



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 29 de DICIEMBRE de 1983 Núm. 363

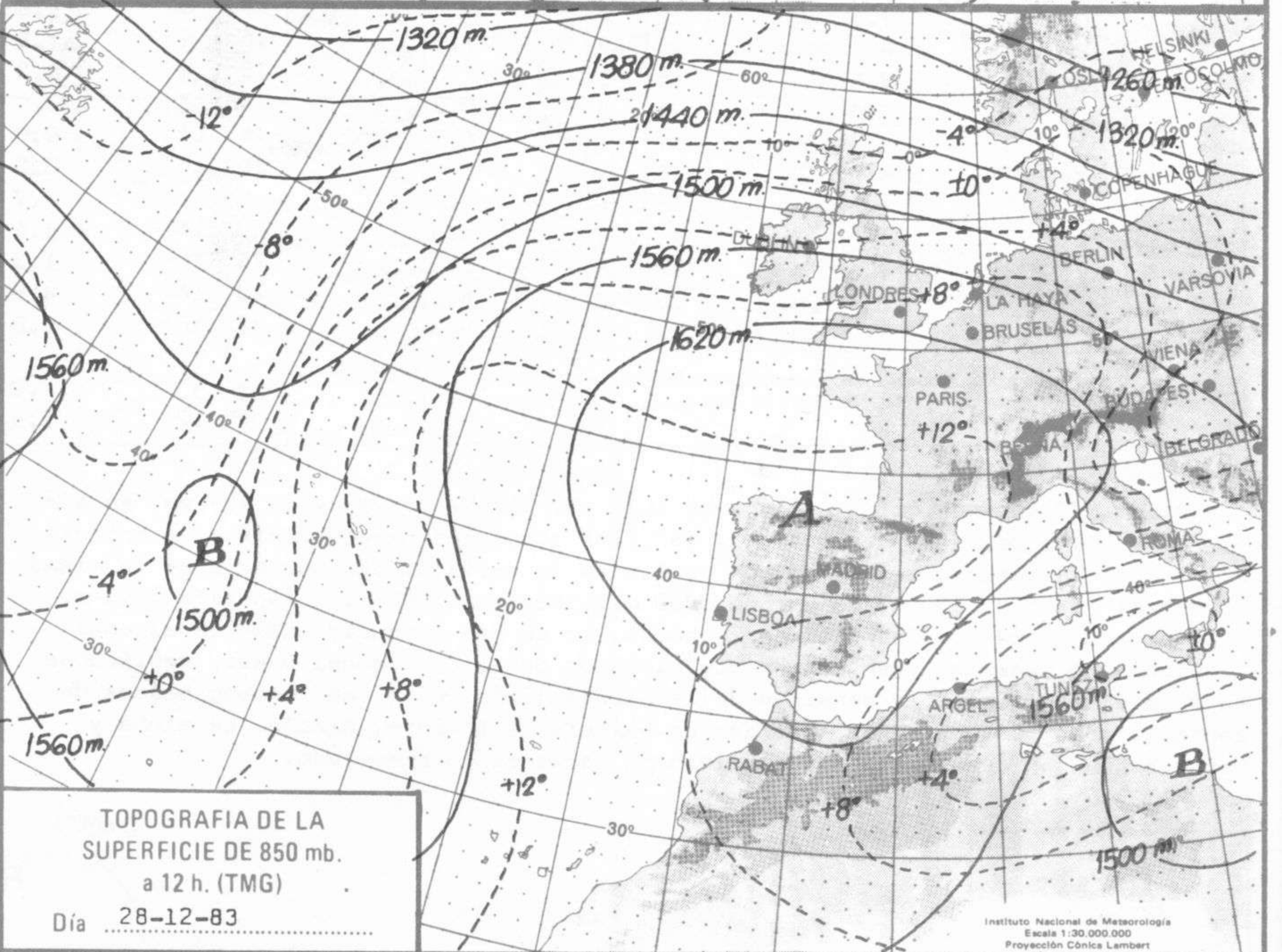
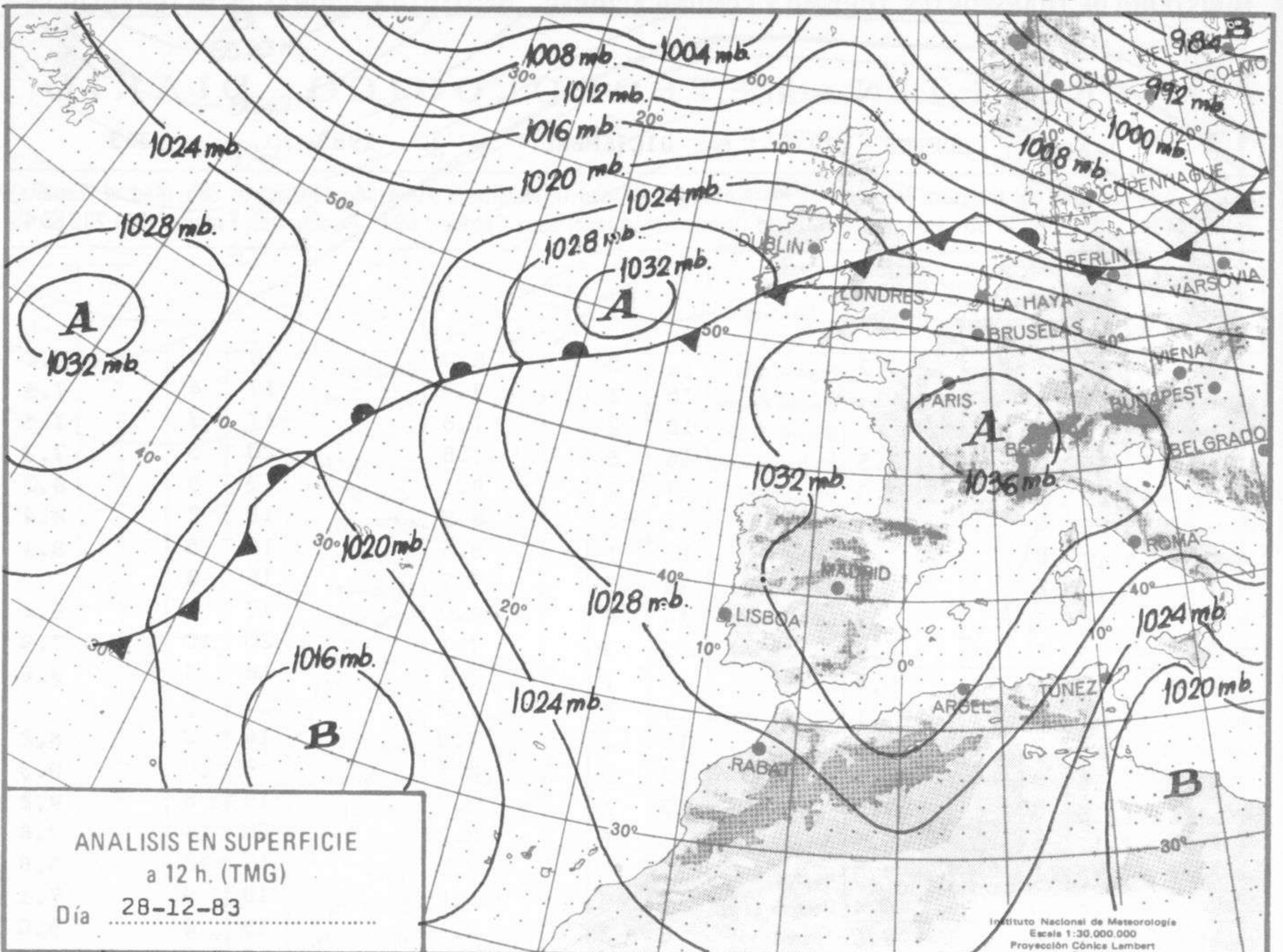
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

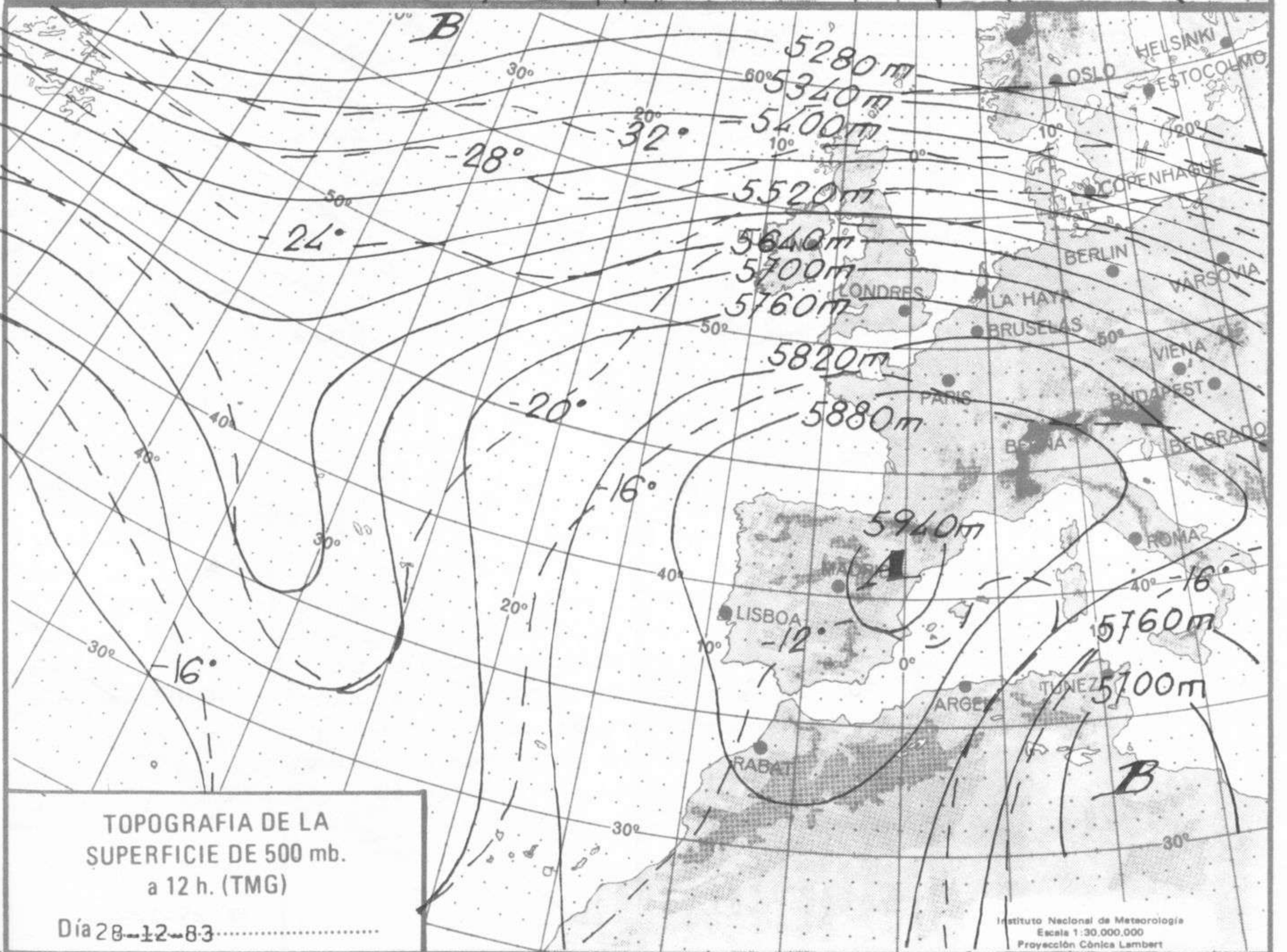
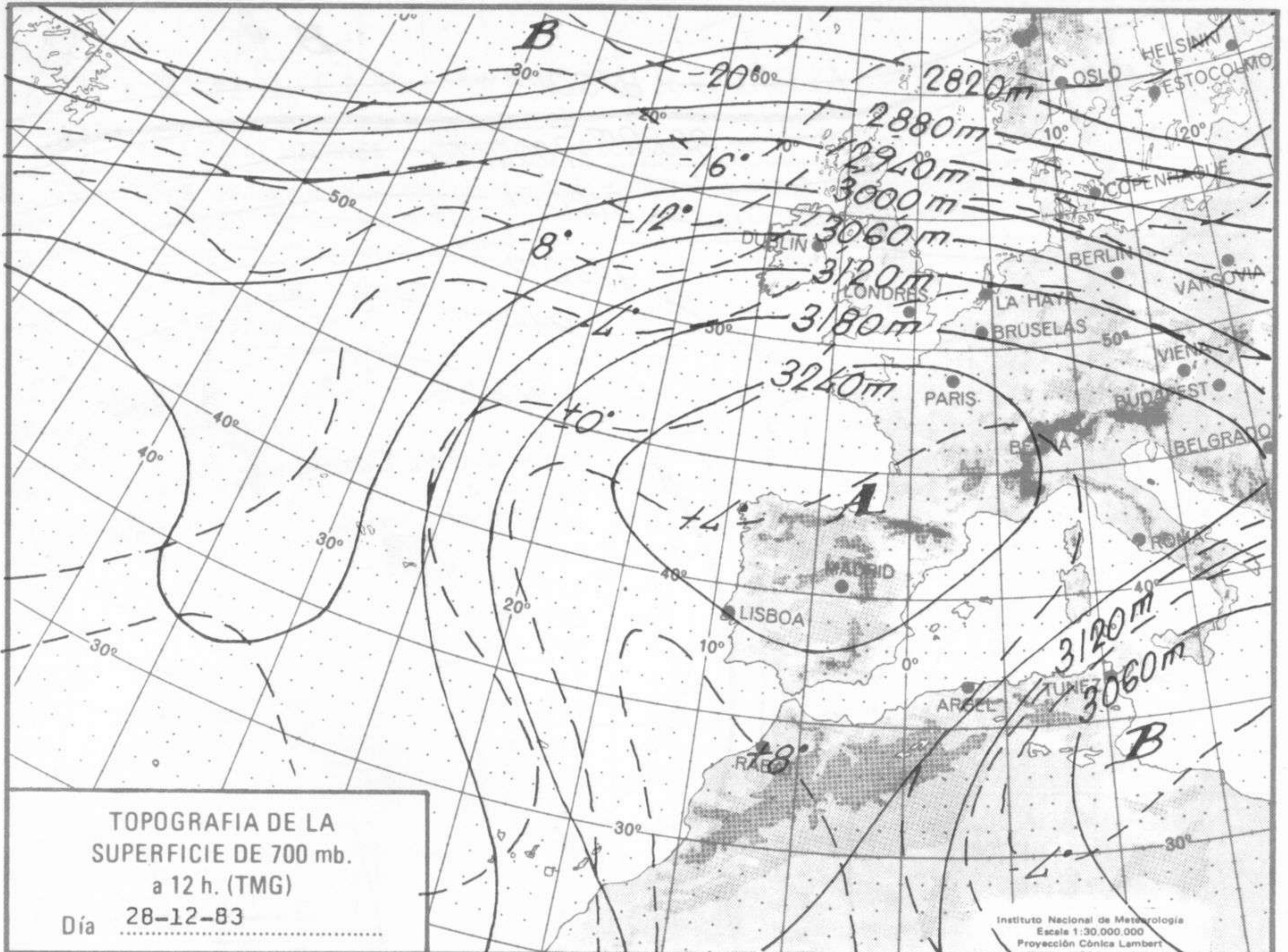
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			
La Coruña ...	19	9			7.3	Navacerrada	14	5			8.0	Castellón ...	16	5			7.4		
Monteventoso	18	13				Madrid/Barajas	16	1			7.5	Valencia (A)	17	4			7.5		
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	16	2			7.8	Valencia ...	17	7			7.5		
Lugo (P.C.) ...	15	0			3.5	Madrid (Retiro)	16	6			7.8	Alicante (A)	20	5			7.7		
Santiago de C.	18	6			3.0	Guadalajara...	17	2			8.1	Alicante ...	19	5			8.2		
Pontevedra ...	18	6			7.4	Toledo ...	15	4			8.8	Murcia (A) ...	18	2			8.4		
Vigo (A) ...	17	8			7.6	Cuenca ...	17	1			8.6	Murcia ...	19	5			8.1		
Vigo ...	19	12			7.7	Molina de A.	16	-3			7.7	Cartagena ...	16	8					
Orense ...	18	1			2.7	Ciudad Real	14	2			8.0	San Javier ...	17	7			6.4		
Ponferrada ...	13	2			6.9	Albacete (A)	15	3			7.1	Sevilla (A) ...	20	10			7.9		
Avilés (A) ...	15	8			6.4	Cáceres ...	16	7			7.8	Córdoba (A)	18	3			8.6		
Gijón ...	15	3			7.1	Badajoz (A)	17	5			7.2	Jaén ...	17	9					
Oviedo ...	18	9			7.5	Vitoria (A) ...	14	4			7.0	Granada (A)	16	0			8.2		
Santander (A)	16	3			6.4	Logroño ...	12	0			8.6	Huelva ...	19	10			8.3		
Santander ...	15	8			7.0	Logroño (A)	13	1			7.7	Jerez de la F.(A)	19	8			9.2		
Bilbao (A) ...	17	6			5.3	Pamplona ...	15	1			8.2	Cádiz ...	20	14			7.6		
San Sebastián	13	11			7.3	Huesca (A) ...	11	7			7.9	Tarifa ...	17	16			3.8		
S.Sebastián (A)	14	3			4.4	Daroca ...	15	0			6.8	Málaga (A) ...	18	9			7.1		
León (A) ...	18	6			7.6	Zaragoza (A)	8	2			2.1	Almería (A)	19	8			9.0		
Zamora ...	13	2			7.7	Zaragoza. ...	7	2				Palma de M.(A)	18	0			8.0		
Palencia ...	14	6			8.7	Calamocha ...	15	-2			7.7	Mahón (A) ...	16	6			7.8		
Burgos (A) ...	20	0			8.5	Teruel ...	16	-1				Ibiza (A) ...	18	8			8.0		
Burgos ...	18	2			7.3	Lérida ...	6	3			0.0	S.C.de Tenerife	23	17			0.0		
Valladolid (A)	15	3			8.4	Gerona (A) ...	17	2			6.8	Tenerife Norte(A)	18	14			0.0		
Valladolid ...	15	1			6.8	Barcelona ...	18	9				Tenerife Sur (A)	25	18			0.0		
Soria ...	17	3			6.8	Barcelona (A)	16	6			7.0	Izaña ...	5	1	ip		2.7		
Salamanca ...						Reus (A) ...	17	7			6.3	Las Palmas (A)	23	15			1.6		
Salamanca (A)	12	-1			7.6	Tarragona ...	16	9			6.3	Fuerteventura(A)	24	15			1.3		
Avila ...	17	0			8.4	Tortosa ...	19	3			8.1	Lanzarote (A)	23	16			4.0		
Segovia ...	17	5			8.4	Montseny ...	11	9			8.3	La Palma (A)	22	18			0.0		
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... ..	18	13				7.0
													Melilla	17	12				5.9

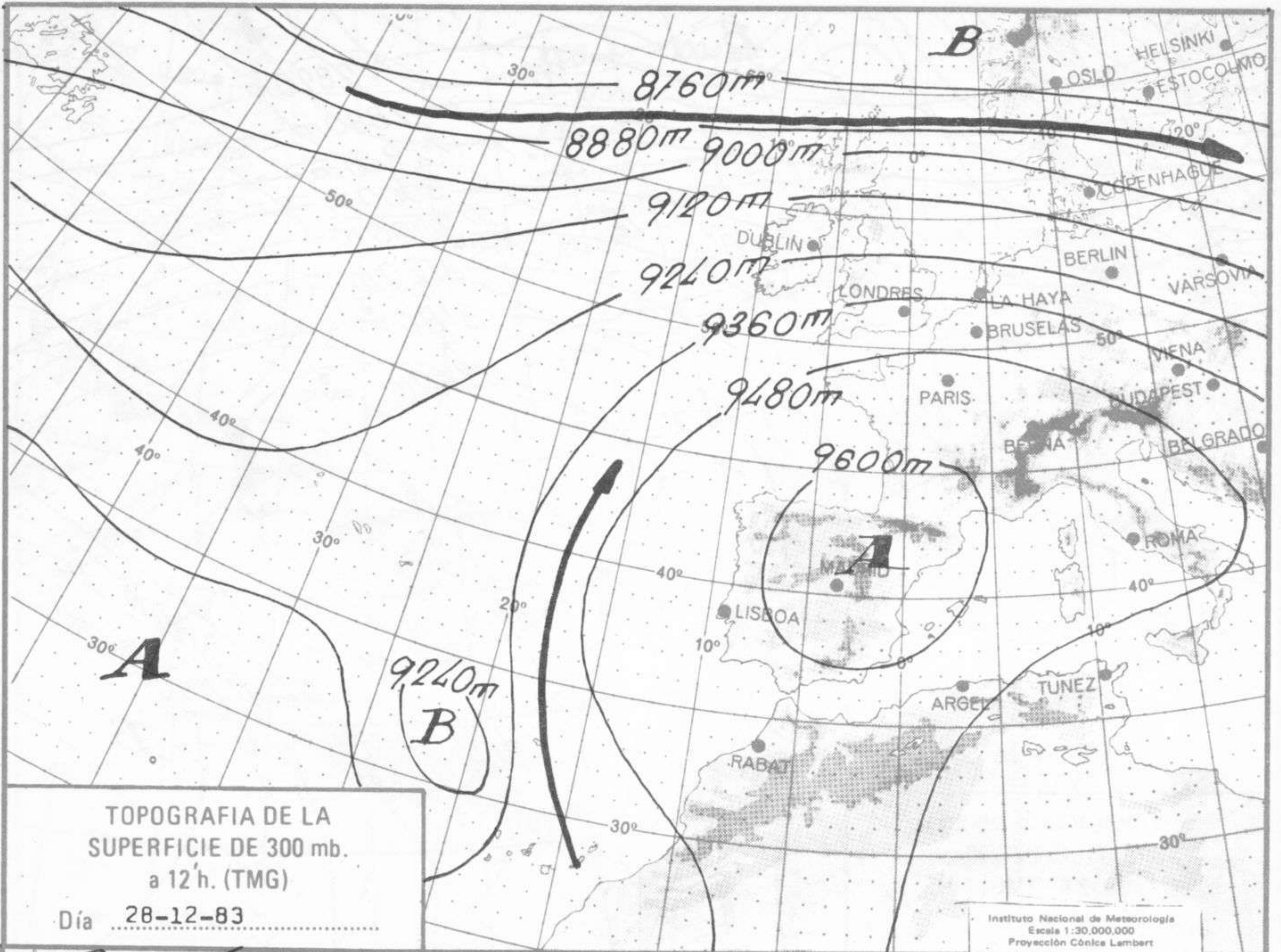
INFORMACION GENERAL

Bajas de 978 mb. en 65° N. 35° E. de 1011 mb. 35° N. 35° W. y de 989 mb. en 65° N. 30° W. Alta de 1038 mb. en 47° N. 05° E. A todos los niveles existe un anticiclón sobre la Península Ibérica con centro en la vertical del nordeste de la misma Isoceros: Madrid 3800 m. La Coruña 3800 m. Gibraltar 4000 m. y Tenerife 3393 m.

En el transcurso de las últimas 24 horas, no se han producido más que algunas lloviznas en Canarias y en puntos muy aislados de la cuenca del Duero, debiéndose en este último caso a la densidad de la niebla. También se han formado bancos durante la noche pasada en el interior de Galicia, alto Ebro, Aragón, Cataluña y Menorca. En las demás regiones el cielo ha permanecido despejado.



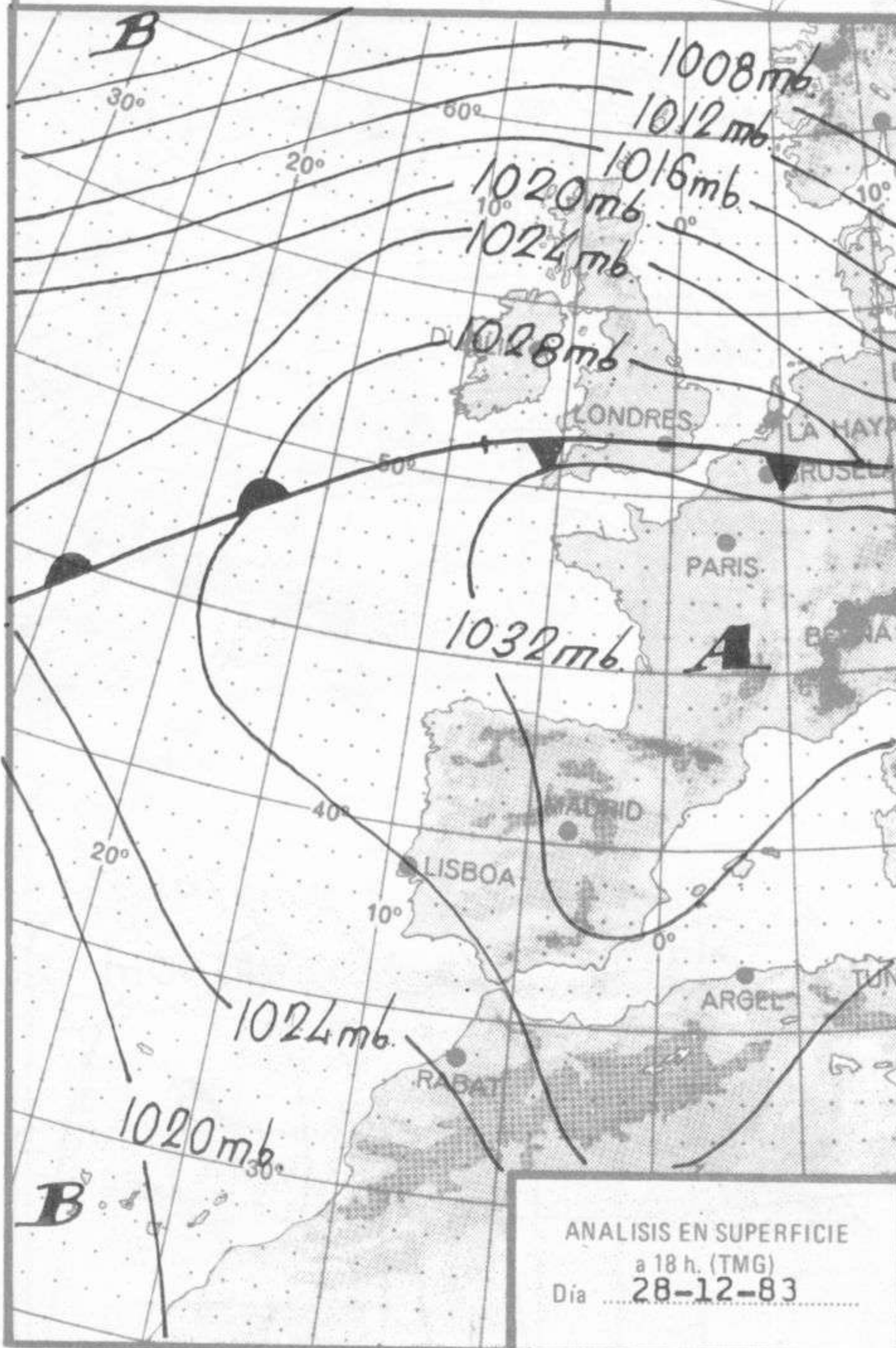




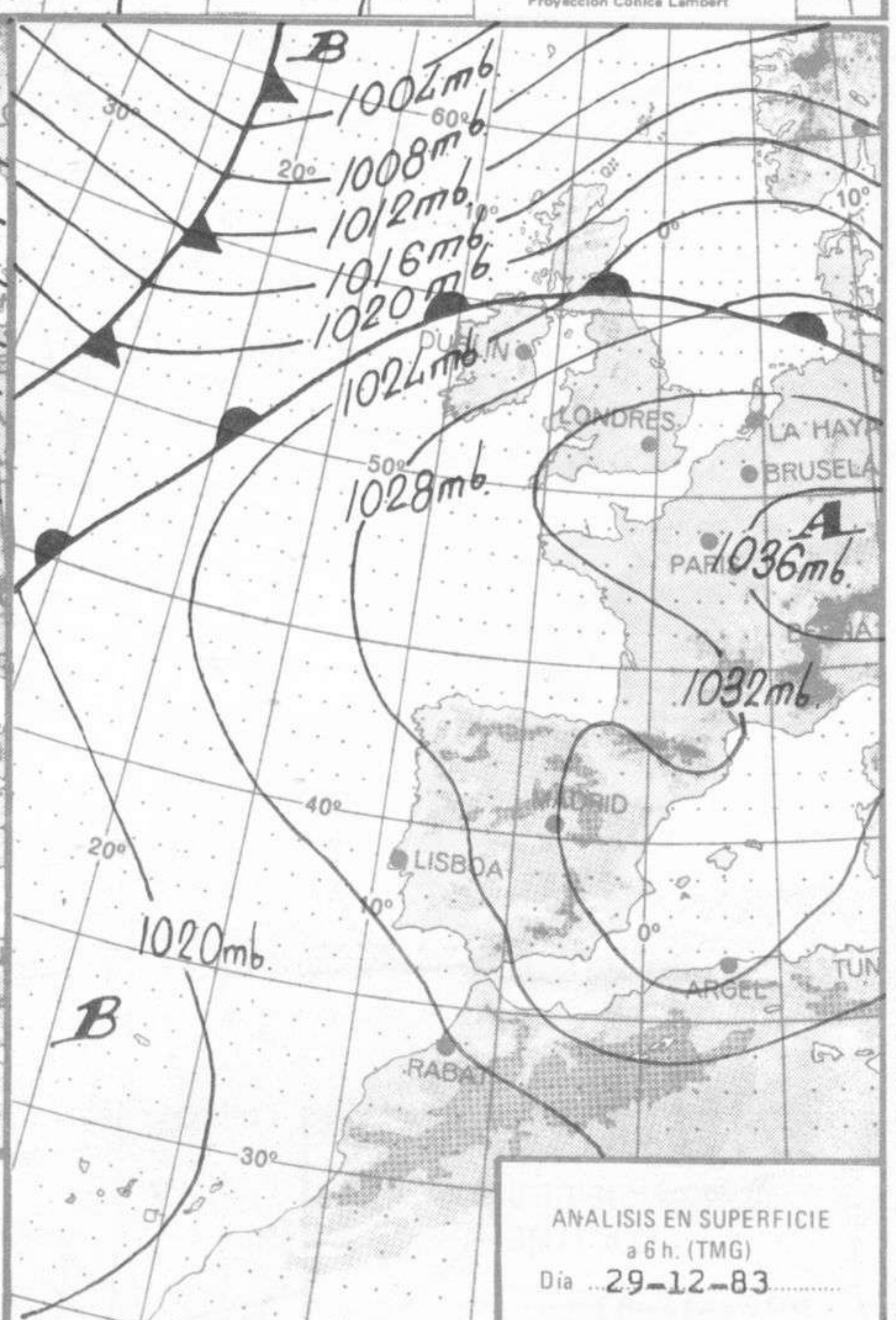
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día 28-12-83

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día 28-12-83



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)
Día 29-12-83