



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 10 de MARZO del.981. Núm.69.

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

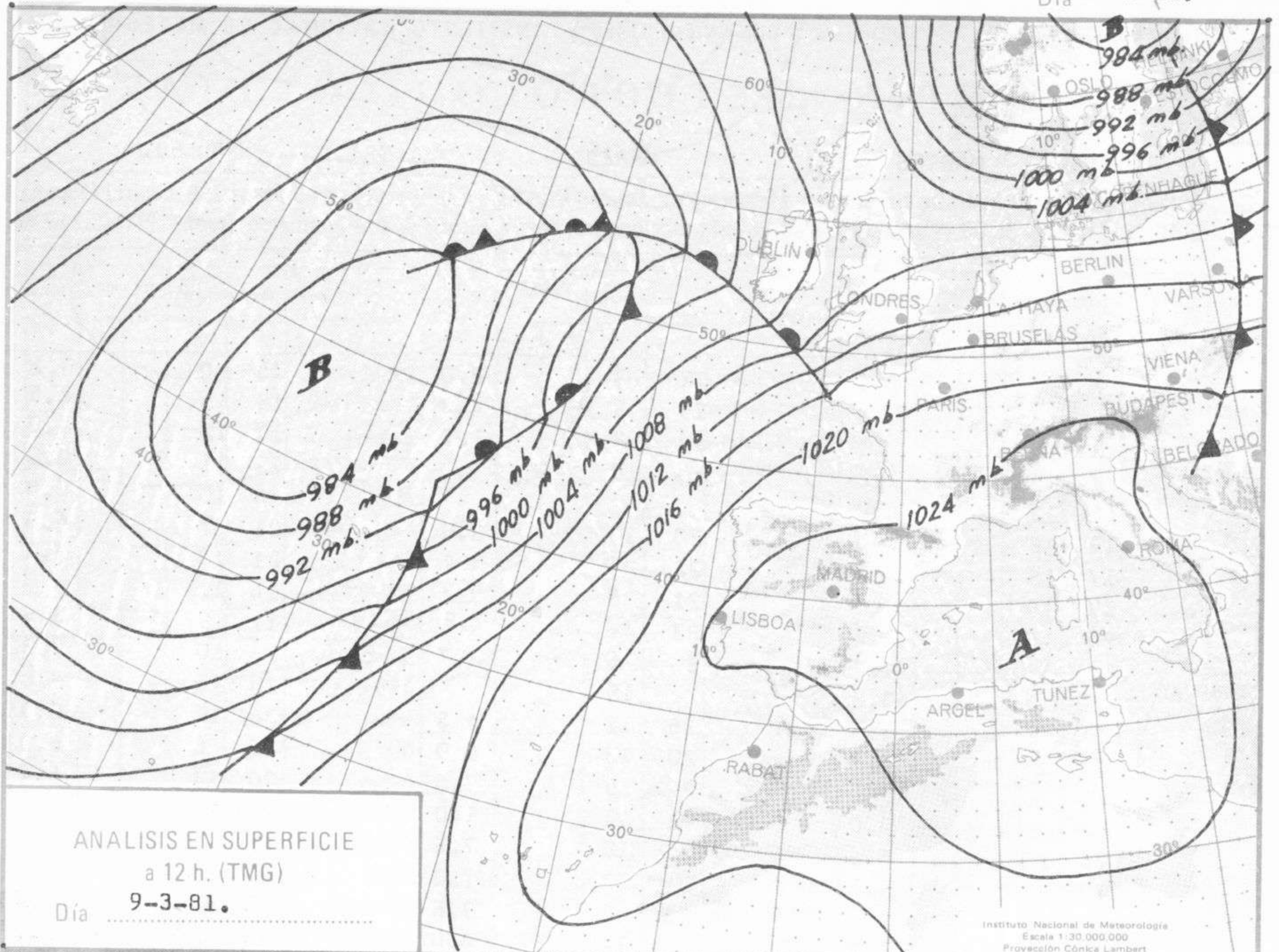
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	19	17			0.2	Navacerrada	12	7			8.0	Castellón ...	15	10			0.1
Montevntoso	16	12				Madrid/Barajas	19	9	ip		4.4	Valencia (A)	18	11			2.5
El Ferrol ...	18	18				Madrid (C.Un.)	19	9	ip		3.7	Valencia ...	17	12			1.0
Lugo (P.C.) ...	19	13	ip	ip	1.2	Madrid (Retiro)	18	10			3.1	Alicante (A)	17	11			0.0
Santiago de C.	16	13			0.0	Guadalajara...						Alicante ...	16	10			0.8
Pontevedra ...	19	16			0.0	Toledo ...	20	10			3.0	Murcia (A) ...	21	7			6.5
Vigo (A) ...	17	16				Cuenca ...	22	7			6.4	Murcia ...	21	10			7.1
Vigo ...	19	16			0.5	Molina de A.	21	5			8.4	Cartagena ...	16	11			
Orense ...	20	15			1.5	Ciudad Real	23	10			7.9	San Javier ...	17	9			0.9
Ponferrada ...	19	11			4.7	Albacete (A)	23	6			7.7	Sevilla (A) ...	28	10			7.3
Avilés (A) ...	19	11			3.8	Cáceres ...	22	16				Córdoba (A)	28	10			8.8
Gijón ...	20	12			3.9	Badajoz (A)	25	12			4.3	Jaén ...	26	10			8.3
Oviedo ...	20	13			4.7	Vitoria (A) ...	20	13			6.0	Granada (A)	26	6			6.5
Santander (A)	20	15				Logroño ...	21	9			7.6	Huelva ...	20	14			6.4
Santander ...	22	14			3.0	Logroño (A)	21	11			7.0	Jerez de la F.(A)	29	10			
Bilbao (A) ...	23	20			5.6	Pamplona ...	20	10			7.6	Cádiz ...					
San Sebastián	23	17			5.1	Huesca (A) ...	20	12			7.8	Tarifa ...	16	14			
S.Sebastián (A)						Daroca ...	23	8			9.6	Málaga (A) ...	20	13			7.8
León (A) ...	15	10			1.2	Zaragoza (A)	22	11			8.0	Almería (A)	18	X			5.7
Zamora ...	17	11			1.1	Zaragoza ...	22	10				Palma de M.(A)	19	11			7.8
Palencia ...	17	12			0.6	Calamocha ...	21	5			9.3	Mahón (A) ...	16	11			4.7
Burgos (A) ...	17	7			4.5	Teruel ...	21	6				Ibiza (A) ...	17	10			4.7
Burgos ...	16	10			3.2	Lérida ...	22	9			8.0	S.C.de Tenerife	31	20			7.3
Valladolid (A)	19	10			3.4	Gerona (A) ...	20	9			3.0	Tenerife Norte(A)	20	19			9.6
Valladolid ...	19	9			5.0	Barcelona ...	18	10			4.4	Tenerife Sur (A)	32	24			10.3
Soria ...	19	10			5.3	Barcelona (A)	17	11			0.0	Izaña ...	15	8			11.5
Salamanca ...	19	10			4.1	Reus (A) ...	16	10			1.7	Las Palmas (A)	29	19			11.0
Salamanca (A)	19	9			4.4	Tarragona ...	16					Fuerteventura(A)	27				
Avila ...	17	10			4.8	Tortosa ...	19	10			1.6	Lanzarote (A)	30	19			8.9
Segovia ...	19	10			7.5	Montseny ...	11	7			7.5	La Palma (A)	31	22			7.4
												Hierro (A) ...	23	16			
												Ceuta ...	18	13			0.0
												Melilla ...	17	12			2.4

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

.- Anticiclón de 1027 mb. centrado en las islas Baleares afectando a la Península Ibérica y norte de Africa. Borrasca de 972 mb. en 44° N, 36° W. Otra de 976 mb. en 54° N, 28° W. En altura dorsal anticiclónico sobre el suroeste de Europa dando sobre la Península Ibérica circulación del oeste y noroeste con intensidad moderada. Isoceros: Madrid 4160 m; La Coruña 3650 m; Palma 3800 m; Lisboa 4080 m; Gibraltar 4200 m.

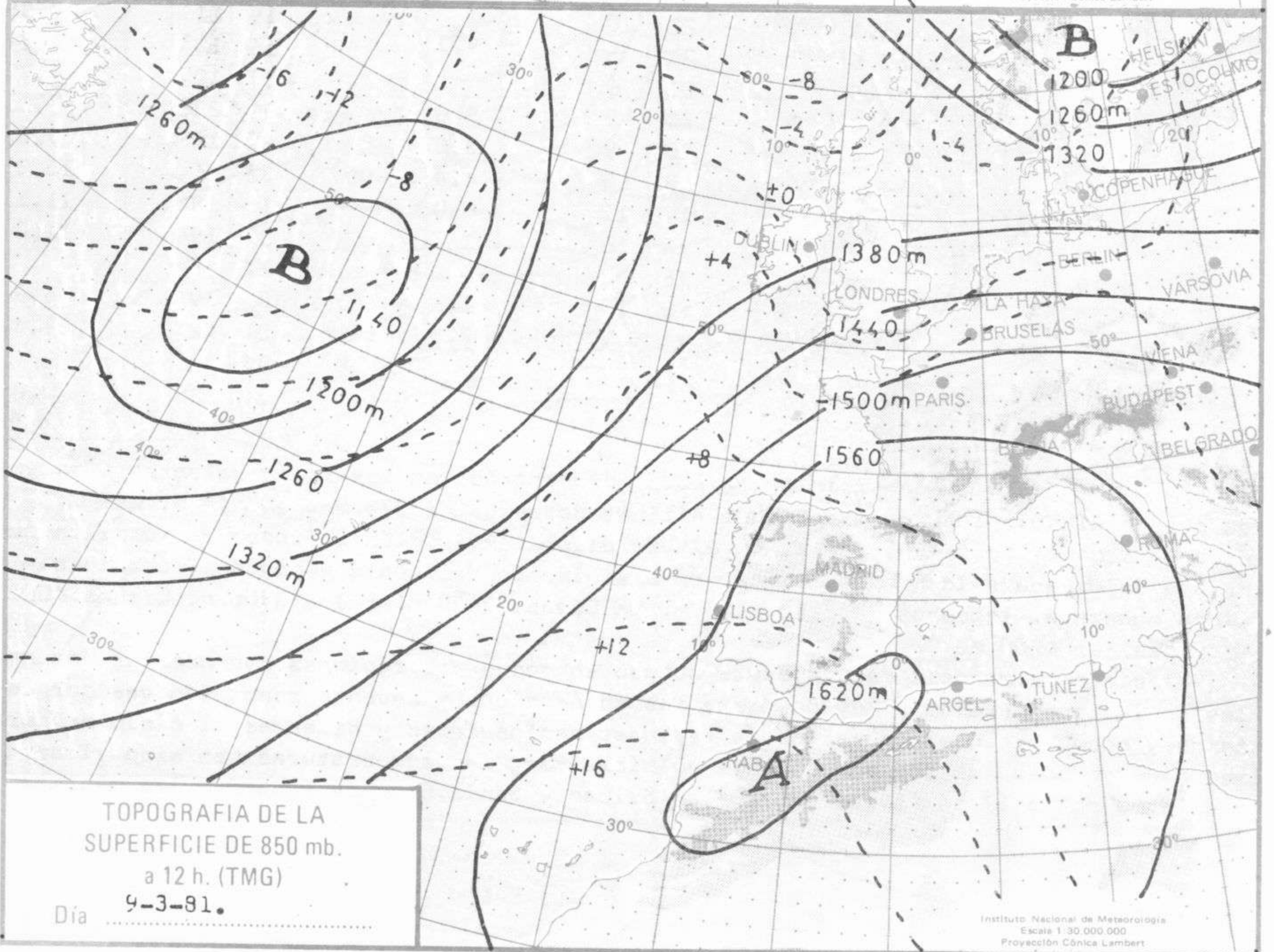
El cielo permaneció parcialmente nuboso en todas las regiones con nieblas matinales en las dos mesetas y muy persistentes en Cataluña y Levante reactivándose por la tarde y noche pasadas. En las demás regiones peninsulares y Baleares el cielo ha permanecido nuboso. Ha soplado levante en Gibraltar. Las temperaturas han sido altas, oscilando entre 6° en Albacete y 20° en Bilbao y Santa Cruz de Tenerife las mínimas de hoy.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 9-3-81.

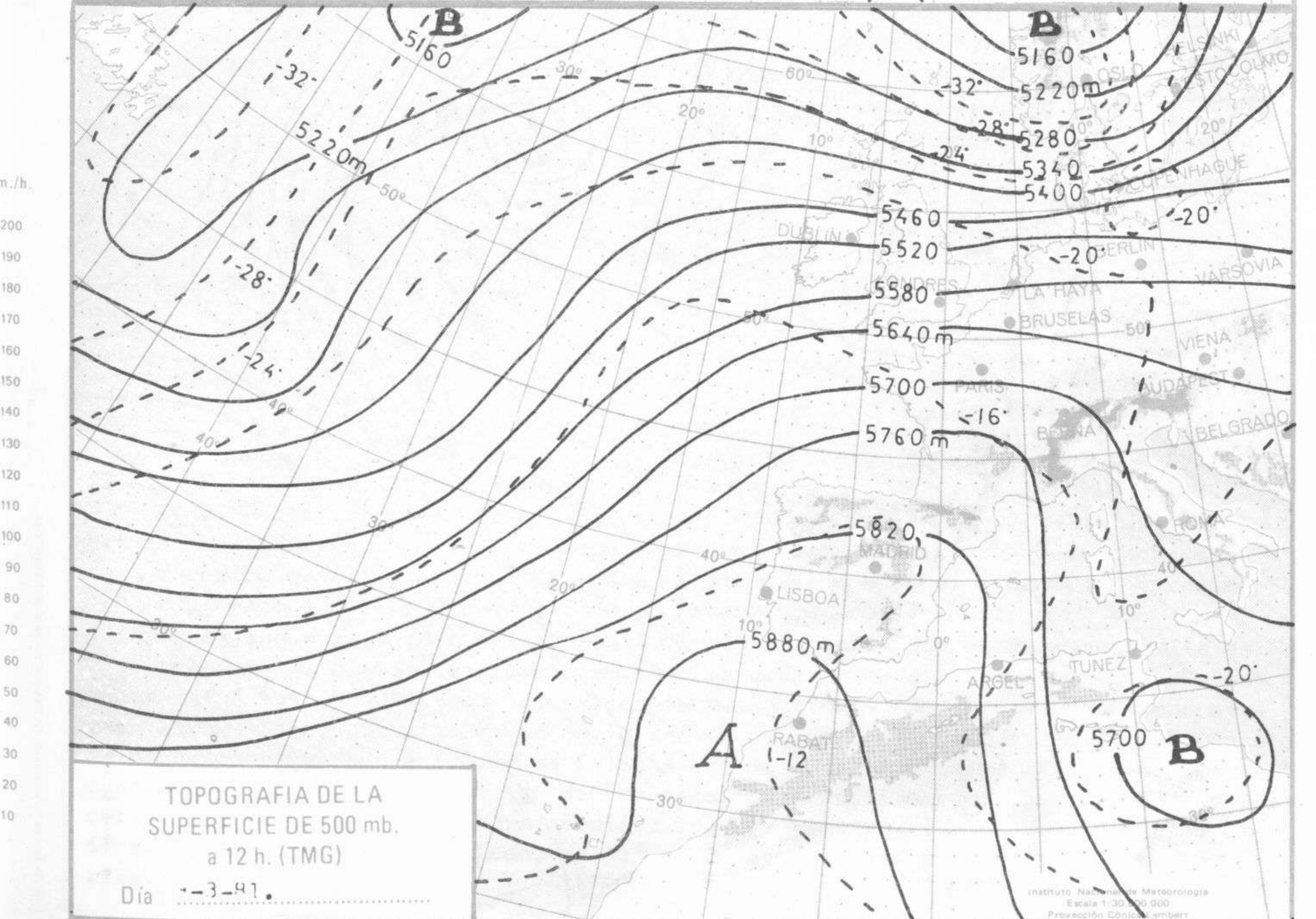
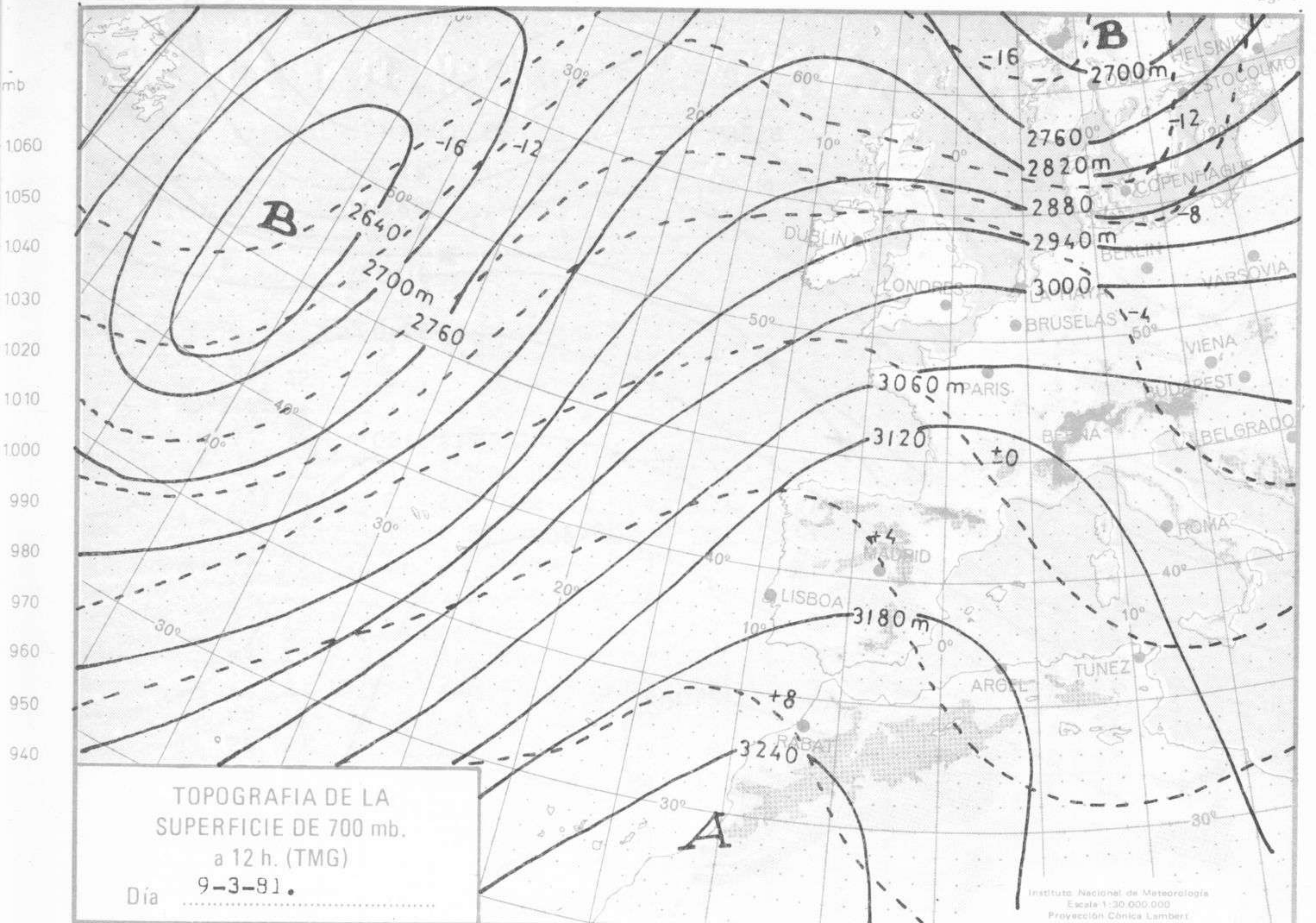
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



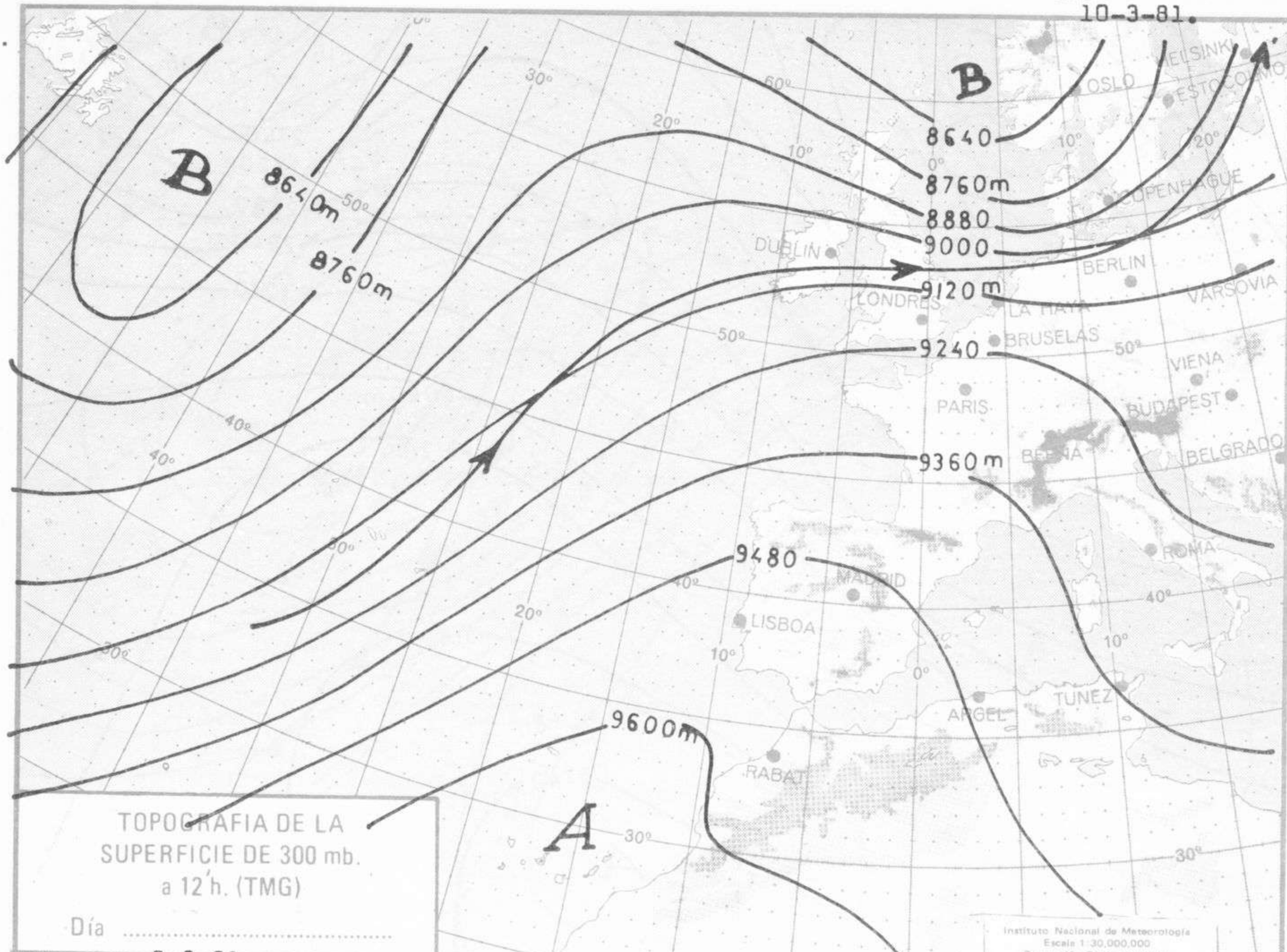
TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)

Día 9-3-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



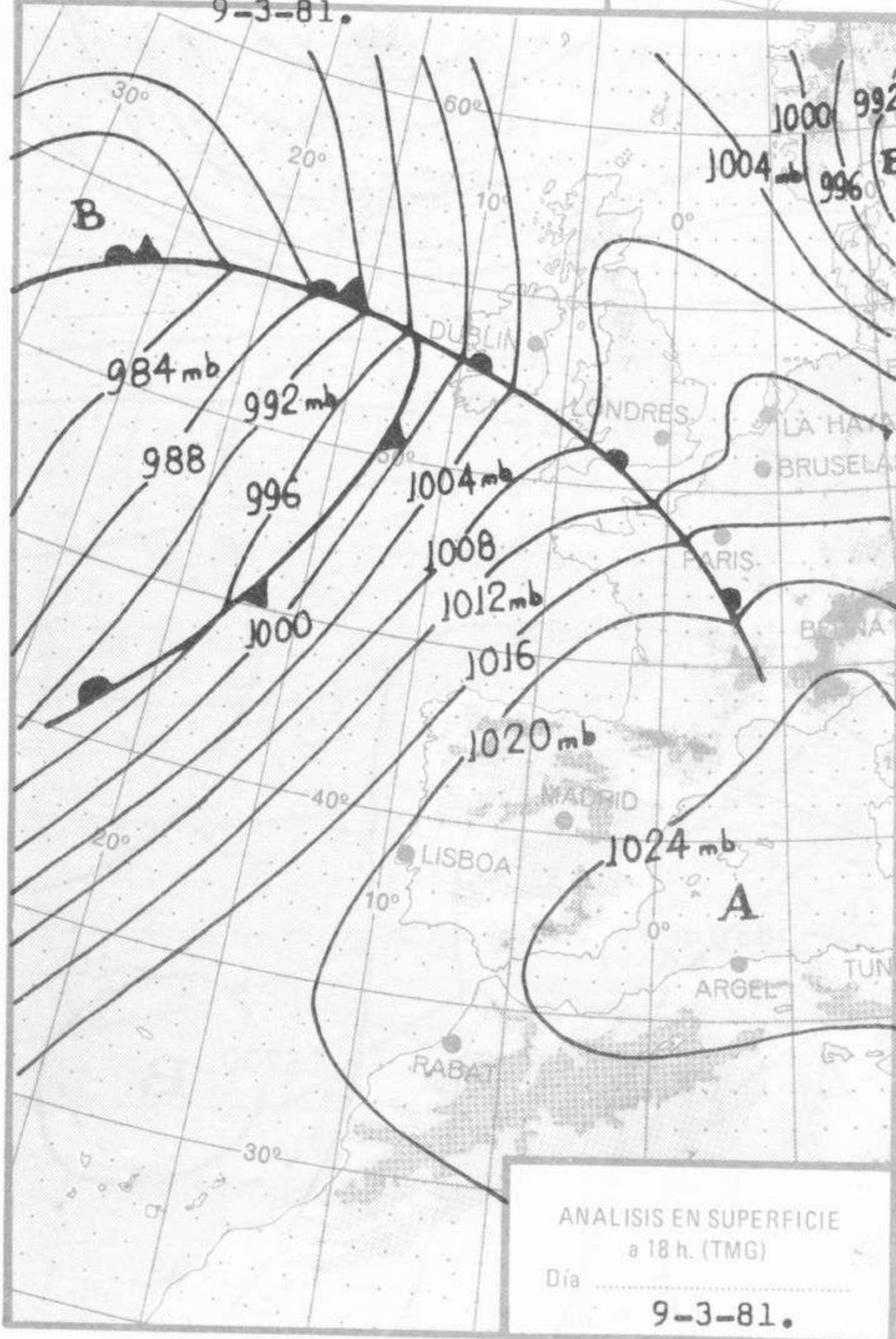
Día 10-3-81.



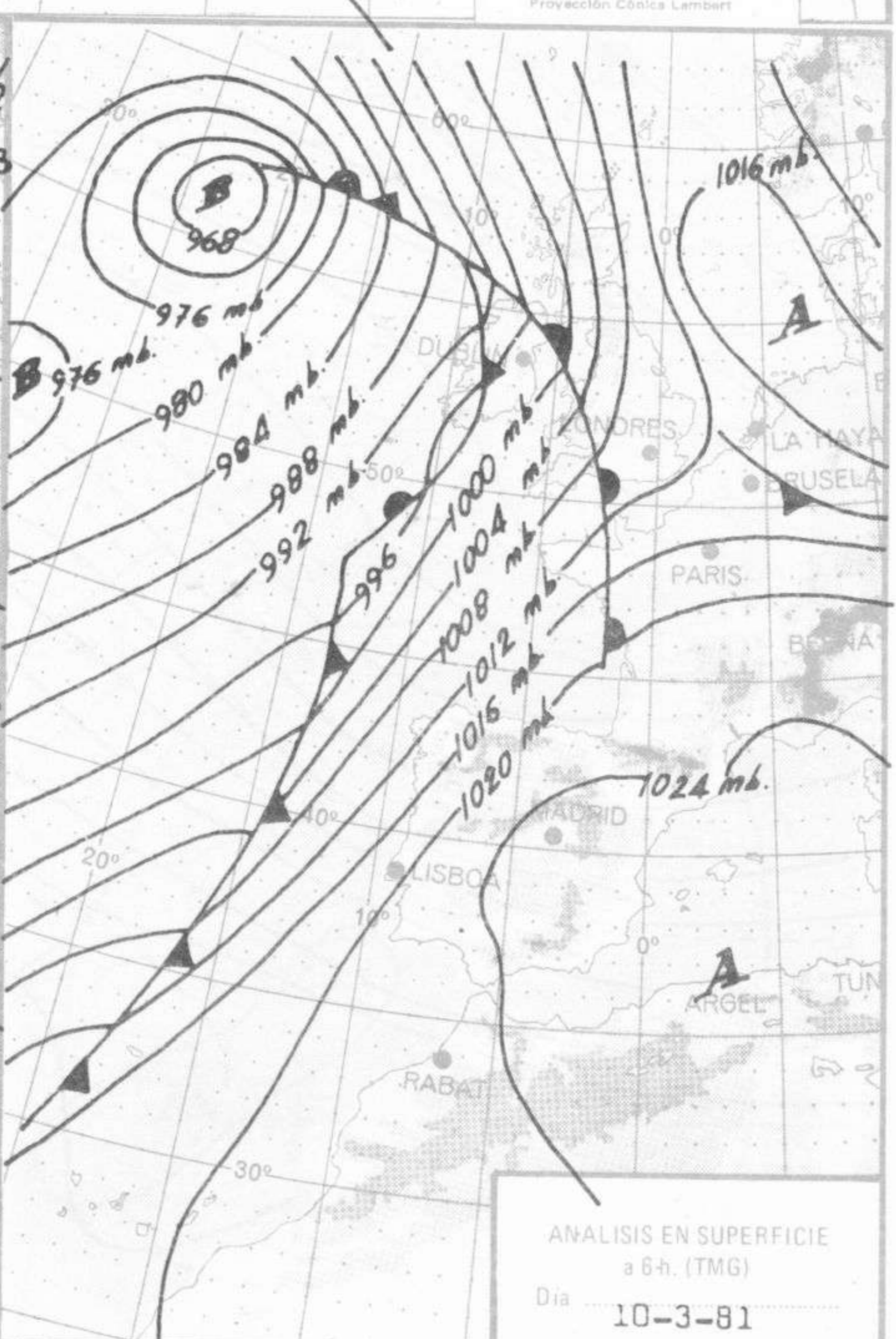
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día 9-3-81.

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



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día 9-3-81.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)
Día 10-3-81