



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

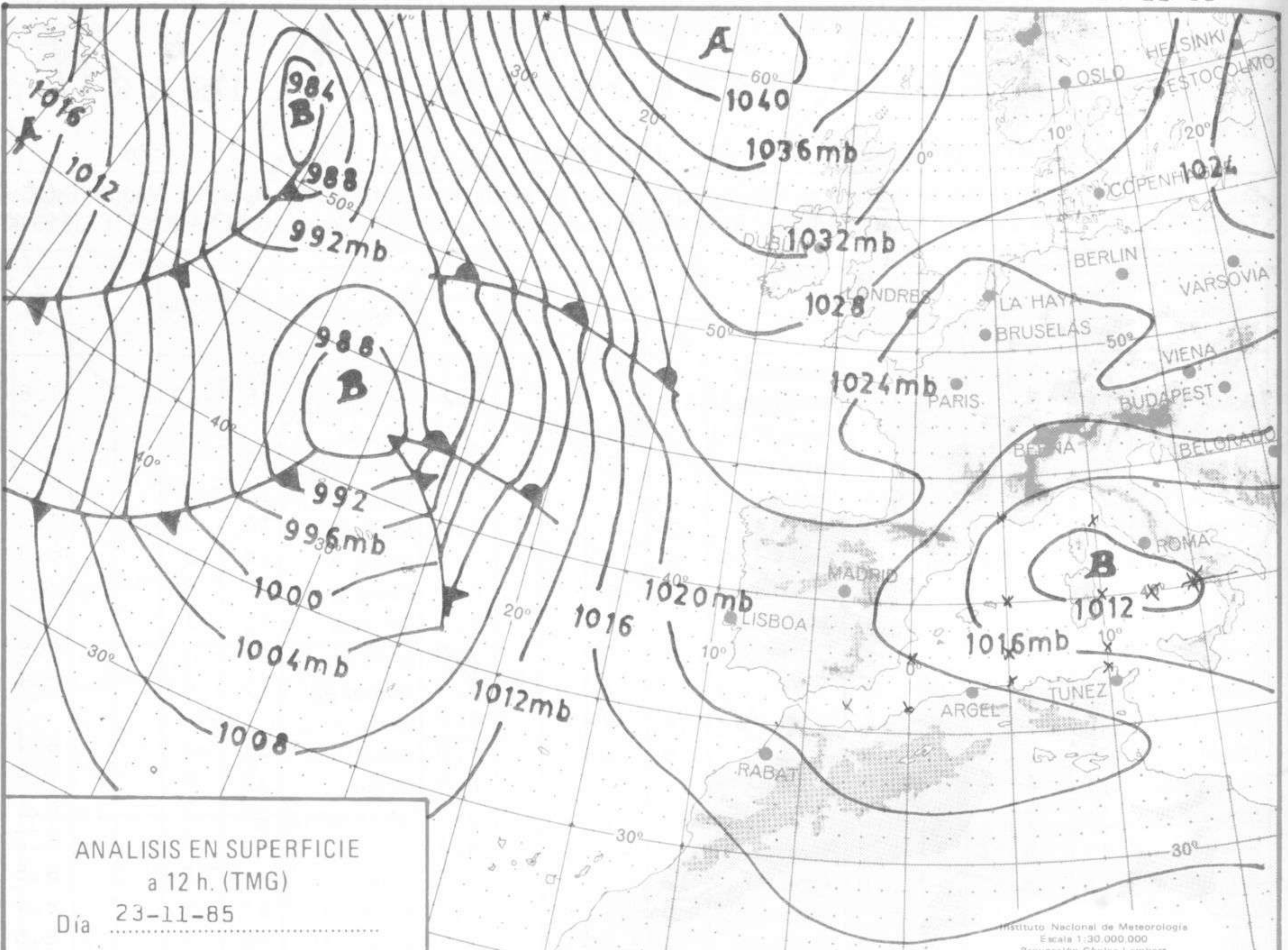
MADRID, DOMINGO 24 de NOVIEMBRE de 1.985 Núm. 328

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.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	12	5			6.8	Navacerrada	0	-5			4.3	Castellón ...	16				
Monteventoso	11	5				Madrid/Barajas	11	-4			6.2	Valencia (A)	15	1			7.6
El Ferrol ...	15	6				Madrid (C.Un.)	10	-3				Valencia ...					
Lugo (P.C.) ...	11	-4			4.9	Madrid (Retiro)	9	-0			8.6	Alicante (A)	15				
Santiago de C.	12	1			6.6	Guadalajara...						Alicante ...	16	3			7.3
Pontevedra ...	14	5			7.7	Toledo ...	12	-4			9.1	Murcia (A) ...	14	0			7.5
Vigo (A) ...	13	2			7.7	Cuenca ...	8					Murcia ...	14	1			8.5
Vigo ...	16	-7			7.6	Molina de A.	7	-8			6.7	Cartagena ...	12	8			
Orense ...	14	-3			6.5	Ciudad Real	11	-2			8.4	San Javier ...	15	1			7.3
Ponferrada ...	7	-4			7.5	Albacete (A)	8	-5			7.6	Sevilla (A) ...	15	7			8.5
Avilés (A) ...		4		ip	2.5	Cáceres ...	12	1			9.0	Córdoba (A)	15	2			7.9
Gijón ...	12	2		1		Badajoz (A)	14	0			8.2	Jaén ...					
Oviedo ...	10	2		ip	3.8	Vitoria (A) ...	9	2			4.0	Granada (A)	11	-1			8.4
Santander (A)	11	7	2	3	0.0	Logroño ...	11	2			5.9	Huelva ...	15	8			7.9
Santander ...	11	7	3	4	0.0	Logroño (A)	10	3			6.7	Jerez de la F.(A)	16	3		ip	8.2
Bilbao (A) ...	13	6	1	1	2.3	Pamplona ...	9	-3			8.4	Cádiz ...		12			8.2
San Sebastián	8	5			6.8	Huesca (A) ...	12					Tarifa ...		15			8.5
S.Sebastián (A)		2				Daroca ...	9	-6			7.7	Málaga (A) ...	17	9			8.4
León (A) ...	8	-3			8.8	Zaragoza (A)	12					Almería (A)	18	7			8.6
Zamora ...	8	-3			7.3	Zaragoza ...	13	1				Palma de M.(A)	15	1	ip		8.7
Palencia ...						Calamocha ...	8	-8			7.2	Mahón (A) ...	12	7	2		1.5
Burgos (A) ...	5	-5		ip	1.3	Teruel ...						Ibiza (A) ...	15	6			5.4
Burgos ...						Lérida ...						S.C.de Tenerife	21	19	ip		0.0
Valladolid (A)	8	-3			6.3	Gerona (A) ...	10	-3			4.5	Tenerife Norte(A)	16		ip		
Valladolid ...	8	-5			5.6	Barcelona ...	12	6		ip		Tenerife Sur (A)	22	20	1		
Soria ...	7	-7			6.8	Barcelona (A)	14	3			7.8	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	13	1			8.5	Las Palmas (A)	22	19			0.0
Salamanca (A)	8	-4			7.0	Tarragona ...	14	3			8.5	Fuerteventura(A)	22	18			0.0
Avila ...	8	-8			7.5	Tortosa ...	14	5			8.9	Lanzarote (A)	21	18	ip	ip	0.1
Segovia ...	5					Montseny ...	3	-6			4.7	La Palma (A)	21	20	7	2	0.0
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) ...	22		2		
												Ceuta ...	17				
												Melilla ...	17	11			8.0

INFORMACION GENERAL. - Baja de 908 mbs en 42° N, 28° W; otra de 1012 mbs en 67° N, 25° E y otra de 1012 mbs en 40° N, 15° E. Anticiclón de 1042 mbs en 65° N, 18° W. En altura hay corriente Noroeste de moderada a fuerte sobre la Península y Baleares con chorro con eje en Burdeos-Palma-Argel con 110 kts sobre Palma a 300 mbs. Corriente del Suroeste sobre Canarias. La estratificación es inestable en el Cantábrico oriental. Isoceros: Madrid 1390 m., La Coruña 1320 m., Palma 1500 m., Tenerife 3800 m. y Gibraltar 3600 m.

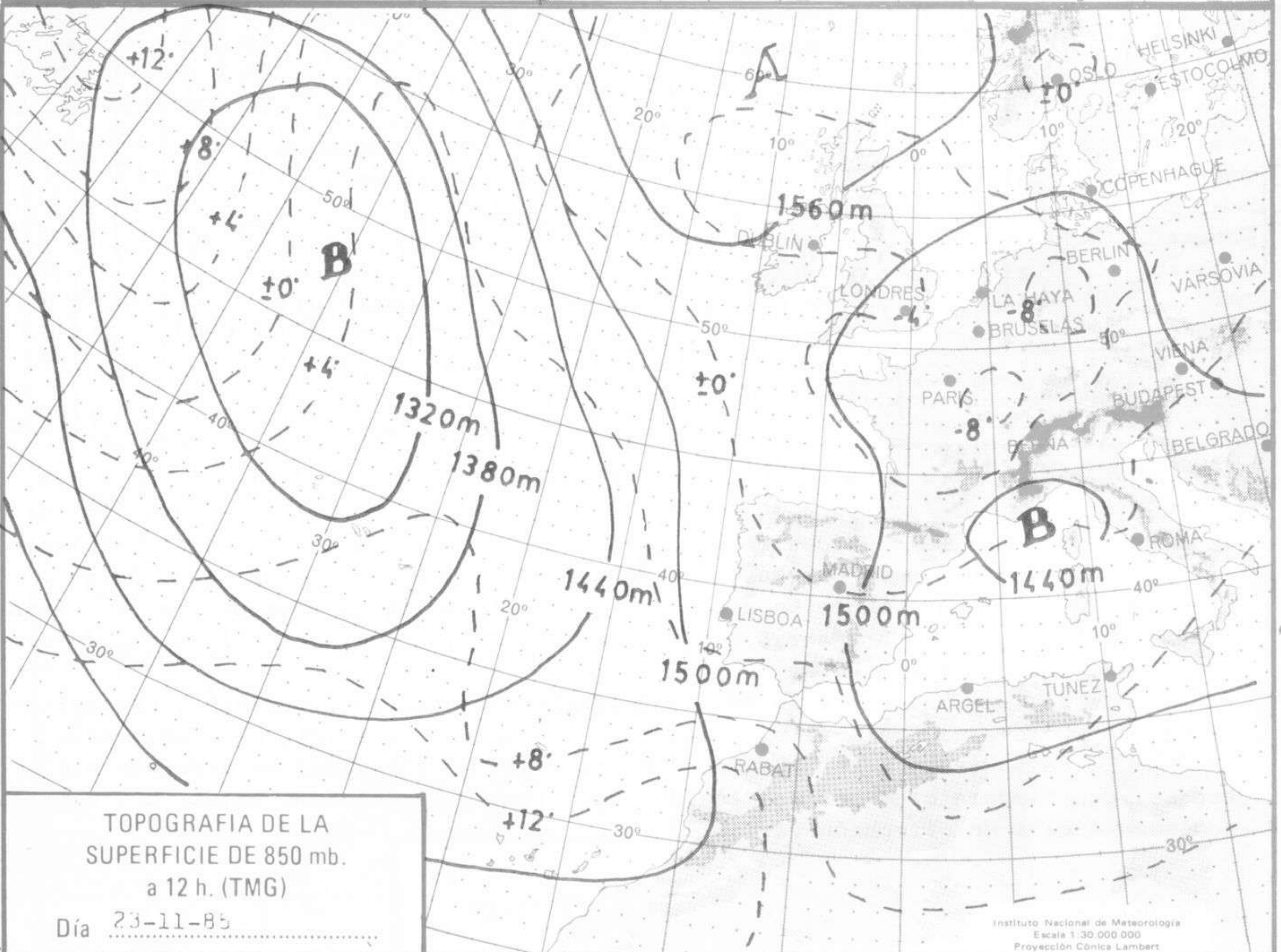
Durante las últimas 24 horas se han registrado nubosidad abundante y precipitaciones en puntos del Cantábrico, Andalucía, Baleares y Canarias. Han destacado 9 l/m² en La Palma (A) y 7 en Santander. En el resto la nubosidad ha sido más bien escasa. Las temperaturas máximas fueron poco altas y las mínimas bajas. Los vientos soplaron flojos de dirección variable.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 23-11-85

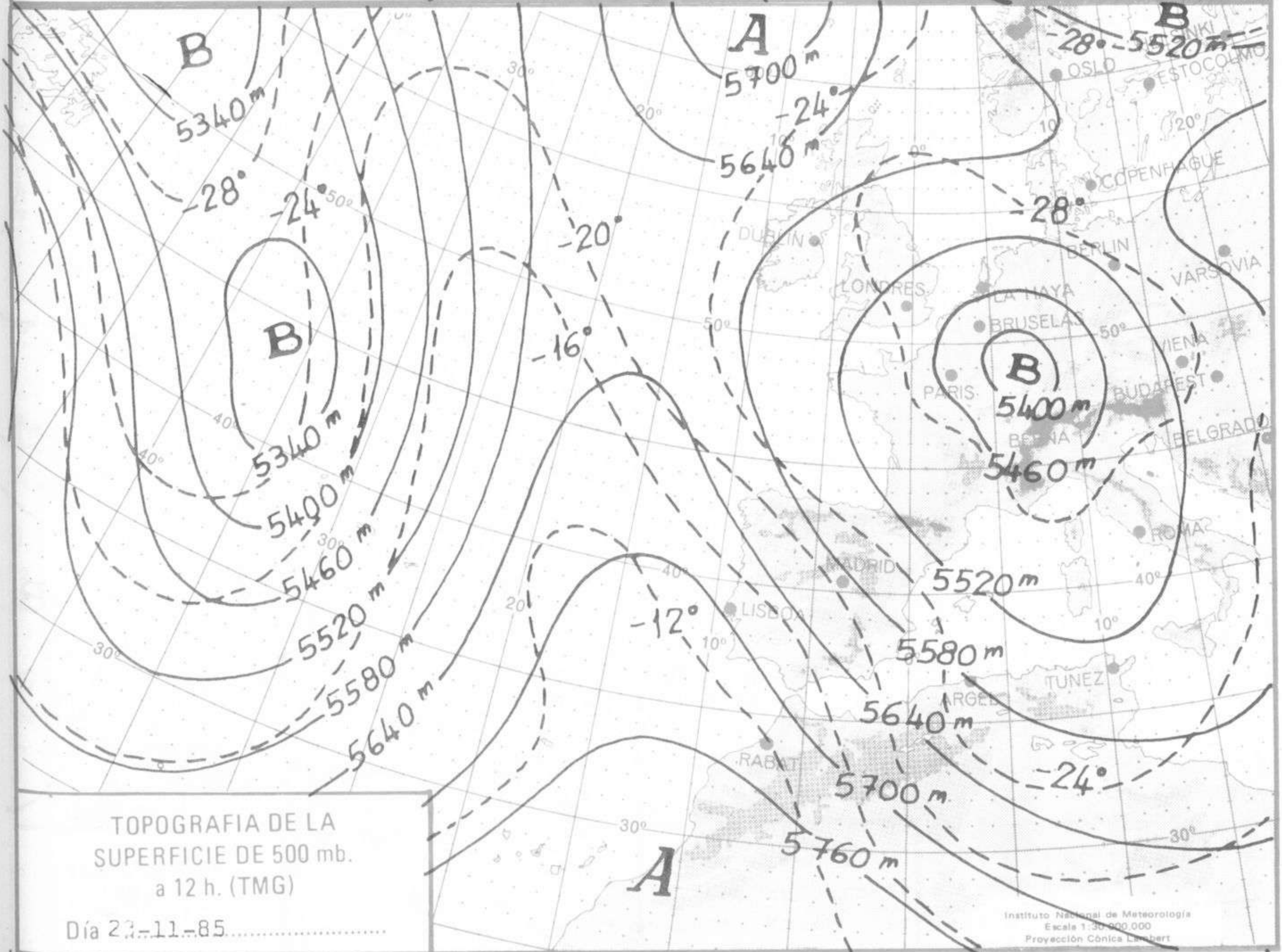
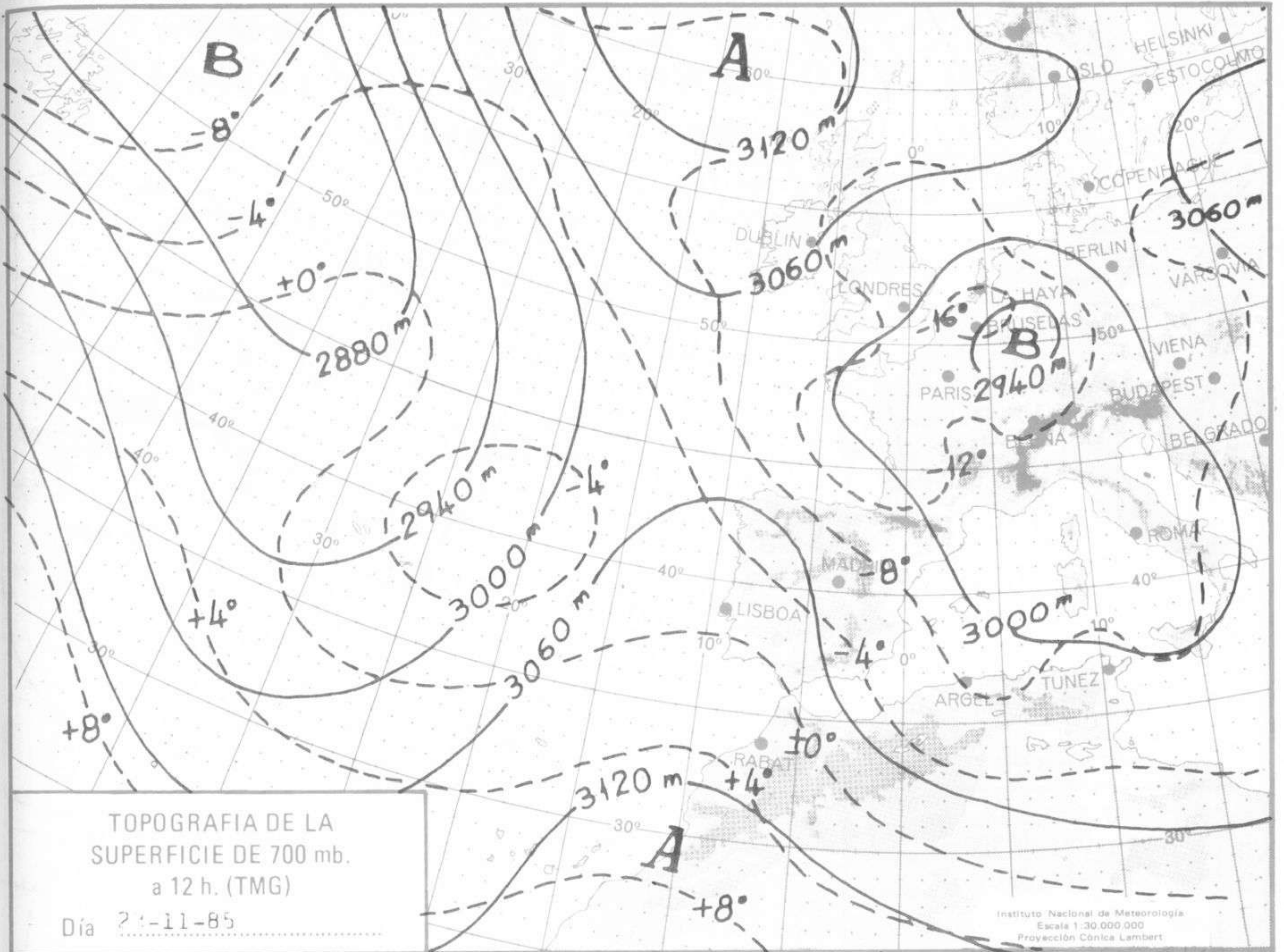
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

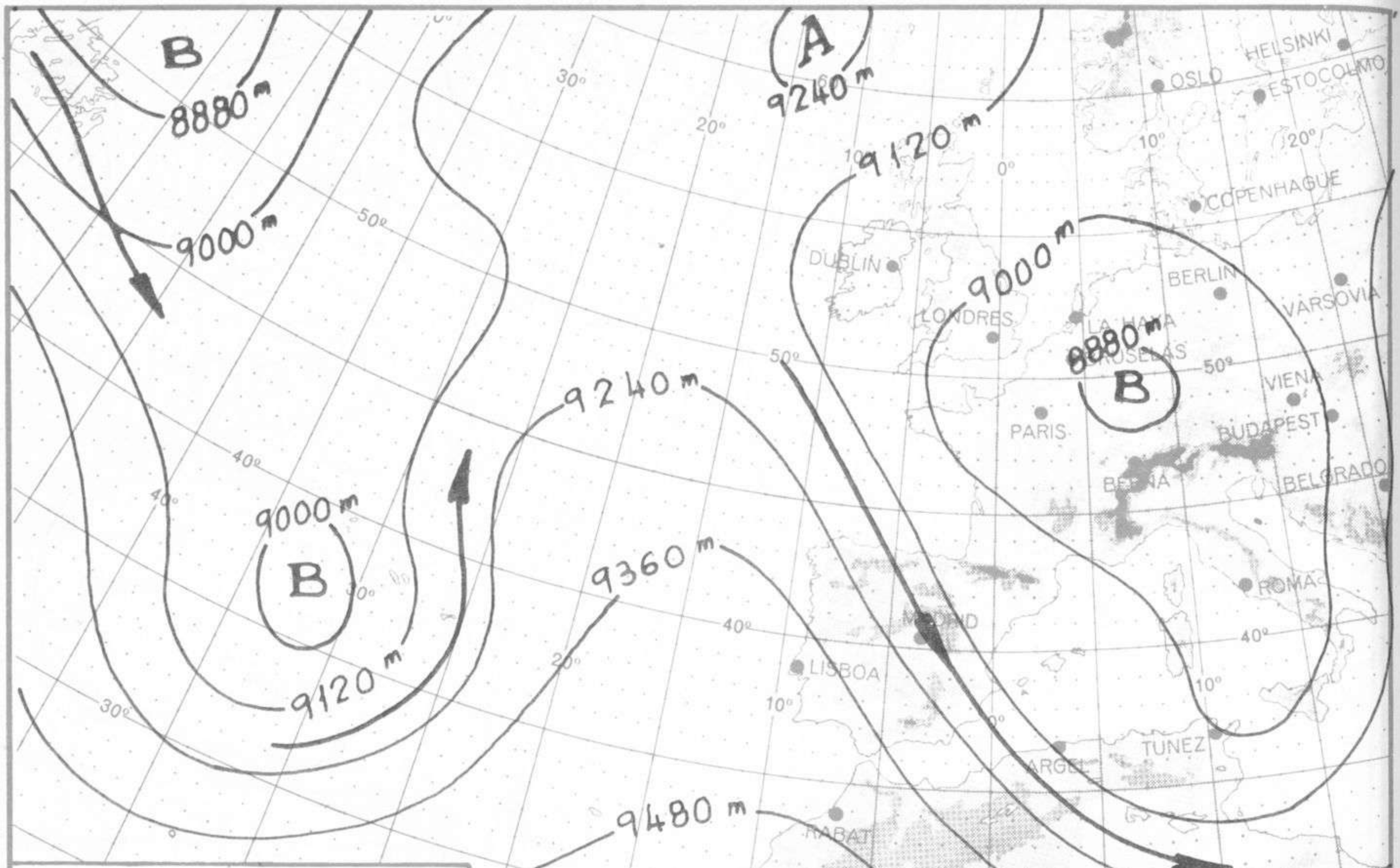


TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)

Día 23-11-85

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

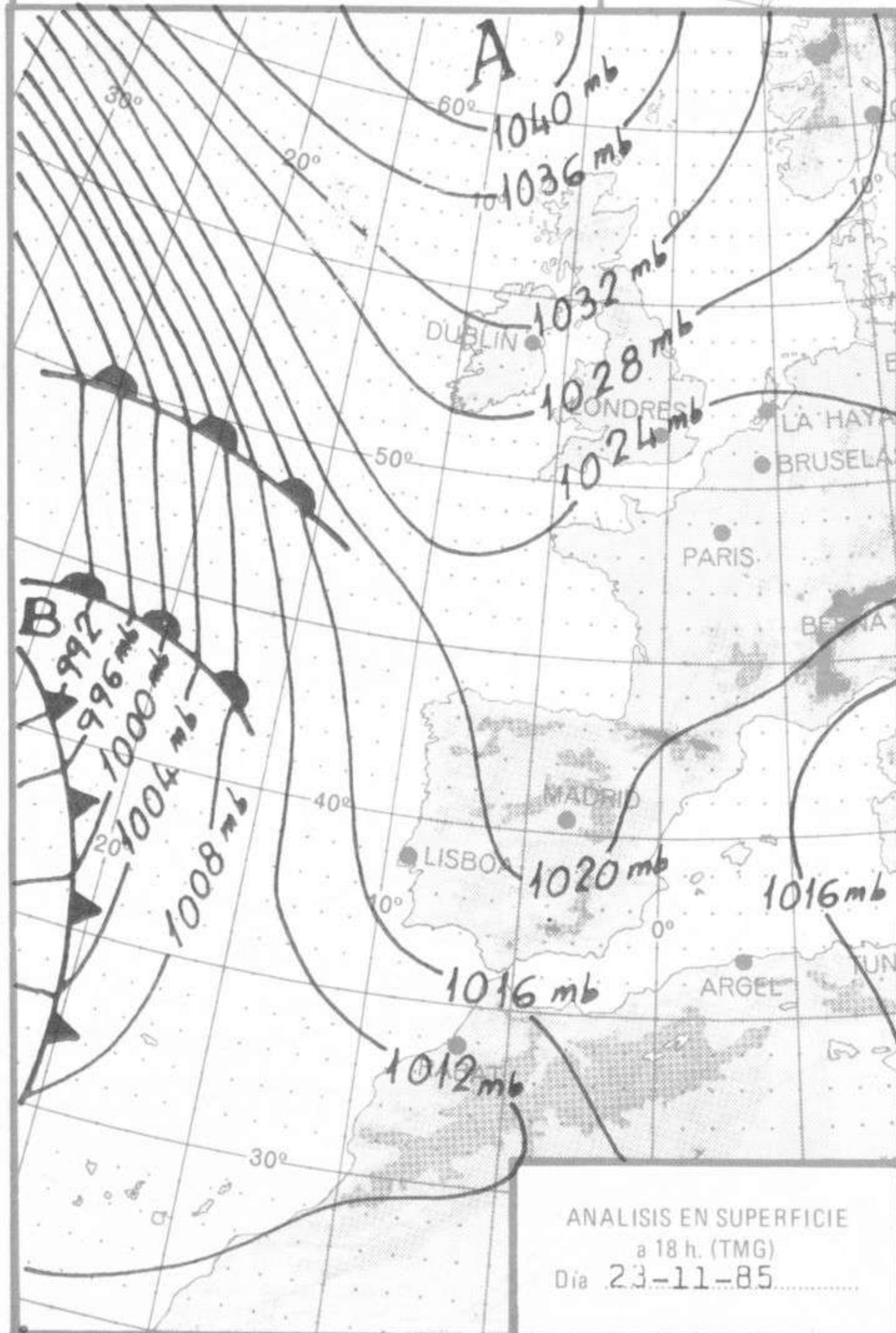




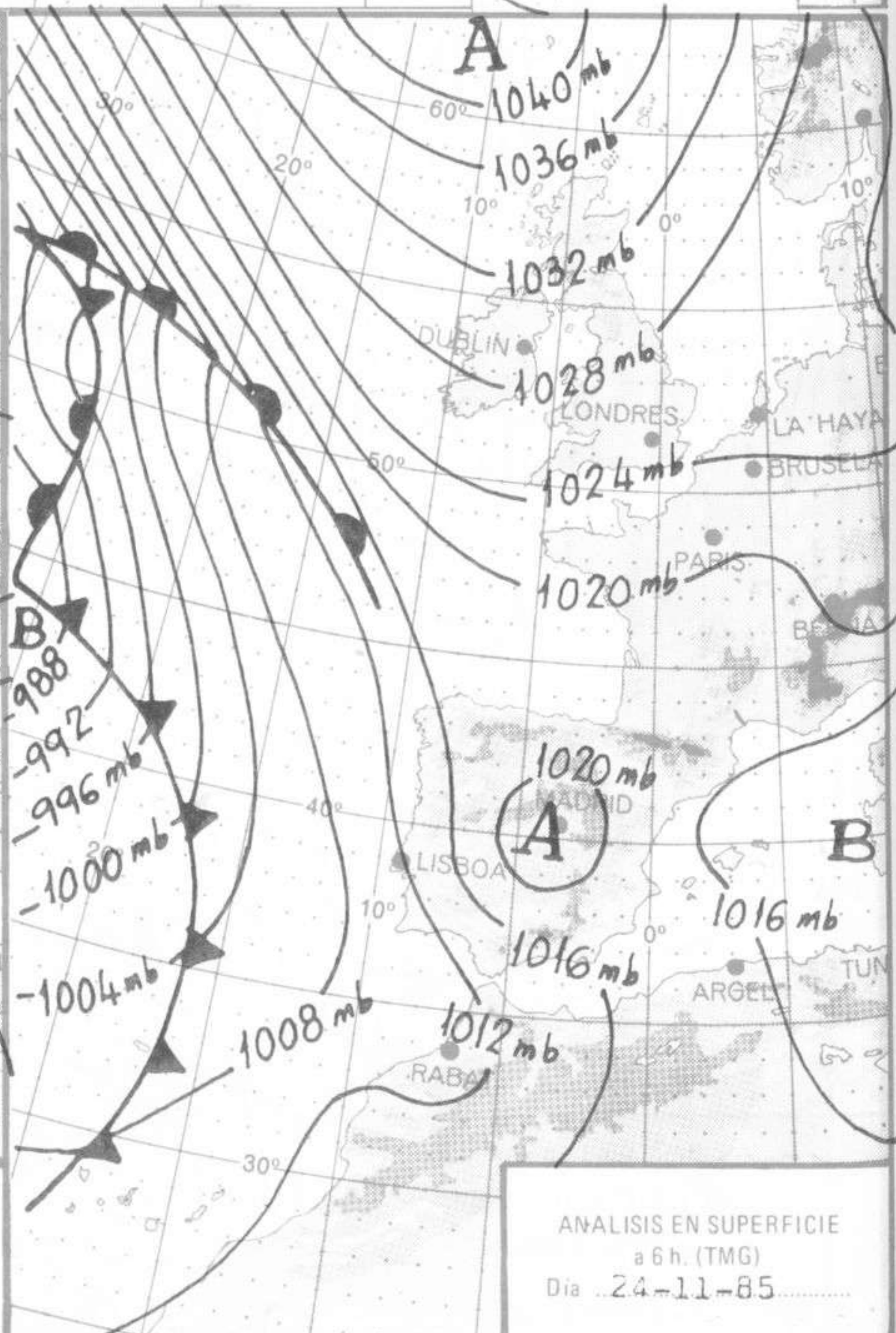
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día 23-11-85

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día 23-11-85



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)
Día 24-11-85