


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

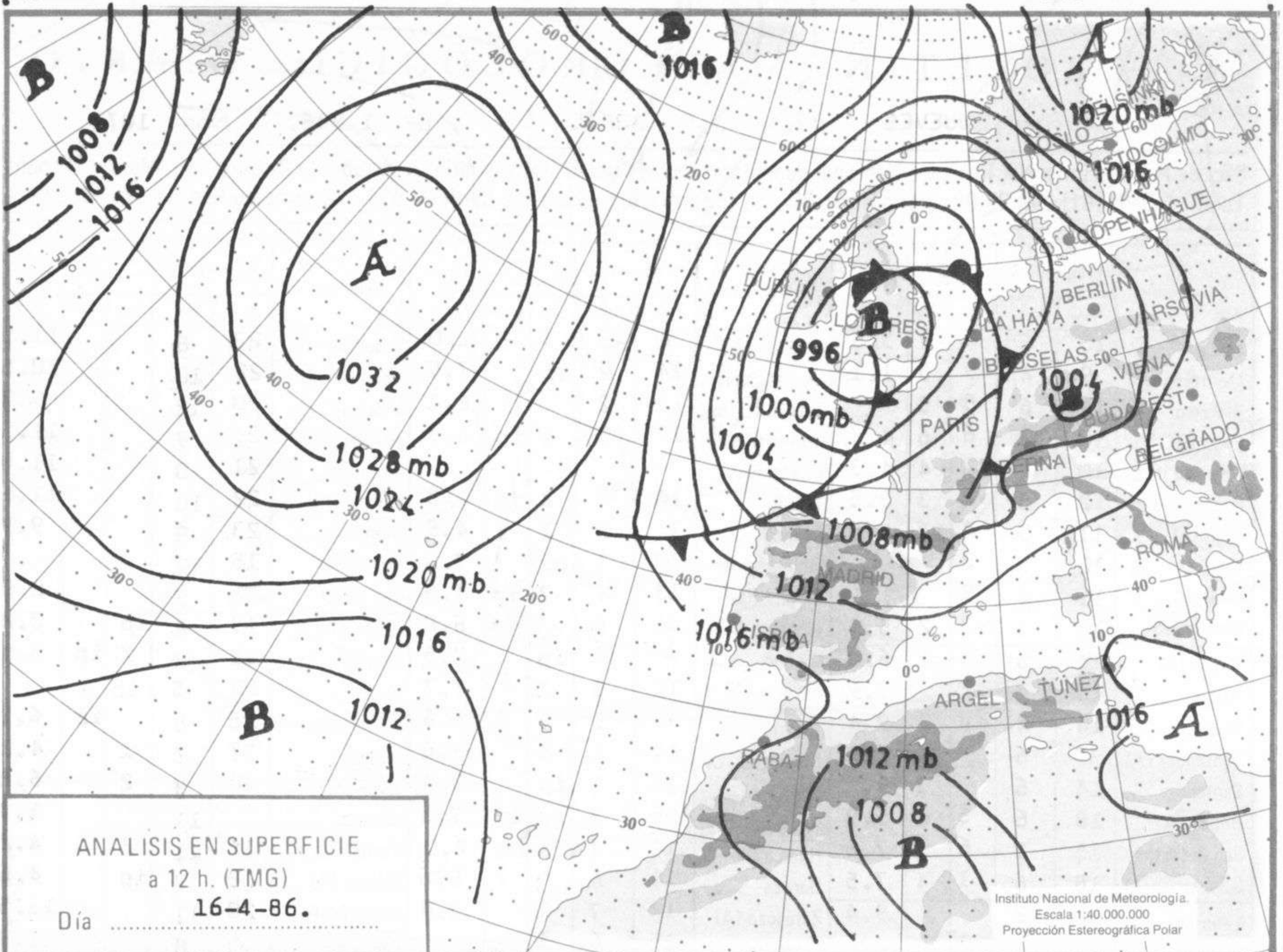
MADRID, JUEVES 17 de ABRIL de 1.986. Núm. 107.

 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 ...	13	6	6	9	3.5	Navacerrada	1	-6	7	2	1.0	Castellón ...	22	8			11.5		
Monteventoso	9	4	9	8	1.1	Madrid/Barajas	14	2	ip		7.0	Valencia (A)	22	10			10.5		
El Ferrol ...	12	6	8	5		Madrid (C.Un.)	15	2			6.1	Valencia ...	20	12			9.7		
Lugo (P.C.) ...	10	2	6	6	4.3	Madrid (Retiro)	12	2	1	ip	6.7	Alicante (A)	21	9			11.5		
Santiago de C.	10	2	3	4	4.3	Guadalajara...						Alicante ...	21	10			11.0		
Pontevedra ...	12	3	6	3	3.5	Toledo ...	14	4	2	ip	5.8	Murcia (A) ...	22	10			11.5		
Vigo (A) ...	11	3	4	11	3.3	Cuenca ...	11	2	1	1	4.9	Murcia ...	23	9			9.9		
Vigo ...	12		2			Molina de A.	10	1	1		7.3	Cartagena ...	15	12					
Orense ...	11	4	9	3	3.2	Ciudad Real	13	4	2	ip	4.8	San Javier ...	21	9			8.0		
Ponferrada ...	10	3	3	2	5.4	Albacete (A)	14	6			3	6.8	Sevilla (A) ...	19	8	ip		2.8	
Avilés (A) ...	14	5	3	1	6.0	Cáceres ...	14	4	ip			7.5	Córdoba (A)	18	8	X	ip	3.1	
Gijón ...	16	7	2		7.9	Badajoz (A)	17	3	1			7.7	Jaén ...	13	5	ip	3		
Oviedo ...	14	4	ip	2	9.4	Vitoria (A) ...	13	1	3	2	9.6	Granada (A)	15	8		ip	6.7		
Santander (A)	15	6		6	2.4	Logroño ...	17	1	2		8.6	Huelva ...	17	7	1		4.1		
Santander ...	14	6		3	9.1	Logroño (A)	15	3	ip		9.1	Jerez de la F.(A)	18	8	2		6.5		
Bilbao (A) ...	18	6	5	4	5.9	Pamplona ...	15	3	ip	ip	7.5	Cádiz ...		11			5.3		
San Sebastián	15	5	6	5	7.3	Huesca (A) ...	14	4		ip	2.0	Tarifa ...	16	11	2	1	4.2		
S.Sebastián (A)	18	6	1	4	7.5	Daroca ...	14	4			2	8.6	Málaga (A) ...	18	7	ip		4.6	
León (A) ...	10	-2			9.4	Zaragoza (A)	14	7	1		3.4	Almería (A)	20	11			11.5		
Zamora ...	11	2	1		8.4	Zaragoza ...	15	6	1				Palma de M.(A)	18	8			11.8	
Palencia ...						Calamocha ...	12	-1			7.6	Mahón (A) ...	18	11			11.3		
Burgos (A) ...						Teruel ...	14	2	1		4.4	Ibiza (A) ...	18	10			11.8		
Burgos ...						Lérida ...		5		1	8.3	S.C.de Tenerife	22	15			3.9		
Valladolid (A)	10	-1	1		0.8	Gerona (A) ...	18	4			10.7	Tenerife Norte(A)	16	10			2.2		
Valladolid ...	11	1	ip		0.6	Barcelona ...	19	10				Tenerife Sur (A)	22	15			7.8		
Soria ...	8	0	5	ip	3.9	Barcelona (A)	19	8			11.6	Izaña ...					5.0		
Salamanca ...						Reus (A) ...	19	7			10.1	Las Palmas (A)	22	13			10.3		
Salamanca (A)	10	1	ip	ip	7.5	Tarragona ...	19	8			10.7	Fuerteventura(A)	21	16			10.5		
Avila ...	11	-1			8.4	Tortosa ...	22	9	ip		8.7	Lanzarote (A)	20	15			10.5		
Segovia ...	9	0	ip		2.7	Montseny ...	5	-2	ip		8.2	La Palma (A)	22	17			4.5		
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.													Hierro (A) ...	21					
													Ceuta... ..	18	13		ip		5.3
													Melilla	20	12				7.8

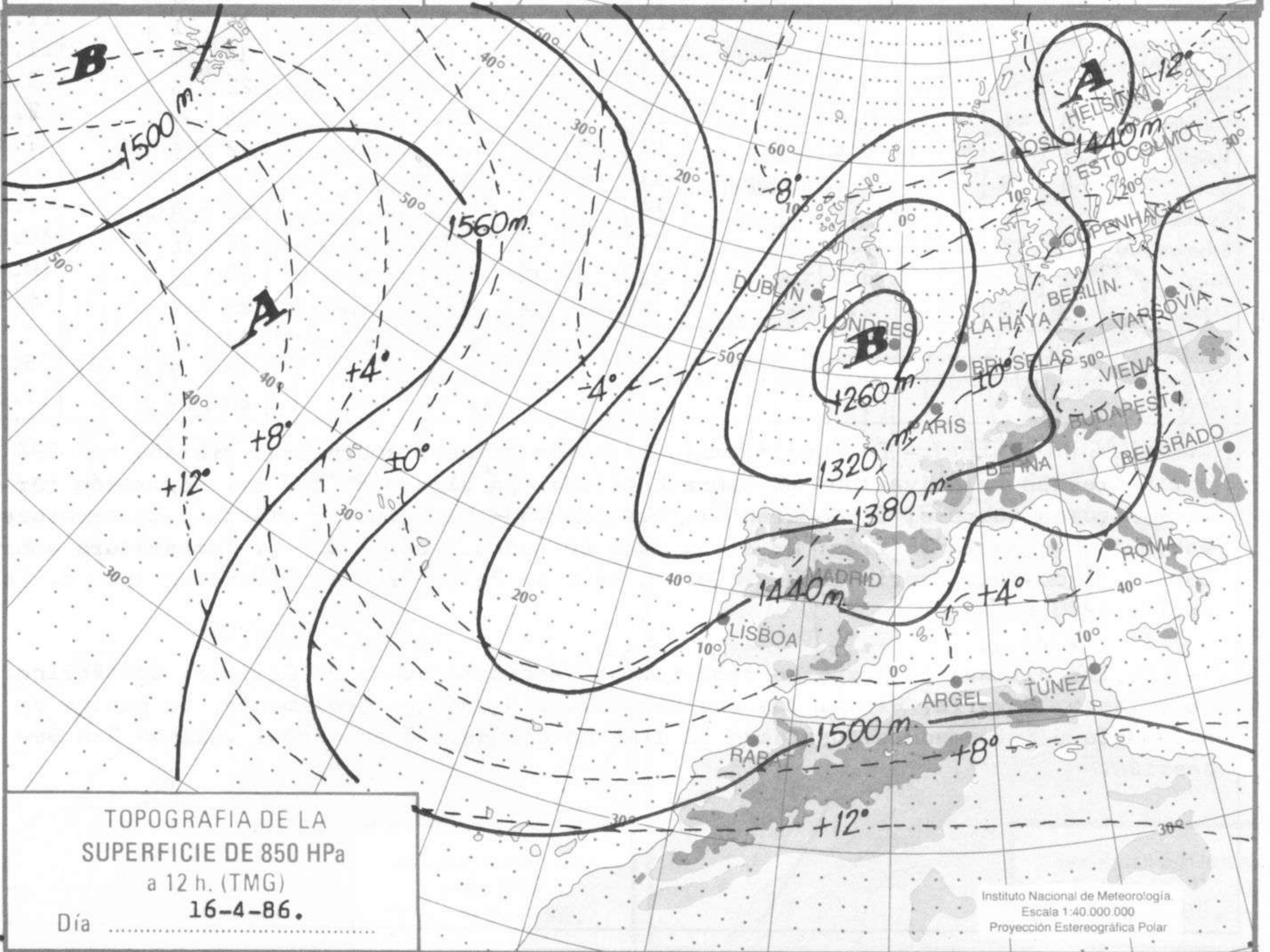
INFORMACION GENERAL.— En superficie: depresión situada sobre Gran Bretaña con 996 mb. Depresión relativa 1008 mb sobre Cataluña. En altura en 500 mb. depresión térmica situada sobre el SE de Gran Bretaña con -33° C. Campo de viento y temperatura sobre la Península Ibérica: NW al SW 10 a 60 nudos. -18 a -33° C. Temperatura sobre Coruña. Isoceros: Madrid 1800 m. Coruña 1900 m. Palma 2200 m. Gibraltar 1900 m. Tenerife 4200 m.

En las últimas 24 horas se registraron precipitaciones en Galicia, Cantábrico, País Vasco, Navarra, Rioja, las dos Castillas, Aragón y, débilmente, en puntos de Andalucía y Extremadura. Destacan 12 l/m² en Orense, 13 en Ferrol y 11 en San Sebastián.



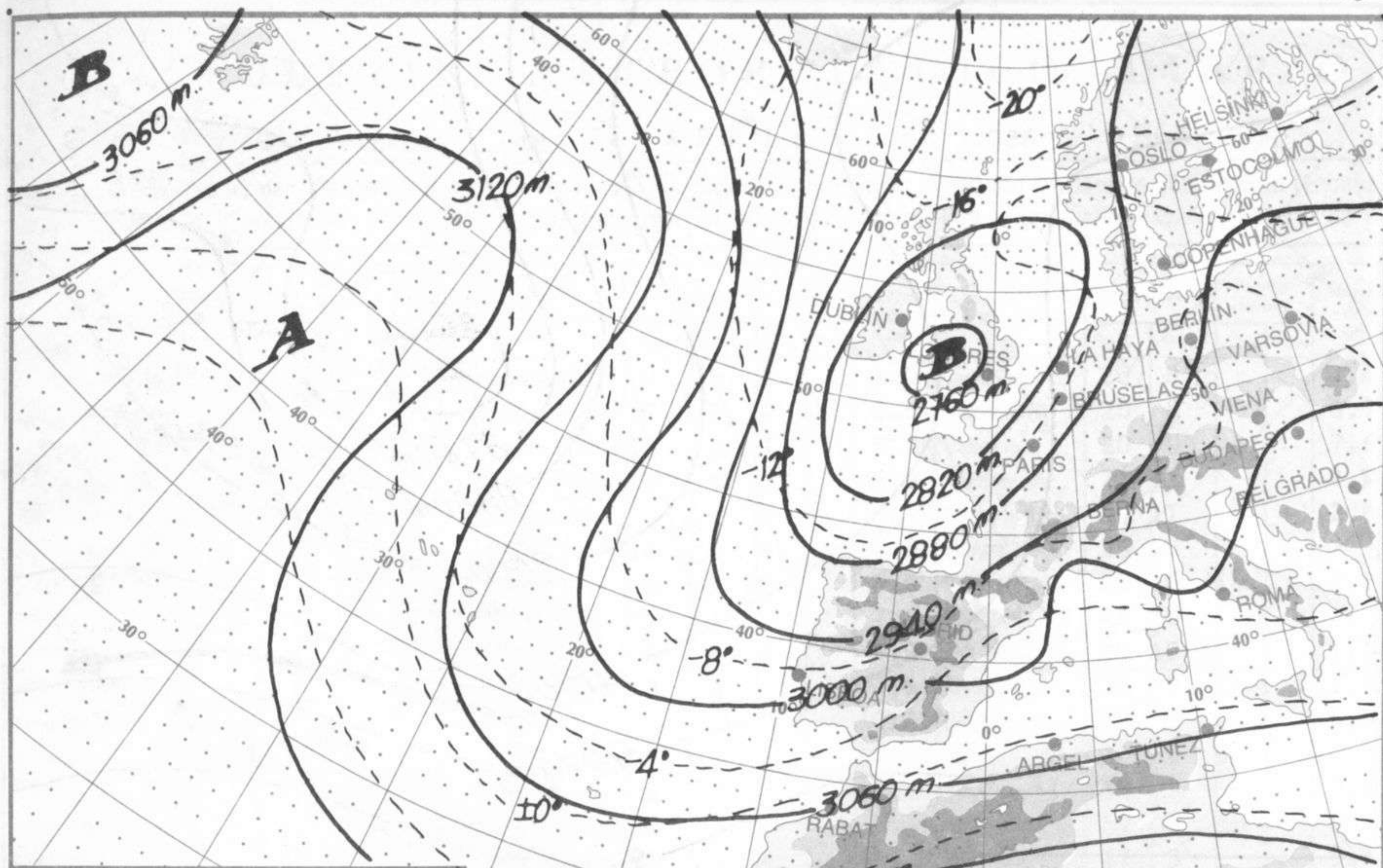
ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 16-4-86.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:40.000.000
Proyección Estereográfica Polar



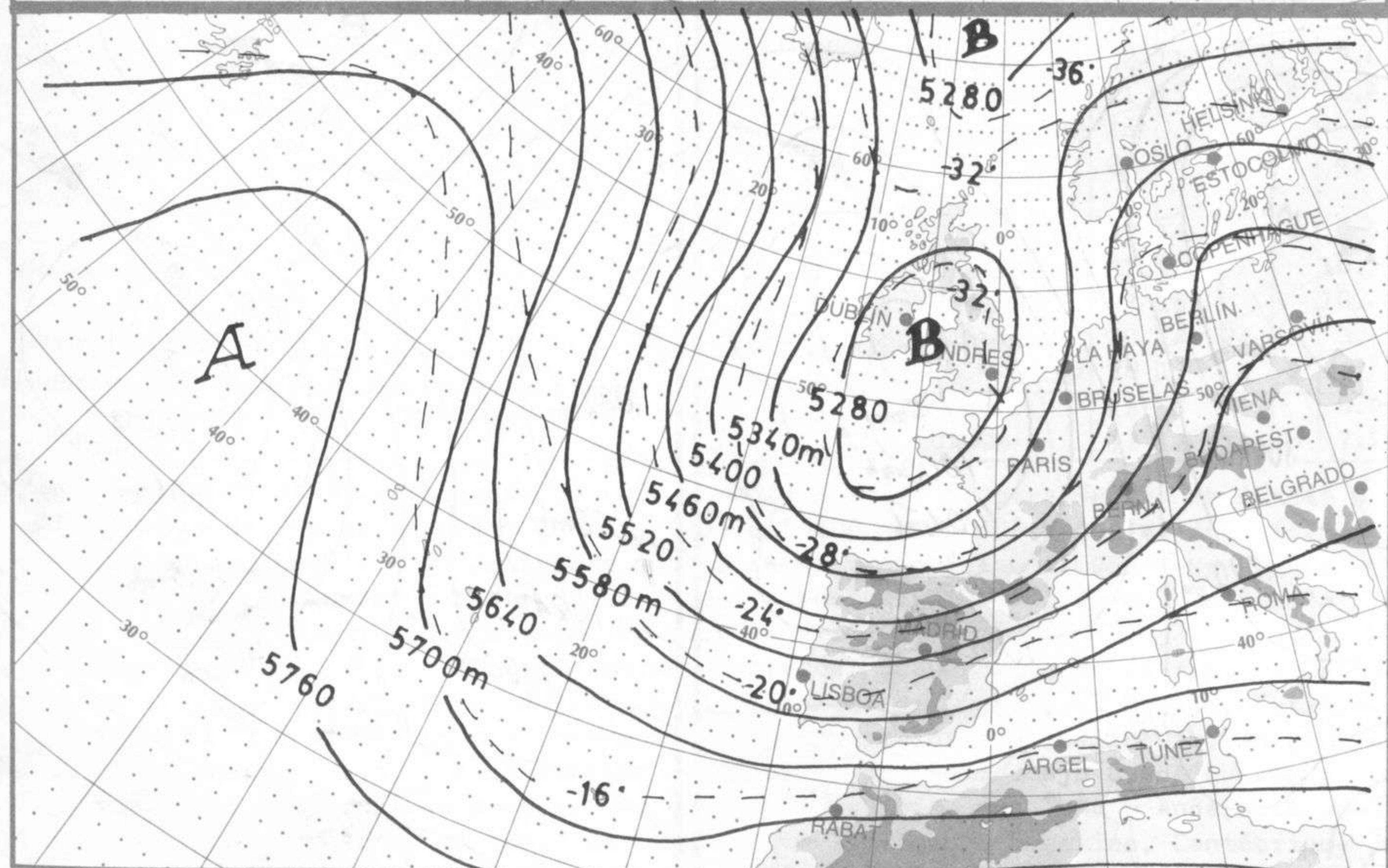
TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 HPa
a 12 h. (TMG)
Día 16-4-86.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:40.000.000
Proyección Estereográfica Polar



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 HPa a 12 h. (TMG)
Día 16-4-86.

Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1:40.000.000
Proyección Estereográfica Polar



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 HPa a 12 h. (TMG)
Día 16-4-86.

Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1:40.000.000
Proyección Estereográfica Polar

