



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

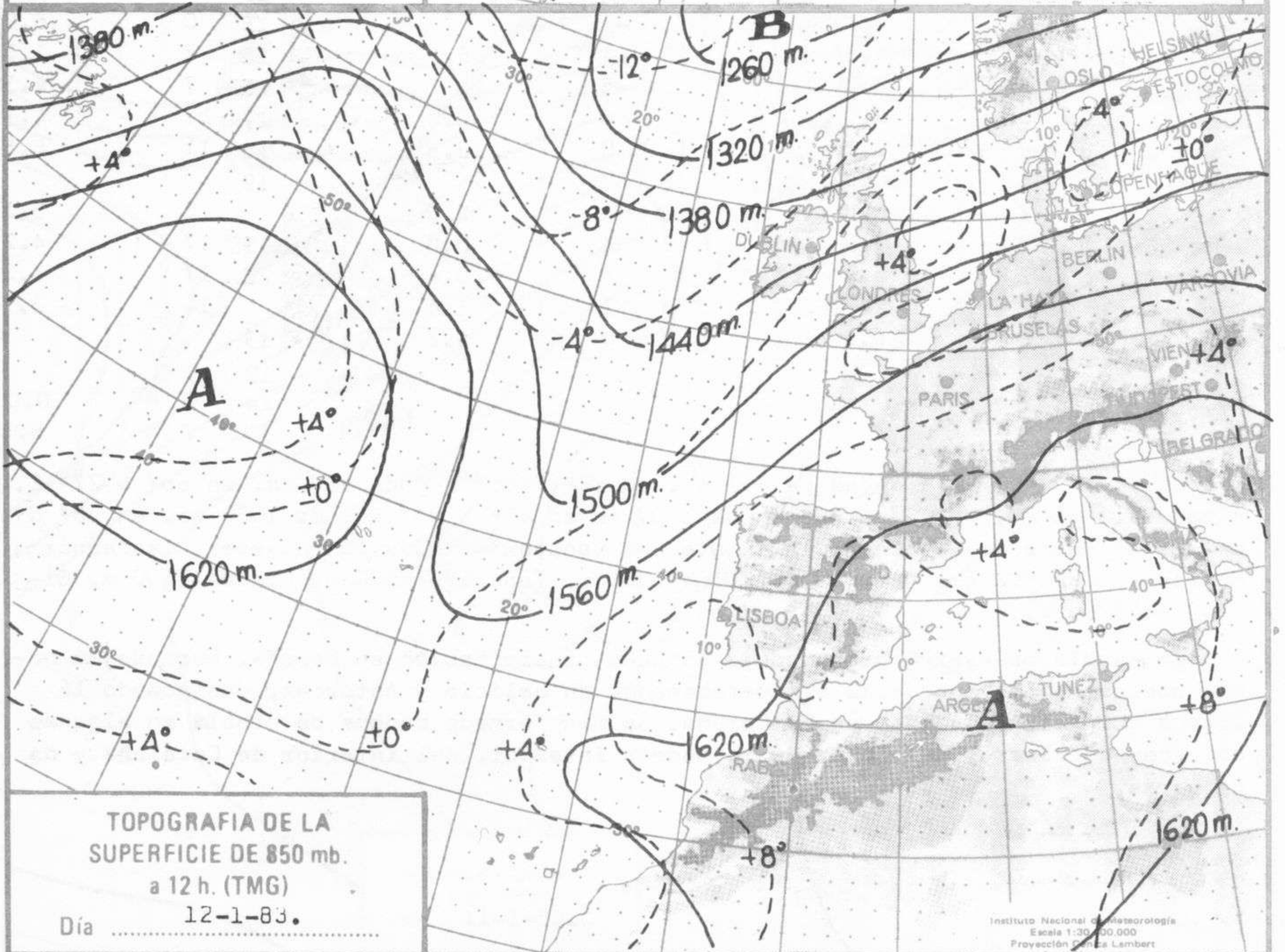
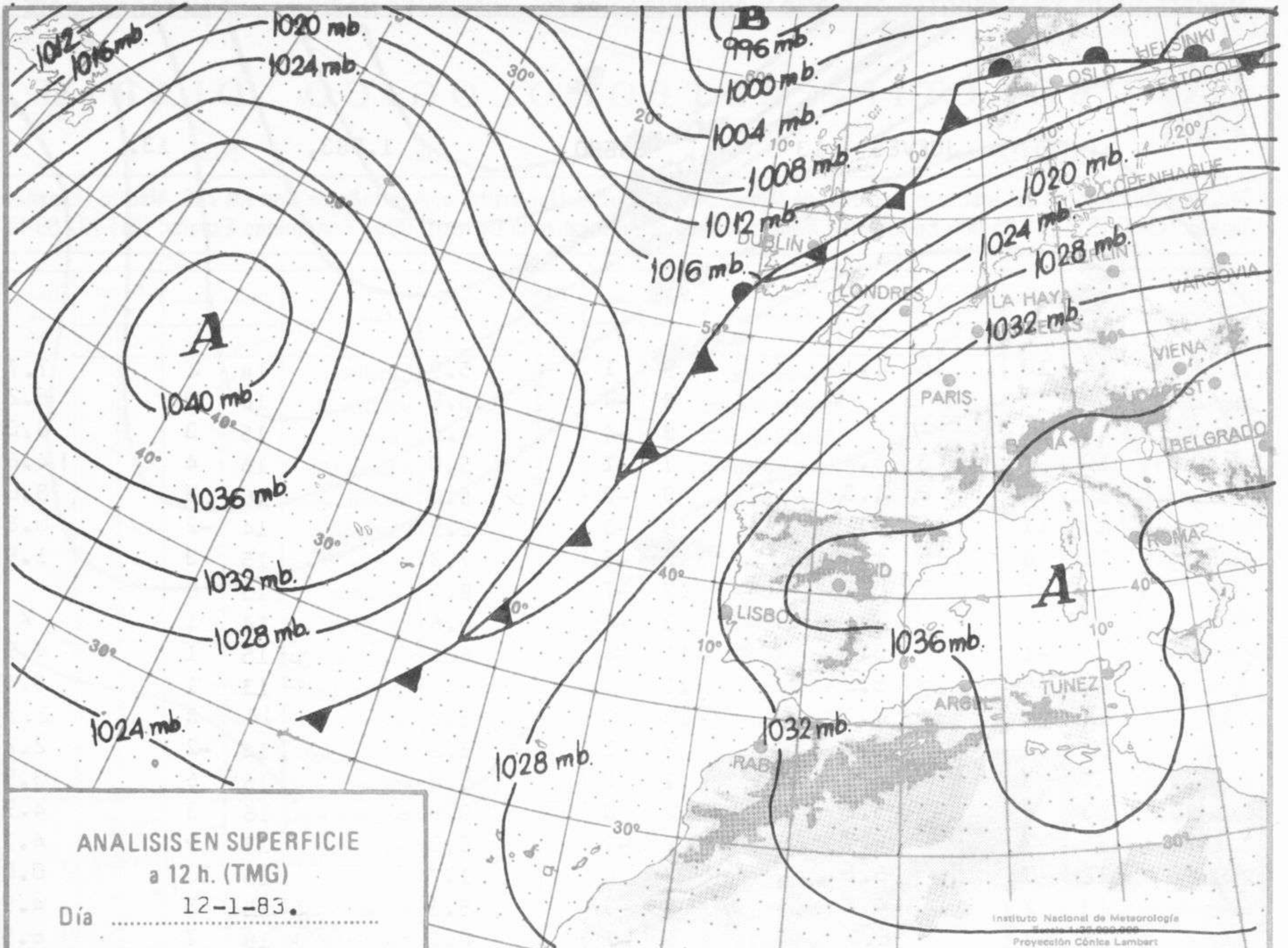
MADRID, JUEVES 13 de ENERO de 1.983. Núm. 13.

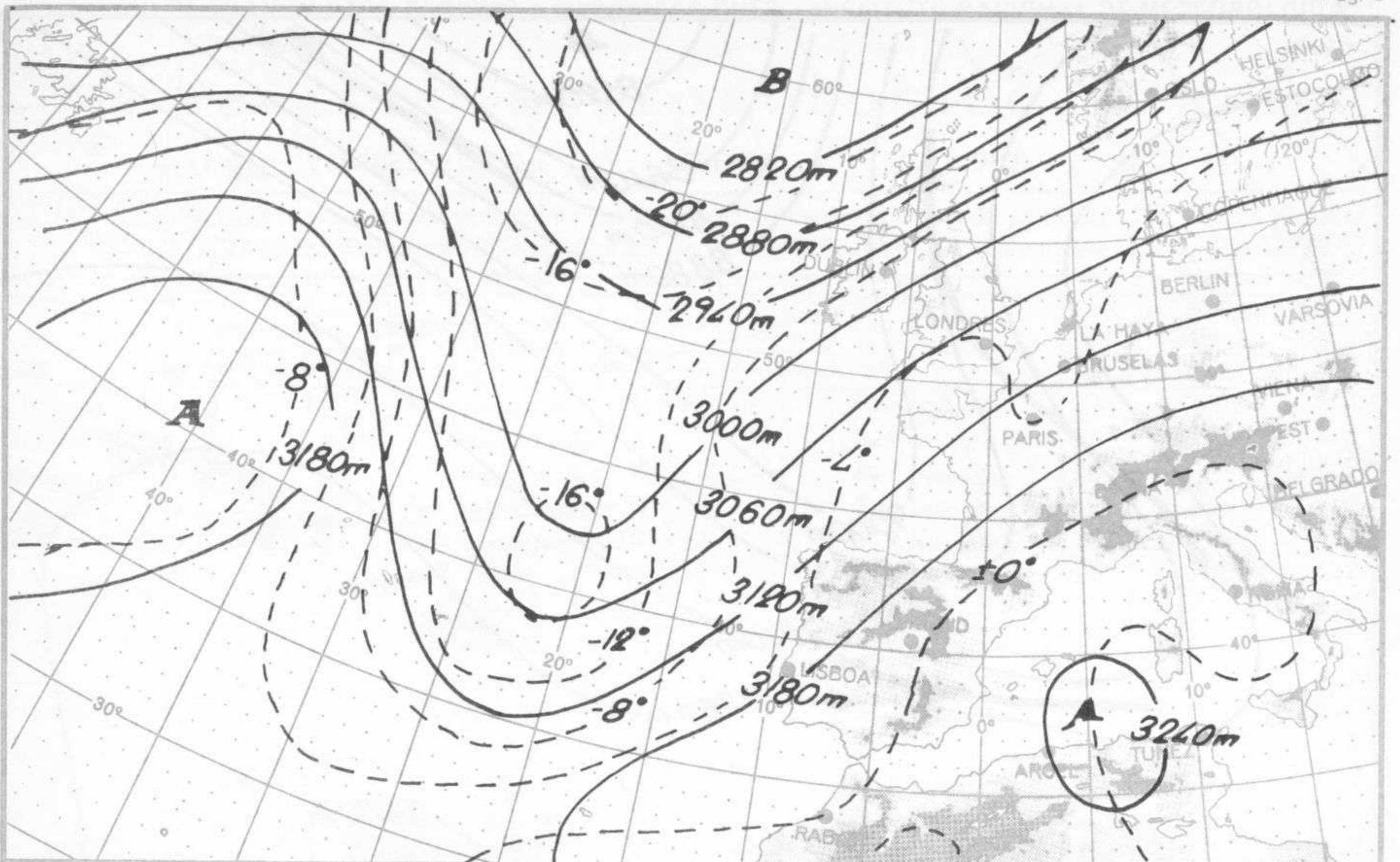
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	14	10		16	1.1	Navacerrada	9	1			5.9	Castellón ...	14	2			7.7	
Monteventoso						Madrid/Barajas	8	-4			5.0	Valencia (A)	14	0			6.2	
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	8	-4			4.6	Valencia ...	15	3			8.0	
Lugo (P.C.) ...	12	7		3	5.4	Madrid (Retiro)	7	-1			5.0	Alicante (A)	16	4			4.6	
Santiago de C.	11	7		8	1.5	Guadalajara...	9	-3			6.0	Alicante ...	16	3			8.0	
Pontevedra ...	13	11		10	0.2	Toledo ...	9	-3			2.9	Murcia (A) ...	14	-2			0.6	
Vigo (A) ...	11	8		15	1.5	Cuenca ...	12	-5			7.2	Murcia ...	15	3			1.9	
Vigo ...	13	11		7	0.3	Molina de A.	12	-7			8.0	Cartagena ...	13	8				
Orense ...	7					Ciudad Real	3	-4			0.6	San Javier ...	14	1			X	
Ponferrada ...	6	-1			3.3	Albacete (A)	11	-4			6.5	Sevilla (A) ...	15	1			4.9	
Avilés (A) ...	14	5		ip	5.2	Cáceres ...	11	1				Córdoba (A)	13	1			5.4	
Gijón ...	12	1		ip	7.0	Badajoz (A)	13	0			5.2	Jaén ...	14	3			2.7	
Oviedo ...	13	6			6.2	Vitoria (A) ...	2	-1			3.2	Granada (A)	14	-2			2.2	
Santander (A)	12	3			3.8	Logroño ...	1	0			0.0	Huelva ...	16	6			3.9	
Santander ...	13	8			5.2	Logroño (A)	2	0			0.0	Jerez de la F.(A)	16	3			4.9	
Bilbao (A) ...	13	7			5.7	Pamplona ...	2	-1			0.0	Cádiz ...	17	9			4.1	
San Sebastián	12	7			6.6	Huesca (A) ...	3	0			1.7	Tarifa ...	15	13			0.0	
S.Sebastián (A)	13	2			4.8	Daroca ...	9	-3			5.3	Málaga (A) ...	15	5			4.9	
León (A) ...	6	-1			6.8	Zaragoza (A)	0	-1			0.0	Almería (A)	19	7			6.9	
Zamora ...	1	-4			0.1	Zaragoza ...	1	-1				Palma de M.(A)	15	0			6.8	
Palencia ...	6	-3			4.5	Calamocha ...	13	-4			6.6	Mahón (A) ...	13	7			1.7	
Burgos (A) ...	8	0			3.2	Teruel ...	11	-5				Ibiza (A) ...	15	7			4.3	
Burgos ...	8	0			3.0	Lérida ...	1	0			0.0	S.C.de Tenerife	17	17			4.7	
Valladolid (A)	8	-2			5.1	Gerona (A) ...	12	0			3.5	Tenerife Norte(A)	15	11			5.5	
Valladolid ...	5	-4			0.0	Barcelona ...	12	7				Tenerife Sur (A)	19					
Soria ...	8	-2			6.8	Barcelona (A)	13	4			0.0	Izaña ...		0			5.1	
Salamanca ...	9	-3			3.9	Reus (A) ...	12	4			0.0	Las Palmas (A)	19	17			4.2	
Salamanca (A)	8	-2			5.2	Tarragona ...	13	6			0.4	Fuerteventura(A)	20	17			1.3	
Avila ...						Tortosa ...	8	1			1.4	Lanzarote (A)		14			3.1	
Segovia ...	8	0			6.1	Montserrat ...	7	4			6.2	La Palma (A)	19					
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) ...	19	17				
												Ceuta ...	14	8				0.0
												Melilla ...	17	7				6.3

INFORMACION GENERAL.— Bajas de 991 mb. en 68° N 05° E y de 990 mb. en 68° N 27° E. Altas de 1045 mb. en 44° N 38° W; de 1037 mb en 42° N 03° W y de 1038 mb. en 38° N 08° E. Al oeste de la Península existe una vaguada a todos los niveles. Isoceros: Madrid 2050 m. La Coruña 2000 m. Palma 3300 m. Tenerife 3500 m. Lisboa 2600 m. Gibraltar 3100 m.

En el día de ayer no se produjo ninguna precipitación en España. Durante la noche pasada ha llovido débil o moderadamente en Galicia y Asturias, destacando 16 litros por metro cuadrado en La Coruña. Se han formado bancos de niebla en algunas comarcas del Duero, del Ebro, de la meseta interior, del interior de Cataluña y de Baleares.

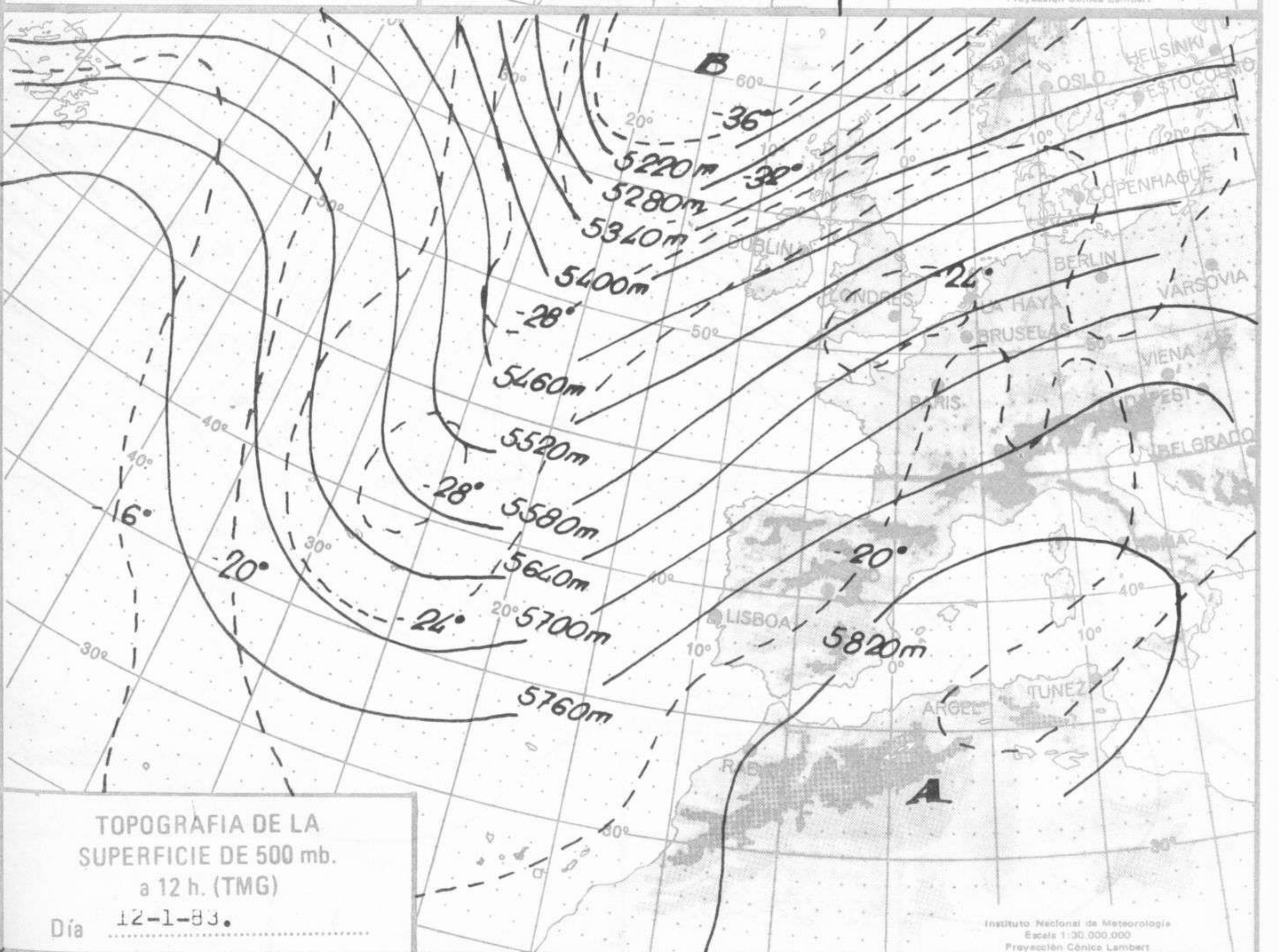




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 12-1-83.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 12-1-83.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

