



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 9 de NOVIEMBRE de 1.981. Núm. 313.

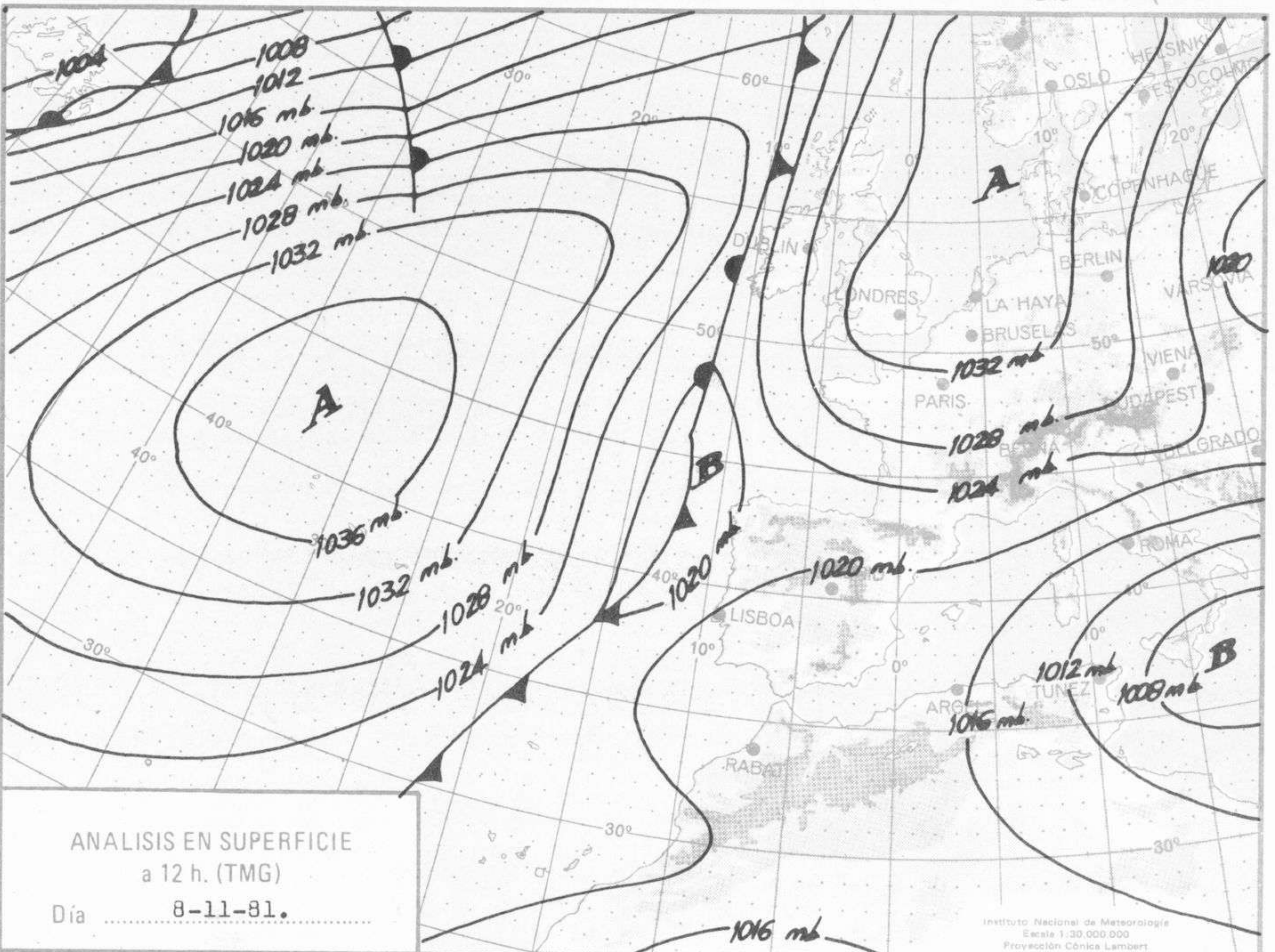
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	14	11			4.7	Navacerrada	12	5			7.5	Castellón ...	19	12			4.7
Monteventoso	14	10				Madrid/Barajas	20	2			6.2	Valencia (A)	20	11			3.7
El Ferrol ...	18	12				Madrid (C.Un.)	19	6			8.7	Valencia ...	20	13			5.8
Lugo (P.C.) ...	17	8			3.0	Madrid (Retiro)	18	7			8.0	Alicante (A)	23	16			8.2
Santiago de C.	18	7			7.2	Guadalajara...	21	4			8.2	Alicante ...	23	9			7.1
Pontevedra ...	14	11			2.2	Toledo ...	20	X			7.3	Murcia (A) ...	24	12			8.0
Vigo (A) ...	13	9			3.2	Cuenca ...	20	4			8.7	Murcia ...	25	13			7.5
Vigo ...	13	10			0.0	Molina de A.		-2			7.5	Cartagena ...	21	14			
Orense ...	14	9			3.3	Ciudad Real	21	6			7.5	San Javier ...	21	15			3.5
Ponferrada ...	14	5			6.6	Albacete (A)	19	8			7.3	Sevilla (A) ...	23	10			6.5
Avilés (A) ...	16	9			8.2	Cáceres ...	24	11				Córdoba (A)	25	7			9.2
Gijón ...	15	9			6.4	Badajoz (A)	24	8			7.1	Jaén ...	22				
Oviedo ...	16	8			7.4	Vitoria (A) ...	16	-2			7.7	Granada (A)	22	5			8.7
Santander (A)	15	X			6.2	Logroño ...	19	-1			8.4	Huelva ...	23	13			8.2
Santander ...	15	7			7.8	Logroño (A)	20	1			8.0	Jerez de la F.(A)	23	X			9.4
Bilbao (A) ...	15	4			5.3	Pamplona ...	18	3			9.5	Cádiz ...	20	15			
San Sebastián	10	5			6.9	Huesca (A) ...	14	6			4.6	Tarifa ...	19	17			6.0
S.Sebastián (A)	13	2			6.1	Daroca ...	19	0			6.2	Málaga (A) ...	27	17			8.8
León (A) ...	17	5				Zaragoza (A)	18	4			7.5	Almería (A)	20	14			8.7
Zamora ...	17	4			6.5	Zaragoza: ...	16	3				Palma de M.(A)	19	7			7.5
Palencia ...	17	3			8.6	Calamocha ...	18	-2			6.8	Mahón (A) ...	X	10			7.0
Burgos (A) ...	18	-3			8.4	Teruel ...	18	4				Ibiza (A) ...	19	15	ip		1.5
Burgos ...	17	3			8.8	Lérida ...	17	8			5.4	S.C.de Tenerife	25	20			9.5
Valladolid (A)	18	-1			7.7	Gerona (A) ...	13	0			4.6	Tenerife Norte(A)	21	15	ip		6.8
Valladolid ...	19	1			6.4	Barcelona ...	15	9			X	Tenerife Sur (A)	24				
Soria ...	21	0			7.1	Barcelona (A)	15	5				Izaña ...	12				
Salamanca ...	18	2			X	Reus (A) ...	14	11			0.1	Las Palmas (A)	24	18			7.8
Salamanca (A)	17	2			5.7	Tarragona ...	16	10			0.0	Fuerteventura(A)	24	18			4.1
Avila ...	16	4			6.8	Tortosa ...	16	13			0.1	Lanzarote (A)	23	17			3.4
Segovia ...	15	6			7.6	Montserrat ...	5	0			4.2	La Palma (A)	22	19		3	1.0
												Hierro (A) ...					
												Ceuta ...	22	14			X
												Melilla ...	24	14			8.6

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 1016 mb. en 41° N, 12° W; otra de 1008 mb. en 43° N, 20° E; otra de 992 mb. en 67° N, 20° W. Anticiclón de 1036 mb. en 40° N, 33° W; otro de 1036 mb. en 55° N, 03° E. Hay un frente frío al oeste de Portugal. En altura hay una vaguada al oeste de la Península con vientos moderados de componente oeste y estratificación ligeramente inestable en el tercio occidental peninsular. Isoceros: Madrid 3380 m. La Coruña 2730 m, Palma 2860 m. Tenerife 4280 m. Gibraltar 3640 m. Lisboa 2720 m.

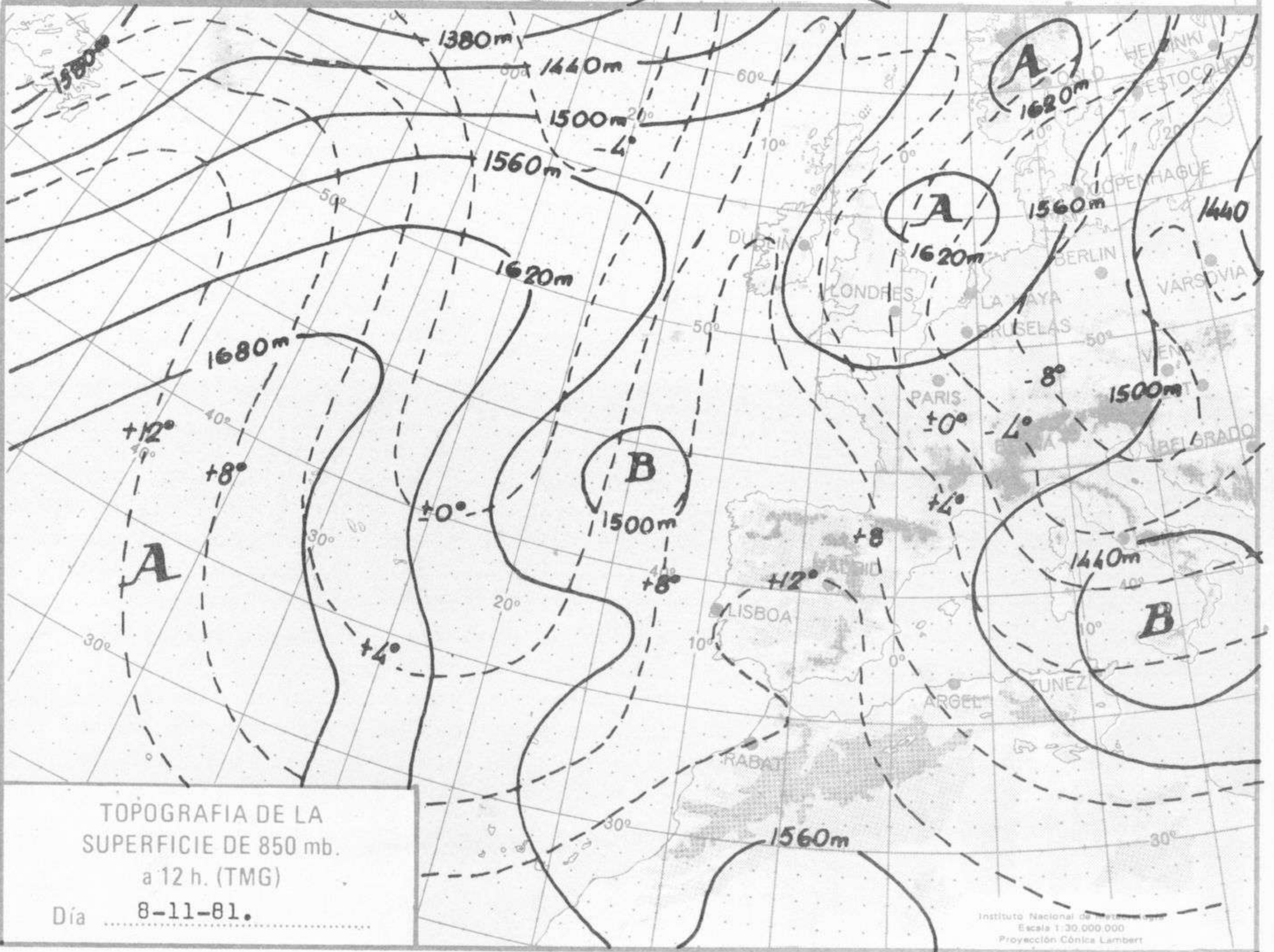
Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones débiles o inapreciables en puntos de Baleares y Canarias. La nubosidad ha sido muy variable en toda España y ha aumentado durante la noche. Se han registrado bancos de niebla en puntos de Galicia, Cantábrico, alto Ebro y Andalucía. Las mínimas han sido frescas en el interior y suaves en los litorales.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 8-11-81.

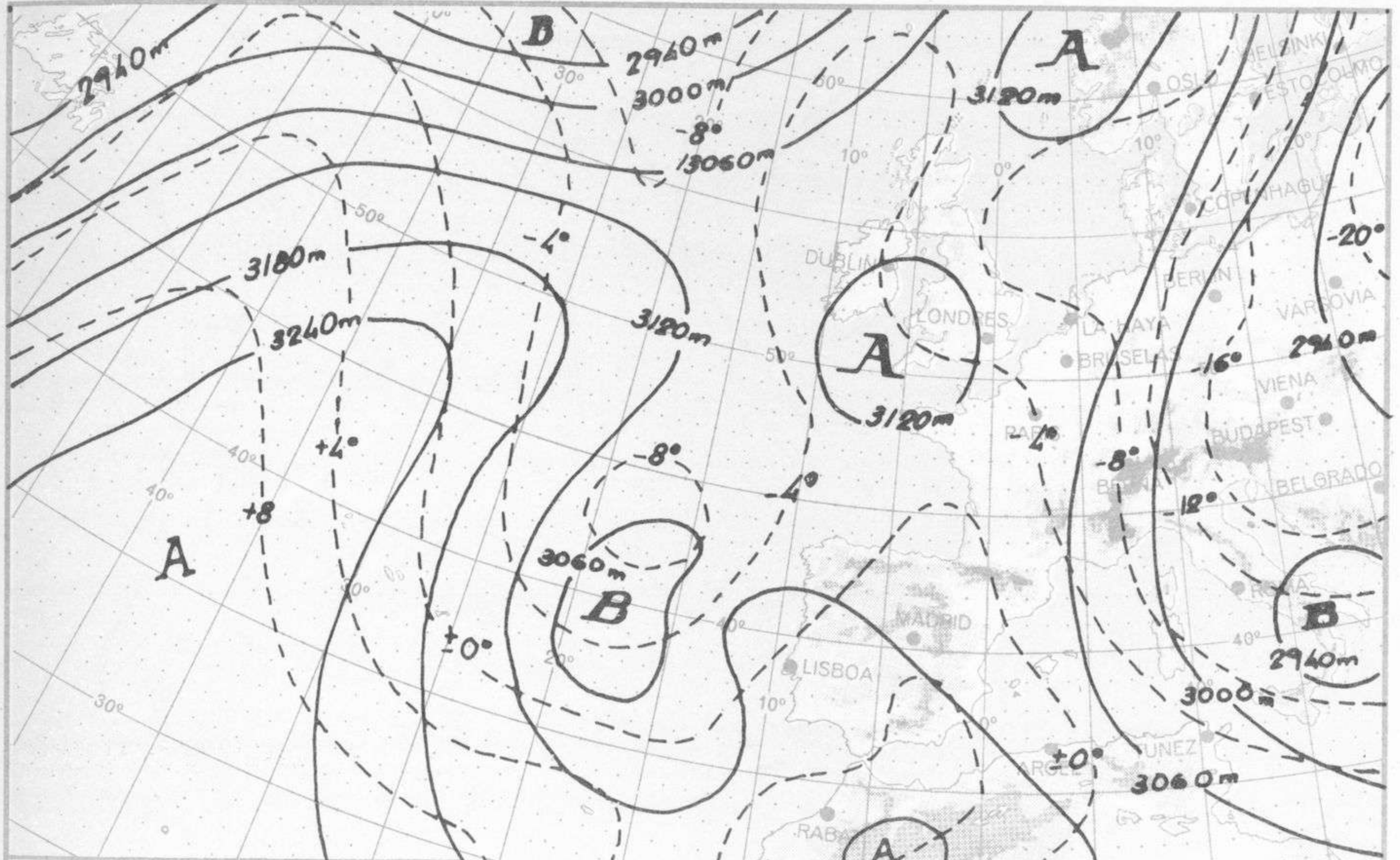
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 8-11-81.

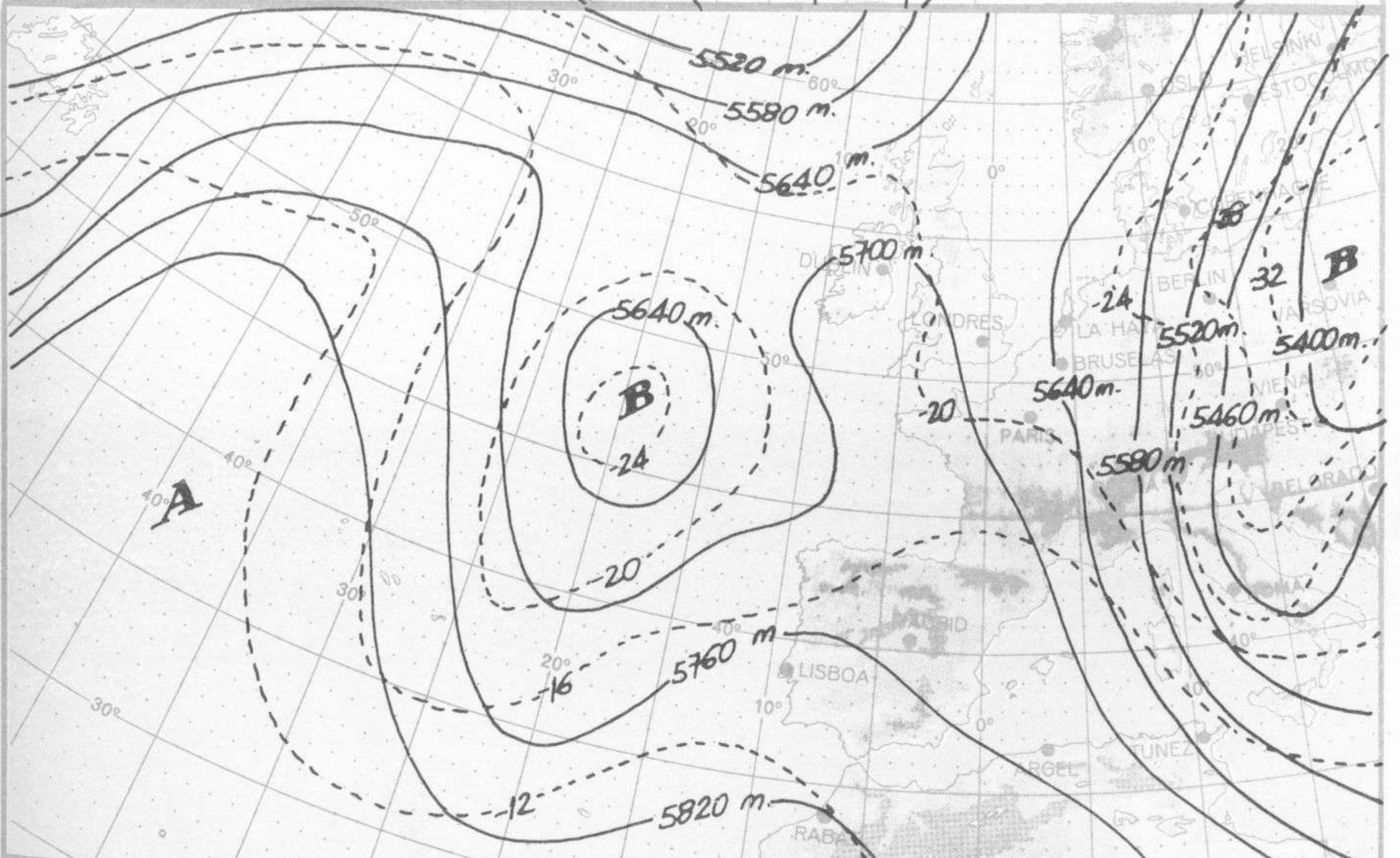
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 8-11-81.

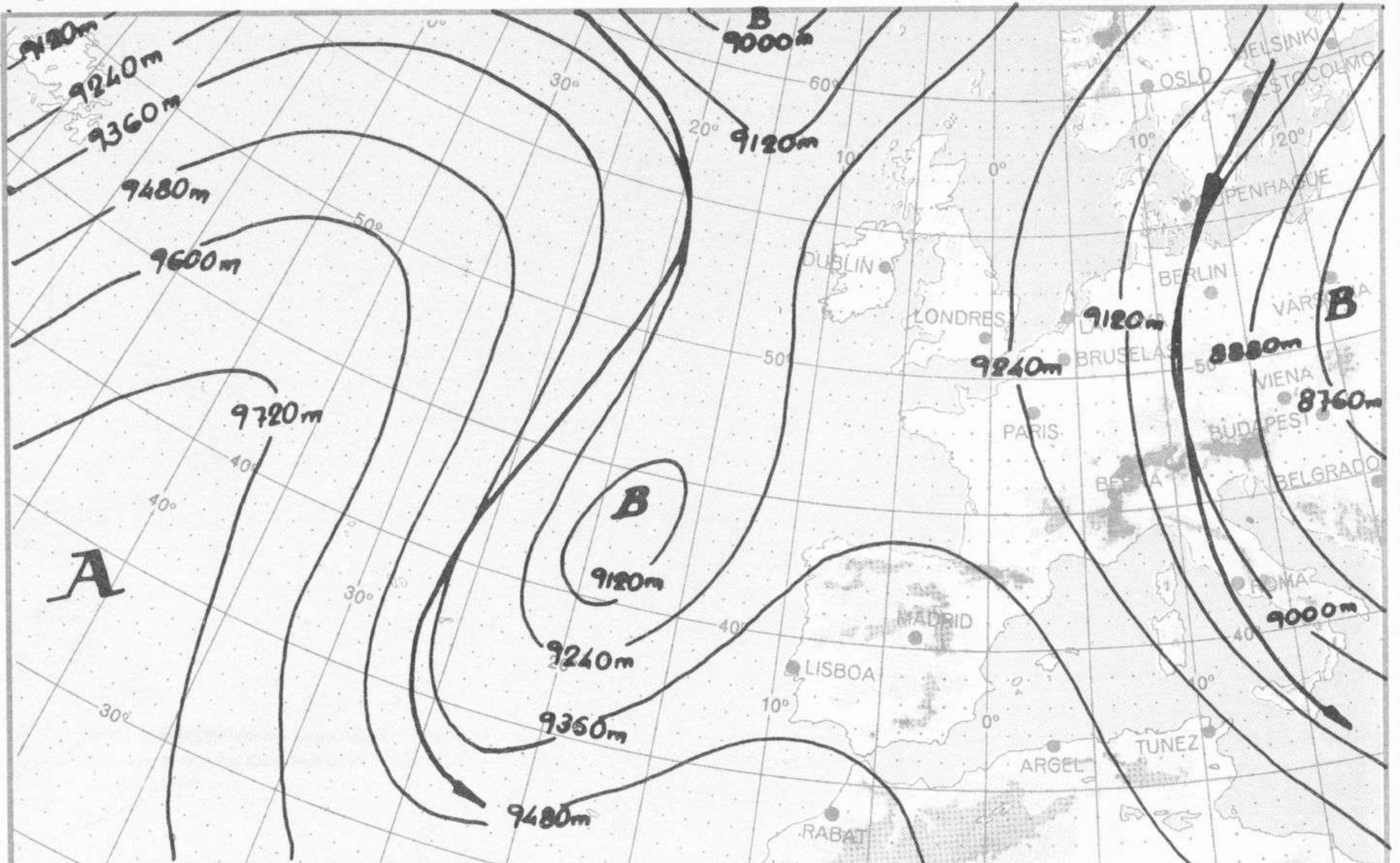
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 8-11-81.

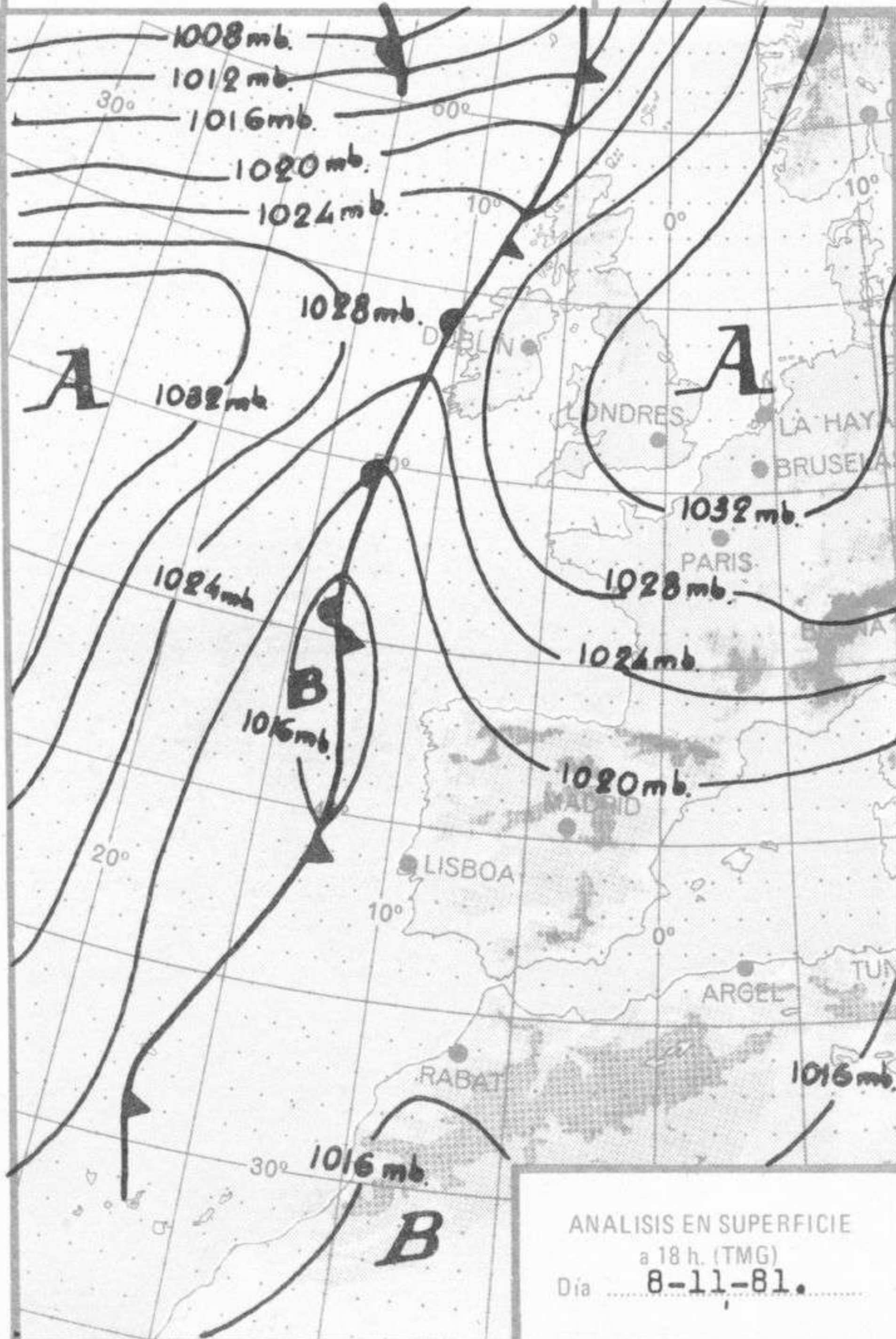
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



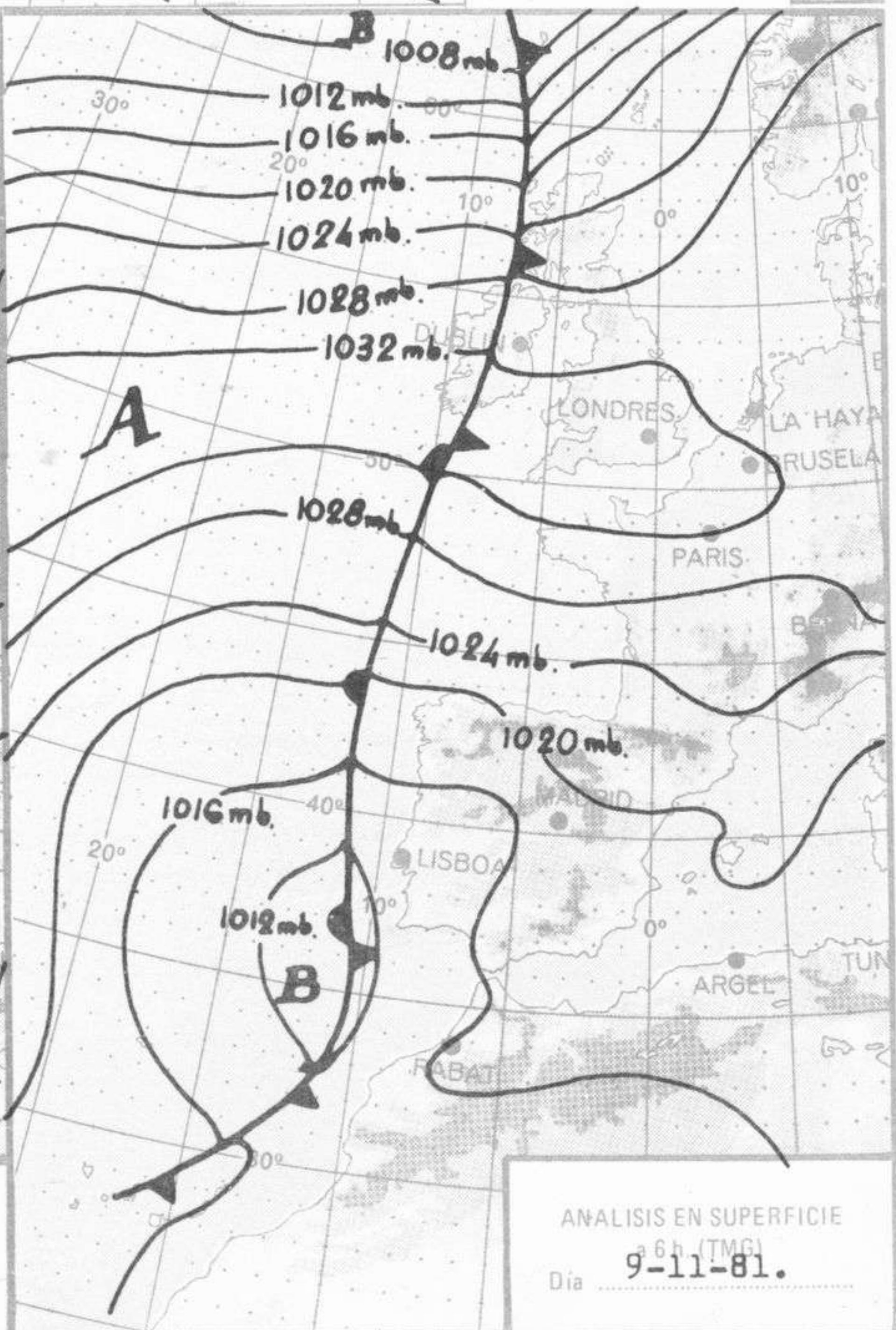
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día 8-11-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día 8-11-81.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)
Día 9-11-81.