



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 5 de ABRIL de 1.982 Núm. 95.

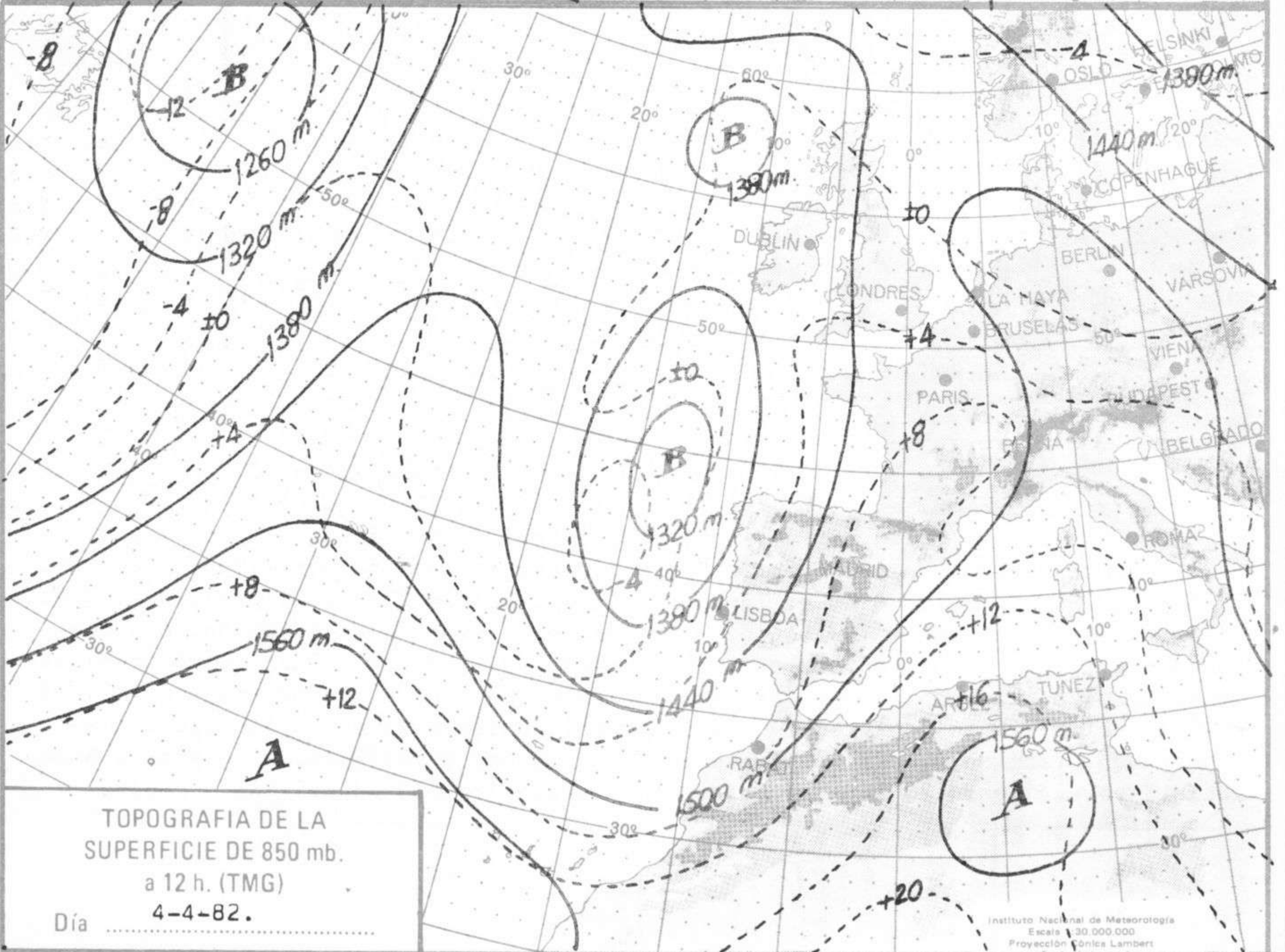
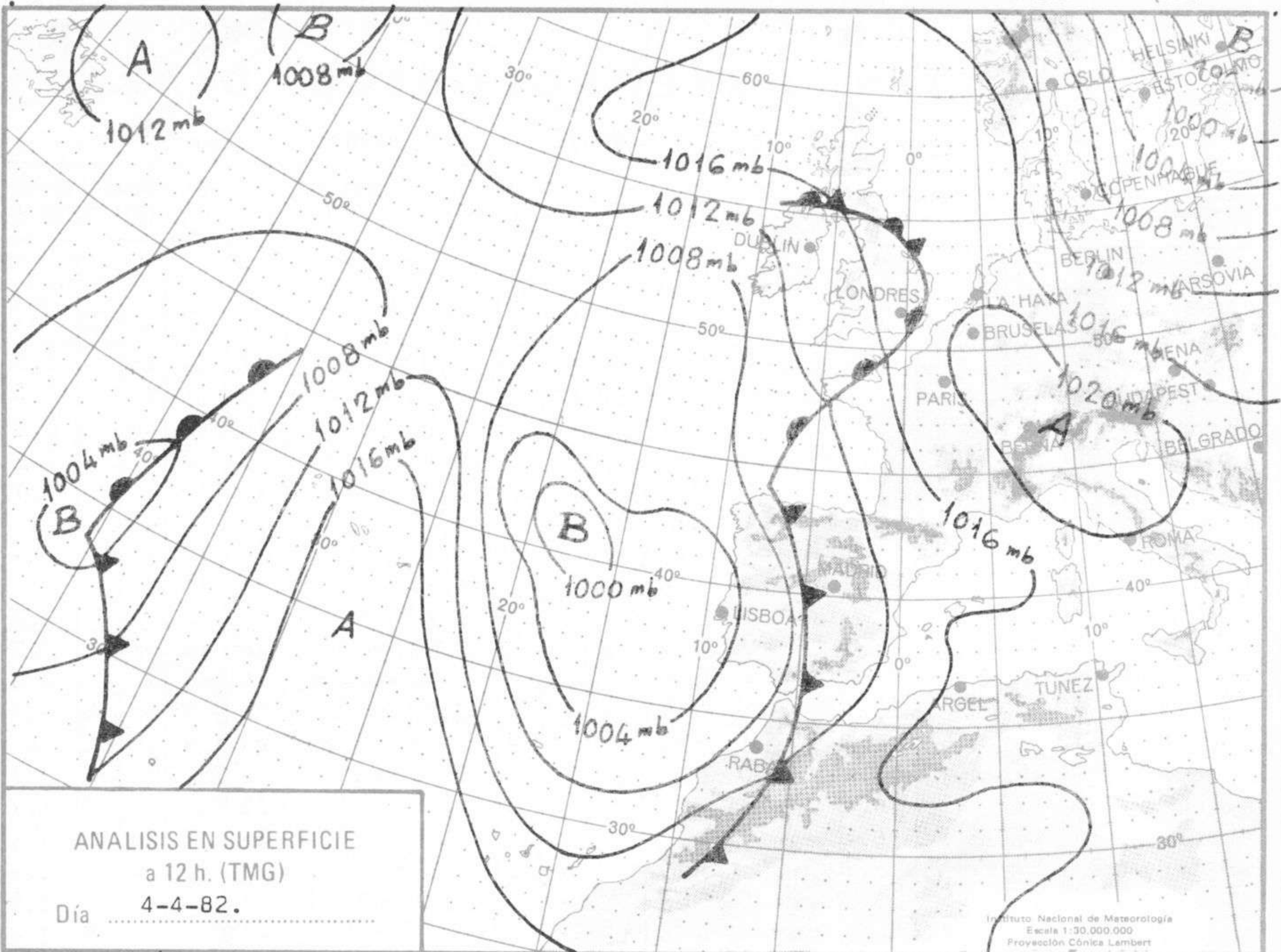
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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	10	ip	ip	3.5	Navacerrada	6	1	9	9	4.6	Castellón ...	17	11	ip		2.3		
Montevitoso	15	8	ip	ip		Madrid/Barajas	19	10	3	9	4.4	Valencia (A)	16	11	ip		0.0		
El Ferrol ...	18	10	ip			Madrid (C.Un.)	21	10	1	5	4.0	Valencia ...	16	12	ip		0.0		
Lugo (P.C.) ...	18	4			7.0	Madrid (Retiro)	20	9	1	4	4.4	Alicante (A)	17	12			2.6		
Santiago de C.	14	7	4	1	1.7	Guadalajara...	20	9	2	20	5.6	Alicante ...	19	11			1.7		
Pontevedra ...	16	9	10	3	5.5	Toledo ...		11		ip	3.0	Murcia (A) ...	22	X			X		
Vigo (A) ...	15	9	7	ip	1.9	Cuenca ...	16	7	ip	2	0.3	Murcia ...	21	12			X		
Vigo ...	17	10	3	3	0.0	Molina de A.	18	5	ip	ip	1.8	Cartagena ...	17	13					
Orense ...	18	7	ip	ip	7.9	Ciudad Real	16	9	2	5	1.7	San Javier ...	16	11			2.2		
Ponferrada ...	17	8	ip	1	5.0	Albacete (A)	19	8		3	0.0	Sevilla (A) ...	18	10	ip	5	2.2		
Avilés (A) ...	17	8	ip		9.0	Cáceres ...	15	9	ip			Córdoba (A)	16	10	ip		0.0		
Gijón ...	X	8	X		10.7	Badajoz (A)	19	8	ip		1.5	Jaén ...	19	9	ip	5	3.8		
Oviedo ...	20	8	ip		8.4	Vitoria (A) ...	21	10		4		Granada (A)	20	9	ip	ip	X		
Santander (A)	17	15	ip		6.1	Logroño ...	22	10		ip	4.9	Huelva ...	19	11	ip	6	3.7		
Santander ...	17	15			6.4	Logroño (A)	21	12		1	4.9	Jerez de la F.(A)	19	11	1	7	1.7		
Bilbao (A) ...	23	12	ip		6.1	Pamplona ...	22	10			6.0	Cádiz ...	19	12	ip	16	3.6		
San Sebastián	23	13			5.7	Huesca (A) ...	19	8			4.3	Tarifa ...	17	13	2	5	1.9		
S.Sebastián (A)	26	14			5.1	Daroca ...	19	6	3	ip	0.2	Málaga (A) ...	21	11	1		2.8		
León (A) ...	15	6	ip			Zaragoza (A)	20	9	ip	1	0.3	Almería (A)	25	13		6	3.4		
Zamora ...	16	5	ip	ip	3.5	Zaragoza ...	20	9	9	ip		Palma de M.(A)	21	12			5.0		
Palencia ...	16	7	9	1	6.1	Calamocha ...	19	3			0.2	Mahón (A) ...	18	11			4.3		
Burgos (A) ...	17	6	ip	8	6.7	Teruel ...	19	5	ip			Ibiza (A) ...	18	14			3.7		
Burgos ...	18	7	ip	6	6.7	Lérida ...	23	9			8.6	S.C.de Tenerife	21	16	ip		10.0		
Valladolid (A)	17	6	ip	2	6.1	Gerona (A) ...	17	9			6.3	Tenerife Norte(A)		10		ip	8.1		
Valladolid ...	17	6	17	4	5.7	Barcelona ...	18	11				Tenerife Sur (A)	21	16			8.2		
Soria ...	18	5		3	3.9	Barcelona (A)	16	12			6.2	Izaña ...	8	2			9.3		
Salamanca ...	15	5	ip		6.4	Reus (A) ...	16	9			4.4	Las Palmas (A)	21	16			9.8		
Salamanca (A)	15	4	1	ip	4.0	Tarragona ...	16	9			3.3	Fuerteventura(A)	23	15	ip	ip	9.2		
Avila ...						Tortosa ...	18	12			1.0	Lanzarote (A)	23	15	ip	ip	7.9		
Segovia ...	17	7	1		3.7	Montseny ...	9	4			7.5	La Palma (A)	21	16			7.7		
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.													Hierro (A) ...	22	15				
													Ceuta ...	17	11	ip			0.0
													Melilla ...	20	11	ip	16		0.8

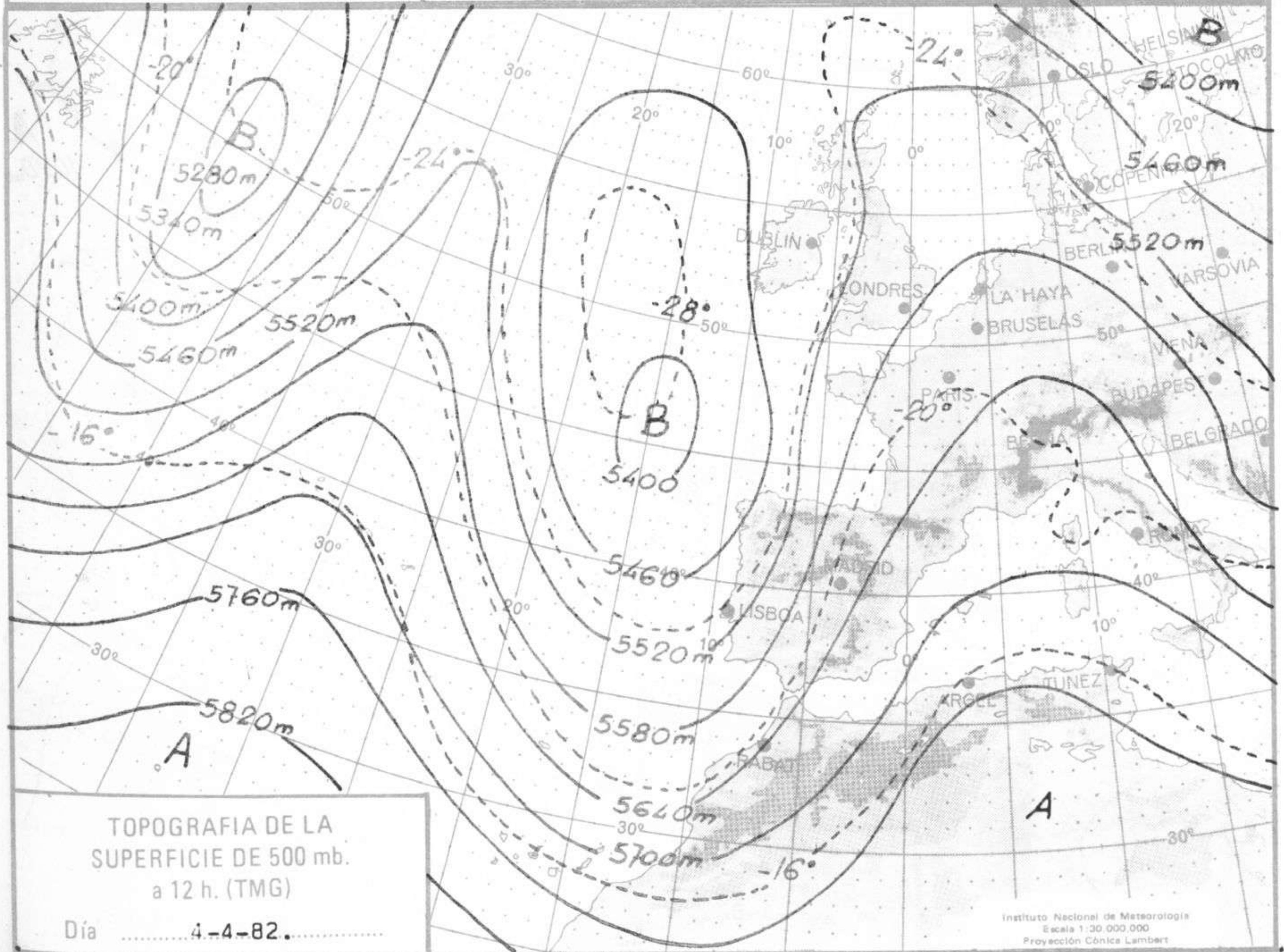
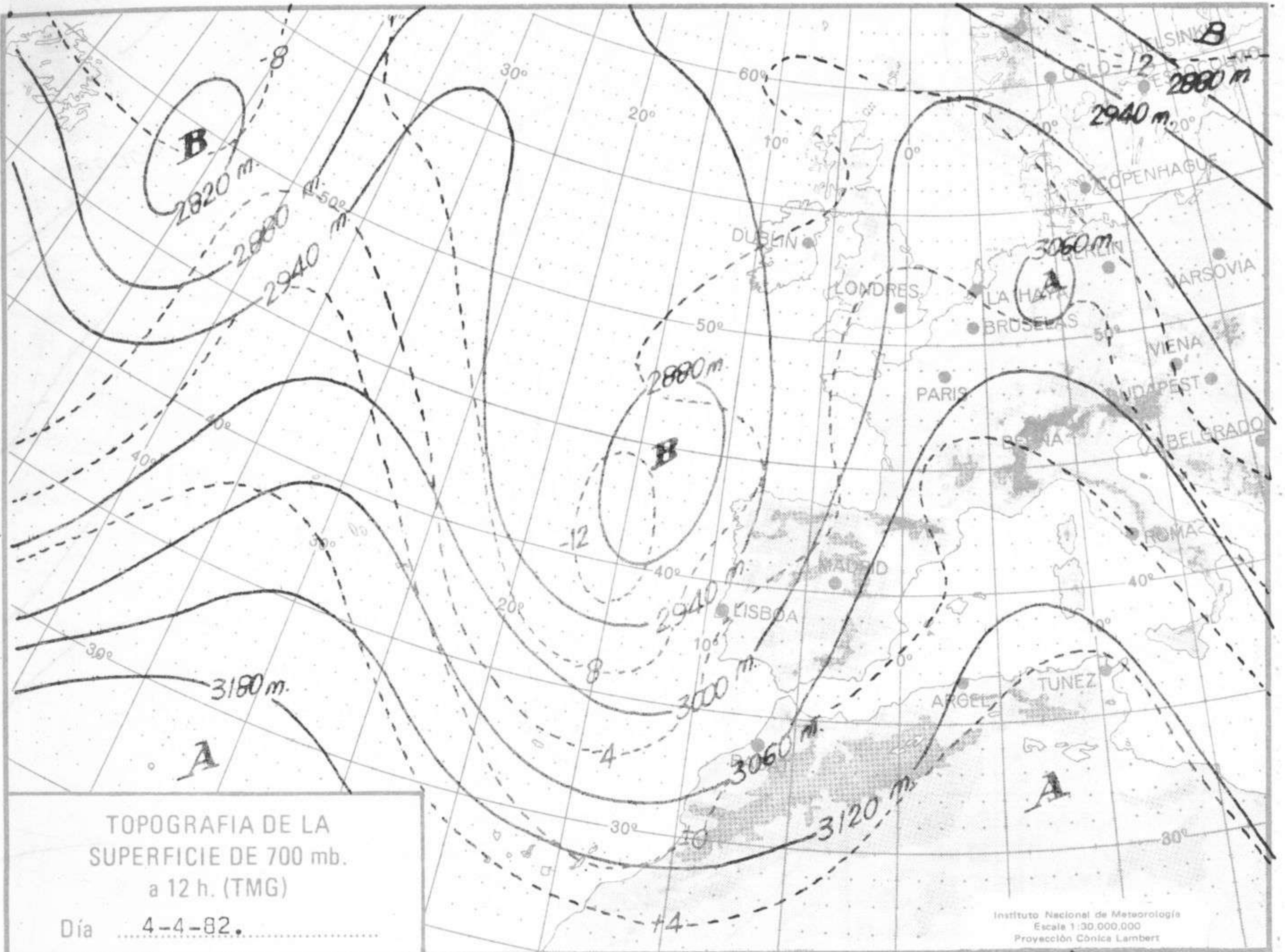
**INFORMACION GENERAL** .- Baja de 1004 mb. en 46° N, 12° W; otra de 1000 mb. 63° N. 35° E, otra de 996 mb. en 51° N. 40° W. Anticiclón de 1020 mb. en 31° N. 23° W. otro de 1023 mb. en 50° N. 15° E. En altura la corriente es de componente sur moderada sobre la Península con estratificación ibestable. Isoceros: Madrid 2380 m. La Coruña 1900 m. Palma 3100 m. Tenerife 3930 m. Lisboa 2230 m. Gibraltar 2140 m.

Ayer llovió en todas las regiones peninsulares excepto en Cataluña. Algunos chubascos fueron de origen tormentoso y en puntos aislados del Duero cayó ocasionalmente granizo. Las cantidades más destacables de la pasada jornada fueron 17 l/m<sup>2</sup> en Valladolid, 10 en Pontevedra 7 en Vigo (A). Durante la noche las precipitaciones han afectado a Galicia, las cuencas del Duero y del Ebro, el Centro y Andalucía, sobresaliendo 20 l/m<sup>2</sup> recogidos en Guadalajara, 16 en Melilla y Cádiz.

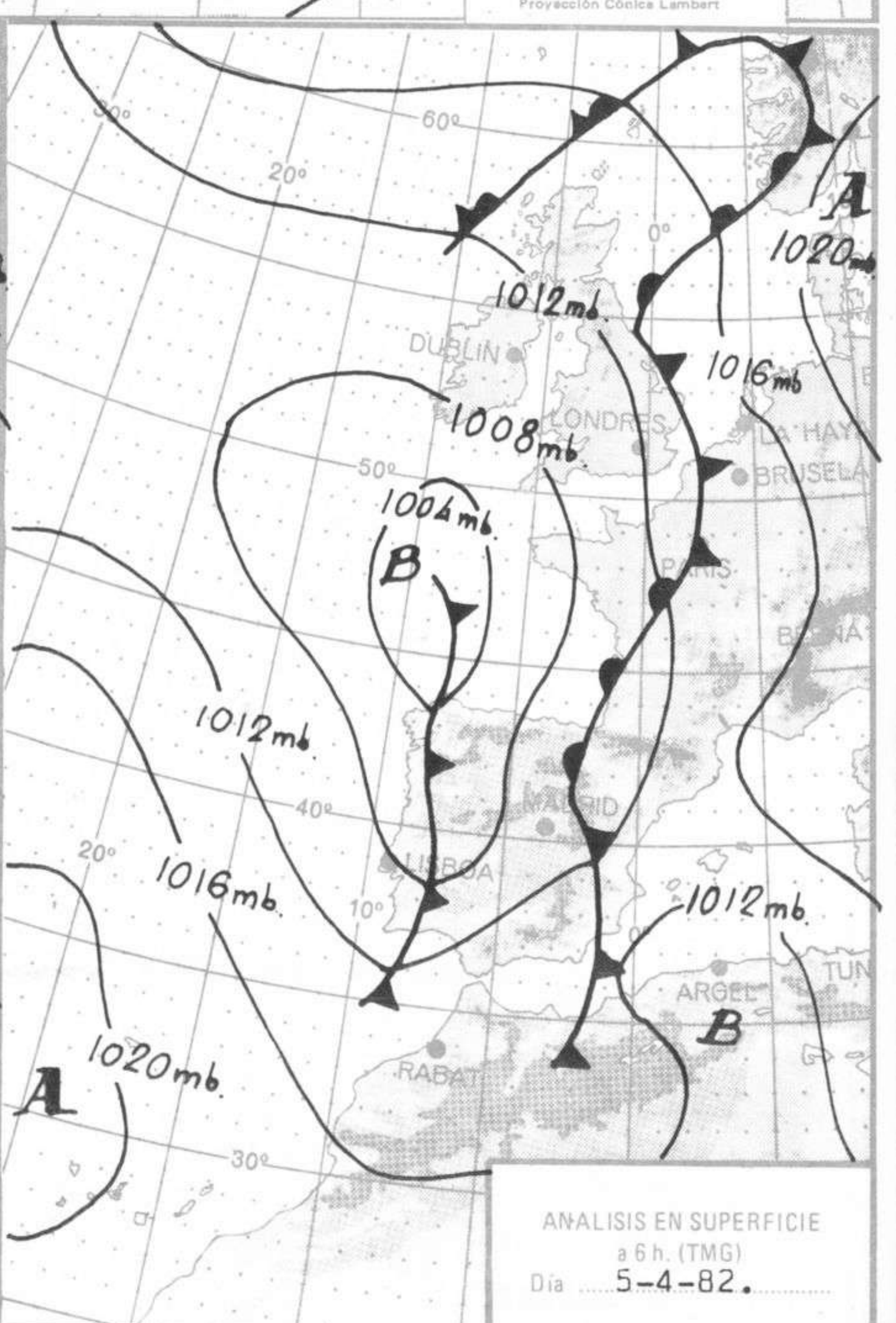
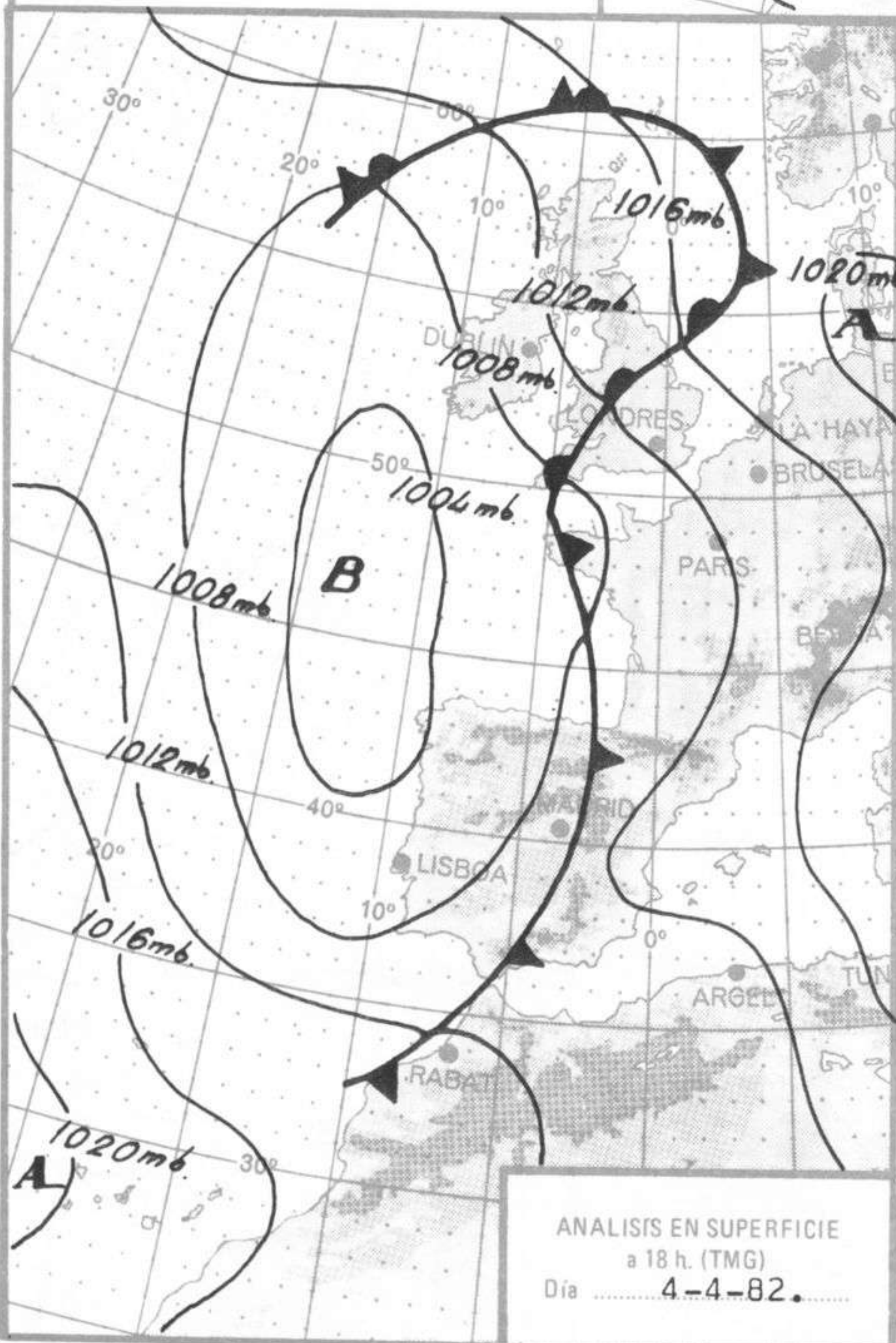
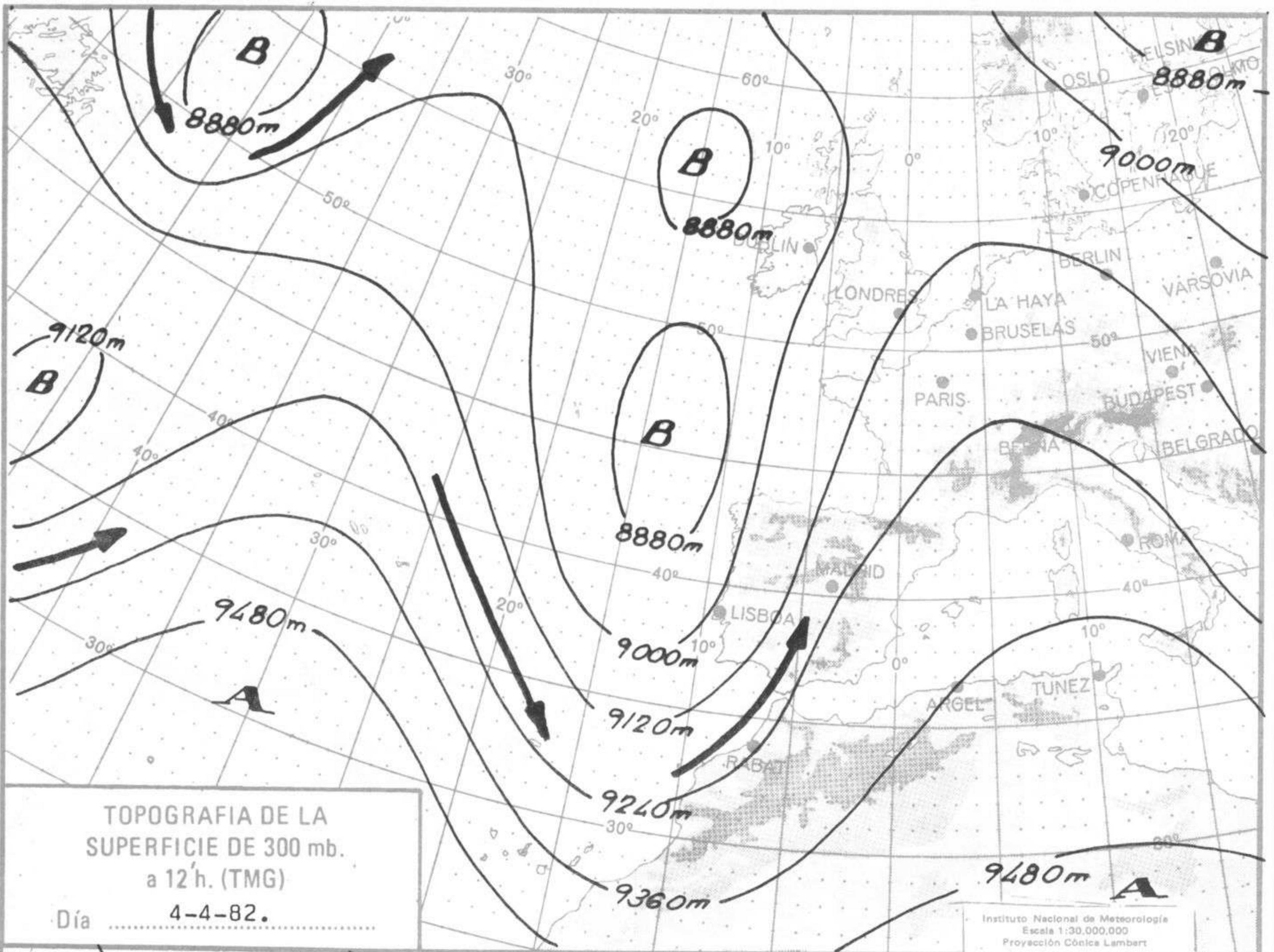












Imp. Sección de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología