



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 17 de FEBRERO de 1.985. Núm. 48.

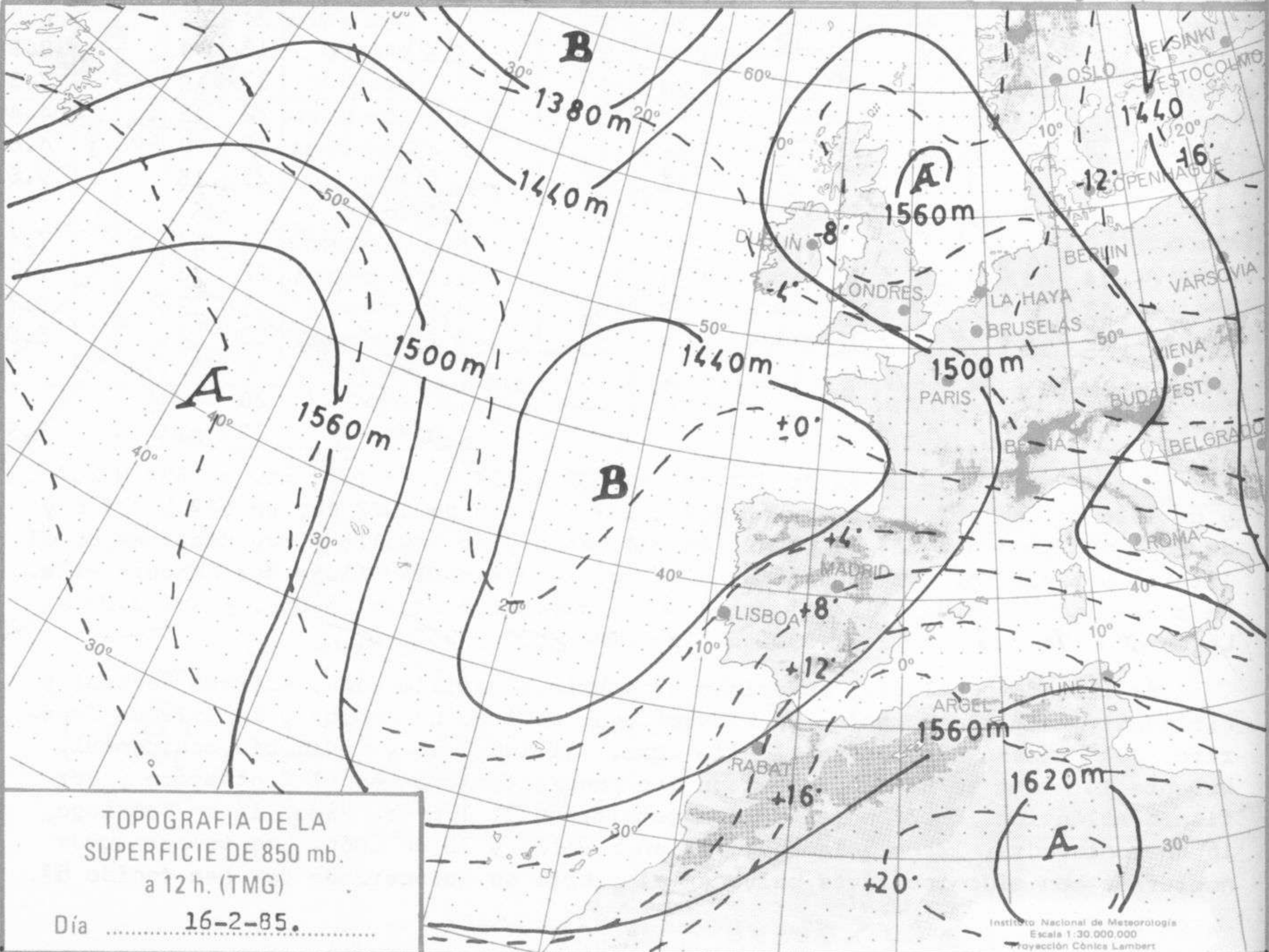
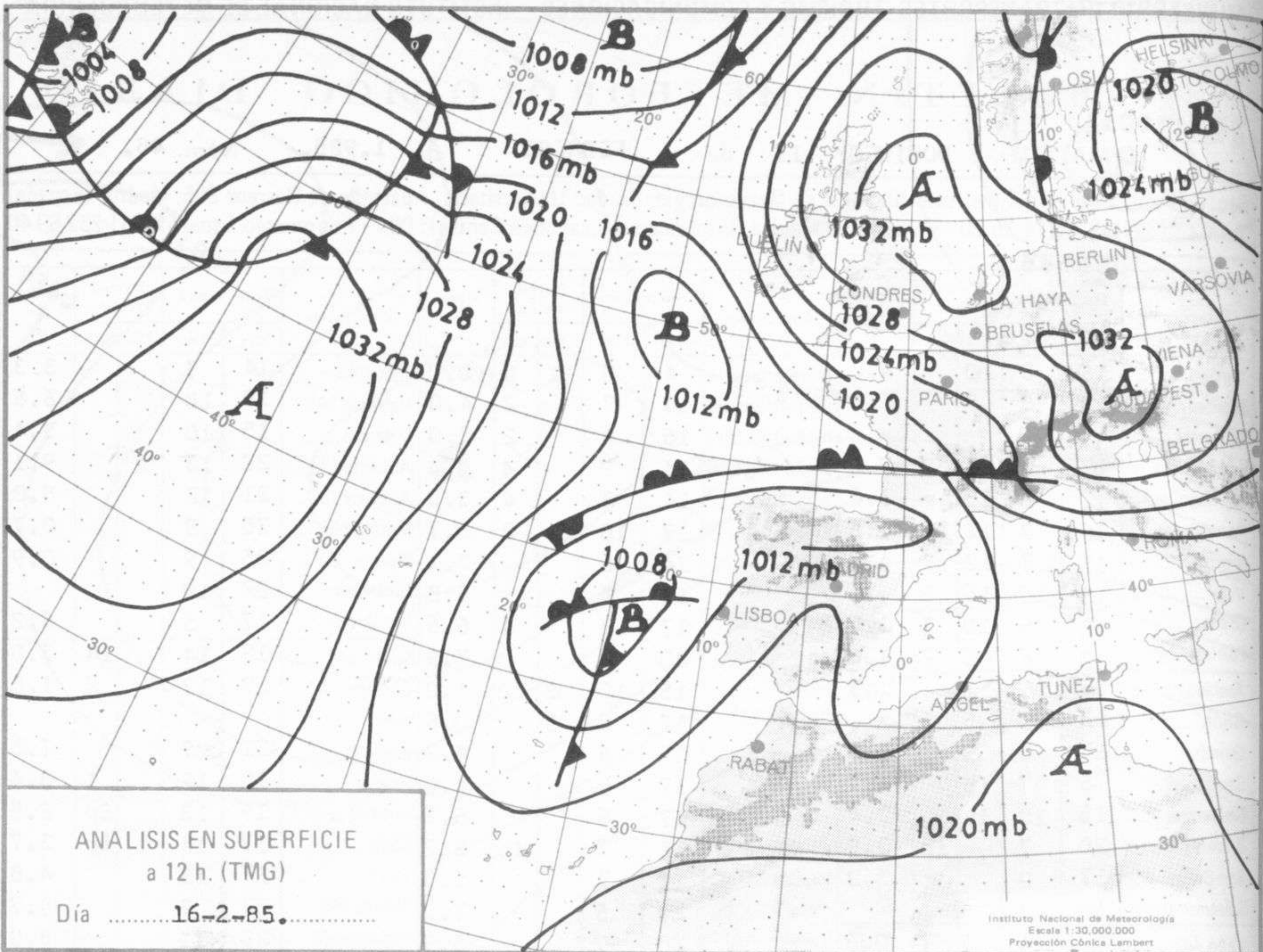
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

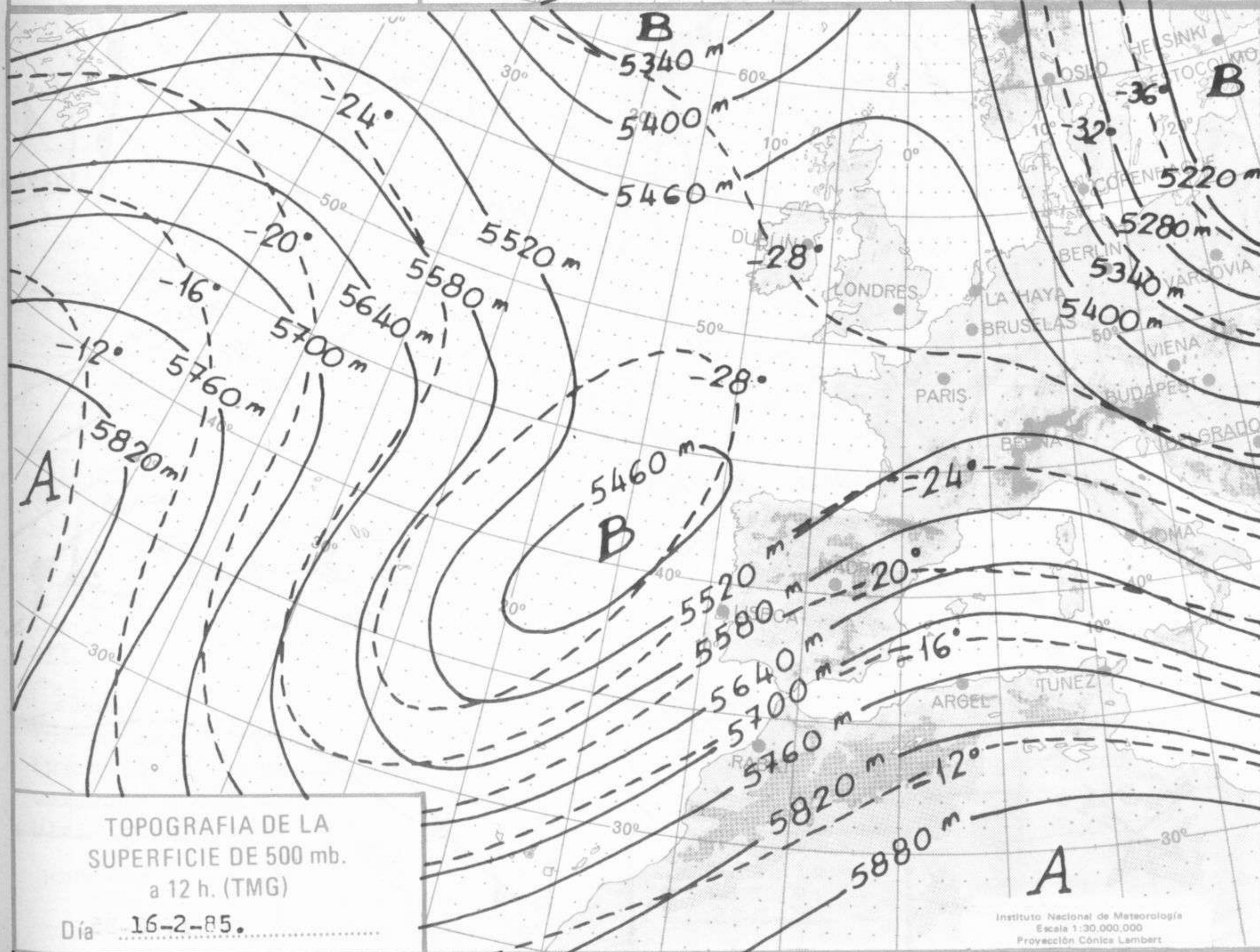
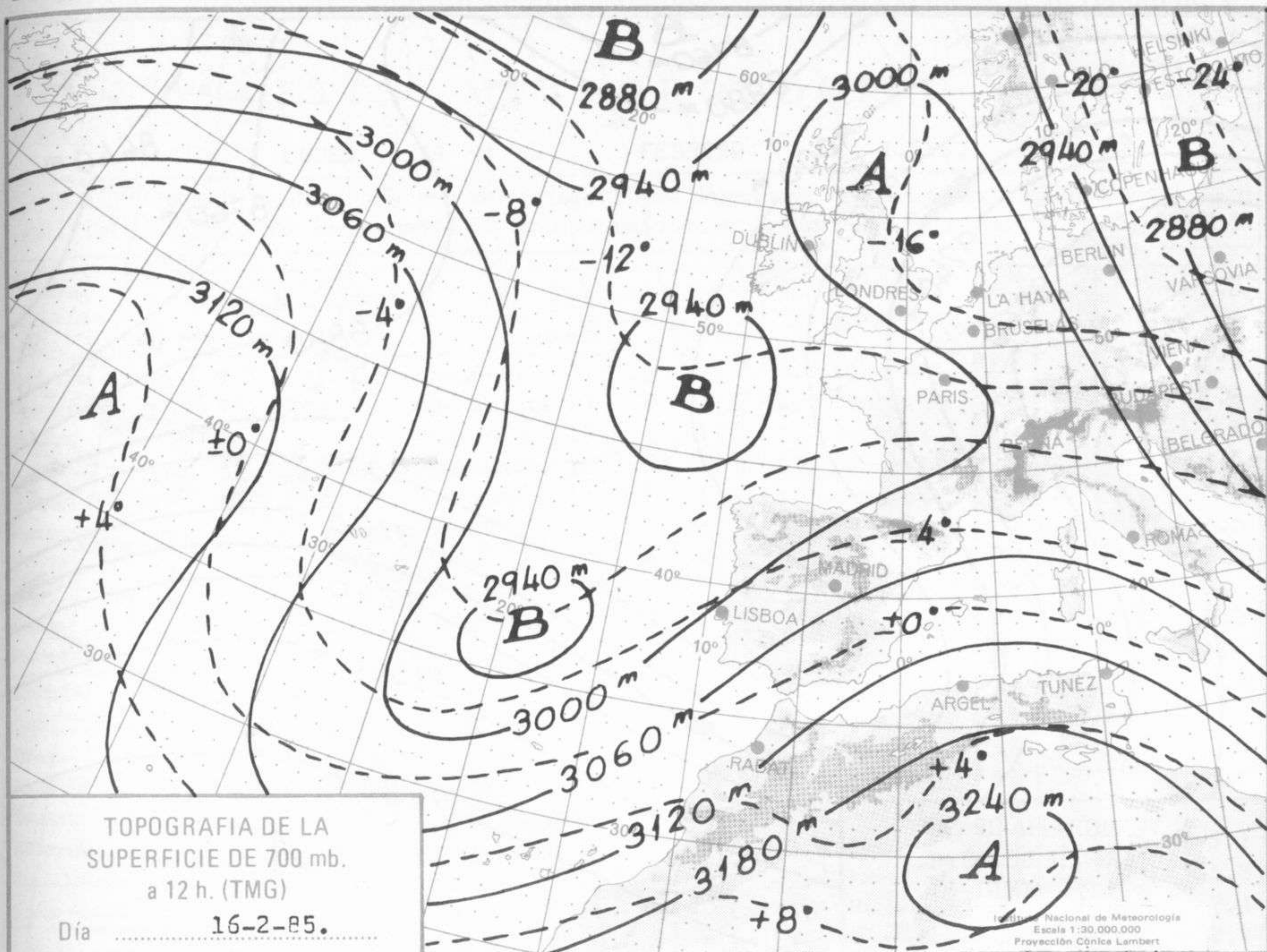
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	16	8	10		4.2	Navacerrada	4	0	1	6	0.0	Castellón ...	14	7			3.3
Montevntoso	13	8	9			Madrid/Barajas	14	7		2	4.0	Valencia (A)	18	10			6.5
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	15	8		2	5.0	Valencia ...	15	10			3.4
Lugo (P.C.) ...	12	3	7		2.0	Madrid (Retiro)	14	6		4	4.4	Alicante (A)	20	13			9.1
Santiago de C.	12	6	15	ip	1.6	Guadalajara...	14	8		4	3.8	Alicante ...	21	12			8.8
Pontevedra ...	16	9	12	4	4.5	Toledo ...	17	10	ip	2	5.7	Murcia (A) ...	25	9			8.7
Vigo (A) ...	15	7	12	3	4.0	Cuenca ...	14	6			8.1	Murcia ...	25	9			8.9
Vigo ...	15	10	16	5	X	Molina de A.	14	4			6.8	Cartagena ...	22	10			
Orense ...	15	6	10	3	1.5	Ciudad Real	17	8		4	6.6	San Javier ...	17	5			6.2
Ponferrada ...	10	6	5	2	1.6	Albacete (A)	20	6			7.9	Sevilla (A) ...	19	14		14	3.8
Avilés (A) ...	13	7	1		1.9	Cáceres ...	15	10	3	2	1.0	Córdoba (A)	19	12		2	1.8
Gijón ...	12		5			Badajoz (A)	17	8	5		0.6	Jaén ...					
Oviedo ...	12	6	5		1.0	Vitoria (A) ...	15	6			4.9	Granada (A)	21	7			7.5
Santander (A)	16	7	ip		4.1	Logroño ...	17	6			4.0	Huelva ...	18	12		1	3.4
Santander ...	15	10	ip		3.4	Logroño (A)	17	6			6.5	Jerez de la F.(A)	19	13		ip	2.5
Bilbao (A) ...	20	7		ip	3.9	Pamplona ...	18	7		ip	8.2	Cádiz ...	17	15		ip	3.7
San Sebastián	17	9			3.3	Huesca (A) ...	17	7			5.5	Tarifa ...	17	13			4.8
S.Sebastián (A)	19					Daroca ...	17	6			7.2	Málaga (A) ...	23	9			8.7
León (A) ...	9	4	3	7	0.3	Zaragoza (A)	20	9			5.9	Almería (A)	20	11			8.8
Zamora ...	14	6	2	4	3.1	Zaragoza ...	18	7				Palma de M.(A)	24	6			8.2
Palencia ...						Calamocha ...		3			6.6	Mahón (A) ...	18	9			8.5
Burgos (A) ...						Teruel ...	20	4				Ibiza (A) ...	17	10			7.3
Burgos ...						Lérida ...	18	6			6.2	S.C.de Tenerife	22	15	ip		4.4
Valladolid (A)	12	4	6	6	2.8	Gerona (A) ...	16	11			4.4	Tenerife Norte(A)	16	9	ip	1	4.6
Valladolid ...	12	6	2	4	3.9	Barcelona ...	16	9				Tenerife Sur (A)	23	15			9.6
Soria ...	12	3	ip	8	6.4	Barcelona (A)	16	10			3.6	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	15	9			0.8	Las Palmas (A)	23	14			7.4
Salamanca (A)	14	5	1	11	5.1	Tarragona ...	14	10			1.0	Fuerteventura(A)	22	13			9.2
Avila ...	13	3		4	6.7	Tortosa ...	17	10			4.9	Lanzarote (A)	24	12			8.7
Segovia ...	12	6		2	2.1	Montseny ...	8	3			3.6	La Palma (A)	20	14			5.0
												Hierro (A) ...					
												Ceuta ...	20				
												Melilla ...	21	13			7.9

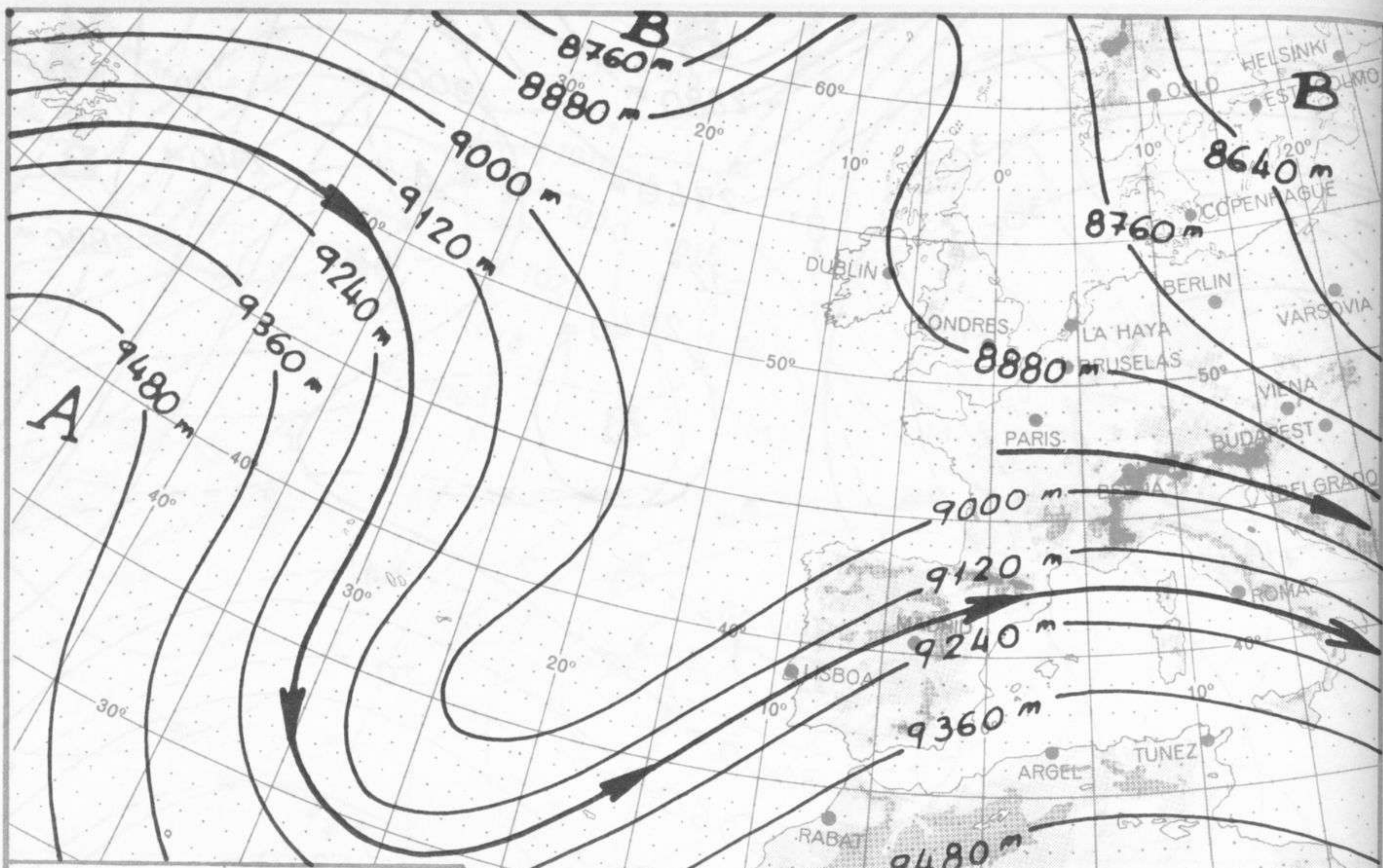
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.- Bajas de 994 mb. en 63° N 20° W, de 1018 mb. en 55° N 26° E y de 1006 mb. en 45° N 13° W y en 40° N 13° W. Alta de 1042 mb. en 64° N 27° E y de 1034 mb. en 37° N 38° W. Lluève en Salamanca y en Sevilla y hay neblinas en el litoral valenciano. Una vaguada da al W. de la Península flujo del SW sobre este. Un chorro sobre Córdoba lleva rumbo ENE. Isoceros: Barajas 2300 m. Palma 3400 m. La Coruña 1860 m. Gibraltar 3300 m. Tenerife 2800 y 3500 m.

Ayer llovió en Galicia, Asturias, Cantabria, Castilla-León, sistema Central y Pirineos y en algunos puntos de Extremadura, Centro, La Mancha y la isla de Tenerife. Se formaron nieblas en el alto Ebro, Cataluña, SE y Andalucía occidental. Durante la noche se han incrementado las precipitaciones en el Cantábrico y vertiente atlántica. En 24 horas se han totalizado 21 l/m<sup>2</sup> en Vigo, 15 en Santiago, 16 en Pontevedra, 12 en Salamanca, 14 en Sevilla y 10 en León. Las temperaturas nocturnas han sido positivas salvo en el puerto de Navacerrada que han tenido 0°.



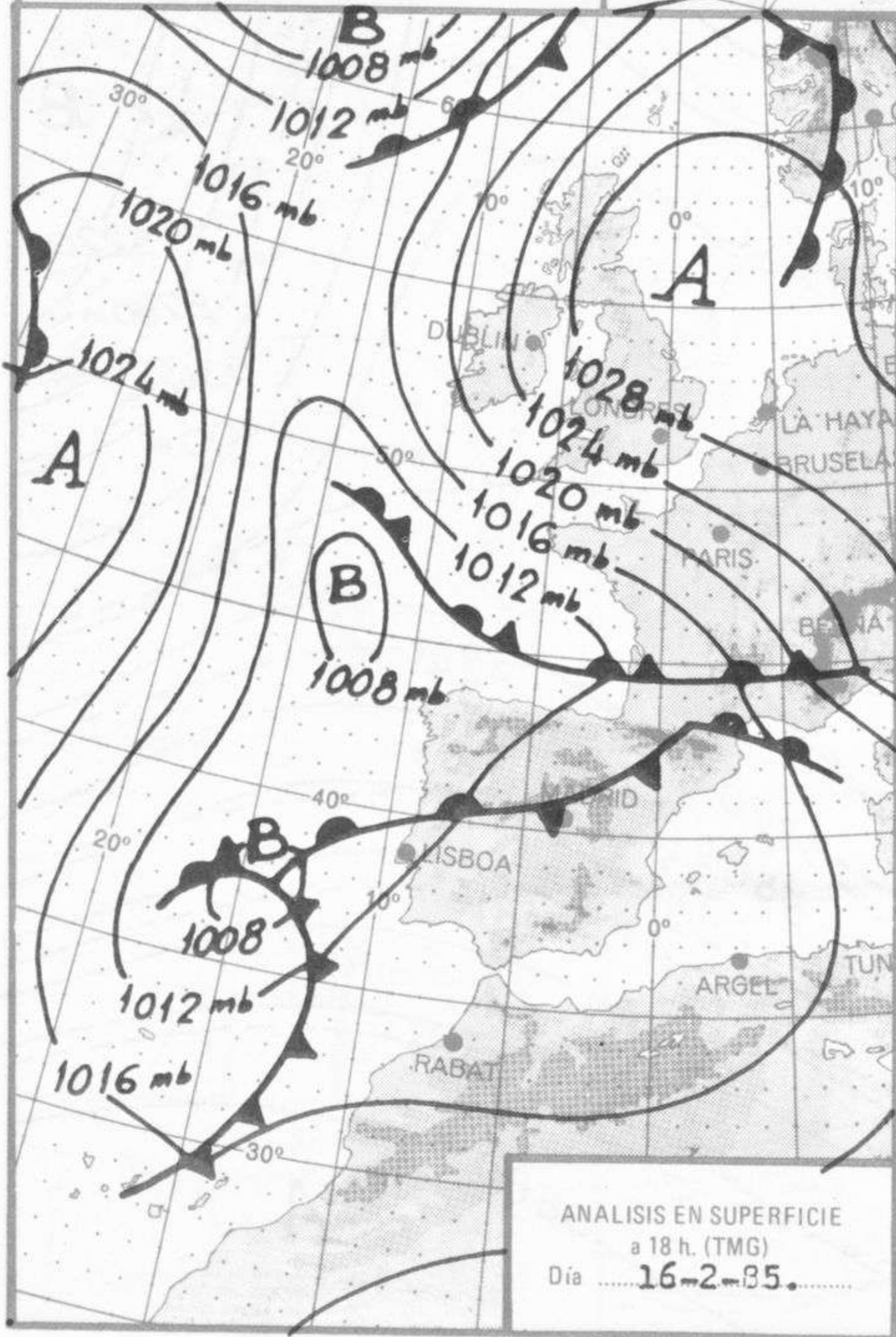




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

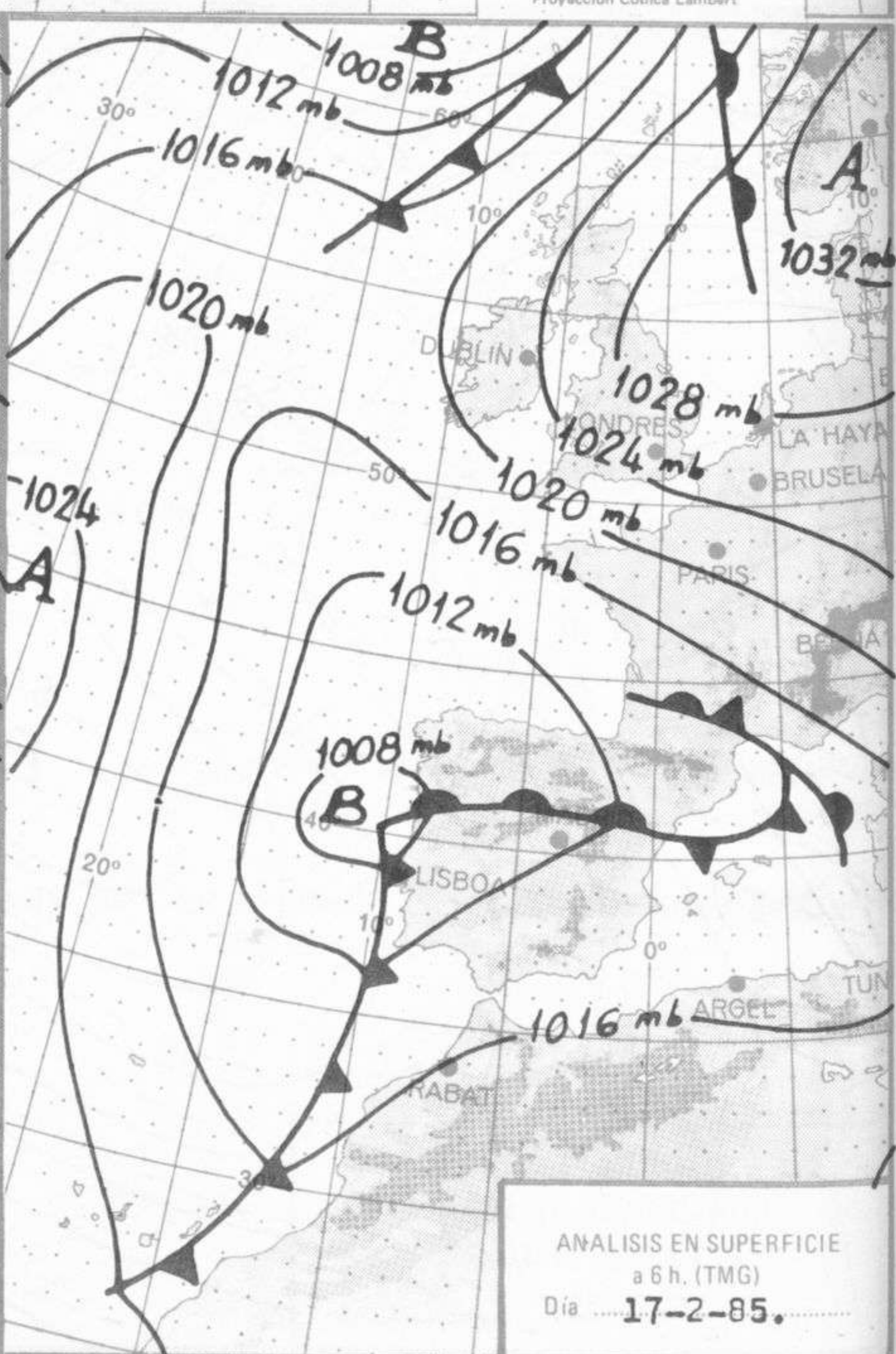
Día .....16-2-85.....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día .....16-2-85.....



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día .....17-2-85.....