



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 17 de OCTUBRE de 1.984. Núm. 291.

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

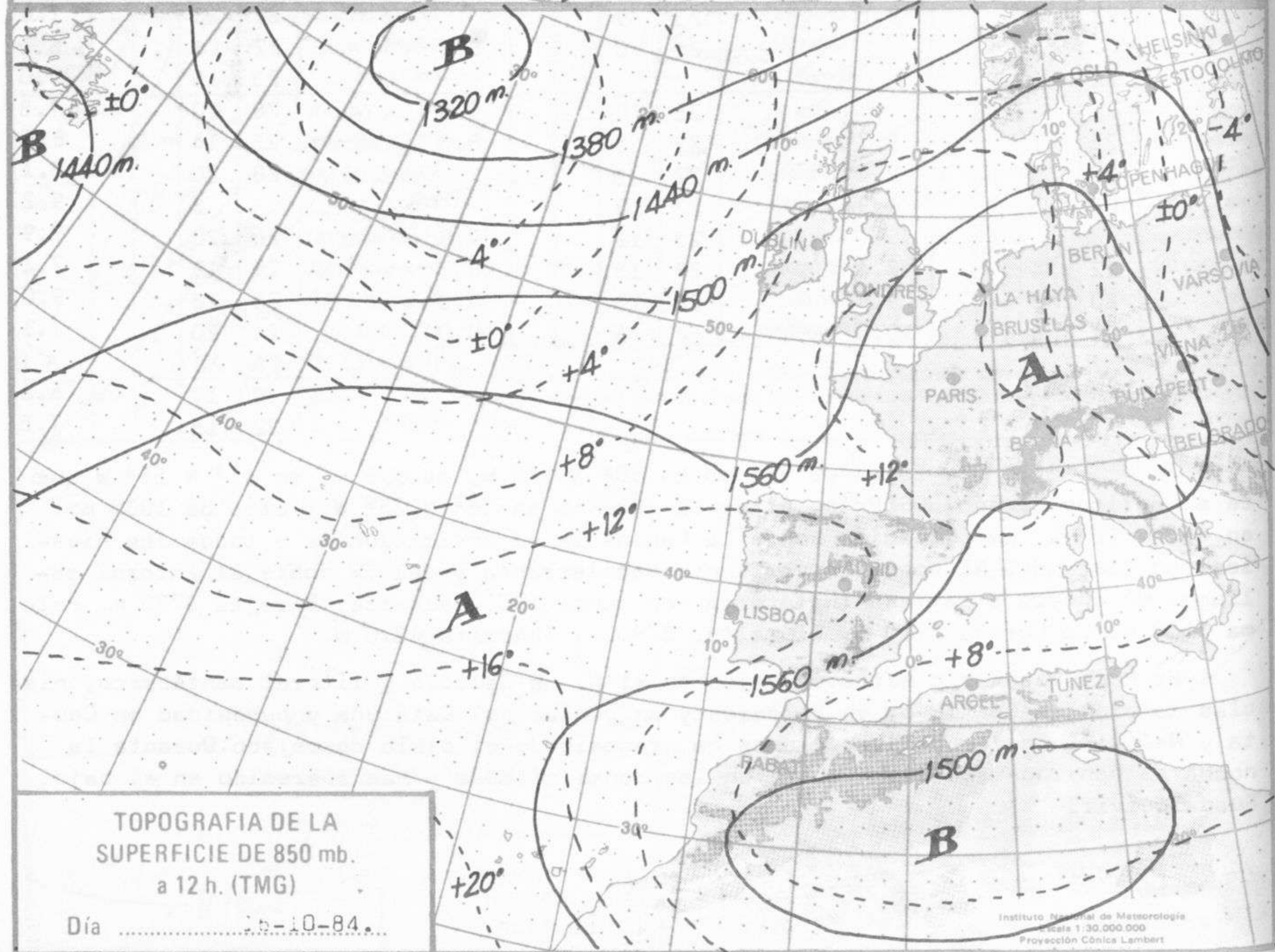
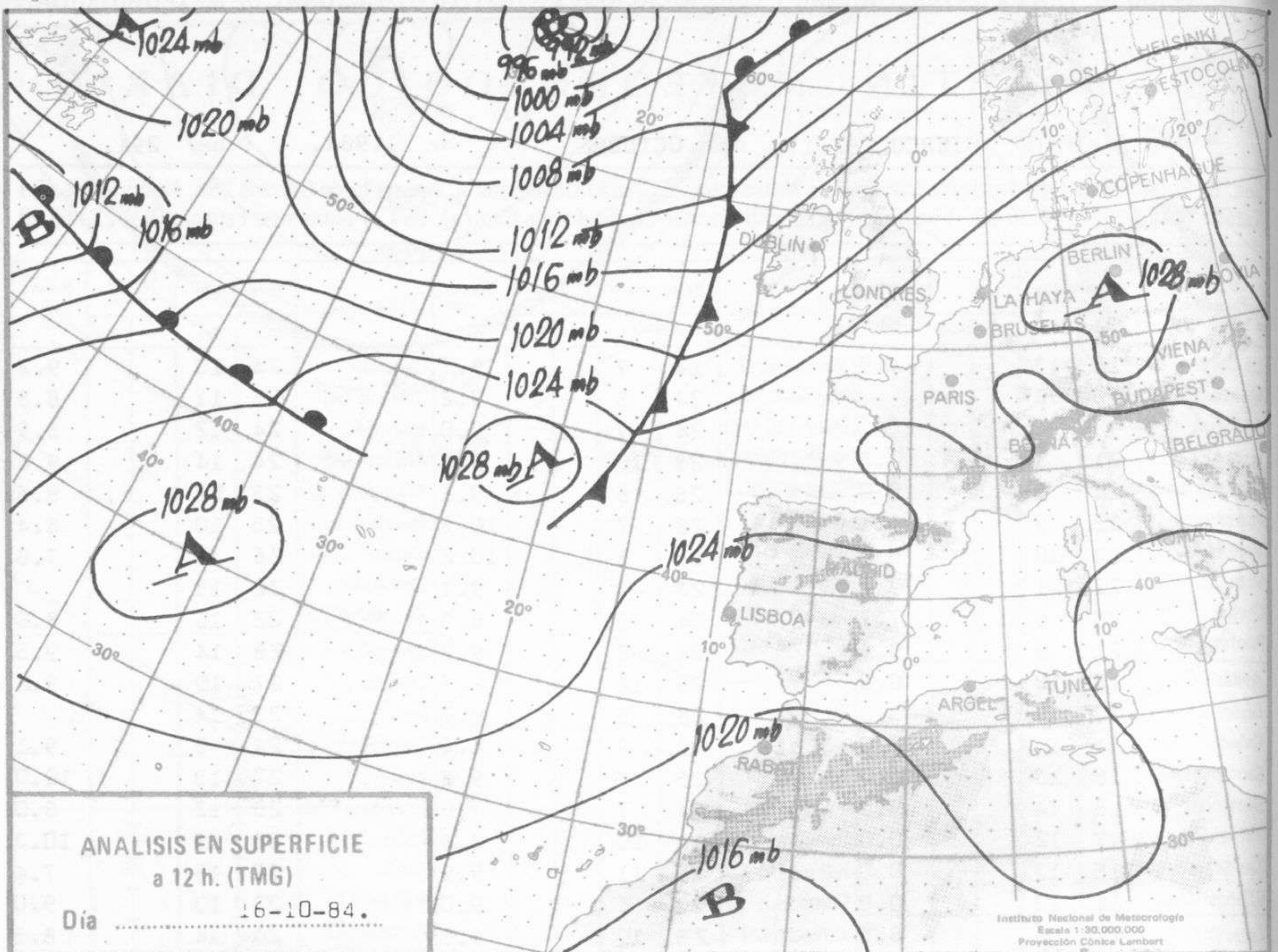
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	16	13			4.8	Navacerrada	14	7			9.7	Castellón ...	24	10			9.2
Monteventoso	16	11				Madrid/Barajas	24	5			9.2	Valencia (A)	25	11			8.8
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	24	7			9.0	Valencia ...	24	12			8.9
Lugo (P.C.) ...	21	9			7.5	Madrid (Retiro)	23	10			9.1	Alicante (A)	24	14			9.8
Santiago de C.	24	9			9.0	Guadalajara...	25	6			9.6	Alicante ...	23	12			9.5
Pontevedra ...	22	9			8.6	Toledo ...	26	7			10.5	Murcia (A) ...	25	10			8.4
Vigo (A) ...	23	10			8.3	Cuenca ...	23	5			10.2	Murcia ...	26	11			7.8
Vigo ...	22	11			9.6	Molina de A.	23	-1			9.1	Cartagena ...	22	15			
Orense ...	25	6			7.7	Ciudad Real	24	7			8.5	San Javier ...	22	10			8.6
Ponferrada ...	21	6			9.4	Albacete (A)	21	8			9.2	Sevilla (A) ...	28	14			9.5
Avilés (A) ...	15	12			0.0	Cáceres ...	26	12			9.7	Córdoba (A)	27	10			9.2
Gijón ...	17	13			0.0	Badajoz (A)	28	9			9.7	Jaén ...	23	14			
Oviedo ...	13	11			0.0	Vitoria (A) ...	16	9			4.4	Granada (A)	24	5			9.1
Santander (A)	16	13			0.0	Logroño ...	25	4			9.8	Huelva ...	27	13			10.0
Santander ...	16	14			0.0	Logroño (A)	24	7			7.8	Jerez de la F.(A)	28	12			8.0
Bilbao (A) ...	17	12			0.0	Pamplona ...	18	10			8.8	Cádiz ...	25	15			10.3
San Sebastián	15	13			0.0	Huesca (A) ...	23	11			9.9	Tarifa ...	20	18			7.4
S.Sebastián (A)	16	13			0.0	Daroca ...	23	4			9.0	Málaga (A) ...	23	13			9.0
León (A) ...	23	6			8.5	Zaragoza (A)	25	10			8.5	Almería (A)	24	14			8.5
Zamora ...	22	8			9.8	Zaragoza ...	23	9				Palma de M.(A)	22	10			7.8
Palencia ...						Calamocha ...	24	0			8.2	Mahón (A) ...	22	14			6.5
Burgos (A) ...	22					Teruel ...						Ibiza (A) ...	23	15			9.0
Burgos ...						Lérida ...	25	8			9.0	S.C.de Tenerife	28	20			7.8
Valladolid (A)	22	7			9.7	Gerona (A) ...	23	8			8.3	Tenerife Norte(A)	25	14			8.5
Valladolid ...	25	3			9.4	Barcelona ...	22	13				Tenerife Sur (A)	28	20			2.1
Soria ...	23	3			8.9	Barcelona (A)	22	13				Izaña ...		8			9.2
Salamanca ...						Reus (A) ...	23	12			9.3	Las Palmas (A)	26	20			7.9
Salamanca (A)	22	4			8.4	Tarragona ...	22	15			8.7	Fuerteventura(A)	24	19			7.1
Avila ...	20	3			9.4	Tortosa ...	26	13			9.3	Lanzarote (A)	28	18			9.0
Segovia ...	21	8			10.6	Montserrat ...	14	6			10.0	La Palma (A)	24	20			7.1
												Hierro (A) ...	26	20			5.0
												Ceuta ...	20	17			5.2
												Melilla ...	22	15			7.5

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.

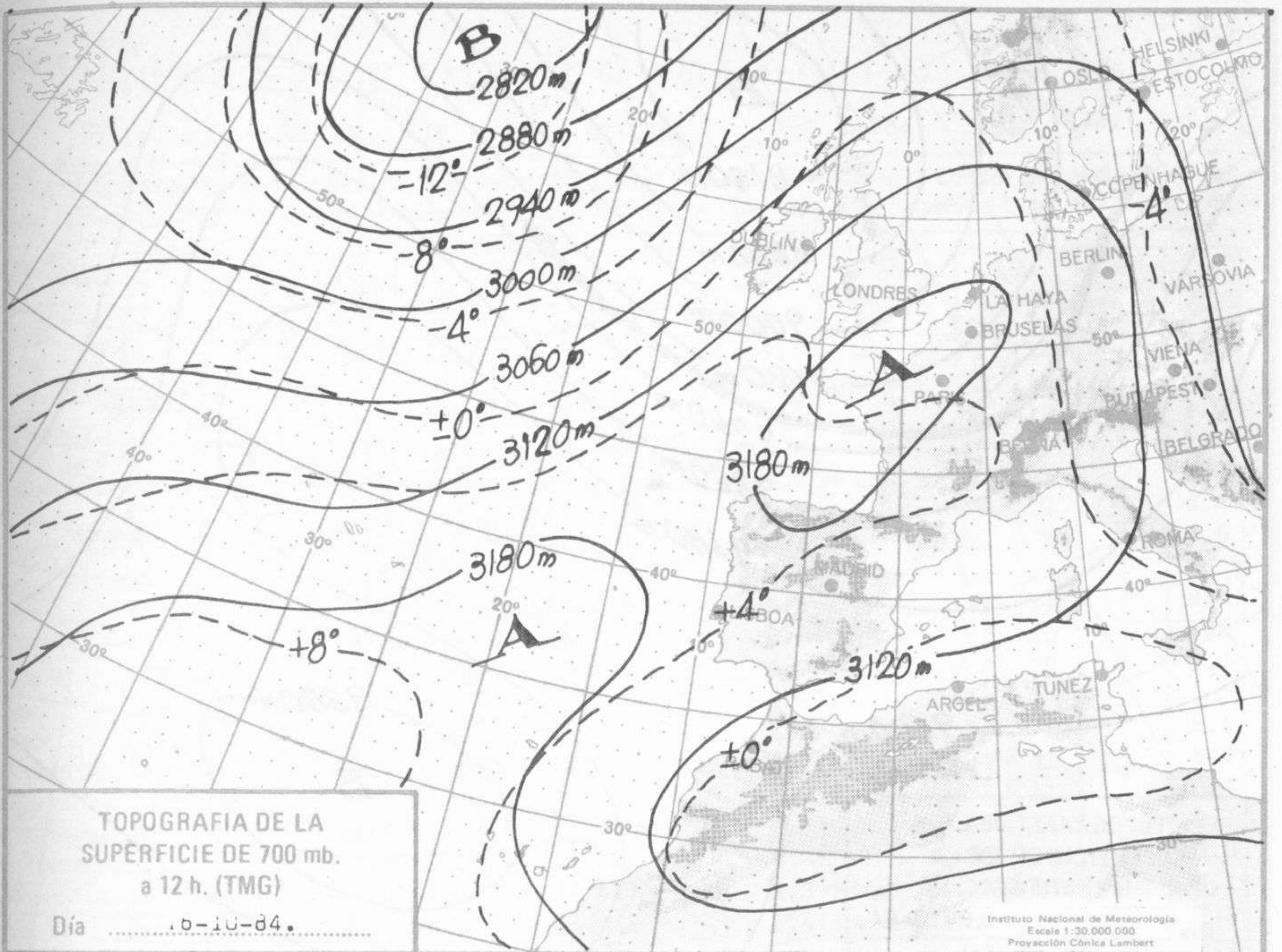
**INFORMACION GENERAL.**- Bajas de 991 mb en 60° N 27° W, de 999 mb en 41° N 56° W que es el antiguo ciclón JOSEPHIN. Altas de 1026 mb en 38° N 25° W y otra de 1030 mb en 49° N 16° E. La situación sobre la Península es anticiclónica a todos los niveles con flujo del NE sobre la vertiente mediterránea y del SW sobre el litoral gallego. Un chorro atraviesa Inglaterra con rumbo NNE. Isoceros: Barajas 3790 m. Palma 3150 m. La Coruña 3720 m. Gibraltar 3790 m. Tenerife 4310 m.

Ayer hubo nieblas o estratos bajos en el N. de Galicia y litoral cantábrico, nieblas también en La Rioja, en Baleares y en puntos del Cataluña y nubosidad en Ceuta y Melilla. En las demás regiones ha predominado el cielo despejado. Durante la noche se han repetido las nieblas en las zonas citadas y han aparecido en el bajo Guadalquivir.





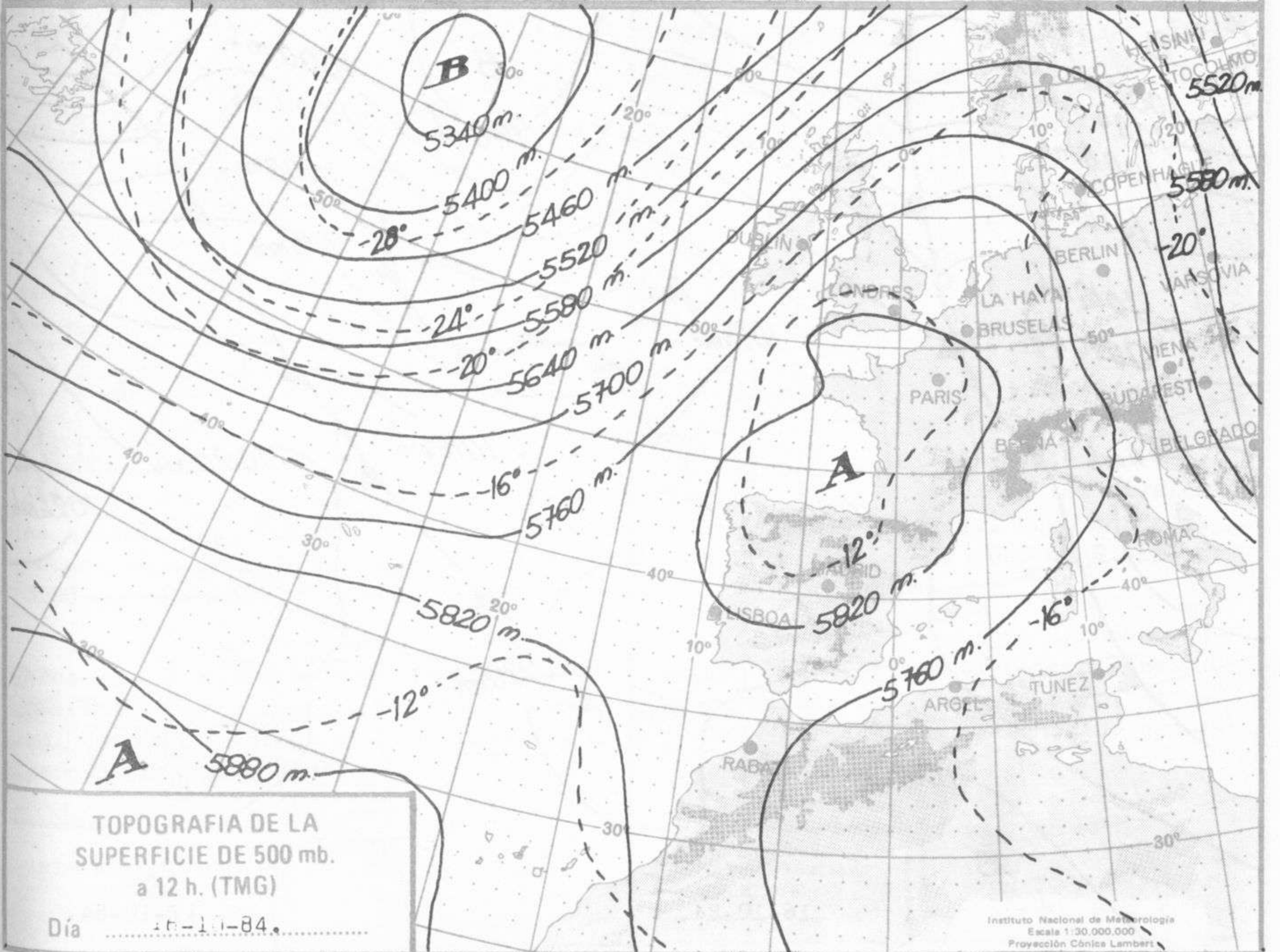




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 17-10-84.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día 17-10-84.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



