



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 7 de DICIEMBRE de 1.984. Núm. 342.

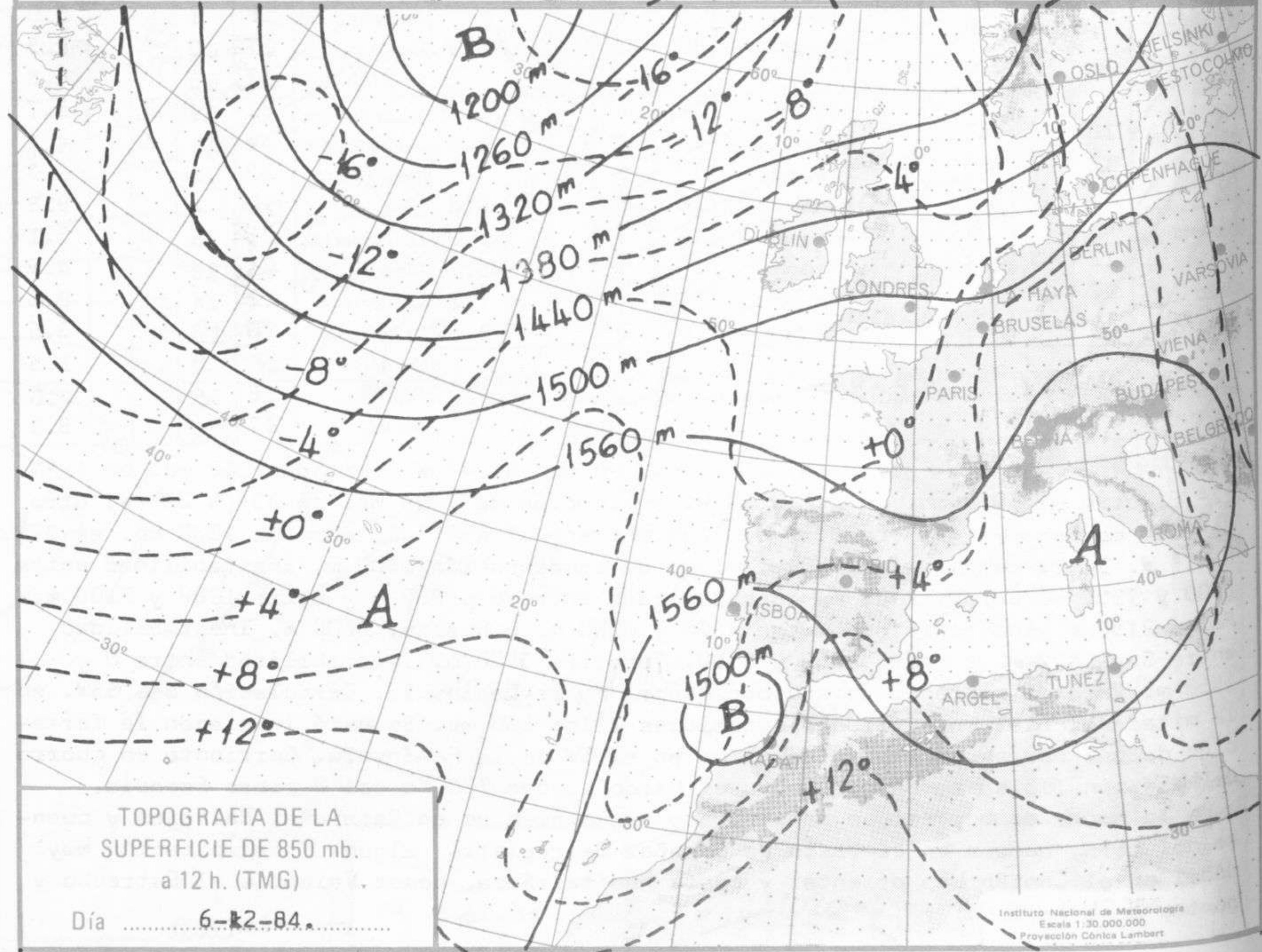
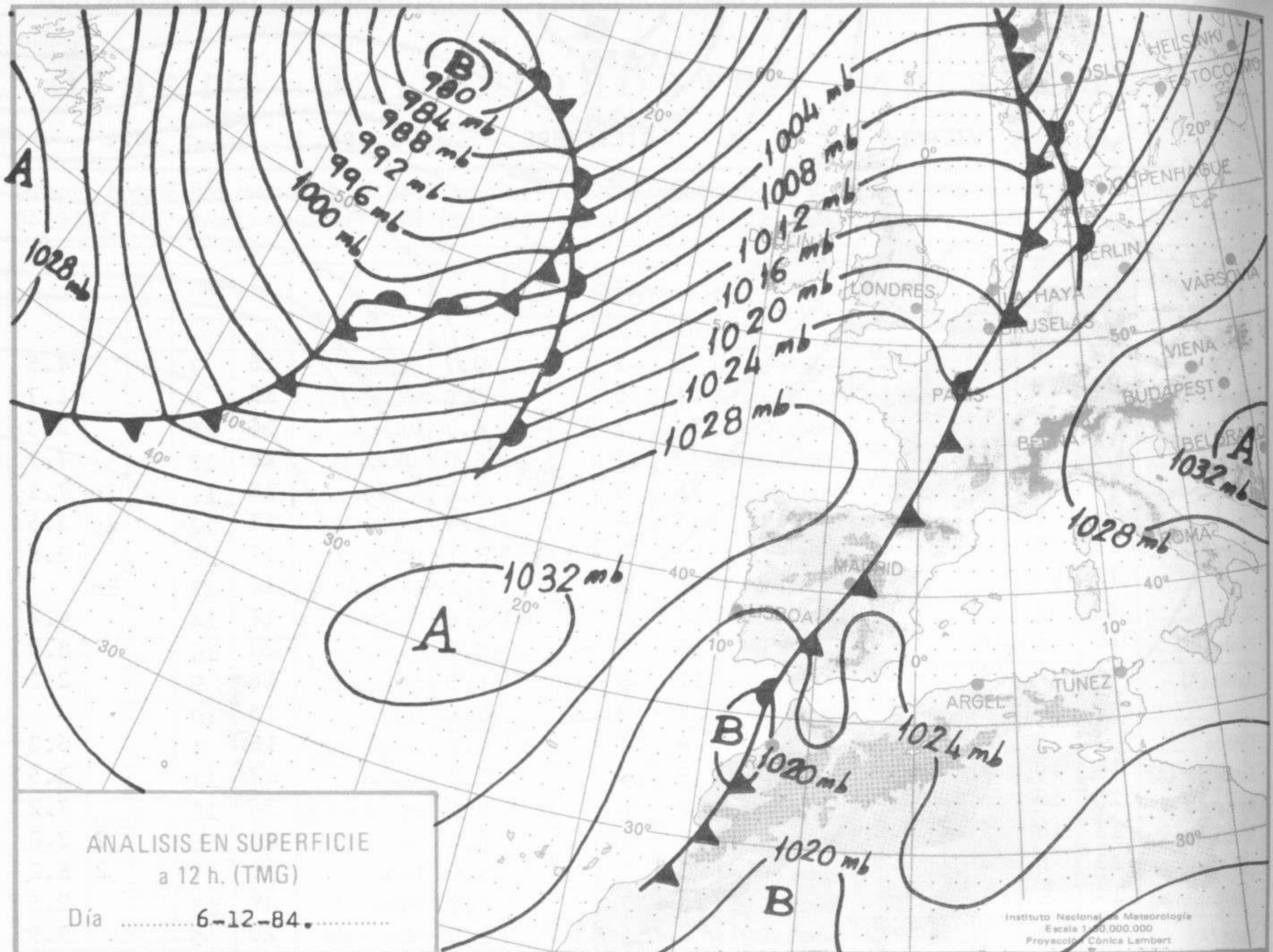
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

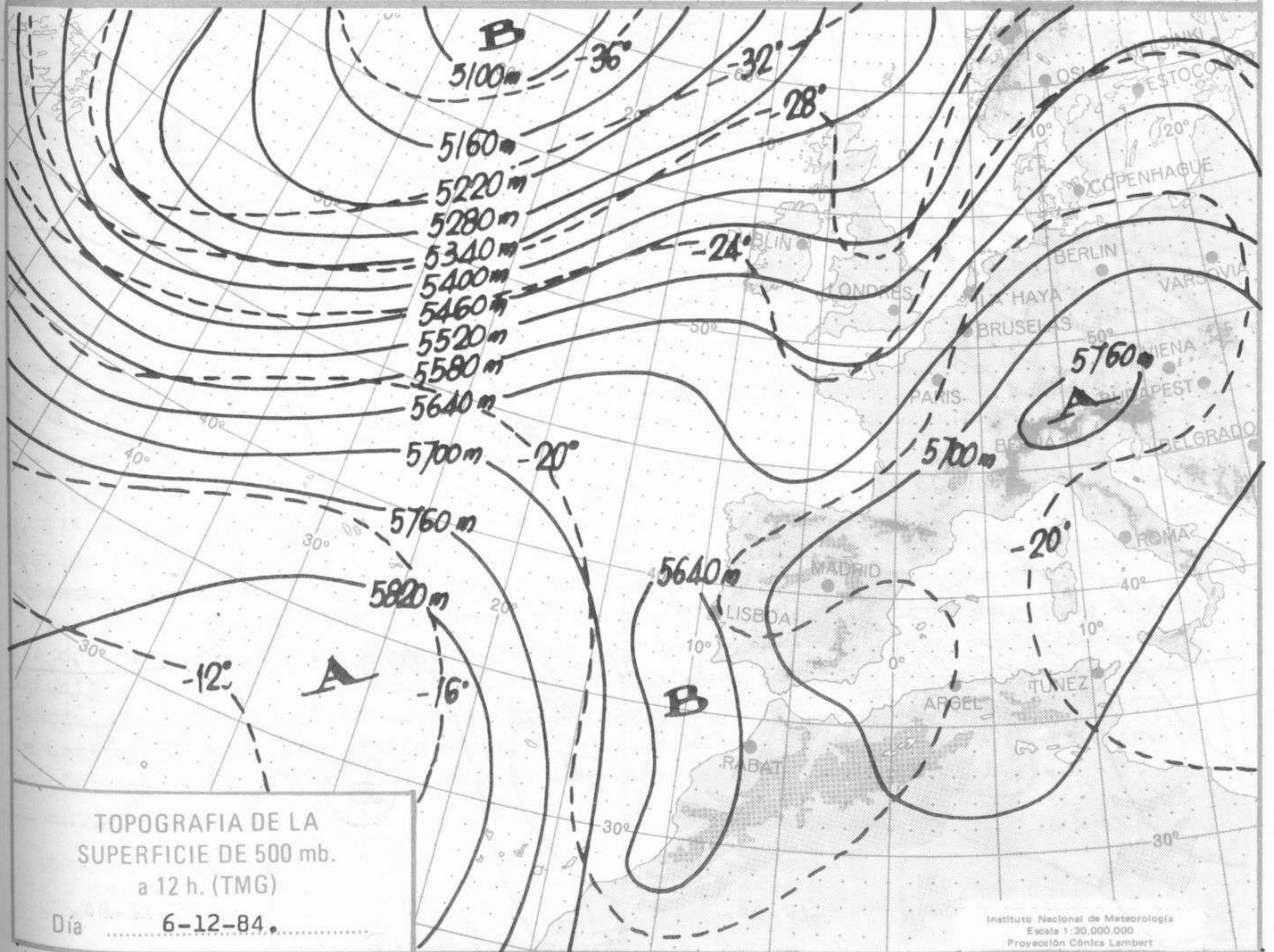
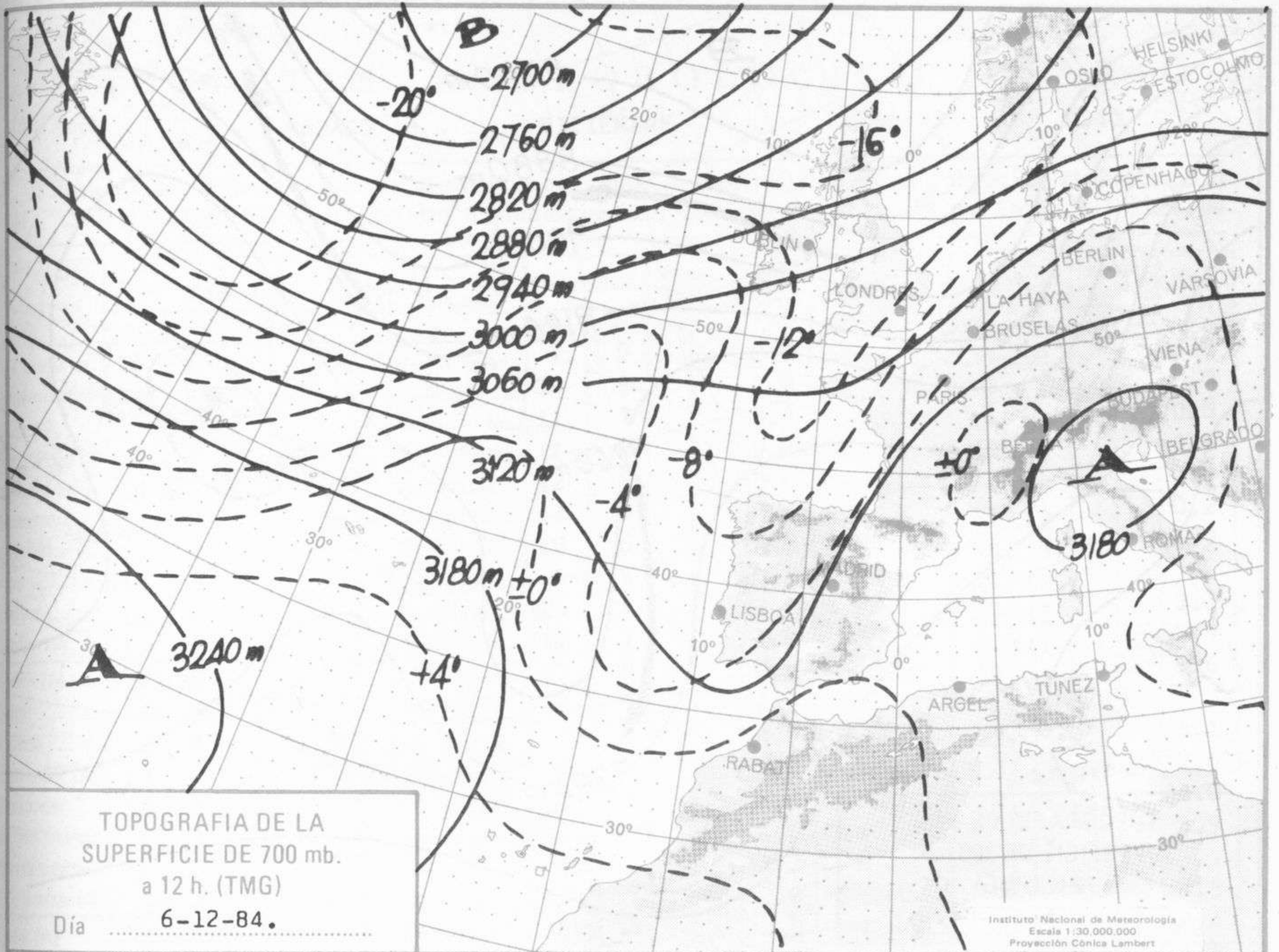
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	13	8	ip		4.8	Navacerrada	5	-1			0.7	Castellón ...	16	7			4.5
Montevitoso	12	8	1			Madrid/Barajas	15	5			5.8	Valencia (A)	16	9			1.7
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	14	7			6.7	Valencia ...	16	10			2.3
Lugo (P.C.) ...	9	1	ip		0.4	Madrid (Retiro)	13	7			6.0	Alicante (A)	18	13			7.7
Santiago de C.	10	4			4.5	Guadalajara...	16	5			7.2	Alicante ...	18	11	ip		7.1
Pontevedra ...	14	8			3.7	Toledo ...	15	6			1.9	Murcia (A) ...	17	12	ip		3.5
Vigo (A) ...	12	8			2.5	Cuenca ...	13	3			8.1	Murcia ...	17	10			3.8
Vigo ...	13	10			4.2	Molina de A.	12	0			7.3	Cartagena ...	14	13	ip		
Orense ...	12	4			0.0	Ciudad Real	14	4			2.8	San Javier ...	17	14			4.4
Ponferrada ...	10	8	ip		0.0	Albacete (A)	12	6			5.7	Sevilla (A) ...	20	10			8.0
Avilés (A) ...	11	5	4		0.0	Cáceres ...	15	8	ip		1.5	Córdoba (A)	18	9			2.2
Gijón ...	13	5	6		0.0	Badajoz (A)	17	8			0.8	Jaén ...	15	10			
Oviedo ...	9	6	5	ip	0.0	Vitoria (A) ...	9	7	3	1	0.0	Granada (A)	16	4			6.3
Santander (A)	14	10	1		0.0	Logroño ...	9	6			0.0	Huelva ...	17	11			3.5
Santander ...	15	10	ip	ip	0.0	Logroño (A)	9	6			0.0	Jerez de la F.(A)	20	10			7.2
Bilbao (A) ...	13	10	1	2	0.0	Pamplona ...	12	4			5.0	Cádiz ...	18	15	2		7.2
San Sebastián	13	8	4	1	0.0	Huesca (A) ...	9	2			5.5	Tarifa ...	16	17	2		6.2
S.Sebastián (A)	14	6	1		0.0	Daroca ...	13	3			4.7	Málaga (A) ...	18	13			2.5
León (A) ...	8	4	1		0.0	Zaragoza (A)	7	6			0.0	Almería (A)	20	15			7.9
Zamora ...	11	4	3		0.0	Zaragoza ...	7	6				Palma de M.(A)	19	4			8.0
Palencia ...						Calamocha ...	13	-1			6.7	Mahón (A) ...	17	10			6.3
Burgos (A) ...	6	1				Teruel ...						Ibiza (A) ...	17	13			6.8
Burgos ...						Lérida ...	12	4		ip	5.8	S.C.de Tenerife	21	17	2		5.7
Valladolid (A)	10	2	1		0.4	Gerona (A) ...	17	1			6.8	Tenerife Norte(A)	16	11	1		5.7
Valladolid ...	12	5			1.5	Barcelona ...	17	8				Tenerife Sur (A)	23	16			8.7
Soria ...	11	3			4.9	Barcelona (A)	16	5			6.4	Izaña ...	10	4			9.8
Salamanca ...						Reus (A) ...	16	7			6.0	Las Palmas (A)	21	16	1		5.1
Salamanca (A)	12	5	ip		1.9	Tarragona ...	15	9			6.1	Fuerteventura(A)	21	16	1		4.9
Avila ...	12	4			0.4	Tortosa ...	17	7			7.2	Lanzarote (A)	22	14	ip		8.5
Segovia ...	11	4			X	Montseny ...	8	1			8.6	La Palma (A)	20	16	ip		3.6
												Hierro (A) ...	22	18			1.5
												Ceuta ...	18	15			0.0
												Melilla ...	17	15			8.1

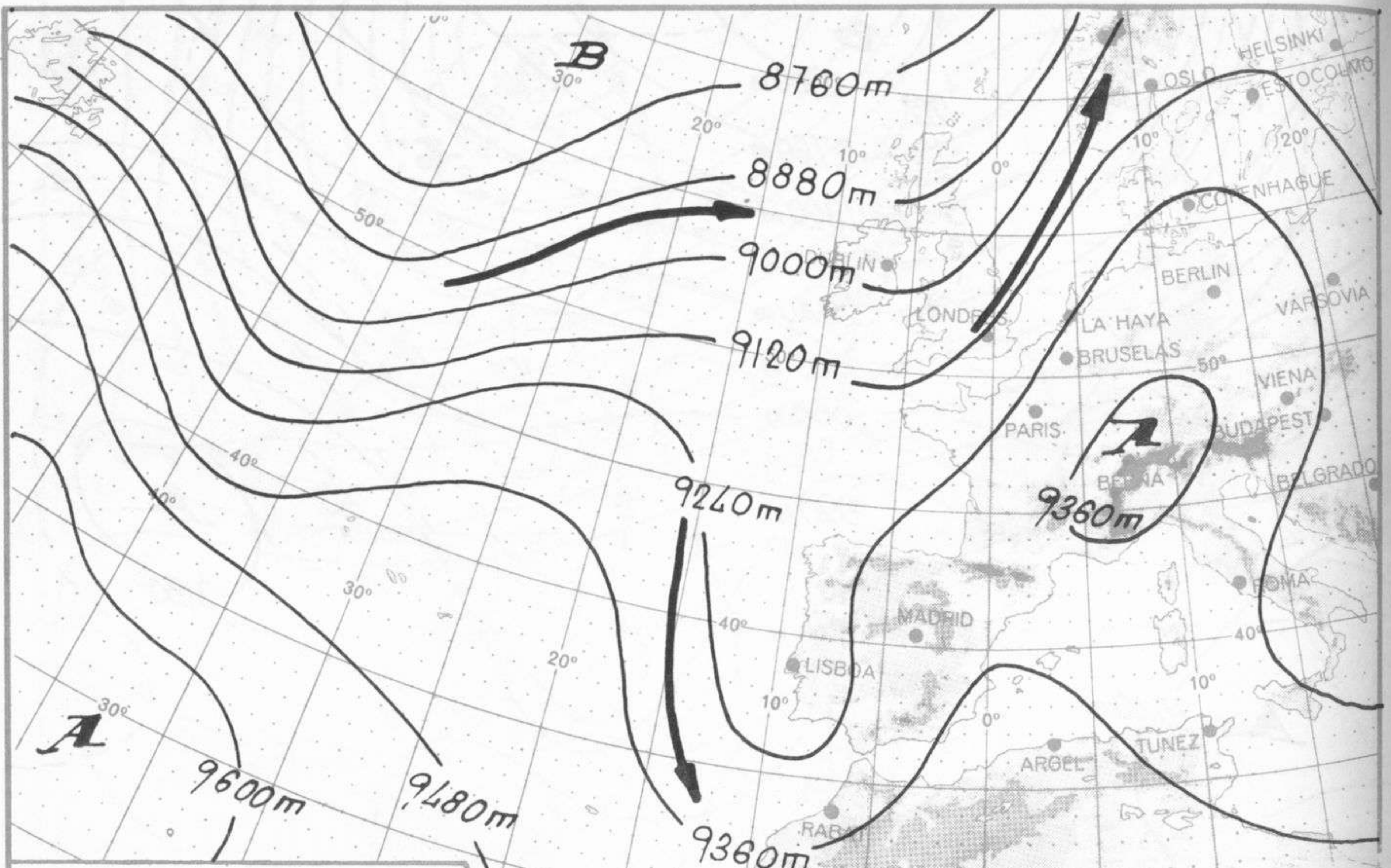
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.- Borrasca de 976 mb. en 62° N 24° W, otra de 1002 mb. en 62° N 12° E, otra de 1016 mb. en 27° N 5° W. Anticiclón de 1030 mb. en 33° N 23° W, otro de 1034 mb. en 49° N 1° E, otro de 1038 mb. en 45° N 27° E, otro de 1030 mb. en 37° N 47° W. Isoceros: Madrid 2100 m. nivel de condensación 1400 m. inestabilidad entre 6800 y 7350 m. Coruña 2100 m. inestabilidad entre 0 y 800 m y entre 1200 y 2100 m. Palma 2750 m. inestabilidad entre 4300 y 6000 m. Gibraltar 2600 m. inestabilidad entre 0 y 1550 m. y entre 6050 y 6700. Tenerife 3800 m. inestabilidad entre 0 y 1550 m. Vaguada sobre el tercio occidental de la Península. Circulación del SSW. en la mitad oriental en altitudes superiores a los 500 mb. Se está iniciando la formación de una borrasca en niveles altos en el SW de la Península. Corriente en chorro del WSW con 115 Kt a 300 mb. sobre el barco L, con 120 Kt del W sobre Escocia.

En la noche de hoy estuvo poco nuboso y con nieblas en Cataluña, Baleares y cuenca del Ebro, nuboso en el resto de España. Se registró alguna precipitación muy débil en el Cantábrico oriental y costa Mediterránea, desde Valencia al Estrecho y puntos de Canarias.



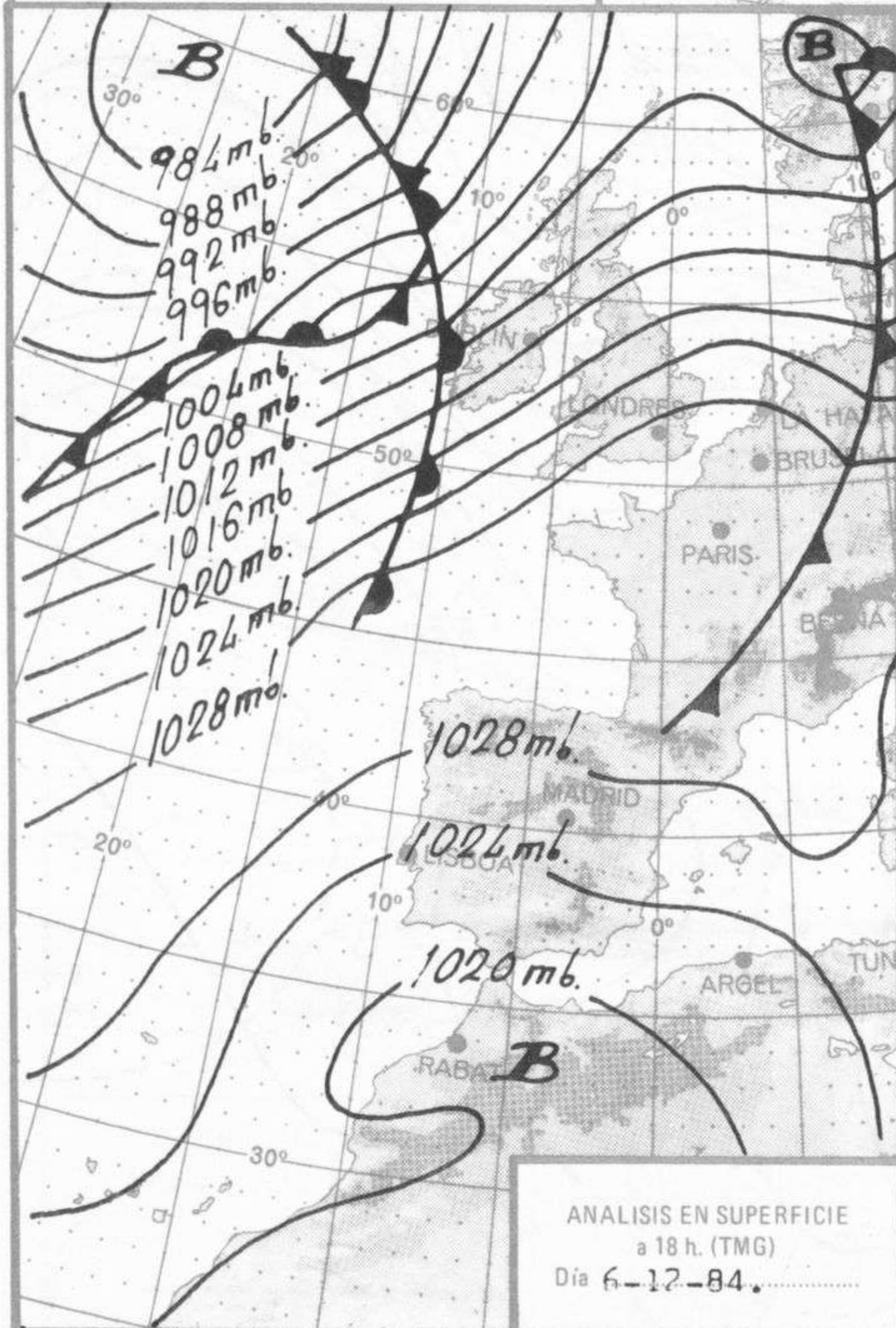




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

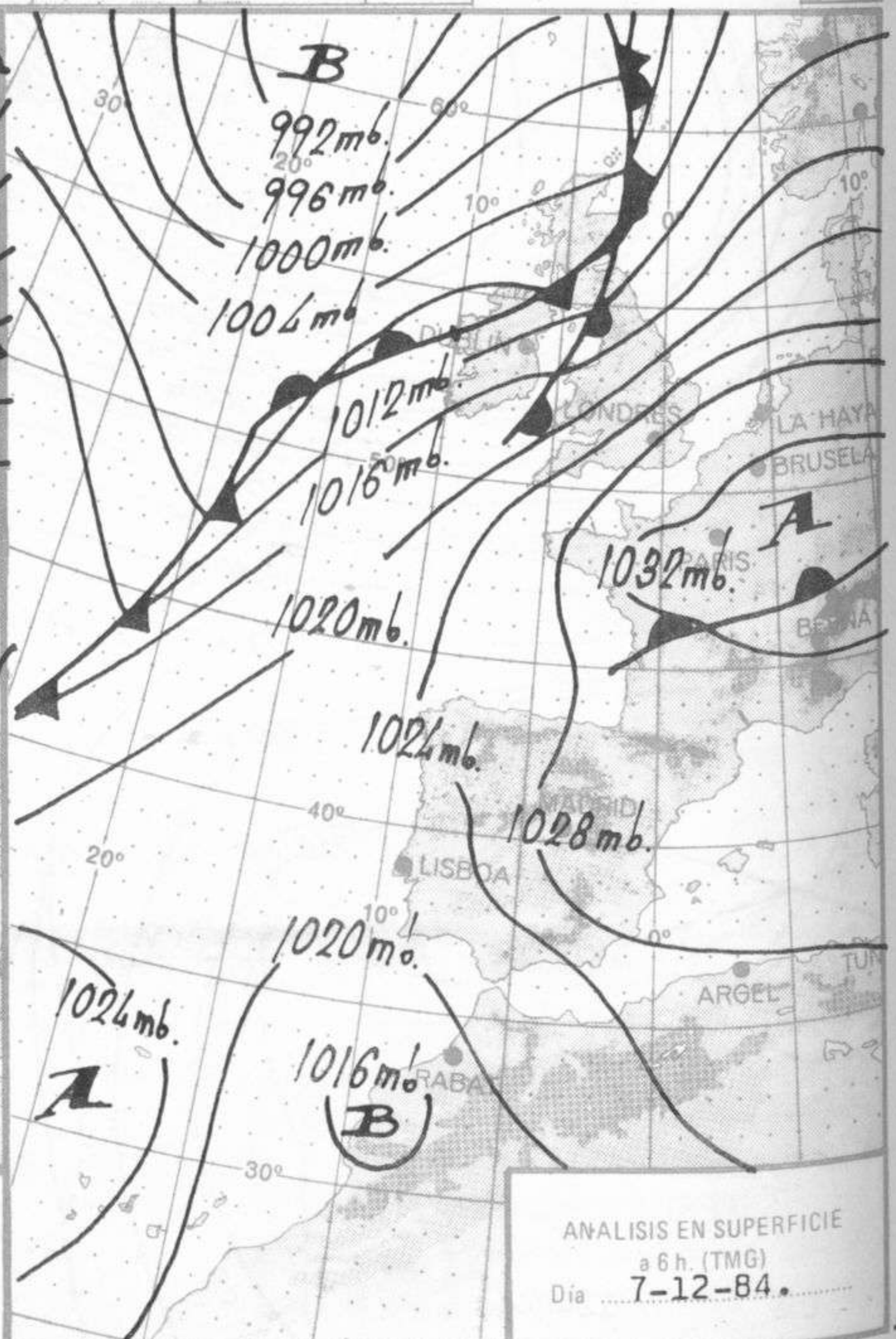
Día 6-12-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 6-12-84.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 7-12-84.