



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 18 de FEBRERO de 1.985. Núm. 49.

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

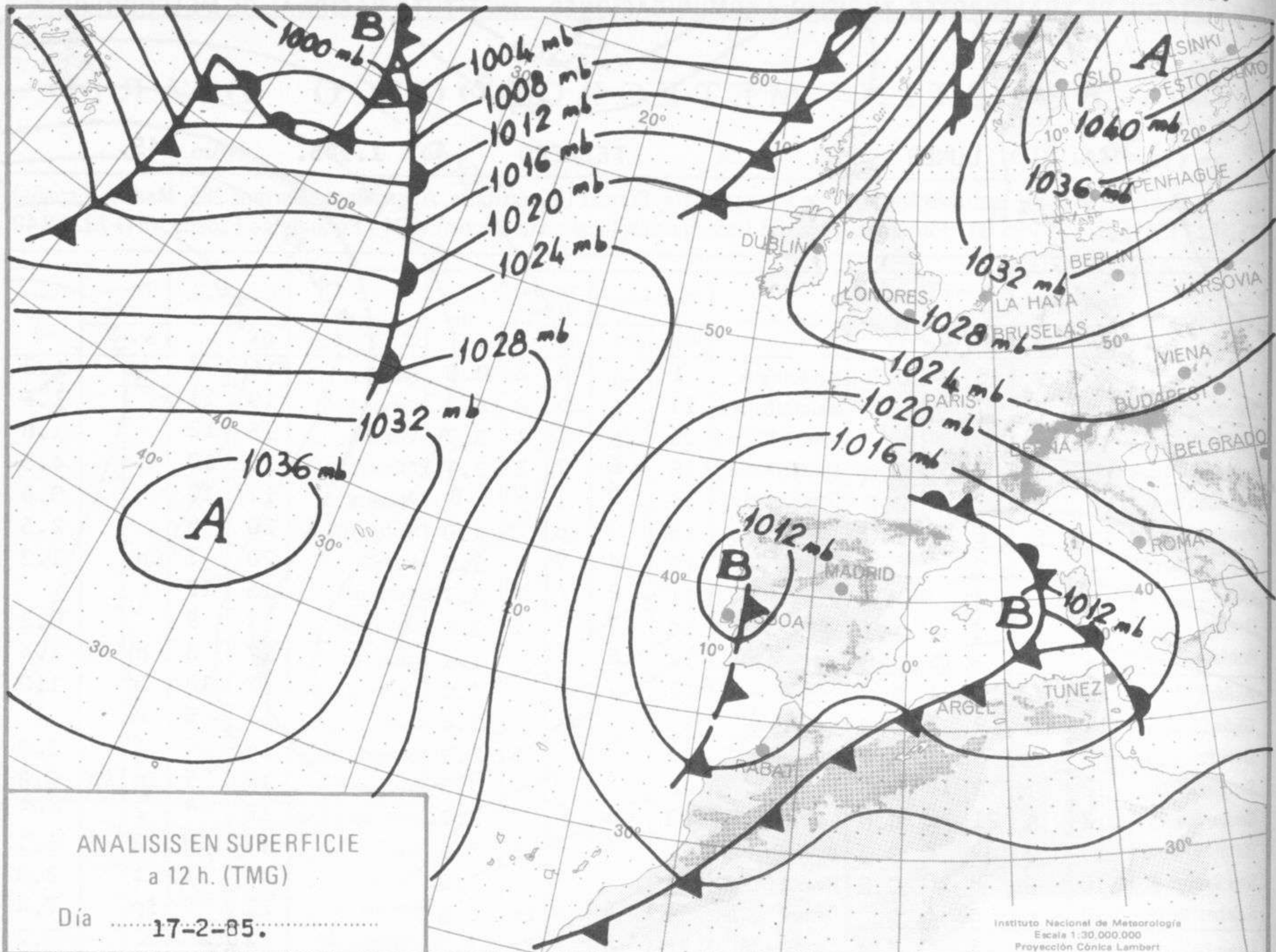
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	11	9	5	ip	0.0	Navacerrada	1	-1	8	2	0.0	Castellón ...	16	7			1.3
Monteventoso	10	7	7			Madrid/Barajas	13	6	ip	2	4.3	Valencia (A)	19	11			1.6
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	15	6	1	1	3.7	Valencia ...	15	12			1.8
Lugo (P.C.) ...	10	5	2	X	0.0	Madrid (Retiro)	16	6	1	1	2.7	Alicante (A)	18	10			4.5
Santiago de C.	10	6	2	ip	0.0	Guadalajara...	14	6	1	6	3.8	Alicante ...	17	10			0.9
Pontevedra ...	13	8	6	1	1.0	Toledo ...	15	7	ip		4.0	Murcia (A) ...	20	8			2.5
Vigo (A) ...	11	6	2		1.7	Cuenca ...	10	4	7	1	3.2	Murcia ...	20	7	ip		1.3
Vigo ...	13		4			Molina de A.	11	2	7	7	3.7	Cartagena ...	15	12			
Orense ...	13	4	1	2	1.1	Ciudad Real	14	7	4	1	3.6	San Javier ...	17	9			0.3
Ponferrada ...	9	3	8	ip	0.0	Albacete (A)	12	6			1.4	Sevilla (A) ...	17	8	6		4.4
Avilés (A) ...	10	5	10	1	0.0	Cáceres ...	12	7	7		1.6	Córdoba (A)	17	10	5		1.0
Gijón ...	10	8	19	7	0.0	Badajoz (A)	15	8	1		3.4	Jaén ...	14	8	8		
Oviedo ...	9	6	8	7	0.0	Vitoria (A) ...	13	5	1	1	2.9	Granada (A)	16	6	1		3.0
Santander (A)	12	9	13	ip	0.0	Logroño ...	12	7	3		0.5	Huelva ...	18	9	ip	ip	6.8
Santander ...	12	8	21	2	0.0	Logroño (A)	13	6	3		0.3	Jerez de la F.(A)	18	8	2		5.4
Bilbao (A) ...	13	8	9	8	0.3	Pamplona ...	13	6	3	1	0.6	Cádiz ...	17	13	3		6.1
San Sebastián	10	6	8	10	0.0	Huesca (A) ...	11	4	5		1.6	Tarifa ...	18	15	1		3.8
S.Sebastián (A)	12	8	4	5	0.0	Daroca ...	14	6	ip	ip	4.6	Málaga (A) ...	21	9	ip		7.4
León (A) ...	9	0	6		0.4	Zaragoza (A)	16	8	2	ip	3.3	Almería (A)	22	13			7.2
Zamora ...	12	6	ip	2	1.5	Zaragoza ...	15	9	3	1		Palma de M.(A)	16	9			2.1
Palencia ...						Calamocha ...	14	5	1	1	2.8	Mahón (A) ...	15	10			0.0
Burgos (A) ...	9	3				Teruel ...	14	3	ip	4		Ibiza (A) ...	16	10			4.9
Burgos ...						Lérida ...	14	6	1	2	0.6	S.C.de Tenerife	20	15	ip		3.5
Valladolid (A)	10	3	3		2.6	Gerona (A) ...	12	8	ip		0.0	Tenerife Norte(A)	13	9	2		0.9
Valladolid ...	12	5	1		2.8	Barcelona ...	12	9	ip			Tenerife Sur (A)	20	15			2.2
Soria ...	9	2	5	2	1.6	Barcelona (A)	15	6			0.2	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	13	5			0.0	Las Palmas (A)	21	15			8.7
Salamanca (A)	10	5	2	1	3.4	Tarragona ...	13	9			0.0	Fuerteventura(A)	21	12			6.6
Avila ...	10	2	4	8	2.3	Tortosa ...	16	8		ip	0.0	Lanzarote (A)	20	12			5.3
Segovia ...	10	4	4	1	1.8	Montserrat ...	8	0	ip	ip	0.2	La Palma (A)	19	15			6.2
												Hierro (A) ...	19				
												Ceuta ...	19	12			5.5
												Melilla ...	21	12			6.6

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 980 mb. en 65° N 35° W, otra de 1011 mb. en 40° N 12° E. Anticiclón de 1044 mb. en 65° N 25° E, otro de 1036 mb. en 36° N 35° W. En altura hay corriente del suroeste con chorro Casablanca-Roma con 120 nudos en 300 mb. y baguada con eje La Coruña-Madera. La estratificación es inestable. Isoceros: La Coruña 1570 m. Palma 2300 m. Tenerife 2730 m. Gibraltar 1740 m. Madrid Nil. Lisboa Nil.

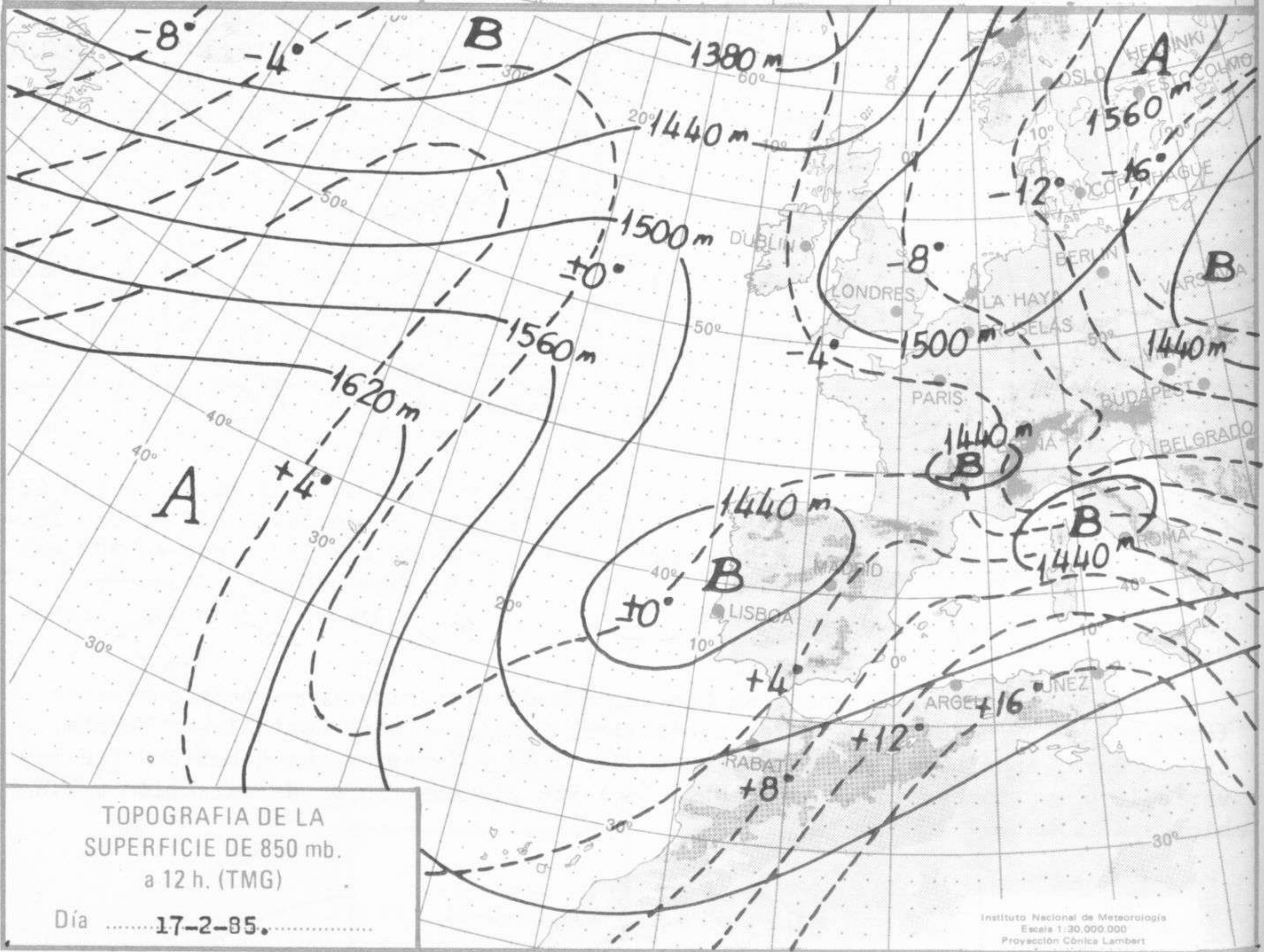
Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones ocasionalmente tormentosas en puntos de Galicia, Cantábrico, Castilla-León, Castilla-La Mancha, Extremadura, Andalucía, cuenca del Ebro, Cataluña y Canarias. La nubosidad fué muy variable y las temperaturas moderadas. Soplaron vientos flojos de dirección variable.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día .....17-2-85.....

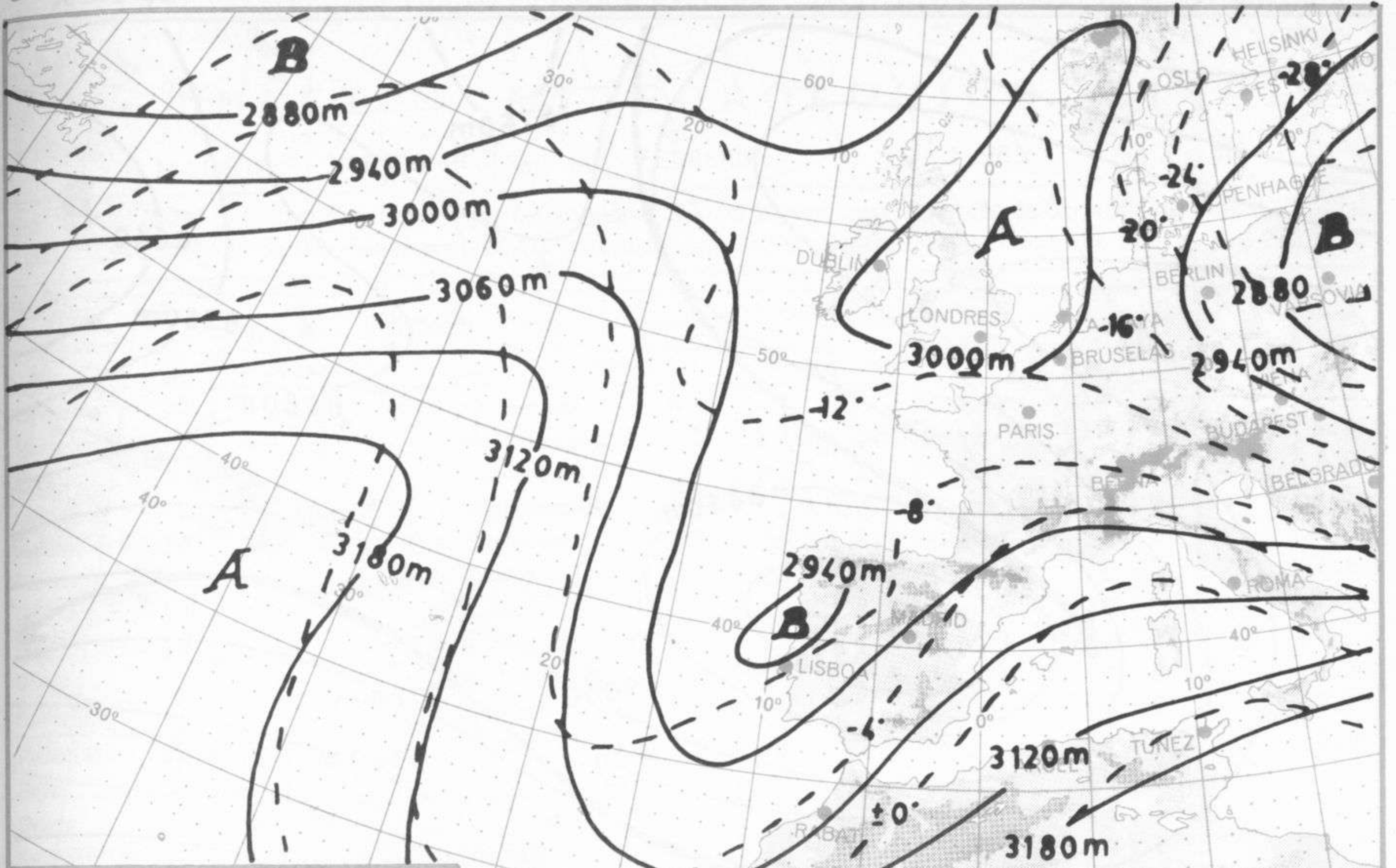
Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 850 mb. a 12 h. (TMG)

Día .....17-2-85.....

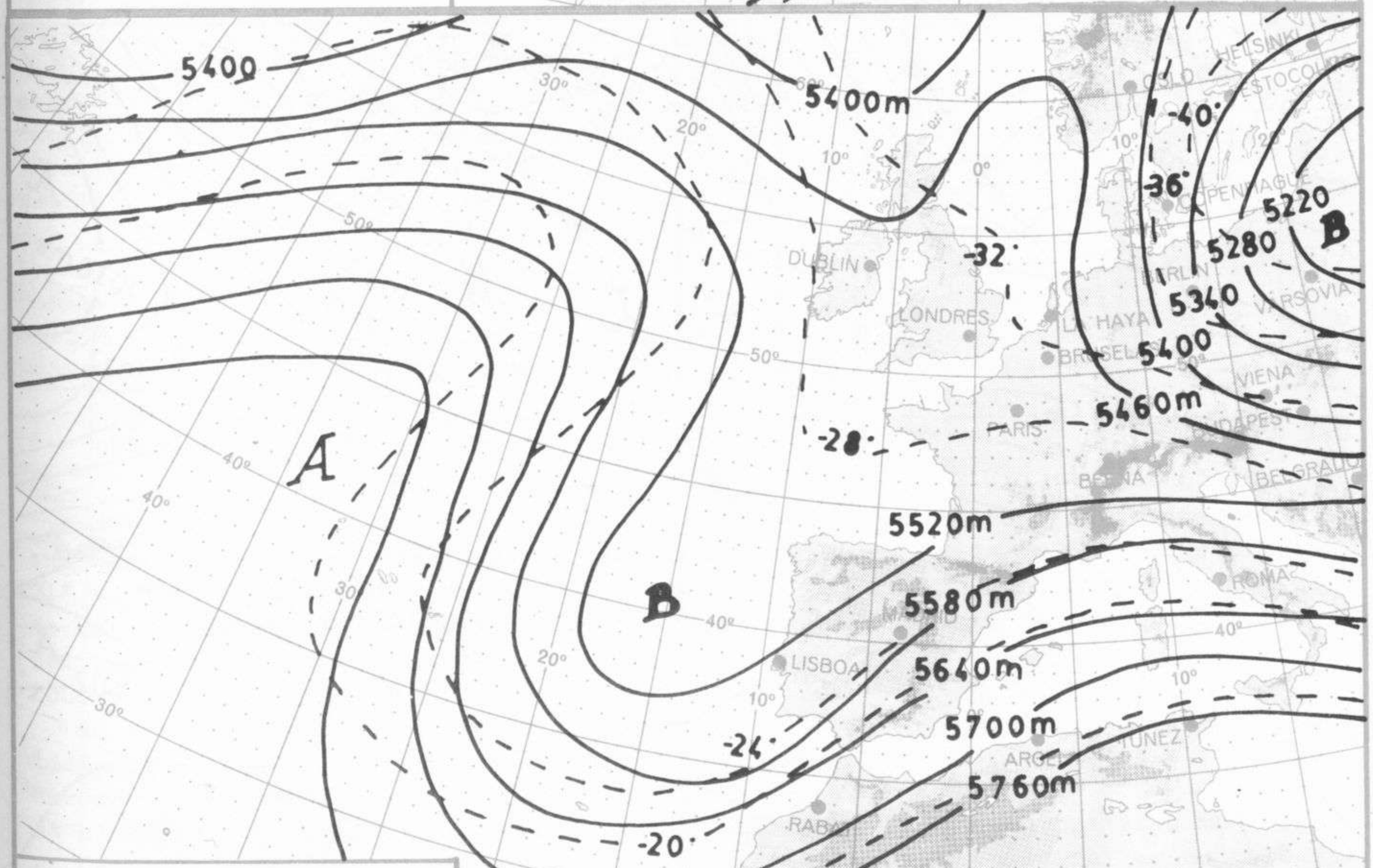
Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día 17-2-85.

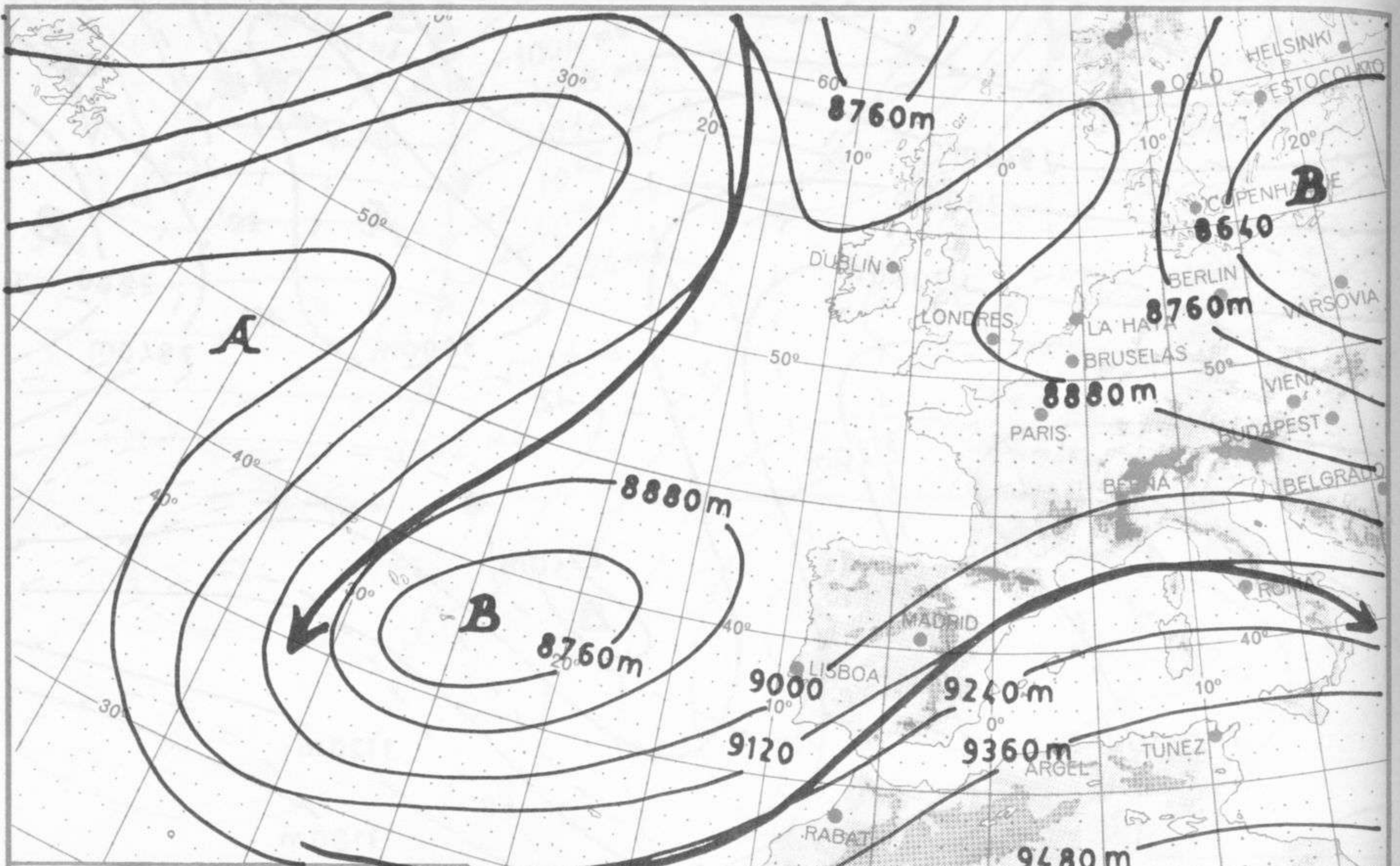
Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día 17-2-85.

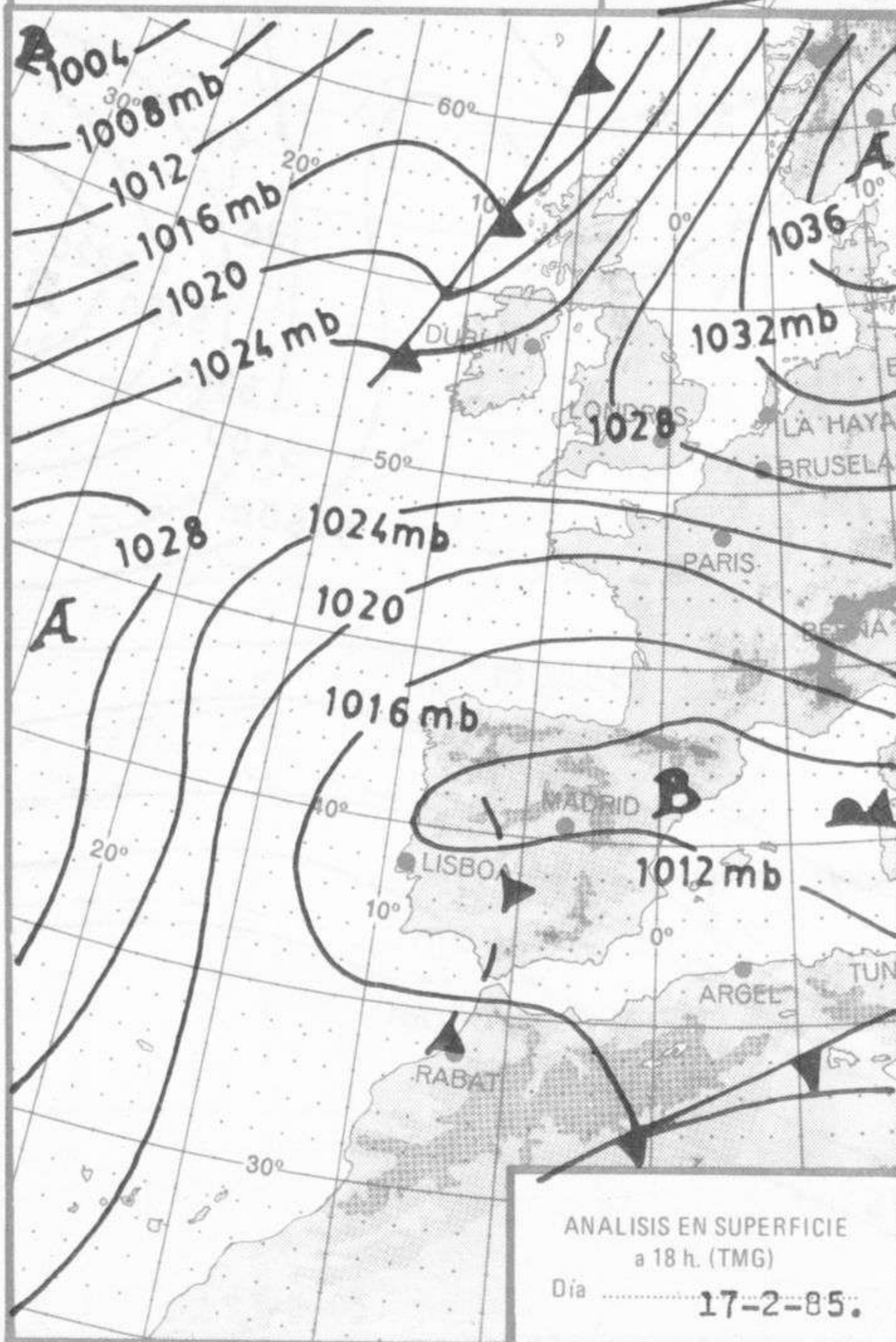
Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



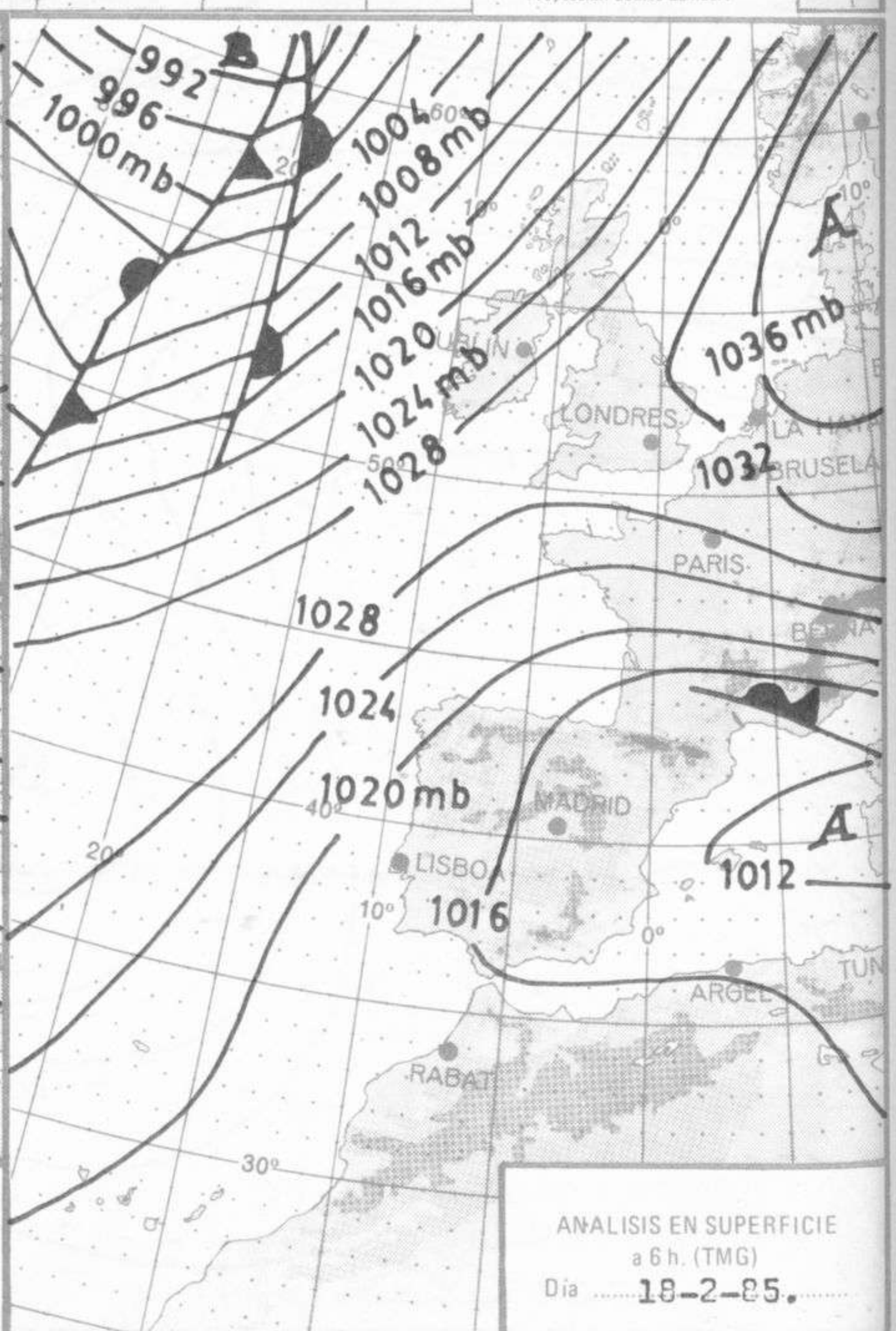
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día .....17-2-85.....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)  
Día .....17-2-85.....



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)  
Día .....18-2-85.....