



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 26 de OCTUBRE de 1.985 Núm. 299

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

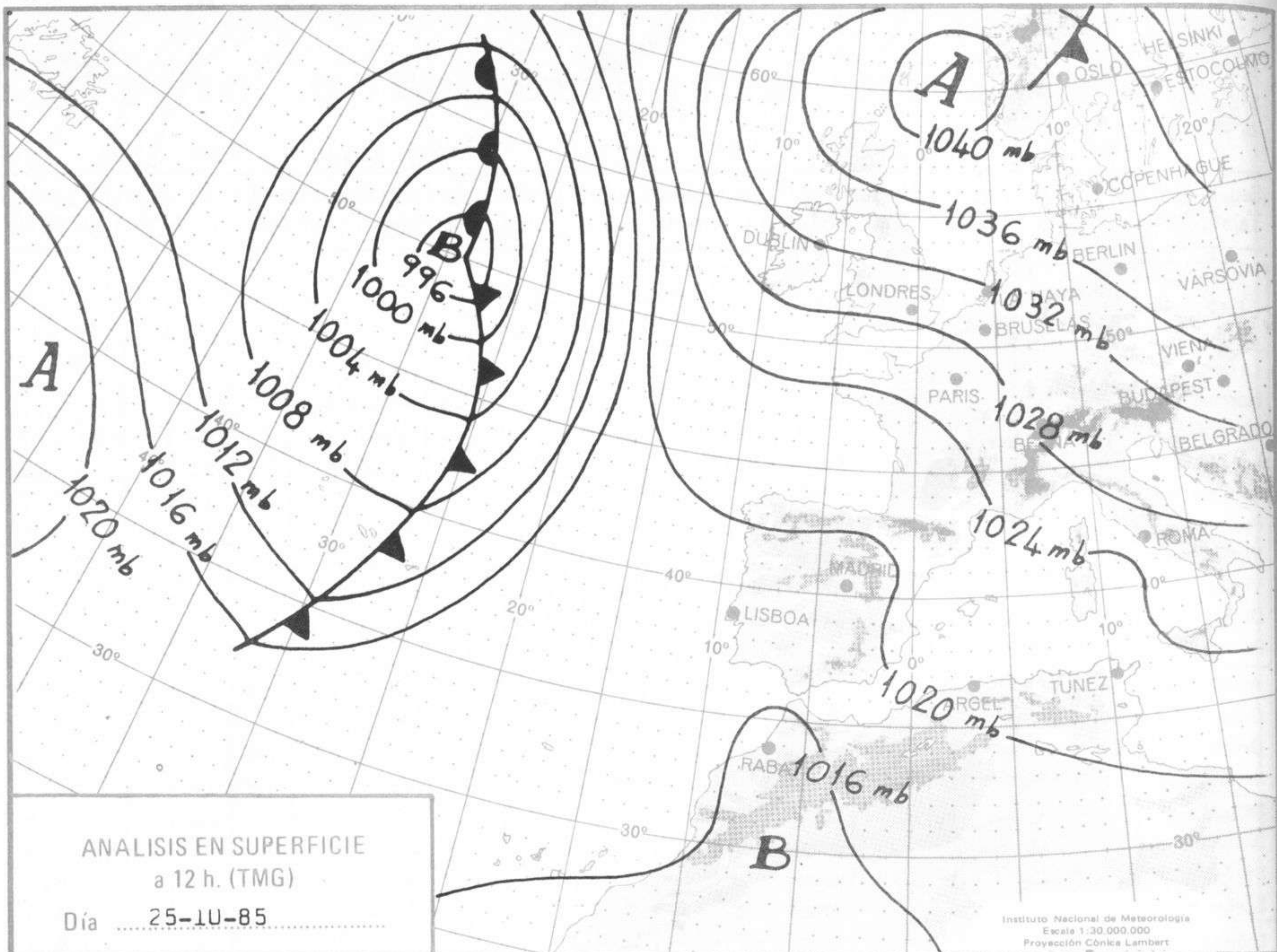
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	16	10			6.8	Navacerrada	12	3			5.2	Castellón ...	20				
Monteventoso	16	11			7.2	Madrid/Barajas	23	5			8.3	Valencia (A)	21	13	23		1.7
El Ferrol ...	19					Madrid (C.Un.)	21	6				Valencia ...	21	14	25		2.7
Lugo (P.C.) ...	18	0			5,6	Madrid (Retiro)	21	10			8.5	Alicante (A)	23	15			7.6
Santiago de C.	17	4			5.6	Guadalajara...						Alicante ...	23	13			6.7
Pontevedra ...	20	8			8.0	Toledo ...	24	6			9.0	Murcia (A) ...	24	11			4.6
Vigo (A) ...	19	8			8.4	Cuenca ...	19		ip			Murcia ...	24	12			6.1
Vigo ...	21	11			0.9	Molina de A.	18	8	ip	6	5.2	Cartagena ...	22	15			
Orense ...	21	4			6.3	Ciudad Real	24	7			7.7	San Javier ...	23	14			5.2
Ponferrada ...	17	6			5.7	Albacete (A)	20	10	ip	ip	6.1	Sevilla (A) ...	28	11			9.2
Avilés (A) ...	17	11	ip		4.3	Cáceres ...	26	10			9.2	Córdoba (A)	28	12			9.0
Gijón ...	18		4			Badajoz (A)	26	7			8.7	Jaén ...					
Oviedo ...	17	9	ip	1	3.6	Vitoria (A) ...	13	7	20		0.0	Granada (A)	24	7			8.5
Santander (A)	19	13	3	1	0.0	Logroño ...	18	11	ip	3	2.7	Huelva ...	28	14			8.1
Santander ...	17	14	11	1	2.9	Logroño (A)	15	11	3		0.7	Jerez de la F.(A)		12			9.6
Bilbao (A) ...	17	11		2	0.0	Pamplona ...	15	10	14	24	0.0	Cádiz ...	25	17			9.0
San Sebastián	15	11	57	1	0.0	Huesca (A) ...		9		1	0.0	Tarifa ...		20			6.5
S.Sebastián (A)		16		3		Daroca ...	19	9	ip	5	3.3	Málaga (A) ...	24	15			8.0
León (A) ...	16	0			4.2	Zaragoza (A)	15	12	ip	1	0.0	Almería (A)	26	16			8.2
Zamora ...	18	5			8.0	Zaragoza ...	17	14		5		Palma de M.(A)	22	12		1	5.8
Palencia ...						Calamocha ...	19	8	6	14	3.0	Mahón (A) ...	21	14	30	7	1.7
Burgos (A) ...	15					Teruel ...						Ibiza (A) ...	22	15			4.1
Burgos ...						Lérida ...						S.C.de Tenerife	25	20			9.0
Valladolid (A)	18	3			9.6	Gerona (A) ...	16	13		2	0.1	Tenerife Norte(A)	21	15			8.0
Valladolid ...	19	5			8.5	Barcelona ...	16	13	1	6		Tenerife Sur (A)	27	20			10.0
Soria ...	18	5			6.9	Barcelona (A)	18	13	5	11		Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	15	14	34	22	0.0	Las Palmas (A)	25	20			10.5
Salamanca (A)	20	2			6.7	Tarragona ...	16	13	5	27	0.5	Fuerteventura(A)	25	21			9.8
Avila ...	21	-1			9.9	Tortosa ...	16	12	11	22	0.0	Lanzarote (A)	28	18			9.0
Segovia ...	19	5			7.3	Montserrat ...	5	3	ip	3	0.0	La Palma (A)	25	20			3.5
												Hierro (A) ...	25	20			5.5
												Ceuta ...	20	19			4.4
												Melilla ...	23	18			8.6

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

.- En superficie: Anticiclón extendiéndose por Islandia, Europa Central y Península Ibérica con 1036 mb en su centro sobre Dinamarca. En altura: en 500 mb depresión extendiéndose por Francia, Cantábrico, región valenciana y Cataluña. Campo de viento sobre la Península Ibérica con dirección NW de 35 a 50 kts y en Baleares SW 30 kts. Campo de temperaturas: -15° C. en La Coruña a -21° C. sobre Baleares. Isoceros: Madrid 2820 m., La Coruña 3390 m., Palma 3000 m. y Tenerife 4470 m. Inestabilidad: zonas de Valencia, Palma, Cataluña, Pirineos, Cantábrico y Murcia.

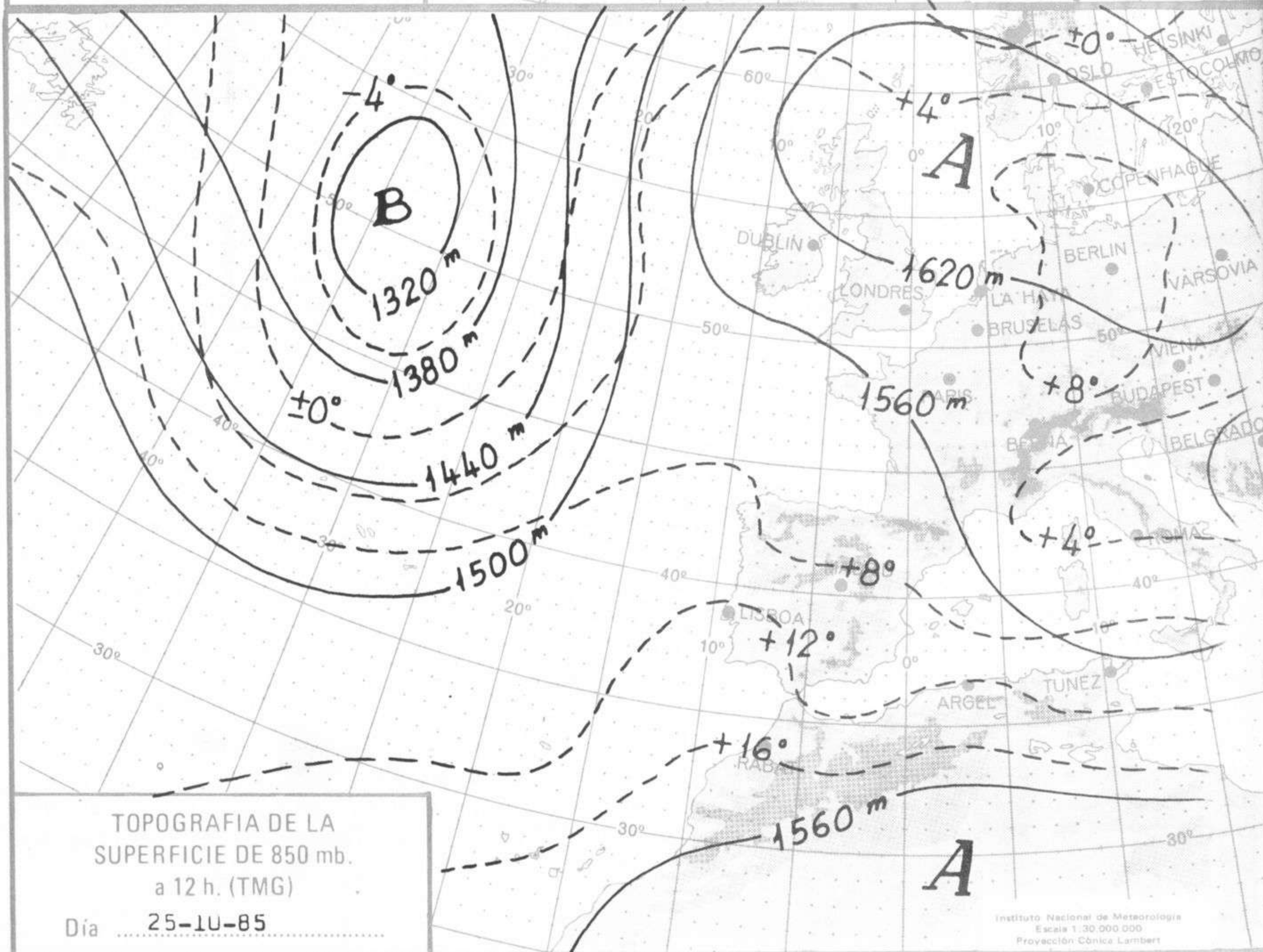
En las últimas 24 horas se han registrado tormentas y chubascos fuertes en Guipúzcoa, Cataluña, región valenciana y Baleares. Destacan 58 l/m² en San Sebastián, 32 en Tarragona, 25 en Valencia, 38 en Pamplona, 37 en Mahón, 33 en Tortosa, 20 en Vitoria, 36 en Reus. También se registraron tormentas y chubascos más débiles en puntos de Asturias, Cantabria y Aragón.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 25-10-85

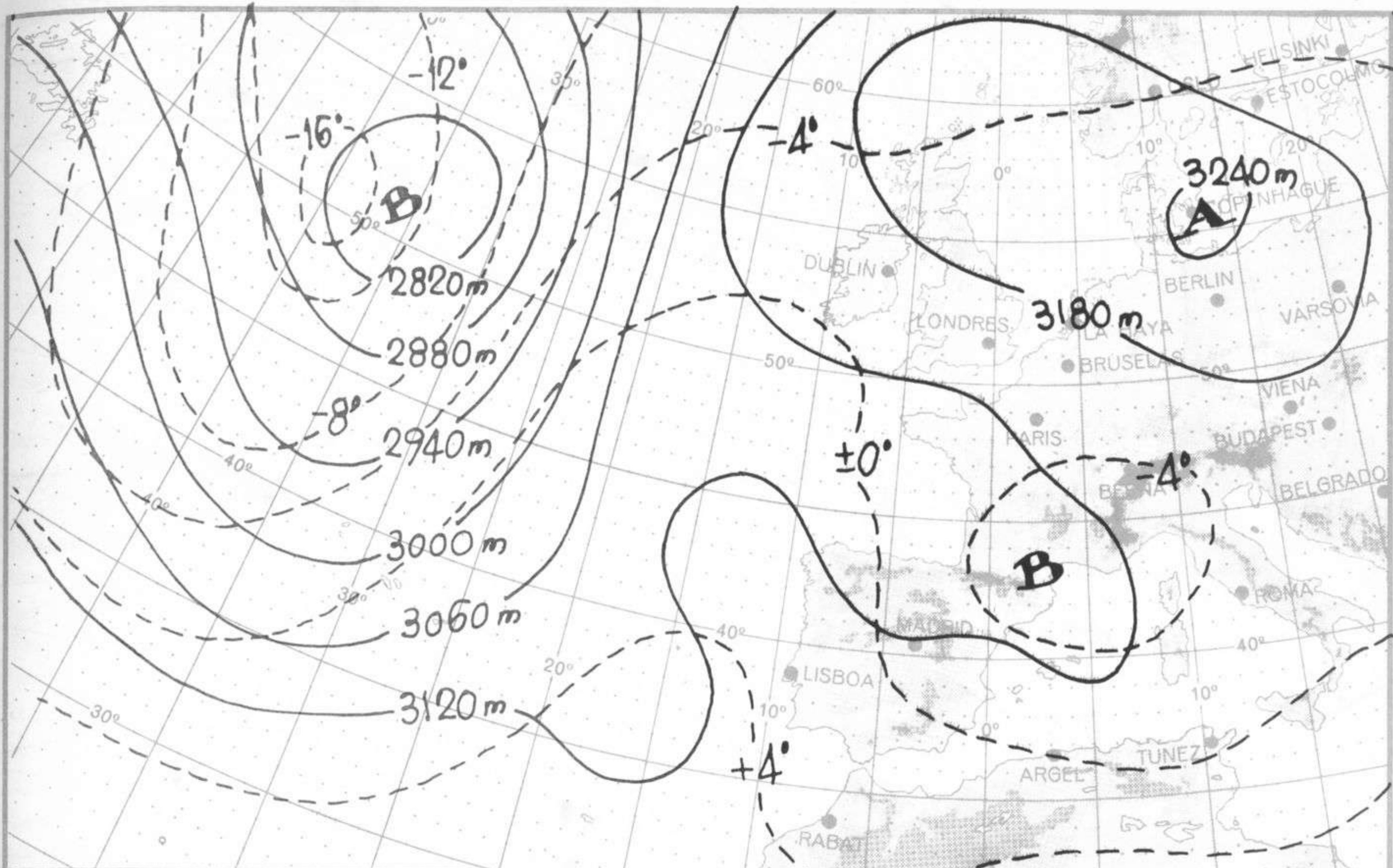
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)

Día 25-10-85

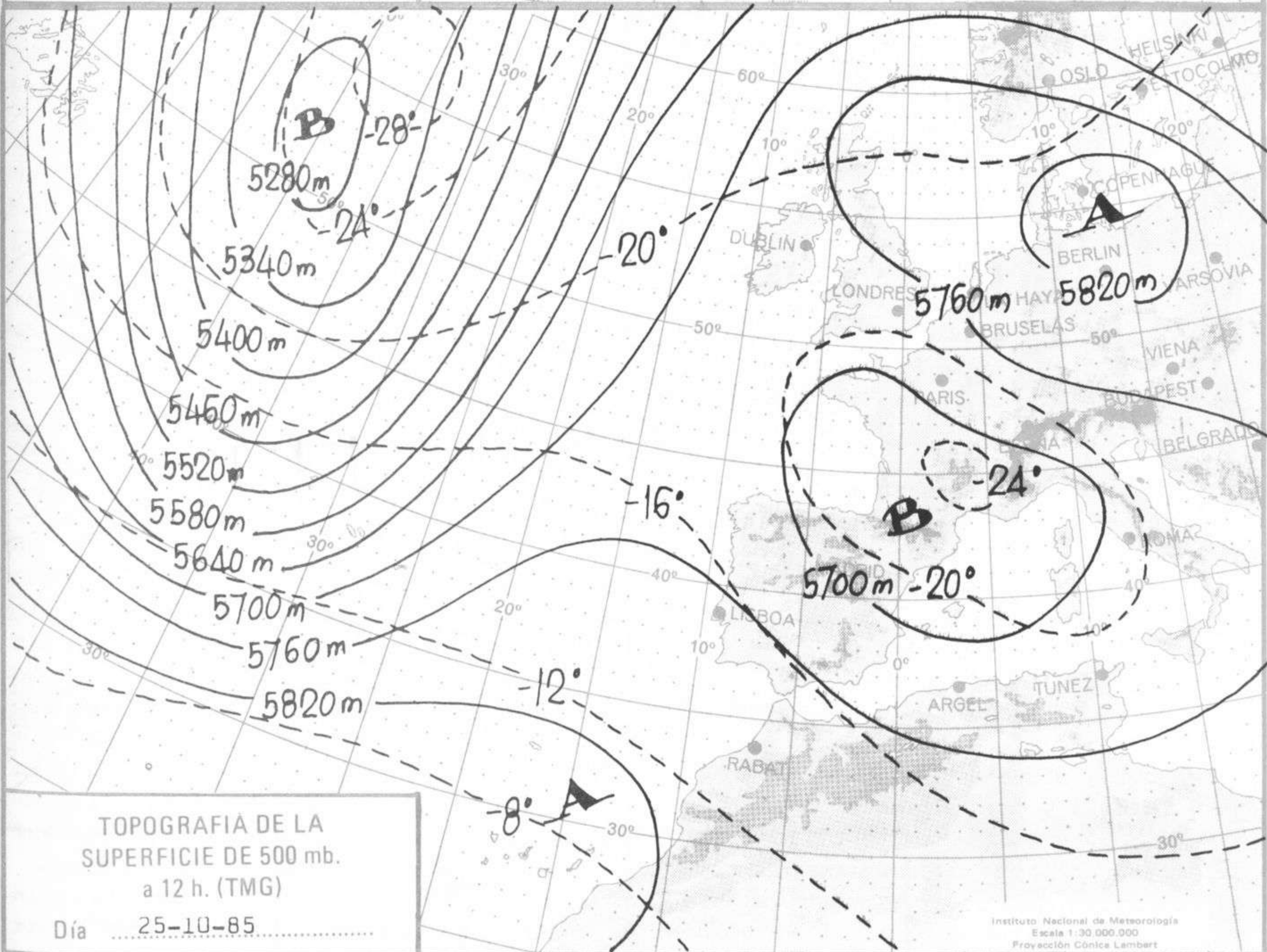
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 25-10-85

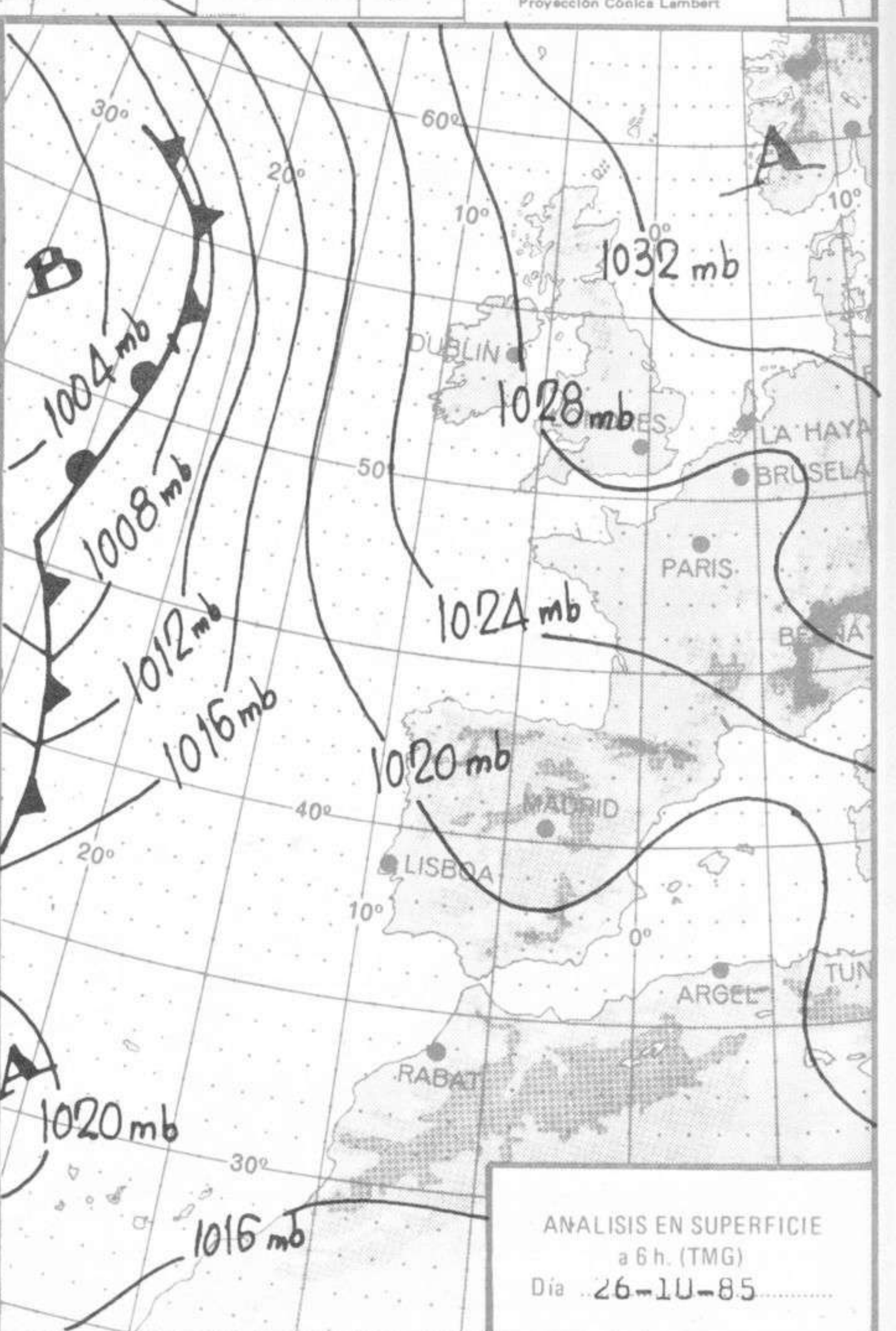
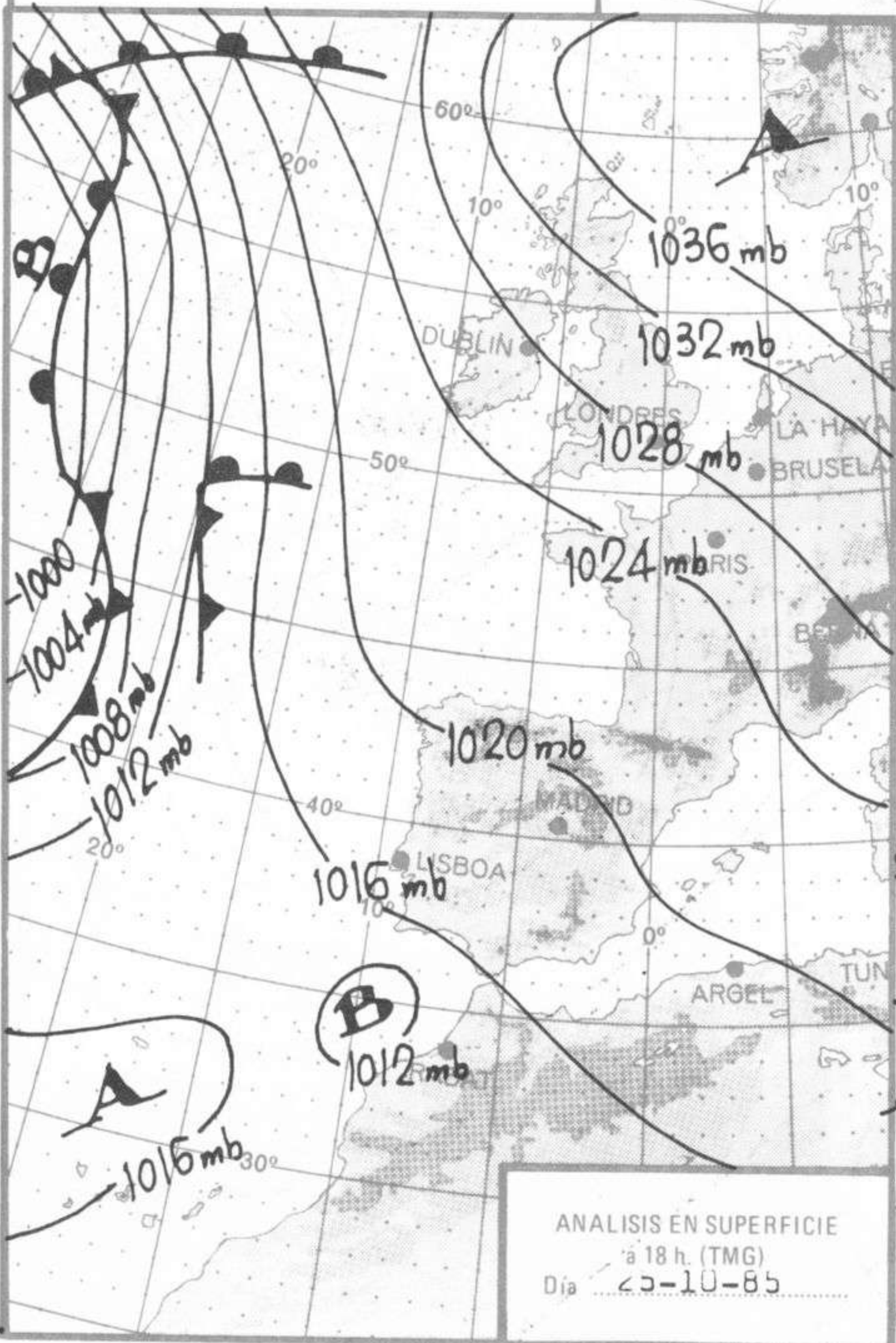
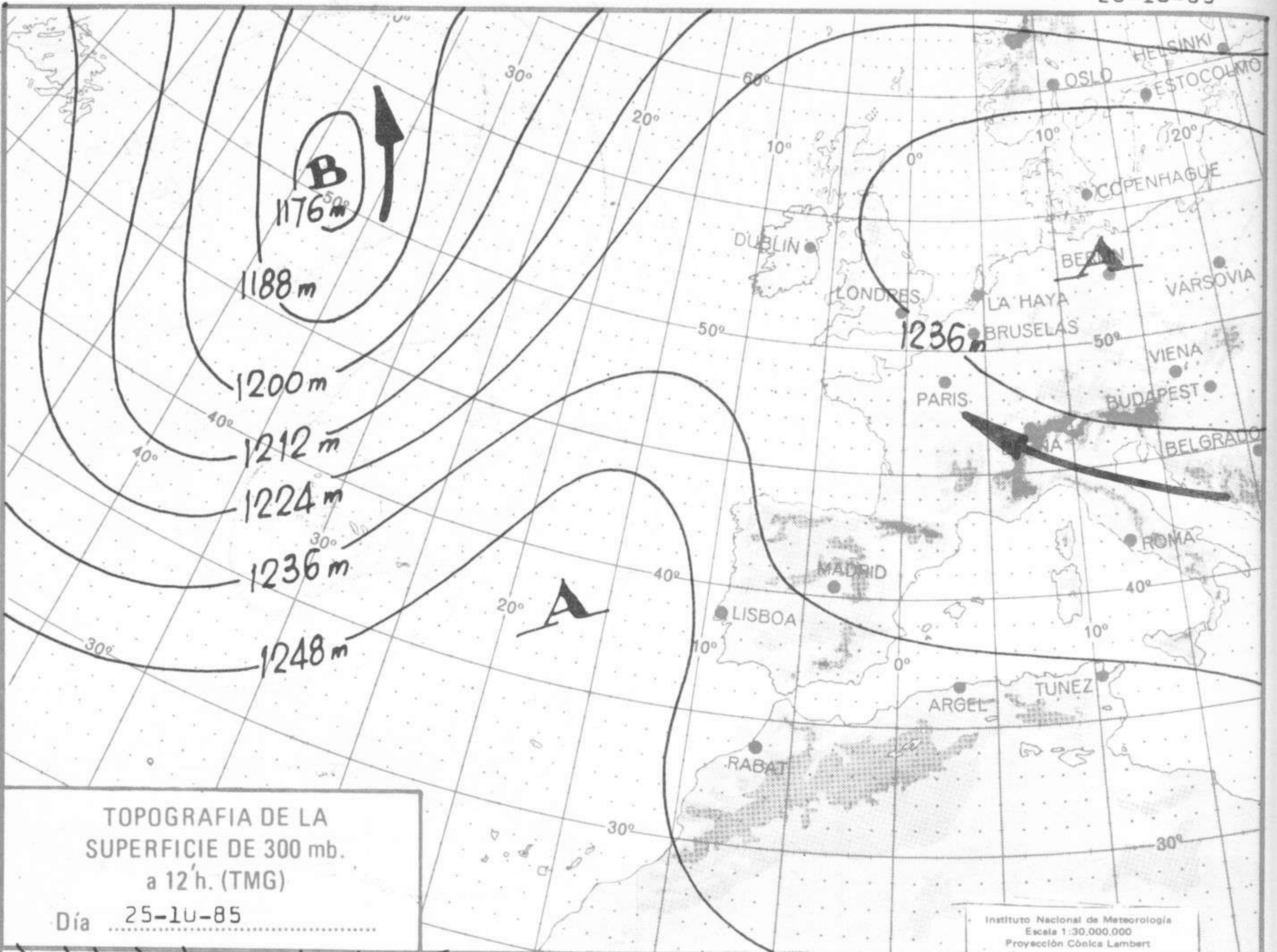
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 25-10-85

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



Imp. Sección de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología