



## BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 3 de OCTUBRE de 1.985. Núm. 276.

 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

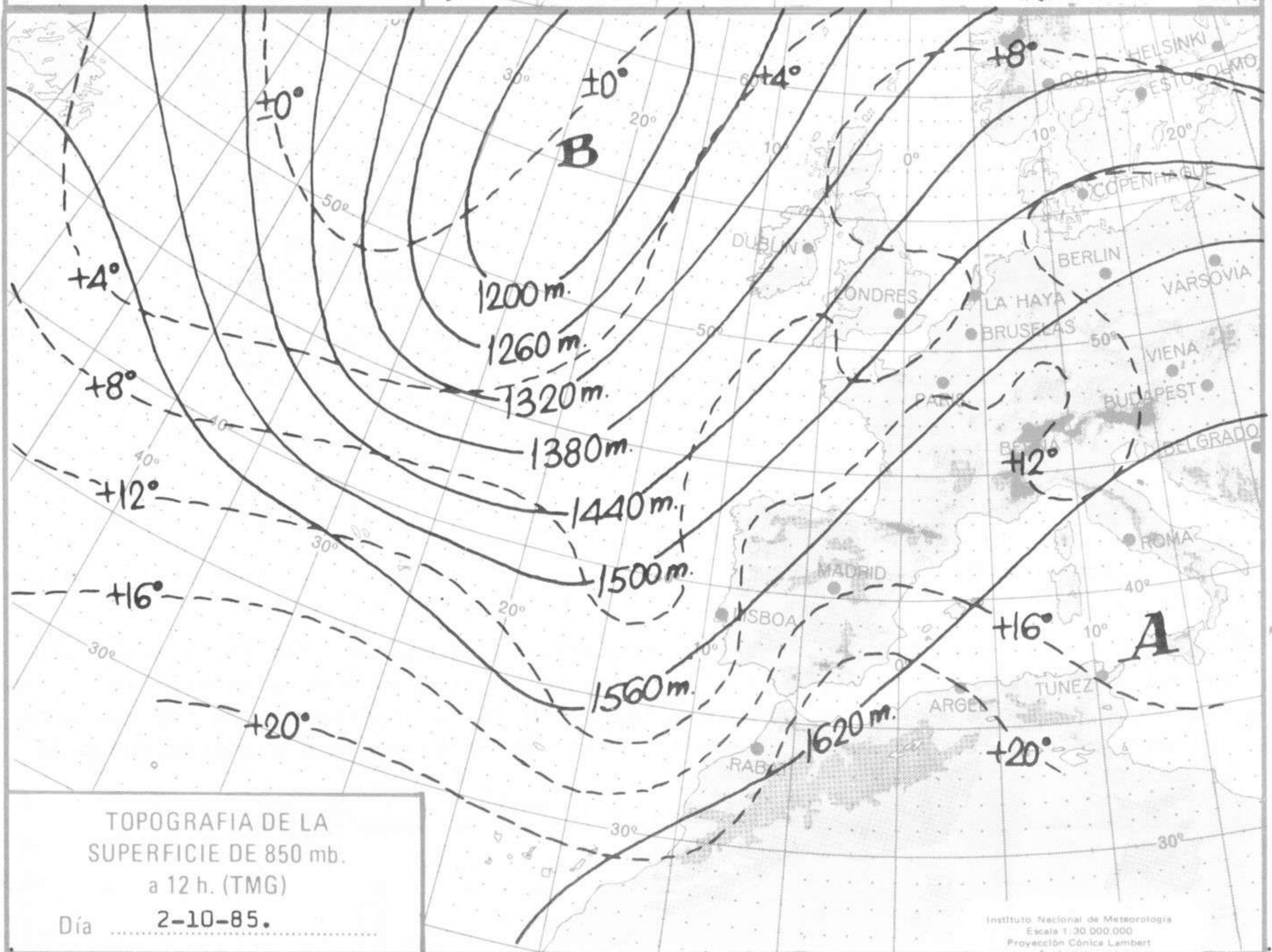
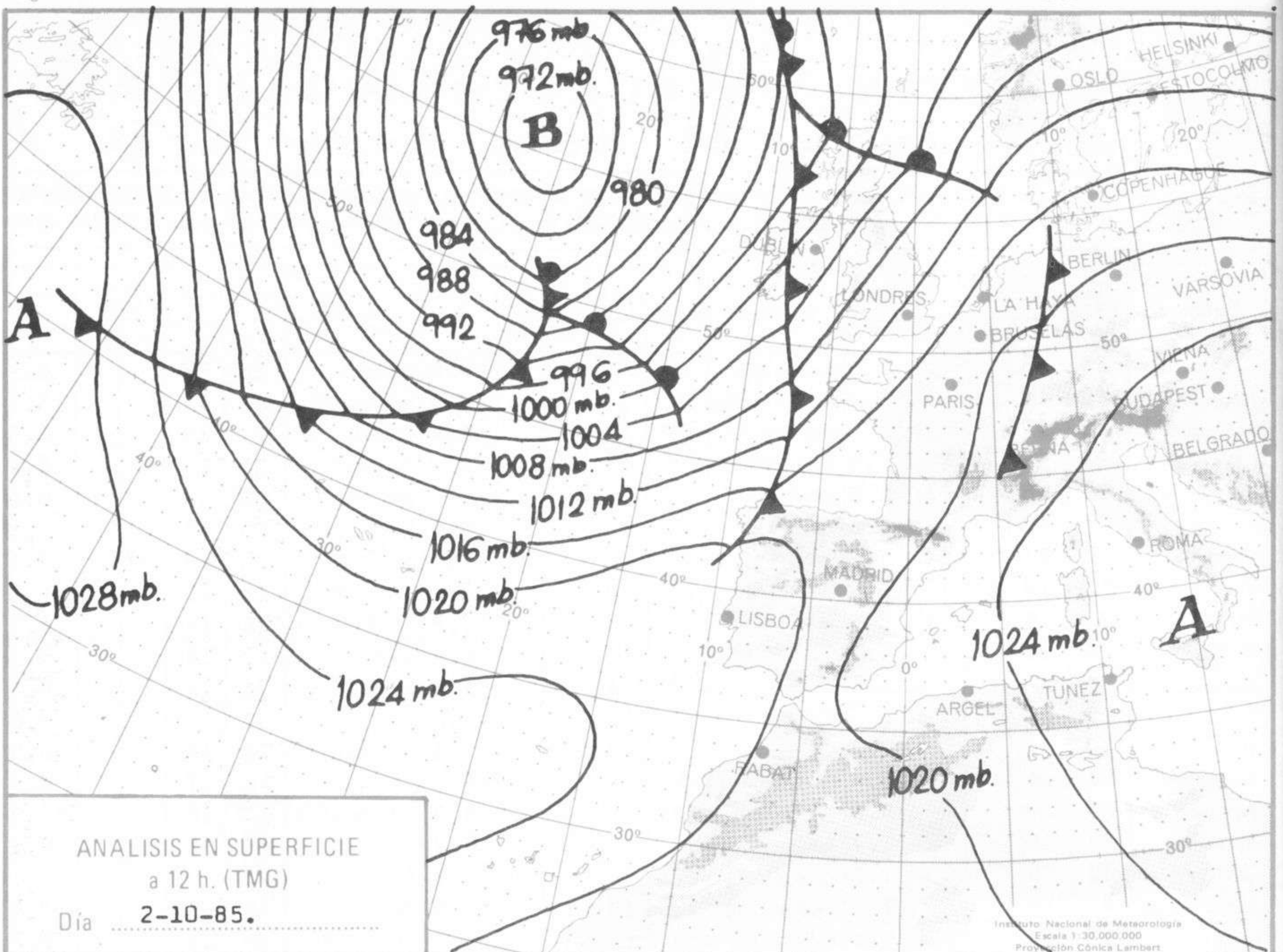
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	23	18		1	1.6	Navacerrada	16	8			8.0	Castellón ...	28	18			6.9
Montevitoso	20	16		1		Madrid/Barajas	30	14			7.4	Valencia (A)	27	19			5.5
El Ferrol ...	25	12				Madrid (C.Un.)	29	13			8.9	Valencia ...	27	19			8.3
Lugo (P.C.) ...	24	15		2	6.5	Madrid (Retiro)	28	14			8.7	Alicante (A)	29	19			8.4
Santiago de C.	21	15	ip	6	1.5	Guadalajara...						Alicante ...	28	18			8.6
Pontevedra ...	22	18		1	4.0	Toledo ...	33	16			9.6	Murcia (A) ...	30	17			7.5
Vigo (A) ...	21	17		19	3.2	Cuenca ...	28	15			9.0	Murcia ...	30	17			8.4
Vigo ...	23	19		ip	3.9	Molina de A.	27	9			8.4	Cartagena ...	28	21			
Orense ...	26	18		1	5.5	Ciudad Real	32	14			7.8	San Javier ...	28	19			8.1
Ponferrada ...	24	15			4.7	Albacete (A)	29	15			6.9	Sevilla (A) ...	32	18			9.1
Avilés (A) ...	24	17			5.0	Cáceres ...	27	14			9.7	Córdoba (A)	34	17			9.3
Gijón ...	23	15			3.5	Badajoz (A)	29	14			9.8	Jaén ...	32	17			3.8
Oviedo ...	23	16			2.7	Vitoria (A) ...	28	17			7.1	Granada (A)	33	12			6.9
Santander (A)	24	14			10.4	Logroño ...	29	14			6.6	Huelva ...	28	17			8.6
Santander ...	23	19			5.6	Logroño (A)	29	16			8.2	Jerez de la F.(A)	32	16			10.0
Bilbao (A) ...	34	16			5.7	Pamplona ...	30	22			9.2	Cádiz ...	26	21			9.4
San Sebastián	30	18			7.5	Huesca (A) ...	27	17			6.4	Tarifa ...	24				
S.Sebastián (A)	33	18			7.5	Daroca ...	30	18			10.0	Málaga (A) ...	28	17			7.9
León (A) ...	22	13			5.4	Zaragoza (A)	30					Almería (A)	30	21			8.2
Zamora ...	25	13			9.7	Zaragoza ...	31	20				Palma de M.(A)	31	17			8.4
Palencia ...						Calamocha ...	29	14			6.1	Mahón (A) ...	28	20			10.0
Burgos (A) ...	27	12			6.9	Teruel ...						Ibiza (A) ...	29	21			8.7
Burgos ...						Lérida ...						S.C.de Tenerife	29	22			7.0
Valladolid (A)	26	9			9.4	Gerona (A) ...	28	16			7.2	Tenerife Norte(A)	28	17			7.2
Valladolid ...	27	12			9.5	Barcelona ...	28	19				Tenerife Sur (A)	32	23			7.3
Soria ...	27	12			9.9	Barcelona (A)	28	18			7.0	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	26	20			5.2	Las Palmas (A)	29	22			1.9
Salamanca (A)	25	11			8.5	Tarragona ...	26	21			7.0	Fuerteventura(A)	26	21			0.2
Avila ...	24	8			9.7	Tortosa ...	28	19			6.8	Lanzarote (A)	30	21			3.1
Segovia ...	26	12			8.2	Montserrat ...	19	11			7.8	La Palma (A)	26	23			7.0
												Hierro (A) ...	29				
												Ceuta ...	25	19			5.0
												Melilla ...	26	21			6.2

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.

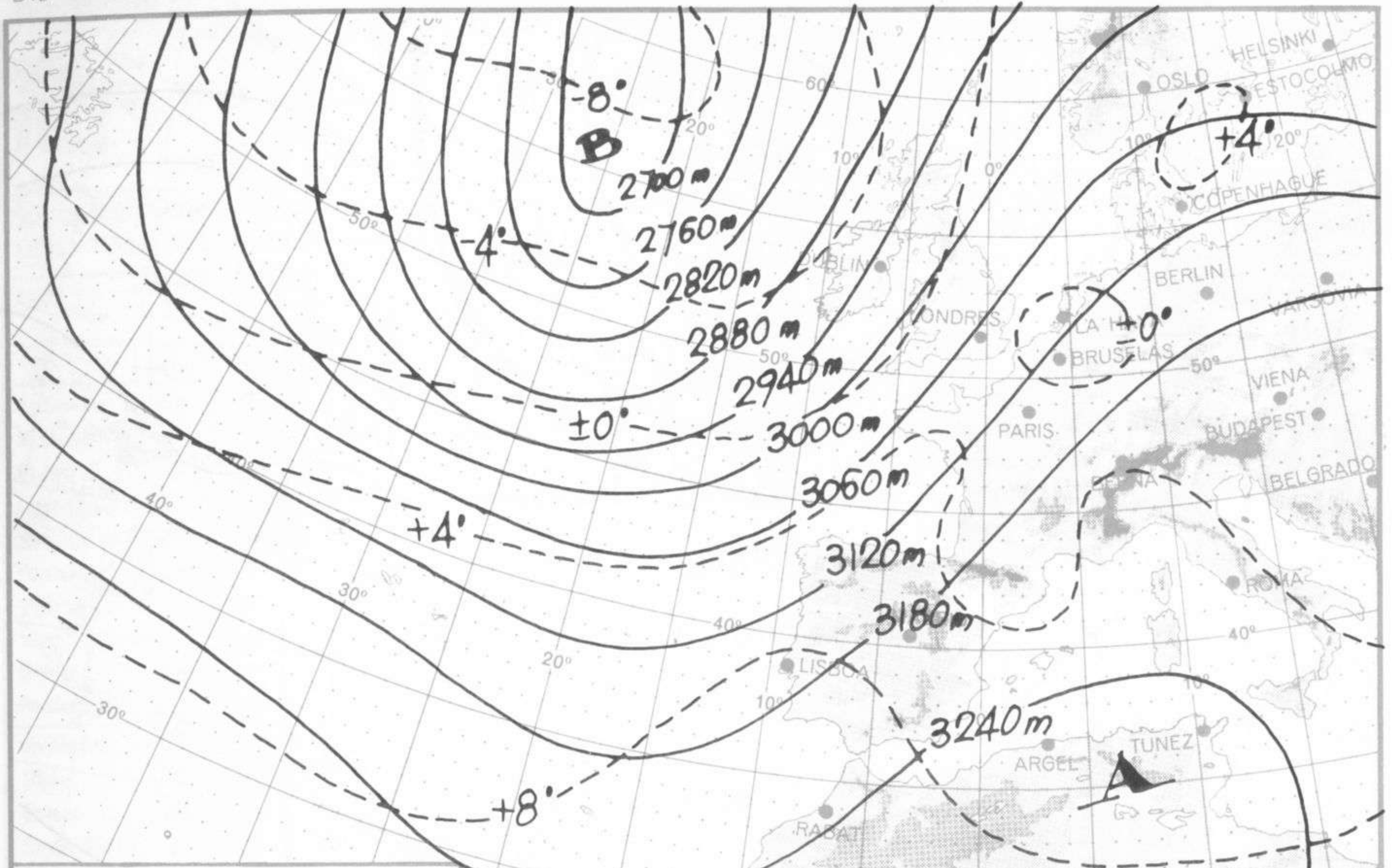
INFORMACION GENERAL.— Baja de 968 mb. en 57° N 18° W, otra de 1018 mb. en 25° N 03° E. Anticiclón de 1030 mb. en 37° N 48° W, otro de 1027 mb. en 41° N 15° E. En altura hay corriente de débil a moderada de componente W. con estratificación estable. Isoceros: Madrid 4140 m. La Coruña 3200 m. Palma 4000 m. Tenerife 4210 m. Gibraltar 4100 m.

Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en Galicia, donde destacaron 19 l/m<sup>2</sup> en Vigo (A). La nubosidad ha sido abundante en Galicia y Cantábrico y variable en el resto de la mitad norte de la Península. Las temperaturas han sido moderadas y ha soplado levante fuerte en el Estrecho y suroeste moderado en Galicia.



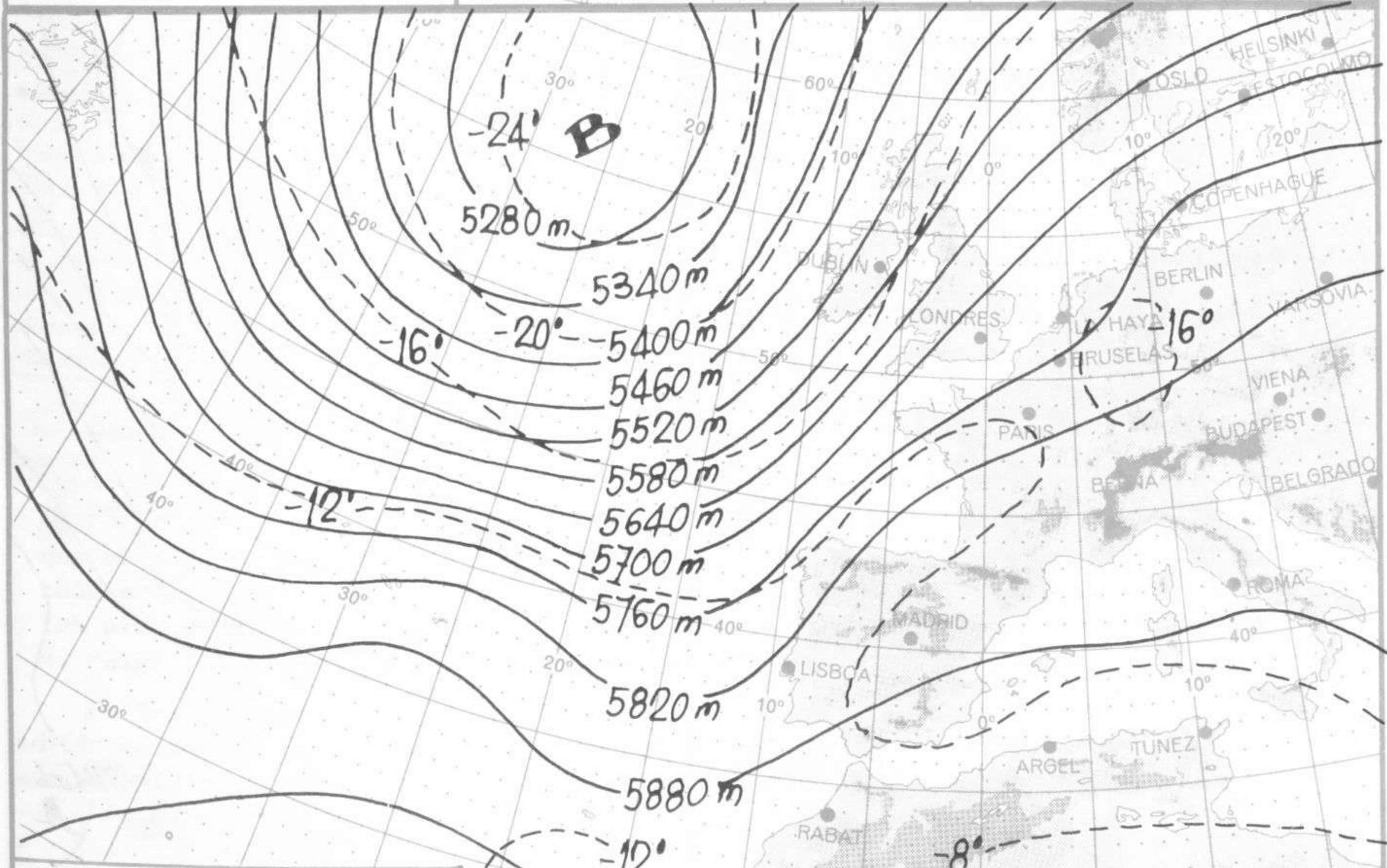






TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)  
Día 2-10-85.

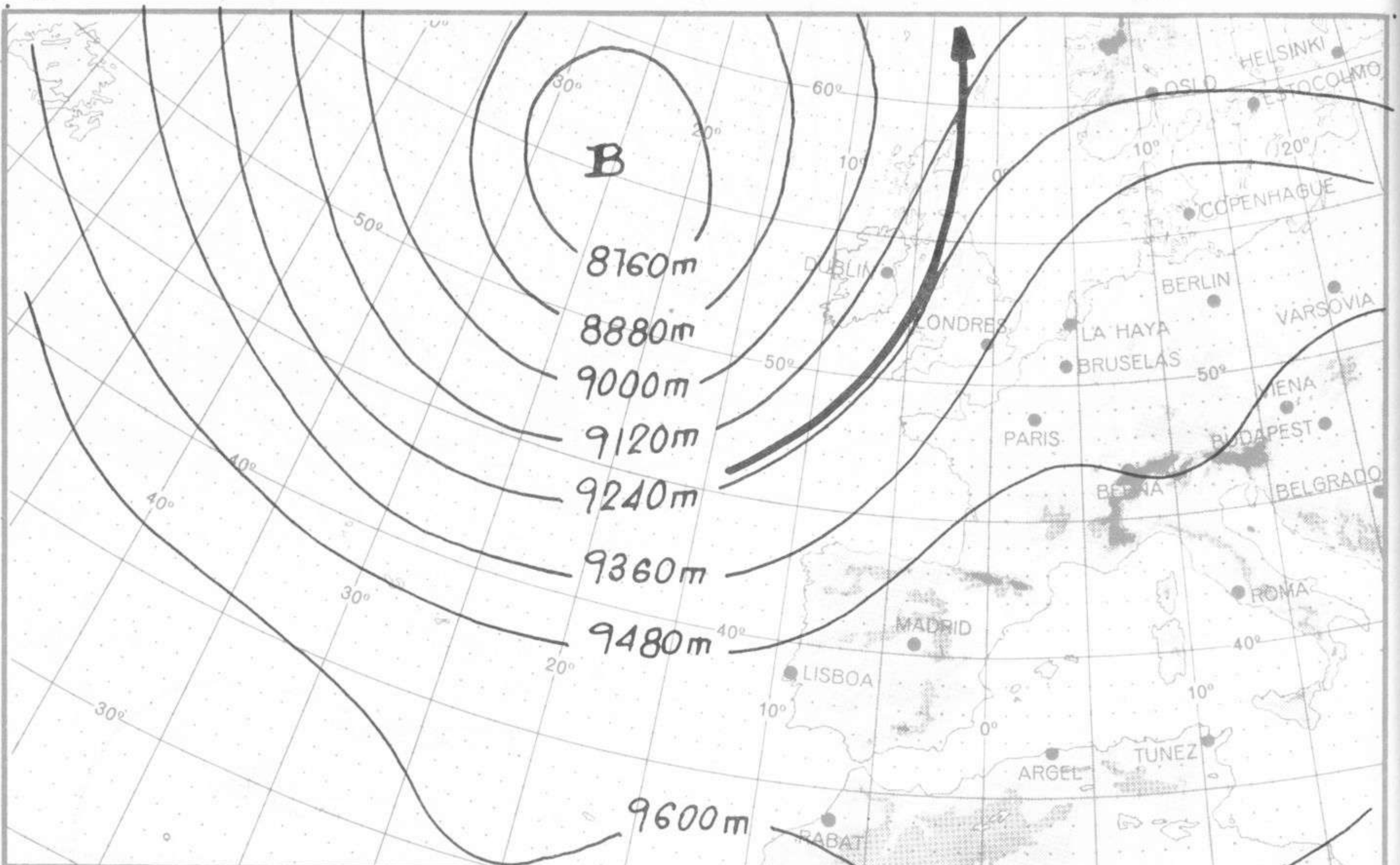
Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (TMG)  
Día 2-10-85.

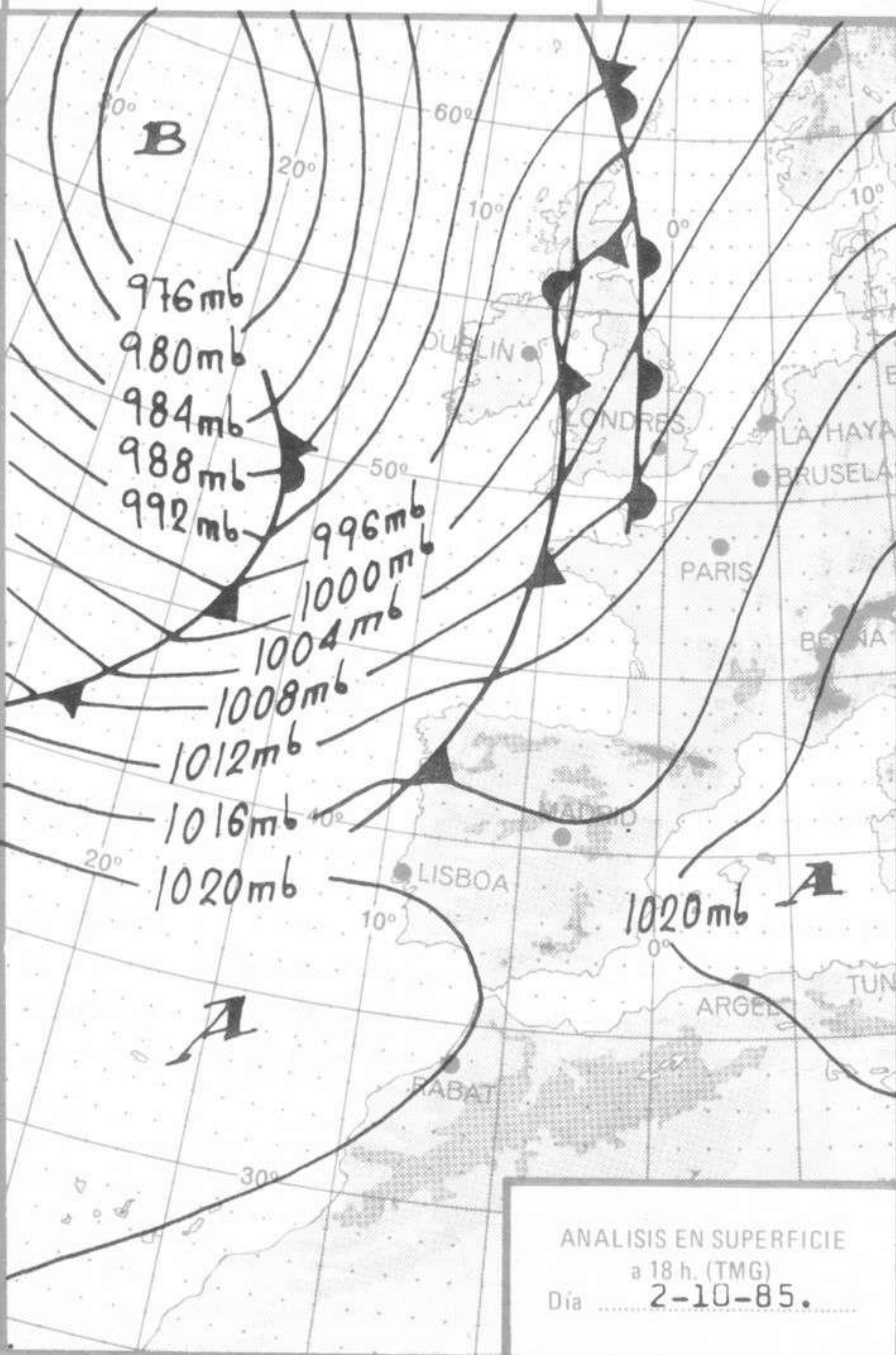
Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



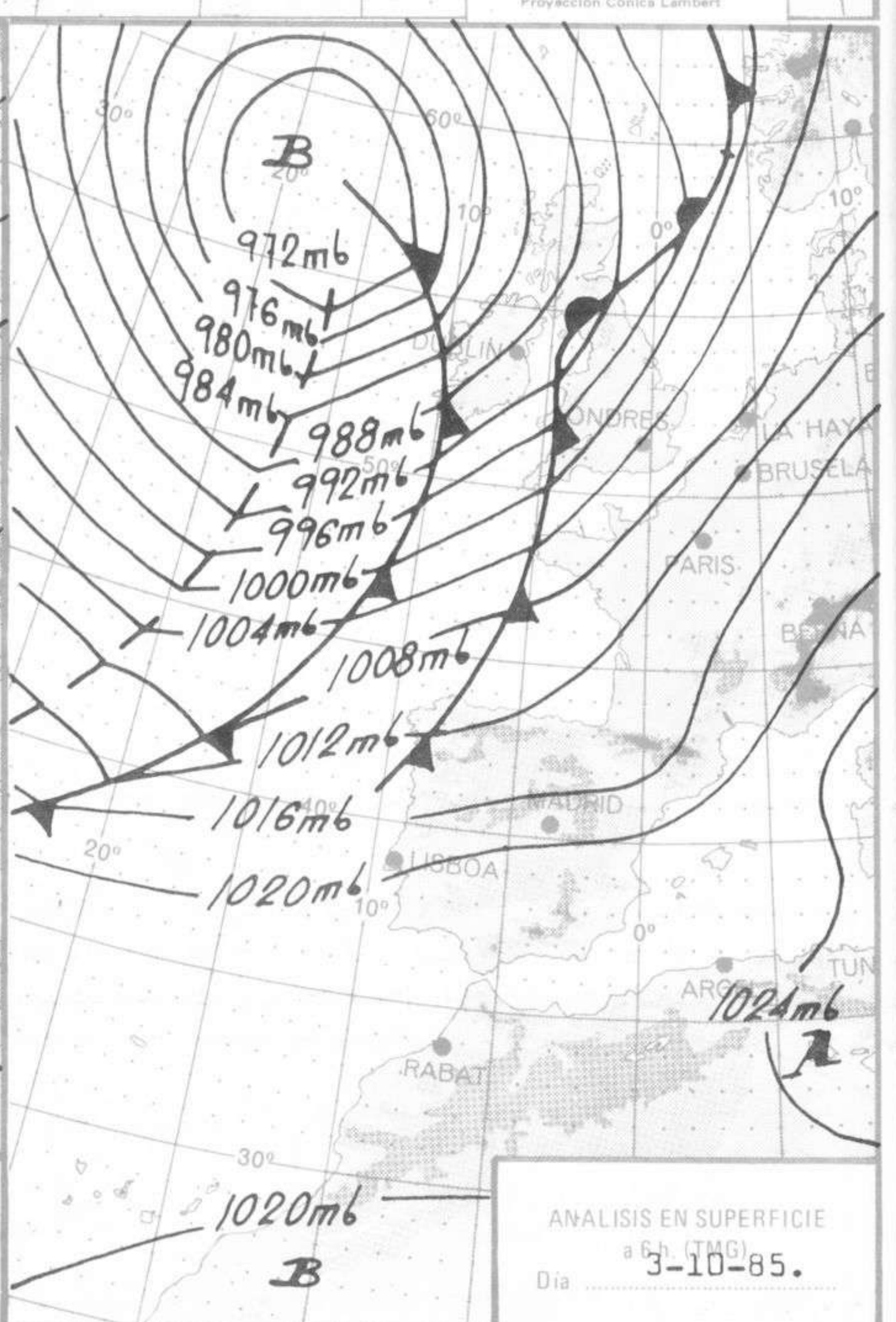


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG) Día 2-10-85.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG) Día 2-10-85.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG) Día 3-10-85.