



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 5 de OCTUBRE de 1.985. Núm. 278.

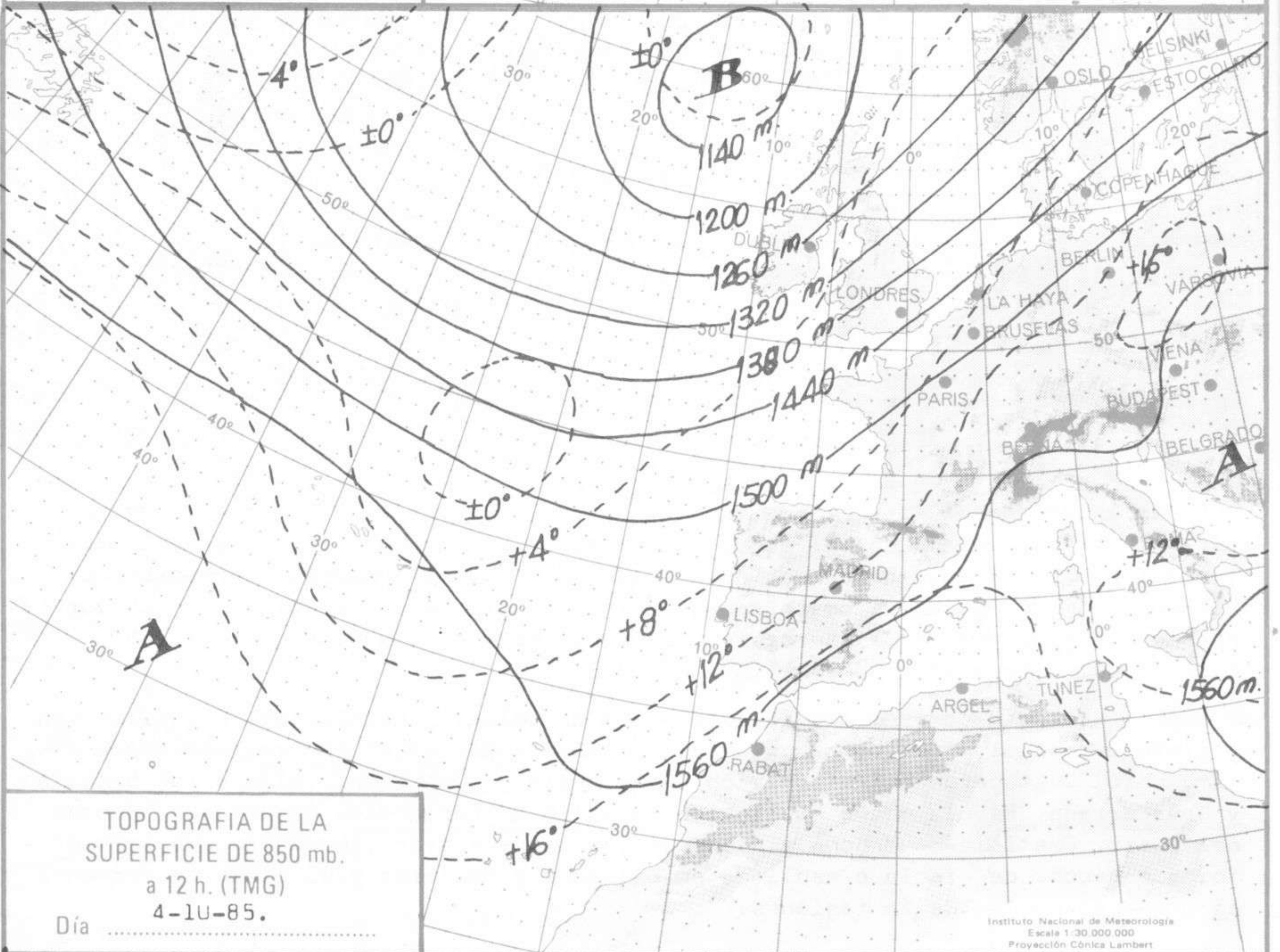
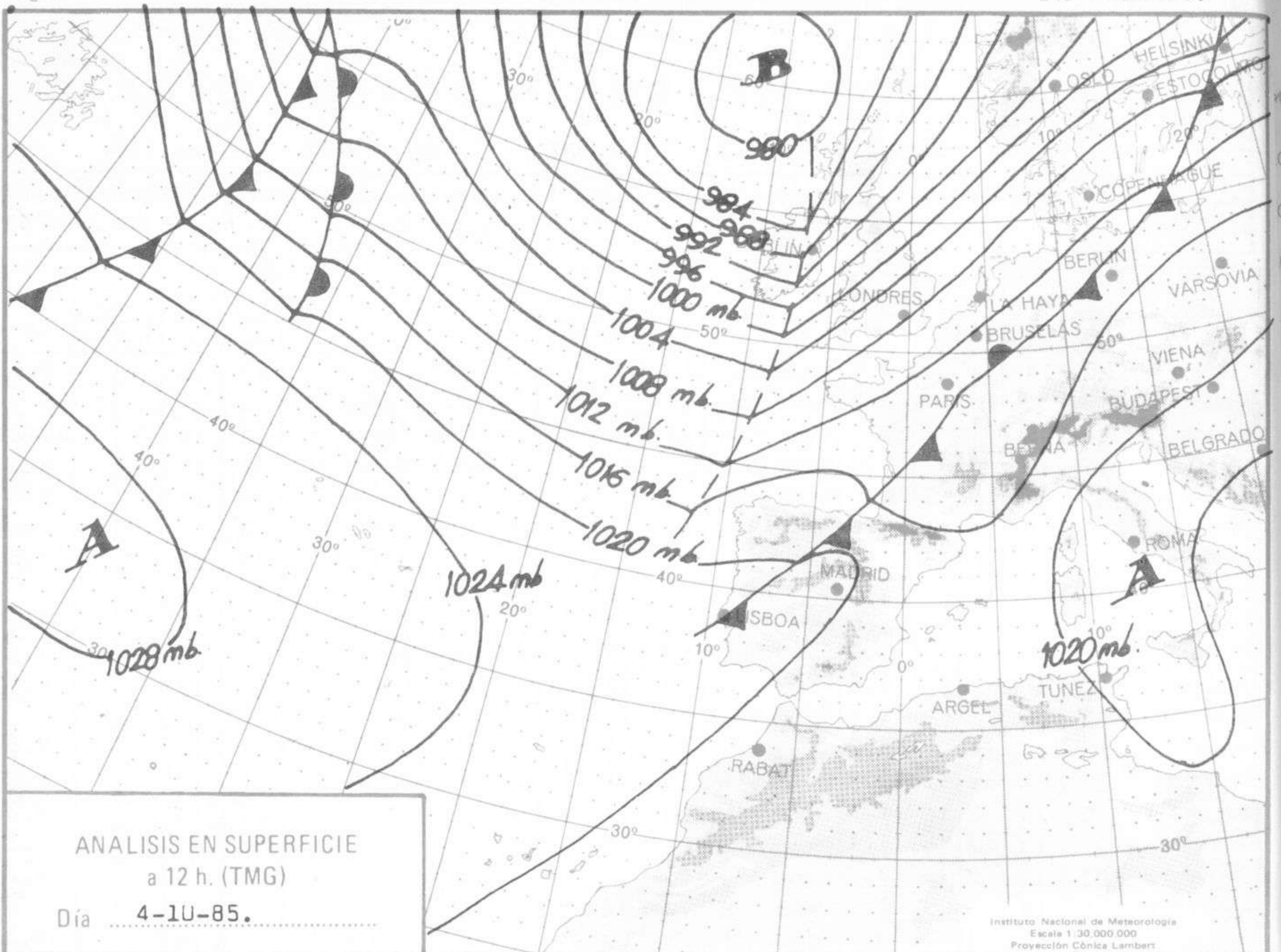
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

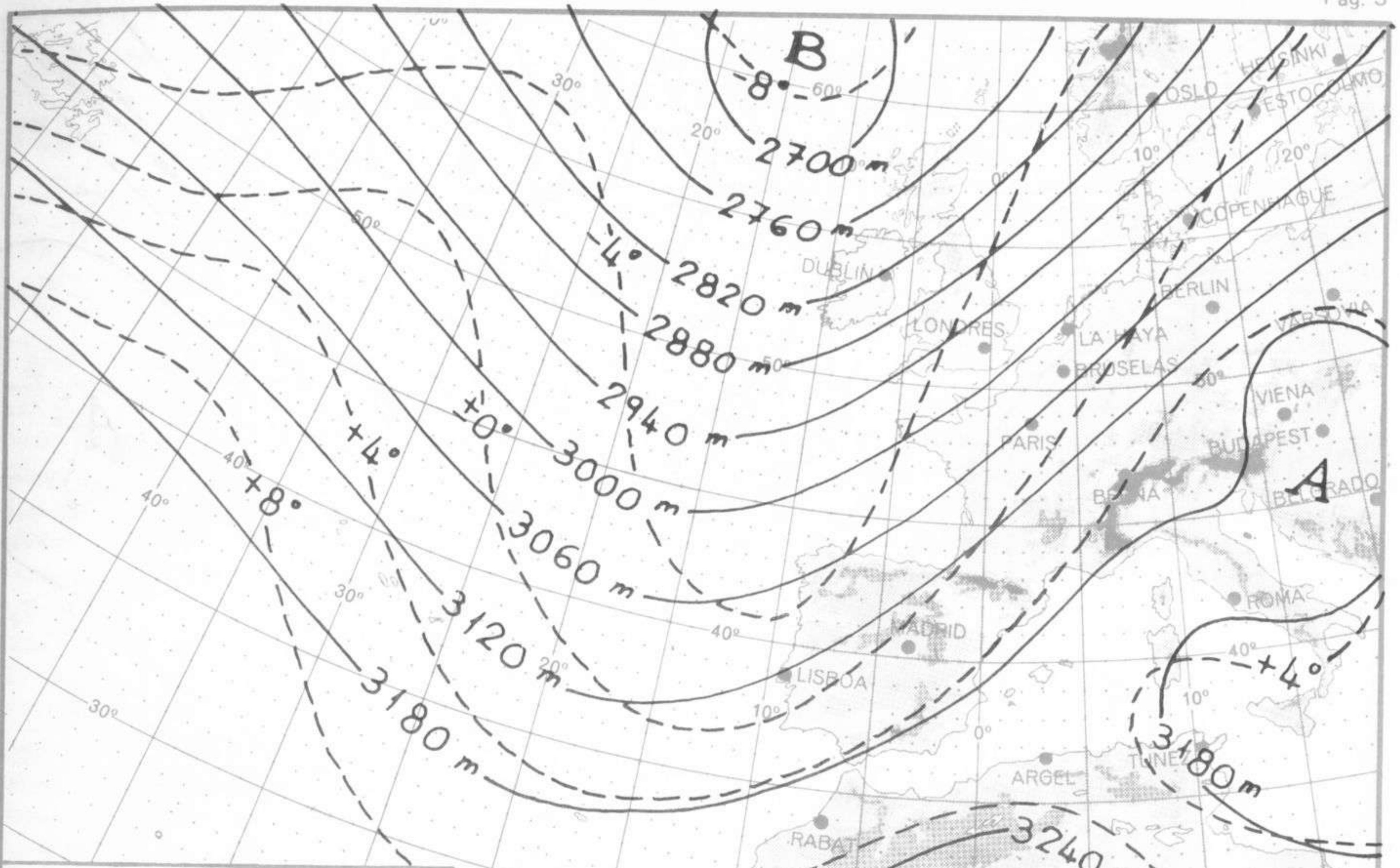
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	20	14	2		5.8	Navacerrada	11	3	3	4	2.5	Castellón ...	27	16			9.5
Monteventoso	18	11	ip		8.5	Madrid/Barajas	24	10			5.5	Valencia (A)	33	17			8.7
El Ferrol ...	23					Madrid (C.Un.)	24	10			6.3	Valencia ...	32	18			10.2
Lugo (P.C.) ...	17	10	1		5.0	Madrid (Retiro)	23	10			6.5	Alicante (A)	31	19			9.1
Santiago de C.	17	11	6	3	4.8	Guadalajara...						Alicante ...	29	18			9.0
Pontevedra ...	20	13	2	8	5.1	Toledo ...	26	12		ip	8.3	Murcia (A) ...	32	18			8.6
Vigo (A) ...	18	13	8	ip	2.4	Cuenca ...	22	11		2	9.0	Murcia ...	32	18			9.5
Vigo ...	20	14	ip	1	5.7	Molina de A.	22	9		4	9.0	Cartagena ...	26	21			
Orense ...	21	9	1		3.6	Ciudad Real	27	14			8.7	San Javier ...	28	17			9.0
Ponferrada ...	20	10	1		5.5	Albacete (A)	26	12			10.0	Sevilla (A) ...	29	15			7.3
Avilés (A) ...	21	12			6.8	Cáceres ...	22	12	1		4.2	Córdoba (A)	28	17			8.3
Gijón ...	23	10			6.3	Badajoz (A)	25	11	1		5.3	Jaén ...					
Oviedo ...	23	11	ip		5.2	Vitoria (A) ...	21	6	ip	2	1.6	Granada (A)	27	12			9.6
Santander (A)	21	13	ip	ip	2.2	Logroño ...	25	11	ip	4	4.3	Huelva ...	27	16			6.9
Santander ...	20	15	2	ip	1.9	Logroño (A)	24	12	ip	4	6.3	Jerez de la F.(A)	27	15			9.8
Bilbao (A) ...	22	13	2	ip	1.1	Pamplona ...	26	12		8	7.7	Cádiz ...	24	17			10.1
San Sebastián	23	13	2	ip	3.2	Huesca (A) ...	29	14			9.4	Tarifa ...					9.4
S.Sebastián (A)	25	14	6	9	4.0	Daroca ...	24	12		ip	10.0	Málaga (A) ...	25	21			9.6
León (A) ...	18	6	3		3.2	Zaragoza (A)	29	16			8.9	Almería (A)	29	18			9.1
Zamora ...	19	8	1		4.9	Zaragoza ...	29	18				Palma de M.(A)	28	16			9.5
Palencia ...						Calamocha ...	25	9		ip	8.7	Mahón (A) ...	28	21			9.3
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	27	20			9.5
Burgos ...	17		2			Lérida ...						S.C.de Tenerife	27	22			9.2
Valladolid (A)	18	4	ip		1.4	Gerona (A) ...	28	18			X	Tenerife Norte(A)	25	16			8.3
Valladolid ...	17	7	3		2.2	Barcelona ...	28	19				Tenerife Sur (A)	28	21			7.2
Soria ...	22	8	2	1	7.9	Barcelona (A)	29	17			7.5	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	26	16			7.2	Las Palmas (A)	27	22			7.2
Salamanca (A)	16	6	2		0.8	Tarragona ...	26	18			6.4	Fuerteventura(A)	27	22			8.2
Avila ...	20	8	8		3.8	Tortosa ...	29	19			8.9	Lanzarote (A)	28	20			8.9
Segovia ...	19	9	3	2	1.0	Montseny ...	19	11			8.5	La Palma (A)	27	22			8.0
												Hierro (A) ...	25				
												Ceuta ...	25	20			9.6
												Melilla ...	27	21			8.0

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.

**INFORMACION GENERAL** .- El frente frío que atraviesa la Península Ibérica se situa muy debilitado desde el Pirineo oriental hasta Ciudad Real. Bajas de 980 mb. en 61° N 10° W y en 61° N 25° W. Bajas presiones relativas de 1014 mb. en el Ebro, litoral mediterráneo y Baleares. Anticiclón de 1024 mb. en el sur de Azores. En altura hay una vaguada al oeste de la Península, próxima al litoral, dando sobre esta vientos moderados del suroeste. Isoceros: Madrid 3250 m. La Coruña 2400 m. Palma 3640 m. Tenerife 3900 m. Gibraltar 3420 m.

Durante el día de ayer llovió débilmente en Galicia, Cantábrico, Castilla-León y Sistema Central y de forma muy débil o inapreciable en el Centro, Extremadura y alto Ebro. Destacaron 8 l/m<sup>2</sup> en Vigo (A) y Avila y 3 en León, Valladolid, Segovia y Navacerrada. Por la noche ha llovido en Galicia, Cantábrico, País Vasco, puntos del Duero, Castilla-La Mancha y sistemas Central e Ibérico. De madrugada se han formado bancos de niebla o neblinas en Cataluña y Baleares y el cielo ha permanecido nuboso en las demás regiones.

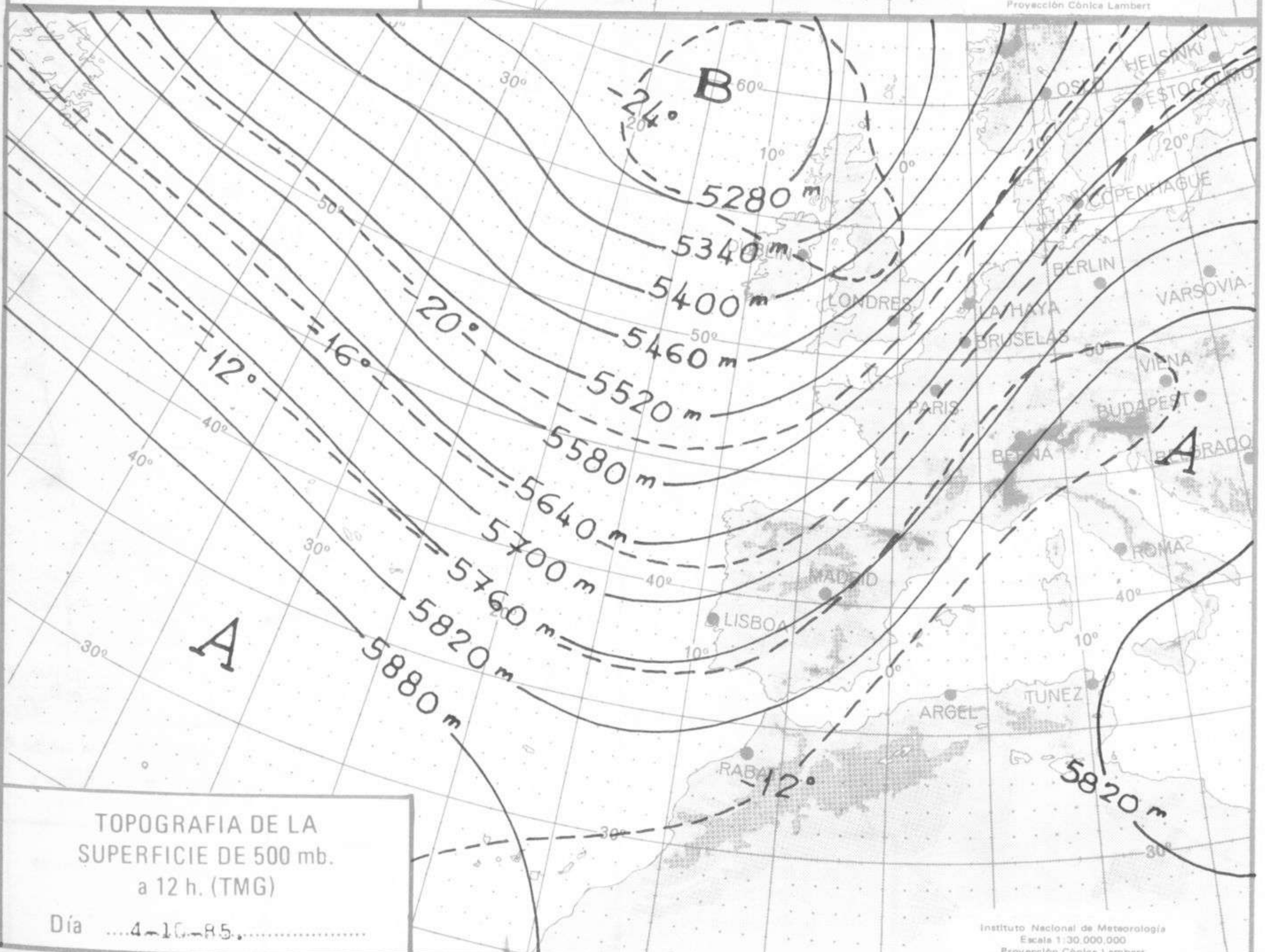




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 4-10-85.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (TMG)

Día 4-10-85.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

