



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 12 de JULIO de 1.984. Núm. 195.

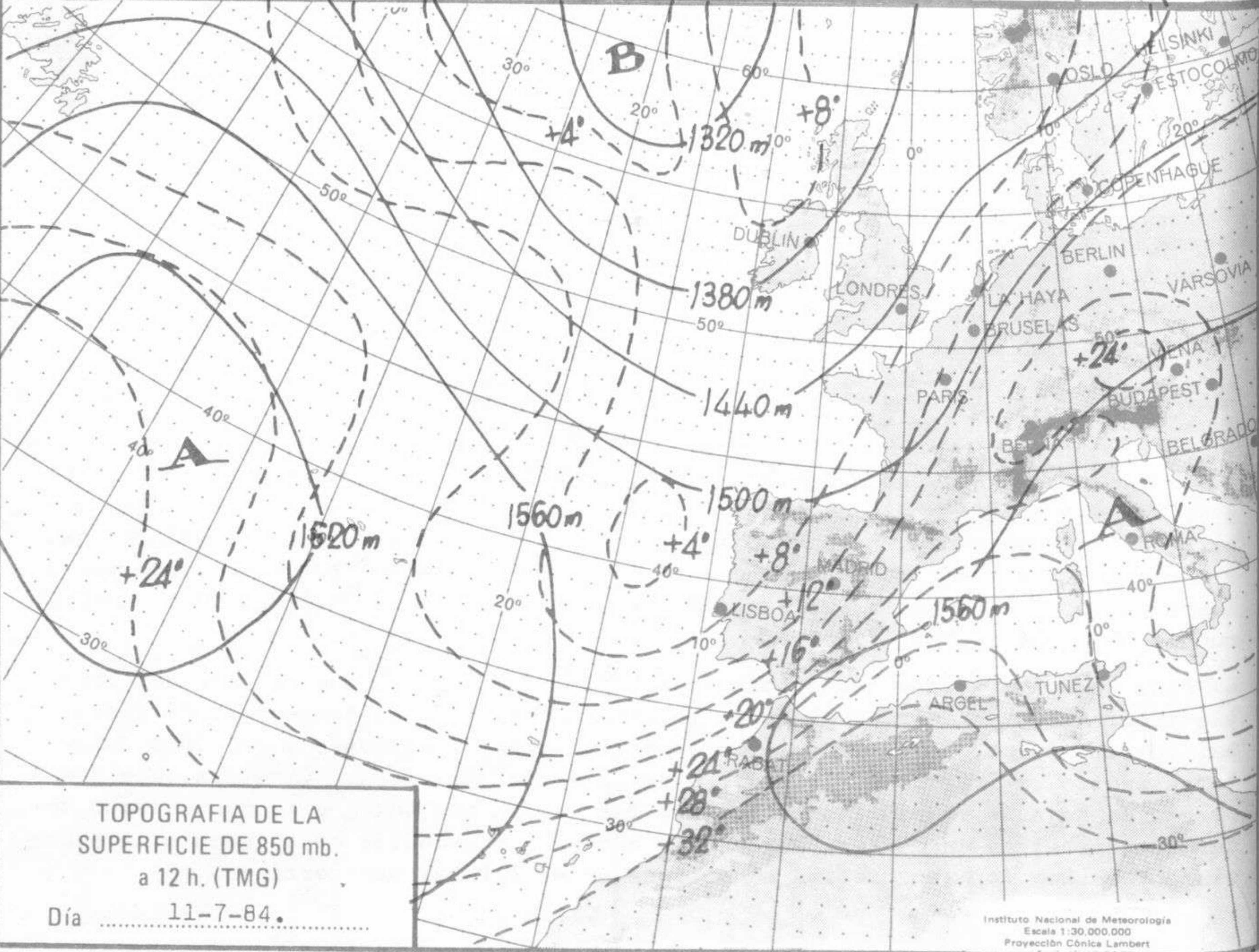
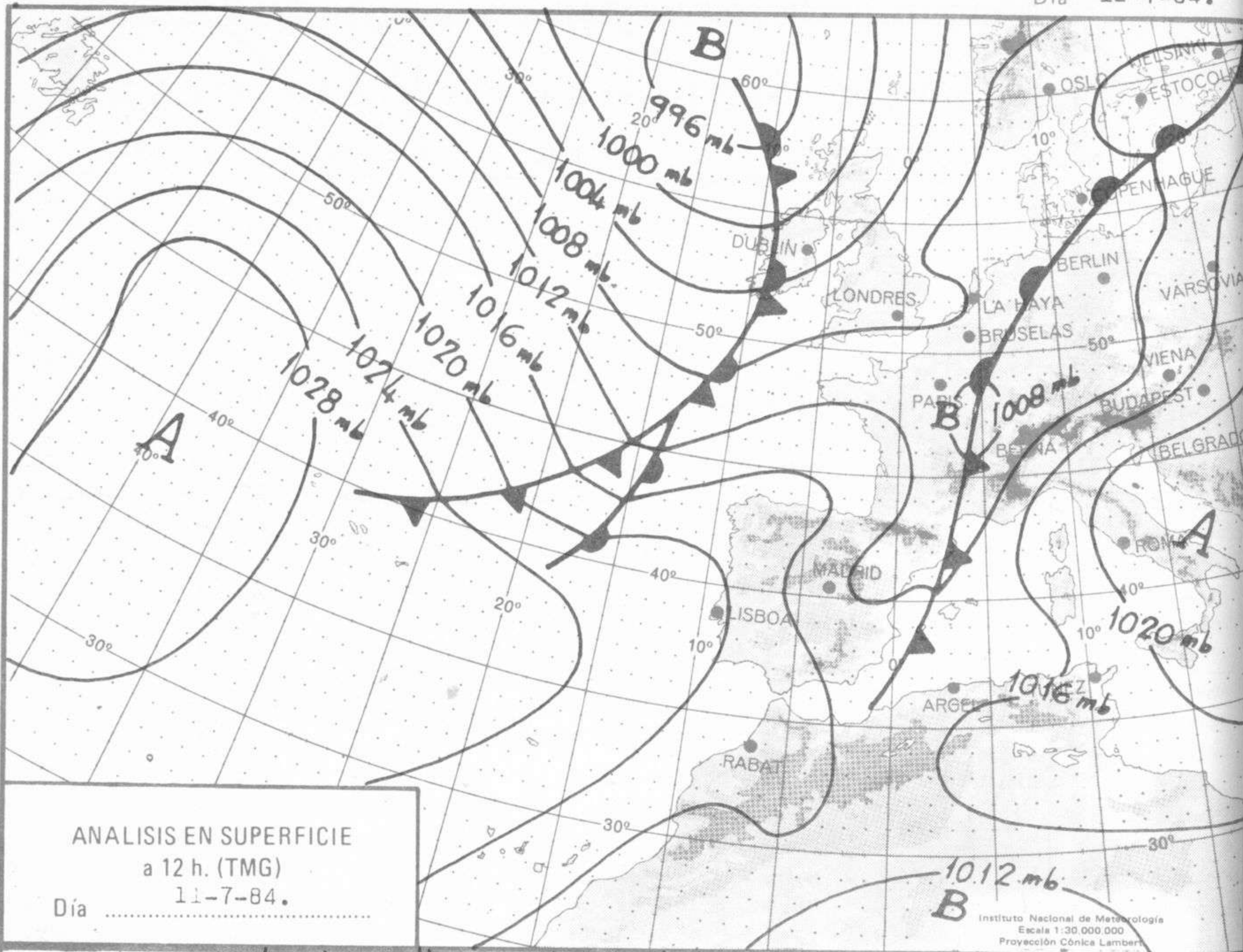
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

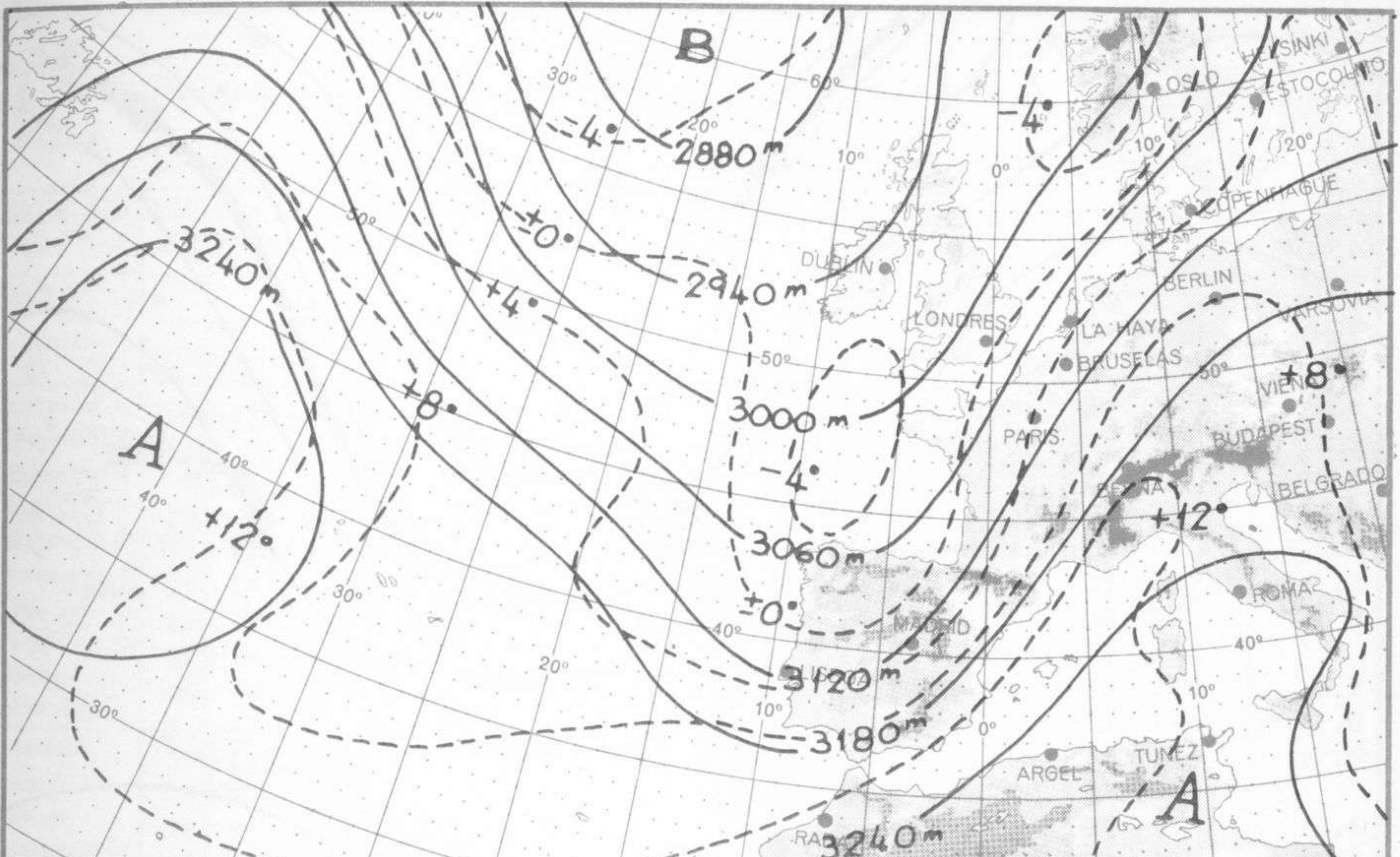
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	20	15	iP		10.3	Navacerrada	16	7			10.6	Castellón ...	30	21			7.9
Montevntoso	17	13				Madrid/Barajas	28	11			11.7	Valencia (A)	38	20			7.3
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	27	12			11.9	Valencia ...	36	22			11.9
Lugo (P.C.) ...	21	9			8.8	Madrid (Retiro)	26	16			12.6	Alicante (A)	31	20			12.0
Santiago de C.	19	12			9.3	Guadalajara...	26	12			11.9	Alicante ...	28	20			6.7
Pontevedra ...	21	15	5		X	Toledo ...	27	14			13.3	Murcia (A) ...	29	21			10.2
Vigo (A) ...	19	12	4		10.0	Cuenca ...	27	10			13.7	Murcia ...	38	17			9.7
Vigo ...	21	12	2		9.0	Molina de A.	24	6			12.3	Cartagena ...	24	21			
Orense ...	22	10			7.1	Ciudad Real	28	12			12.2	San Javier ...	30	20			3.7
Ponferrada ...	21	9	5		7.4	Albacete (A)	30	12			11.2	Sevilla (A) ...	31	17			12.8
Avilés (A) ...	19	11	3		5.2	Cáceres ...	26	15			12.4	Córdoba (A)	31	13			12.0
Gijón ...	21	11	3		4.5	Badajoz (A)	28	14			12.1	Jaén ...	29	19			
Oviedo ...	21	11	5		3.4	Vitoria (A) ...	26	7	iP		5.5	Granada (A)	32	10			13.2
Santander (A)	19	11	14		0.6	Logroño ...	29	12			11.5	Huelva ...	31	23			7.9
Santander ...	19	13	21		1.2	Logroño (A)	27	12			10.4	Jerez de la F.(A)	30	15			12.8
Bilbao (A) ...	23	11	1		4.1	Pamplona ...	29	10			7.5	Cádiz ...	24	19			13.1
San Sebastián	21	13	7		1.3	Huesca (A) ...	32	13			9.0	Tarifa ...	21	19			11.4
S.Sebastián (A)	26	13	6		1.5	Daroca ...	28	12			12.3	Málaga (A) ...	35	24			11.3
León (A) ...	20	8			13.7	Zaragoza (A)	33	16			11.7	Almería (A)	33	18			9.6
Zamora ...	22	11			11.6	Zaragoza ...	33	17				Palma de M.(A)	33	21			0.9
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	31	21			2.8
Burgos (A) ...	22	6			11.7	Teruel ...						Ibiza (A) ...	30	21			4.3
Burgos ...						Lérida ...	37	15			8.6	S.C.de Tenerife	31	21			6.2
Valladolid (A)	22	7			13.3	Gerona (A) ...	32	19			2.2	Tenerife Norte(A)	28				
Valladolid ...	25	8			12.6	Barcelona ...	29	19				Tenerife Sur (A)	32	20			6.7
Soria ...	24	9			7.5	Barcelona (A)	29	19			5.1	Izaña ...	26	17			8.1
Salamanca ...						Reus (A) ...	29	22			4.3	Las Palmas (A)	28	20			6.8
Salamanca (A)	22	9			13.0	Tarragona ...	26	22			4.5	Fuerteventura(A)	28	20			8.9
Avila ...	22	6			11.1	Tortosa ...	31	21			6.9	Lanzarote (A)	28	19			7.5
Segovia ...	22	10			9.8	Montserrat ...	24	13			3.7	La Palma (A)	25	20			9.5
												Hierro (A) ...	25	19			
												Ceuta ...	27	21			X
												Melilla ...	27	23			7.9

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. - Bajos de 995 mb en 61° N 15° W, de 1015 mb en 37° N 01° W. y de 1006 mb en 21° N 01° W. Altas de 1033 mb en 40° N 35° W y de 1022 mb en 37° N 15° E. Está entrando en la Península una vaguada que da flujo moderado del SW. a todos los niveles. Un chorro apunta hacia La Coruña con rumbo SE. recurvando luego hacia el NNE. sobre Burdeos. Isoceros: Madrid 4170 m. Palma 4790 m. La Coruña 3100 m. Gibraltar 4770 m.

Ayer hubo actividad tormentosa en Galicia, Cantábrico, cuenca alta del Ebro y antiguo Reino de León. Destacó el registro de 21 l/m² en Santander. El cielo estuvo simplemente nuboso en el resto de las cuencas del Duero y del Ebro, sistemas Central e Ibérico y Pirineos, N de Cataluña, Baleares y Canarias. Las temperaturas bajaron sensiblemente en la mitad norte peninsular y se mantuvieron moderadamente altas en la sur. Durante la noche ha disminuido notablemente la nubosidad y se han formado nieblas o neblinas en el litoral mediterráneo.

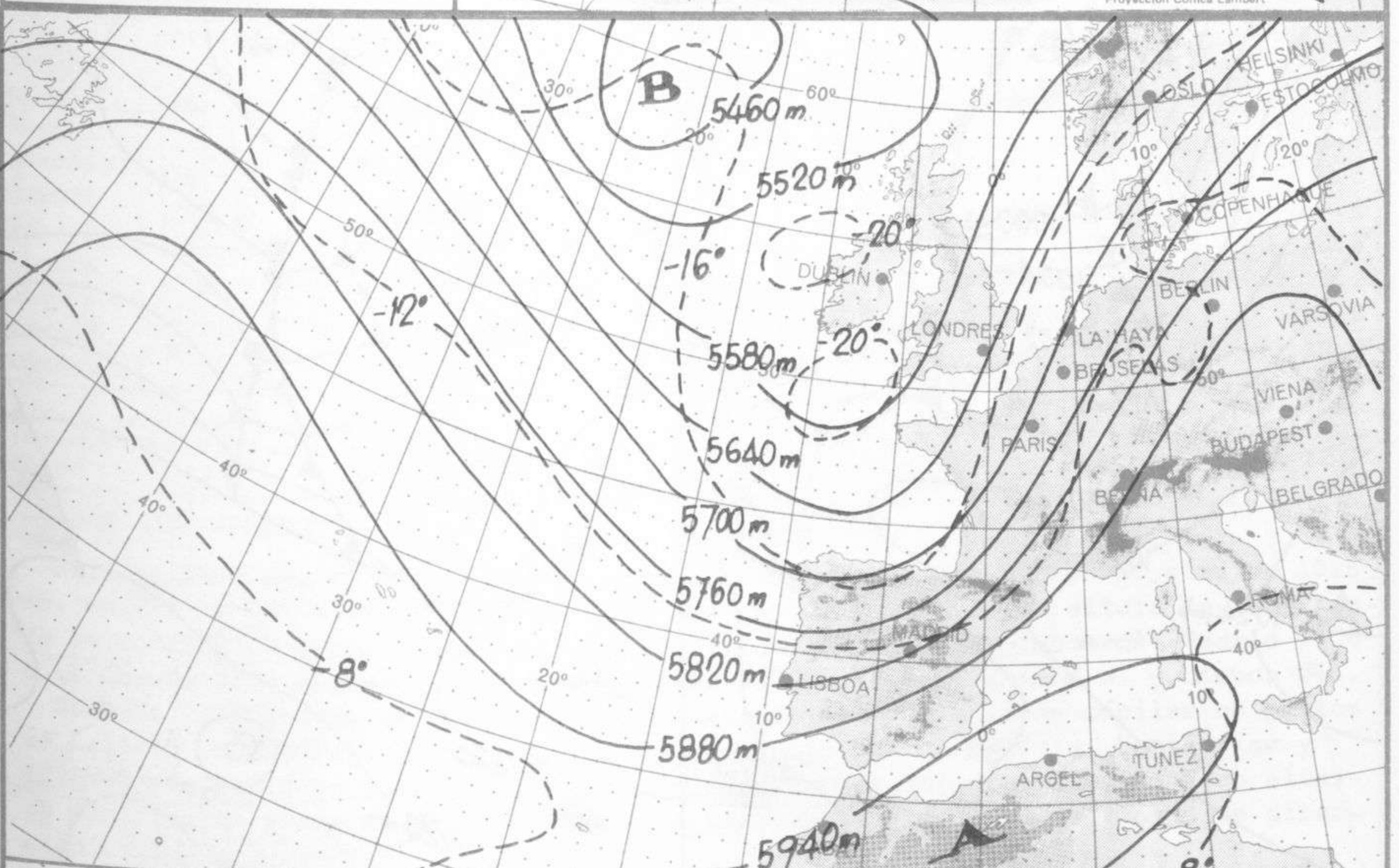




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 11-7-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 11-7-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

