



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 4 de SEPTIEMBRE de 1984 Núm. 248

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

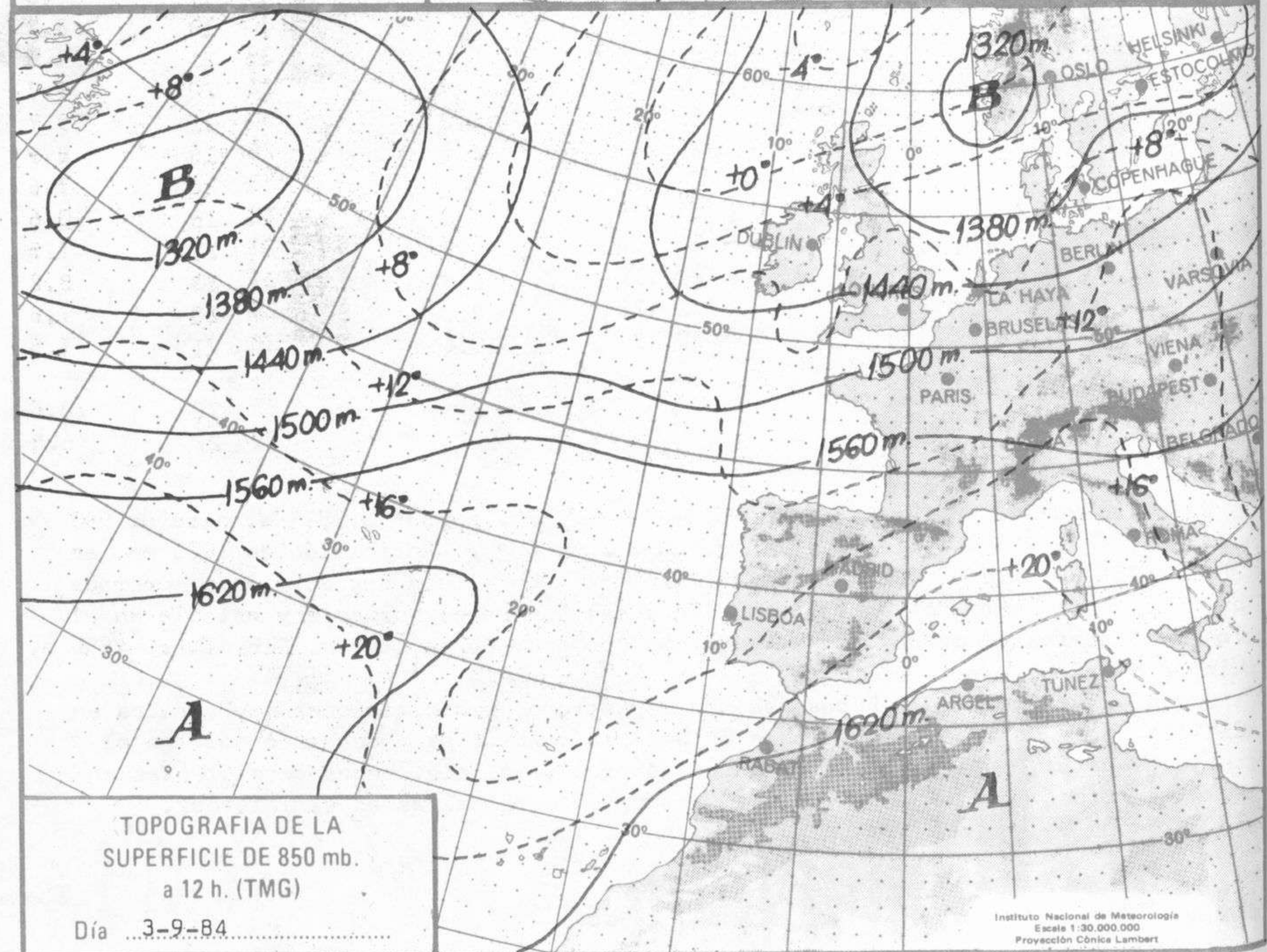
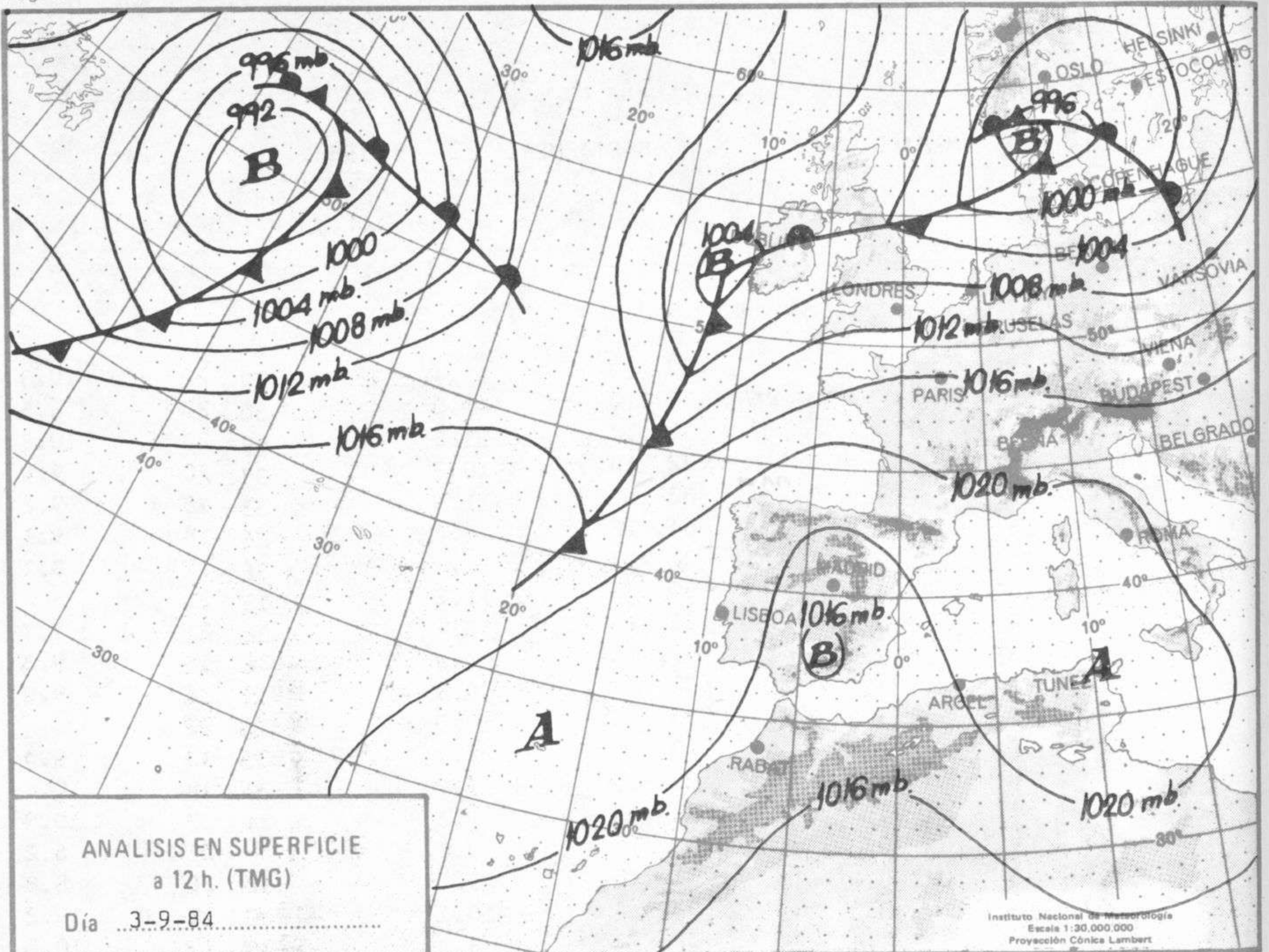
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	23	18	ip		8.8	Navacerrada	23	13			11.4	Castellón ...	29	20			10.3
Monteventoso	22	14	1			Madrid/Barajas	32	13			11.0	Valencia (A)	30	20			8.5
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	32	14			11.3	Valencia ...	29	22			10.8
Lugo (P.C.) ...	26	11	ip		8.8	Madrid (Retiro)	32	18			10.7	Alicante (A)	33	20			9.8
Santiago de C.	25	13	ip		9.2	Guadalajara...	33	13			11.1	Alicante ...	33	18			9.2
Pontevedra ...	24	16	ip		10.8	Toledo ...	34	16			11.4	Murcia (A) ...	36	18			9.1
Vigo (A) ...	22	15	ip		1.0	Cuenca ...	32	13			11.6	Murcia ...	36	17			8.1
Vigo ...	22	16	1		9.9	Molina de A.	30	8			11.2	Cartagena ...	25	21			
Orense ...	30	12			7.6	Ciudad Real	33	15			10.4	San Javier ...	30	21			7.7
Ponferrada ...	27	13			8.3	Albacete (A)	34	13			8.6	Sevilla (A) ...	36	18			9.3
Avilés (A) ...	23	16			4.7	Cáceres ...	32	19			9.8	Córdoba (A)	37	16			9.0
Gijón ...	23	17			4.8	Badajoz (A)	33	15			10.0	Jaén ...	33	22			
Oviedo ...	24	16			2.7	Vitoria (A) ...	23	13			4.4	Granada (A)	35	13			9.4
Santander (A)	23	15			0.0	Logroño ...	30	15			11.2	Huelva ...	32	18			10.4
Santander ...	23	17			1.4	Logroño (A)	29	15			8.3	Jerez de la F.(A)	34	17			10.0
Bilbao (A) ...	25	15			0.0	Pamplona ...	26	12			9.2	Cádiz ...		21			6.2
San Sebastián	21	15			0.0	Huesca (A) ...	21	18			9.7	Tarifa ...	22	20			8.8
S.Sebastián (A)	25	14			0.3	Daroca ...	32	14			10.1	Málaga (A) ...	30	18			10.2
León (A) ...	28	12			9.8	Zaragoza (A)	32	18			8.3	Almería (A)	29	17			10.0
Zamora ...	29	15			9.1	Zaragoza ...	31	18				Palma de M.(A)	30	14			8.2
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	29	21			9.5
Burgos (A) ...	28	10			11.0	Teruel ...	33	11				Ibiza (A) ...	32	20			9.7
Burgos ...						Lérida ...	30	17			10.2	S.C.de Tenerife	30	21			9.7
Valladolid (A)	29	9			11.0	Gerona (A) ...	29	17			8.0	Tenerife Norte(A)	28	16			8.9
Valladolid ...	31	10			9.5	Barcelona ...	27	18	ip			Tenerife Sur (A)	28	20			7.6
Soria ...	29	11			10.9	Barcelona (A)	27	18			7.8	Izaña ...	25	18			10.6
Salamanca ...						Reus (A) ...	29	18			3.8	Las Palmas (A)	27	22			7.5
Salamanca (A)	30	12			9.0	Tarragona ...	27	19			6.8	Fuerteventura(A)	27	22			8.2
Avila ...	28	8			12.0	Tortosa ...	31	21			8.3	Lanzarote (A)	29	20			7.8
Segovia ...	29	13			11.6	Montseny ...	20	14			10.4	La Palma (A)	26	21			7.5
												Hierro (A) ...					
												Ceuta ...	25	20			10.6
												Melilla ...	29	22			6.8

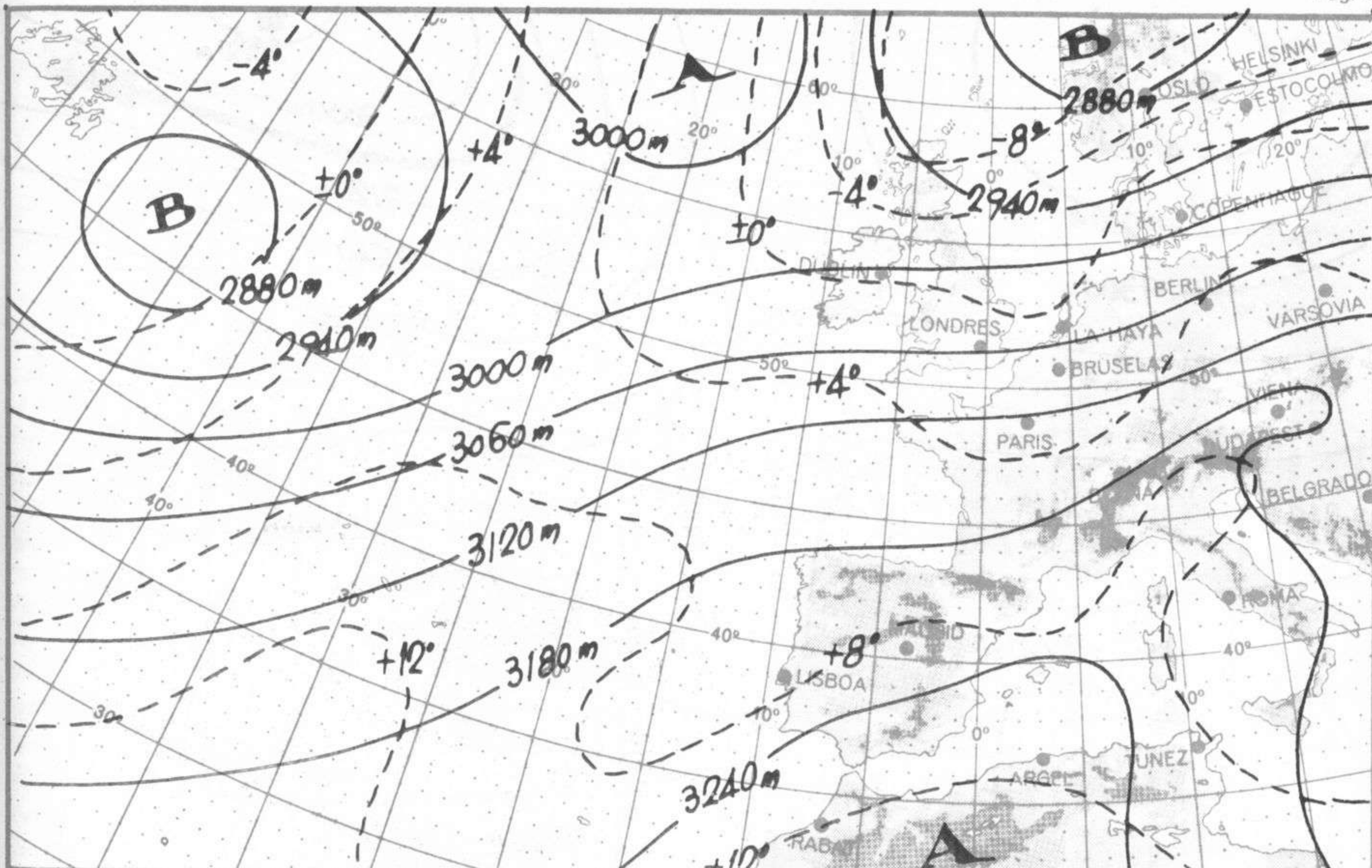
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL

Baja de 990 mb. en 60° N. 17° E. otra de 1001 mb. en 53° N. 01° W. otra de 999 mb. en 53° N. 45° W. otra de 1010 mb. en 25° N. 00° W. Anticiclón de 1023 mb. en 38° N. 25° W. otro de 1020 mb. en 40° N. 15° E. En altura hay corriente moderada de componente Oeste con estratificación inestable en el Noroeste y estable en el resto. Isoceros: Madrid 4550 m. La Coruña 4050 m., Palma 4200 m. Gibraltar 4650 m. Lisboa NIL y Tenerife NIL.

Durante las últimas 24 horas, se han registrado precipitaciones muy débiles en Galicia. La nubosidad fué variable en Galicia y Asturias y escasa o nula en el resto. Hubo nieblas persistentes en Cantábrico y Galicia, menos persistentes en el alto Ebro y Mediterráneo. Las temperaturas fueron altas en el interior.

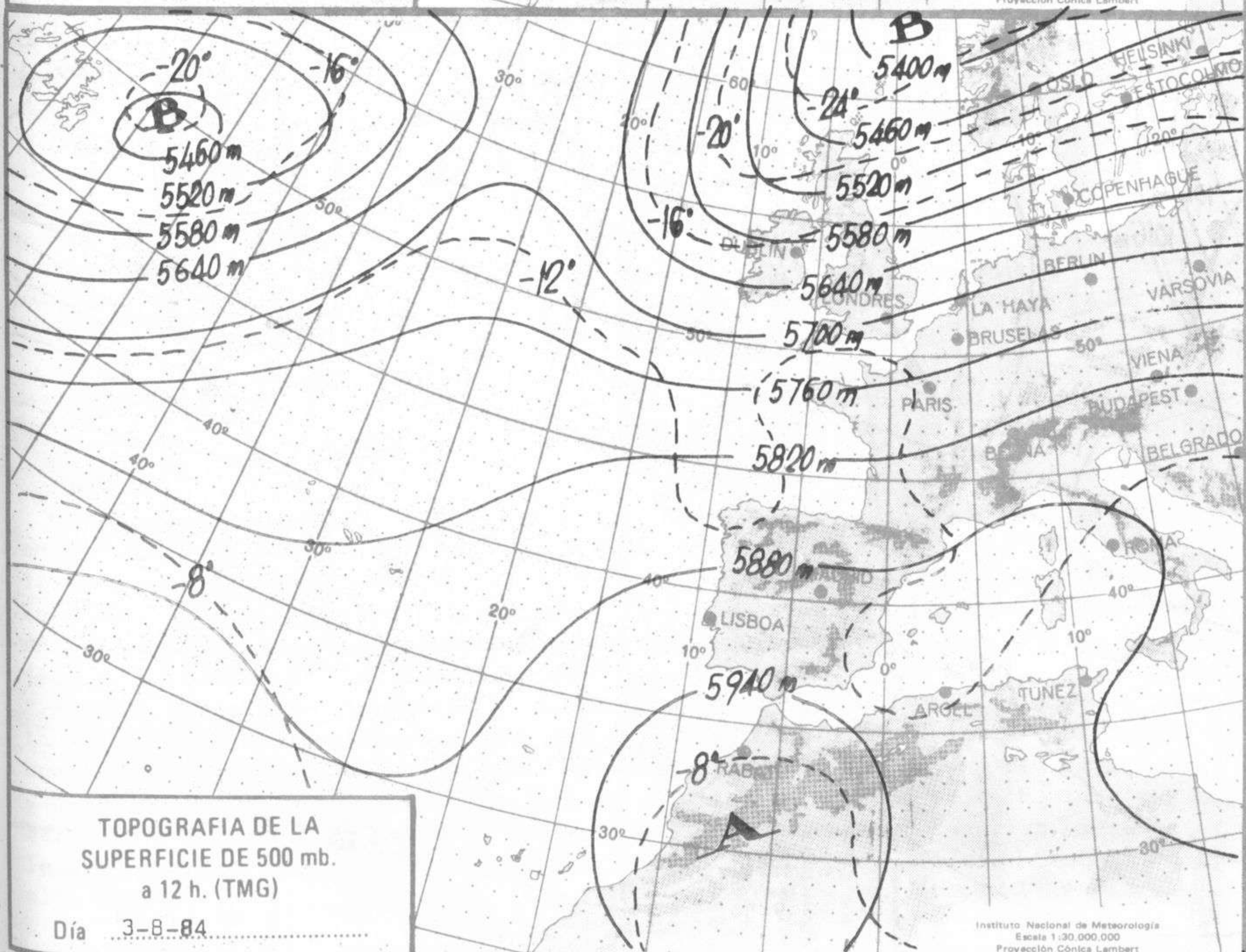




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 3-9-84

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 3-8-84

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

