


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

 MADRID, **SABADO** 29 de **MARZO** de 1.986 Núm. 88

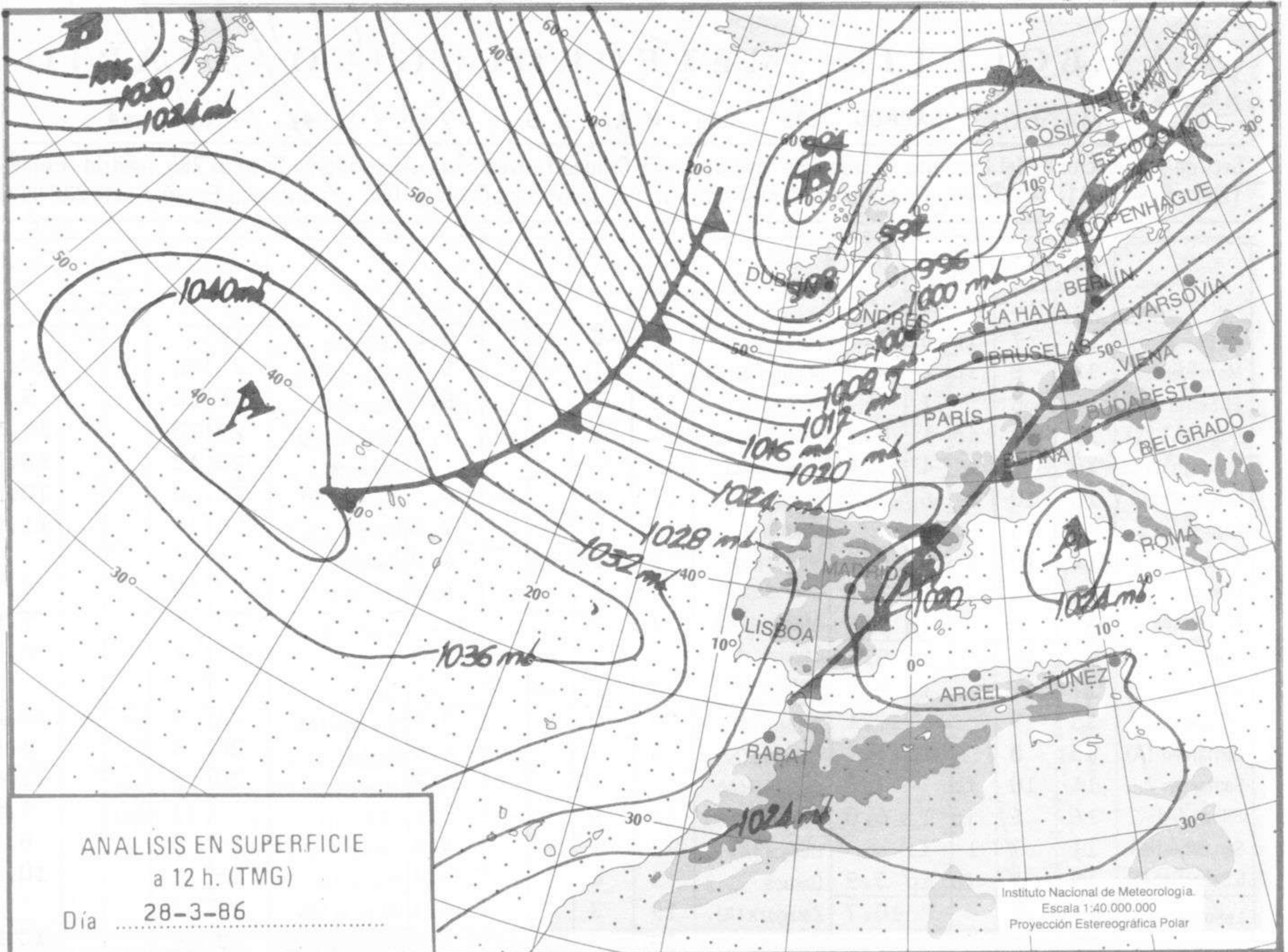
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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	7	ip	5	7.1	Navacerrada	2	-5	1		0.6	Castellón ...	18				
Monteventoso	12	8	ip	2	9.9	Madrid/Barajas	17	-1			5.7	Valencia (A)		8			10.3
El Ferrol ...	15	8		1		Madrid (C.Un.)	15	0			6.0	Valencia ...	26	10			9.7
Lugo (P.C.) ...	11	7	ip	1	8.7	Madrid (Retiro)	14	3			7.9	Alicante (A)	23	13			11.5
Santiago de C.	10	4	1	4	7.4	Guadalajara...						Alicante ...	23	13			10.5
Pontevedra ...	13	10	1	6	7.6	Toledo ...	17	4			8.3	Murcia (A) ...	26	8			10.2
Vigo (A) ...	12	5	2	8		Cuenca ...	14	0			7.3	Murcia ...	26	12			11.0
Vigo ...	14	10	1	8	9.5	Molina de A.	13	-3	ip		4.0	Cartagena ...	14	12			
Orense ...	15	9	ip	ip	7.2	Ciudad Real	16	2			6.8	San Javier ...	22	10			7.7
Ponferrada ...	11	7		ip	6.6	Albacete (A)	19	2			11.0	Sevilla (A) ...	23	6			9.6
Avilés (A) ...	16	10		ip	9.9	Cáceres ...	16	5	ip		8.3	Córdoba (A)	21	4			8.3
Gijón ...	17	11		ip	9.7	Badajoz (A)	18	5	ip		7.7	Jaén ...					
Oviedo ...	15	9			10.1	Vitoria (A) ...	10	0	5		3.4	Granada (A)	21	3			10.2
Santander (A)	15	8		ip	6.1	Logroño ...	15	3			4.4	Huelva ...	20	6			8.6
Santander ...	14	10	ip		7.8	Logroño (A)		4			3.8	Jerez de la F.(A)	20	5			11.4
Bilbao (A) ...	16	6	ip	1	6.0	Pamplona ...	14	0	ip		3.6	Cádiz ...		11			9.6
San Sebastián	11	7	1	ip		Huesca (A) ...	19	2			4.4	Tarifa ...	16	8			8.3
S.Sebastián (A)	15	7	ip	ip	3.9	Daroca ...	15	4			3.4	Málaga (A) ...	25	11			10.3
León (A) ...		2			10.7	Zaragoza (A)	19	3			3.1	Almería (A)	19	11			
Zamora ...	12	4			9.9	Zaragoza ...	18	2				Palma de M.(A)	18	4			10.3
Palencia ...						Calamocha ...	15	-1			5.3	Mahón (A) ...	17	9			10.5
Burgos (A) ...						Teruel ...	21	-1				Ibiza (A) ...	17	10			11.4
Burgos ...						Lérida ...	23	4			8.4	S.C.de Tenerife	21	16			2.3
Valladolid (A)	12	1	ip		10.4	Gerona (A) ...	19					Tenerife Norte(A)	15	11			2.6
Valladolid ...	13	2			9.2	Barcelona ...		8				Tenerife Sur (A)	22	17			6.3
Soria ...	11	0			5.1	Barcelona (A)	18	6			10.3	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	19	3			8.5	Las Palmas (A)	21	16			4.7
Salamanca (A)	11	1	1		3.6	Tarragona ...		8			9.0	Fuerteventura(A)	22	17			6.9
Avila ...	9	-1				Tortosa ...	23	11			8.4	Lanzarote (A)	23	16			4.8
Segovia ...	10	0				Montseny ...		-2			8.7	La Palma (A)	21	15	ip		1.4
												Hierro (A) ...		16			2.3
												Ceuta ...		12			10.5
												Melilla ...	20	13			10.0

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 .- En superficie: Situación anticiclónica sobre la Península Ibérica producida por anticiclón de 1042 mb en su centro al SW de Azores. En altura: En 500 mb campo de viento y temperatura; dirección W al NW de 20 a 30 nudos, -17^a a -29^a C., temperatura mínima sobre La Coruña.

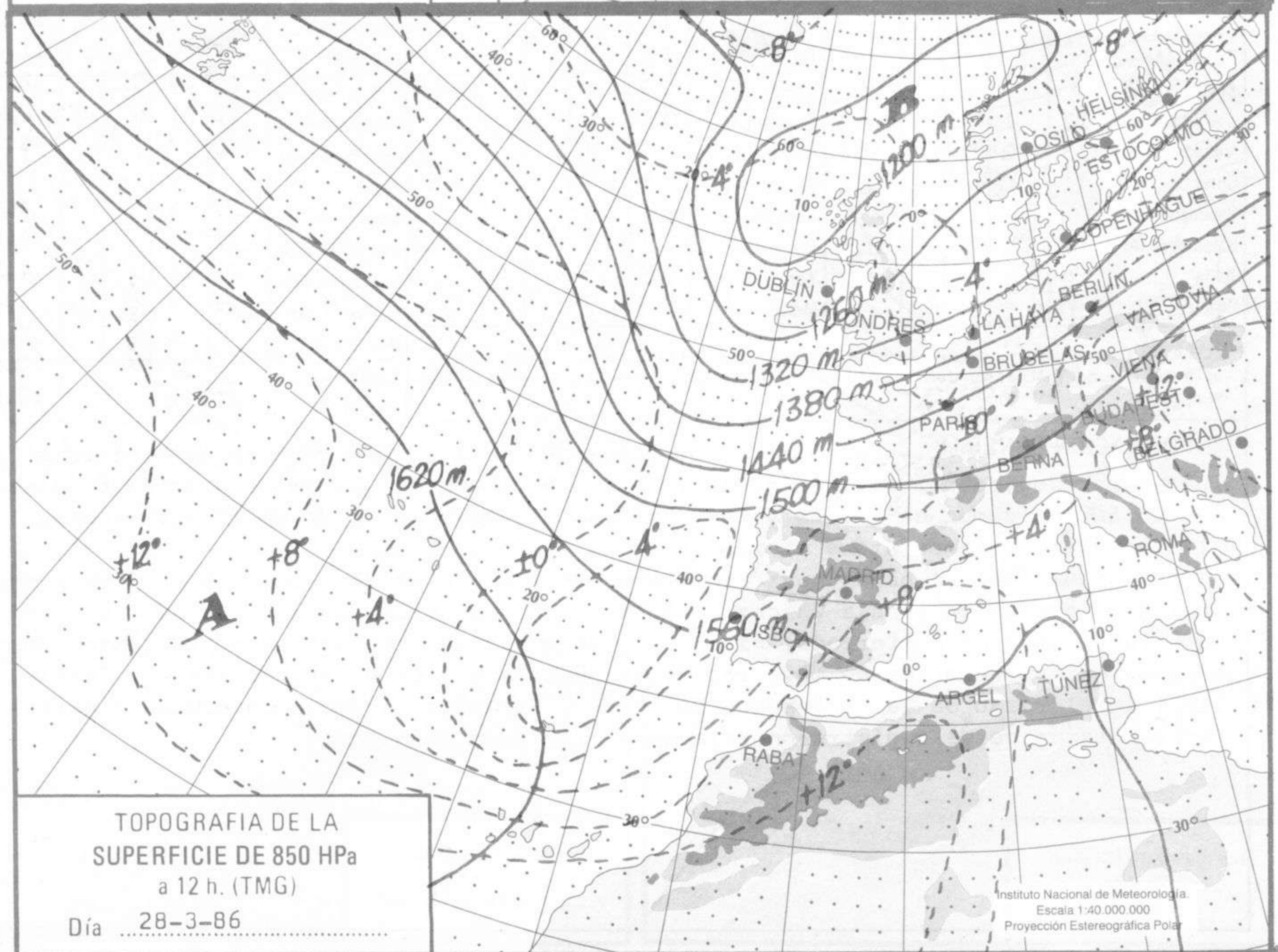
En las últimas 24 horas hubo precipitaciones en forma de chubascos y lluvias en Galicia, Cantábrico y País Vasco; destacan 8 l/m² en Vigo, 6 en Pontevedra y 5 en La Coruña. Nevó en Ponferrada, Pirineos y Navacerrada. También hubo precipitaciones débiles o inapreciables en Navarra, Rioja, Pirineos y en puntos de las dos Castillas. En el resto de la Península, Baleares y Canarias estuvo poco nuboso o despejado. Esta noche se registraron heladas en las dos Castillas.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 28-3-86

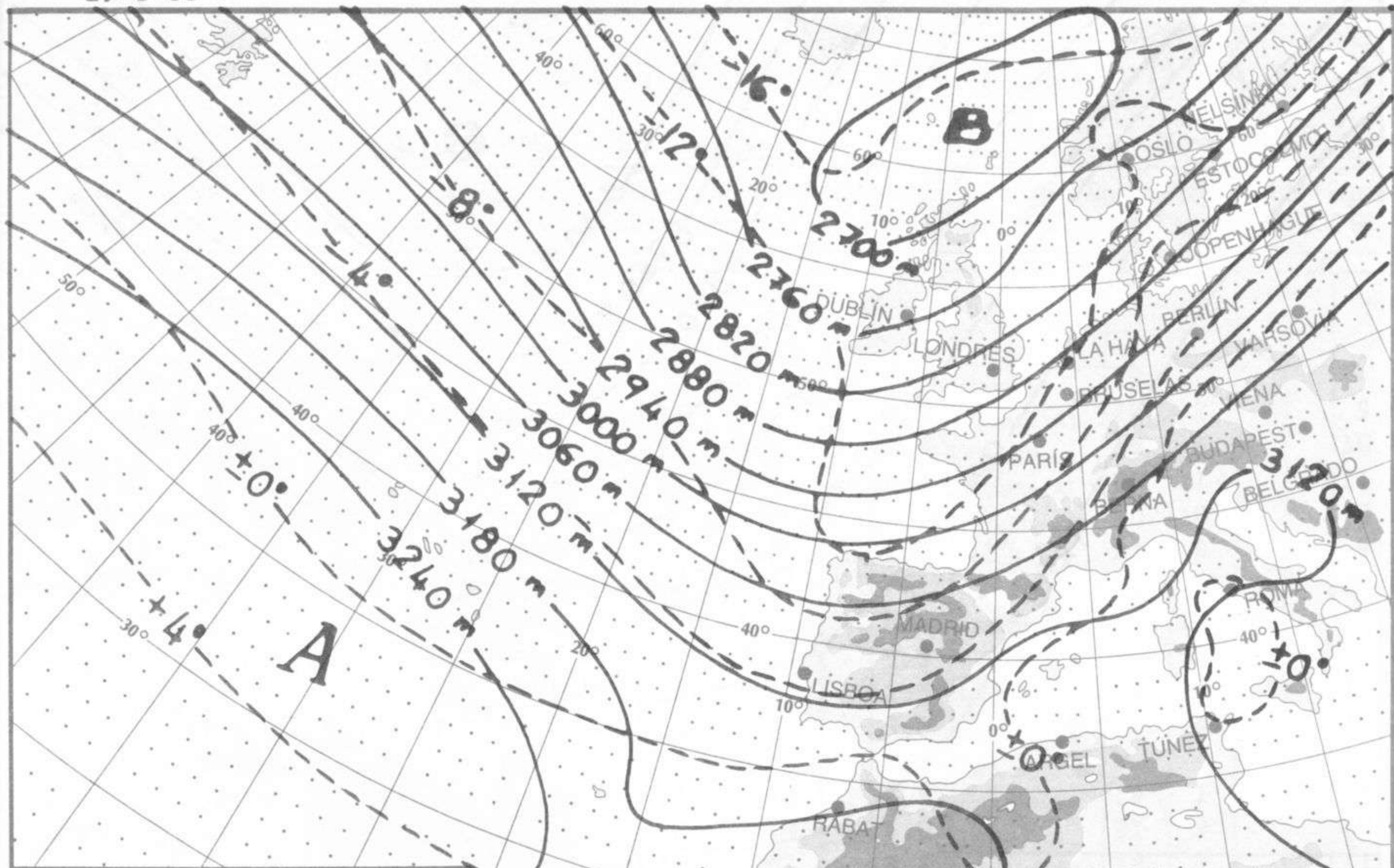
Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1:40.000.000
Proyección Estereográfica Polar



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

Día 28-3-86

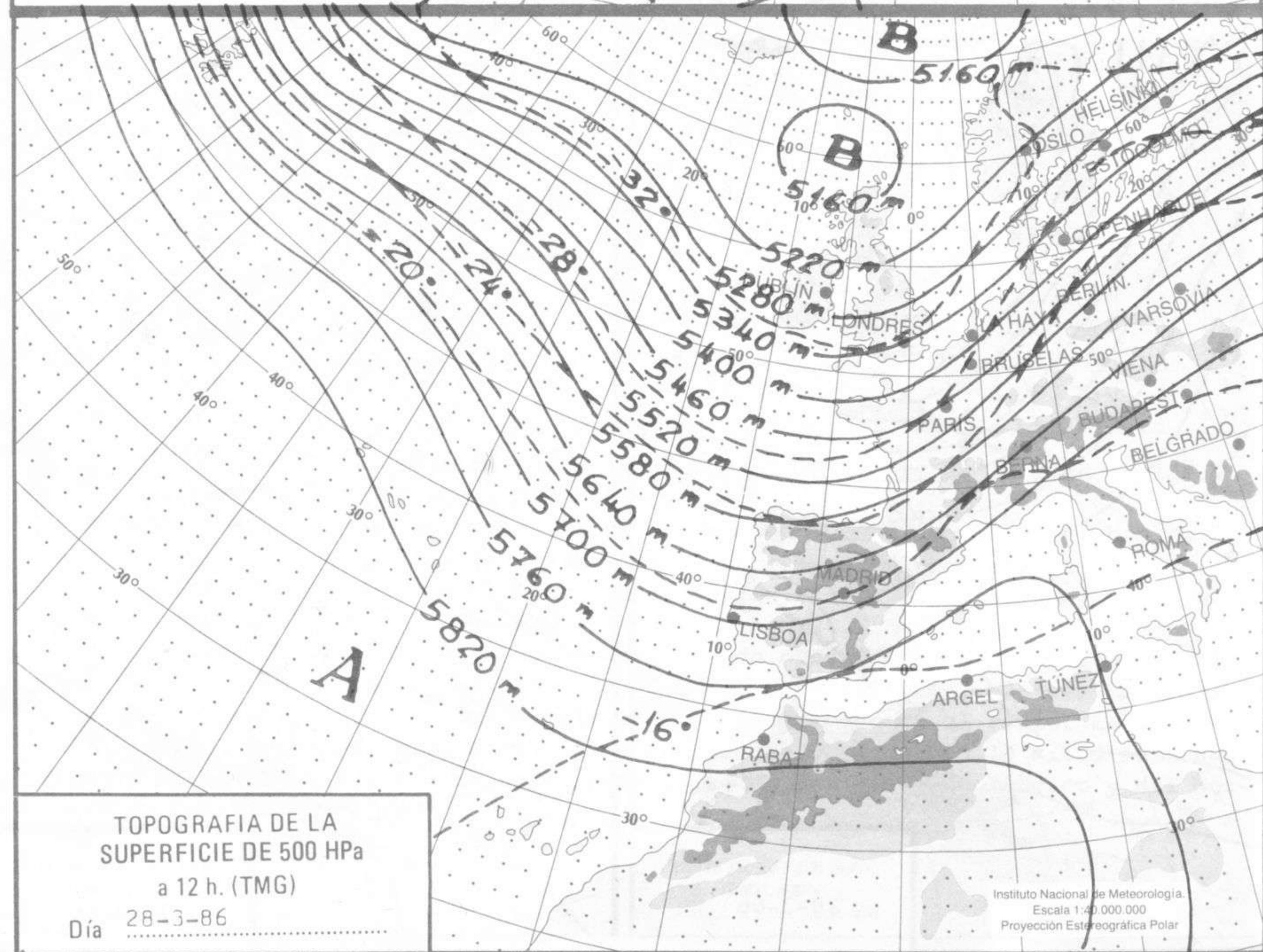
Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1:40.000.000
Proyección Estereográfica Polar



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

Día 28-3-86

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:40.000.000
Proyección Estereográfica Polar



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

Día 28-3-86

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:40.000.000
Proyección Estereográfica Polar

