



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

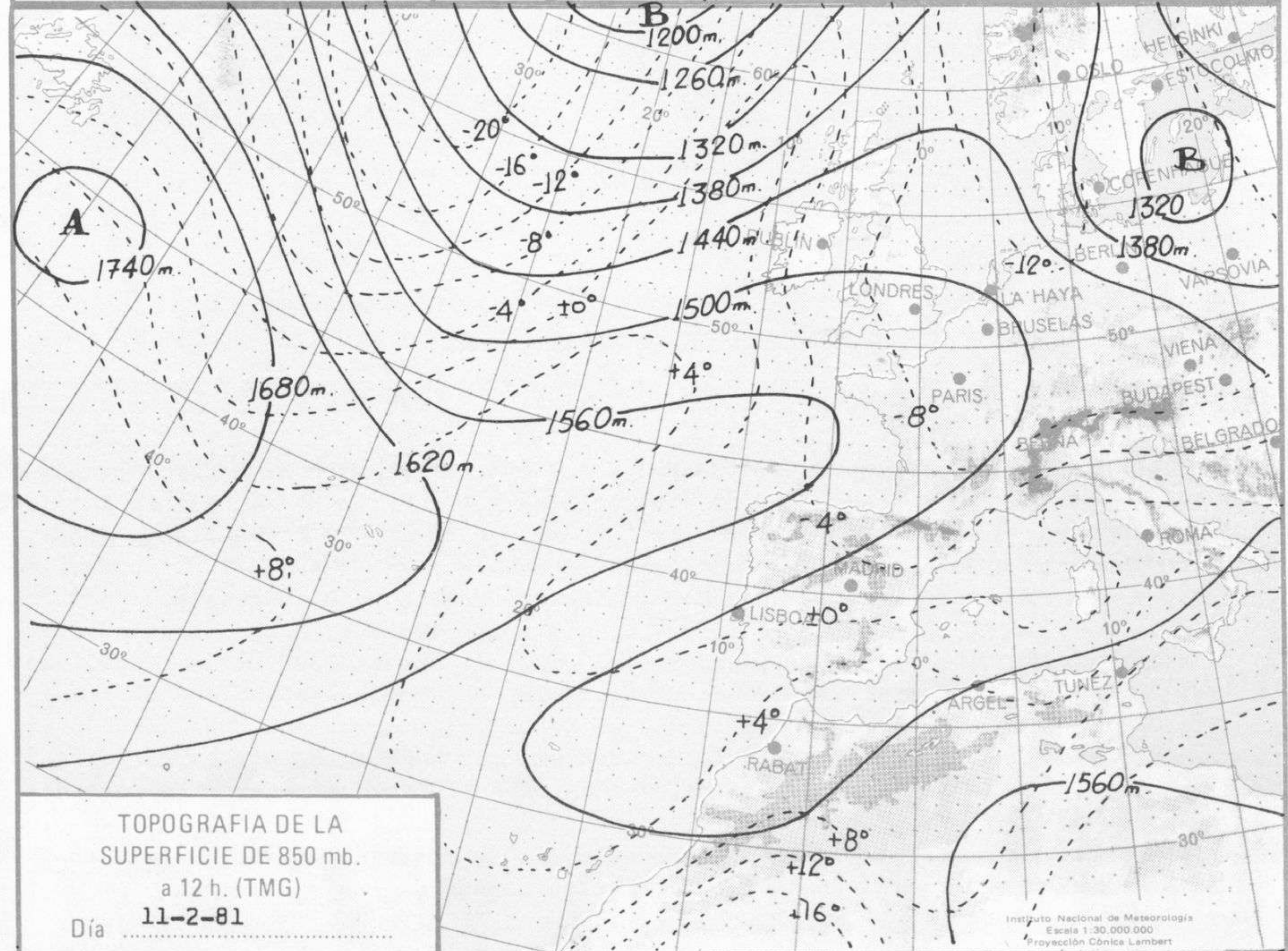
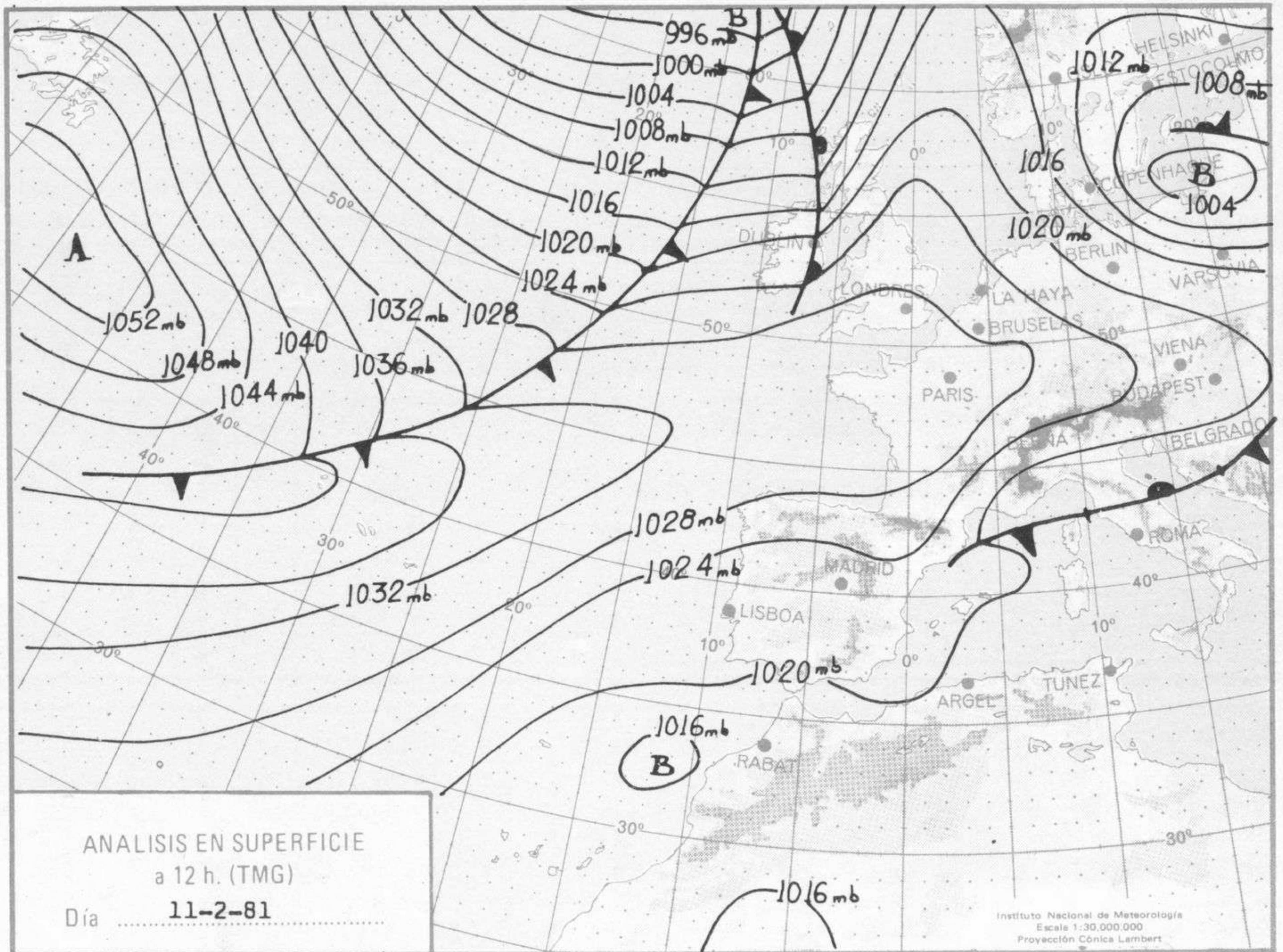
MADRID, JUEVES 12 de FEBRERO de 1.981. Núm. 43.

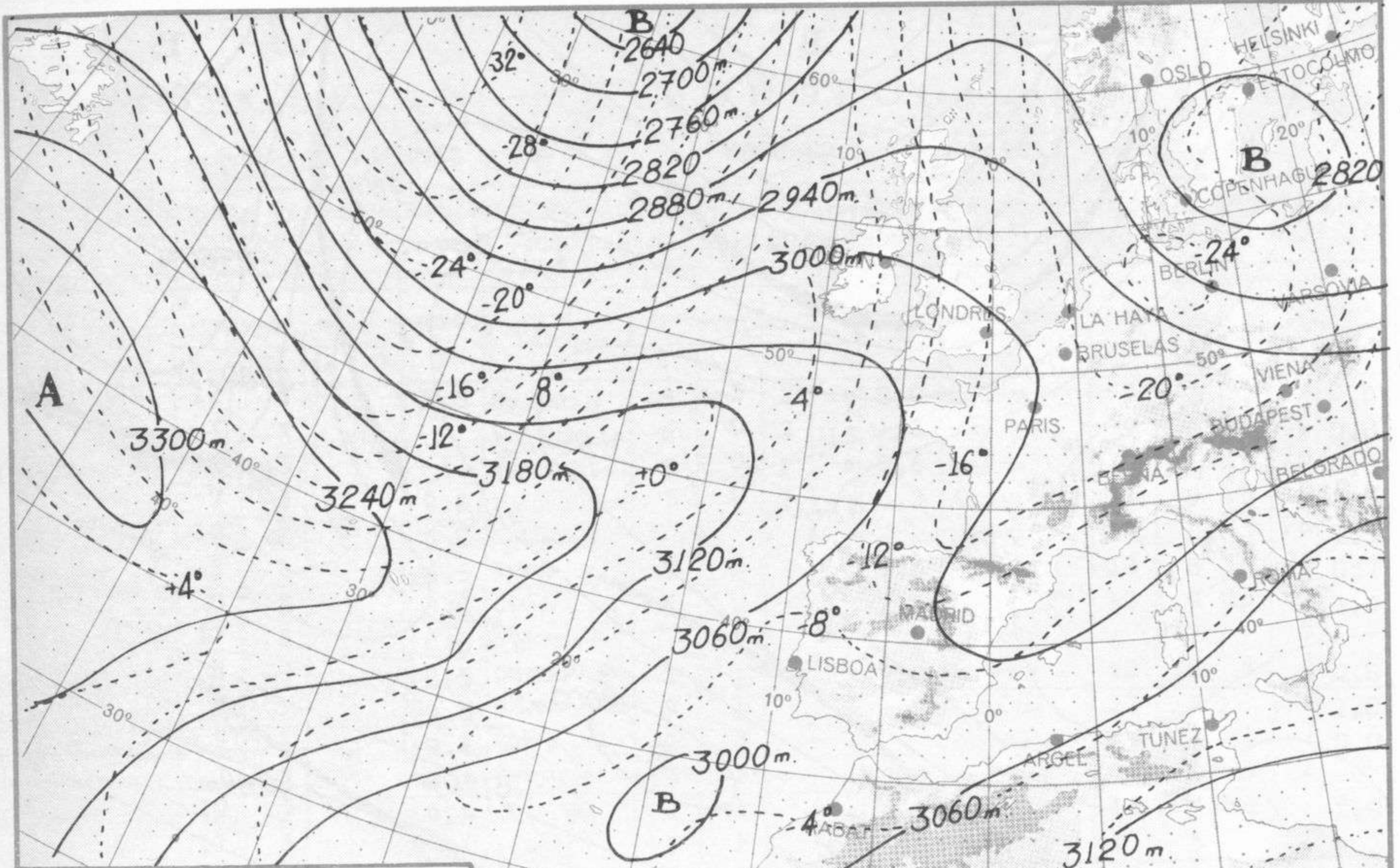
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	12	2			9.2	Navacerrada	-2	-9		ip	5.6	Castellón ...	9	5			0.0
Monteventoso	X	X				Madrid/Barajas	7	0			4.2	Valencia (A)	9	6	1	ip	0.0
El Ferrol ...	13	4				Madrid (C.Un.)	8	0			5.4	Valencia ...	10	6	ip	ip	0.0
Lugo (P.C.) ...	8	-5			8.5	Madrid (Retiro)	7	0			5.5	Alicante (A)	14	6			5.8
Santiago de C.	10	-1			9.0	Guadalajara...						Alicante ...	16	6	ip	ip	4.5
Pontevedra ...	15	0			9.1	Toledo ...	7	1			3.0	Murcia (A) ...	14	5			5.0
Vigo (A) ...		1			9.8	Cuenca ...	3	-1	8		0.0	Murcia ...	15	6			5.9
Vigo ...		4			9.9	Molina de A.	1	-8			0.0	Cartagena ...		6			
Orense ...	10	-3			8.9	Ciudad Real	6	3	ip		0.3	San Javier ...	14	7			4.4
Ponferrada ...	10	-3			9.2	Albacete (A)	8	1		ip	1.3	Sevilla (A) ...	15	2			8.7
Avilés (A) ...	9	0	ip		5.5	Cáceres ...	9	0				Córdoba (A)	14	X			7.1
Gijón ...	11	-1	1		6.0	Badajoz (A)	13	-1			4.7	Jaén ...	13	4			3.5
Oviedo ...	7	-2	1		3.8	Vitoria (A) ...	6	-4			8.5	Granada (A)	13	X			8.7
Santander (A)	9	-2	3		1.5	Logroño ...	8	-2			8.9	Huelva ...	16	5			7.7
Santander ...	9	2	4		2.5	Logroño (A)	8	-2			9.2	Jerez de la F.(A)	16	1			10.4
Bilbao (A) ...	9	-2			2.5	Pamplona ...	6	-4			8.4	Cádiz ...					
San Sebastián	6	-1			9.4	Huesca (A) ...	9	-3			6.0	Tarifa ...	15	11			9.8
S.Sebastián (A)						Daroca ...	3	-7	3		0.0	Málaga (A) ...	16	4		ip	9.5
León (A) ...	5	-7			9.8	Zaragoza (A)	8	-2			6.4	Almería (A)	16	9			8.7
Zamora ...	7	-5			7.9	Zaragoza ...	9	-1				Palma de M.(A)	12	6	ip		3.5
Palencia ...	5	-5			8.1	Calamocha ...	2	-14	3		0.0	Mahón (A) ...	11	6	1		0.0
Burgos (A) ...	3	-8		ip	7.3	Teruel ...	1	-3	1			Ibiza (A) ...	14	8	6	1	4.0
Burgos ...	4	-7			7.6	Lérida ...	8	-1			5.2	S.C.de Tenerife	18	10	ip	12	2.5
Valladolid (A)	6	-7			10.0	Gerona (A) ...	11	-1			2.5	Tenerife Norte(A)		7		11	2.2
Valladolid ...	8	-8			8.4	Barcelona ...	10	4			3.5	Tenerife Sur (A)	19	12			4.2
Soria ...	2	-9			6.2	Barcelona (A)	10	3				Izaña ...	0	-5	2	5	0.5
Salamanca ...	6	-2			6.7	Reus (A) ...	9	1			0.7	Las Palmas (A)	19	12	2	21	
Salamanca (A)	5	-6				Tarragona ...	9	3			0.1	Fuerteventura(A)	17	11	ip	19	6.6
Avila ...	1	-12	ip		1.2	Tortosa ...	10	3	1		0.0	Lanzarote (A)	19	10		3	7.3
Segovia ...	3	-5	ip		6.5	Montseny ...	0	-8	ip		0.3	La Palma (A)	16	13	3	5	1.4
												Hierro (A) ...	17	10		5	
												Ceuta ...	15				
												Melilla ...	13	11		6	0.0

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 24° N, 8° W; otra de 998 mb. en 53° N, 15° W; otra de 978 mb. en 63° N, 20° W; otra de 1000 mb. en 56° N, 25° E. Anticiclón de 1058 mb. en 42° N, 46° W; otro de 1025 mb. en 47° N, 2° E. Un frente frío penetrará a última hora por el NW. de la Península. Isoceros: Madrid 1000 m. inestabilidad entre 1000 y 2000 m. y entre 2400 y 3200 m. Coruña 1450 m. inestabilidad entre 5550 y 9200 m. Palma 1200 m. inestabilidad entre 200 y 1500 m. Gibraltar 1900 m. inestabilidad entre 0 y 1200m y entre 4350 y 7250m. Lisboa 2200 m. inestabilidad entre 1500 y 2500 m. Chorro del NW con 65 Kt. a 300 mb. sobre Azores, del SSW con 90 Kt. sobre el barco R. del SW con 70 Kt. al N. de Inglaterra, del NNW. con 100 Kt. sobre Dinamarca, del N. sobre Alemania Occidental, del NNE con 80 Kt. sobre Suiza, del NE con 75 Kt. sobre Madrid y Madera, del SW. con 110 Kt. sobre Argel y Cerdeña. Circulación del SW. sobre el SE. de la Península y del NE. en el resto, en todos los niveles. Ha habido nubosidad variable con chubascos de distribución irregular, fundamentalmente en el litoral Mediterráneo. Las temperaturas han sido bajas con fuertes heladas en el Duero.

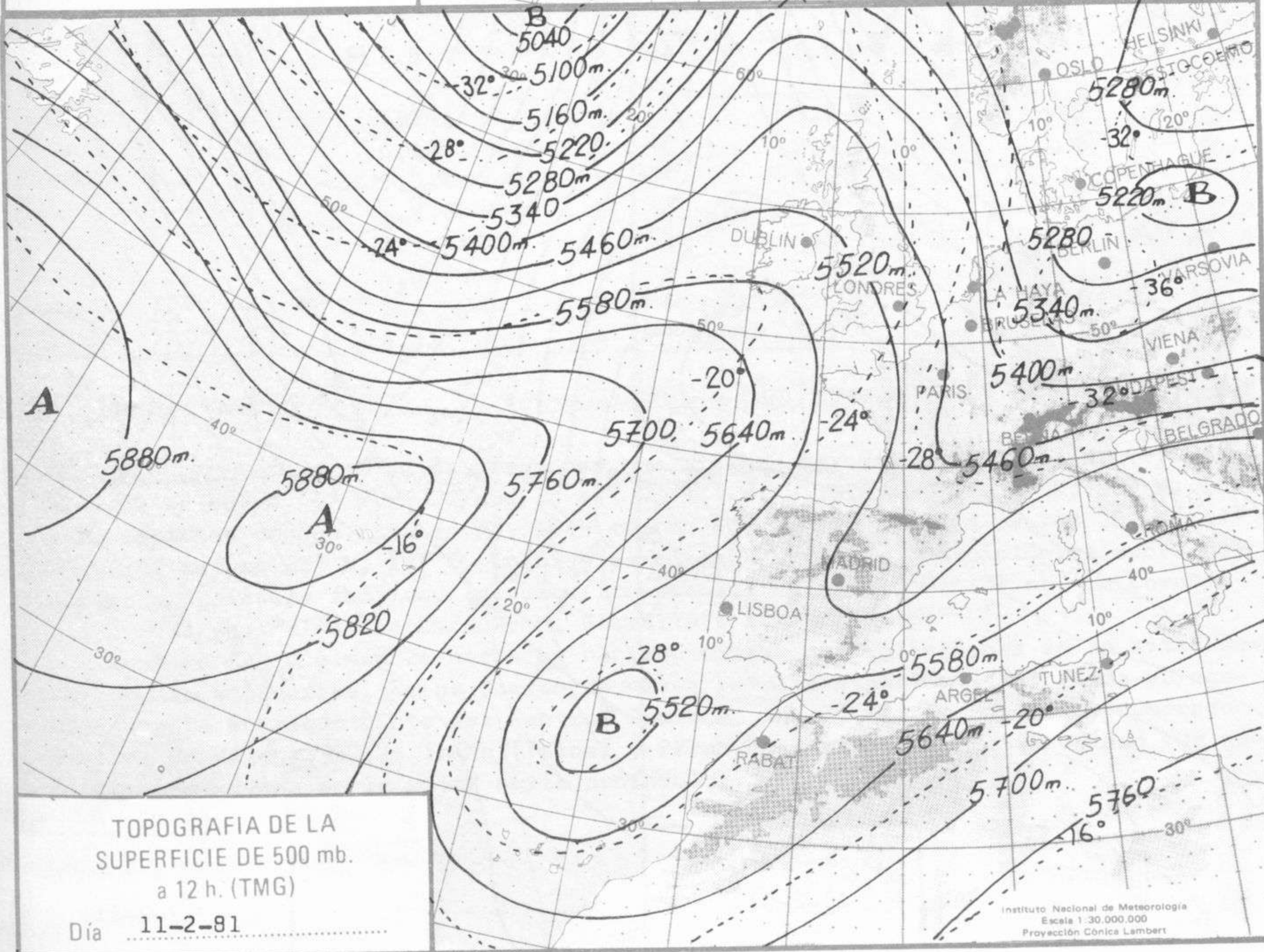




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 11-2-81

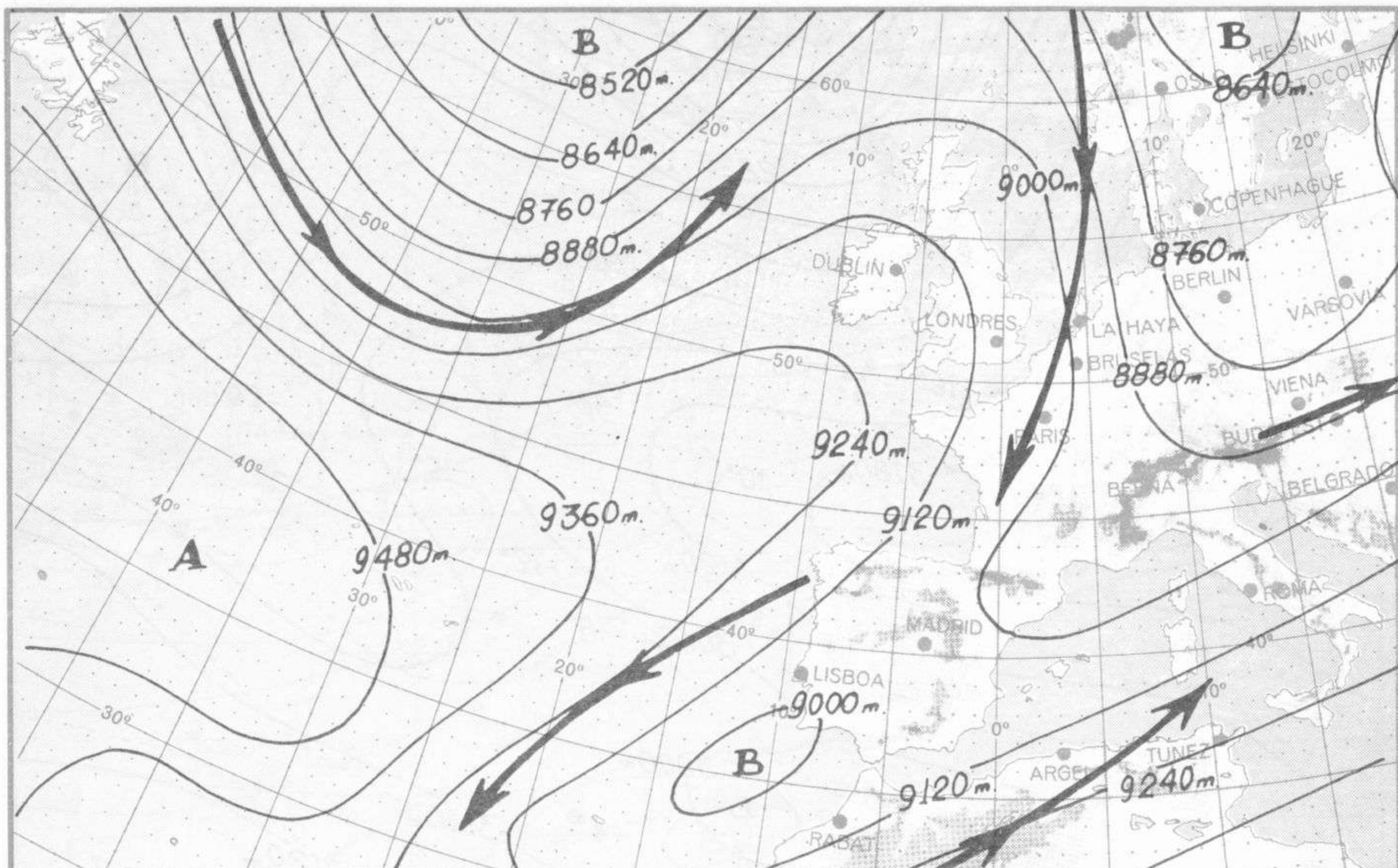
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 11-2-81

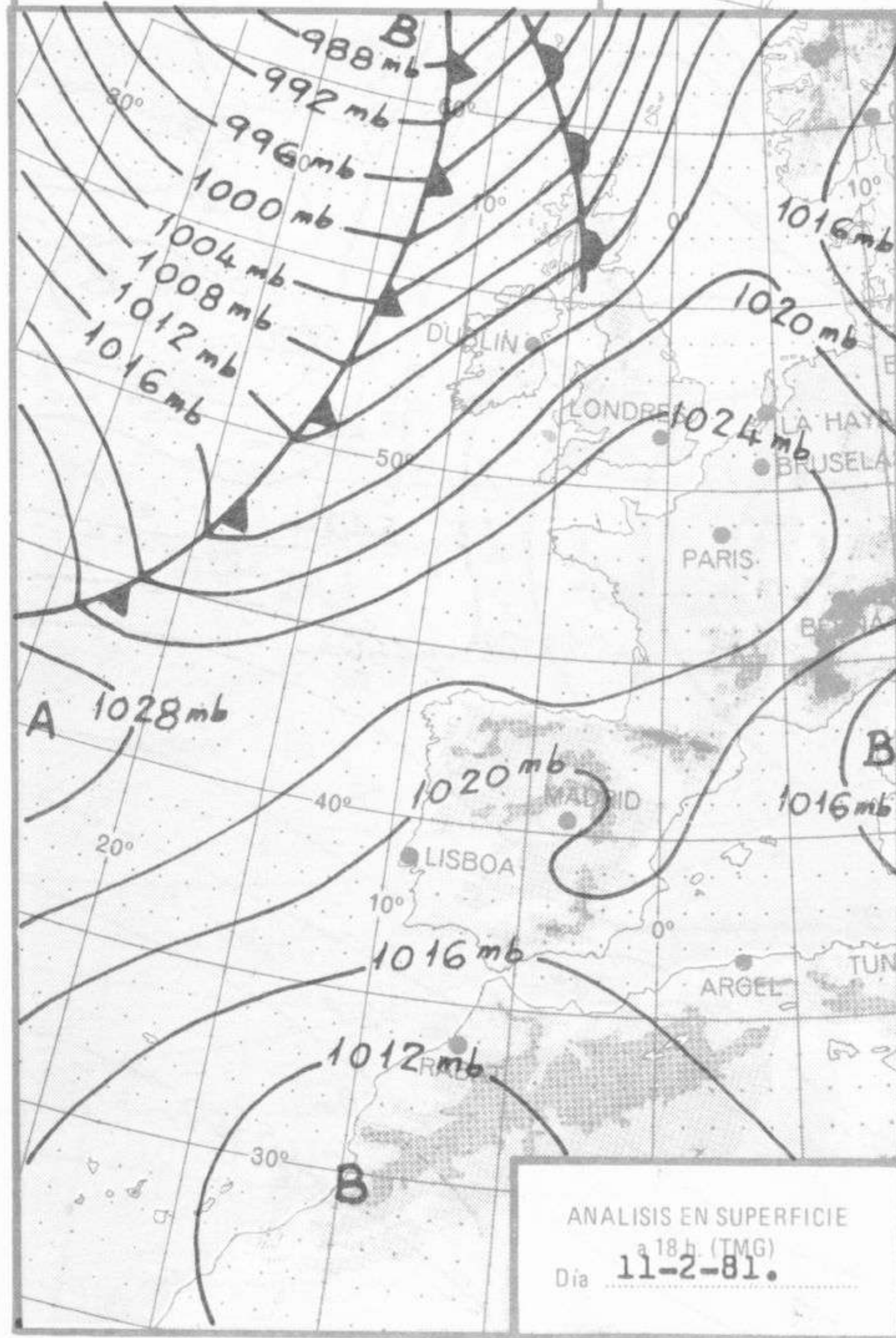
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

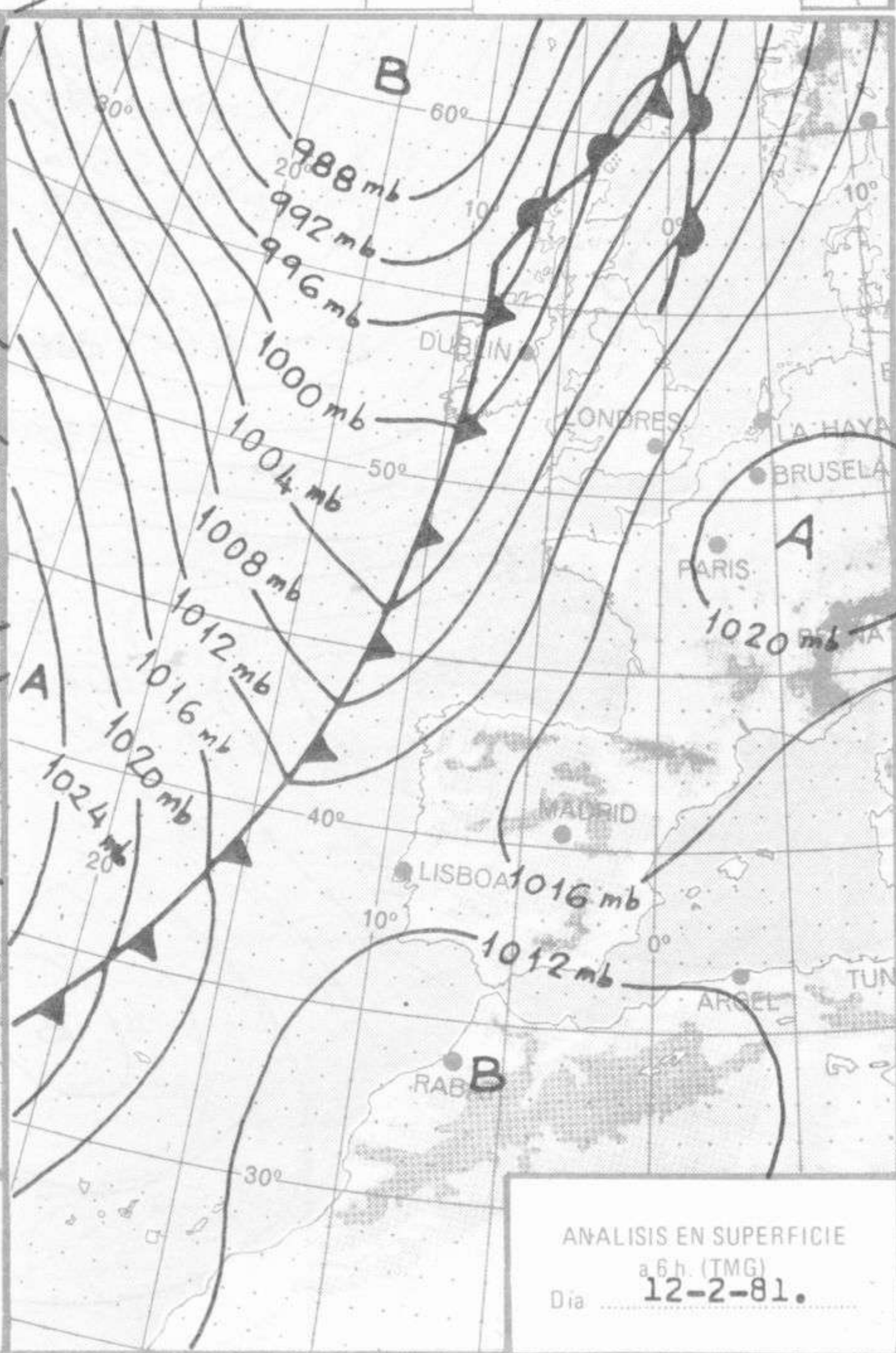
Día 11-2-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 11-2-81.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 12-2-81.