



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

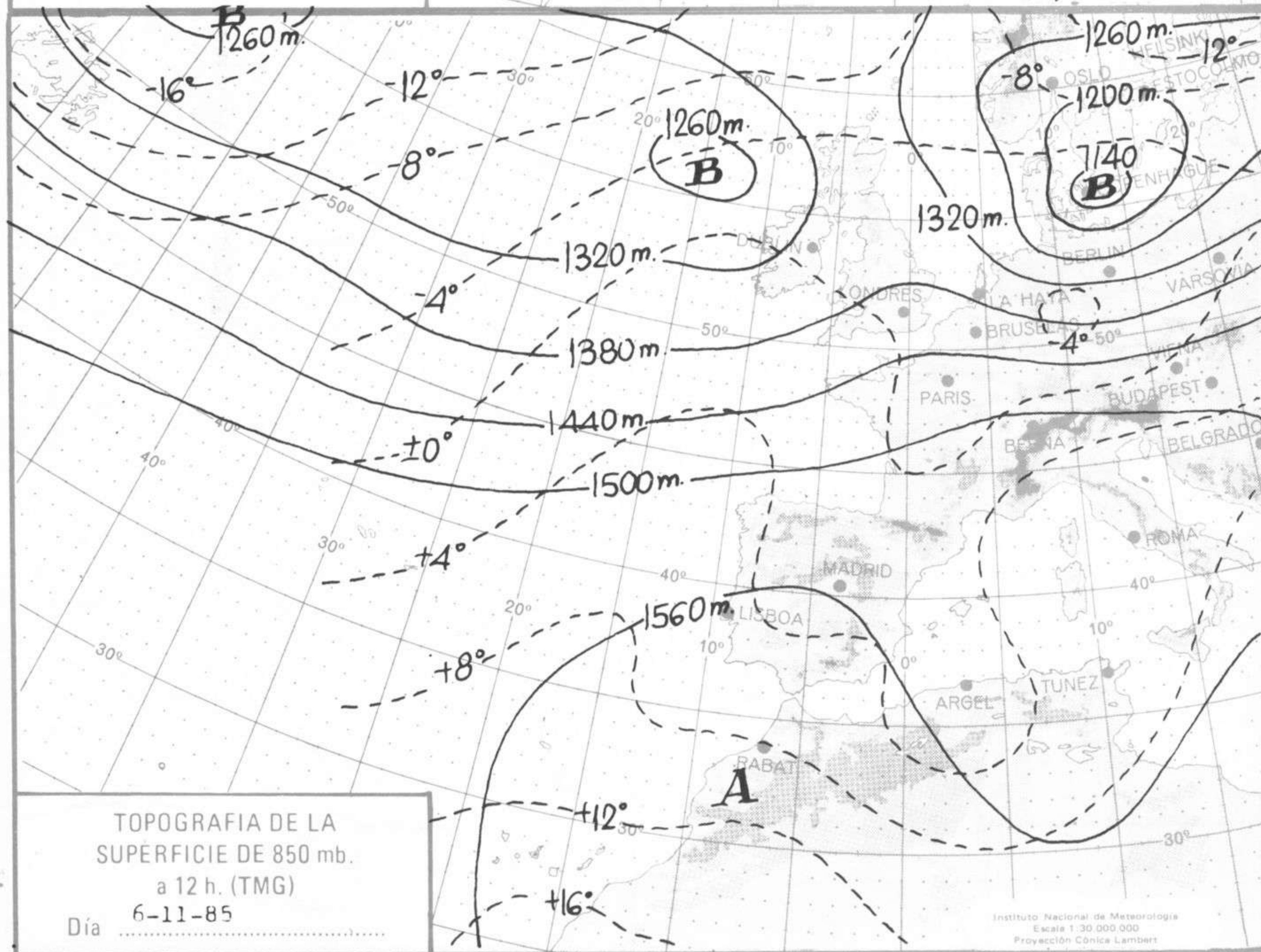
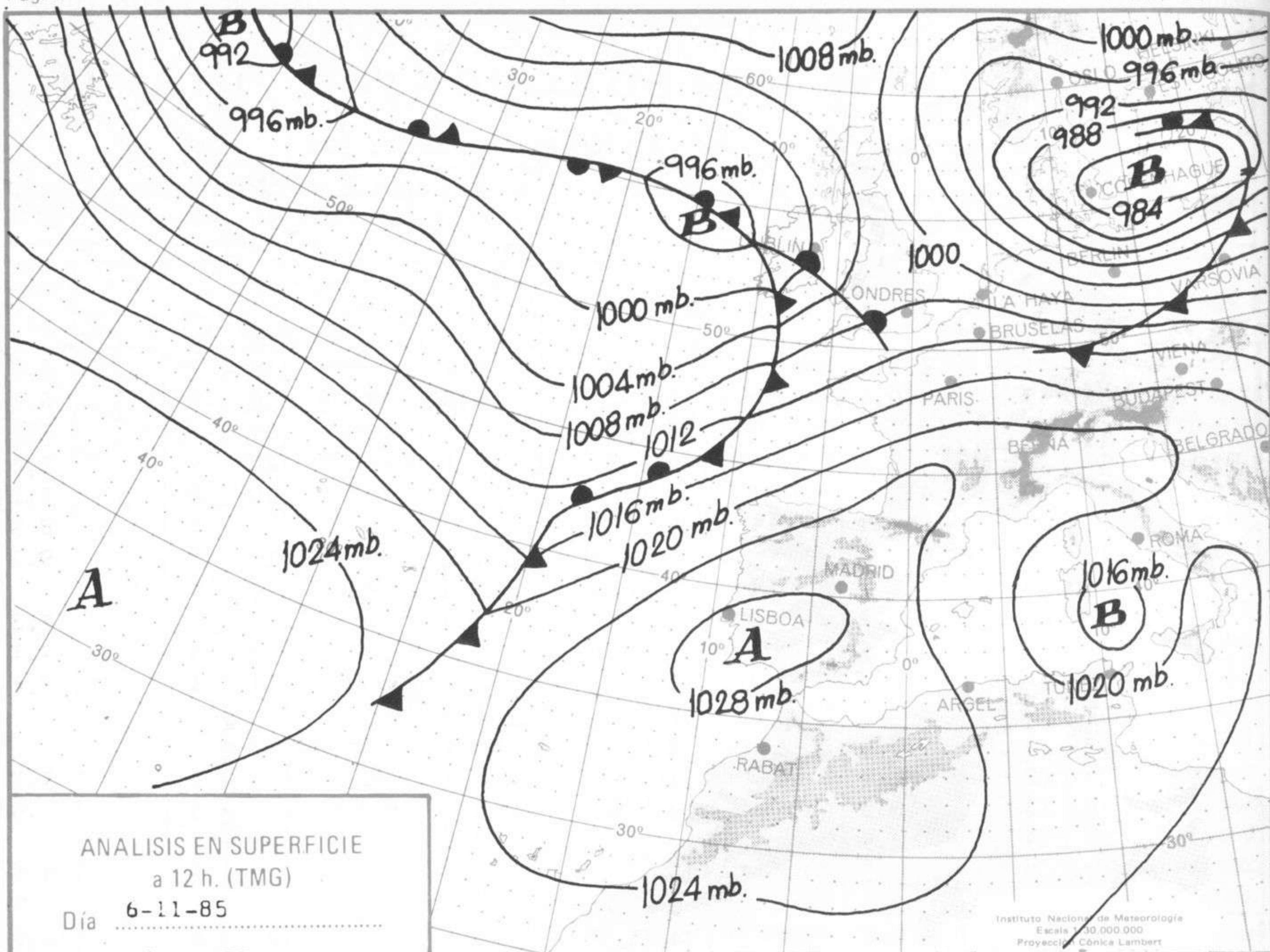
MADRID, SABADO 7 de DICIEMBRE de 1.985 Núm. 341

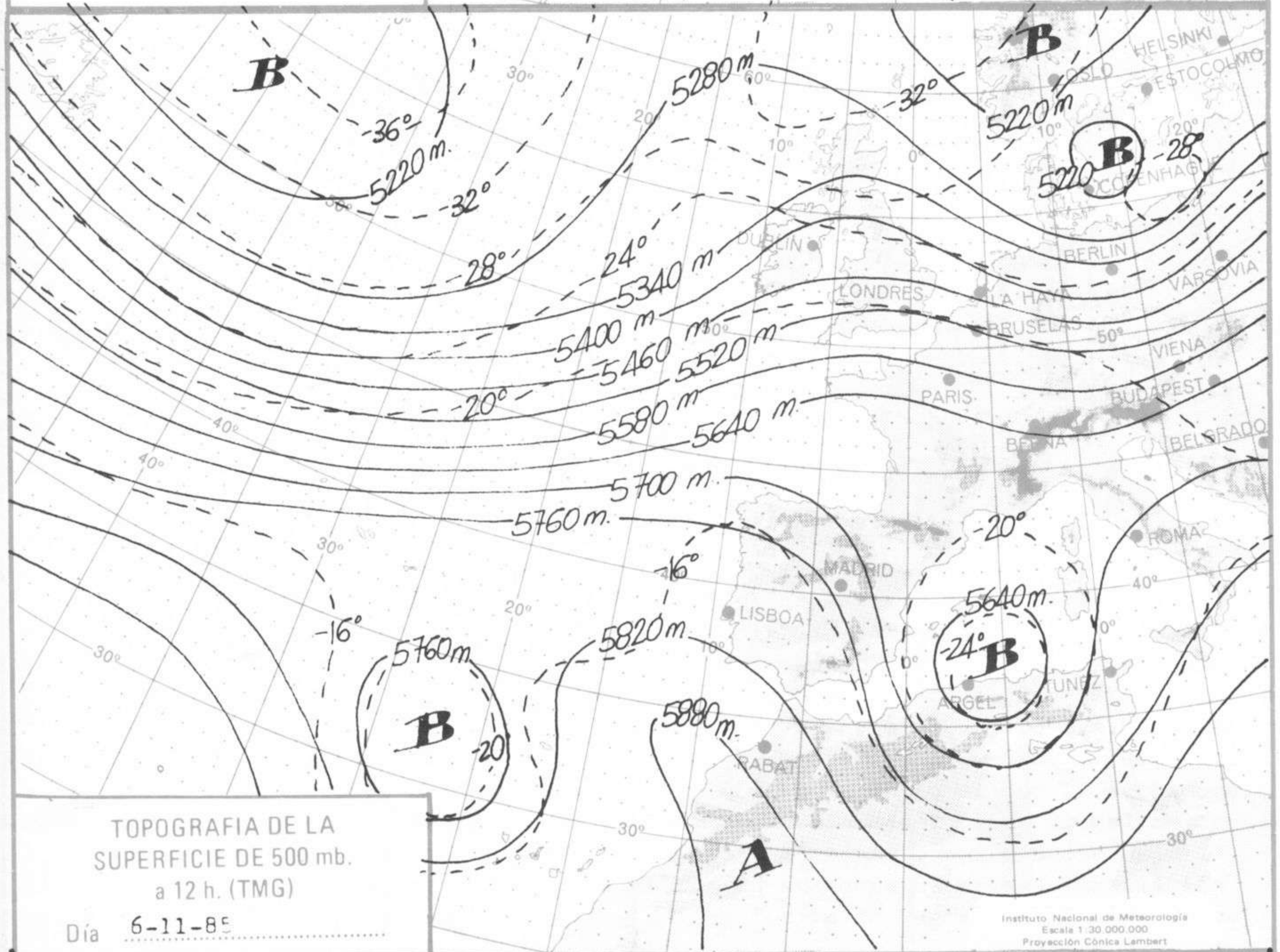
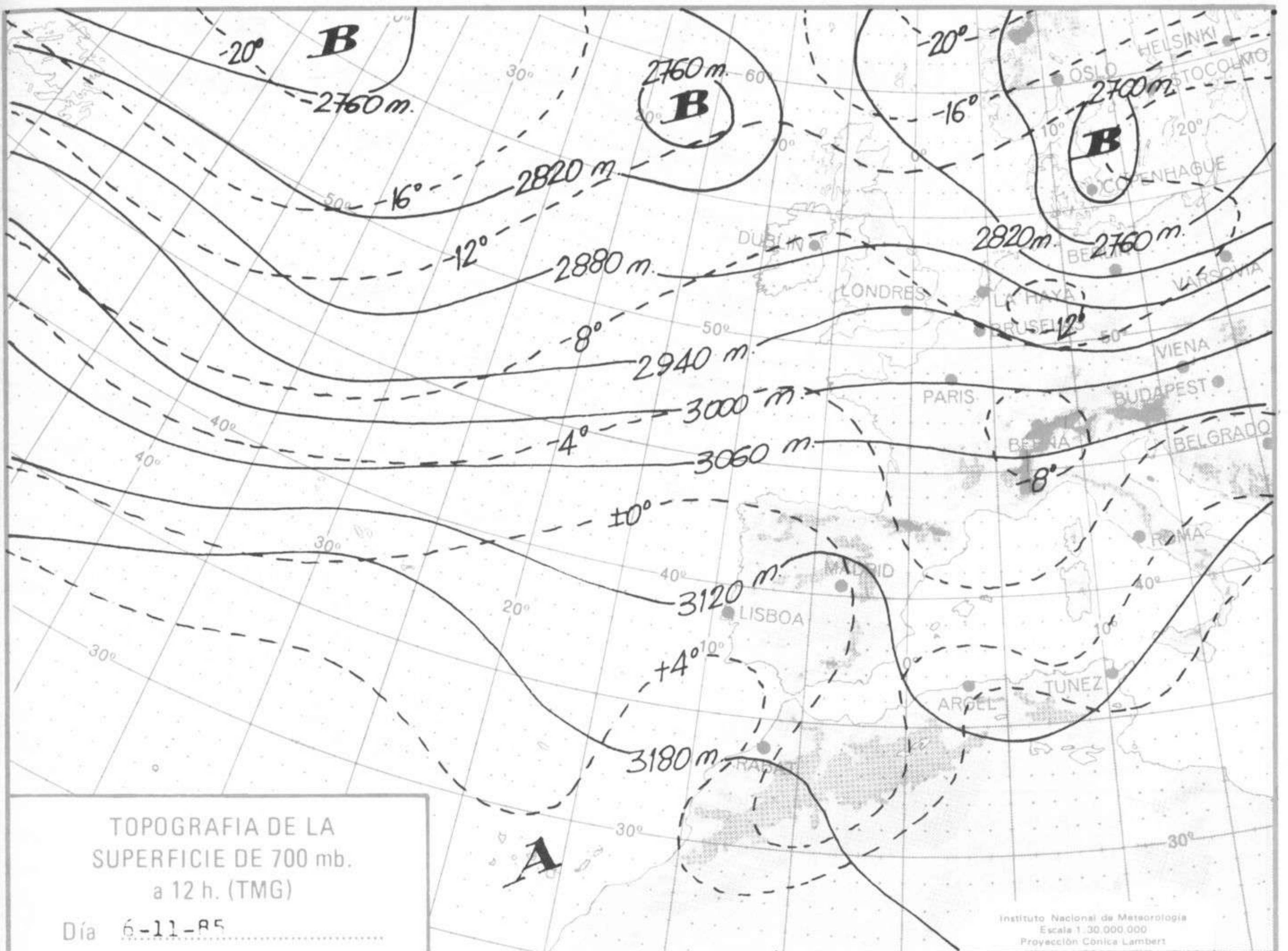
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

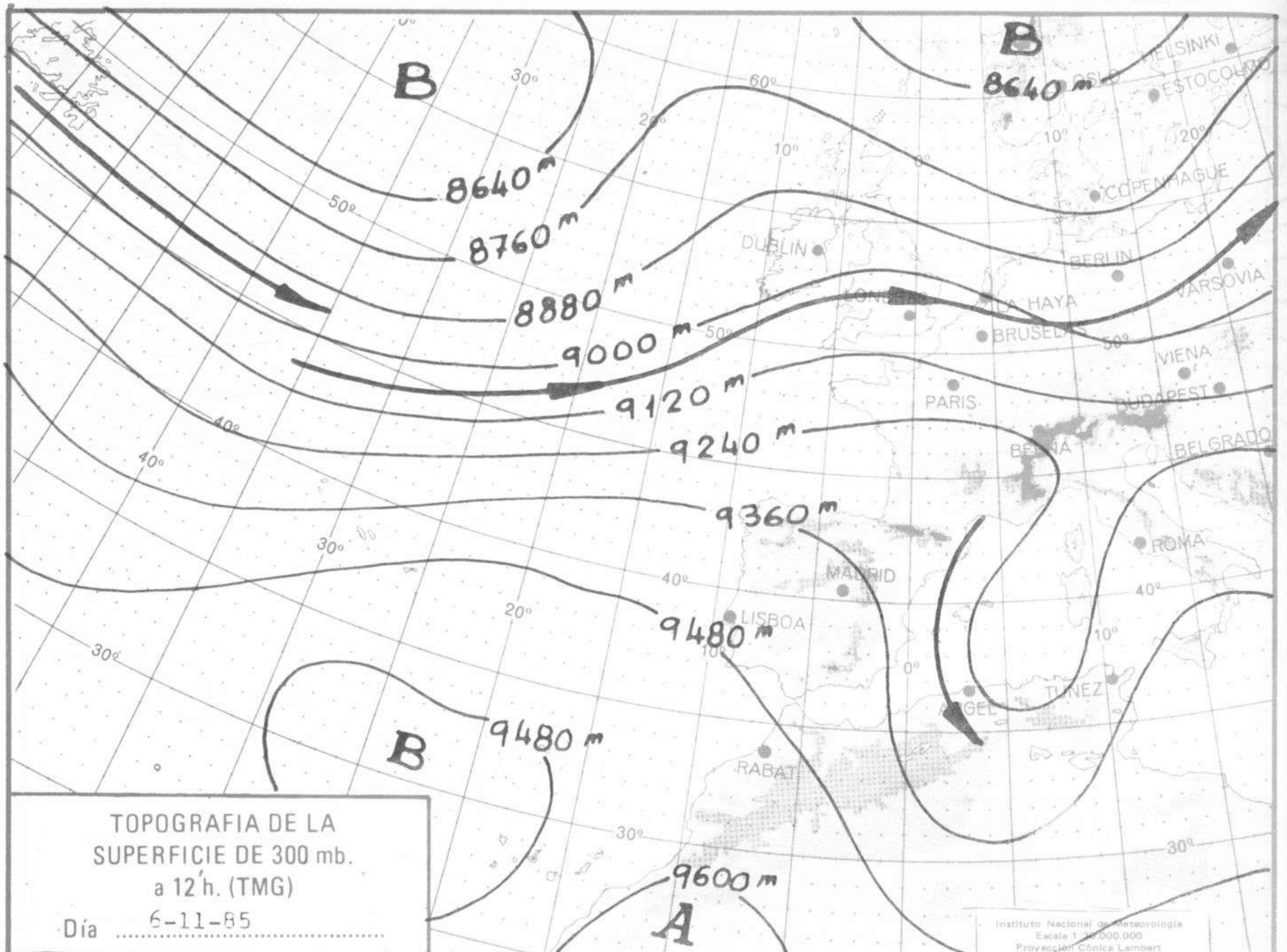
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	15	11		4	0.1	Navacerrada	1	-2			4.4	Castellón ...	18	7			6.8
Monteventoso	12	9		14	0.4	Madrid/Barajas	10	-2			5.0	Valencia (A)	18	5			6.8
El Ferrol ...	16	10		16		Madrid (C.Un.)	11	-1				Valencia ...	19	7			7.2
Lugo (P.C.) ...	13	10	ip		0.8	Madrid (Retiro)	10	2			7.1	Alicante (A)	20	9			8.6
Santiago de C.	11	10	1	4	0.0	Guadalajara...						Alicante ...	20	8			7.2
Pontevedra ...	15	13		3	2.0	Toledo ...	13	2			7.2	Murcia (A) ...	19	4			8.9
Vigo (A) ...	13	11		3	1,5	Cuenca ...	11	0			7.1	Murcia ...	18	3			9.3
Vigo ...	15	13		1	3.3	Molina de A.	8	0			3.3	Cartagena ...	17	9			
Orense ...	15	10			0.7	Ciudad Real	9	-2			2.9	San Javier ...	19	5			7.3
Ponferrada ...	12	6		ip	2.9	Albacete (A)	11	0			5.6	Sevilla (A) ...	17	5			7.7
Avilés (A) ...	17	11		ip	3.2	Cáceres ...	13	9			7.3	Córdoba (A)	14	4			7.4
Gijón ...	17	9				Badajoz (A)	12	5		ip	1.0	Jaén ...					
Oviedo ...	15	11			5.0	Vitoria (A) ...	9	5			3.4	Granada (A)	13				
Santander (A)	17	12			1.9	Logroño ...	11	0			3,3	Huelva ...	18	5			7.1
Santander ...	15	13			3.5	Logroño (A)	12	0			3.6	Jerez de la F.(A)	16	5			8.8
Bilbao (A) ...	16	9			2.9	Pamplona ...	13	2	ip		5.3	Cádiz ...	15				
San Sebastián	14	9			4.3	Huesca (A) ...	13	2			5.5	Tarifa ...		16			8.5
S.Sebastián (A)		8			3.9	Daroca ...	9	0			3.7	Málaga (A) ...	18	7			8.7
León (A) ...	8	5			2.2	Zaragoza (A)	14					Almería (A)	21	8			8.8
Zamora ...	10	7			3.3	Zaragoza ...	15	3			4.9	Palma de M.(A)	17	5			7.7
Palencia ...						Calamocha ...	10	-2				Mahón (A) ...		9			6.5
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	18	9			8.0
Burgos ...		3				Lérida ...						S.C.de Tenerife	24	18			9.2
Valladolid (A)	7	3			0.3	Gerona (A) ...	15	2			5.2	Tenerife Norte(A)	22	15			9.4
Valladolid ...	8	5			0.8	Barcelona ...	15					Tenerife Sur (A)	28	18			9.0
Soria ...	6	2			6.2	Barcelona (A)	17	5			6.2	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...		4			6.5	Las Palmas (A)	24	18			8.9
Salamanca (A)	10	5			3.9	Tarragona ...	17				7.9	Fuerteventura(A)	23	19			6.9
Avila ...	8	-2			4.7	Tortosa ...	17	6				Lanzarote (A)	24	15			6.8
Segovia ...	8					Montserrat ...	6					La Palma (A)	23	19			5.7
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) ...	24				
												Ceuta ...	19	12			9.2
												Melilla ...	18	10			8.0

INFORMACION GENERAL..- Altas presiones en el sur de Azores con 1030 mbs en 32° N 31° W, que se extienden hasta la Península Ibérica, Baleares, norte de Africa y Canarias. Depresión de 997 mbs en 56° N 15° W, con un frente asociado que alcanza y penetra por Galicia y que avanzará lenta y progresivamente hacia el interior de la Península. En altura vientos de componente W sobre la Península que giran al NW sobre la vertiente mediterránea. Isoceros: Madrid 3500 m., La Coruña 2300 m., Murcia 3600 m., Palma 2900 m., Tenerife 3530 y Gibraltar 4000 m.

Durante las últimas 24 horas ha llovido en Galicia, especialmente en el transcurso de la noche y de madrugada se han formado bancos de niebla en Centro, Extremadura y La Mancha.



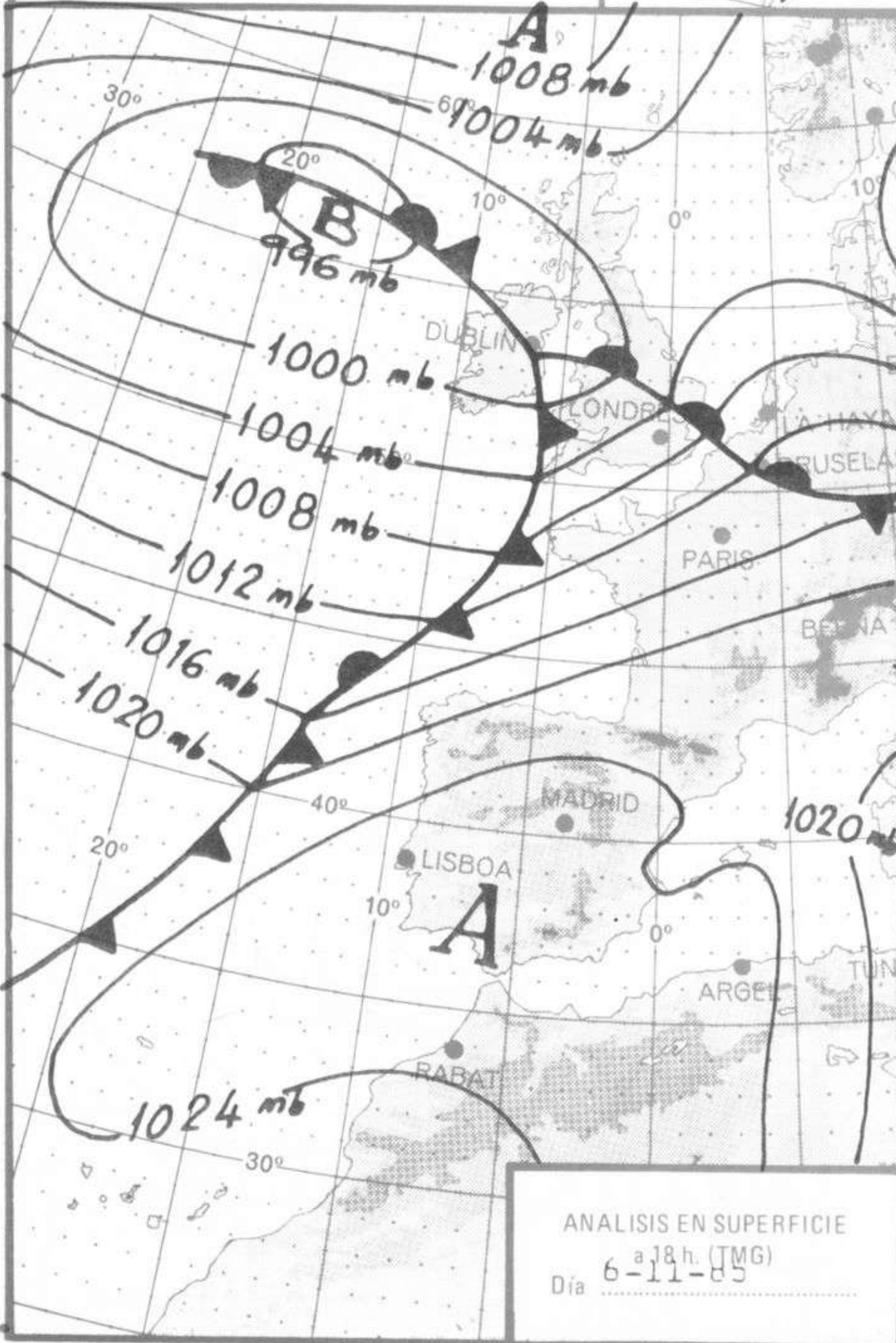




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

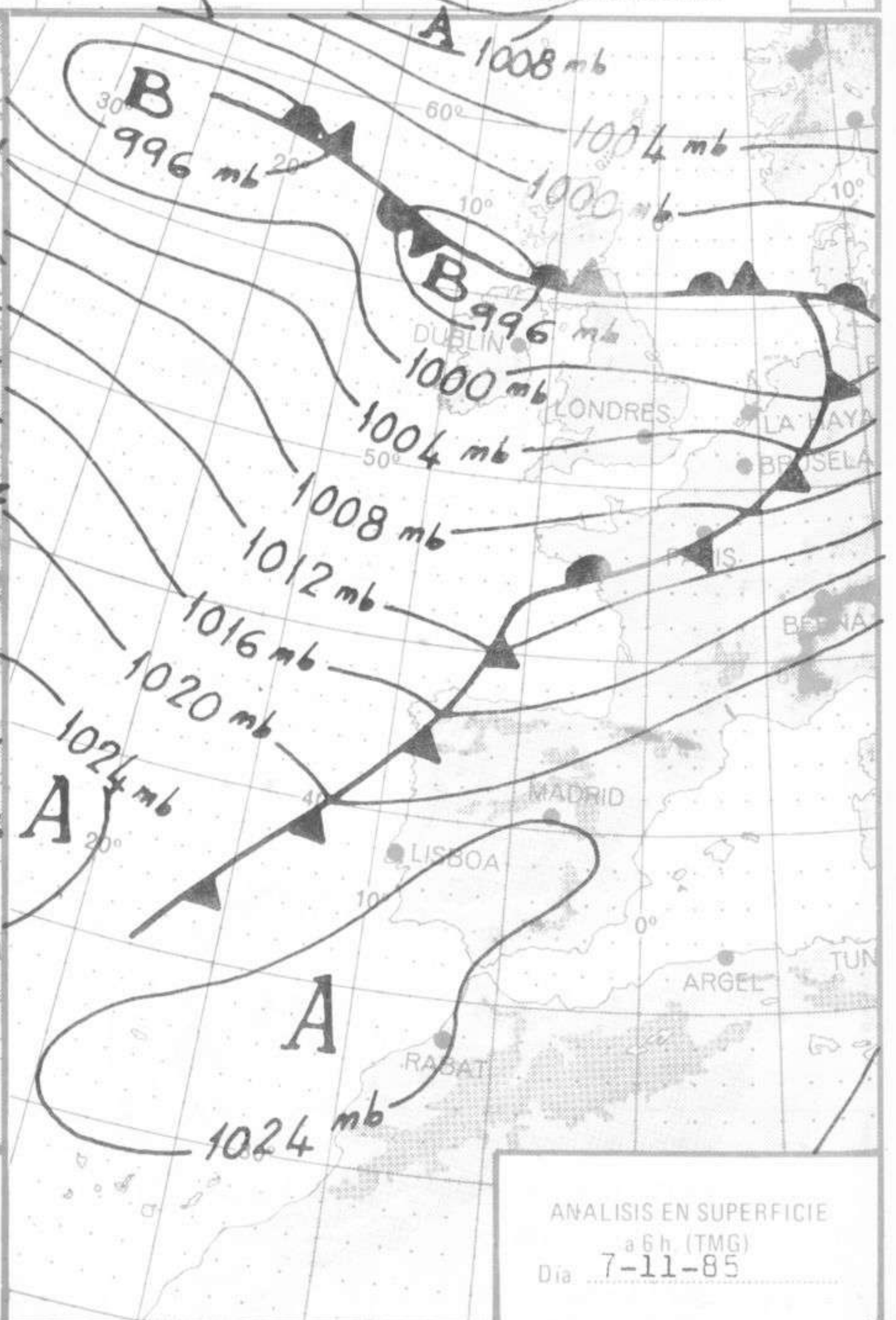
Día 6-11-85

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:20.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 6-11-85



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 7-11-85