



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 6 de SEPTIEMBRE de 1984 Núm. 250

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 ...	20	15			6.1	Navacerrada	14	2			9.3	Castellón ...	29	18			5.3
Monteventoso	18	13				Madrid/Barajas	27	10			11.4	Valencia (A)	29	19	ip		7.6
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	26	10			11.0	Valencia ...	27	20	ip		7.4
Lugo (P.C.) ...	17	10	ip		6.1	Madrid (Retiro)	27	10			11.0	Alicante (A)	30	21		ip	6.7
Santiago de C.	19	11			5.9	Guadalajara...	27	8			11.3	Alicante ...	29	20		1	6.0
Pontevedra ...	23	15			11.5	Toledo ...	30	13			10.9	Murcia (A) ...	31	21		ip	7.2
Vigo (A) ...	23	15			11.7	Cuenca ...	26	9			11.6	Murcia ...	31	19			6.2
Vigo ...	25	14			10.7	Molina de A.	20	2			8.9	Cartagena ...	28	18		ip	
Orense ...	23	6			10.2	Ciudad Real	31	12	ip		7.8	San Javier ...	28	23		ip	5.1
Ponferrada ...	22	7			10.7	Albacete (A)	30	13		11	10.0	Sevilla (A) ...	30	19			8.8
Avilés (A) ...	19	10	1		6.2	Cáceres ...	30	16			9.6	Córdoba (A)	33	17			8.2
Gijón ...	21	12	5		4.0	Badajoz (A)	32	15			10.6	Jaén ...	29	17			
Oviedo ...	16	12	1		0.0	Vitoria (A) ...	17	9	ip		2.8	Granada (A)	31	14			8.8
Santander (A)	20	12	2	1	1.9	Logroño ...	21	12			6.9	Huelva ...	31	17			11.3
Santander ...	21	14	2		3.1	Logroño (A)	20	12	ip		6.5	Jerez de la F.(A)	27	18			9.5
Bilbao (A) ...	21	11	1	ip	3.4	Pamplona ...	18	7	1	ip	3.7	Cádiz ...	24	21			7.9
San Sebastián	17	11	5		1.9	Huesca (A) ...	22	9			11.8	Tarifa ...	23	20			8.0
S.Sebastián (A)	21	10	6	1	1.2	Daroca ...	20	6			4.9	Málaga (A) ...	36	22			11.3
León (A) ...	17	5			8.0	Zaragoza (A)	23	13			10.1	Almería (A)	30	22			10.2
Zamora ...	23	8			9.2	Zaragoza ...	23	13				Palma de M.(A)	30	18	ip		4.0
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	26	18			8.0
Burgos (A) ...	16	5		ip	7.5	Teruel ...	23	5				Ibiza (A) ...	29	21		1	4.0
Burgos ...						Lérida ...	25	8			10.2	S.C.de Tenerife	29	22	ip		6.5
Valladolid (A)	20	7			9.7	Gerona (A) ...	20	13	6		0.5	Tenerife Norte(A)	23	17	ip		4.8
Valladolid ...	22	6			9.6	Barcelona ...	22	12	ip	5		Tenerife Sur (A)	28	20			6.0
Soria ...	18	6			8.3	Barcelona (A)	22	13	34	17	1.3	Izaña ...	21	17		2	7.4
Salamanca ...						Reus (A) ...	29	13			7.5	Las Palmas (A)	27	22			8.6
Salamanca (A)	23	6			10.0	Tarragona ...	28	15			6.6	Fuerteventura(A)	25	21			5.8
Avila ...	21	4			10.2	Tortosa ...	28	16			7.3	Lanzarote (A)	29	20			6.6
Segovia ...	20	7			11.0	Montserrat ...	11	4	17	1	0.0	La Palma (A)	25	21			2.0
												Hierro (A) ...	26	21			5.5
												Ceuta ...	27	19			11.8
												Melilla ...	31	20			10.5

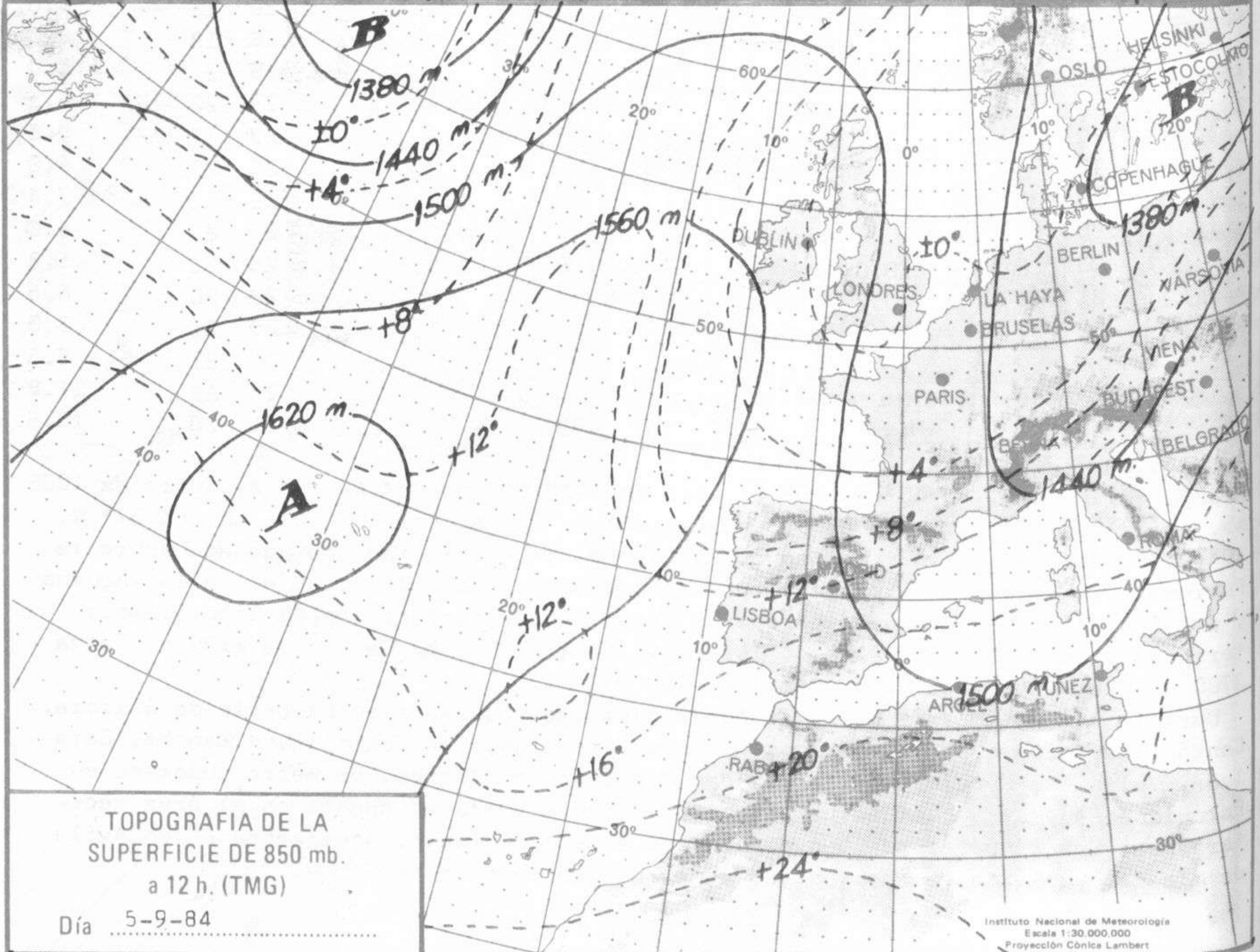
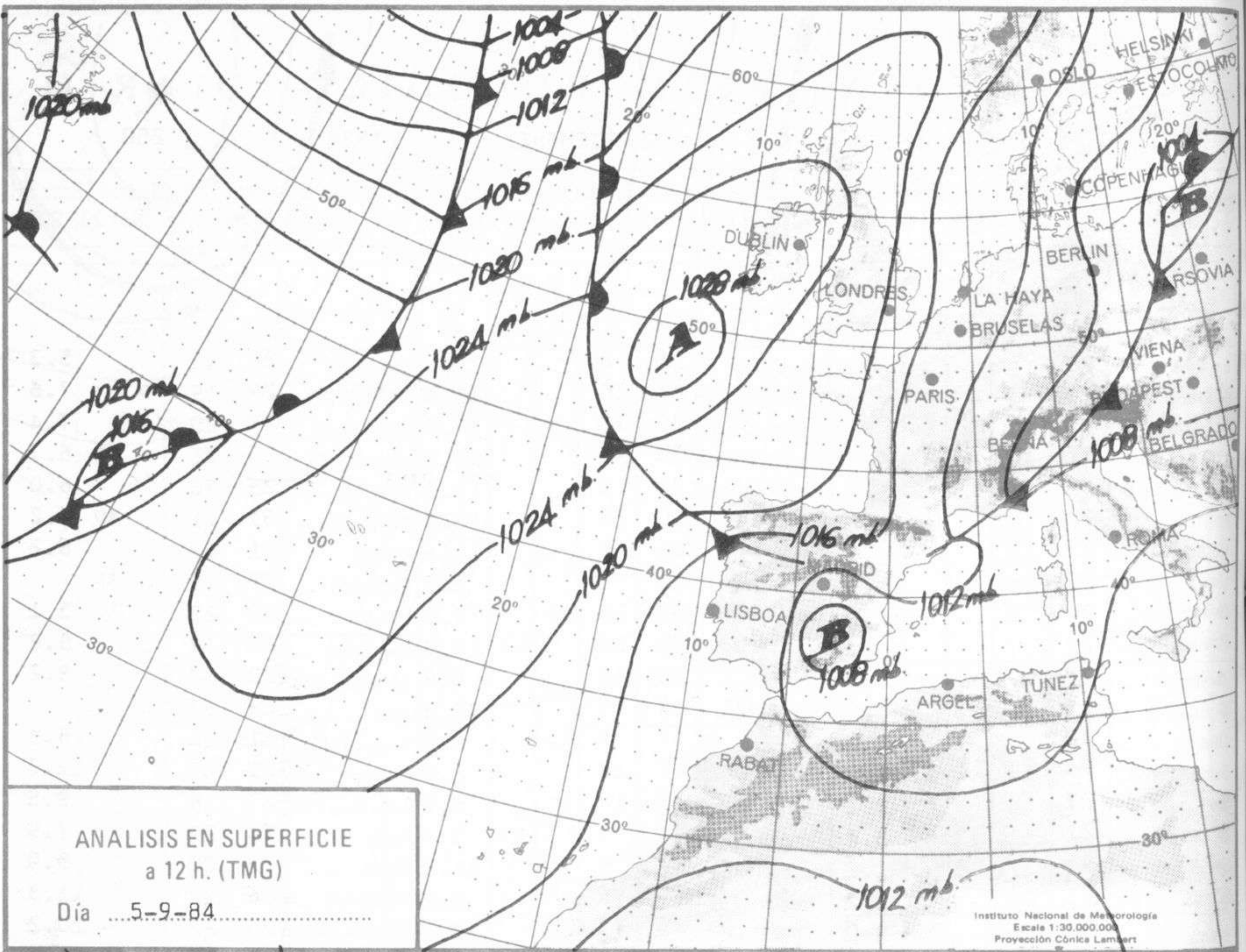
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

### INFORMACION GENERAL

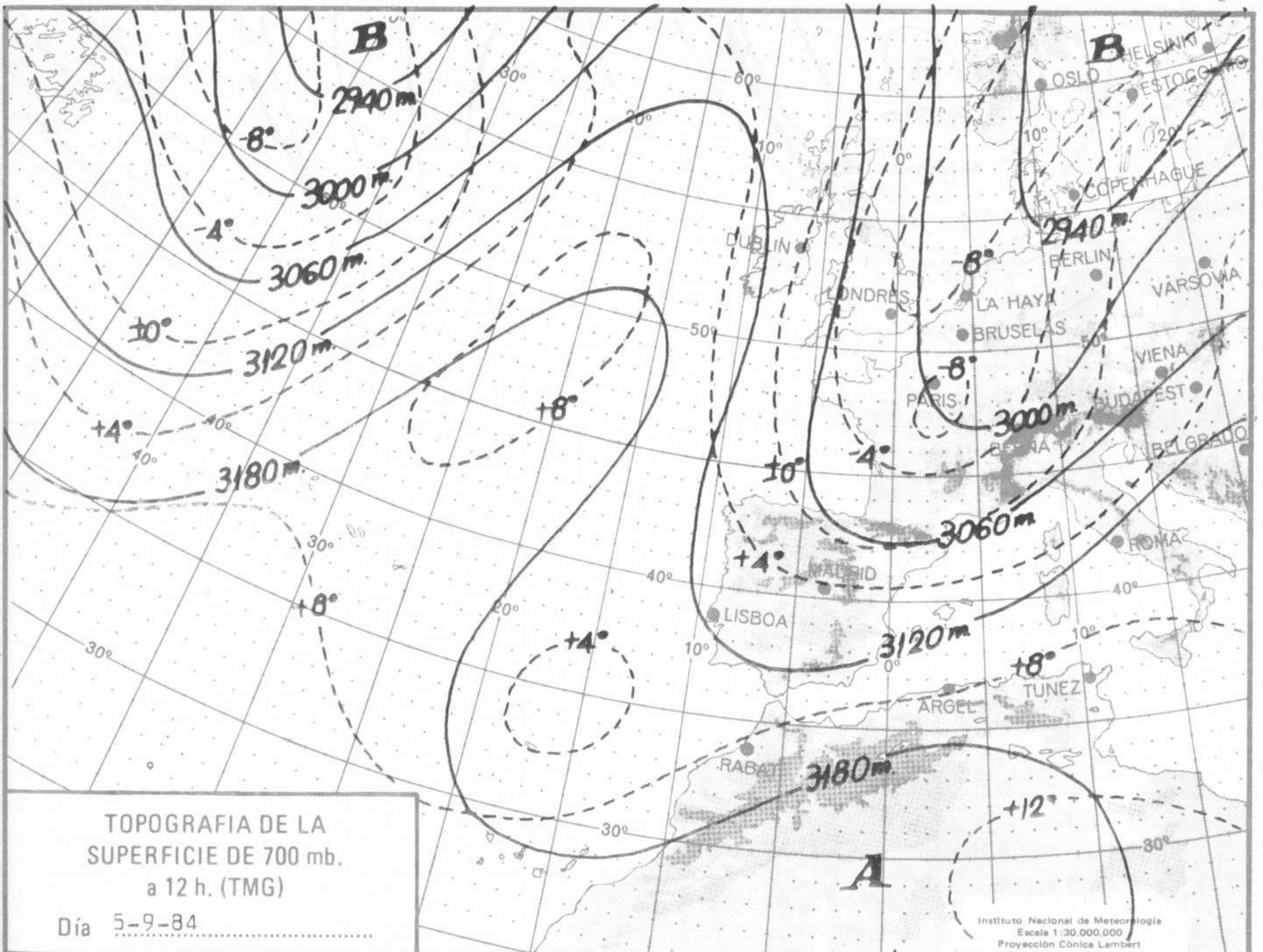
Baja de 1004 mb. en 45° N. 10° E. otra de 1010 mb. en 37° N. 08° W., otra de 1008 mb. en 32° N. 07° E., otra de 999 mb. en 66° N. 25° W. Otra de 1016 mb. en 37° N. 40° W. Anticiclón de 1026 mb. en 50° N. 12° W. En altura hay una vaguada sobre la Península con eje Lyon-Gibraltar con vientos moderados del NW. al W. de la vaguada y del SW. al E. de la misma. La estratificación es inestable en el litoral mediterráneo y estable en el resto. Isoceros: Madrid 3900 m. La Coruña 4100 m. Palma 3700 m. Gibraltar 4350 m. y Tenerife 4450 m.

Durante las últimas 24 horas se han registrado chubascos en el norte de Galicia, Cantábrico, alto Ebro y Canarias; núcleos tormentosos en Castilla-La Mancha, Cataluña, Valencia, Murcia y Baleares. Han destacado 51 litros por metro cuadrado en Barcelona (A). La nubosidad ha sido muy variable y más abundante en el área mediterránea. Las temperaturas han descendido apreciablemente, destacando 4° en Avila de mínima. Los vientos han soplado moderados de componente Norte.





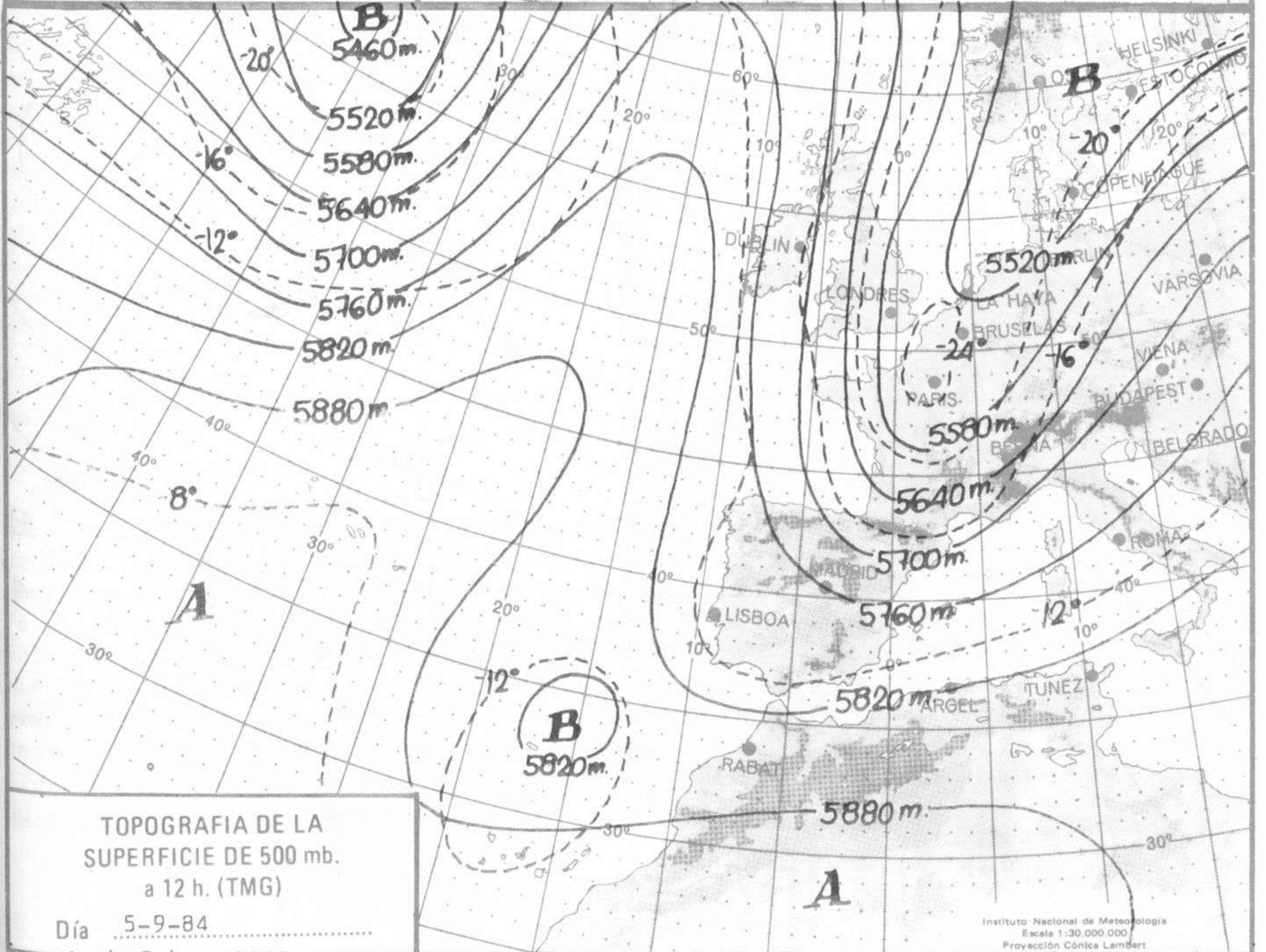




TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 700 mb.  
a 12 h. (TMG)

Día 5-9-84

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

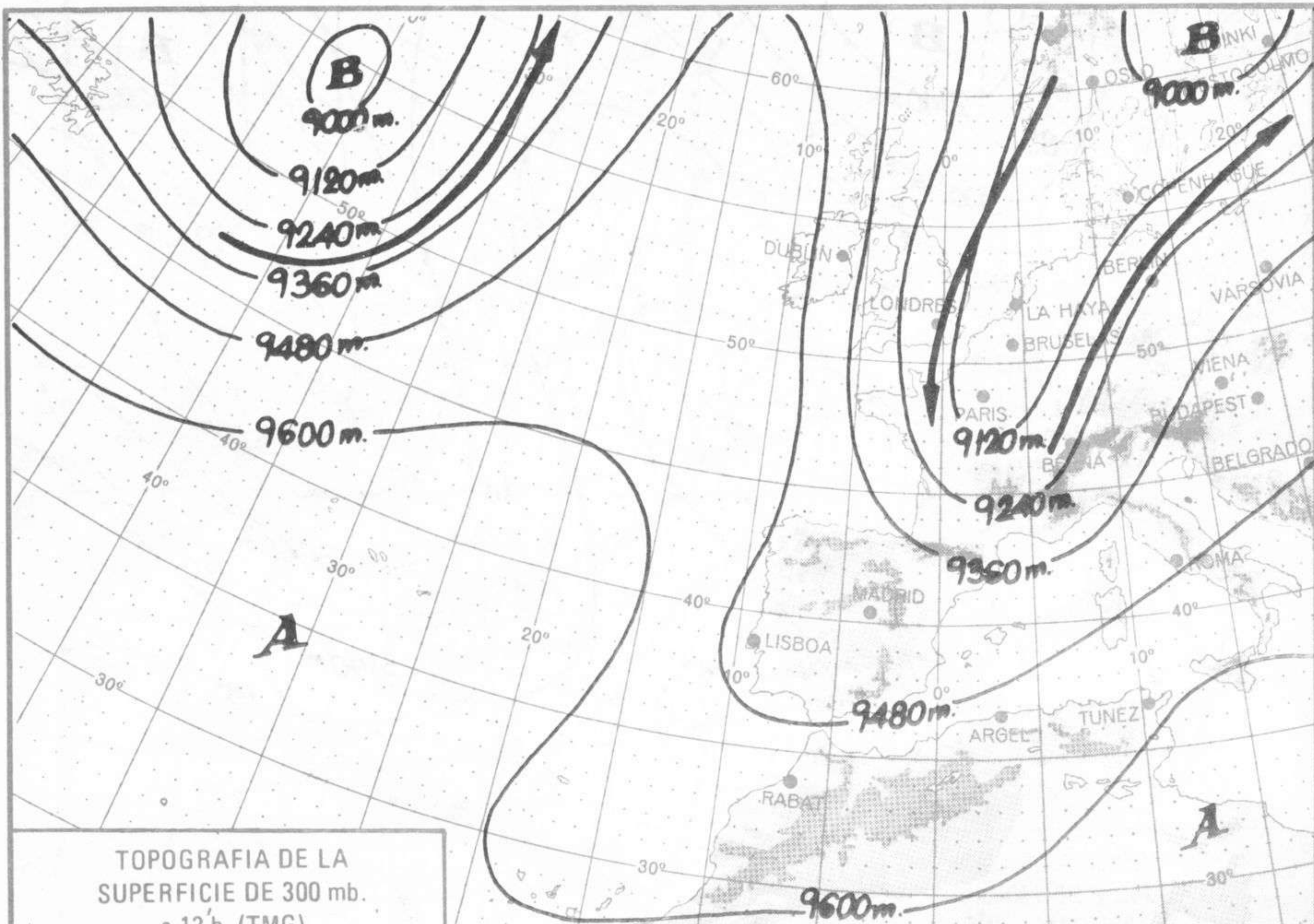


TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 500 mb.  
a 12 h. (TMG)

Día 5-9-84

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

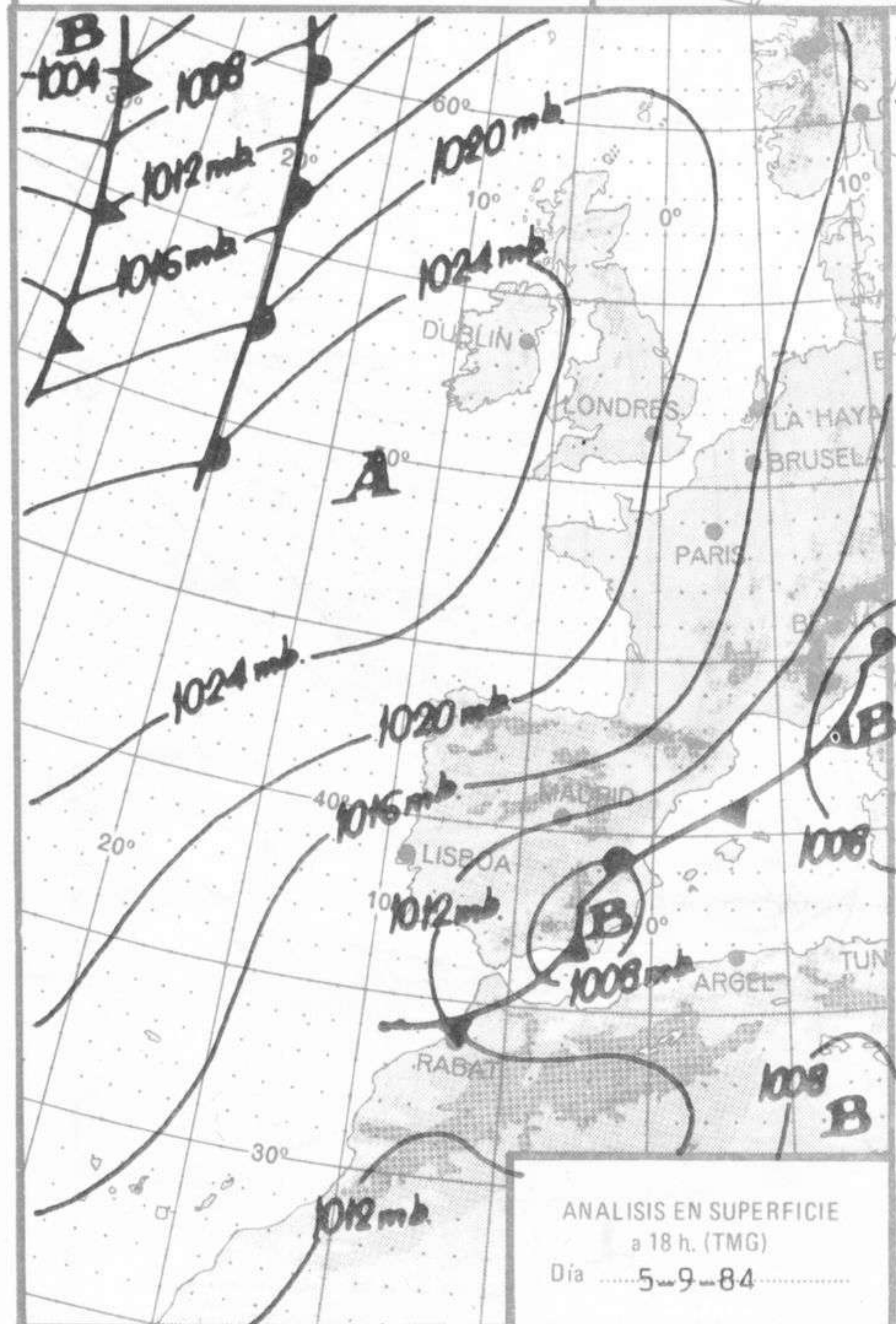




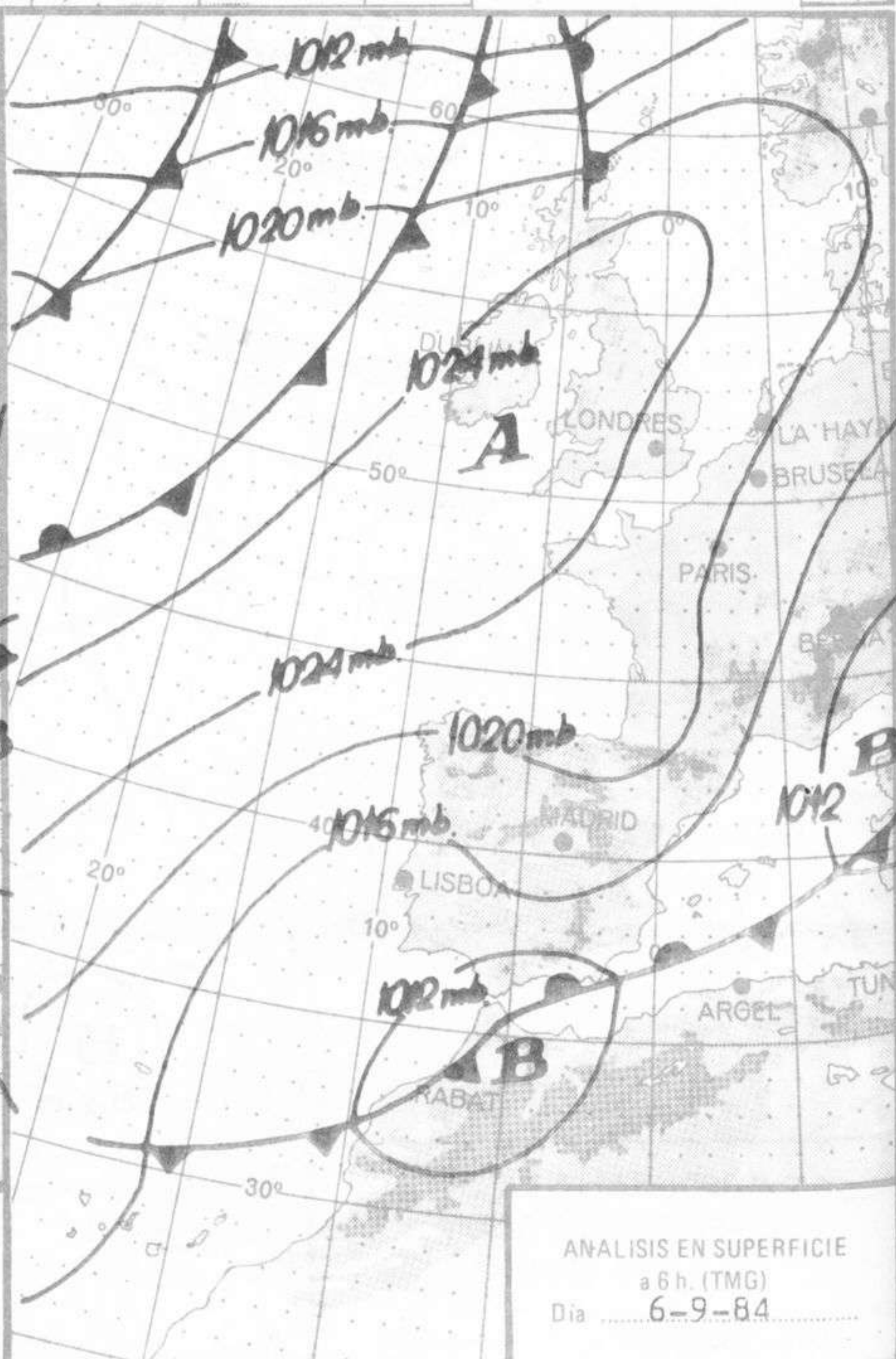
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día ...5-9-84.....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)  
Día .....5-9-84.....



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