



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 13 de OCTUBRE de 1.985 Núm. 286

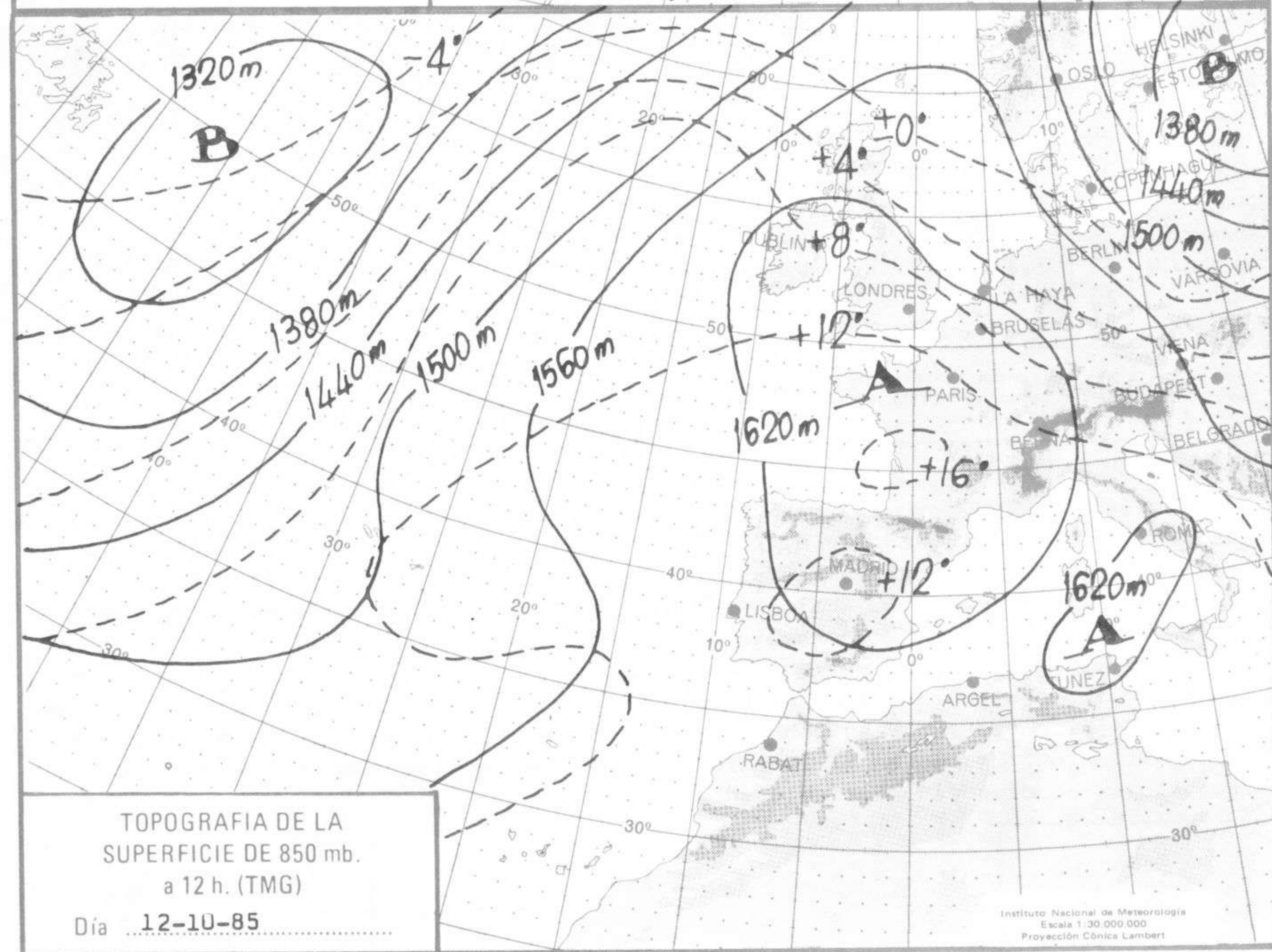
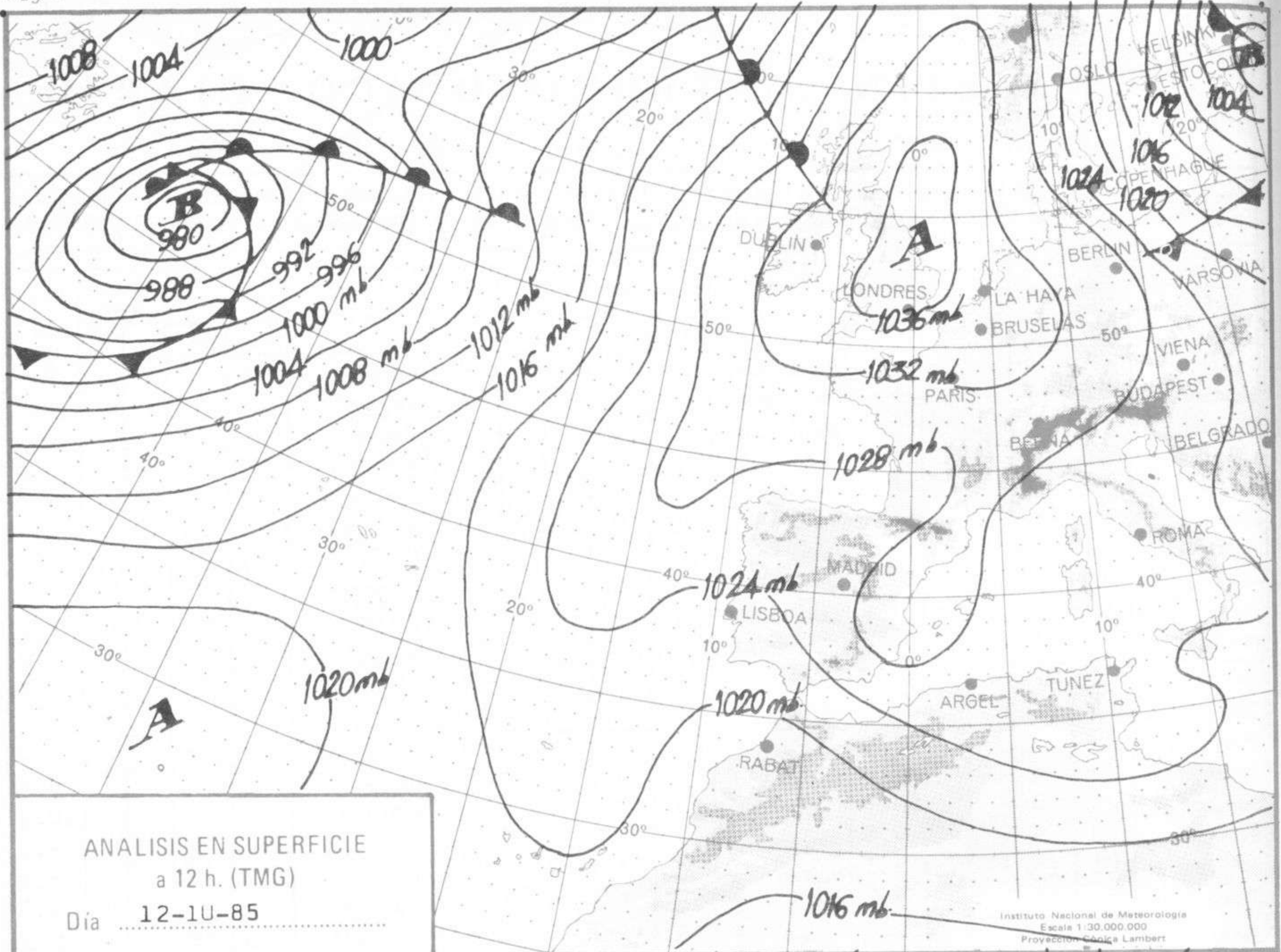
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

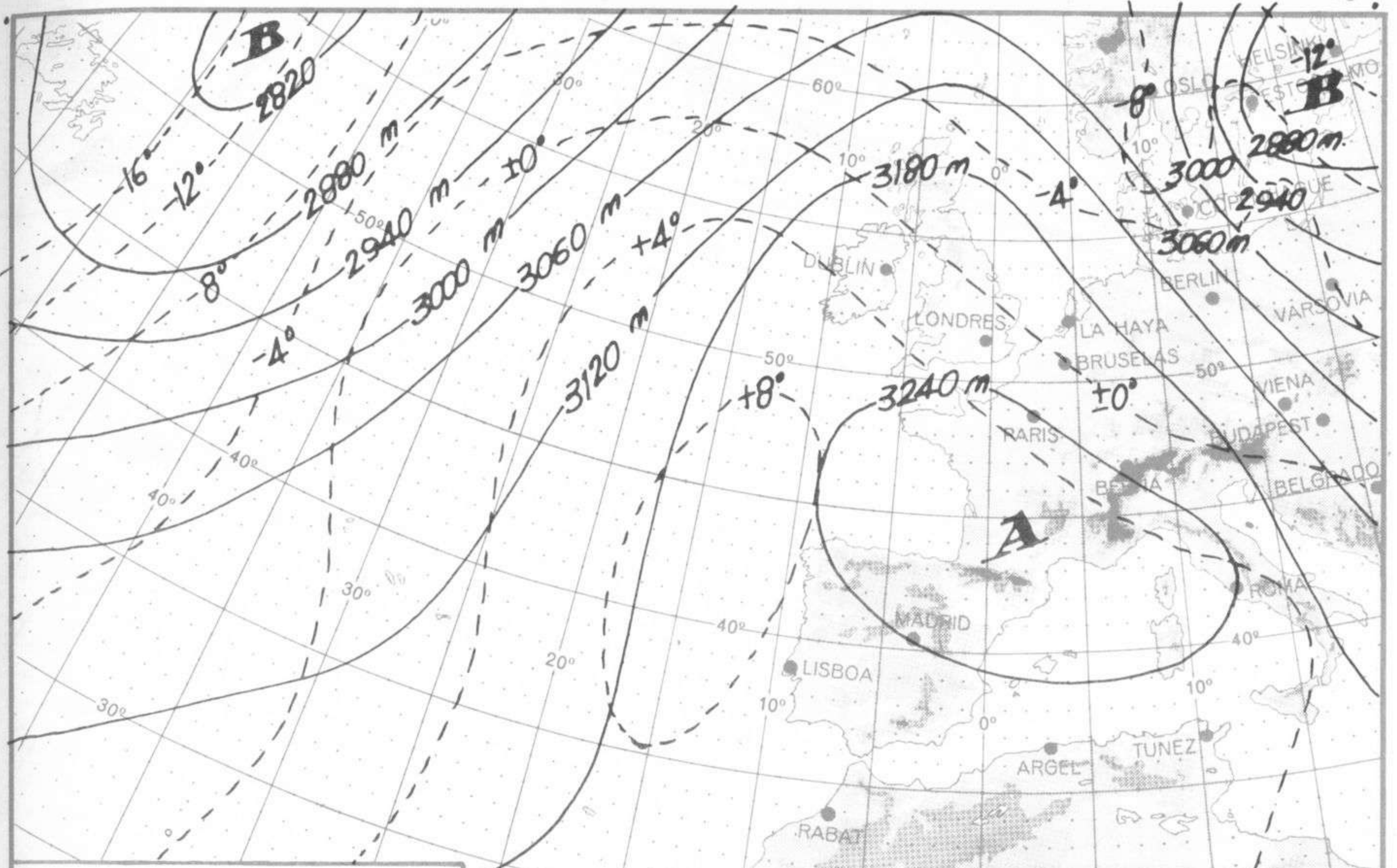
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	24	15			8.7	Navacerrada	19	12			9.7	Castellón ...	26	14			10.1
Monteventoso	27	17			9.5	Madrid/Barajas	25	6			9.2	Valencia (A)	27	14			8.7
El Ferrol ...	26	14				Madrid (C.Un.)	25	8			9.5	Valencia ...		15			10.0
Lugo (P.C.) ...	27	6			9.0	Madrid (Retiro)	23	11			9.7	Alicante (A)	27	17			9.5
Santiago de C.	27	12			8.8	Guadalajara...						Alicante ...	26	15			1.0
Pontevedra ...	29	16			8.5	Toledo ...	26	9			10.0	Murcia (A) ...	27	14			8.9
Vigo (A) ...	29	14			9.7	Cuenca ...	24					Murcia ...	27	14			9.9
Vigo ...	29	14			9.8	Molina de A.	24	-0			9.6	Cartagena ...	23	16			
Orense ...	31	8			7.8	Ciudad Real	27	10			8.5	San Javier ...	26	16			9.1
Ponferrada ...	26	9			9.3	Albacete (A)	23	7			9.9	Sevilla (A) ...	35	18			9.0
Avilés (A) ...	21	10			7.5	Cáceres ...	28	17			9.6	Córdoba (A)	32	14			9.6
Gijón ...	22	13			7.9	Badajoz (A)	31	11			10.5	Jaén ...					
Oviedo ...	25	12			7.8	Vitoria (A) ...	27	4			10.0	Granada (A)	28	9			10.0
Santander (A)	23	8			8.0	Logroño ...	26	8			9.9	Huelva ...	31	16			9.4
Santander ...	25	13			10.3	Logroño (A)	27	10			10.2	Jerez de la F.(A)	30	14			10.2
Bilbao (A) ...	33	9			10.5	Pamplona ...	27	8			9.5	Cádiz ...	27	21			9.2
San Sebastián	25	15			9.1	Huesca (A) ...	25	14			9.2	Tarifa ...	22	22			5.6
S.Sebastián (A)	25	11			9.0	Daroca ...	25	5			9.0	Málaga (A) ...	26	18			9.2
León (A) ...	25	11			10.3	Zaragoza (A)	25	9			9.4	Almería (A)	28	18			8.5
Zamora ...	26	8			10.3	Zaragoza ...	25	10				Palma de M.(A)	26	11			9.7
Palencia ...						Calamocha ...	25	3			7.4	Mahón (A) ...	24	16			10.2
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	27	16			8.1
Burgos ...						Lérida ...	23	8				S.C.de Tenerife	25	21			8.5
Valladolid (A)	25	8			10.5	Gerona (A) ...	26	9			7.7	Tenerife Norte(A)	24	18			7.1
Valladolid ...	27	8			10.0	Barcelona ...	24	17				Tenerife Sur (A)	28	22			7.6
Soria ...	25	5			10.5	Barcelona (A)	25	14			9.0	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	24	14			9.5	Las Palmas (A)	27	21			8.9
Salamanca (A)	25	6			9.2	Tarragona ...	24	17			9.1	Fuerteventura(A)	24	21			7.8
Avila ...	23	3			8.7	Tortosa ...	27	14			9.3	Lanzarote (A)	28	18			8.5
Segovia ...	24	9			10.2	Montseny ...	20	13			10.6	La Palma (A)	25	22	ip 1		4.2
												Hierro (A) ...	25	22			0.0
												Ceuta ...					
												Melilla ...	25	21			4.6

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 984 mb en 49° N , 42° W, otra de 1000 mb en 67° N, 28° W, otra de 1012 mb en 60° N, 35° E, otra (relativa) de 1023 mb en 43° N, 08° E. Anticiclón de 1038 mb en 53° N, 02° E. En altura hay una circulación anticiclónica con vientos flojos sobre la Península y estratificación estable. Isoceros: Madrid 4550 m., La Coruña 4450 m., Palma 4500 m., Gibraltar 4250 m. y Tenerife 4000 m.

Durante las últimas 24 horas ha habido algún chubasco muy débil y disperso en las Canarias y nubosidad variable en Canarias, zona del Estrecho y Baleares y escasa o nula en el resto. Hubo nieblas o brumas en el Cantábrico. Las temperaturas máximas fueron moderadas en general y algo altas en Andalucía y las temperaturas mínimas fueron frescas en el interior. Sopló levante fuerte en el Estrecho y vientos flojos de dirección variable en el resto.

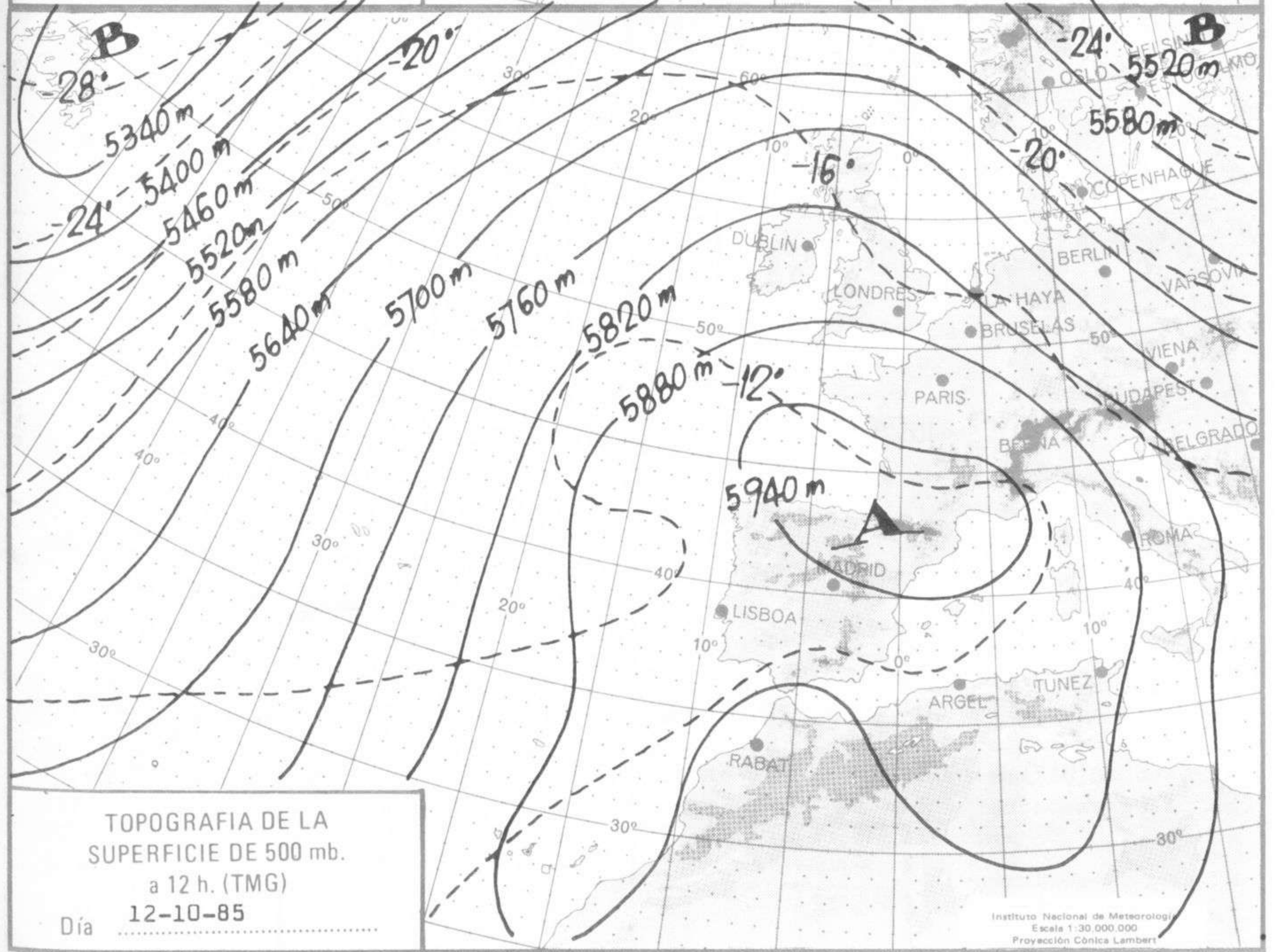




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 12-10-85

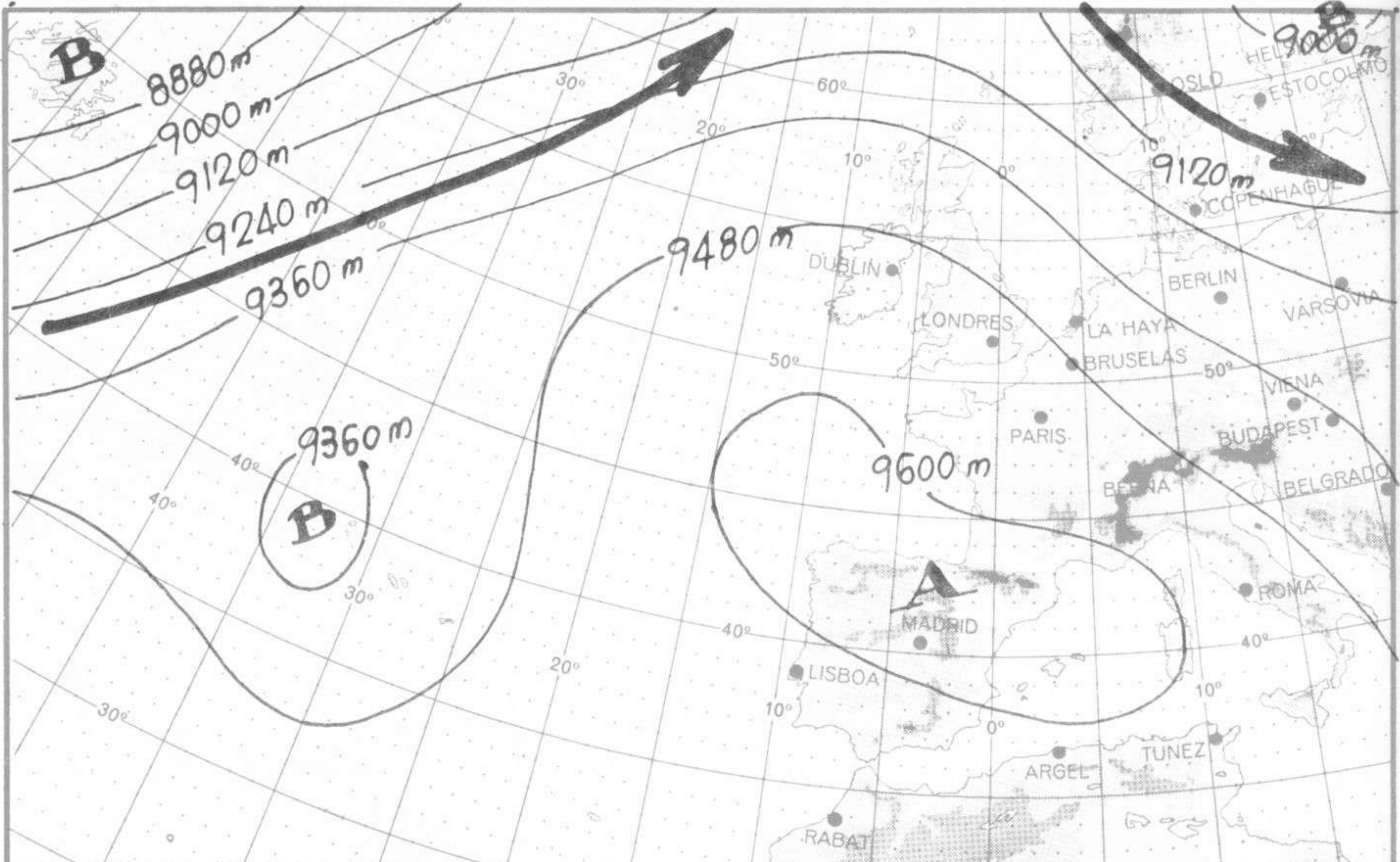
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 12-10-85

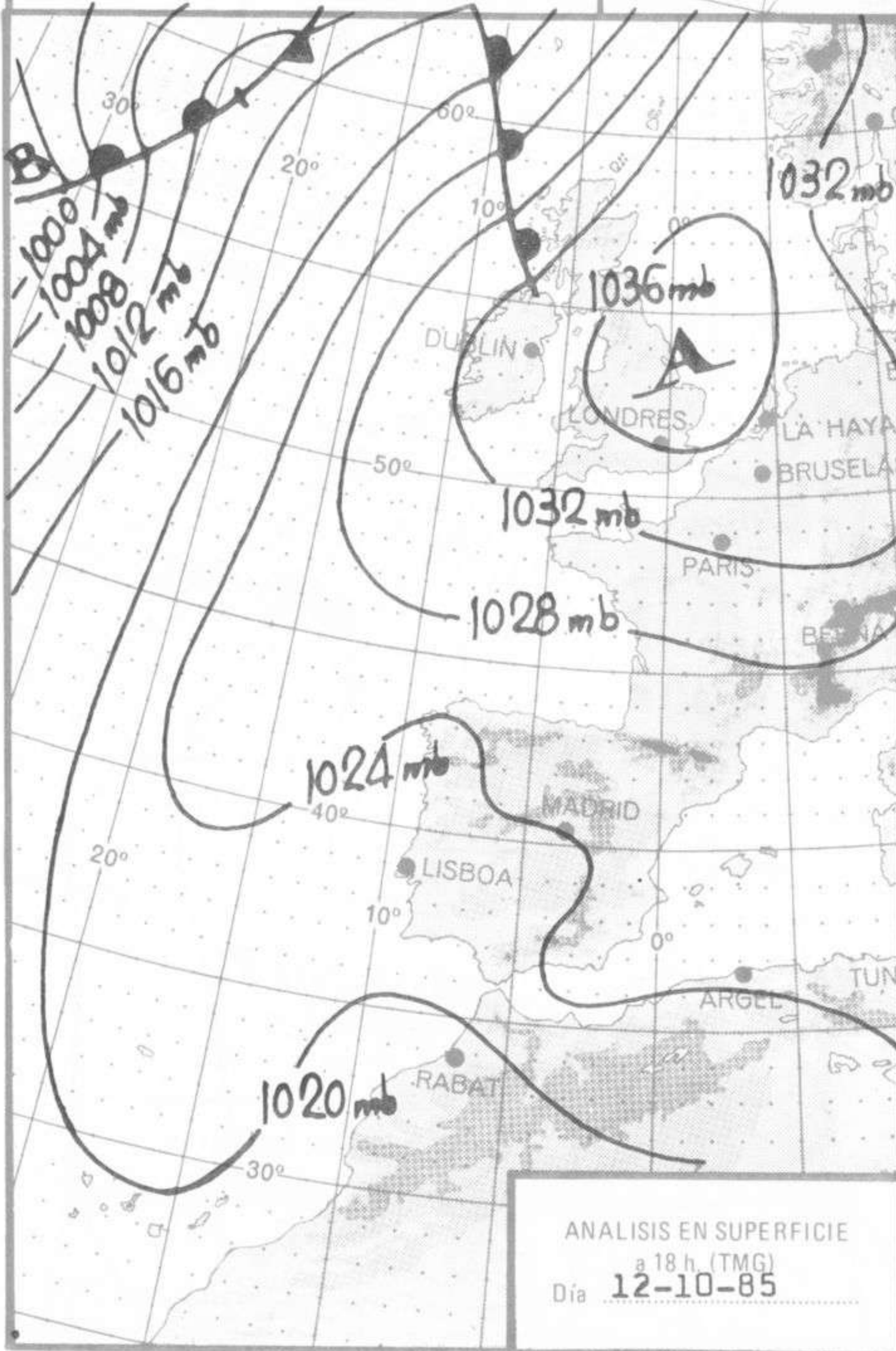
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

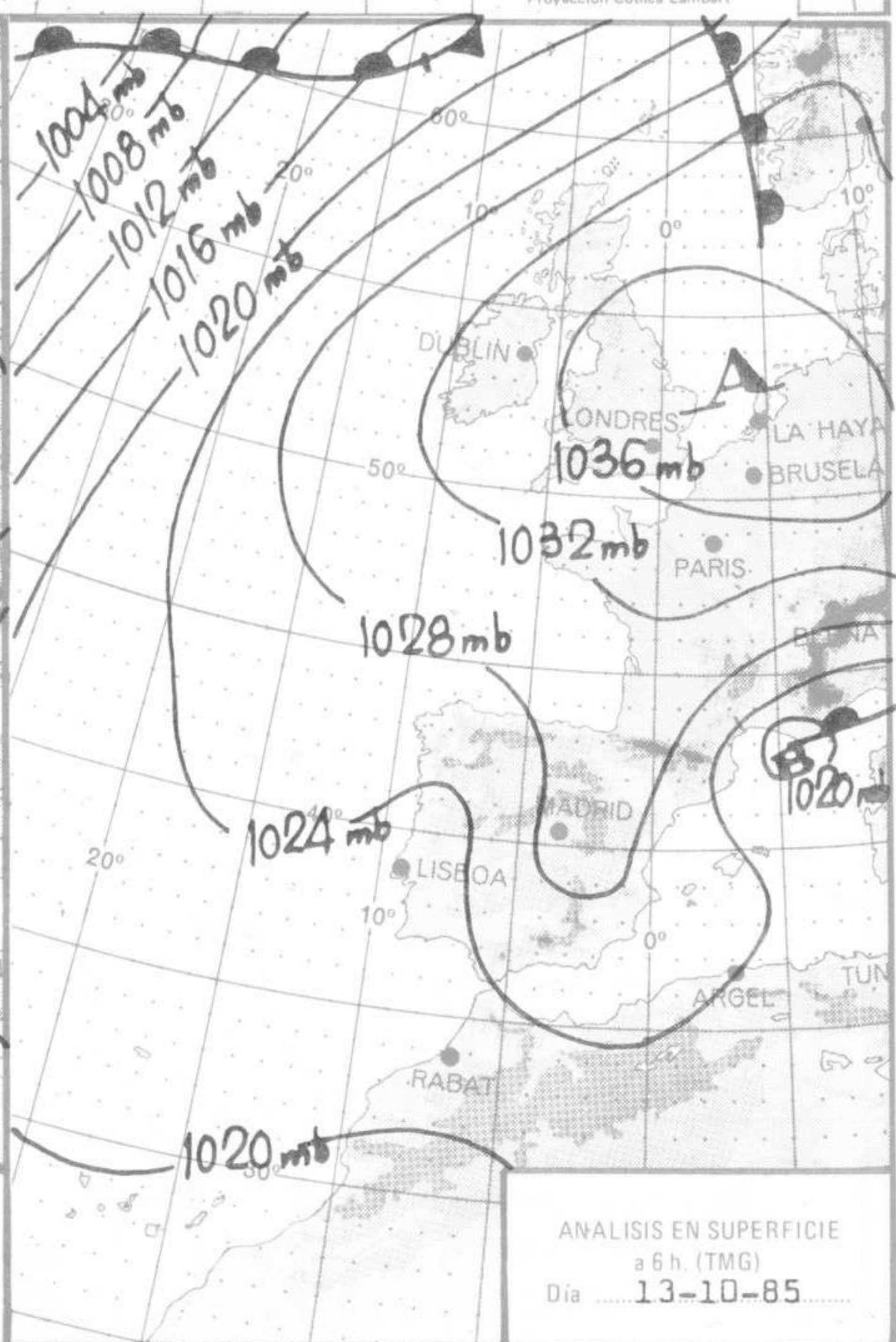
Día 13-10-85

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 12-10-85



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 13-10-85