



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 20 de FEBRERO de 1.981. Núm. 51.

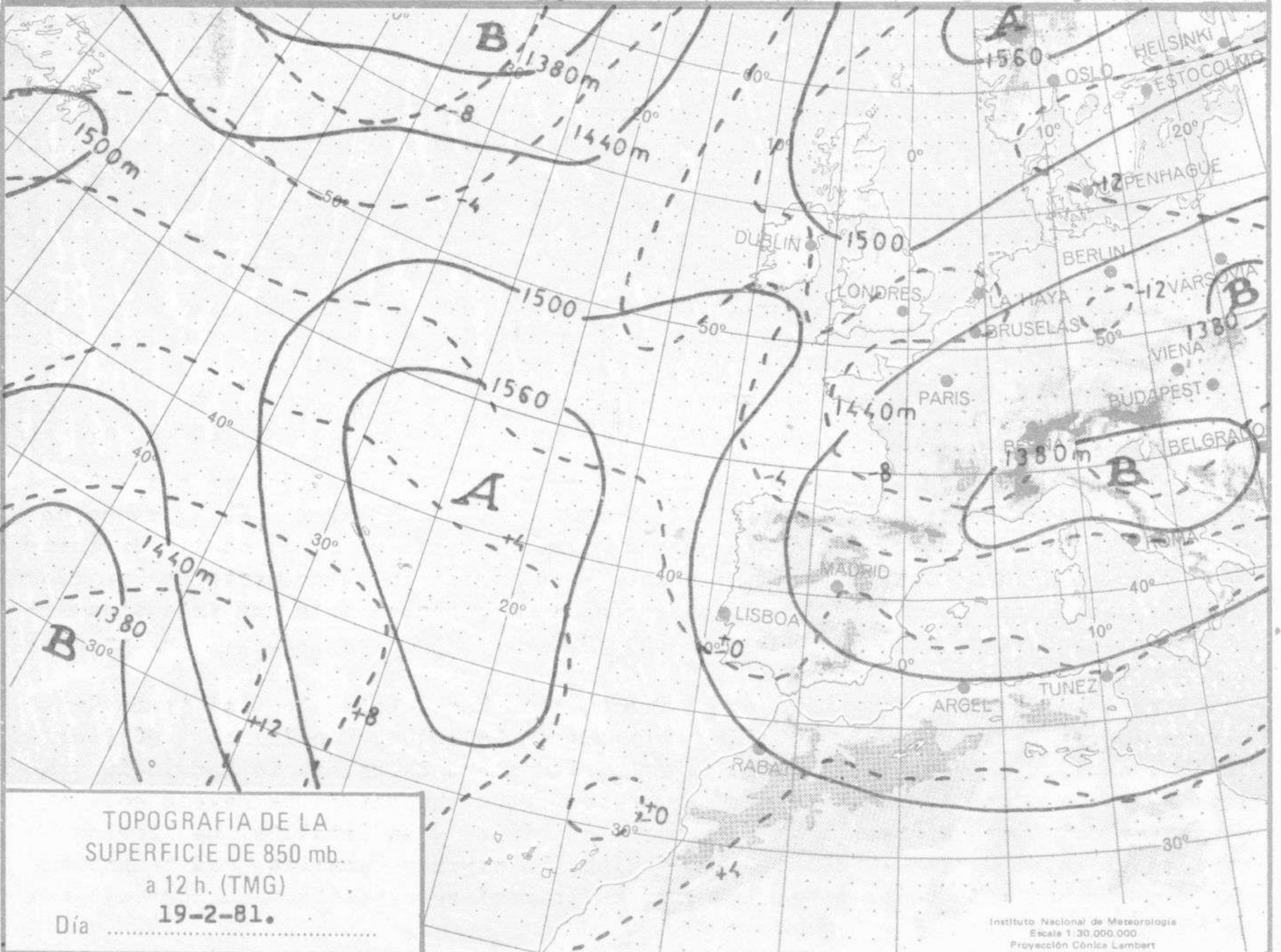
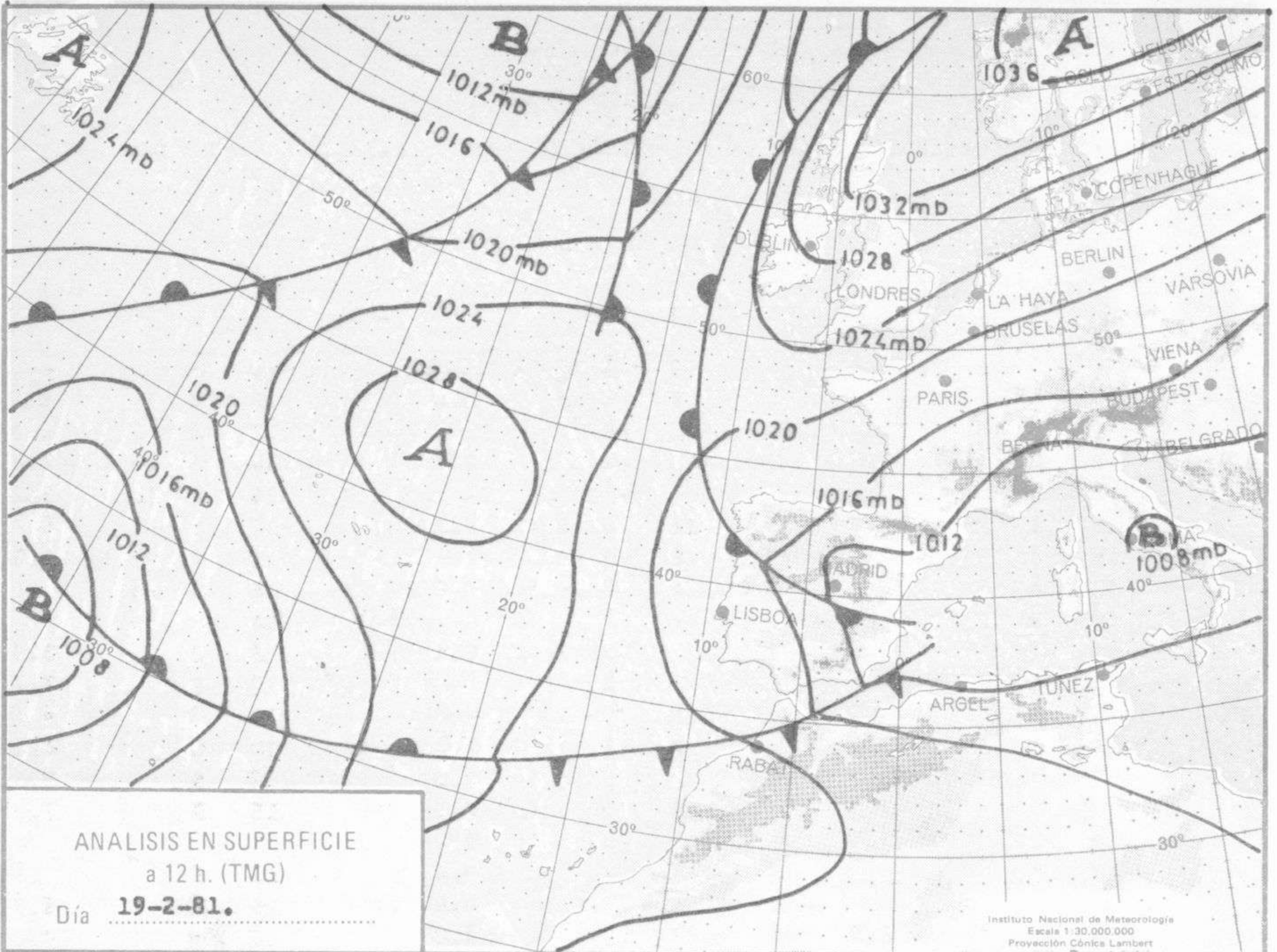
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

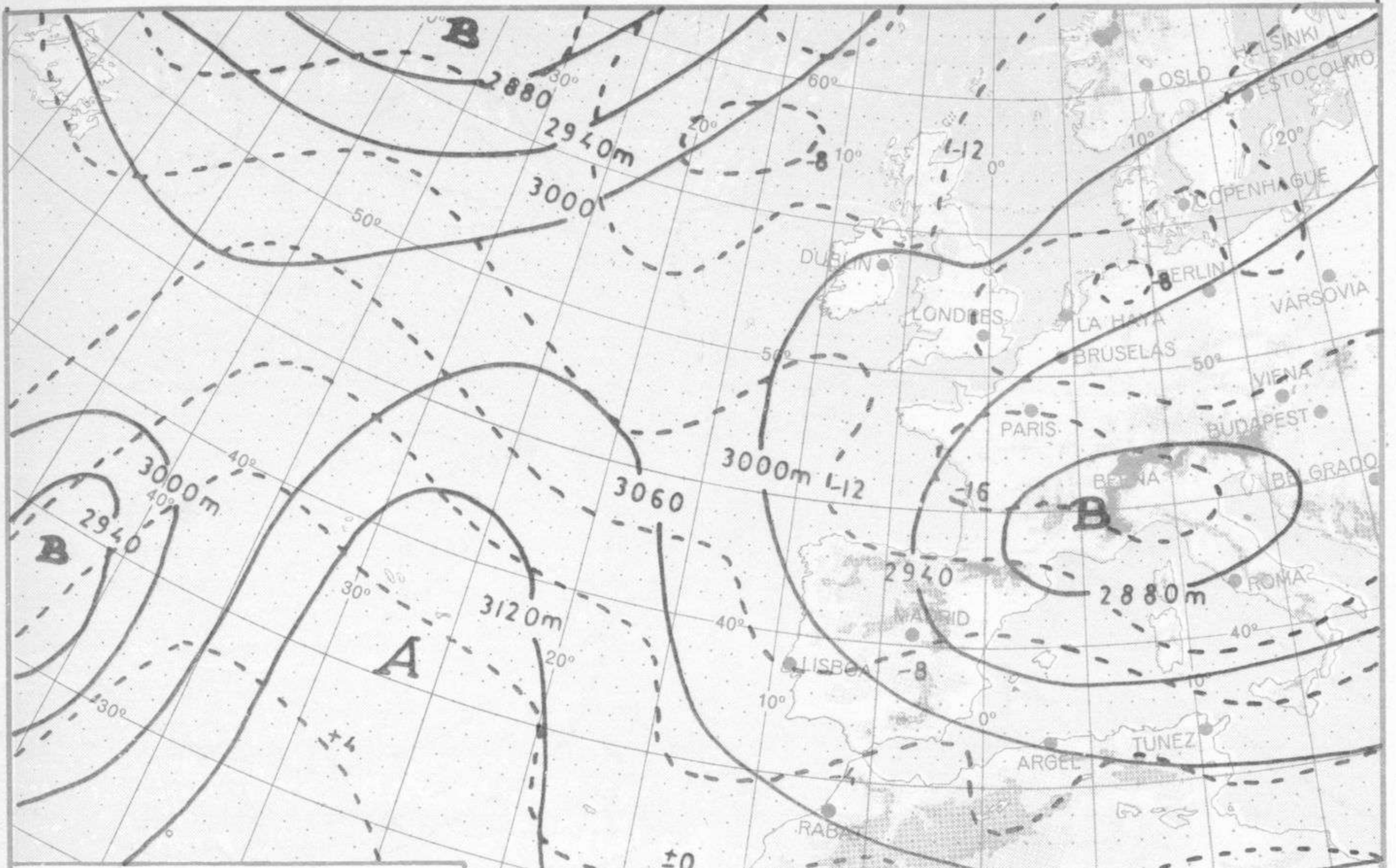
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	10	6	6	ip	0.4	Navacerrada	-4	-11	7	1	0.0	Castellón ...	12	0			2.1
Monteventoso	X	X	3			Madrid/Barajas	9	-2	ip		2.0	Valencia (A)	13	2			0.9
El Ferrol ...	9	6	10			Madrid (C.Un.)	10	-2			1.1	Valencia ...	13	3			1.6
Lugo (P.C.) ...	6	-2	2	ip	0.0	Madrid (Retiro)	10	-1			2.1	Alicante (A)	16	8	ip		2.4
Santiago de C.	8	1	10	1	0.4	Guadalajara...						Alicante ...	16	7	ip		3.2
Pontevedra ...	10	4	2		2.0	Toledo ...	11	0	3	ip	4.1	Murcia (A) ...	17	6			6.2
Vigo (A) ...	8	2	3		0.2	Cuenca ...	6	-4	ip		0.0	Murcia ...	17	7		ip	6.8
Vigo ...	11	4	3			Molina de A.	4	-5	ip	ip	0.0	Cartagena ...	16	6	ip		
Orense ...	10	2	2		0.5	Ciudad Real	11	0		ip	2.7	San Javier ...	14	8			
Ponferrada ...	7	-1	2		0.2	Albacete (A)	7	-2	2	ip	0.4	Sevilla (A) ...	18	2			3.8
Avilés (A) ...	5	1	3	ip	0.0	Cáceres ...	13	2				Córdoba (A)	17	5			7.7
Gijón ...	7	4	5	6	0.0	Badajoz (A)	15	2			10.0	Jaén ...	12	3			4.8
Oviedo ...	4	1	5	2	0.0	Vitoria (A) ...	2	-2	1	4	0.0	Granada (A)	10	0			4.1
Santander (A)	7	2	11	7	0.0	Logroño ...	5	0	ip	ip	0.0	Huelva ...	17	5			8.6
Santander ...	7	3	6	6	0.0	Logroño (A)	6	0		ip	2.6	Jerez de la F.(A)	15	3			7.8
Bilbao (A) ...	5	2	5	4	0.0	Pamplona ...	3	-3		ip	2.2	Cádiz ...					
San Sebastián	4	-2	1	3	0.0	Huesca (A) ...	7	-4			8.4	Tarifa ...	13	6			
S.Sebastián (A)						Daroca ...	5	-3			0.9	Málaga (A) ...	16	8			6.9
León (A) ...	6	-3			6.6	Zaragoza (A)	7	0			4.0	Almería (A)	17	8			9.0
Zamora ...	10	-2	2		4.9	Zaragoza ...	7	0				Palma de M.(A)	12	5		ip	1.9
Palencia ...	5	-1	ip		1.9	Calamocha ...	4	-5	ip	ip	0.4	Mahón (A) ...	12	4	3	1	3.0
Burgos (A) ...	2	-4	ip	ip	1.5	Teruel ...		-3				Ibiza (A) ...	14	6	ip	ip	2.1
Burgos ...	3	-2	3	ip	2.2	Lérida ...	8	-2			5.2	S.C.de Tenerife	17	13		ip	2.0
Valladolid (A)	5	-6	ip		1.8	Gerona (A) ...	4	-1	5	ip	0.0	Tenerife Norte(A)	12	9			1.9
Valladolid ...	6	-5	ip		1.2	Barcelona ...	8	0	9	1	0.0	Tenerife Sur (A)	19	X			3.8
Soria ...	3	-5		ip	1.0	Barcelona (A)	12	0	8	ip	0.0	Izaña ...	7				
Salamanca ...	9	-2	2		2.4	Reus (A) ...	9	2			1.4	Las Palmas (A)	18	14			4.5
Salamanca (A)	8	-2	X		1.6	Tarragona ...	10					Fuerteventura(A)	18	14			7.1
Avila ...	1	-5	2	ip	0.0	Tortosa ...	11	1	ip		0.4	Lanzarote (A)	19	13			6.6
Segovia ...	3	-3	ip	ip	0.0	Montserrat ...	-4	-10	4	13	0.0	La Palma (A)	18	15			1.0
												Hierro (A) ...					
												Ceuta ...	14	8			9.8
												Melilla ...	15	10	ip	ip	1.9

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.

INFORMACION GENERAL.— Anticiclón de 1043 mb. en 65° N, 25° E uniéndose a través de las islas Británicas con otro anticiclón de 1027 mb. en 40° N, 22° W. Borrasca de 1008 mb. en Cerdeña. Penetración de masa de aire muy frío sobre el centro de Europa. Dorsal anticiclónico al oeste de Europa y depresión en el suroeste de Francia dando sobre la Península Ibérica circulación de componente norte con intensidad moderada. Isoceros: Madrid 1100 m., Lisboa 1300 m., Gibraltar 1450 m., La Coruña 700 m., Palma 1150 m.

Durante el día de ayer, nevó en el Duero, alto Ebro, Cataluña y sistemas Central e Ibérico. Llovió con intensidad moderada en Galicia y Cantábrico y débilmente en puntos de la Meseta Inferior, Levante, Sudeste y Baleares. En Andalucía y Baleares el cielo permaneció parcialmente nuboso. La noche pasada ha nevado en las cabeceras del Duero y Ebro, sistemas Central e Ibérico y en Cataluña. Ha llovido débilmente en el norte de Galicia, Cantábrico, Baleares y Canarias. Las temperaturas mínimas han sido bajas en el interior de la Península, destacando 11° bajo cero en Navacerrada.

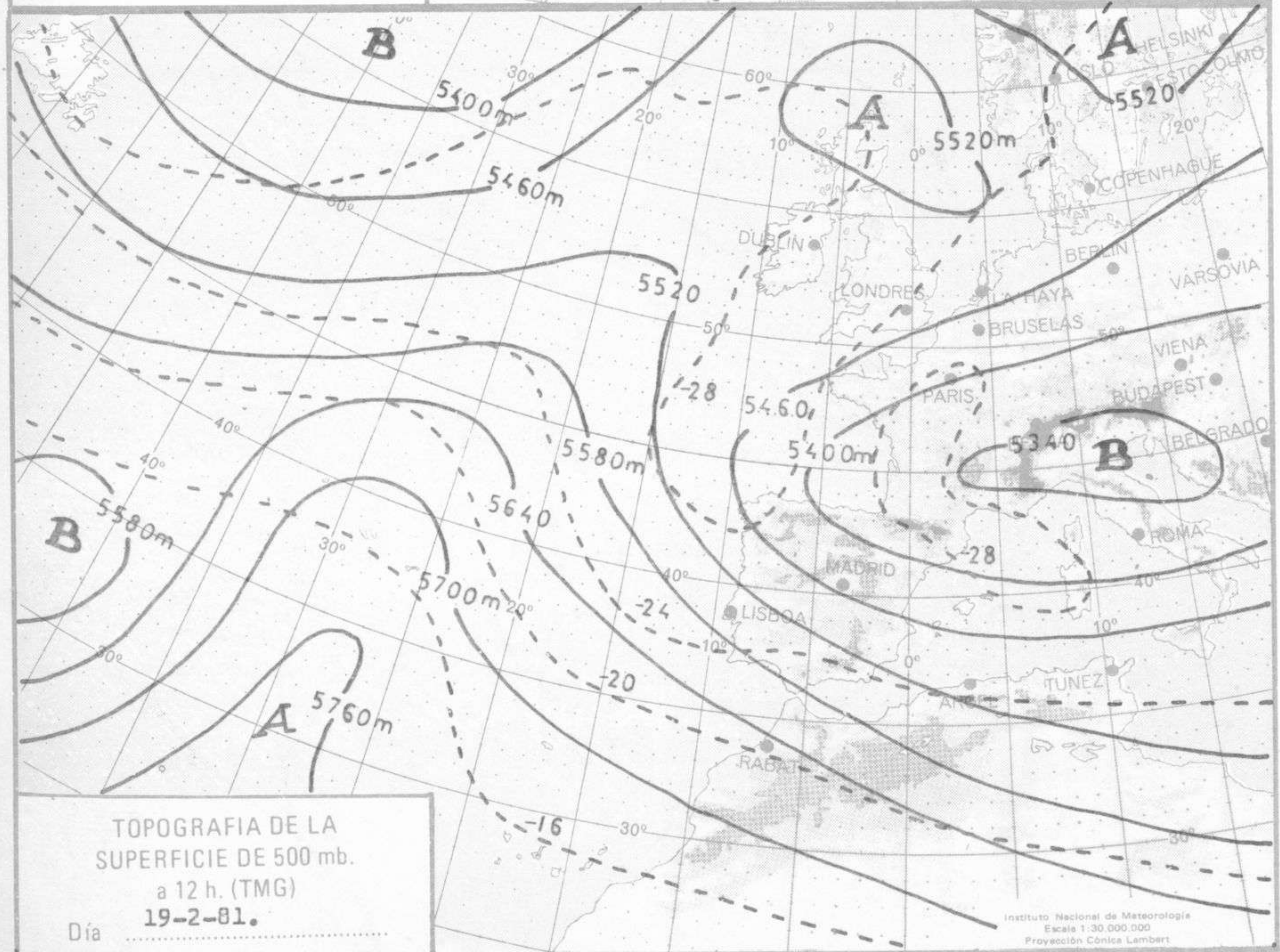




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 19-2-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 19-2-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

