



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 27 de FEBRERO de 1.984. Núm. 58.

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

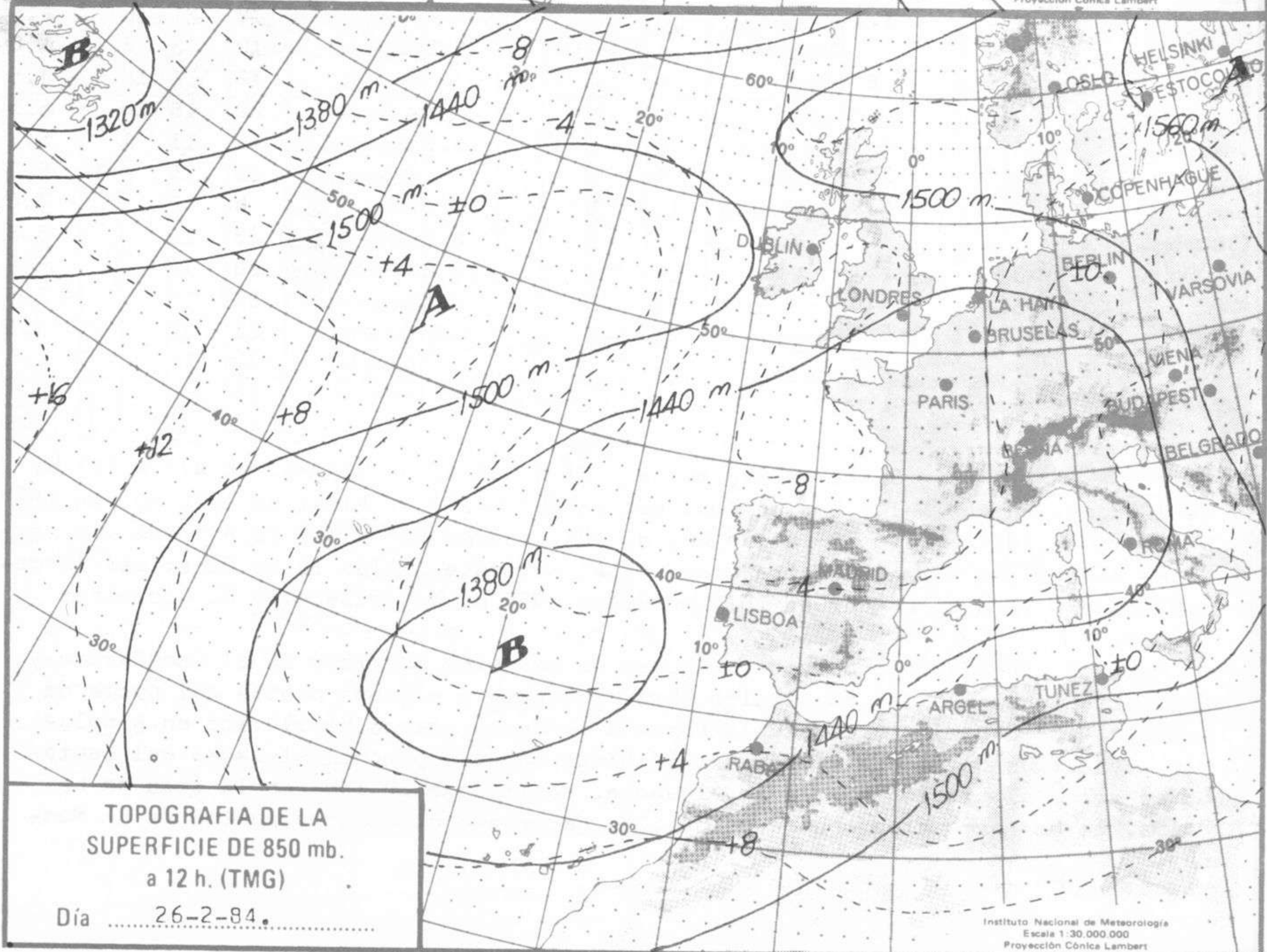
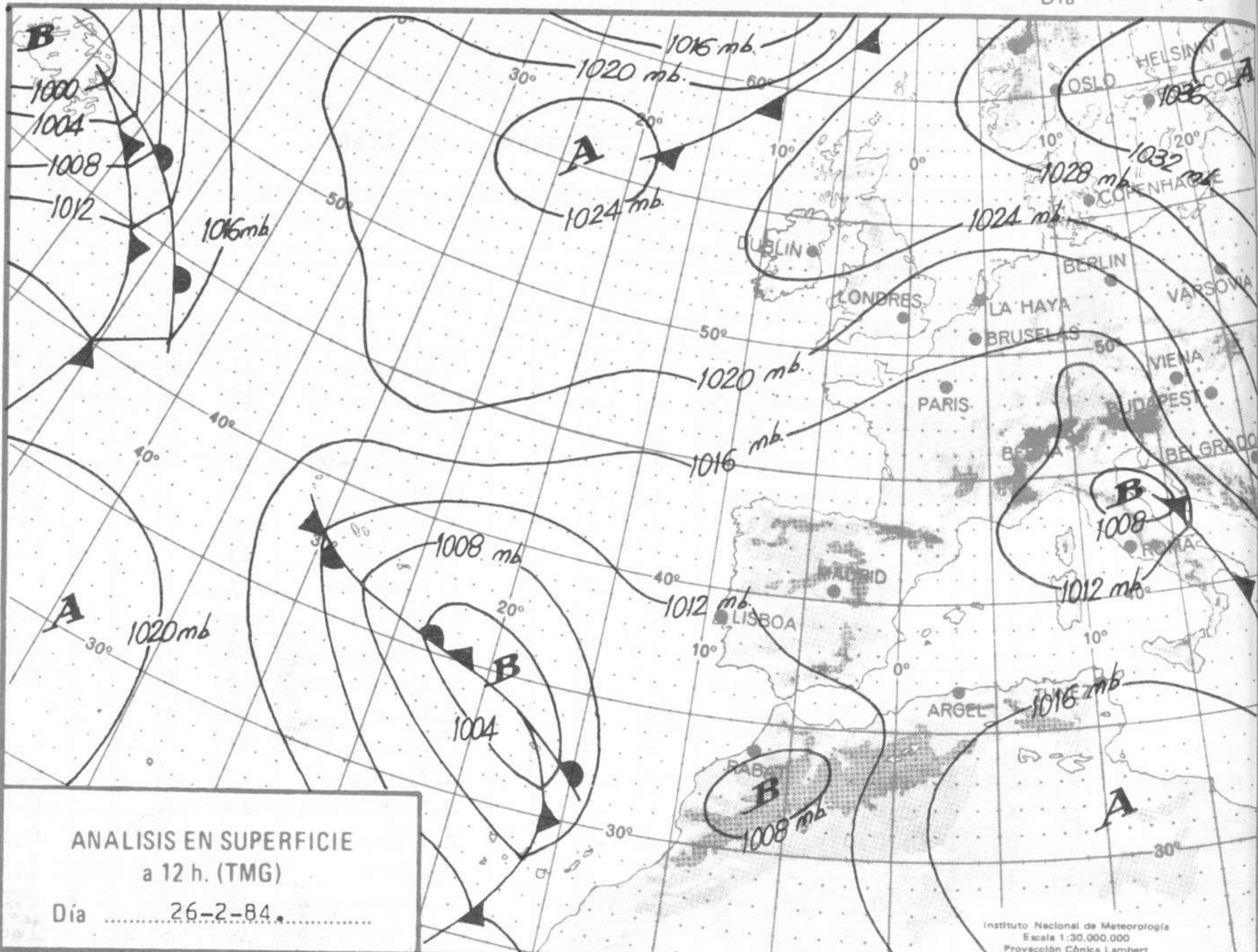
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	10	3	ip		3.6	Navacerrada	-4	-8			0.0	Castellón ...	11	4	1		4.2
Montevitoso	9	3				Madrid/Barajas	8	-1			8.8	Valencia (A)	12	5		ip	7.4
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	8	-1			9.5	Valencia ...	12	7		ip	7.7
Lugo (P.C.) ...	8	-1			3.5	Madrid (Retiro)	8	1			8.7	Alicante (A)	15	7			5.7
Santiago de C.	9	-2			7.5	Guadalajara...	8	-1			8.0	Alicante ...	15	7			6.5
Pontevedra ...	13	2			8.5	Toledo ...	8	0			9.8	Murcia (A) ...	14	7			0.8
Vigo (A) ...	10	1			8.3	Cuenca ...	6	-2			9.9	Murcia ...	13	7		ip	0.6
Vigo ...	11	5			9.4	Molina de A.	2	-6			7.8	Cartagena ...	11	7			
Orense ...	8	-2			8.1	Ciudad Real	9	1		ip	8.0	San Javier ...	12	9		ip	0.0
Ponferrada ...	7	-1			8.5	Albacete (A)	7	0			8.8	Sevilla (A) ...	13	7		3	0.9
Avilés (A) ...	7	2	1		1.0	Cáceres ...	9	3			9.1	Córdoba (A)	13	6		2	5.0
Gijón ...	10	1	ip		3.2	Badajoz (A)	13	5			7.6	Jaén ...	10	4		1	
Oviedo ...	8	1	2		3.3	Vitoria (A) ...	5	-3			1.0	Granada (A)	11	5	ip		2.3
Santander (A)	6	2	8	ip	0.0	Logroño ...	7	-2			5.1	Huelva ...	13	7		5	0.2
Santander ...	5	4	12	1	0.0	Logroño (A)	7	-2			4.9	Jerez de la F.(A)	14	8		4	0.0
Bilbao (A) ...	7	0	1	ip	0.0	Pamplona ...	5	-2			2.2	Cádiz ...	12	9		4	0.1
San Sebastián	5	1	1	2	0.0	Huesca (A) ...	7	-3			7.4	Tarifa ...	14	12		1	2.5
S.Sebastián (A)	8	2	2	5	0.3	Daroca ...	6	-4			7.4	Málaga (A) ...	13	10		2	0.0
León (A) ...	4	-1			3.8	Zaragoza (A)	10	-2			7.7	Almería (A)	14	9	ip		1.6
Zamora ...	8	-3			7.7	Zaragoza ...	10	0				Palma de M.(A)	12	1	ip		2.4
Palencia ...						Calamocha ...	5	-7			5.2	Mahón (A) ...	10	3	2		1.0
Burgos (A) ...	1	-9	ip		X	Teruel ...	5	-4				Ibiza (A) ...	12	6	ip		4.5
Burgos ...						Lérida ...	9	-2			4.0	S.C.de Tenerife	22	15	ip		5.5
Valladolid (A)	3	-3			2.3	Gerona (A) ...	9	-1			5.5	Tenerife Norte(A)	16	11	1		5.1
Valladolid ...	7	-5			3.9	Barcelona ...	9	3				Tenerife Sur (A)	23	15		ip	6.7
Soria ...	4	-6			4.9	Barcelona (A)	11	1			7.0	Izaña ...	8	-2			7.0
Salamanca ...						Reus (A) ...	11	1			6.6	Las Palmas (A)	23	16			5.8
Salamanca (A)	6	-3			7.1	Tarragona ...	11	4			6.8	Fuerteventura(A)	23	16			5.9
Avila ...	3	-5			5.6	Tortosa ...	14	2			6.6	Lanzarote (A)	22	15			2.7
Segovia ...	3	-3			9.4	Montserrat ...	-1	-8			5.9	La Palma (A)	21	16		20	5.5
												Hierro (A) ...	19	14		8	4.5
												Ceuta ...	16	11		3	4.2
												Melilla ...	16	10			6.9

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.

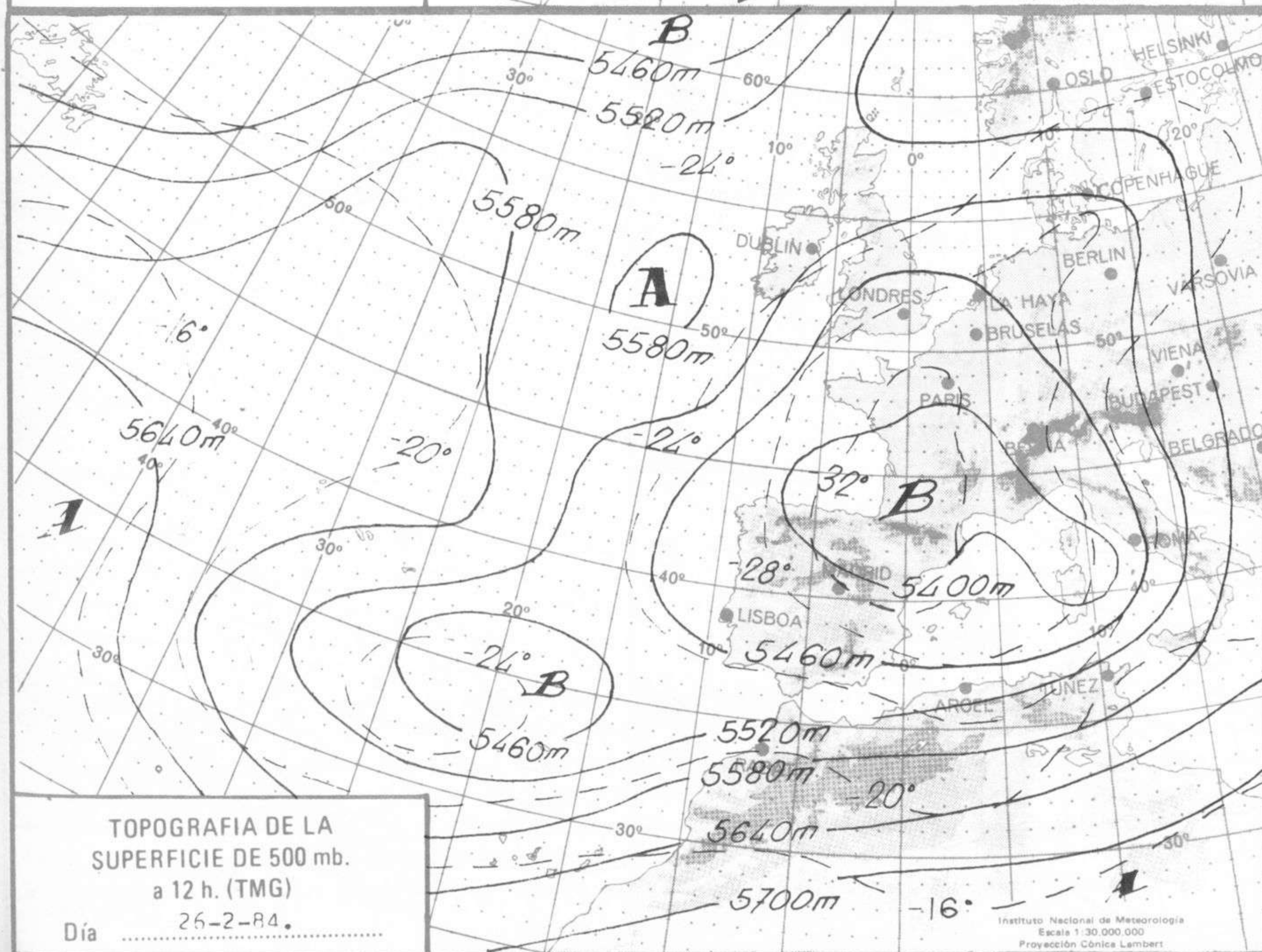
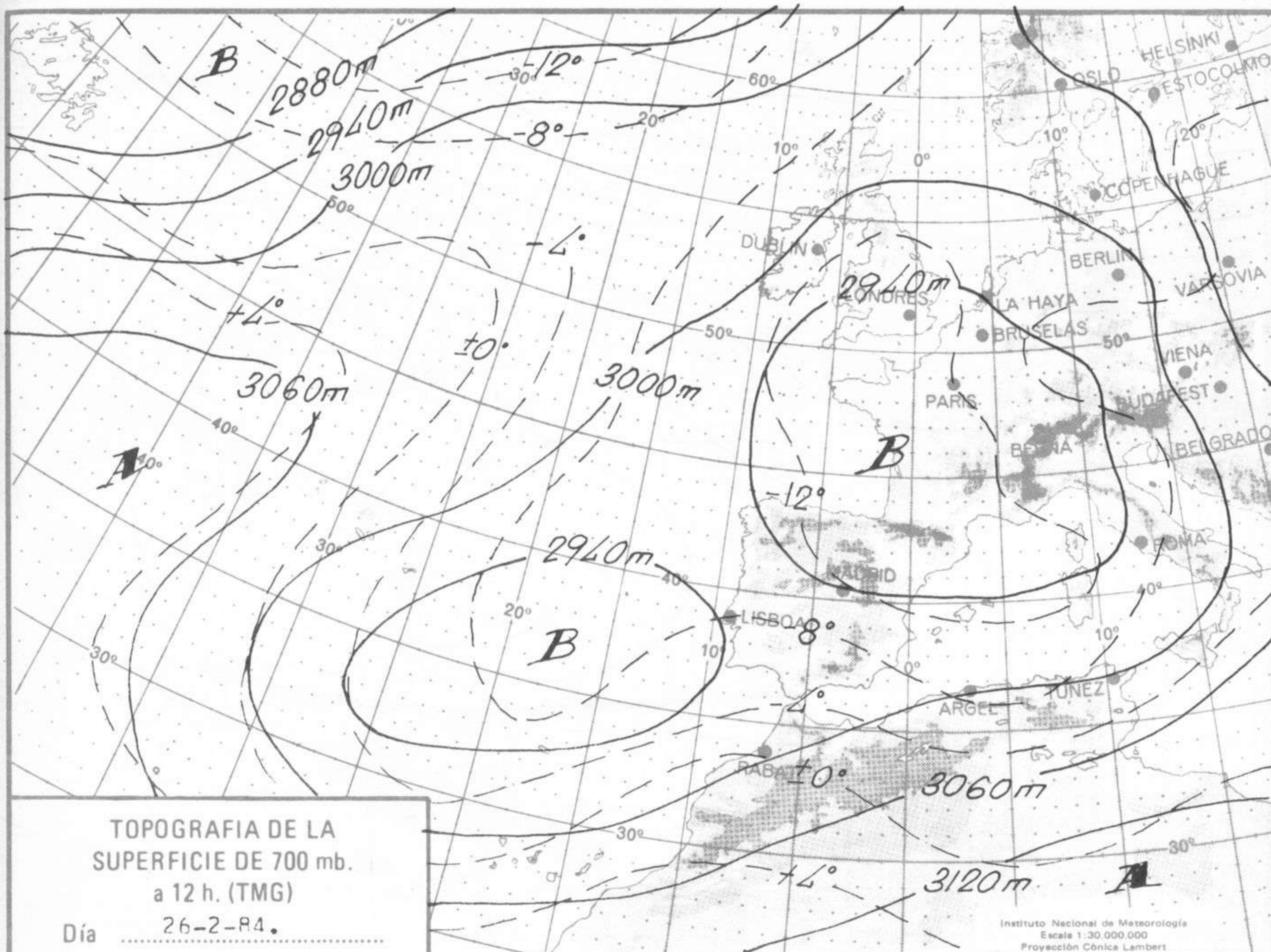
**INFORMACION GENERAL.**- Bajas de 998 mb. en 33° N 15° W; de 993 mb. en 47° N 58° W; de 1006 mb. en 48° N 10° E y de 1001 mb. en 68° N 10° W. Altas de 1026 mb. en 27° N 43° W; de 1025 mb. en 53° N 18° W y de 1047 mb. en 58° N 40° E. A todos los niveles existe una borrasca entre Azores y el noroeste de las islas Canarias. Isoce-ros: Madrid 1220 m. La Coruña 1020 m. Palma 1050 m. Tenerife 2430 m. Gibraltar 1650 m.

Ayer se produjeron chubascos, algunos de carácter moderado en el Cantábrico, y precipitaciones débiles en el alto Ebro, Baleares y algunos puntos del norte de Galicia y de Canarias occidental. Durante la noche pasada ha llovido en Andalucía, las islas occidentales del archipiélago canario y zonas aisladas del Cantábrico oriental, región murciana y levante, destacando 20 l/m<sup>2</sup> en la isla de La Palma. Se han producido chubascos débiles de nieve en algunos puntos de La Mancha.

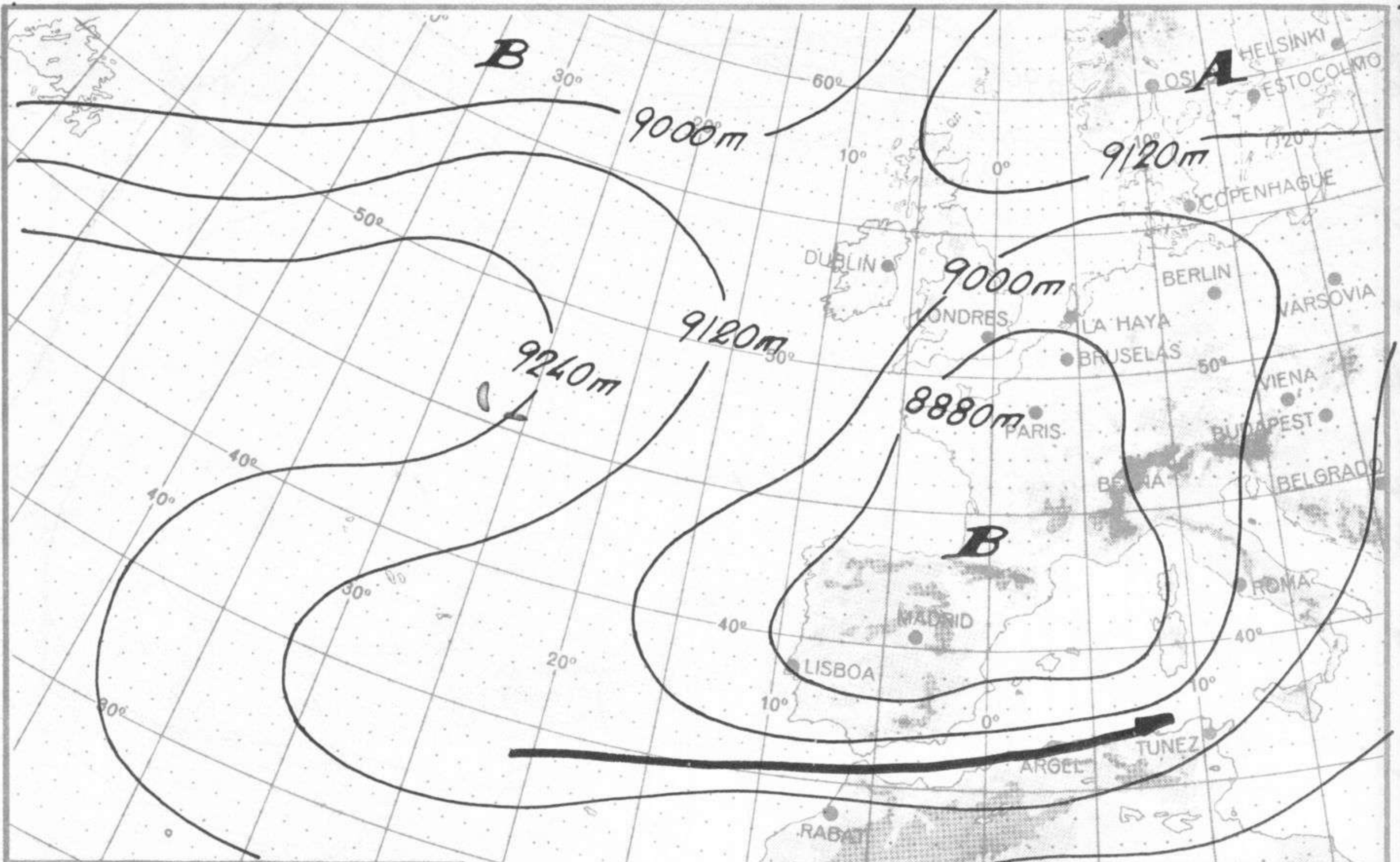








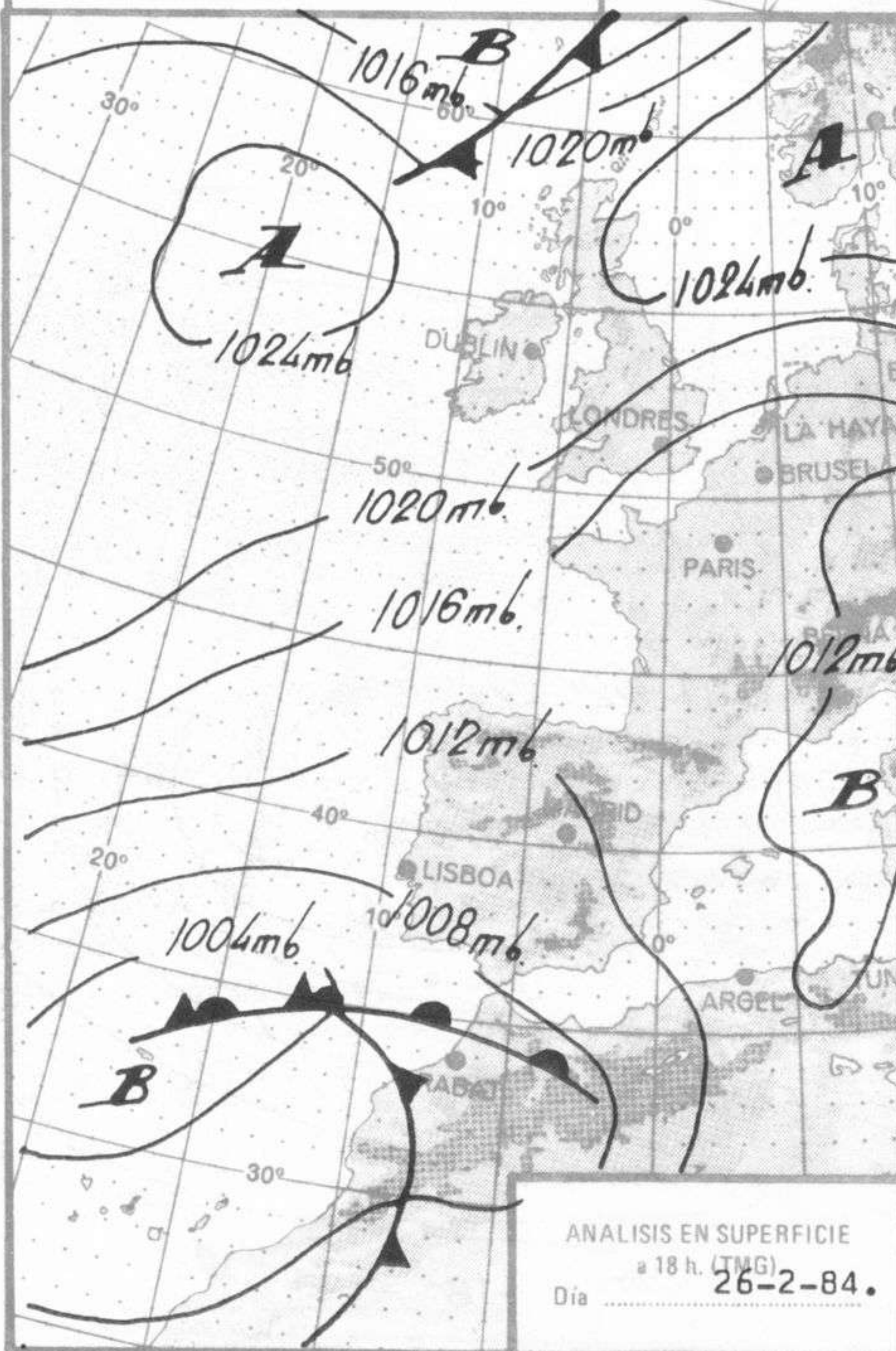




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

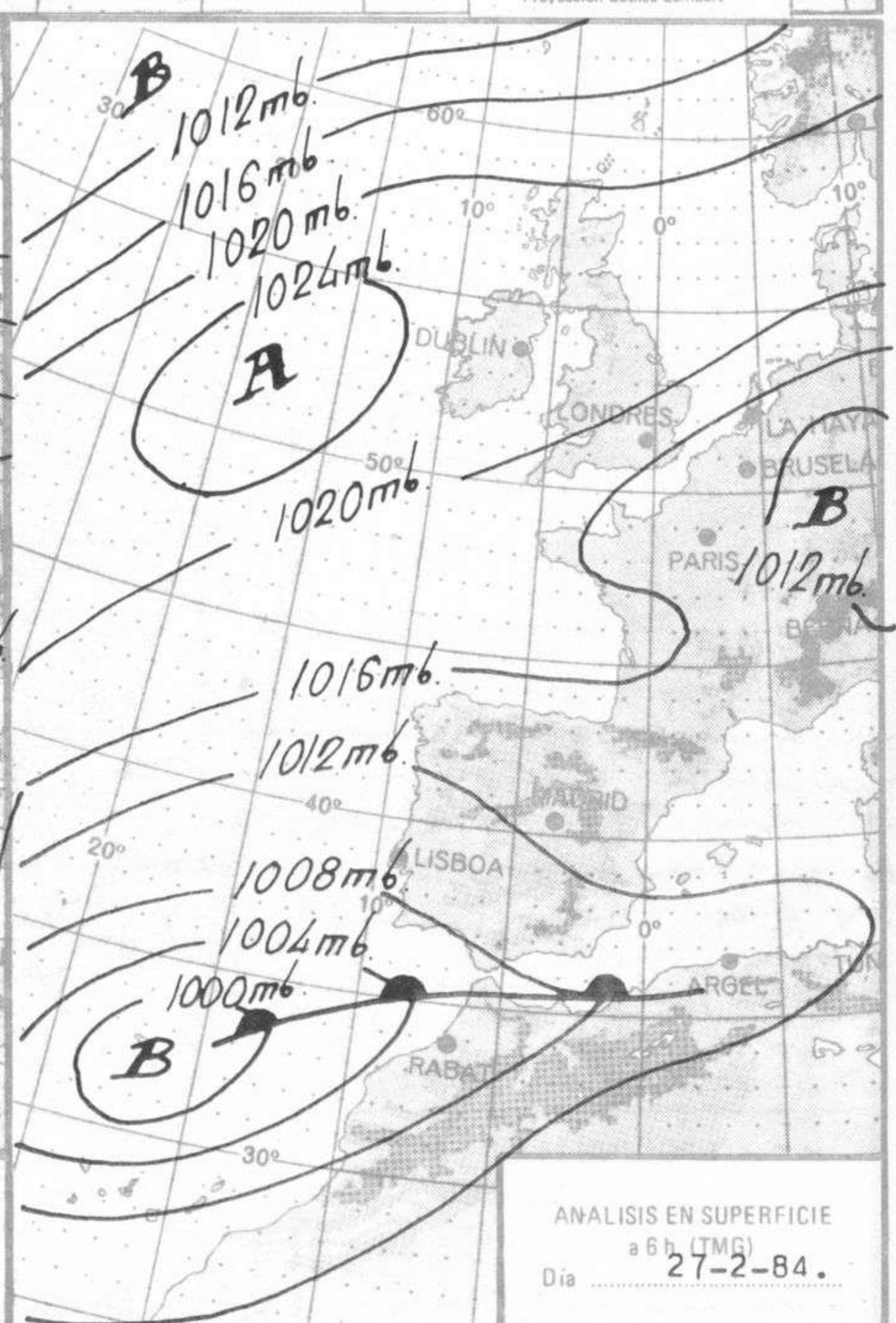
Día 26-2-84.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Conica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 26-2-84.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 27-2-84.