



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

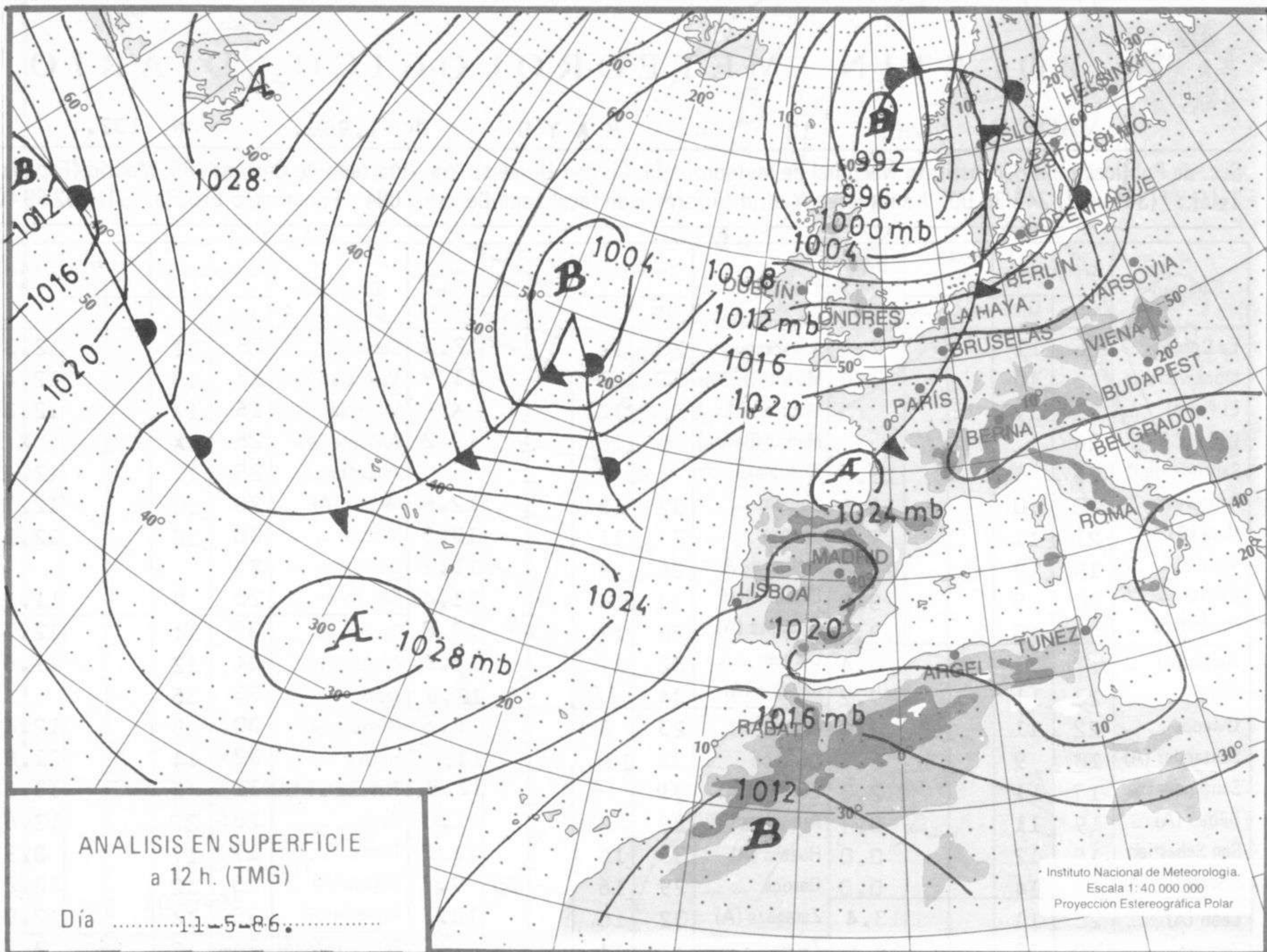
MADRID, LUNES 12 de MAYO de 1.986. Núm. 132.

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 ...	16	11			7.5	Navacerrada	20	12			12.1	Castellón ...	26	12			12.3					
Montevitoso	15	10			7.0	Madrid/Barajas	30	10			11.9	Valencia (A)	28	13			12.4					
El Ferrol ...	21	11				Madrid (C.Un.)	31	12			X	Valencia ...	26	14			12.3					
Lugo (P.C.) ...	26					Madrid (Retiro)	30	16			12.2	Alicante (A)	26	X			X					
Santiago de C.	25	8			10.3	Guadalajara...						Alicante ...	25	13			12.1					
Pontevedra ...	20	10			11.1	Toledo ...	32	15			12.8	Murcia (A) ...	28	10			12.7					
Vigo (A) ...	21	11			9.3	Cuenca ...	27	11			13.5	Murcia ...	30	10			12.2					
Vigo ...	18	12			10.8	Molina de A.	26	8			11.7	Cartagena ...	23									
Orense ...	30	9			8.9	Ciudad Real	31	14			11.4	San Javier ...	23	9			11.1					
Ponferrada ...	28	10			13.0	Albacete (A)	28	12			13.0	Sevilla (A) ...	35	14			12.7					
Avilés (A) ...	17	11			3.4	Cáceres ...	32	11			13.5	Córdoba (A)	34	12			11.8					
Gijón ...	22	11			9.2	Badajoz (A)	34	16			12.6	Jaén ...	33	16								
Oviedo ...	22	11			3.4	Vitoria (A) ...	23	8			8.6	Granada (A)	30	9			12.4					
Santander (A)	18	9			2.3	Logroño ...	31	13	ip		11.8	Huelva ...	32	14			11.8					
Santander ...	17	11			2.3	Logroño (A)	31	14			12.8	Jerez de la F.(A)	31	13			13.8					
Bilbao (A) ...	19	11			0.7	Pamplona ...	29	12			11.0	Cádiz ...	28	20			12.6					
San Sebastián	15	12			0.0	Huesca (A) ...	30	15			11.7	Tarifa ...	19	17			8.9					
S.Sebastián (A)	18	14			0.0	Daroca ...	29	16	ip		9.7	Málaga (A) ...	25	12			12.2					
León (A) ...	28	11			13.4	Zaragoza (A)	32	15			12.7	Almería (A)	30	14			12.0					
Zamora ...	29	13			12.9	Zaragoza ...	31	14				Palma de M.(A)	24	9			12.7					
Palencia ...						Calamocha ...	28					Mahón (A) ...	25	14			13.3					
Burgos (A) ...						Teruel ...	29	7			9.3	Ibiza (A) ...	25	13			12.6					
Burgos ...						Lérida ...	32					S.C.de Tenerife	30	19			11.1					
Valladolid (A)	27	11			12.7	Gerona (A) ...	27	12			9.4	Tenerife Norte(A)	21	13			8.4					
Valladolid ...	29	11			13.3	Barcelona ...	27	15				Tenerife Sur (A)	28	18			10.7					
Soria ...	29	9			11.2	Barcelona (A)	23	12			12.2	Izaña ...										
Salamanca ...						Reus (A) ...	23	13			X	Las Palmas (A)	25	18			9.8					
Salamanca (A)	28	11	ip		11.8	Tarragona ...	21	14			11.5	Fuerteventura(A)	24									
Avila ...	26	7			8.8	Tortosa ...	28	14			11.8	Lanzarote (A)	28	17			10.2					
Segovia ...	28	10			12.8	Montserrat ...	18	11			9.7	La Palma (A)	25	18			10.8					
<p>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.</p>												Hierro (A) ...										
												Ceuta ...	20	16								11.8
												Melilla ...	21	14								9.3

INFORMACION GENERAL.- Baja de 994 mb en 53° N 15° W, otra de 997 mb en 63° N 05° E. Anticiclón de 1025 mb en 35° N 32° W, otro de 1000 mb en 39° N 10° E. En altura hay circulación del oeste moderada con estratificación ligeramente inestable. Isoceros: Madrid 3620 m. La Coruña 3450 m. Palma 3540 m. Tenerife 4020 m.

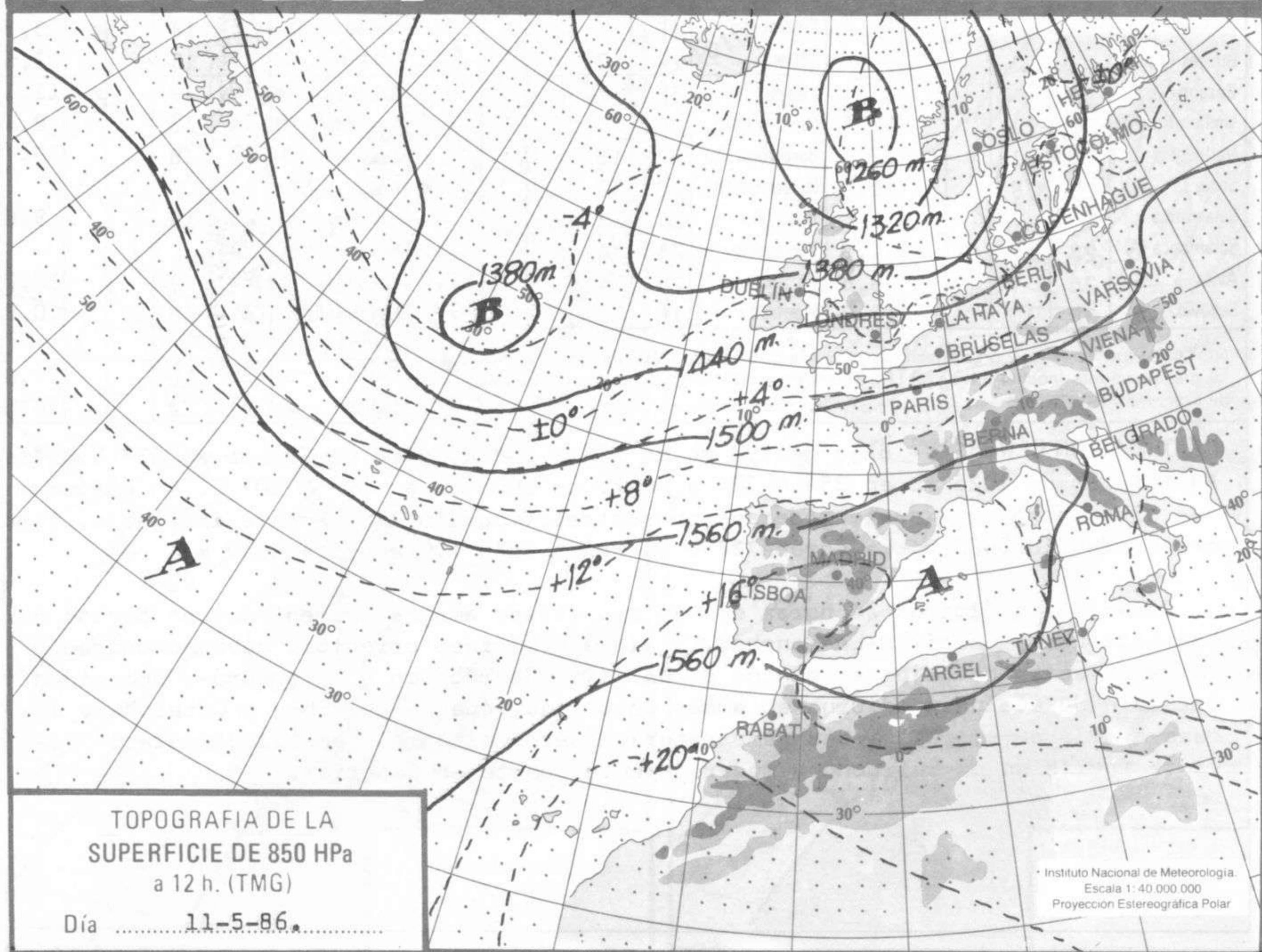
Durante las últimas 24 horas se han registrado amagos tormentosos en puntos de Castilla-León, Castilla-La Mancha, La Rioja y Pirineo oriental. Hubo nubosidad y capas de estratos bajos en puntos de Galicia, Cantábrico y alto Ebro y nubosidad variable de evolución diurna en ambas Castillas, cuenca del Ebro y Cataluña y escasa o nula en el resto. Las temperaturas fueron altas en general y soplaron levante fuerte en el Estrecho y moderadamente fuerte en Canarias.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día11-5-86.....

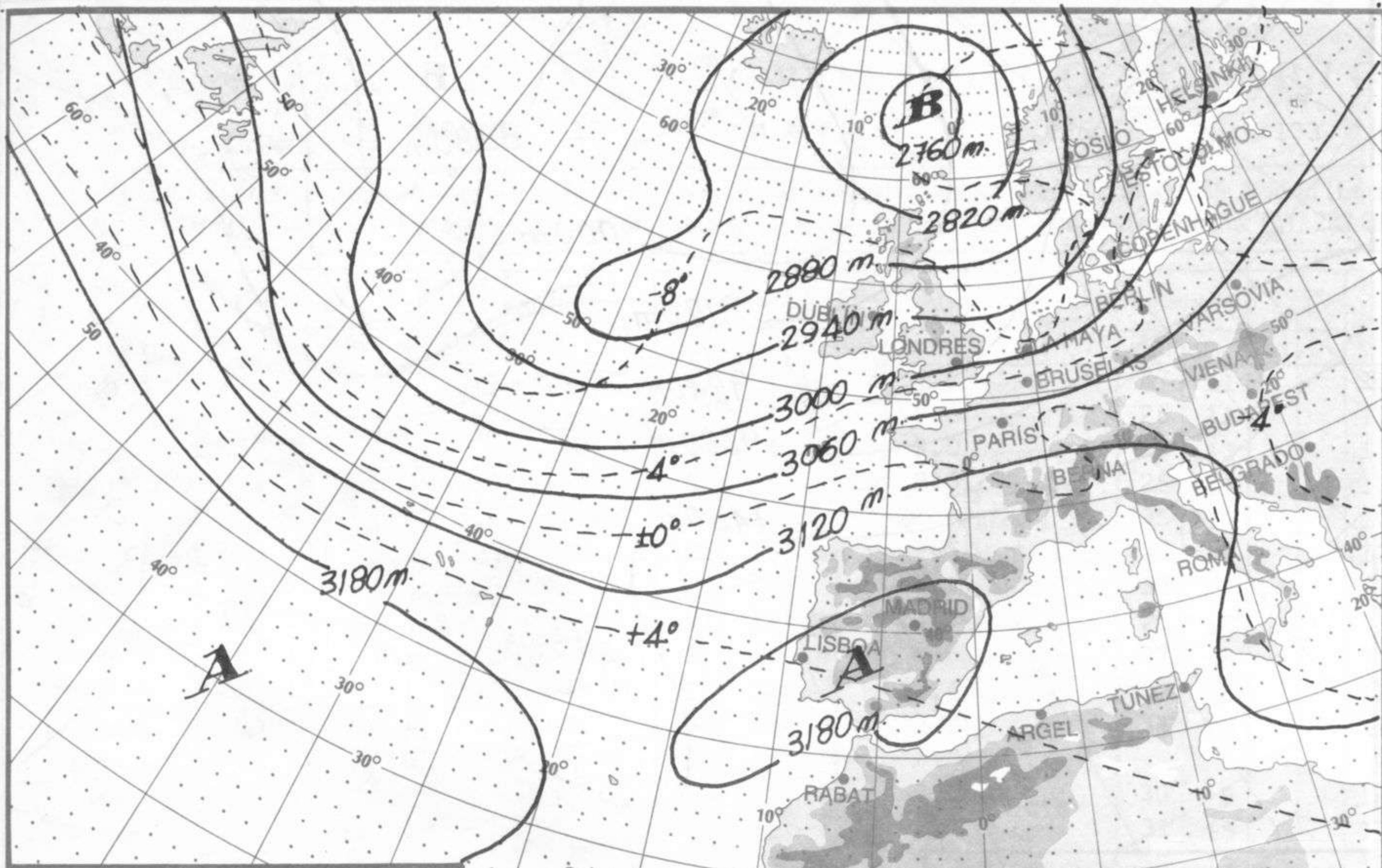
Instituto Nacional de Meteorología. Escala 1: 40 000 000. Proyección Estereográfica Polar



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

Día11-5-86.....

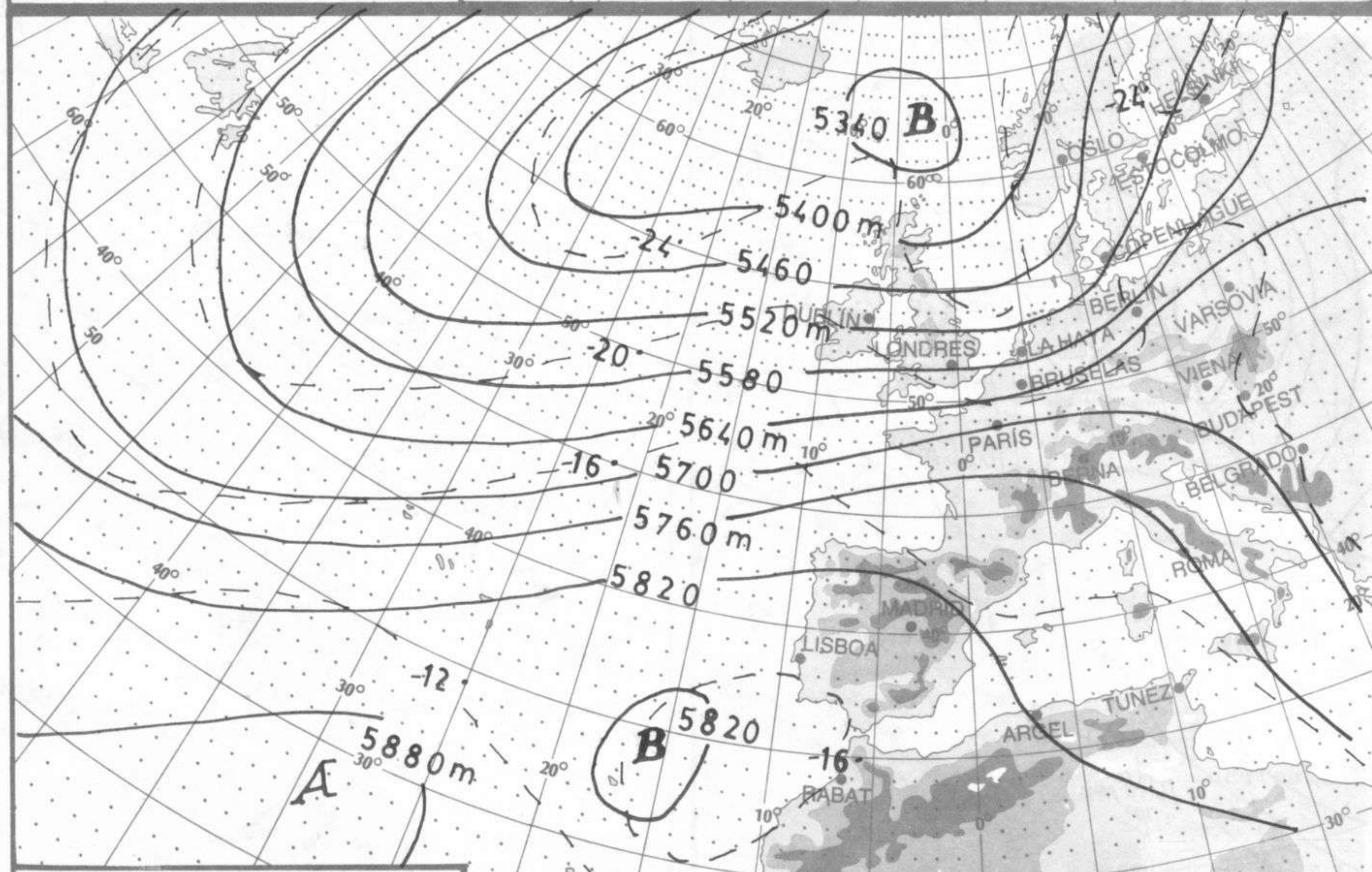
Instituto Nacional de Meteorología. Escala 1: 40 000 000. Proyección Estereográfica Polar



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

Día 11-5-86

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:40 000 000
Proyección Estereográfica Polar



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

Día 11-5-86

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:40 000 000
Proyección Estereográfica Polar

