



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 4 de ABRIL de 1.985 Núm. 94

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

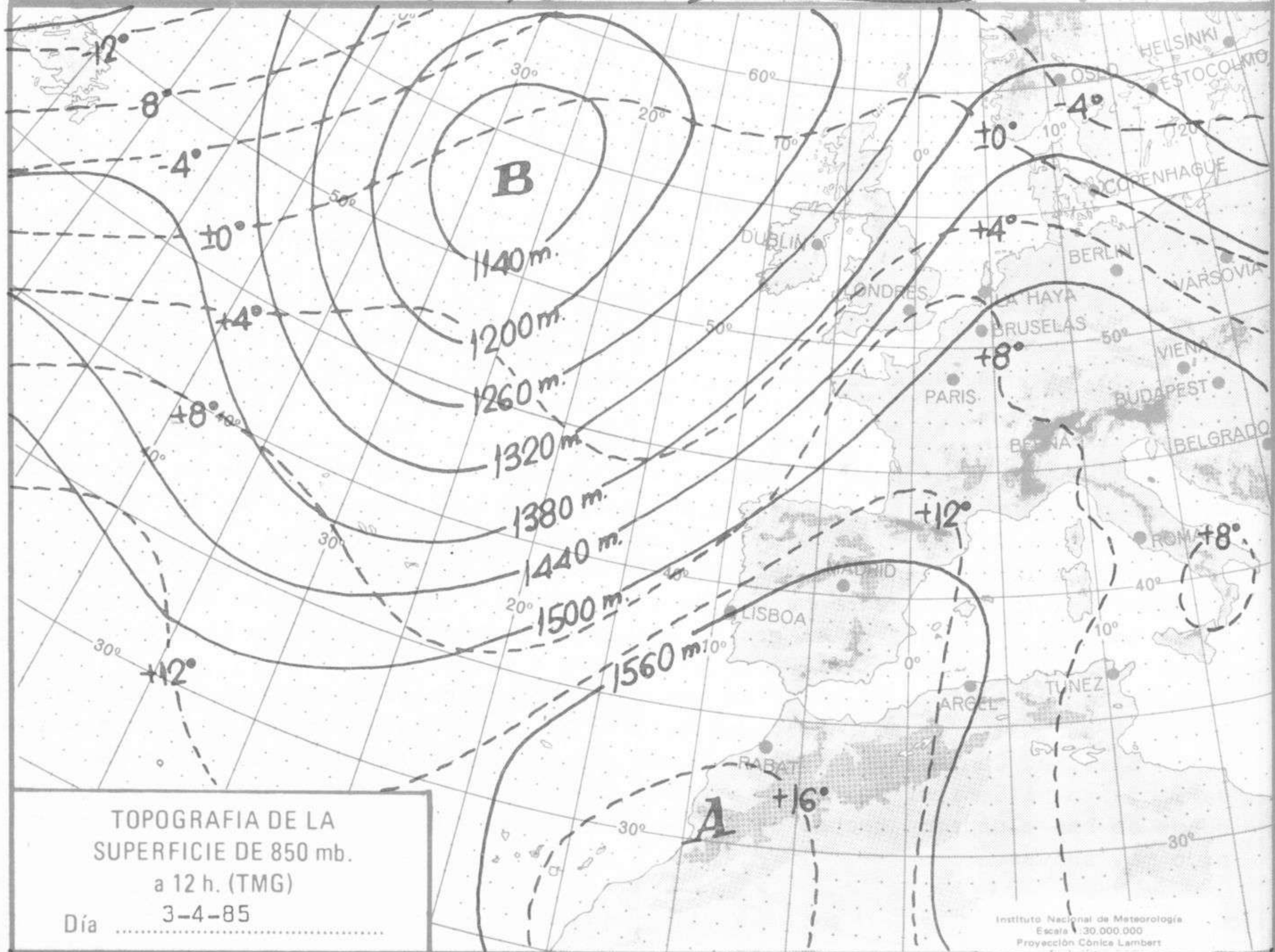
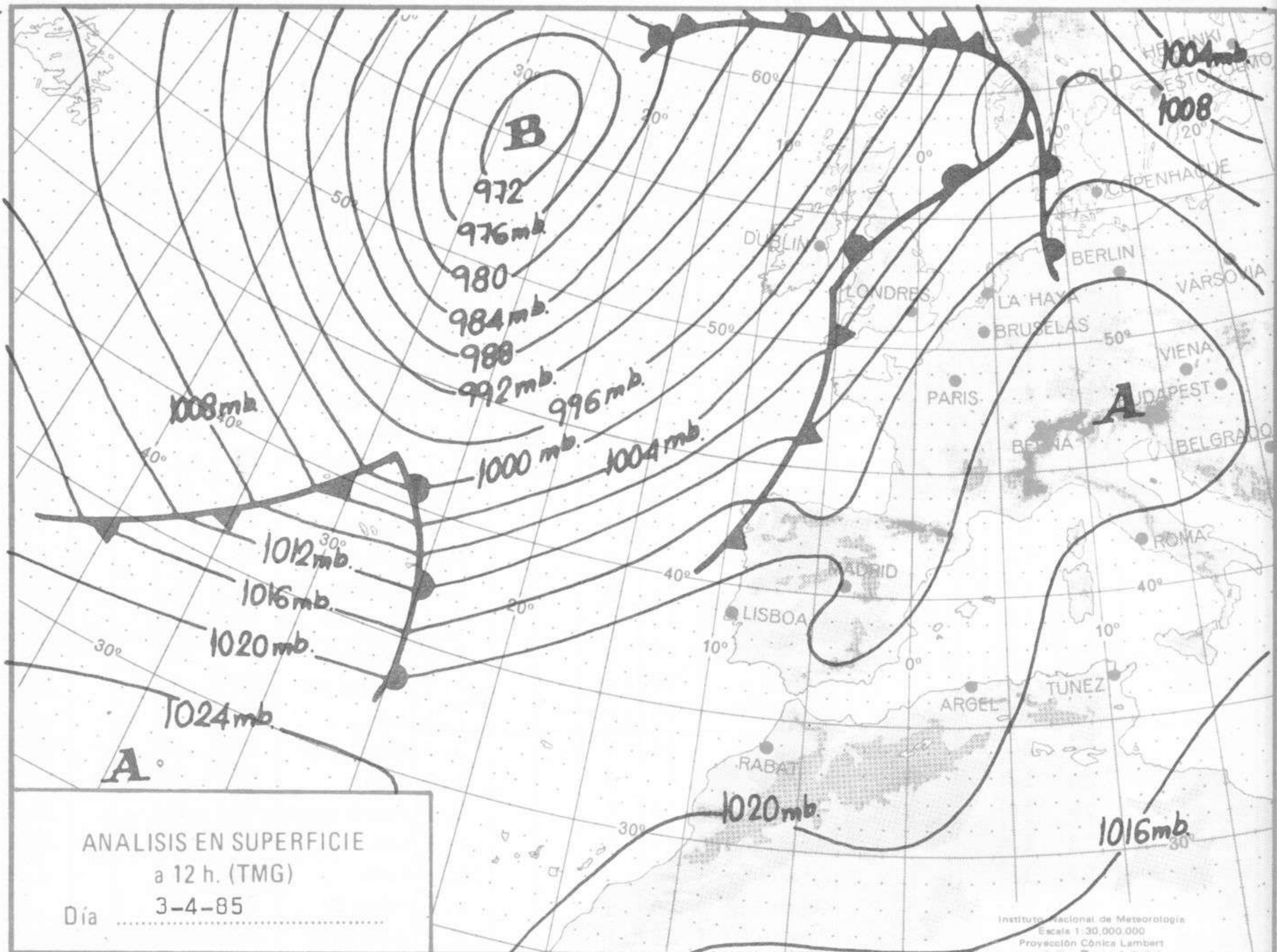
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	19	13	ip	ip	1.8	Navacerrada	15	6			5.8	Castellón ...	22	12			9.6
Monteventoso	17	10				Madrid/Barajas	25	7			6.6	Valencia (A)	30	11			9.8
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	26	9			6.4	Valencia ...	30	12			10.3
Lugo (P.C.) ...	20	11		3	1.5	Madrid (Retiro)	24	12			5.7	Alicante (A)	32	14			9.2
Santiago de C.	16	10	5	8	0.0	Guadalajara...	24	7			5.9	Alicante ...	31	12			9.7
Pontevedra ...	18	13	1	11	0.0	Toledo ...	26	14			7.8	Murcia (A) ...	31	11			7.9
Vigo (A) ...	17	11	ip	8	0.0	Cuenca ...	24	5			9.5	Murcia ...	32	11			9.9
Vigo ...	18	12	2	6	0.2	Molina de A.	23	3			8.5	Cartagena ...	20	15			
Orense ...	23	14		ip	4.6	Ciudad Real	25	8			7.0	San Javier ...	28	11			8.4
Ponferrada ...	24	15			3.8	Albacete (A)	25	8			8.9	Sevilla (A) ...	28	11			6.5
Avilés (A) ...	23	10			3.7	Cáceres ...	26	14			7.5	Córdoba (A)	28	9			5.6
Gijón ...	26	12			2.5	Badajoz (A)	28	11			7.1	Jaén ...					
Oviedo ...	27	10			4.3	Vitoria (A) ...	24	7			3.3	Granada (A)	27	6			7.8
Santander (A)	28	12			2.3	Logroño ...	27	8			5.8	Huelva ...	26	9			4.5
Santander ...	28	14			3.5	Logroño (A)	26	9			6.1	Jerez de la F.(A)	29	8			8.0
Bilbao (A) ...	28	13			2.2	Pamplona ...	25	9			6.8	Cádiz ...	20	14			3.2
San Sebastián	27	12			4.2	Huesca (A) ...	27	10			10.3	Tarifa ...	22	16			7.2
S.Sebastián (A)	30	11			7.1	Daroca ...	26	8			9.4	Málaga (A) ...	26	12			
León (A) ...	21	10			10.4	Zaragoza (A)	28	11			8.8	Almería (A)	22	11			8.8
Zamora ...	23	12			6.0	Zaragoza ...	30					Palma de M.(A)	19	6			8.8
Palencia ...						Calamocha ...	26	4			9.2	Mahón (A) ...	22	10			10.7
Burgos (A) ...						Teruel ...	26					Ibiza (A) ...	20	12			8.8
Burgos ...	23					Lérida ...		9			9.4	S.C.de Tenerife	30	20			10.5
Valladolid (A)	23	8			5.5	Gerona (A) ...	21	9			9.2	Tenerife Norte(A)	27				
Valladolid ...	24	11			5.0	Barcelona ...	23	9				Tenerife Sur (A)	32	18			9.5
Soria ...	22	4			6.7	Barcelona (A)	19	8			9.2	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	19	8			9.1	Las Palmas (A)	31	20			9.1
Salamanca (A)	22	12			5.6	Tarragona ...	19	9			8.4	Fuerteventura(A)	29	17			11.4
Avila ...	22	11			6.4	Tortosa ...	25	10			8.1	Lanzarote (A)	30	17			10.0
Segovia ...	22	13			5.7	Montseny ...	16	7			10.7	La Palma (A)	24	18			9.3
												Hierro (A) ...	27	18			
												Ceuta ...		15			
												Melilla ...	24	17			8.8

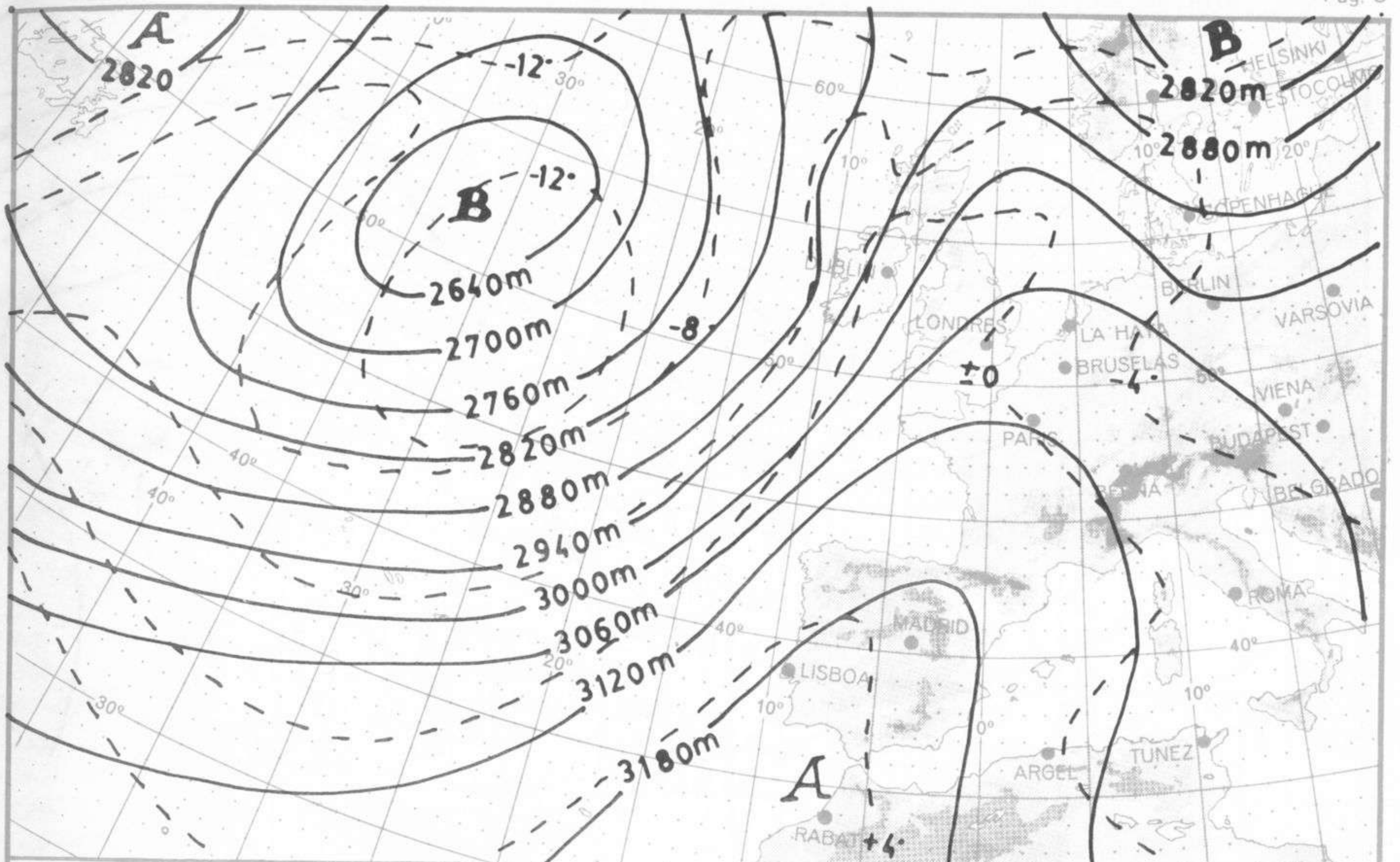
NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.— Baja de 984 mb en 48° N, 15° W; otra de 978 mb en 57° N, 22° W; otra de 988 mb en 65° N, 35° E y anticiclón de 1.025 mb en 25° N, 40° W; otro de 1.024 mb en 44° N, 17° E y otro de 1.012 mb en 70° N, 25° W.

En altura la corriente es del Suroeste moderada con chorro con eje La Coruña-Bruselas con 75 nudos sobre La Coruña en 300 mb. La estratificación es inestable sobre Galicia y estable en el resto. Isoceros: Madrid 3.700 m., La Coruña 3.027 m., Palma 3.900 m., Gibraltar 3.800 m. y Tenerife 4.180 m.

Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en Galicia, donde han destacado 11 l/m² en Pontevedra durante la noche. La nubosidad ha sido abundante en Galicia, Cantábrico, Castilla-León y zona occidental de Castilla-La Mancha y variable en el Centro. Ha habido vientos fuertes de componente Sur en el Cantábrico donde se han alcanzado rachas de 80/90 km/h en Santander (A). Las temperaturas han sido muy suaves.

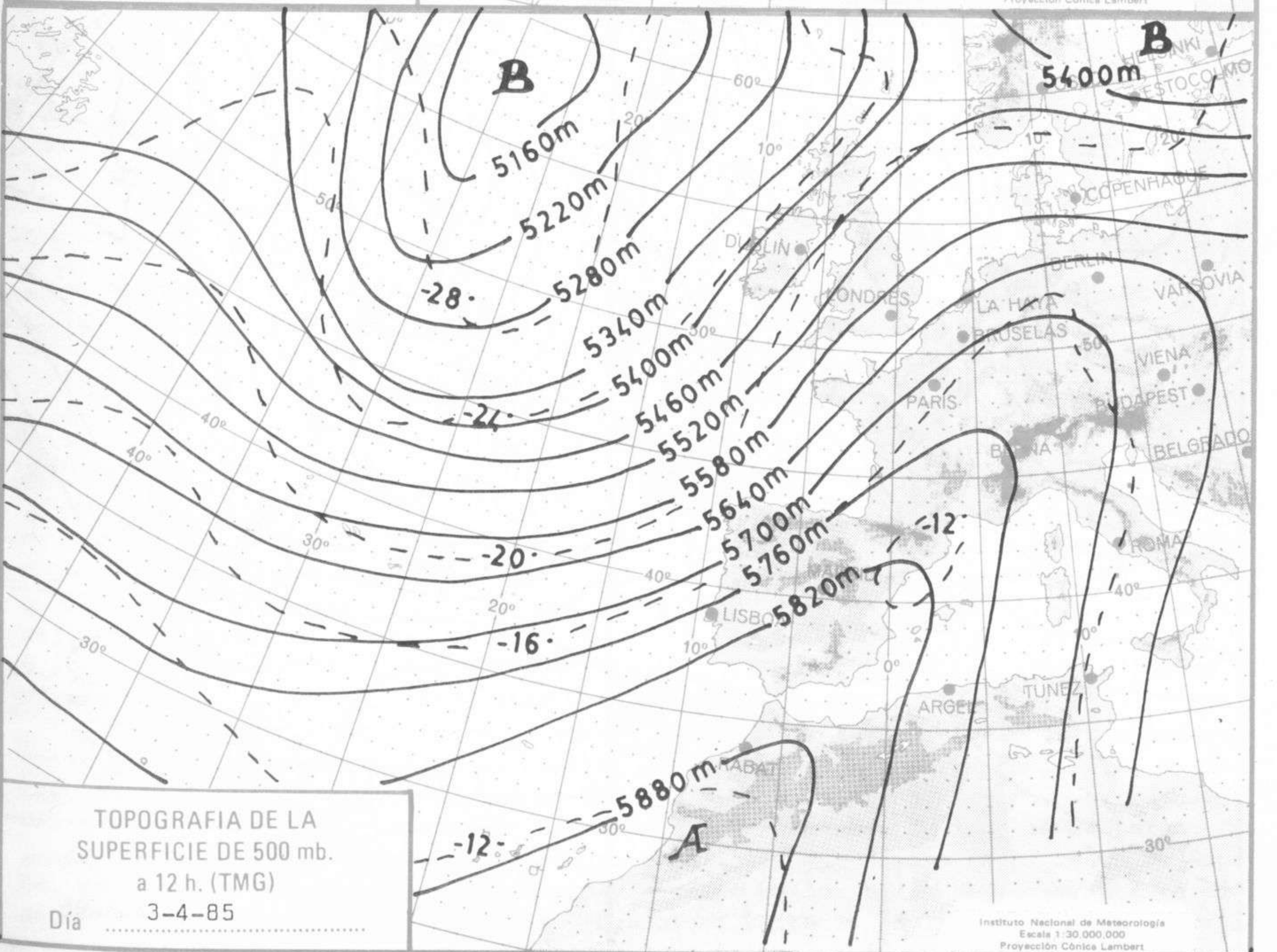




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 4-4-85

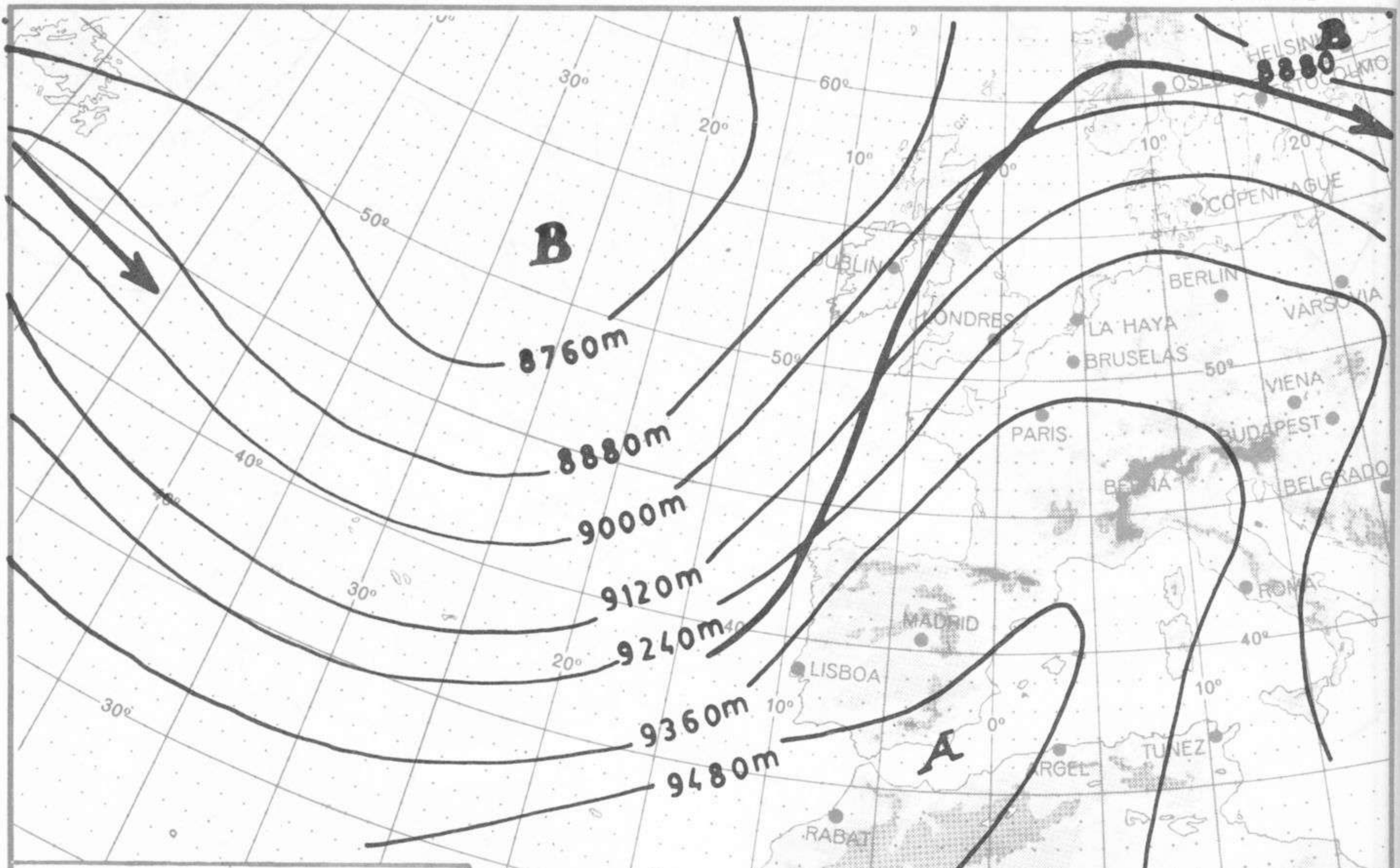
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30 000 000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 4-4-85

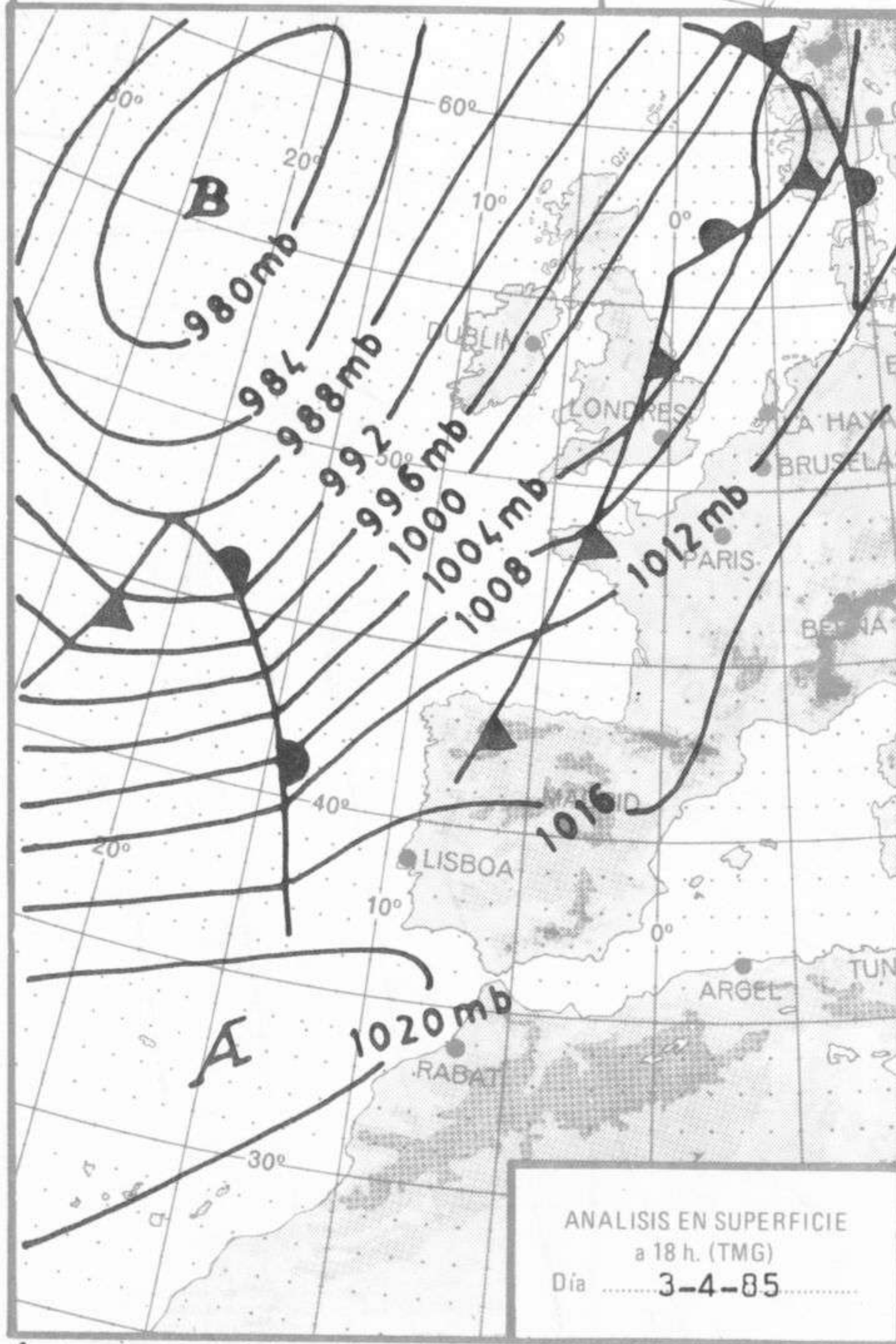
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30 000 000
Proyección Cónica Lambert



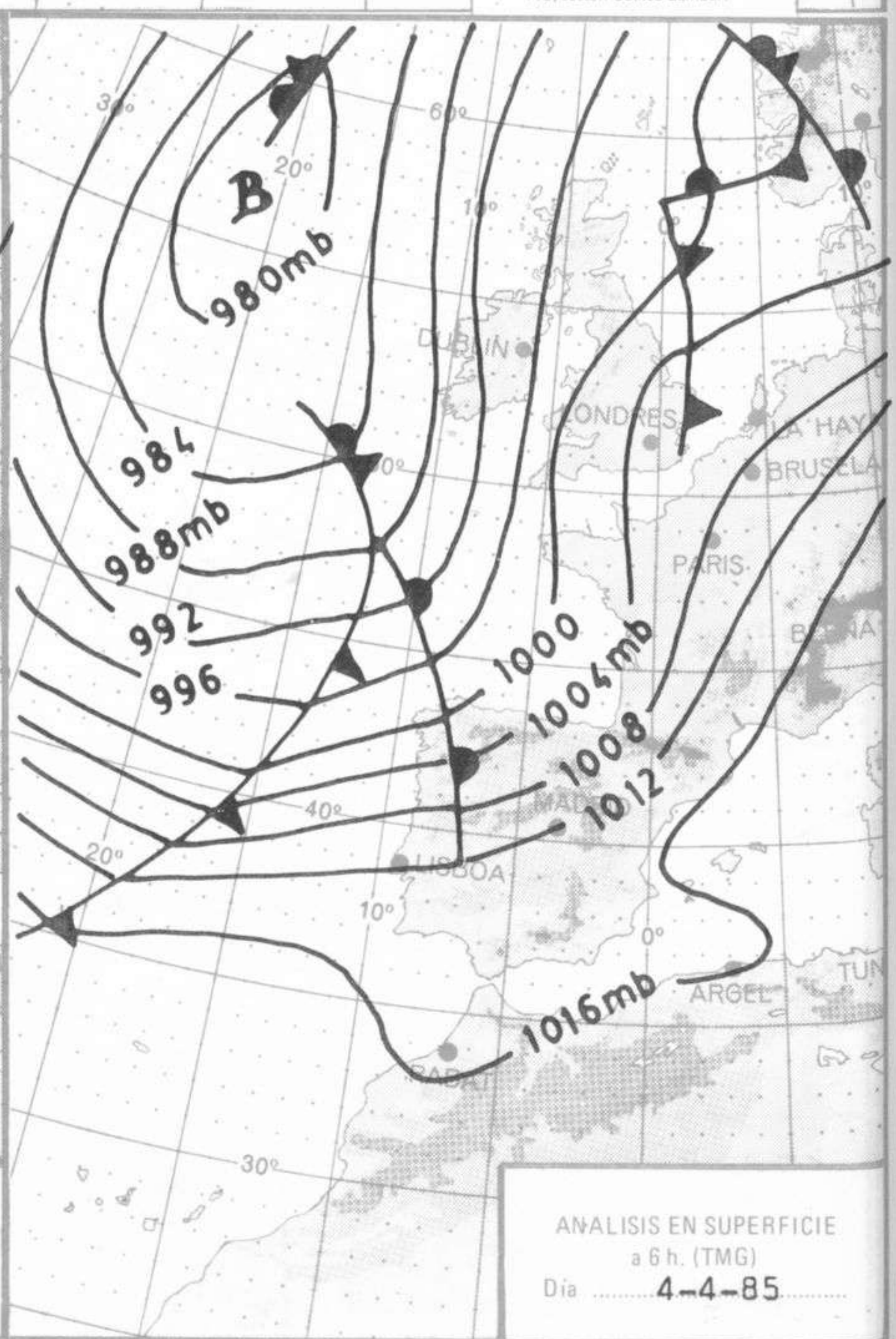
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día3-4-85.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día3-4-85.....



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)
Día4-4-85.....