



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIÉRCOLES 23 de OCTUBRE de 1.985. Núm. 296.

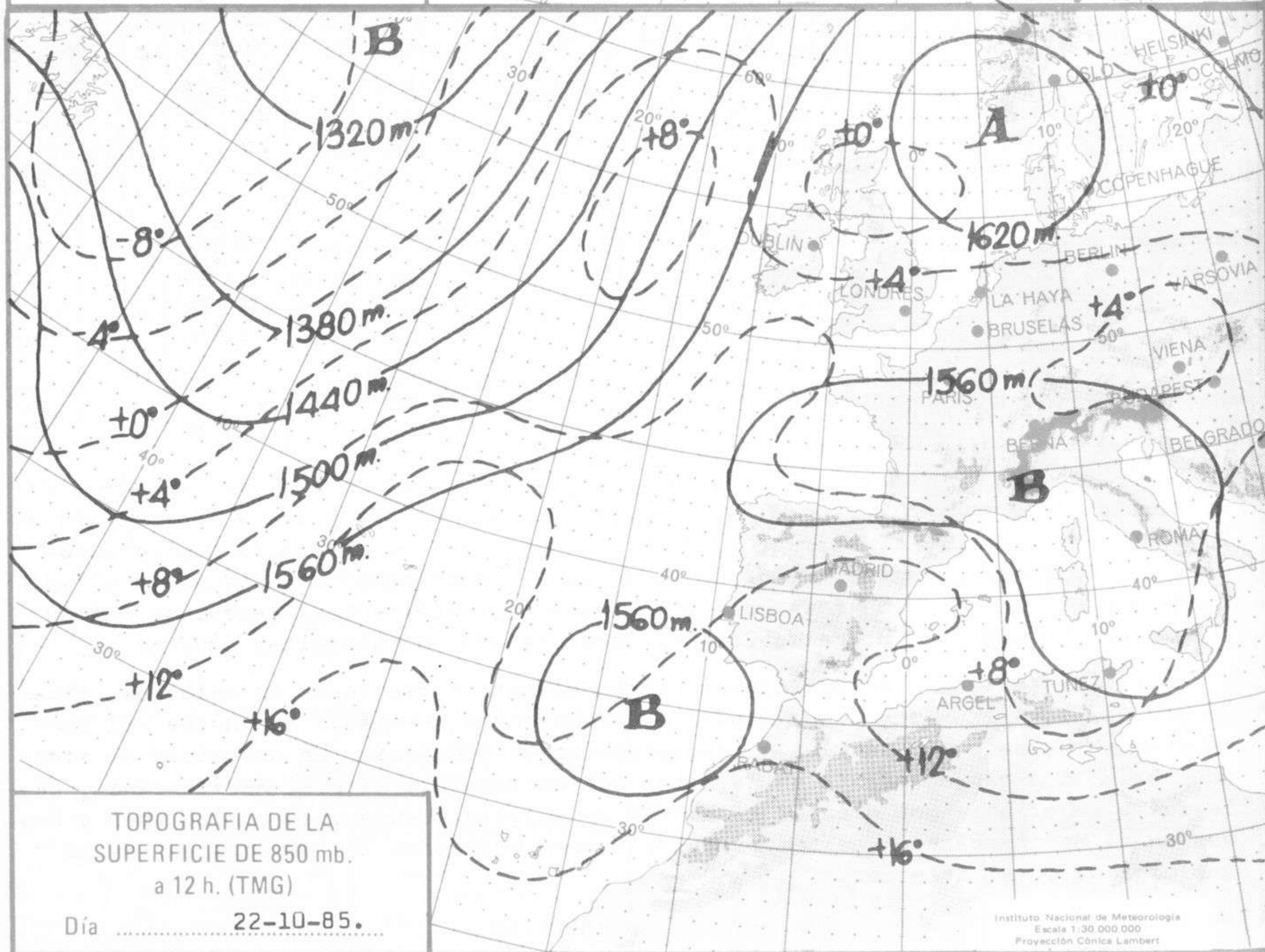
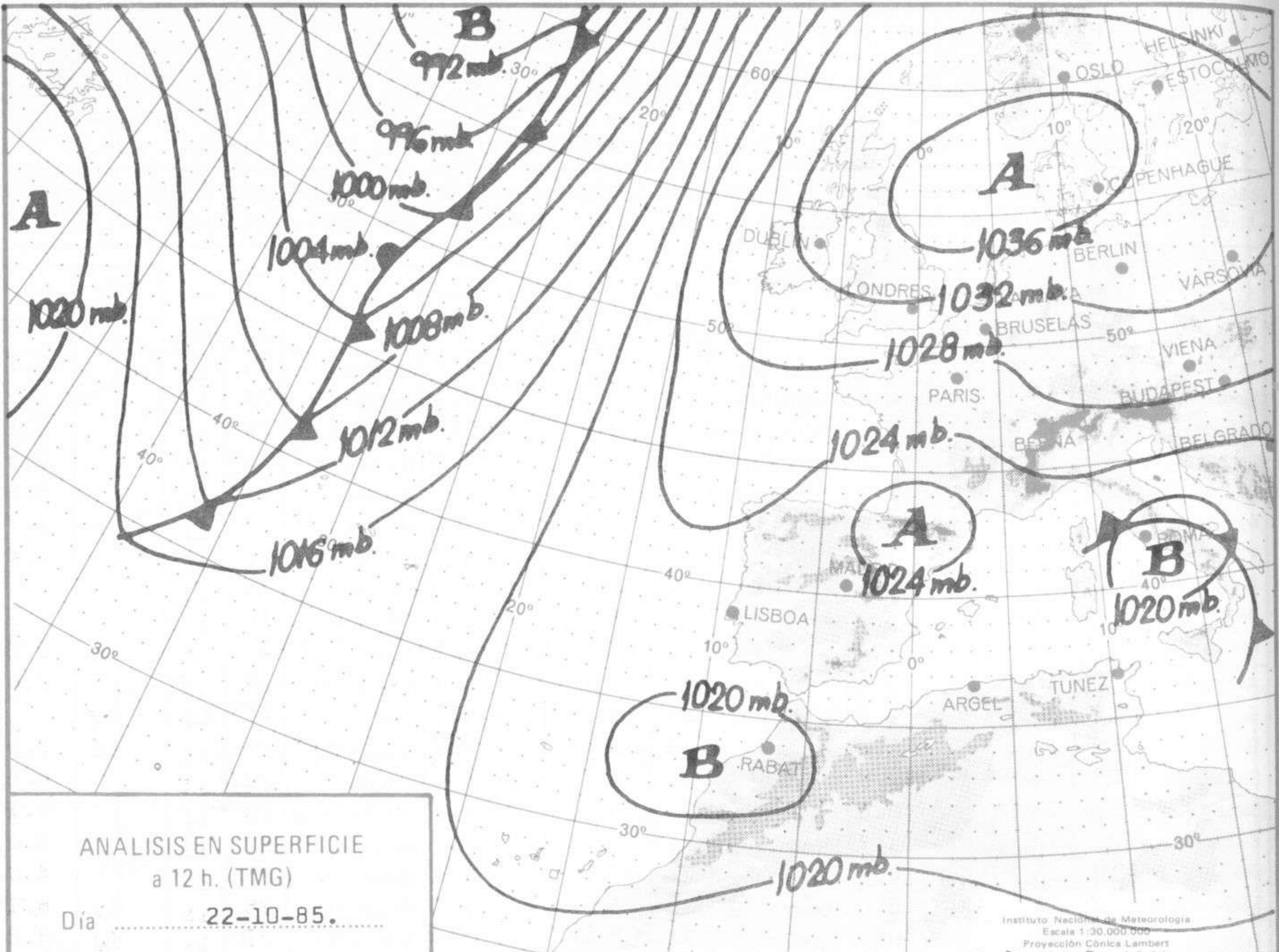
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

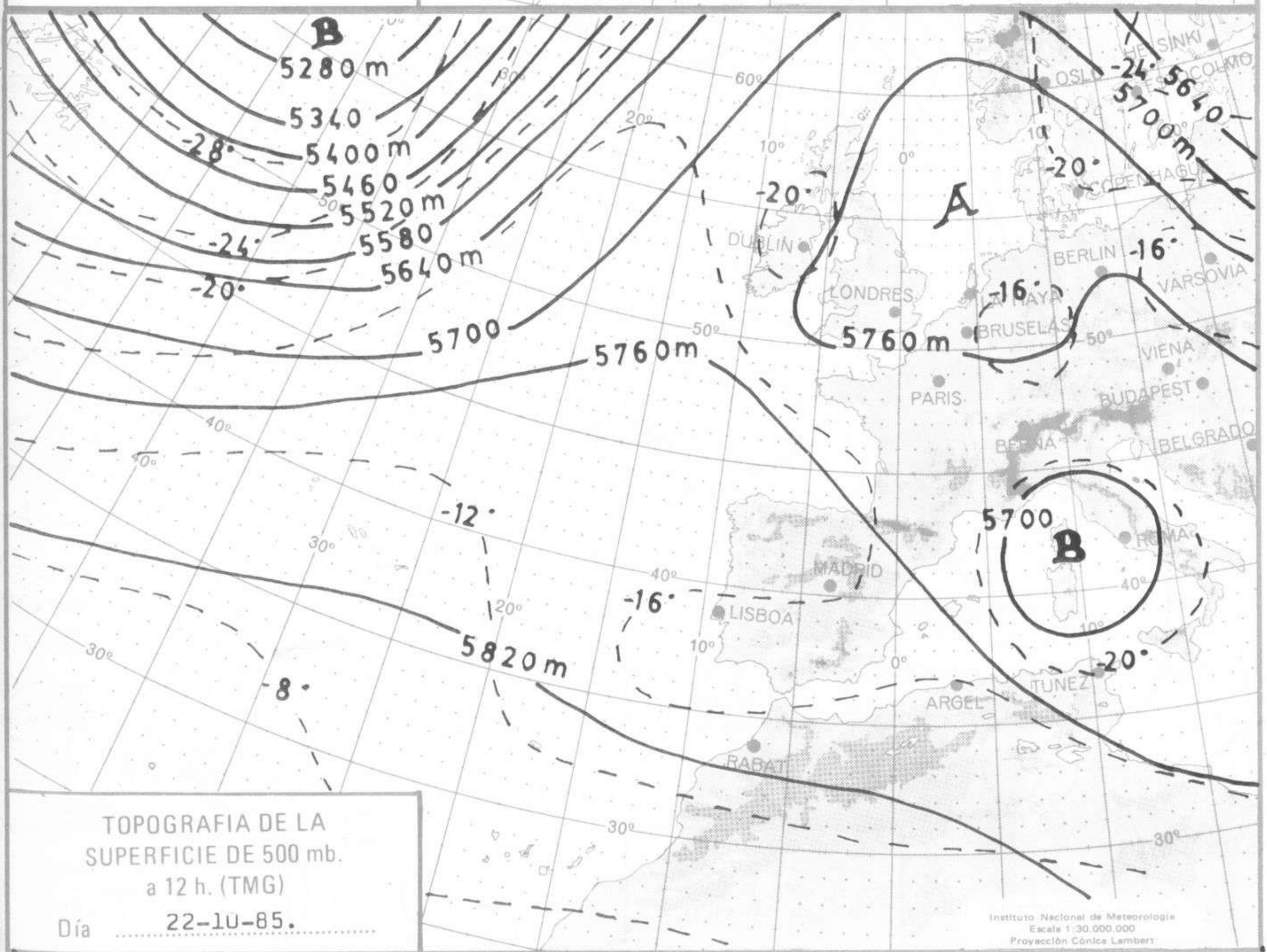
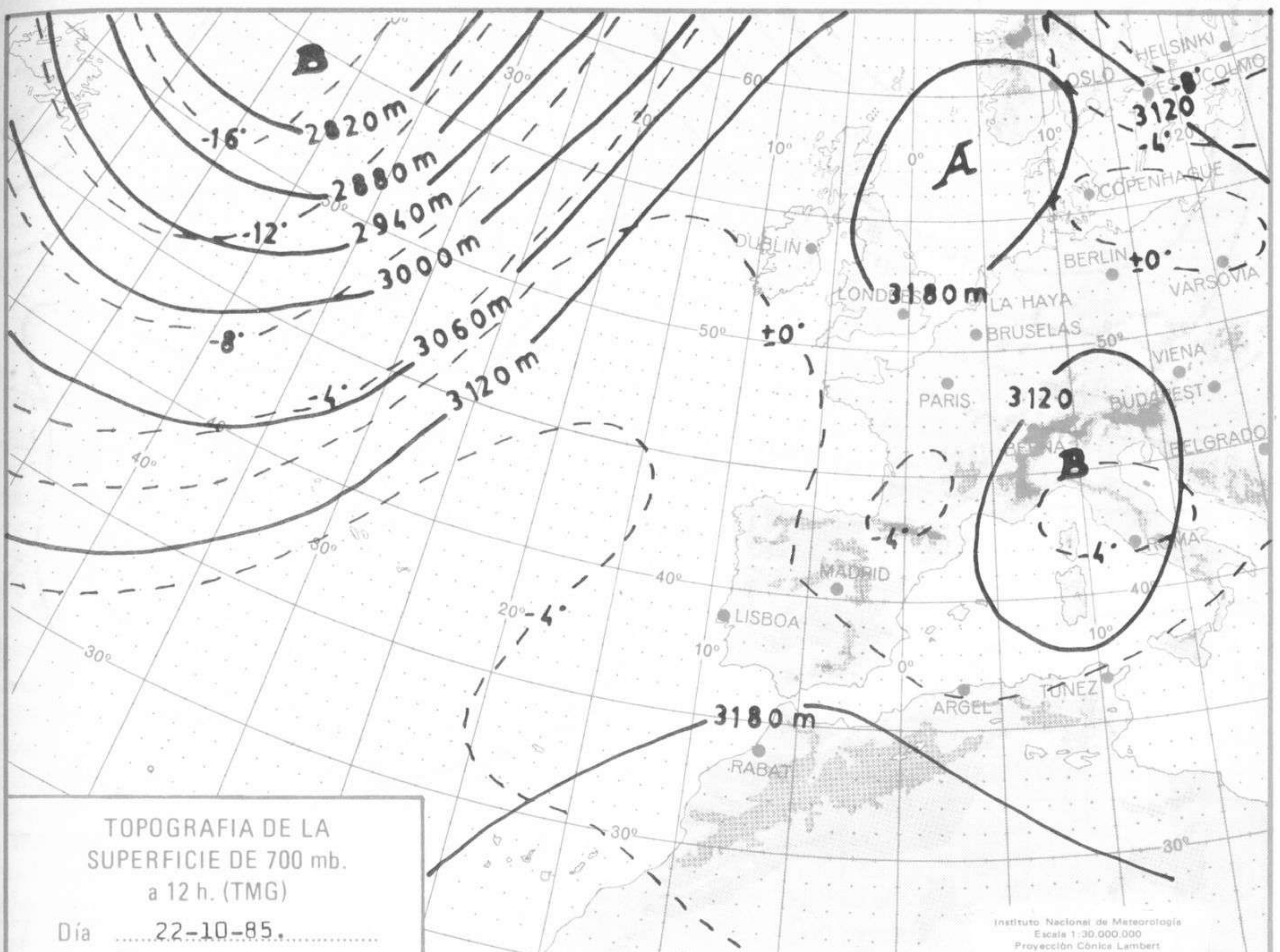
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	17	12			5.9	Navacerrada	13	8			5.7	Castellón ...	23	16			8.7
Monteventoso	17	12			8.2	Madrid/Barajas	24	5			8.1	Valencia (A)	24	17			7.6
El Ferrol ...	20	11				Madrid (C.Un.)	23	7			X	Valencia ...	24	17			8.1
Lugo (P.C.) ...	17	5			6.0	Madrid (Retiro)	23	11			7.8	Alicante (A)	26	15			9.4
Santiago de C.	20	7			7.8	Guadalajara...						Alicante ...	25	15			8.8
Pontevedra ...	22	10			7.5	Toledo ...	27	7			9.4	Murcia (A) ...	27	11			7.7
Vigo (A) ...	21	9			7.5	Cuenca ...	22	5			6.8	Murcia ...	26	12			8.4
Vigo ...	20	13			8.6	Molina de A.	21	1			8.5	Cartagena ...	23	17			
Orense ...	23	6			6.3	Ciudad Real	24	9			6.7	San Javier ...	24	12			7.2
Ponferrada ...	21	6			8.4	Albacete (A)	22	8			7.5	Sevilla (A) ...	29	18	ip		6.8
Avilés (A) ...	18	10			3.4	Cáceres ...	27	11			8.1	Córdoba (A)	29	17			7.4
Gijón ...	14	10			3.8	Badajoz (A)	28	9			7.7	Jaén ...	27	13	2		
Oviedo ...	19	10			2.1	Vitoria (A) ...	20	9			4.0	Granada (A)	26	12	ip		8.0
Santander (A)	20	11			0.0	Logroño ...	21	6			6.5	Huelva ...	28	14			6.6
Santander ...	19	13			0.8	Logroño (A)	21	7			4.2	Jerez de la F.(A)	28	14			8.1
Bilbao (A) ...	23	12			1.7	Pamplona ...	21	7			7.7	Cádiz ...	27	19			8.1
San Sebastián	18	13			4.8	Huesca (A) ...	21	12			6.4	Tarifa ...	23	20			4.4
S.Sebastián (A)	22	12	ip		0.0	Daroca ...	23	5			7.7	Málaga (A) ...	25	15	ip		8.1
León (A) ...	21	7			0.9	Zaragoza (A)	21	9			7.6	Almería (A)	27	19	ip		8.8
Zamora ...	24	8			9.0	Zaragoza ...	21	11				Palma de M.(A)	22	10	4		1.8
Palencia ...						Calamocha ...	22	2			4.9	Mahón (A) ...	21	13	ip		6.5
Burgos (A) ...	20	4			7.4	Teruel ...						Ibiza (A) ...	24	16			8.4
Burgos ...	21	7				Lérida ...					X	S.C.de Tenerife	25	21			9.0
Valladolid (A)	22	6			9.6	Gerona (A) ...	22	8				Tenerife Norte(A)	25				
Valladolid ...	24	6			8.6	Barcelona ...	21	13			7.2	Tenerife Sur (A)	26	20			8.5
Soria ...	21	5			10.0	Barcelona (A)	23	13			5.5	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	23	15			6.5	Las Palmas (A)	25	21			8.1
Salamanca (A)	24	5			7.8	Tarragona ...	21	16			8.6	Fuerteventura(A)	27	20			7.9
Avila ...	23	3			6.8	Tortosa ...	25	15			5.2	Lanzarote (A)	28	18			9.3
Segovia ...	21	9			9.1	Montseny ...	10	6				La Palma (A)	25	20			8.5
												Hierro (A) ...					
												Ceuta ...	22	19			2.4
												Melilla ...	25	19			8.5

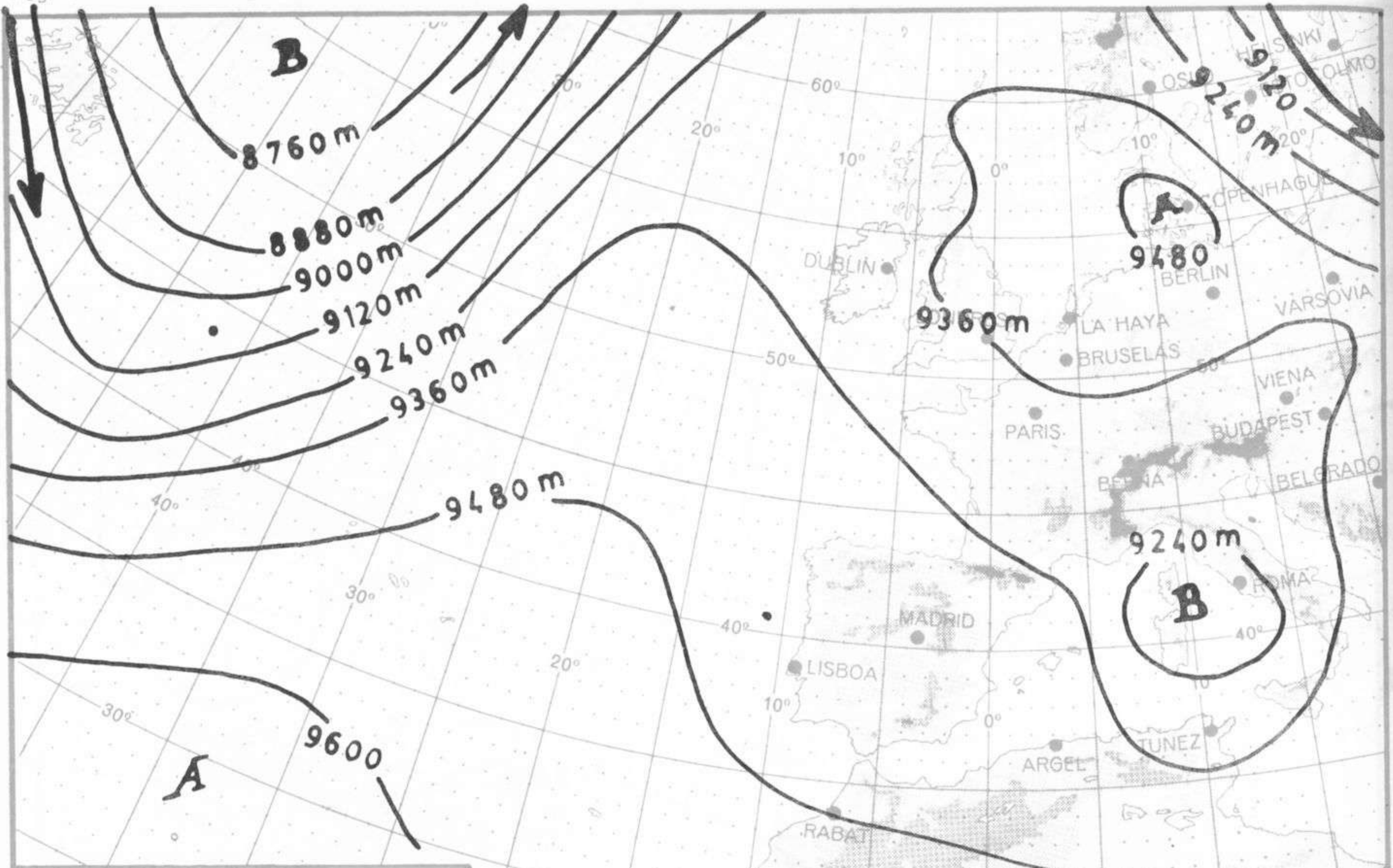
NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

**INFORMACION GENERAL.**— Baja de 980 mb. en 67° N 33° W, otra de 1012 mb. en 47° N 27° W, otra de 1018 mb. en 39° N 17° E, otra de 1019 mb. en 36° N 07° W. Anticiclón de 1040 mb. en 56° N 13° E, otro de 1024 mb. en 37° N 53° W. En altura hay circulación ciclónica en la mitad sur de la Península y de componente oeste en la mitad norte con estratificación inestable en la mitad sur peninsular. Isoceros: Madrid 3050 m. La Coruña 3500 m. Palma 2500 m. Tenerife 3800 m. Gibraltar 3380 m.

Se han registrado precipitaciones ocasionalmente tormentosas en Baleares, donde destacaron 4 l/m<sup>2</sup> en Palma, lloviznas procedentes de niebla en puntos del Cantábrico y chubasco muy débiles o inapreciables en Andalucía. La nubosidad ha sido muy variable y más abundante en la mitad sur peninsular, litoral Mediterráneo, Baleares y Canarias. Hubo nieblas en puntos de Galicia, Cantábrico y alto Ebro y brumas en el Mediterráneo. Las temperaturas fueron moderadas las máximas y frescas las mínimas en el interior.





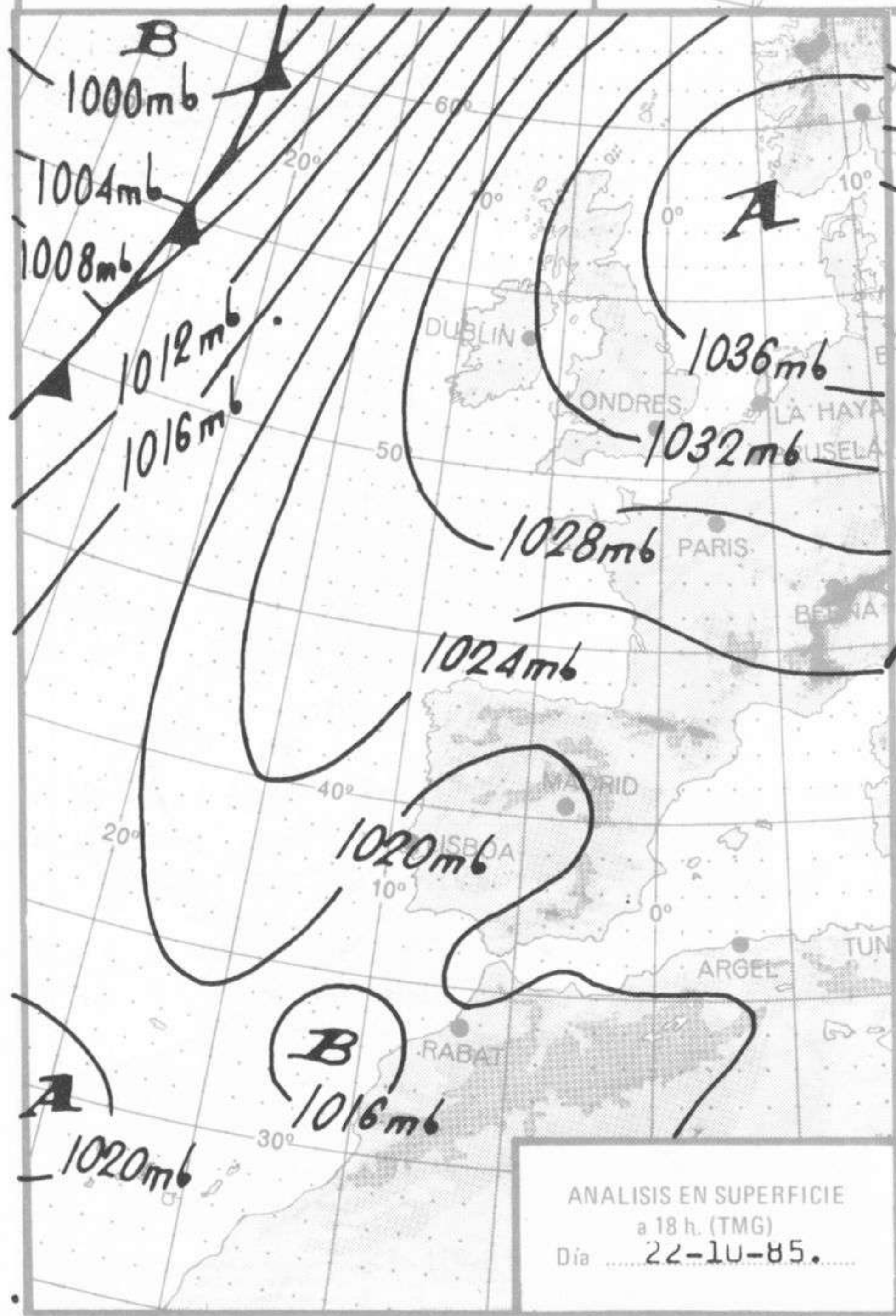


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb.

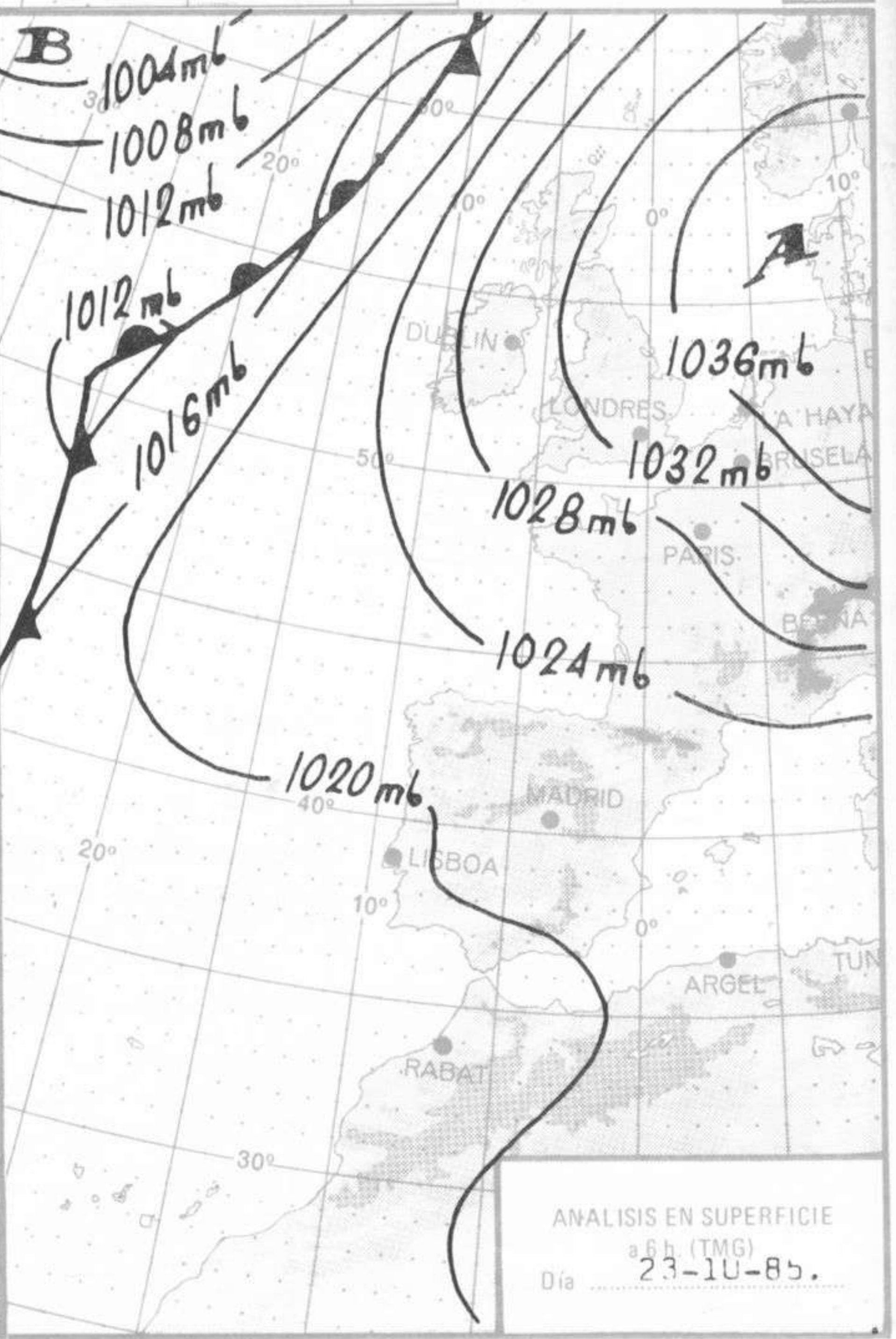
a 12 h. (TMG)  
22-10-85.

Día .....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 18 h. (TMG)  
Día 22-10-85.



ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 6 h. (TMG)  
Día 23-10-85.