



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 8 de ENERO de 1984 Núm. 8

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

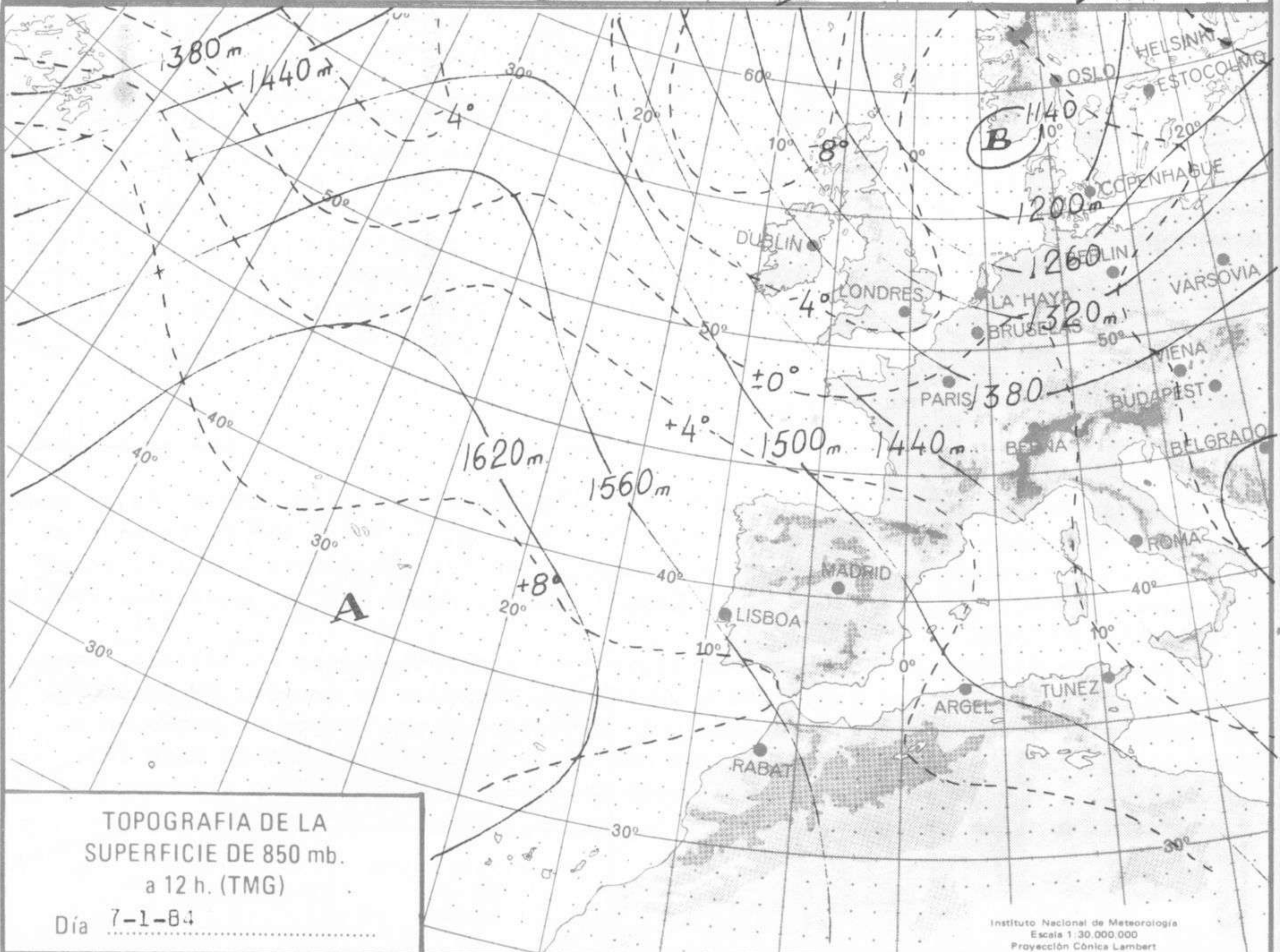
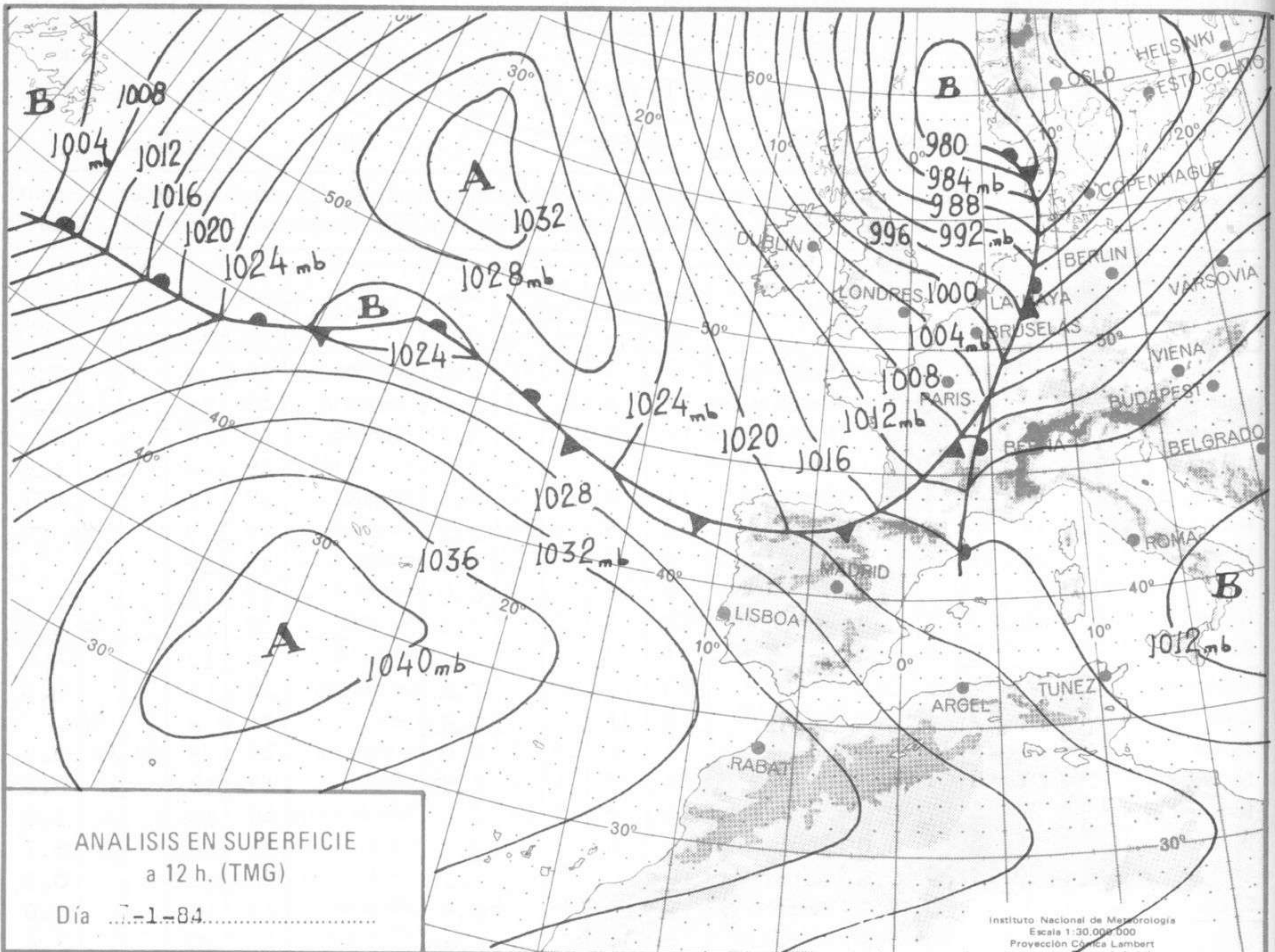
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	13	10	30	1	0.0	Navacerrada	2	2	24	22	0.0	Castellón ...	19	7			2.6
Montevitoso	14	7	28	3		Madrid/Barajas	12	8	ip	2	0.0	Valencia (A)	18	11			1.6
El Ferrol ...					0.0	Madrid (C.Un.)	12	8	ip	2	0.2	Valencia ...	19	13			2.4
Lugo (P.C.) ...	13	6	10	1	0.0	Madrid (Retiro)	13	8		4	0.4	Alicante (A)	19	14			1.0
Santiago de C.	12	8	14	4	0.0	Guadalajara...	11	8	ip	2	0.0	Alicante ...	17	11			0.7
Pontevedra ...	14	11	14	10	0.0	Toledo ...	12	9	ip	ip	0.1	Murcia (A) ...	18	7			
Vigo (A) ...	13	10	60	21	0.0	Cuenca ...	9	7	ip	1	0.0	Murcia ...	19	12			
Vigo ...						Molina de A.	7	6		1	0.0	Cartagena ...	17	13			
Orense ...	14	10	7	7	0.0	Ciudad Real	10	9		2	0.0	San Javier ...	19	10		ip	0.0
Ponferrada ...	11	7	2	2	0.0	Albacete (A)	11	7			0.5	Sevilla (A) ...	16	12			4.6
Avilés (A) ...	13	8	24	11	0.0	Cáceres ...	13	10			0.6	Córdoba (A)	14	11			0.5
Gijón ...	13	9	17	7	0.0	Badajoz (A)	16	11			0.4	Jaén ...	11	8		ip	
Oviedo ...	12	8	16	12	0.0	Vitoria (A) ...	11	6	13	1	0.0	Granada (A)	10	8	ip	ip	0.3
Santander (A)	14	10	3	7	0.0	Logroño ...	14	7	1	1	2.5	Huelva ...	18	12		ip	3.2
Santander ...	13	9	6	7	0.0	Logroño (A)	13	8	1	ip	6.4	Jerez de la F.(A)	16	12			3.0
Bilbao (A) ...	14	9	6	5	0.0	Pamplona ...	10	6	3	ip	0.0	Cádiz ...	16	13		ip	5.7
San Sebastián	12	7	10	10	0.0	Huesca (A) ...	12	5			5.1	Tarifa ...	15	14			0.3
S.Sebastián (A)		9		3	0.0	Daroca ...	9	8	ip	1	0.0	Málaga (A) ...	17	12			0.9
León (A) ...	11	6		ip	4.6	Zaragoza (A)	14	8		ip	1.3	Almería (A)	19	10			3.4
Zamora ...	11	9	1	4	0.0	Zaragoza ...	14	8				Palma de M.(A)	16	2			1.8
Palencia ...	10	7	1		0.0	Calamocha ...	9	7	ip	ip	0.0	Mahón (A) ...	14	9			
Burgos (A) ...	8	5	1	ip	0.0	Teruel ...	10					Ibiza (A) ...	18	11			2.4
Burgos ...						Lérida ...	16	2			5.6	S.C.de Tenerife	21	15	2	2	2.9
Valladolid (A)	9	7	ip	3	0.0	Gerona (A) ...	13	3			3.6	Tenerife Norte(A)	15	12	1	5	1.5
Valladolid ...	11	9	1	2	0.0	Barcelona ...	15	8				Tenerife Sur (A)	22	16			6.3
Soria ...	9	5	ip	ip	1.1	Barcelona (A)	14	3			3.9	Izaña ...	7	3	ip		7.8
Salamanca ...						Reus (A) ...	16	6			4.1	Las Palmas (A)	22	16		12	5.6
Salamanca (A)	9	8	4	9	0.0	Tarragona ...	15	9			3.9	Fuerteventura(A)	23	15			5.1
Avila ...	7	7	3	6	0.0	Tortosa ...	19	12			2.9	Lanzarote (A)	22	16		1	4.8
Segovia ...	7		18			Montseny ...	7	1	ip		1.8	La Palma (A)		16		3	2.6
												Hierro (A) ...	21				
												Ceuta ...		10			1.2
												Melilla ...		15			1.2

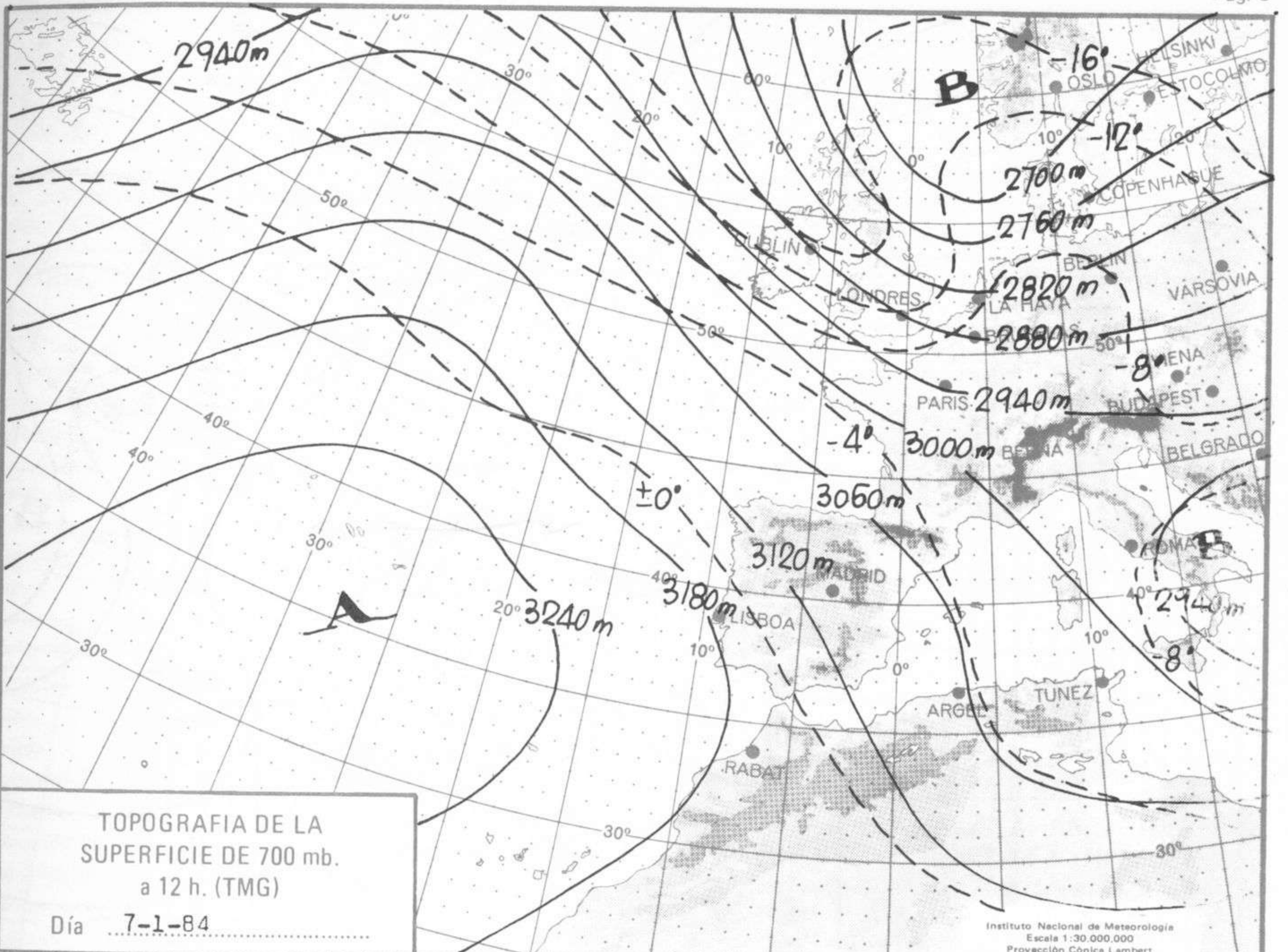
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL

Altas presiones de 1033 mb. en 54° N. 25° W. 1038 mb. en 36° N. 28° W. Bajas presiones con mínimos de 994 mb. en 57° N. 55° W. 978 mb. en 57° N 10° E. En niveles altos soplan vientos del NW. sobre la Península Ibérica y Baleares y del N. sobre Canarias. Isoceros: Madrid 2600 m. La Coruña 2300 m. Palma 2300 m. Gibraltar 2900 m y Tenerife 3500 m.

Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en Galicia, Cantábrico, alto Ebro, ambas Castillas y puntos muy aislados de Aragón, de Cataluña, de Levante, del Sudeste, de Andalucía y de Canarias. Estas fueron de nieve en el sistema Central. Destacan los 81 litros por metro cuadrado medidos en Vigo (A), 31 en La Coruña y 46 en Navacerrada. Fuera de esto, la nubosidad ha sido muy variable en todas las regiones.

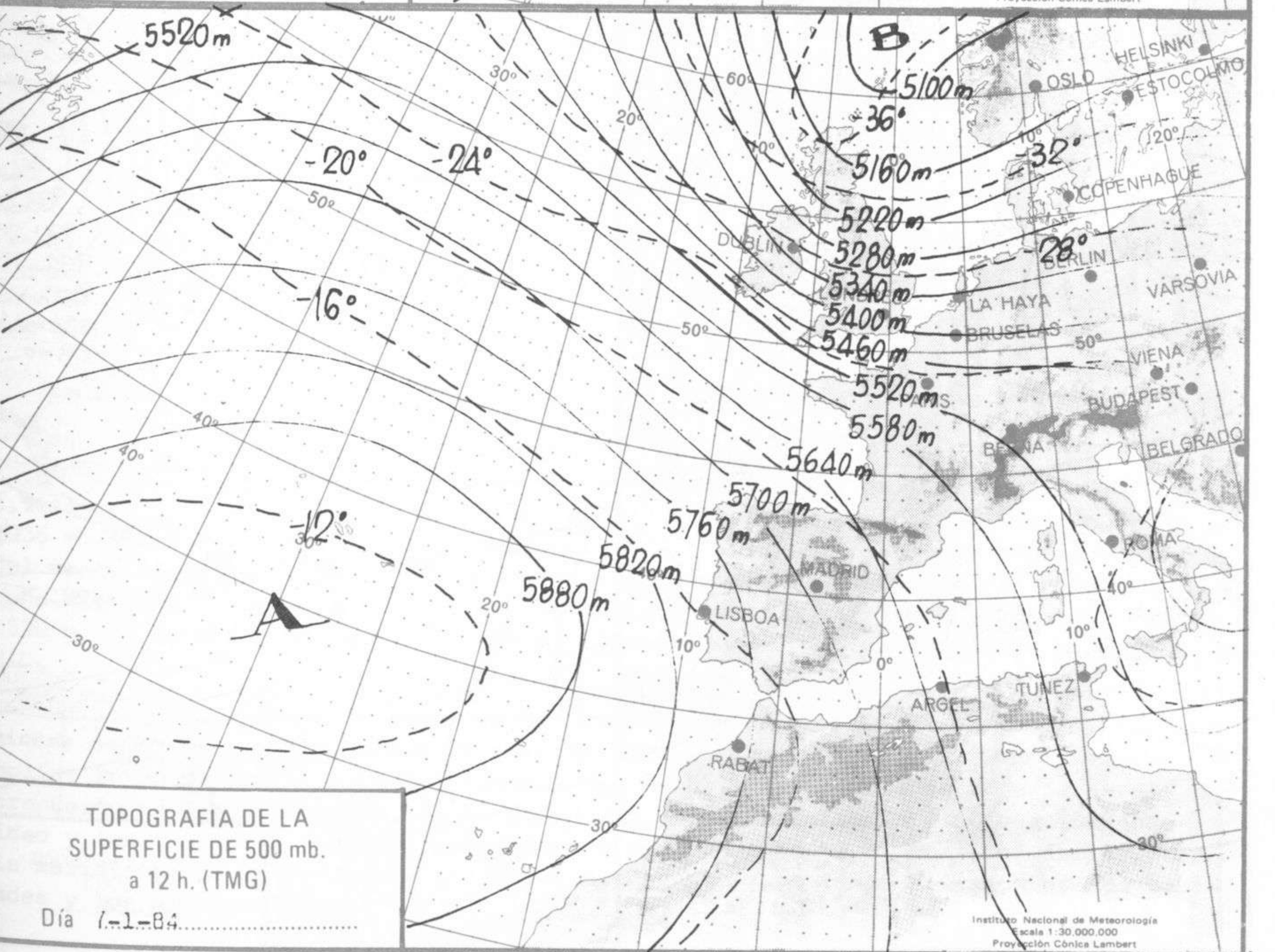




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 7-1-84

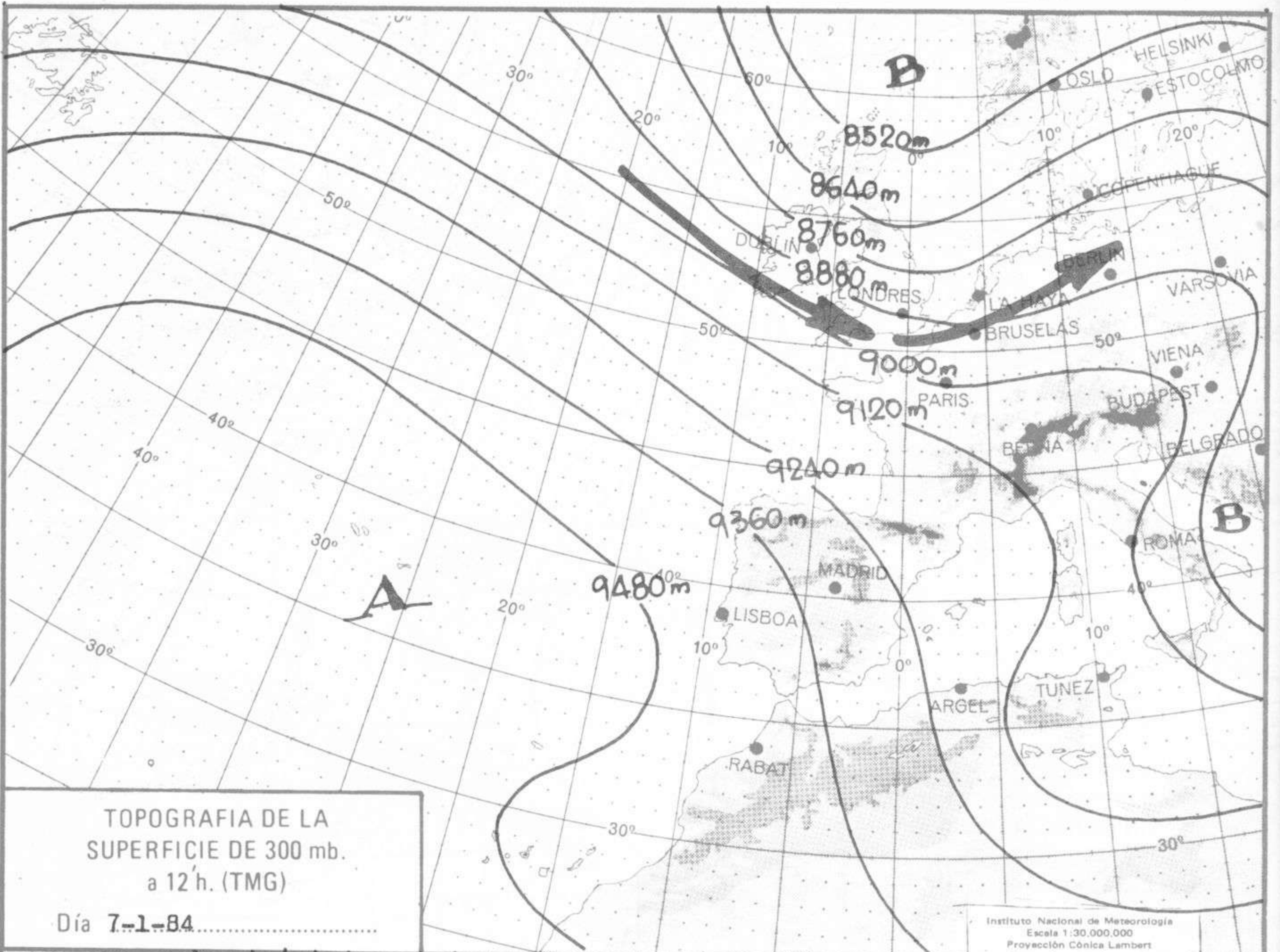
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 7-1-84

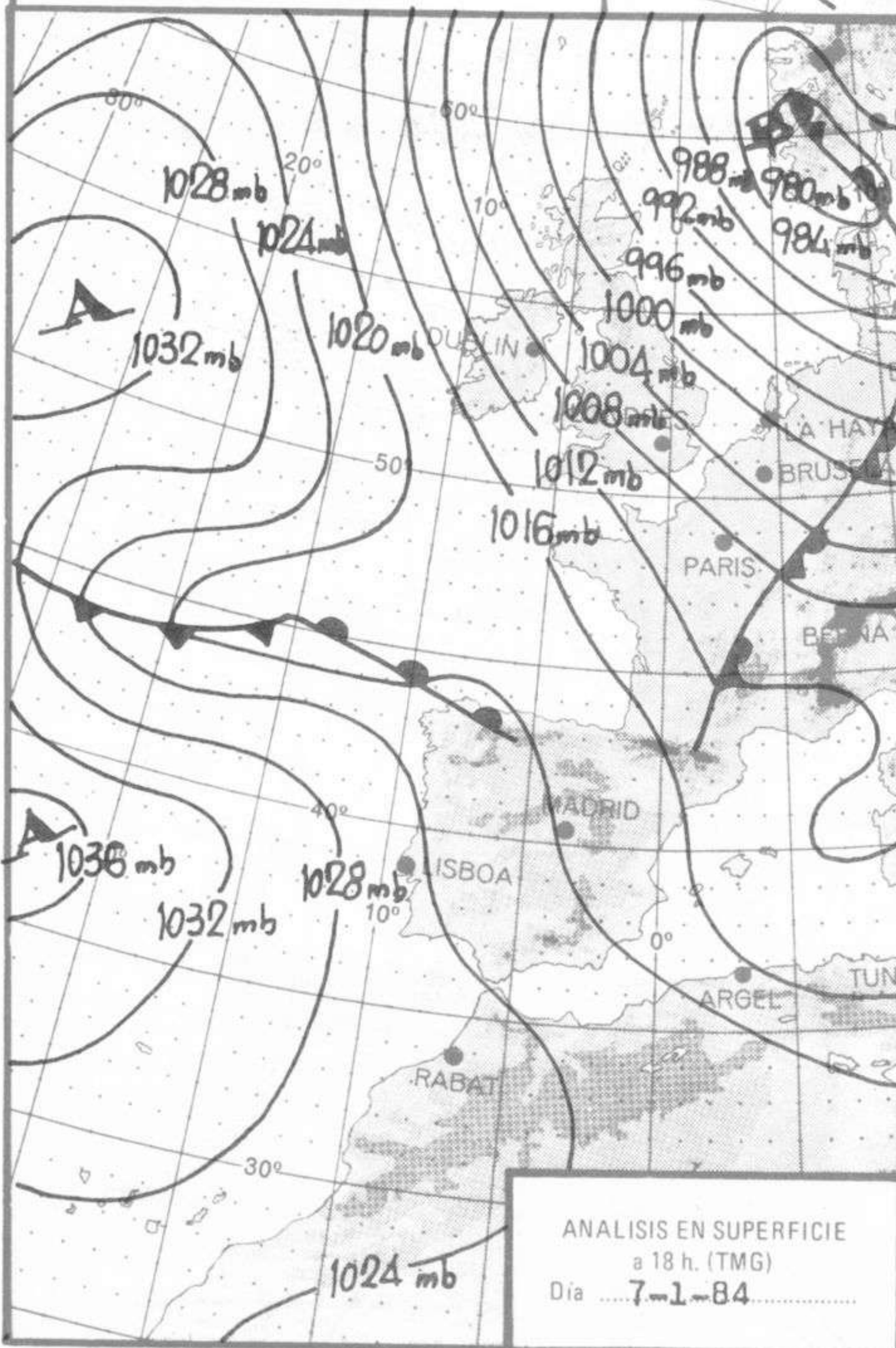
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



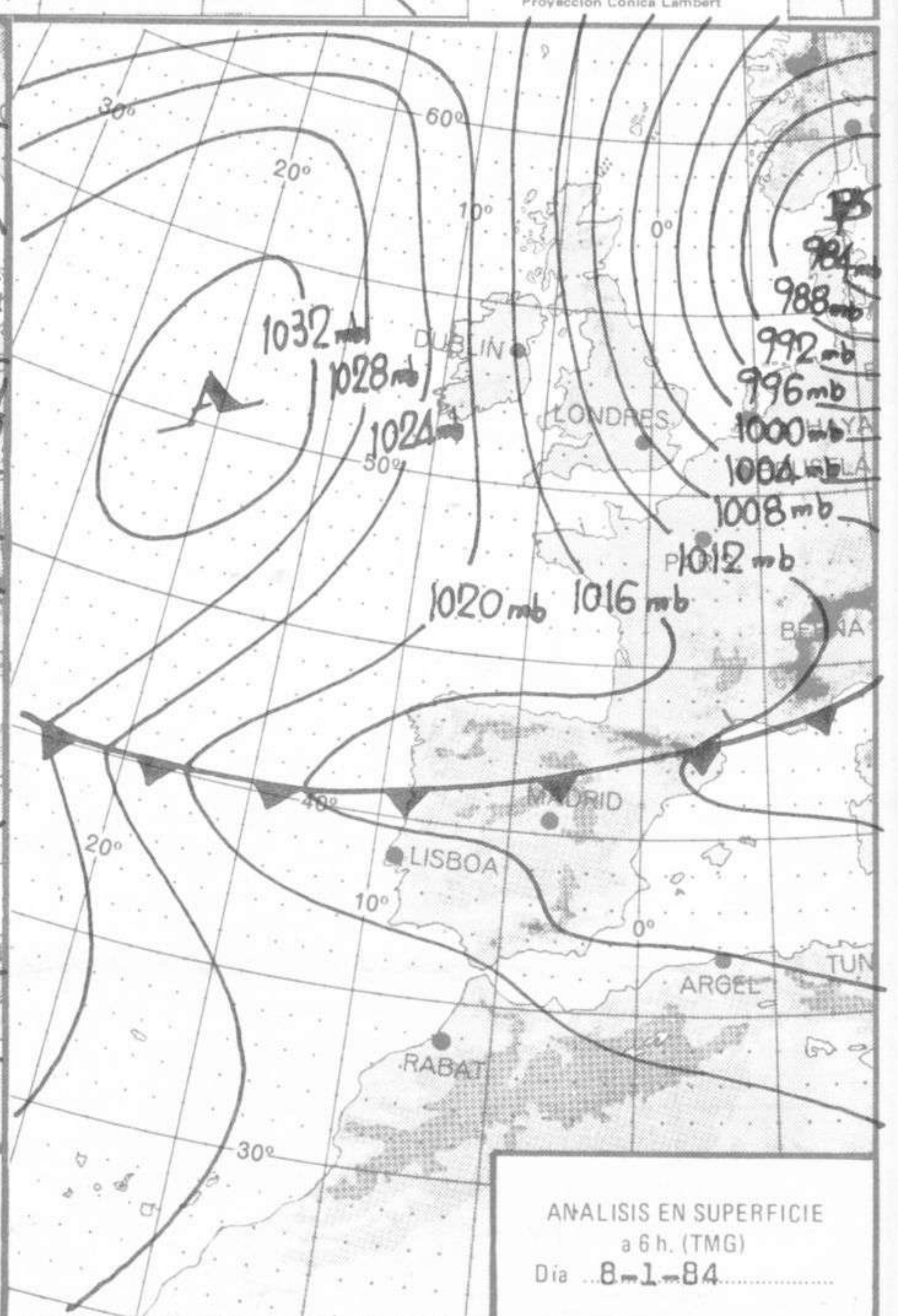
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día 7-1-84.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día 7-1-84.....



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