



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 11 de OCTUBRE de 1.984. Núm. 285.

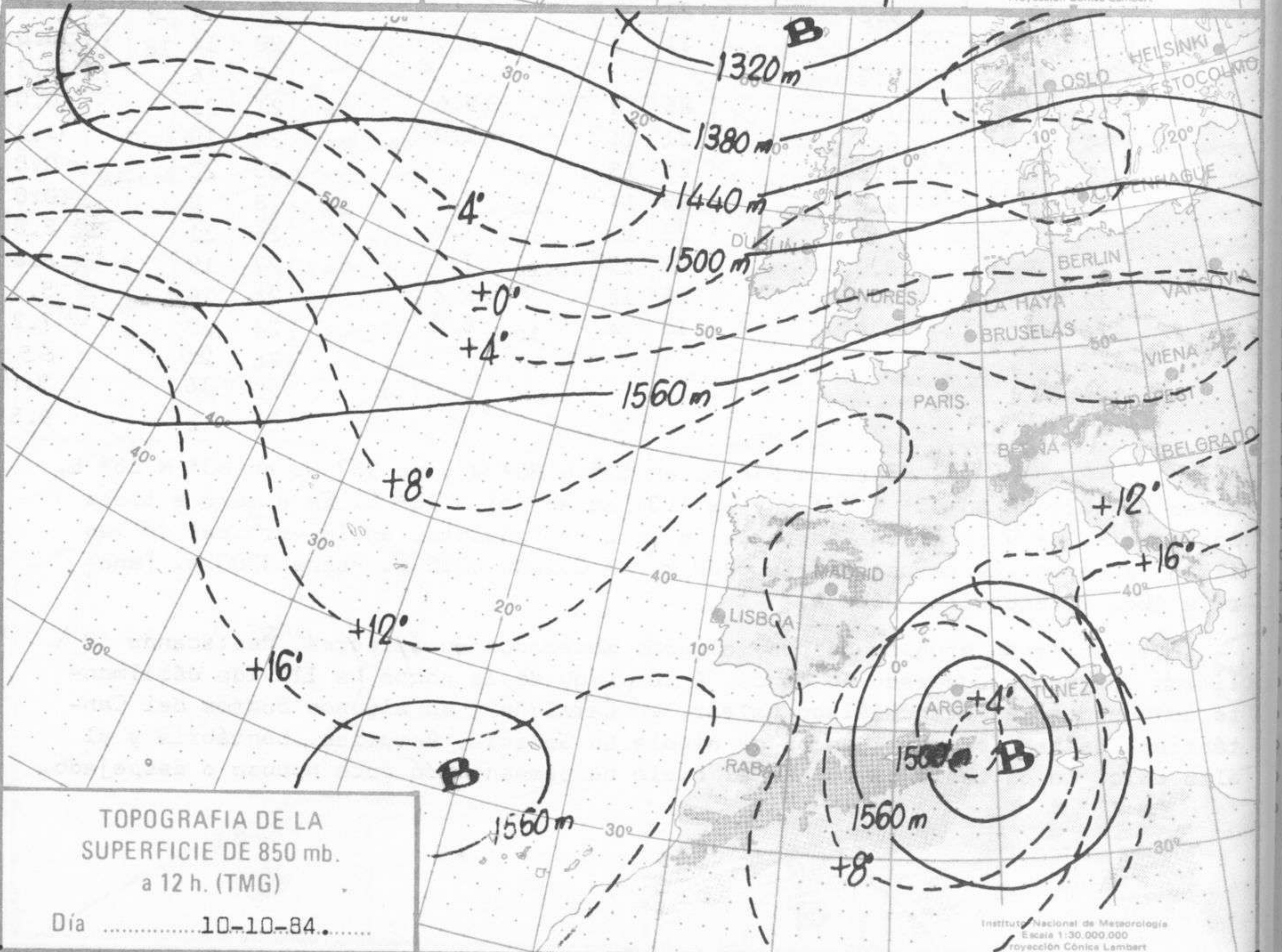
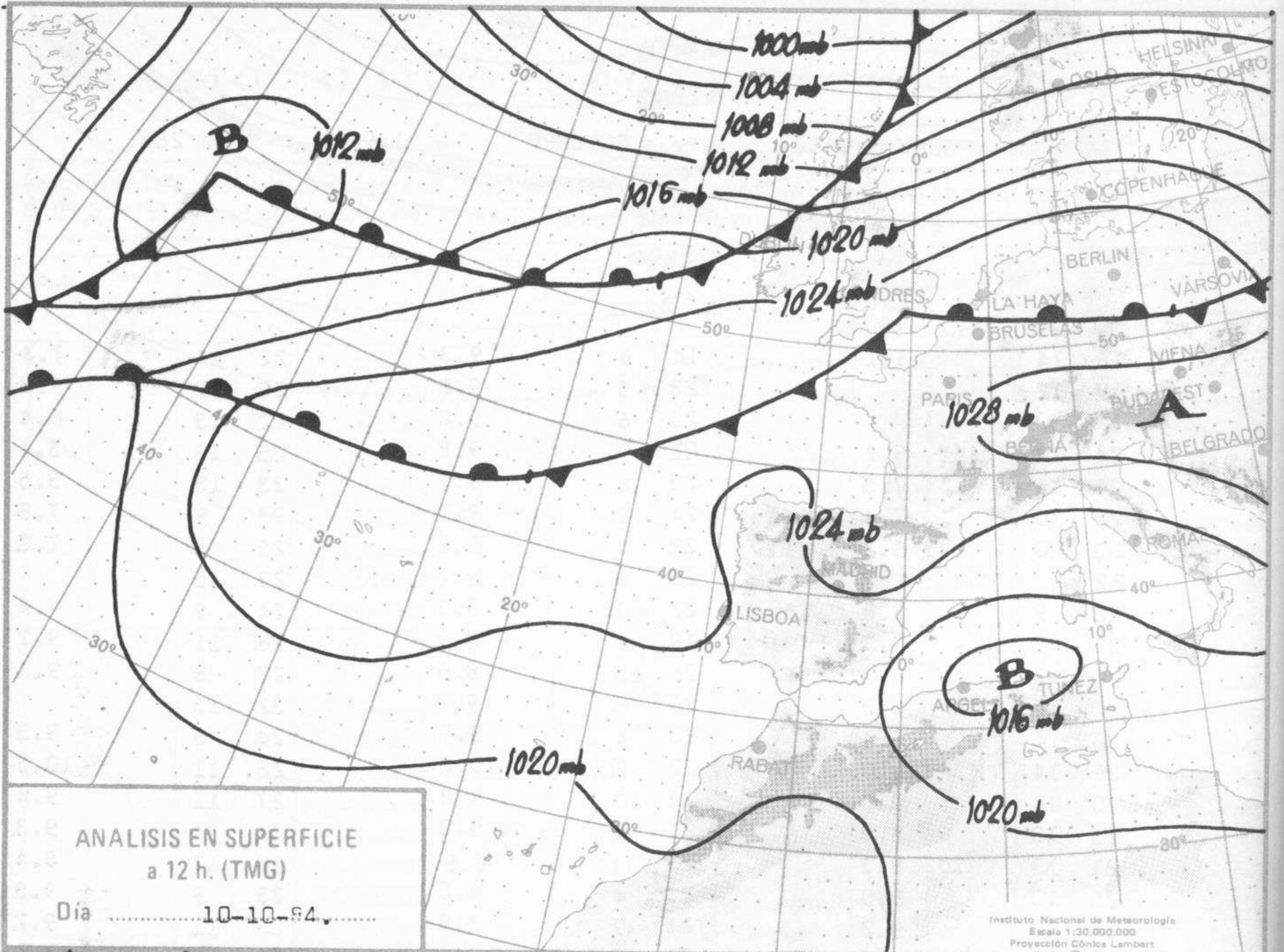
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

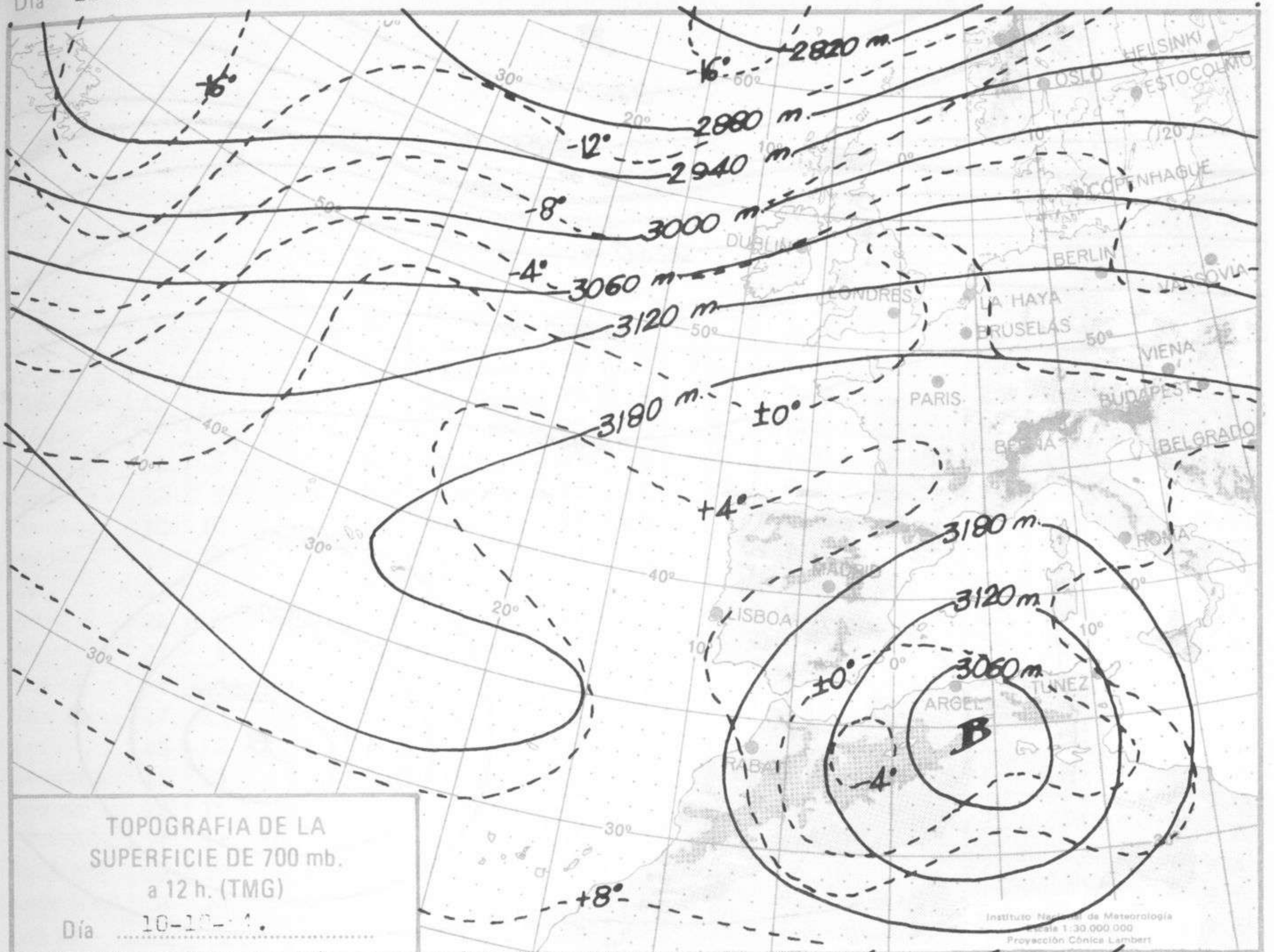
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	16	14			1.1	Navacarrada	14	8			9.3	Castellón ...	22	14			7.4
Monteventoso	19	12				Madrid/Barajas	23	5			9.8	Valencia (A)	23	12			9.0
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	23	6			9.8	Valencia ...	22	13			6.4
Lugo (P.C.) ...	24	11			9.1	Madrid (Retiro)	21	9			9.8	Alicante (A)	25	15			5.4
Santiago de C.	23	11			7.3	Guadalajara...	23	6			9.7	Alicante ...	23	15			5.5
Pontevedra ...	21	10			7.4	Toledo ...	24	8			9.2	Murcia (A) ...	25	9			7.8
Vigo (A) ...	23	10			8.2	Cuenca ...	22	4			9.8	Murcia ...	25	8			7.2
Vigo ...	22					Molina de A.	20	0			9.2	Cartagena ...	22	15			
Orense ...	28	9			6.8	Ciudad Real	22	7			8.3	San Javier ...	24	9			4.4
Ponferrada ...	21	7			0.5	Albacete (A)	19	4			8.9	Sevilla (A) ...	28	11			9.2
Avilés (A) ...	20	13		ip	6.3	Cáceres ...	26	13			8.6	Córdoba (A)	27	8			9.1
Gijón ...	20	15		ip	5.2	Badajoz (A)	29	8			9.8	Jaén ...	22	13			
Oviedo ...	22	14			5.7	Vitoria (A) ...	23	4			8.7	Granada (A)	24	3			9.3
Santander (A)	20	14			8.0	Logroño ...	22	9			10.2	Huelva ...	26	11			10.3
Santander ...	20	14			8.0	Logroño (A)	23	10			9.8	Jerez de la F.(A)	27	11			9.4
Bilbao (A) ...	25	13			8.0	Pamplona ...	21	8			9.0	Cádiz ...	24	14			9.3
San Sebastián	21	13		ip	8.5	Huesca (A) ...	23	11			8.5	Tarifa ...	19	17			8.4
S.Sebastián (A)	20	10			8.9	Daroca ...	21	4			9.6	Málaga (A) ...	23	9			9.8
León (A) ...	25	10			9.2	Zaragoza (A)	24	9			8.9	Almería (A)	23	11			9.2
Zamora ...	23	10			9.2	Zaragoza ...	22	7				Palma de M.(A)	21	14	1	2	3.2
Palencia ...						Calamocha ...	21	2			9.5	Mahón (A) ...	20	14	18	1	0.0
Burgos (A) ...	22	4			9.2	Teruel ...						Ibiza (A) ...	22	16		1	3.2
Burgos ...						Lérida ...	25	8			9.6	S.C.de Tenerife	27	21			0.0
Valladolid (A)	23	6			9.7	Gerona (A) ...	21	14		1	7.0	Tenerife Norte(A)	26	18			4.8
Valladolid ...	25	6			8.2	Barcelona ...	23	15		ip		Tenerife Sur (A)	30	22		ip	0.0
Soria ...	22	5			9.3	Barcelona (A)	23	14		ip	7.2	Izaña ...	18	8			10.0
Salamanca ...						Reus (A) ...	23	15		ip	7.9	Las Palmas (A)	26	21			2.0
Salamanca (A)	22	5			8.0	Tarragona ...	22	17		ip	7.5	Fuerteventura(A)	27	19			6.6
Avila ...	22	3			9.4	Tortosa ...	25	15			9.2	Lanzarote (A)	24	19			5.3
Segovia ...	21	8			9.8	Montserrat ...	10	4		ip	8.0	La Palma (A)	24	20			7.2
												Hierro (A) ...	26	20			6.5
												Ceuta ...	20	16			9.0
												Melilla ...	21	12			9.5

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 998 mb en 53° N 36° W y de 987 mb en 63° N 03° E. Altas de 1030 mb en 43° N 20° W y de 1031 mb en 45° N 18° E. En altura a todos los niveles se aprecia una borrasca de poca profundidad, en la vertical de las islas Baleares. Isoceros: Madrid 3900 m. La Coruña 4200 m. Palma 3200 m. Tenerife 4000 m. Gibraltar 3600 m.

Ayer se produjeron chubascos, algunos moderados en Baleares, destacando 18 litros por metro cuadrado en Mahón. A lo largo de la noche ha llovido débilmente de nuevo en el archipiélago balear, en Cataluña y en algunos puntos del Cantábrico. Se han formado bancos de niebla en Galicia, Asturias, Cantabria y el alto Ebro. En el resto de España el cielo ha permanecido poco nuboso o despejado.

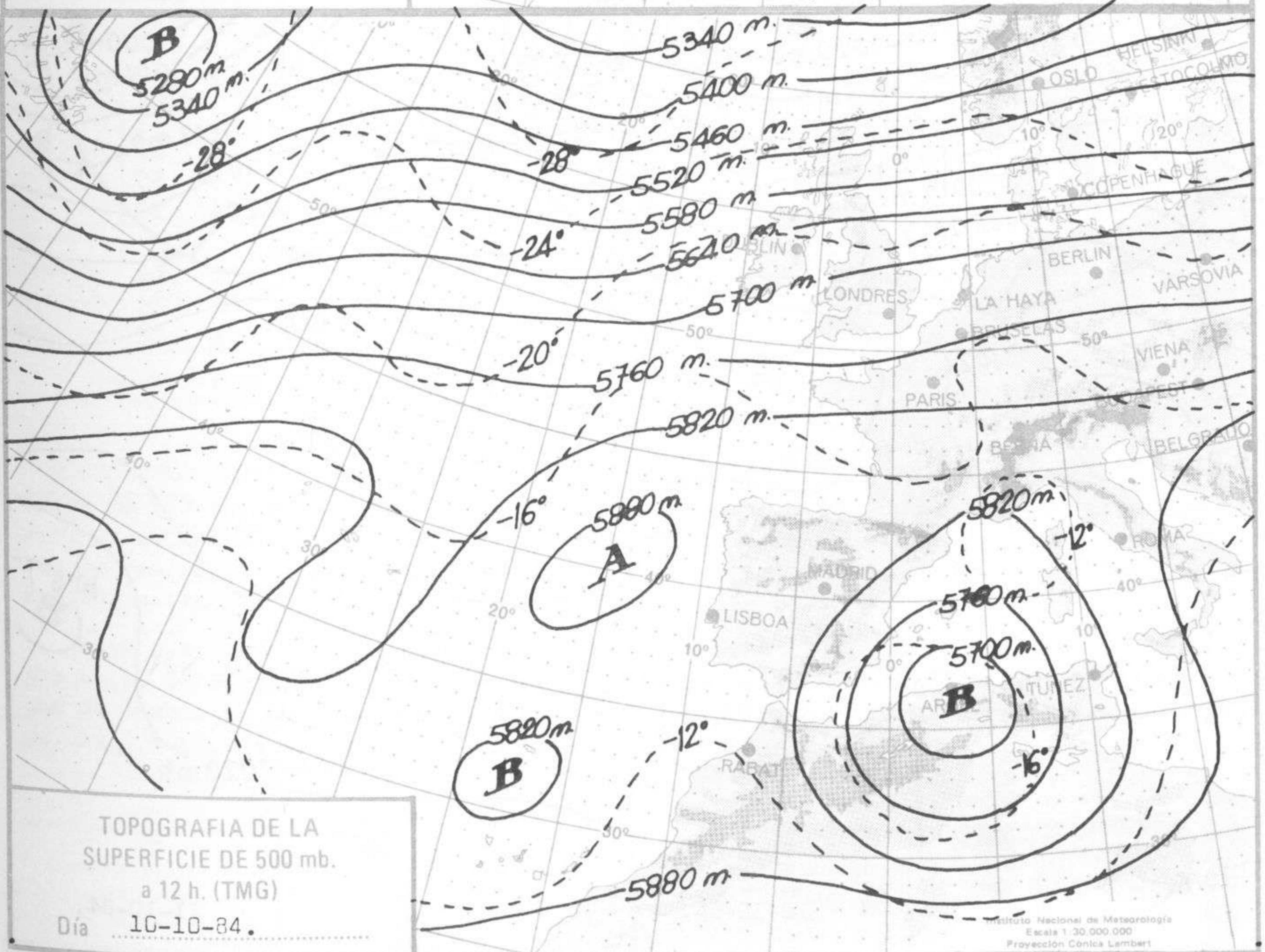




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 10-10-84.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día 10-10-84.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

