



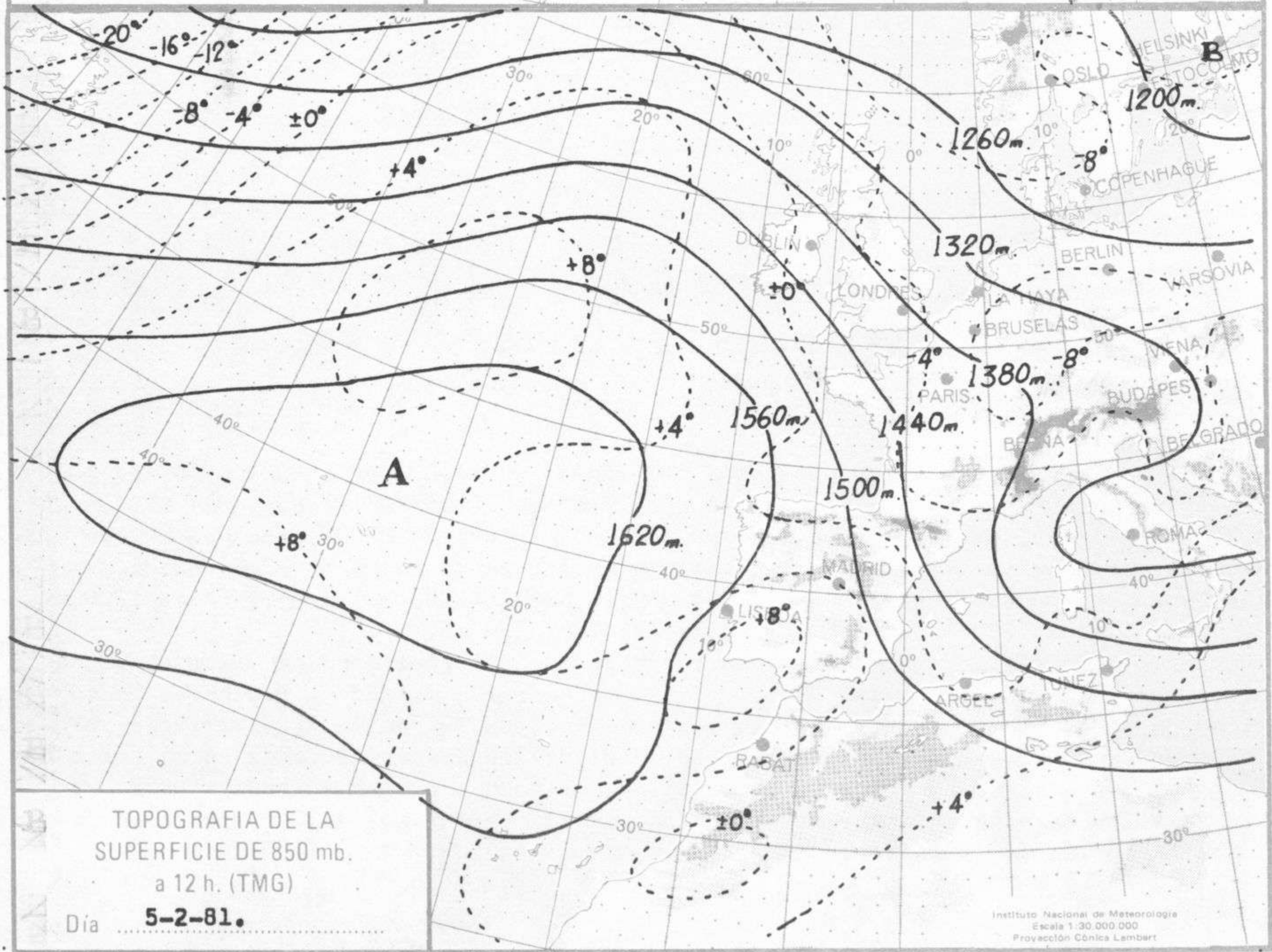
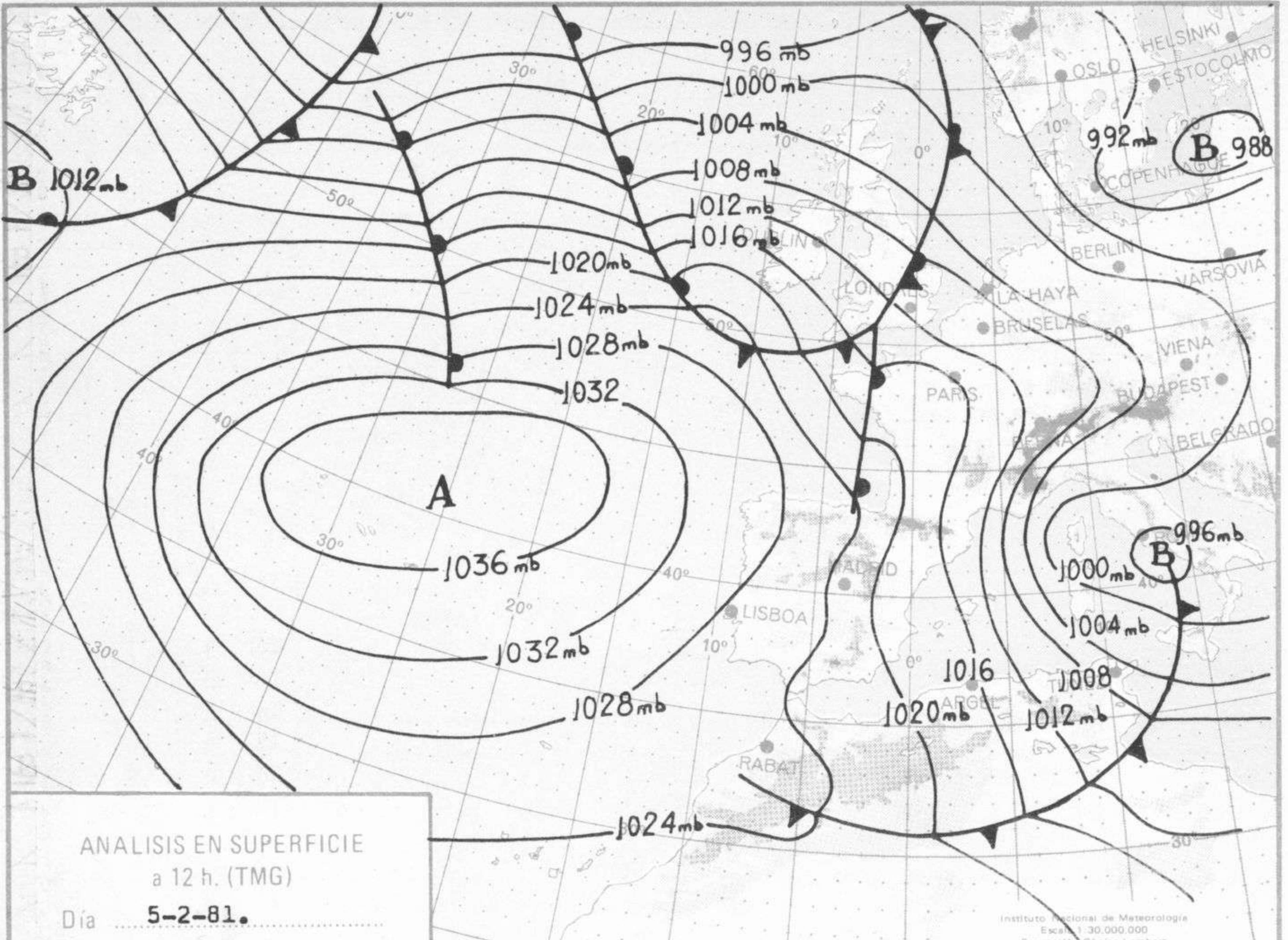
BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

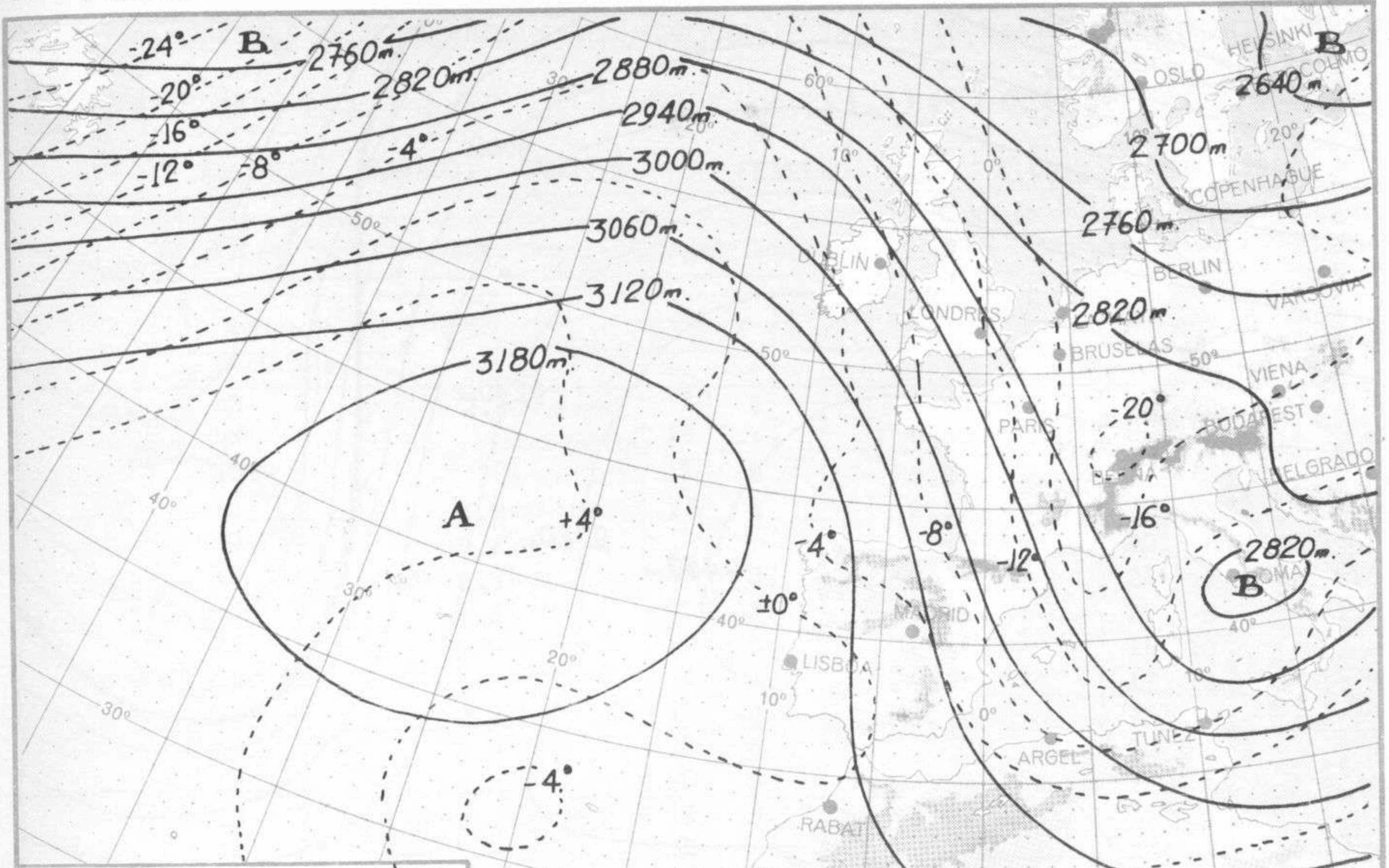
MADRID, VIERNES 6 de FEBRERO de 1.981. Núm. 37.

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		Máx.	Min.	Día	Noche
La Coruña ...	13	7	1	ip	0.0	Navacerrada	-1	-3	1		0.0	Castellón ...	19	9			8.9				
Monteventoso	X	X	3			Madrid/Barajas	14	0			8.8	Valencia (A)	20	7			8.1				
El Ferrol ...	14	6	1	ip		Madrid (C.Un.)	14	0			9.5	Valencia ...	20	10			7.5				
Lugo (P.C.) ...	10	1	1	1	0.2	Madrid (Retiro)	13	3			8.2	Alicante (A)	20	9			9.5				
Santiago de C.	11	0	2	ip	0.0	Guadalajara...						Alicante ...	20	7			9.3				
Pontevedra ...	12	4	ip		0.2	Toledo ...	15	5			9.6	Murcia (A) ...	19	6			10.0				
Vigo (A) ...	11	5	ip		0.3	Cuenca ...	12	1			5.6	Murcia ...	19	11			8.8				
Vigo ...	12	6	ip			Molina de A.	10	-2			3.0	Cartagena ...	17	10							
Orense ...	11	3	ip		0.0	Ciudad Real	14	-1			9.1	San Javier ...	20	10			8.6				
Ponferrada ...	13	1			6.7	Albacete (A)	13	-1			9.0	Sevilla (A) ...	18	3			9.8				
Avilés (A) ...	11	4	ip	5	0.6	Cáceres ...	17	7				Córdoba (A)	18	0			9.5				
Gijón ...	13	4	5	2	0.0	Badajoz (A)	15	-1			10.0	Jaén ...	16	3			7.7				
Oviedo ...	10	4	3	2	0.1	Vitoria (A) ...	10	6	11	2	0.0	Granada (A)	16	3			9.8				
Santander (A)	13	8	2	2	0.2	Logroño ...	10	7	12	1	1.2	Huelva ...	19	8			9.8				
Santander ...	12	10	3	2	0.3	Logroño (A)	11	7	3	ip	3.1	Jerez de la F.(A)	18	5			9.8				
Bilbao (A) ...	12	9	5	3	0.0	Pamplona ...	8	6	6	2	0.0	Cádiz ...									
San Sebastián	9	7	9	16	0.0	Huesca (A) ...	14	6			7.8	Tarifa ...	15	11			9.0				
S.Sebastián (A)						Daroca ...	10	2			3.5	Málaga (A) ...	20	9			8.7				
León (A) ...	11	0			8.6	Zaragoza (A)	13	8			5.5	Almería (A)	20	6			8.1				
Zamora ...	15	-1			9.5	Zaragoza ...	13	8				Palma de M.(A)	14	0		1	8.4				
Palencia ...		2			9.6	Calamocha ...	8	0			1.2	Mahón (A) ...	12	6		ip	7.3				
Burgos (A) ...	8	5	ip	ip	2.3	Teruel ...	10	4	ip			Ibiza (A) ...	17	7			8.9				
Burgos ...	9	3			1.1	Lérida ...	16	2			9.3	S.C.de Tenerife	19	15		ip	6.8				
Valladolid (A)	11	-3			9.0	Gerona (A) ...	12	-2			9.0	Tenerife Norte(A)	15	10		ip	5.8				
Valladolid ...	14	-4			7.9	Barcelona ...	15	7			9.5	Tenerife Sur (A)	20	14			9.2				
Soria ...	10	1	ip	ip	5.1	Barcelona (A)	15	4			8.7	Izaña ...	5	-2			10.8				
Salamanca ...	14	-1			8.9	Reus (A) ...	17	7			8.8	Las Palmas (A)	X	15		3	9.0				
Salamanca (A)	13	-2			8.8	Tarragona ...		8			7.8	Fuerteventura(A)	18								
Avila ...	8	1			4.0	Tortosa ...	18	11			7.4	Lanzarote (A)	21	14			9.3				
Segovia ...	8	1			3.1	Montseny ...	1	-3			9.3	La Palma (A)		15			5.9				
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) ...									
												Ceuta ...									
												Melilla ...	16	8							5.0

**INFORMACION GENERAL:** Bajas presiones con mínimos de 1007 mb. en 52° N 86° W; 1010 mb. en 42° N 53° W; 974 mb. en 66° N 53° W; 966 mb. en 68° N 15° W. y 997 mb. en 38° N 18° E. Altas presiones con máximos de 1037 mb. en 42° N 20° W y de 1033 mb. en 36° N 75° W. En niveles altos soplan vientos del norte sobre la Península Ibérica. Isoceros/tropopausas: Madrid 2750 m/174 mb., La Coruña 2700 m/181 mb., Palma 1700 m/201 mb., Lisboa 3150 m/175 mb. Gibraltar 3200 m/167 mb. Durante las últimas 24 horas, se han registrado precipitaciones en Galicia, Cantábrico, alto Ebro y puntos del Duero, sistemas Central e Ibérico y Pirineos. La nubosidad ha sido abundante en el tercio septentrional de la Península y variable en el resto de España. Durante la noche se han repetido las precipitaciones en el norte de Galicia, Cantábrico, alto Ebro y en Canarias. Ha helado en ambas mesetas y se han dado mínimas de 4° bajo cero en Valladolid, de 11° en Murcia, de 0 a 7 en Baleares y de 15° en las dos capitales canarias.

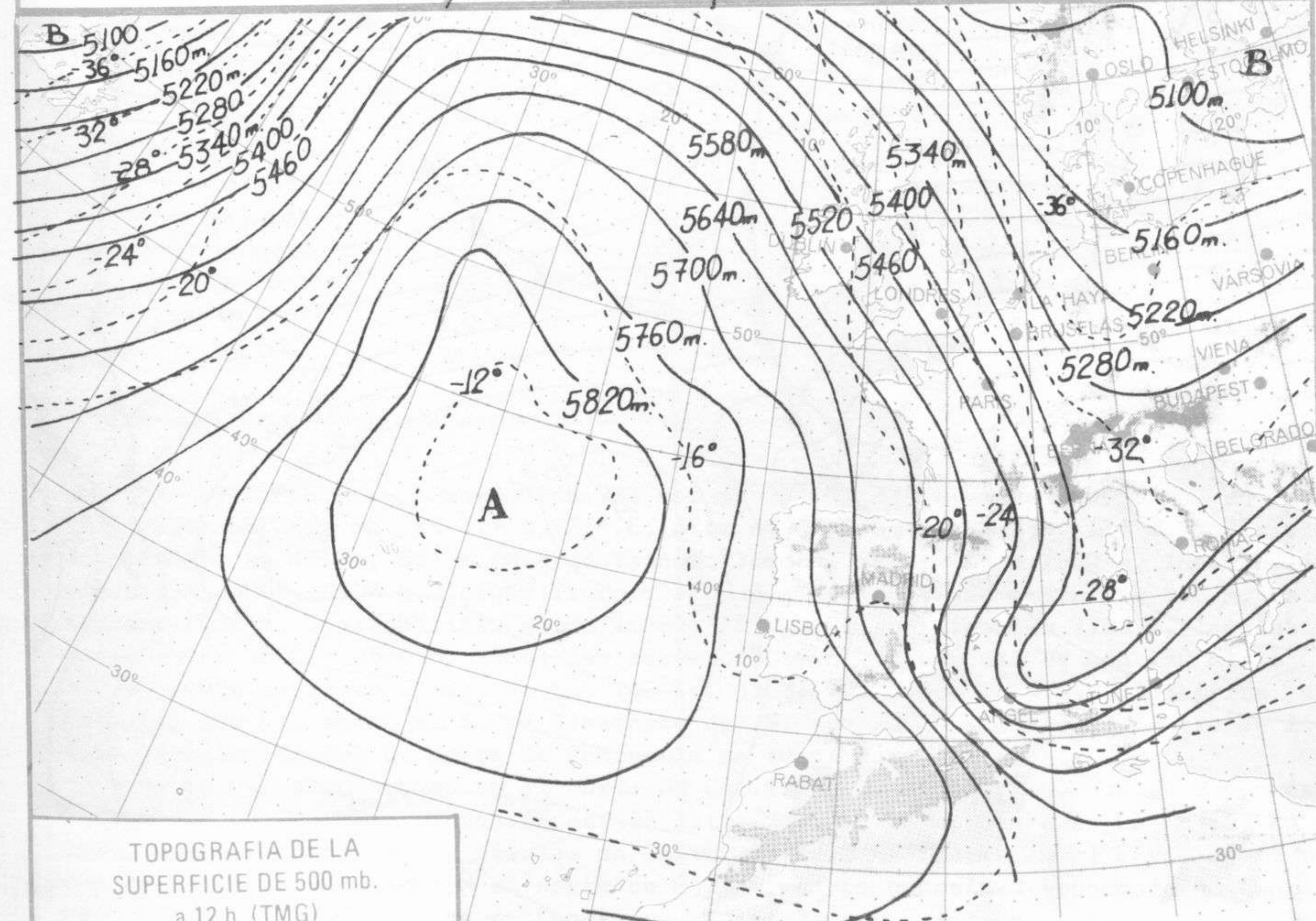




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 5-2-81.

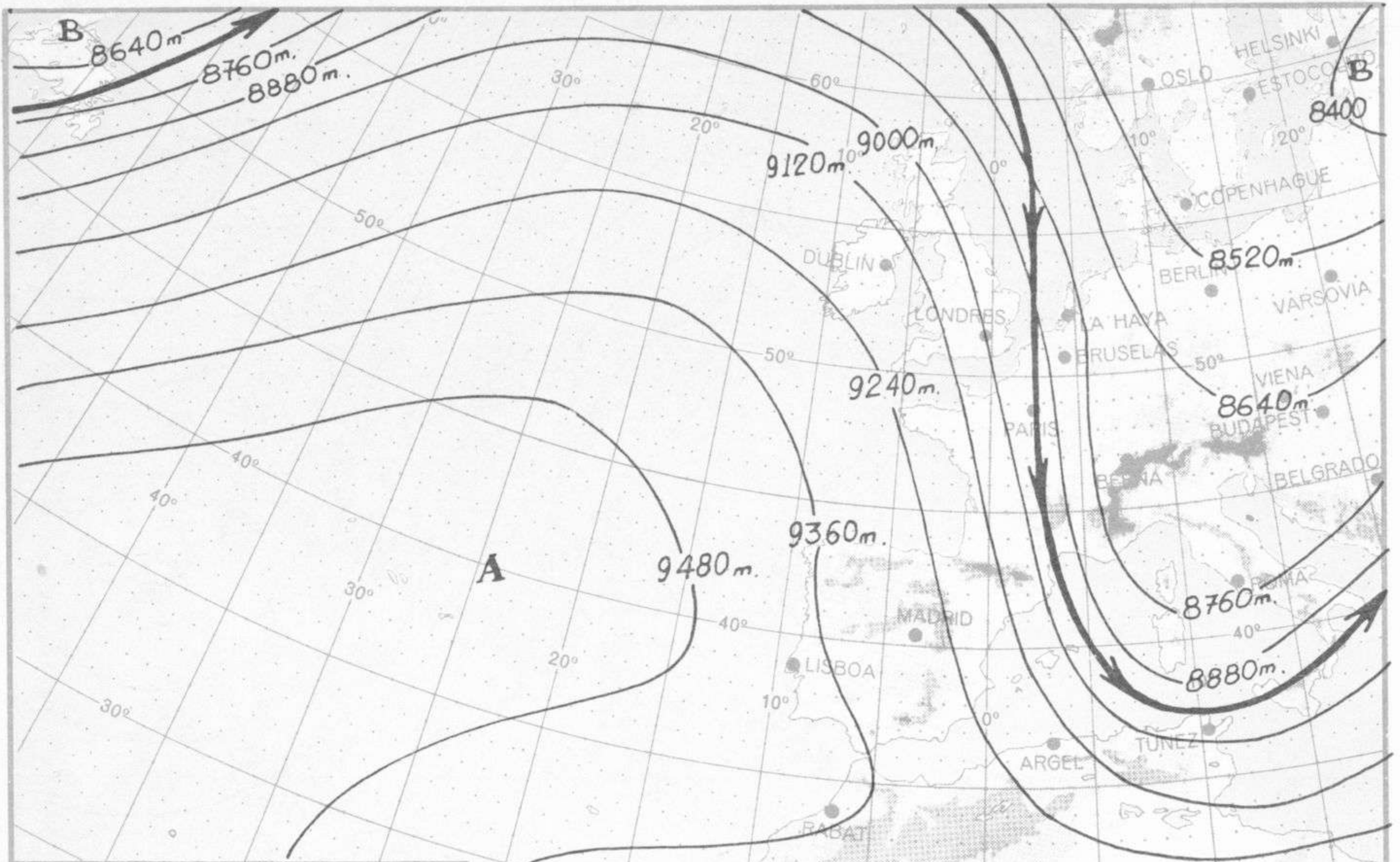
Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día 5-2-81.

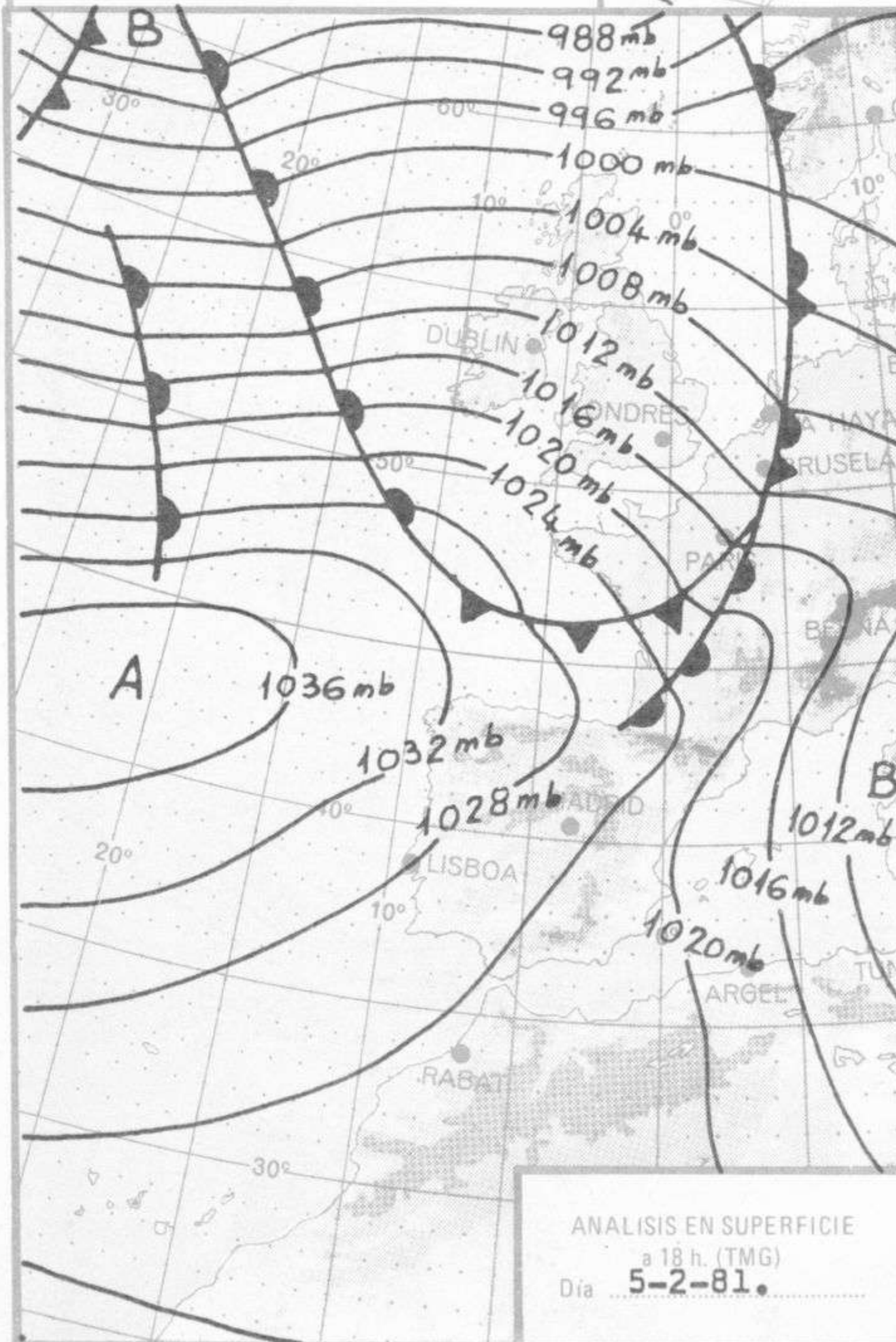
Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



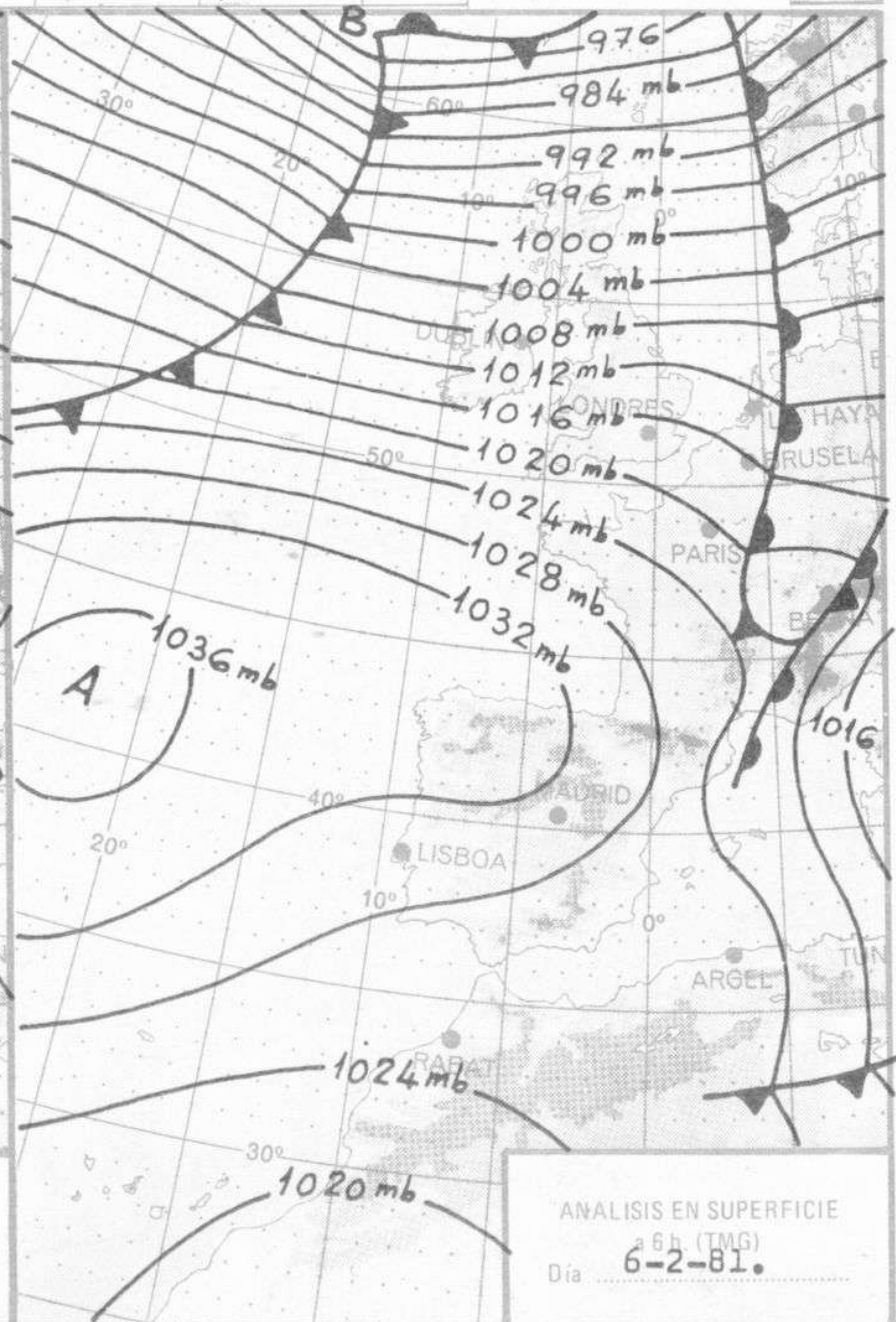
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día 5-2-81.

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



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)  
Día 5-2-81.



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