



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 26 de SEPTIEMBRE de 1.984. Núm. 270.

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

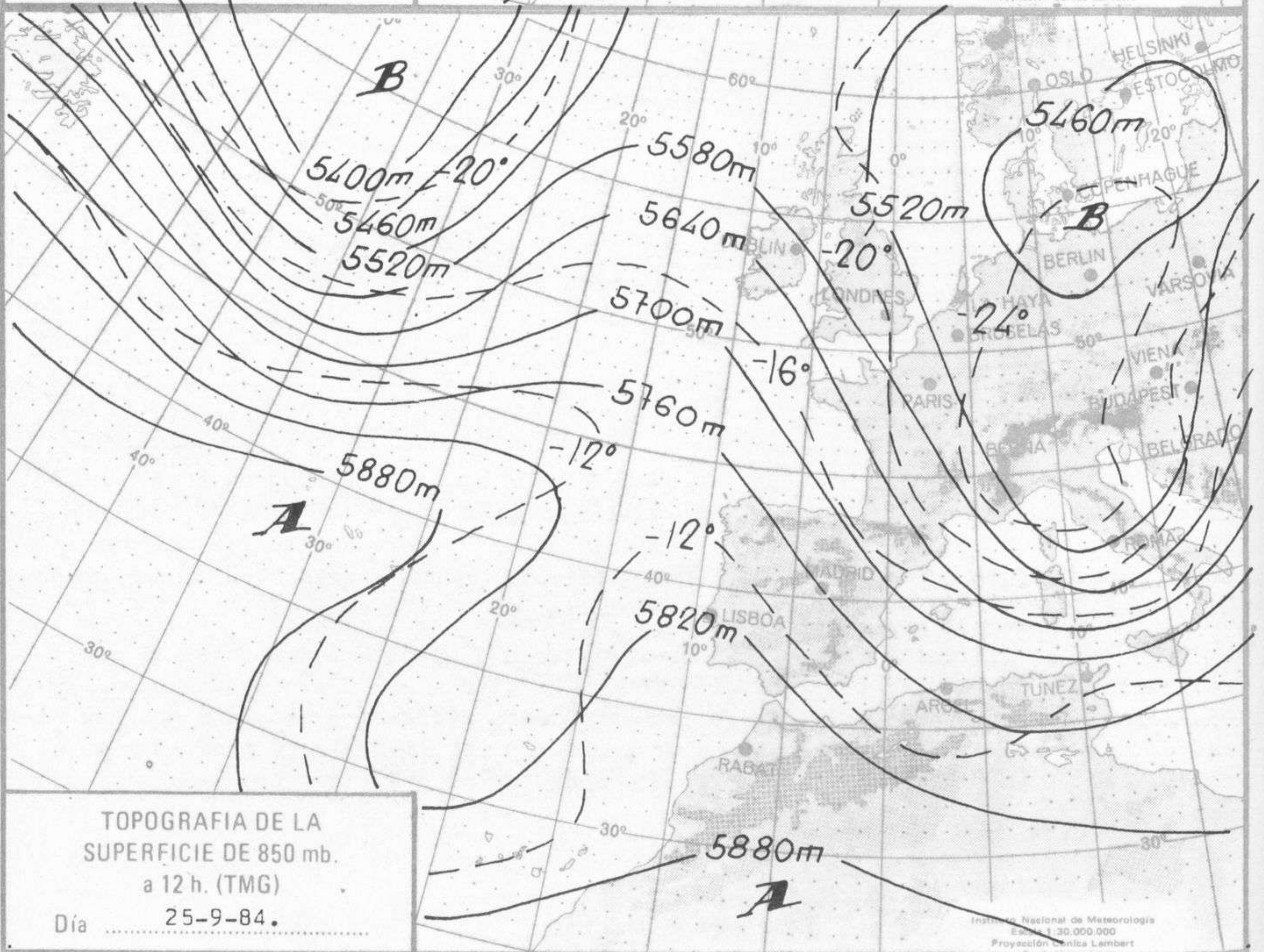
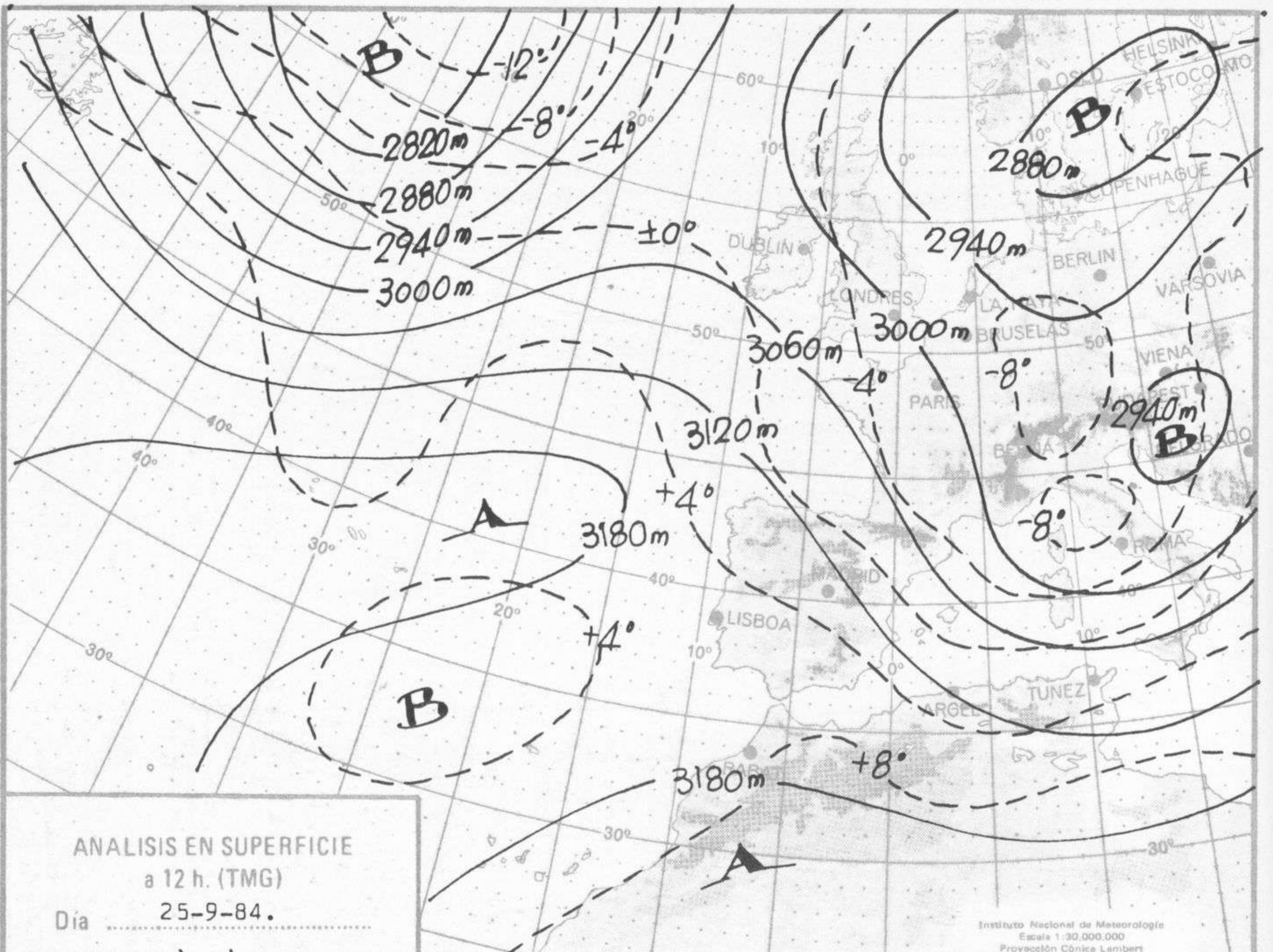
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	19	12			8.7	Navacerrada	12	5			9.3	Castellón ...	25	12			9.7
Monteventoso	18	12				Madrid/Barajas	22	5			10.5	Valencia (A)	27	13			10.7
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	22	7			9.8	Valencia ...	26	14			9.6
Lugo (P.C.) ...	20	5			5.6	Madrid (Retiro)	21	10			10.2	Alicante (A)	28	17			9.1
Santiago de C.	19	6			9.3	Guadalajara...	22	6			9.2	Alicante ...	28	13			9.9
Pontevedra ...	23	10			9.5	Toledo ...	26	7			9.2	Murcia (A) ...	28	14			10.1
Vigo (A) ...	21	11			9.0	Cuenca ...	20	5			10.9	Murcia ...	28	14			9.6
Vigo ...	22	13			10.0	Molina de A.	17	-1			9.2	Cartagena ...	25	17			
Orense ...	24	5			8.9	Ciudad Real	23	8			8.9	San Javier ...	26	16			9.4
Ponferrada ...	20	7			9.7	Albacete (A)	21	7			9.5	Sevilla (A) ...	29	13			9.8
Avilés (A) ...	18	10	ip		6.0	Cáceres ...	26	13			10.2	Córdoba (A)	29	11			9.5
Gijón ...	20	9			5.6	Badajoz (A)	27	9			10.4	Jaén ...	28				
Oviedo ...	19	10			5.5	Vitoria (A) ...	16	5	5		4.0	Granada (A)	27	7			9.8
Santander (A)	20	11	4		3.8	Logroño ...	18	5	1		3.7	Huelva ...	29	13			10.7
Santander ...	19	13	1		4.3	Logroño (A)	17	6	ip		9.3	Jerez de la F.(A)	28	15			8.2
Bilbao (A) ...	19	11	1		1.9	Pamplona ...	15	7			4.4	Cádiz ...	25	20			9.6
San Sebastián	16	12	5		3.3	Huesca (A) ...	18	7			9.6	Tarifa ...	22	20			10.0
S.Sebastián (A)	20	12	9		5.1	Daroca ...	16	3			6.4	Málaga (A) ...	27	17			10.3
León (A) ...	19	7			9.8	Zaragoza (A)	18	8	ip		4.1	Almería (A)	29	19			9.0
Zamora ...	19	7			9.4	Zaragoza ...	18	7				Palma de M.(A)	22	8			8.8
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	20	13			7.5
Burgos (A) ...	17	2			9.8	Teruel ...	17	2				Ibiza (A) ...	23	14			10.5
Burgos ...						Lérida ...	22	4			10.2	S.C.de Tenerife	32	23	1		6.0
Valladolid (A)	18	7			10.6	Gerona (A) ...	19	7			8.8	Tenerife Norte(A)	27	18	2		2.0
Valladolid ...	20	4			9.1	Barcelona ...	24	12				Tenerife Sur (A)	28	23	ip		0.3
Soria ...	16	1			8.7	Barcelona (A)	24	10			9.1	Izaña ...	15	7	ip	25	3.0
Salamanca ...						Reus (A) ...	23	8			9.2	Las Palmas (A)	31	22	ip	ip	1.5
Salamanca (A)	19	4			9.2	Tarragona ...	23	11			9.3	Fuerteventura(A)	32	22			5.7
Avila ...	17	4			10.5	Tortosa ...	23	12			10.5	Lanzarote (A)	32	21			7.1
Segovia ...	18	7			9.5	Montseny ...	11	4	ip		9.1	La Palma (A)	26	21		4	2.5
												Hierro (A) ...		26			6.5
												Ceuta ...	25	19			9.0
												Melilla ...	26	17			10.0

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.

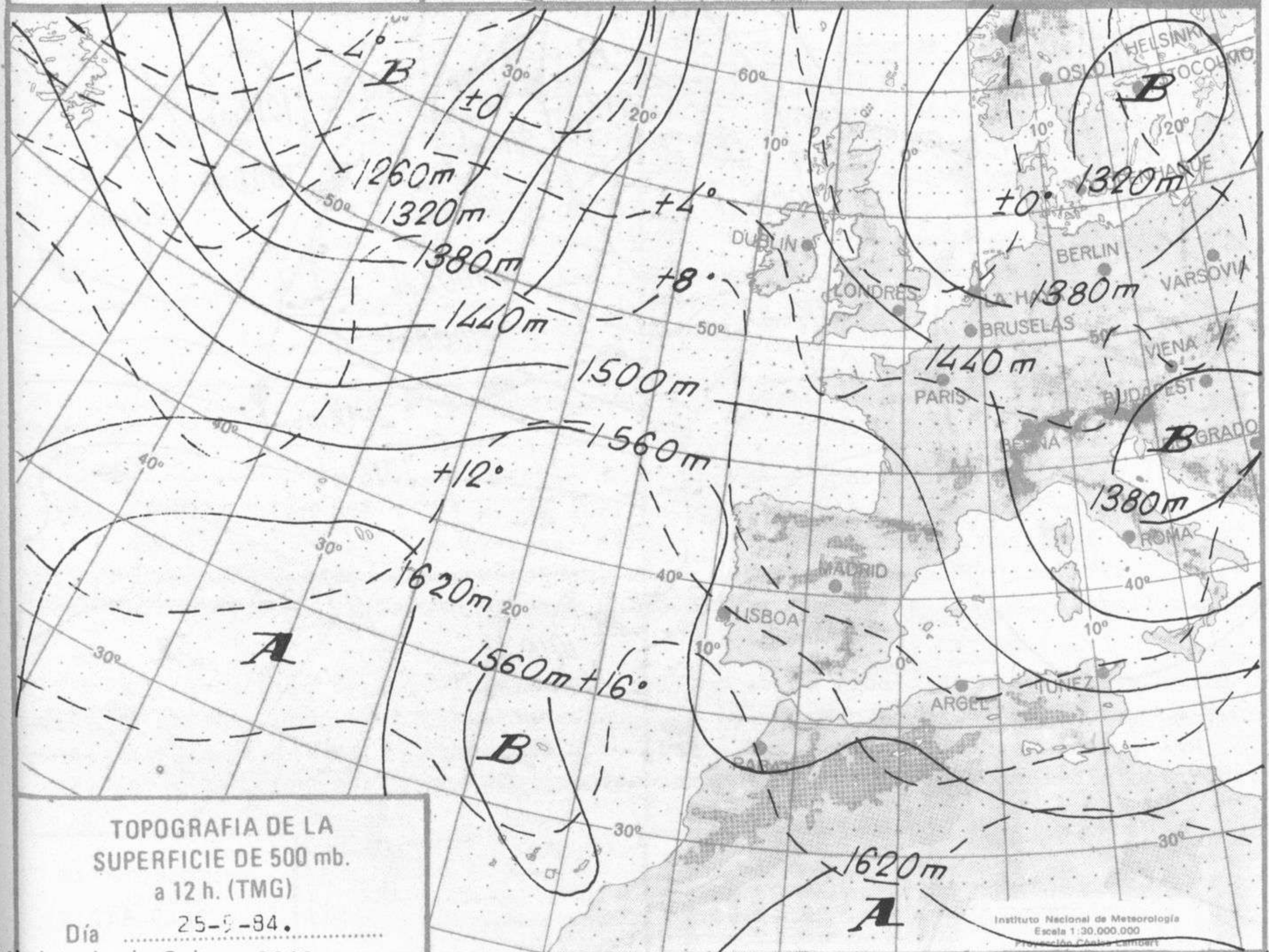
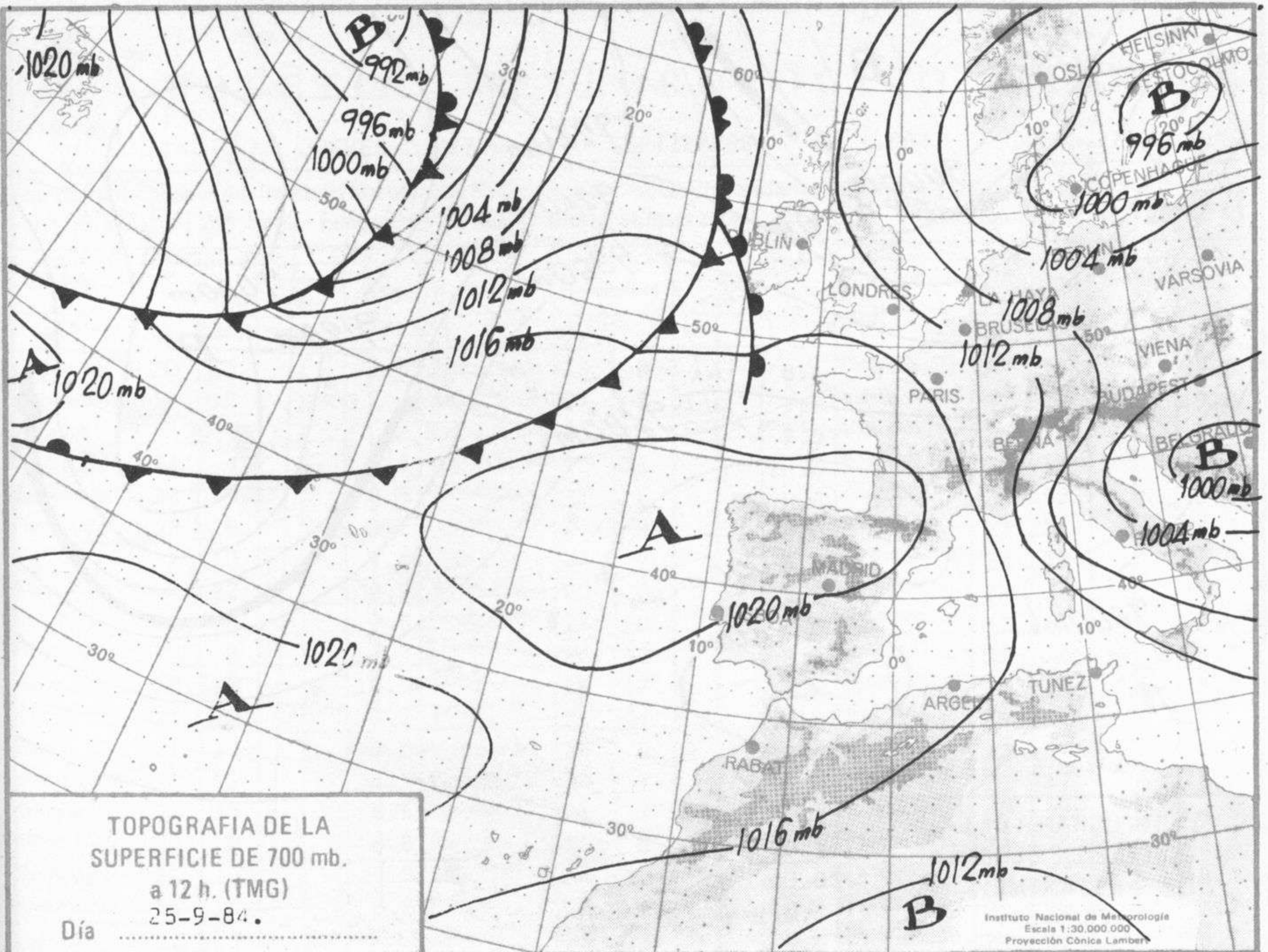
**INFORMACION GENERAL.**— Baja de 988 mb en 59° N 33° W, otra de 1000 mb en 59° N 18° E, otra de 1003 mb en 46° N 29° E. Anticiclón de 1024 mb en 42° N 01° W, otro de 1017 mb en 68° N 05° W. En altura hay circulación de moderada a fuerte del noroeste sobre la Península con estratificación estable. Isoceros: Madrid 3400 m. La Coruña 3190 m. Palma 2900 m. Tenerife 4100 m. Gibraltar 4100 m. Lisboa NIL.

Durante las últimas 24 horas, se han registrado precipitaciones en el Cantábrico, Pirineos, Baleares y Canarias. Destacaron 25 litros por metro cuadrado en Izaña. La nubosidad ha sido variable en las anteriores regiones y escasa o nula en el resto. Las temperaturas máximas han sido suaves en los litorales y moderadas en el resto. Las mínimas frescas en el interior. Los vientos han sido flojos de dirección variable.

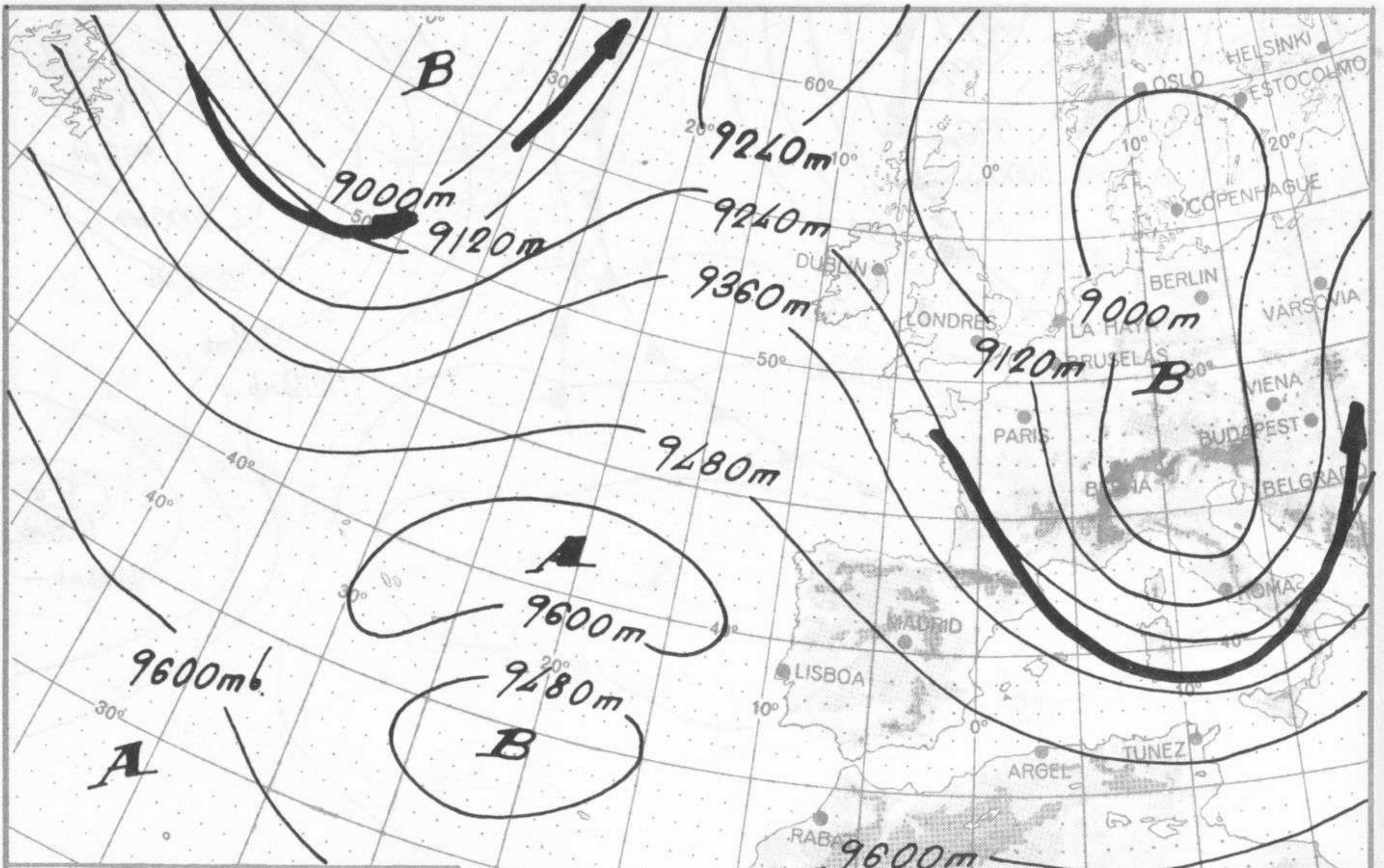












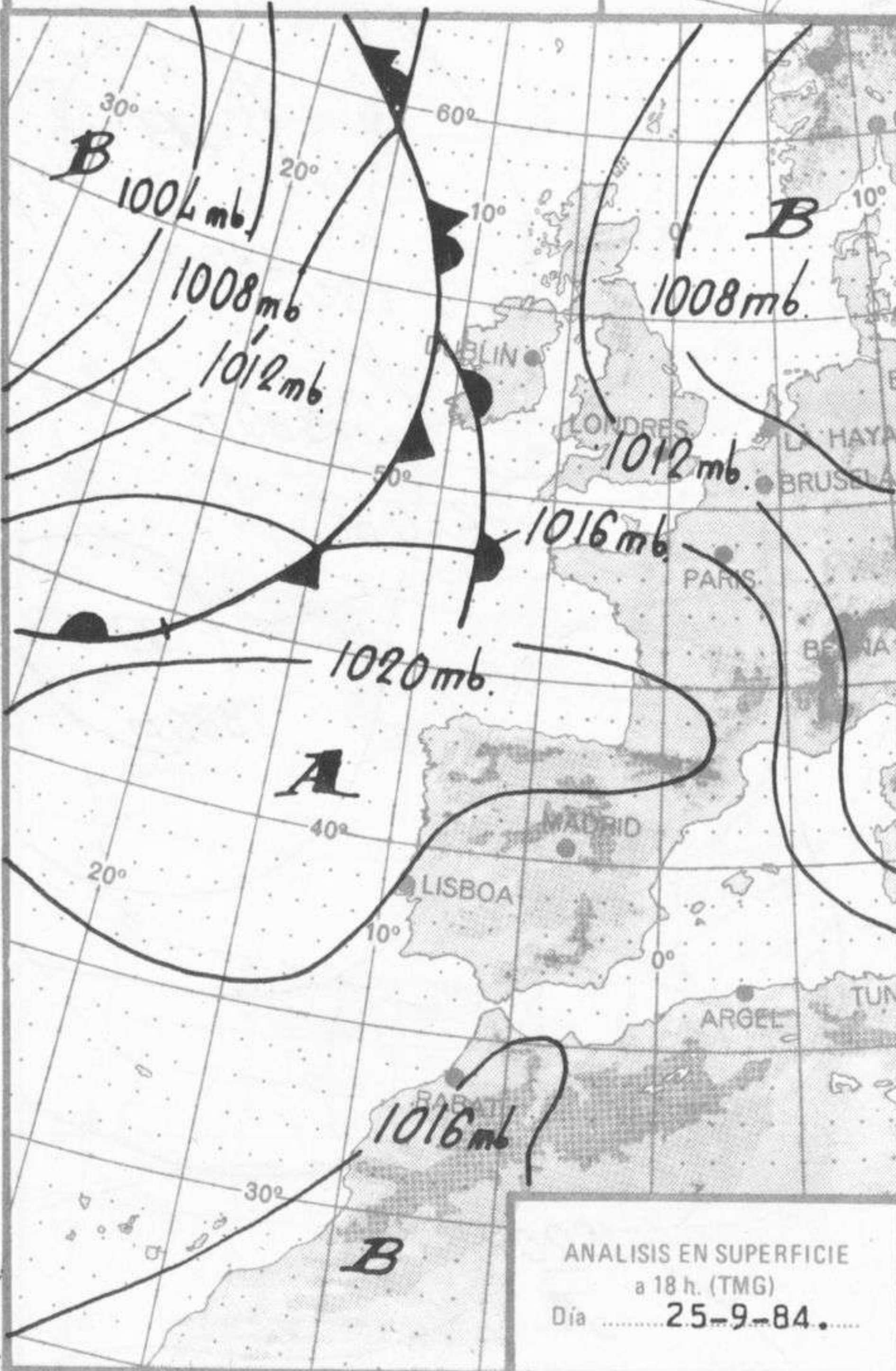
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb.

a 12 h. (TMG)

Día 25-9-84.

Día .....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

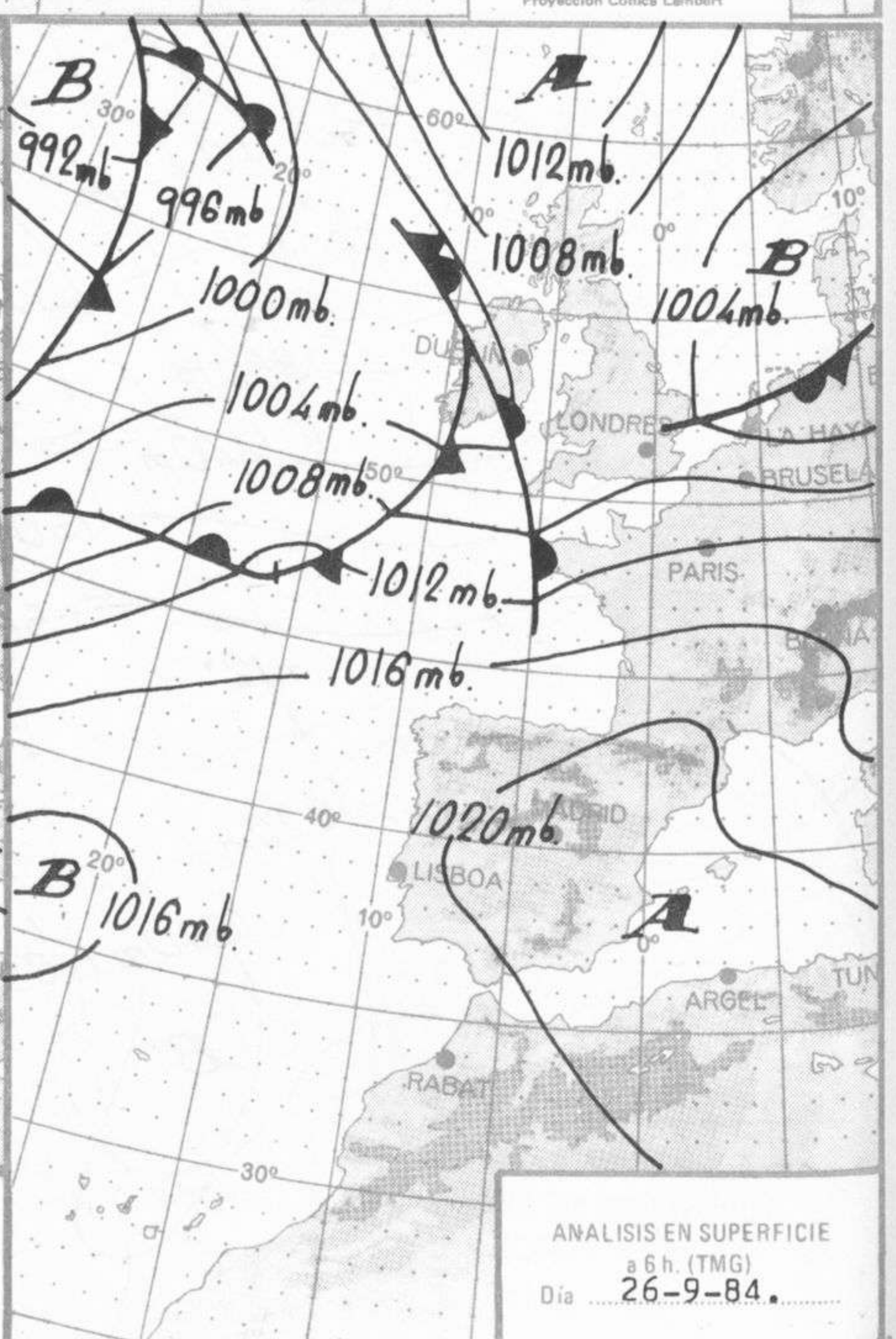


ANALISIS EN SUPERFICIE

a 18 h. (TMG)

Día 25-9-84.

Día .....



ANALISIS EN SUPERFICIE

a 6 h. (TMG)

Día 26-9-84.

Día .....