



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 7 de ABRIL de 1.982. Núm. 97.

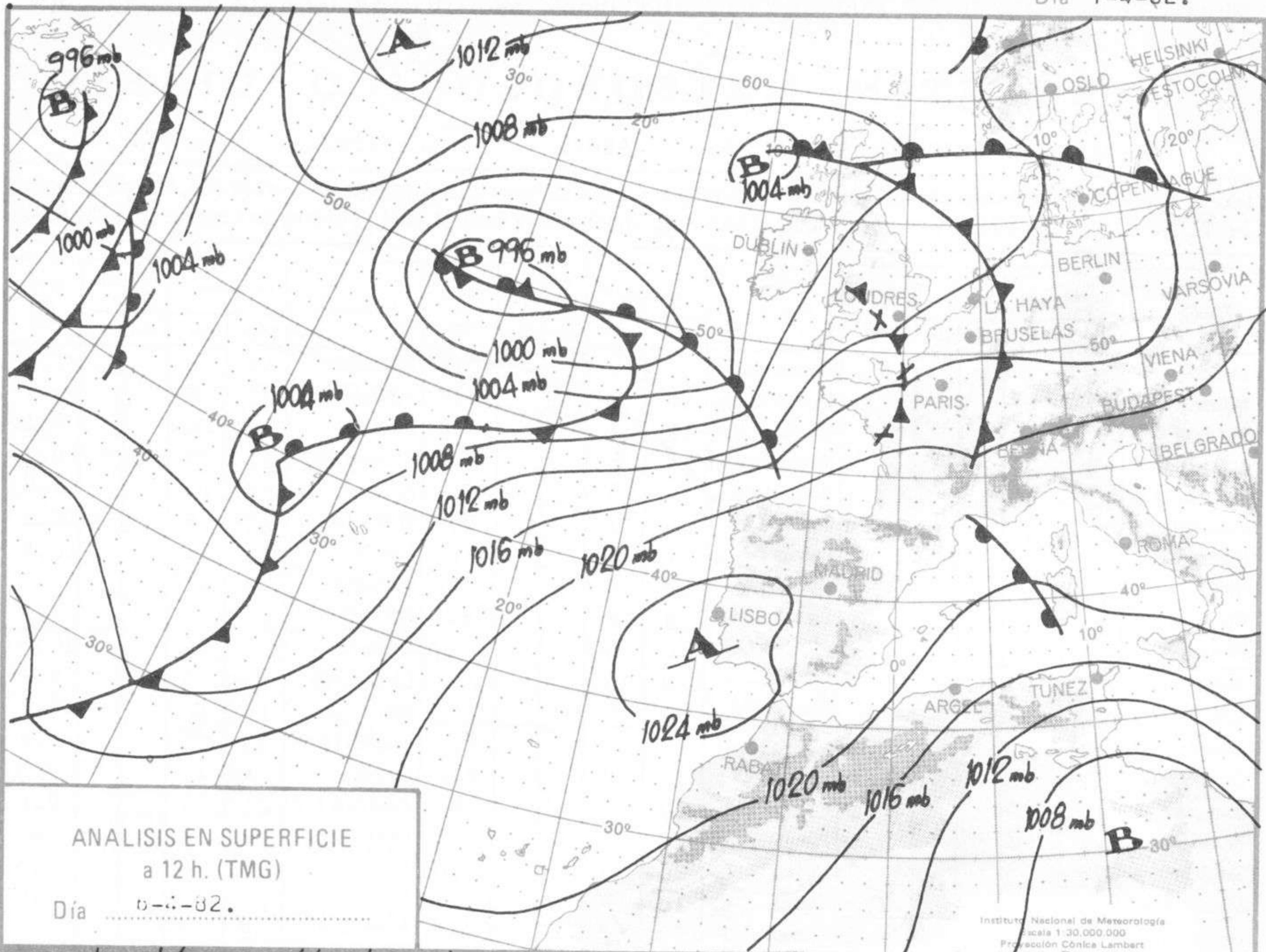
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	16	12			0.9	Navacerrada	9	3			7.0	Castellón ...	19	8			7.3
Monteventoso	14	9				Madrid/Barajas	18	6			7.4	Valencia (A)	20	8			9.2
El Ferrol ...	17	10				Madrid (C.Un.)	19	4			7.5	Valencia ...	19	10			8.1
Lugo (P.C.) ...	16	4	i		4.2	Madrid (Retiro)	19	8			7.3	Alicante (A)	21	10			8.7
Santiago de C.	13	7	i		X	Guadalajara...	18	5			8.7	Alicante ...	19	10			8.8
Pontevedra ...	17	7			4.0	Toledo ...	19	7			8.7	Murcia (A) ...	25	9			10.1
Vigo (A) ...	15	7			4.0	Cuenca ...	17	4			10.3	Murcia ...	25	11			10.5
Vigo ...	17	10			4.9	Molina de A.	19	0			8.2	Cartagena ...	19	11			
Orense ...	22	4			5.4	Ciudad Real	19	7			8.7	San Javier ...	22	10			7.6
Ponferrada ...	17	4			4.1	Albacete (A)	18	5			10.0	Sevilla (A) ...	22	10			10.5
Avilés (A) ...	17	8			5.0	Cáceres ...	20	11				Córdoba (A)	22	8			8.7
Gijón ...	18	6			4.5	Badajoz (A)	20	6			9.5	Jaén ...	19	10			8.8
Oviedo ...	16	8			4.9	Vitoria (A) ...	17	3			7.	Granada (A)	21	5			9.4
Santander (A)	17	6			4.7	Logroño ...	21	4			8.2	Huelva ...	X	11			9.9
Santander ...	16	9			4.5	Logroño (A)	20	4			X	Jerez de la F.(A)	21	9			9.6
Bilbao (A) ...	18	7			5.5	Pamplona ...	20	4			9.2	Cádiz ...	18	12			X
San Sebastián	13	8			7.3	Huesca (A) ...	20	8			7.8	Tarifa ...	18	16			9.5
S.Sebastián (A)	17	5			7.2	Daroca ...	18	4			9.7	Málaga (A) ...	23	9			10.0
León (A) ...	14	3				Zaragoza (A)	20	8			7.8	Almería (A)	22	X			
Zamora ...	16	5			5.9	Zaragoza ...	20	7				Palma de M.(A)	19	9			4.9
Palencia ...	14	6			7.1	Calamocha ...	18	1			9.8	Mahón (A) ...	16	9			.2
Burgos (A) ...	15	2			7.1	Teruel ...	19	4				Ibiza (A) ...	18	12			4.1
Burgos ...	16	6			7.6	Lérida ...	21	8			8.2	S.C.de Tenerife	21	15			7.1
Valladolid (A)	15	6			6.8	Gerona (A) ...	20	6			6.2	Tenerife Norte(A)	15	8			7.4
Valladolid ...	16	3			6.6	Barcelona ...	19	11				Tenerife Sur (A)	21	14			10.1
Soria ...	16	3			9.1	Barcelona (A)	17	9				Izaña ...	16	7			11.6
Salamanca ...	17	3			8.1	Reus (A) ...	15	8			8.6	Las Palmas (A)	21	15			9.5
Salamanca (A)	16	3			6.3	Tarragona ...	22	9			0.1	Fuerteventura(A)	20	16			9.9
Avila ...						Tortosa ...	9	9			9.0	Lanzarote (A)	24	12			10.7
Segovia ...	15	5			7.2	Montseny ...		4			7.8	La Palma (A)	21	16			5.0
												Hierro (A) ...	19	16			
												Ceuta ...	20	12			10.4
												Melilla ...	20	11			8.5

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 999 mb. en 45° N, 44° W, de 1004 mb. en 40° N, 35° W, de 1003 mb. en 37° N, 29° W, de 992 mb. en 53° N, 15° W, de 995 mb. en 67° N, 21° E y de 1006 mb. en 32° N, 12° E. Alta de 1026 mb. en 67° N, 35° W, de 1022 mb. en 25° N, 47° W y otra de 1026 mb. en 40° N, 00° W. Hay nubosidad en Galicia, Cantábrico y Baleares. Sobre la Península la situación es anticiclónica a todos los niveles con flujo del SW. Un chorro discurre sobre Centro europea con rumbo ESE. Isoceros: Barajas 3390 m. La Coruña 3440 m. Palma 2880 m. Lisboa 3400 m. Tenerife 4400 m.

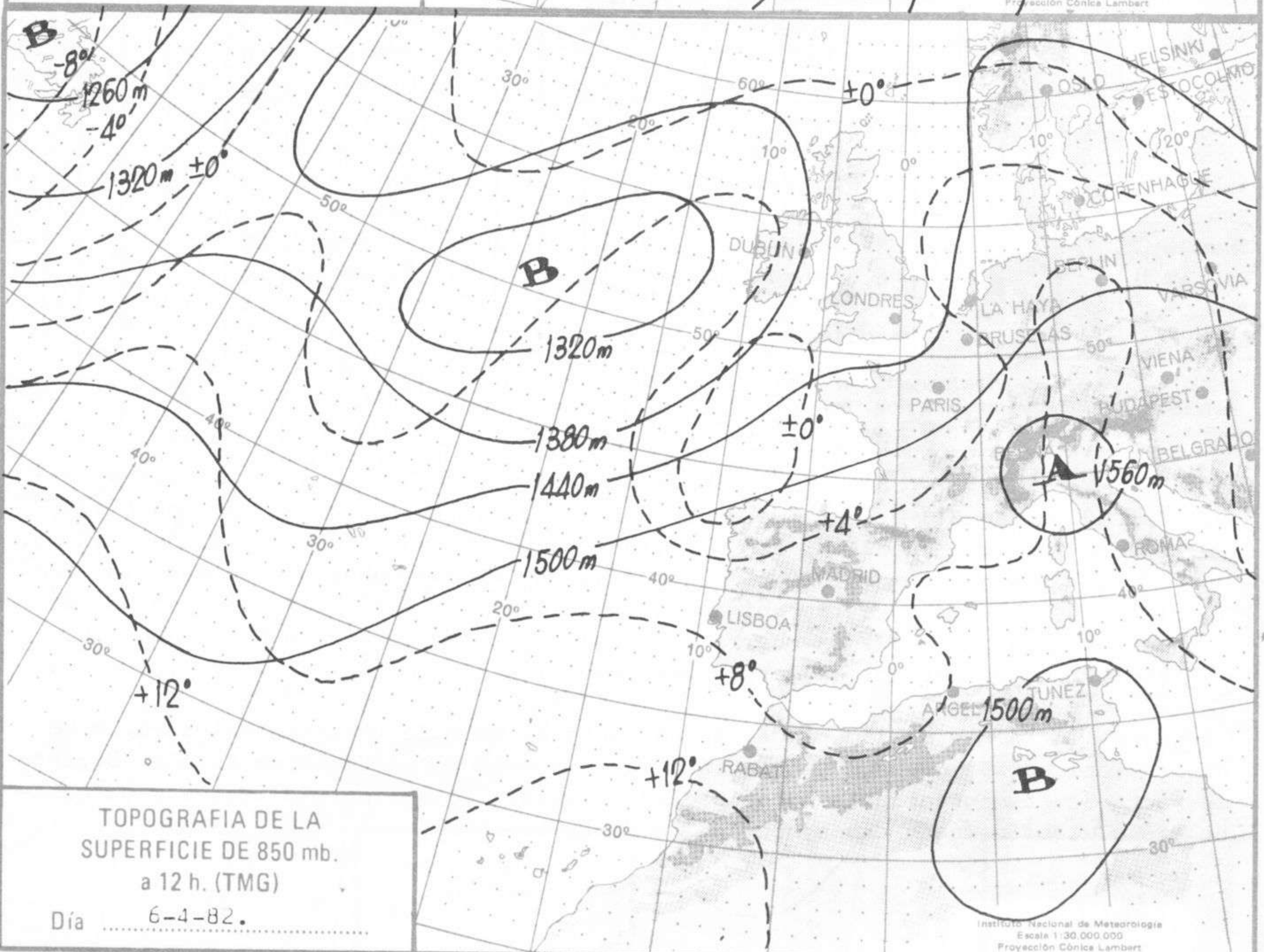
Ayer llovió muy debilmente en algún punto de Galicia y cuenca del Ebro. Hubo nieblas en Logroño, Oviedo y Cordoba y cielo nuboso en el resto de España. Durante la noche se ha mantenido la nubosidad en Galicia, Cantábrico y Baleares y ha habido cielo practicamente despejado en las demás regiones.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día 4-4-82.

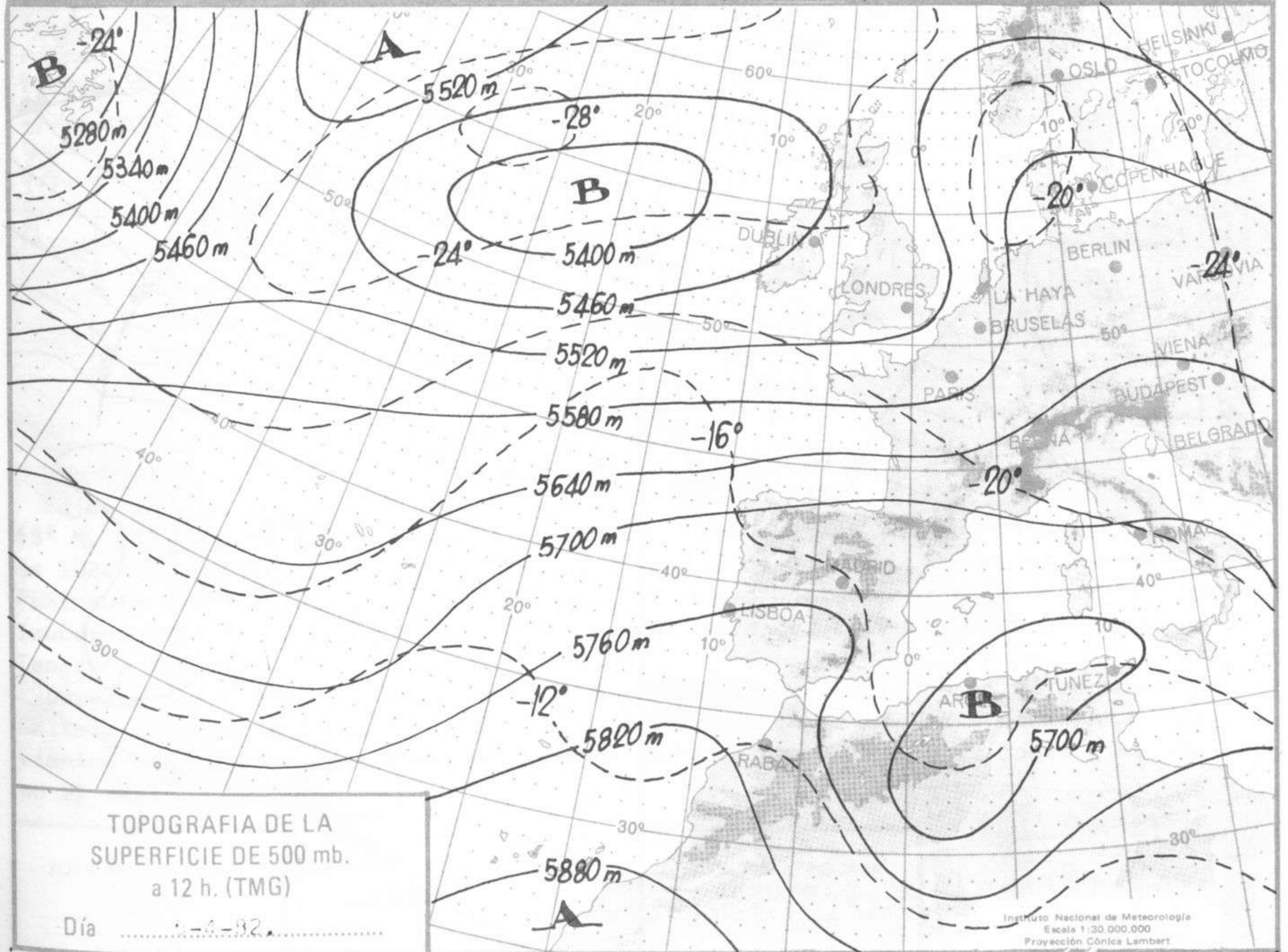
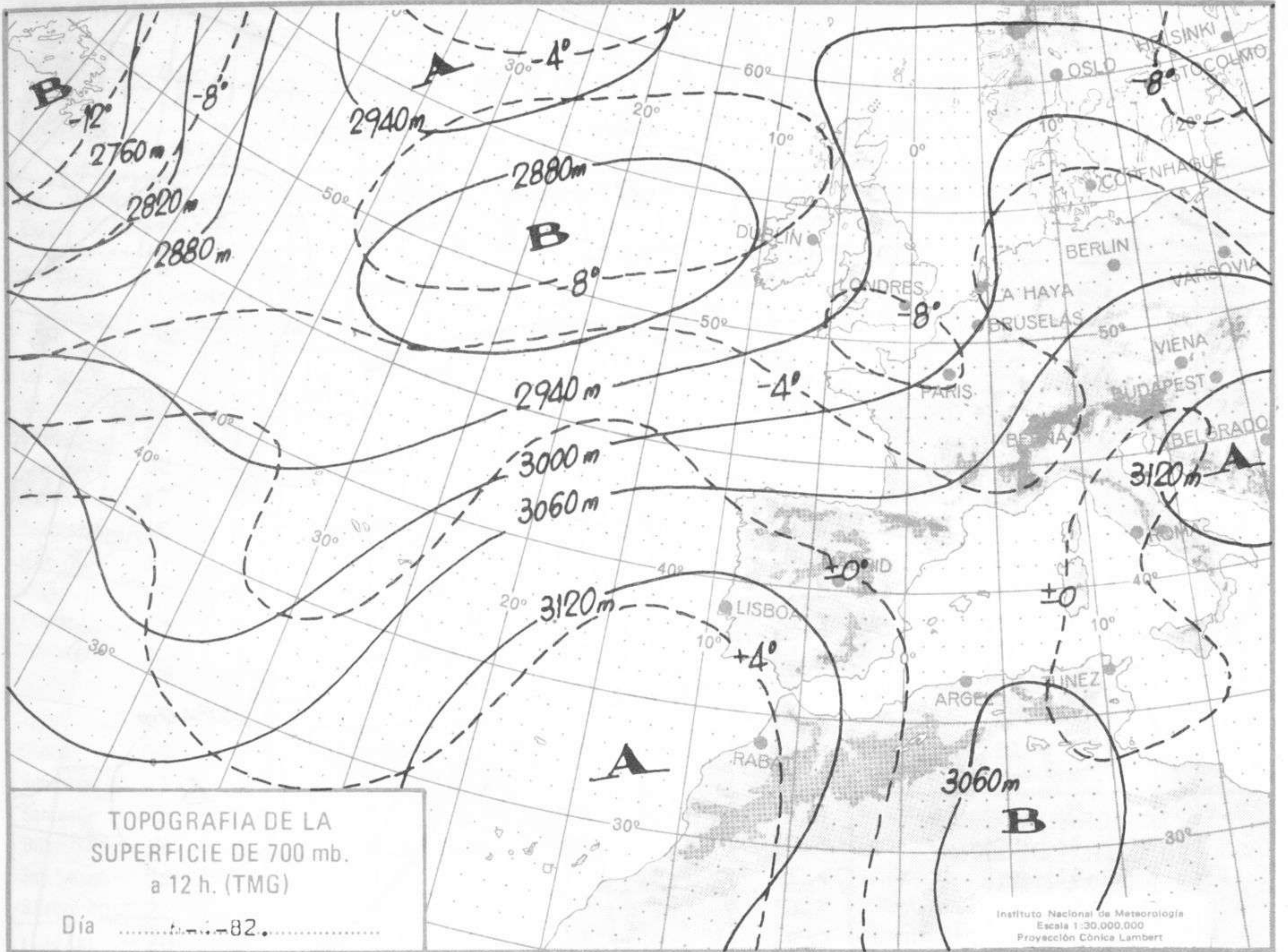
Instituto Nacional de Meteorología Escala 1:30.000.000 Proyección Cónica Lambert

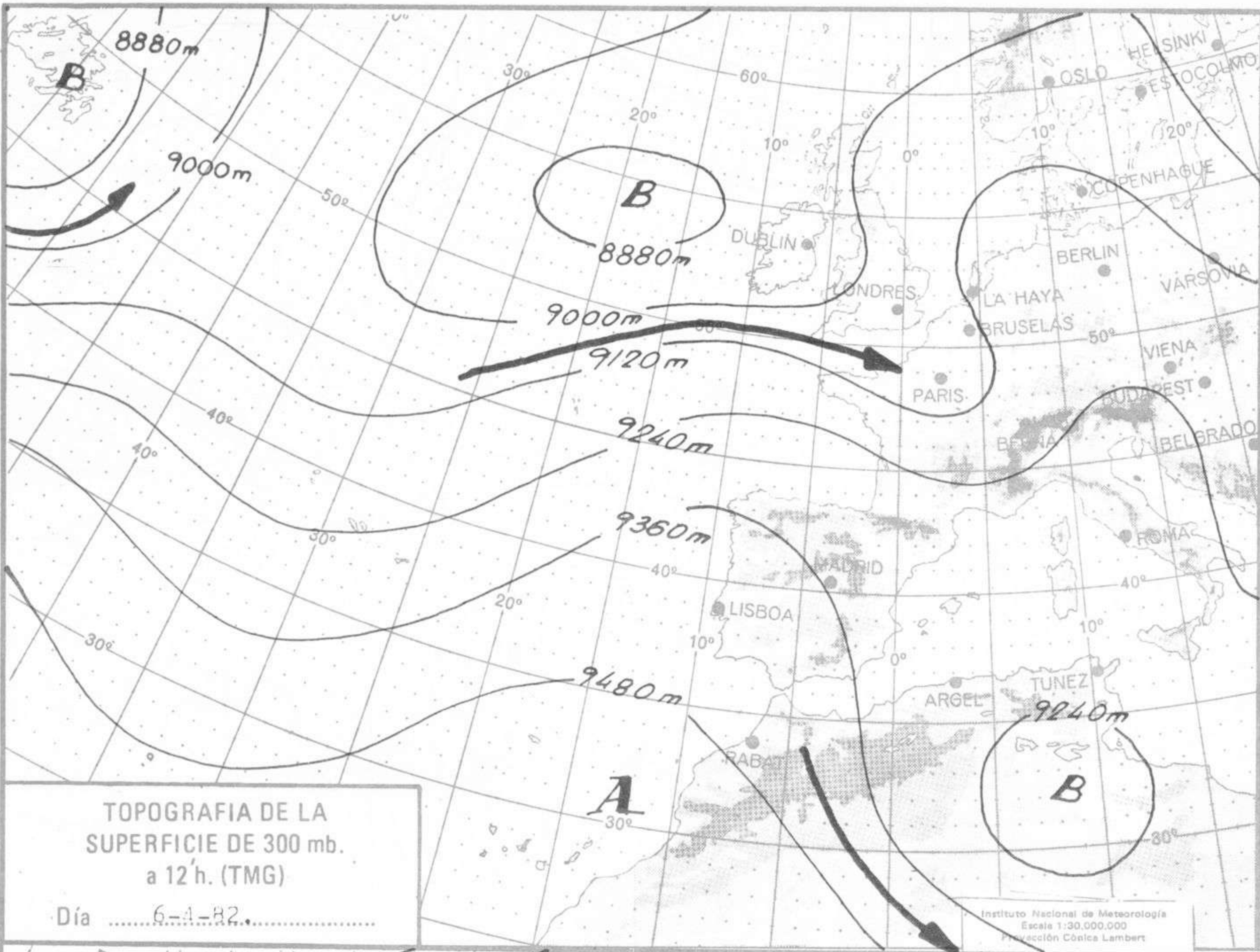


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 850 mb. a 12 h. (TMG)

Día 6-4-82.

Instituto Nacional de Meteorología Escala 1:30.000.000 Proyección Cónica Lambert

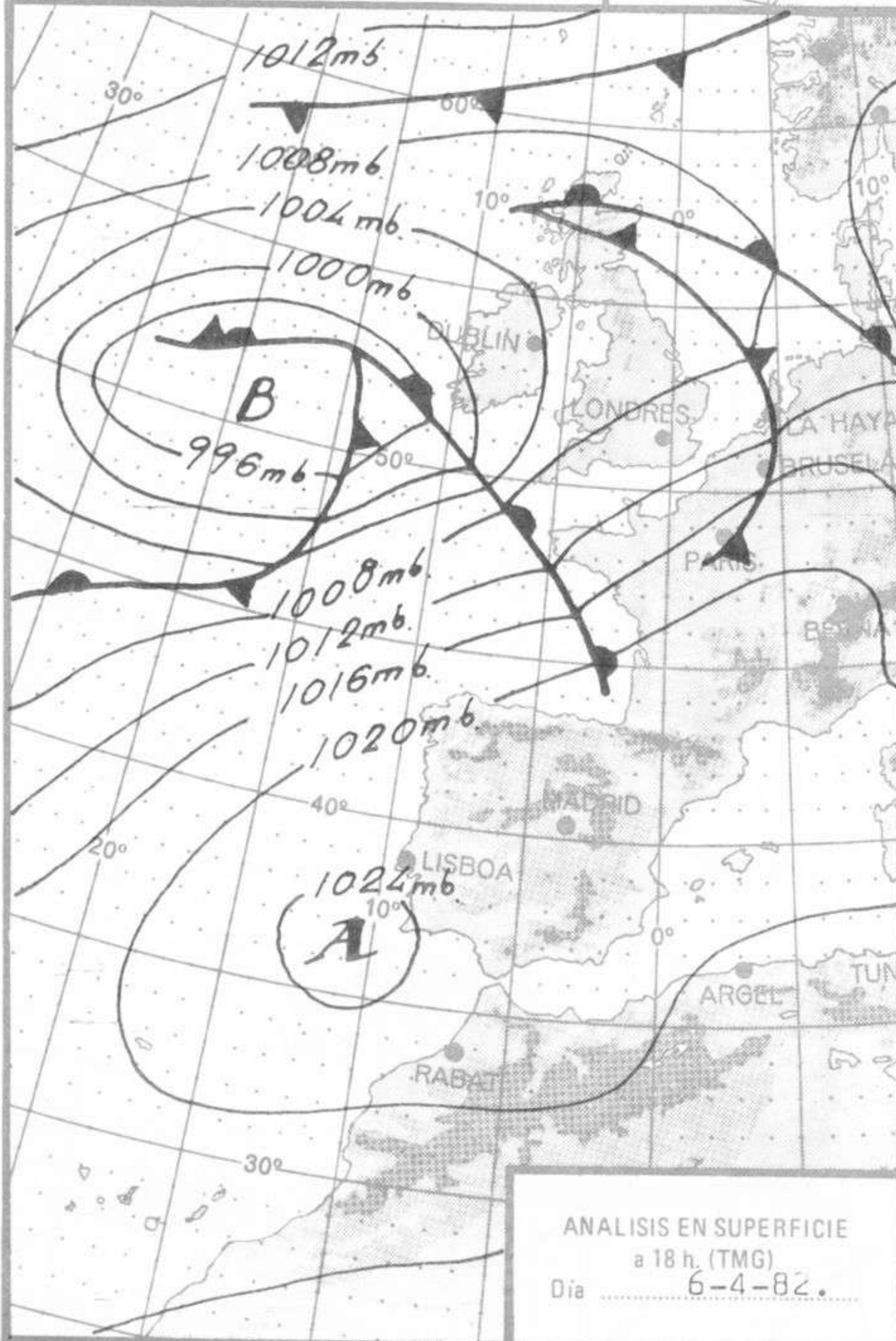




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

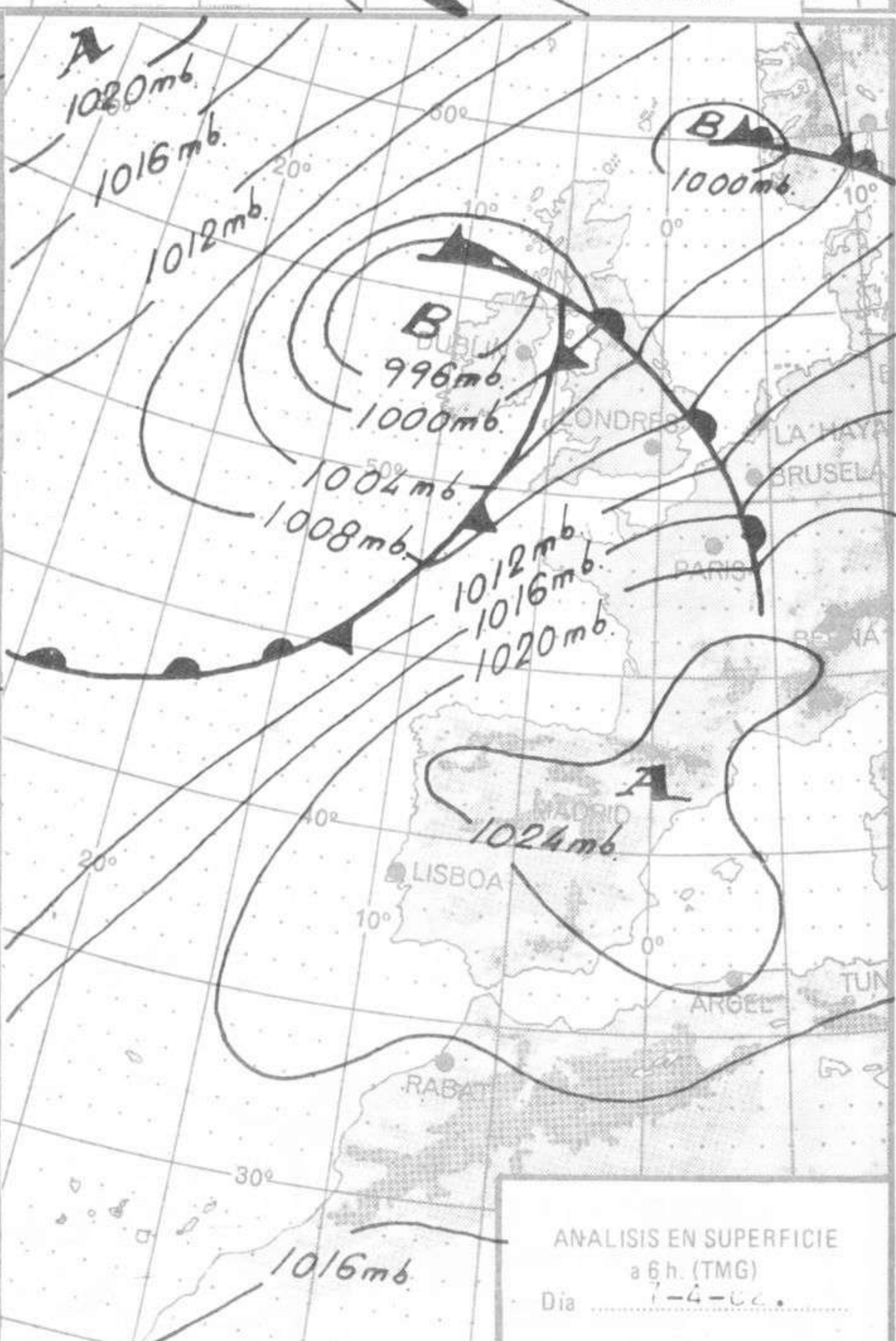
Día 6-4-82.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 6-4-82.....



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 7-4-82.....