



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 14 de OCTUBRE de 1.985. Núm. 287.

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

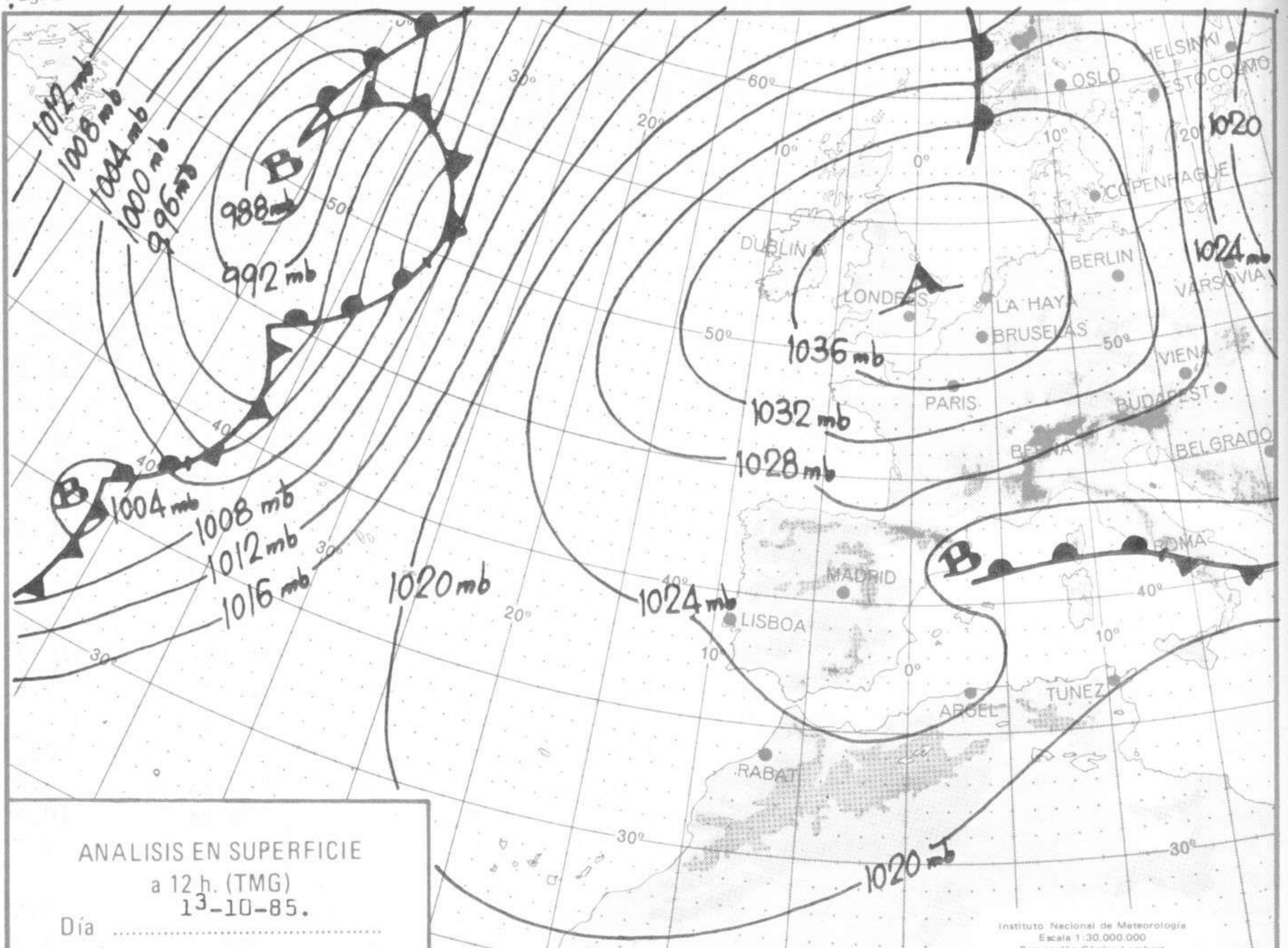
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	25	15			9.2	Navacerrada	21	14			9.6	Castellón ...	28	15			12.0
Monteventoso	28	17			9.0	Madrid/Barajas	29	7			10.5	Valencia (A)	28	14			9.0
El Ferrol ...	29	15				Madrid (C.Un.)	29	9			10.0	Valencia ...	28	15			10.2
Lugo (P.C.) ...	27	5			8.0	Madrid (Retiro)	27	12			10.0	Alicante (A)	27	15			10.6
Santiago de C.	30	12			10.1	Guadalajara...						Alicante ...	26	14			9.8
Pontevedra ...	29	16			8.4	Toledo ...	29	8			11.0	Murcia (A) ...	29	12			10.2
Vigo (A) ...	28	15			9.6	Cuenca ...	28	7			10.3	Murcia ...	29	13			10.7
Vigo ...	29	14			9.8	Molina de A.	27	1			9.7	Cartagena ...	24	18			
Orense ...	32	7			8.7	Ciudad Real	27	10			9.6	San Javier ...	25	14			9.6
Ponferrada ...	25	8			9.7	Albacete (A)	25	8			10.0	Sevilla (A) ...	34	15			10.2
Avilés (A) ...	21	12			8.8	Cáceres ...	29	12			10.3	Córdoba (A)	33	12			9.8
Gijón ...	20	13			7.9	Badajoz (A)	32	9			10.4	Jaén ...	30	18			
Oviedo ...	24	12			9.4	Vitoria (A) ...	27	4			9.5	Granada (A)	30	8			10.0
Santander (A)	21	9			5.7	Logroño ...	30	10			10.0	Huelva ...	29	15			9.4
Santander ...	22	13			9.5	Logroño (A)	30	13			9.5	Jerez de la F.(A)	32	14			10.4
Bilbao (A) ...	27	14			10.0	Pamplona ...	30	11			10.1	Cádiz ...	28	20			9.7
San Sebastián	20	14			8.7	Huesca (A) ...	30	15			9.6	Tarifa ...					
S.Sebastián (A)	25	12			8.2	Daroca ...	28	6			9.8	Málaga (A) ...	27	16			8.5
León (A) ...	28	10			10.3	Zaragoza (A)	28	13			9.5	Almería (A)	27	17			8.9
Zamora ...	26	10			10.2	Zaragoza ...	28	12				Palma de M.(A)	28	16			9.9
Palencia ...						Calamocha ...	27	3			7.2	Mahón (A) ...	27	20			8.2
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	27	17			10.2
Burgos ...						Lérida ...						S.C.de Tenerife	26	22			8.0
Valladolid (A)	27	10			10.5	Gerona (A) ...	30	11			8.5	Tenerife Norte(A)	31	18			7.8
Valladolid ...	27	11			9.8	Barcelona ...	29	15				Tenerife Sur (A)	33	22			4.1
Soria ...	28	12			10.5	Barcelona (A)	28	14			7.3	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	30	16			9.9	Las Palmas (A)	28	22			8.7
Salamanca (A)	26	6			9.0	Tarragona ...	28	18			8.9	Fuerteventura(A)	25	22			8.1
Avila ...	25	5			10.3	Tortosa ...	30	16			10.2	Lanzarote (A)	29	19			8.2
Segovia ...	26	10			10.0	Montseny ...	21	8			8.9	La Palma (A)	25	22			2.0
												Hierro (A) ...	25	22			0.0
												Ceuta ...	25	19			2.5
												Melilla ...	26	18			5.4

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 986 mb. en 51° N 40° W, otra de 1014 mb. en 51° N 31° E, otra de 996 mb. en 58° N 85° W. Alta de 1039 mb. en 52° N 02° W, otra de 1020 mb. en 40° N 61° W. En altura hay circulación anticiclónica con vientos flojos sobre la Península y estratificación estable. Isoceros: Madrid 4250 m. La Coruña 4350 m. Palma 4180 m. Tenerife 4100 m. Gibraltar 4180 m.

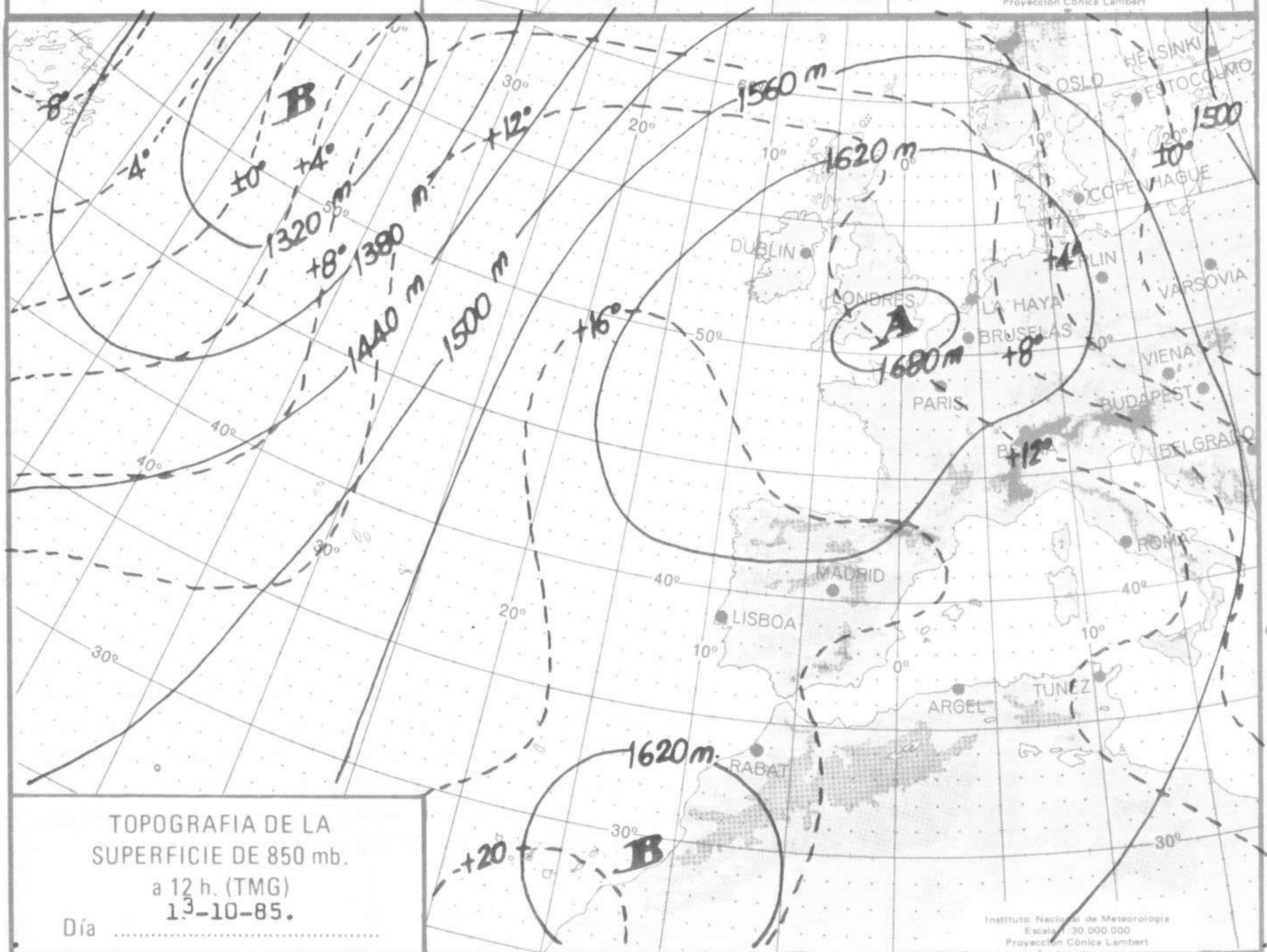
Durante las últimas 24 horas no se han registrado precipitaciones en España. La nubosidad ha sido variable en Canarias, Baleares, Alicante, Murcia y zona del Estrecho y despejado en el resto de la Península. Ha habido nieblas o brumas persistentes en Cantábrico y puntos del interior de Galicia. Ha soplado levante fuerte en el Estrecho durante el día amainando durante la noche y vientos flojos de dirección variable en el resto. Las temperaturas máximas han sido moderadamente altas, destacando Sevilla con 34° y las mínimas frescas con 4° en Vitoria.





ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
13-10-85.  
Día .....

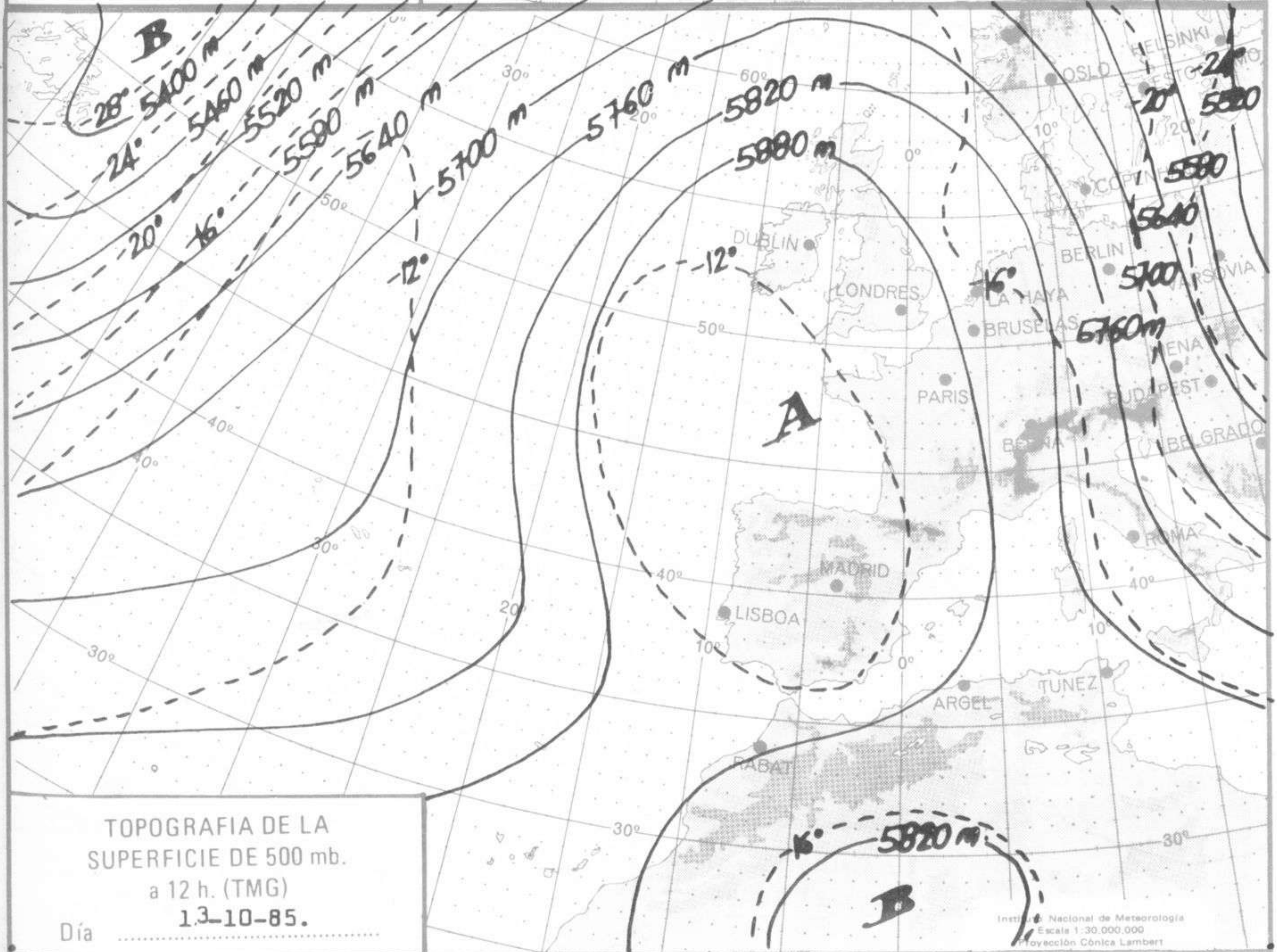
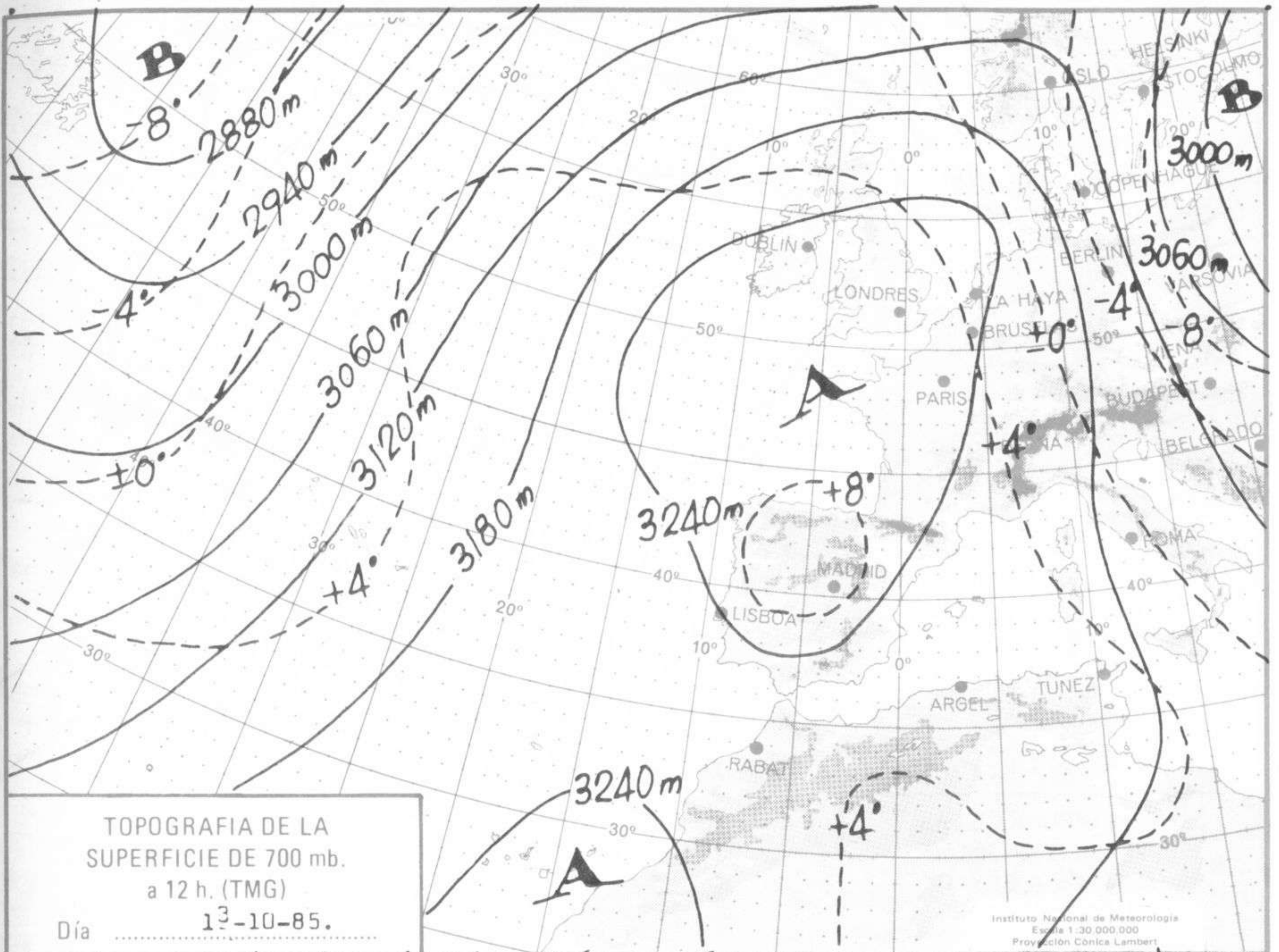
Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



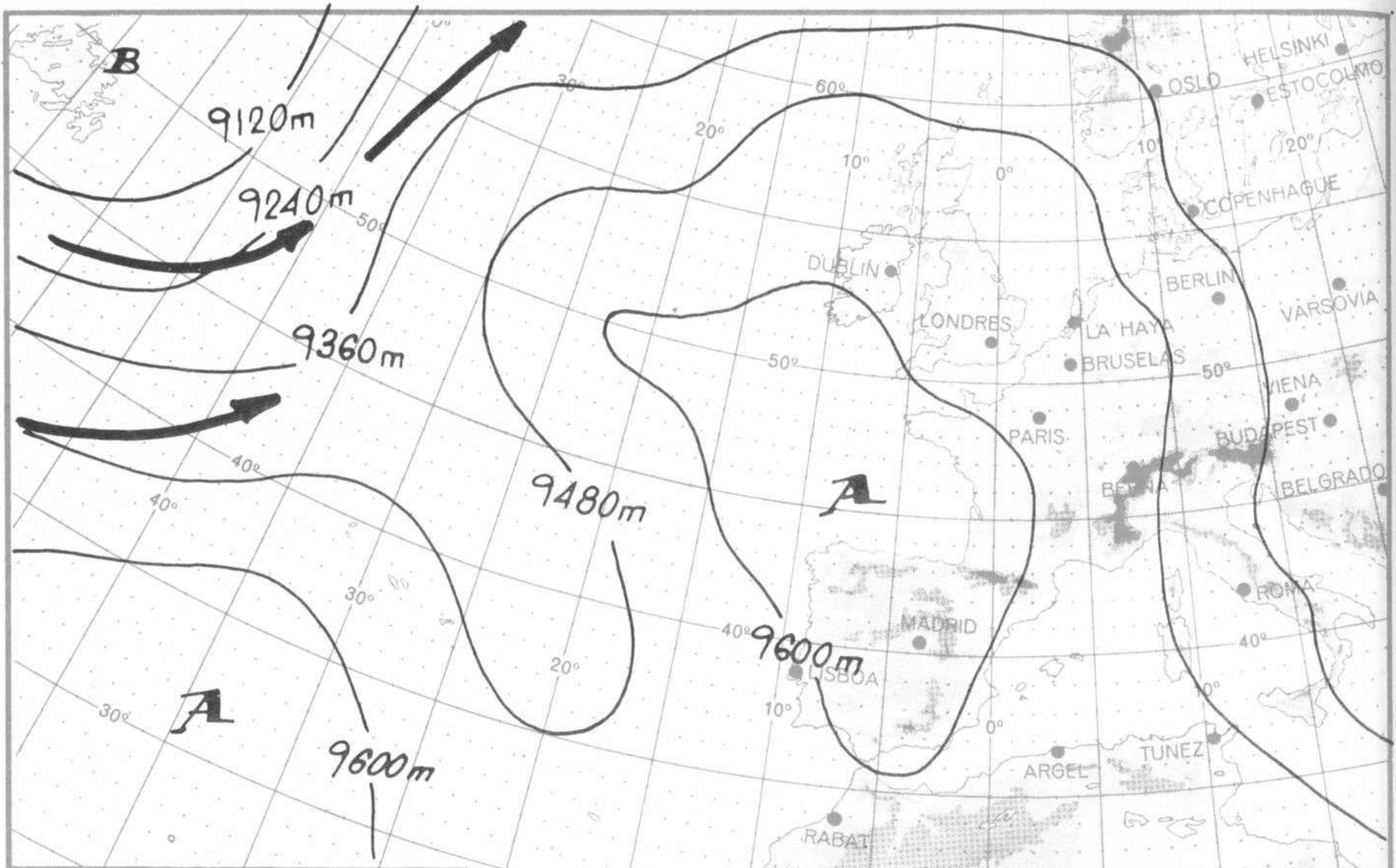
TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 mb.  
a 12 h. (TMG)  
13-10-85.  
Día .....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert





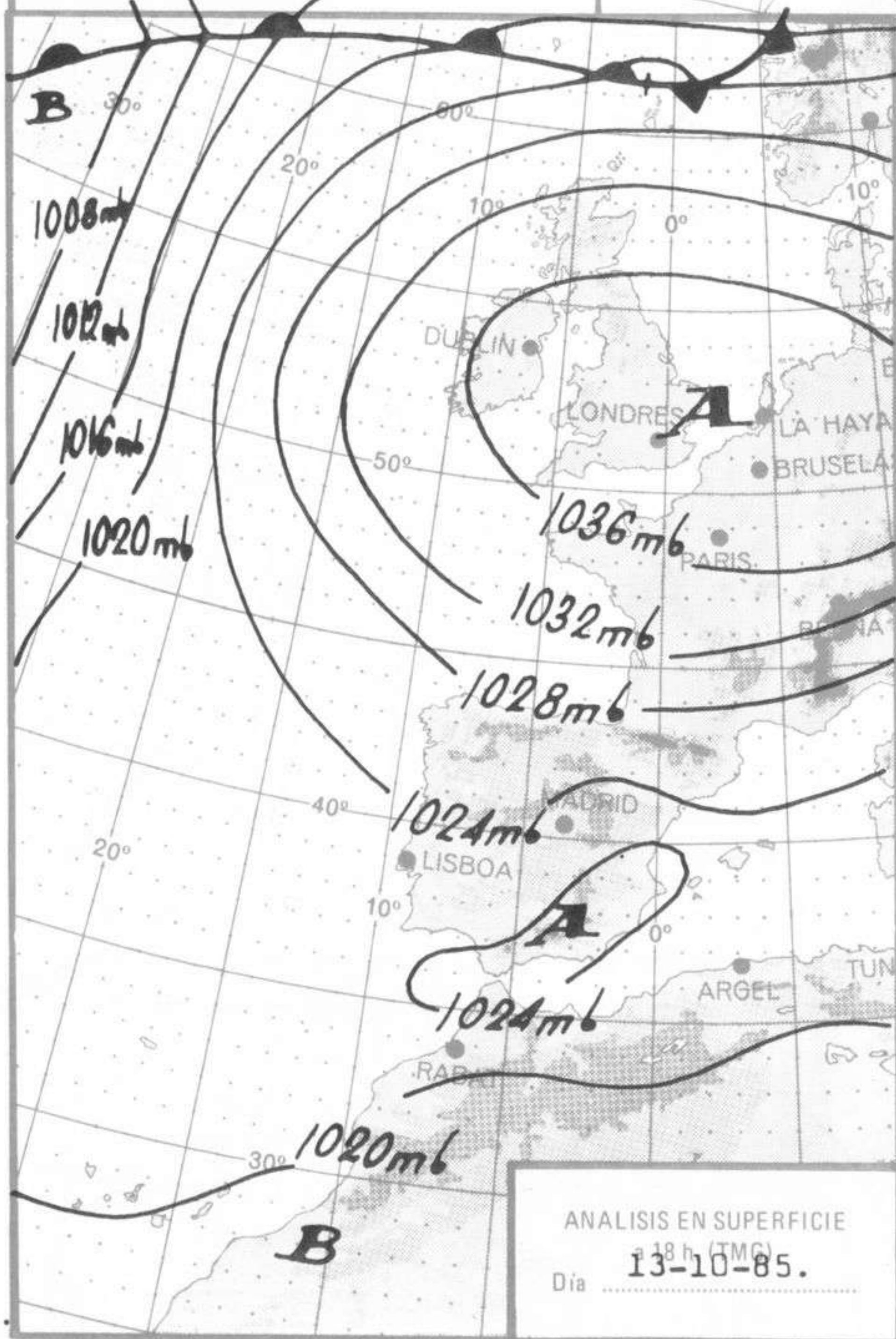




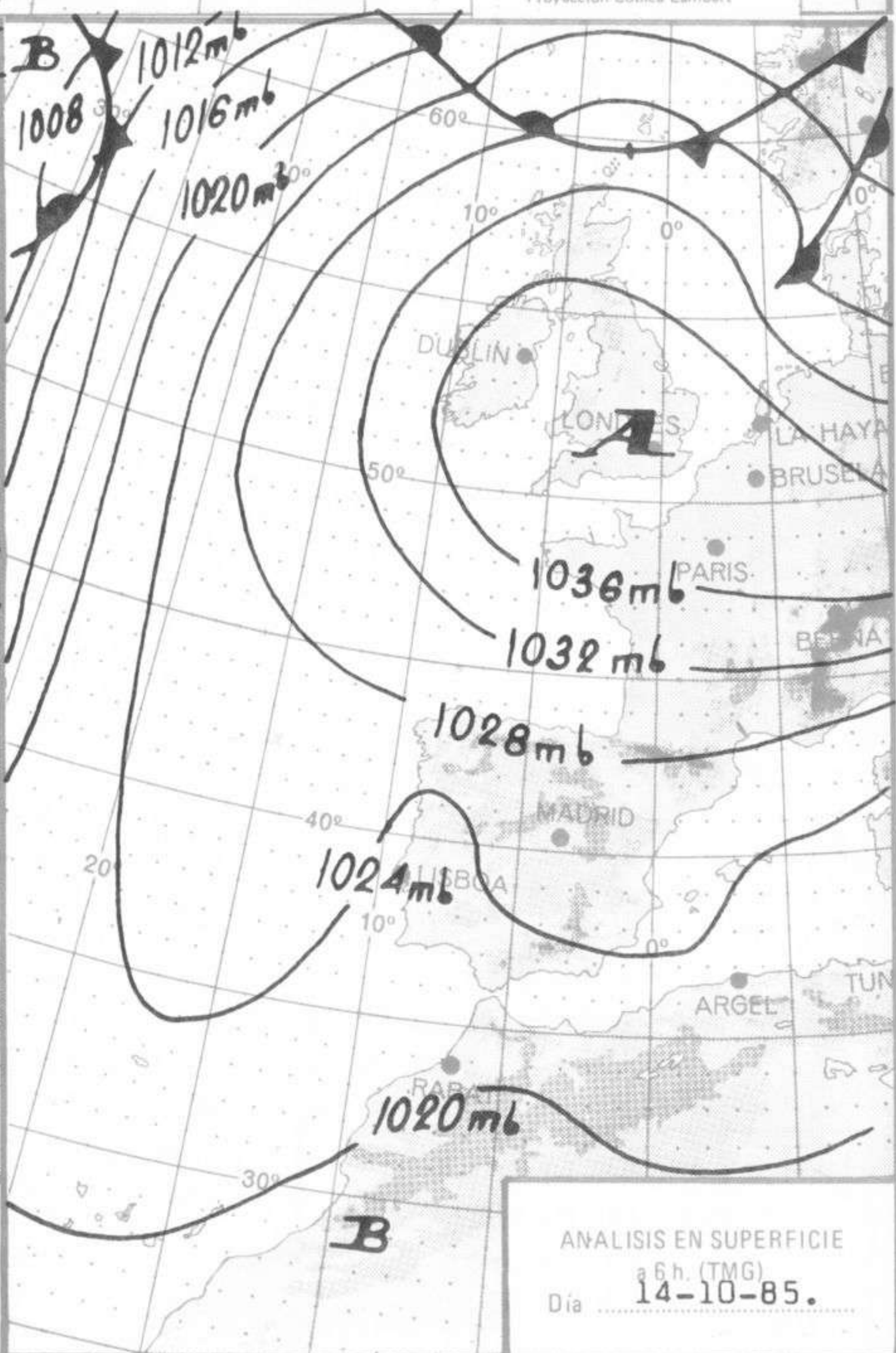
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb.  
a 12 h. (TMG)  
13-10-85.

Día .....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 18 h. (TMG)  
Día 13-10-85.



ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 6 h. (TMG)  
Día 14-10-85.