



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

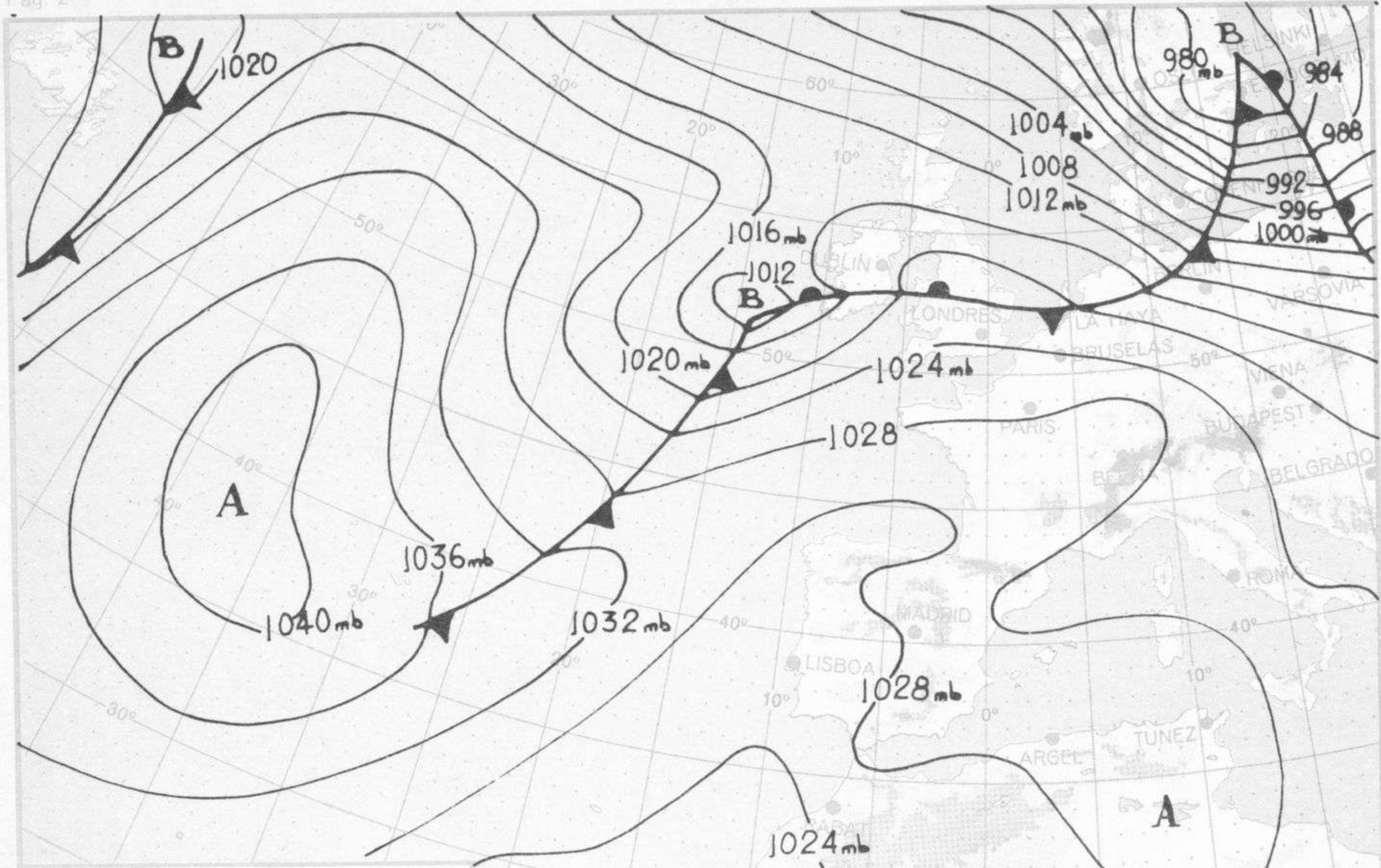
MADRID, LUNES 9 de FEBRERO de 1.981. Núm. 40.

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

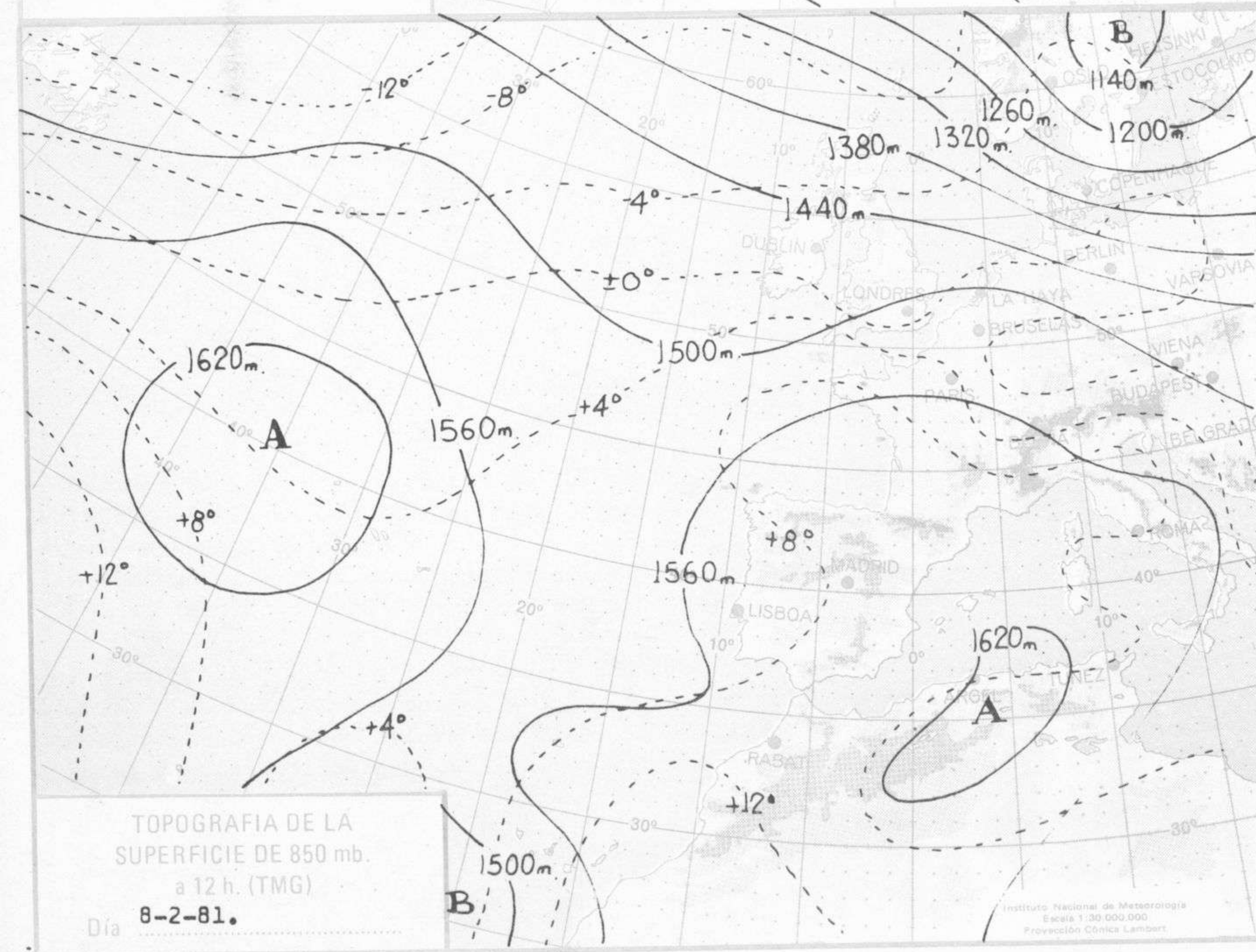
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol					
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche						
La Coruña ...	17	9		ip	7.3	Navacerrada	12	3			9.3	Castellón ...	17	5			9.8					
Monteventoso	X	X				Madrid/Barajas	18	-3			9.8	Valencia (A)	17	3			9.0					
El Ferrol ...	16	10				Madrid (C.Un.)	17	-1			9.0	Valencia ...	19	5			8.5					
Lugo (P.C.) ...	19	3			5.7	Madrid (Retiro)	17	5			8.3	Alicante (A)	17	4			7.1					
Santiago de C.	18	5			9.0	Guadalajara...						Alicante ...	17	4			7.0					
Pontevedra ...	18	9		ip	7.4	Toledo ...	18	2			9.8	Murcia (A) ...	19	1			9.2					
Vigo (A) ...	17	7			9.0	Cuenca ...	19	-2			8.4	Murcia ...	20	4			8.9					
Vigo ...	17	9			9.0	Molina de A.	19	-7			9.9	Cartagena ...	16	9								
Orense ...	13	3			8.1	Ciudad Real	19	1			9.3	San Javier ...	16	3			8.3					
Ponferrada ...	15	3			8.2	Albacete (A)	18	-2			9.3	Sevilla (A) ...	24	7			9.4					
Avilés (A) ...	15	7	ip		9.0	Cáceres ...	23	9				Córdoba (A)	22	3			9.6					
Gijón ...	15	7			7.6	Badajoz (A)	22	6			9.1	Jaén ...	21									
Oviedo ...	17	6			8.7	Vitoria (A) ...	13	0			7.5	Granada (A)	21	0			10.0					
Santander (A)	14	-1			8.3	Logroño ...	13	-1			6.7	Huelva ...	19	11	ip		8.4					
Santander ...	13	8			8.3	Logroño (A)	14	1			6.7	Jerez de la F.(A)	22	7								
Bilbao (A) ...	19	3			8.2	Pamplona ...	14	-1			7.2	Cádiz ...										
San Sebastián	15	8			9.0	Huesca (A) ...	15	5			9.0	Tarifa ...	15	13								
S.Sebastián (A)						Daroca ...	19	-2			8.8	Málaga (A) ...	19	5			9.4					
León (A) ...	17	1			9.2	Zaragoza (A)	14	-1			9.4	Almería (A)	20	7			9.8					
Zamora ...	18	2			8.7	Zaragoza ...	14	-1				Palma de M.(A)	15	0			7.8					
Palencia ...	19	2			10.7	Calamocha ...	19	-5			9.6	Mahón (A) ...	16	7			9.0					
Burgos (A) ...	16	-3			9.9	Teruel ...	19	-4				Ibiza (A) ...	17	7			8.8					
Burgos ...	17	0			8.8	Lérida ...	16	1			9.4	S.C.de Tenerife	21	18			7.1					
Valladolid (A)	17	-1			9.5	Gerona (A) ...	17	2			9.3	Tenerife Norte(A)	19	11			7.6					
Valladolid ...	17	-3			7.4	Barcelona ...	18	9			9.4	Tenerife Sur (A)	21	19			8.0					
Soria ...	18	-2			7.8	Barcelona (A)	16	3			9.1	Izaña ...	8									
Salamanca ...	17	-1			8.3	Reus (A) ...	17	5			9.9	Las Palmas (A)	20	18			7.0					
Salamanca (A)	18	-1			9.3	Tarragona ...	16	5			8.1	Fuerteventura(A)	21	15			0.0					
Avila ...	16	1			9.2	Tortosa ...	22	3			8.6	Lanzarote (A)	23	17			2.0					
Segovia ...	16	3			9.4	Montseny ...	11	3			3.0	La Palma (A)	20	17			5.7					
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) ...	20									
												Ceuta... ..										
												Melilla	16	9								7.6

INFORMACION GENERAL.— Borrasca de 988 mb. en 60° N, 28° E; otra de 982 mb. en 68° N, 15° E; otra de 1016 mb. en 52° N, 2° W. Anticiclón de 1040 mb. en 42° N, 30° W; otro de 1028 mb. en 33° N, 5° E. En altura hay vaguada al W de la Península con vientos moderados de componente Sur y estratificación inestable en el tercio occidental Peninsular. Isoceros: Madrid 3020 m; Palma 3420 m; La Coruña 2600 m; Gibraltar 2800 m; Lisboa 2500 m.

Durante las últimas 24 horas ha llovizado en puntos de Galicia y Asturias y la nubosidad ha sido abundante en Galicia y Cantábrico y variable en puntos del Duero, Centro, Andalucía, Baleares y Canarias. En el resto los cielos han estado despejados y se han registrado bancos de niebla en puntos de Galicia, Cantábrico, alto Ebro y litoral Mediterráneo. Ha habido heladas en el interior.

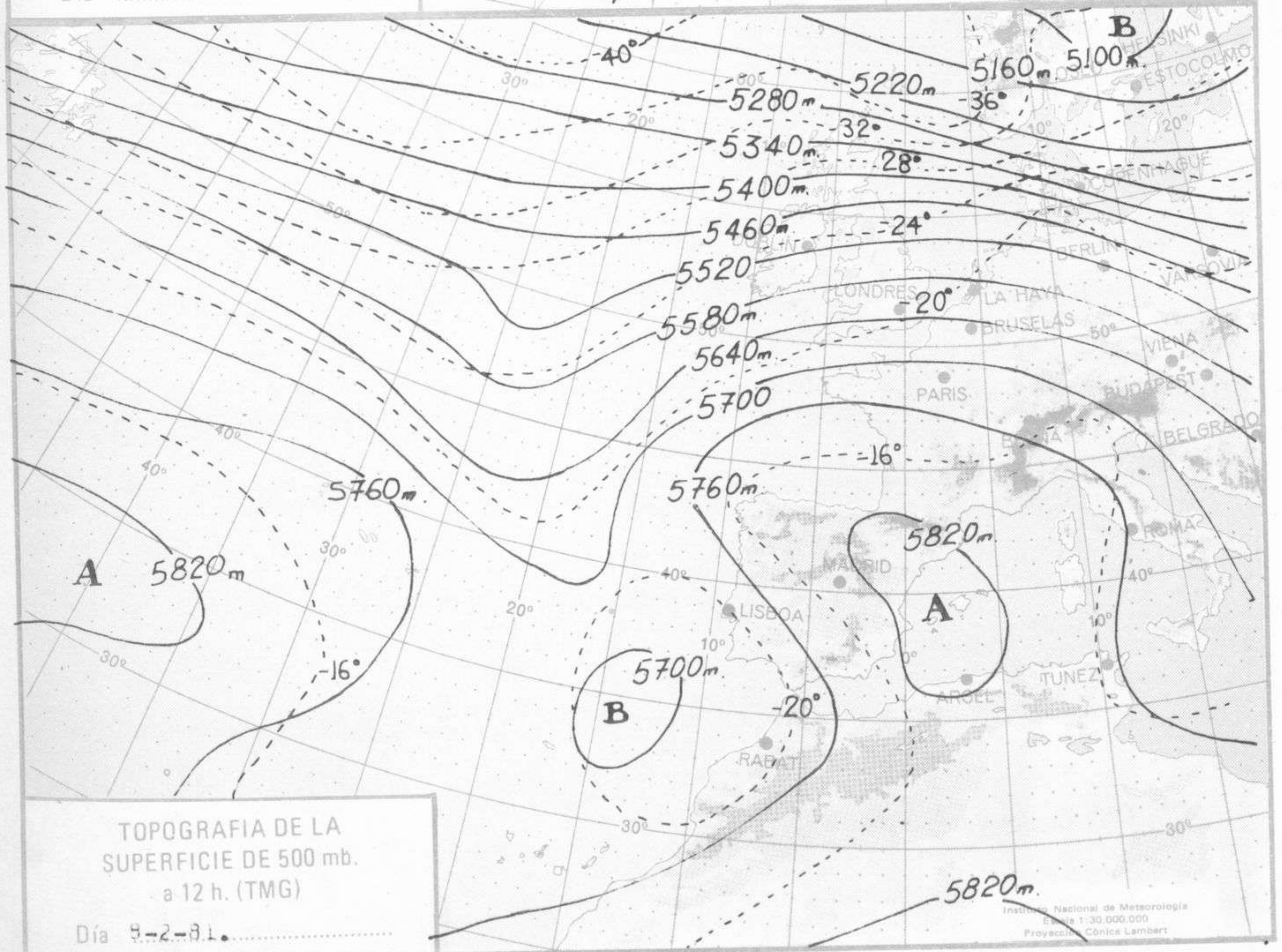
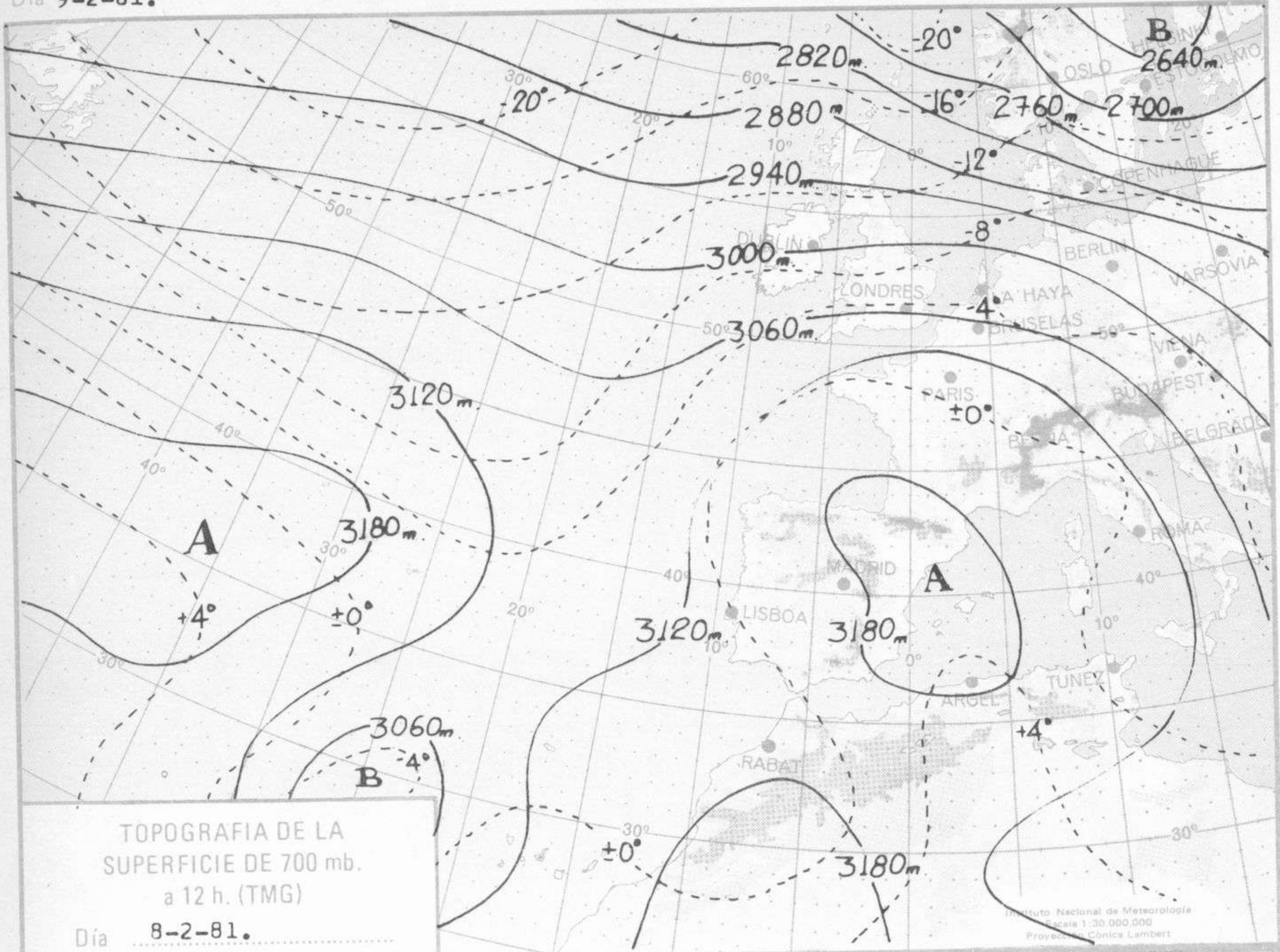


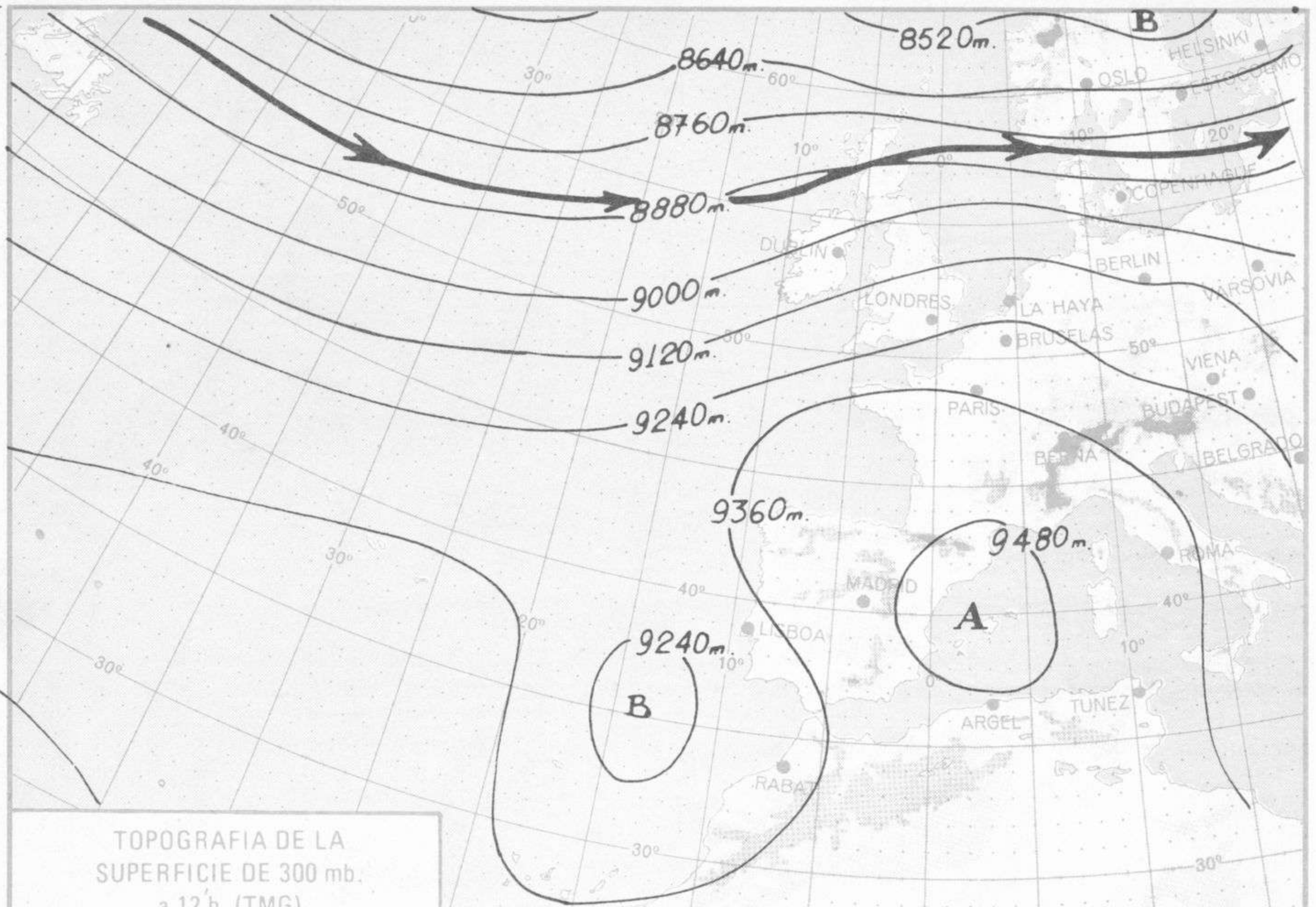
ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 8-2-81.



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 8-2-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

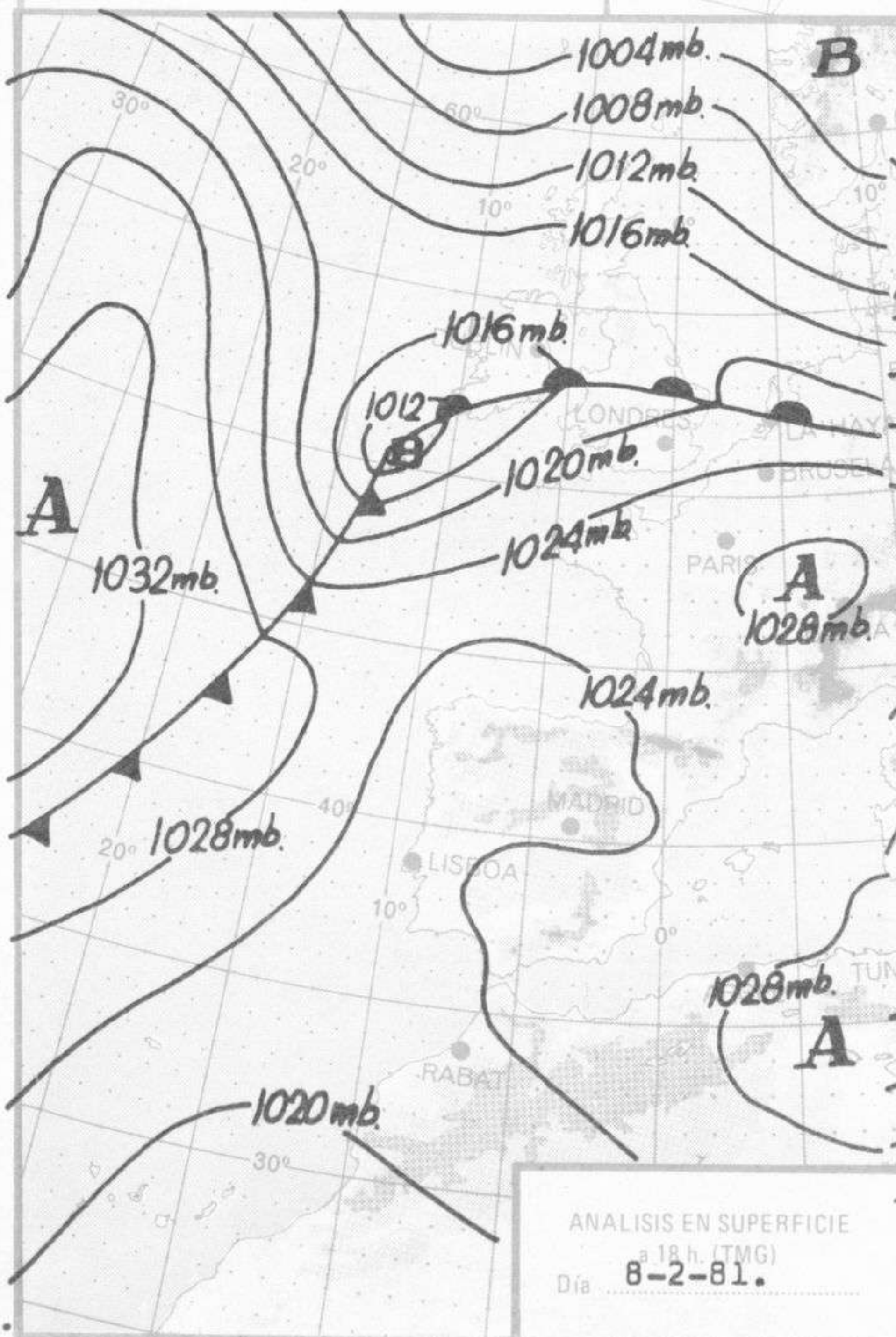




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

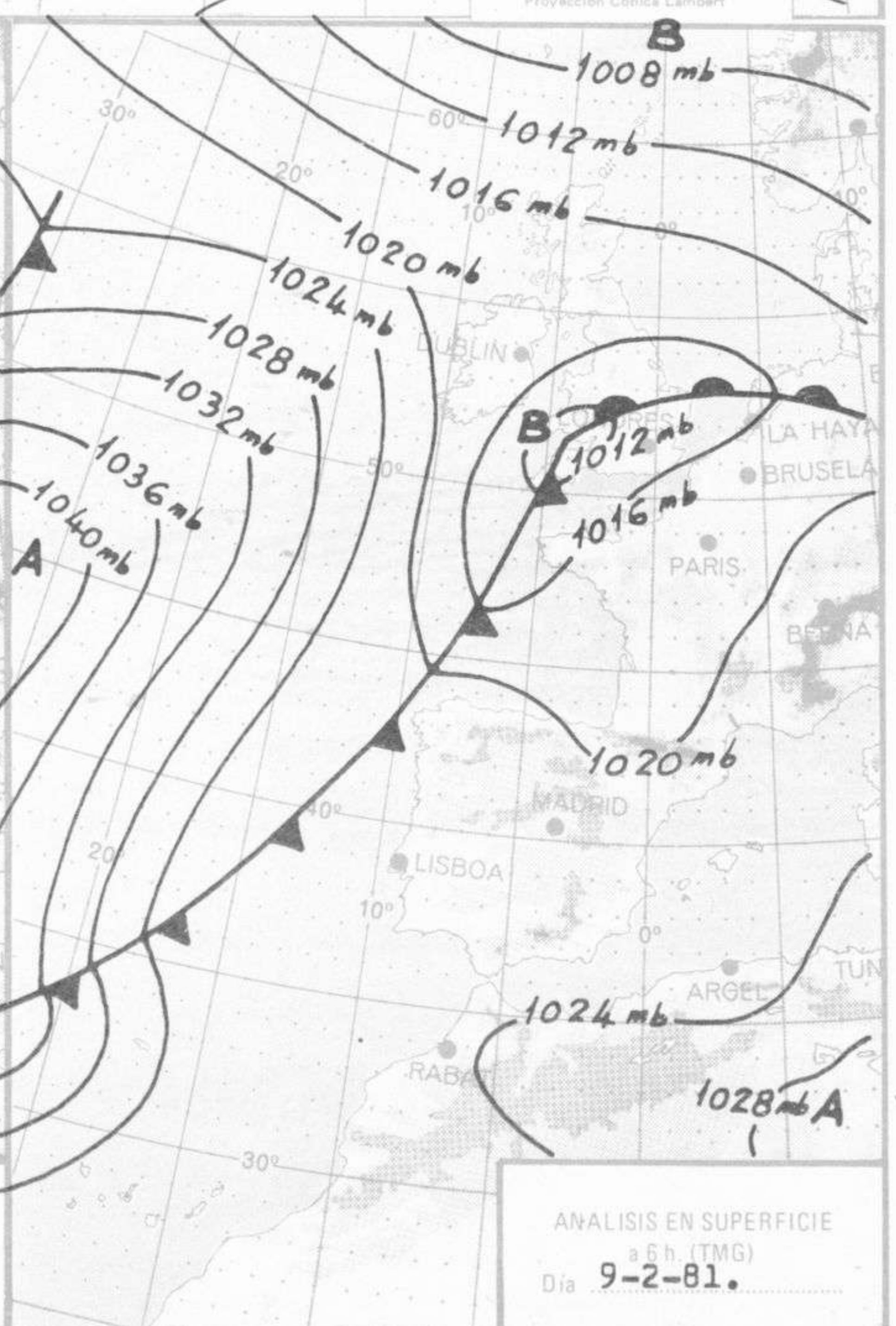
Día 8-2-81.

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



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 8-2-81.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 9-2-81.