


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

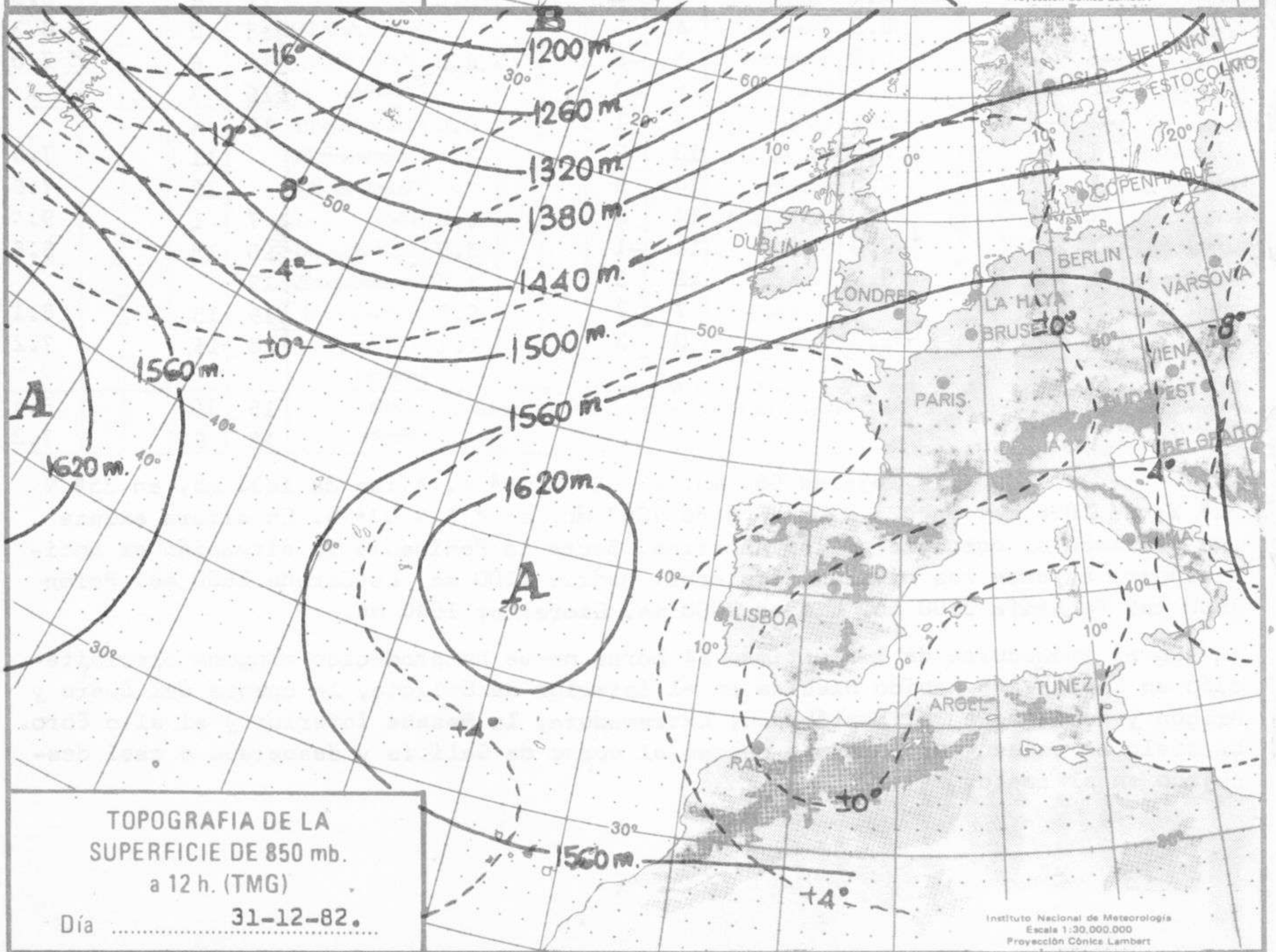
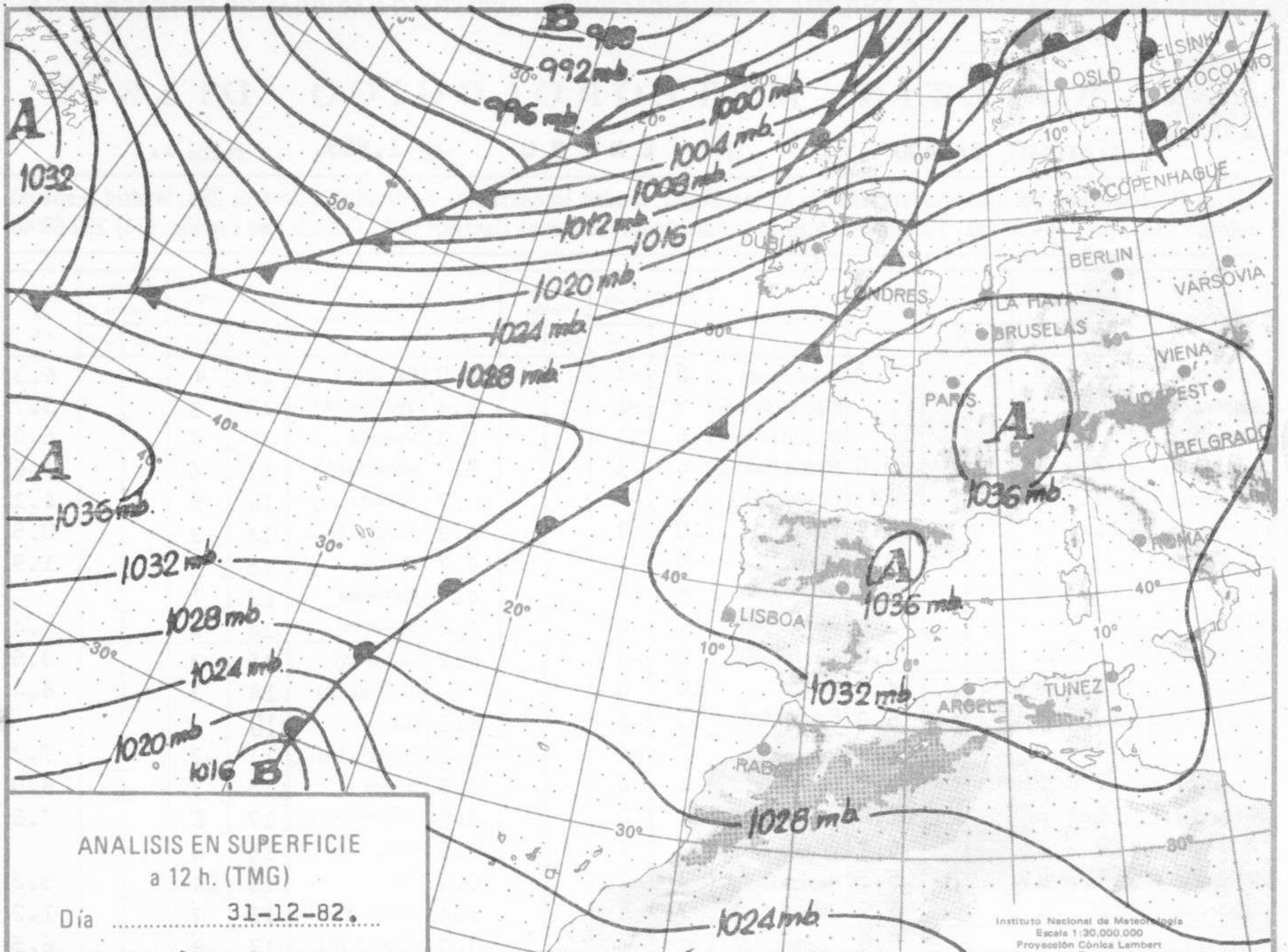
MADRID, SABADO 1 de ENERO de 1.983. Núm. 1.

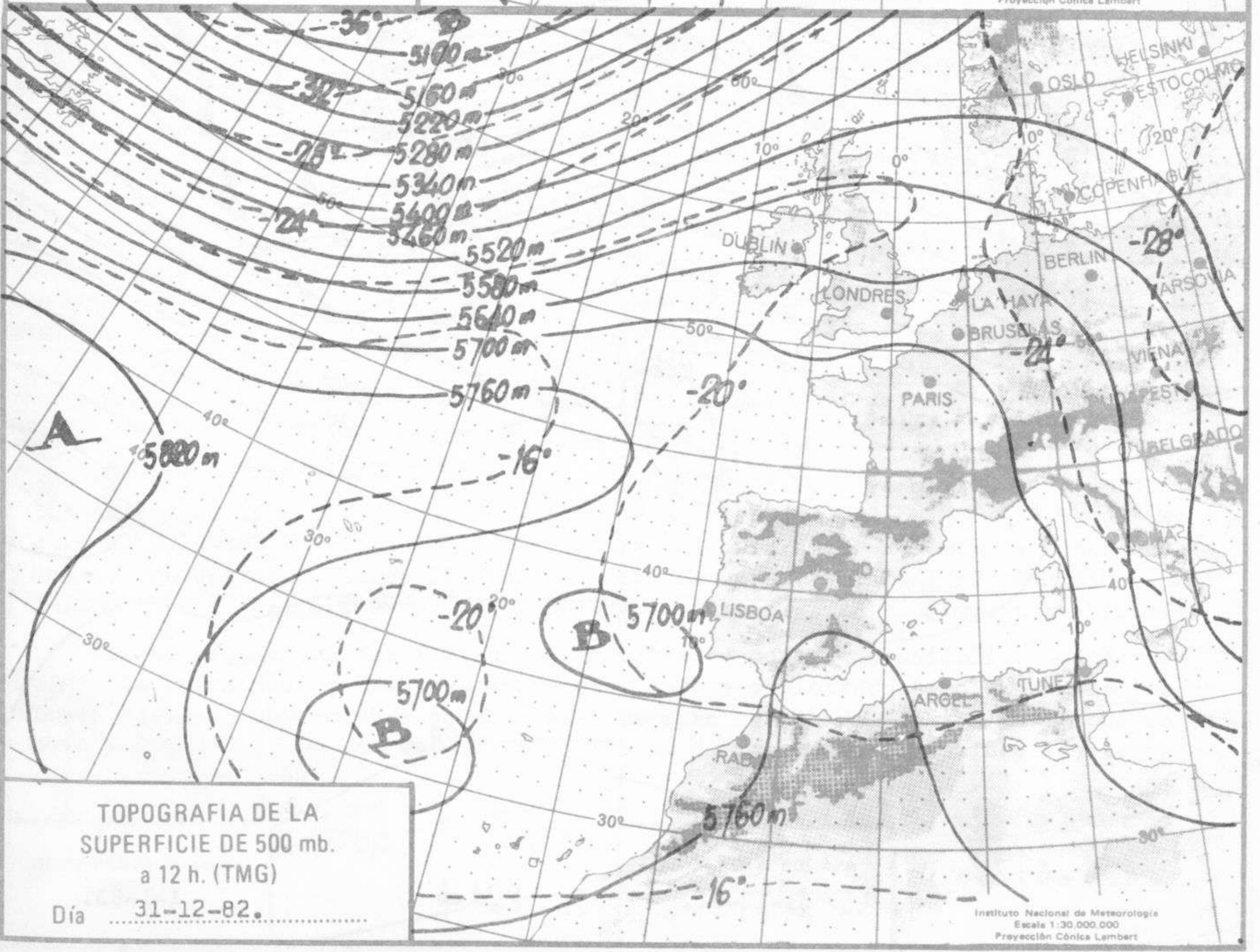
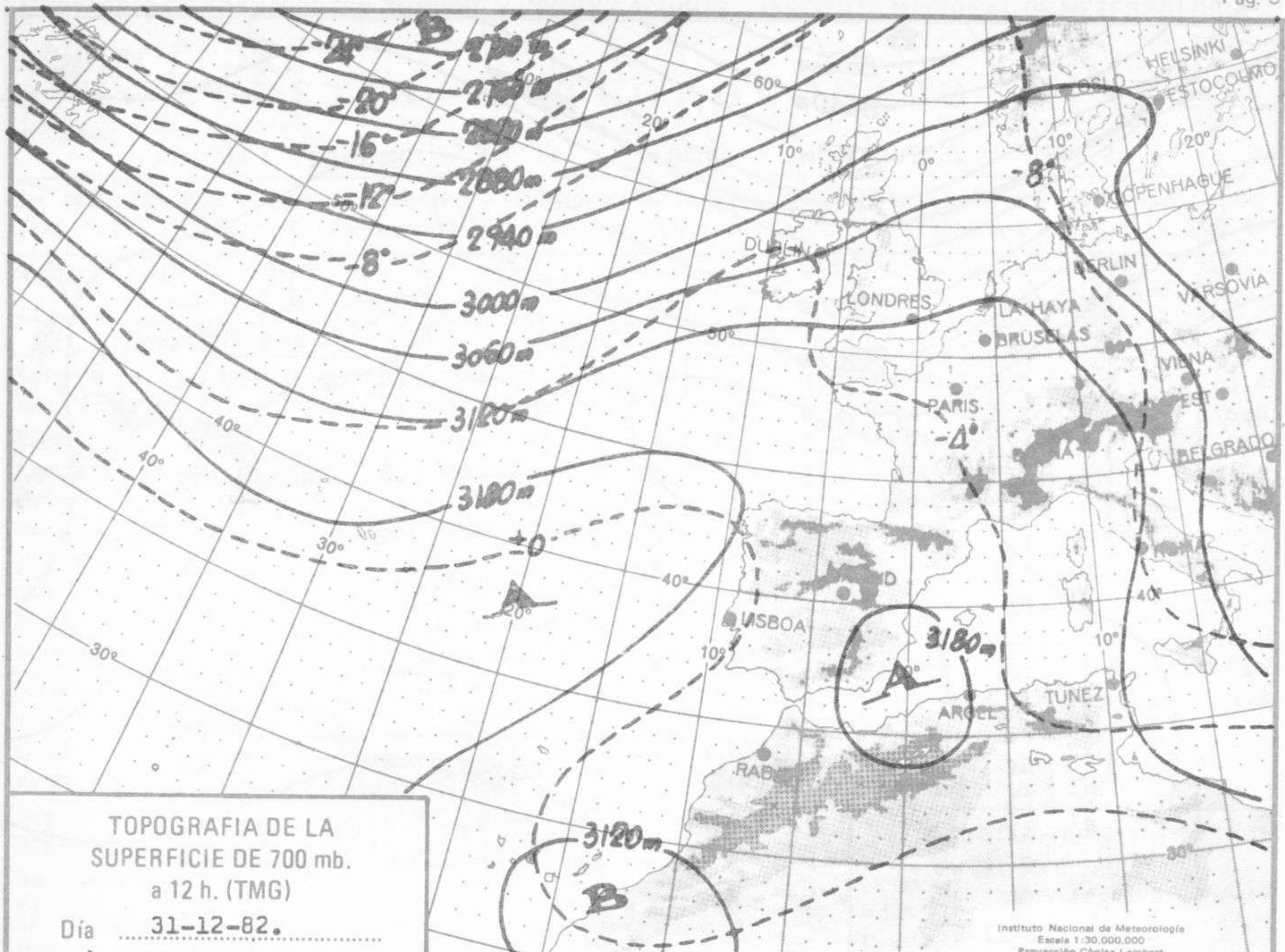
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

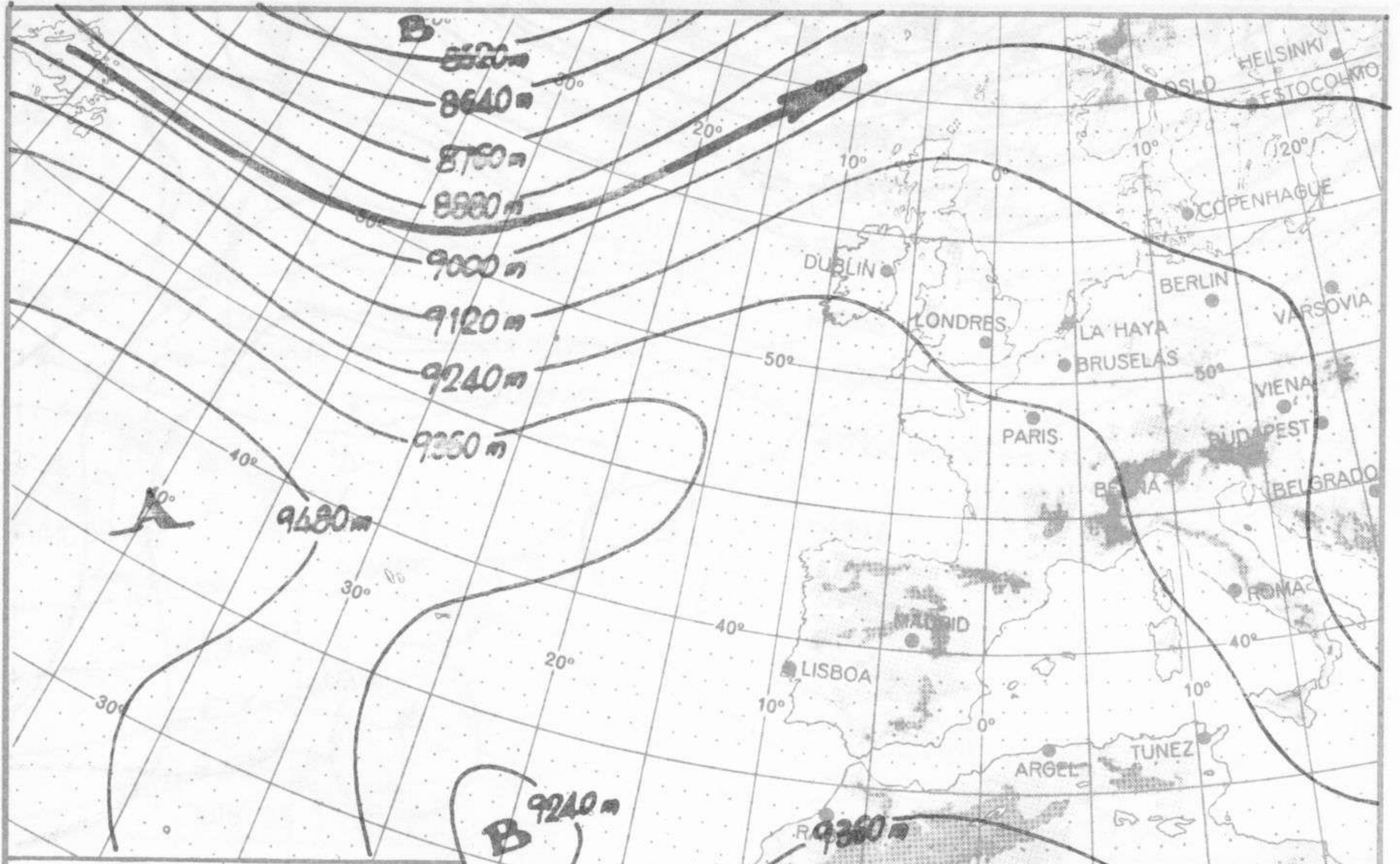
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	11	8			3.5	Navacerrada	6	-1			8.0	Castellón ...	13	4			6.3
Montevitoso						Madrid/Barajas	9	-1			4.4	Valencia (A)	13	3			5.7
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	8	-1			3.8	Valencia ...	15	4			6.0
Lugo (P.C.) ...	2	0			0.0	Madrid (Retiro)	8	1			3.7	Alicante (A)	17	6			4.6
Santiago de C.	9	1			X	Guadalajara...	9	-2			5.7	Alicante ...	16	5			4.1
Pontevedra ...	11	4			5.1	Toledo ...	10	-3			6.3	Murcia (A) ...	14	3			0.5
Vigo (A) ...	6	0			3.3	Cuenca ...	9	-1			7.7	Murcia ...	15	7			1.9
Vigo ...	10	2			3.4	Molina de A.	8	-8			4.9	Cartagena ...	12	7			
Orense ...						Ciudad Real	7	-4			6.4	San Javier ...	14	8			3.4
Ponferrada ...	0	-3			0.0	Albacete (A)	9	-3			6.2	Sevilla (A) ...	15	3			8.5
Avilés (A) ...	10	3			4.4	Cáceres ...	10	0				Córdoba (A)	14	3			8.4
Gijón ...	10	0			6.3	Badajoz (A)	13	-1			6.1	Jaén ...	10				
Oviedo ...	9	0			4.4	Vitoria (A) ...	2	-1			3.5	Granada (A)	11	-3			7.2
Santander (A)	12	3			3.5	Logroño ...	1	0			0.0	Huelva ...	16	7			8.0
Santander ...	11	5			2.0	Logroño (A)	2	0			0.0	Jerez de la F.(A)	17	6			7.5
Bilbao (A) ...	10	1			6.4	Pamplona ...	3	1			0.0	Cádiz ...	16	8			
San Sebastián	7	2			5.5	Huesca (A) ...	2	-1			0.0	Tarifa ...	16	14			5.2
S.Sebastián (A)	12	1			6.9	Daroca ...	7	5			5.4	Málaga (A) ...	16	7			1.2
León (A) ...	-3	-5			0.0	Zaragoza (A)	4	2			0.0	Almería (A)	17	8			6.5
Zamora ...	-1	-3			0.0	Zaragoza ...	4	3				Palma de M.(A)	15	0			8.3
Palencia ...	-2	-4			0.0	Calamocha ...	8	-6			6.6	Mahón (A) ...	14	6			7.0
Burgos (A) ...	-2	-5			0.0	Teruel ...	8	-3				Ibiza (A) ...	16	5	1		X
Burgos ...	-2	-5			0.0	Lérida ...	4	1			0.0	S.C.de Tenerife	19	X			
Valladolid (A)	1	-3			0.0	Gerona (A) ...	13	0			3.4	Tenerife Norte(A)		11			7.8
Valladolid ...	1	-3			0.0	Barcelona ...	14	8				Tenerife Sur (A)		16			7.8
Soria ...	7	-4			X	Barcelona (A)	14	3			3.8	Izaña ...	7	1			9.4
Salamanca ...	-1	-3			0.0	Reus (A) ...	11	-1			3.0	Las Palmas (A)	20	15			8.6
Salamanca (A)	-1	-3			0.0	Tarragona ...	12	3			4.3	Fuerteventura(A)	19				
Avila ...						Tortosa ...	7	2			6.9	Lanzarote (A)	19	15			8.1
Segovia ...	1	-6			3.0	Montserrat ...	0	-3			1.1	La Palma (A)	20	16			7.2
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 ...	15	10			6.4
												Melilla ...	15	8			7.2

INFORMACION GENERAL.— Baja de 964 mb. en 65° N 35° W. Altas de 1034 mb. en 35° N 30° W; de 1036 mb. en 42° N 02° W y de 1037 mb. en 47° N 07° W. En altura existe una borraaca al noroeste de las Canarias. Sobre la Península la situación es anticiclónica a todos los niveles. Isoceros: Madrid 1500 ms. La Coruña 2600 ms. Palma 1600 ms. Tenerife 3100 ms. Lisboa 2000 ms. Gibraltar 1640 ms.

En el transcurso de las últimas 24 horas no se ha producido ninguna precipitación en España. Ha habido nieblas en el interior de Galicia, la cuenca del Duero y Aragón y neblinas en el Cantábrico, Extremadura, la Meseta Inferior y el alto Ebro. El cielo ha estado parcialmente nuboso al norte de Galicia y despejado o casi despejado en el resto.



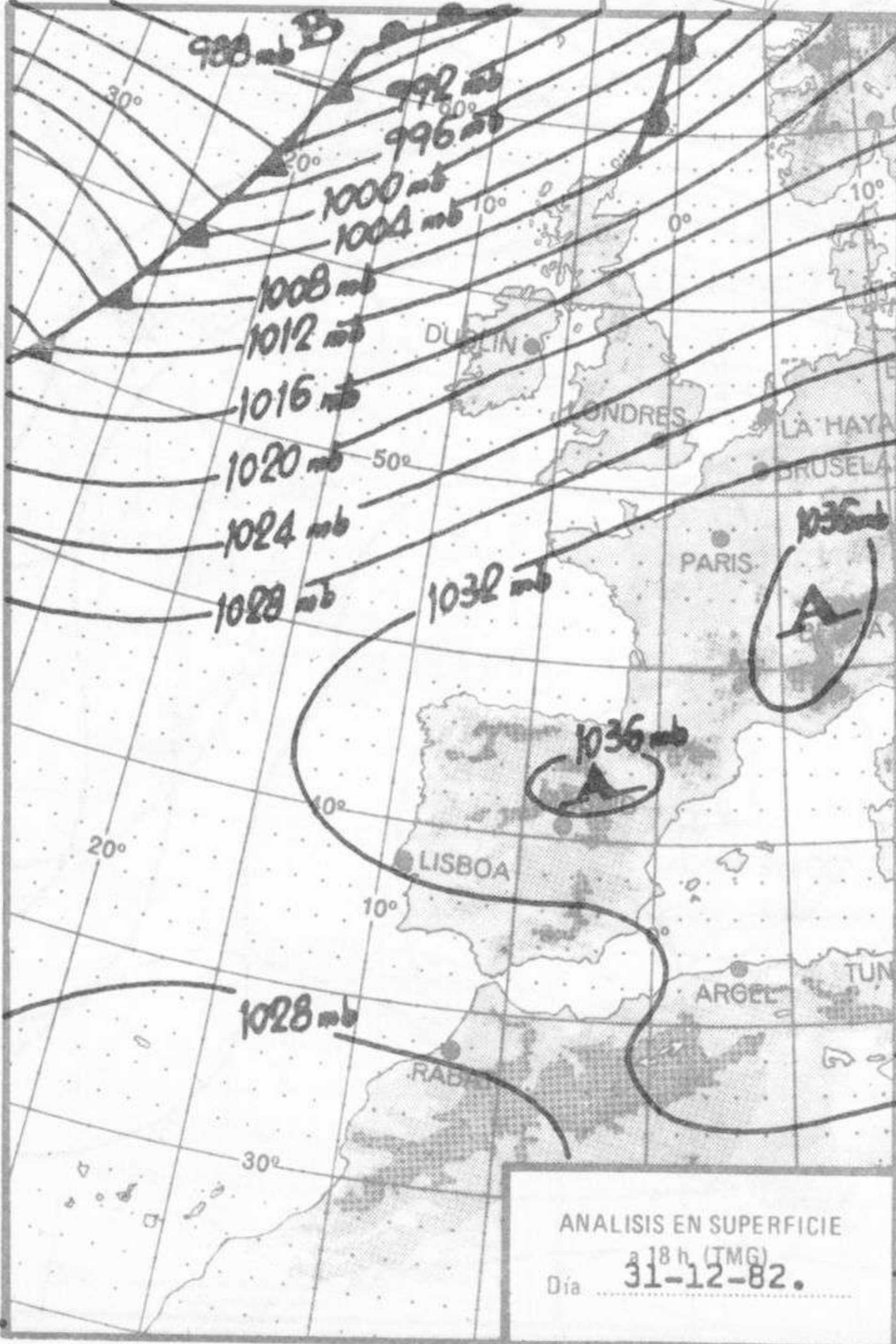




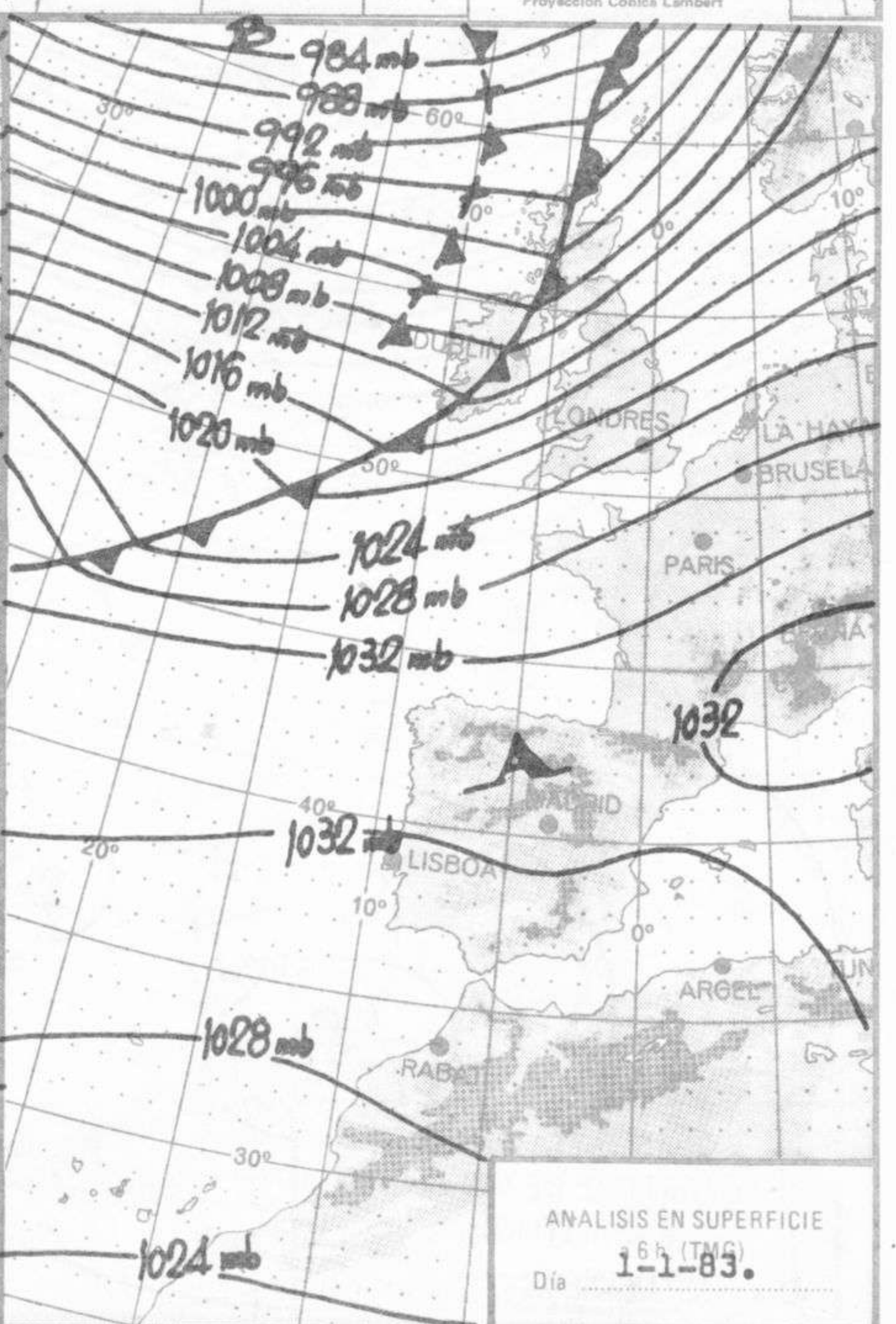
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día 31-12-82.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día 31-12-82.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)
Día 1-1-83.