



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 26 de OCTUBRE de 1.984. Núm. 300.

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

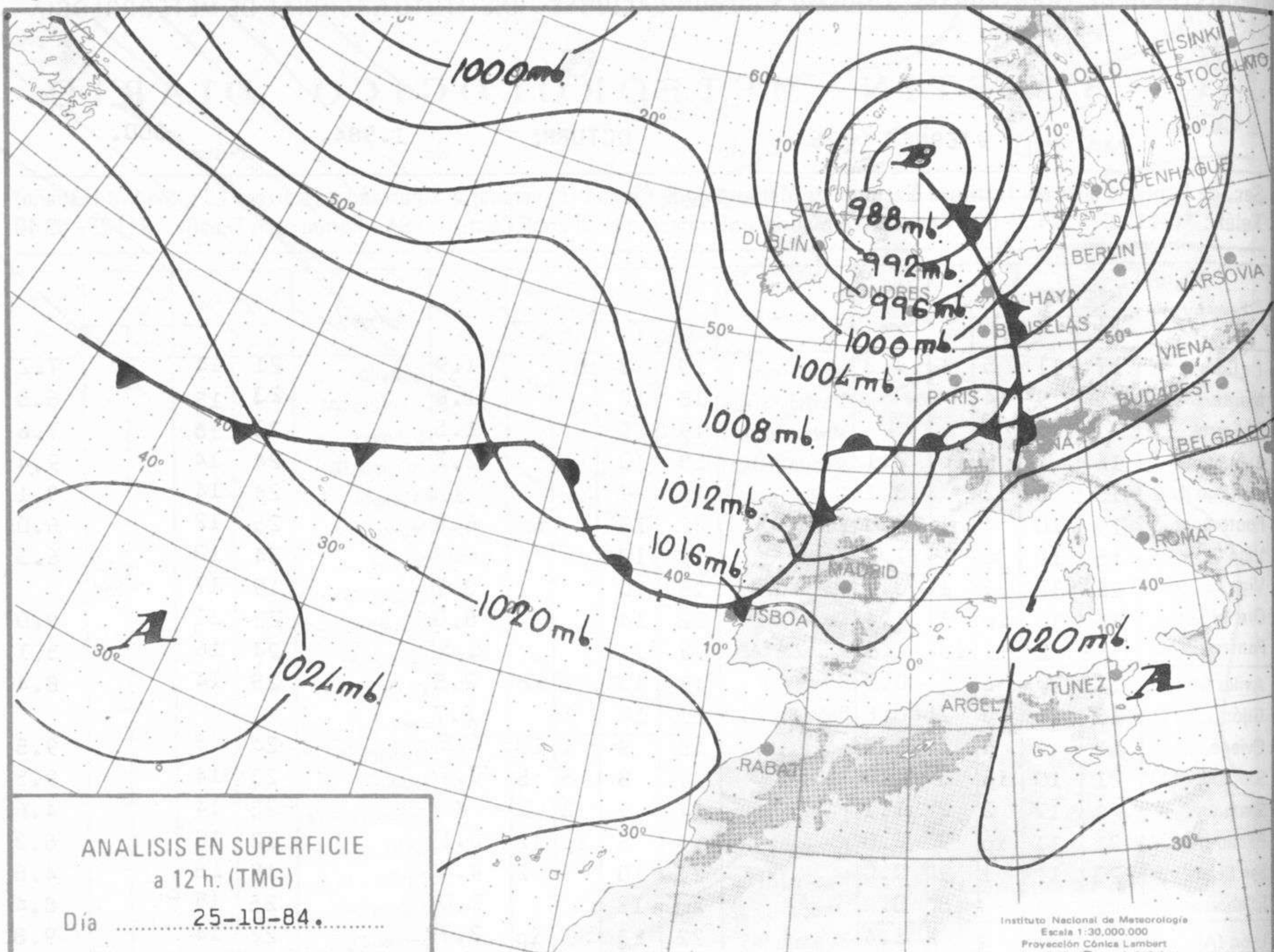
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	17	11	5	1	4.3	Navacerrada	10	2	ip		1.9	Castellón ...	21	14			7.2
Monteventoso	15	9	14			Madrid/Barajas	18	10			1.8	Valencia (A)	23	15			6.5
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	19	8			1.5	Valencia ...	22	15			7.6
Lugo (P.C.) ...	16	7	9	ip	2.1	Madrid (Retiro)	18	10			2.2	Alicante (A)	24	14			9.4
Santiago de C.	15	8	12		3.1	Guadalajara...	19	9			3.4	Alicante ...	24	14			9.1
Pontevedra ...	19	10	4	1	2.0	Toledo ...	22	13		ip	6.9	Murcia (A) ...	25	12			6.0
Vigo (A) ...	16	10	6	1	1.2	Cuenca ...	19	10			8.3	Murcia ...	24	10			6.3
Vigo ...	18	12	1	1	3.0	Molina de A.	18	10			3.7	Cartagena ...	19	17			
Orense ...	18	10	ip	4	1.4	Ciudad Real	22	14			8.0	San Javier ...	22	11			9.0
Ponferrada ...	16	8	11	ip	1.8	Albacete (A)	22	11			8.5	Sevilla (A) ...	24	16			5.1
Avilés (A) ...	17	10	6		0.0	Cáceres ...	18	13	1	ip	2.5	Córdoba (A)	25	14			8.4
Gijón ...	18	8	10	1	0.6	Badajoz (A)	21	14	1		2.7	Jaén ...					
Oviedo ...	17	9	6	1	1.9	Vitoria (A) ...	18	9	1	10	0.6	Granada (A)	24	7			9.8
Santander (A)	21	10	ip	3	4.0	Logroño ...	17	8	5	5	0.7	Huelva ...	23	14			9.5
Santander ...	21	12	2	2	1.1	Logroño (A)	17	9	3	2	X	Jerez de la F.(A)	23	14			4.6
Bilbao (A) ...	22	11	ip	9	0.0	Pamplona ...	19	8	ip	12	0.1	Cádiz ...	22	18			6.3
San Sebastián	20	11	1	9	0.0	Huesca (A) ...	21	10		2	4.4	Tarifa ...	19	18			4.6
S.Sebastián (A)	22	11	3	8	0.0	Daroca ...	20	12			1.0	Málaga (A) ...	25	18			8.4
León (A) ...	15	5	3		1.4	Zaragoza (A)	22	13		ip	2.7	Almería (A)	22	14			9.8
Zamora ...	16	9	1		0.3	Zaragoza ...	22	12				Palma de M.(A)	23	10			9.3
Palencia ...						Calamocha ...	20	12			2.6	Mahón (A) ...	22	17			9.0
Burgos (A) ...	13	3	9			Teruel ...						Ibiza (A) ...	23	18			7.4
Burgos ...						Lérida ...	23	12			6.8	S.C.de Tenerife	25	20			8.5
Valladolid (A)	15	5	3		0.2	Gerona (A) ...	21	12			6.4	Tenerife Norte(A)	21	15			5.7
Valladolid ...	17	8	2		0.2	Barcelona ...	21	14				Tenerife Sur (A)	26	20			9.0
Soria ...	18	6	ip	2	2.9	Barcelona (A)	22	12			4.5	Izaña ...	17	9			10.5
Salamanca ...						Reus (A) ...	20	13			0.7	Las Palmas (A)	25	20	ip		9.2
Salamanca (A)	16	7	ip	ip	1.8	Tarragona ...	20	15			1.5	Fuerteventura(A)	24	20			7.4
Avila ...	19	4			3.0	Tortosa ...	24	14			4.9	Lanzarote (A)	28	18			8.8
Segovia ...	17	8	ip		1.0	Montseny ...	9	6			3.8	La Palma (A)	24	19			3.7
												Hierro (A) ...	25	19			7.5
												Ceuta ...	23	18			9.0
												Melilla ...	21	17			8.5

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.

INFORMACION GENERAL.- Baja de 984 mb en 59° N 01° E, con el frente frío extendiéndose desde el sur de la Península Escandinava hasta la Península Ibérica atravesando desde Lérida hasta el cabo de San Vicente, dando sobre España y Portugal sólo nubosidad, preferentemente nubes medias. Altas presiones de 1020 mb sobre Madeira y el norte de Africa. En altura circulación del oeste con sentido ciclónico e intensidad moderada en la mitad norte peninsular y algo más débil en la mitad inferior. Isoceros: Madrid 3000 m. La Coruña 2200 m. Palma 3800 m. Tenerife 3800 m.

Durante el día de ayer llovió en Galicia, Cantábrico, Duero, alto Ebro, sistema Central y Extremadura. La nubosidad fué abundante en la vertiente Atlántica y escasa en la Mediterránea. Durante la noche pasada ha llovido en Galicia, Cantábrico, alto Ebro y de forma muy dispersa en el Duero y puntos del resto del Ebro. De madrugada se han formado bancos de niebla en el bajo Guadalquivir y en Palma de Mallorca.

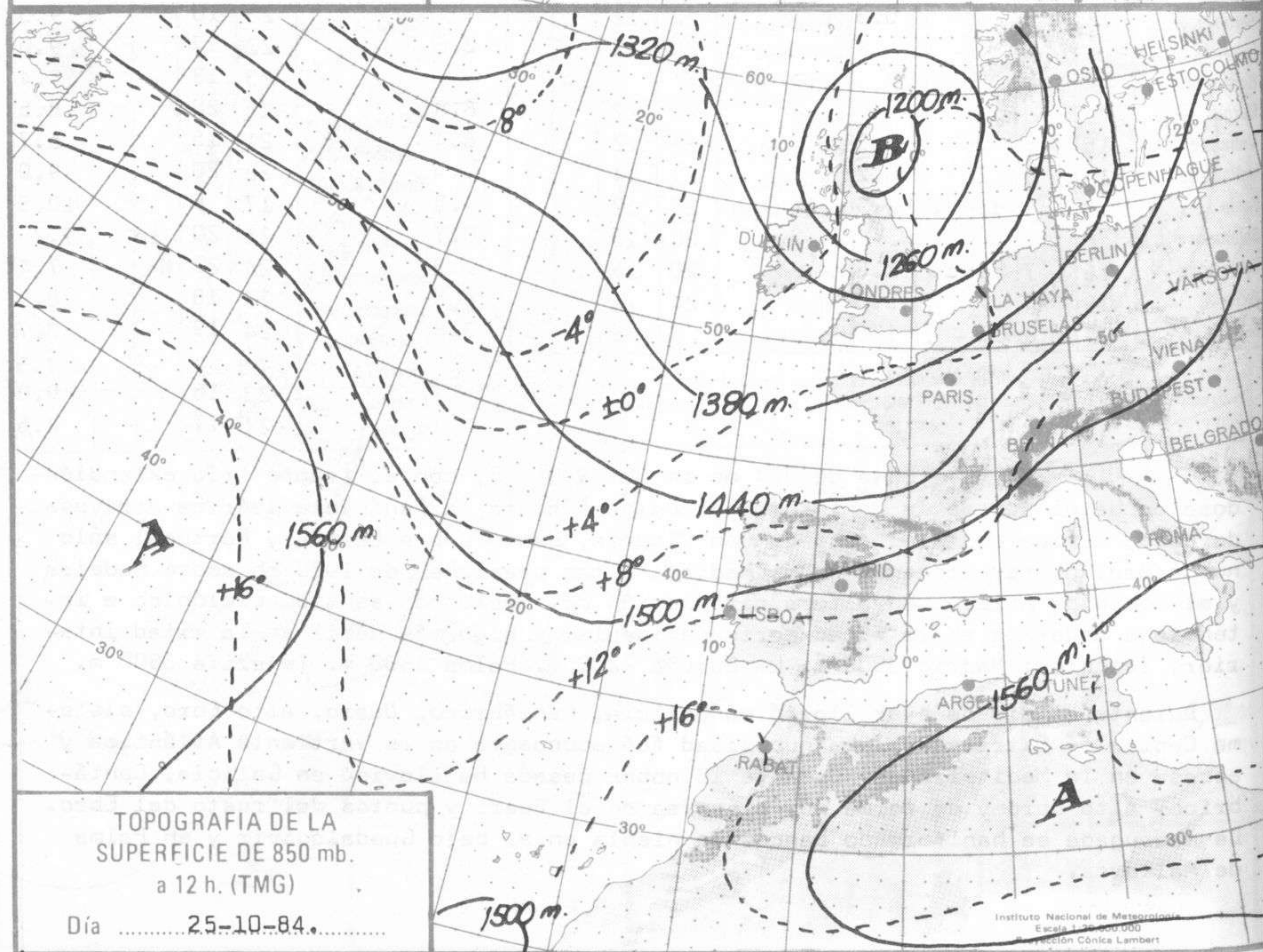




ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día ..... 25-10-84.....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

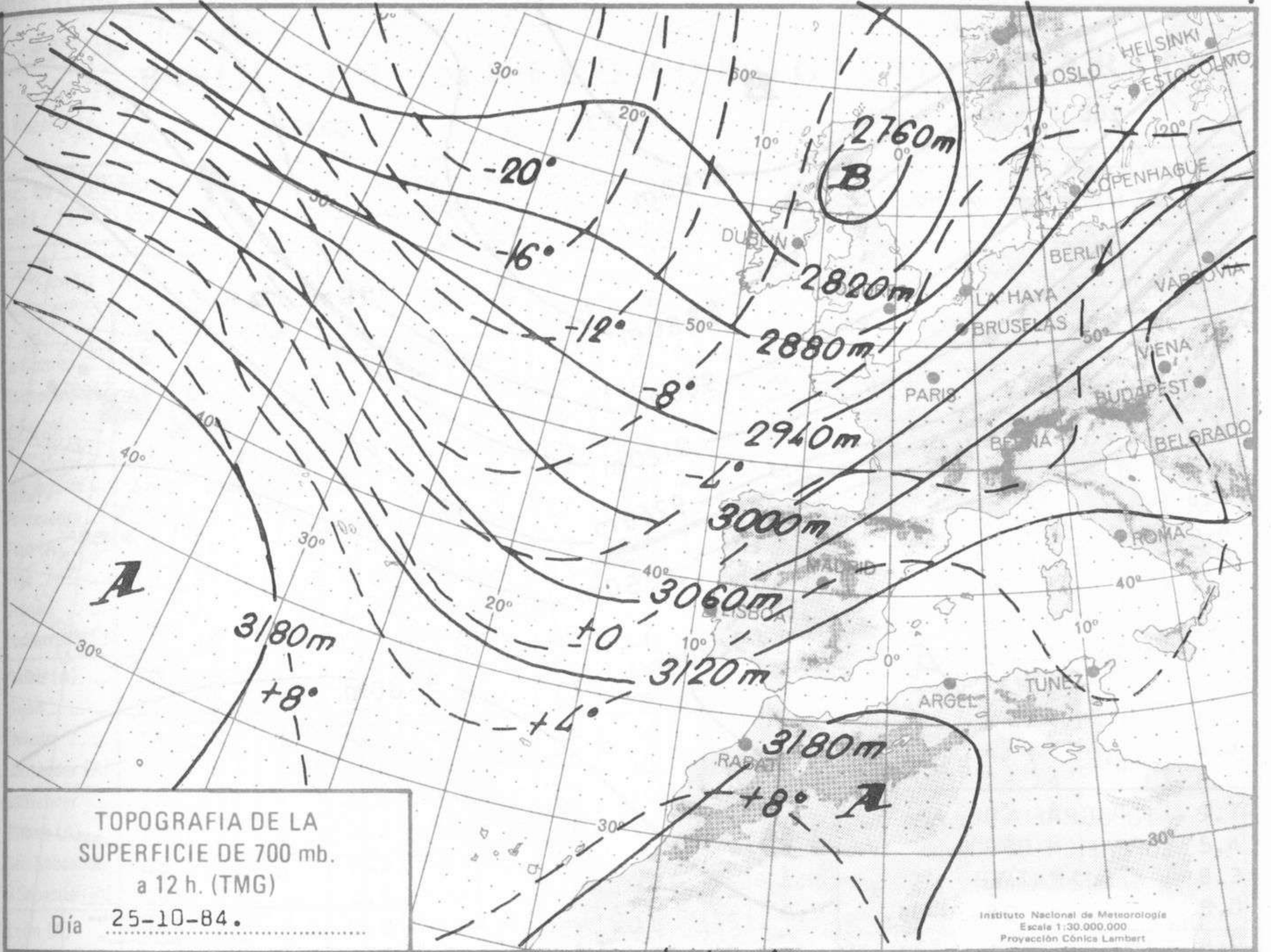


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 850 mb. a 12 h. (TMG)

Día ..... 25-10-84.....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

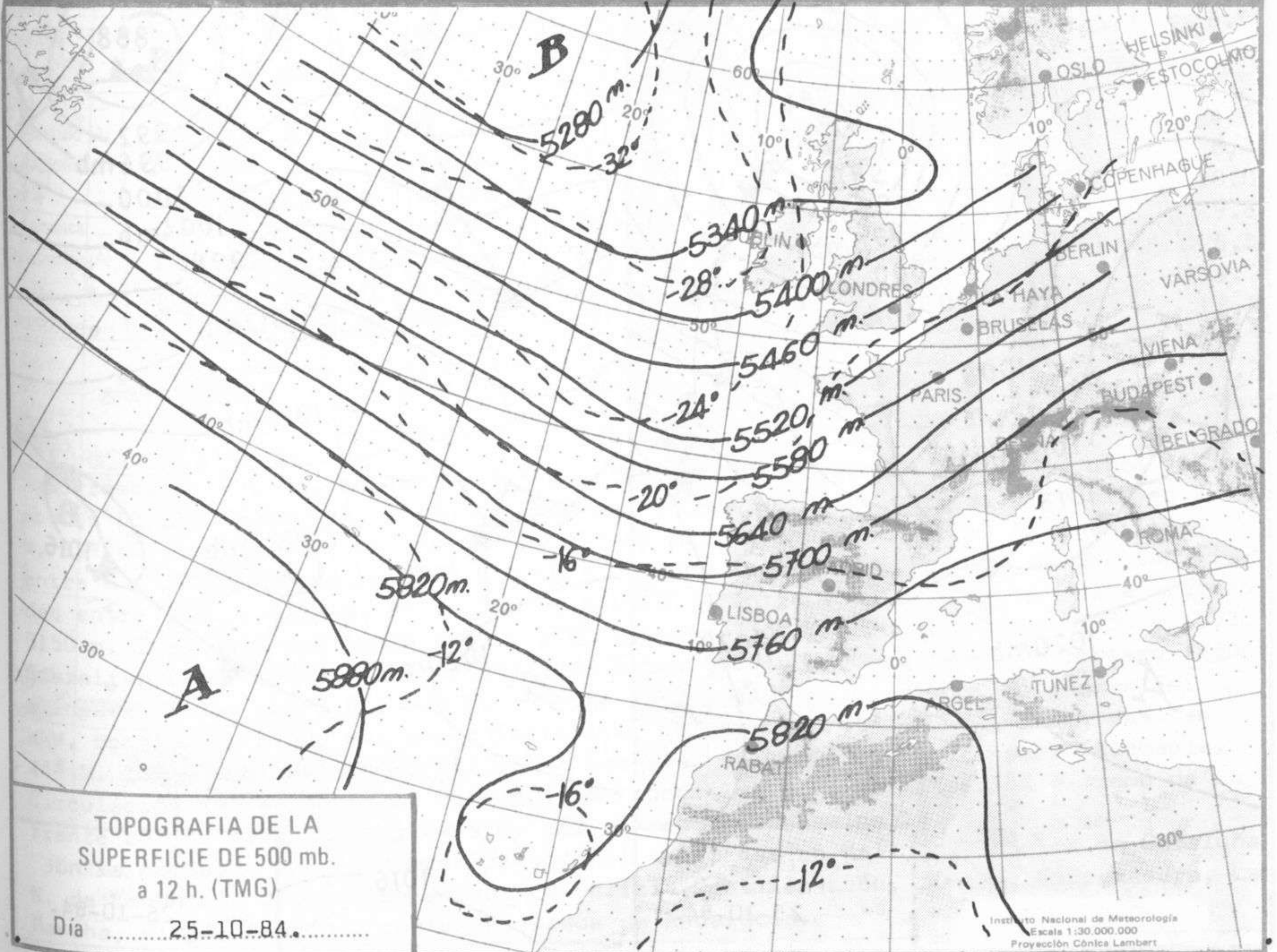




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 25-10-84.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día 25-10-84.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



