



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 7 de OCTUBRE de 1.983. Núm. 280.

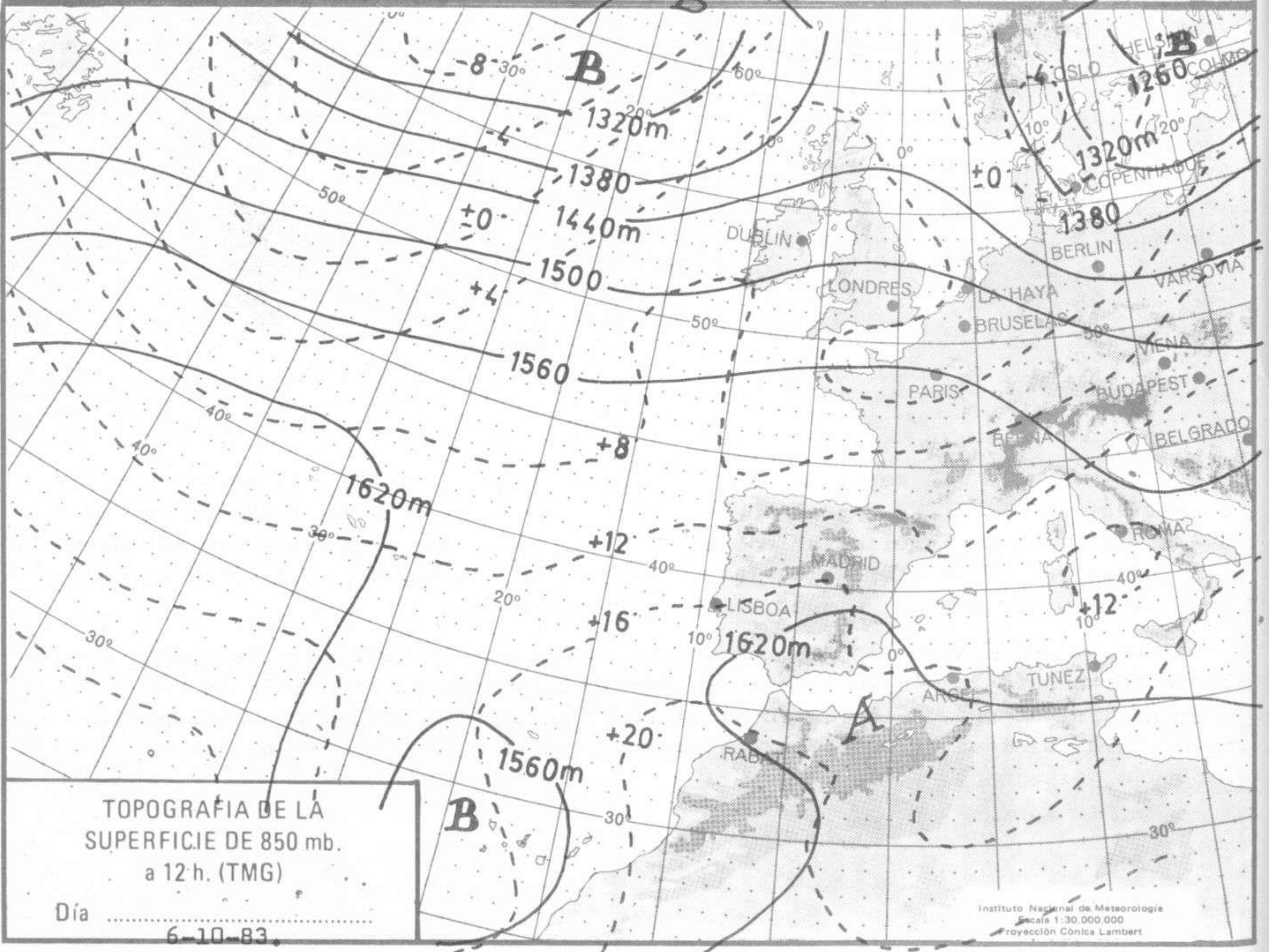
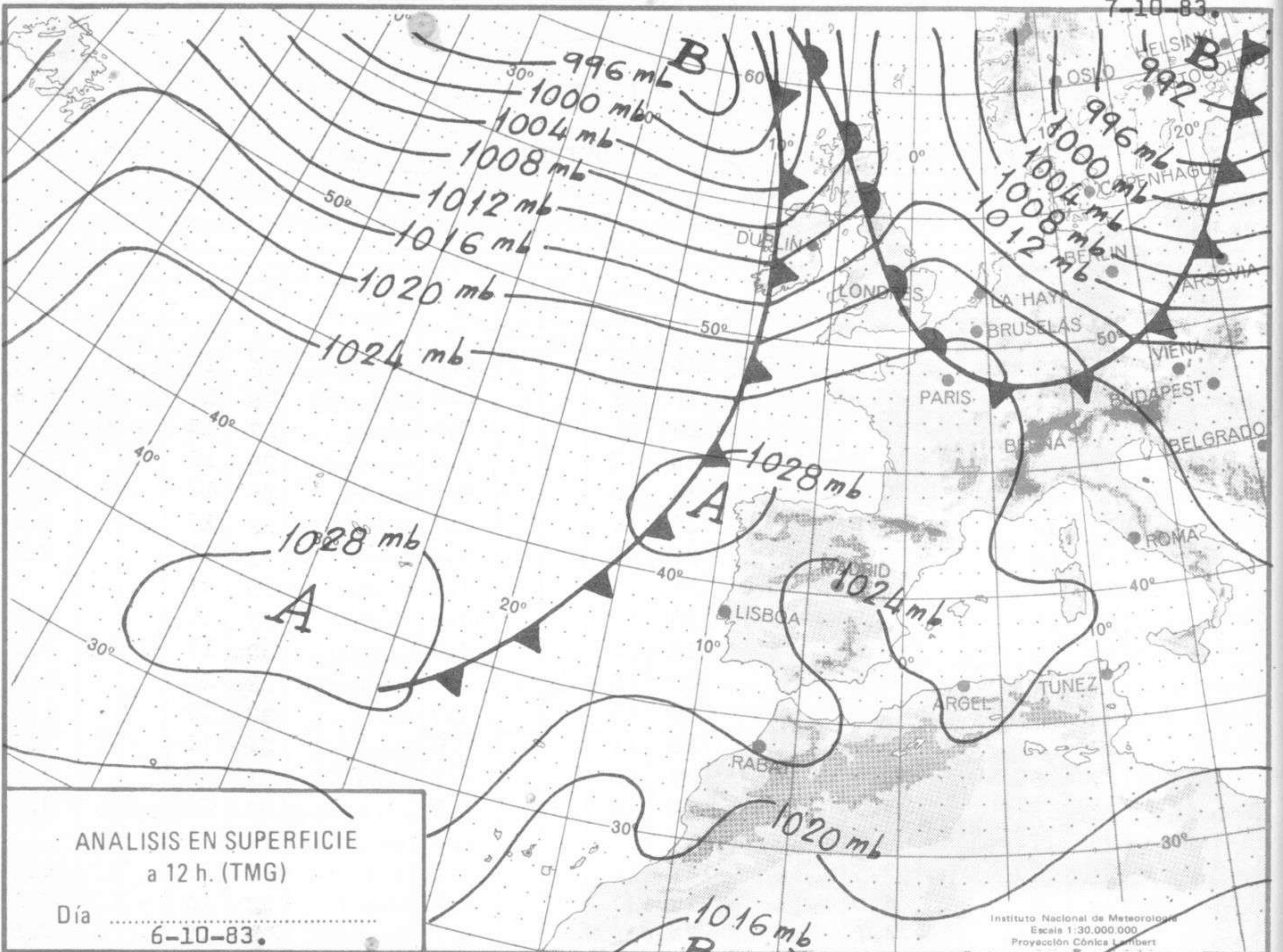
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	18	15	ip		6.0	Navacerrada	20	10			6.4	Castellón ...	26	17	ip		7.8
Monteventoso	17	13				Madrid/Barajas	29	12			8.0	Valencia (A)	28	17	ip	ip	6.8
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	28	11			7.4	Valencia ...	27	18	5	ip	6.5
Lugo (P.C.) ...	21	11			2.0	Madrid (Retiro)	28	13			7.5	Alicante (A)	29	18			7.3
Santiago de C.	18	12	ip		0.0	Guadalajara...	28	10			7.1	Alicante ...	29	17			7.7
Pontevedra ...	20	12			0.0	Toledo ...	30	16			9.2	Murcia (A) ...	32	17			8.0
Vigo (A) ...	18	11			0.0	Cuenca ...	27	10			9.2	Murcia ...	33	18			7.8
Vigo ...	20	12			0.0	Molina de A.	26	5			7.9	Cartagena ...	23	21			
Orense ...	24	15			2.7	Ciudad Real	30	15			8.4	San Javier ...	27	17			8.5
Ponferrada ...	25	14			8.0	Albacete (A)	28	13			8.7	Sevilla (A) ...	33	17			7.3
Avilés (A) ...	21	16			0.2	Cáceres ...	29	15			7.5	Córdoba (A)	33	15			6.6
Gijón ...	22	17			1.9	Badajoz (A)	30	15			7.7	Jaén ...	32	19			8.0
Oviedo ...	20	14		2	0.7	Vitoria (A) ...	25	11			7.0	Granada (A)	31	11			7.9
Santander (A)	22	18			3.5	Logroño ...	28	13			7.7	Huelva ...	31	20			9.5
Santander ...	22	19			5.3	Logroño (A)	29	14			7.8	Jerez de la F.(A)	33	16			8.4
Bilbao (A) ...	25	17		ip	0.0	Pamplona ...	27	13			9.3	Cádiz ...	29				
San Sebastián	21	17			3.5	Huesca (A) ...	27	16			9.0	Tarifa ...	23	19			0.0
S.Sebastián(A)	24	19			4.0	Daroca ...	28	11			7.8	Málaga (A) ...	27	16			7.2
León (A) ...	25	8			7.7	Zaragoza (A)	28	16			6.7	Almería (A)	27	19			7.2
Zamora ...	27	10			8.0	Zaragoza ...	27	15				Palma de M.(A)	28	15			7.8
Palencia ...	28	12			8.8	Calamocha ...	28	8			8.3	Mahón (A) ...	25	18	ip		6.0
Burgos (A) ...	25	10			8.4	Teruel ...	26	11				Ibiza (A) ...	27	21			9.1
Burgos ...	26	12			8.5	Lérida ...	27	15			8.2	S.C.de Tenerife	27	20			0.5
Valladolid (A)	26	6			6.6	Gerona (A) ...	28	14			6.7	Tenerife Norte(A)	27	16			0.0
Valladolid ...	28	10			6.4	Barcelona ...	27	19				Tenerife Sur (A)	26	21			1.5
Soria ...	27	10			8.0	Barcelona (A)	26	17				Izaña ...	15	9			9.3
Salamanca ...	26	11			5.8	Reus (A) ...	25	18			6.6	Las Palmas (A)	28	19			7.3
Salamanca (A)	26	9			6.9	Tarragona ...	24	18			6.7	Fuerteventura(A)	30	21			7.4
Avila ...	25	7			6.3	Tortosa ...	29	18			7.0	Lanzarote (A)	27	21			6.8
Segovia ...	25	11			6.4	Montseny ...	16	11			7.5	La Palma (A)	25	22			4.2
												Hierro (A) ...	26				
												Ceuta ...	24	17			2.2
												Melilla ...	25	18			7.0

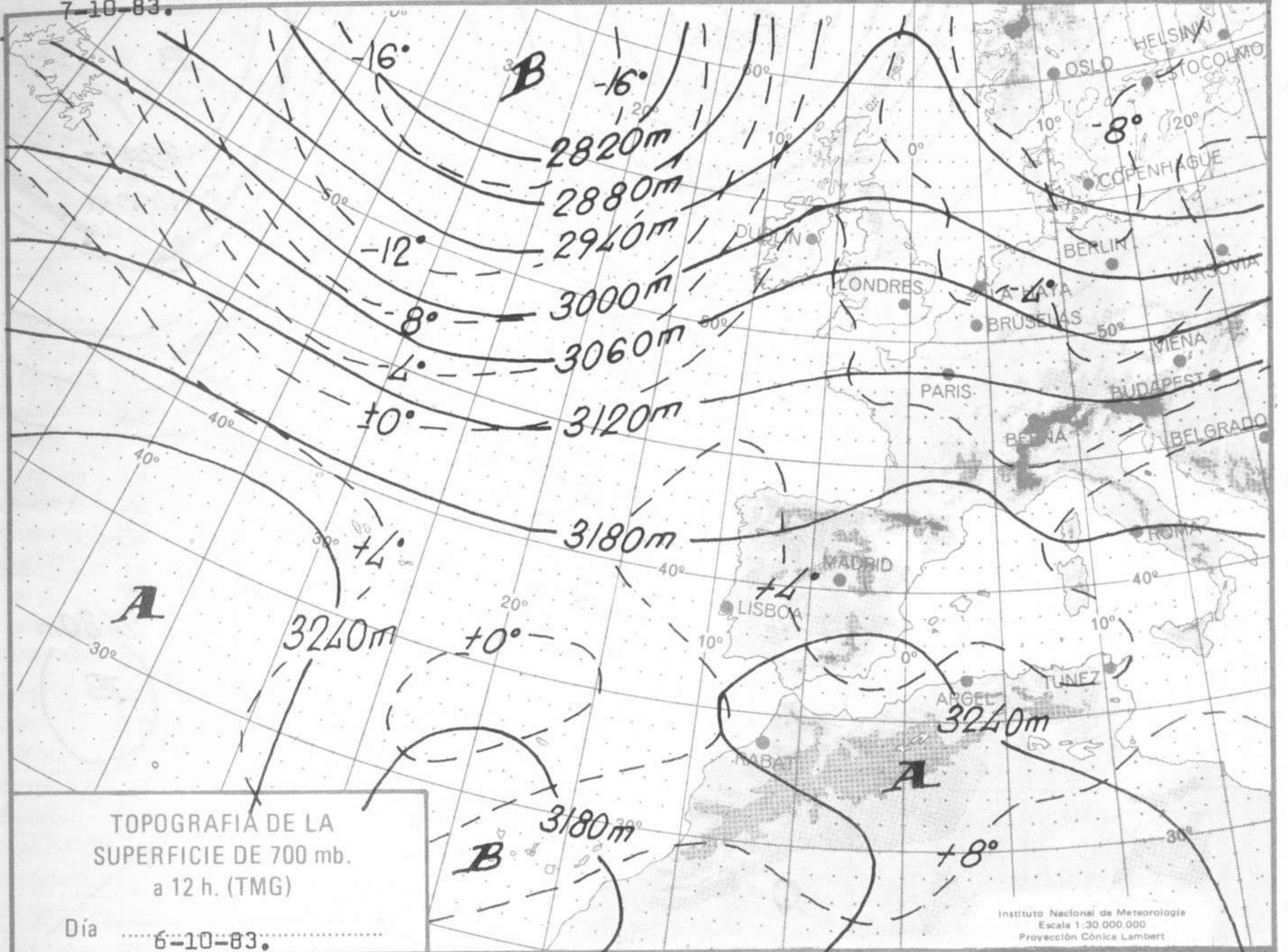
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL. - Bajas de 986 mb. en 55° N 60° W, de 990 mb. en 68° N 40° W, de 991 mb. en 65° N 20° W y de 982 mb. en 65° N 30° E. Alta de 1029 mb. en 33° N 30° W. Al norte de Canarias se aprecia una borrasca, poco profunda, en los niveles superiores de la atmosfera. Isoceros: Madrid 3650 m. La Coruña 3650 m. Palma 3800 m. Tenerife 4400 m. Lisboa 3700 m. Gibraltar 3800 m.

Ayer se produjeron algunos chubascos tormentosos en Levante y Baleares. Durante la noche pasada solo se han registrado lloviznas en Asturias. Se han formado nieblas o neblinas en Galicia, Cantábrico, cuencas altas del Duero y del Ebro y litoral mediterráneo. En las demás regiones el cielo ha permanecido poco nuboso o despejado.



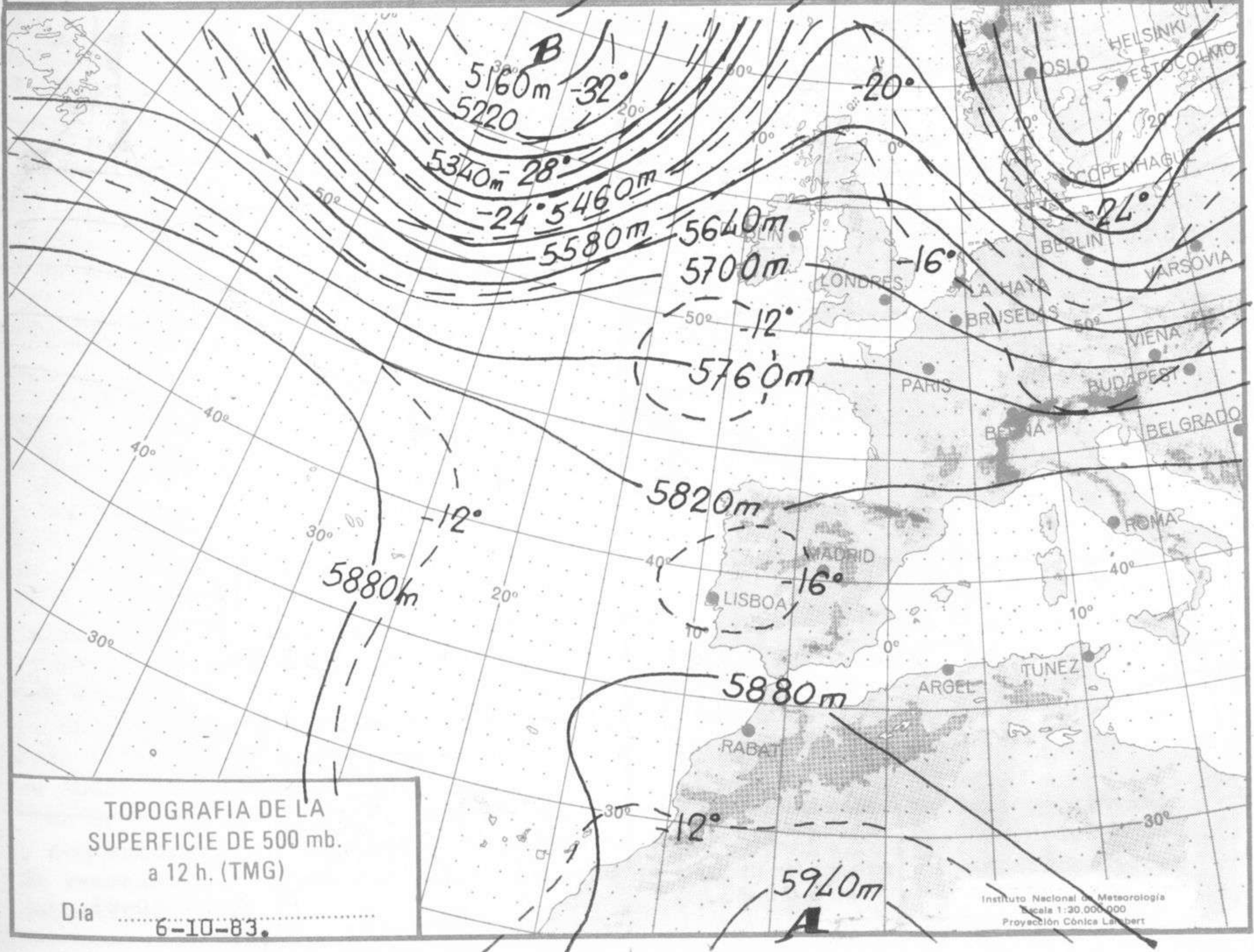
Día 7-10-83.



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

Día 6-10-83.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 6-10-83.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

