



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 3 de FEBRERO de 1981 Núm. 34

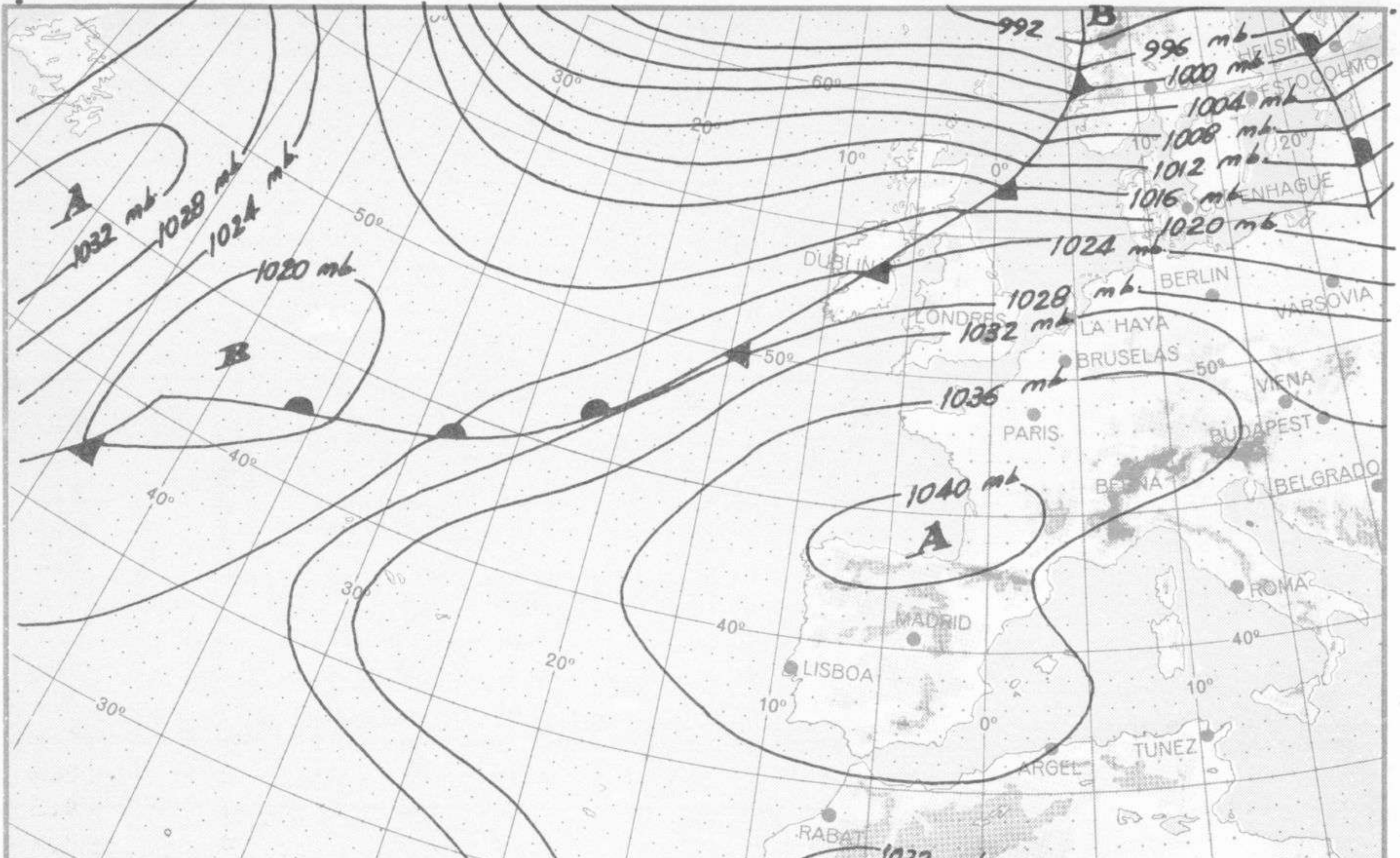
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	11	5			8.2	Navacerrada	7	0			8.8	Castellón ...	17	1			9.6
Monteventoso	X	X				Madrid/Barajas	16	-6			9.5	Valencia (A)	16	-2			9.0
El Ferrol ...	14	5				Madrid (C.Un.)	15	-6			9.0	Valencia ...	17	2			9.4
Lugo (P.C.) ...	11	-4			3.3	Madrid (Retiro)	14	-1			8.0	Alicante (A)	16	1			8.1
Santiago de C.	15	3			7.3	Guadalajara...						Alicante ...	16	0			6.7
Pontevedra ...	16	2			8.2	Toledo ...	14	-4			9.5	Murcia (A) ...	16	-2			9.3
Vigo (A) ...	14	6			8.4	Cuenca ...		-9			8.2	Murcia ...	17	?			8.3
Vigo ...	15	7			8.5	Molina de A.	13	-12			9.5	Cartagena ...	14	?			
Orense ...	9	-3			7.8	Ciudad Real	14	-6			9.2	San Javier ...	14	1			6.5
Ponferrada ...	10	-1			8.3	Albacete (A)	11	-7			8.6	Sevilla (A) ...	19	-2			9.8
Avilés (A) ...	11	2			7.8	Cáceres ...	17	7				Córdoba (A)	18	-2			9.6
Gijón ...	14	1			7.8	Badajoz (A)	18	-6			9.8	Jaén ...	16	2			8.0
Oviedo ...	12	3			7.7	Vitoria (A) ...	7	X			1.2	Granada (A)	15	-7			9.8
Santander (A)	12	1			2.0	Logroño ...	12	0			7.7	Huelva ...	17	4			9.7
Santander ...	12	5			1.8	Logroño (A)	12	1			9.1	Jerez de la F.(A)	18	2			
Bilbao (A) ...	13	1			0.0	Pamplona ...	10	-2			7.5	Cádiz ...					
San Sebastián	10	3			0.0	Huesca (A) ...	11	-2			8.2	Tarifa ...	15	11			
S.Sebastián (A)						Daroca ...	13	-8			8.5	Málaga (A) ...	16	1			7.0
León (A) ...	13	-2			9.4	Zaragoza (A)	12	0			9.0	Almería (A)	16	5			8.0
Zamora ...	11	-6			8.8	Zaragoza ...	12	-2				Palma de M.(A)	16	-3			8.8
Palencia ...	13	-2			9.4	Calamocha ...	12	-11			9.1	Mahón (A) ...	14	4			8.8
Burgos (A) ...	12	-9			8.8	Teruel ...	13	-9				Ibiza (A) ...	15	5			6.8
Burgos ...	13	-4			8.5	Lérida ...	9	-3			5.8	S.C.de Tenerife	20				
Valladolid (A)	13	-4			8.8	Gerona (A) ...	15	-4			7.8	Tenerife Norte(A)	15	10	4		9.4
Valladolid ...	14	-9			7.0	Barcelona ...	17	7			8.7	Tenerife Sur (A)	23	15	ip		8.0
Soria ...	15	-6			7.3	Barcelona (A)	15	4				Izaña ...	4	-4	1		5.1
Salamanca ...	11	-7			6.4	Reus (A) ...	17	0			9.5	Las Palmas (A)	19	15			9.8
Salamanca (A)	11	-5			9.2	Tarragona ...	16	4			8.0	Fuerteventura(A)	19	14			8.7
Avila ...	9	-5			9.2	Tortosa ...	18	0			7.9	Lanzarote (A)	12				8.7
Segovia ...	10					Montseny ...	8	3			9.7	La Palma (A)	20	16			6.7
												Hierro (A) ...	21				
												Ceuta ...	14				
												Melilla ...	14	6			6.1

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 1040 mb. en 40° N 17° W., extendiéndose con presiones de 1036 mb. a 1040 mb. a la mitad norte de la Península Ibérica. Fuerte circulación del oeste en las islas Británicas y mitad norte de Francia. En altura dorsal anticiclónica con eje desde Azores hasta el centro de Europa, dando sobre España circulación débil del noreste. Isoceros: Madrid 3030 m., La Coruña 3050 m., Palma 2250 m., Lisboa 3000 m. y Gibraltar 2760 m.

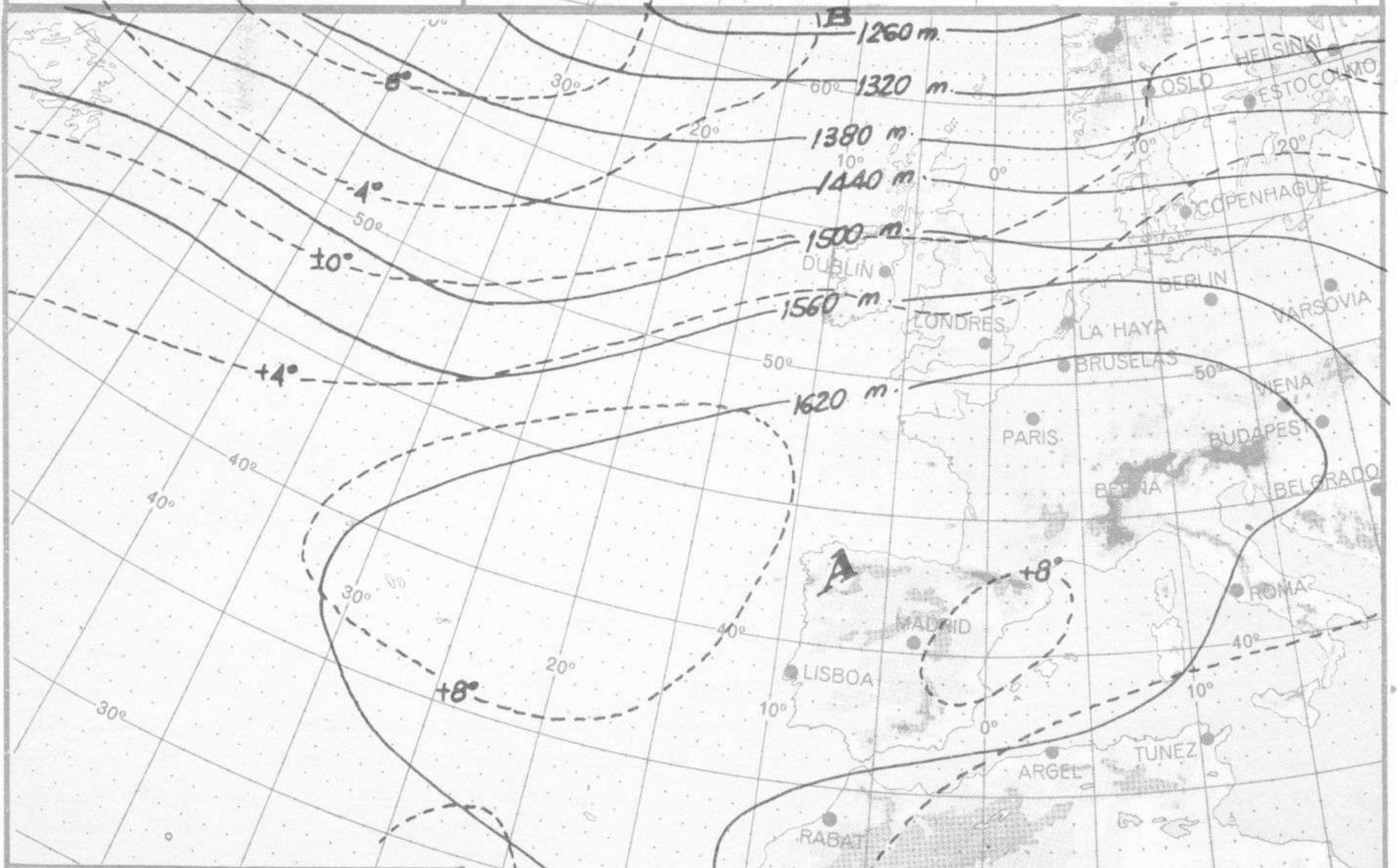
Durante el día de ayer, hubo cielos nubosos en el litoral mediterráneo y Baleares y bancos de niebla en Galicia, Cantábrico, alto Ebro y norte de Cataluña. En las demás regiones el cielo estuvo despejado. La noche pasada ha estado el cielo despejado en toda España, con fuertes heladas en las regiones del interior. Ha soplado levante en Gibraltar.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día 2-2-81.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

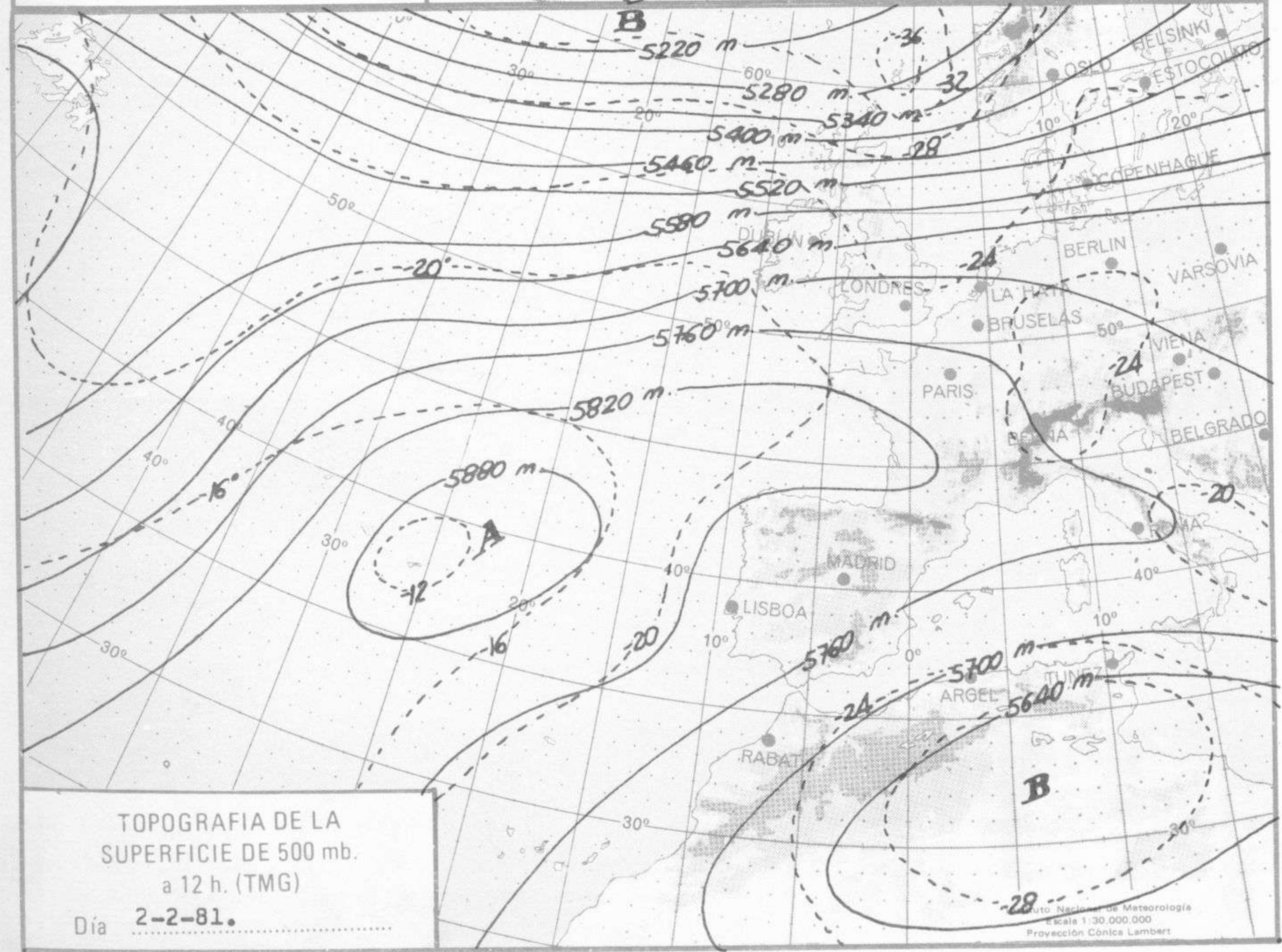
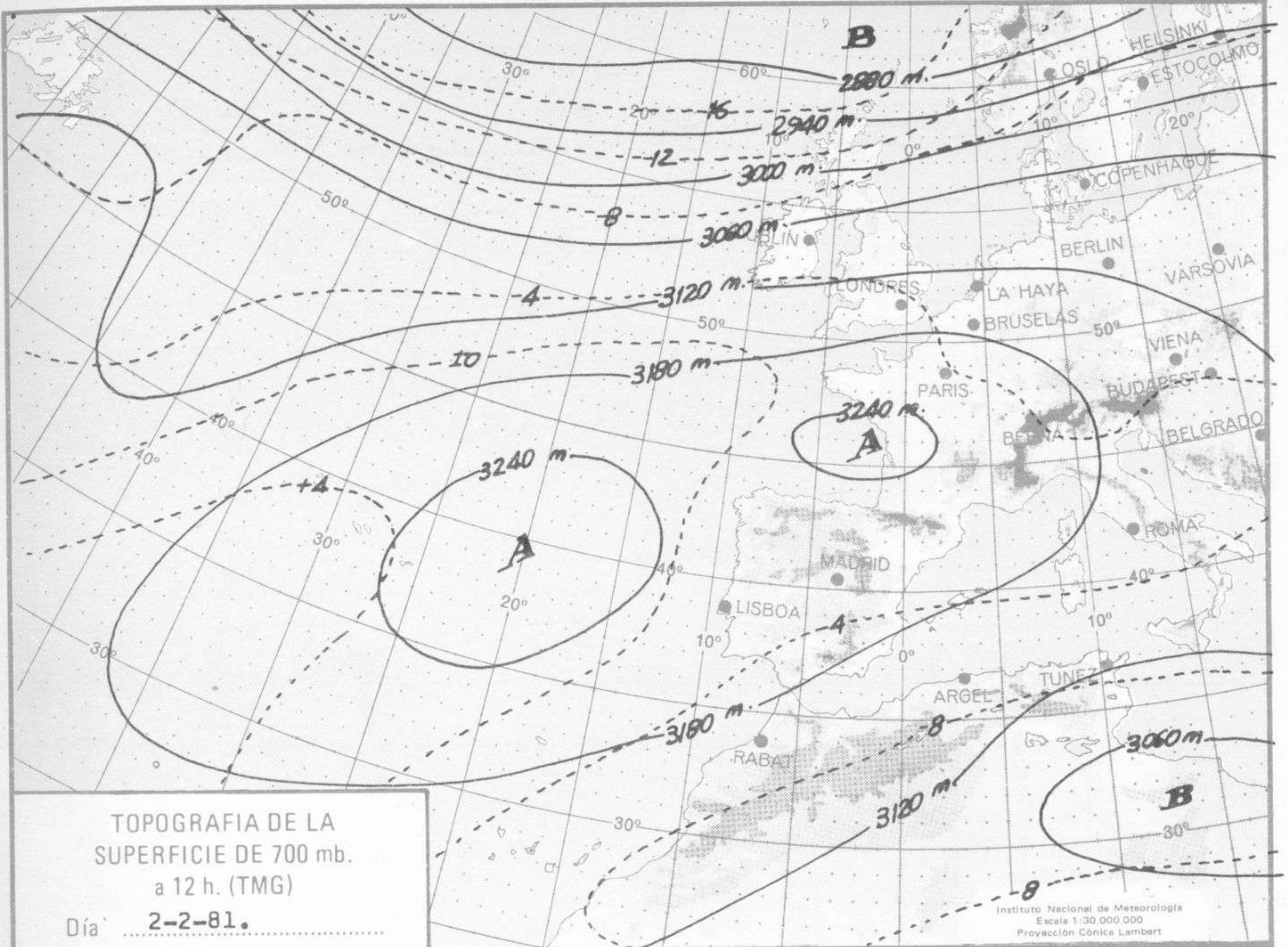


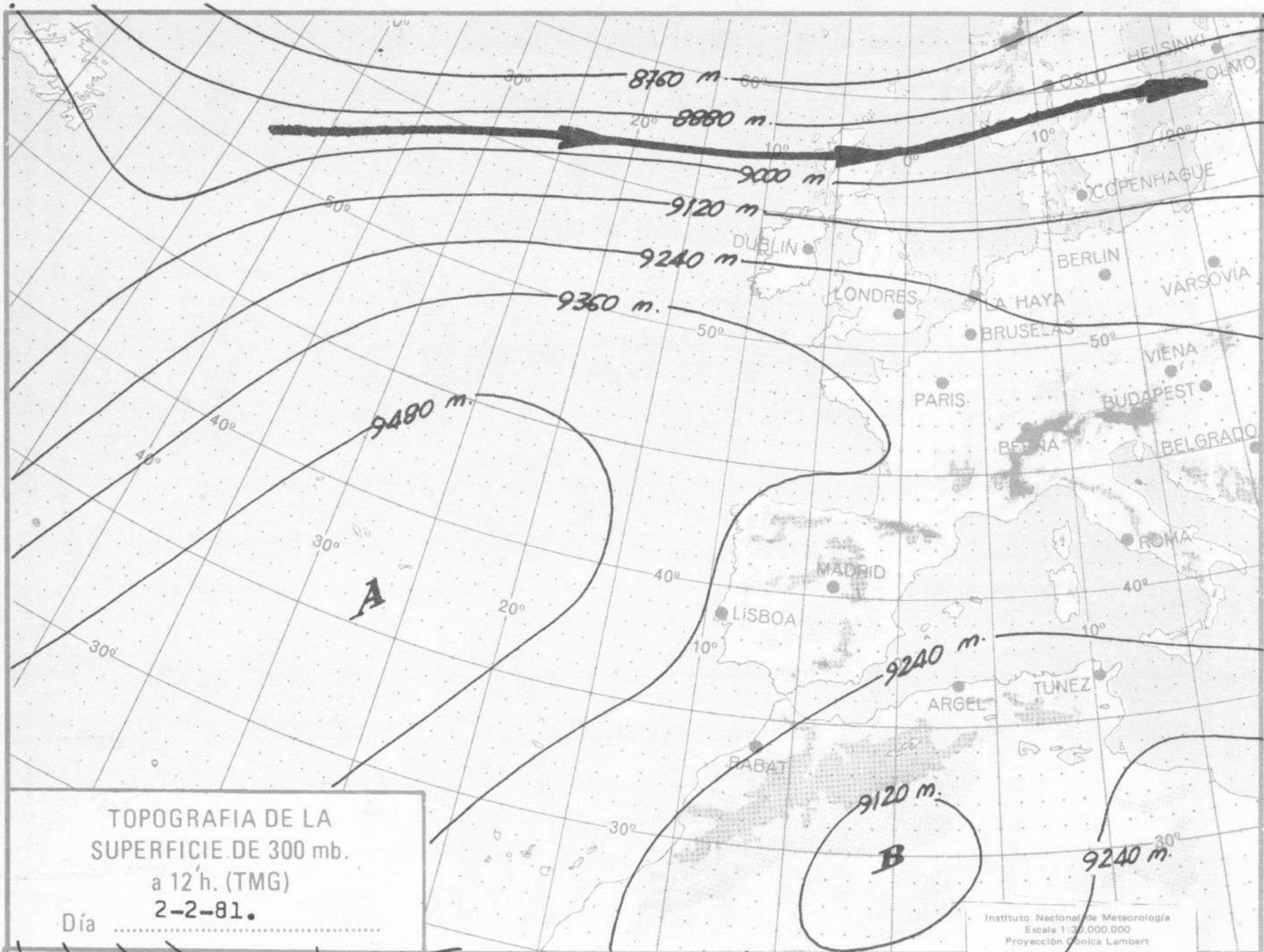
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 850 mb.

a 12 h. (TMG)

Día 2-2-81.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

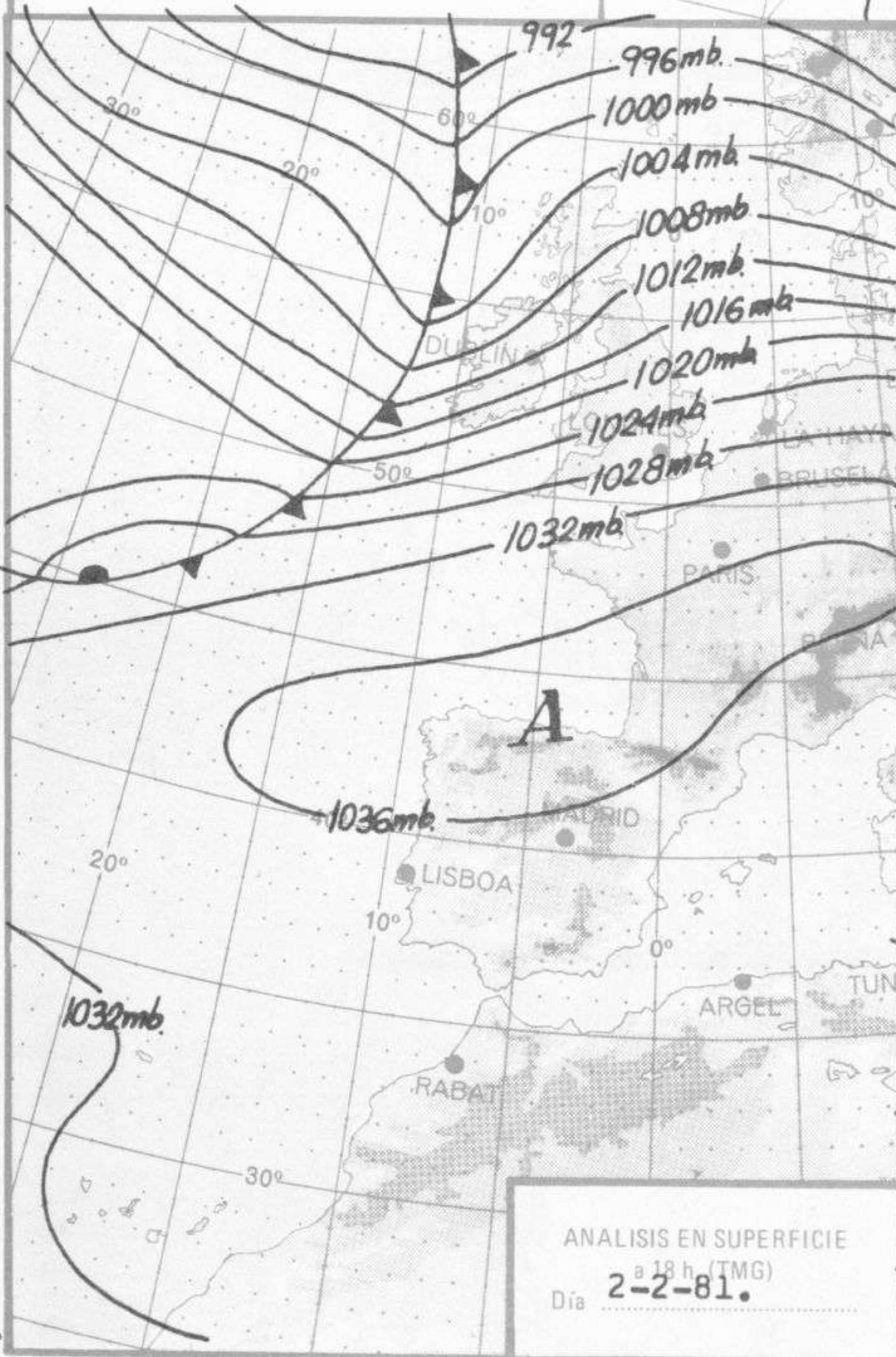




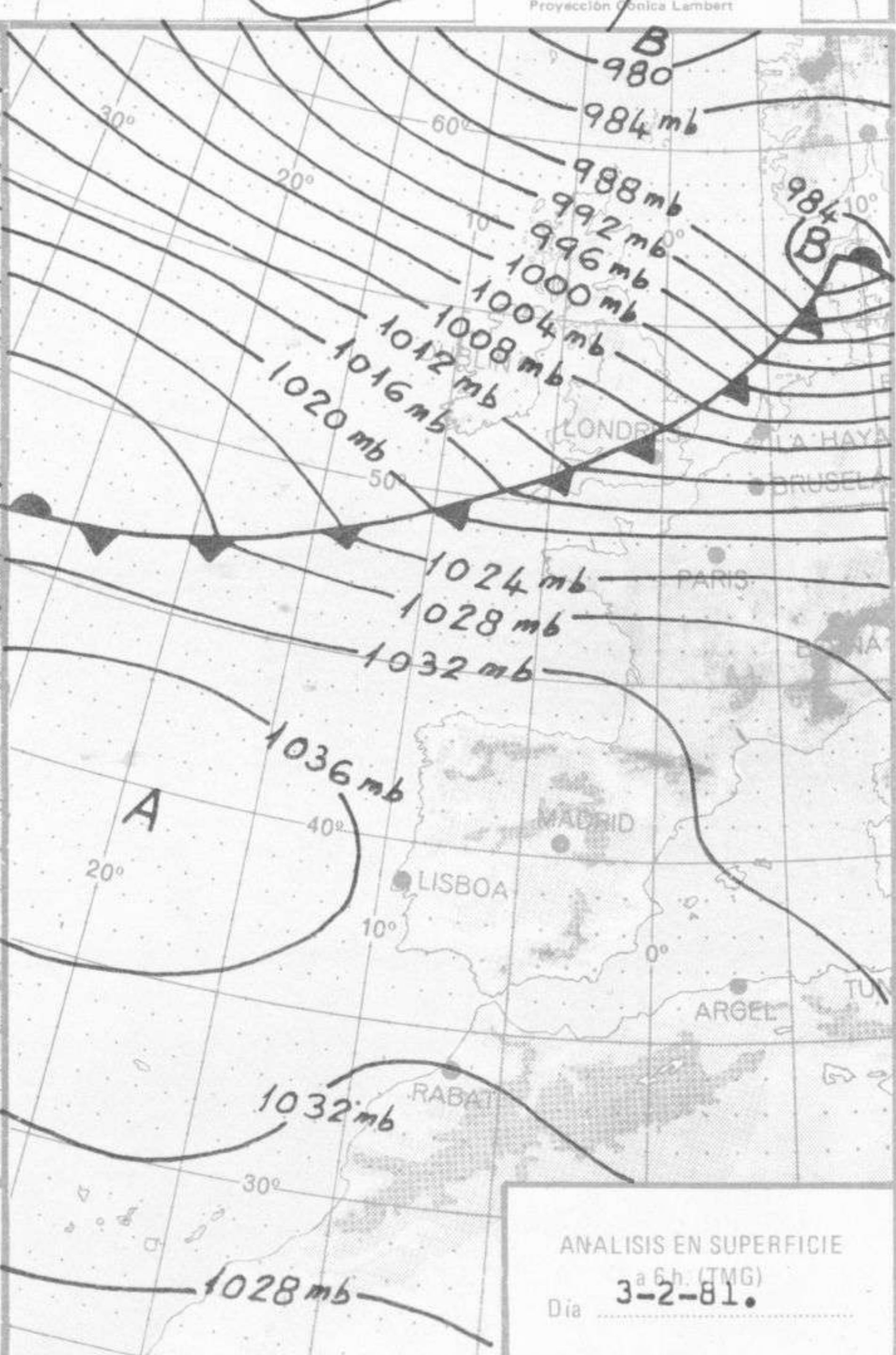
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG) 2-2-81.

Día .....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG) Día 2-2-81.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG) Día 3-2-81.