



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 29 de DICIEMBRE de 1.982. Núm. 363.

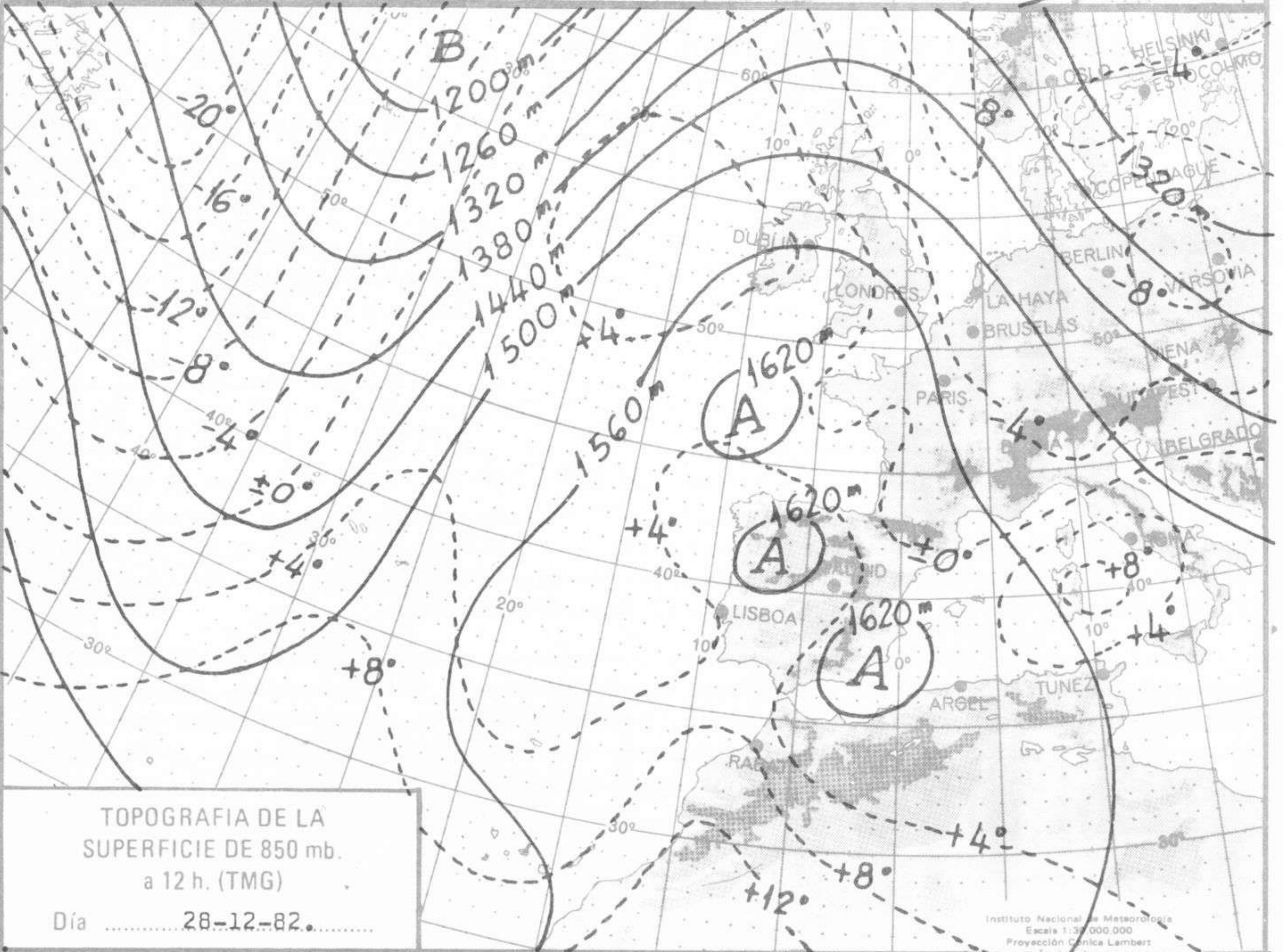
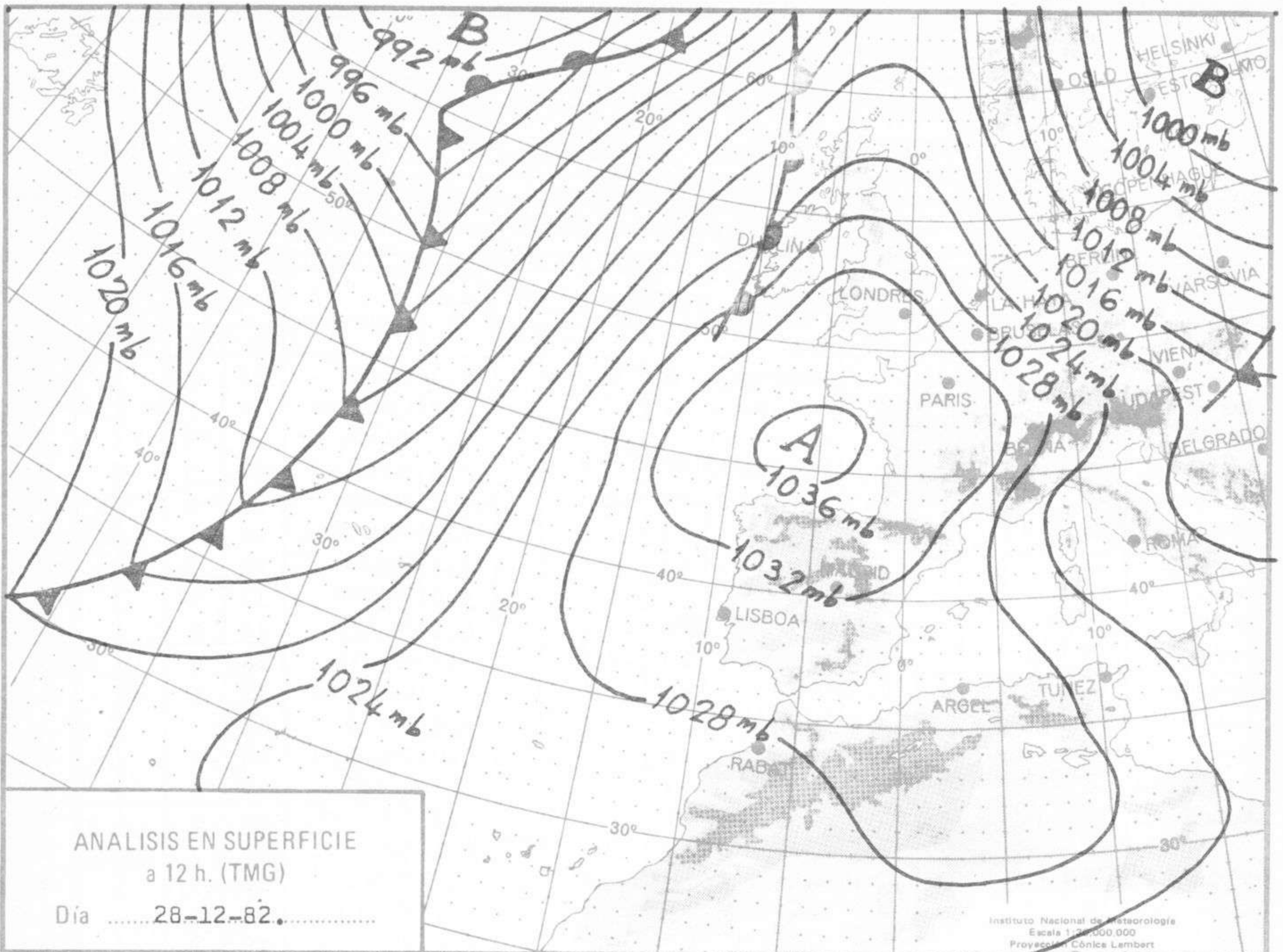
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

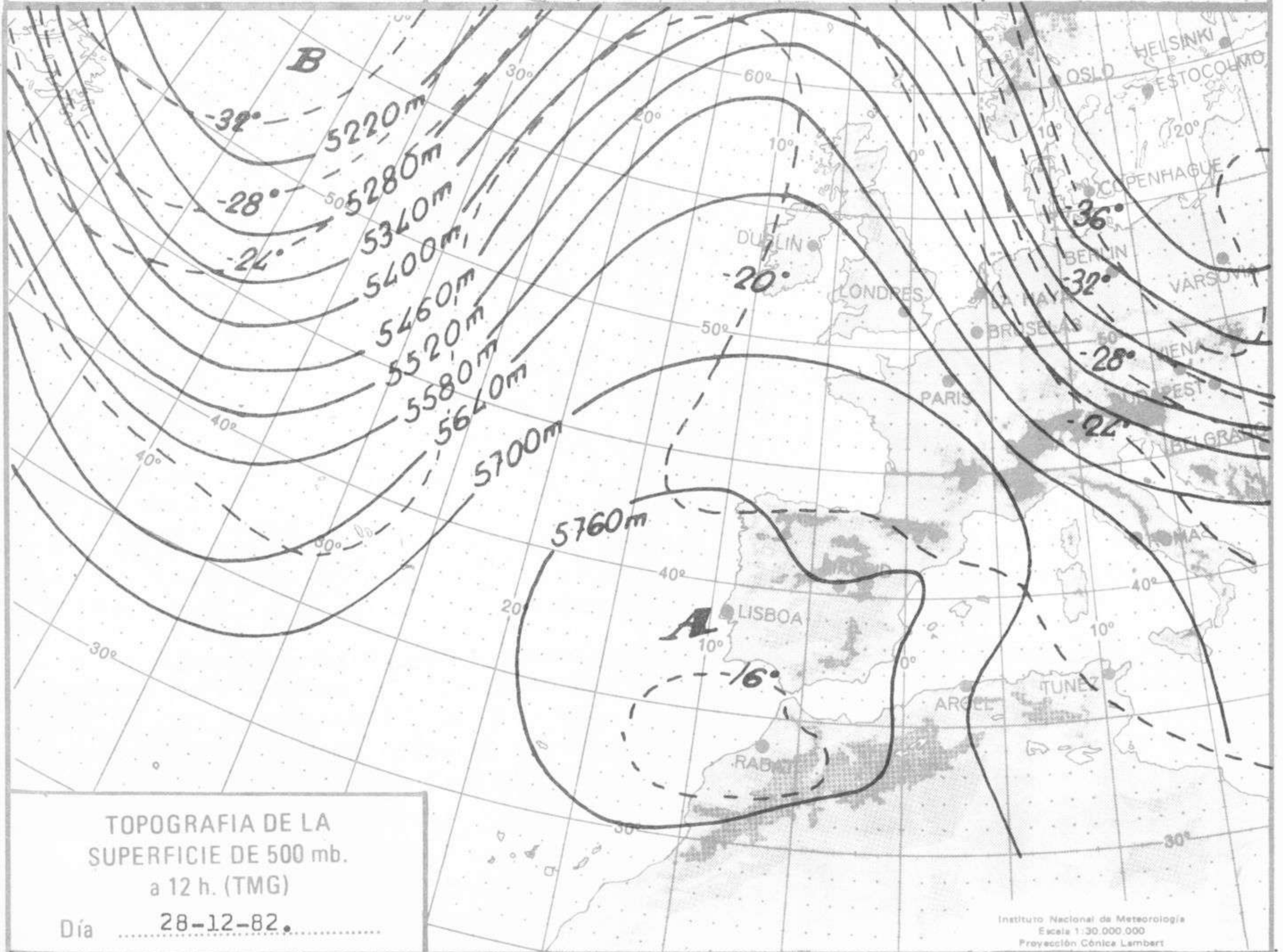
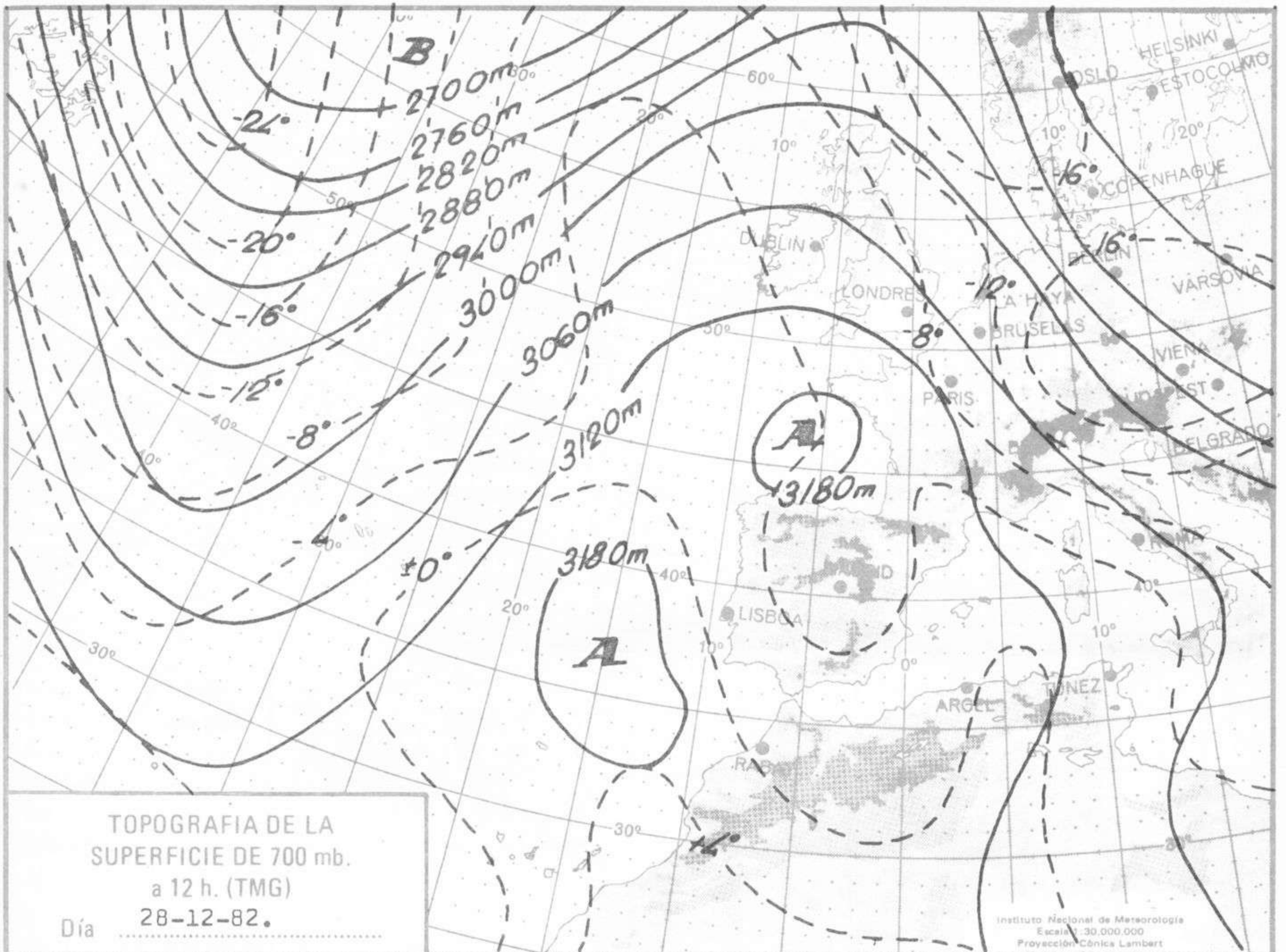
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	14	6			7.7	Navacerrada	6	0			8.1	Castellón ...	15	5			8.4
Monteventoso						Madrid/Barajas	14	-3			6.2	Valencia (A)	17	1			7.4
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	13	-3			7.3	Valencia ...	18	5			7.6
Lugo (P.C.) ...	6	1			0.0	Madrid (Retiro)	13	2			7.4	Alicante (A)	17	3			8.2
Santiago de C.	14	0			7.5	Guadalajara...	12	-1			8.3	Alicante ...	17	3			8.3
Pontevedra ...	15	3			6.7	Toledo ...	13	-2			7.4	Murcia (A) ...	18	-1			7.3
Vigo (A) ...	11	3			6.7	Cuenca ...	14	-4			7.2	Murcia ...	18	3			7.8
Vigo ...	15	8			6.9	Molina de A.	9	-7			5.0	Cartagena ...	13	9			
Orense ...						Ciudad Real	12	-3			6.5	San Javier ...	14	0			6.7
Ponferrada ...	3	-1			0.0	Albacete (A)	10	-4			7.3	Sevilla (A) ...	16	2			8.8
Avilés (A) ...	10	3			0.0	Cáceres ...	13	3				Córdoba (A)	15	2			8.6
Gijón ...	12	1			3.8	Badajoz (A)	15	0			5.8	Jaén ...	11				
Oviedo ...	7	1			0.0	Vitoria (A) ...	8	1			0.0	Granada (A)	13	-3			7.0
Santander (A)	12	4			5.5	Logroño ...	9	2			6.1	Huelva ...	17	5			8.6
Santander ...	12	8			5.8	Logroño (A)	9	1			4.8	Jerez de la F.(A)	16	4			8.3
Bilbao (A) ...	11	4			1.0	Pamplona ...	9	0			6.4	Cádiz ...	17	7			6.5
San Sebastián	8	5	ip		0.0	Huesca (A) ...	3	1			0.0	Tarifa ...	15	13			3.2
S.Sebastián (A)	10	2			0.0	Daroca ...	11	-3			5.7	Málaga (A) ...	16	4			8.3
León (A) ...	11	-1			7.9	Zaragoza (A)	11	0			6.6	Almería (A)	18	7			7.8
Zamora ...	2	-1			0.0	Zaragoza ...	6	-1				Palma de M.(A)	16	0			8.4
Palencia ...	2	-1			0.0	Calamocha ...	10	-5			6.4	Mahón (A) ...	14	7			7.8
Burgos (A) ...	9	1			7.3	Teruel ...	11	-4				Ibiza (A) ...	16	7			7.4
Burgos ...	9	2			6.8	Lérida ...	6	2			0.0	S.C.de Tenerife	19	14			4.5
Valladolid (A)	7	-2			1.3	Gerona (A) ...	14	-2			6.2	Tenerife Norte(A)	13	9			3.7
Valladolid ...	2	1			0.0	Barcelona ...	14	7				Tenerife Sur (A)	19	15			5.2
Soria ...	11	-3			7.2	Barcelona (A)	15	4			5.8	Izaña ...	7	-1			8.0
Salamanca ...	4	-2			0.1	Reus (A) ...	16	0			8.0	Las Palmas (A)	18	15			5.8
Salamanca (A)	3	-2			0.0	Tarragona ...	16	5			6.9	Fuerteventura(A)	18	12			7.4
Avila ...						Tortosa ...	18	6			7.6	Lanzarote (A)	18	12			8.4
Segovia ...	8	-3			7.5	Montseny ...	7	3			8.4	La Palma (A)	19	15			0.0
												Hierro (A) ...	22	1			
												Ceuta ...	15	8			0.0
												Melilla ...	15	9			6.9

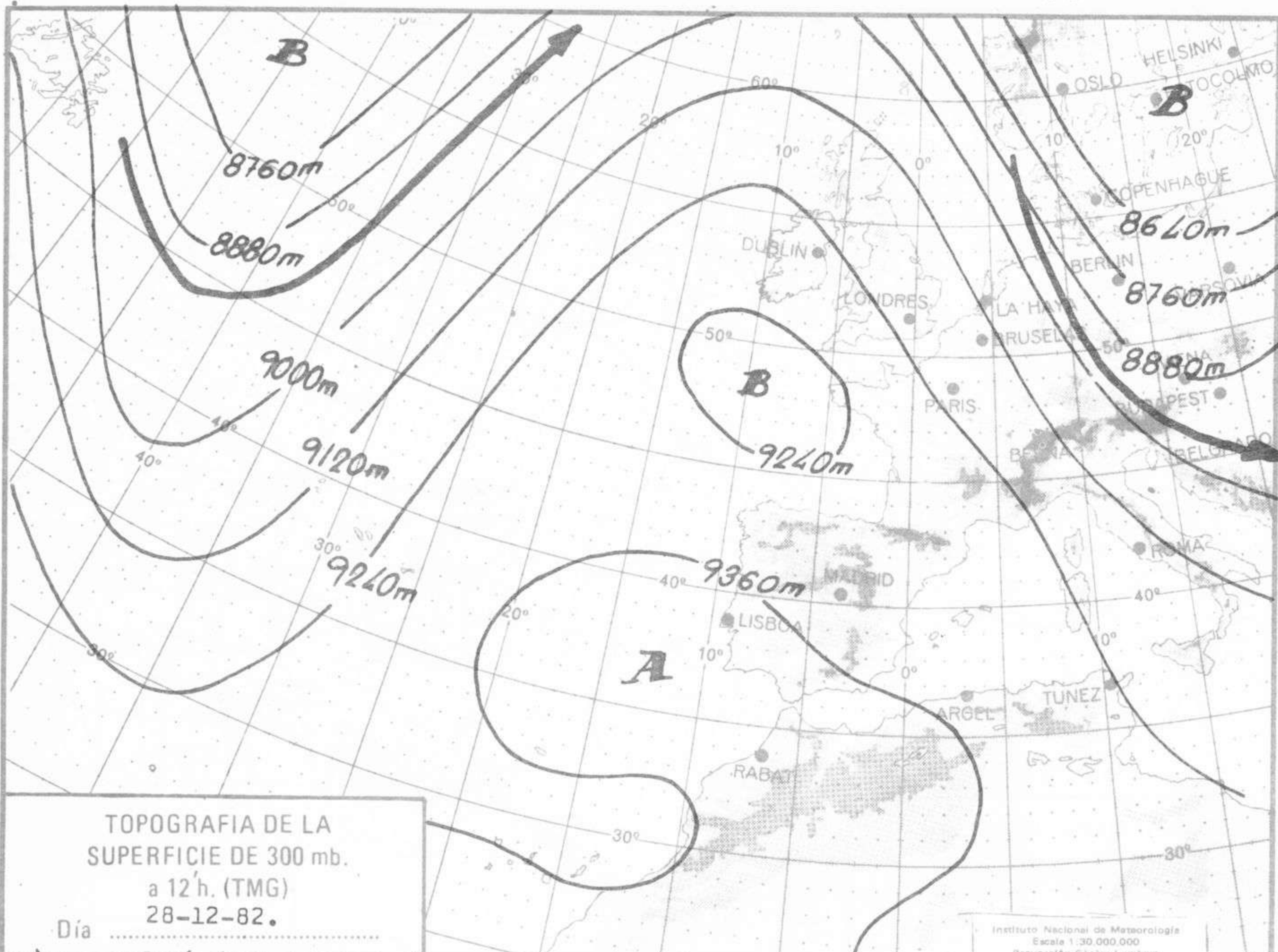
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.- Bajas de 971 mb. en 66° N 35° W y otra relativa de 1016 mb. en 41° N 20° E. Alta de 1037 mb. en 51° N 02° W. Sobre la Península tenemos anticiclón a todos los niveles y tiempo muy estable. Un chorro lleva rumbo NE. sobre Islandia y SE. sobre Escandinavia. Isoceros: Madrid 2250 m. Palma 2550 m. La Coruña 2360 m. Lisboa 2040 m. Gibraltar 2060 m. Tenerife 2900 m.

Ayer se registraron nieblas espesas y duraderas en la cuenca del Duero. Hubo nubosidad en el Cantábrico, alto Ebro, Ceuta y Melilla y en Canarias. En las demás regiones el cielo permaneció despejado. Durante la noche se han repetido las nieblas en el interior de Galicia, Cantábrico, Duero, Aragón y en la isla de Menorca. Se han producido heladas en las zonas del interior.

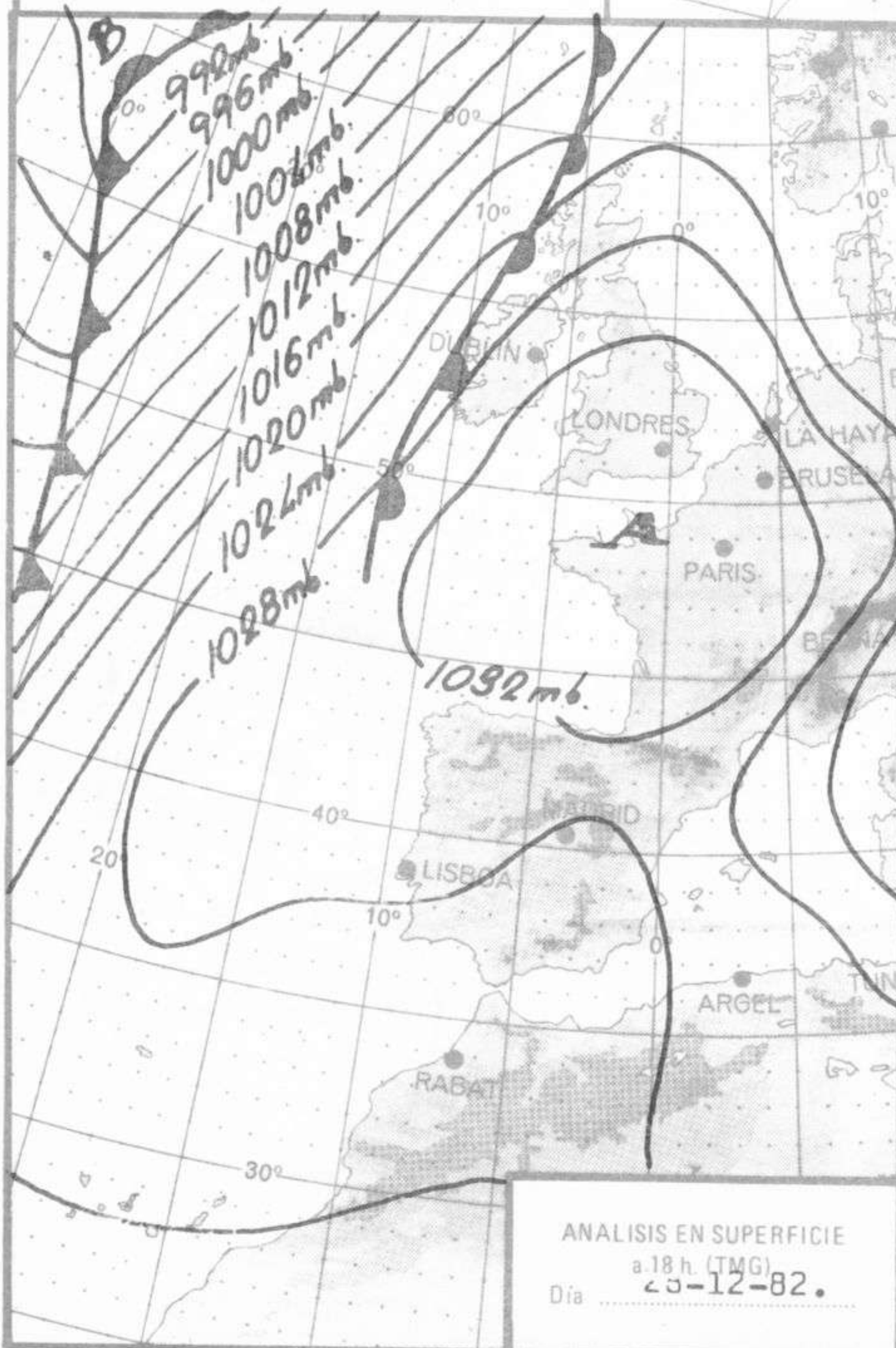




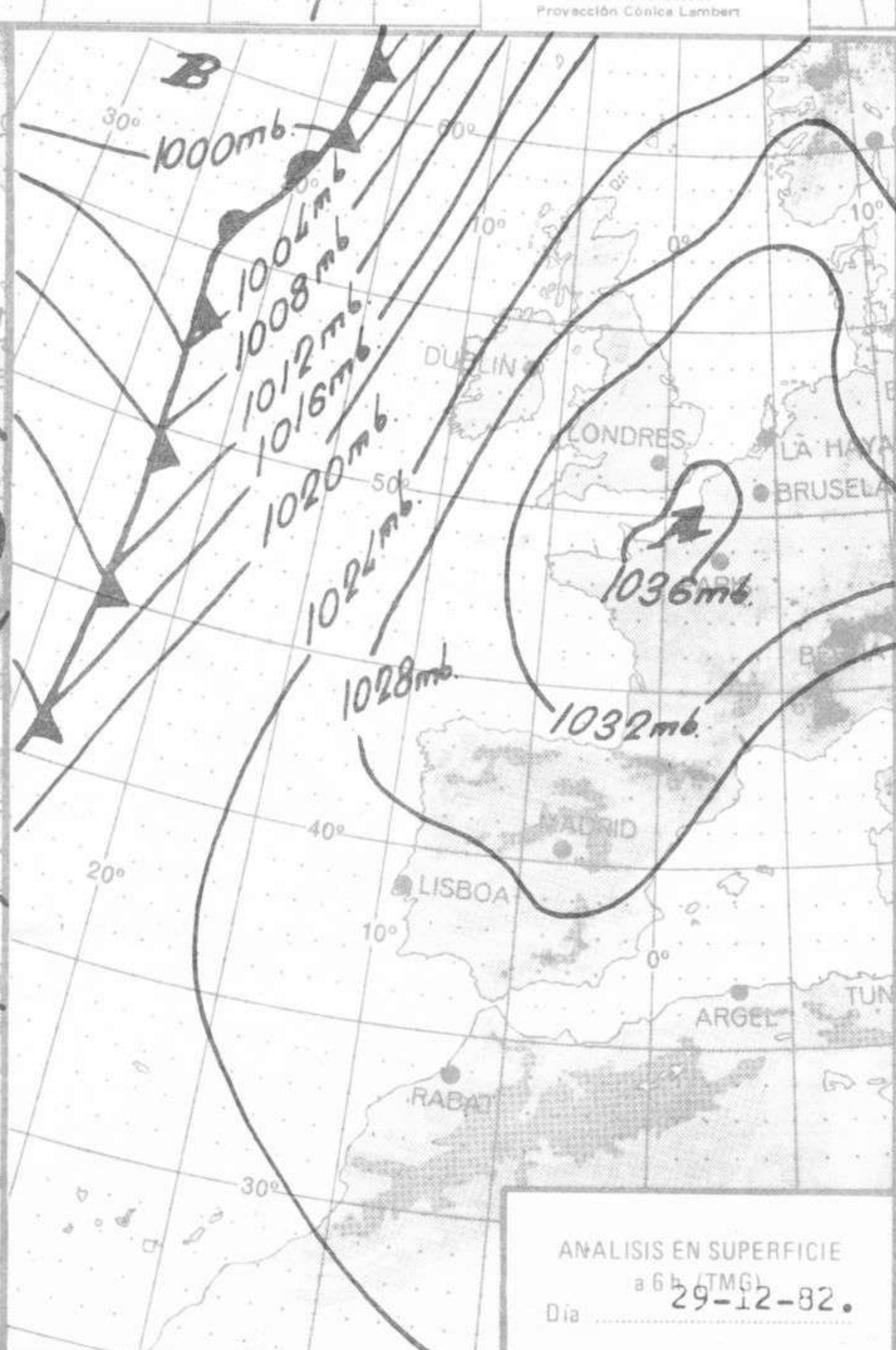


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 28-12-82.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 18 h. (TMG)
Día 28-12-82.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 6 h. (TMG)
Día 29-12-82.