



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 26 de MAYO de 1.984. Núm. 147.

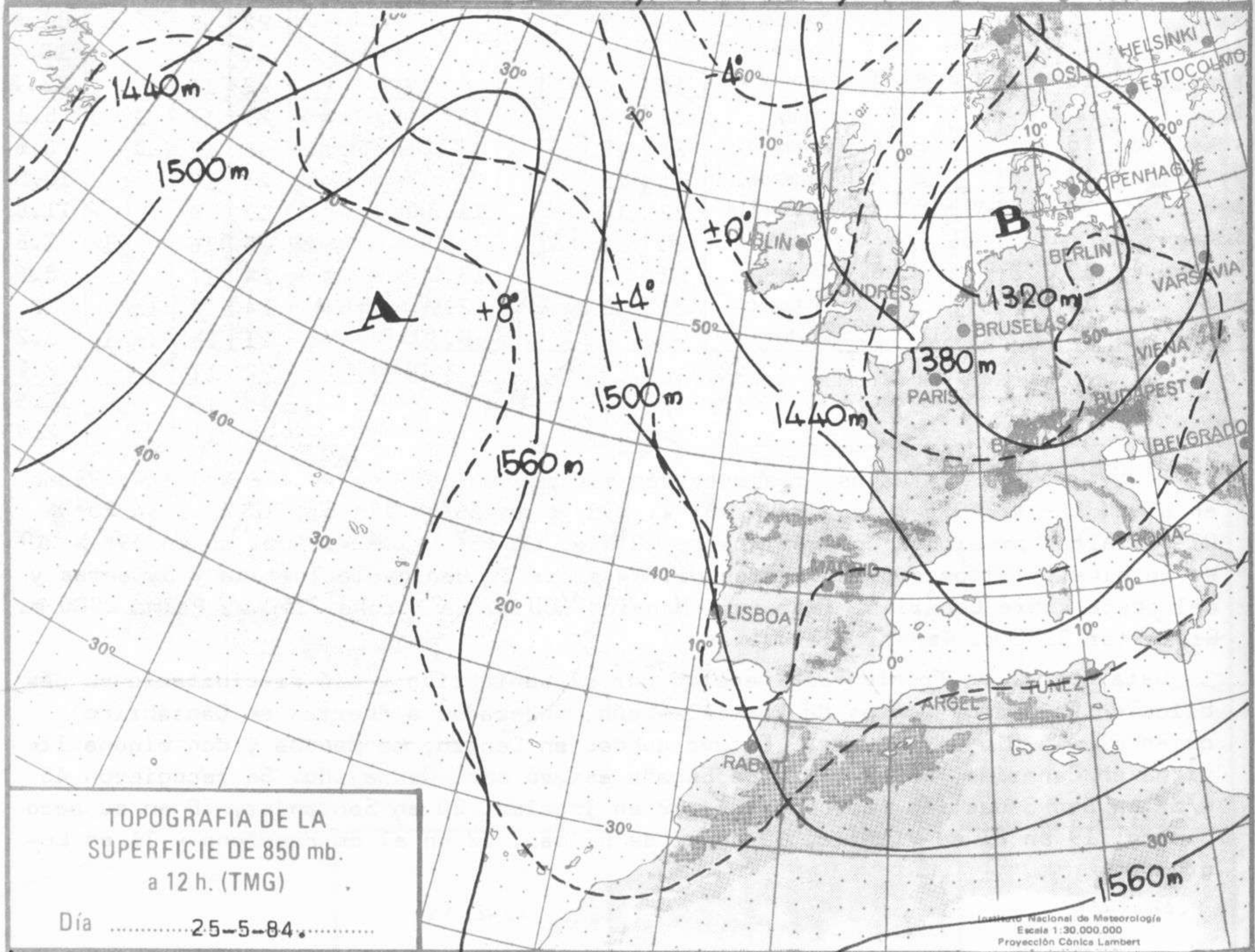
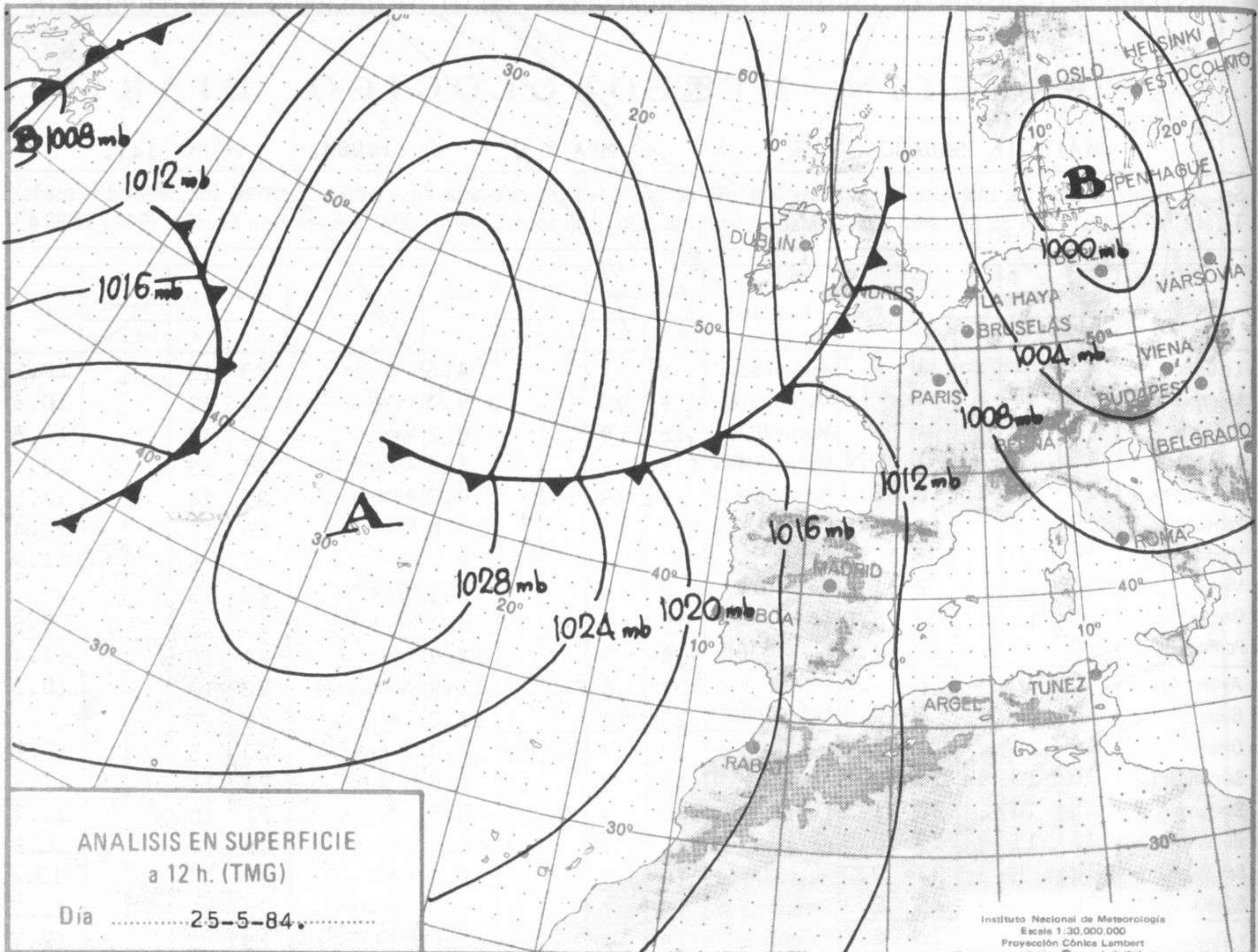
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

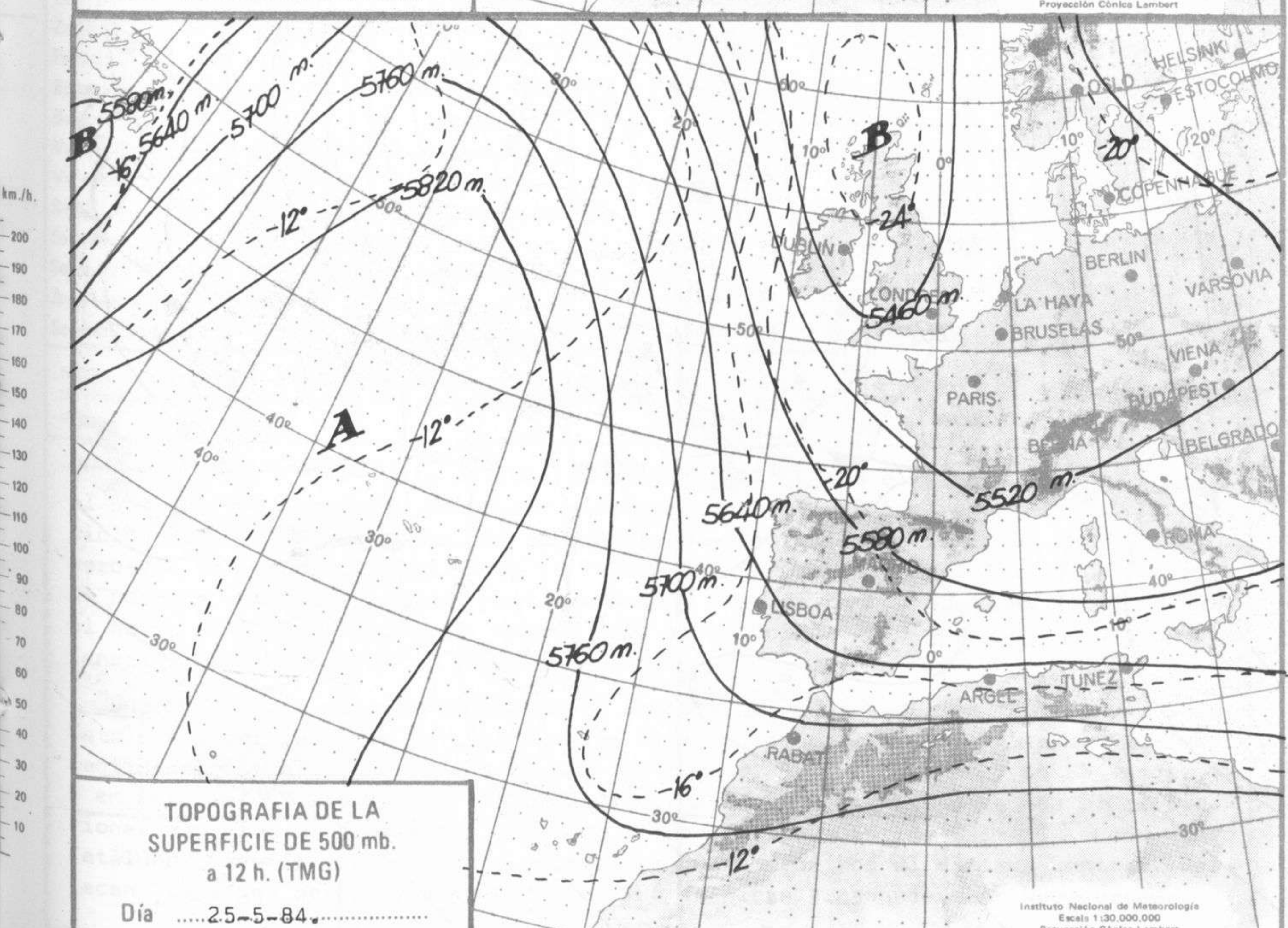
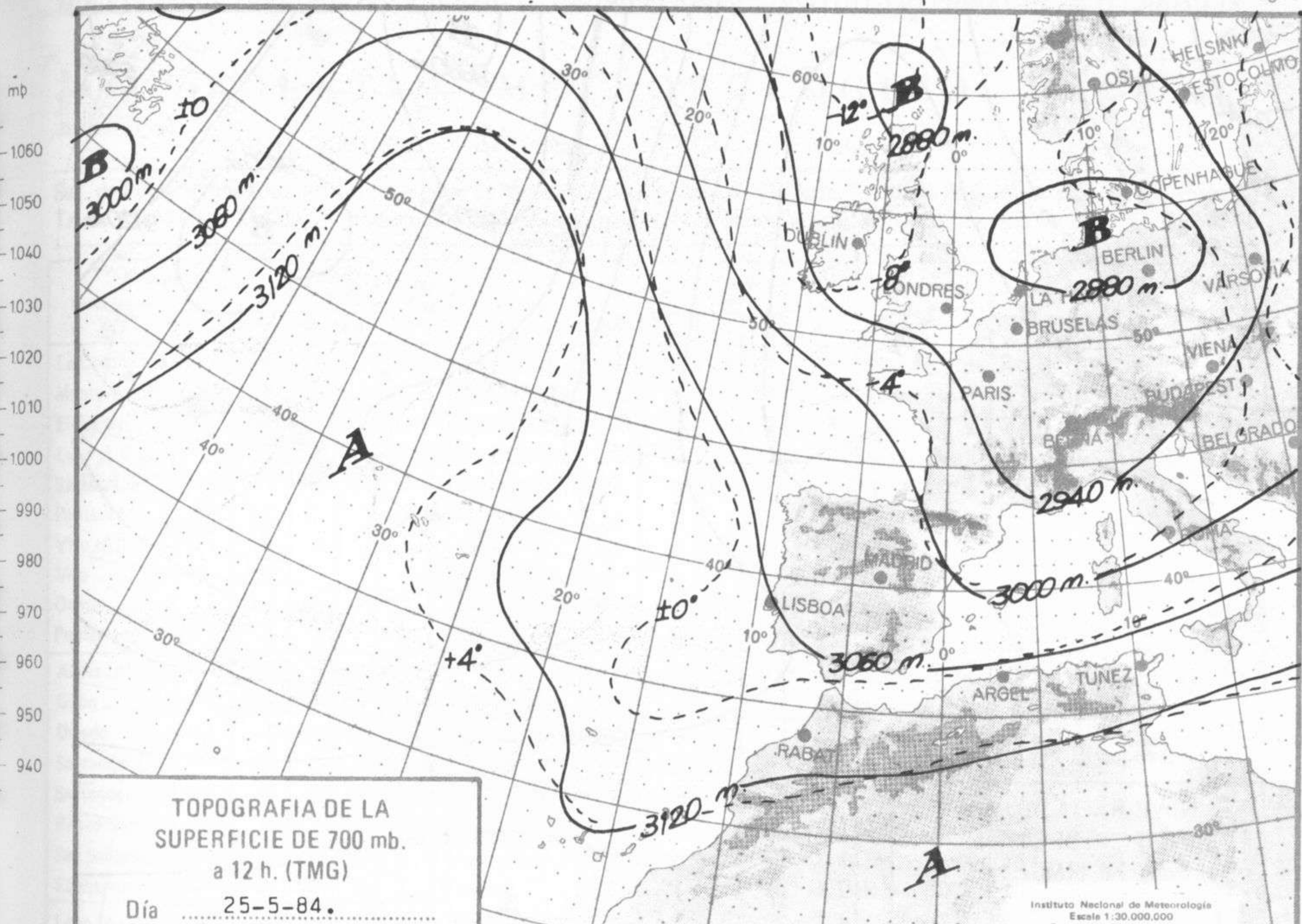
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	15	11	ip	1	0.7	Navacerrada	8	1			4.6	Castellón ...	23	11			12.5
Montevntoso	13	10		1		Madrid/Barajas	19	10			9.3	Valencia (A)	24	12			10.6
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	18	8			8.2	Valencia ...	24	14			10.8
Lugo (P.C.) ...	15	8		1	0.4	Madrid (Retiro)	18	9			8.6	Alicante (A)	27	13			13.1
Santiago de C.	14	9	ip	ip	2.3	Guadalajara...	19	9			9.0	Alicante ...	25	14			12.5
Pontevedra ...	19	12		ip	7.8	Toledo ...	20	10			13.8	Murcia (A) ...	26	11			11.4
Vigo (A) ...	16	10		1	10.3	Cuenca ...	20	7			9.1	Murcia ...	26	9			11.9
Vigo ...	17	12		2	11.6	Molina de A.	13	5			2.8	Cartagena ...	20	13			
Orense ...	20	11		ip	8.8	Ciudad Real	19	9			8.4	San Javier ...	25	11			9.8
Ponferrada ...	19	9		ip	7.8	Albacete (A)	18	9			12.9	Sevilla (A) ...	23	10			11.4
Avilés (A) ...	16	10		8	3.8	Cáceres ...	21	8			11.9	Córdoba (A)	22	10			10.3
Gijón ...	18	11		4	2.3	Badajoz (A)	23	10			12.2	Jaén ...	16	8			
Oviedo ...	16	8		1	1.2	Vitoria (A) ...	12	7	ip	19	0.3	Granada (A)	20	5			10.0
Santander (A)	16	10	ip	18	0.5	Logroño ...	16	9		11	0.6	Huelva ...	22	11			11.7
Santander ...	15	10		20	1.1	Logroño (A)	14	9		7	0.5	Jerez de la F.(A)	21	10			11.7
Bilbao (A) ...	16	11		13	0.0	Pamplona ...	12	7		12	0.4	Cádiz ...	18	14			10.8
San Sebastián	13	8	ip	22	0.0	Huesca (A) ...	18	8			12.3	Tarifa ...	17	15			10.6
S.Sebastián (A)	16	9	ip	45	0.3	Daroca ...	15	7				Málaga (A) ...	25	12			11.7
León (A) ...	18	6		ip	5.6	Zaragoza (A)	18	9			11.9	Almería (A)	23	11			12.7
Zamora ...	18	8			11.3	Zaragoza ...	19	8				Palma de M.(A)	22	8			11.8
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	20	13			10.4
Burgos (A) ...	13	7	ip	8	1.0	Teruel ...	16	4				Ibiza (A) ...	22	14			12.3
Burgos ...						Lérida ...	22	8			X	S.C.de Tenerife	21	17	1	1	5.1
Valladolid (A)	18	7		2	6.0	Gerona (A) ...	21	8		2	7.0	Tenerife Norte(A)	16	12	1		3.5
Valladolid ...	18	8		2	4.6	Barcelona ...	21	12				Tenerife Sur (A)	24	17			10.0
Soria ...	13	6		ip	4.9	Barcelona (A)	22	10			11.3	Izaña ...	13	4			11.8
Salamanca ...						Reus (A) ...	20	11			1.20	Las Palmas (A)	22	16		ip	7.6
Salamanca (A)	17	8			8.9	Tarragona ...	22	11			13.0	Fuerteventura(A)	24	17			8.6
Avila ...	17	7			7.6	Tortosa ...	23	10			12.9	Lanzarote (A)	24	16	ip		X
Segovia ...	15	7		ip	8.5	Montseny ...	9	2	4		6.7	La Palma (A)	21	18	ip	ip	1.2
												Hierro (A) ...	22	17			2.2
												Ceuta ...	18	15			10.5
												Melilla ...	19	14			12.7

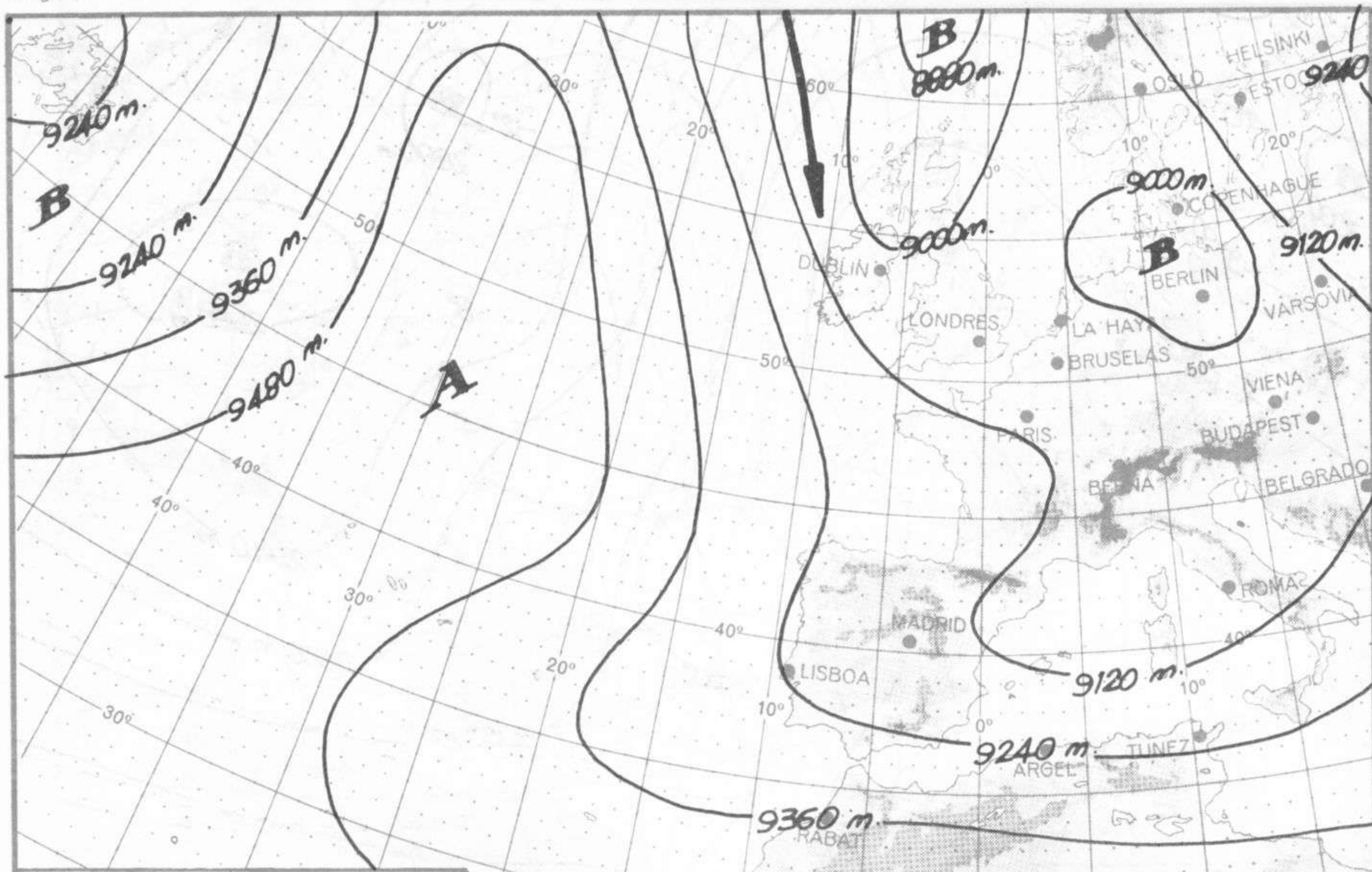
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.- Bajas presiones con mínimos de 1003 mb en 47° N 80° W; 995mb en 67° N 55° W; 1015 mb en 48° N 43° W; 995 mb en 56° N 17° E y 1003 mb en 23° N 07° E. Altas presiones con máximos de 1018 mb en 45° N 10° W; 1031 mb en 39° N 30° W. En niveles altos soplan vientos del NW sobre la Península Ibérica y Baleares y del oeste sobre Canarias. Isoceros: Madrid 2600 m. La Coruña 2150 m, Palma 2700 m. Gibraltar 3200 m. Tenerife 3900 m.

Esta noche, un frente frío penetró por el Cantábrico y dió precipitaciones débiles en Galicia y puntos de Castilla-León, moderadas a fuertes en Cantábrico oriental, la Rioja y Navarra. Estuvo nuboso en Centro, La Mancha y con alguna llovizna en Canarias. En el resto de España estuvo casi despejado. Se recogieron 45 l/m² en San Sebastián (aeropuerto), 22 en Igueldo, 20 en Santander, 18 en su aeropuerto, 19 en el de Vitoria, 13 en el de Bilbao, 12 en el de Pamplona y 11 en Logroño.



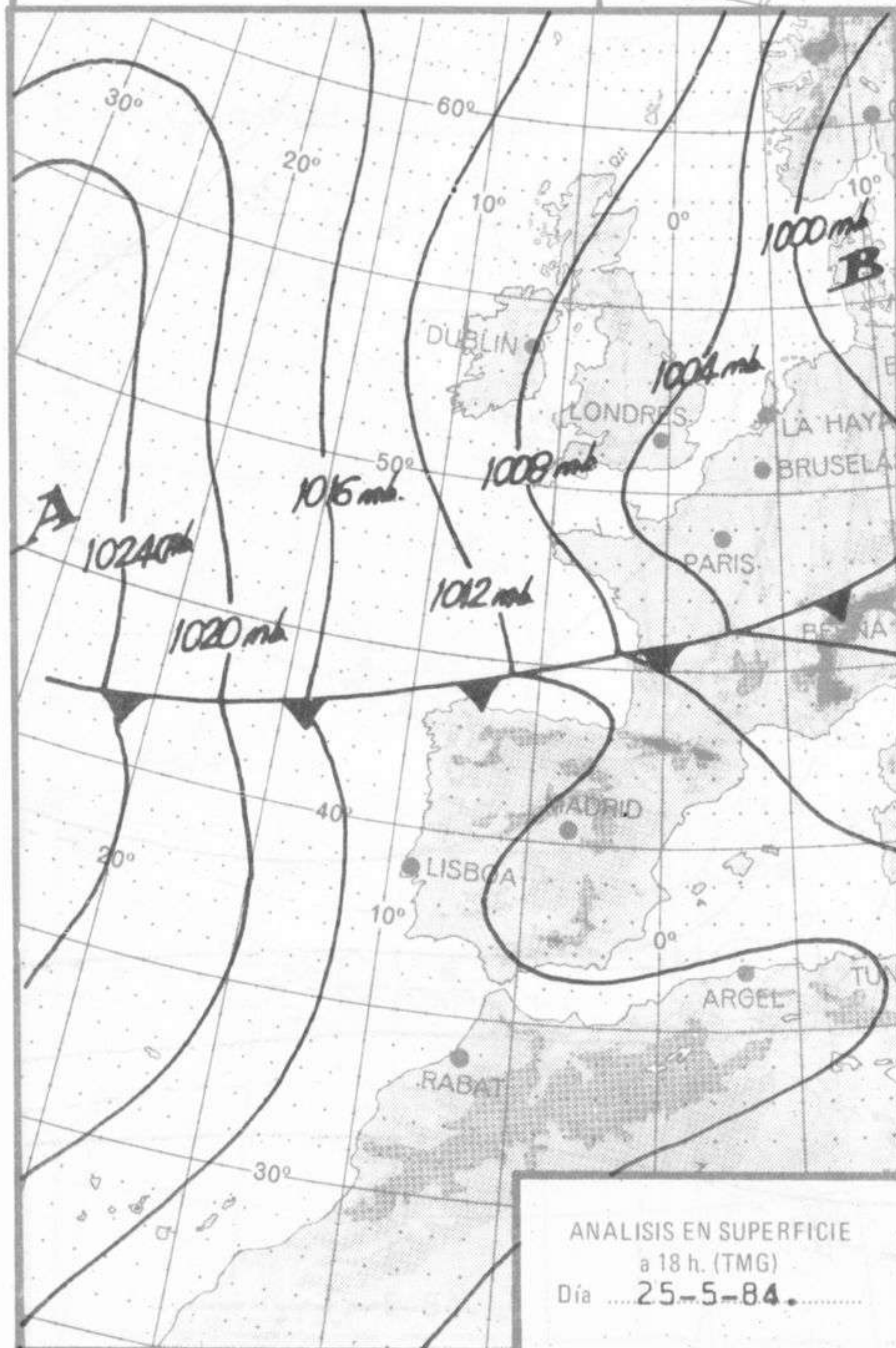




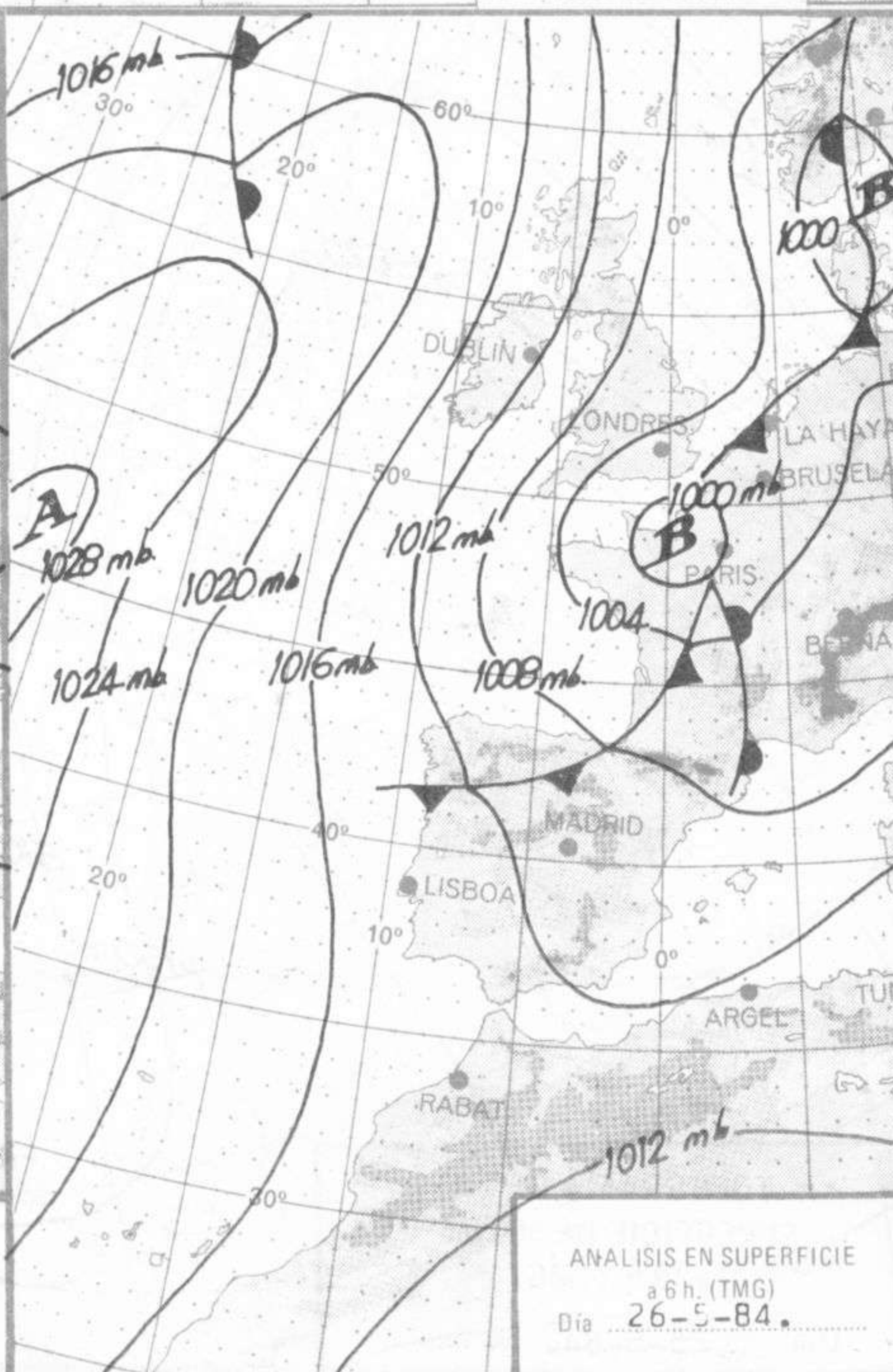
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día 25-5-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día 25-5-84.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)
Día 26-5-84.