



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

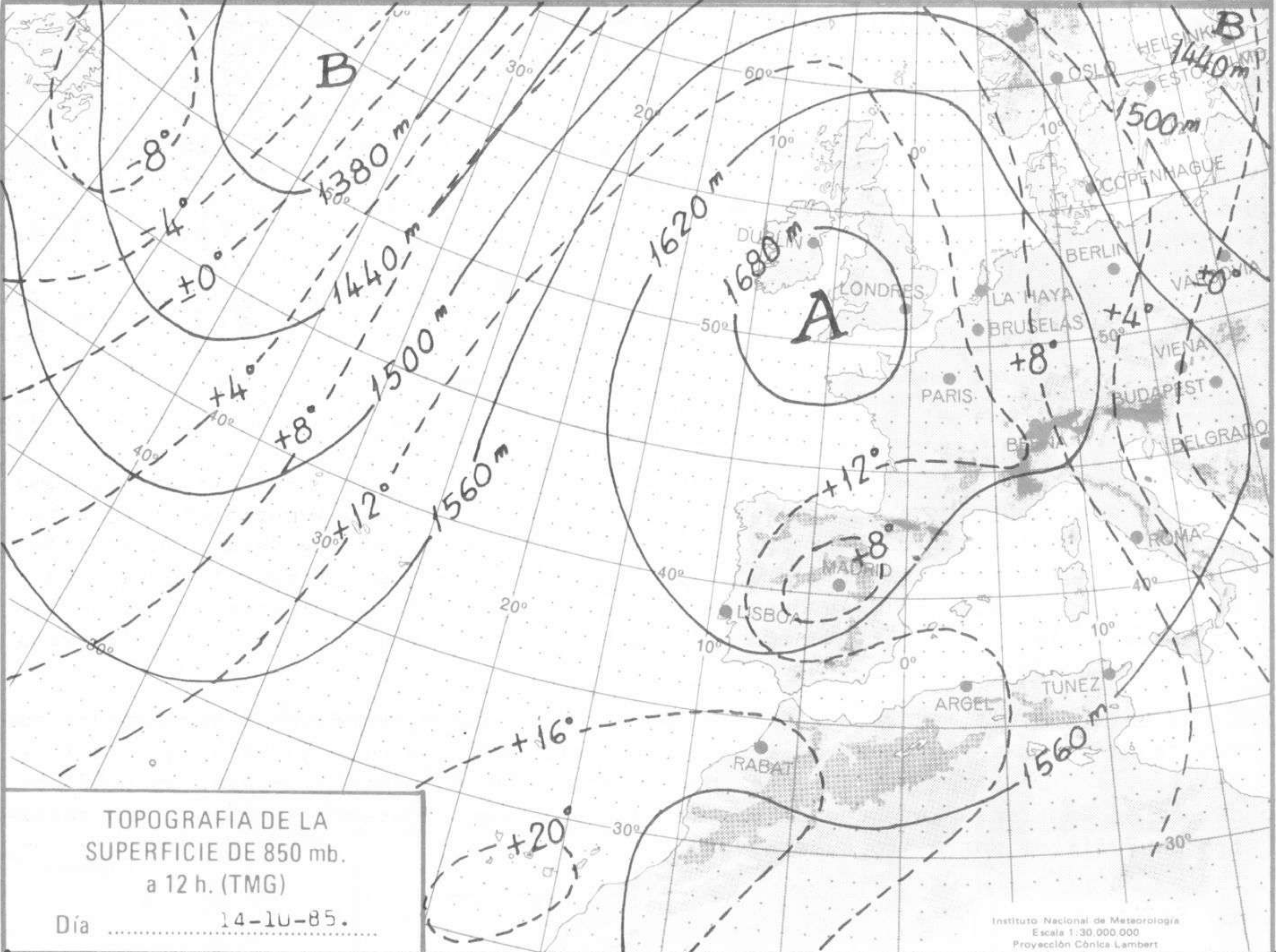
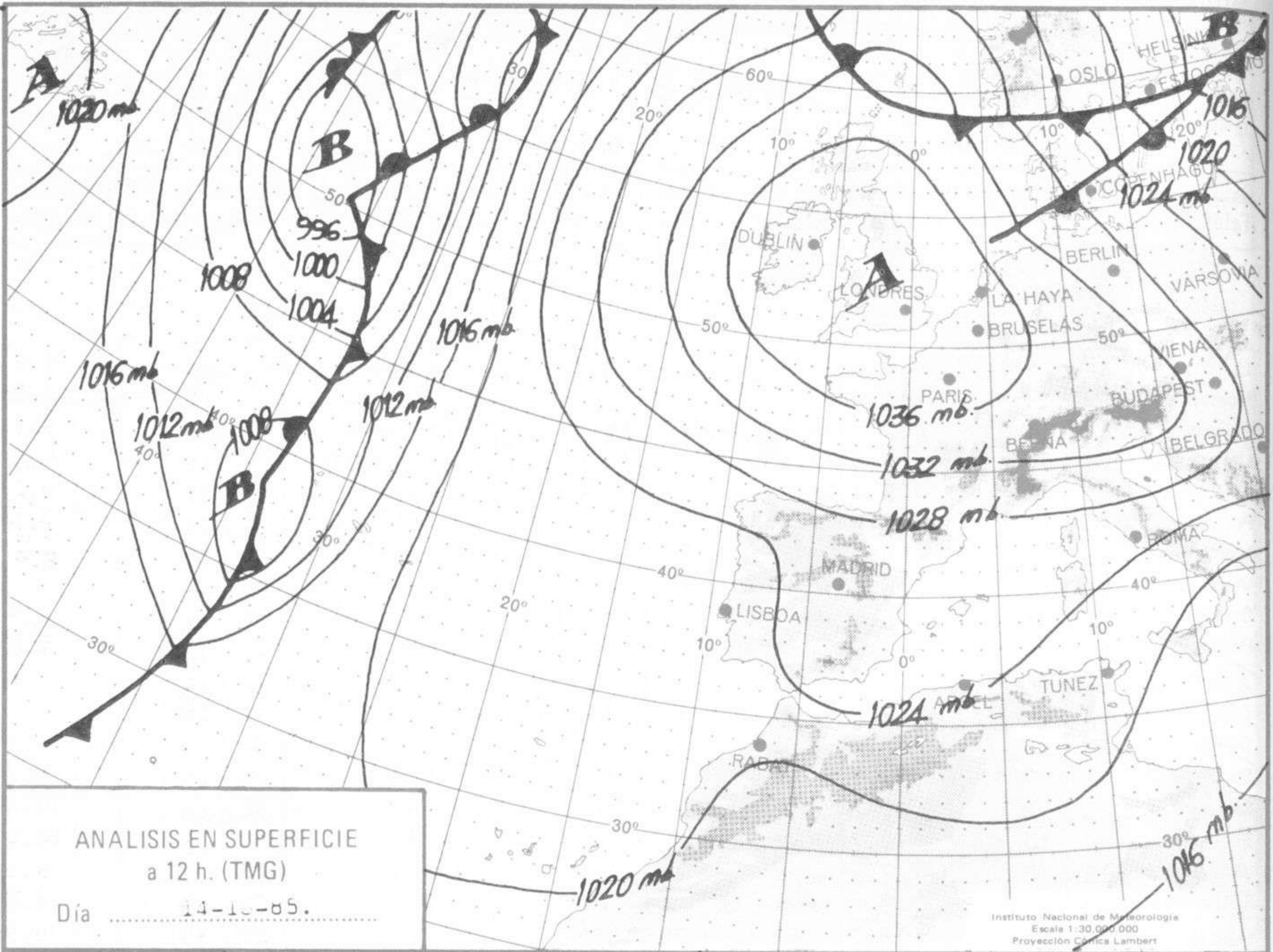
MADRID, MARTES 15 de OCTUBRE de 1.985. Núm. 288.

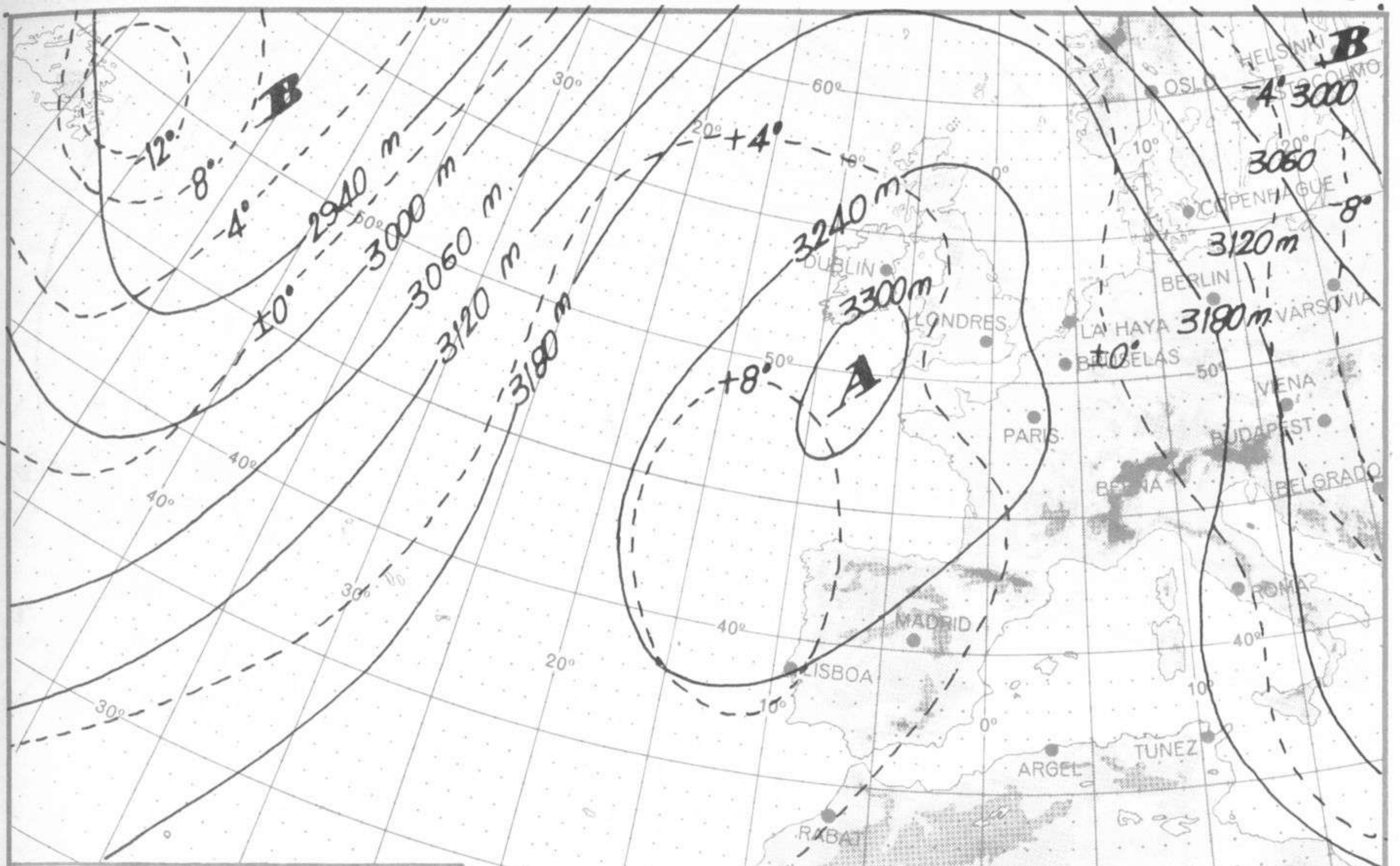
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	24	16			9.8	Navacerrada	19	8			9.9	Castellón ...	25	14			9.8
Monteventoso	25	17			10.0	Madrid/Barajas	28	7			10.3	Valencia (A)	25	15			7.2
El Ferrol ...	27	17				Madrid (C.Un.)	27	10			9.9	Valencia ...	25	15			9.1
Lugo (P.C.) ...	24	5			7.0	Madrid (Retiro)	25	13			9.6	Alicante (A)	27	15			9.8
Santiago de C.	29	16			9.4	Guadalajara...						Alicante ...	27	15			9.2
Pontevedra ...	29	18			8.2	Toledo ...	29	13			10.6	Murcia (A) ...	28	14			9.0
Vigo (A) ...	27	15			9.1	Cuenca ...	25	7			10.3	Murcia ...	28	15			9.6
Vigo ...	25	14			9.8	Molina de A.	23	2			8.4	Cartagena ...	23	18			
Orense ...	31	6			8.2	Ciudad Real	29	11			9.5	San Javier ...	26	19			6.9
Ponferrada ...	25	9			8.9	Albacete (A)	25	10			9.5	Sevilla (A) ...	33	16			9.8
Avilés (A) ...	22	10			9.4	Cáceres ...	30	13			10.3	Córdoba (A)	32	14			9.8
Gijón ...	21	8			7.4	Badajoz (A)	33	11			10.1	Jaén ...	31	18			
Oviedo ...	23	10			10.0	Vitoria (A) ...	23	3			8.6	Granada (A)	29	10			9.8
Santander (A)	21	7			7.2	Logroño ...	27	8			9.1	Huelva ...	29	15			9.2
Santander ...	21	12			10.2	Logroño (A)	27	9			10.0	Jerez de la F.(A)	32	18			10.4
Bilbao (A) ...	24	10			9.2	Pamplona ...	25	8			X	Cádiz ...		21			10.0
San Sebastián	18	12			7.9	Huesca (A) ...	25	13			9.6	Tarifa ...	23	21			8.1
S.Sebastián (A)	23	9			8.8	Daroca ...	24	7			9.5	Málaga (A) ...	25	18			9.0
León (A) ...	27	12			10.2	Zaragoza (A)	25					Almería (A)	29	19			8.9
Zamora ...	26	10			10.1	Zaragoza ...	25	11			6.6	Palma de M.(A)	27	11			9.3
Palencia ...						Çalamocha ...	24	3				Mahón (A) ...	25	16			8.0
Burgos (A) ...	22	2			X	Teruel ...						Ibiza (A) ...	27	18	7		8.7
Burgos ...		6				Lérida ...						S.C.de Tenerife	26	20			8.5
Valladolid (A)	26	10			10.2	Gerona (A) ...	25	8			9.0	Tenerife Norte(A)	28	16			8.2
Valladolid ...	27	9			9.8	Barcelona ...	24	14				Tenerife Sur (A)	32	22			7.1
Soria ...	24	4			10.5	Barcelona (A)	24	13			8.5	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	24	13			9.3	Las Palmas (A)	26	21			6.6
Salamanca (A)	26	5			8.6	Tarragona ...	24	15			8.4	Fuerteventura(A)	25	19			2.5
Avila ...	25	12			9.9	Tortosa ...	26	13			9.3	Lanzarote (A)	28	19			7.4
Segovia ...		9			10.4	Montserrat ...	17	9			10.6	La Palma (A)	26	21			6.5
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.												Hierro (A) ...					
												Ceuta ...	23	19			8.0
												Melilla ...	24	20			7.0

INFORMACION GENERAL.- Anticiclón de 1040 mb. entrado en las islas británicas, dando presiones superiores a 1024 mb. en gran parte de España y superiores a 1028 mb en Aragón y Cataluña. Baja de 995 mb. en 52° N 55° W. En altura dorsal anticiclónica con máximo sobre las islas Británicas. La rama ascendente de esta dorsal va desde Azores a Islandia y la descendente, con circulación muy fuerte, desde Noruega hasta Italia. Isoceros: Madrid 3950 m. La Coruña 4180 m. Palma 3800 m. Tenerife 4200 m. Gibraltar 3800 m.

Durante las últimas 24 horas ha permanecido el cielo despejado o escasamente nublado en todas las regiones. Sólo ha habido intervalos nubosos en Canarias, Ceuta y Melilla, en el estrecho y Sudeste. Ha soplado levante fuerte en Gibraltar y NE moderado en Canarias. La noche pasada se han registrado chubascos en Ibiza con registro de 7 litros por metro cuadrado.

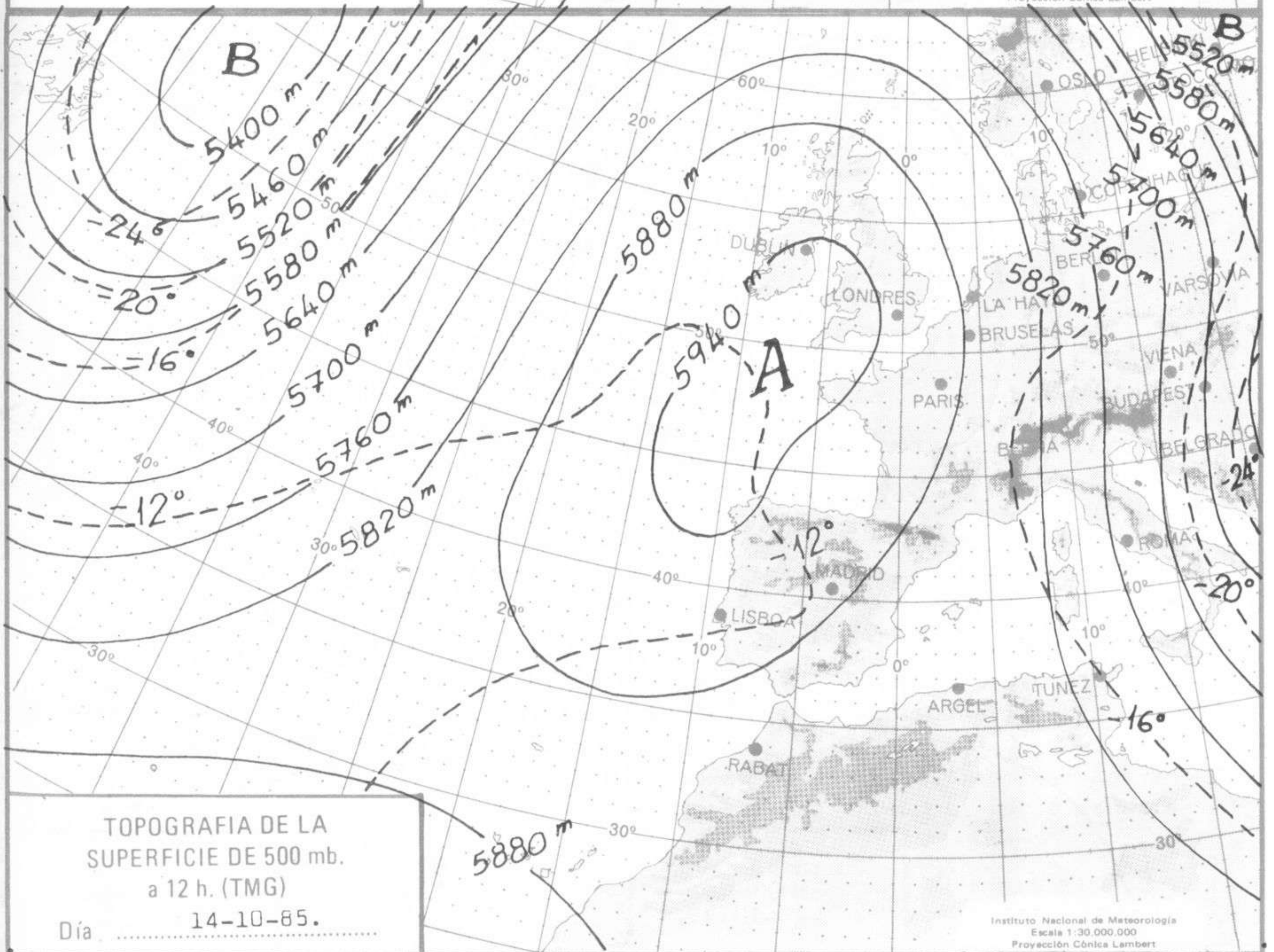




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 14-10-85.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 14-10-85.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

