


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 18 de OCTUBRE de 1.984. Núm. 292.

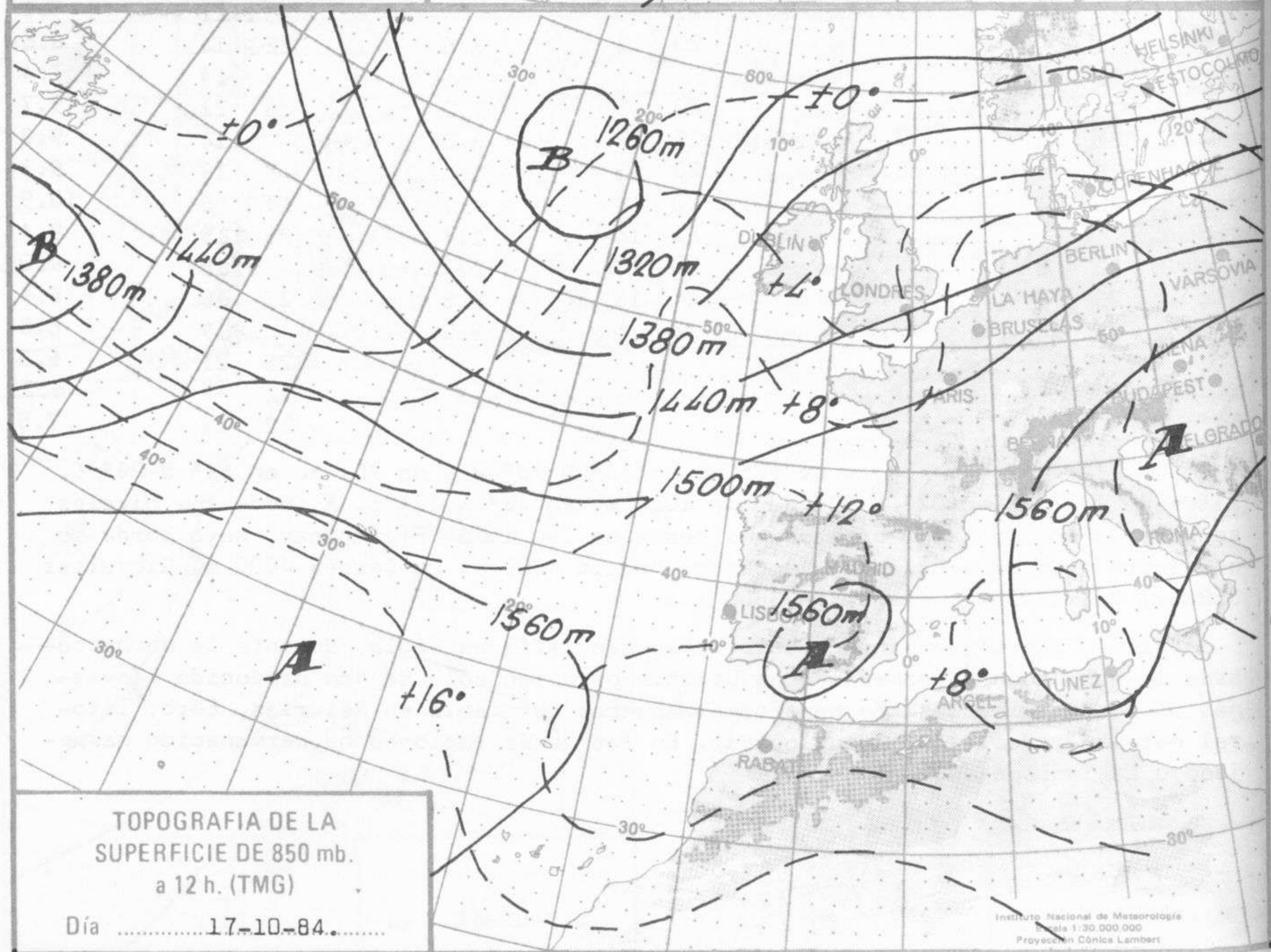
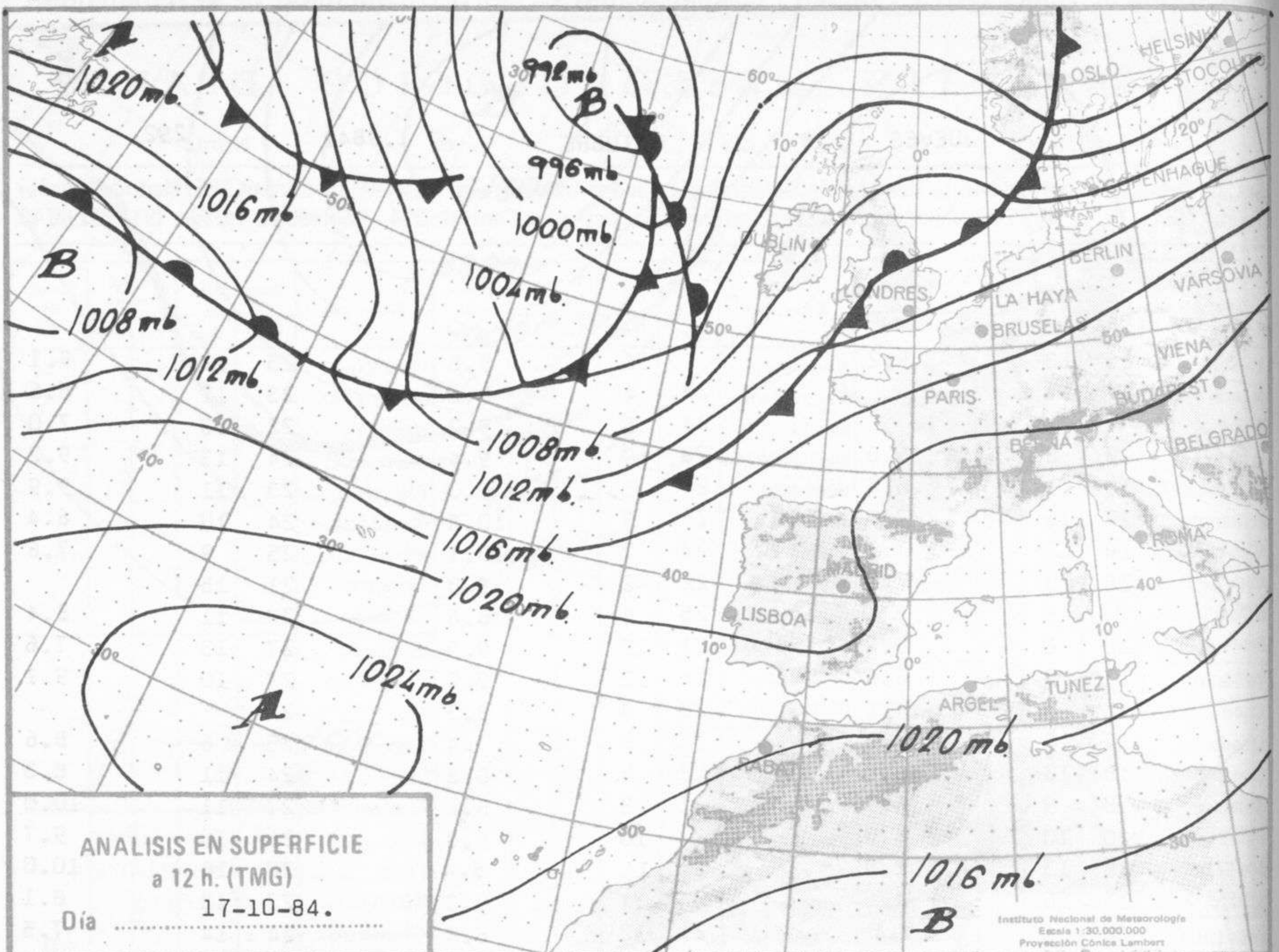
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

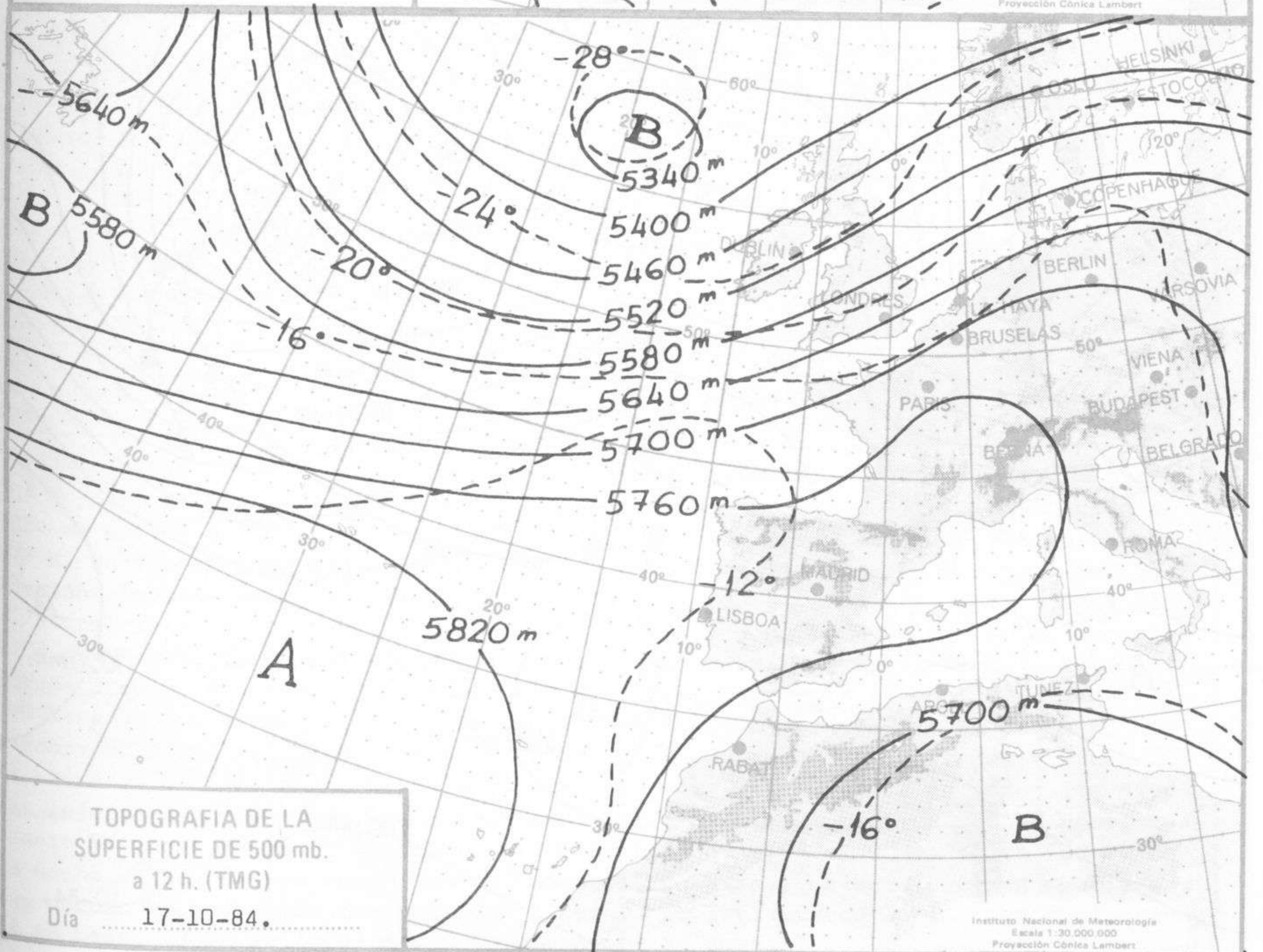
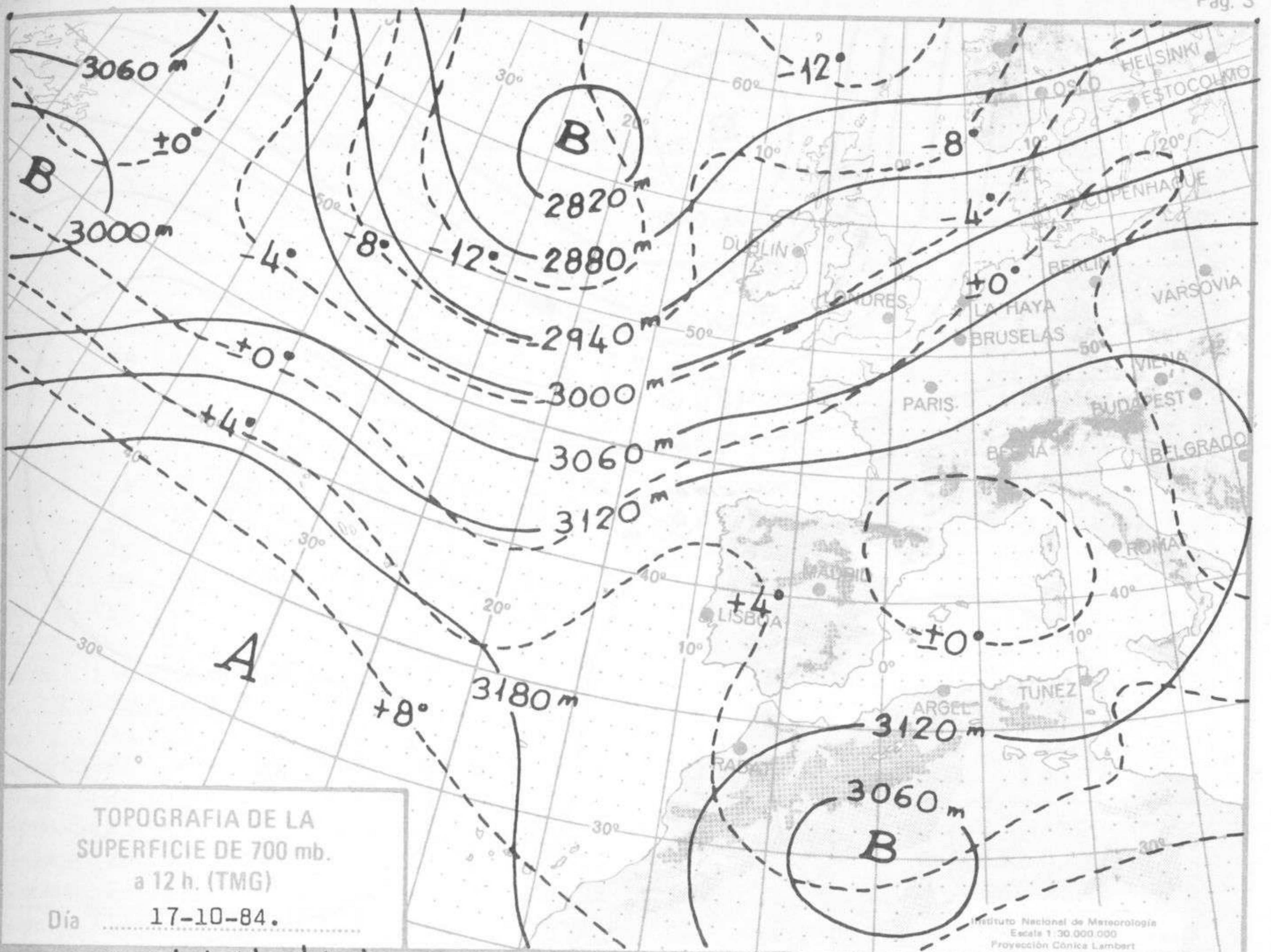
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	15	13			6.2	Navacerrada		6			9.5	Castellón ...	25	12			9.1
Monteventoso	17	11				Madrid/Barajas	24	4			9.5	Valencia (A)	23	12			6.6
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	24	5			9.2	Valencia ...	22	13			7.0
Lugo (P.C.) ...	20	8			5.8	Madrid (Retiro)	23	9			9.4	Alicante (A)	24	13			9.2
Santiago de C.	19	11			6.4	Guadalajara...	24	5			9.3	Alicante ...	23	11			9.9
Pontevedra ...	17	15			7.0	Toledo ...	26	9			10.5	Murcia (A) ...	24	10			6.4
Vigo (A) ...	18	12			7.1	Cuenca ...	22	7			10.1	Murcia ...	25	9			7.6
Vigo ...	15	13			7.8	Molina de A.	22	2			8.8	Cartagena ...	21	15			
Orense ...	22	9			5.3	Ciudad Real	25	8			8.6	San Javier ...	23	11			8.4
Ponferrada ...	20	6			8.9	Albacete (A)	21	10			9.5	Sevilla (A) ...	27	13			7.6
Avilés (A) ...	17	9			6.6	Cáceres ...	26	12			9.2	Córdoba (A)	27	10			9.1
Gijón ...	17	9			6.1	Badajoz (A)	28	9			9.3	Jaén ...	22				
Oviedo ...	17	10			4.8	Vitoria (A) ...	17	9			7.4	Granada (A)	23	6			8.6
Santander (A)	18	13			6.0	Logroño ...	22	8			8.2	Huelva ...	24	11			8.3
Santander ...	18	9			6.1	Logroño (A)	21	8			8.2	Jerez de la F.(A)	27	11			10.0
Bilbao (A) ...	20	10			4.3	Pamplona ...	22	10			6.8	Cádiz ...	26	16			9.7
San Sebastián	16	13			2.8	Huesca (A) ...	21	11			8.4	Tarifa ...	20	18			10.0
S.Sebastián (A)	19	10			4.6	Daroca ...	24	11			9.3	Málaga (A) ...	22	13			8.1
León (A) ...	20	6			9.1	Zaragoza (A)	21	10			6.4	Almería (A)	24	14			7.5
Zamora ...	24	10			9.7	Zaragoza ...	21	10				Palma de M.(A)	23	11			7.0
Palencia ...						Calamocha ...	23	3			7.6	Mahón (A) ...	22	14			6.6
Burgos (A) ...	21					Teruel ...						Ibiza (A) ...		14			7.4
Burgos ...						Lérida ...	23	9			7.0	S.C.de Tenerife	26	21			9.7
Valladolid (A)	21	5			9.4	Gerona (A) ...	19	12			3.0	Tenerife Norte(A)		14			9.3
Valladolid ...	23	6			8.2	Barcelona ...	20	15				Tenerife Sur (A)		19			9.3
Soria ...	20	4			8.5	Barcelona (A)	21	12			4.1	Izaña ...	14	6			10.9
Salamanca ...						Reus (A) ...	21	14			1.4	Las Palmas (A)	25	19			9.4
Salamanca (A)	23	8			7.7	Tarragona ...	20	17			2.7	Fuerteventura(A)		18			9.0
Avila ...	22	7			9.5	Tortosa ...	24	13			8.8	Lanzarote (A)	27	19			8.9
Segovia ...	21	10			10.2	Montserrat ...	12	5		1	9.0	La Palma (A)		19			8.8
												Hierro (A) ...	25	21			6.3
												Ceuta ...	22	17			6.2
												Melilla ...	22	17			7.5

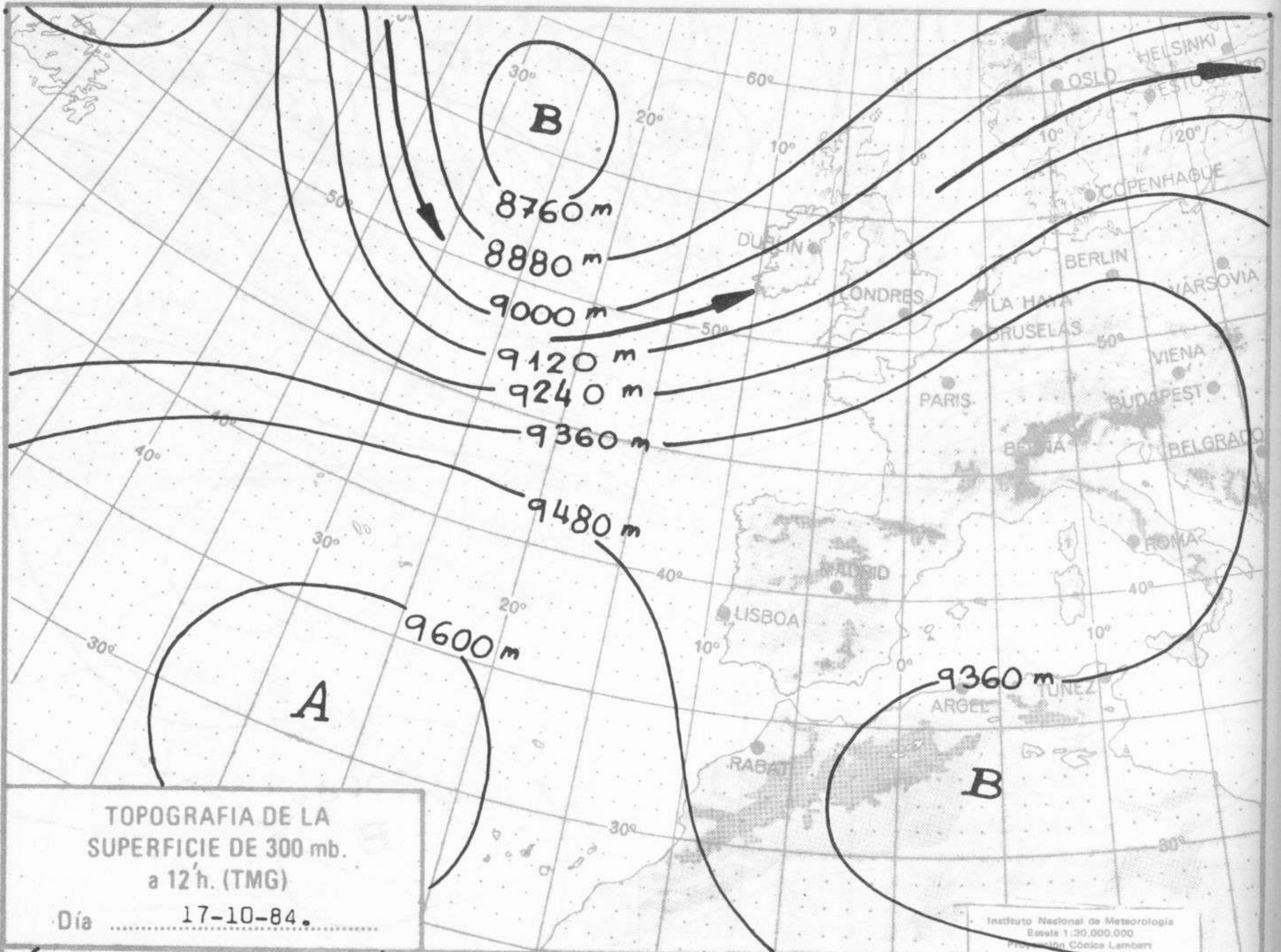
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.- Bajas de 975 mb en 53° N 13° W y de 981 mb en 64° N 23° E. Altas de 1025 mb en 32° N 33° W y de 1023 mb en 42° N 12° E. A todos los niveles se aprecia una profunda borrasca al oeste de las islas Británicas, cuyo borde se encuentra próximo a Galicia. Isoceros: Madrid 4200 m. La Coruña 4000 m. Gibraltar 3500 m. Palma 3300 m. Tenerife 3800 m.

Ayer no llovió en ningún punto de la geografía española. Durante la noche pasada la nubosidad ha aumentado en Galicia pero tan sólo se han producido lloviznas en puntos aislados. Se han formado bancos de niebla en Asturias, Ebro, litoral catalán y valle del Guadalquivir. En las demás regiones ha permanecido despejado o casi despejado.



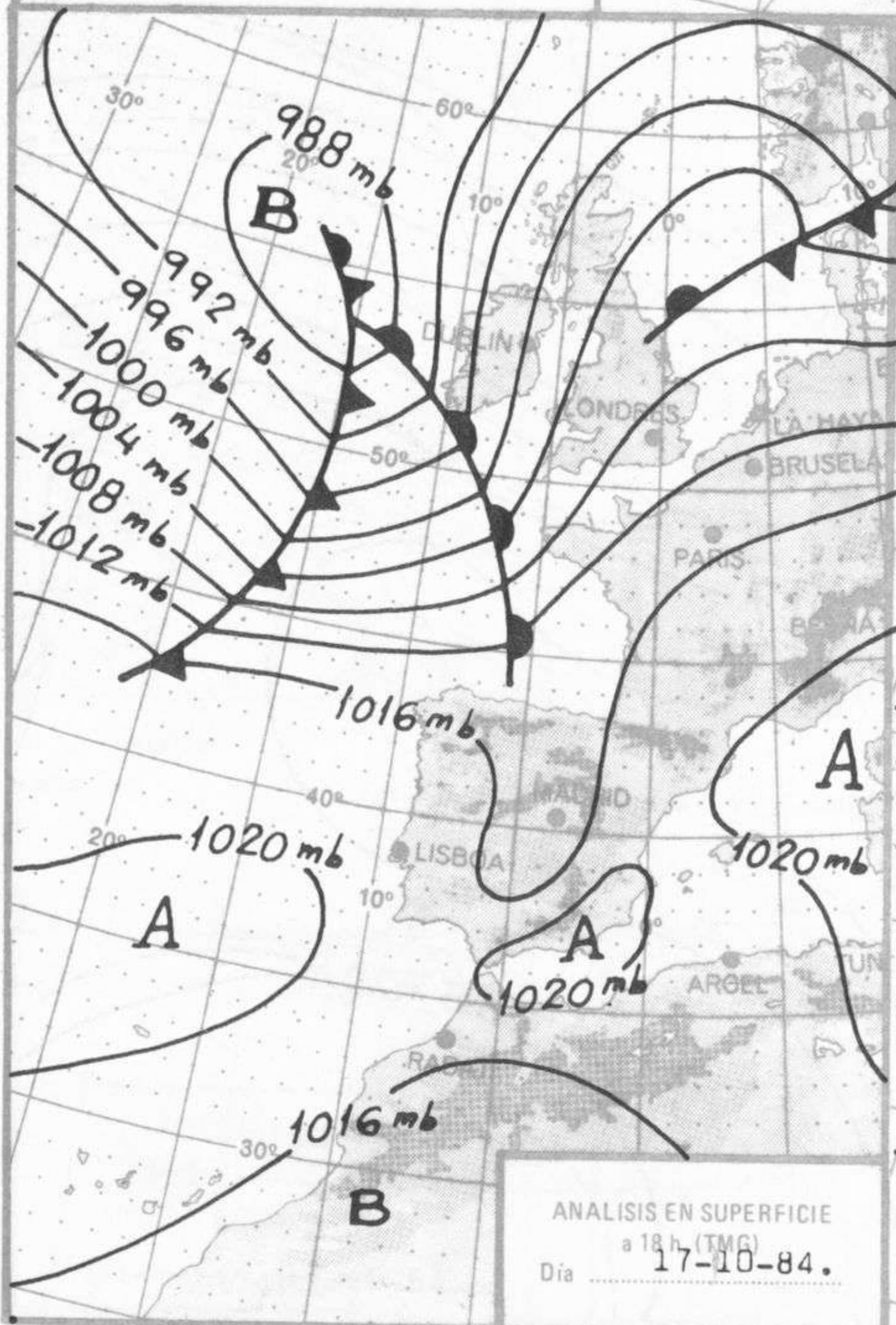




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

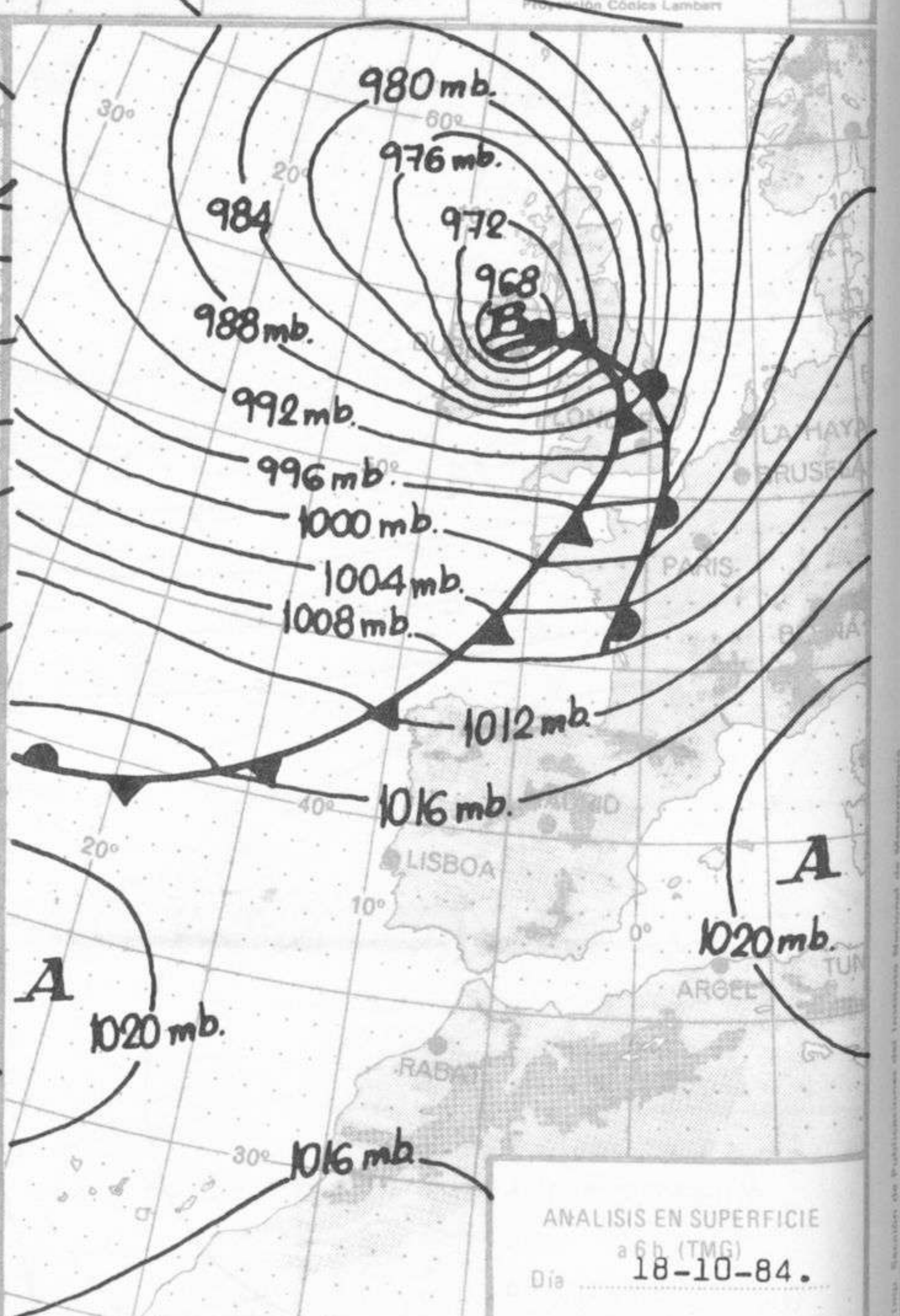
Día 17-10-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 17-10-84.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 18-10-84.