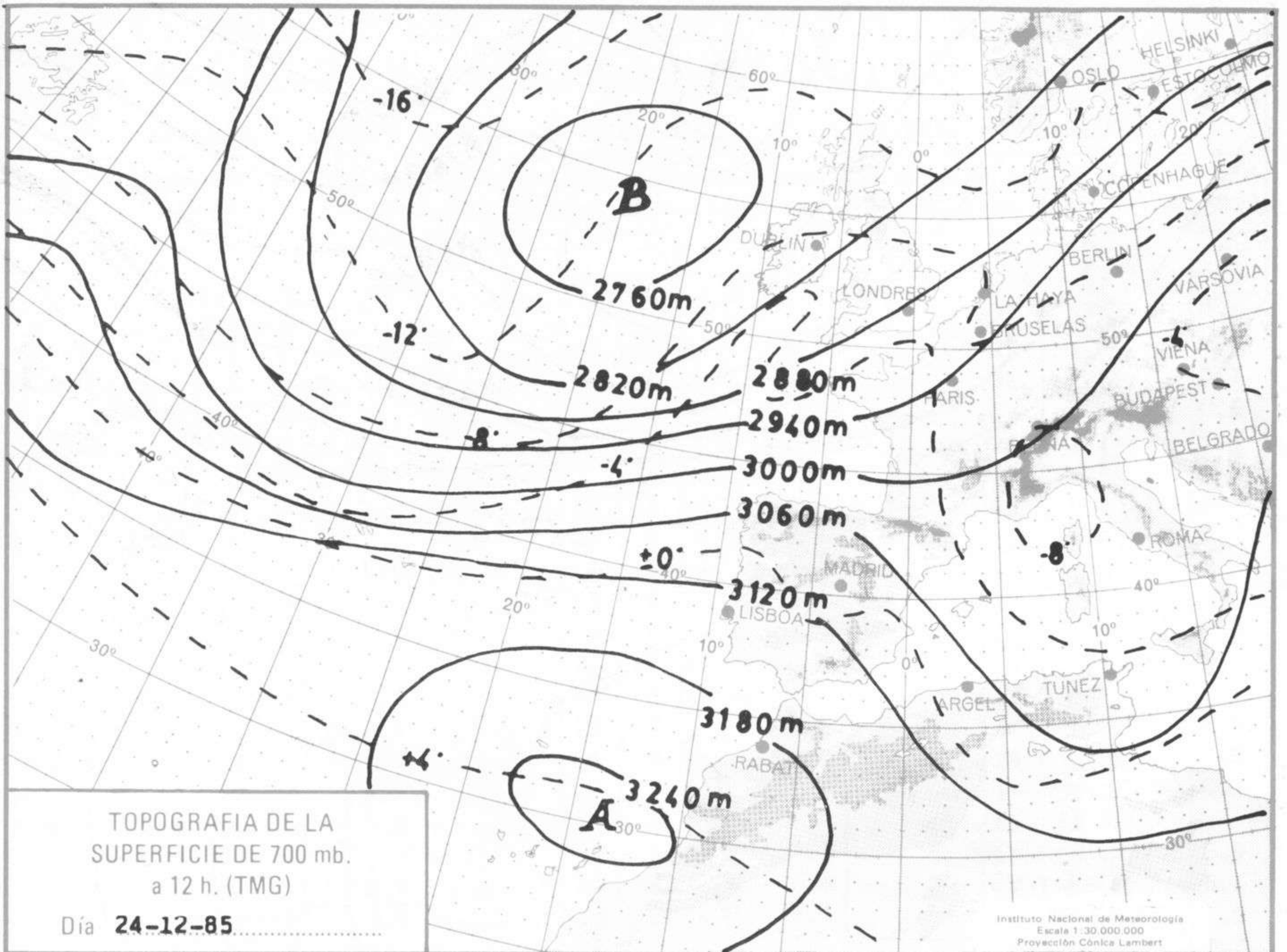
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	17	11	18	1	0.0	Navacerrada	4	4	3	12	0.0	Castellón ...	16				
Monteventoso		10		ip	0.0	Madrid/Barajas	14	10		4	1.9	Valencia (A)	18	15			1.0
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	13	11	ip	4		Valencia ...	18	15			0.6
Lugo (P.C.) ...	15	8	13	8	0.0	Madrid (Retiro)	13	10	ip	6	0.6	Alicante (A)	17	11			0.4
Santiago de C.	14	7	38	5	0.0	Guadalajara...						Alicante ...	18	12	ip		0.2
Pontevedra ...	15	10	30	15	0.0	Toledo ...	11	12	4	2	0.0	Murcia (A) ...	18	10			0.2
Vigo (A) ...	14	9	30	29	0.0	Cuenca ...	9	9	ip	2	0.0	Murcia ...	18	10			0.3
Vigo ...	16	11	18	12	0.0	Molina de A.	13	11	ip	2	0.0	Cartagena ...	17	13			
Orense ...	18	11	12	7	0.0	Ciudad Real	12	10		ip	3.3	San Javier ...	15	10			0.0
Ponferrada ...	14	8	17	6	0.0	Albacete (A)						Sevilla (A) ...	19	15	ip		0.6
Avilés (A) ...	17	9	9	11	0.0	Cáceres ...	16	13	1	5	0.7	Córdoba (A)	14	13	1	1	0.0
Gijón ...	19		11			Badajoz (A)	11	9	5	x	0.0	Jaén ...	10	10	2	3	0.0
Oviedo ...	17	8	11	3	1.0	Vitoria (A) ...	6	5	6	5	0.0	Granada (A)	19	16		ip	0.6
Santander (A)	19		6			Logroño ...	6	5	6	4	0.0	Huelva ...	18	14	ip		1.0
Santander ...	17	10	7	6	1.5	Logroño (A)		5		3	0.0	Jerez de la F.(A)	17	17		1	1.5
Bilbao (A) ...	18		4			Pamplona ...	8		5			Cádiz ...	17	15	1	1	
San Sebastián	15	11		1	0.2	Huesca (A) ...	13	11		ip	2.3	Tarifa ...	17	15			
S.Sebastián (A)		9		2	0.1	Daroca ...	9		1			Málaga (A) ...	20	10			2.9
León (A) ...	12	4	8	9	0.0	Zaragoza (A)	11	8	1	1		Almería (A)	18	9			0.7
Zamora ...	14	9	ip	11	0.7	Zaragoza ...	14	8			1.9	Palma de M.(A)	15	8	ip		0.0
Palencia ...						Calamocha ...	13	8	ip	ip		Mahón (A) ...	14	12	ip		0.0
Burgos (A) ...	9	3	1	6	0.0	Teruel ...						Ibiza (A) ...	16	14	ip		0.0
Burgos ...						Lérida ...	12	2			2.3	S.C.de Tenerife	22	14			8.8
Valladolid (A)	12	8	11	2	0.0	Gerona (A) ...	13	8				Tenerife Norte(A)	17	11			7.7
Valladolid ...	13		2			Barcelona ...	14	7				Tenerife Sur (A)	23	16			8.8
Soria ...	10	7	11	1	0.0	Barcelona (A)	15	10			4.2	Izaña ...	22	15			10.4
Salamanca ...						Reus (A) ...	16	10		ip	3.0	Las Palmas (A)	21	14			9.4
Salamanca (A)	14	8	2	3	1.9	Tarragona ...	13	9			2.3	Fuerteventura(A)	22	13			9.7
Avila ...	14	8		3	4.0	Tortosa ...	9	4			3.0	Lanzarote (A)	22	13			2.4
Segovia ...	12	7	ip	6	0.5	Montseny ...						La Palma (A)	21	18			3.0
												Hierro (A) ...	23	19			
												Ceuta ...					
												Melilla ...	18	15			2.6

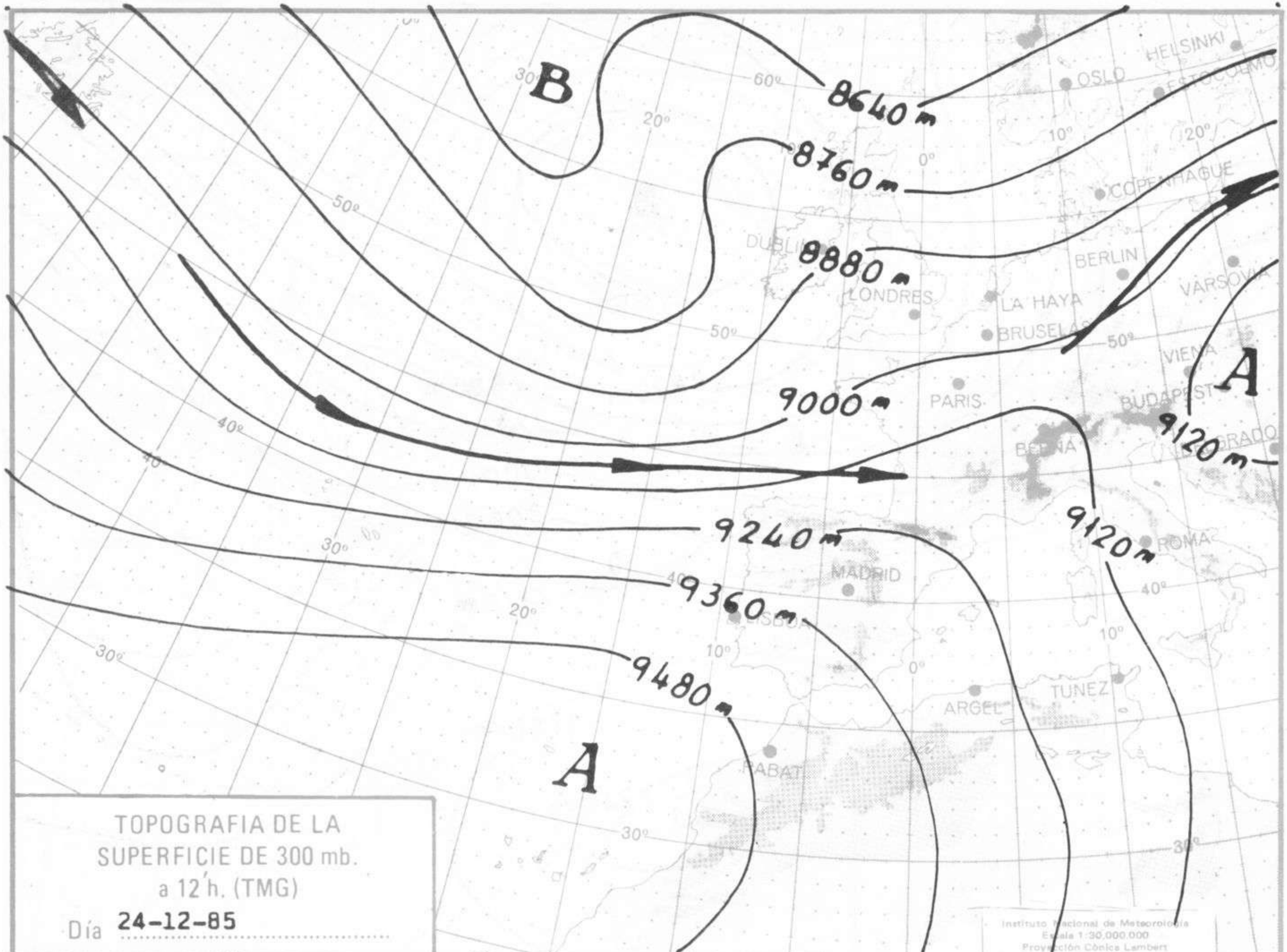
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.- Depresión muy profunda afectando a la mitad N de la Península Ibérica con 960 mb en su centro en 51° N 16° W; está originando viento W de 50 nudos en el Barco R. En altura: en 500 mb campo de viento y temperatura sobre la Península Ibérica W al SW de 45 a 87 nudos con intensidad máxima sobre La Coruña; -14 a -21° C. Isoceros Madrid 2800 m., La Coruña 1900 m., Palma 2800 m., Gibraltar 3300 m. y Tenerife 4200 m.

En las últimas 24 horas estuvo nuboso y se registraron precipitaciones en gran parte de la Península y Baleares, destacando 59 l/m² en Vigo (A), 45 en Pontevedra, 20 en Avilés (A), 17 en León (A), 13 en Santander y 11 en Logroño y Zamora.



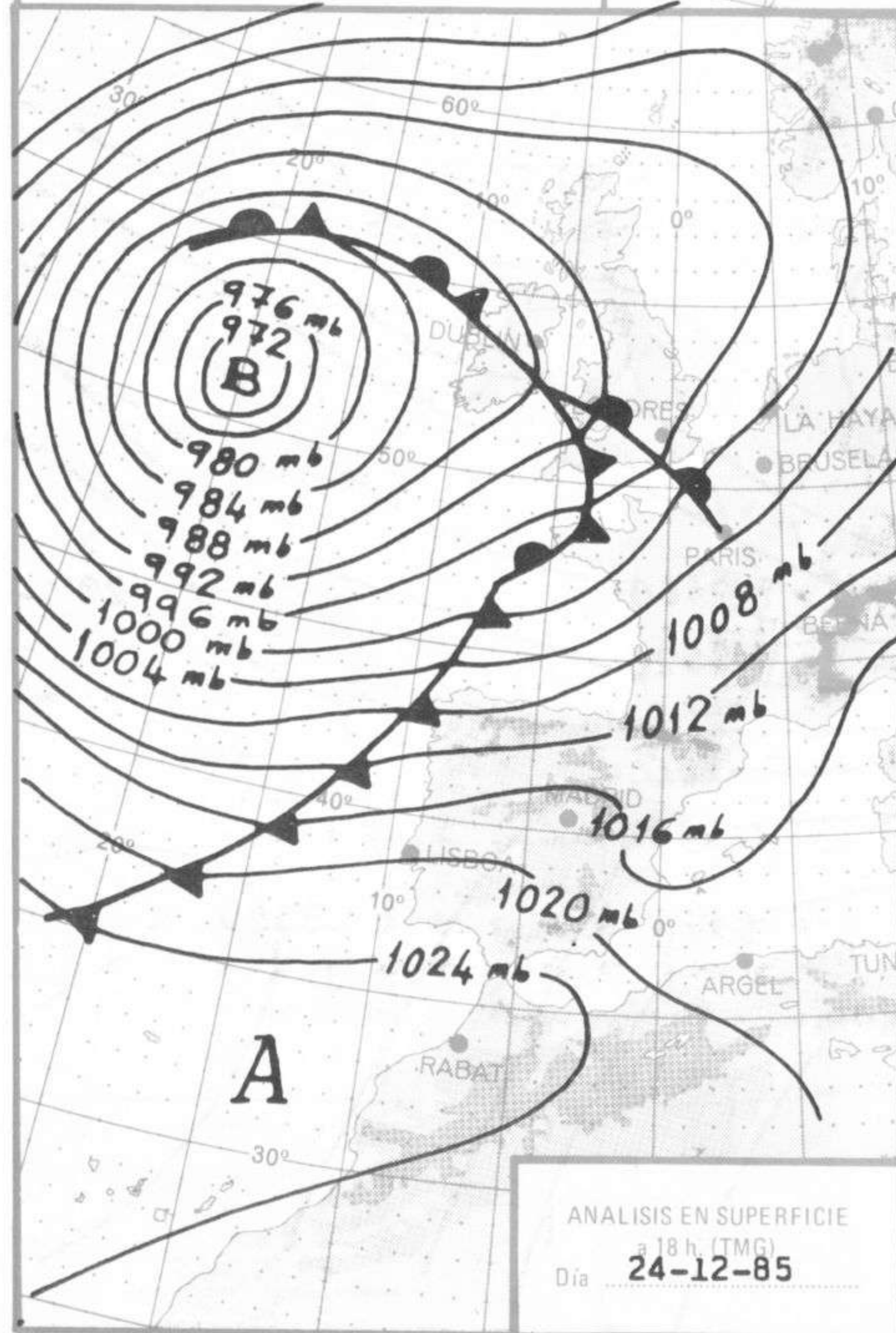




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

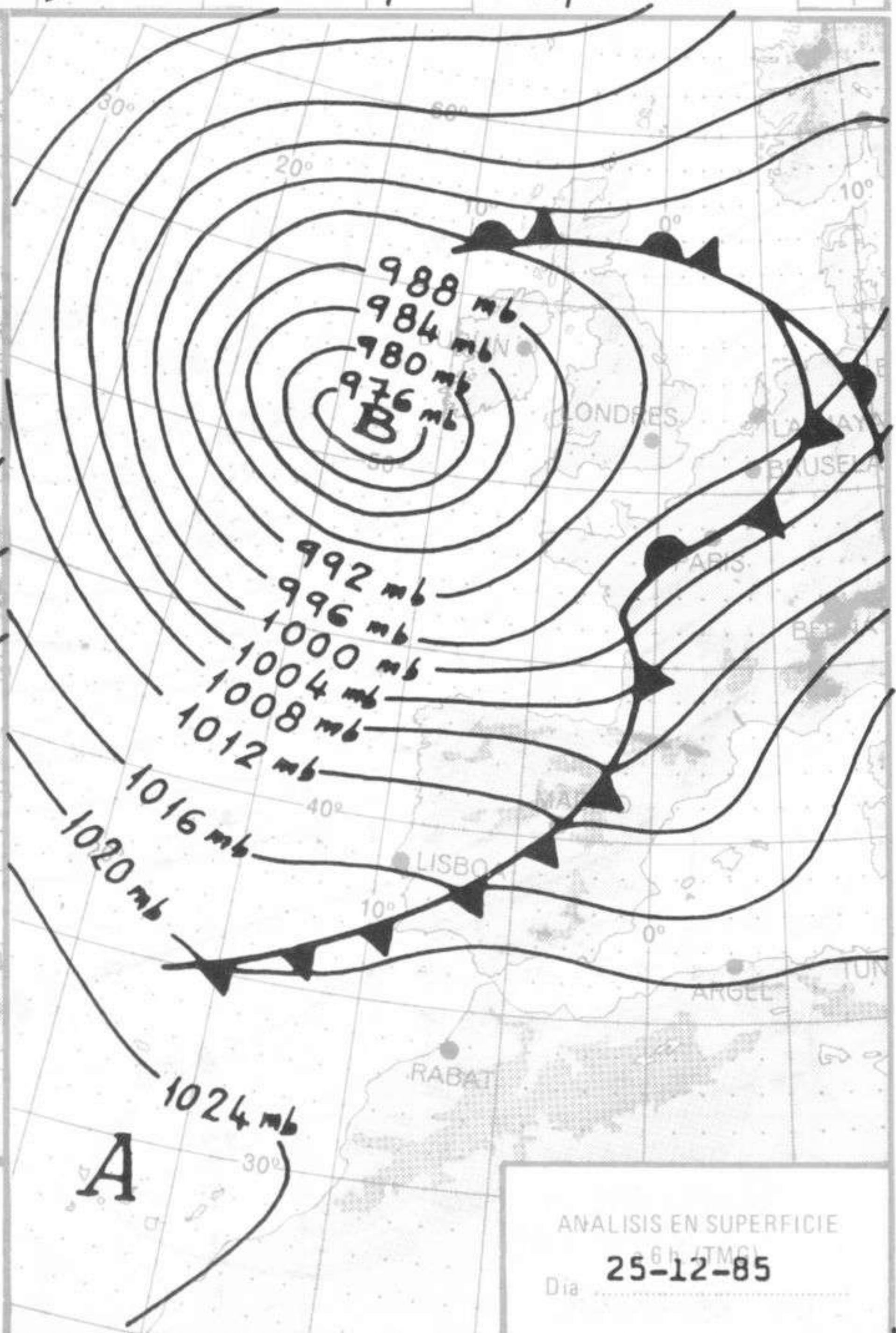
Día 24-12-85

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



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 24-12-85



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 25-12-85