


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

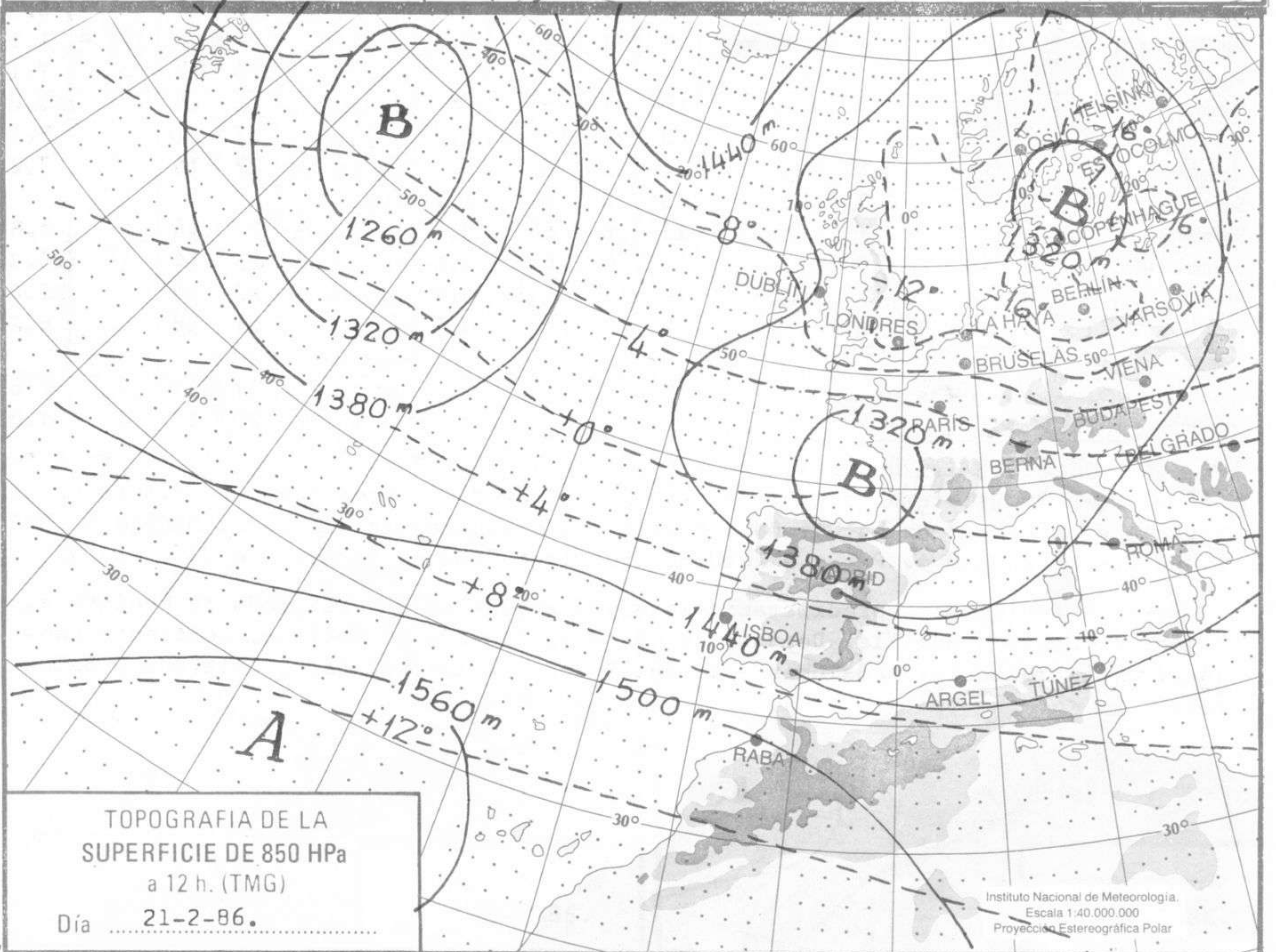
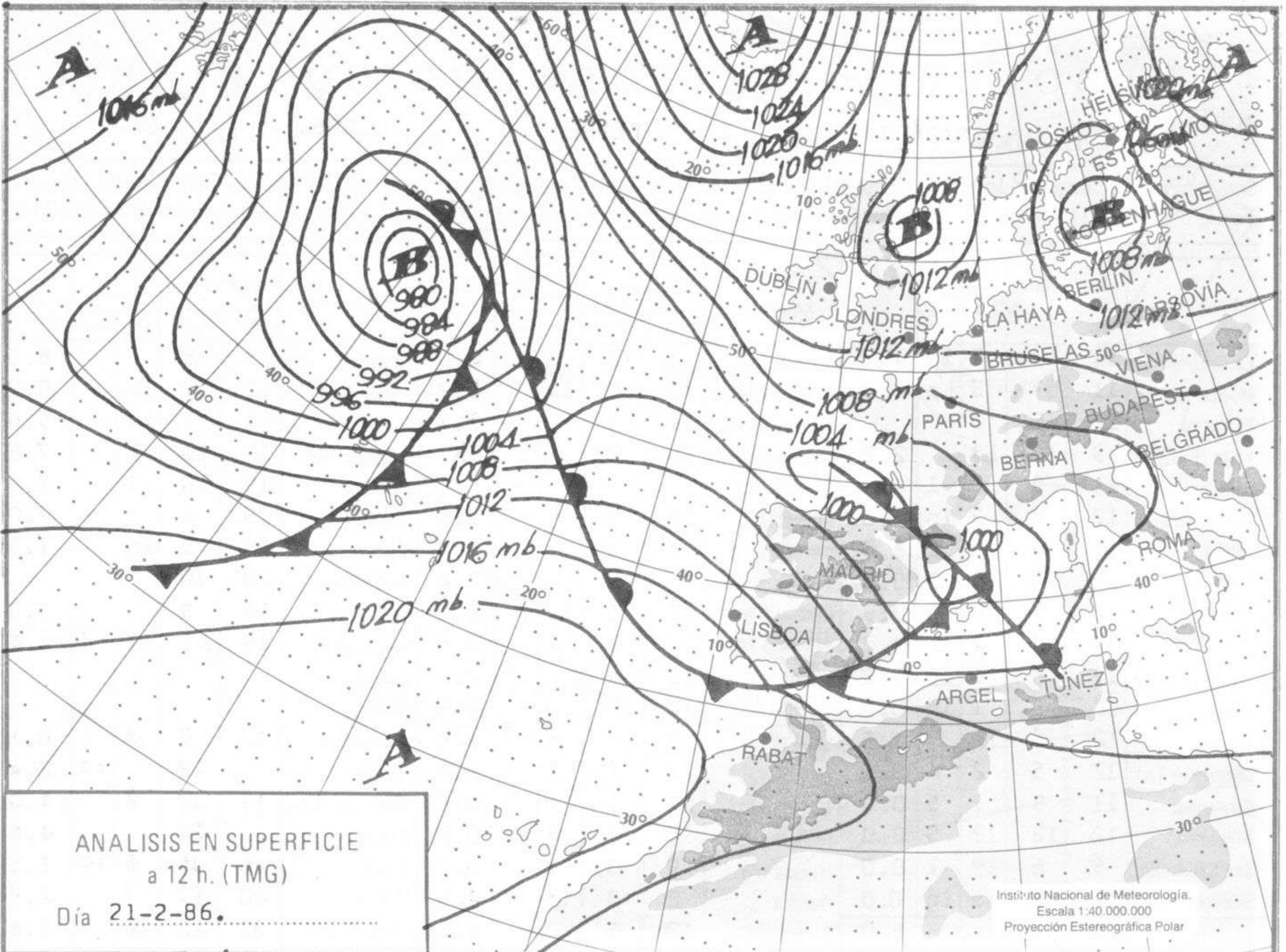
 MADRID, **SABADO** 22 de FEBRERO de 1.986. Núm. 53.

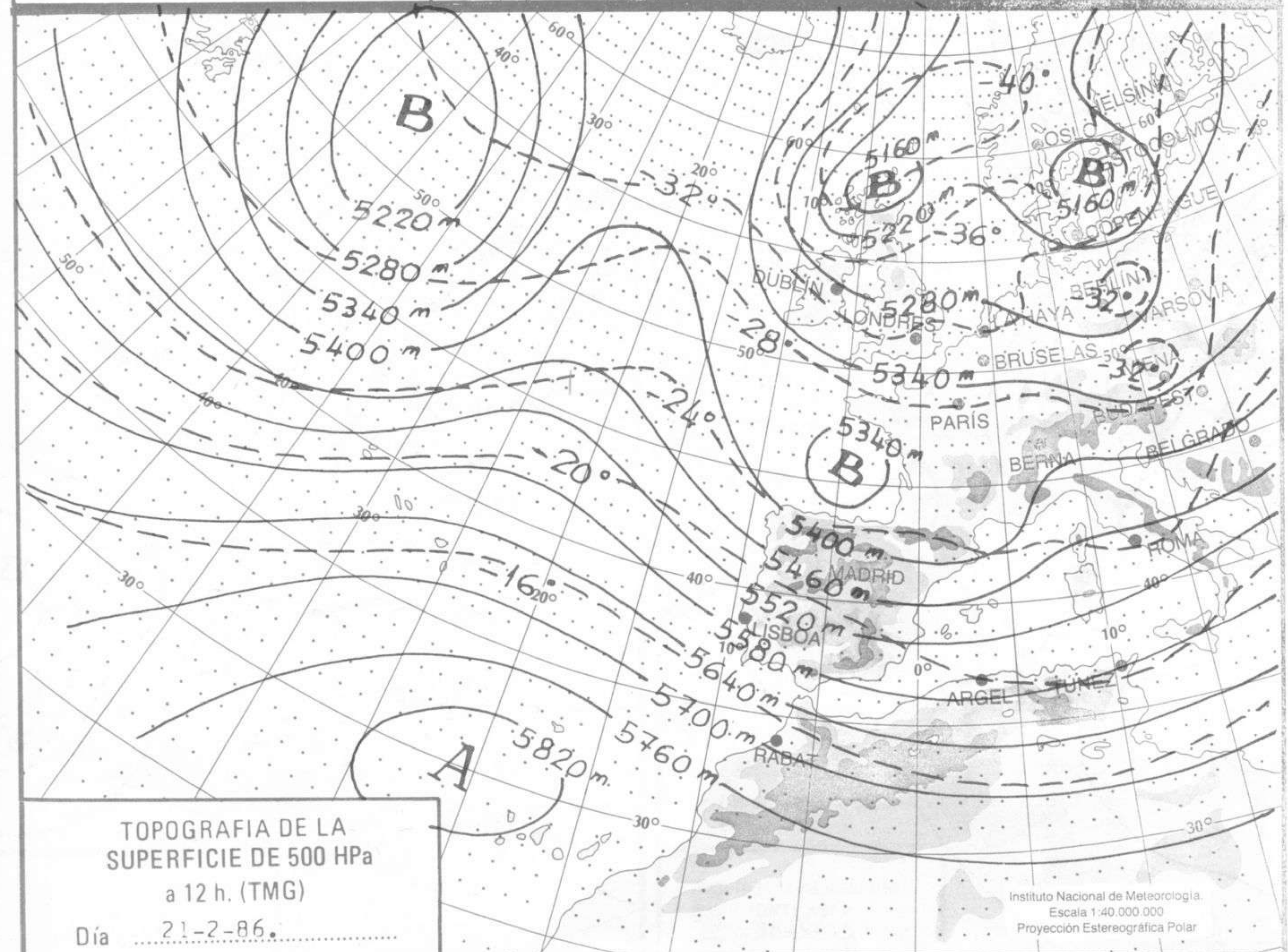
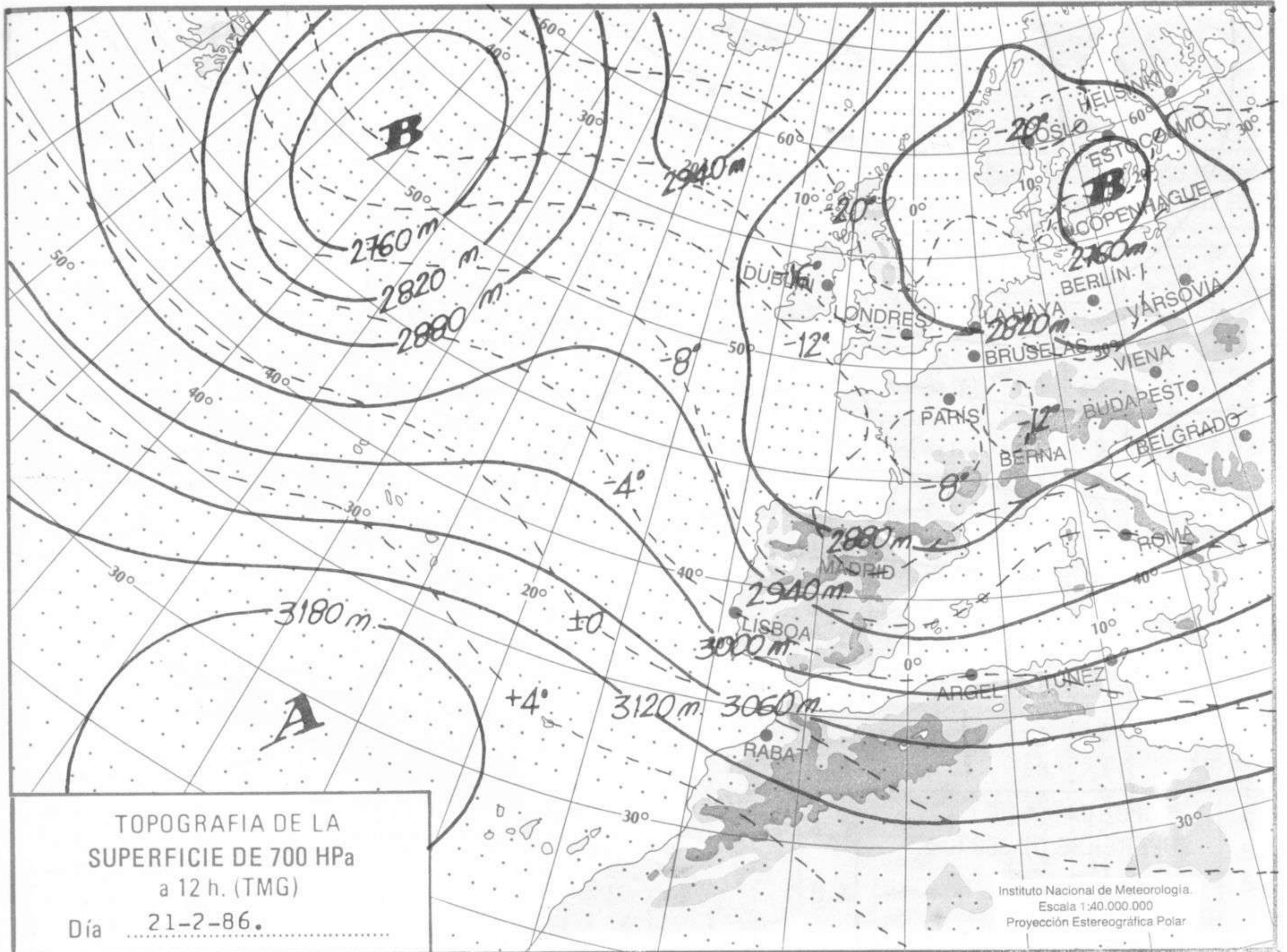
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

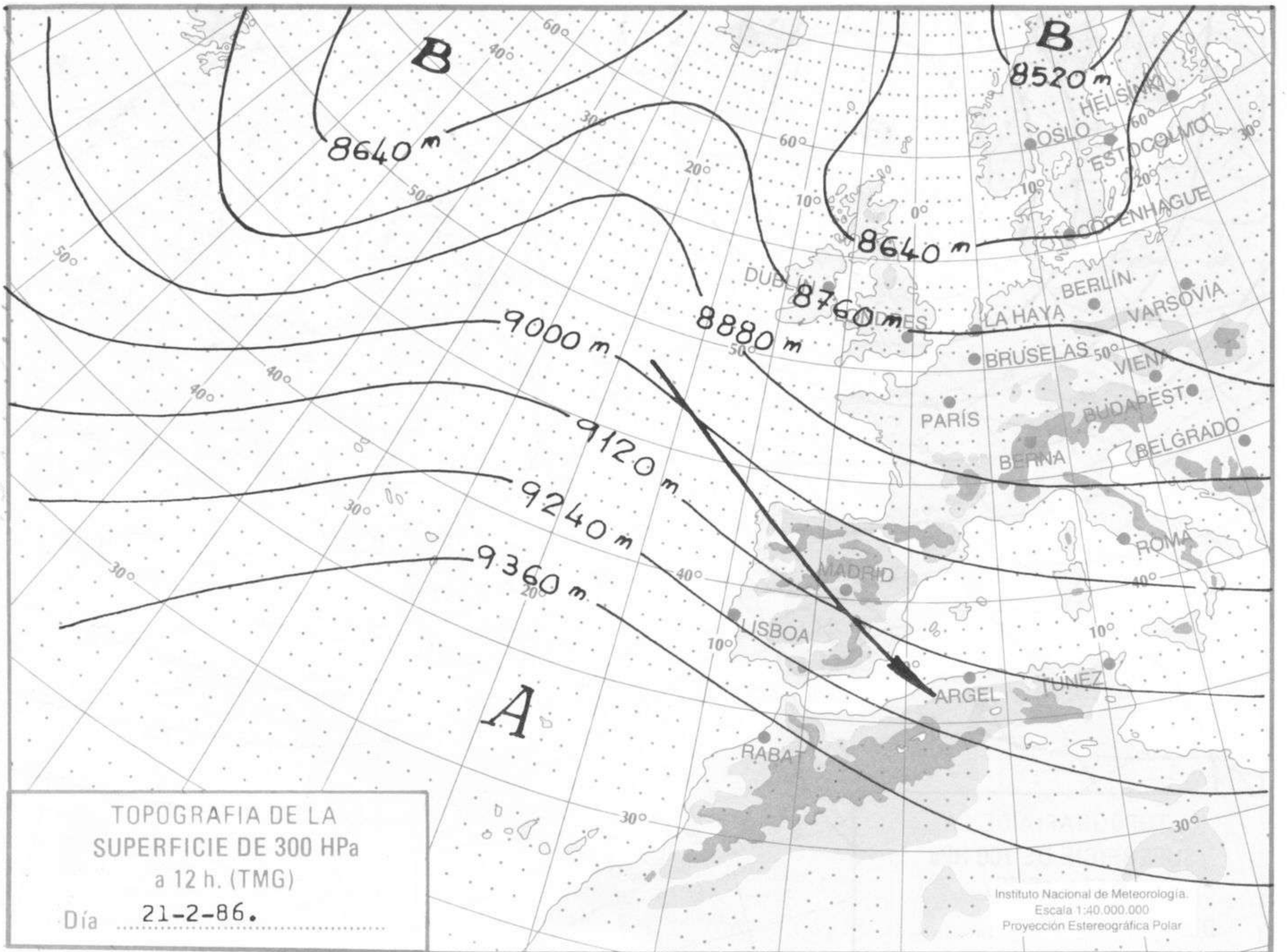
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche		
La Coruña ...	14	9	2	ip	4.7	Navacerrada	-1	-5	3		0.0	Castellón ...	18	8			8.3	
Monteventoso	11	7	3	ip	2.3	Madrid/Barajas	13	2	ip		8.2	Valencia (A)	17	7	ip		9.0	
El Ferrol ...	13	9	3			Madrid (C.Un.)	11	1			7.7	Valencia ...	18	9	ip		9.0	
Lugo (P.C.) ...	9	5	13		2.2	Madrid (Retiro)	10	2			X	Alicante (A)	19	11	2		7.8	
Santiago de C.	11	5	5	1	4.8	Guadalajara...						Alicante ...	19	10	1		7.8	
Pontevedra ...	12	8	3	ip	3.0	Toledo ...	12	5			9.8	Murcia (A) ...	19	6			7.0	
Vigo (A) ...	11	8	10	1	5.0	Cuenca ...	8	1	1		5.5	Murcia ...	19	5	ip		7.5	
Vigo ...	12	10	7	1	5.5	Molina de A.		-2			2.8	Cartagena ...	20	10				
Orense ...	13	5	8	ip	3.9	Ciudad Real	12	6	ip		5.5	San Javier ...	19	8			5.3	
Ponferrada ...	8	3	1	ip	2.7	Albacete (A)	11	3	1		3.5	Sevilla (A) ...	19	11	1	2	4.4	
Avilés (A) ...	12	8	1	ip	0.5	Cáceres ...	13	8		1	7.1	Córdoba (A)						
Gijón ...	12	6	1	ip	0.3	Badajoz (A)	14	10	ip	1	2.5	Jaén ...						
Oviedo ...	12	6	ip		2.5	Vitoria (A) ...	9	2	5	3	1.0	Granada (A)	12	9	5	1	0.1	
Santander (A)	12	5	2	4	0.0	Logroño ...	11	4	1		2.4	Huelva ...		12		ip	2.4	
Santander ...	11	9	1	5	0.0	Logroño (A)	12	5	1		3.0	Jerez de la F.(A)	17	12	2		4.0	
Bilbao (A) ...	12	12	12	5	0.0	Pamplona ...	9	4	4	1	0.0	Cádiz ...		14			4.6	
San Sebastián	9	6	19	1	0.0	Huesca (A) ...	9	3	1		0.7	Tarifa ...	16	15	6	ip	1.5	
S.Sebastián (A)	10	8	15	ip	0.0	Daroca ...	8	3	ip		4.5	Málaga (A) ...	20	13	7		2.7	
León (A) ...	6	1			5.0	Zaragoza (A)	12	5			4.1	Almería (A)	22	13	ip		7.4	
Zamora ...	9	4			8.8	Zaragoza ...	14	8				Palma de M.(A)	16	4		1	5.5	
Palencia ...						Calamocha ...	8	1	1		0.4	Mahón (A) ...	14	6	9	8	1.5	
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	16	12	3		7.1	
Burgos ...						Lérida ...	10	X	5		X	S.C.de Tenerife	21	16			10.0	
Valladolid (A)	9	1			10.9	Gerona (A) ...	8	1	17	ip	0.0	Tenerife Norte(A)	17	10			8.5	
Valladolid ...	10	1			8.8	Barcelona ...	11	5	6			Tenerife Sur (A)	22	16			7.2	
Soria ...	5	0	2		3.2	Barcelona (A)	15	3	8		1.7	Izaña ...						
Salamanca ...						Reus (A) ...	13	6	6		3.3	Las Palmas (A)	22	16			8.8	
Salamanca (A)	8	3	ip		7.9	Tarragona ...	14	8	6		3.6	Fuerteventura(A)	21	14			10.3	
Avila ...	6	0	1		X	Tortosa ...	16	11	5	ip	5.4	Lanzarote (A)	23	15			10.6	
Segovia ...	7	2			2.8	Montseny ...	0	-3	18		0.0	La Palma (A)	21	18			6.2	
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) ...	20				
													Ceuta ...	17	15	5		2.6
													Melilla ...	20	15	2		4.0

INFORMACION GENERAL.- Depresión de 996 mb. en 41° N 08° E, otra de 1010 mb. en 48° N. 36° W. Un nuevo sistema frontal penetra por el SW de la Península. En altura corriente en "chorro" de La Coruña a Murcia, con turbulencia. Isocero; Madrid a 1550 m. La Coruña a 1500 m. Palma a 1450 m. Gibraltar 2400 m. Tenerife a 3900 m.

Ayer se registraron precipitaciones muy irregulares en casi toda la Península, Baleares, Ceuta y Melilla. Durante la noche ha llovido en Galicia, vertiente cantábrica, Extremadura, Andalucía occidental y en puntos del Ebro, Cataluña y Baleares.



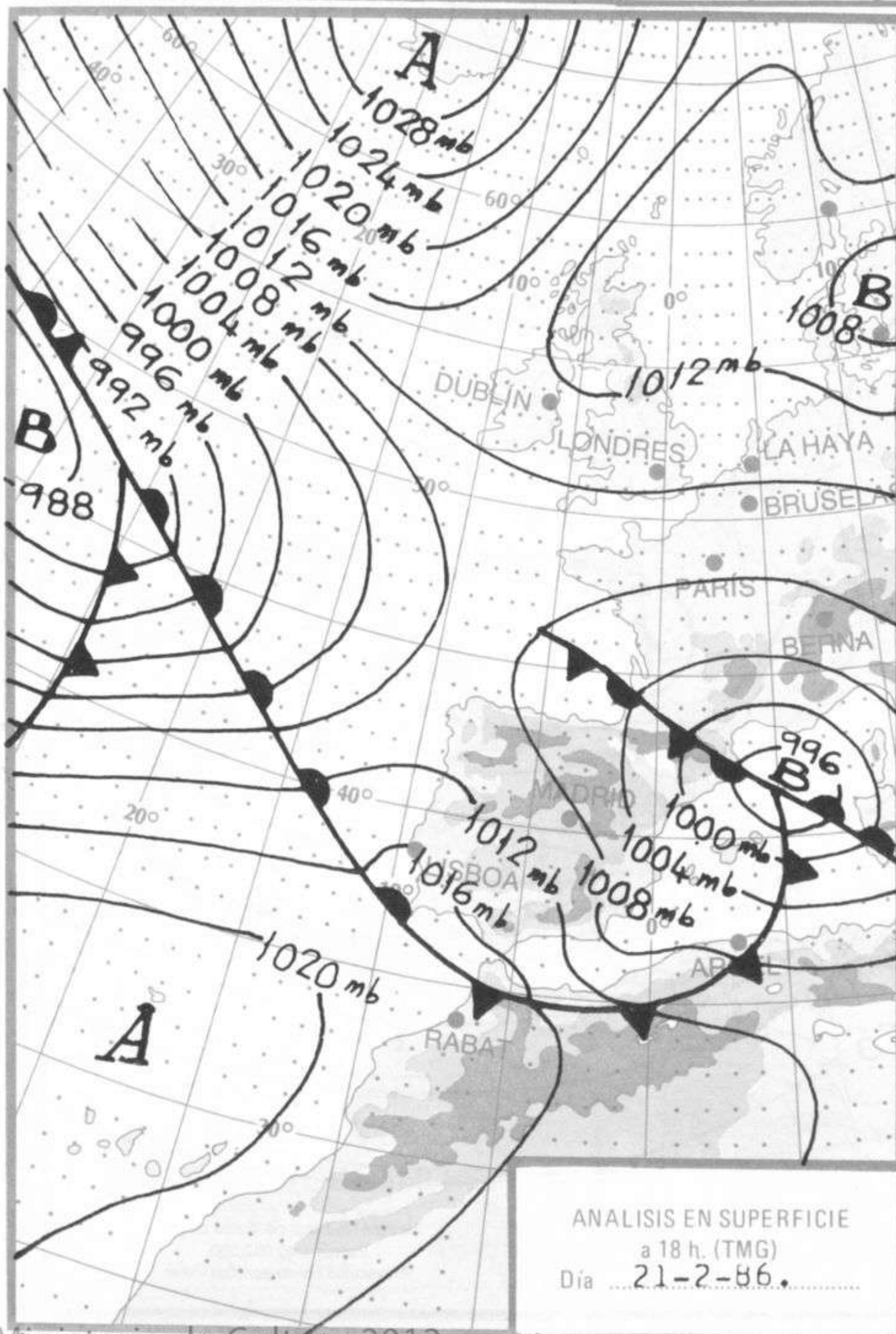




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 HPa a 12 h. (TMG)

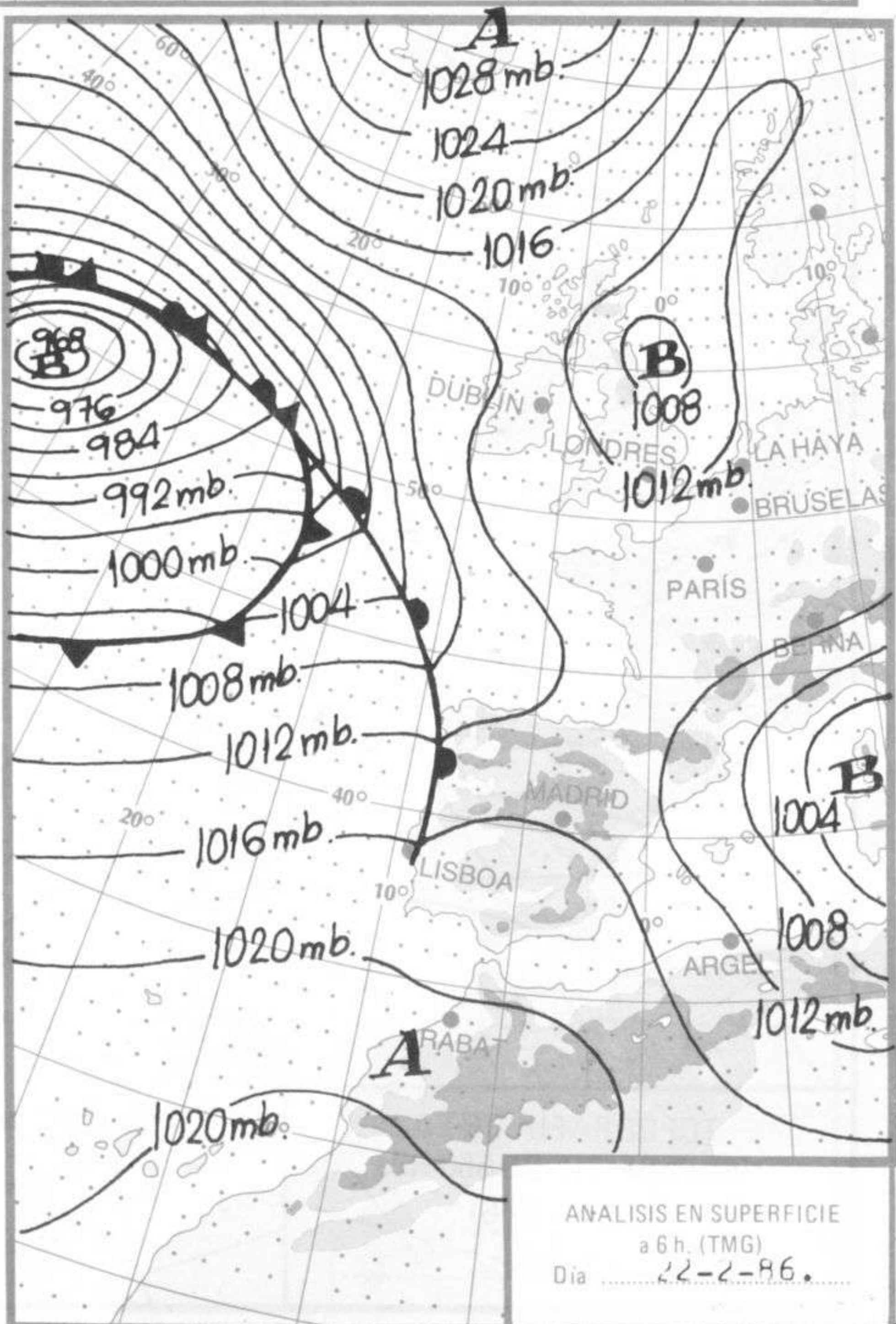
Día 21-2-86.

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



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 21-2-86.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 22-2-86.