


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 28 de MARZO de 1.986 Núm. 87

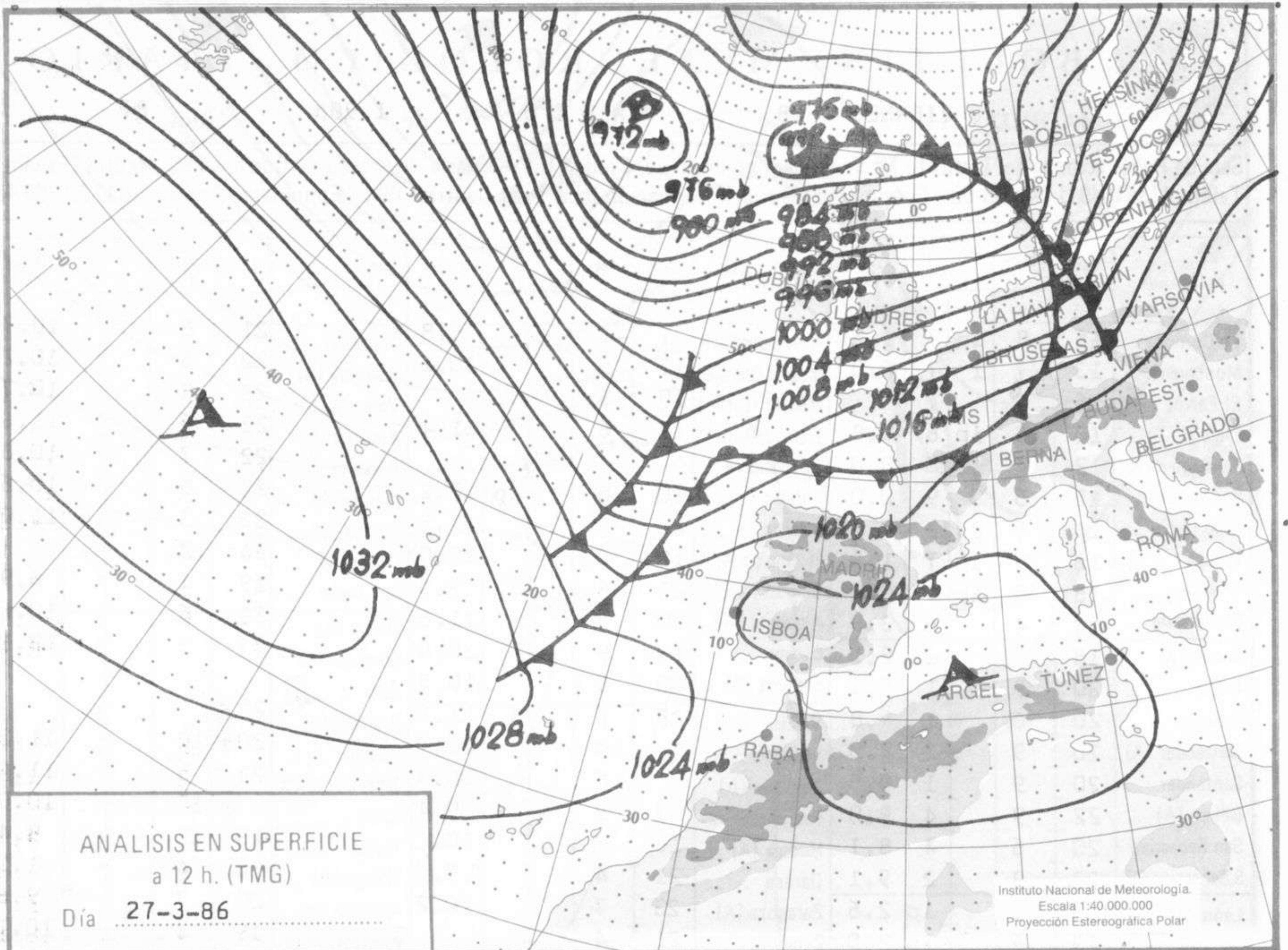
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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	8	ip	7	1.5	Navacerrada	7	-1			8.8	Castellón ...	21	6			10.7
Monteventoso	13	7	1	7	0.0	Madrid/Barajas	17	5			10.1	Valencia (A)	22	6			10.2
El Ferrol ...	16	9		7		Madrid (C.Un.)	19	5				Valencia ...	22	8			10.7
Lugo (P.C.) ...	13	3	ip	6	0.8	Madrid (Retiro)	17	6			11.4	Alicante (A)	22	6			11.6
Santiago de C.	12	4	1	10	0.0	Guadalajara...						Alicante ...	22	7			10.8
Pontevedra ...	15	5	3	9	0.0	Toledo ...	20	8		ip	10.2	Murcia (A) ...	22	5			10.6
Vigo (A) ...	14	5	2	12	0.2	Cuenca ...	22	2			11.7	Murcia ...	23	3			11.0
Vigo ...	16	9	ip	7	1.6	Molina de A.	18	0			10.0	Cartagena ...	14	12			
Orense ...	15	5	ip	4	0.0	Ciudad Real	21	6			9.5	San Javier ...	19	4			8.9
Ponferrada ...	16	4		5	3.9	Albacete (A)	20	3			11.6	Sevilla (A) ...	23	6			10.6
Avilés (A) ...	18	7		ip	8.1	Cáceres ...	18	9			10.0	Córdoba (A)	23	3			10.1
Gijón ...	20	9		1	9.4	Badajoz (A)	20	8			10.8	Jaén ...					
Oviedo ...	20	6		1	9.8	Vitoria (A) ...	19	6		1	11.5	Granada (A)	22				
Santander (A)	20	9		1	9.0	Logroño ...		10			11.7	Huelva ...	20	10			11.2
Santander ...	20	9		1	8.5	Logroño (A)		6			10.3	Jerez de la F.(A)	23	5			11.4
Bilbao (A) ...	22	9		4	9.0	Pamplona ...	19	9			9.4	Cádiz ...		10			10.0
San Sebastián	20	6		4	8.1	Huesca (A) ...	18	7			10.1	Tarifa ...	15	12			9.4
S.Sebastián (A)	23	9		2	9.1	Daroca ...	21	4			9.8	Málaga (A) ...	18	4			1.1
León (A) ...		2		ip	2.6	Zaragoza (A)	23	7			10.2	Almería (A)	20	7			9.6
Zamora ...	13	6		ip	2.0	Zaragoza ...	21	4				Palma de M.(A)	19	4			10.1
Palencia ...						Calamocha ...	21	1			9.8	Mahón (A) ...	18	10			10.5
Burgos (A) ...	15	5	1		4.9	Teruel ...	21	1				Ibiza (A) ...	17	10			11.2
Burgos ...						Lérida ...	22	4			10.8	S.C.de Tenerife	21	16	ip		8.8
Valladolid (A)	15	6	ip	ip	7.8	Gerona (A) ...	18					Tenerife Norte(A)	15	10	ip		6.1
Valladolid ...	16	6			9.2	Barcelona ...	19	8				Tenerife Sur (A)	21	16			7.7
Soria ...	17	3			7.9	Barcelona (A)	17	5			11.0	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	19	7			9.9	Las Palmas (A)	21	16			7.8
Salamanca (A)	16	6		ip	10.3	Tarragona ...	17	8			10.0	Fuerteventura(A)	20	16			7.5
Avila ...	17	0			10.1	Tortosa ...	22	7			11.3	Lanzarote (A)	23	16			8.7
Segovia ...	18	7				Montseny ...	9	4			11.0	La Palma (A)	19	15	ip	ip	0.2
												Hierro (A) ...	20	17			0.5
												Ceuta ...		12			10.5
												Melilla ...	17	10			10.9

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 980 mb en 62° N 00° W y otra de 980 mb en 55° N 17° W. Anticiclón de 1036 mb en 35° N 35° W y otro de 1028 mb en 37° N 07° E. En altura hay corriente del Suroeste fuerte sobre Galicia y moderada en el resto con chorro con eje en La Coruña-Brest con 125 kts en 300 mb y estratificación inestable en el Noroeste. Hay un frente frío según una línea Gijón-Oporto. Isoceros: Madrid 3000 m., La Coruña 1300 m., Palma 3400 m., Gibraltar 3300 m. y Tenerife 4000 m.

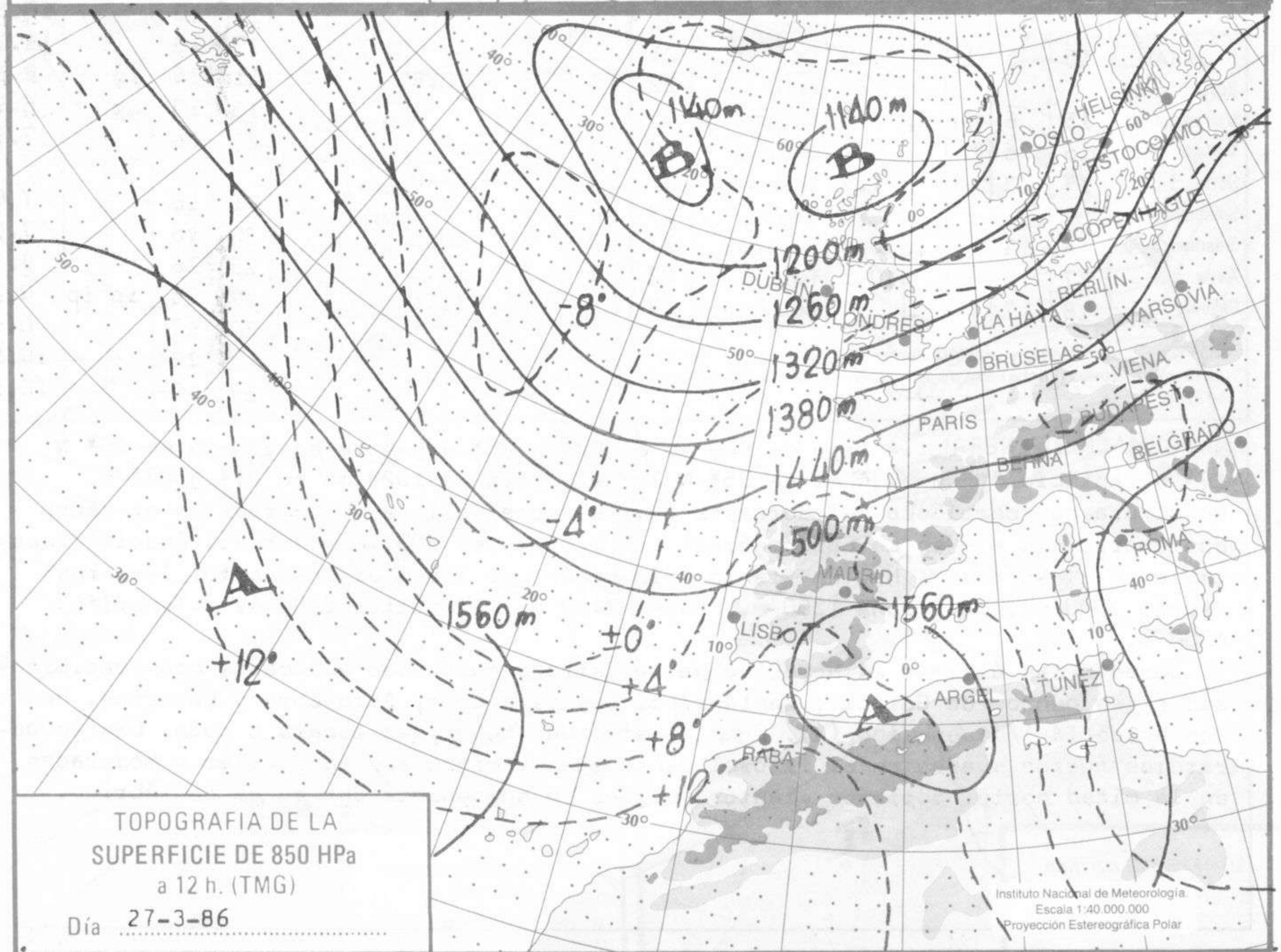
Durante las últimas 24 horas se ha registrado nubosidad abundante con precipitaciones en puntos de Galicia, Cantábrico, Castilla-León, Alto Ebro y Canarias. Han destacado 14 l/m² en Vigo (A). En el resto hubo nubosidad escasa o nula. Las temperaturas fueron suaves en el litoral cantábrico y mitad sur peninsular y moderadas en la mitad norte. Soplaron vientos fuertes de componente Sur en el Cantábrico.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 27-3-86

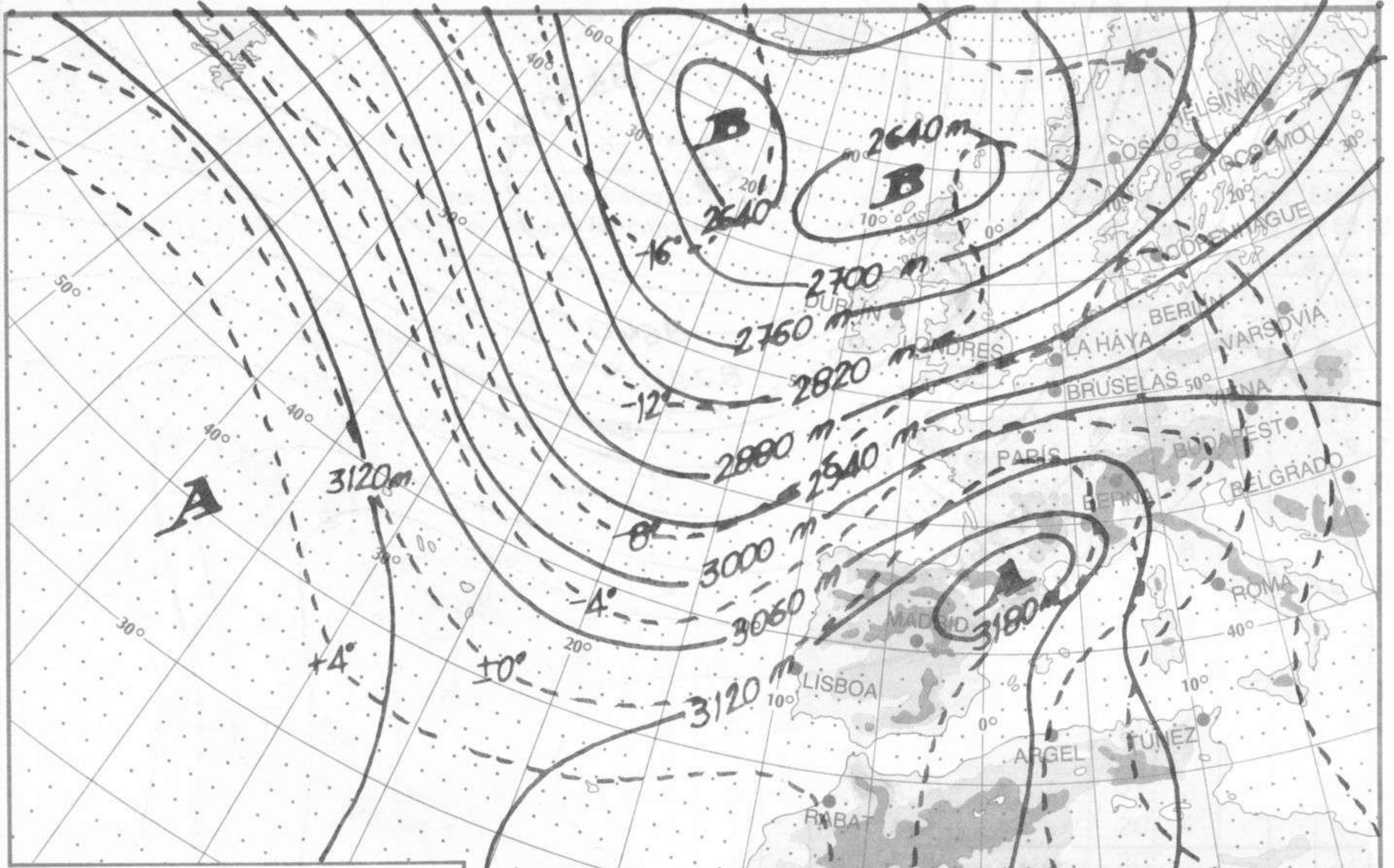
Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1:40.000.000
Proyección Estereográfica Polar



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

Día 27-3-86

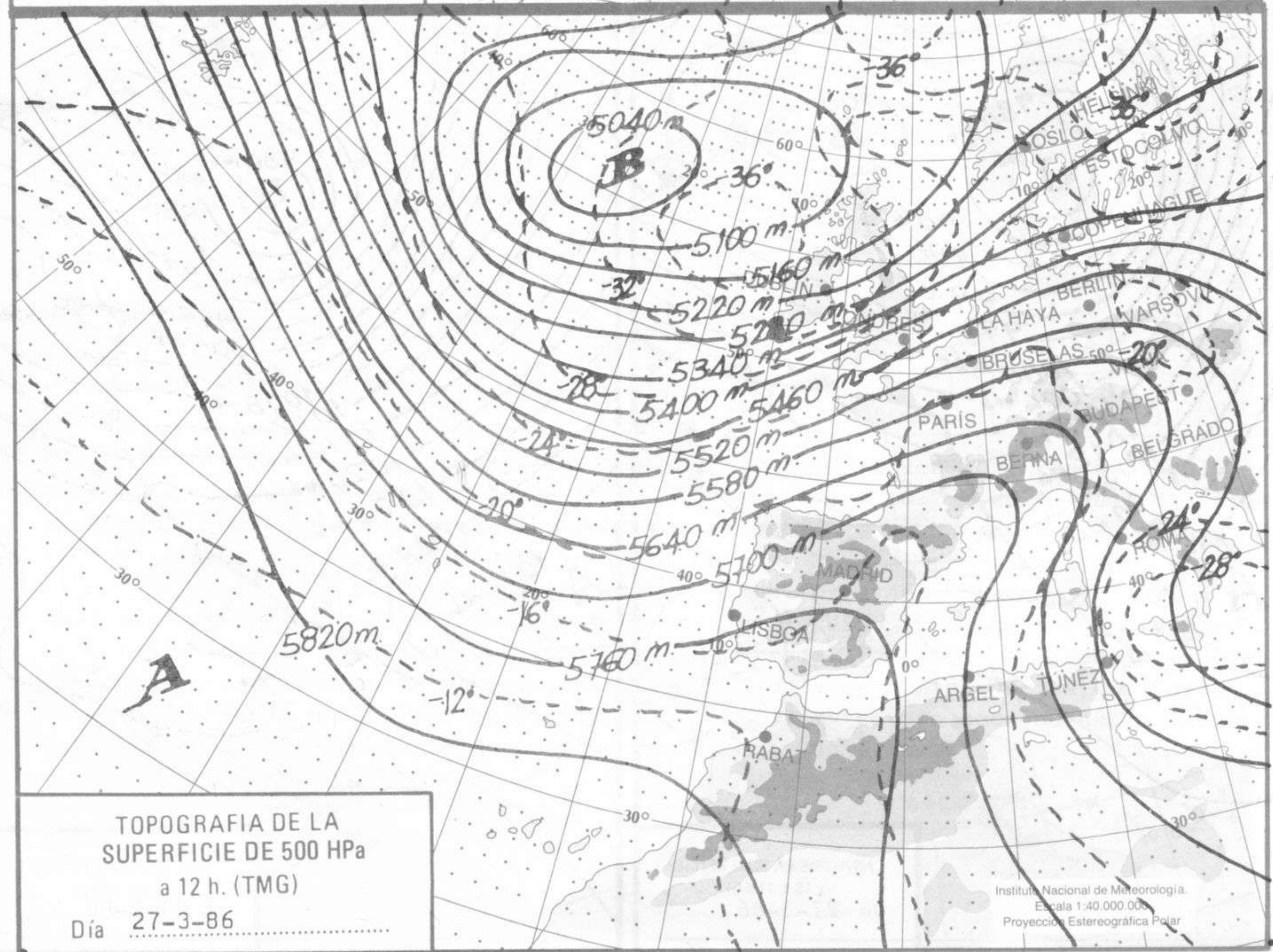
Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1:40.000.000
Proyección Estereográfica Polar



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

Día 27-3-86

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



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

Día 27-3-86

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

