


**BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO**

MADRID, DOMINGO 22 de JULIO de 1.984. Núm. 205.

 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

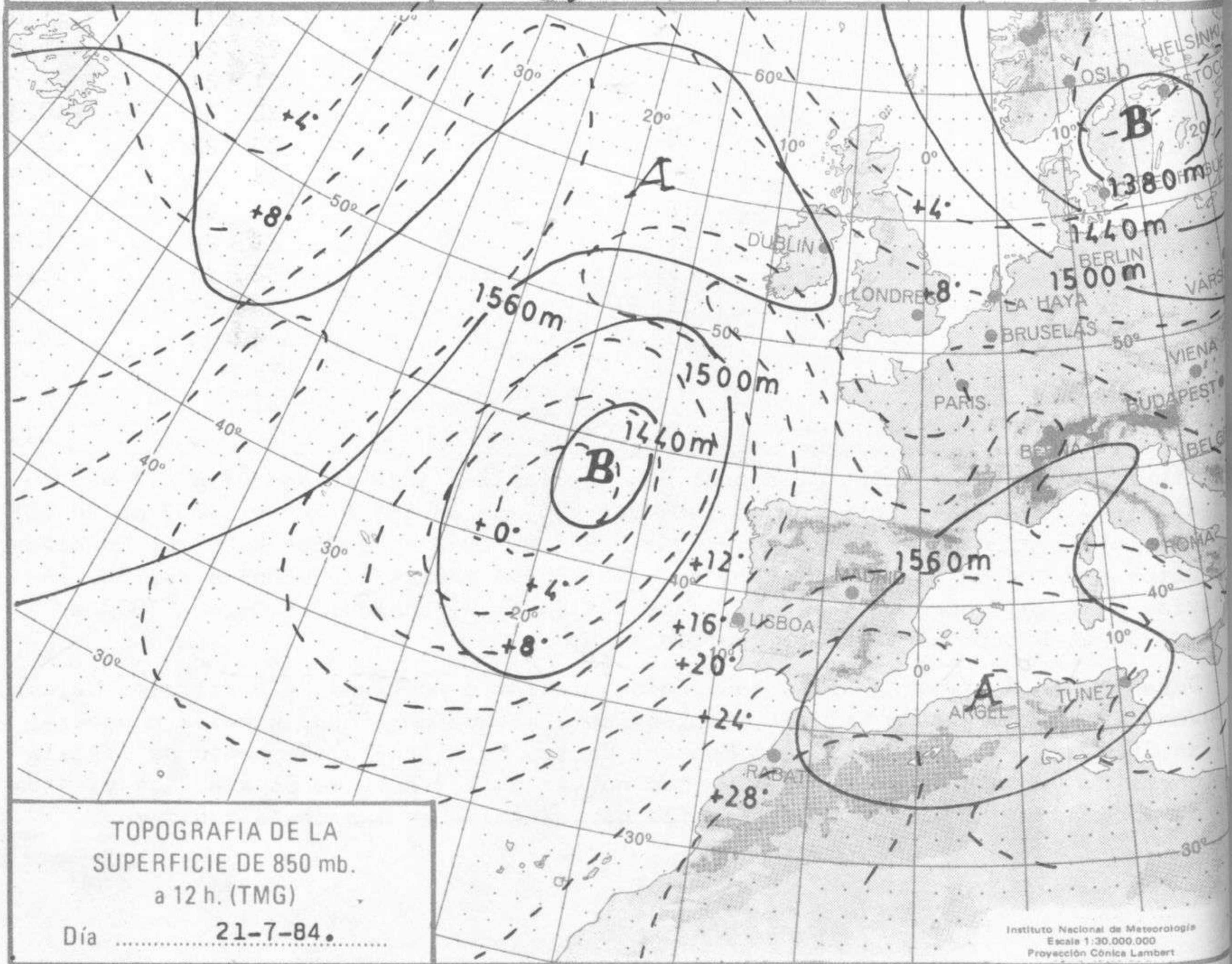
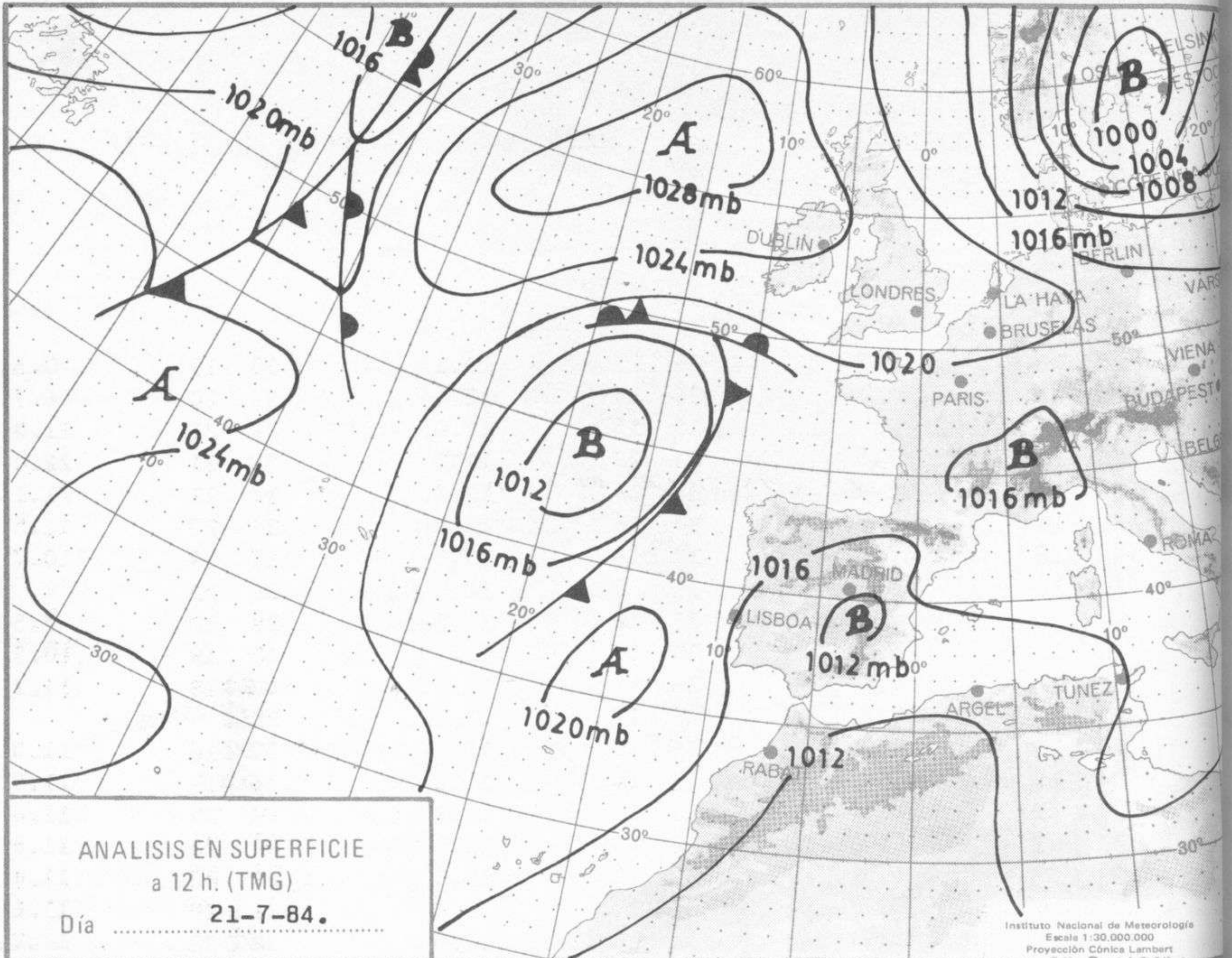
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	20	13			10.7	Navacerrada	25	17			13.1	Castellón ...	30	19			10.5
Monteventoso	20	13				Madrid/Barajas	36	14			12.6	Valencia (A)	31	20			6.7
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	35	15			12.0	Valencia ...	29	21			11.3
Lugo (P.C.) ...	25	14			7.5	Madrid (Retiro)	34	18			12.8	Alicante (A)	33	21			12.4
Santiago de C.	26	11			11.4	Guadalajara...	36	18			12.0	Alicante ...	34	21			11.1
Pontevedra ...	25	14			10.8	Toledo ...	38	18			13.4	Murcia (A) ...	37	20			11.5
Vigo (A) ...	23	16			12.8	Cuenca ...	34	16			13.5	Murcia ...	37	19			10.7
Vigo ...	24	16			13.2	Molina de A.	31	9			12.5	Cartagena ...	26	22			
Orense ...						Ciudad Real	37	18			11.8	San Javier ...	29	20			9.5
Ponferrada ...	31	14			12.5	Albacete (A)	38	19			11.7	Sevilla (A) ...	40	19			10.9
Avilés (A) ...	21	14			8.3	Cáceres ...	35	19			12.6	Córdoba (A)	40	18			11.1
Gijón ...	23	14			10.2	Badajoz (A)	36	17			12.1	Jaén ...	38				
Oviedo ...	23	15			8.8	Vitoria (A) ...	26	12			11.1	Granada (A)	39	16			11.5
Santander (A)	24	14			7.1	Logroño ...	33	16			11.3	Huelva ...	38	19			11.8
Santander ...	24	16			7.3	Logroño (A)	33	15			11.2	Jerez de la F.(A)	40	19			11.8
Bilbao (A) ...	25	13			7.3	Pamplona ...	32	13			12.9	Cádiz ...	30	23			11.8
San Sebastián	21	17			9.4	Huesca (A) ...	33	18			10.9	Tarifa ...	26	22			11.4
S.Sebastián (A)	25	18			10.3	Daroca ...	35	15			12.3	Málaga (A) ...	31	20			11.6
León (A) ...	29	14			13.3	Zaragoza (A)	34	18			11.0	Almería (A)	32	22			11.2
Zamora ...	32	15			13.4	Zaragoza ...	34	19				Palma de M.(A)	36	17			11.0
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	29	20			11.5
Burgos (A) ...	31	9			12.5	Teruel ...	36	12				Ibiza (A) ...	31	21			11.2
Burgos ...	32					Lérida ...	34	17			12.0	S.C.de Tenerife	32	21			10.3
Valladolid (A)	32	13			13.8	Gerona (A) ...	30	17			9.5	Tenerife Norte(A)	33	22			10.9
Valladolid ...	34	9			12.5	Barcelona ...	27	19				Tenerife Sur (A)	28	20			8.9
Soria ...	33	14			11.0	Barcelona (A)	27	19			11.0	Izaña ...	22	13			11.8
Salamanca ...						Reus (A) ...	29	17			10.0	Las Palmas (A)	27	20			10.6
Salamanca (A)	32	12			12.4	Tarragona ...	25	20			11.0	Fuerteventura(A)	31	21			10.4
Avila ...	32	12			10.4	Tortosa ...	33	20			12.1	Lanzarote (A)	30	21			9.9
Segovia ...	33	19			12.7	Montseny ...	23	16			11.5	La Palma (A)	24	19			10.3
												Hierro (A) ...	26	16			7.5
												Ceuta ...	27				
												Melilla ...	29	23			6.7

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.

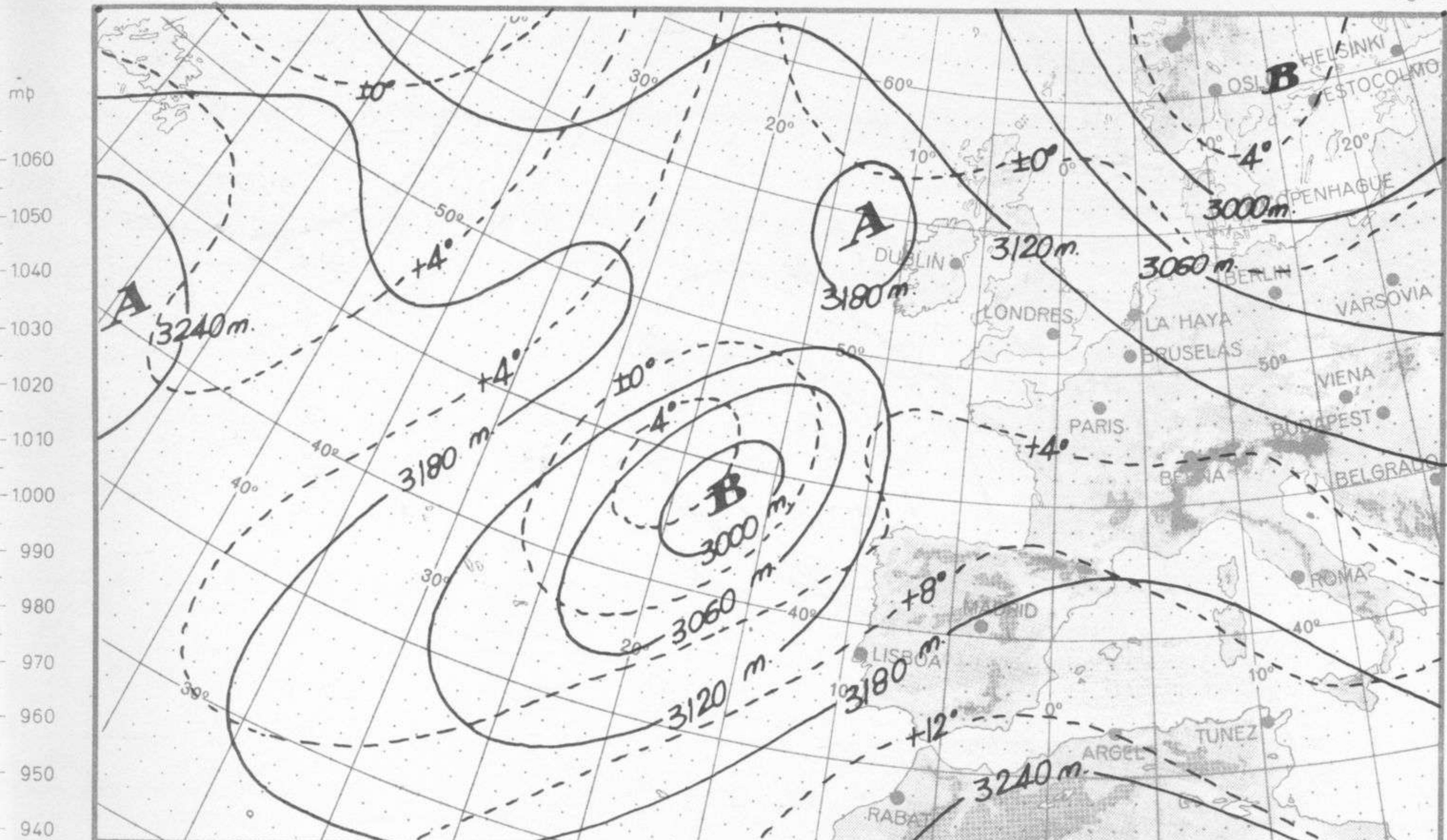
**INFORMACION GENERAL**.- Altas presiones con máximos de: 1026 mb en 38° N 47° W y en 57° N 19° W. Bajas presiones con mínimos de: 1007 mb en 58° N 56° W; 1003 mb en 65° N 35° W; 1011 mb en 46° N 19° W; y en 36° N 08° W; 1002 mb en 60° N 20° E. En niveles altos hay una baja entre la Península Ibérica y Azores con vientos del SW. en Canarias y en la Península y del NW. sobre Baleares. Isoceros: La Coruña 4000 m. Palma 4700 m. Gibraltar 4800 m. Tenerife 4750 m.

Durante las últimas 24 horas han tenido nieblas o neblinas y/o estratos bajos abundantes en el norte de Galicia, Cantábrico y cuenca del Ebro, nieblas o neblinas en Cataluña región valenciana, Menorca Ceuta, Melilla y algún punto de la isla de Tenerife, y cielo despejado o muy poco nuboso en el resto de España. Los vientos fueron moderados del NE en Canarias y flojos variables en las demás regiones.





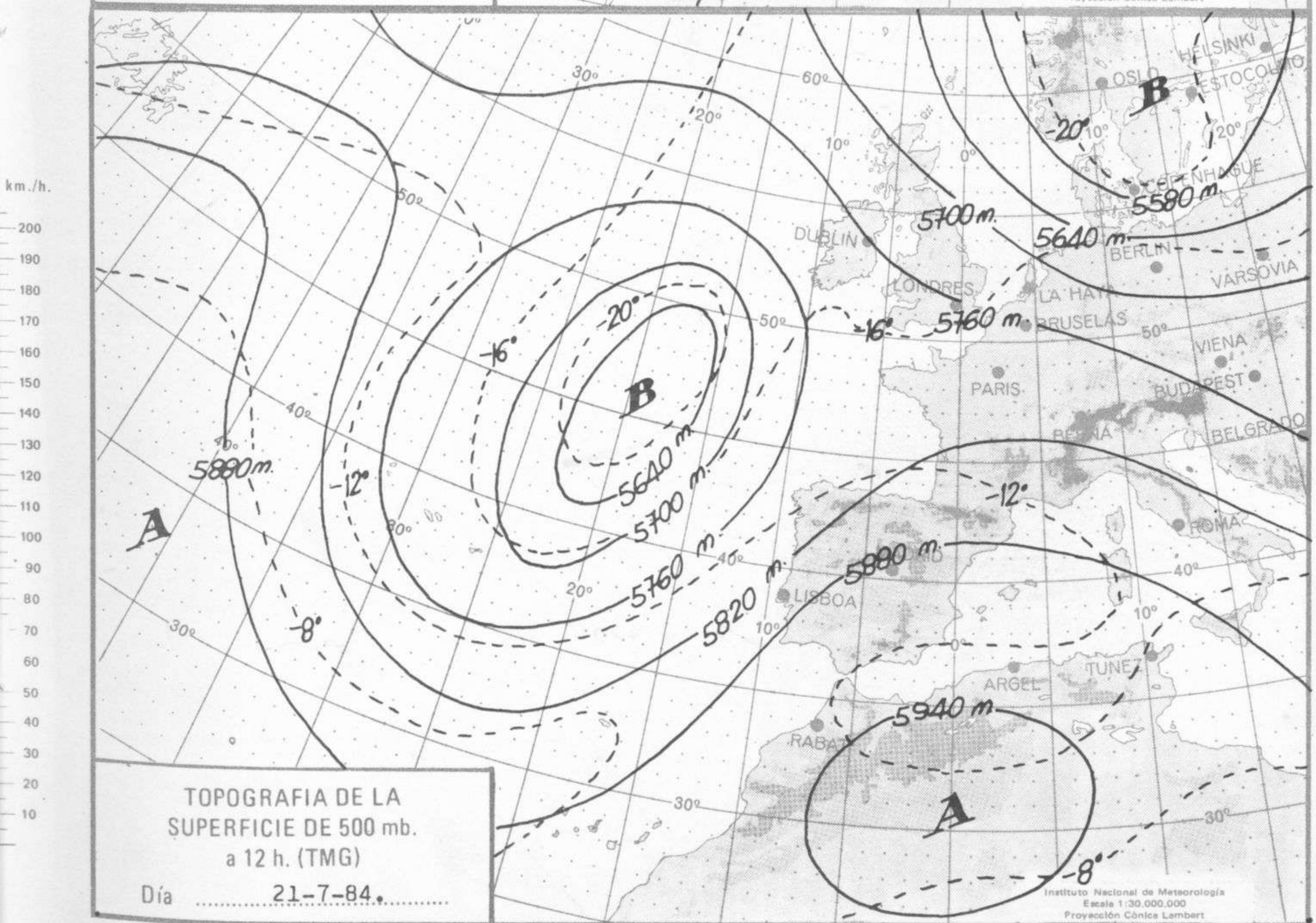




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 21-7-84.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día 21-7-84.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



