



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 28 de ABRIL de 1.986. Núm. 118.

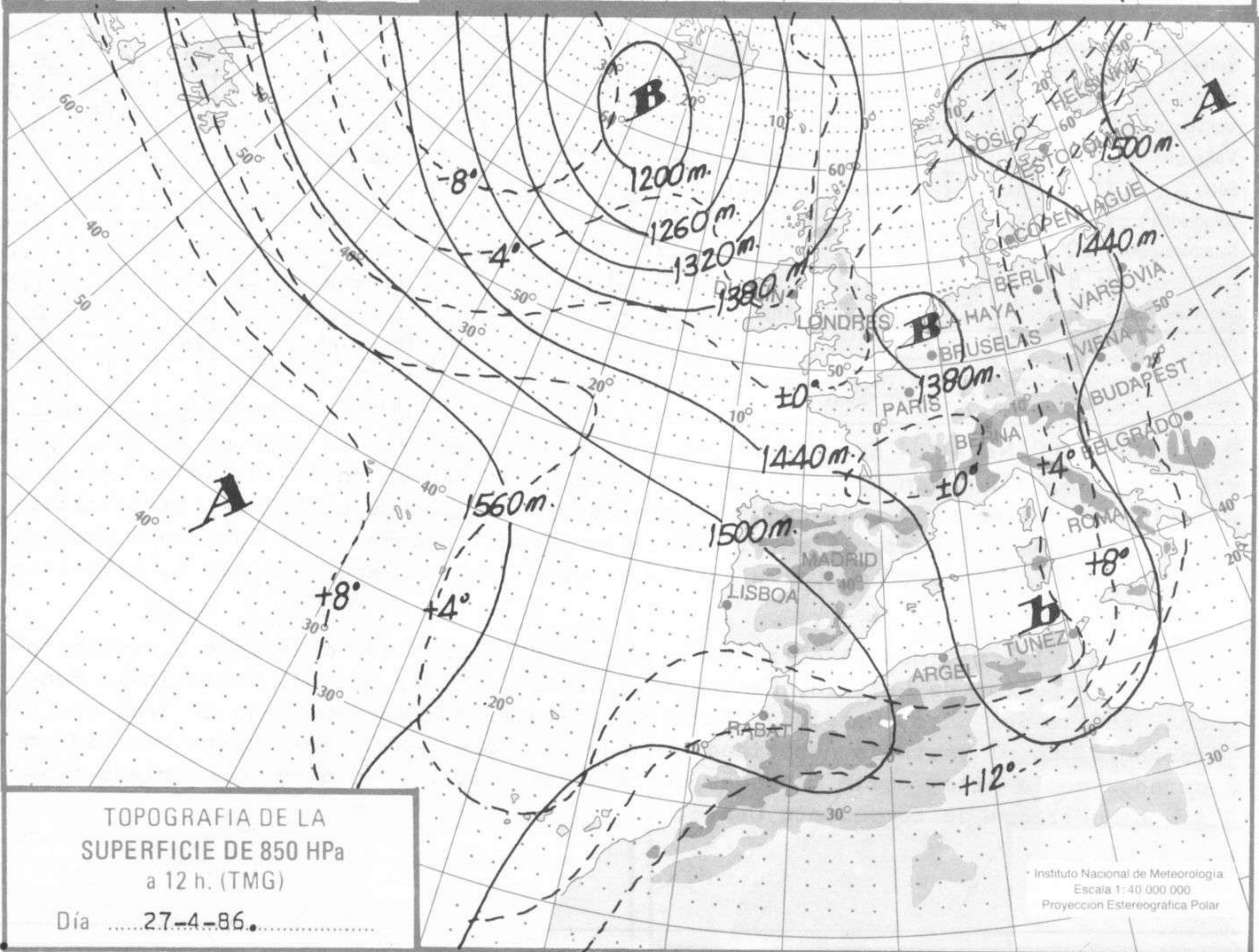
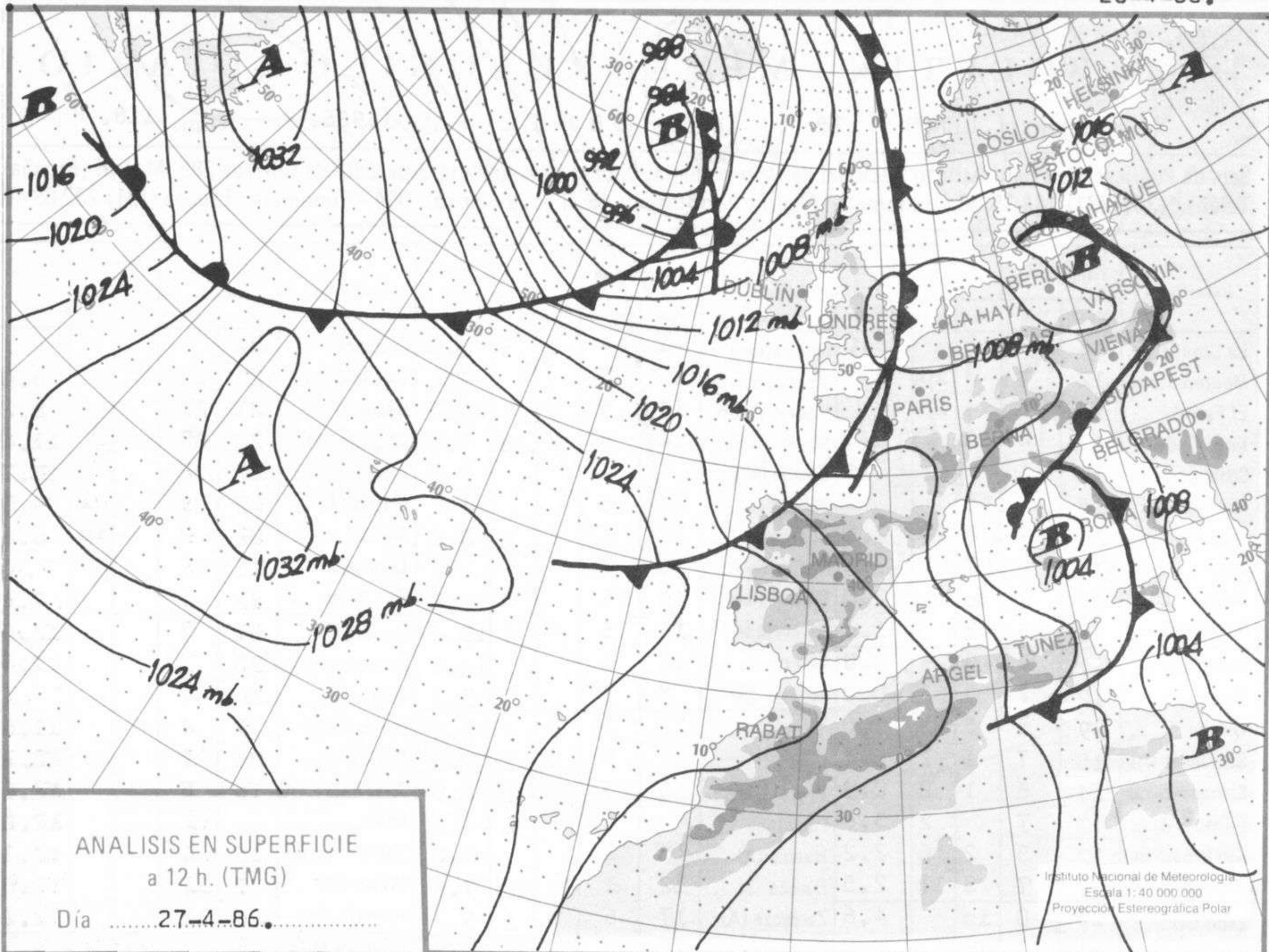
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

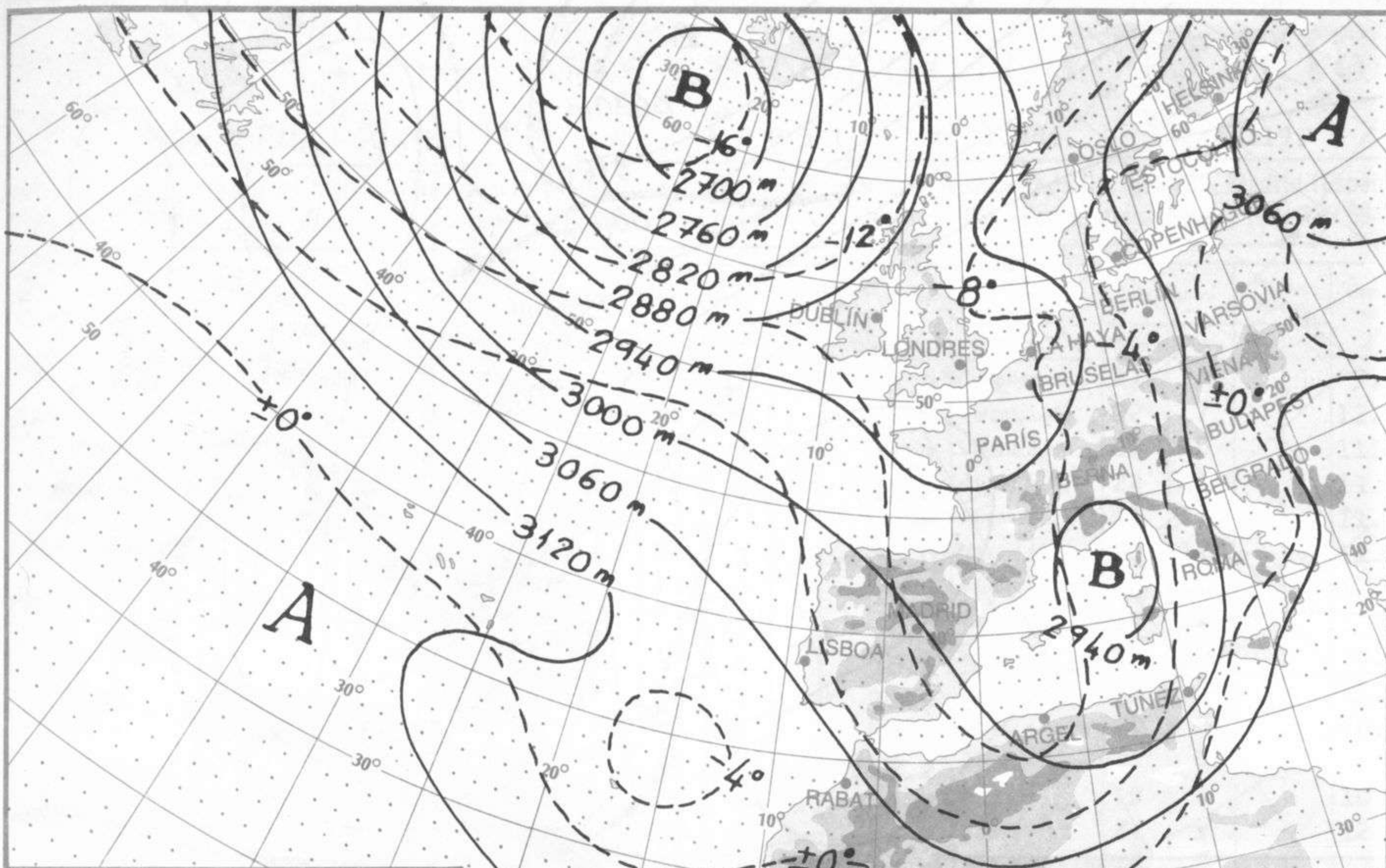
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	14	9	2		6.0	Navacerrada	-1	-4	5	5	0.0	Castellón ...	20				
Monteventoso	12	7	3	ip	4.7	Madrid/Barajas	15	3			4.4	Valencia (A)	21	11			8.0
El Ferrol ...	15	8		ip		Madrid (C.Un.)	14	5			5.3	Valencia ...	21	11			8.2
Lugo (P.C.) ...	12	4	3		0.0	Madrid (Retiro)	14	6		ip	7.0	Alicante (A)	22	12			11.4
Santiago de C.	12	4			3.5	Guadalajara...						Alicante ...	22	12	ip		10.7
Pontevedra ...	15		10			Toledo ...	16	5			8.4	Murcia (A) ...	22	9	1		9.5
Vigo (A) ...	13	7	9		2.5	Cuenca ...	11	1		3	8.1	Murcia ...	22	8	ip		8.6
Vigo ...	14	8	7		5.4	Molina de A.	10					Cartagena ...	16	12			
Orense ...	16	2	ip		2.0	Ciudad Real	16	5			1.8	San Javier ...	22	7			7.4
Ponferrada ...	12	5	2		1.0	Albacete (A)	15	5		1	10.4	Sevilla (A) ...	21	7			12.5
Avilés (A) ...	11	6	3	5	0.0	Cáceres ...	16	6			11.2	Córdoba (A)	20	7			11.4
Gijón ...	12	7	3	3	0.0	Badajoz (A)	X	7			9.3	Jaén ...	14	7			
Oviedo ...	9	5	5	3	0.0	Vitoria (A) ...	13	3	2	1	2.5	Granada (A)	17	4			11.6
Santander (A)	15	7	1	2	0.4	Logroño ...	16	5	1	1	4.5	Huelva ...	20	9			10.2
Santander ...	14	8	1	2	0.9	Logroño (A)	15	5	ip	1	5.6	Jerez de la F.(A)	18	8			12.0
Bilbao (A) ...		7		2	3.6	Pamplona ...		3		2	4.6	Cádiz ...		12			12.0
San Sebastián	12	5	2	6	2.2	Huesca (A) ...	15	3			4.8	Tarifa ...	15	11			12.3
S.Sebastián (A)	17	7	3	11	2.5	Daroca ...	12	1	ip	16	7.9	Málaga (A) ...	22	11			12.0
León (A) ...	12	0	ip		4.6	Zaragoza (A)	17	6		1	9.3	Almería (A)	20	12			12.2
Zamora ...	11	1	ip		0.8	Zaragoza ...	16	5		ip		Palma de M.(A)	17	7	12		6.3
Palencia ...						Calamocha ...	11	0		7	4.8	Mahón (A) ...	16	8		1	9.0
Burgos (A) ...						Teruel ...	14	1		2	4.5	Ibiza (A) ...	17	11	2	2	10.2
Burgos ...						Lérida ...	18	5			11.6	S.C.de Tenerife	20	17	ip	ip	1.9
Valladolid (A)	12	-3	1	ip	2.3	Gerona (A) ...	15	3	6		1.3	Tenerife Norte(A)	14	11		ip	0.2
Valladolid ...	11	0	1		2.0	Barcelona ...	19	8	ip			Tenerife Sur (A)		15			3.6
Soria ...	8	0		3	5.1	Barcelona (A)	19	7	ip		9.5	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	19	9			9.0	Las Palmas (A)	21	15			6.7
Salamanca (A)	10	3	ip	1	1.8	Tarragona ...	19	9			11.9	Fuerteventura(A)	12	14			6.2
Avila ...	8	1	ip	1	4.2	Tortosa ...	20	10			9.9	Lanzarote (A)	22	15			7.9
Segovia ...	8	2	2	2	1.7	Montserrat ...	4	-2	6	ip	2.1	La Palma (A)	19	16			0.1
												Hierro (A) ...		16			5.3
												Ceuta ...	16				
												Melilla ...	18	13			11.4

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 984 mb en 61° N 16° W, otra de 1008 mb en 55° N 05° E, otra de 1003 mb en 43° N 12° E. Anticiclón de 1028 mb en 34° N 24° W. La circulación es del noroeste con chorro sobre Madrid con 80 Kts a 300 mb y estratificación ligeramente inestable en el cuadrante nordeste peninsular. Isoceros: Madrid 1670 m. La Coruña 1290 m. Palma 1760 m. Murcia 2030 m. Tenerife 3500 m. Gibraltar 2240 m.

Durante las últimas 24 horas se ha registrado nubosidad abundante y precipitaciones en puntos de Galicia, Cantábrico, Castilla-León, Centro, Castilla-La Mancha, cuenca del Ebro, Cataluña, Baleares y Canarias. Han destacado 14 l/m² en Fuerteventura. En el resto la nubosidad ha sido variable. Las temperaturas han sido moderadas en la mitad norte y suaves en la mitad sur. Los vientos han soplado flojos o moderados de componente Oeste.

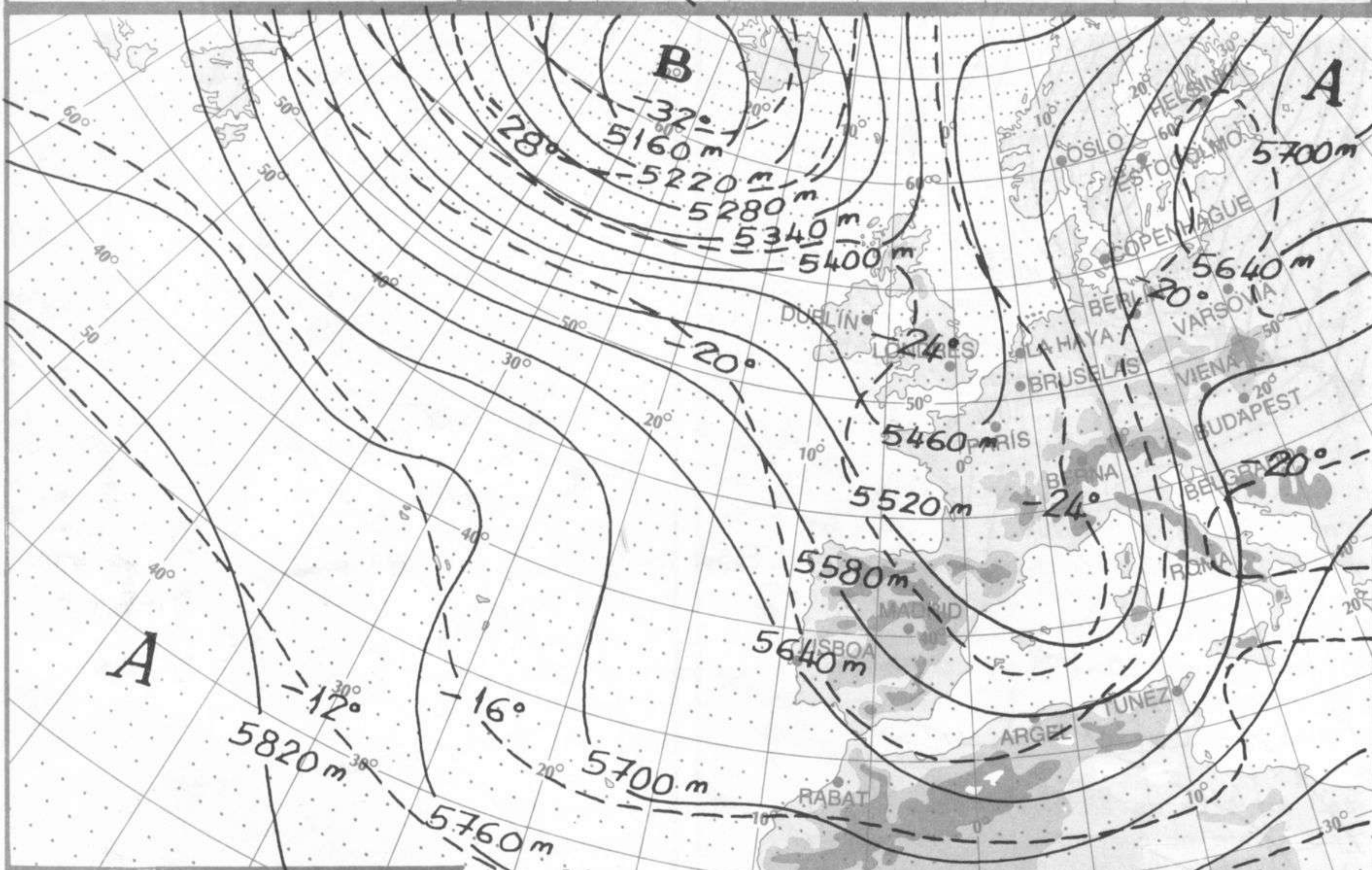




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 HPa a 12 h. (TMG)

Día 27-4-86.

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



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

Día 27-4-86.

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

