


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 10 de OCTUBRE de 1.982. Núm. 283.

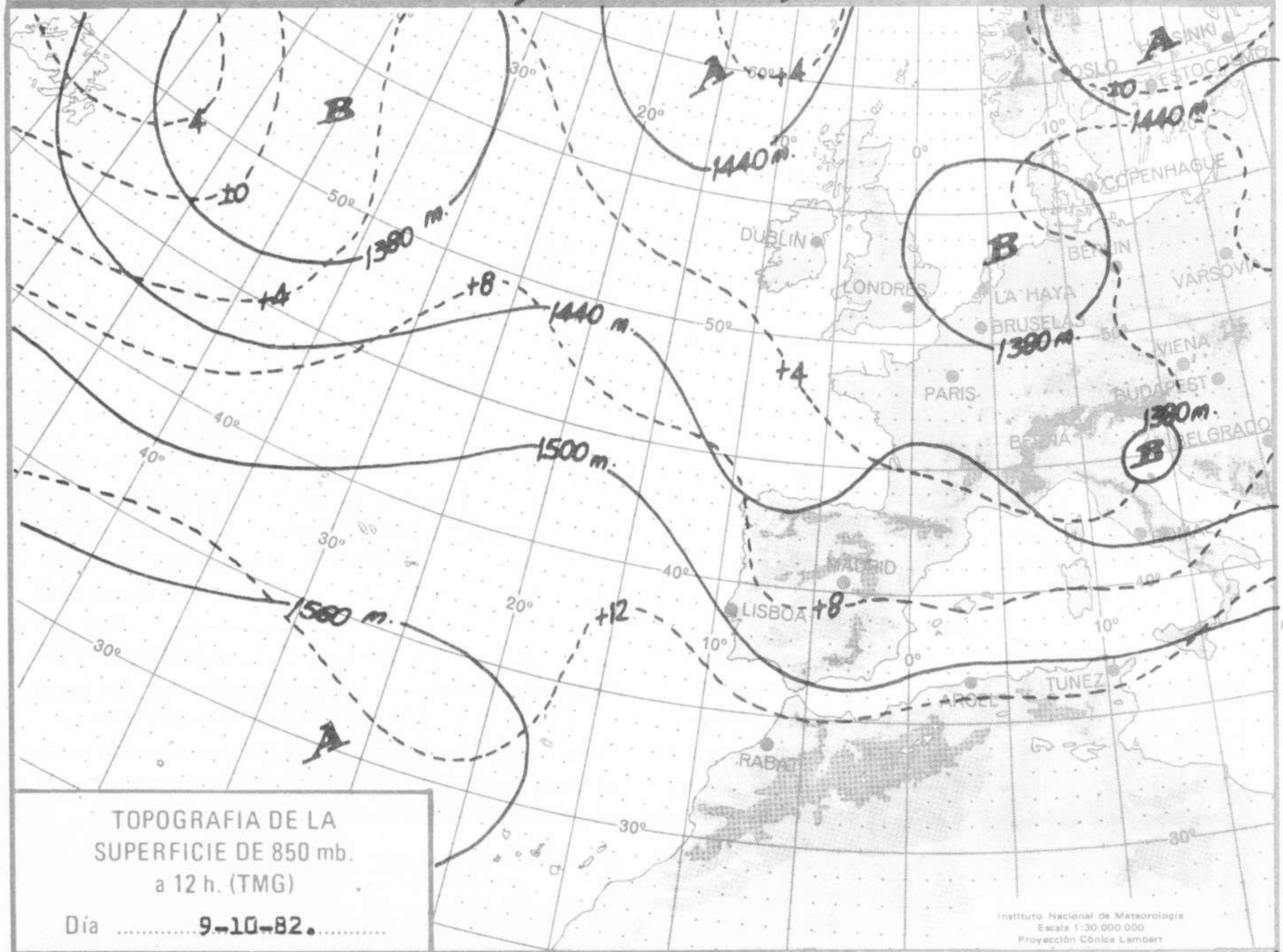
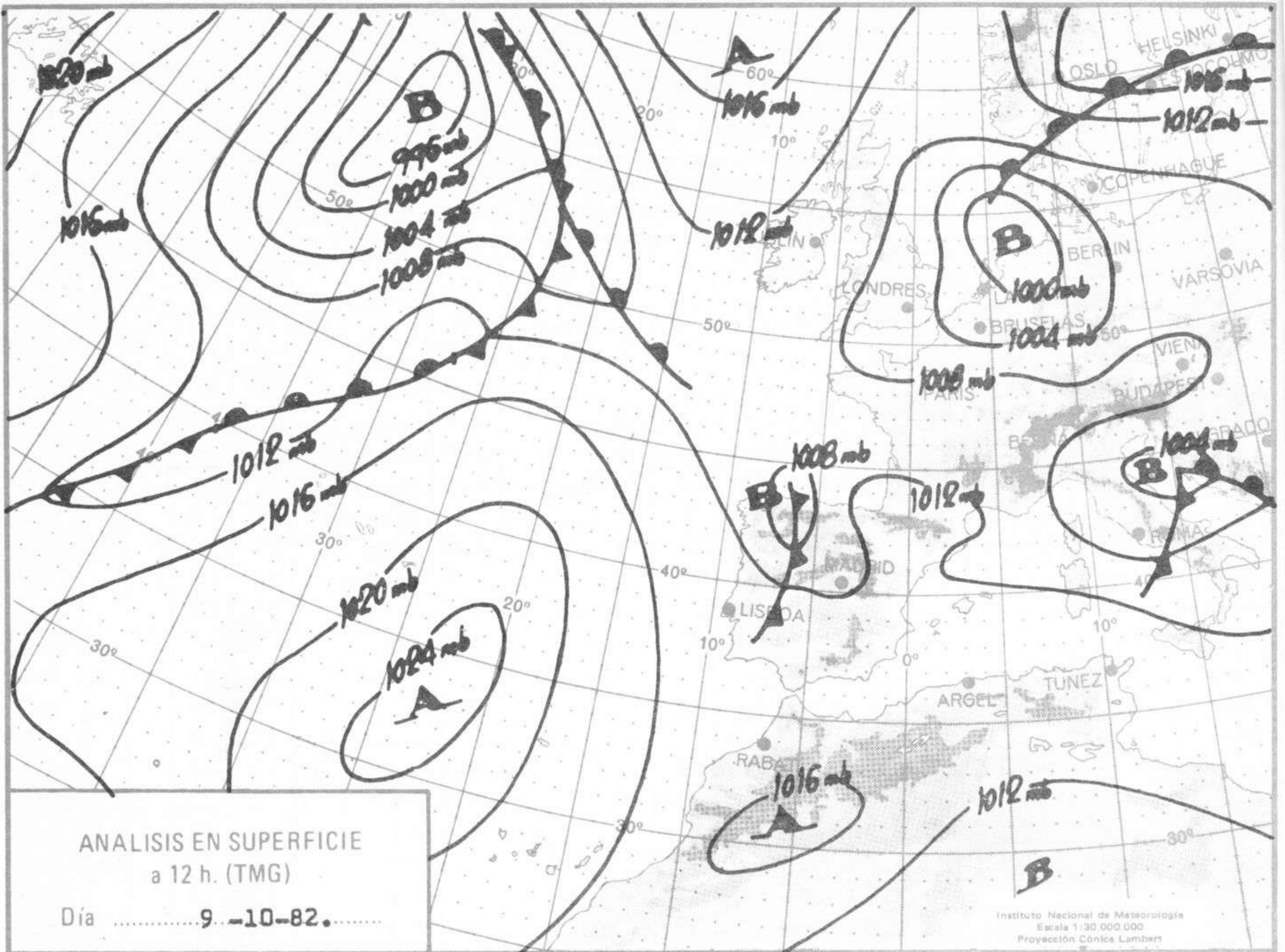
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

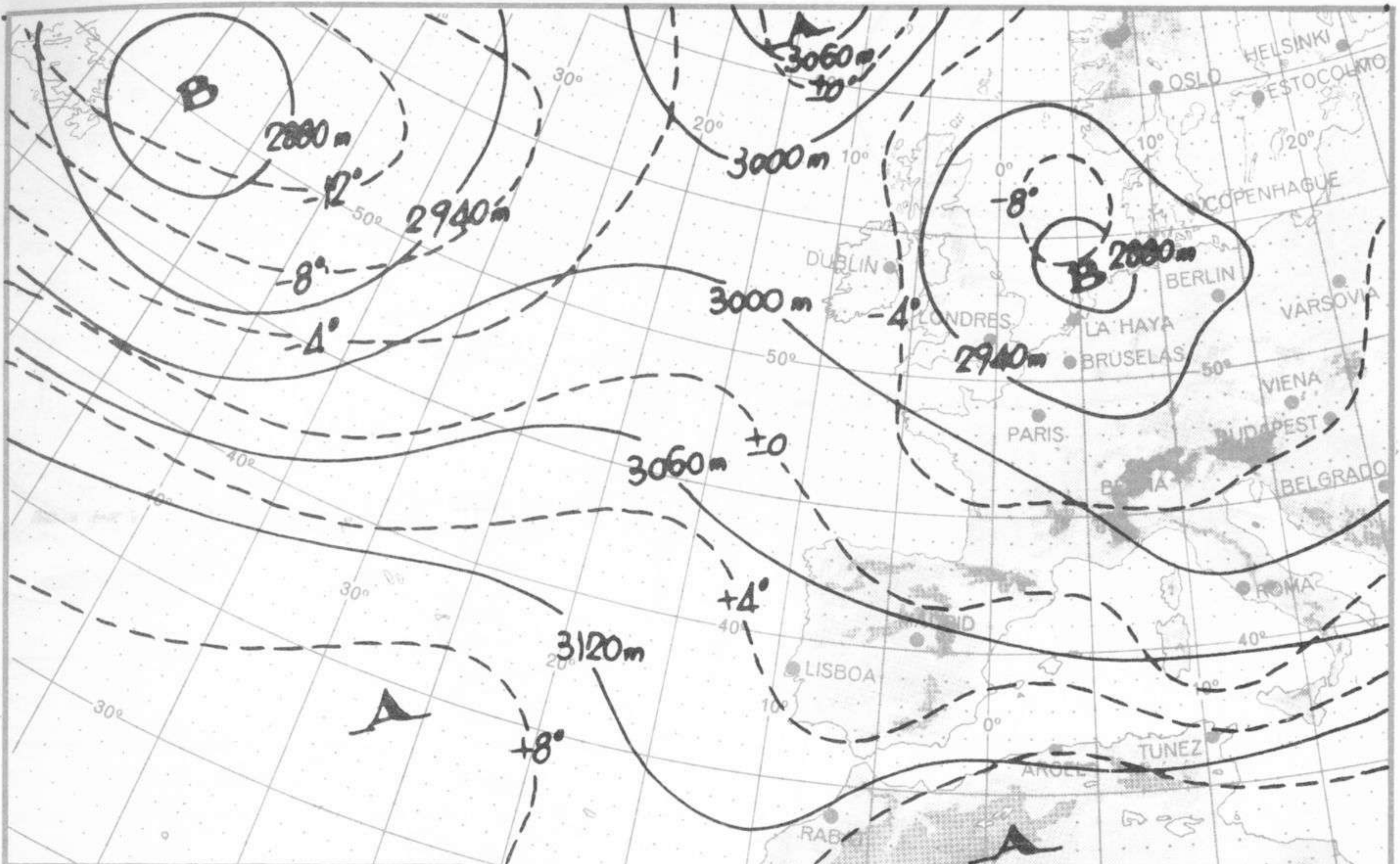
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	15	11	11		0.0	Navacerrada	9	3	5	1	2.7	Castellón ...	23	16			6.8
Monteventoso	15		15			Madrid/Barajas	20	8			4.3	Valencia (A)	26	15			8.3
El Ferrol ...	15		17			Madrid (C.Un.)	20	6			3.2	Valencia ...	25	17			8.0
Lugo (P.C.) ...	15	7	11		0.2	Madrid (Retiro)	19	8			2.9	Alicante (A)	26	15			4.1
Santiago de C.	15	7	15		0.0	Guadalajara...	19	9	ip		2.8	Alicante ...	24	13			4.8
Pontevedra ...	18	9	4		0.0	Toledo ...	22	10	ip		X	Murcia (A) ...	26	11			3.3
Vigo (A) ...	15	9	5		0.0	Cuenca ...	18	8			6.2	Murcia ...	27	14			4.5
Vigo ...	17	11	2		0.0	Molina de A.	17	5	ip	1	2.2	Cartagena ...	24	16			
Orense ...	19	11	3	ip		Ciudad Real	22	12	ip	ip	7.8	San Javier ...	24	12			5.0
Ponferrada ...	15	10	12	ip	1.2	Albacete (A)	21	10			7.9	Sevilla (A) ...	25	13			5.2
Avilés (A) ...	15	11	2	4	0.0	Cáceres ...	18	10	3			Córdoba (A)	25	11			4.9
Gijón ...	17	14	4	1	0.0	Badajoz (A)	25	11	1		3.3	Jaén ...	22	14			4.1
Oviedo ...	15	11	2	5	0.6	Vitoria (A) ...	13	10	1	2	0.0	Granada (A)	22	8			4.5
Santander (A)	18	10	ip	4	1.3	Logroño ...	15	10	1	ip	0.3	Huelva ...	22	14			4.3
Santander ...	18	13	1	4	1.6	Logroño (A)	15	10	ip	ip	0.5	Jerez de la F.(A)	23	13			5.0
Bilbao (A) ...	20	13	ip	6	0.3	Pamplona ...	13	10	ip	ip	0.6	Cádiz ...	22	16			4.0
San Sebastián	16	11		14	2.3	Huesca (A) ...	17	11		ip	2.7	Tarifa ...	20	19	ip		5.7
S.Sebastián (A)	18	13		3	2.8	Daroca ...	18	8	ip		1.2	Málaga (A) ...	25	16			4.8
León (A) ...	13	6	14	ip	1.0	Zaragoza (A)	19	11	ip	1	0.7	Almería (A)	23	14			5.0
Zamora ...	17	10	2		4.2	Zaragoza ...	18	10	ip	ip		Palma de M.(A)	24	10			7.7
Palencia ...	14	9	12	3	1.7	Calamocha ...	17	7			2.1	Mahón (A) ...	22	14			5.2
Burgos (A) ...	13	9	6	2	0.5	Teruel ...	18	6				Ibiza (A) ...	25	20			8.7
Burgos ...	13	9	8	3	1.8	Lérida ...	17	11	ip	ip	1.0	S.C.de Tenerife	28	20			7.6
Valladolid (A)	16	8	5	8	1.7	Gerona (A) ...	18	9			5.8	Tenerife Norte(A)	22	15	ip	1	6.6
Valladolid ...	17	10	3	7	0.0	Barcelona ...	21	15				Tenerife Sur (A)	25				
Soria ...	11	8	6	1	X	Barcelona (A)	21	14			6.8	Izaña ...	12	5			9.8
Salamanca ...	17	10	1		3.8	Reus (A) ...	21	15			3.2	Las Palmas (A)	26	20			8.7
Salamanca (A)	15	9	1			Tarragona ...	21	16			4.5	Fuerteventura(A)	26	20	ip		6.9
Avila ...					0.8	Tortosa ...	25	13			3.4	Lanzarote (A)	26		ip		
Segovia ...	15	9	2			Montseny ...	6	3			0.6	La Palma (A)	25	21			2.7
												Hierro (A) ...	25				
												Ceuta ...	22	15			10.0
												Melilla ...	23	18			4.1

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 .- Bajas de 1006 mb. en 28° N 05° E; de 1010 mb. en 40° N 03° W; de 1007 mb. en 53° N 30° E y de 985 mb. en 53° N 40° W. Altas de 1 027 mb. en 65° N 25° E y de 1025 mb. en 68° N 20° W. Los vientos son del noroeste en la mitad norte de la Península a todos los niveles y del oeste en la mitad sur. Isoceros: Madrid 2850 m. La Coruña 3040 m. Palma 3100 m. Tenerife 4530 m. Lisboa 3060 m. Gibraltar 3560 m.

Ayer llovió en Galicia, el Cantábrico, la cuenca del Duero, Extremadura y el sistema Central. También lo hizo pero con carácter débil o inapreciable en la meseta sur, la cuenca del Ebro, el norte de Cataluña y algunos puntos de Canarias. Durante la noche pasada se han producido precipitaciones en toda la vertiente cantábrica, en el Duero, el alto Ebro, los Pirineos y en forma poco importante en el sistema Central, Aragón, Cataluña, Valencia y Canarias.

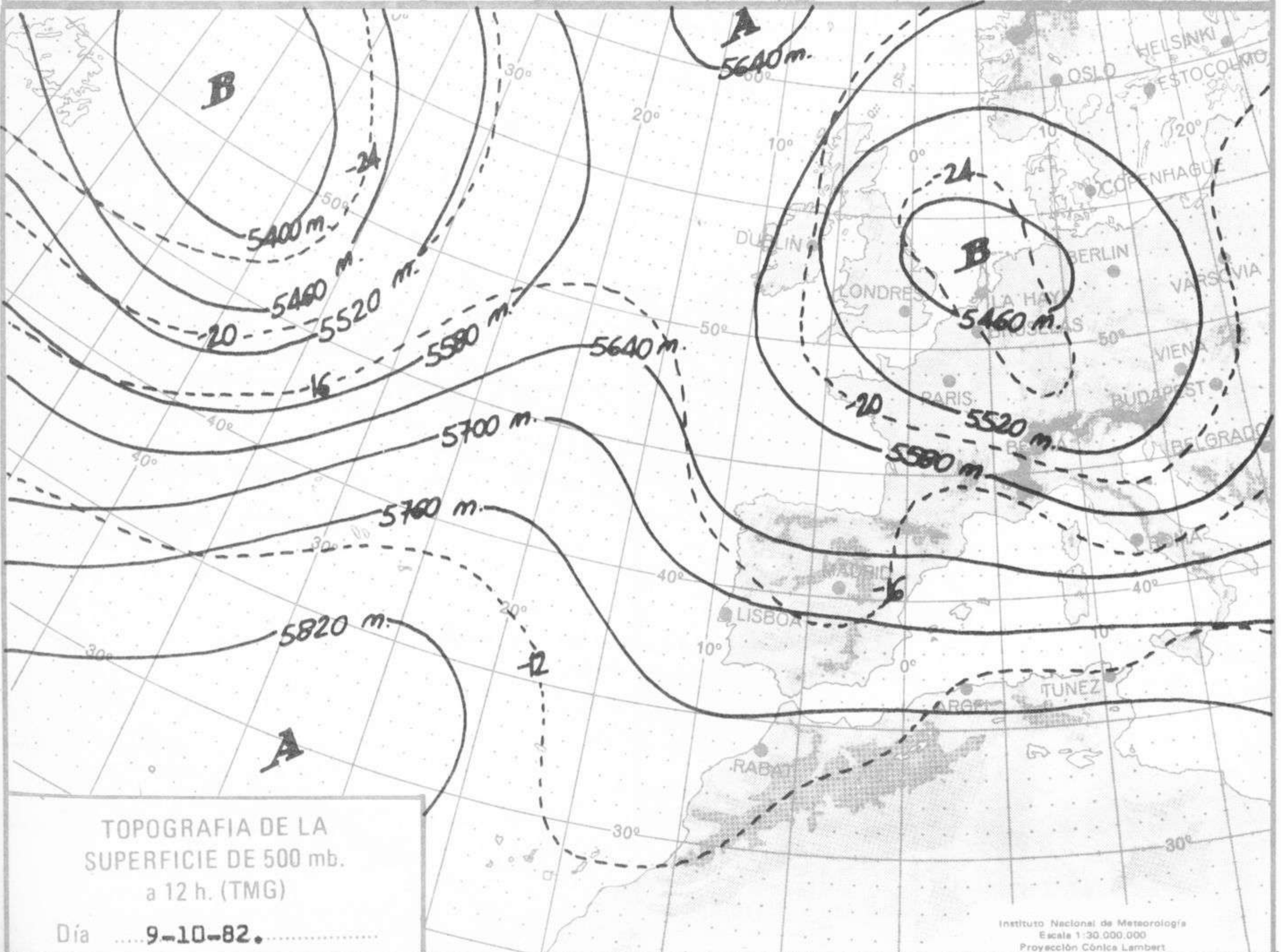




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 9-10-82.

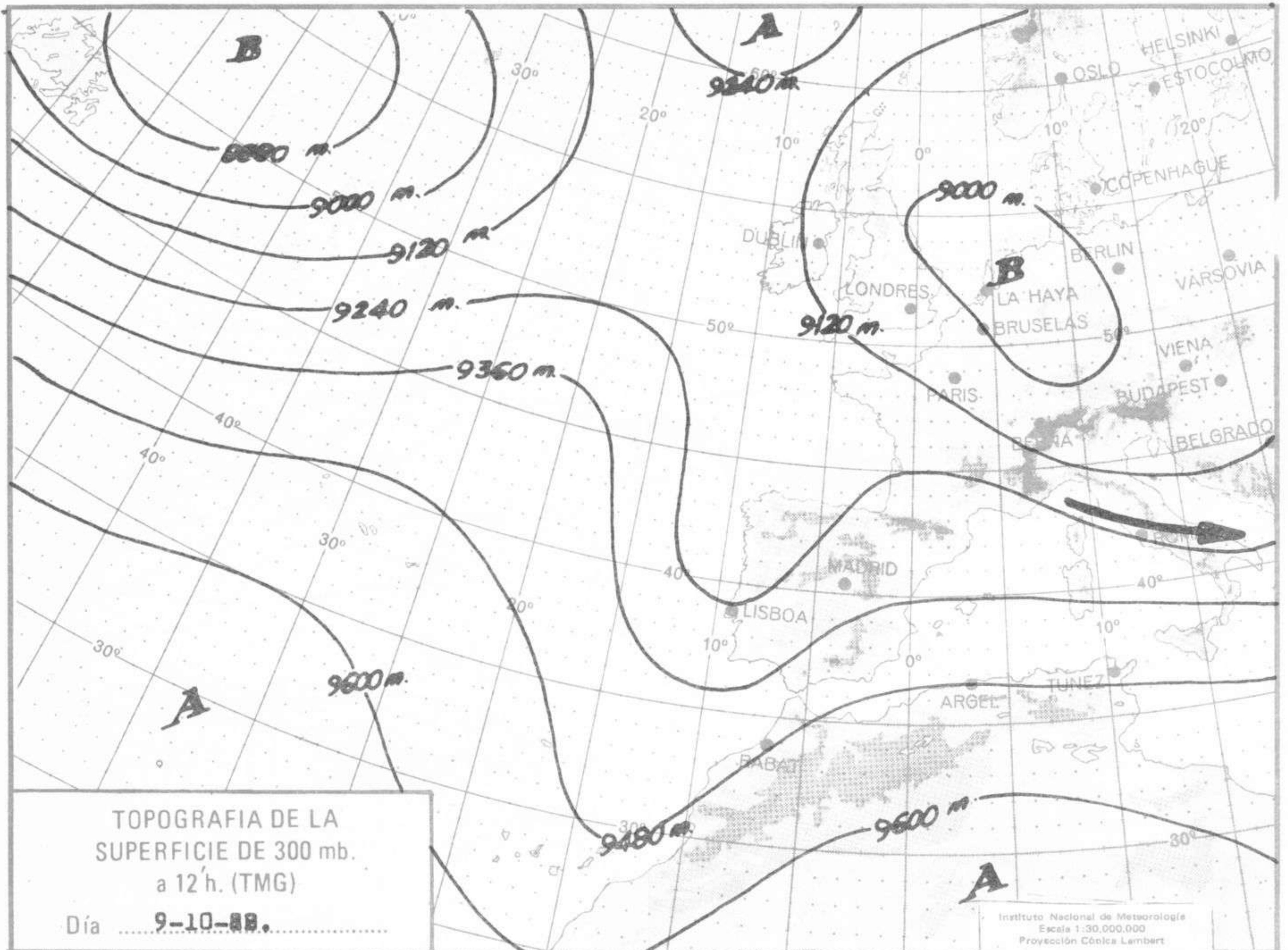
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 9-10-82.

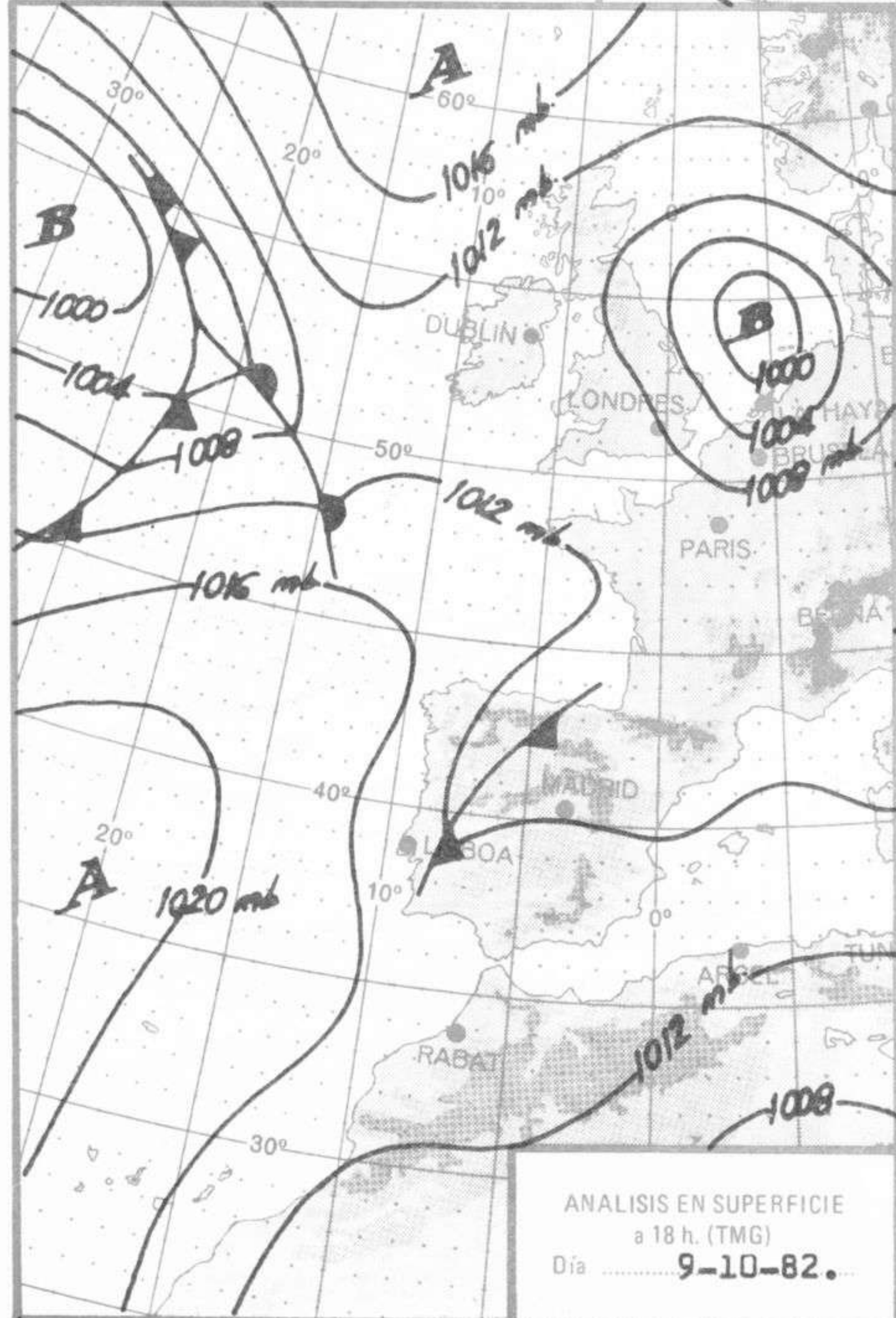
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



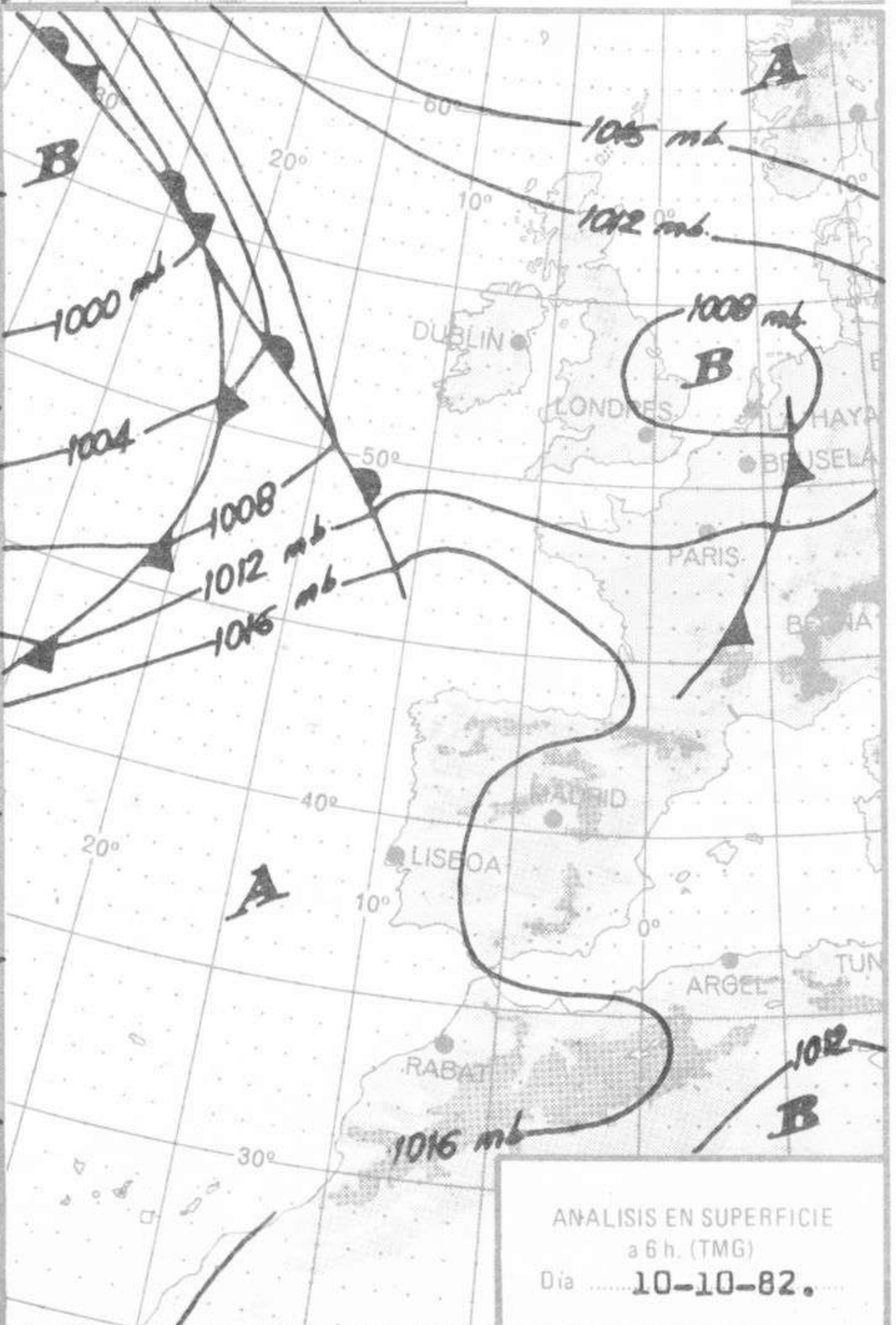
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día 9-10-82.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día 9-10-82.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)
Día 10-10-82.