



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 9 de DICIEMBRE de 1984 Núm. 344

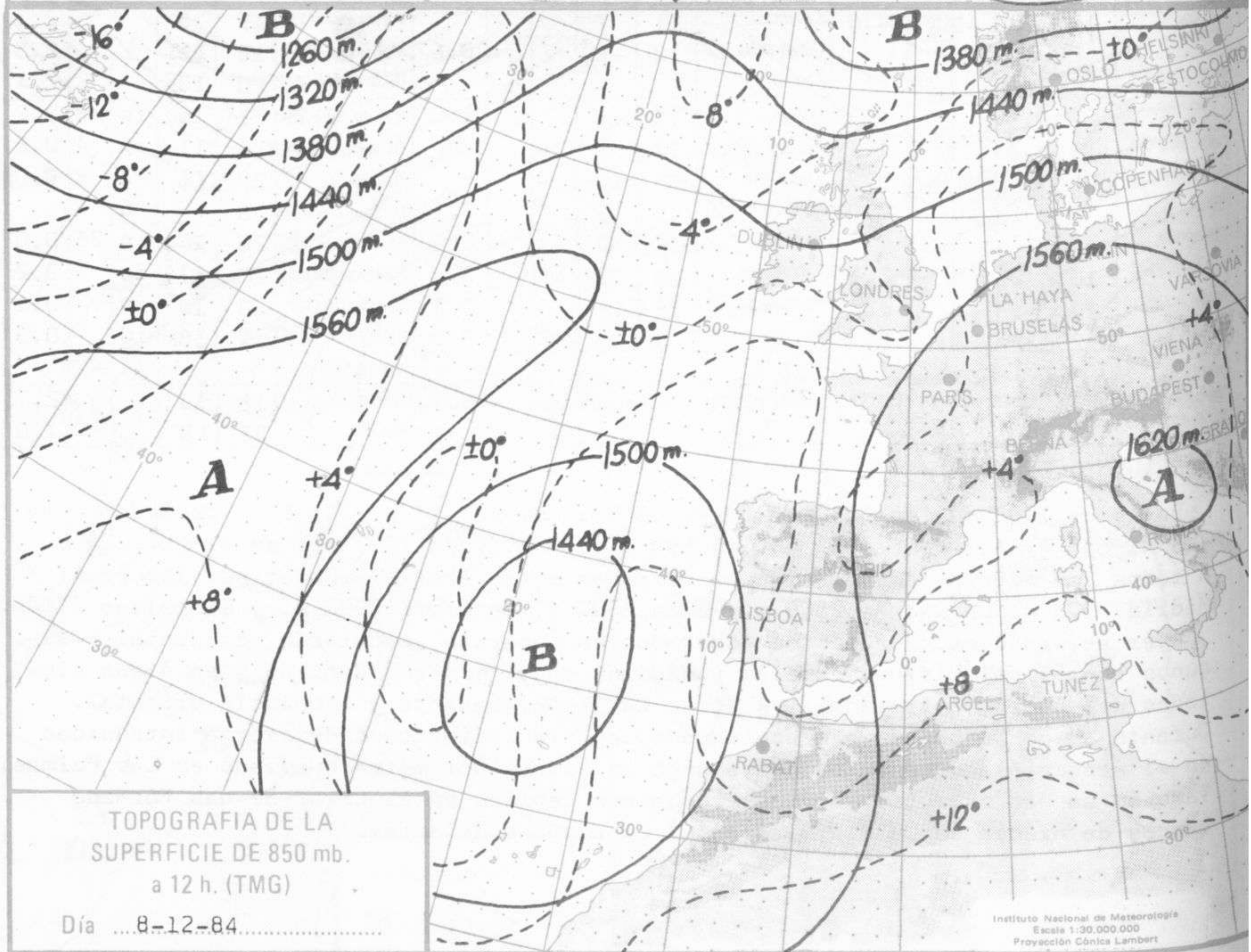
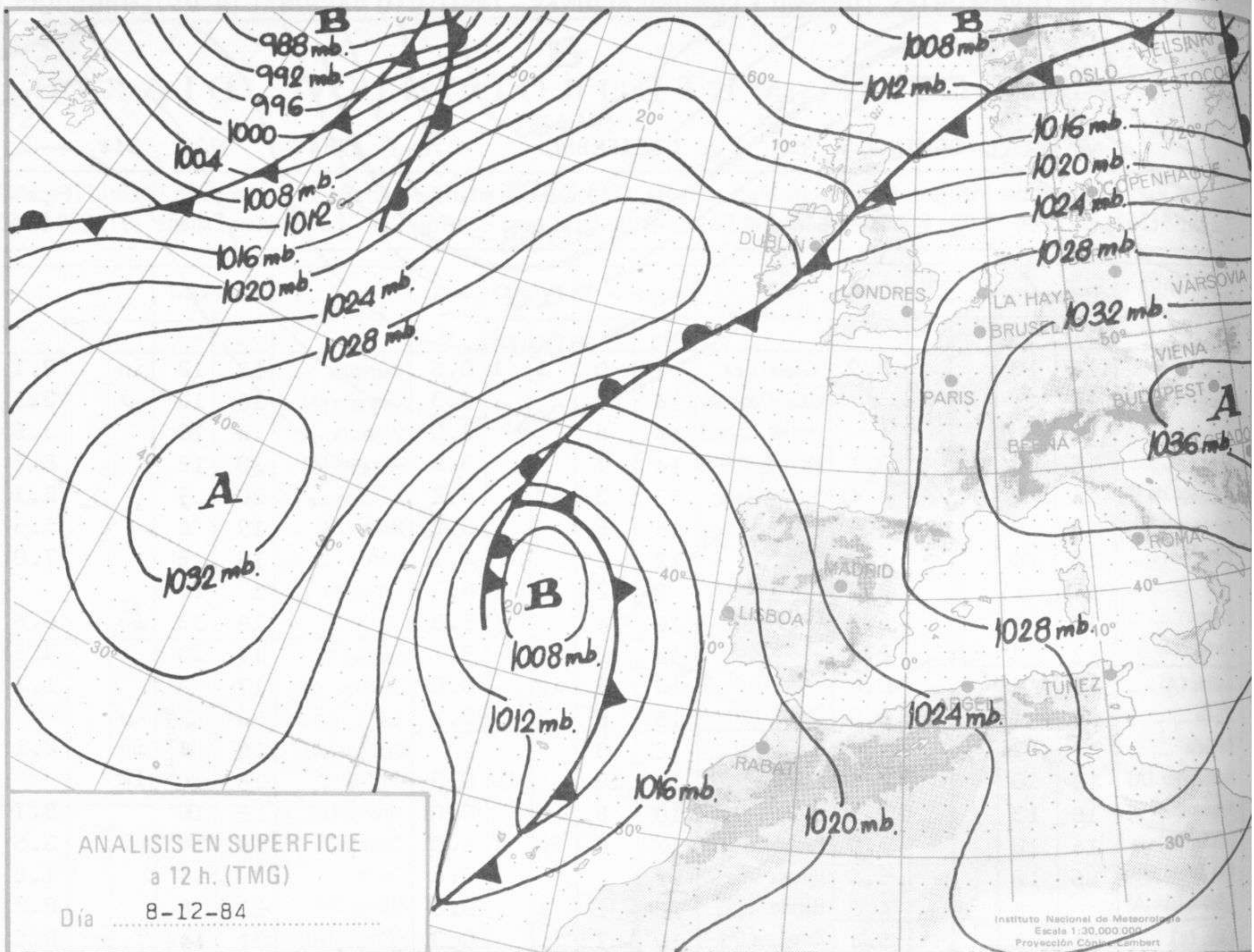
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

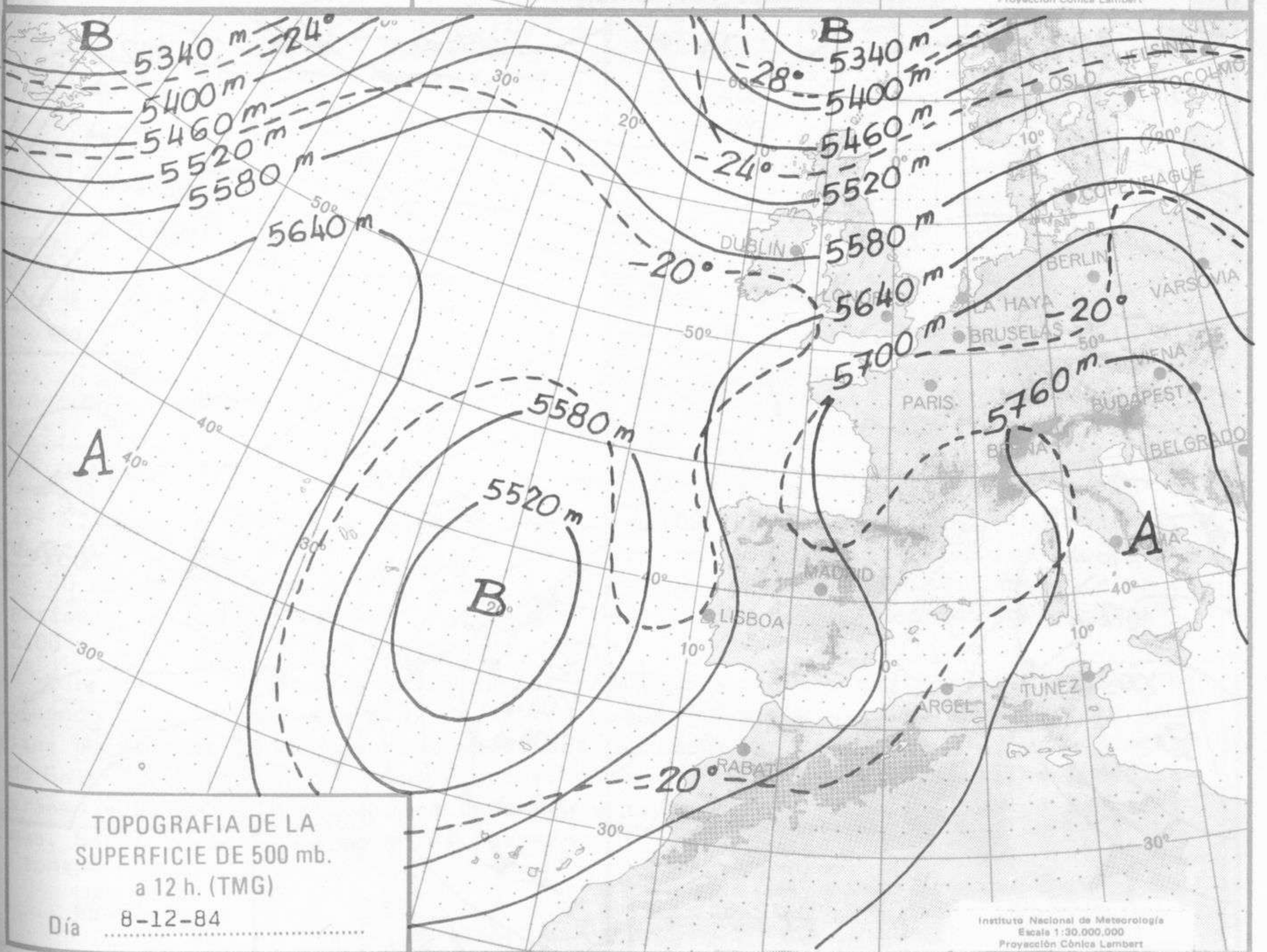
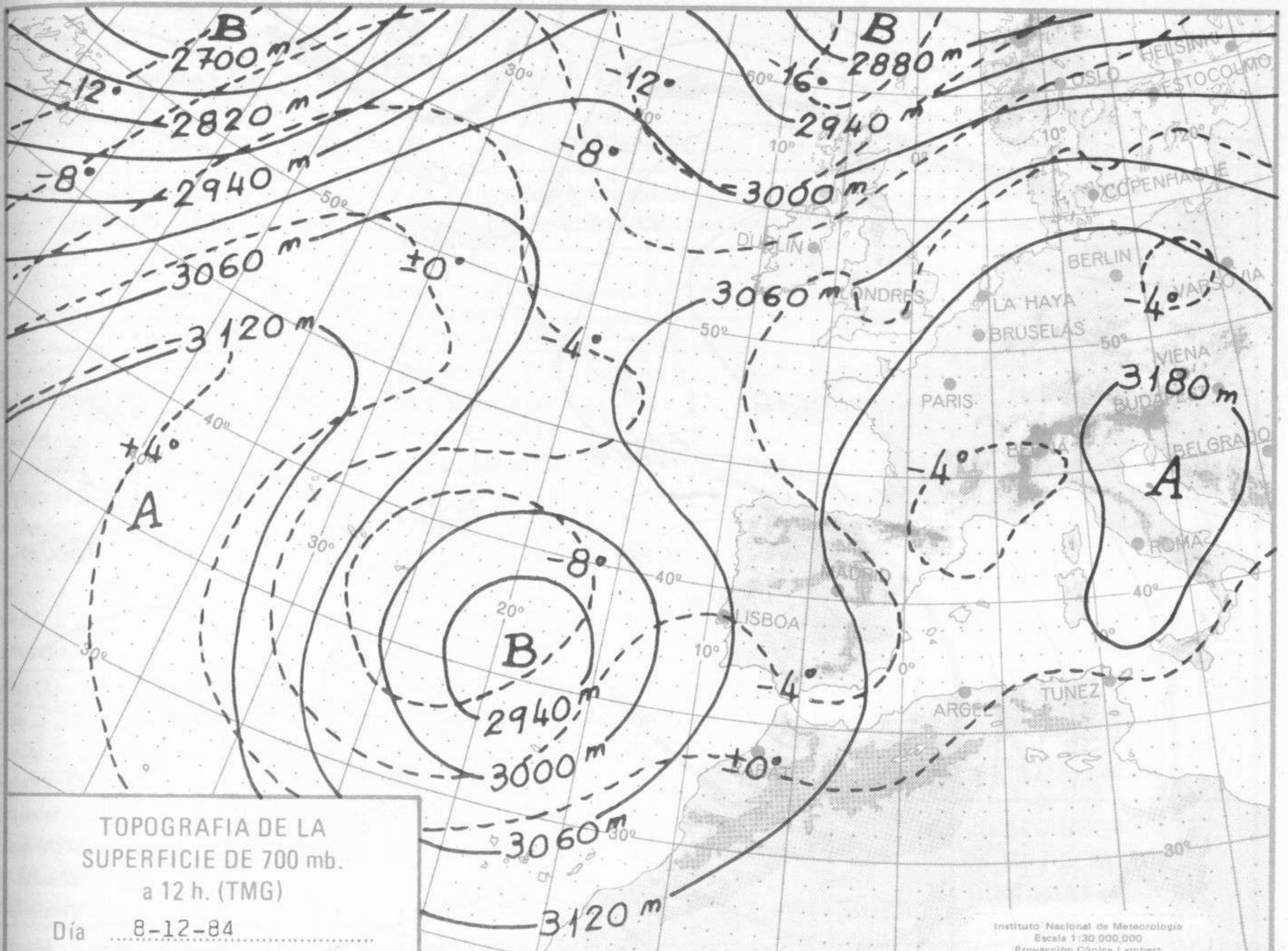
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	16	10			2.9	Navacerrada	1	0	1	1	0.5	Castellón ...	17	12	ip		0.1
Monteventoso	16	11				Madrid/Barajas	14	4			3.3	Valencia (A)	18	10	1		3.5
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	14	6			2.0	Valencia ...	18	10			3.6
Lugo (P.C.) ...	16	0			3.1	Madrid (Retiro)	14	7			3.8	Alicante (A)	20	12			8.2
Santiago de C.	16	8			4.4	Guadalajara...	13	3	ip		3.2	Alicante ...	20	9			8.1
Pontevedra ...	18	9			3.6	Toledo ...	16	6			3.9	Murcia (A) ...	19	6			5.5
Vigo (A) ...	16	10			1.9	Cuenca ...	12	2			4,1	Murcia ...	19	6			7.0
Vigo ...	17	11			3.2	Molina de A.	9	2			0.3	Cartagena ...	17	10			
Orense ...	18	2			5.7	Ciudad Real	16	4			5.3	San Javier ...	18	13			6.6
Ponferrada ...	12	3	ip		2.2	Albacete (A)	13	2			3.7	Sevilla (A) ...	17	10			0.5
Avilés (A) ...	18	6			0.8	Cáceres ...	14	9	ip		0.0	Córdoba (A)	17	8			1.2
Gijón ...	17	4			6.0	Badajoz (A)	15	8	2		0.1	Jaén ...	16		ip		
Oviedo ...	16	7			1.9	Vitoria (A) ...	12	3				Granada (A)	16	4	ip		2.1
Santander (A)	18	10			2.8	Logroño ...	10	10		ip	0.0	Huelva ...	18		12		
Santander ...	18	13			3.5	Logroño (A)	10	8			0.0	Jerez de la F.(A)	18	10			5.7
Bilbao (A) ...	16	10			3.0	Pamplona ...	12	6	ip	1	1.0	Cádiz ...	19	14	3		3.5
San Sebastián	16	12			6.5	Huesca (A) ...	12	7		2	0.6	Tarifa ...		17			1.8
S.Sebastián (A)		8			4.6	Daroca ...	10	1	1		0.0	Málaga (A) ...	17	8			0.2
León (A) ...	11	2			5.4	Zaragoza (A)	10	7	ip		0.0	Almería (A)	21	14			8.5
Zamora ...	13	3	ip		4.8	Zaragoza ...	11	7	1			Palma de M.(A)	19	5			2.3
Palencia ...						Calamocha ...	10	-2			0.6	Mahón (A) ...	18	11			2.5
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	20	13			2.4
Burgos ...						Lérida ...	15	6			2.0	S.C.de Tenerife	21	16	ip	2	2.2
Valladolid (A)	12	3			7.1	Gerona (A) ...	14					Tenerife Norte(A)	16	11	ip	4	0.6
Valladolid ...	15	4			5.9	Barcelona ...	15	11	4			Tenerife Sur (A)	20	15	2	8	0.0
Soria ...	8	1	ip		0.0	Barcelona (A)	17	9			2.1	Izaña ...	8		6		
Salamanca ...						Reus (A) ...	16	10	ip		0.9	Las Palmas (A)	20	16	ip	26	0.0
Salamanca (A)	10	2	ip		2.7	Tarragona ...	16	12	ip		3.1	Fuerteventura(A)	20	17	ip		0.2
Avila ...	10	5			4.2	Tortosa ...	16	11	1	11	0.3	Lanzarote (A)	20	18	ip		0.1
Segovia ...	12	5			6.7	Montserrat ...	3	1	12		0.0	La Palma (A)	19	15	10		0.3
												Hierro (A) ...					
												Ceuta ...	18	13			2.7
												Melilla ...	22	13			7.0

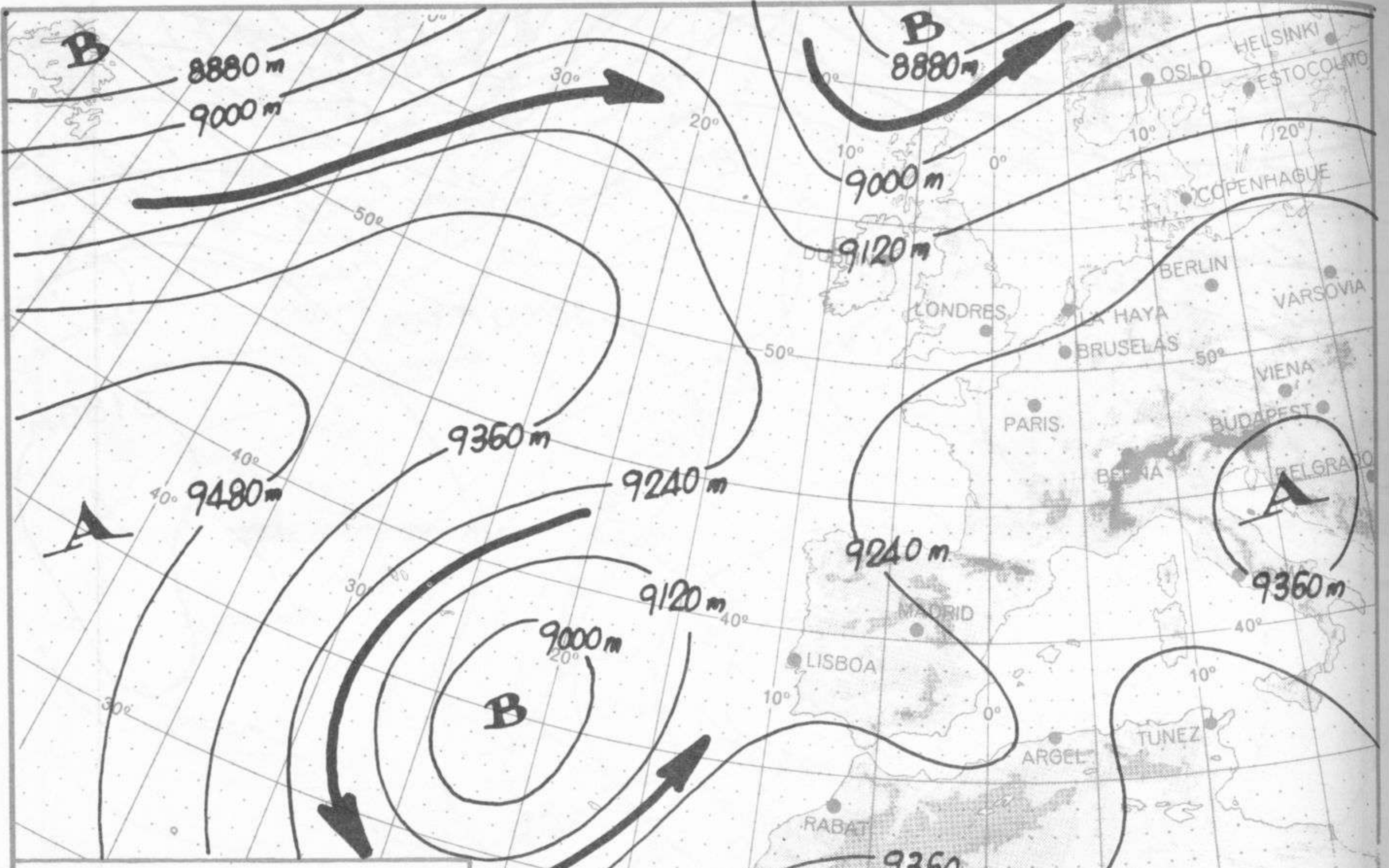
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL

Bajas de 1002 mb. en 33^º N. 22^º W. de 991 mb. en 67^º N. 20^º E. y de 962 mb. en 70^º N. 55^º W. Altas de 1033 mb. en 50^º N. 15^º W. y de 1037 mb. en 47^º N. 20^º E. A todos los niveles se aprecia una borrasca entre Azores y Canarias. Isoceros: Madrid 2300 m. La Coruña 2500 m. Palma 2200 m. Tenerife 2900 m. y Gibraltar 2700m. Ayer se produjeron chubascos moderados en Canarias, Andalucía occidental y algunos puntos del Pirineo catalán y débiles en el sistema Central y en áreas aisladas del Duero, Extremadura, Aragón, Cataluña, Levante y Andalucía oriental. Durante la noche pasada han continuado las precipitaciones de cierta intensidad en el archipiélago canario, destacando 26 litros por metro cuadrado en Las Palmas. También se han producido algunos chubascos débiles en el Ebro. Se han formado bancos de niebla en La Rioja, Aragón, Cataluña y Baleares.



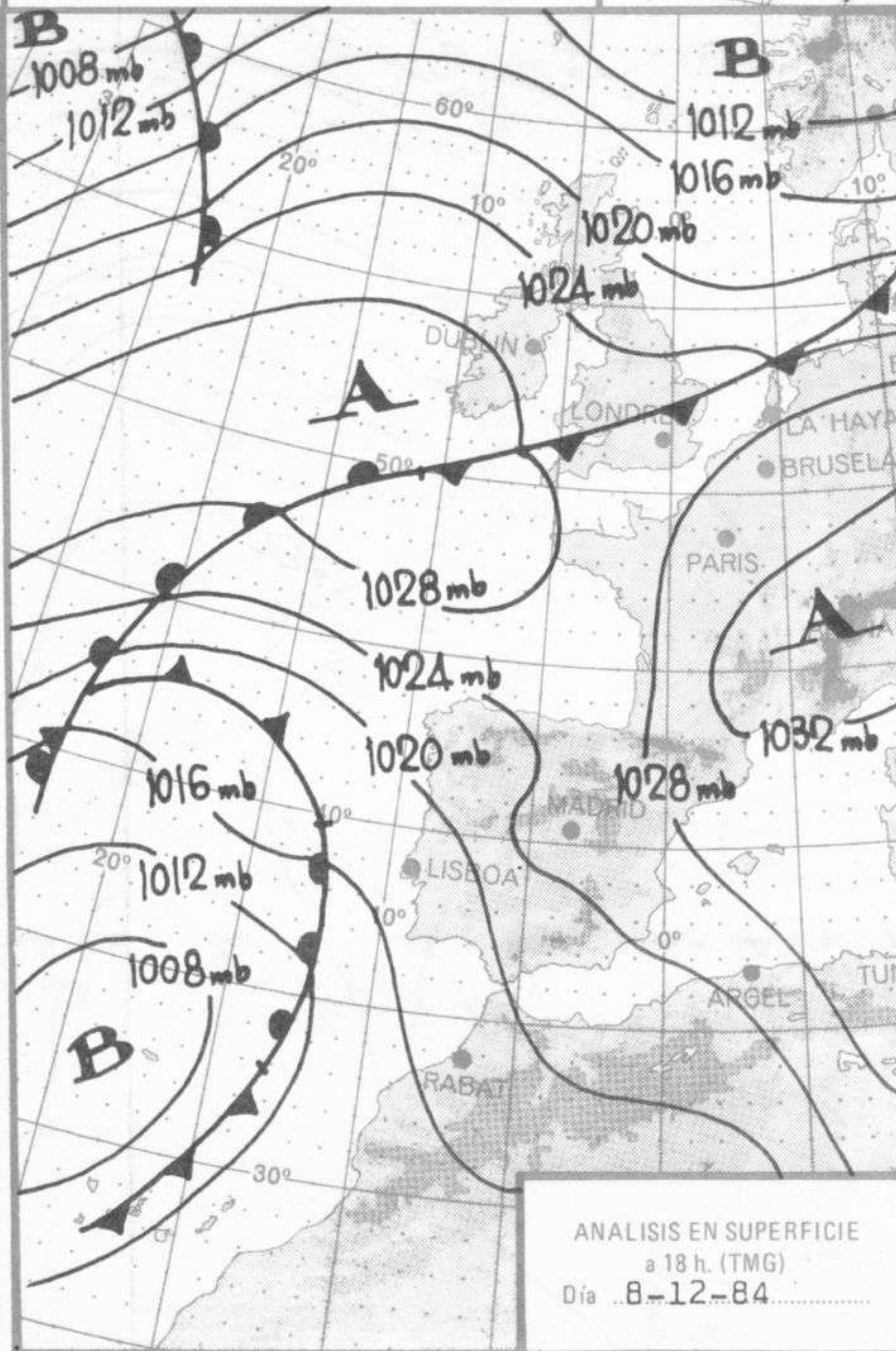




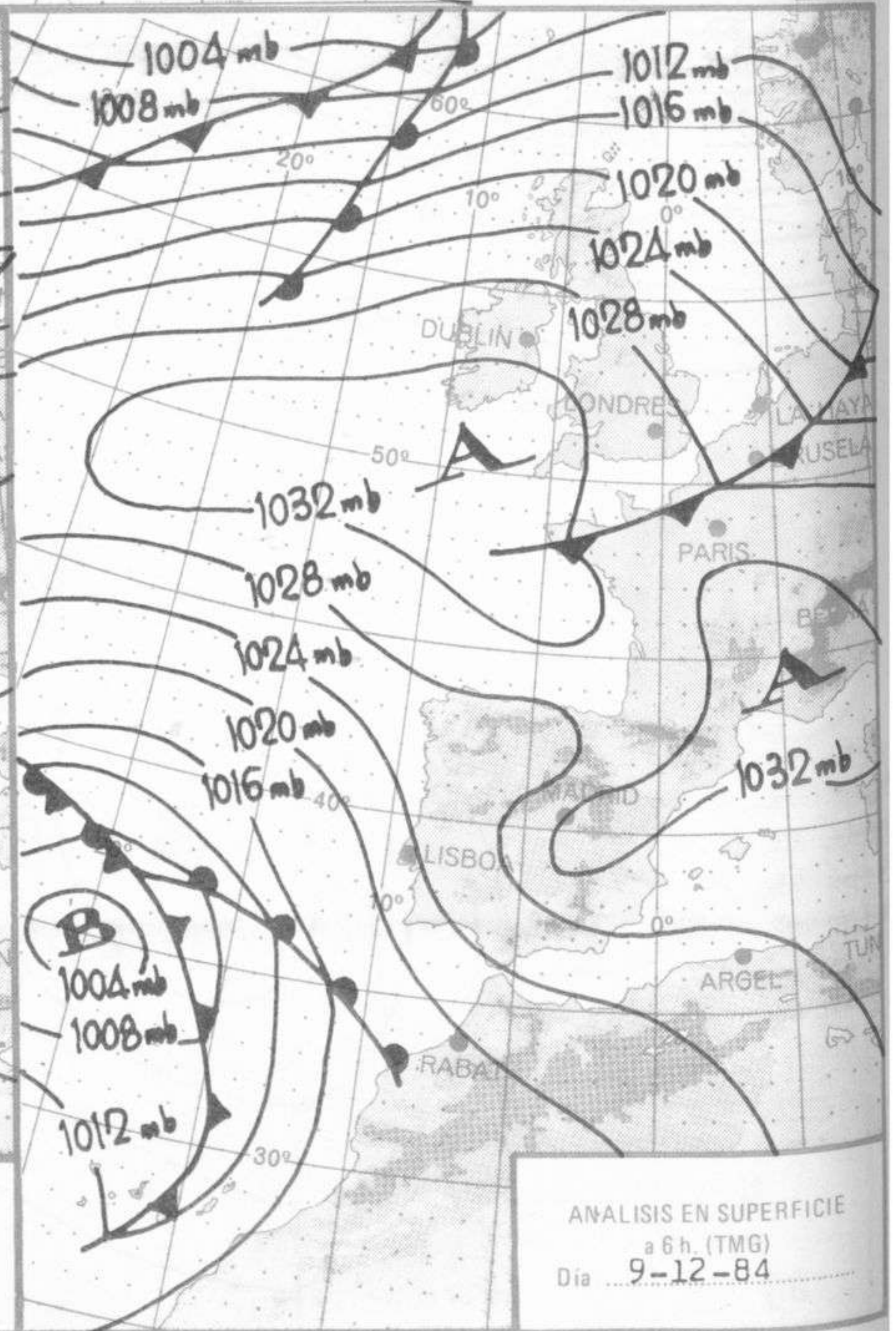
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día 8-12-84

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día 8-12-84



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)
Día 9-12-84