



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

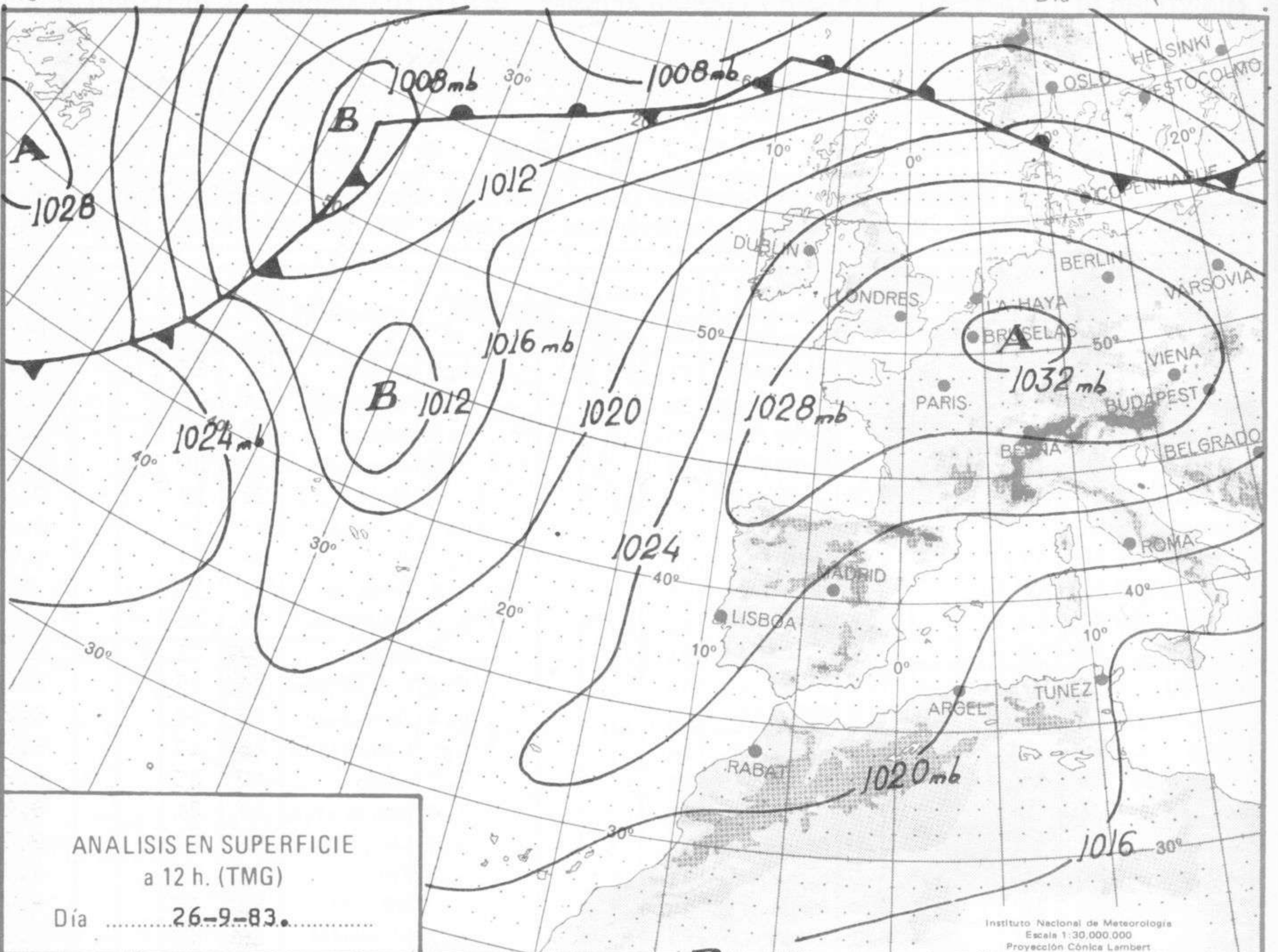
MADRID, MARTES 27 de SEPTIEMBRE de 1.983. Núm. 270.

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	16			5.7	Navacerrada	21	14			8.0	Castellón ...	31	20			8.7
Monteventoso	23	16				Madrid/Barajas	35	13			9.0	Valencia (A)	34	20			8.7
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	35	14			9.8	Valencia ...	32	21			8.0
Lugo (P.C.) ...	28	14			6.7	Madrid (Retiro)	35	16			8.8	Alicante (A)	34	20			8.5
Santiago de C.	27	12			9.8	Guadalajara...	34	13			10.1	Alicante ...	32	19			8.5
Pontevedra ...	25	15			9.3	Toledo ...	36	19			10.6	Murcia (A) ...	37	19			8.8
Vigo (A) ...	26	17			9.2	Cuenca ...	32	13			10.6	Murcia ...	38	21			8.7
Vigo ...	28	17			9.9	Molina de A.	31	5			9.4	Cartagena ...	25	19			
Orense ...	32	12			8.5	Ciudad Real	34	17			9.0	San Javier ...	33	20			7.5
Ponferrada ...	29	12			9.3	Albacete (A)	34	15			10.0	Sevilla (A) ...	40	22			8.5
Avilés (A) ...	24	17		ip	7.8	Cáceres ...	35	21			8.0	Córdoba (A)	39	19			8.0
Gijón ...	25	18		ip	7.9	Badajoz (A)	38	19			8.4	Jaén ...	33	23			8.2
Oviedo ...	26	15			8.3	Vitoria (A) ...	26	11			6.6	Granada (A)	34	13			9.1
Santander (A)	25	18			7.5	Logroño ...	31	11			7.5	Huelva ...	40	25			8.2
Santander ...	24	18			7.4	Logroño (A)	31	12			7.4	Jerez de la F.(A)	39	21			8.2
Bilbao (A) ...	24	17			3.0	Pamplona ...	27	11			9.8	Cádiz ...	36	24			9.8
San Sebastián	20	15			0.0	Huesca (A) ...	34	10			9.7	Tarifa ...	30	20			9.5
S.Sebastián (A)	27	15			3.4	Daroca ...	30	15				Málaga (A) ...	32	18			8.7
León (A) ...	31	13			9.1	Zaragoza (A)	32	17			8.5	Almería (A)	28	21			7.9
Zamora ...	32	14			9.2	Zaragoza. ...	31	15				Palma de M.(A)	31	17			8.4
Palencia ...						Calamocha ...	32	7			9.2	Mahón (A) ...	27	18			8.7
Burgos (A) ...	30	5			8.8	Teruel ...	31	12				Ibiza (A) ...	30	22			9.6
Burgos ...						Lérida ...	34	14			9.8	S.C.de Tenerife	37	26			9.0
Valladolid (A)	31	10			9.8	Gerona (A) ...	31	13			7.6	Tenerife Norte(A)	36	25			7.7
Valladolid ...	33	9			9.5	Barcelona ...	31	19				Tenerife Sur (A)	40	30			8.4
Soria ...	32	10			6.0	Barcelona (A)	29	16				Izaña ...	19	13			10.4
Salamanca ...	31	11			8.8	Reus (A) ...	31	17			7.0	Las Palmas (A)	35	29			8.0
Salamanca (A)	30	10			8.6	Tarragona ...	29	19			7.0	Fuerteventura(A)	32	27			2.5
Avila ...	28	12			10.4	Tortosa ...	36	19			9.2	Lanzarote (A)		27			7.1
Segovia ...	29	13			9.2	Montserrat ...	22	8			8.6	La Palma (A)	34	25			6.3
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.												Hierro (A) ...	30	24			8.5
												Ceuta ...	26				
												Melilla ...	27	19			7.4

INFORMACION GENERAL.— Anticiclón de 1032 mb. en 47° N 17° E, dando presiones superiores a 1020 mb. en la Península Ibérica. Borrasca de 996 mb. en 53° N 37° W. Borrasca de 1010 mb. en 44° N 22° W. En altura hay dorsal anticiclónica sobre el oeste y suroeste de Europa y depresión en el sur de Italia dando situación del norte sobre el Mediterráneo y extremo nordeste de España. Isoceros: Madrid 4600 m, La Coruña 4300 m. Palma 4200 m. Gibraltar 4000 m. Lisboa 4100 m. Tenerife 4000m.

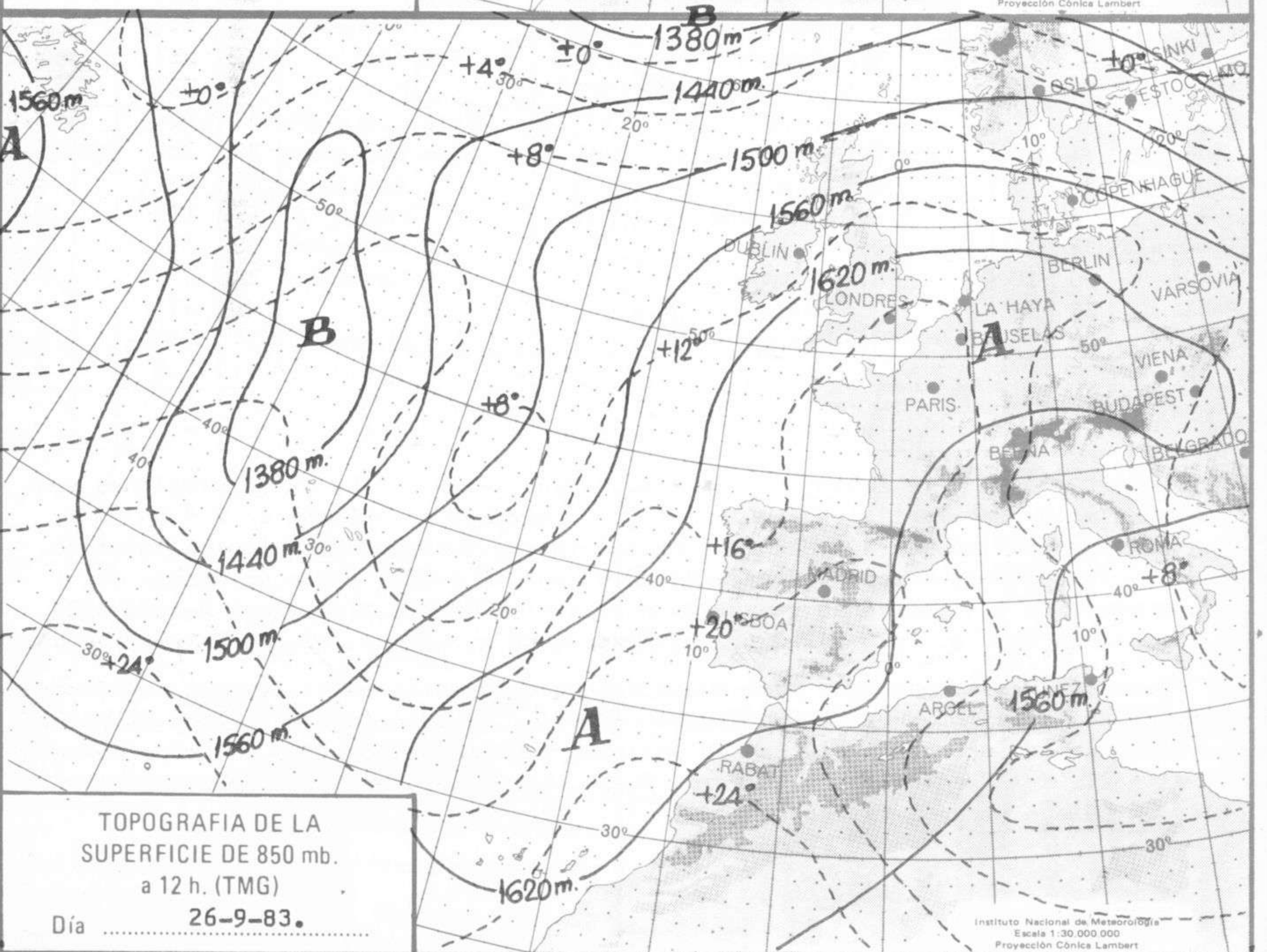
Durante la tarde de ayer hubo nubosidad de desarrollo en el litoral mediterráneo, meseta inferior, Ebro y Cantábrico oriental. En Galicia hubo bancos de niebla. La noche pasada ha habido nieblas en Galicia, lluvias en Asturias y cielos nubosos en el norte del Cantábrico, alto Ebro, Duero, Levante y Andalucía oriental con nieblas en Málaga y en el Estrecho.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día26-9-83.....

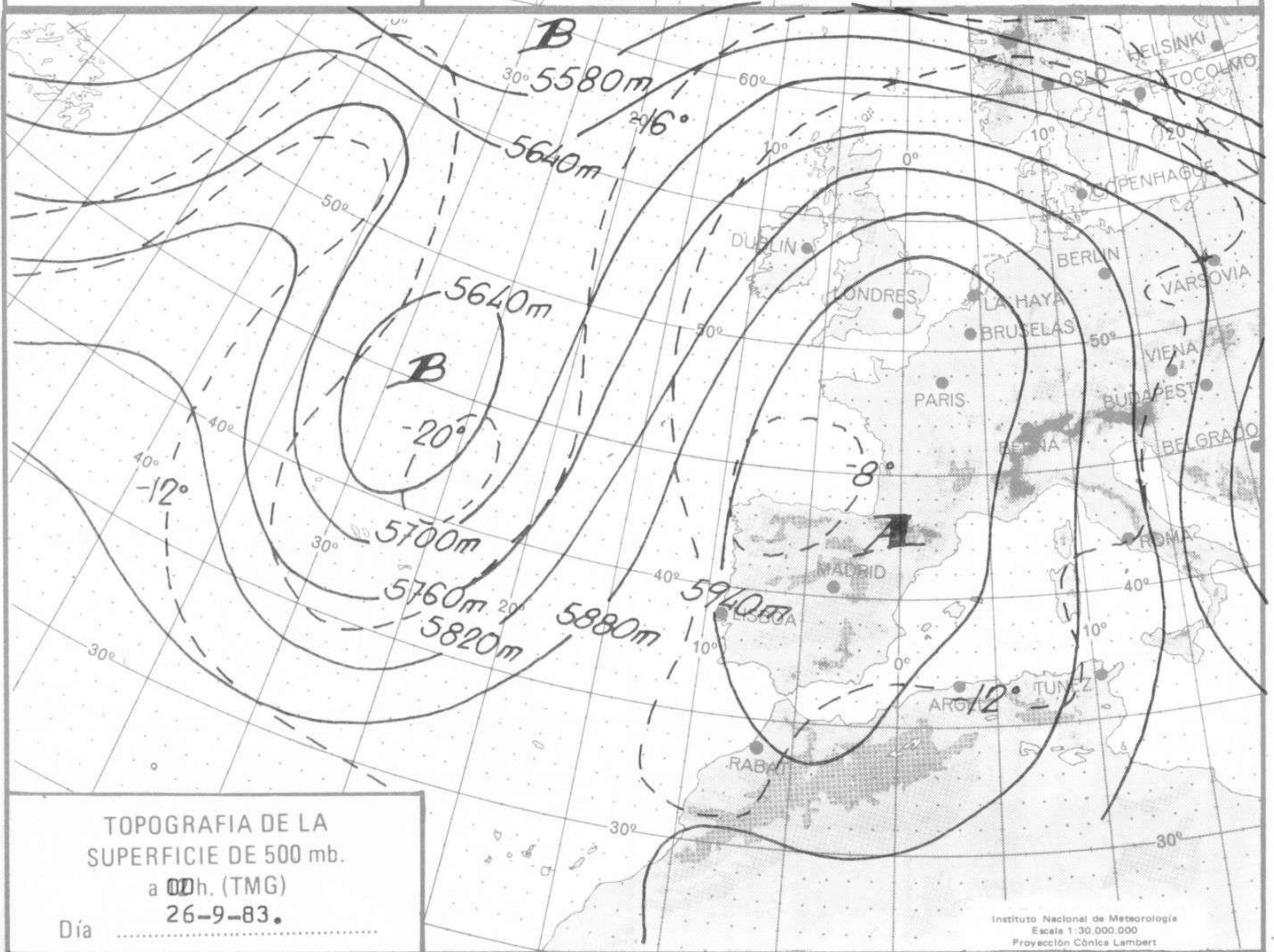
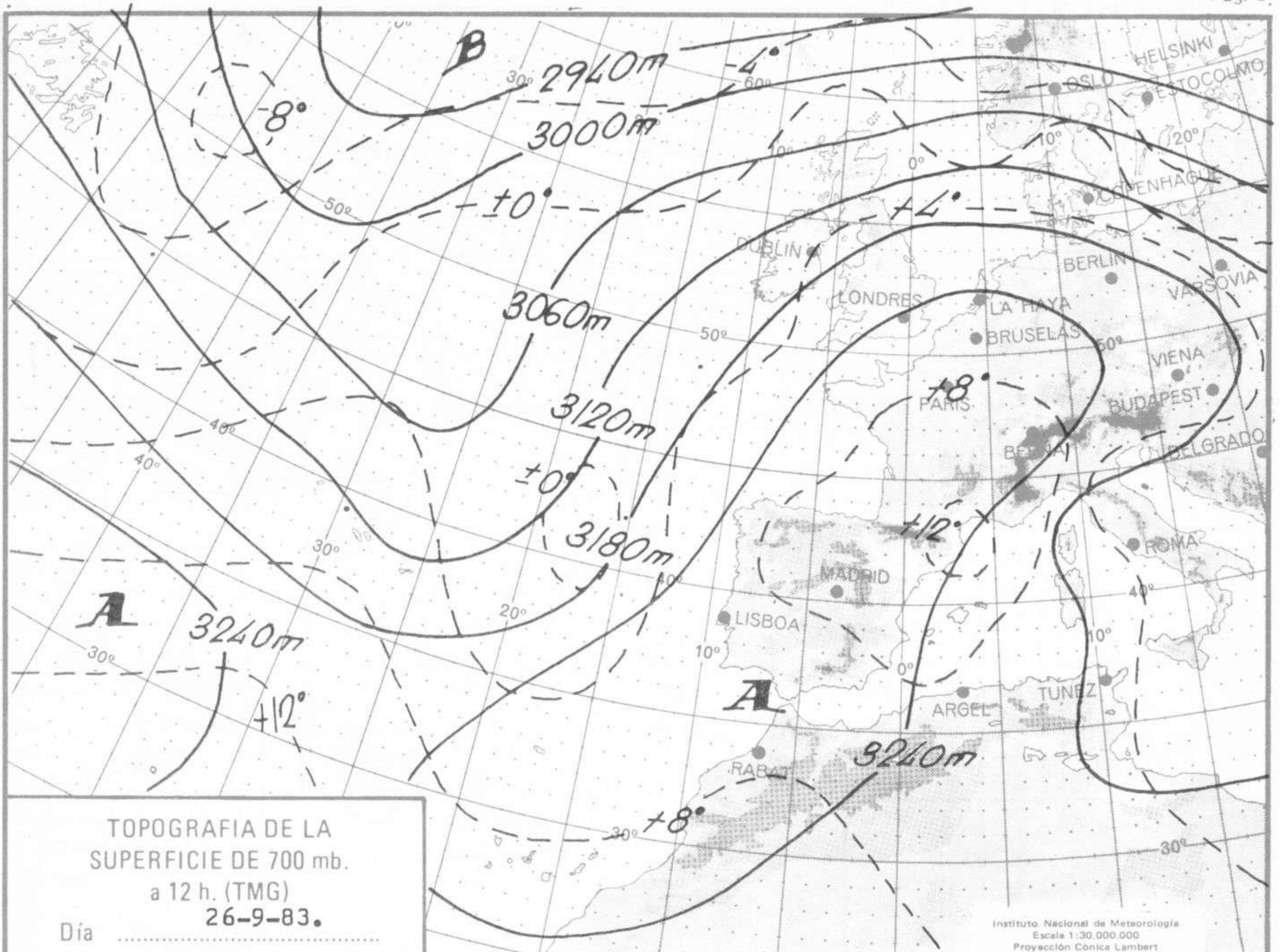
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

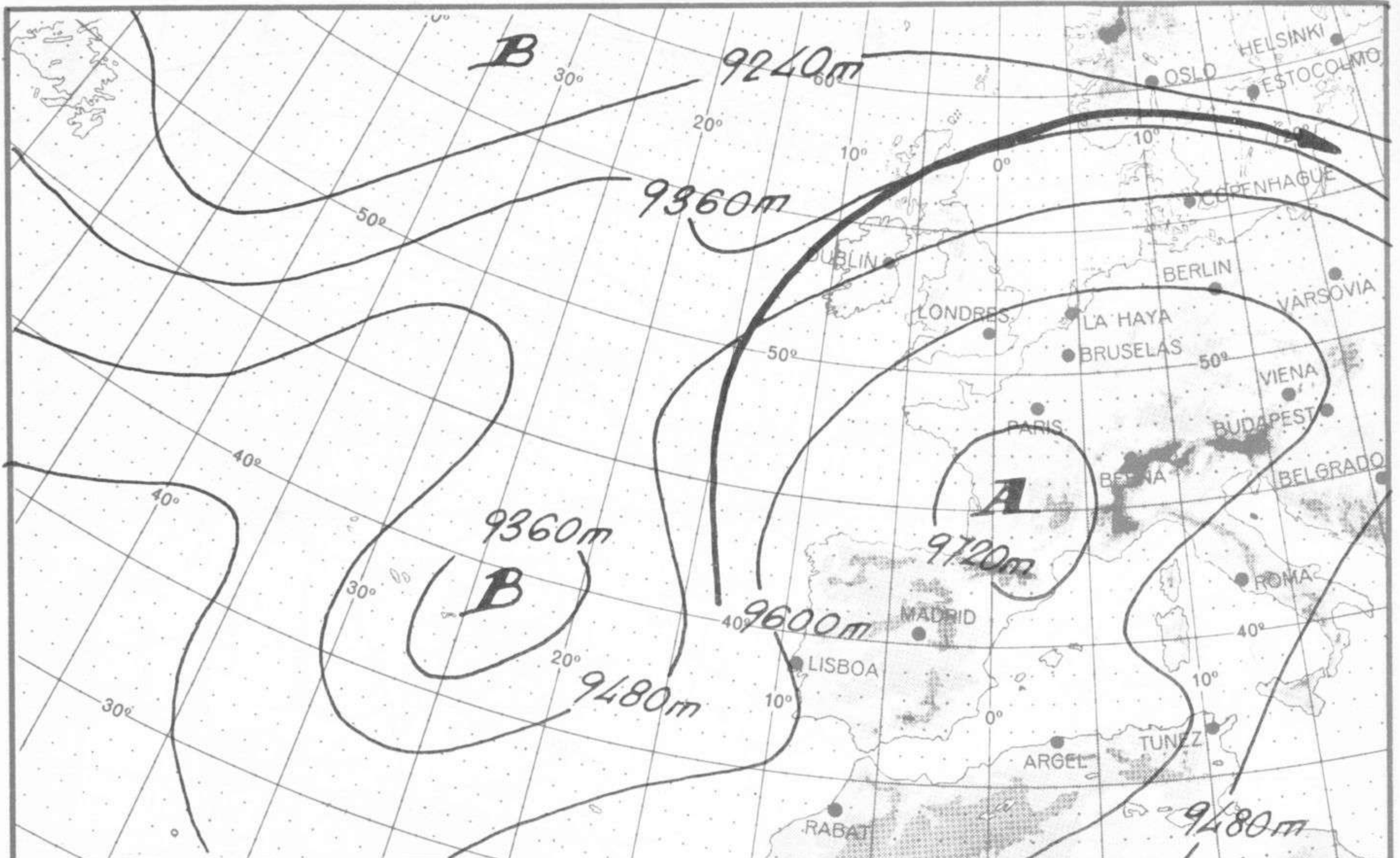


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 850 mb. a 12 h. (TMG)

Día26-9-83.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

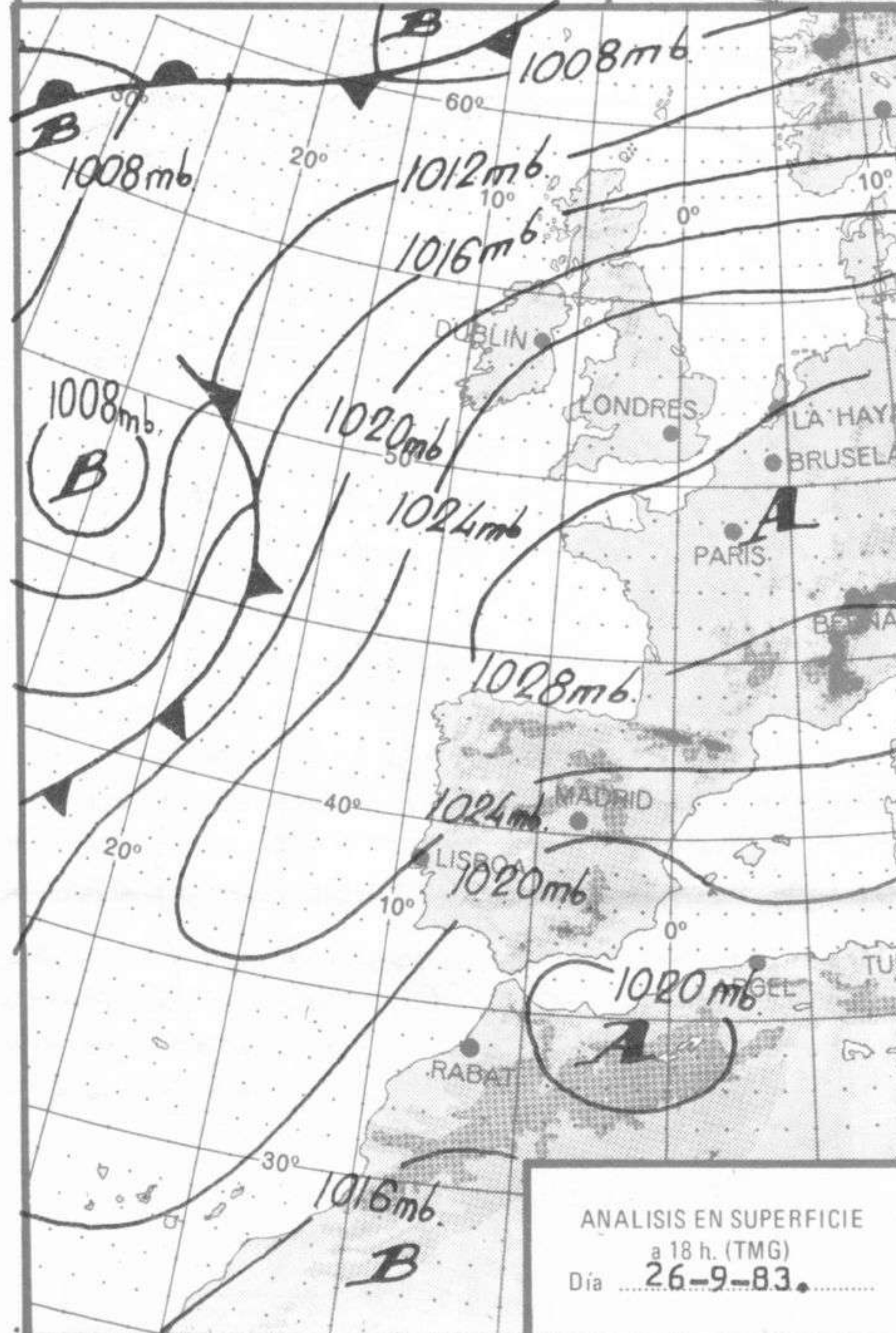




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

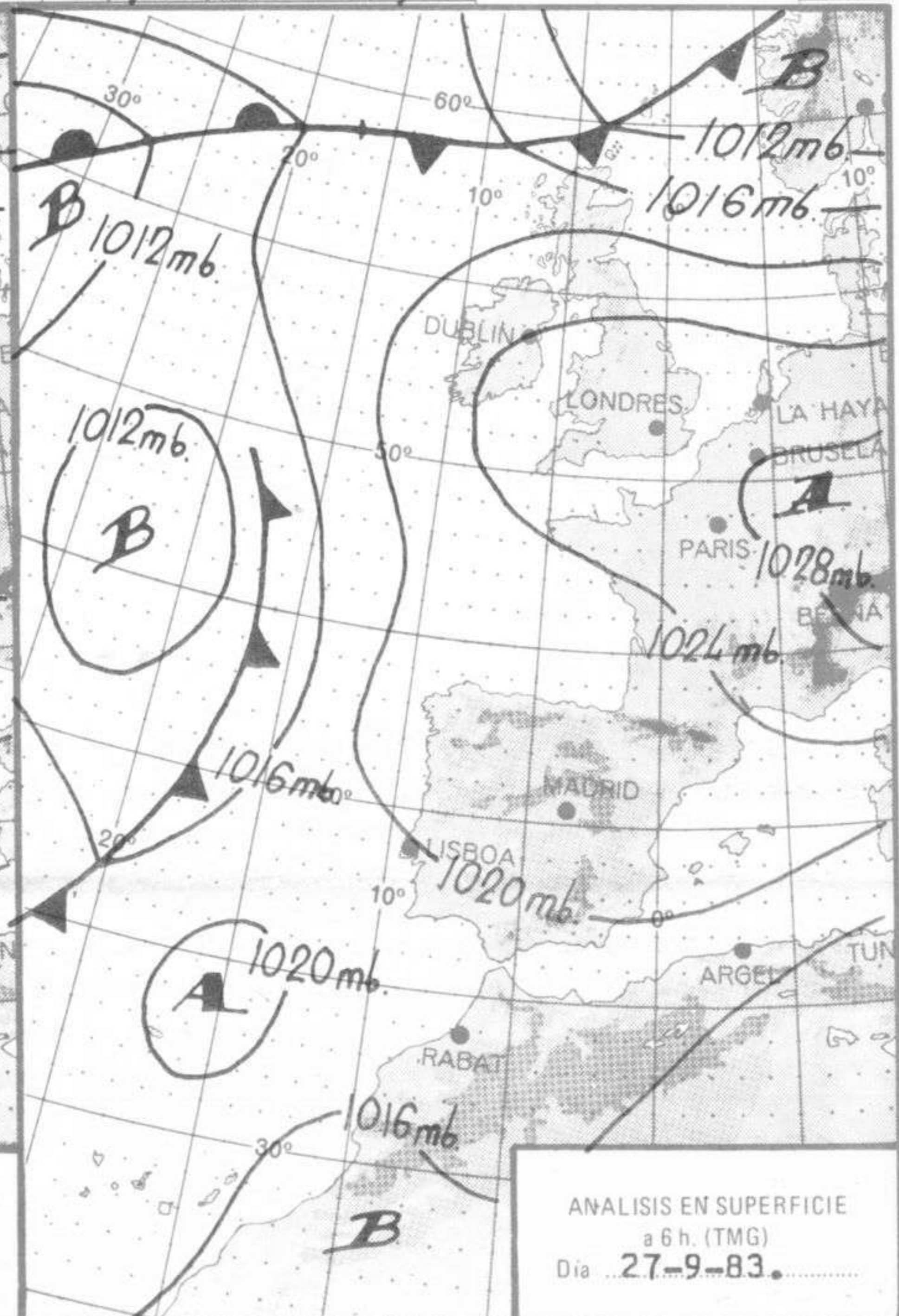
Día 26-9-83.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 26-9-83.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 27-9-83.