



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 17 de MARZO de 1.981. Núm. 76.

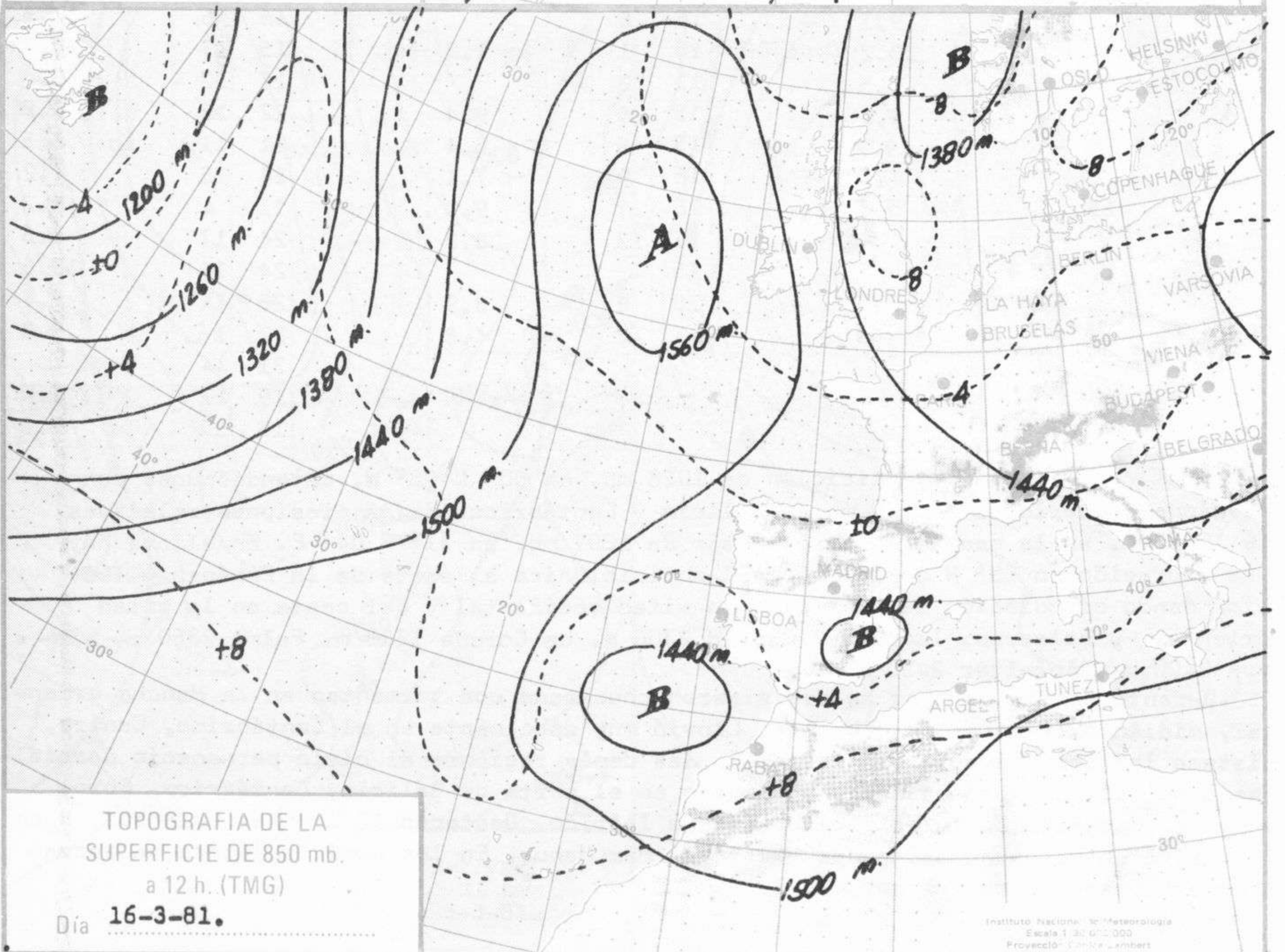
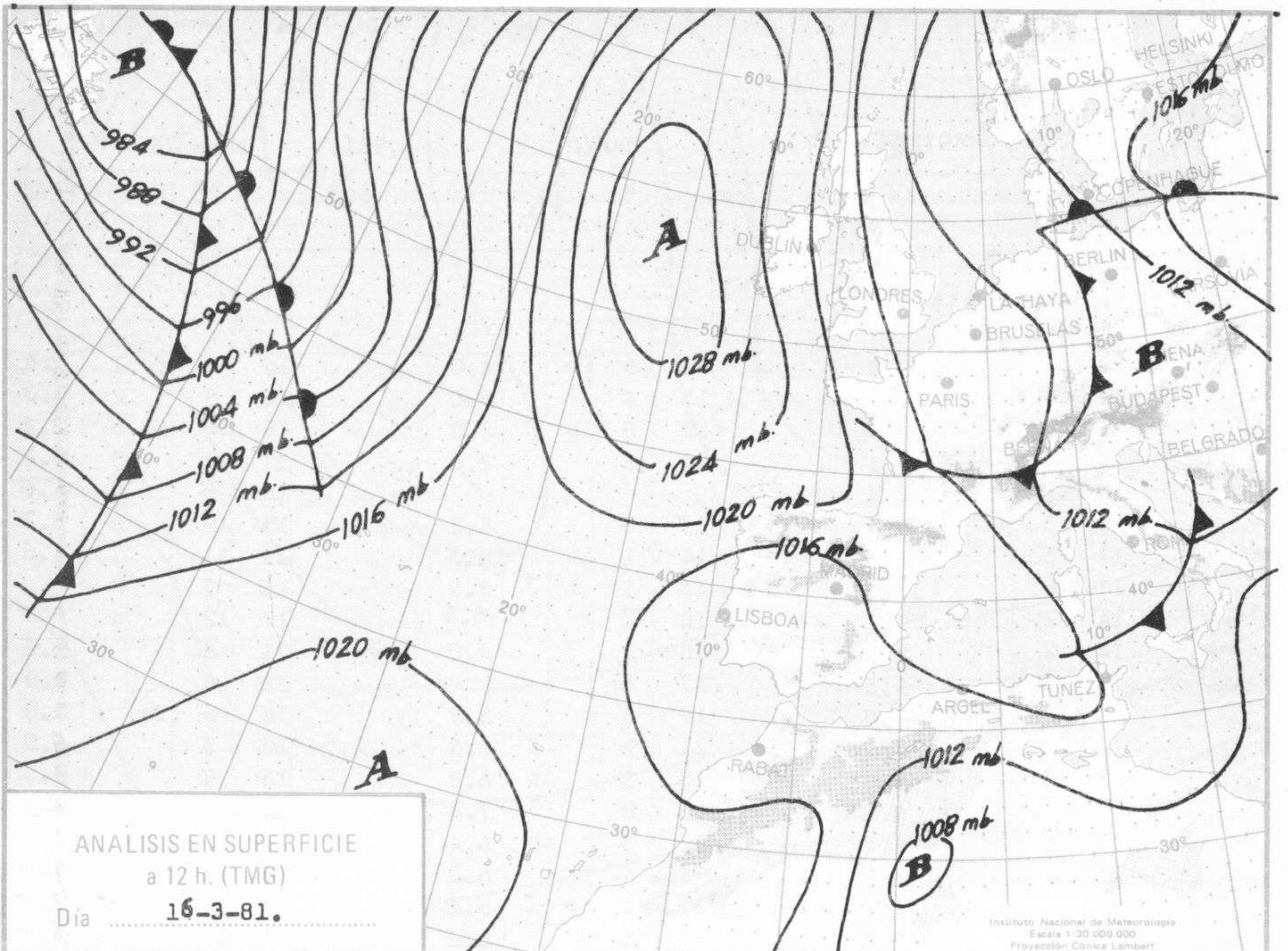
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

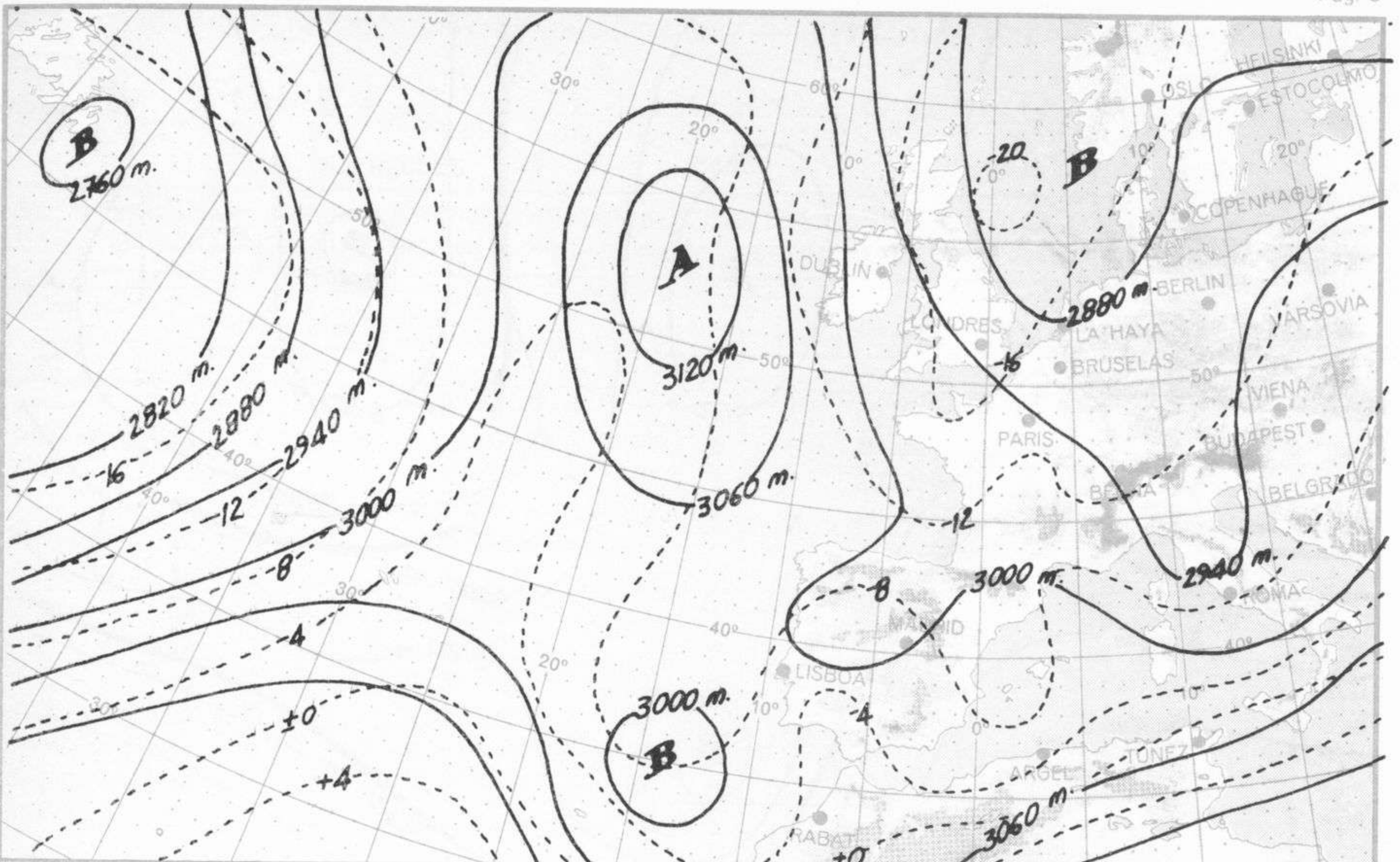
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	12	7		ip	9.8	Navacerrada	4	-5	ip		4.0	Castellón ...	16	8		1	1.8
Monteventoso	12	5				Madrid/Barajas	15	4			6.0	Valencia (A)	16	9		12	3.3
El Ferrol ...	15	8				Madrid (C.Un.)	13	5	ip		2.3	Valencia ...	16	10	ip	6	3.4
Lugo (P.C.) ...	12	3		1	9.1	Madrid (Retiro)	14	5			2.6	Alicante (A)	17	11		3	5.2
Santiago de C.	10	2			8.4	Guadalajara...						Alicante ...	18	10		8	4.5
Pontevedra ...	18	5			9.4	Toledo ...	17	5			5.8	Murcia (A) ...	19	10		8	5.7
Vigo (A) ...	17	5			9.8	Cuenca ...	14	1	ip		10.3	Murcia ...	19	11		7	4.6
Vigo ...	17	6			10.3	Molina de A.	11	1	1	3	3.5	Cartagena ...	15	9		X	
Orense ...	14	2			9.1	Ciudad Real	18	2			6.5	San Javier ...	17	12		4	
Ponferrada ...	14	2			8.9	Albacete (A)	16	2		7	4.0	Sevilla (A) ...	21	6			9.2
Avilés (A) ...	12	5		1	9.5	Cáceres ...	17	5				Córdoba (A)	22	6			8.9
Gijón ...	15	6		3	9.0	Badajoz (A)	19	5			3.9	Jaén ...	18	6	ip		3.0
Oviedo ...	13	4		4	7.0	Vitoria (A) ...	11	2		2	5.8	Granada (A)	18	3			6.0
Santander (A)	13	6	ip	2	6.4	Logroño ...	15	5		ip	6.8	Huelva ...	18	8			9.0
Santander ...	13	7	1	6	6.5	Logroño (A)	15	0		3	7.4	Jerez de la F.(A)	21	5			9.7
Bilbao (A) ...	13	5	ip	6	3.7	Pamplona ...	12	3		ip	6.4	Cádiz ...					
San Sebastián	11	3	1	ip	3.5	Huesca (A) ...	14	4			6.0	Tarifa ...	16	13			4.5
S.Sebastián (A)						Daroca ...	13	4	ip	1	3.8	Málaga (A) ...	19	9		ip	2.0
León (A) ...	11	-1			8.8	Zaragoza (A)	16	5			6.2	Almería (A)	21	11		1	5.9
Zamora ...	14	1			9.1	Zaragoza ...	16	6				Palma de M.(A)	16	6			7.5
Palencia ...	11	1			10.2	Calamocha ...	10	1	1	3	1.2	Mahón (A) ...	15	7			8.3
Burgos (A) ...	10	0			9.5	Teruel ...	11	2	ip	1		Ibiza (A) ...	17	12			6.4
Burgos ...	11	1			9.2	Lérida ...	15	5			9.4	S.C.de Tenerife	22	16			8.8
Valladolid (A)	12	-1			9.2	Gerona (A) ...	13	5		ip	5.4	Tenerife Norte(A)	21	11		ip	5.5
Valladolid ...	14	0			7.3	Barcelona ...	16	9			7.1	Tenerife Sur (A)	24	15			7.2
Soria ...	11	-1		ip	5.8	Barcelona (A)	16	7			9.0	Izaña ...	11	4			8.2
Salamanca ...	14	-1			7.9	Reus (A) ...	16	12			8.8	Las Palmas (A)	24	17			8.6
Salamanca (A)	13	-2			6.5	Tarragona ...	15					Fuerteventura(A)	24	14			10.6
Ávila ...	12	-1			5.7	Tortosa ...	18	8	ip		3.9	Lanzarote (A)	23	14			9.4
Segovia ...	12	-2			7.4	Montseny ...	1	-2		ip	4.8	La Palma (A)	22	16			9.8
												Hierro (A) ...	21	14			
												Ceuta ...	19	11			8.0
												Melilla ...	18	13			1.5

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 1028 mb. en 50° N 15° W, extendiéndose con presiones superiores a 1020 mb. a Galicia y Cantábrico. Bajas presiones relativas de 1014 mb. en la meseta inferior. Baja de 1007 mb. en 31° N 04° E. En altura hay una depresión en 55° N 04° E y dorsal anticiclónica al oeste de la Península Ibérica dando circulación del norte en la mitad occidental y del oeste en la mitad oriental y Baleares. Isoceros: Madrid 2300 m. La Coruña 1350 m. Palma 2350 m. Lisboa 2400 m. Gibraltar 2420 m.

Durante el día de ayer se registraron chubascos con tormentas en la Mancha oriental, midiéndose 7 l/m² en Albacete. Llovió muy débilmente en el Cantábrico, Centro, sistema Ibérico. Levante y Melilla. En las demás regiones el cielo permaneció parcialmente nuboso. La noche pasada ha llovido en el norte de Galicia, Cantábrico, Ebro, Levante, Sudeste, Costa del Sol y sistema Ibérico. Destacan 12 l/m² en Valencia, 8 en Murcia, 6 en Bilbao y Santander y 4 en el Mar Menor. En las demás regiones ha permanecido nuboso o poco nuboso.

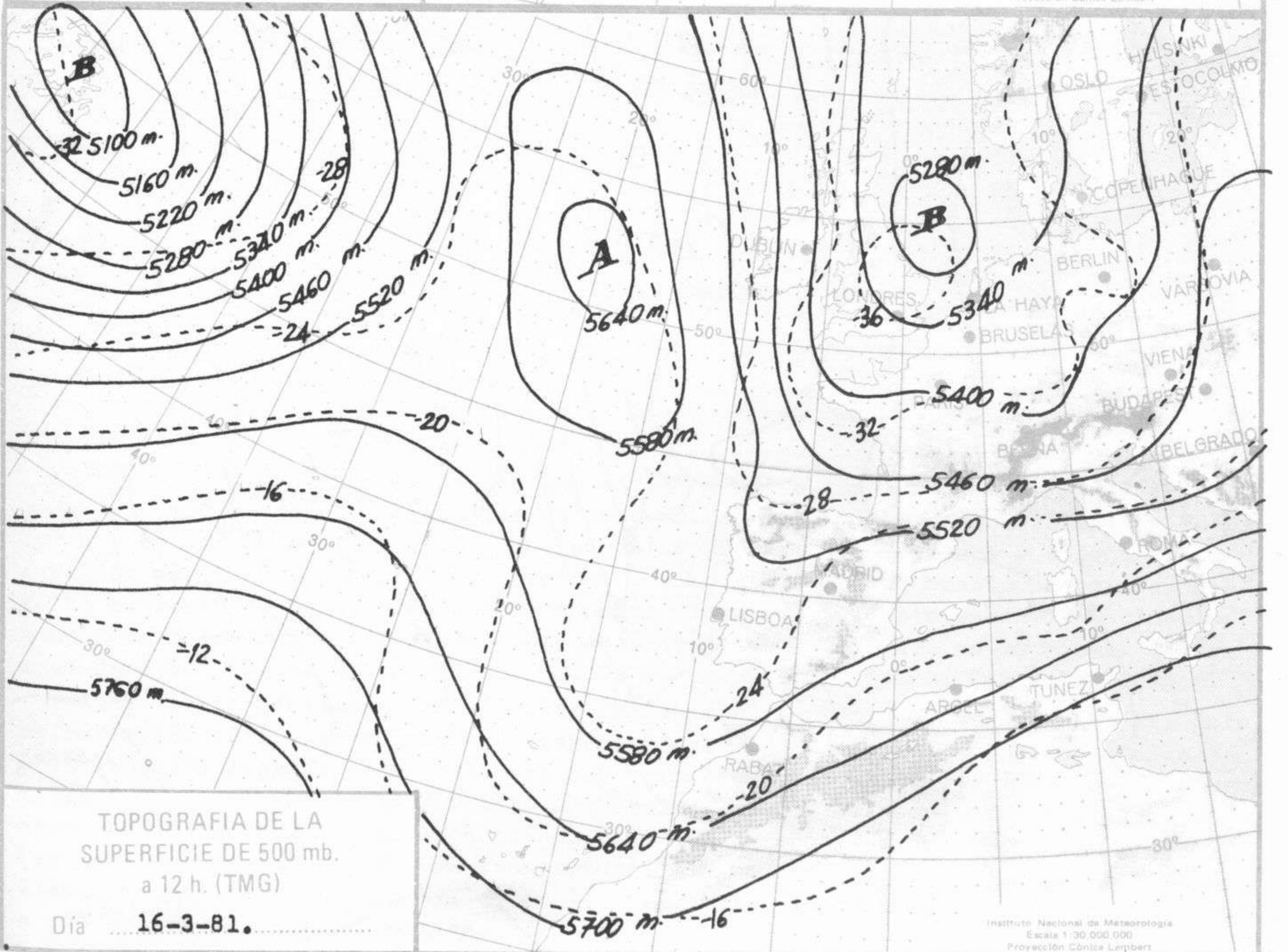




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 16-3-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 16-3-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

