



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

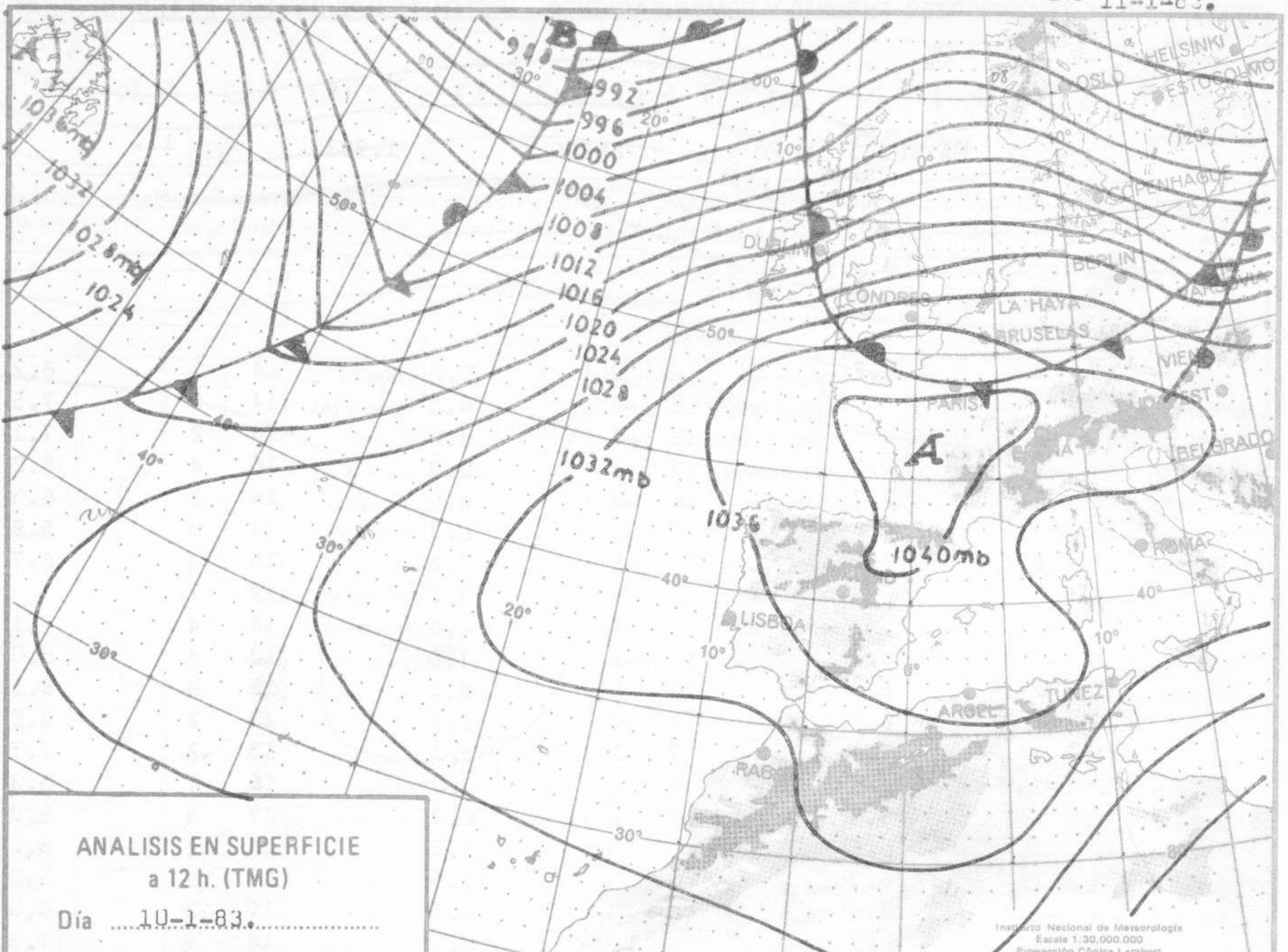
MADRID, MARTES 11 de ENERO de 1.983. Núm. 11.

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

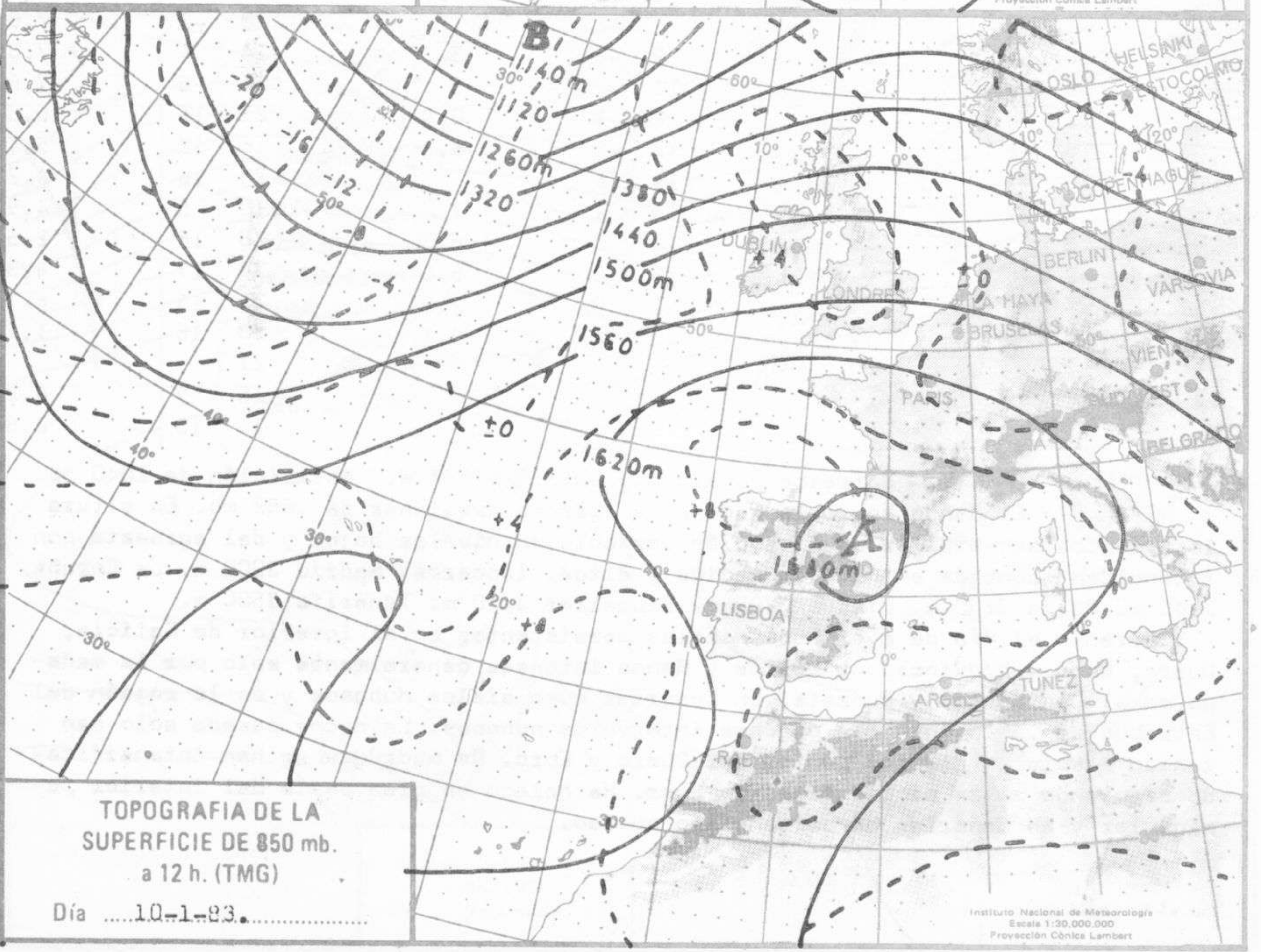
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	13	4			7.2	Navacerrada	6	0			8.2	Castellón ...	14	1			8.2
Monteventoso						Madrid/Barajas	13	-6			6.5	Valencia (A)	14	0			7.5
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	13	-4			8.0	Valencia ...	14	2			7.1
Lugo (P.C.) ...	4	-7			0.2	Madrid (Retiro)	13	1			8.0	Alicante (A)	16	4			8.2
Santiago de C.	12	2			7.7	Guadalajara...	14	-4			8.5	Alicante ...	16	2			8.3
Pontevedra ...	13	1			6.8	Toledo ...	10	-3			6.3	Murcia (A) ...	14	0			5.9
Vigo (A) ...	11	2			7.5	Cuenca ...	14	-5			8.3	Murcia ...	15	4			6.7
Vigo ...	13					Molina de A.	12	-7			8.8	Cartagena ...	12	7			
Orense ...	6	-2				Ciudad Real	7	-5			4.4	San Javier ...	14	4			7.1
Ponferrada ...	6	-3			5.3	Albacete (A)	11	-2			7.0	Sevilla (A) ...	18	4			8.0
Avilés (A) ...	10	2			6.6	Cáceres ...	12	0			8.4	Córdoba (A)	15	0			8.5
Gijón ...	10	-2			6.9	Badajoz (A)	13	0			8.5	Jaén ...	13	2			8.0
Oviedo ...	9	1			7.1	Vitoria (A) ...	7	-2			3.0	Granada (A)	13	-2			7.7
Santander (A)	11	-1			4.6	Logroño ...	2	-2			0.0	Huelva ...	16	7			8.3
Santander ...	10	4			5.8	Logroño (A)	1	-2			0.0	Jerez de la F.(A)	17	5			9.0
Bilbao (A) ...	12	2			6.6	Pamplona ...	8	-3			5.5	Cádiz ...	16	12			8.1
San Sebastián	7	4			6.3	Huesca (A) ...	1	-5			1.5	Tarifa ...	15	14			1.0
S.Sebastián (A)	9	-1			3.6	Daroca ...	10	-5			6.2	Málaga (A) ...	16	12			6.0
León (A) ...	9	1			6.5	Zaragoza (A)	0	-2			0.0	Almería (A)	16	9			7.5
Zamora ...	-1	-5			0.0	Zaragoza ...	0	-2			5.3	Palma de M.(A)	8	-3			7.8
Palencia ...	10	-3			6.5	Calamocha ...	9	-6			5.3	Mahón (A) ...	14	4			7.0
Burgos (A) ...	11	-6			6.4	Teruel ...	11	-7				Ibiza (A) ...	14	5			7.6
Burgos ...	11	-2			6.5	Lérida ...	2	-1			0.0	S.C.de Tenerife	21	16			6.0
Valladolid (A)	8	-3			6.1	Gerona (A) ...	12	-5			6.3	Tenerife Norte(A)	16	12			5.7
Valladolid ...	10	-4			4.8	Barcelona ...	14	6				Tenerife Sur (A)	23	18			4.2
Soria ...	9	-3			7.2	Barcelona (A)	13	1			7.2	Izaña ...	10	5			4.9
Salamanca ...	3	-5			1.5	Reus (A) ...	14	0			6.0	Las Palmas (A)	20	16			2.5
Salamanca (A)	2	-6			0.7	Tarragona ...	13	3			6.9	Fuerteventura(A)	20	17			4.3
Avila ...						Tortosa ...	11	0			7.5	Lanzarote (A)	21	15			6.7
Segovia ...	9	0			7.7	Montserrat ...	10	4			9.1	La Palma (A)	20	16			1.7
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) ...	21				
												Ceuta ...	15	9			6.2
												Melilla ...	14	10			6.8

INFORMACION GENERAL.— Borrasca de 975 mb. en 66° N 14° W. Anticiclón de 1040 mb. en 47° N 07° E. dando sobre la Península Ibérica presiones de 1032 mb. En altura los vientos son débiles de dirección variable en niveles bajos y del suroeste con intensidad moderada en niveles medios y altos. Isoceros: Madrid 3000 m. La Coruña 2940 m. Palma 3200 m. Lisboa 3200 m. Gibraltar 3440 m. Tenerife 3500 m.

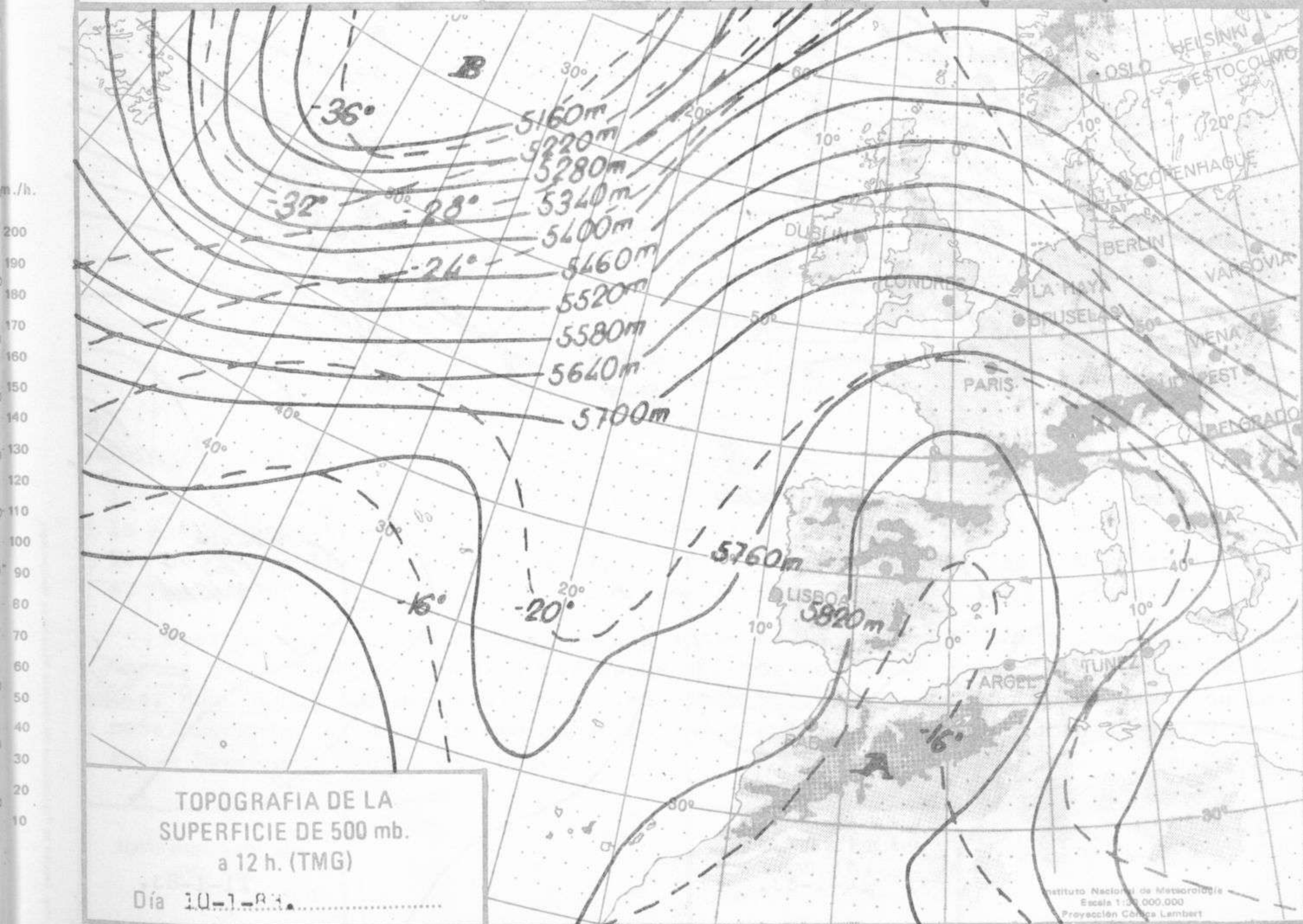
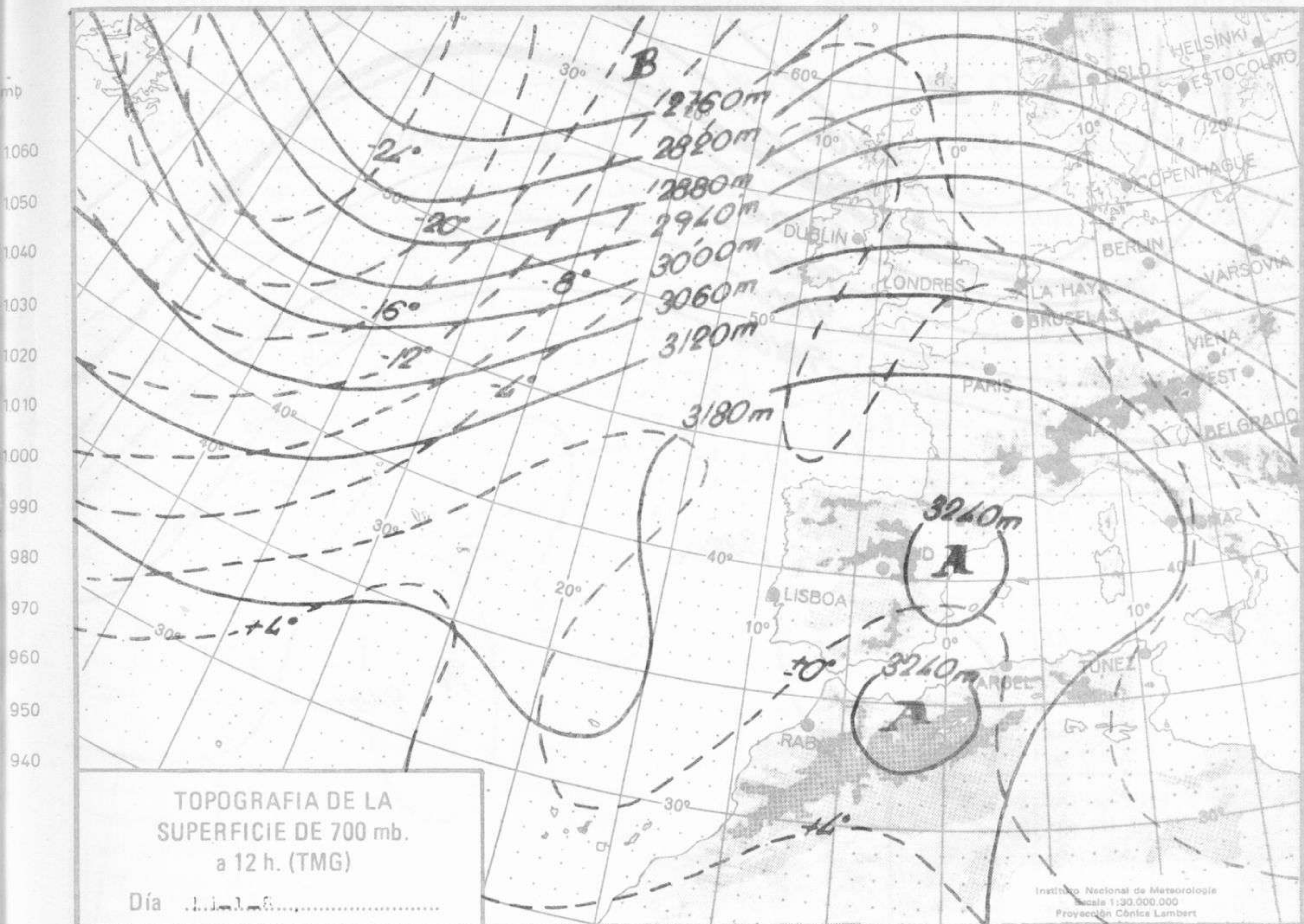
Durante el día de ayer hubo nieblas persistentes en el interior de Galicia, Duero, Ebro y provincia de Lérida y menos intensas, generalmente sólo por la mañana, en el Cantábrico y Sudeste. En Canarias hubo cielos nubosos y en la región del Estrecho sopló levante con algunos intervalos nubosos. La noche pasada sólo han tenido niebla en algunos puntos del Duero y Ebro. De madrugada se han intensificado afectando a las mismas áreas de ayer. Ha helado en gran parte del interior peninsular y en Canarias ha permanecido nuboso.

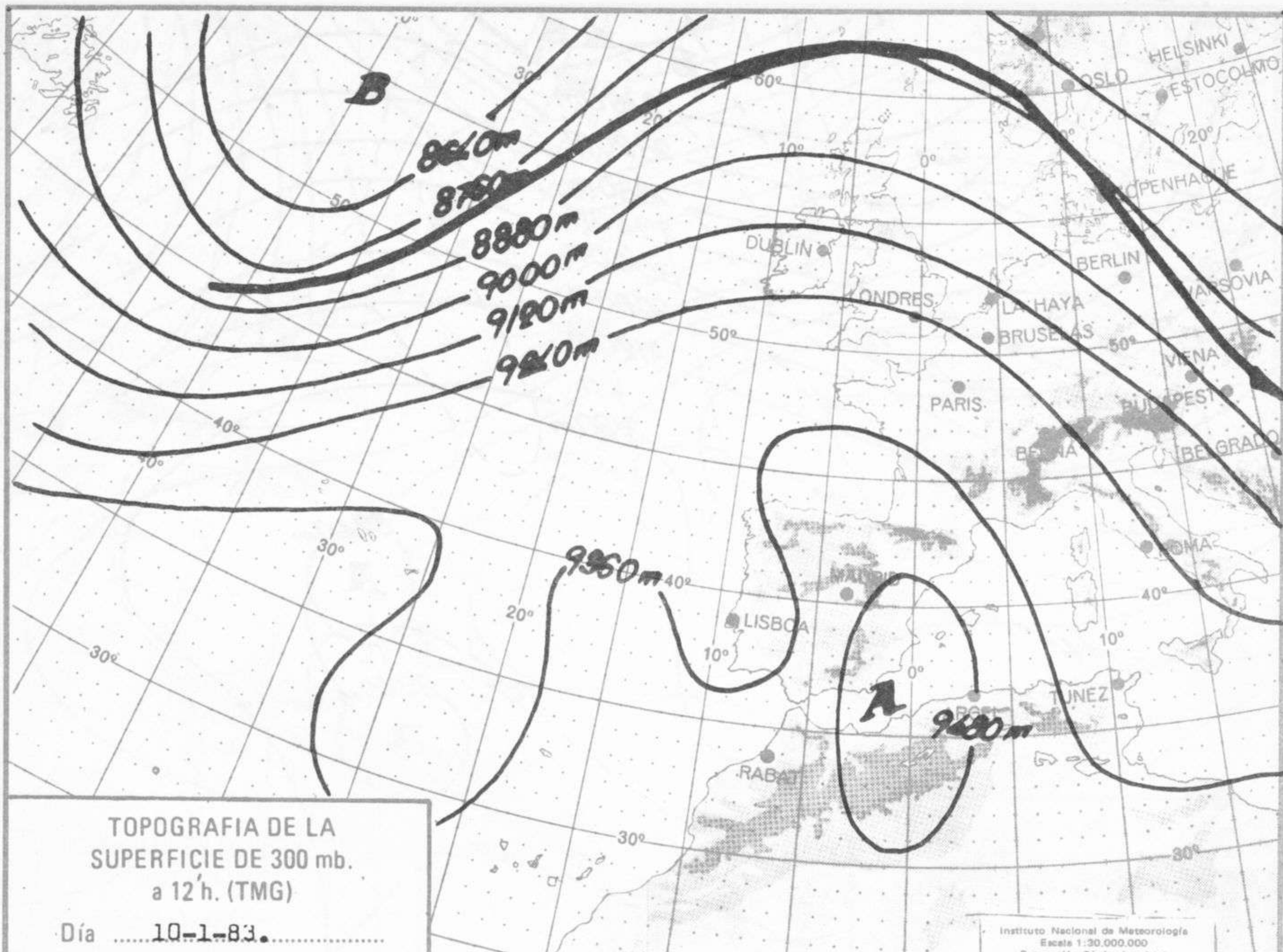


Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30,000,000
Proyección Cónica Lambert



Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30,000,000
Proyección Cónica Lambert

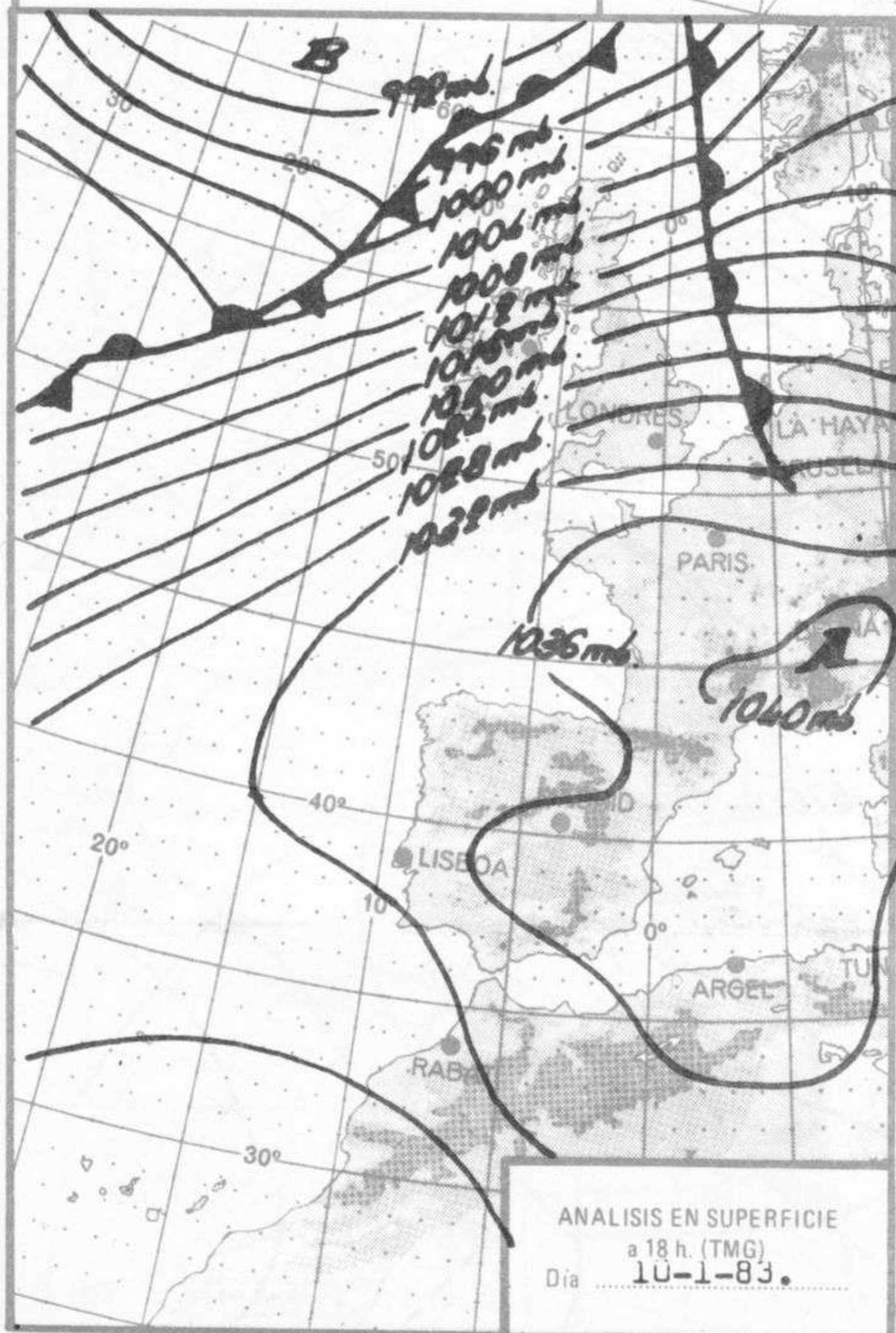




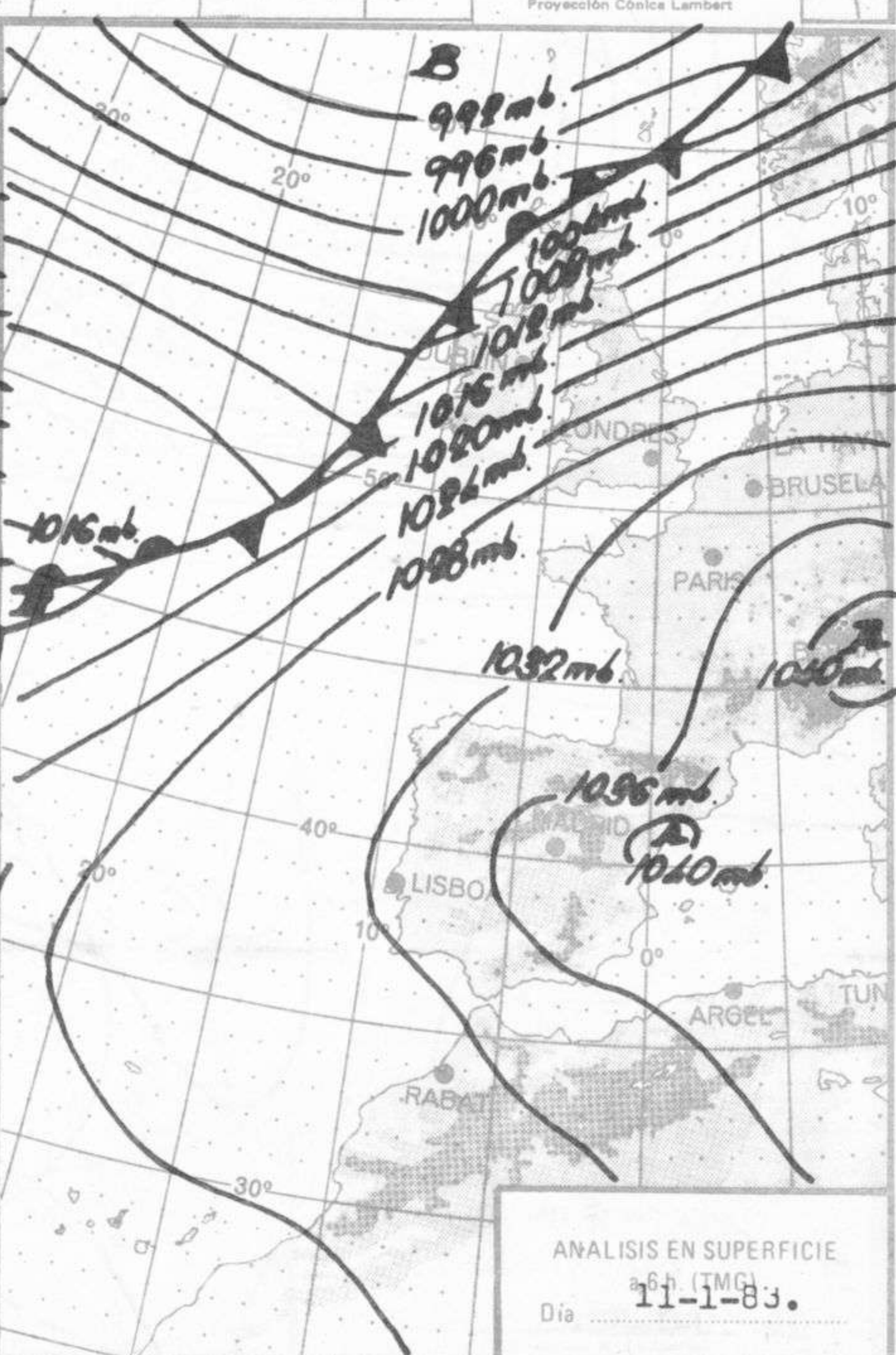
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día10-1-83.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día 10-1-83.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)
Día 11-1-83.