



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 19 de MAYO de 1.986. Núm. 139

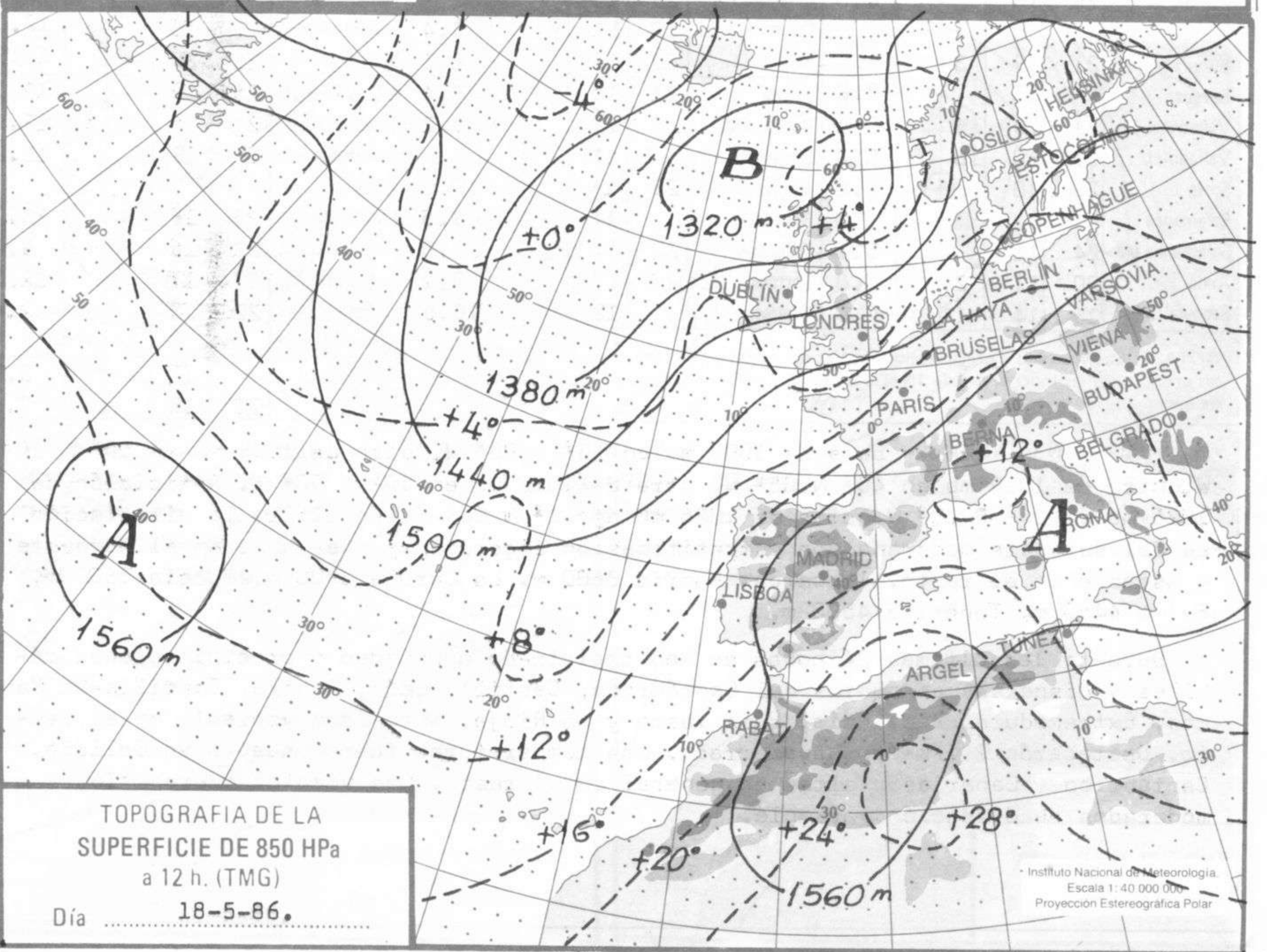
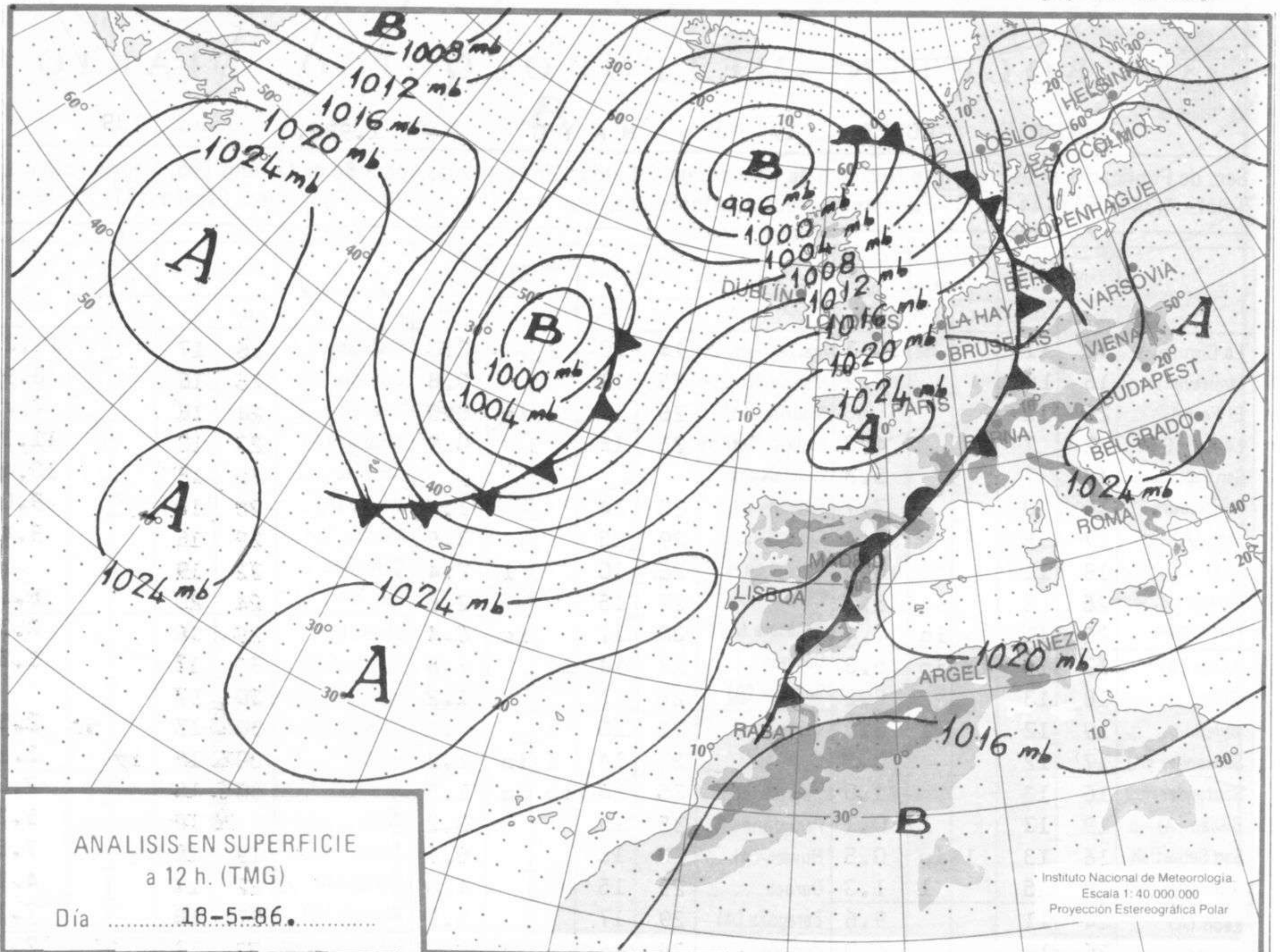
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

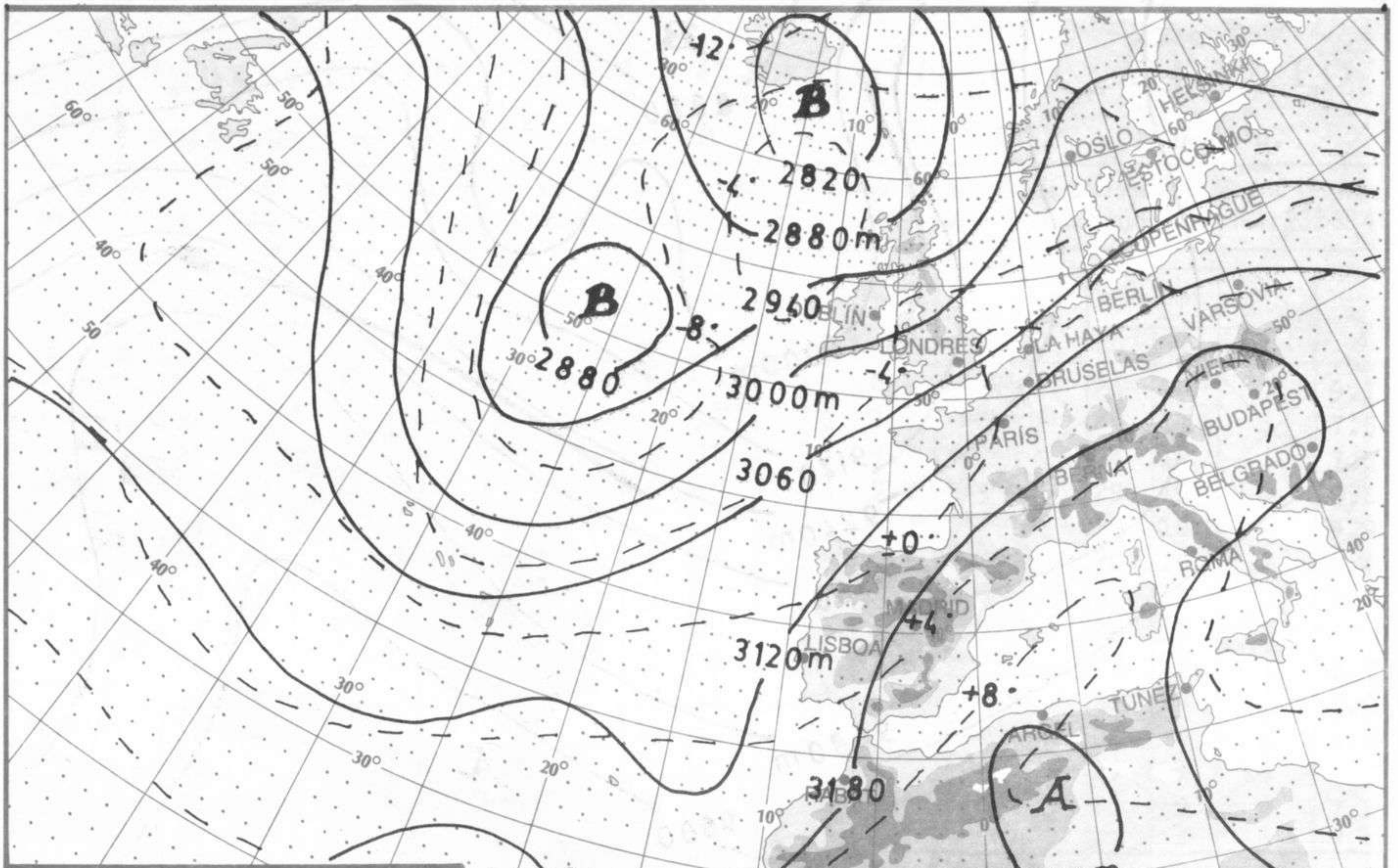
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	17	11			10.3	Navacerrada	14	10	2		0.0	Castellón ...	26	17			11.2
Monteventoso	16	10			7.2	Madrid/Barajas	25	14			0.8	Valencia (A)	25	16			8.9
El Ferrol ...	20	11				Madrid (C.Un.)	26	17		ip	0.0	Valencia ...	24	18			7.4
Lugo (P.C.) ...	22	7			4.3	Madrid (Retiro)	25	18			0.9	Alicante (A)	27	18			11.3
Santiago de C.	18	7			5.8	Guadalajara...						Alicante ...	28	18			10.4
Pontevedra ...	19	8			7.7	Toledo ...	25	14			1.4	Murcia (A) ...	28	16			9.0
Vigo (A) ...	17	8			5.4	Cuenca ...	29	15			3.9	Murcia ...	29	16			9.4
Vigo ...	18	11			8.3	Molina de A.	26	10		1	2.4	Cartagena ...	22	19			
Orense ...	26	8			8.3	Ciudad Real	27	15			2.6	San Javier ...	24	20			8.3
Ponferrada ...	25	11		ip	7.4	Albacete (A)	30	17		ip	6.4	Sevilla (A) ...	29	16			0.3
Avilés (A) ...	19	11	ip	ip	5.3	Cáceres ...	27	14	ip		1.6	Córdoba (A)	33	17			3.5
Gijón ...	18	13		2	8.2	Badajoz (A)	28	15			1.2	Jaén ...	30	17			
Oviedo ...	19	12		1	6.3	Vitoria (A) ...	21	10	1		0.5	Granada (A)	30	17		ip	2.5
Santander (A)	17	12			0.3	Logroño ...	25	14	1	ip	1.2	Huelva ...	30	16	ip		1.1
Santander ...	16	13			1.0	Logroño (A)	25	16	ip	ip	1.3	Jerez de la F.(A)	30	15			2.6
Bilbao (A) ...	19	13		1	0.1	Pamplona ...	25	15			3.2	Cádiz ...		18			5.2
San Sebastián	16	13	1	ip	0.5	Huesca (A) ...	28	15			6.6	Tarifa ...	19	18			7.5
S.Sebastián (A)	18	15		1	1.3	Daroca ...	29	15			4.0	Málaga (A) ...	22	17			4.0
León (A) ...	24	11			9.6	Zaragoza (A)	29	17			5.9	Almería (A)	27	18			7.7
Zamora ...	26	13			4.0	Zaragoza ...	29	16				Palma de M.(A)	33	11			12.3
Palencia ...						Calamocha ...	30	11			5.4	Mahón (A) ...		16			12.0
Burgos (A) ...	21	9	3		1.0	Teruel ...	30	13			6.1	Ibiza (A) ...	25	20			11.9
Burgos ...		11			2.2	Lérida ...	31	15			7.4	S.C.de Tenerife	25	19			12.3
Valladolid (A)	21	10	ip		0.8	Gerona (A) ...	26	12			9.2	Tenerife Norte(A)	21	14		ip	12.1
Valladolid ...	21	10	ip		0.0	Barcelona ...		14				Tenerife Sur (A)	25	19			12.2
Soria ...	23	10	ip		1.6	Barcelona (A)	23	13			10.5	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...		14			9.5	Las Palmas (A)	23	16			10.7
Salamanca (A)	24	11			0.1	Tarragona ...	23	14			11.0	Fuerteventura(A)	23	16			9.8
Avila ...	20	11	2		0.0	Tortosa ...	27	17			9.2	Lanzarote (A)	27	17			12.0
Segovia ...	19	14	1	ip	0.0	Montseny ...		12			10.8	La Palma (A)	22	19			2.4
												Hierro (A) ...					
												Ceuta ...		17			3.7
												Melilla ...	23	18			7.1

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 1000 mb en 63° N 08° W, otra de 1008 mb en 50° N 20° W, otra de 1019 mb en 40° N 05° W, otra de 1012 mb en 30° N 00° W. Anticiclón de 1026 mb en 34° N 30° W, otro de 1026 mb en 51° N 04° E. En altura la circulación es del suroeste moderada con estratificación ligeramente inestable en el noroeste y estable en el resto. Isoceros: Madrid 3600 m. La Coruña 3400 m. Murcia 3800 m. Palma 4450 m. Tenerife 4500 m.

Durante las últimas 24 horas se han registrado nubosidad y precipitaciones débiles y dispersas en puntos del Cantábrico, Castilla-León, Centro, Castilla-La Mancha, Extremadura, Andalucía, País Vasco y La Rioja. Nubosidad variable en el resto. Destacaron 2 l/m² en Navacerrada. Las temperaturas fueron suaves en Galicia, Cantábrico y Canarias y altas en general en el resto. Los vientos fueron flojos o moderados de dirección variable.

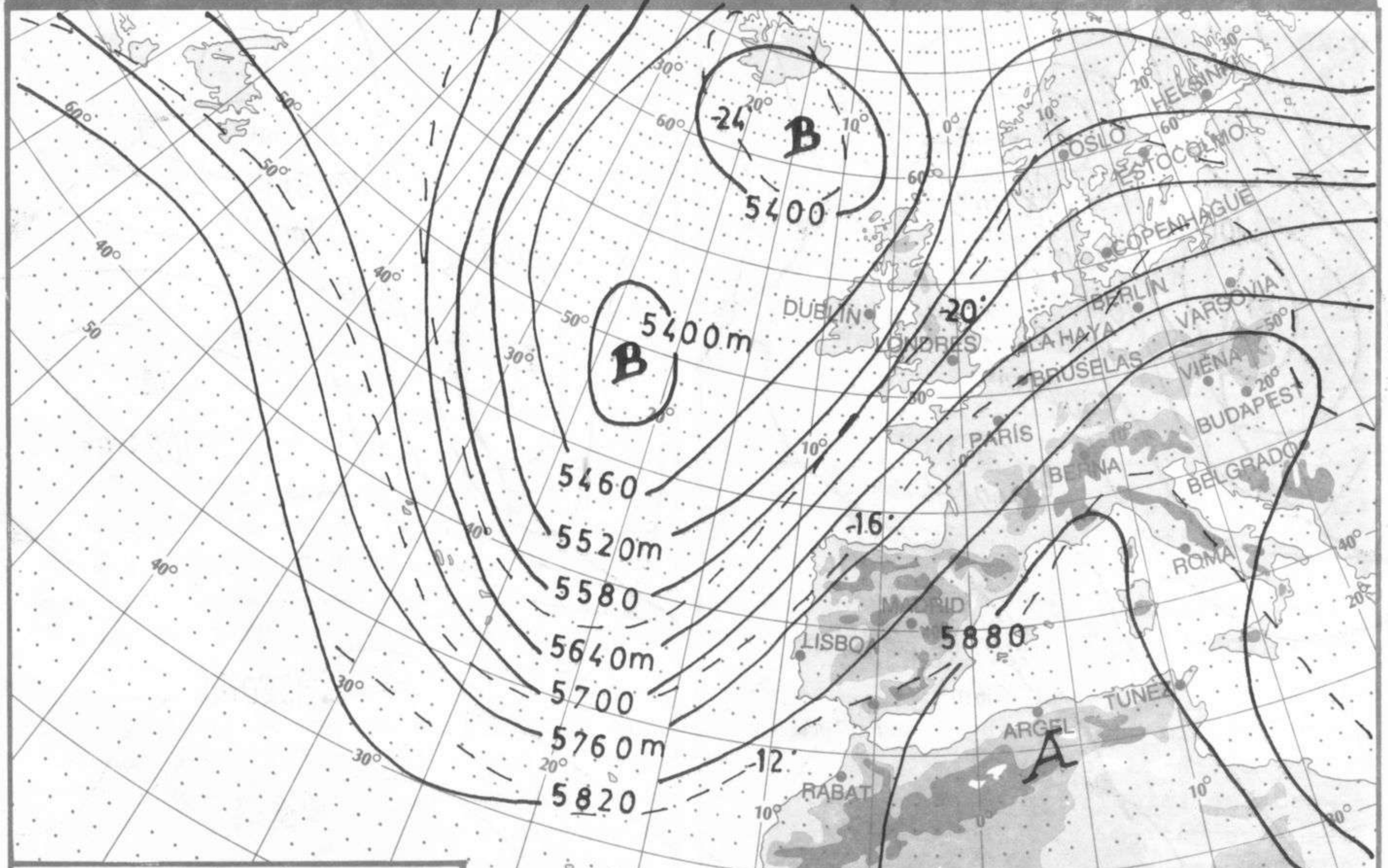




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 HPa a 12 h. (TMG)

Día 18-5-86.

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



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

Día 18-5-86.

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

