



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 21 de SEPTIEMBRE de 1.985. Núm. 264.

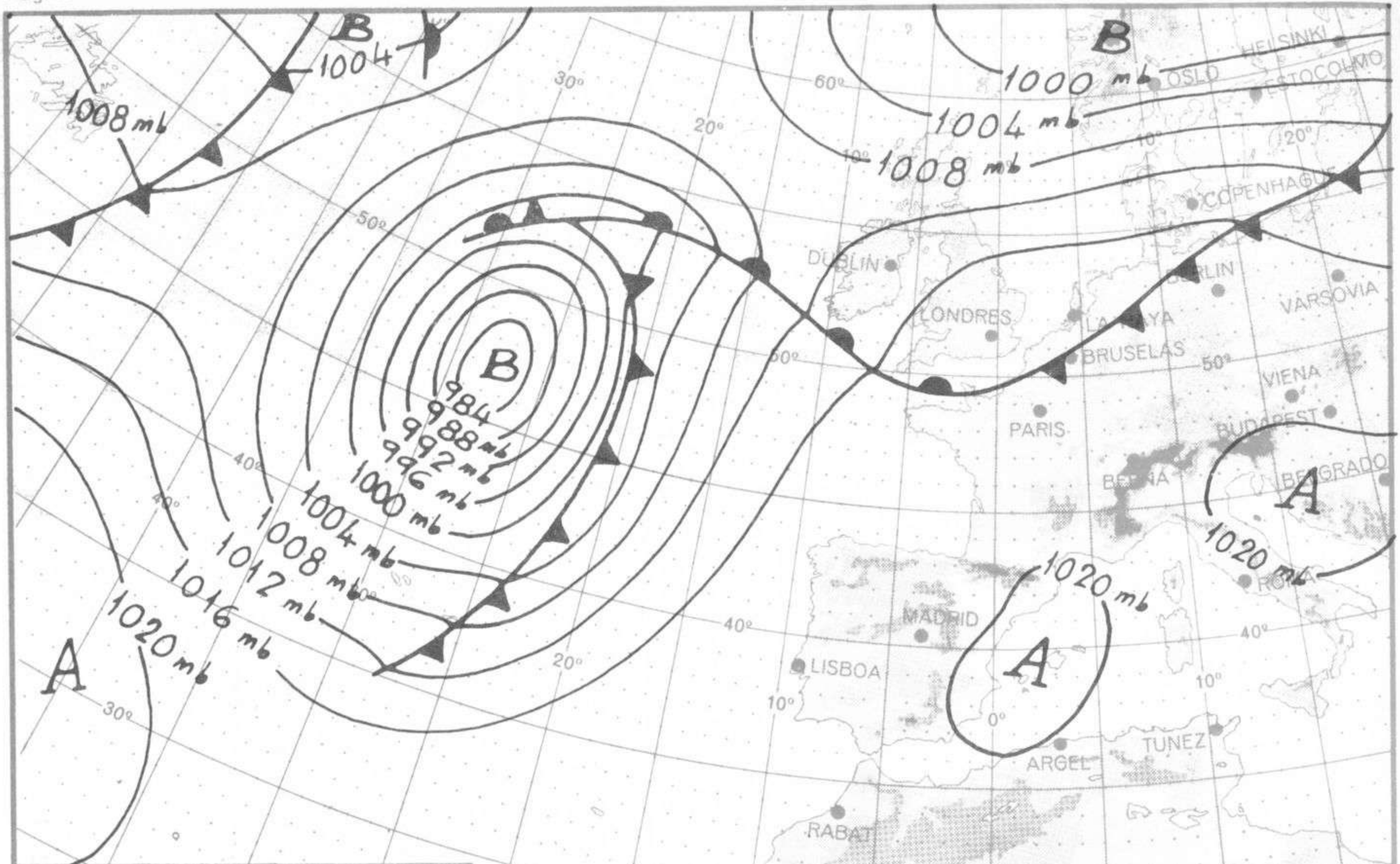
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	22	16			7.4	Navacerrada	19	9			8.8	Castellón ...	28	17			9.2
Monteventoso	25	14			9.5	Madrid/Barajas	29	13			9.3	Valencia (A)	29	18			8.7
El Ferrol ...	25	14				Madrid (C.Un.)	29	15			9.3	Valencia ...	27	19			9.8
Lugo (P.C.) ...	29	9			6.4	Madrid (Retiro)	29	17			8.3	Alicante (A)	29	19			5.9
Santiago de C.	29	13			8.1	Guadalajara...	30					Alicante ...	28	16			7.0
Pontevedra ...	25	14			5.8	Toledo ...	31	16			9.5	Murcia (A) ...	29	17			3.8
Vigo (A) ...	27	16			7.0	Cuenca ...	29	13			9.7	Murcia ...	29	17			6.8
Vigo ...	24	14			9.0	Molina de A.	26	8			6.3	Cartagena ...	26	18			
Orense ...	31	12			6.2	Ciudad Real	30	16		ip	5.6	San Javier ...	27	20			5.4
Ponferrada ...	27	13		ip	6.8	Albacete (A)	27	14			6.3	Sevilla (A) ...	31	19			6.2
Avilés (A) ...	22	14			6.7	Cáceres ...	29	14		6	5.1	Córdoba (A)	31	17			7.0
Gijón ...	22	13			4.0	Badajoz (A)	26	14	4	2	4.3	Jaén ...					
Oviedo ...	27	15			5.5	Vitoria (A) ...	30	10			8.7	Granada (A)	29	15			7.0
Santander (A)	22	15			X	Logroño ...	30	11			7.6	Huelva ...	27	16			5.5
Santander ...	23	16			6.9	Logroño (A)	30	12			10.5	Jerez de la F.(A)	28	18			6.6
Bilbao (A) ...	28	18			7.1	Pamplona ...	30	13			9.8	Cádiz ...	24	21			3.2
San Sebastián	25	16			7.8	Huesca (A) ...	28	16			9.5	Tarifa ...					
S.Sebastián (A)	27	17			7.9	Daroca ...	29	13			10.3	Málaga (A) ...	27	19			4.0
León (A) ...	27	13			11.2	Zaragoza (A)	30	16			9.6	Almería (A)	30	21			6.9
Zamora ...	28	13		ip	9.0	Zaragoza ...	30	16				Palma de M.(A)	28	14			8.5
Palencia ...						Calamocha ...	29	10			8.7	Mahón (A) ...	27	17		ip	6.7
Burgos (A) ...	29	9			8.7	Teruel ...						Ibiza (A) ...	28	19			9.6
Burgos ...	30	13				Lérida ...						S.C.de Tenerife	26	21		ip	5.3
Valladolid (A)		11		ip	8.6	Gerona (A) ...	27	14			8.6	Tenerife Norte(A)		17			5.2
Valladolid ...	29	13			7.7	Barcelona ...	27	17				Tenerife Sur (A)	28	22			6.3
Soria ...	27	10			8.6	Barcelona (A)	26	16			9.8	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	26	17			8.3	Las Palmas (A)	25	21		ip	ip
Salamanca (A)	27	13			8.4	Tarragona ...	25	18			9.6	Fuerteventura(A)	26	21			0.6
Avila ...	25	10		ip	8.3	Tortosa ...	29	17			9.2	Lanzarote (A)	29	20			4.7
Segovia ...	27	14			7.5	Montseny ...	18	12			5.2	La Palma (A)	26	22			8.5
												Hierro (A) ...		20			3.0
												Ceuta ...					
												Melilla ...	26	22			4.7

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 presiones de 980 mb. en 47° N 26° W, otra de 998 mb en 54° N 12° W. Anticiclón de 1023 mb. en 30° N 50° W, otro de 1021 mb. en 42° N 03° W. En Madrid Showalter = 1 y nivel de condensación 3.800 m. Isoceros: Madrid 4150 m. La Coruña 4000 m. Gibraltar 4100 m. Tenerife 4100 m.

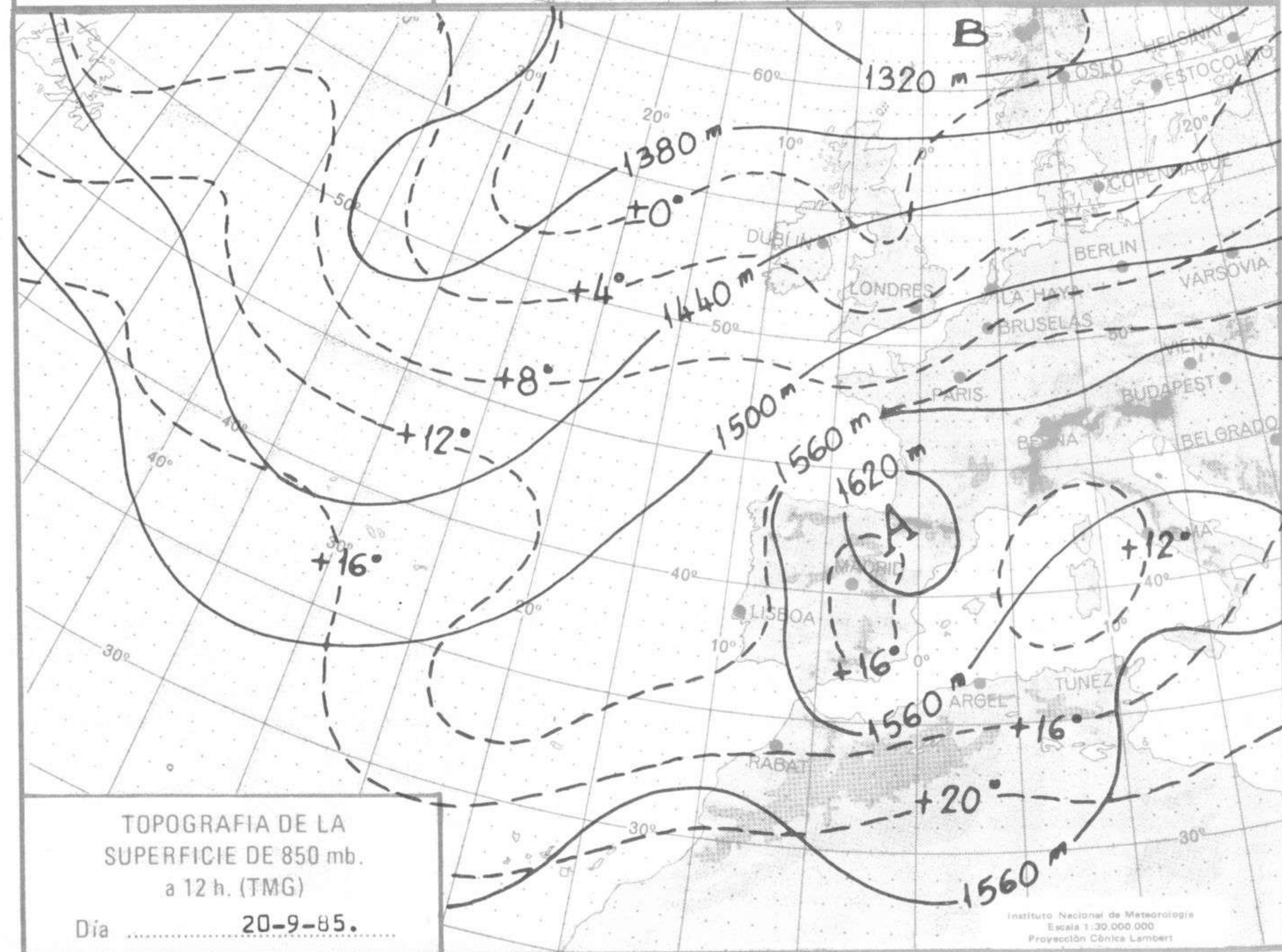
En las últimas 24 horas se registraron: Tormentas débiles en ambas Mesetas y Extremadura, neblinas en Galicia, Cantábrico, Barcelona y puntos de Levante y Andalucía. Se recogieron 6 l/m² en Cáceres y Badajoz y cantidades inapreciables en numerosos puntos de ambas Mesetas, Sevilla y Canarias. Los vientos fueron flojos variables y las temperaturas normales.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día20-9-85.....

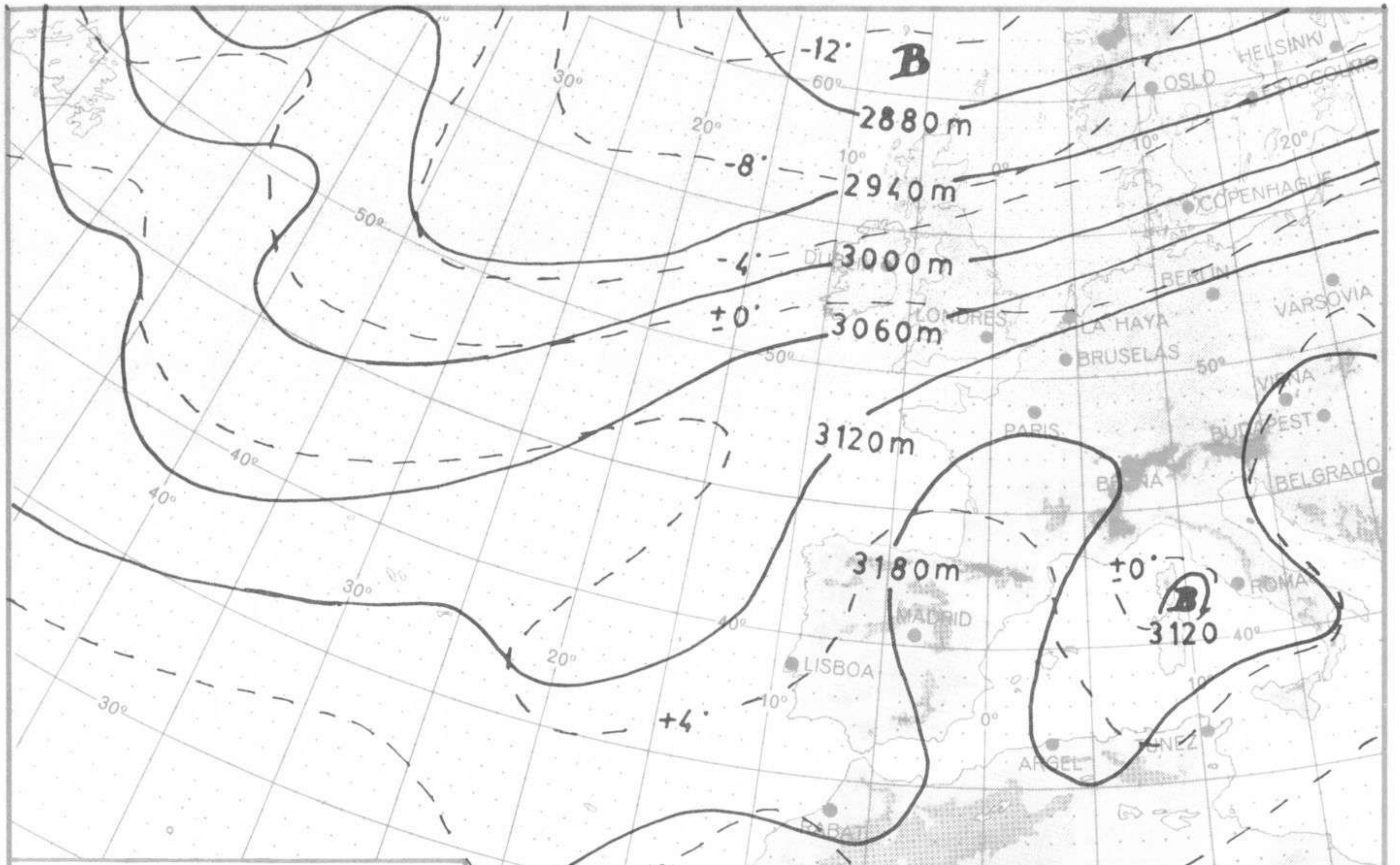
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

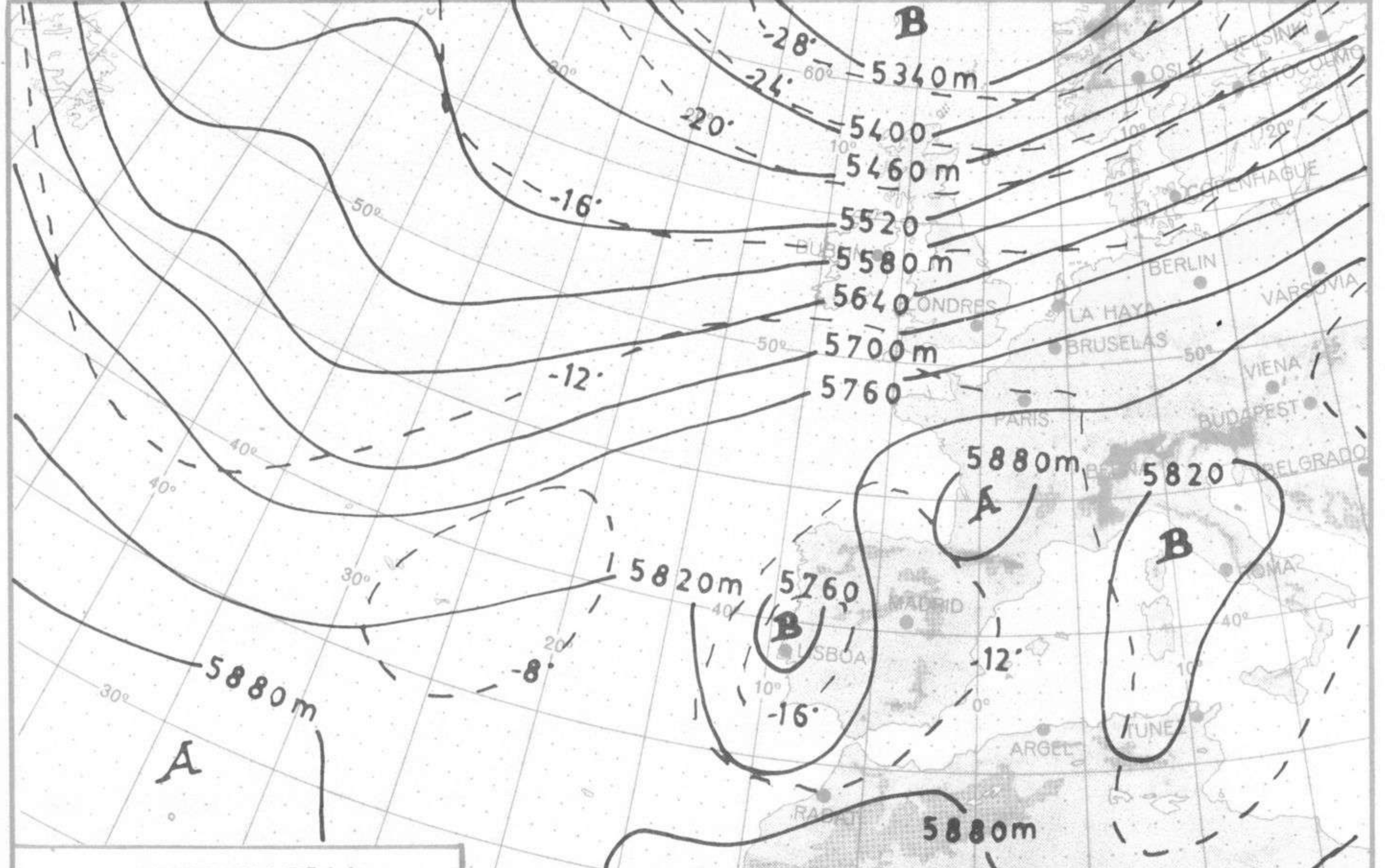
Día20-9-85.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)
 Día 20-9-85.

Instituto Nacional de Meteorología
 Escala 1:30.000.000
 Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (TMG)
 Día 20-9-85.

Instituto Nacional de Meteorología
 Escala 1:30.000.000
 Proyección Cónica Lambert

