



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 1 de AGOSTO de 1.984. Núm. 215.

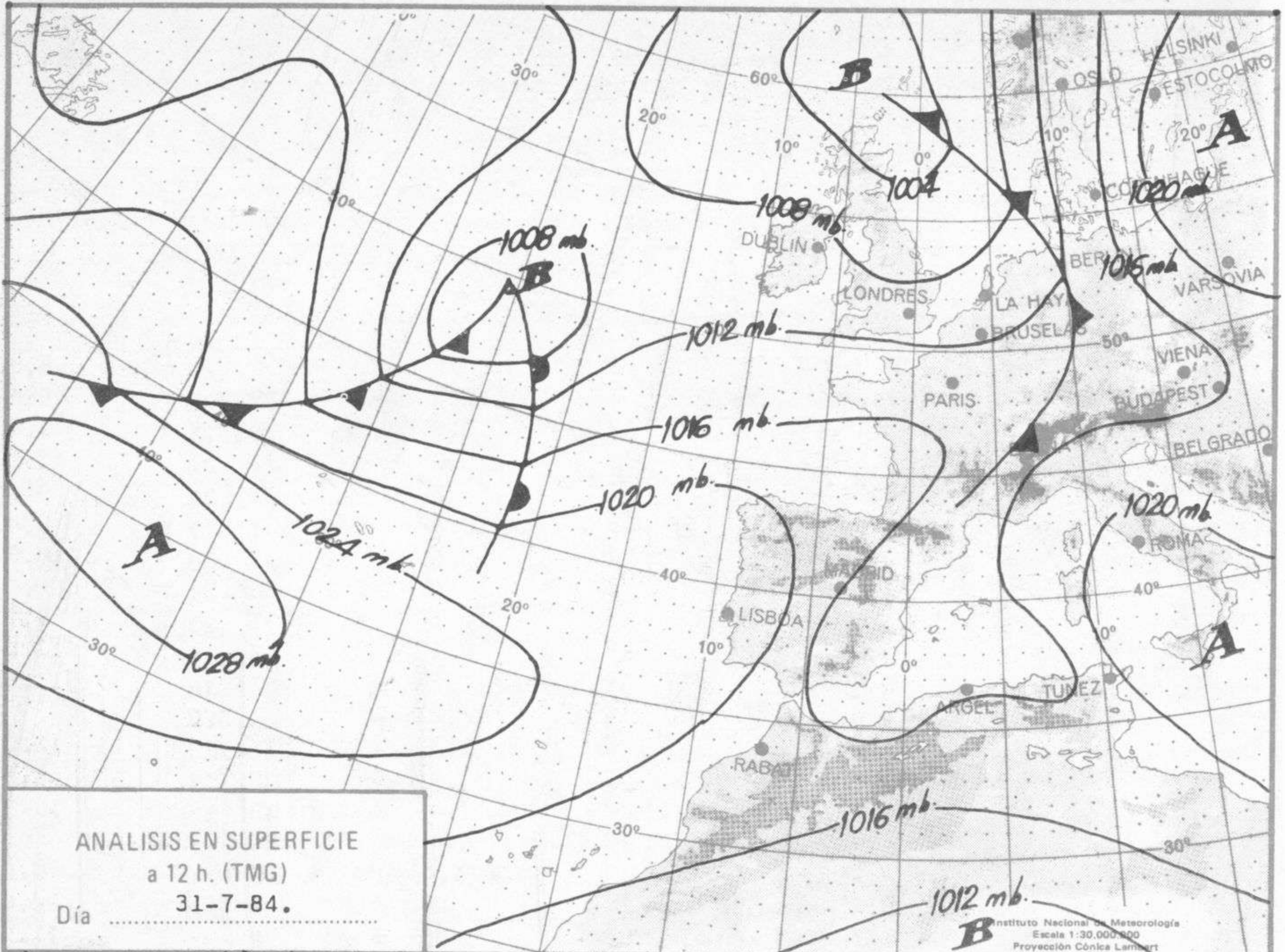
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	21	14			10.3	Navacerrada	16	8	ip		10.6	Castellón ...	32	20			8.8
Monteventoso	21	13				Madrid/Barajas	29	11			10.6	Valencia (A)	37	20			8.6
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	28	12			10.7	Valencia ...	35	21			10.8
Lugo (P.C.) ...	22	8			8.6	Madrid (Retiro)	27	16			6.0	Alicante (A)	32	22			11.1
Santiago de C.	23	12			10.0	Guadalajara...	29	13			9.5	Alicante ...	31	21			9.7
Pontevedra ...	24	12			11.7	Toledo ...	28	15	3		10.4	Murcia (A) ...	37	21			10.4
Vigo (A) ...	21	13			10.2	Cuenca ...	27	11			10.8	Murcia ...	37	18			10.5
Vigo ...	23	15			13.0	Molina de A.	25	7			7.4	Cartagena ...	26	21			
Orense ...		10			11.1	Ciudad Real	29	15			10.2	San Javier ...	31	23			9.7
Ponferrada ...	24	14			11.3	Albacete (A)	30	12			9.5	Sevilla (A) ...	32	18			12.0
Avilés (A) ...	20	12			10.7	Cáceres ...	27	17			11.3	Córdoba (A)	32	16			11.5
Gijón ...	23	12			10.0	Badajoz (A)	29	16			12.2	Jaén ...		20			
Oviedo ...	22	12			5.9	Vitoria (A) ...	19	8	4		1.2	Granada (A)	32	14			12.0
Santander (A)	23	14	ip		7.4	Logroño ...	24	12			5.8	Huelva ...	30	19			8.9
Santander ...	22	15			8.2	Logroño (A)	23	12			7.4	Jerez de la F.(A)	30	19			10.3
Bilbao (A) ...	23	13	1		4.4	Pamplona ...	22	10			6.4	Cádiz ...	24				
San Sebastián	20	14	1		4.2	Huesca (A) ...	27	12			6.0	Tarifa ...	22	21			10.6
S.Sebastián (A)	23	13	8		3.5	Daroca ...	27	10			7.3	Málaga (A) ...	36	22			12.5
León (A) ...	24	10			11.6	Zaragoza (A)	27	15			5.8	Almería (A)	29	21			11.9
Zamora ...	25	12			13.0	Zaragoza ...	28	15				Palma de M.(A)	32	21			6.8
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	30	20			10.0
Burgos (A) ...	22	7	ip		7.0	Teruel ...	28	9	ip			Ibiza (A) ...	30	22			9.9
Burgos ...						Lérida ...	30	14	ip		8.6	S.C.de Tenerife	29	21			11.7
Valladolid (A)	24	10			12.5	Gerona (A) ...	30	15	2		3.8	Tenerife Norte(A)	25	15			10.0
Valladolid ...	26	11			11.9	Barcelona ...	29	19				Tenerife Sur (A)	28	20			10.7
Soria ...	25	10	ip		8.1	Barcelona (A)	28	18			7.3	Izaña ...	23	15			12.4
Salamanca ...						Reus (A) ...	28	19			5.3	Las Palmas (A)	28	20			11.1
Salamanca (A)	24	11			12.0	Terragona ...	27					Fuerteventura(A)	25	21			11.6
Avila ...	22	8			8.5	Tortosa ...	34	23	ip		8.6	Lanzarote (A)	27	20			11.7
Segovia ...	23	13			9.8	Montserrat ...	21	9	2		7.0	La Palma (A)	25				
												Hierro (A) ...	26	18			8.1
												Ceuta ...	26	20			10.2
												Melilla ...	29	22			9.1

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.

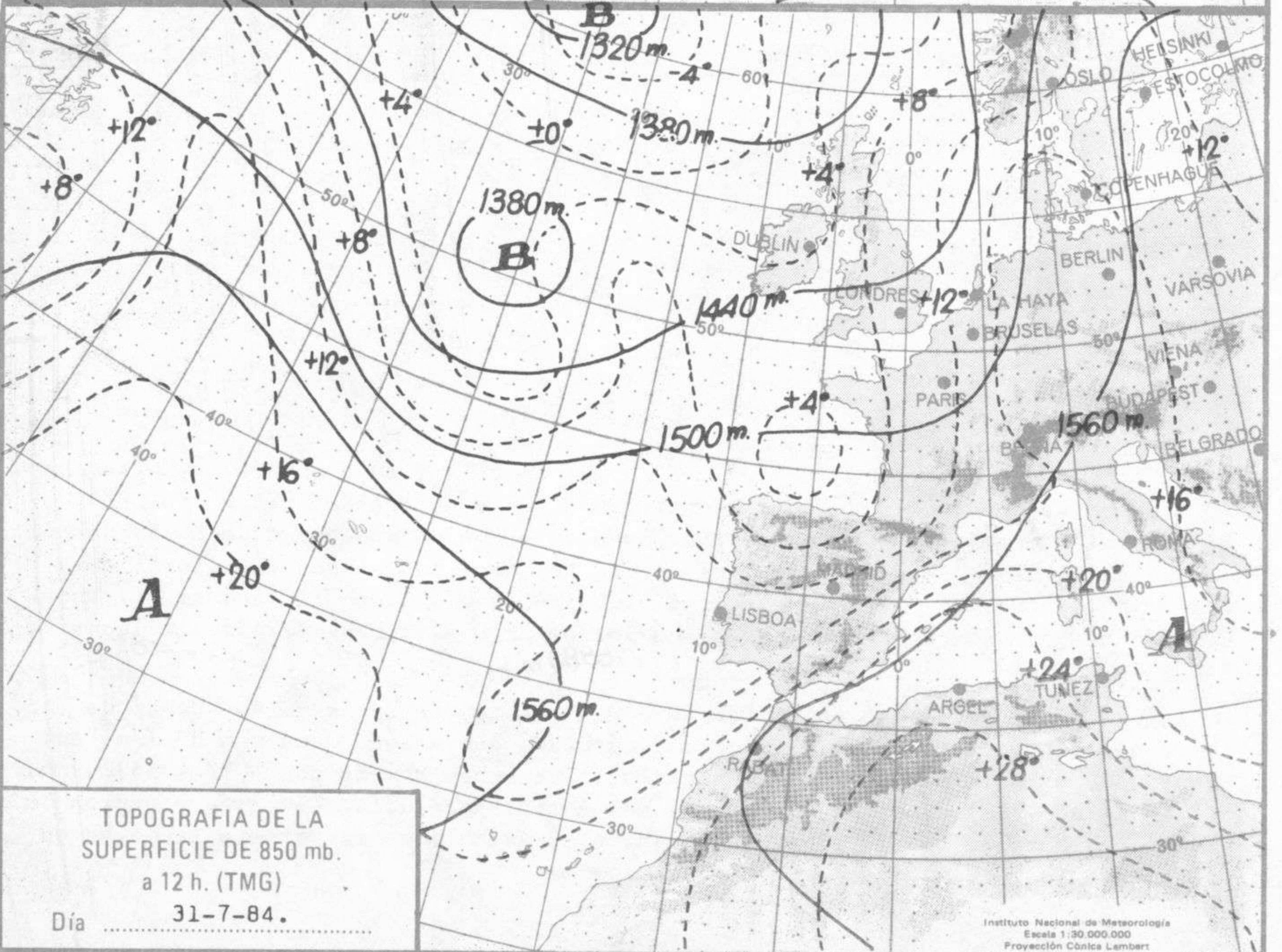
INFORMACION GENERAL.- Bajas de 1003 mb en 49° N 23° W y en 64° N 00° W. Altas de 1025 mb en 48° N 41° W y de 1029 mb. en 34° N 38° W y otra de 1025 mb en 58° N 25° E. Está despejado en todo el país. En altura una vaguada ha pasado rápidamente por el norte de la Península y el eje de la misma está sobre el litoral catalán orientada del NW. al SE. Un chorro lleva rumbo SE. sobre San Sebastián. Isocecos: Barajas 4100 m. Palma 4290 m. La Coruña 3890 m. Gibraltar 4930 m. Tenerife 5100 m.

Ayer llovió debilmente en Cantabria y País Vasco. Se registraron chubascos torcosos en la cuenca del Ebro, Pirineos y Cataluña destacando Jaca con 33 l/m² en menos de 6 horas. También en puntos aislados de ambas meseta con 6 l/m² en Burgos y 3 en Toledo. La nubosidad fué escasa en Centro, Andalucía, Canarias y región de Valencia y Murcia. Las temperaturas bajaron apreciablemente. Durante la noche ha predominado el cielo despejado en toda España.



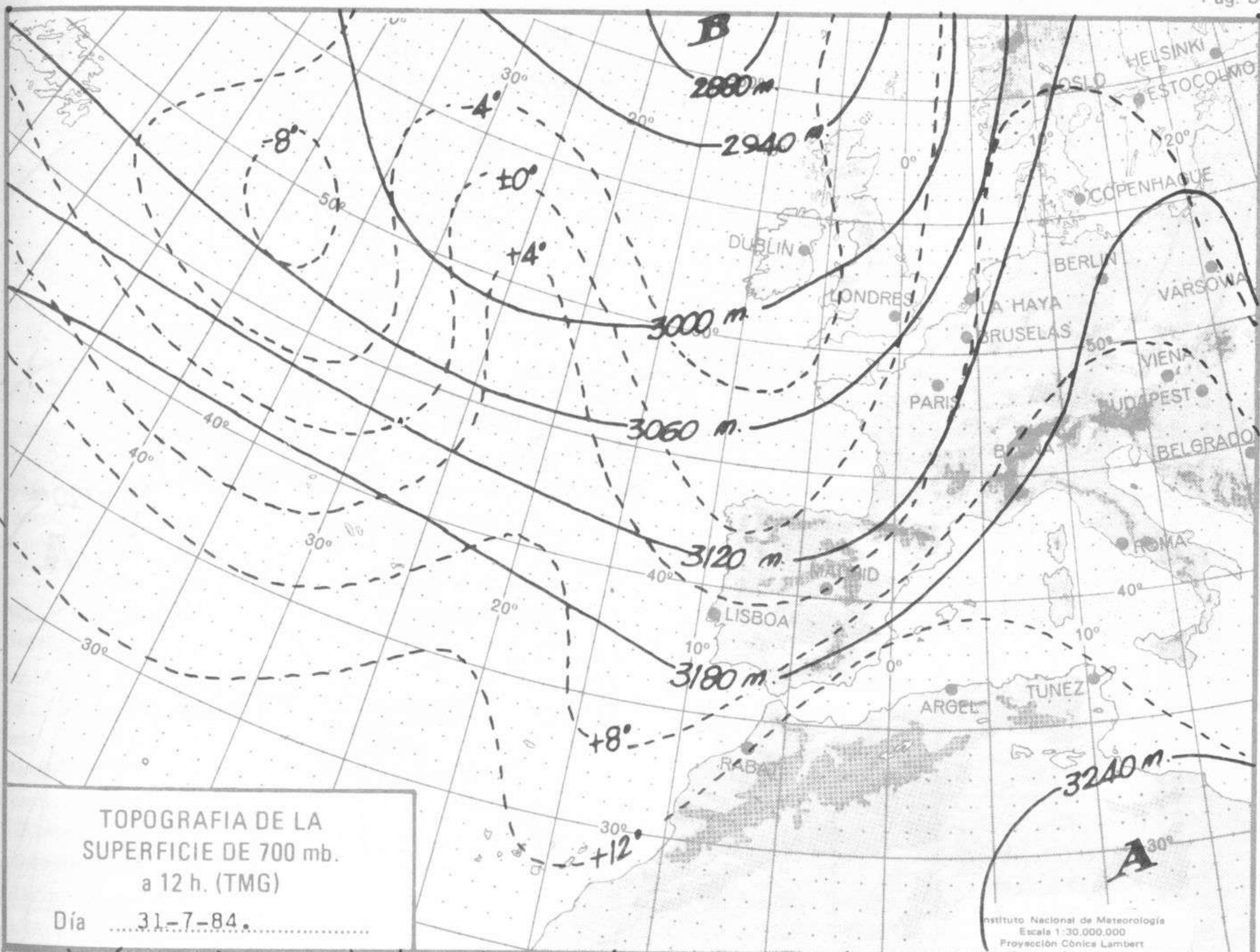
ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 31-7-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

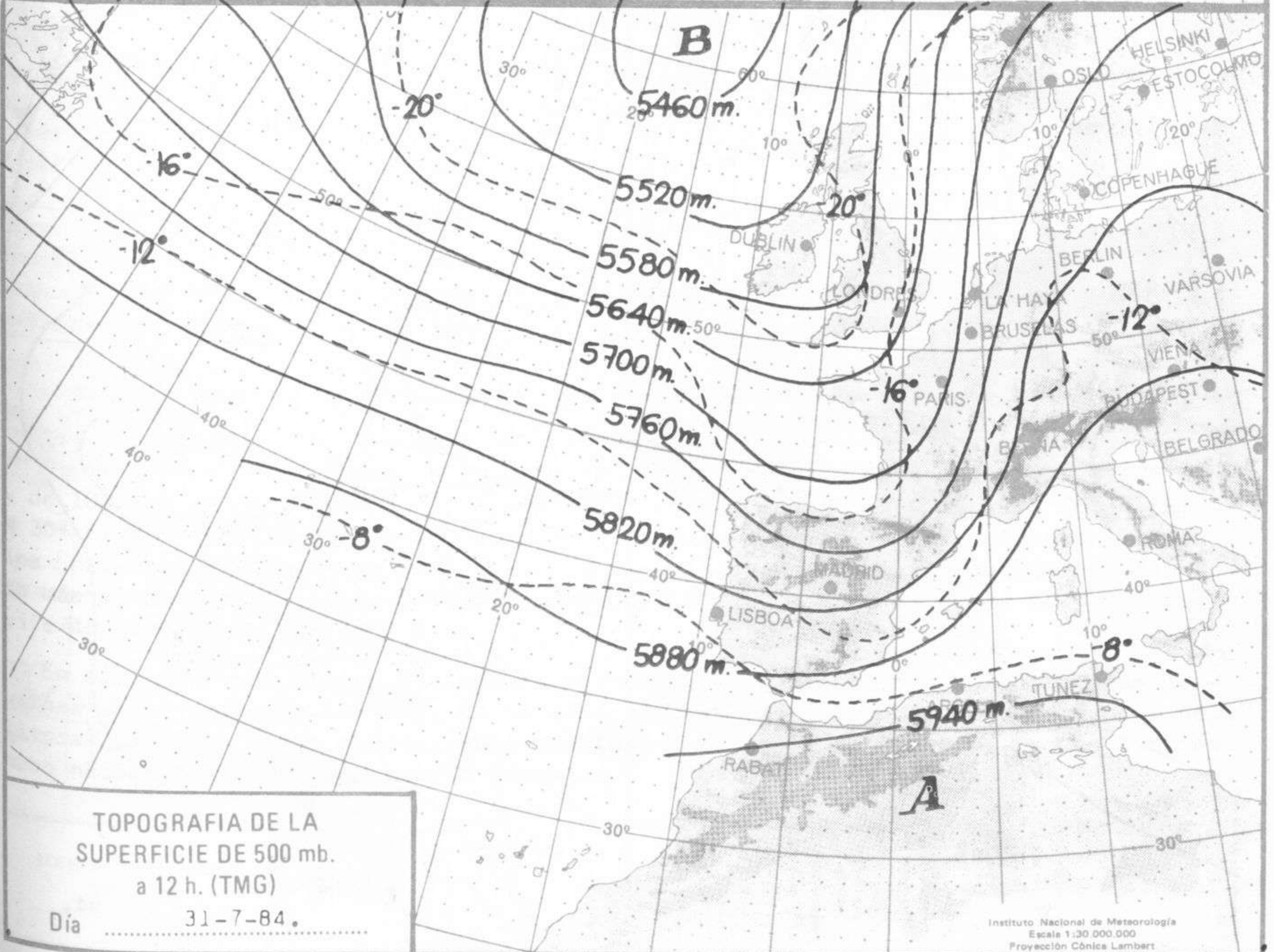


TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 31-7-84.

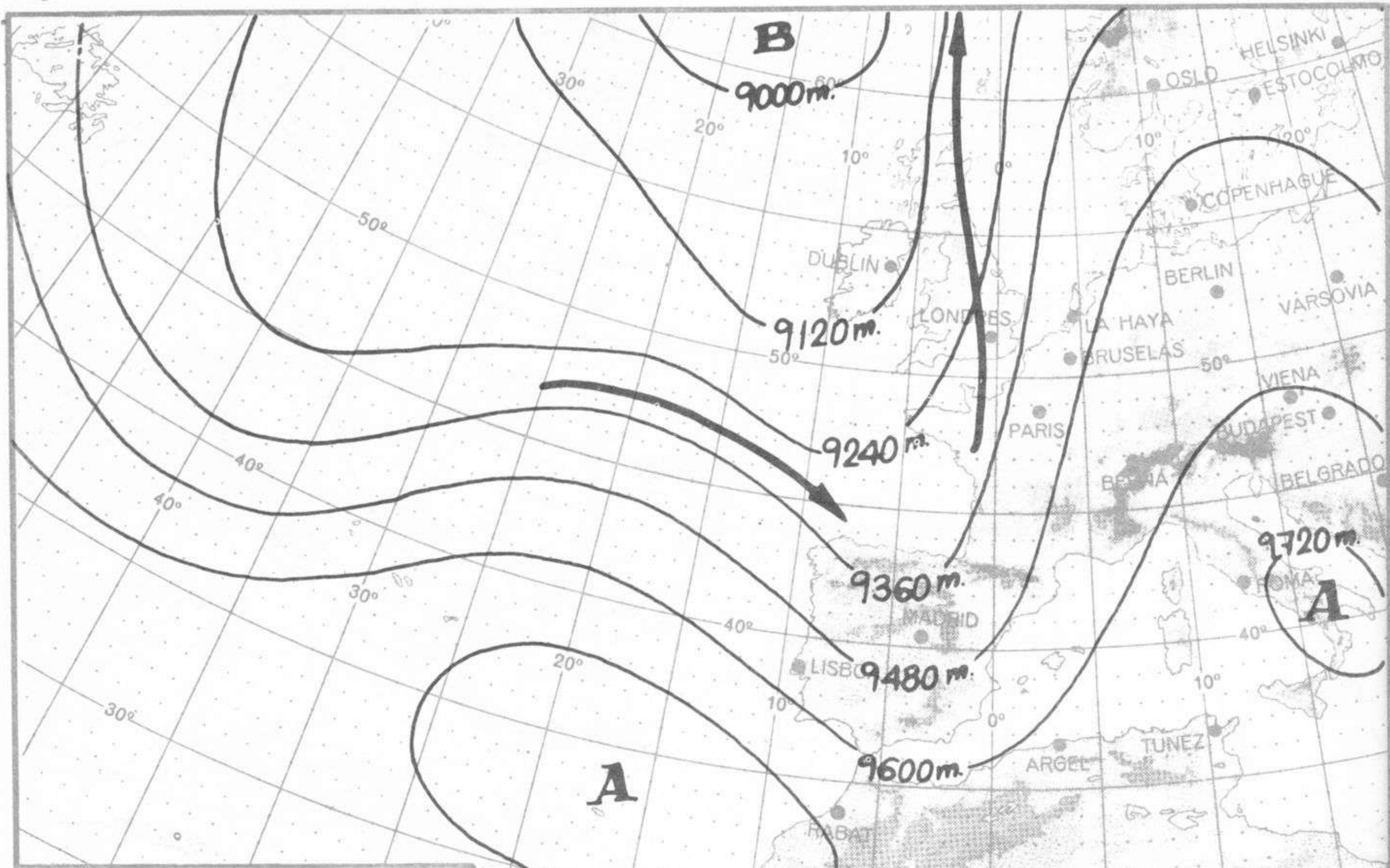
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



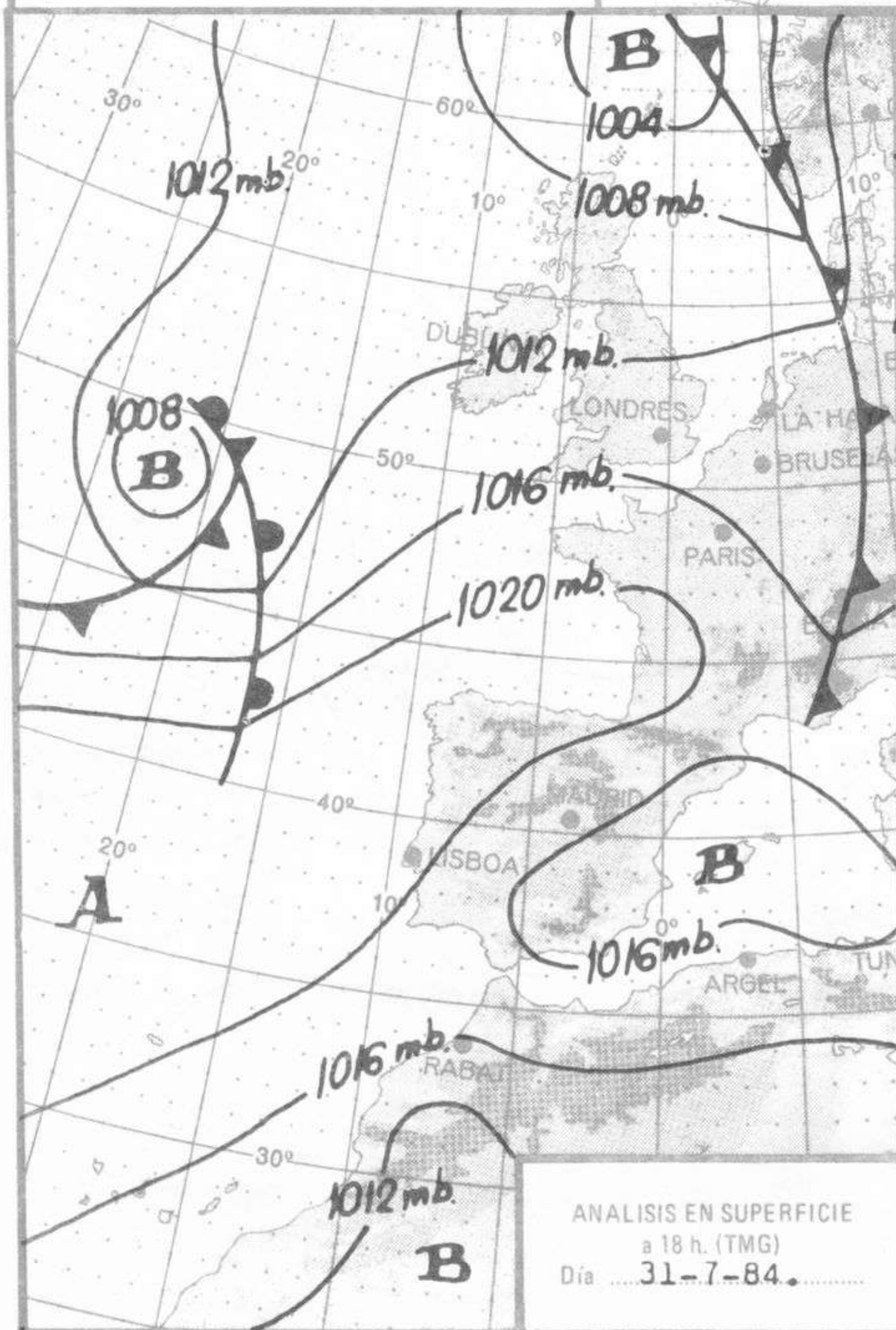
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



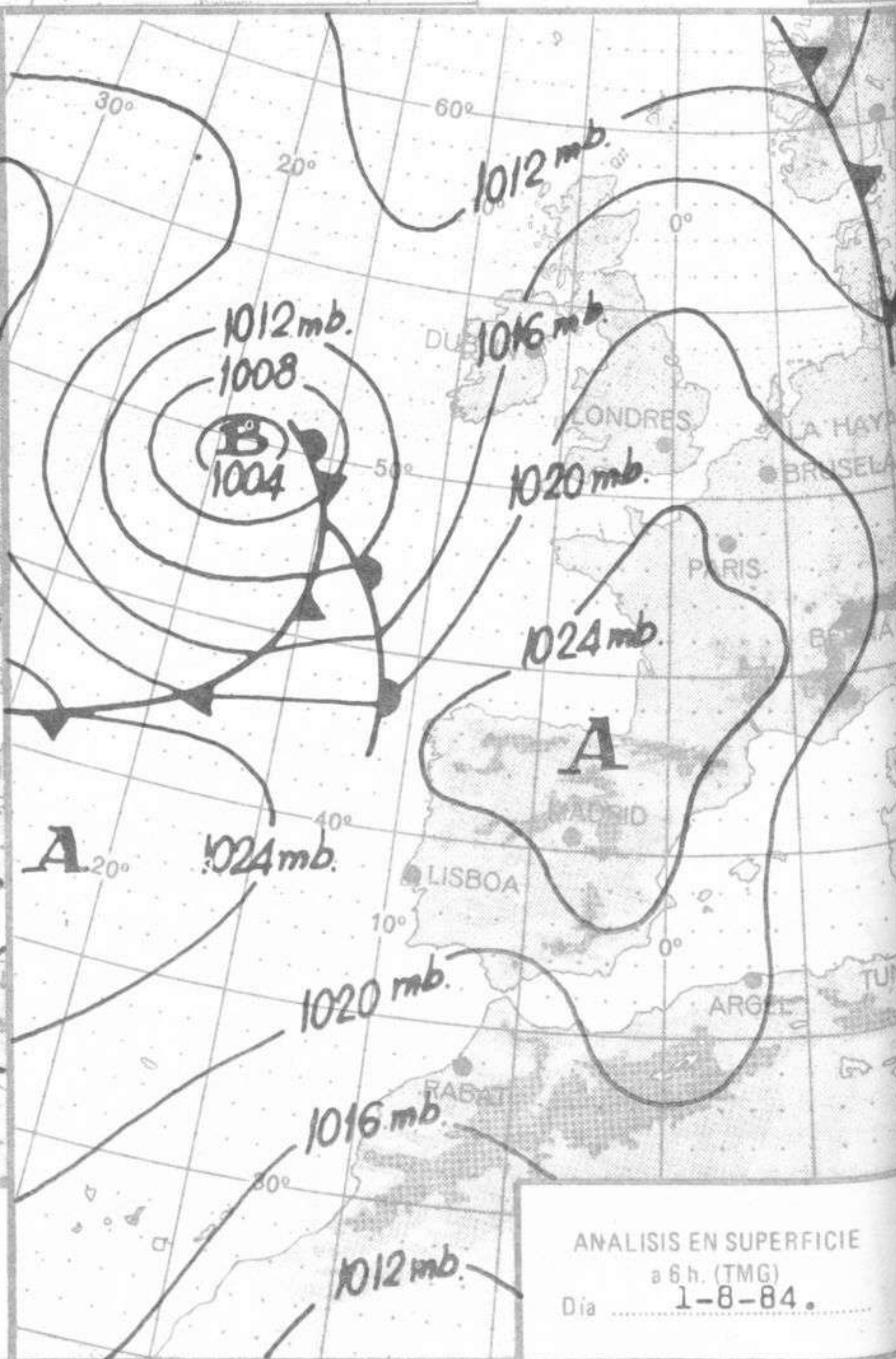
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG) 31-7-84.

Día

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG) Día 31-7-84.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG) Día 1-8-84.