



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 6 de DICIEMBRE de 1984 Núm. 341

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

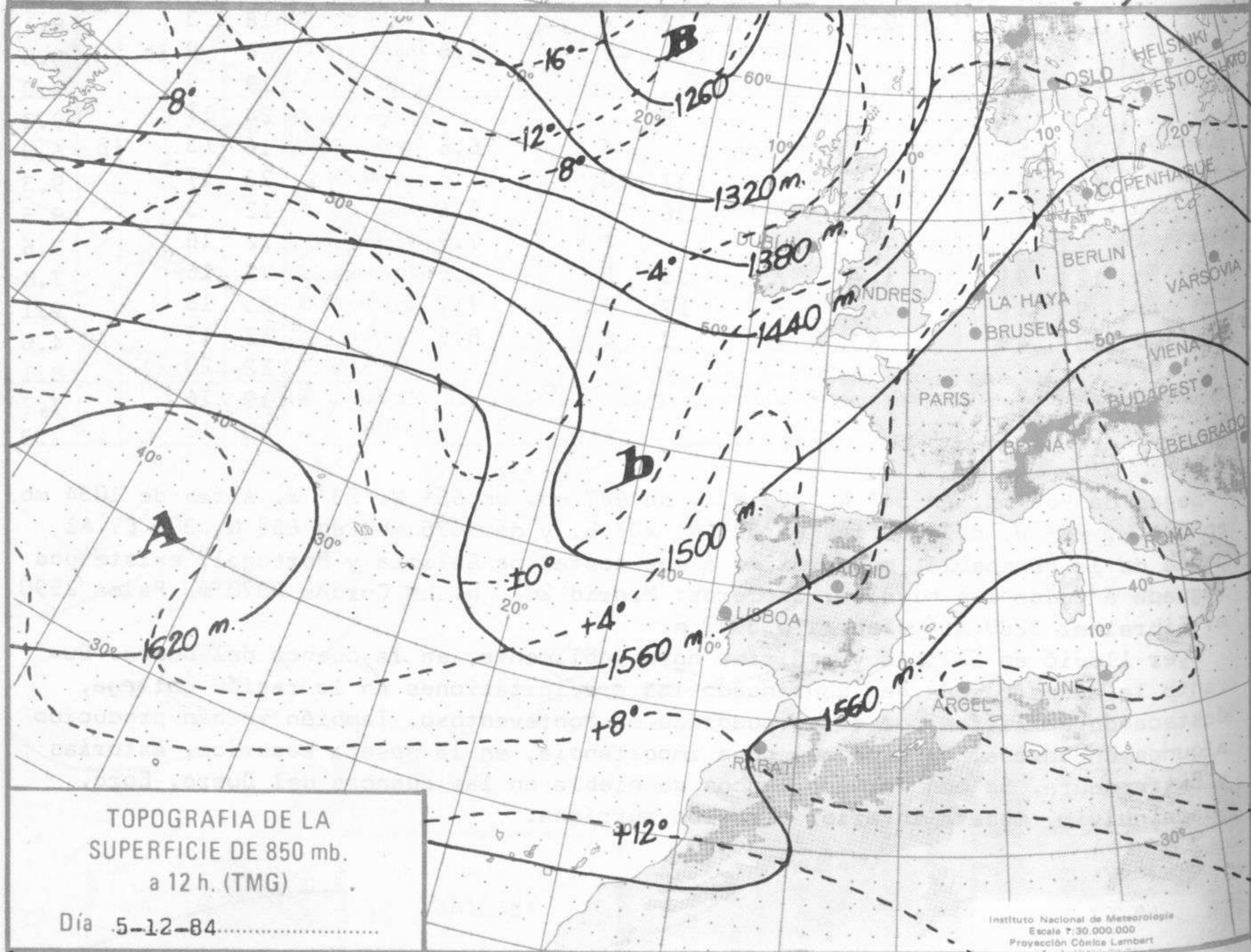
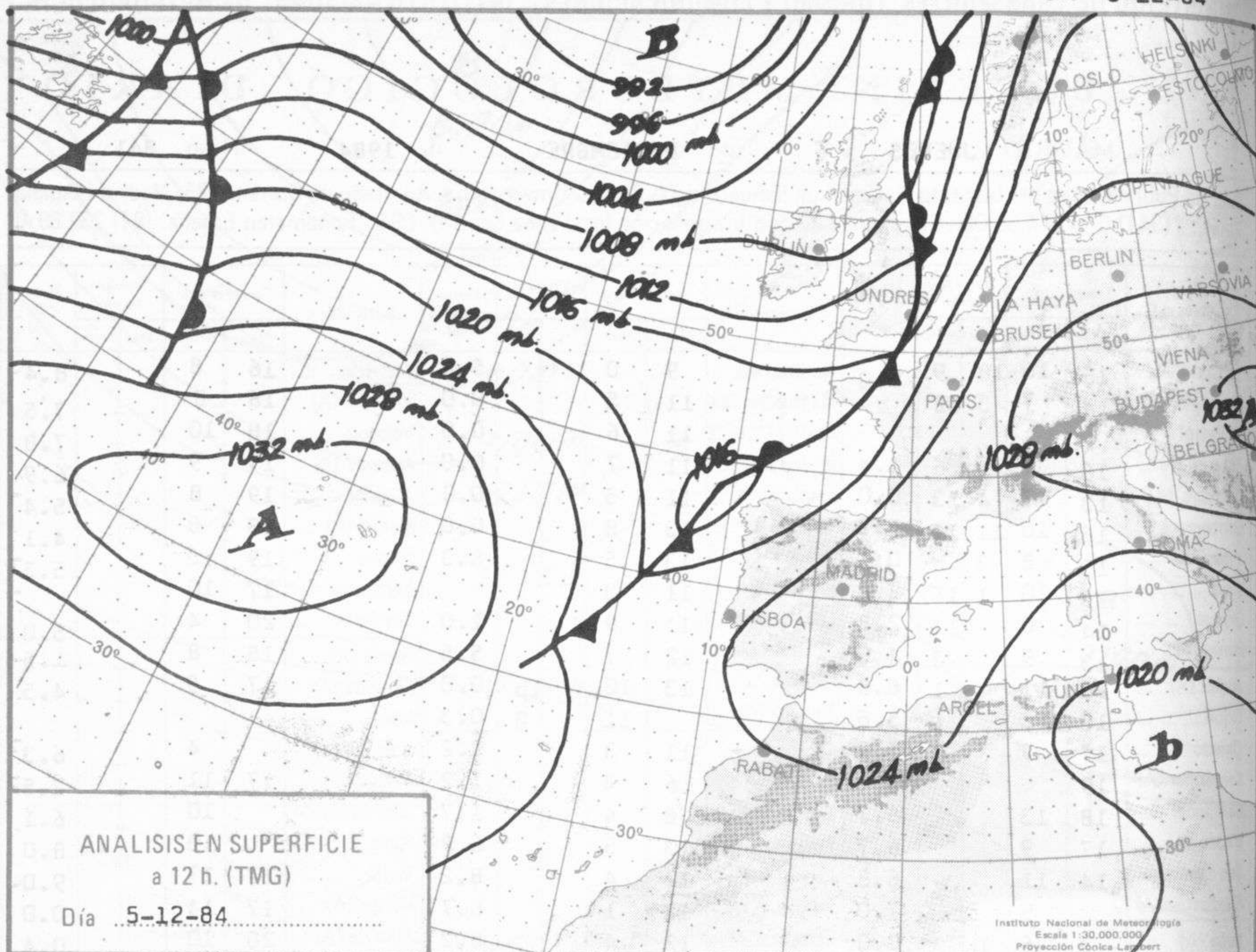
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	16	10	18	9	0.0	Navacerrada	9	0			5.6	Castellón ...	16	8			8.4
Monteventoso	14	7	3	32		Madrid/Barajas	11	5			0.0	Valencia (A)	16	8			7.5
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	11	6			0.0	Valencia ...	18	10			7.8
Lugo (P.C.) ...	16	7		6	4.4	Madrid (Retiro)	11	7			0.0	Alicante (A)	19	9			6.9
Santiago de C.	13	7	4	13	0.0	Guadalajara...	11	5			0.0	Alicante ...	19	8			5.4
Pontevedra ...	16	10	11	11	1.3	Toledo ...	13	8			0.0	Murcia (A) ...	18	6			4.1
Vigo (A) ...	13	8	3	8	0.1	Cuenca ...	13	5			6.3	Murcia ...	19	6			5.3
Vigo ...	15	10	1	15	2.0	Molina de A.	11	3				Cartagena ...	17	10			
Orense ...	14	0		11	2.3	Ciudad Real	11	9			1.0	San Javier ...	20	4			5.0
Ponferrada ...	13	9		3	4.0	Albacete (A)	12	7			5.5	Sevilla (A) ...	15	8			1.5
Avilés (A) ...	20	11		1	6.8	Cáceres ...	13	10	ip		0.0	Córdoba (A)	17	9			4.5
Gijón ...	18	12		1	5.6	Badajoz (A)		11	2		0.3	Jaén ...					
Oviedo ...	17	9		2	6.8	Vitoria (A) ...	11	3			2.2	Granada (A)		4			6.3
Santander (A)	19					Logroño ...	6	4			1.2	Huelva ...	17	11			2.5
Santander ...	18	13			6.7	Logroño (A)	8	4			1.7	Jerez de la F.(A)		10			6.1
Bilbao (A) ...	17	9			6.7	Pamplona ...	13	5			6.9	Cádiz ...		13	ip		8.0
San Sebastián	14	11			6.8	Huesca (A) ...	12	4			8.2	Tarifa ...	17	17			9.0
S.Sebastián (A)		9			7.0	Daroca ...	13	1			6.7	Málaga (A) ...	17	14			0.0
León (A) ...	7	6	1	3	0.0	Zaragoza (A)	12	4			6.2	Almería (A)	20	10			0.4
Zamora ...	11	7		2	0.0	Zaragoza ...	12	4				Palma de M.(A)	18	3			8.1
Palencia ...						Calamocha ...	11	-2			6.6	Mahón (A) ...	16	9	ip		5.0
Burgos (A) ...	8	2				Teruel ...						Ibiza (A) ...	19	9			8.0
Burgos ...						Lérida ...	8					S.C.de Tenerife	24	17			9.3
Valladolid (A)		5			0.9	Gerona (A) ...		4			6.6	Tenerife Norte(A)	16	13	ip		6.0
Valladolid ...	11	6			1.5	Barcelona ...	17	10				Tenerife Sur (A)	23	17			9.3
Soria ...	8	-2			2.5	Barcelona (A)	16	4			6.6	Izaña ...	12	3			9.5
Salamanca ...						Reus (A) ...		7			7.9	Las Palmas (A)	22	18			9.6
Salamanca (A)	12	7			1.7	Tarragona ...	15	8			7.6	Fuerteventura(A)	22	16			7.8
Ávila ...	9	4			6.6	Tortosa ...	17	5			7.7	Lanzarote (A)	23	16			9.1
Segovia ...	10	4			X	Montserrat ...	7	0			8.9	La Palma (A)	22	19	1		4.0
												Hierro (A) ...	22	20			8.1
												Ceuta ...	19	16			7.7
												Melilla ...	20	13			7.3

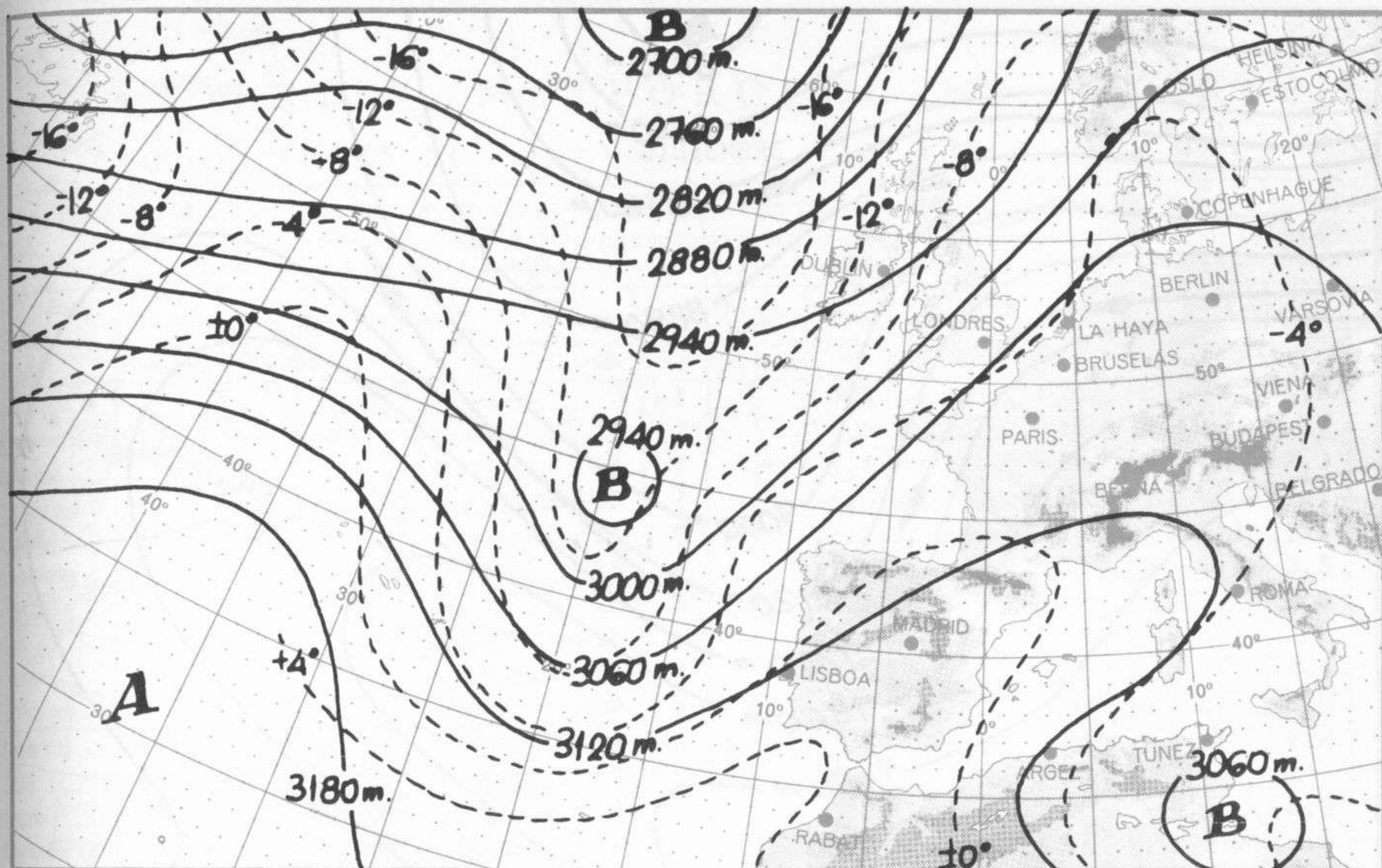
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL

Bajas de 986 mb. en 54° N. 38° W. y de 987 mb. en 66° N. 23° W. Altas de 1034 mb en 37° N. 25° W. de 1031 mb. en 50° N. 20° E. y de 1025 mb. en 65° N. 30° E. Al oeste de la Península, muy próxima a las costas de Galicia y Portugal, existe una vaguada a todos los niveles. Isoceros: Madrid 2020 m. La Coruña 2070 m. Palma 2890 m. Gibraltar 3280 m. y Tenerife 3930 m.

Ayer llovió en Galicia y a última hora débilmente, en la cuenca del Duero. Durante la noche pasada han continuado las precipitaciones en la región gallega, destacando 32 litros por metro cuadrado en Monteventoso. También se han producido algunos chubascos, pero de muy poca importancia, en la meseta superior, Asturias y Extremadura. Se han formado bancos de niebla en las cuencas del Duero, Ebro, Guadalquivir, meseta inferior y región murciana.

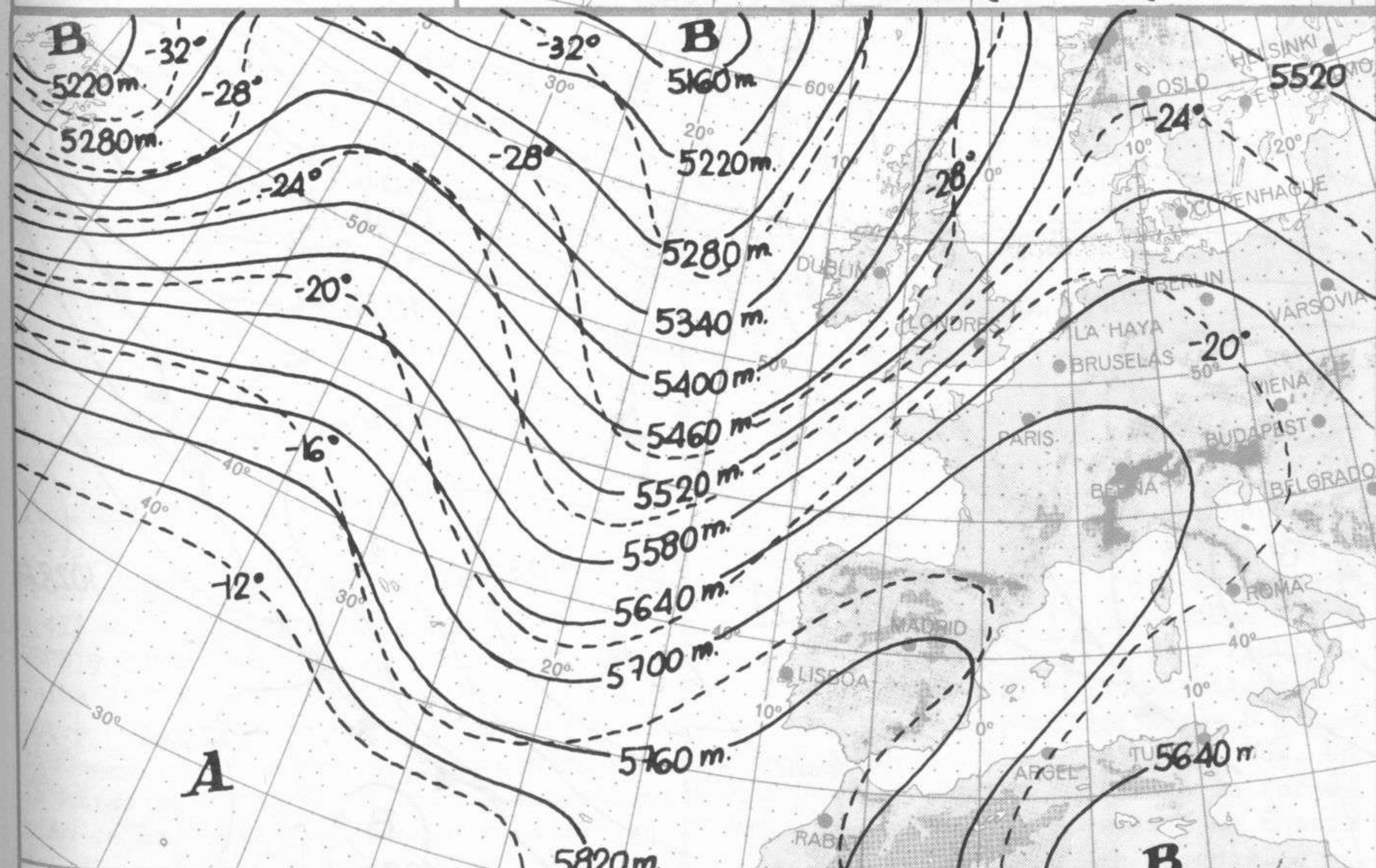




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 5-12-84

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 5-12-84

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

