



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID MIERCOLES 12 de AGOSTO de 1981 Núm. 224

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

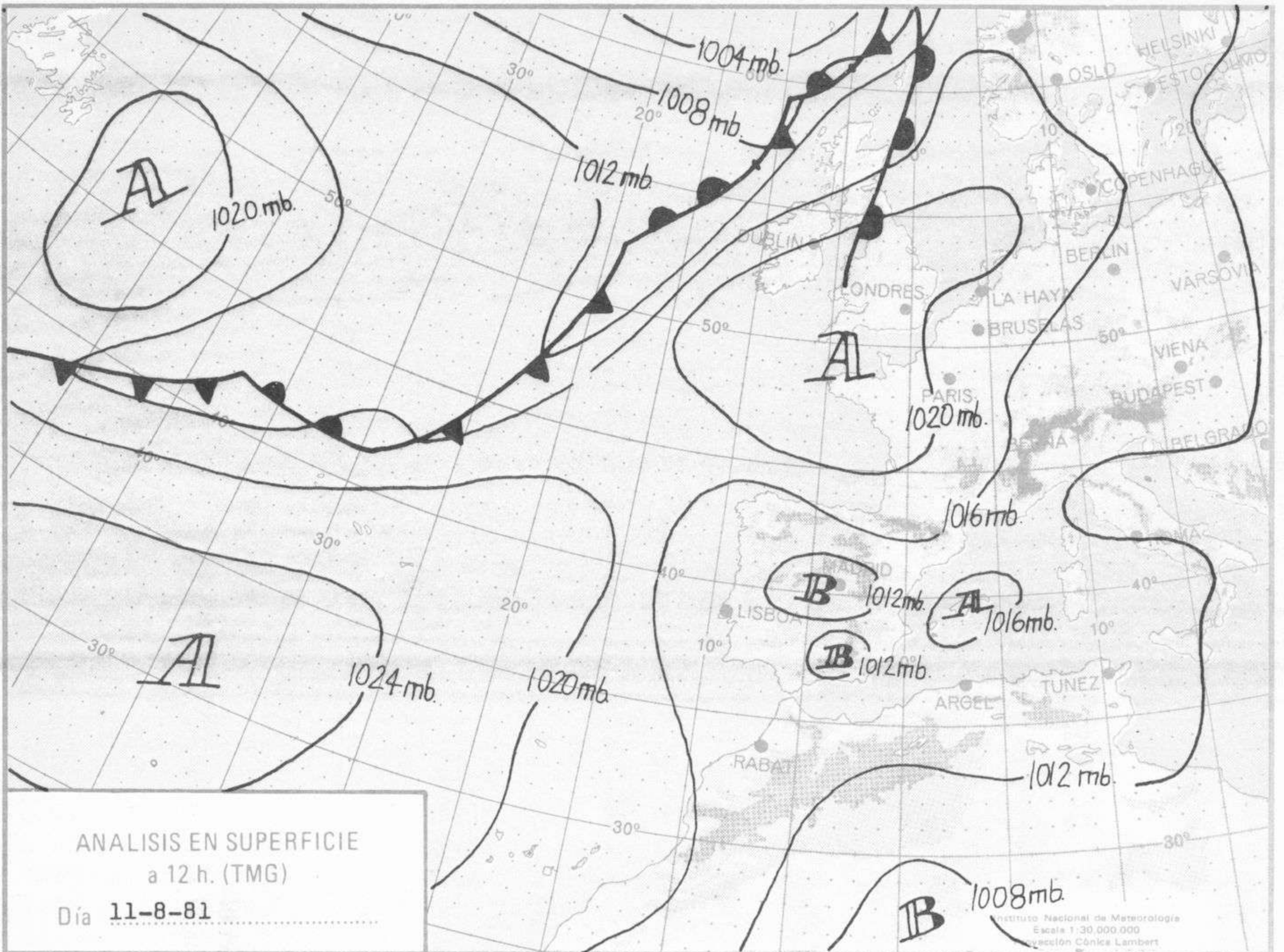
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	23	15			10.4	Navacerrada	21	15			10.9	Castellón ...	32	19			3.5
Monteventoso	26	15				Madrid/Barajas	34	17			11.7	Valencia (A)	29	22			6.0
El Ferrol ...	26	17				Madrid (C.Un.)	33	19			10.8	Valencia ...	28	23	ip		6.7
Lugo (P.C.) ...	23	14			11.0	Madrid (Retiro)	32	19			10.5	Alicante (A)	29	22	4		11.7
Santiago de C.	30	12			11.5	Guadalajara...	34	16			9.9	Alicante ...	29	22	3		10.8
Pontevedra ...	24	15			11.6	Toledo ...	35	19			12.3	Murcia (A) ...	33	22			8.5
Vigo (A) ...	28	16			11.1	Cuenca ...	32					Murcia ...	33	21			8.3
Vigo ...	24	14			12.5	Molina de A.	29	13			10.5	Cartagena ...	26	24	ip	1	6.3
Orense ...	32	17			10.7	Ciudad Real	36	18			11.0	San Javier ...	27	21	ip	ip	
Ponferrada ...	31	16			11.2	Albacete (A)	35	17			11.0	Sevilla (A) ...	35	19			11.0
Avilés (A) ...	23	12			8.0	Cáceres ...	36	22				Córdoba (A)	36	20			11.5
Gijón ...	24	15			13.1	Badajoz (A)	36	17			12.4	Jaén ...	37	21			12.2
Oviedo ...	24	16			12.7	Vitoria (A) ...	24	9			9.6	Granada (A)	35	17			11.8
Santander (A)	25	11			11.9	Logroño ...	29	12			12.2	Huelva ...	28	20			8.3
Santander ...	23	15			9.3	Logroño (A)	30	13			11.3	Jerez de la F.(A)	33	19			10.0
Bilbao (A) ...	25	13			7.7	Pamplona ...	25	12			12.0	Cádiz ...	28	21			10.0
San Sebastián	21	15			10.3	Huesca (A) ...	30	14			8.5	Tarifa ...	24	20			10.8
S.Sebastián (A)						Daroca ...	29	15	ip		9.5	Málaga (A) ...	28	21			5.4
León (A) ...	29	13				Zaragoza (A)	28	16			11.5	Almería (A)	29	22			7.4
Zamora ...	31	15			11.7	Zaragoza ...	29	16				Palma de M.(A)	29	20	1		11.2
Palencia ...	30	15			13.0	Calamocha ...	29	12	1		9.0	Mahón (A) ...	27	20			8.8
Burgos (A) ...	27	10			10.6	Teruel ...						Ibiza (A) ...	30	24			10.6
Burgos ...	28	12			11.5	Lérida ...	30	18			12.0	S.C.de Tenerife	28	20			11.2
Valladolid (A)	30	13			12.8	Gerona (A) ...	25	15			4.7	Tenerife Norte(A)	21	14			7.1
Valladolid ...	32	14			11.8	Barcelona ...	24	20		1		Tenerife Sur (A)	26	19			6.3
Soria ...	29	10			11.9	Barcelona (A)	26	19	ip			Izaña ...	19	8			12.3
Salamanca ...		13			11.8	Reus (A) ...	X	20			6.3	Las Palmas (A)	25	X			10.2
Salamanca (A)	31	14			11.0	Tarragona ...		20			4.3	Fuerteventura(A)	27	21			10.8
Avila ...	29	15			11.5	Tortosa ...	31	20	ip		4.2	Lanzarote (A)	27	20			10.2
Segovia ...	30	16			12.6	Montserrat ...	13	9			1.2	La Palma (A)	25	21			5.1
												Hierro (A) ...	24				
												Ceuta ...	29	17			6.6
												Melilla ...	26	22			1.2

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

Borrasca de 1006 mb. en 40° N. 38° W., otra de 1008 mb. en 49° N. 21° W., otra de 1004 mb. en 26° N. 4° E., otra de 998 mb. en 65° N. 42° W., otra de 998 mb. en 70° N. 6° W. Baja térmica de 1010 mb. en 40° N. 4° W. Anticiclón de 1022 mb. en 50° N. 5° W., otro de 1026 mb. en 28° N. 37° W., otro de 1025 mb. en 37° N. 58° W. Chorro del SW. con 60 Kt. a 300 mb. sobre el Barco L., del SW. con 75 Kt. al NW de Inglaterra. Circulación del SW. sobre la Península a 700 mb., del W. a 500 mb. y del N. a 300 mb. Madrid isocero 4300 m., inestabilidad entre 1600 y 3200 m., Coruña isocero 4250 m. inestabilidad entre 1550 y 3150 m. y entre 5800 y 7800, y entre 9500 y 11000 m., Palma isocero 3800 m., inestabilidad entre 3100 y 4000, y entre 5800 y 7100 m., Tenerife isocero 4800 m. inestabilidad entre 0 y 1100 m. y entre 5800 y 8700 m, Lisboa isocero 3200 m. inestabilidad entre 900 y 1600 m. y Gibraltar isocero 4200 m. inestabilidad entre 3150 y 6300 m.

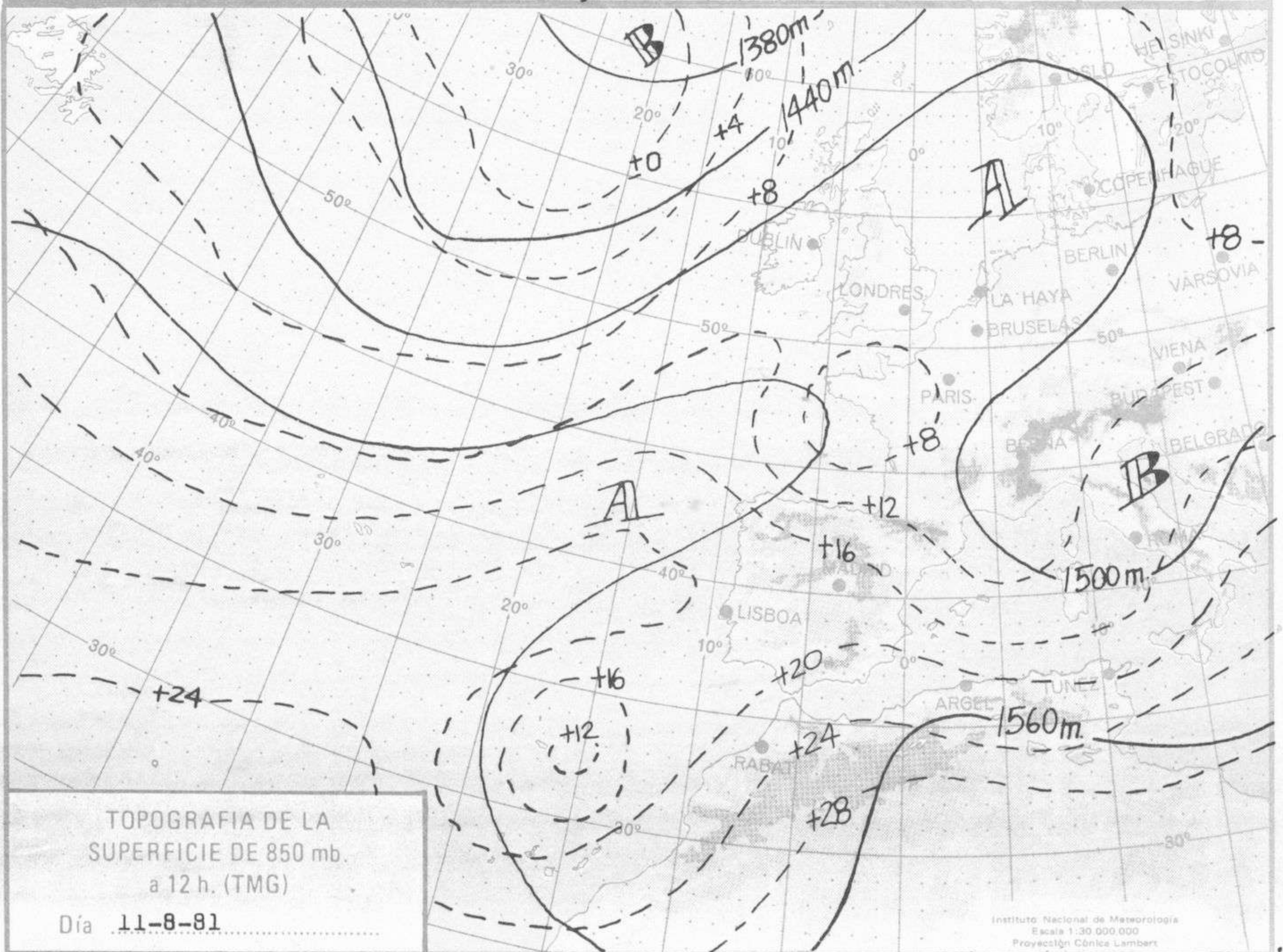
En la noche de hoy, estuvo muy nuboso y con nieblas en el interior de Asturias, nuboso con tormentas en Cataluña, Levante y Baleares. En las demás regiones estuvo despejado, con neblinas en Cantábrico y Galicia y calimas en Levante y Costa del Sol.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 11-8-81

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

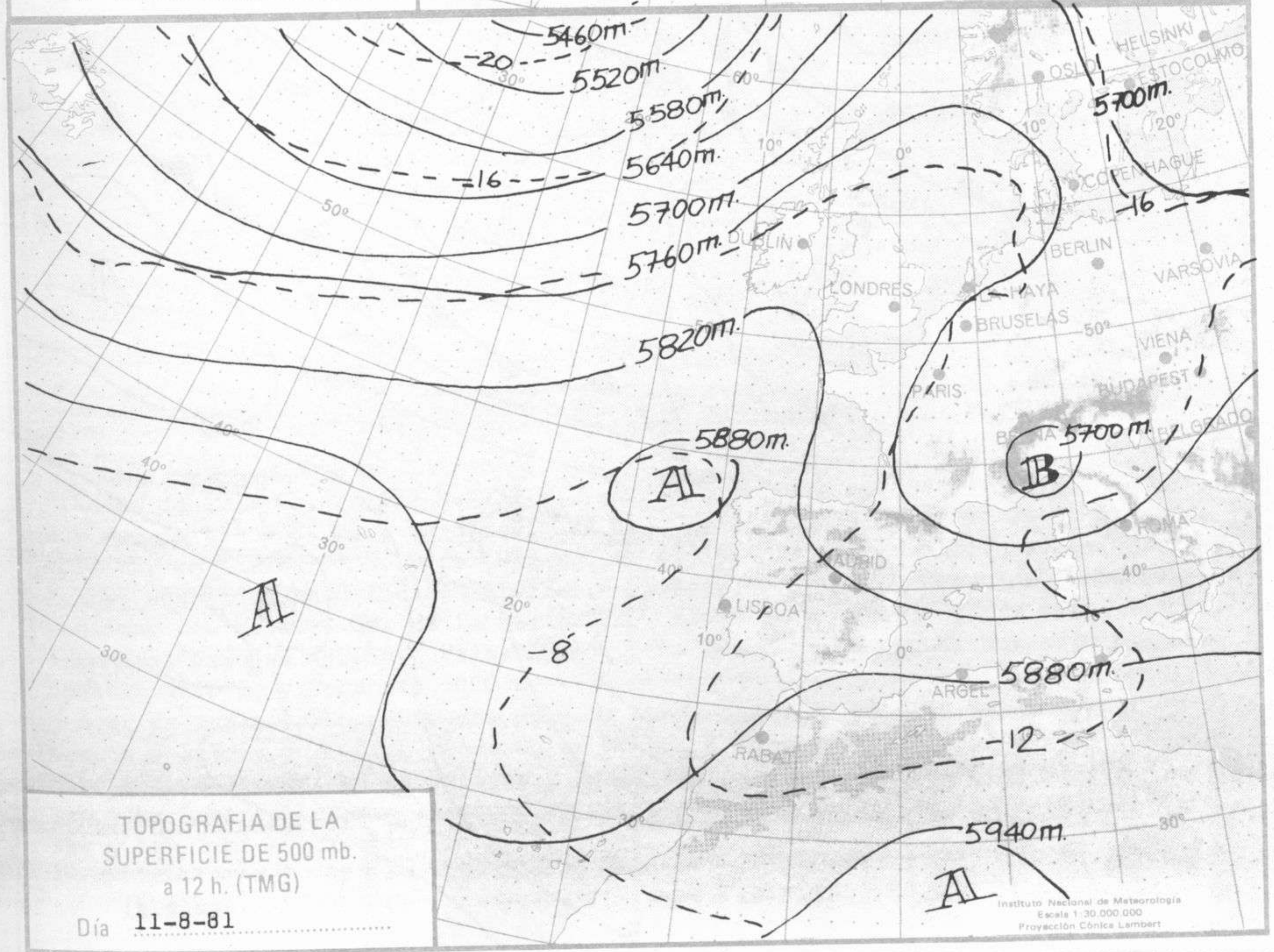
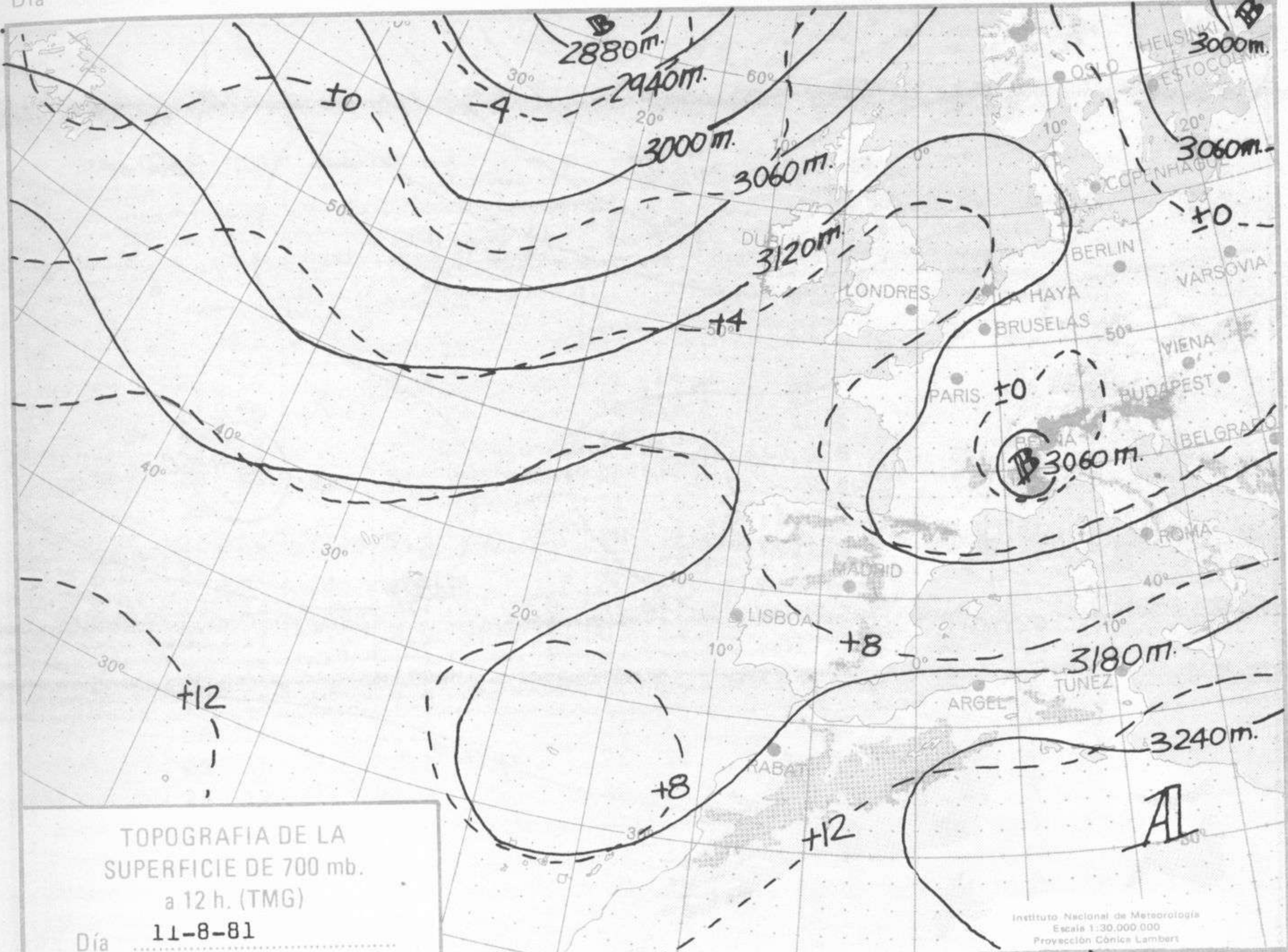


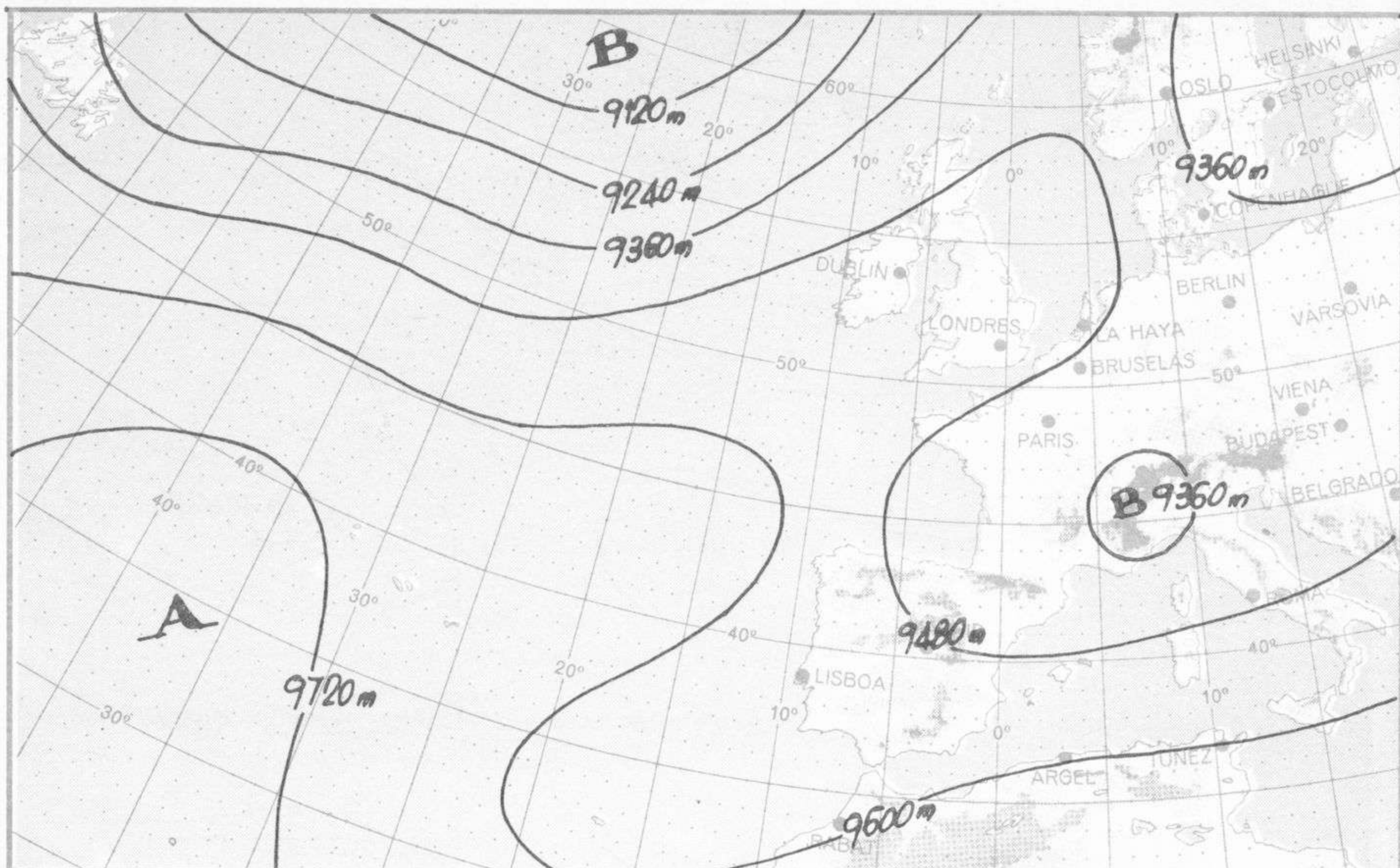
TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)

Día 11-8-81

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

Día

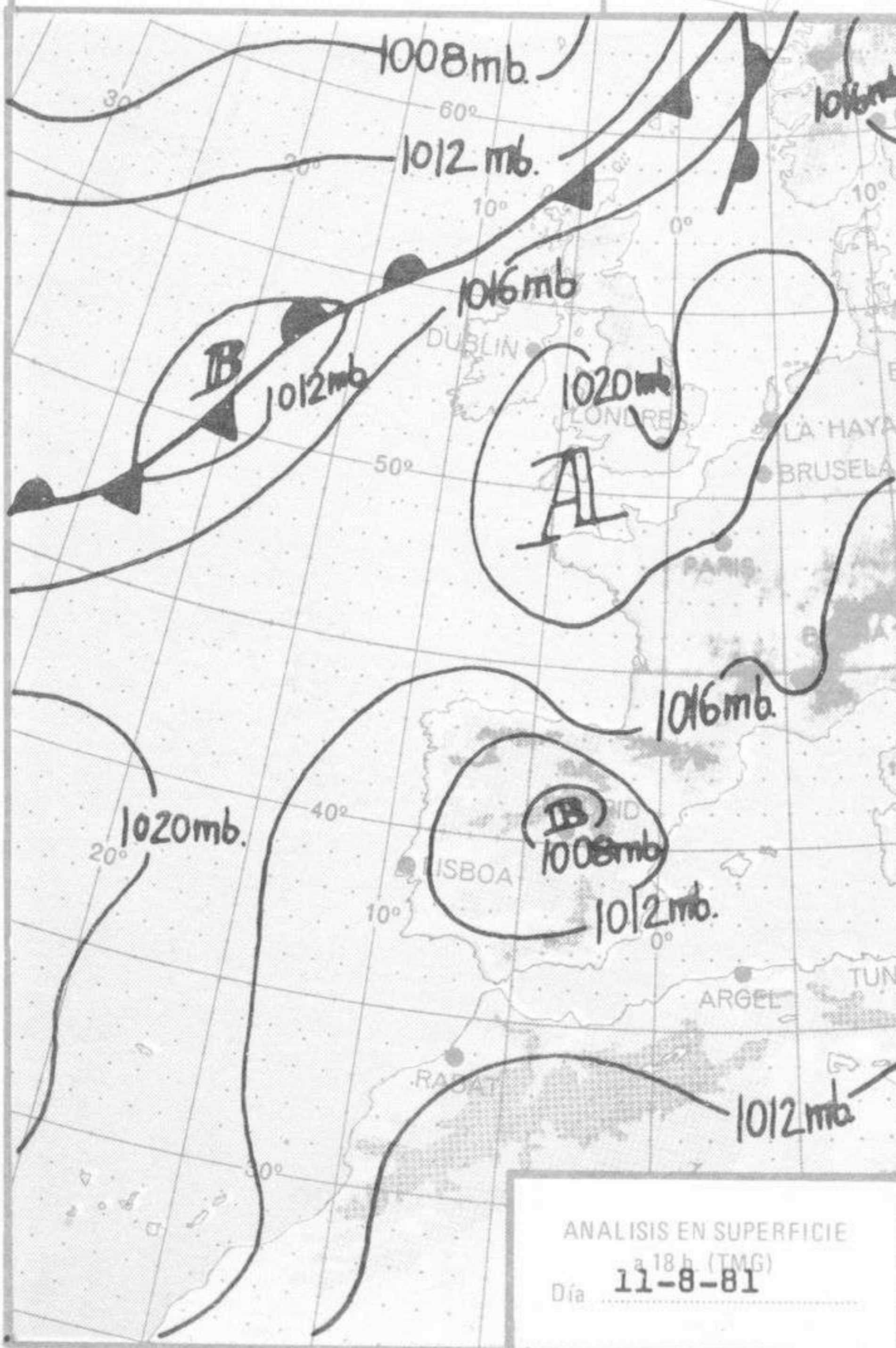




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

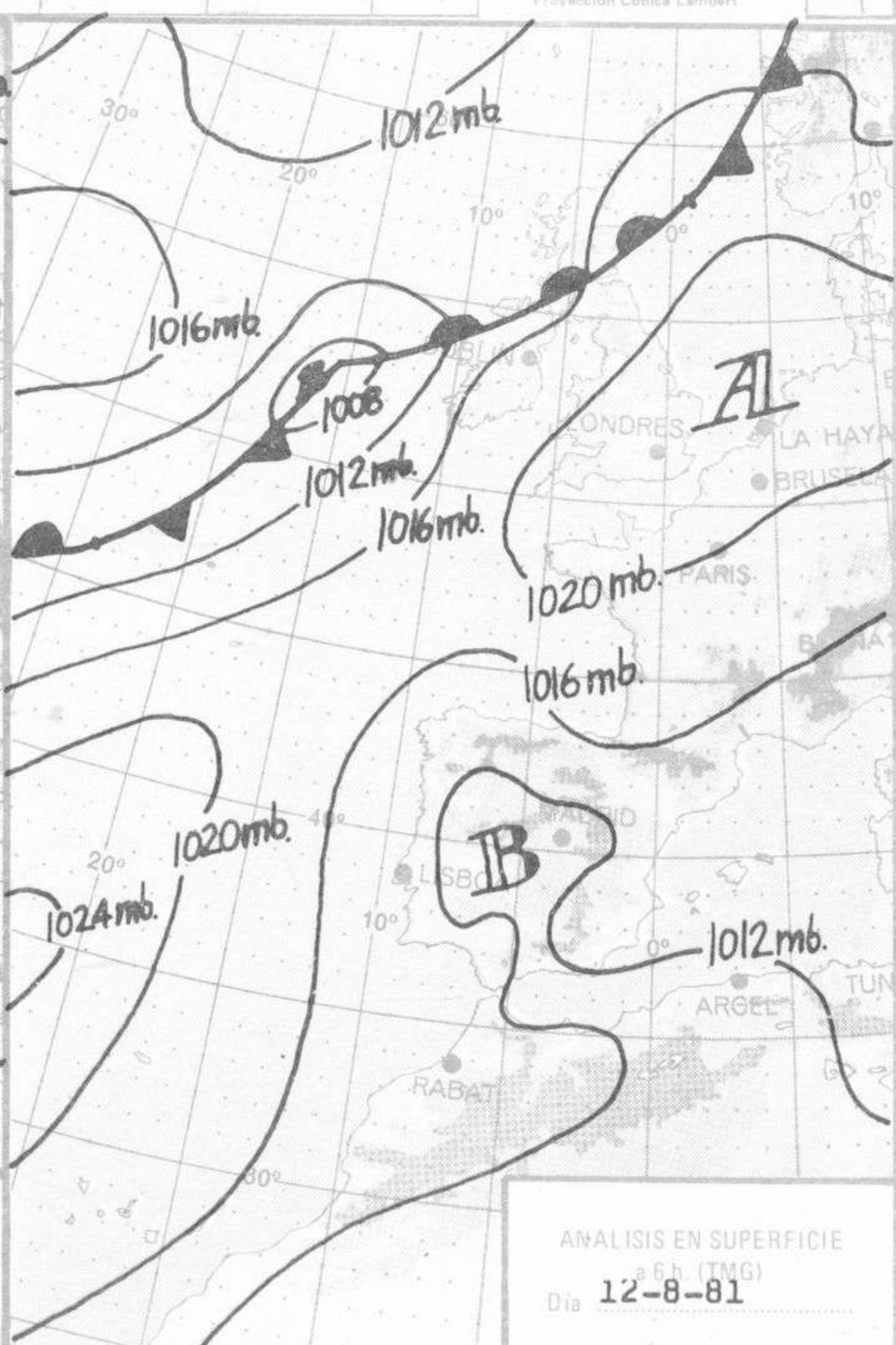
Día 11-8-81

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)

Día 11-8-81



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)

Día 12-8-81