



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 11 de DICIEMBRE de 1.984. Núm. 346.

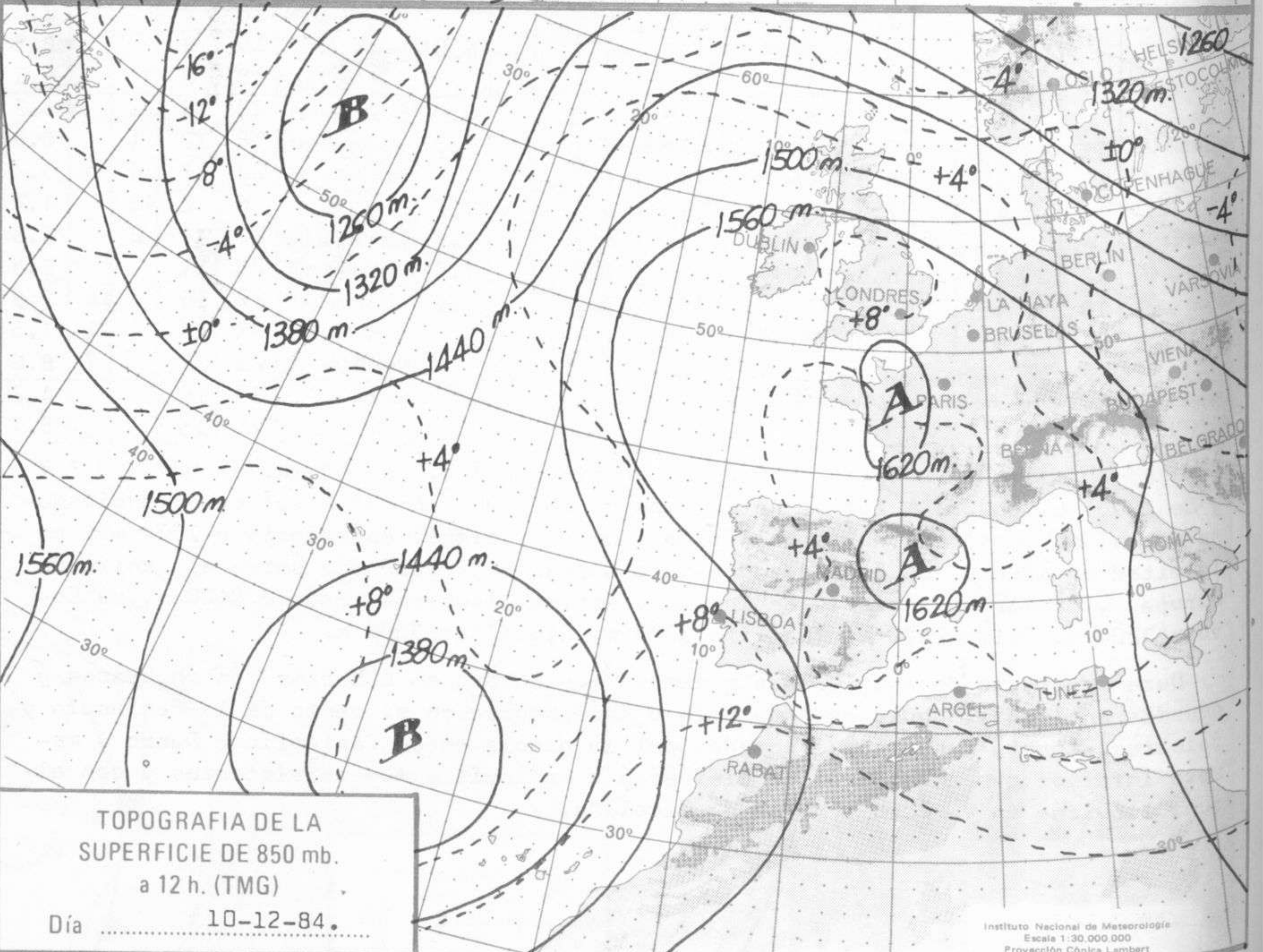
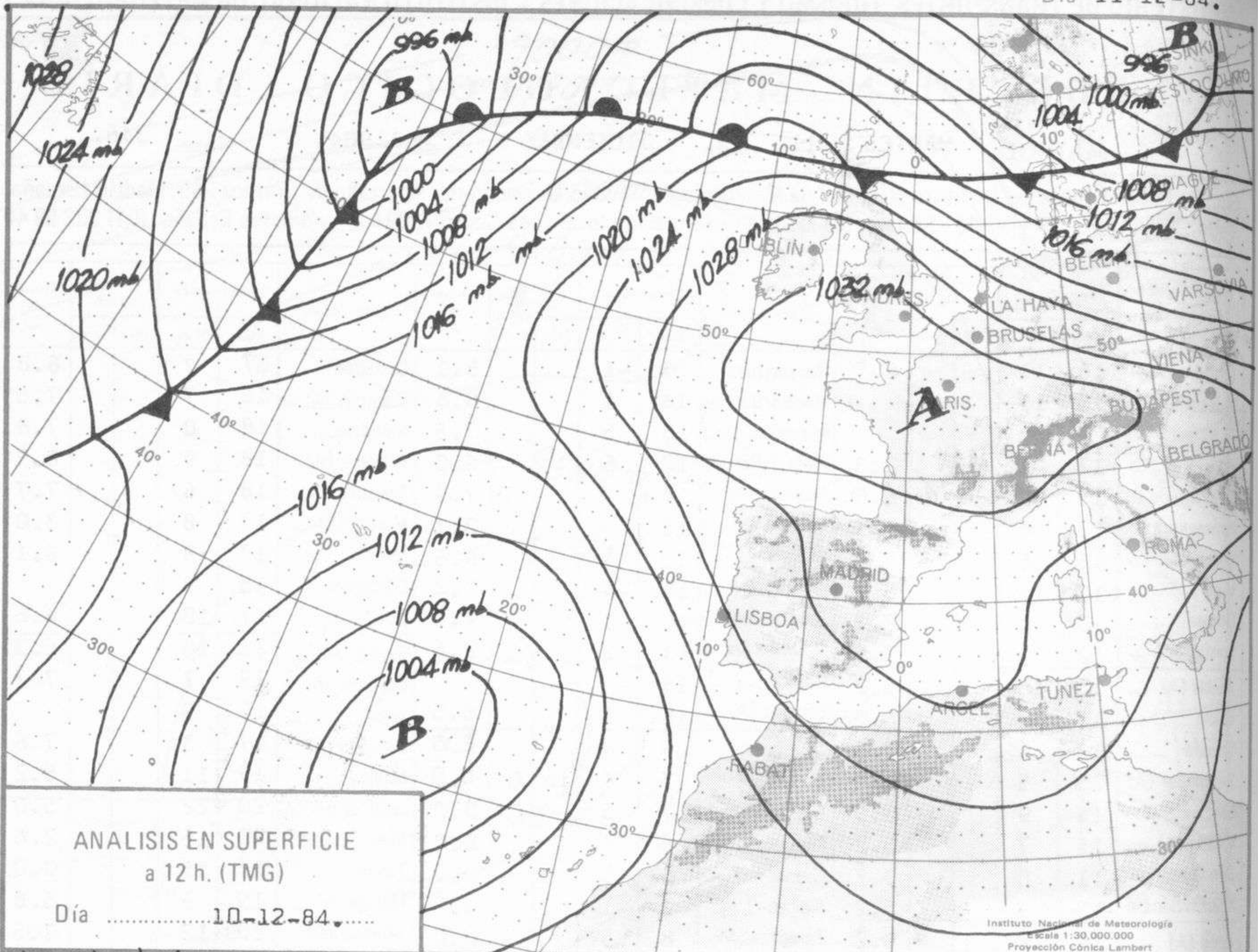
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

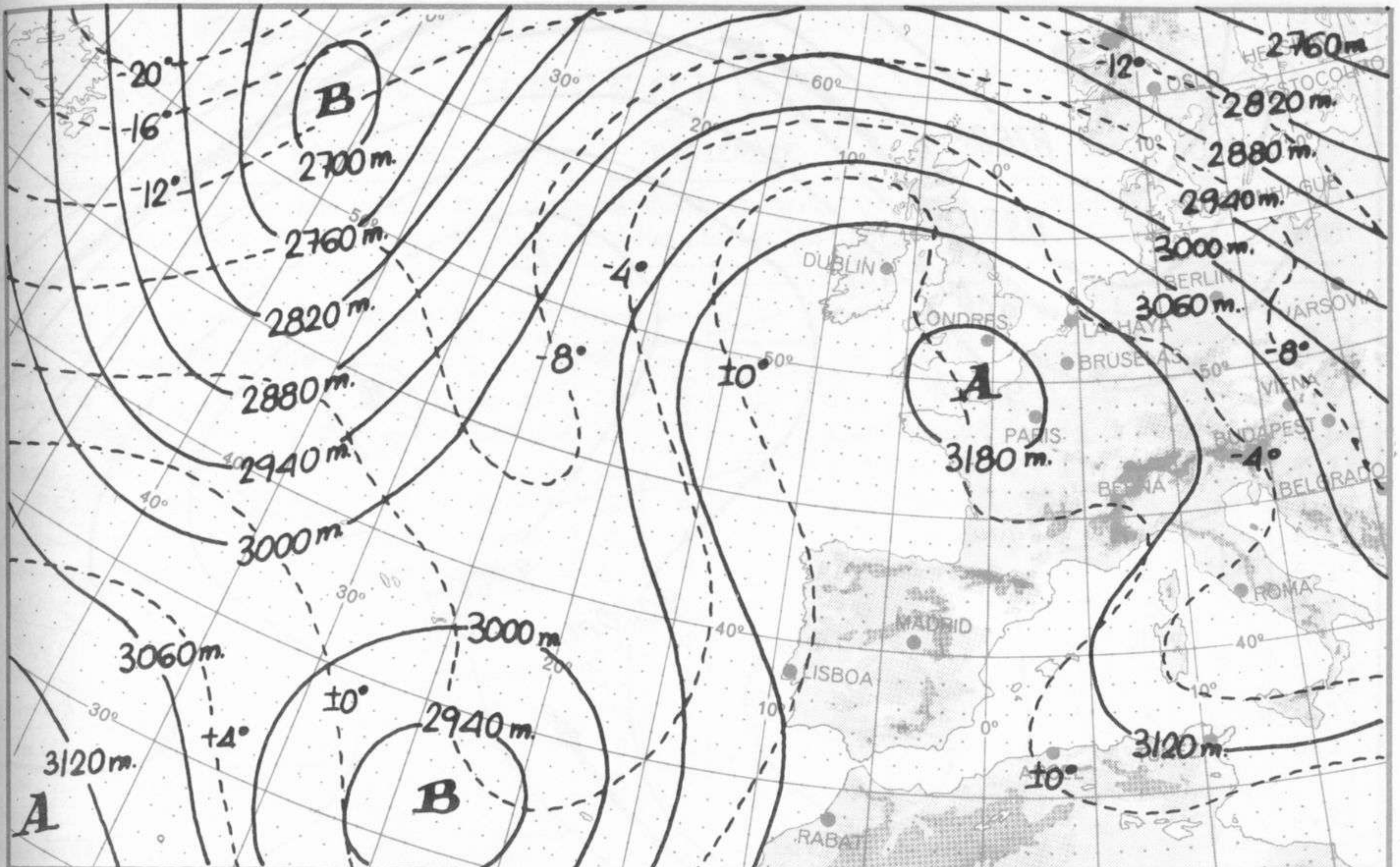
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	16	11			6.7	Navacerrada	5	-1			8.1	Castellón ...	17	7			8.8
Montevitoso	15	11				Madrid/Barajas	14	1			8.4	Valencia (A)	16	7			7.5
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	13	5			7.5	Valencia ...	18	8			7.8
Lugo (P.C.) ...	12	-1			2.3	Madrid (Retiro)	12	5			6.0	Alicante (A)	18	9			8.9
Santiago de C.	15	9			6.5	Guadalajara...	14	2			7.9	Alicante ...	18	6			7.7
Pontevedra ...	17	8			5.6	Toledo ...	13	3			2.7	Murcia (A) ...	17	8			3.0
Vigo (A) ...	13	8			5.5	Cuenca ...	13	1			8.6	Murcia ...	17	8			2.1
Vigo ...	17	11			5.8	Molina de A.	11	-4			7.2	Cartagena ...	15	9			
Orense ...	10	4			2.3	Ciudad Real	13	1			4.9	San Javier ...	17	10			4.6
Ponferrada ...	12	3			7.0	Albacete (A)	11	2			2.6	Sevilla (A) ...	21	10			6.3
Avilés (A) ...	15	5			5.2	Cáceres ...	15					Córdoba (A)	19	7			7.7
Gijón ...	13	2			6.3	Badajoz (A)	16	8			6.5	Jaén ...	16	9			
Oviedo ...	13	6			7.3	Vitoria (A) ...	9	4			2.5	Granada (A)	17	3			7.6
Santander (A)	15	5			6.5	Logroño ...	7	4	ip	ip	0.0	Huelva ...	19	11			5.2
Santander ...	14	9			6.9	Logroño (A)	7	5		ip	0.0	Jerez de la F.(A)	20	12			5.0
Bilbao (A) ...	15	7			5.2	Pamplona ...	6	4			0.0	Cádiz ...	20	15			2.6
San Sebastián	11	8			3.7	Huesca (A) ...	6	5			0.0	Tarifa ...	17	15			0.0
S.Sebastián (A)	13	3			5.2	Daroca ...	7	-1			4.0	Málaga (A) ...	19	9			5.8
León (A) ...	11	2			8.2	Zaragoza (A)	8	5			0.0	Almería (A)	20	12			7.5
Zamora ...	7	1			1.7	Zaragoza ...	9	6				Palma de M.(A)	18	2			8.3
Palencia ...						Calamocha ...	13	-4			6.0	Mahón (A) ...	16	8			8.5
Burgos (A) ...	7	-1				Teruel ...						Ibiza (A) ...	18	8			6.1
Burgos ...						Lérida ...	9	5	ip		0.0	S.C.de Tenerife	22	18	1		6.2
Valladolid (A)	11	1			7.0	Gerona (A) ...	15	0			6.2	Tenerife Norte(A)	16	12	1		5.8
Valladolid ...	12	0			6.3	Barcelona ...	17	7				Tenerife Sur (A)	22	17	4	5	3.4
Soria ...	11	-2			7.3	Barcelona (A)	16	5			7.2	Izaña ...	6	2	4	1	4.4
Salamanca ...						Reus (A) ...	16	4			7.8	Las Palmas (A)	22	18	2		6.6
Salamanca (A)	12	0			6.9	Tarragona ...	14	7			7.6	Fuerteventura(A)	23	17			9.5
Avila ...	10	4			8.3	Tortosa ...	12	7			8.4	Lanzarote (A)	22	16		ip	9.6
Segovia ...	11	3			8.3	Montseny ...	6	1			8.7	La Palma (A)	21	18		11	7.5
												Hierro (A) ...	21	17		7	8.0
												Ceuta ...	19	16			4.2
												Melilla ...	18	15			5.7

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.

INFORMACION GENERAL.- Bajas de 980 mb. en 61° N 24° W, de 992 mb. en 53° N 32° W y de 1000 mb. en 33° N 20° W. Anticiclón de 1032 mb. en 48° N 05° E, extendiéndose por el sur hasta el norte de Africa, dando presiones superiores a 1024 mb. en la mitad occidental de España. En altura dorsal anticiclónica sobre el centro de Europa y depresión entre la Península y Azores. Isoceros: Madrid 3400 m. La Coruña 3200 m. Palma 2600 m. Tenerife 3300 m. Gibraltar 3300 m.

Durante el día de ayer el cielo estuvo muy nuboso en Canarias con chubascos y nevadas en Izaña. Nuboso en Andalucía y poco nuboso en el resto de la Península y Baleares, excepto las áreas afectadas por la niebla en el Cantábrico, Duero y meseta Inferior que en general se disiparon a mediodía y muy persistentes y con alguna llovizna en el Ebro y norte de Cataluña.

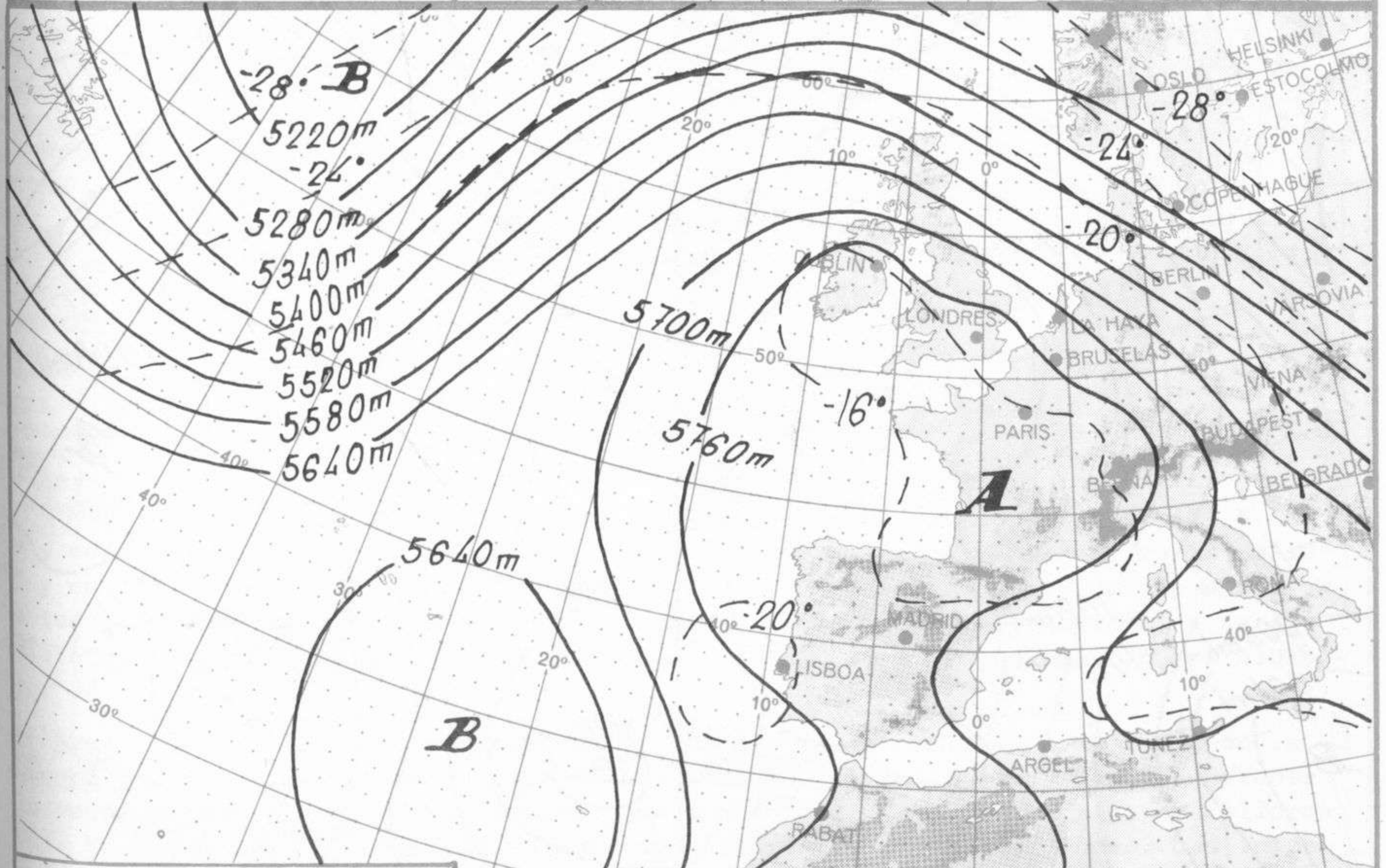




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día .....10-12-84.....

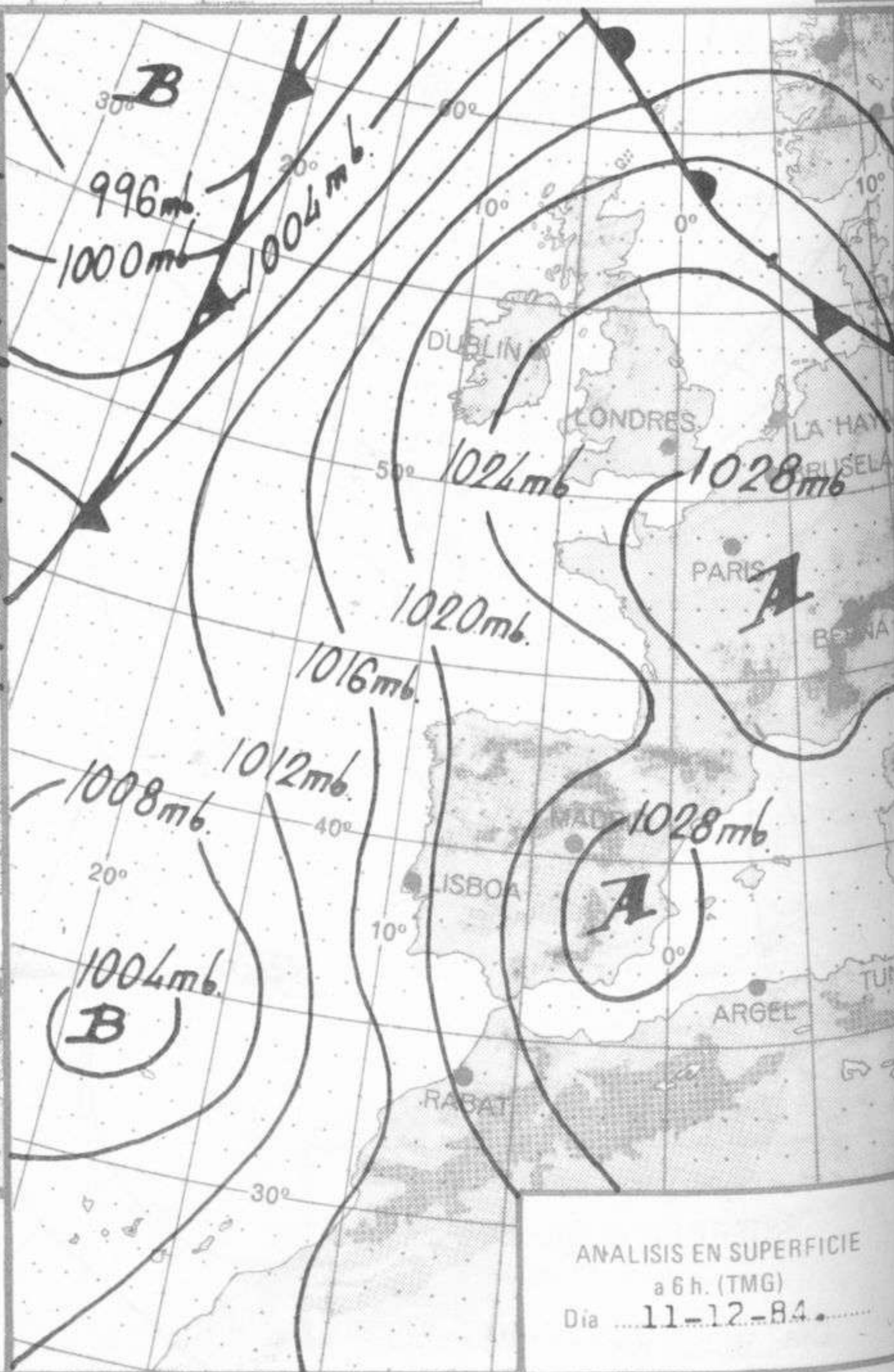
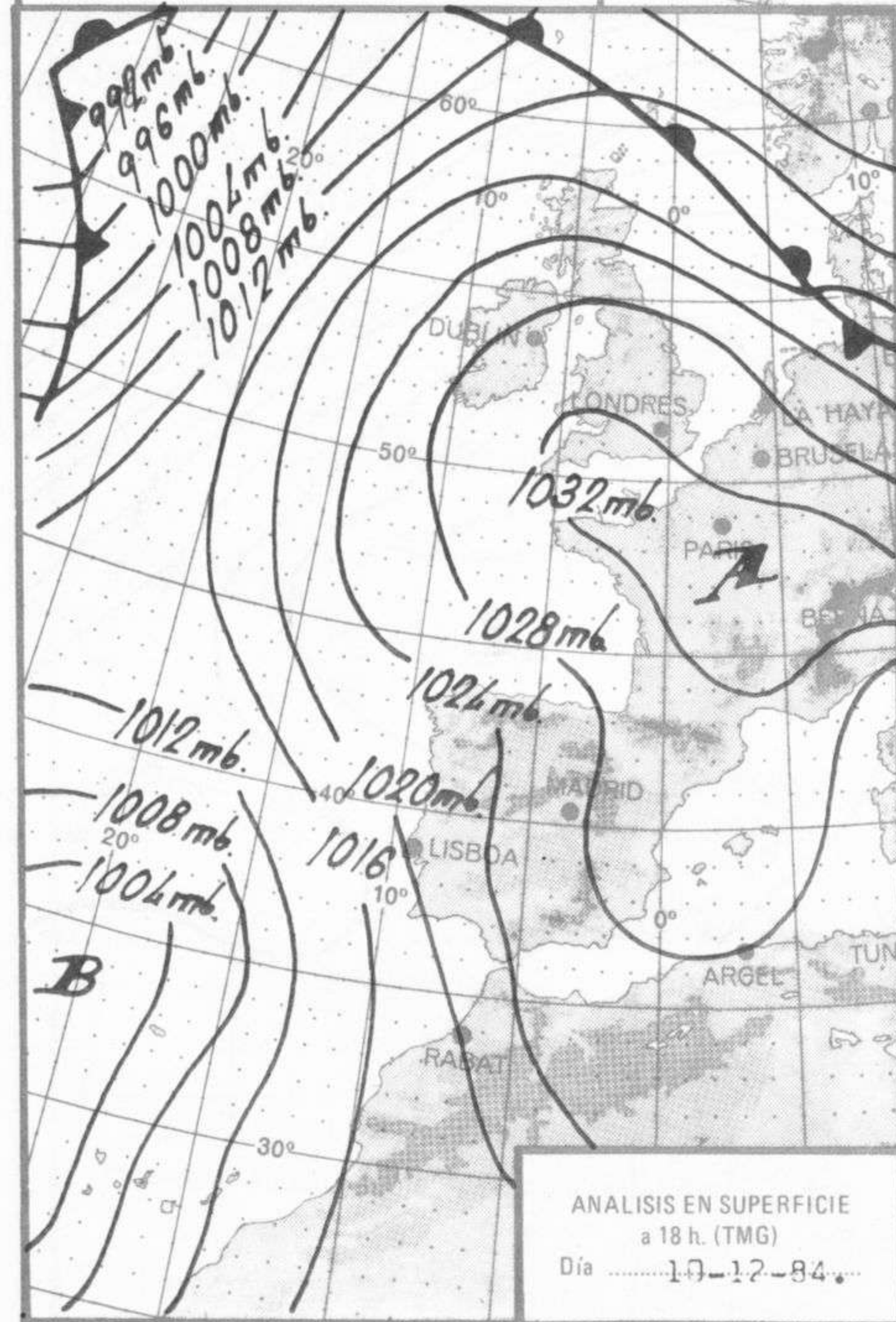
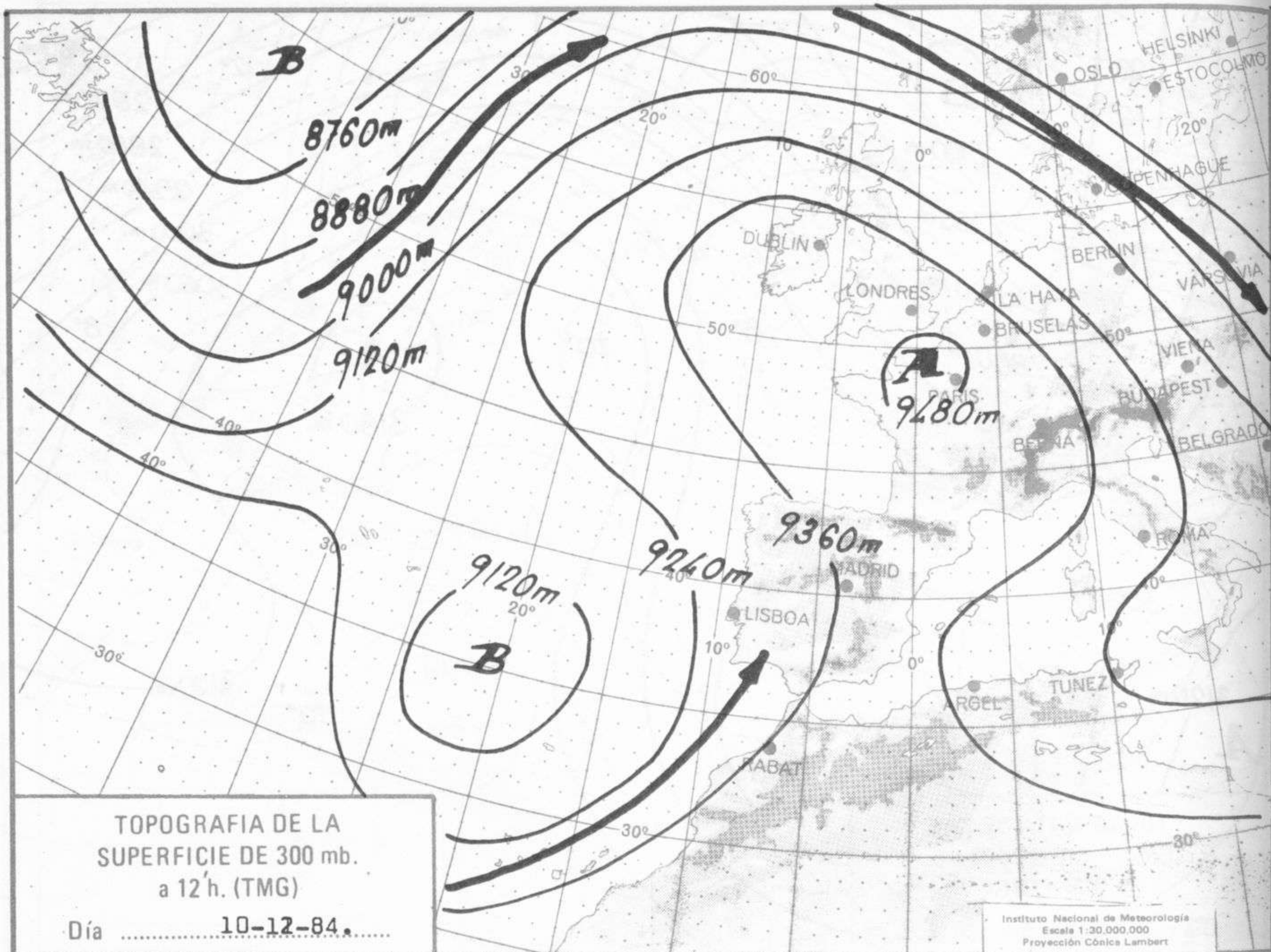
Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día .....10-12-84.....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



Anno: Sección de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología