



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

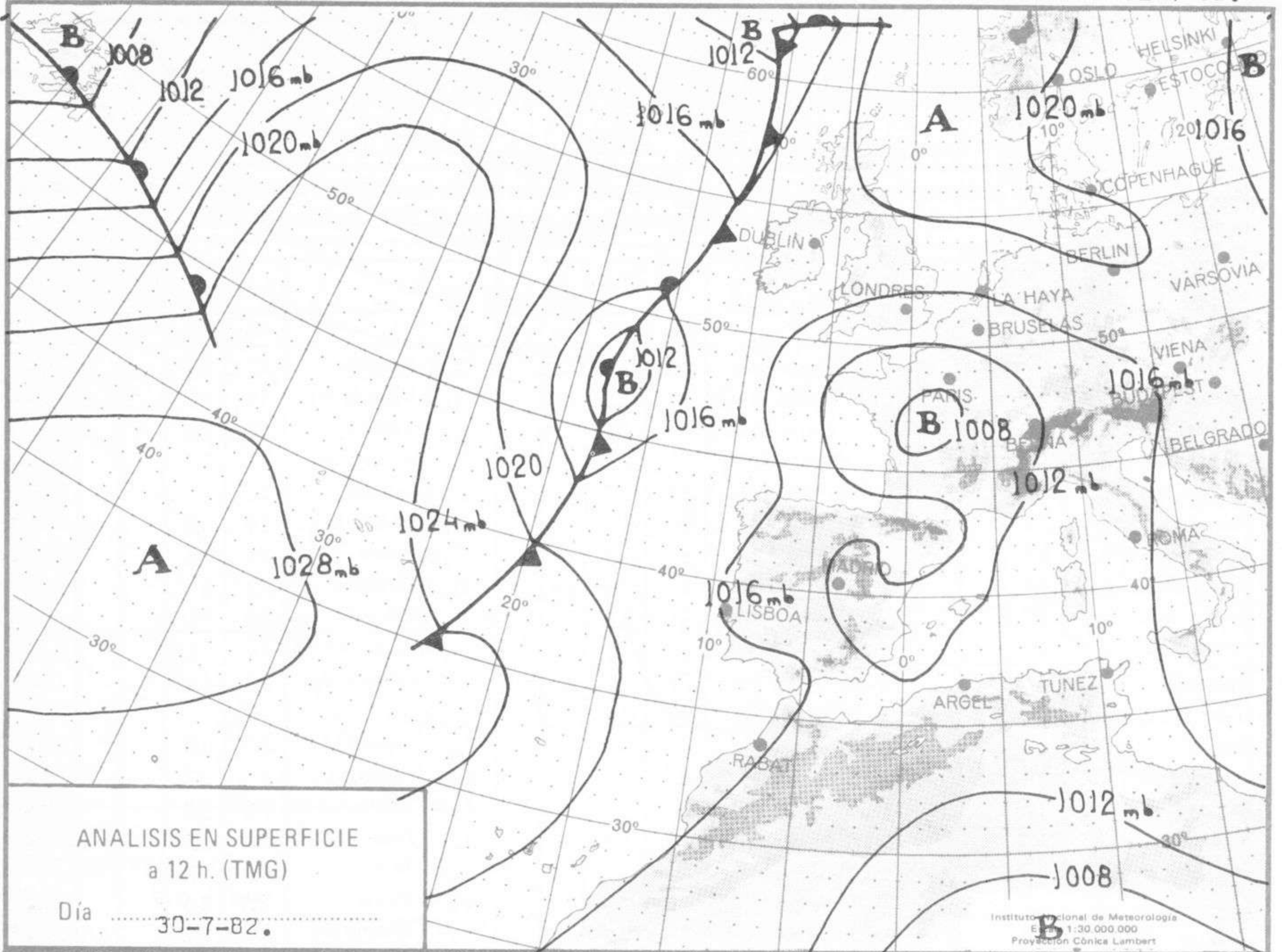
MADRID, SABADO 31 de JULIO de 1.982. Núm. 212.

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 ...	22	15	ip		7.4	Navacerrada	11	6	X		3.2	Castellón ...	32	17			10.5	
Montevitoso	19	13				Madrid/Barajas	24	11	1		6.6	Valencia (A)	34	19			12.1	
El Ferrol ...	22	14	2			Madrid (C.Un.)	23	13	3		6.3	Valencia ...	33	20			11.3	
Lugo (P.C.) ...	21	7	ip		6.5	Madrid (Retiro)	23	15			5.9	Alicante (A)	31	20			12.4	
Santiago de C.	21	X			X	Guadalajara...	21	10	X	1	2.3	Alicante ...	31	20			11.5	
Pontevedra ...	24	16			9.9	Toledo ...	26	13			9.8	Murcia (A) ...	34	18			13.8	
Vigo (A) ...	21	13			10.8	Cuenca ...	21	9	5		6.8	Murcia ...	33	21			12.1	
Vigo ...	22	14			10.9	Molina de A.	16	8	19		0.0	Cartagena ...	22	19				
Orense ...	26	12			10.5	Ciudad Real	26	12			8.8	San Javier ...	30	20			9.5	
Ponferrada ...	23	10			7.8	Albacete (A)	27	11			11.5	Sevilla (A) ...	29	16			X	
Avilés (A) ...	20	12	15		6.2	Cáceres ...	26	16				Córdoba (A)	28	15			1.0	
Gijón ...	22	12	2		6.2	Badajoz (A)	28	14			8.6	Jaén ...	30					
Oviedo ...	20	11	2		4.8	Vitoria (A) ...	20	9	1		2.5	Granada (A)	28	10			12.4	
Santander (A)	22	14	ip		5.5	Logroño ...	23	9	ip		4.8	Huelva ...	25	17			9.7	
Santander ...	21	16			6.0	Logroño (A)	22	10	ip		4.6	Jerez de la F.(A)	26	14			6.6	
Bilbao (A) ...	22	12			0.0	Pamplona ...	20	8	9	1	2.4	Cádiz ...	24	18			9.3	
San Sebastián	20	13			2.3	Huesca (A) ...	20	11	9	3	1.9	Tarifa ...	22	X				
S.Sebastián (A)	24	13			2.6	Daroca ...	18	9	12		1.3	Málaga (A) ...	30	18			11.5	
León (A) ...	21	8			4.2	Zaragoza (A)	20	12	6	2	1.1	Almería (A)	28	16			12.8	
Zamora ...	23	11			8.0	Zaragoza ...	21	12	7			Palma de M.(A)	31	18			8.2	
Palencia ...	20	10	ip		4.3	Calamocha ...	X	6	3		2.2	Mahón (A) ...	29	21			4.2	
Burgos (A) ...	18	C	4		5.9	Teruel ...	22	9	1			Ibiza (A) ...	30	22			8.2	
Burgos ...	18	9	3		5.5	Lérida ...	23	14			3.8	S.C.de Tenerife	26	22	ip		4.0	
Valladolid (A)	22	9			5.1	Gerona (A) ...	27	16	ip		2.4	Tenerife Norte(A)	21	16	ip		3.9	
Valladolid ...	22	8	ip		4.0	Barcelona ...	30	16	ip			Tenerife Sur (A)	26	19			1.4	
Soria ...	18	7	2		3.1	Barcelona (A)	28	16			8.4	Izaña ...	19	10			12.1	
Salamanca ...	23	11	1		5.2	Reus (A) ...	29	13	2		6.4	Las Palmas (A)	26	20			10.5	
Salamanca (A)	22	10	2		4.4	Tarragona ...	29	16	2		6.8	Fuerteventura(A)	24	19			9.3	
Avila ...						Tortosa ...	17	17	21	ip	6.3	Lanzarote (A)	27	19			8.0	
Segovia ...	19	11	6		3.2	Montseny ...	18	8	ip		4.3	La Palma (A)	25	20			6.8	
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.												Hierro (A) ...						
												Ceuta ...	26	15				9.6
												Melilla ...	26	19				11.1

INFORMACION GENERAL.- Bajas de 1 005 mb. en 28° N, 03° E y de 1003 mb. en 48° N, 03° W. Altas de 1017 mb. en 43° N, 03° W de 1018 mb. en 37° N, 15° E y de 1023 mb. en 64° N, 05° W. La borrasca que en días anteriores se encontraba en la vertical de la Península Ibérica se ha desplazado hacia el norte y está situada ahora al sur de las Islas Británicas. **Isoceros:** Madrid 4350 m. La Coruña 4100 m. Tenerife 4980 m. Palma 4450 m. Lisboa 4300 m. Gibraltar 4800 m.

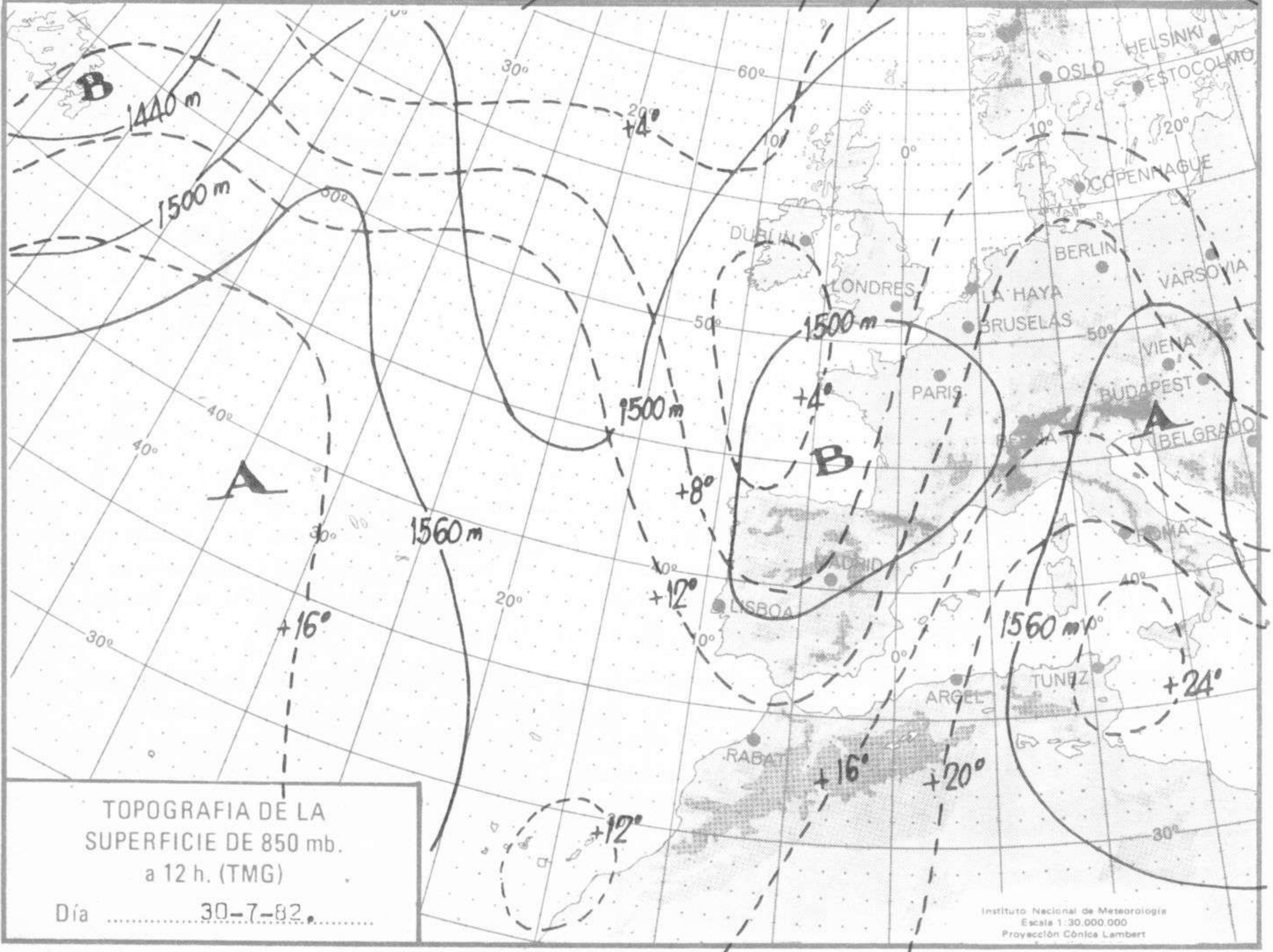
Ayer se produjeron chubascos tormentosos en el Cantábrico, las cuencas del Duero y del Ebro, el sistema Central, la Mesta Inferior y Cataluña. Durante la noche la inestabilidad atmosférica ha disminuido sensiblemente, de manera que tan solo se han registrado lloviznas aisladas, que tuvieron lugar en las primeras horas, en el Ebro, la Meseta Inferior y Cataluña.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día 30-7-82.

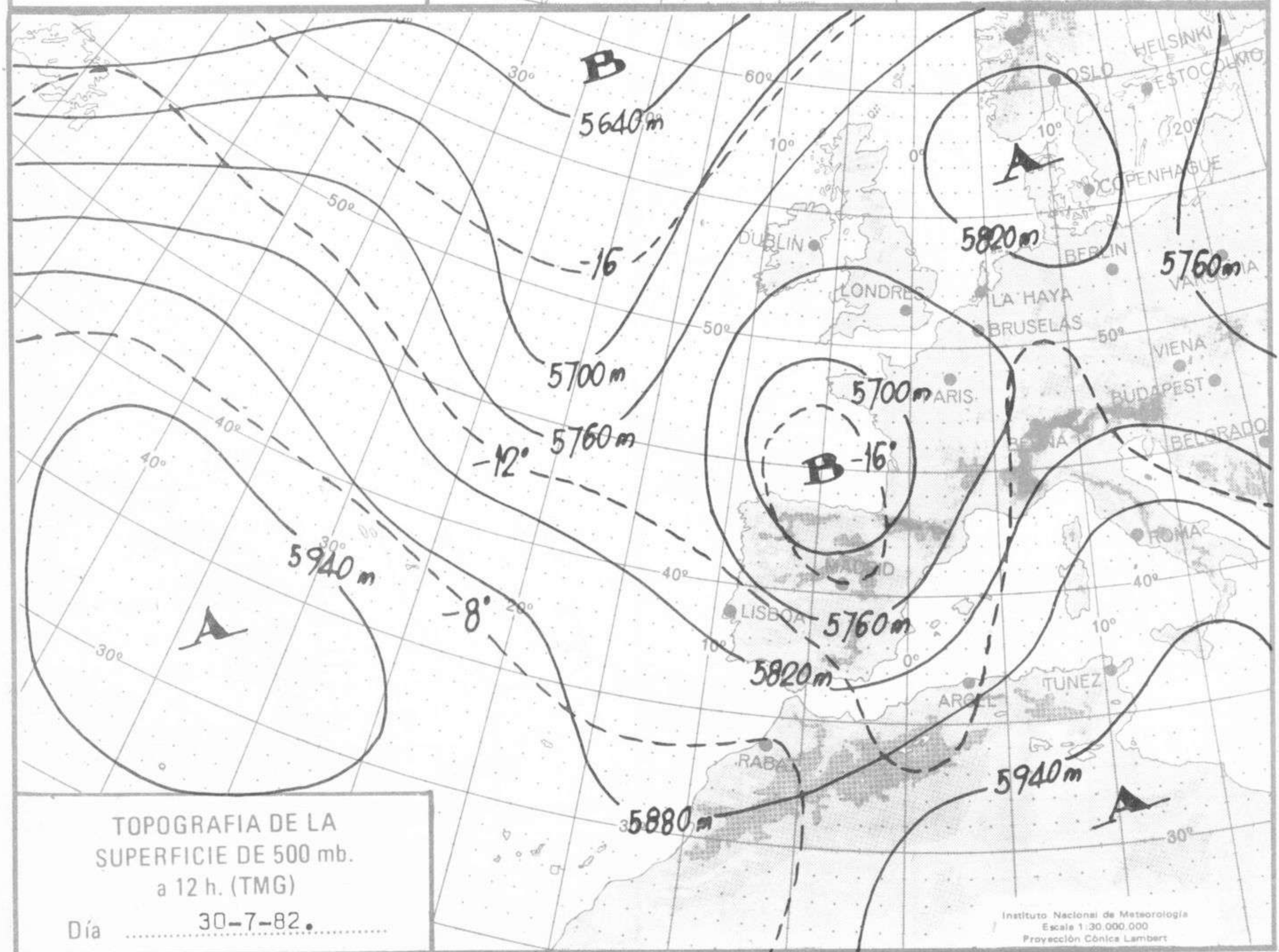
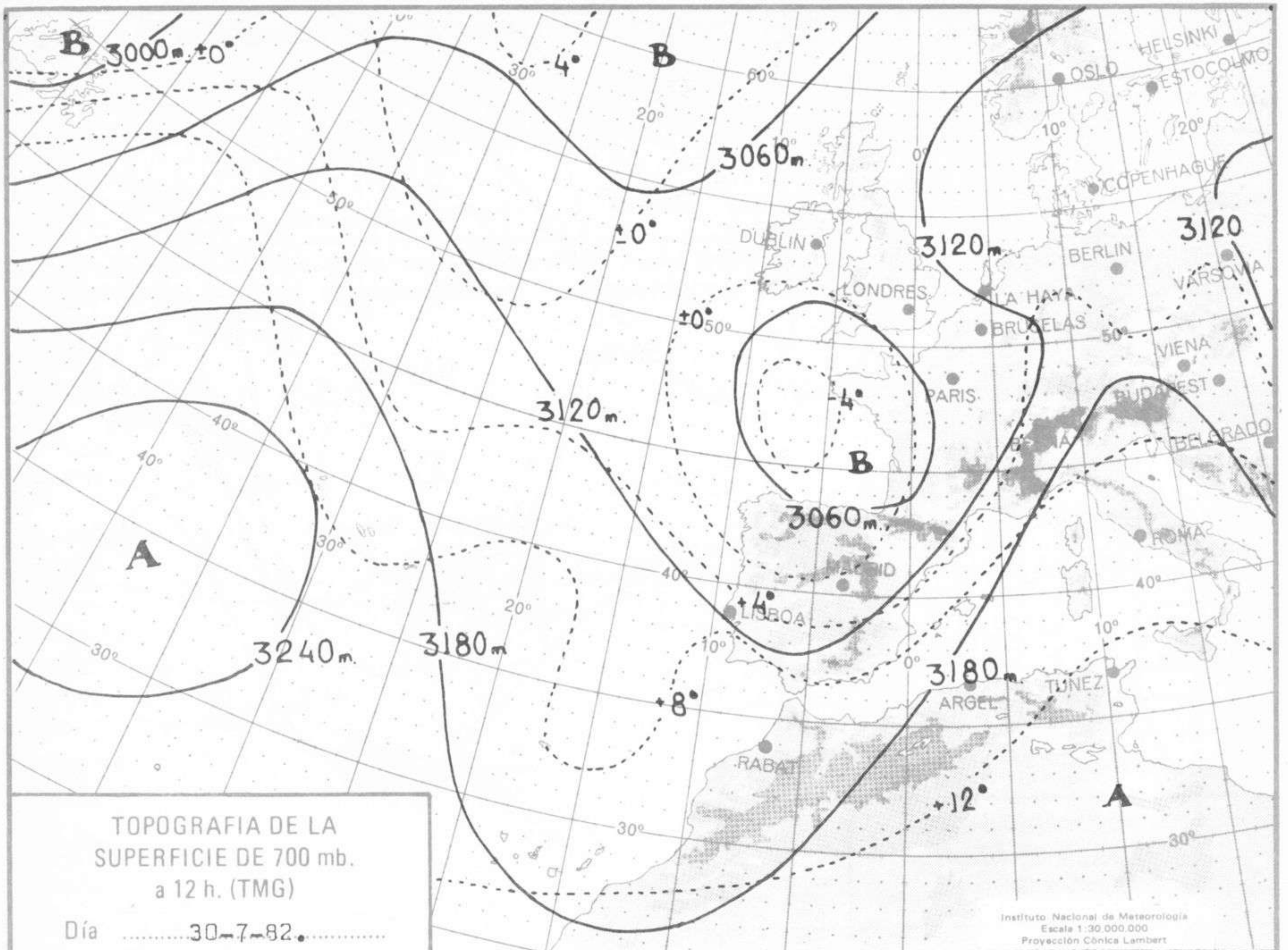
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

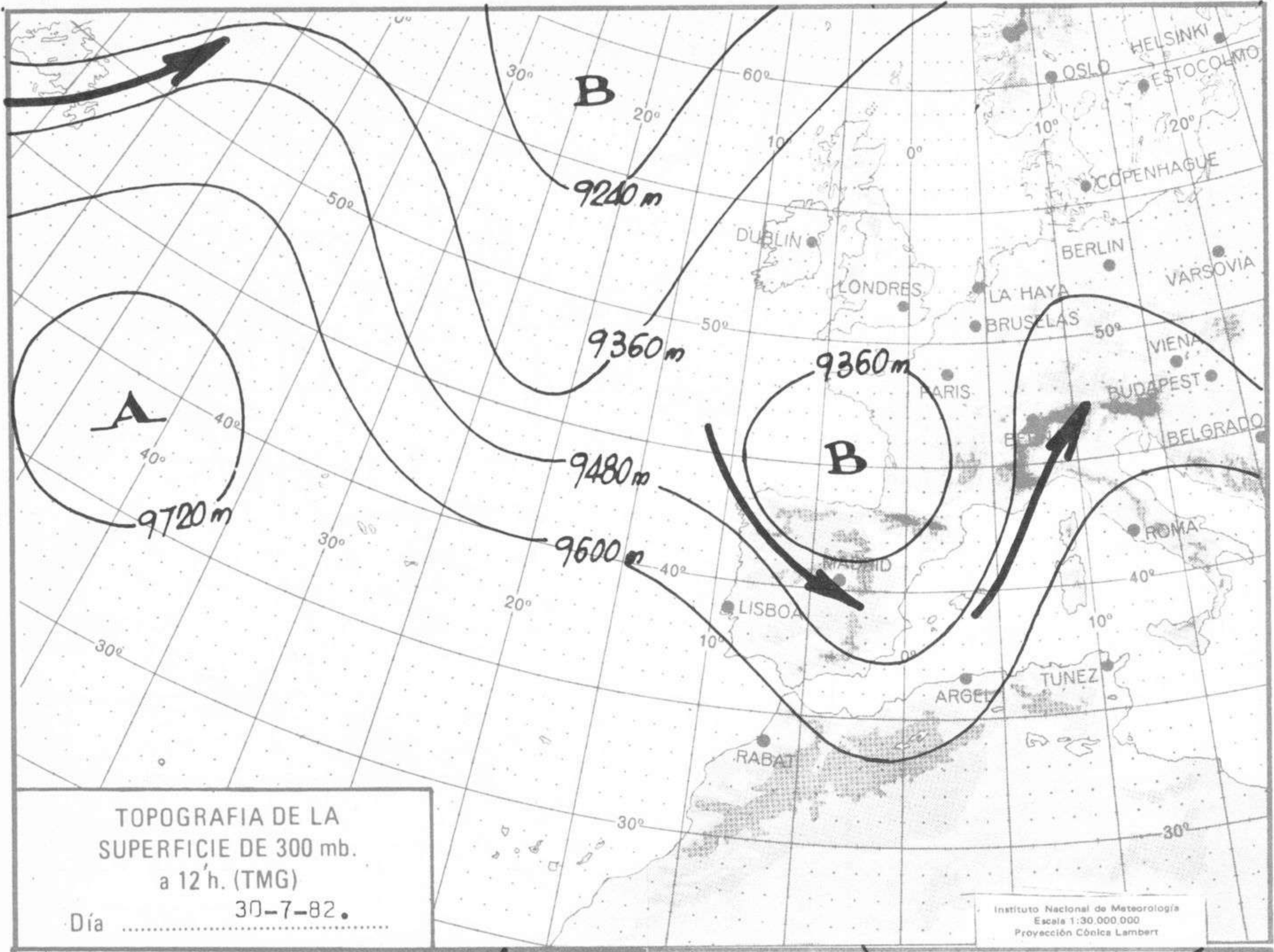


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 850 mb. a 12 h. (TMG)

Día 30-7-82.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

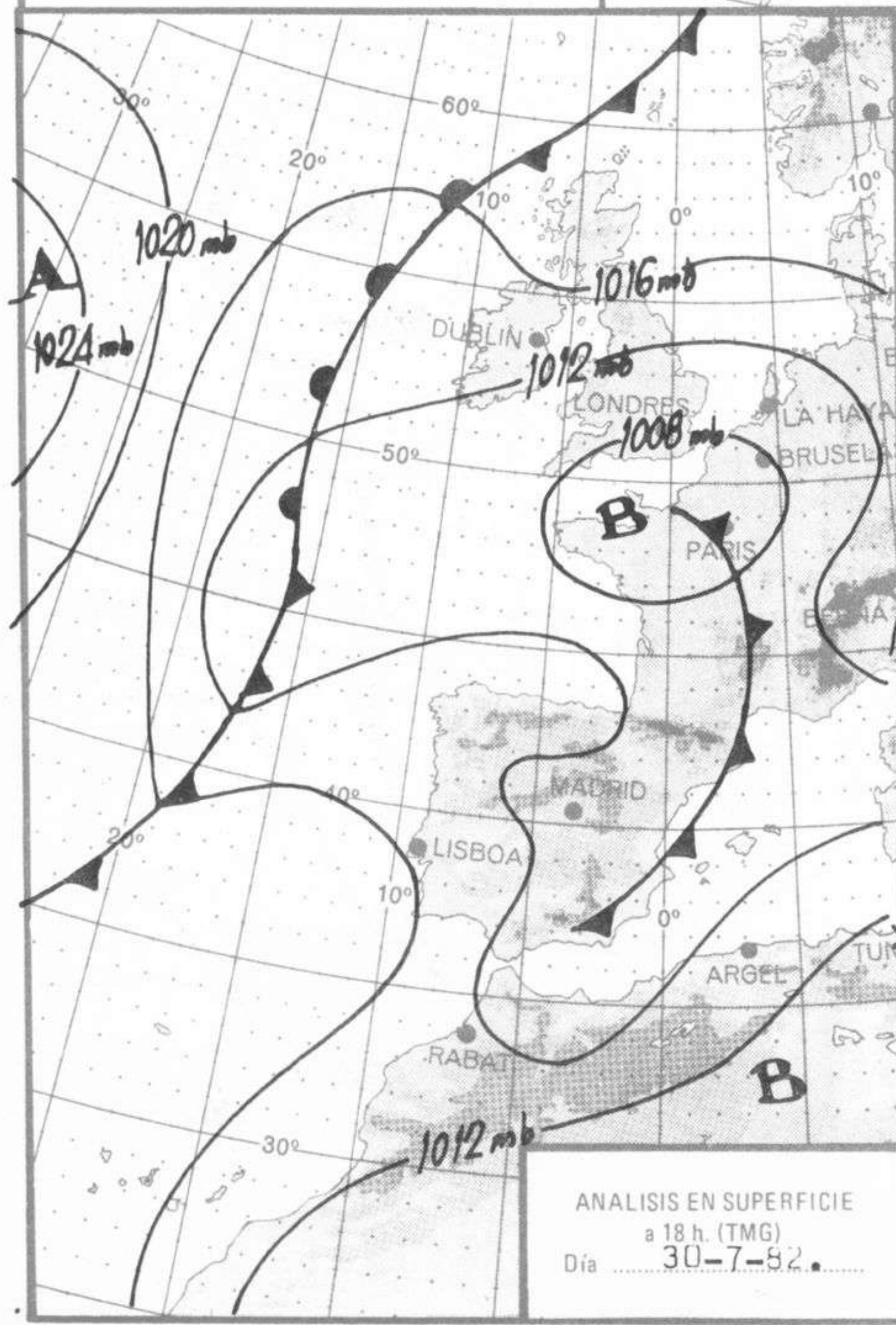




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

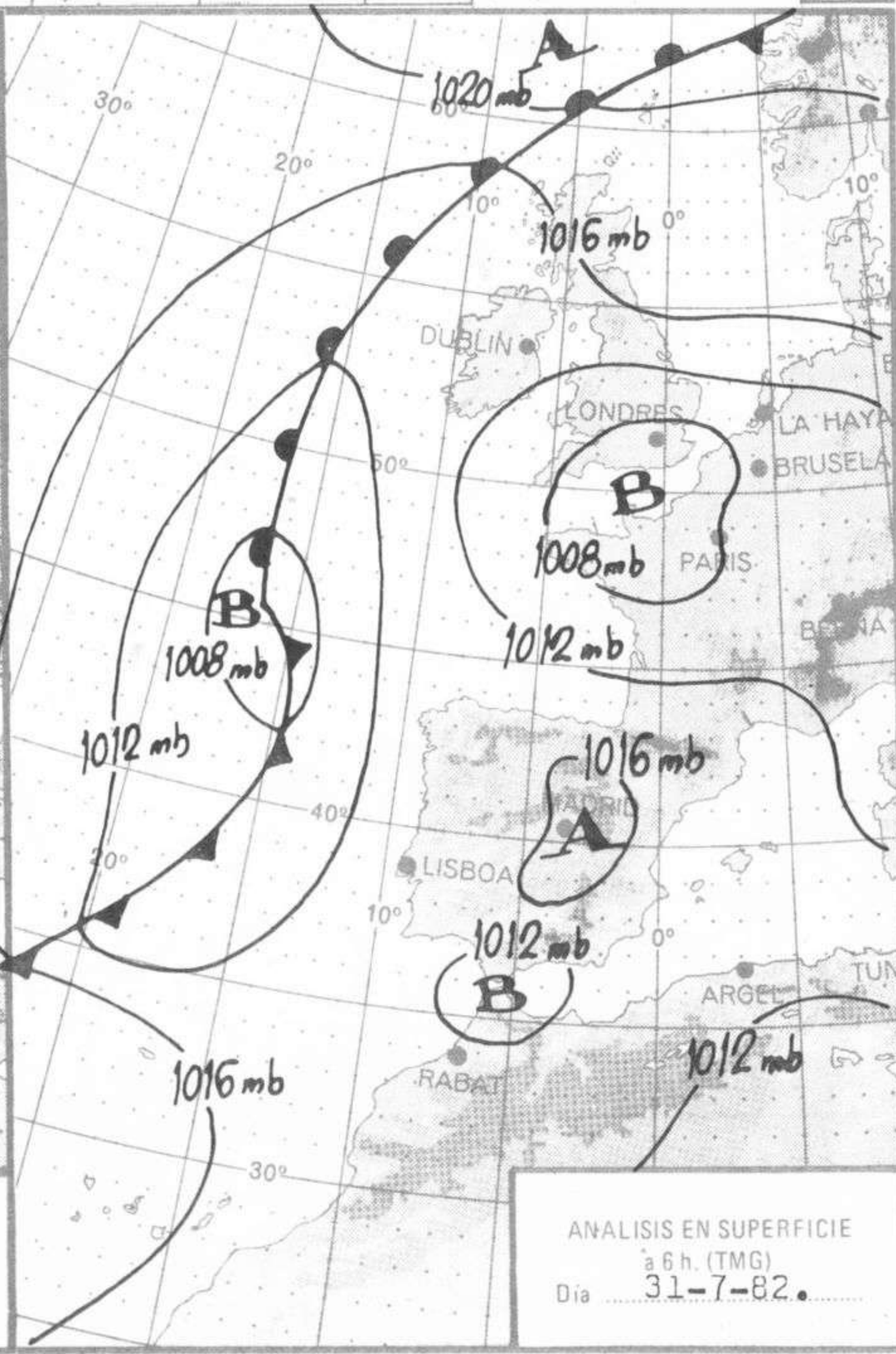
Día 30-7-82.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 30-7-82.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 31-7-82.