



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, **SABADO** 7 de JULIO de 1.984. Núm. 190.

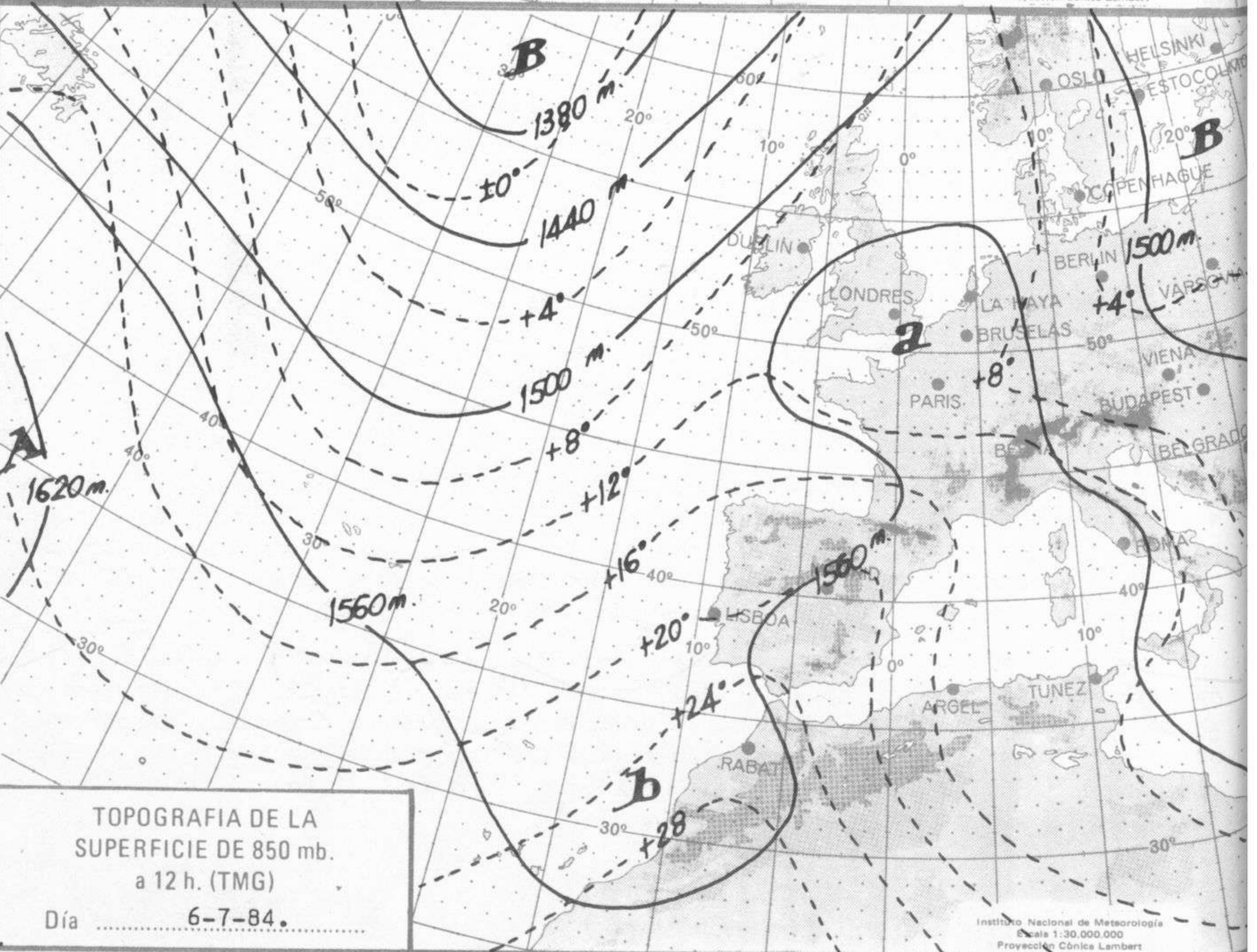
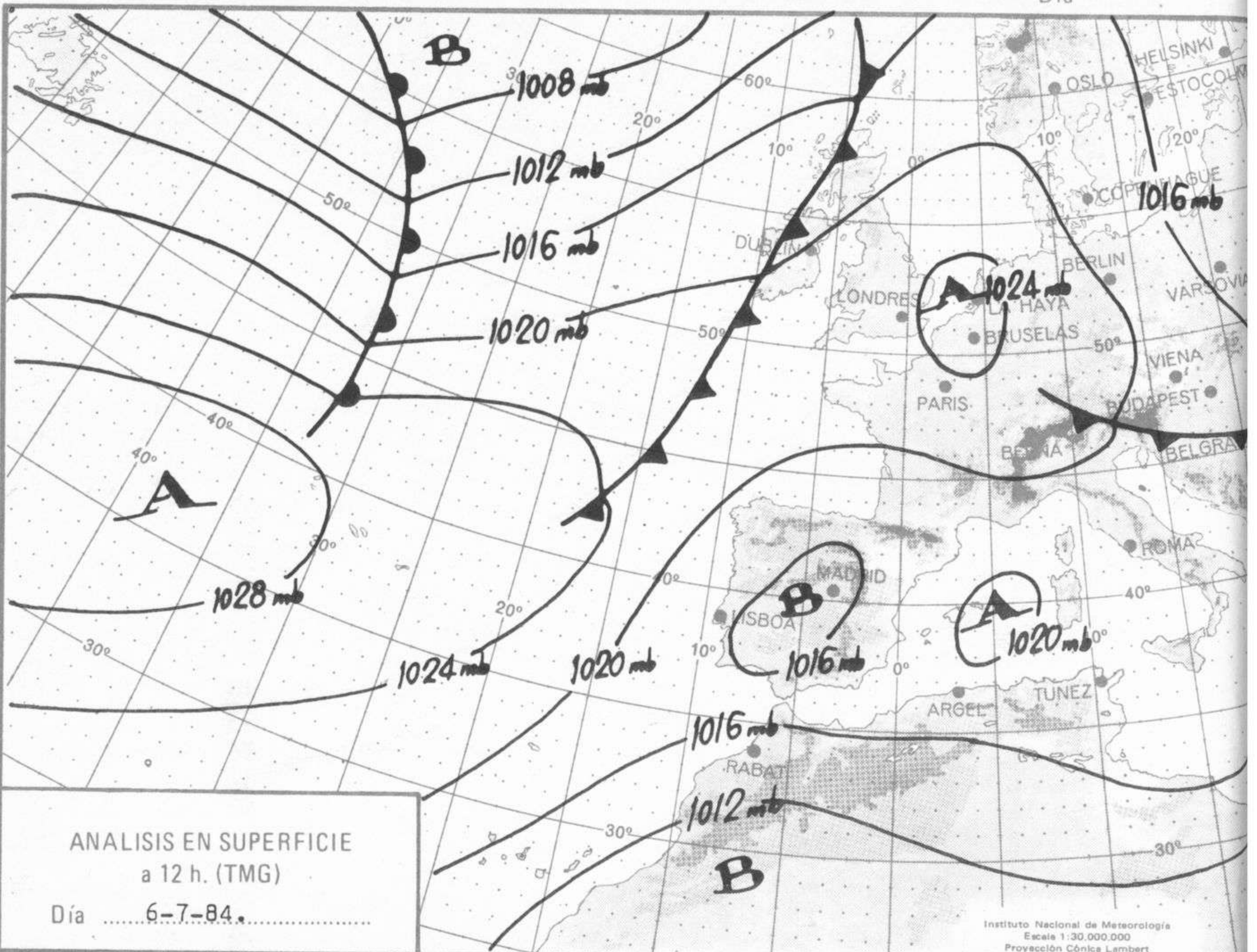
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

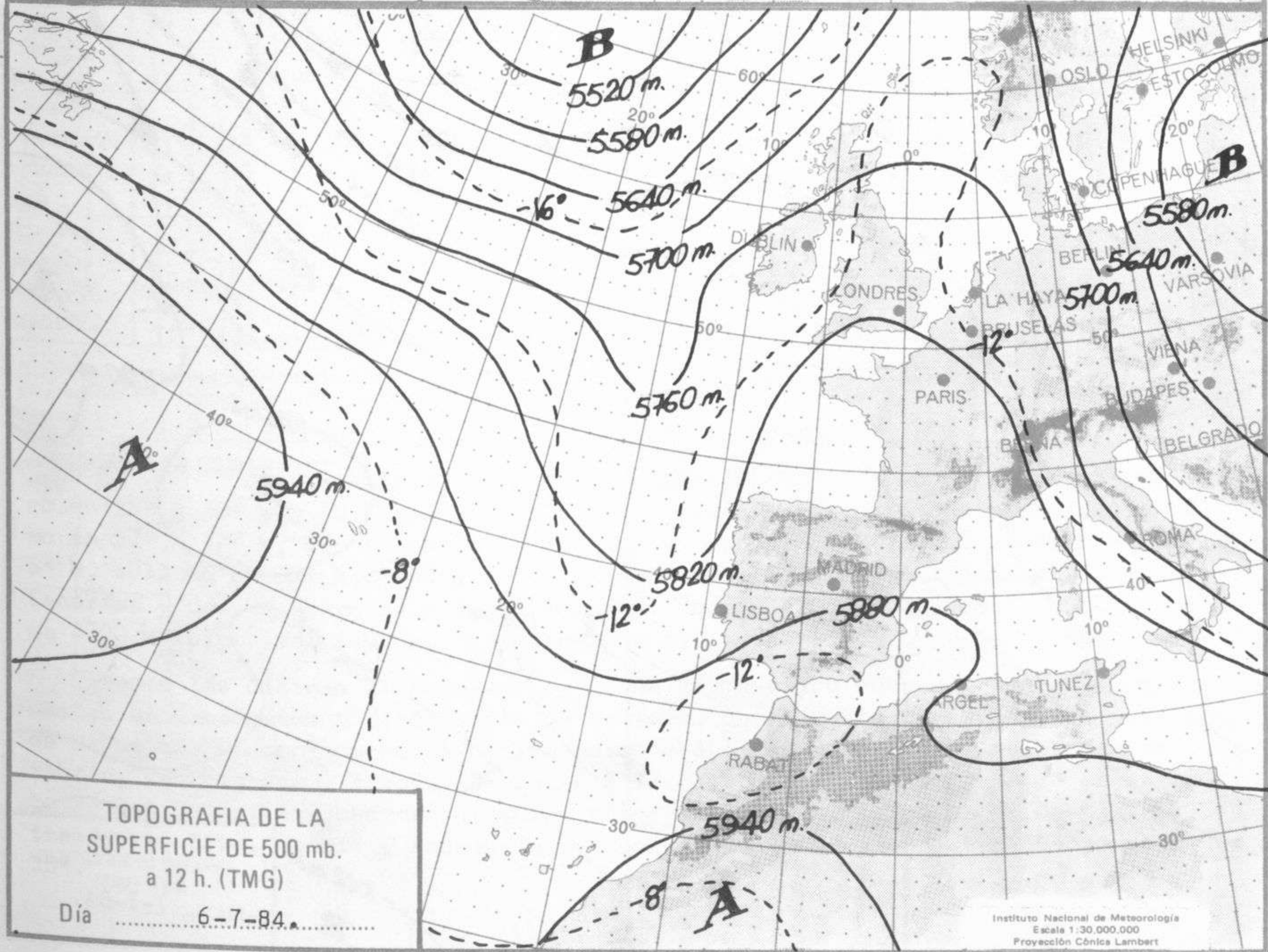
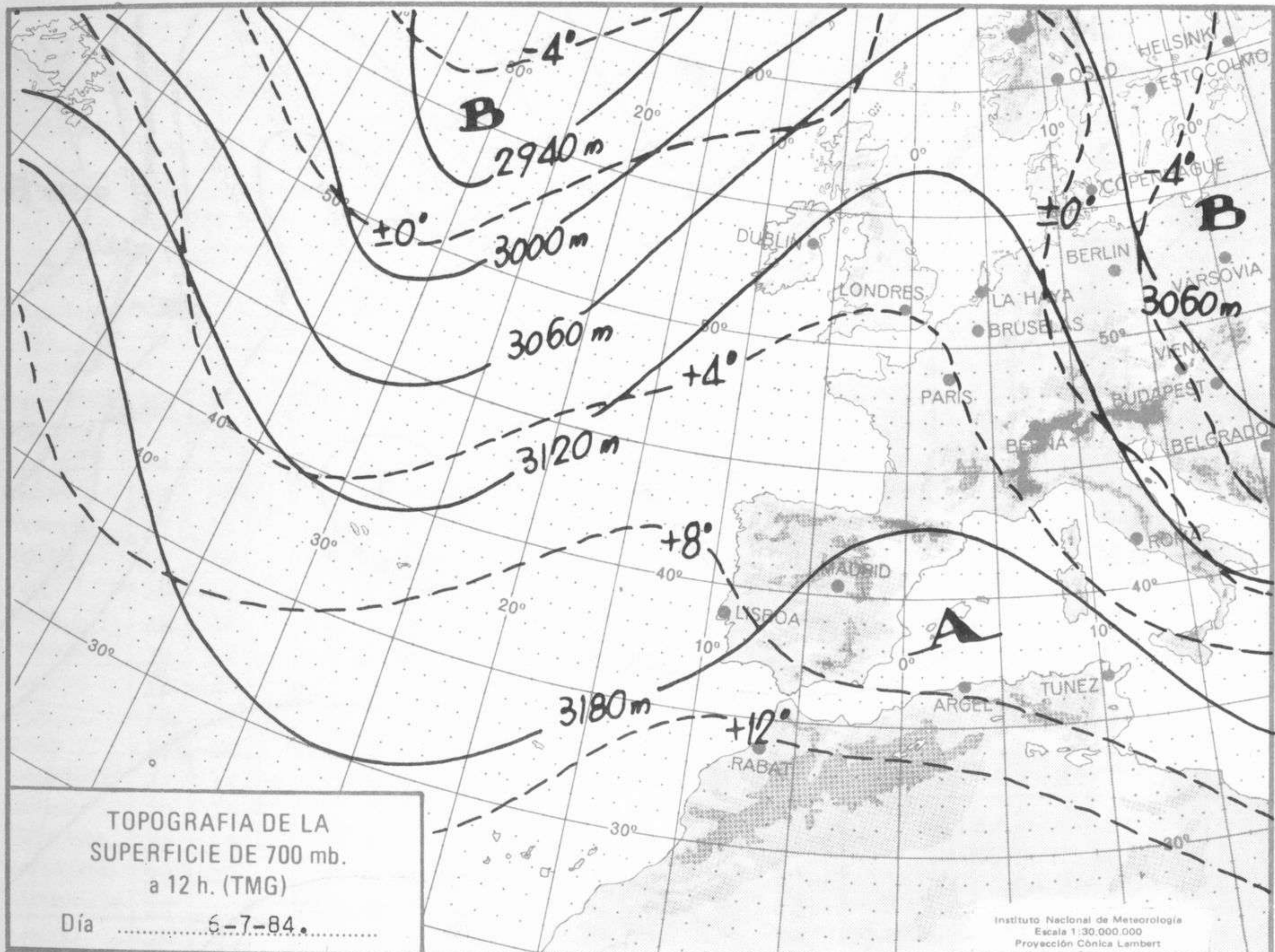
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	17	15			0.0	Navacerrada	24	16			11.5	Castellón ...	29	17			12.6
Monteventoso	16	13				Madrid/Barajas	35	15			11.7	Valencia (A)	29	18			10.0
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	34	15			11.6	Valencia ...	27	19			11.6
Lugo (P.C.) ...	30	14			11.9	Madrid (Retiro)	33	19			12.0	Alicante (A)	29	18			13.3
Santiago de C.	18	13			0.0	Guadalajara...	34	16			12.1	Alicante ...	30	17			12.0
Pontevedra ...	21	16			0.0	Toledo ...	36	19			12.8	Murcia (A) ...	32	12			12.1
Vigo (A) ...	16	14	ip		0.0	Cuenca ...	31	15			12.8	Murcia ...	32	14			11.2
Vigo ...	17	15			0.0	Molina de A.	30	11			11.0	Cartagena ...	27	19			
Orense ...	29	14			8.3	Ciudad Real	35	17			11.6	San Javier ...	26	17			10.4
Ponferrada ...	34	15			12.4	Albacete (A)	32	16			11.0	Sevilla (A) ...	37	17			11.3
Avilés (A) ...	24	14			8.5	Cáceres ...	35	19			11.8	Córdoba (A)	38	16			12.0
Gijón ...	23	16			7.9	Badajoz (A)	36	15			11.8	Jaén ...	35	21			
Oviedo ...	29	14			13.0	Vitoria (A) ...	31	12			8.9	Granada (A)	34	13			13.2
Santander (A)	24	15			10.3	Logroño ...	33	19			11.2	Huelva ...	33	17			12.2
Santander ...	24	16			11.6	Logroño (A)	33	19			11.2	Jerez de la F. (A)	33	16			12.8
Bilbao (A) ...	33	15			8.4	Pamplona ...	32	15			10.8	Cádiz ...	32	21			11.6
San Sebastián	27	16			11.8	Huesca (A) ...	31	16			11.0	Tarifa ...	22	19			8.0
S. Sebastián (A)	30	16			11.7	Daroca ...	32	18			9.7	Málaga (A) ...	28	16			12.0
León (A) ...	32	16			14.3	Zaragoza (A)	34	19			11.5	Almería (A)	34	19			12.5
Zamora ...	33	18			12.5	Zaragoza ...	34	19				Palma de M. (A)	28	14			11.8
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	26	17			11.3
Burgos (A) ...	31	11			14.0	Teruel ...						Ibiza (A) ...	29	17			12.3
Burgos ...						Lérida ...	34	17			12.0	S.C.de Tenerife	30	22			12.0
Valladolid (A)	32	15			13.3	Gerona (A) ...	27	17			11.0	Tenerife Norte(A)	31	18			5.3
Valladolid ...	35	13			11.8	Barcelona ...	28	19				Tenerife Sur (A)	31	20			8.6
Soria ...	31	15			11.0	Barcelona (A)	27	17			11.9	Izaña ...	23	14			11.3
Salamanca ...						Reus (A) ...	26	18			10.5	Las Palmas (A)	28	20			9.5
Salamanca (A)	32	15			13.0	Tarragona ...	25	20			12.0	Fuerteventura(A)	26	21			9.8
Avila ...	30	10			10.5	Tortosa ...	30	19			12.2	Lanzarote (A)	28	19			10.5
Segovia ...	32	18			12.0	Montseny ...	19	14			9.7	La Palma (A)	24	20			7.5
												Hierro (A) ...	23	18			0.0
												Ceuta ...	23	20			10.0
												Melilla ...	24	19			11.7

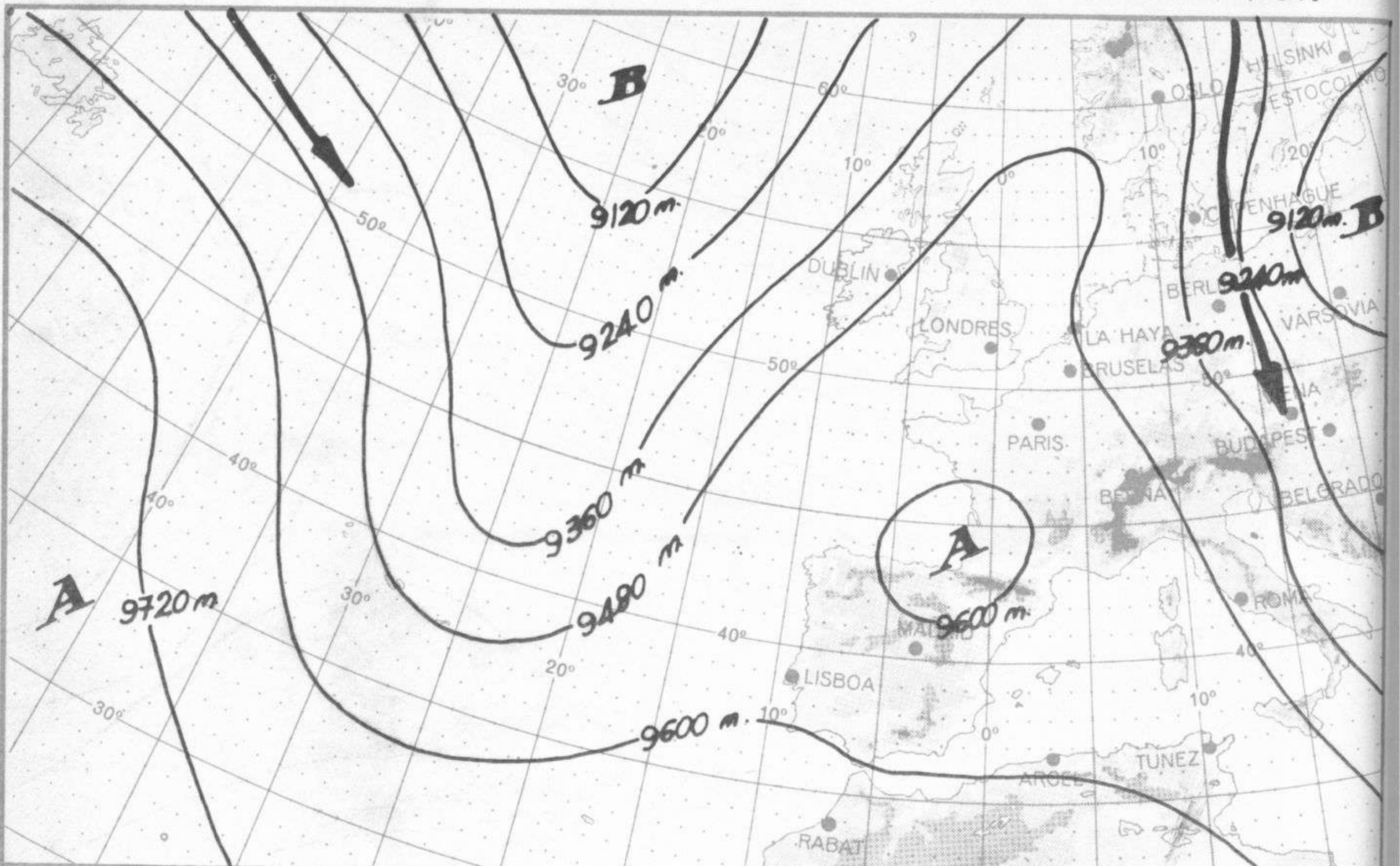
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL. - Anticiclón de 1029 mb en 35° N 35° W, otro de 1023 mb en 51° N 10° E. Baja térmica de 1012 mb en el centro de la Península Ibérica. En altura hay una vaguada al oeste de la Península Ibérica dando sobre esta circulación del SW con intensidad débil o moderada. Isoceros: Madrid 4070 m., La Coruña 4000 m., Palma 4250 m., Gibraltar 4450 m., Tenerife 4530 y 4970 m.

Durante el día de ayer hubo nieblas o neblinas y estratos bajos en Galicia y Asturias. En el resto de España, la nubosidad fué escasa o nula. A última hora de la tarde había alguna nubosidad por Extremadura, Cantábrico oriental, Aragón y norte de Levante. La noche pasada han persistido las nieblas y nubes bajas en Galicia y Cantábrico. Ha habido alguna nubosidad en el norte del Duero y cielos despejados o poco nubosos en el resto de España.



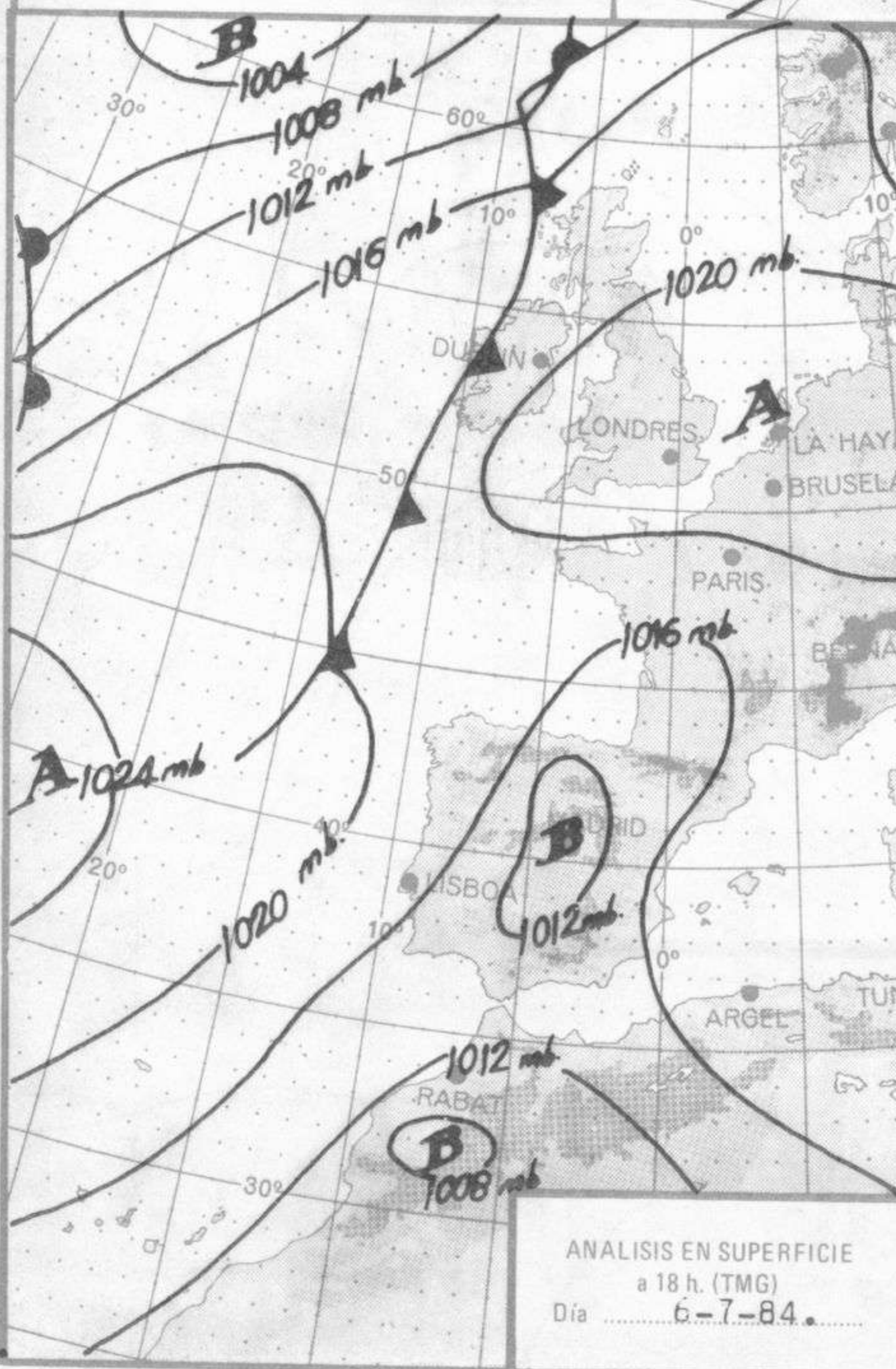




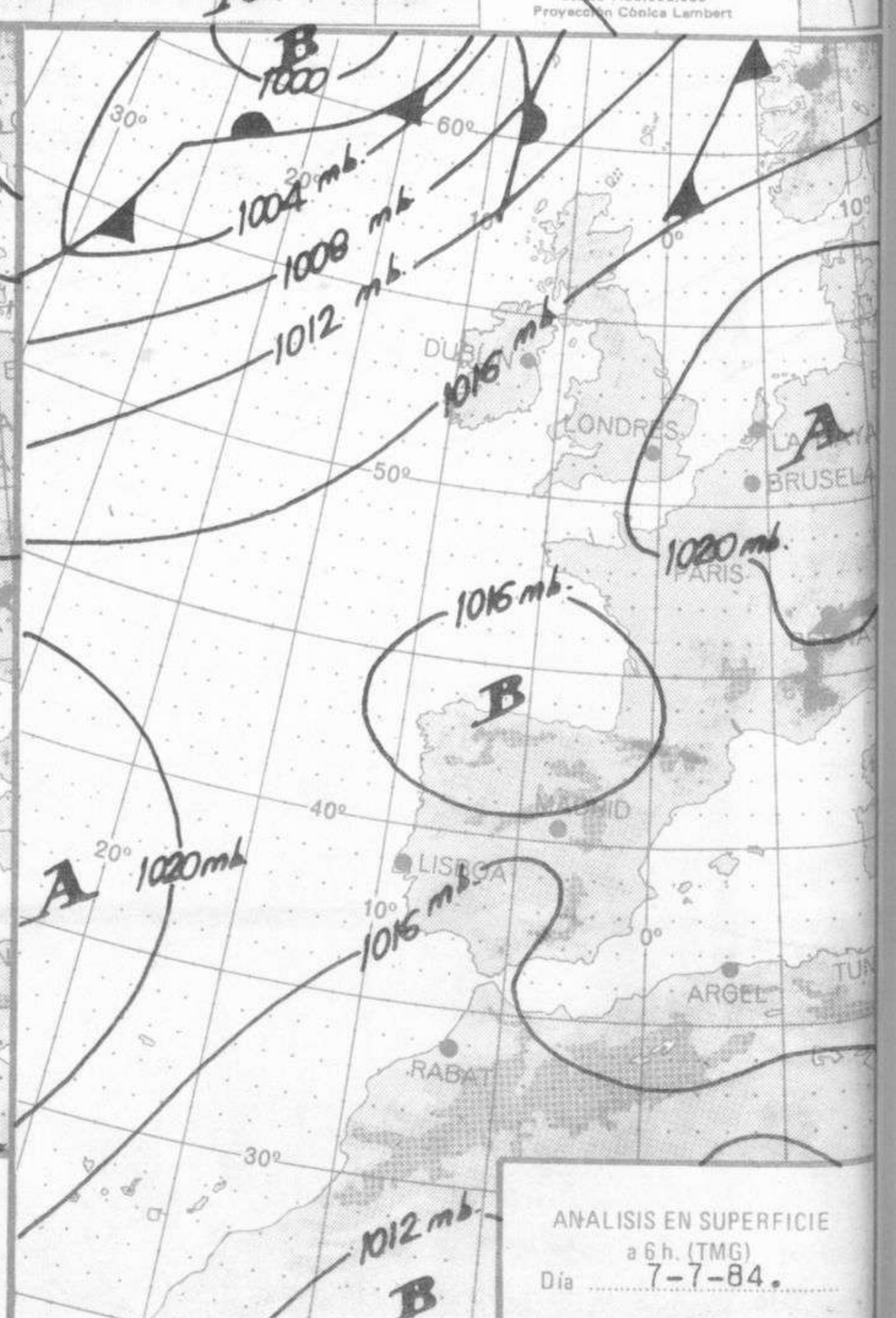
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día 6-7-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día 6-7-84.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)
Día 7-7-84.