



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 16 de JULIO de 1.984. Núm. 199.

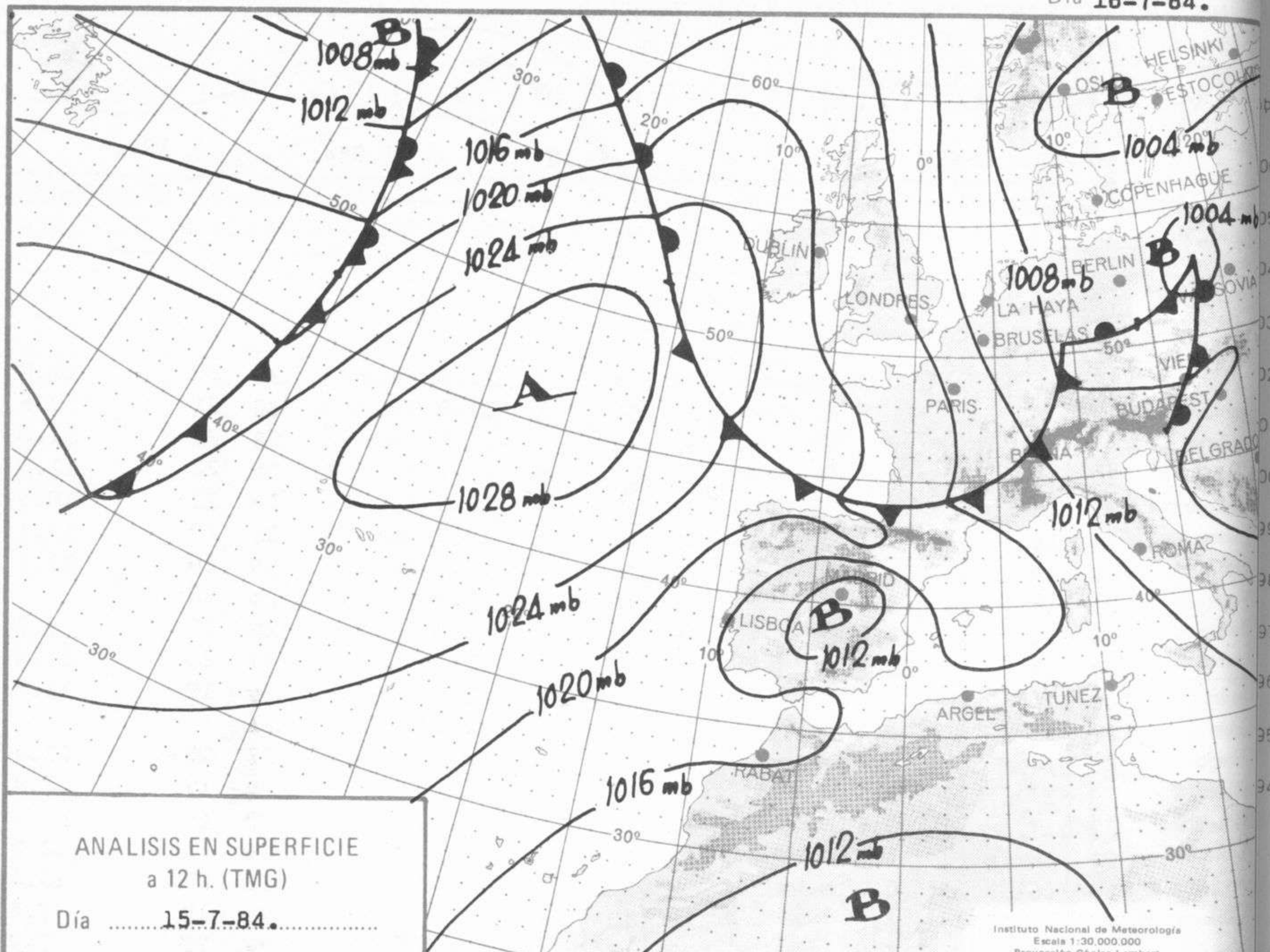
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	18	16			1.6	Navacerrada	25	16			13.6	Castellón ...	29	20			11.8
Monteventoso	18	13				Madrid/Barajas	37	16			12.5	Valencia (A)	30	21			7.8
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	36	18			11.0	Valencia ...	28	21			11.0
Lugo (P.C.) ...	20	13			2.8	Madrid (Retiro)	35	17			12.7	Alicante (A)	30	22			11.0
Santiago de C.	23	13			7.1	Guadalajara...	35	15			12.5	Alicante ...	28	22			10.9
Pontevedra ...	28	18			12.9	Toledo ...	36	18			13.0	Murcia (A) ...	36	20			11.1
Vigo (A) ...	28	14			14.1	Cuenca ...	34	16			13.8	Murcia ...	35	20			11.1
Vigo ...	31	18			13.1	Molina de A.	33	10			11.8	Cartagena ...	24	20			
Orense ...	28	15			9.7	Ciudad Real	36	19			12.0	San Javier ...	26	23			9.2
Ponferrada ...	29	14			13.1	Albacete (A)	36	17			12.1	Sevilla (A) ...	37	20			11.6
Avilés (A) ...	19	15			13.2	Cáceres ...	37	18			12.6	Córdoba (A)	38	19			11.5
Gijón ...	22	17			6.5	Badajoz (A)	39	16			12.3	Jaén ...	34				
Oviedo ...	21	14			2.2	Vitoria (A) ...	20	14			0.3	Granada (A)	37	15			11.4
Santander (A)	23	17	1		3.6	Logroño ...	26	16			13.2	Huelva ...	29	19			12.4
Santander ...	22	17	1		3.6	Logroño (A)	23	15			12.4	Jerez de la F.(A)	33	19			11.0
Bilbao (A) ...	22	16	ip	1	1.2	Pamplona ...	21	15	ip		6.6	Cádiz ...	26	21			12.5
San Sebastián	19	16	ip	ip	0.0	Huesca (A) ...	32	13			11.7	Tarifa ...	22	20			10.4
S.Sebastián (A)	23	17	3	ip	1.0	Daroca ...	29	13				Málaga (A) ...	26	19			7.5
León (A) ...	31	11			14.0	Zaragoza (A)	30	17			X	Almería (A)	27	20			7.7
Zamora ...	32	13			13.5	Zaragoza ...	29	17				Palma de M.(A)	30	18			11.3
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	28	20			12.8
Burgos (A) ...	24	11			13.1	Teruel ...						Ibiza (A) ...	29	21			11.9
Burgos ...						Lérida ...	35	15				S.C.de Tenerife	29	20			7.7
Valladolid (A)	30	9			13.9	Gerona (A) ...	23	17	1		0.2	Tenerife Norte(A)	27	18			9.6
Valladolid ...	32	13			12.7	Barcelona ...	27	19	ip			Tenerife Sur (A)	27	18			7.3
Soria ...	32	10			10.9	Barcelona (A)	27	20	ip		6.7	Izaña ...	25	15			9.8
Salamanca ...						Reus (A) ...	28	20				Las Palmas (A)	26	19			9.3
Salamanca (A)	33	13			13.5	Tarragona ...	26	20			11.6	Fuerteventura(A)	31				
Avila ...	32	7			11.2	Tortosa ...	32	22			13.3	Lanzarote (A)	29	19			9.3
Segovia ...	32	13			13.2	Montseny ...	21	10			5.9	La Palma (A)	22	19			9.1
												Hierro (A) ...					
												Ceuta ...	24	18			7.2
												Melilla ...	26	21			9.3

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.- Baja de 1012 mb en 38° N 05° W, otra de 1007 mb en 25° N 05° E, otra de 1000 mb en 55° N 17° E. Anticiclón de 1028 mb en 47° N 21° W. En altura hay corriente de componente oeste débil con estratificación estable. Isocecos: Madrid 4700 m., La Coruña 4200 m., Palma 4550 m., Tenerife 4500 m., Lisboa Nil, Gibraltar 4650 m.

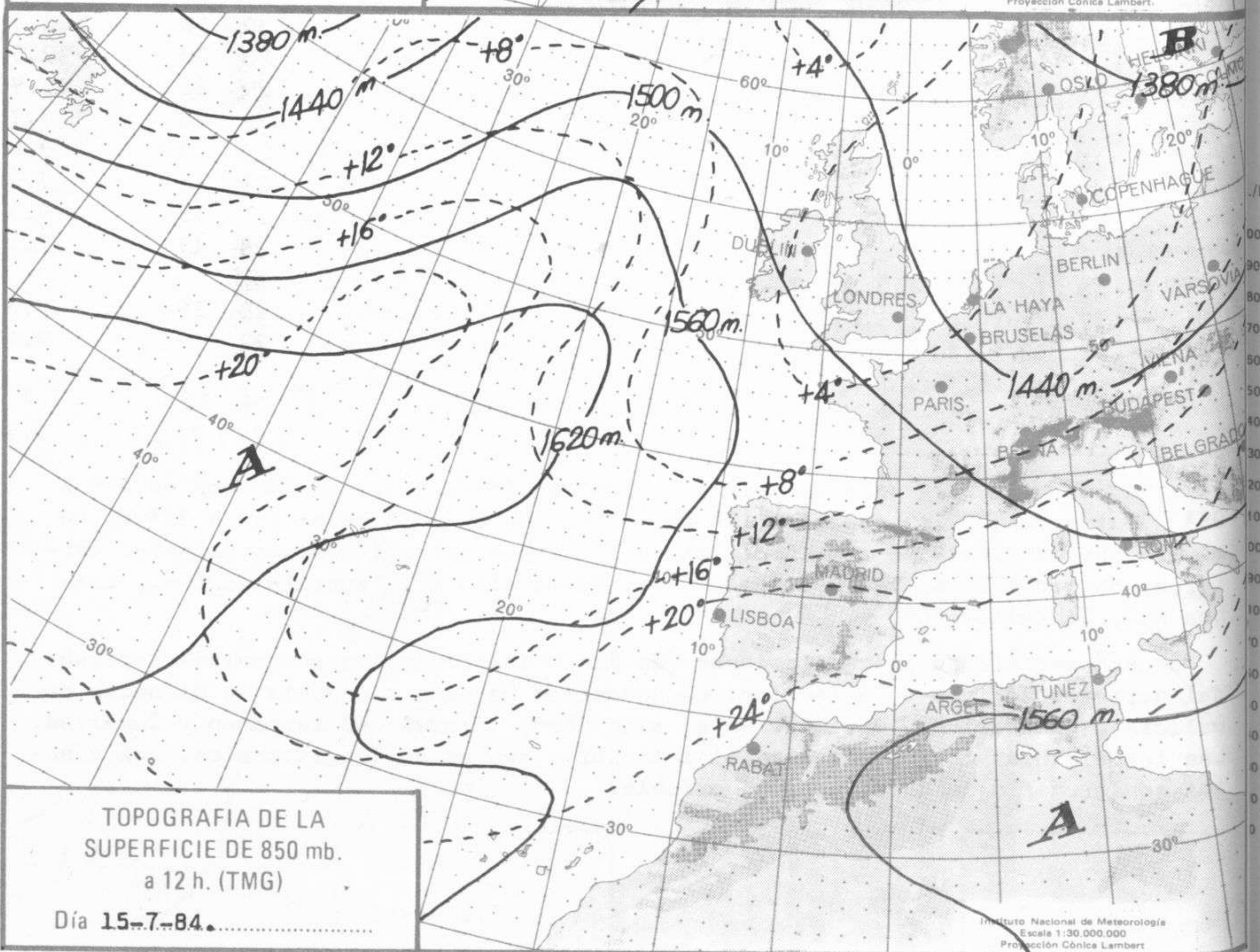
Se han registrado precipitaciones débiles o inapreciables en puntos dispersos del norte de Galicia y Cantábrico. La nubosidad ha sido abundante en el norte de Galicia y Cantábrico y variable en el alto Ebro, litoral mediterráneo y Canarias. Las temperaturas fueron altas en el interior y suaves en los litorales. Los vientos soplaron flojos de dirección variable.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día 15-7-84.

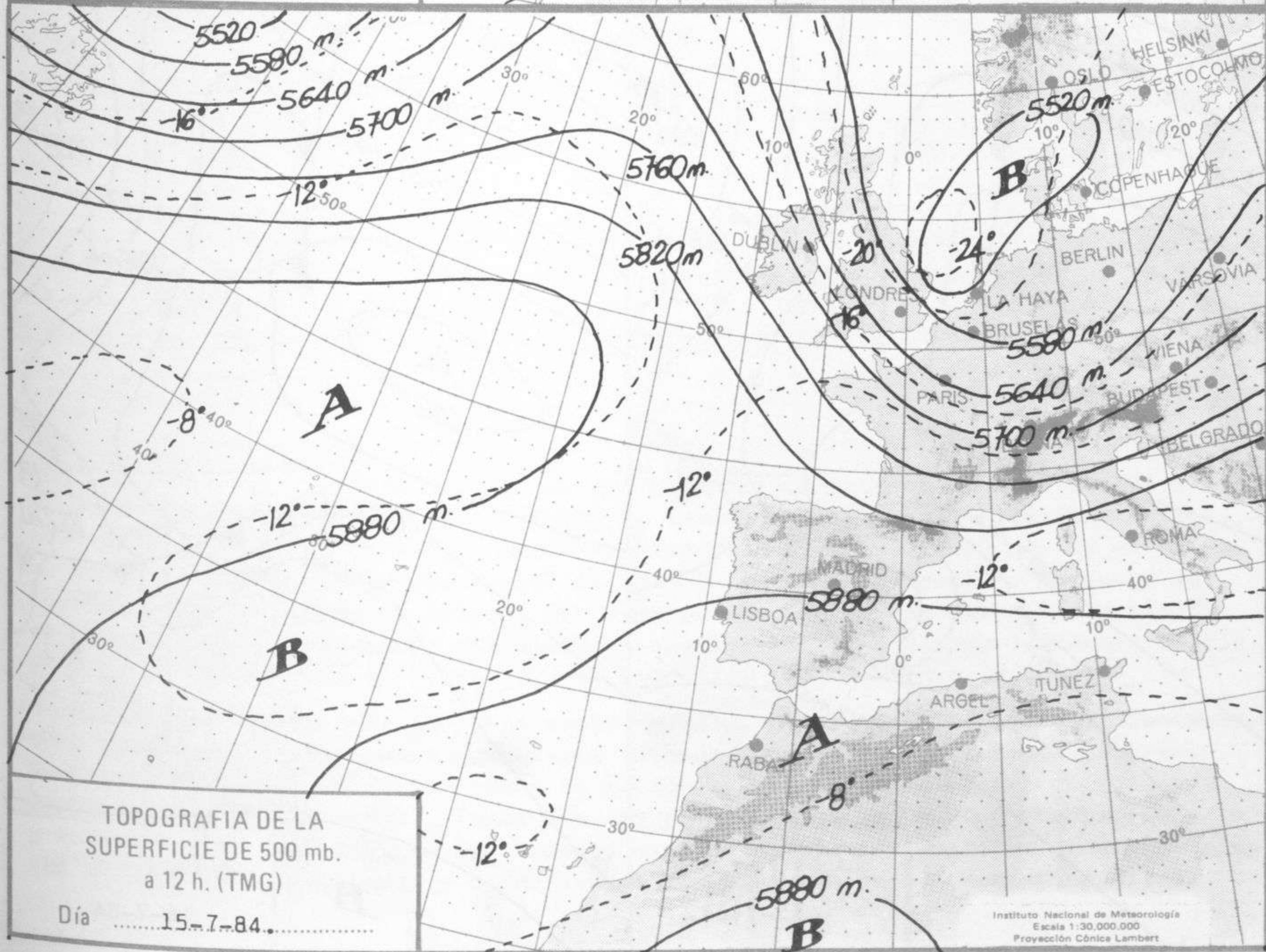
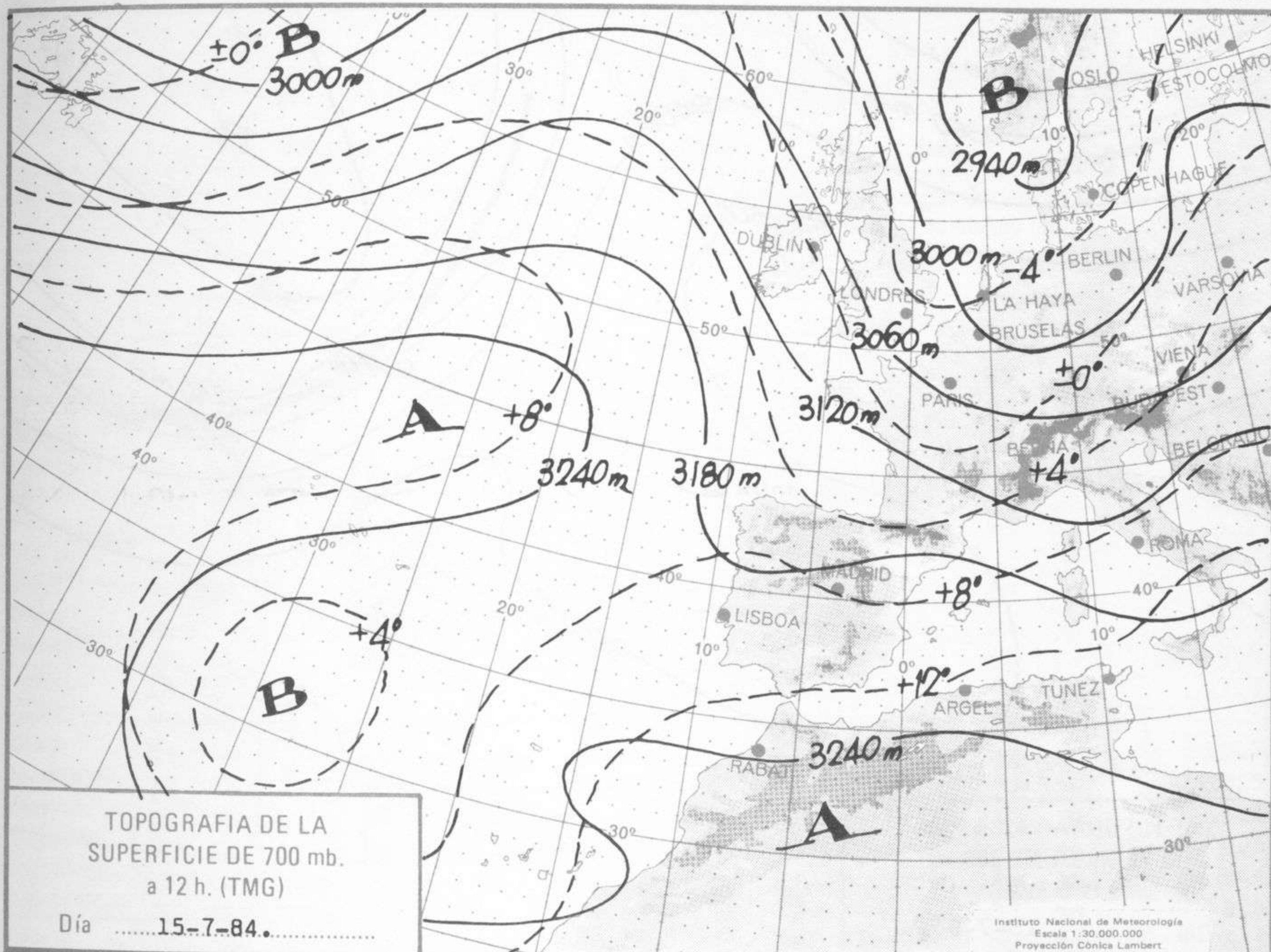
Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert.

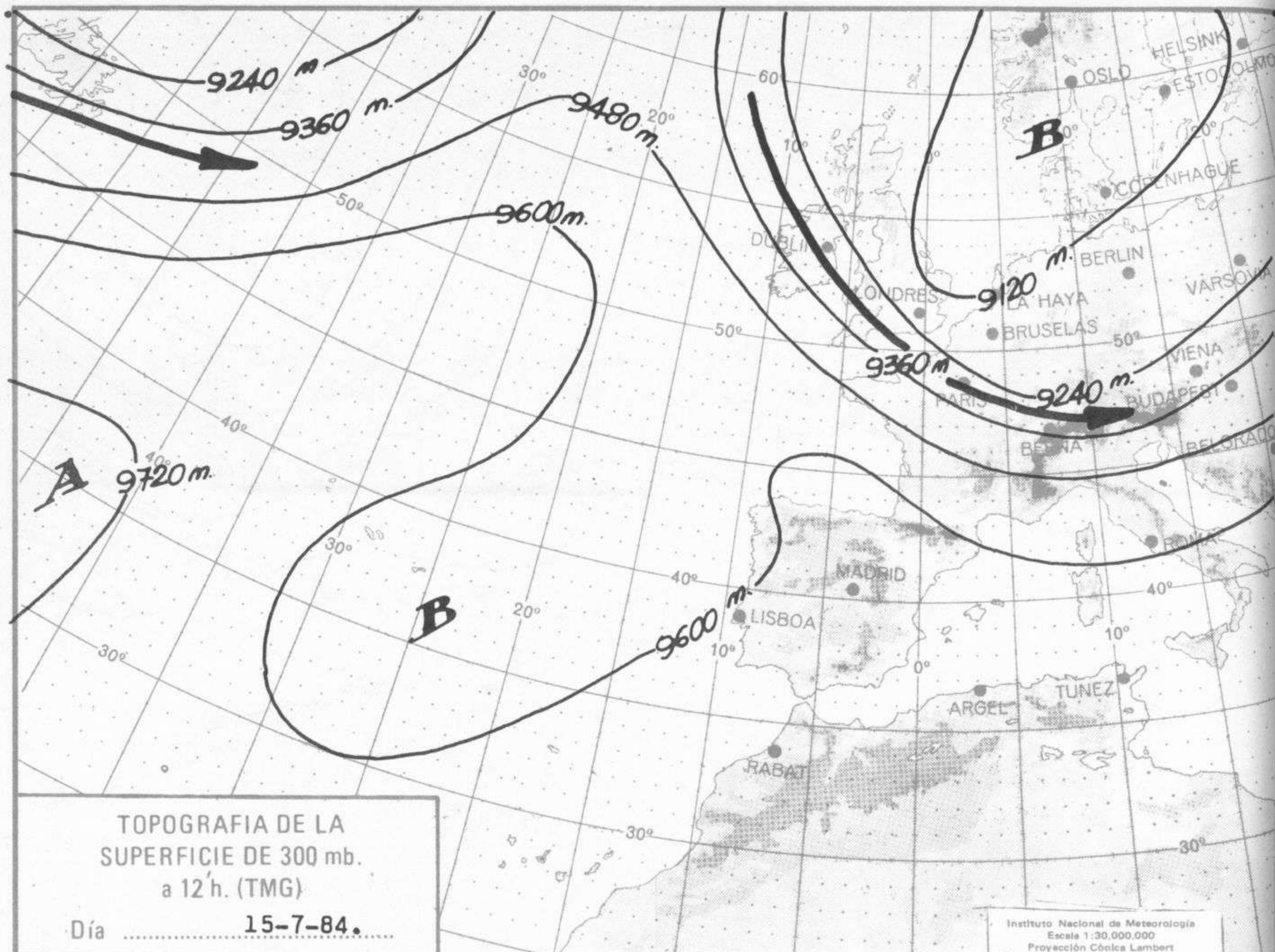


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 850 mb. a 12 h. (TMG)

Día 15-7-84.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert.

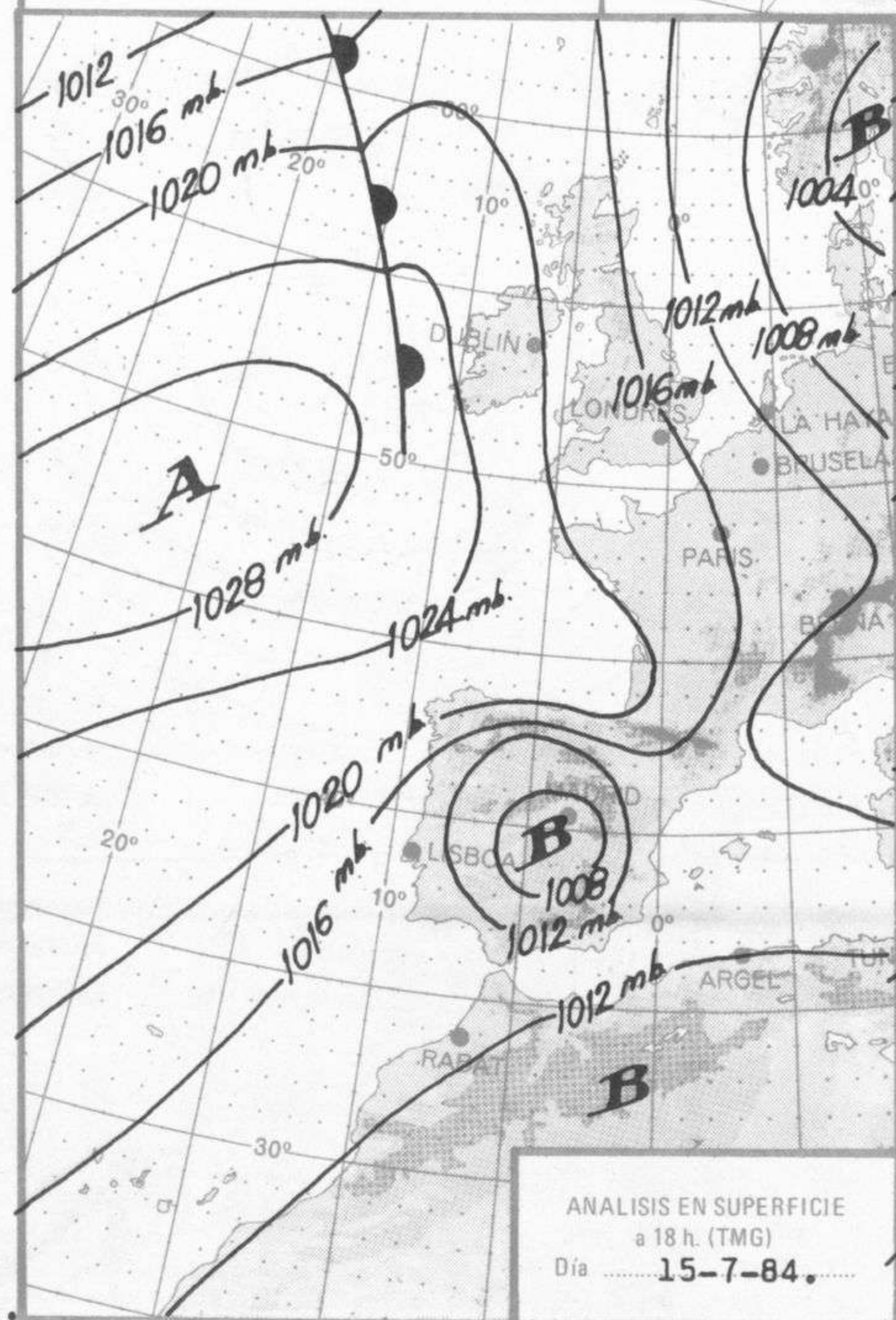




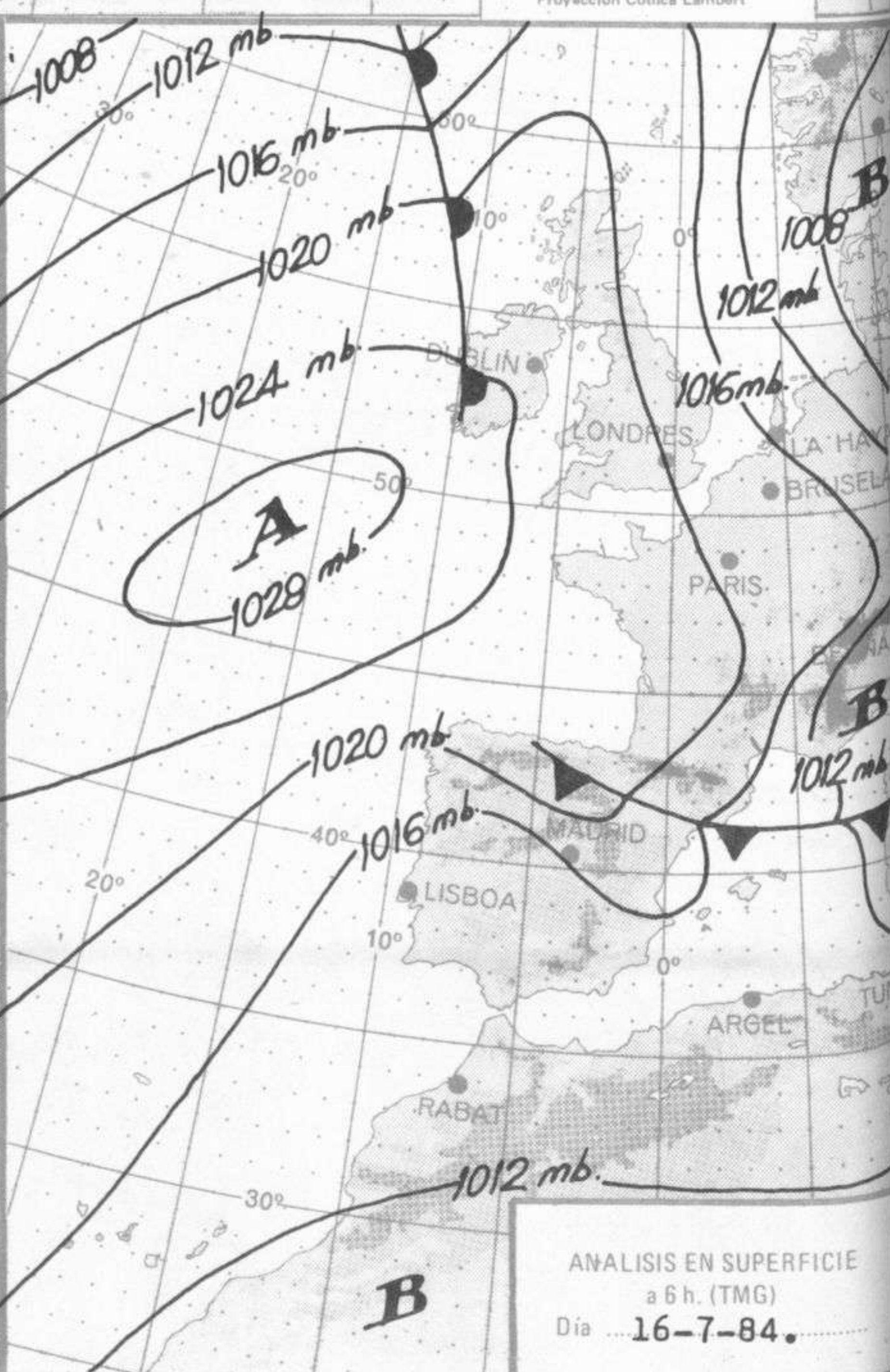
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día ..... 15-7-84. ....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)  
Día ..... 15-7-84. ....



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)  
Día ..... 16-7-84. ....