



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 10 de SEPTIEMBRE de 1984 Núm. 254

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

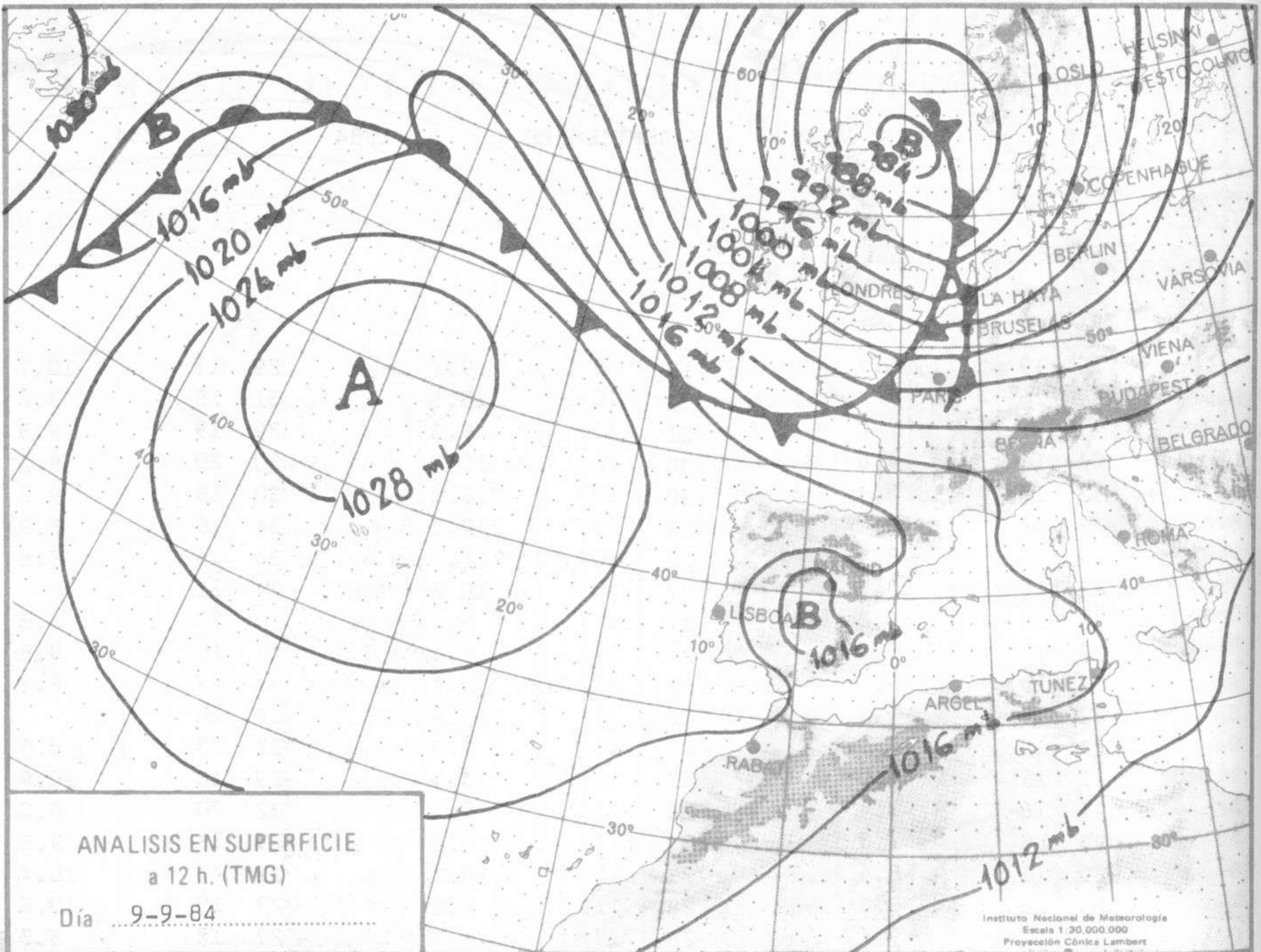
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	20	19		1	5.7	Navacerrada	19	8			9.7	Castellón ...	29	17			10.7
Montevitoso	19	16		1		Madrid/Barajas	31	10			10.5	Valencia (A)	31	18			9.2
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	31	15			9.3	Valencia ...	29	19			9.8
Lugo (P.C.) ...	24	14			4.6	Madrid (Retiro)	30	16			10.2	Alicante (A)	30	20			9.2
Santiago de C.	23	15		ip	3.4	Guadalajara...	30	10			10.3	Alicante ...	30	19			9.2
Pontevedra ...	27	17			10.0	Toledo ...	32	15			10.2	Murcia (A) ...	34	19			8.9
Vigo (A) ...	24	16			8.9	Cuenca ...	27	10			11.3	Murcia ...	34	16			8.8
Vigo ...	25	16			10.5	Molina de A.	27	5			10.2	Cartagena ...	24	21			
Orense ...	28	17			6.8	Ciudad Real	31	17			9.4	San Javier ...	30	20			8.3
Ponferrada ...	26	13			9.8	Albacete (A)	28	14			9.4	Sevilla (A) ...	34	19			9.8
Avilés (A) ...	21	15		4	6.7	Cáceres ...	32	17			9.3	Córdoba (A)	34	17			8.7
Gijón ...	22	17		1	5.3	Badajoz (A)	34	13			10.9	Jaén ...	28	20			
Oviedo ...	23	16			7.6	Vitoria (A) ...	23	13			7.3	Granada (A)	32	13			8.9
Santander (A)	23	16		5	7.0	Logroño ...	27	15			10.4	Huelva ...	29	18			10.9
Santander ...	22	16		4	7.4	Logroño (A)	26	15			9.5	Jerez de la F.(A)	32	20			9.0
Bilbao (A) ...	23	16		5	7.8	Pamplona ...	24	17			10.8	Cádiz ...	27	21			9.0
San Sebastián	20	15		6	8.6	Huesca (A) ...	29	15			10.4	Tarifa ...	25	21			10.4
S.Sebastián (A)	26	16		13	8.6	Daroca ...	28	11			9.8	Málaga (A) ...	27	19			10.8
León (A) ...	27	11			9.6	Zaragoza (A)	28	17			8.5	Almería (A)	27	18			8.8
Zamora ...	28	13			9.7	Zaragoza ...	27	17				Palma de M.(A)	27	20			7.5
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	26	20			7.5
Burgos (A) ...	24	9			4.7	Teruel ...	29	7				Ibiza (A) ...	27	23			
Burgos ...						Lérida ...	30	12			10.6	S.C.de Tenerife	26	21			11.0
Valladolid (A)	27	9			10.9	Gerona (A) ...	22	13			1.6	Tenerife Norte(A)	25	20			6.4
Valladolid ...	28	9			9.2	Barcelona ...	24	17				Tenerife Sur (A)	29	21			5.8
Soria ...	25	7			9.8	Barcelona (A)	26	16			9.5	Izaña ...	22	14			9.5
Salamanca ...						Reus (A) ...	28	17			9.9	Las Palmas (A)	27	22			0.0
Salamanca (A)	28	11			10.7	Tarragona ...	27	18			9.0	Fuerteventura(A)	26	21			8.4
Avila ...						Tortosa ...	30	18			10.1	Lanzarote (A)	29	20			8.0
Segovia ...	27	11			12.2	Montserrat ...	13	8			7.8	La Palma (A)	25	20			0.0
												Hierro (A) ...	26	21			0.0
												Ceuta ...	25	19			7.6
												Melilla ...	26	18			5.0

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 980 mb. en 58° N. 07° E. con el frente frío asociado próximo al litoral Cantábrico. Baja térmica de 1012 mb. en la meseta inferior de la Península Ibérica. Anticiclón de 1029 mb. en 42° N. 25° W. En altura hay una depresión entre el sur de la Península Escandinava y las islas Británicas y dorsal en el Atlántico Norte al oeste de Europa. Sobre la Península Ibérica la circulación es del NW. con intensidad moderada. Isoceros: Madrid 4450 m. La Coruña 4250 m. Palma 4350 m. Gibraltar 4730 m. y Tenerife.

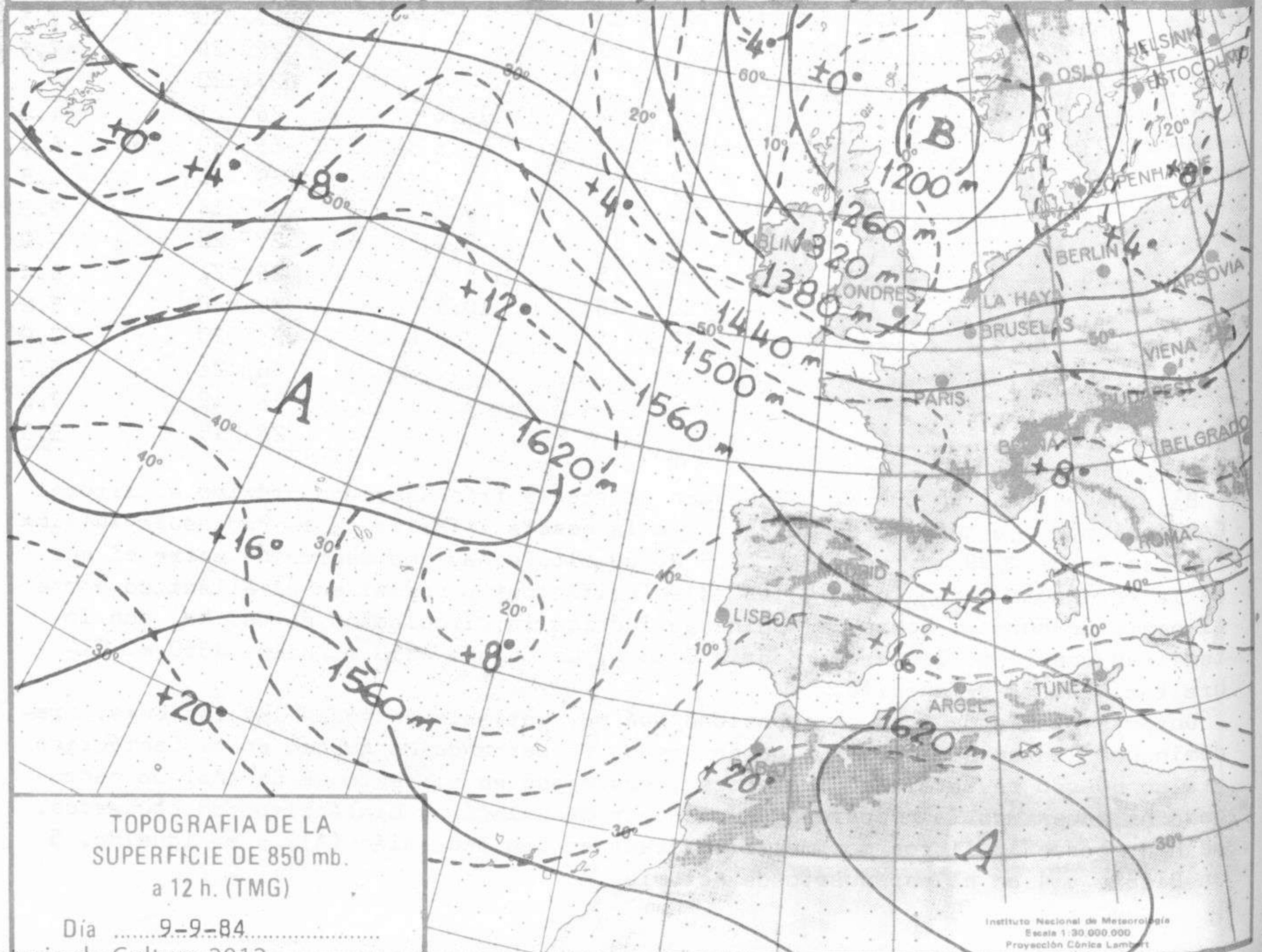
Durante el día de ayer la nubosidad fué muy variable en todas las regiones, predominando las nubes altas. La noche pasada ha permanecido nuboso en el Cantábrico y algo nuboso en Cataluña y Baleares y despejado en el resto de España. De madrugada ha aumentado la nubosidad en el norte de Galicia y Cantábrico con chubascos. Se han medido 13 litros por metro cuadrado en San Sebastián (A), 6 en Igueldo, 5 en Bilbao y 4 en el aeropuerto de Asturias.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 9-9-84

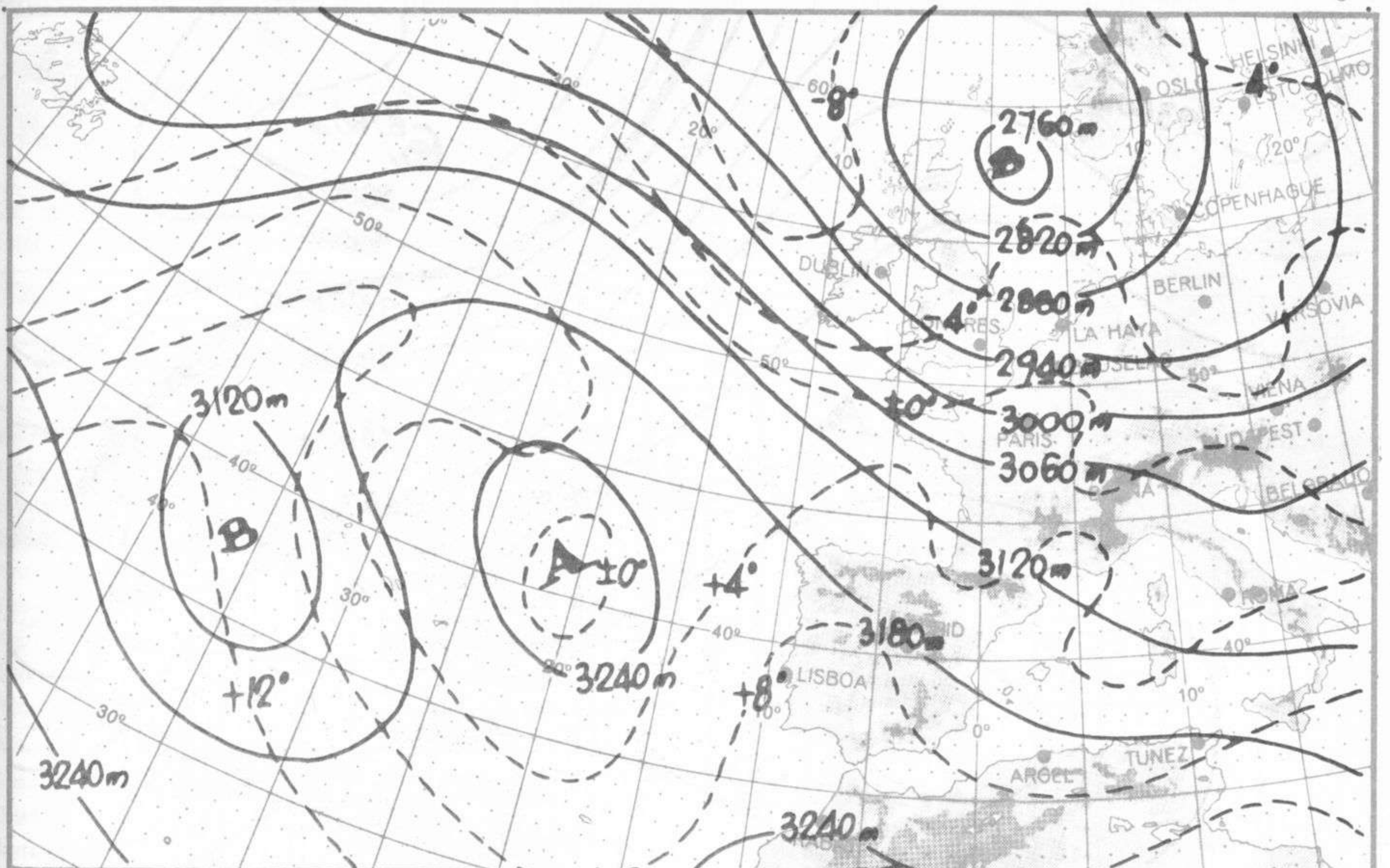
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)

Día 9-9-84

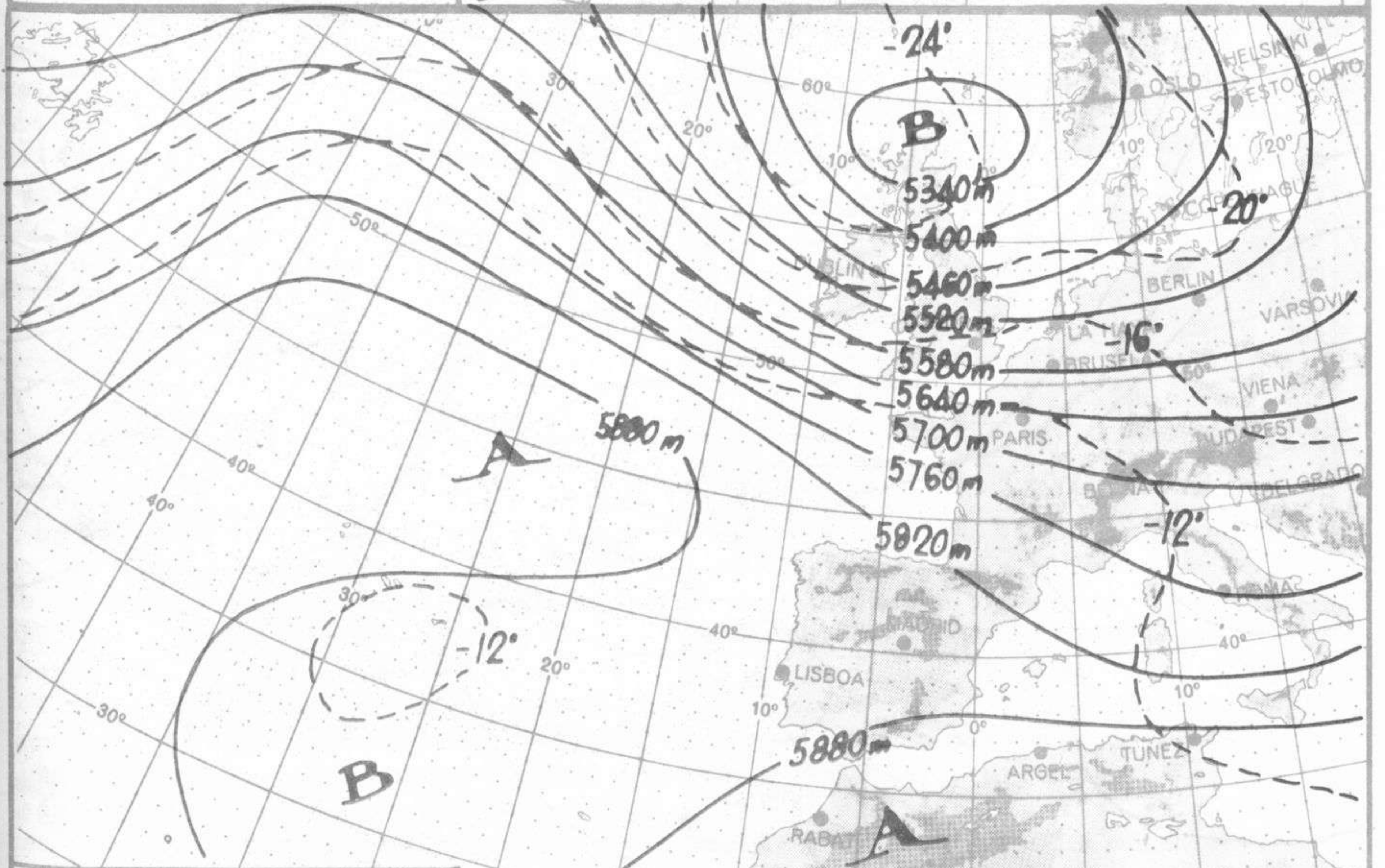
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 9-9-84

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30 000 000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 9-9-84

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30 000 000
Proyección Cónica Lambert

