



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 24 de NOVIEMBRE de 1.982. Núm. 328.

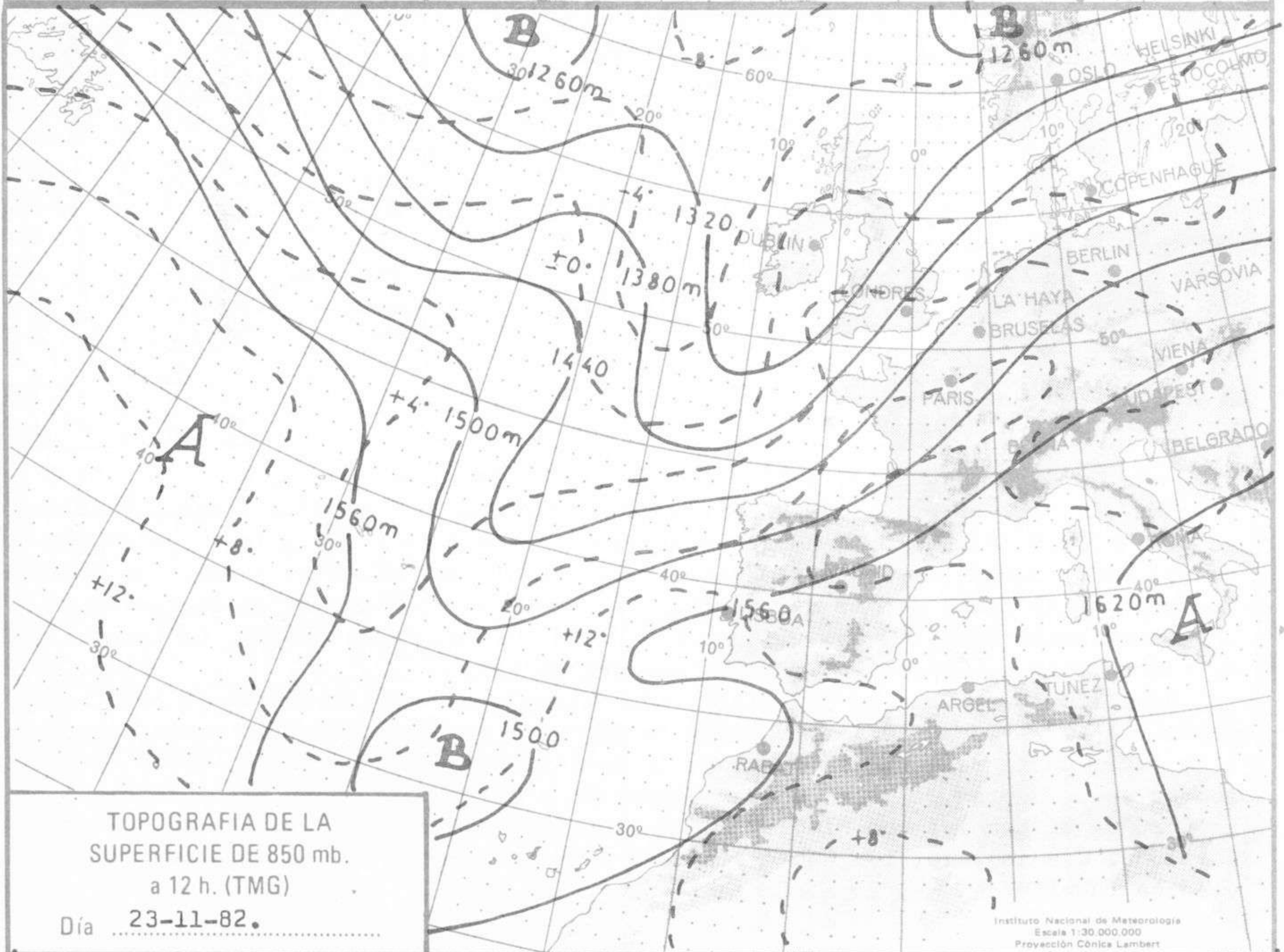
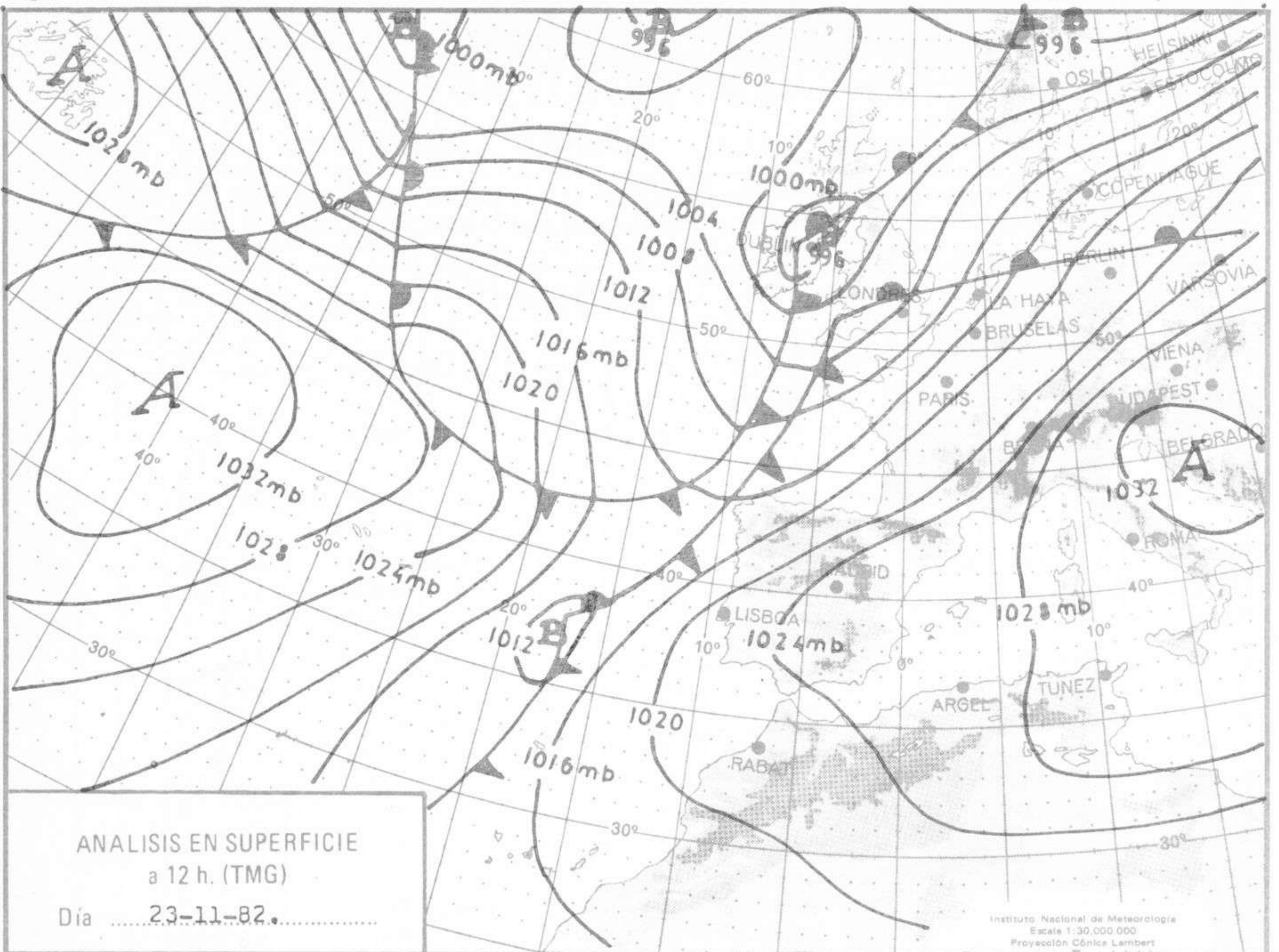
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

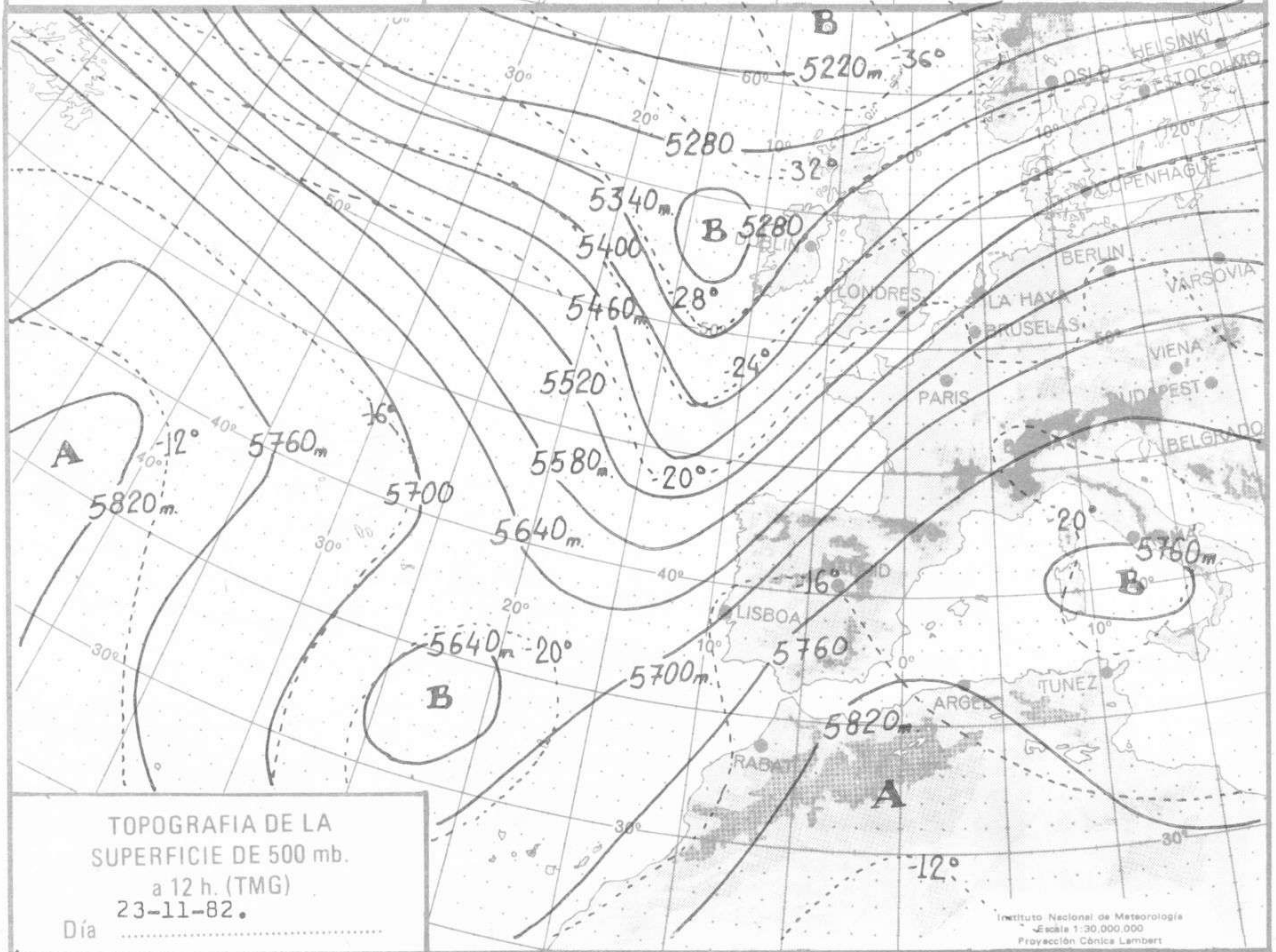
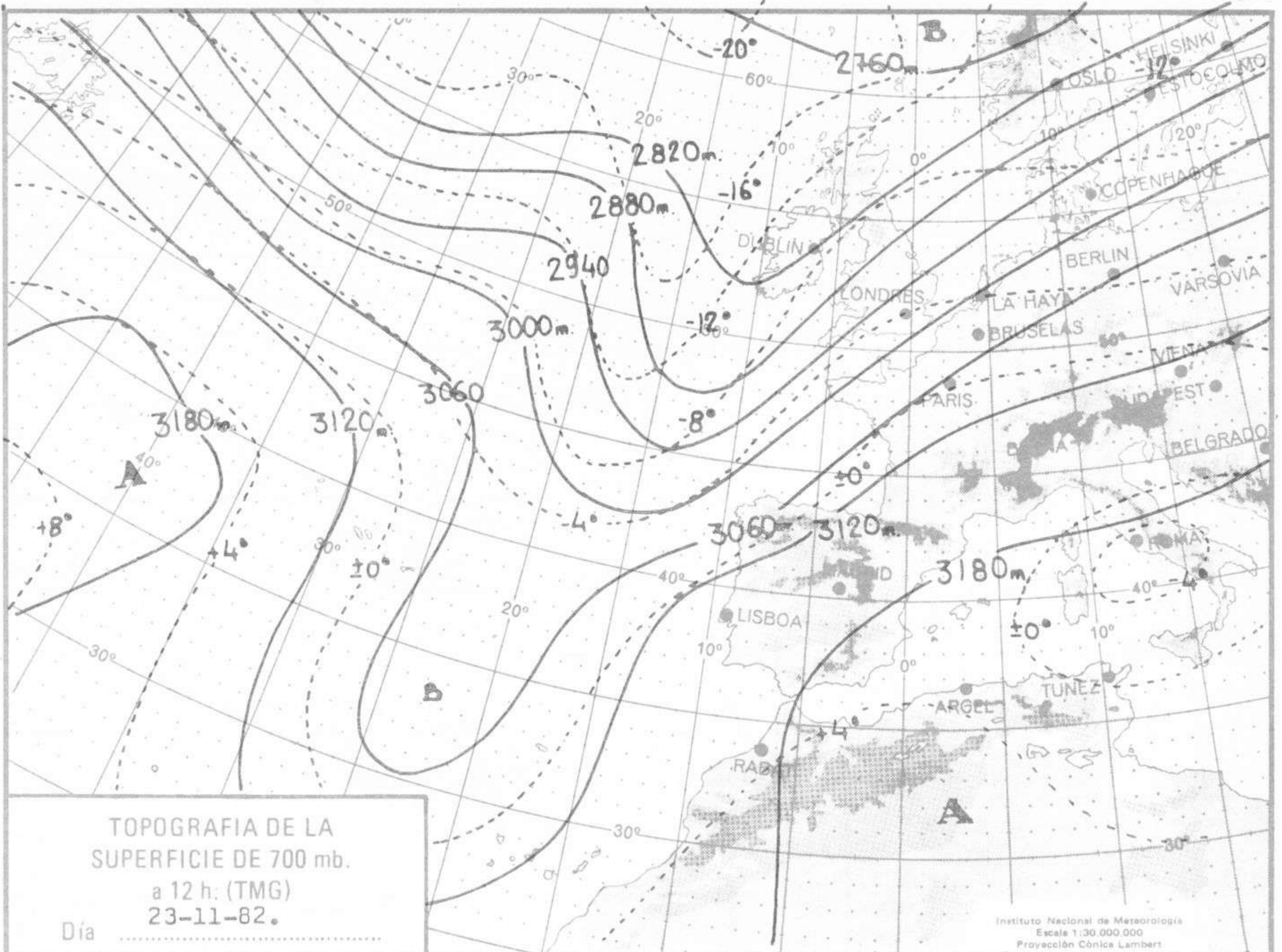
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	15	8	14	5	0.7	Navacerrada	6	-1	ip	2	1.0	Castellón ...	18	9			2.7
Monteventoso	13	6	8	7		Madrid/Barajas	12	4			1.7	Valencia (A)	17	10			0.6
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	12	4	ip		1.2	Valencia ...	18	10			1.7
Lugo (P.C.) ...	14	2	7	3	0.1	Madrid (Retiro)	14	4			1.1	Alicante (A)	19	11			3.4
Santiago de C.	14	4	21		0.0	Guadalajara...	14	3			4.2	Alicante ...	19	10			5.3
Pontevedra ...	17	11	15	3	0.0	Toledo ...	15	5			3.8	Murcia (A) ...	18	7			1.5
Vigo (A) ...	15	6	6	1	0.0	Cuenca ...	14	2			6.0	Murcia ...	19	9			2.2
Vigo ...	17	8	9	1	0.0	Molina de A.	16	0			2.0	Cartagena ...	16	10			
Orense ...	18		6			Ciudad Real	13	4			2.4	San Javier ...	18	9			3.5
Ponferrada ...	16	3		2	0.1	Albacete (A)	12	4			5.2	Sevilla (A) ...	17	7			0.0
Avilés (A) ...	20	7			2.8	Cáceres ...	14	10	ip	ip		Córdoba (A)	16	6			2.0
Gijón ...	20	8	ip	3	2.5	Badajoz (A)	15	6			X	Jaén ...	15	8			4.5
Oviedo ...	20	5	ip	1	2.8	Vitoria (A) ...	14	3			2.6	Granada (A)	17	3			2.4
Santander (A)	18	5		6	0.0	Logroño ...	14	8		ip	1.3	Huelva ...	18	10			0.4
Santander ...	18	10		5	0.0	Logroño (A)	14	6			1.0	Jerez de la F.(A)	17	8			0.0
Bilbao (A) ...	19	8		3	0.1	Pamplona ...	16	6		3	2.6	Cádiz ...	18	12			X
San Sebastián	16	7		19	0.5	Huesca (A) ...	13	8			0.4	Tarifa ...	17	16			0.0
S.Sebastián (A)	20	9		19	0.0	Daroca ...	15	7			0.6	Málaga (A) ...	17	9			0.0
León (A) ...	9	1	ip	1	0.0	Zaragoza (A)	15	10		ip	0.3	Almería (A)	19	10			5.4
Zamora ...	12	1	ip	1	0.6	Zaragoza ...	15	9				Palma de M.(A)	20	9			7.9
Palencia ...	11	2	ip	3	1.3	Calamocha ...	15	4			0.8	Mahón (A) ...	17	12			5.8
Burgos (A) ...	13	1	1	2	5.0	Teruel ...	13	4				Ibiza (A) ...	19	12			6.2
Burgos ...	12	1	2	2	4.2	Lérida ...	17	8			4.8	S.C.de Tenerife	24	20			0.0
Valladolid (A)	10	0	1	1	0.3	Gerona (A) ...	16	9			0.2	Tenerife Norte(A)	19	16			0.0
Valladolid ...	12	2	2	1	0.6	Barcelona ...	17	12				Tenerife Sur (A)	24	23			0.0
Soria ...	12	2			4.4	Barcelona (A)	18	9			1.6	Izaña ...	10	4			0.0
Salamanca ...	14	2	ip		0.0	Reus (A) ...	16	10			1.0	Las Palmas (A)	24	20			0.0
Salamanca (A)	13	1	1		X	Tarragona ...	16	12			1.6	Fuerteventura(A)	23	20			0.0
Avila ...						Tortosa ...	17	10			0.3	Lanzarote (A)	23	20			0.0
Segovia ...	14	4			0.0	Montseny ...	5	2			0.0	La Palma (A)	23	18			2.0
												Hierro (A) ...	23	18			
												Ceuta ...	16	10			0.0
												Melilla ...	17	13			1.2

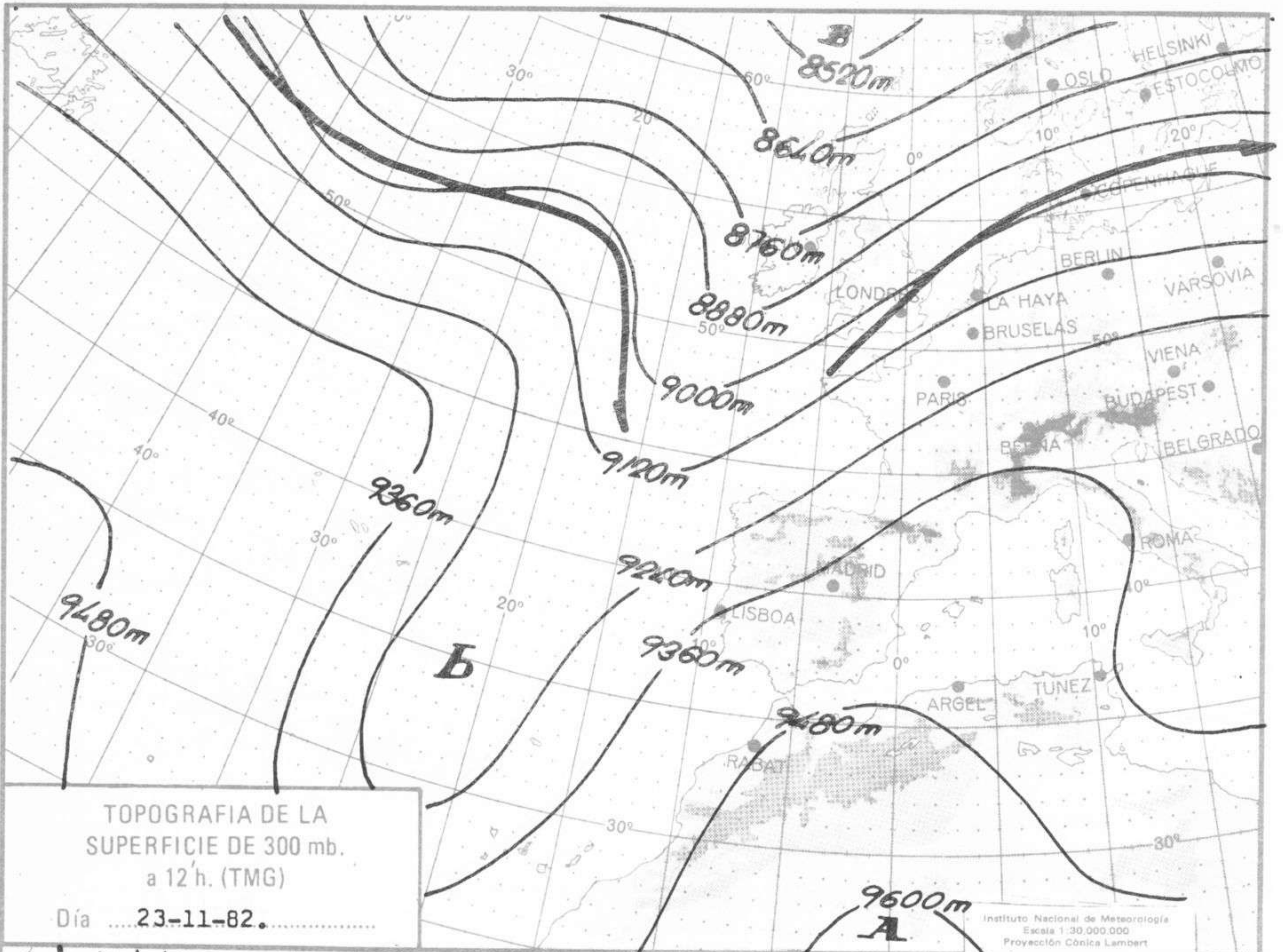
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL..- Bajas de 987 mb. en 56° N 20° W, de 990 mb. en 66° N 10° E y otra de 1011 mb. en 31° N 21° W. Altas de 1037 mb. en 37° N 40° W y otra de 1031 mb. en 38° N 16° E. Al NW. de Canarias aparece una gota fría a todos los niveles con un chorro sobre las islas más occidentales que lleva rumbo NE. otro chorro con el mismo rumbo se ve sobre el mar del Norte. Se advierte por el NW. de la Península una penetración fría intensa. Isoceros: Madrid 3040 m. Palma 3360 m. La Coruña 1230 m. Lisboa 3450 m. Gibraltar 3020 m. Tenerife 3370 m.

Ayer llovió en Galicia con cierta intensidad y muy débilmente en la cuenca del Duero y en el N. de Asturias. Durante la noche se han extendido las precipitaciones a la mayor parte del cuadrante NW. de la Península y cuenca alta del Ebro. Se han sumado en 12 horas, 19 l/m² en San Sebastián y 19 también en su aeropuerto y 5 en La Coruña. Se han formado nieblas en Centro, Extremadura y en puntos de La Mancha y Cataluña. Las temperaturas han descendido apreciablemente en Galicia. Han soplado vientos fuertes del NW. en el Cantábrico.







Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

