



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 7 de ENERO de 1.985. Núm. 7.

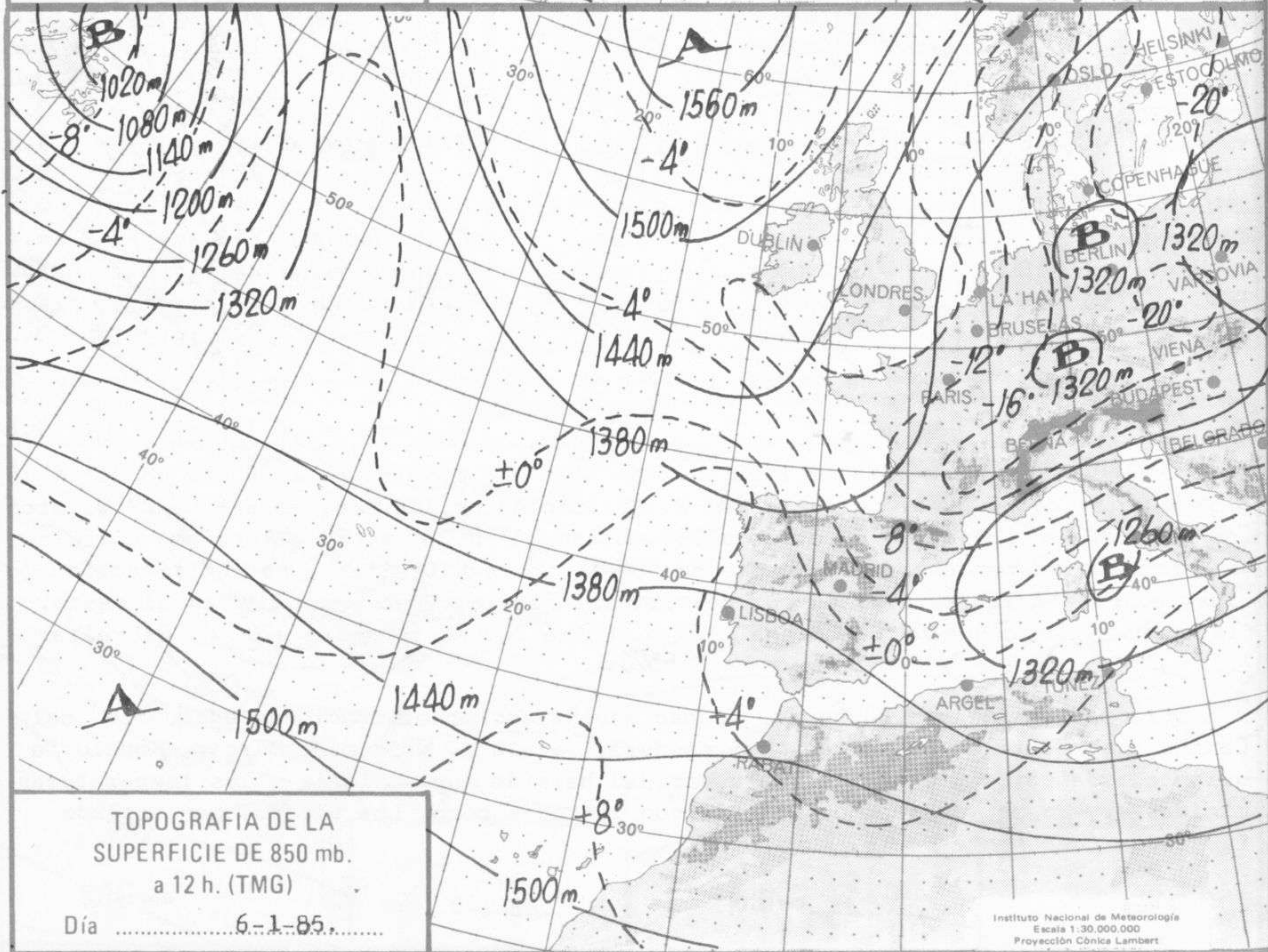
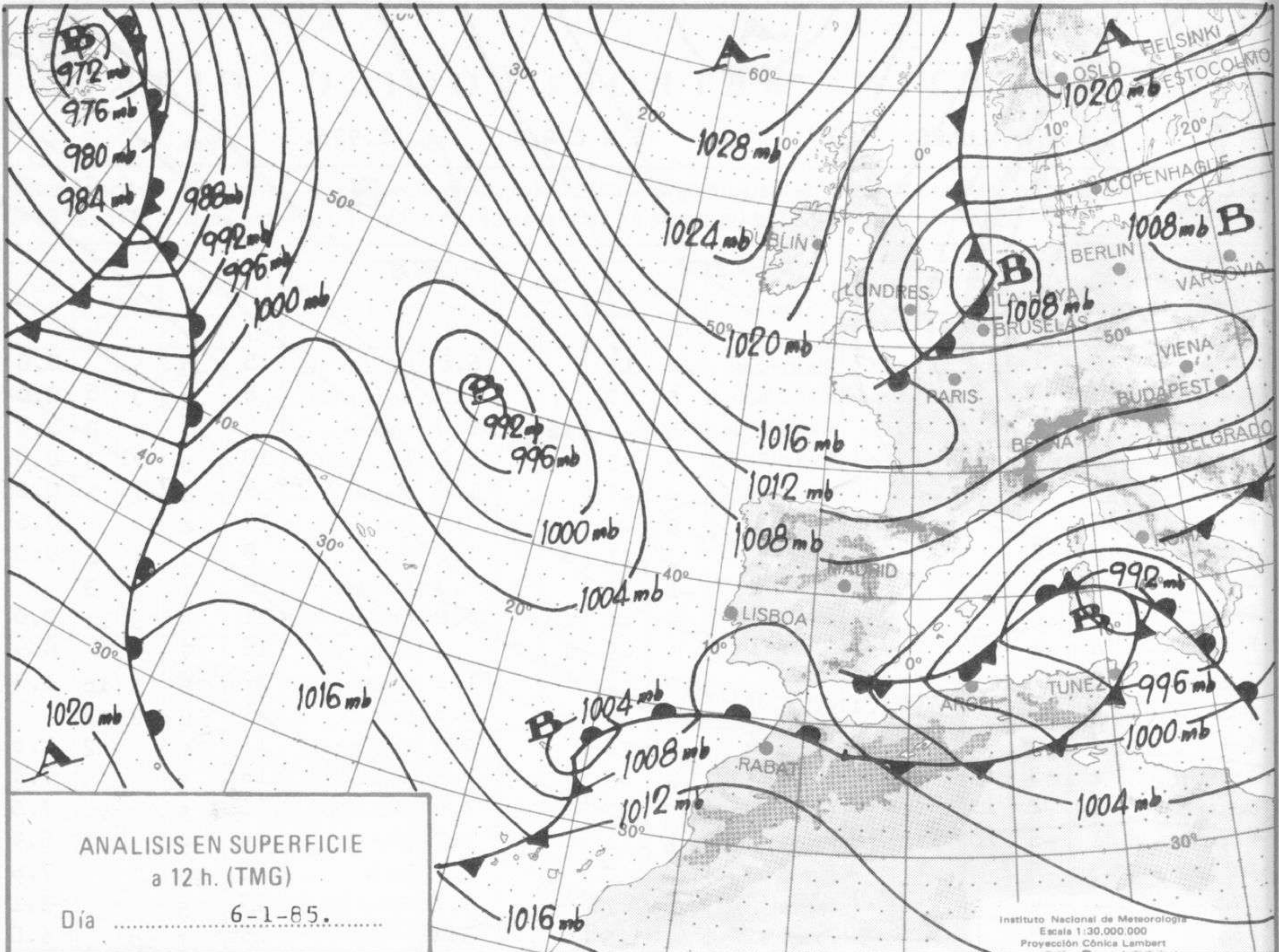
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

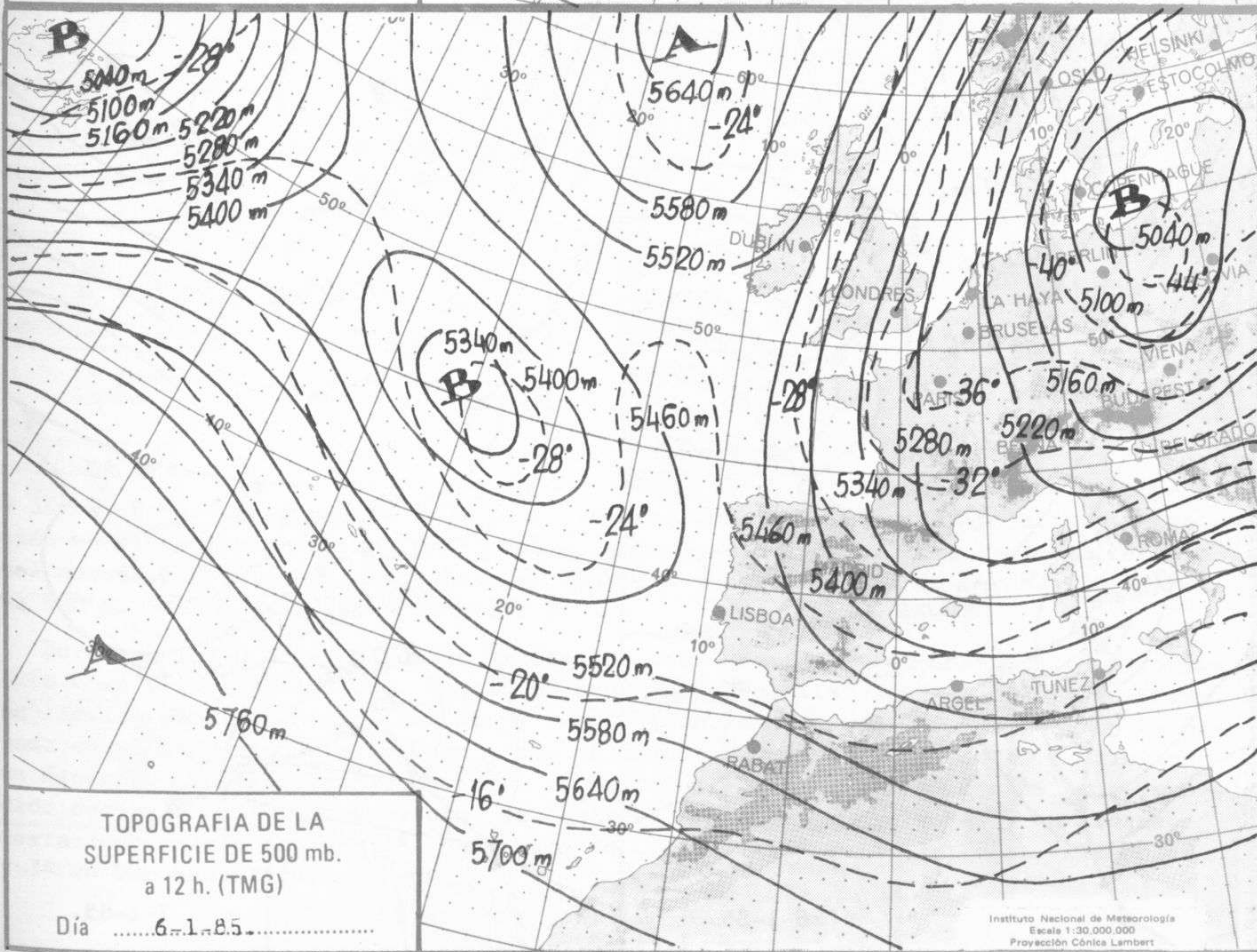
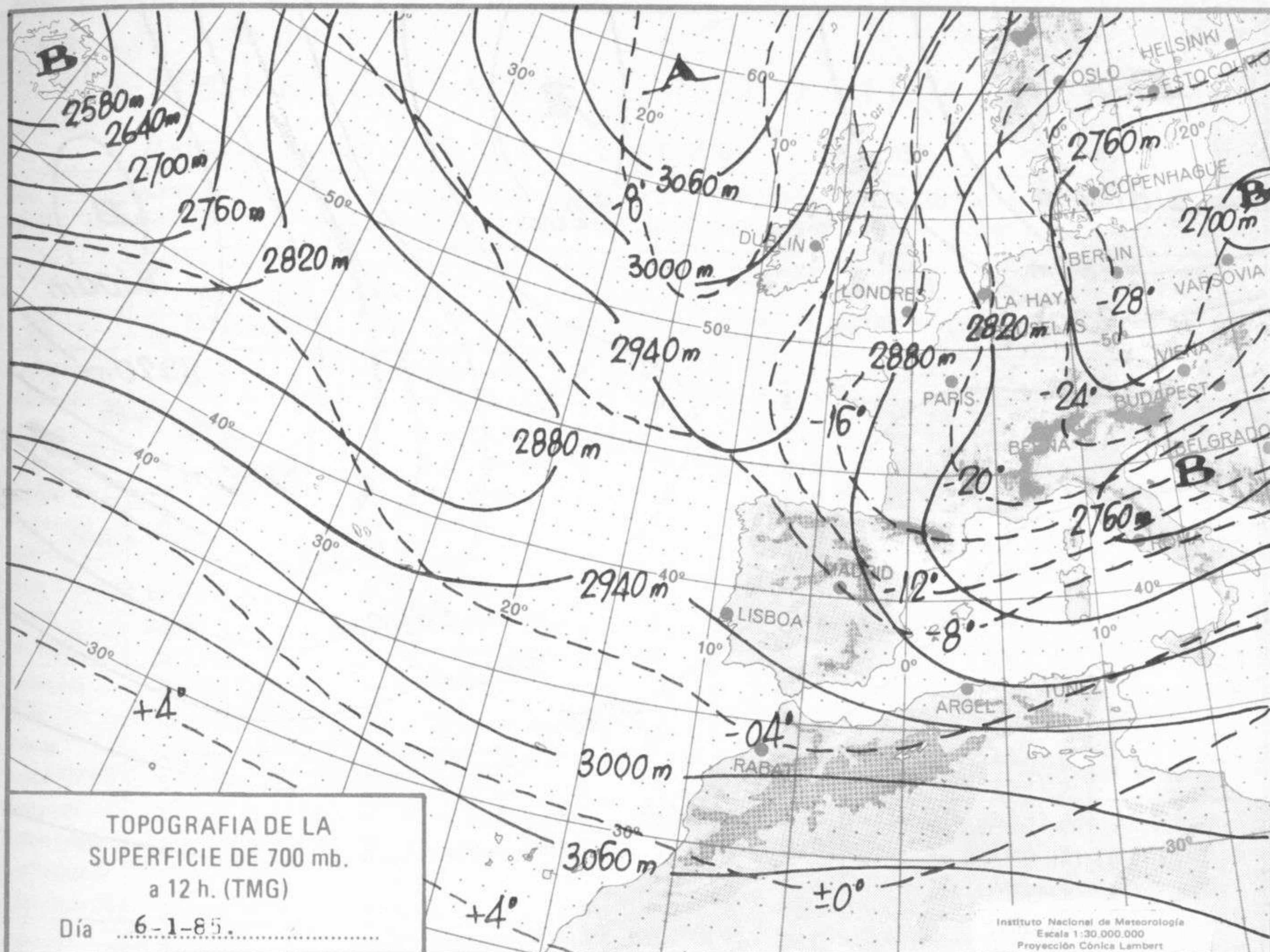
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	6	1			7.9	Navacerrada	-4	-11			6.8	Castellón ...	5	-3	5		0.0
Monteventoso	4	0				Madrid/Barajas	5	-7			4.9	Valencia (A)	5	-2	3	5	0.0
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	5	-8	ip		6.0	Valencia ...	5	-1	9	2	0.0
Lugo (P.C.) ...	2	-7			7.8	Madrid (Retiro)	5	-5			5.2	Alicante (A)	10	3	2	3	0.0
Santiago de C.	4	-4			7.3	Guadalajara...	4	-7			1.6	Alicante ...	9	4	1	3	0.0
Pontevedra ...	10	1			6.6	Toledo ...	8	-6	ip		3.9	Murcia (A) ...	10	4	ip		0.5
Vigo (A) ...	8	-2			5.9	Cuenca ...	1	-11	3		1.2	Murcia ...	9	3	1	2	0.0
Vigo ...	11	3			7.8	Molina de A.	-1	-14			7.3	Cartagena ...	9	4	1	3	
Orense ...		4			3.2	Ciudad Real	8	-4	ip		0.0	San Javier ...	11	5	3	11	0.0
Ponferrada ...	4	-6			3.3	Albacete (A)	5	-6	1			Sevilla (A) ...	16	7			6.9
Avilés (A) ...	3	0			3.7	Cáceres ...	9	1			1.1	Córdoba (A)	12	6	1	ip	1.5
Gijón ...	4	-3			4.4	Badajoz (A)	14	3	ip		2.5	J León ...	11	0	3	12	
Oviedo ...	1	-6			7.6	Vitoria (A) ...	-5	-15			4.5	Granada (A)	11	4		2	5.5
Santander (A)	1	-3	ip		1.0	Logroño ...	-2	-6			7.8	Huelva ...	16	5			7.4
Santander ...	1	-2	ip		0.2	Logroño (A)	-3	-7			7.9	Jerez de la F.(A)	15	5			7.5
Bilbao (A) ...	1	-5	ip		0.0	Pamplona ...	-6	-14			7.7	Cádiz ...	15	8			5.9
San Sebastián	-3	-6			4.0	Huesca (A) ...	-2	-13			0.0	Tarifa ...	15	14			7.6
S.Sebastián (A)	-4	-6			7.1	Daroca ...	0	-2			6.7	Málaga (A) ...	17	5			8.1
León (A) ...	-1	-9			6.6	Zaragoza (A)	-1	-5			5.4	Almería (A)	18	7	ip		6.0
Zamora ...	0	-8			5.1	Zaragoza ...	0	-5				Palma de M.(A)	16	0	ip		0.2
Palencia ...						Calamocha ...	-2	-15			6.5	Mahón (A) ...	15	0	1		0.2
Burgos (A) ...	-5	-12				Teruel ...						Ibiza (A) ...	7	3	4	1	0.0
Burgos ...						Lérida ...	-1	-13			0.0	S.C.de Tenerife	23	19			3.7
Valladolid (A)	-3	-12			8.6	Gerona (A) ...	3	-10			7.3	Tenerife Norte(A)	17	14			3.8
Valladolid ...	1	-10			1.6	Barcelona ...	3	-6				Tenerife Sur (A)	22	19			5.0
Soria ...	-2	-10			8.2	Barcelona (A)	3	-5	ip		0.4	Izaña ...	4	2		1	0.5
Salamanca ...						Reus (A) ...	1	-7			0.0	Las Palmas (A)	24	17			6.4
Salamanca (A)	5	-10			3.7	Tarragona ...	1	-4	ip		0.0	Fuerteventura(A)	22	19			5.0
Avila ...	-1	-14		1	X	Tortosa ...	4	-3			6.7	Lanzarote (A)	22	17	1	4	4.6
Segovia ...	1	-9			7.4	Montseny ...	-9	-14			8.3	La Palma (A)	22	16	20	39	3.3
												Hierro (A) ...	21		2		
												Ceuta ...	17	8		ip	7.0
												Melilla ...	16	11		ip	7.6

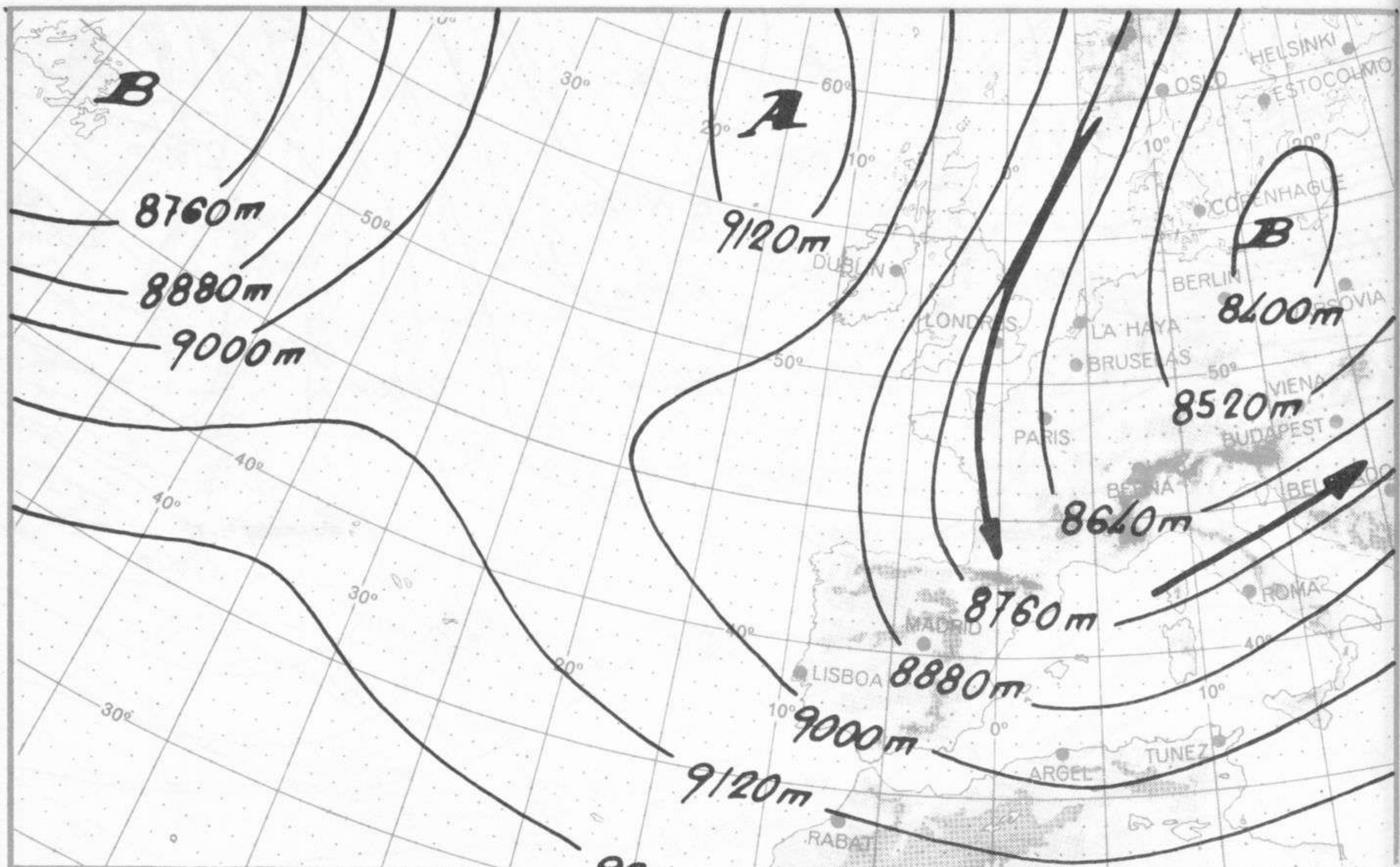
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL. - Baja de 1005 mb. en 49° N 04° E, otra de 1000 mb. en 35° N 15 15° W, otra de 1000 mb. en 39° N 18° W. Anticiclón de 1030 mb. en 64° N 22° W, otro de 1022 mb. en 63° N 20° E, otro de 1019 mb. en 25° N 35° W. En altura hay circulación ciclónica con chorro del oeste de 90 Kts sobre Gibraltar y estratificación inestable en Baleares y mitad sur del litoral mediterráneo y estable en el resto. Isoceros: Madrid suelo, La Coruña 1120 m. Palma 200 m. Tenerife 3200 m. Gibraltar 1850 m.

Durante las últimas 24 horas, se han registrado precipitaciones en puntos del Cantábrico, Castilla-La Mancha, Extremadura, Cataluña, Valencia, Murcia, Andalucía oriental, Baleares y Canarias. La nubosidad ha sido muy variable y las temperaturas mínimas muy bajas, destacando Vitoria con 15° bajo cero. Los vientos han soplado flojos de componente Norte.



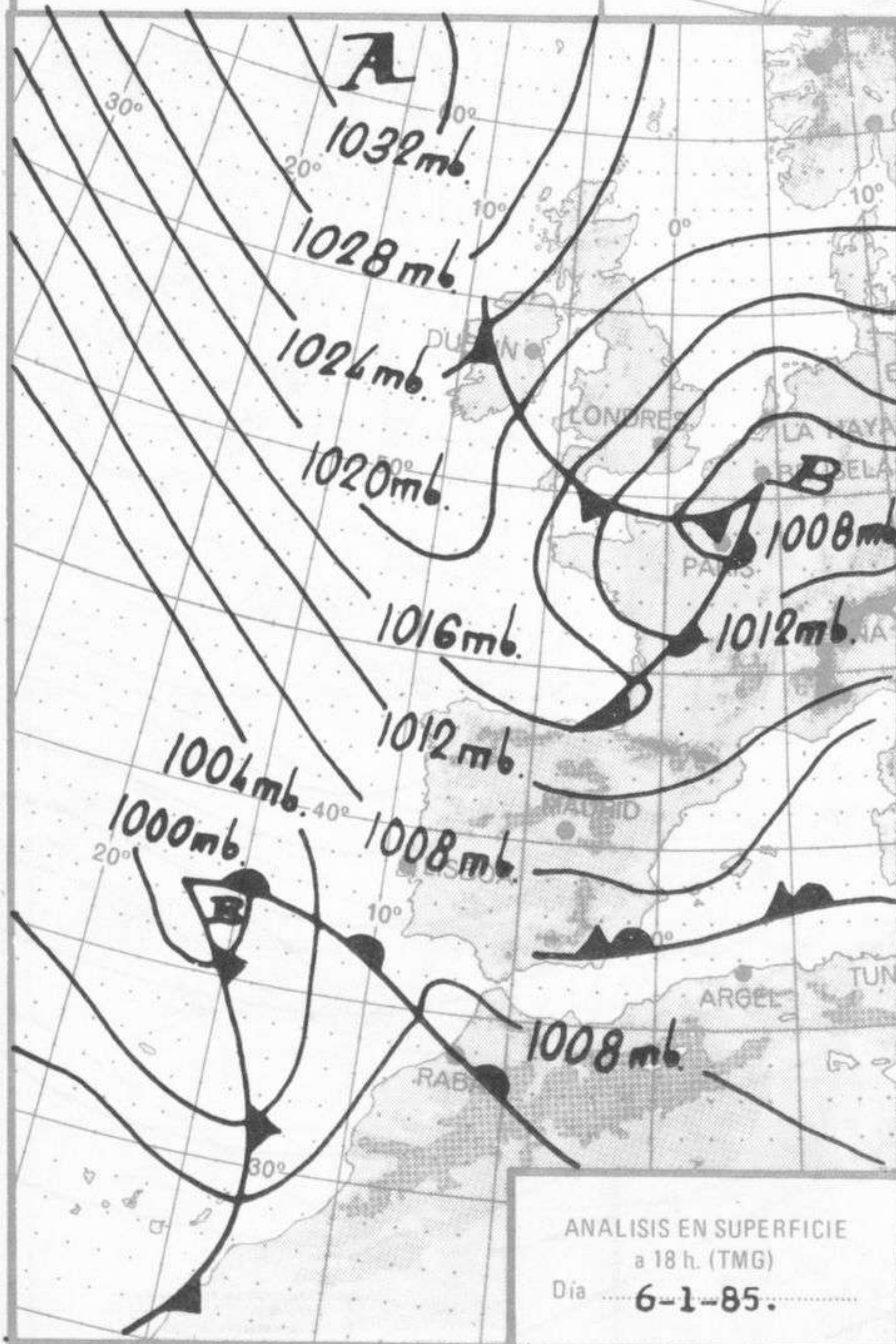




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

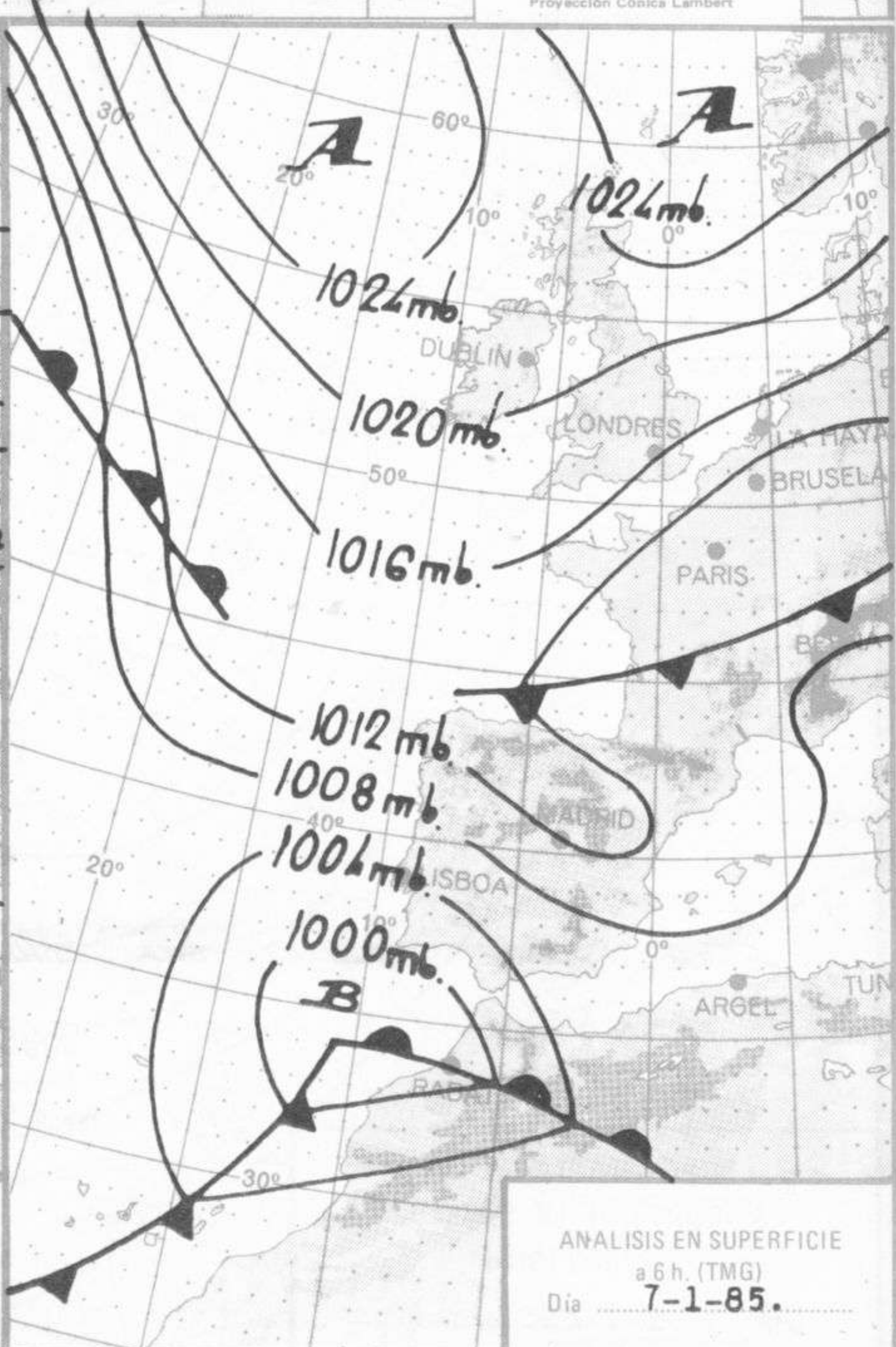
Día 6-1-85.

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



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 6-1-85.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 7-1-85.