



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

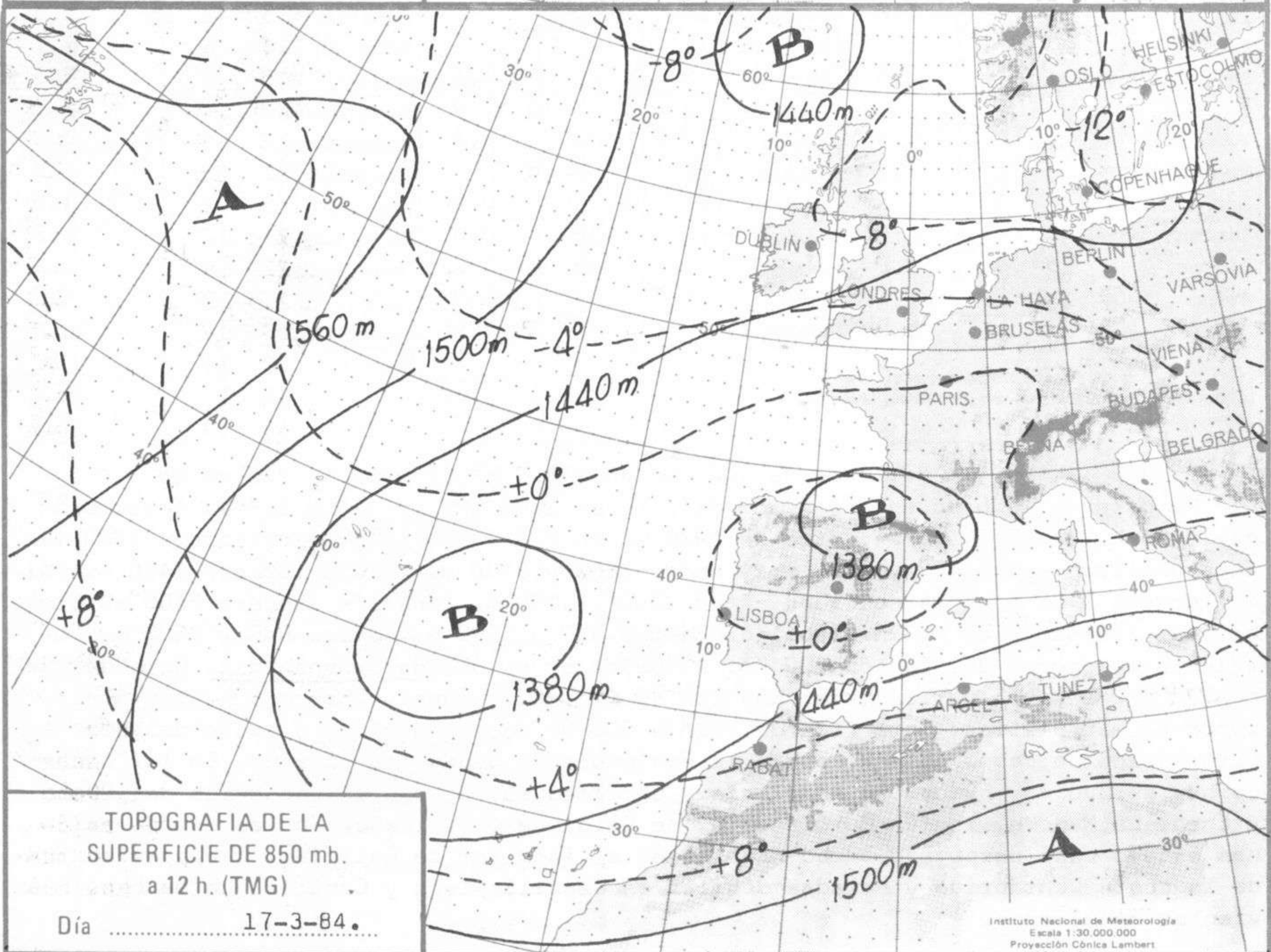
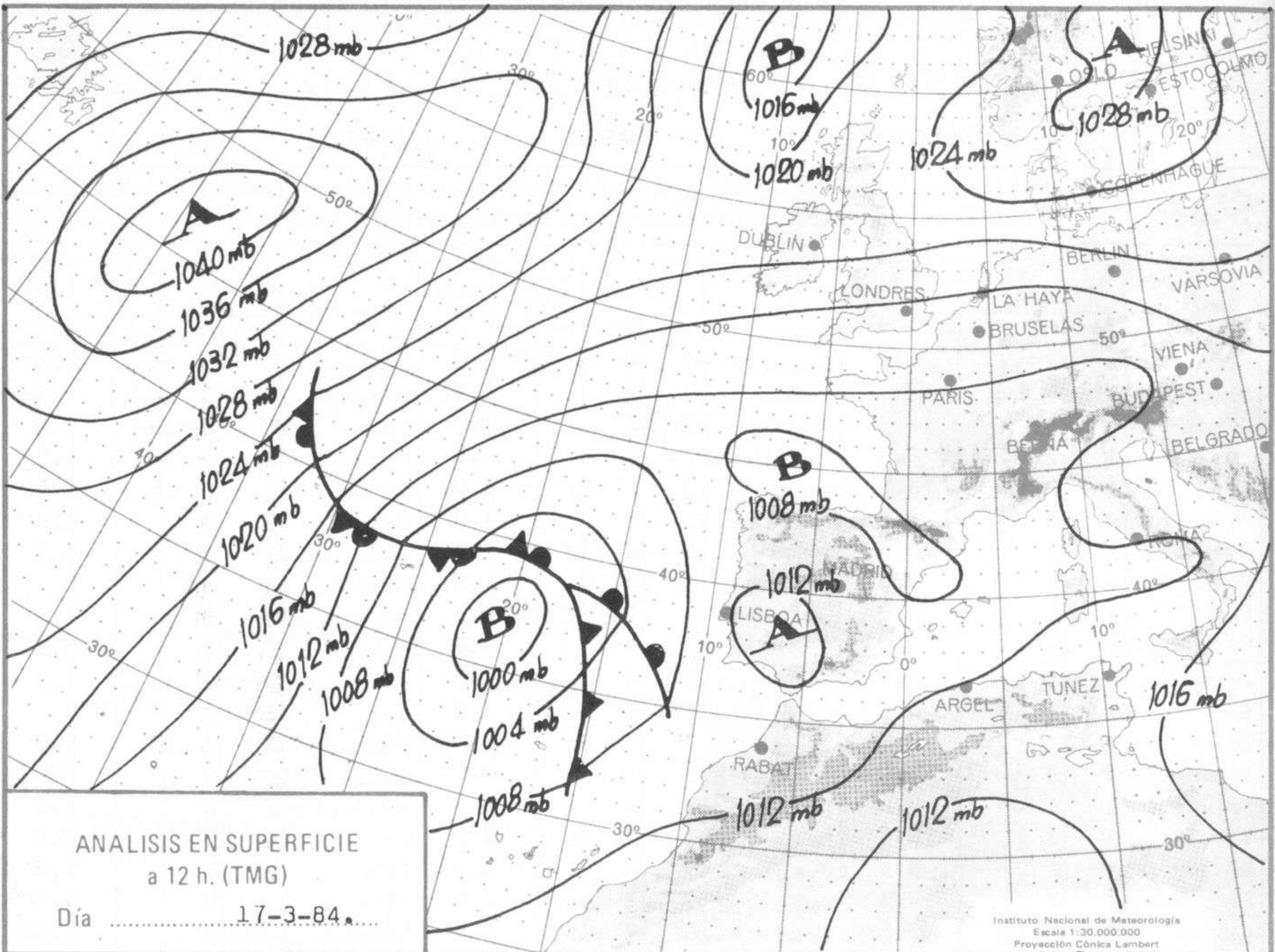
MADRID, DOMINGO 18 de MARZO de 1984. Núm 78.

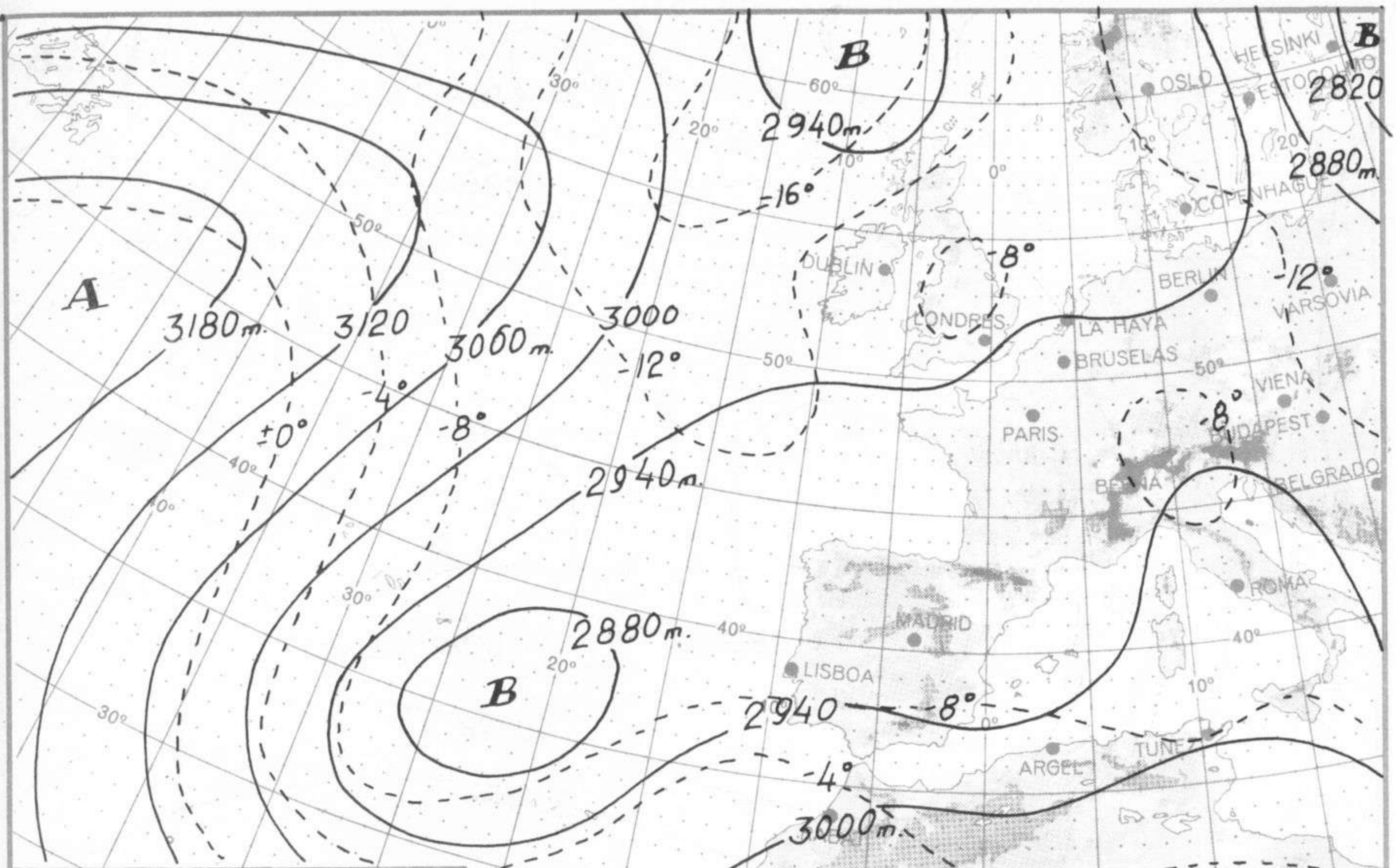
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	12	5			4.3	Navacerrada	-4	-5	ip		0.0	Castellón ...	17	3	ip		6.2
Montevitoso	11	5	1			Madrid/Barajas	10	-2			2.0	Valencia (A)	15	3	ip		7.3
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	12	-2			4.9	Valencia ...	16	5	ip		7.6
Lugo (P.C.) ...	11	-2			2.3	Madrid (Retiro)	10	1			6.5	Alicante (A)	18	6	ip		4.5
Santiago de C.	13	-2			3.3	Guadalajara...	10	2	ip		5.0	Alicante ...	16	5	ip		6.9
Pontevedra ...	14	4			7.6	Toledo ...	11	0	2		4.8	Murcia (A) ...	19	4			7.8
Vigo (A) ...	12	3			7.0	Cuenca ...	6	-2	2		1.1	Murcia ...	19	7			8.7
Vigo ...	13	6			9.0	Molina de A.	7	-4	ip		4.5	Cartagena ...	14	9			
Orense ...	14	-1			4.8	Ciudad Real	9	-1	2		1.8	San Javier ...	18	5			7.5
Ponferrada ...	12	-1			6.0	Albacete (A)	10	-3			4.7	Sevilla (A) ...	17	7			5.6
Avilés (A) ...	10	4	7		2.7	Cáceres ...	12	4			6.5	Córdoba (A)	16	6			7.5
Gijón ...	11	1	5		0.0	Badajoz (A)	15	6	ip		7.6	Jaén ...	15	3			
Oviedo ...	9	2	5		0.0	Vitoria (A) ...	9	1	ip	4	1.4	Granada (A)	13	2	ip		5.8
Santander (A)	11	3	11	ip	0.0	Logroño ...	13	0		1	2.7	Huelva ...	16	8			X
Santander ...	10	6	30		0.0	Logroño (A)	12	1		ip	2.7	Jerez de la F.(A)	17	6			3.0
Bilbao (A) ...	12	4			0.7	Pamplona ...	11	-1	1		3.8	Cádiz ...	16	10			4.0
San Sebastián	13	4			5.6	Huesca (A) ...	9	1	3		1.9	Tarifa ...	15	13			7.0
S.Sebastián (A)	14	2			4.1	Daroca ...	7	-2	ip		2.6	Málaga (A) ...	17	8			4.7
León (A) ...	8	0	ip		3.6	Zaragoza (A)	10	2	4		1.8	Almería (A)	17	9			9.3
Zamora ...	10	0	ip		7.2	Zaragoza ...	10	1	3			Palma de M.(A)	16	1	ip	1	5.6
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	14	6		2	7.7
Burgos (A) ...	7	1	ip		2.9	Teruel ...	8	-4			11.1	Ibiza (A) ...	15	6			8.3
Burgos ...						Lérida ...	13	1	ip		5.0	S.C.de Tenerife	20	14			7.8
Valladolid (A)	8	-2			1.5	Gerona (A) ...	12	1	1		3.5	Tenerife Norte(A)	17	9			4.5
Valladolid ...	10	-3			2.2	Barcelona ...	12	7	4	ip		Tenerife Sur (A)	21	15			7.0
Soria ...	8		1			Barcelona (A)	10	-3	2		0.0	Izaña ...	3	-2			10.5
Salamanca ...						Reus (A) ...	10	2	15		0.0	Las Palmas (A)	21	12			4.2
Salamanca (A)	8	-2	1		2.0	Tarragona ...	11	5	13		0.5	Fuerteventura(A)	22	10			4.9
Avila ...	5	-5			1.1	Tortosa ...	15	2	7		5.0	Lanzarote (A)	21	12			5.3
Segovia ...	4	-2	ip		1.9	Montserrat ...		-4		3	2.9	La Palma (A)	20	15			6.5
												Hierro (A) ...	19	14			X
												Ceuta ...	16	10			6.4
												Melilla ...	16	10			6.3

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.

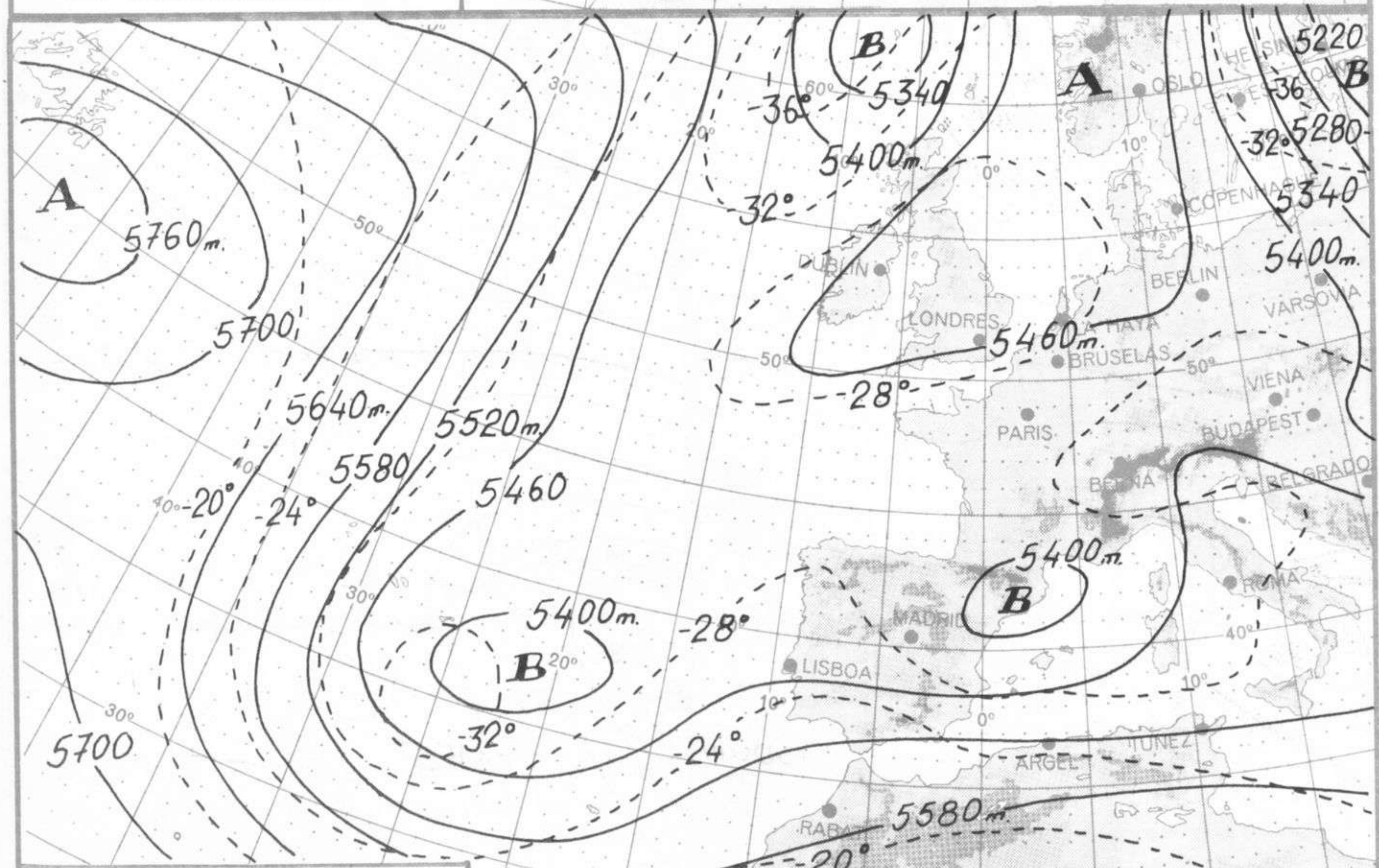
**INFORMACION GENERAL.** Borrasca de 1007 mb en 42° N 6° E; otra de 995 mb en 37° N 21° W; otra de 1000 mb en 66° N 35° W; otra de 1006 mb. en 33° N 62° W. Anticiclón de 1042 mb. en 44° N 44° W; otro de 1029 mb en 62° N 18° E. Madrid isocero 1500 m. inestabilidad entre 800 y 2100 m; y entre 6600 y 9700 m. Coruña isocero 1450 m. Palma isocero 1450 m. inestabilidad entre 3200 y 4100 m. Tenerife isocero 2600 m. Gibraltar isocero 2150 m, inestabilidad entre 300 y 1800 m y entre 600 y 8500 m. Corriente en chorro del SW con 100 Kt. a 300 mb en el SE. de Groenlandia. Otra del SW con 95 Kt. sobre Canarias y del WSW con 80 Kt. sobre Túnez. Otra del N. con 80 Kt. sobre el mar Báltico. Gota fría de -31° a 500 mb sobre Cataluña y golfo de León. Circulación de componente W. sobre la Península en todos los niveles. En la noche de hoy estuvo muy nuboso en Andalucía y Extremadura; nuboso en cabeceras del Duero y Ebro, La Mancha, región Murciana, N. de Cataluña y Pirineos. En las demás regiones estuvo casi despejado. Hubo nieblas en el interior de Galicia y neblinas en toda la costa Cantábrica y heladas débiles en Castilla-León y Castilla-La Mancha. Los vientos encalmados.





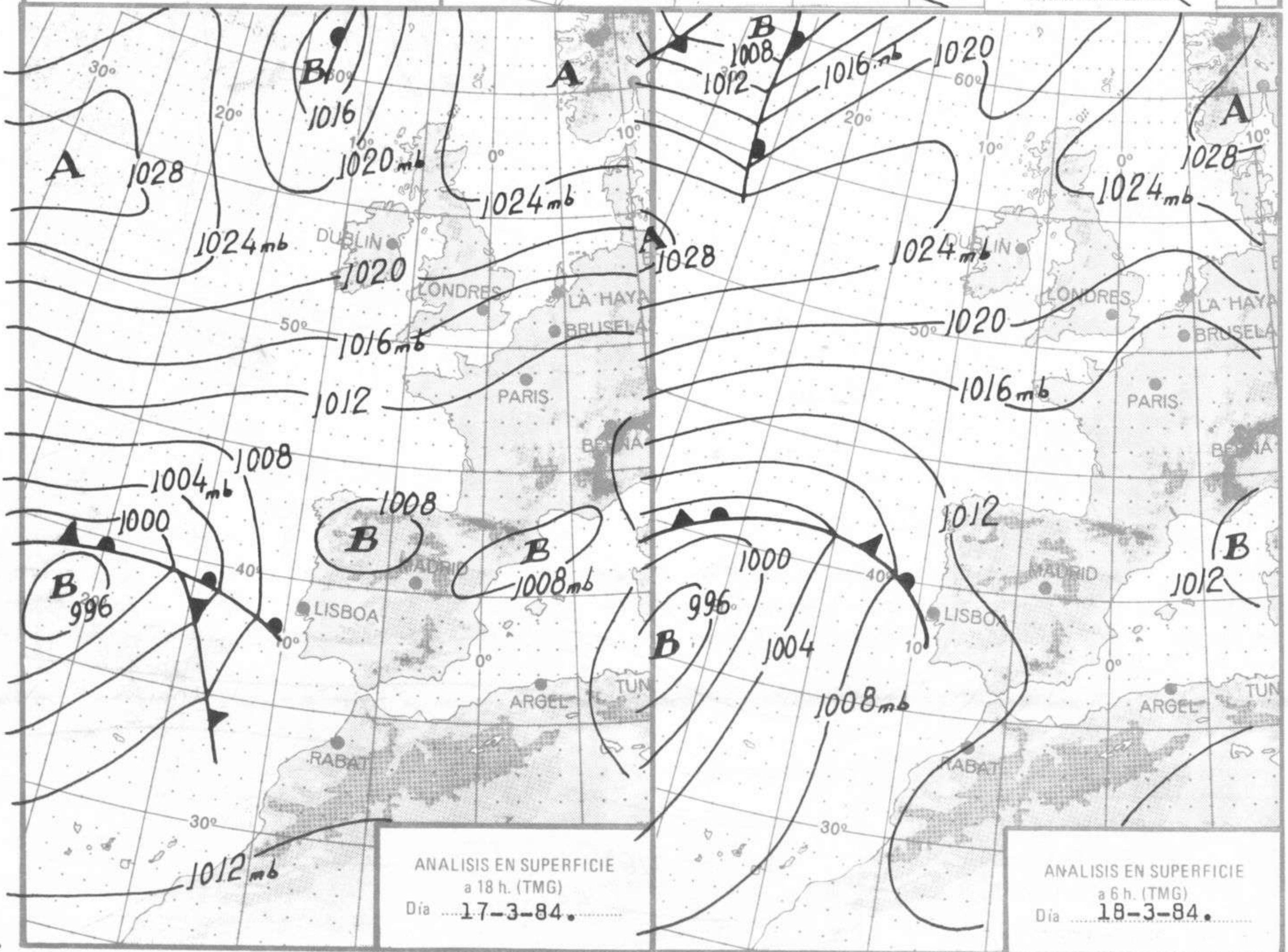
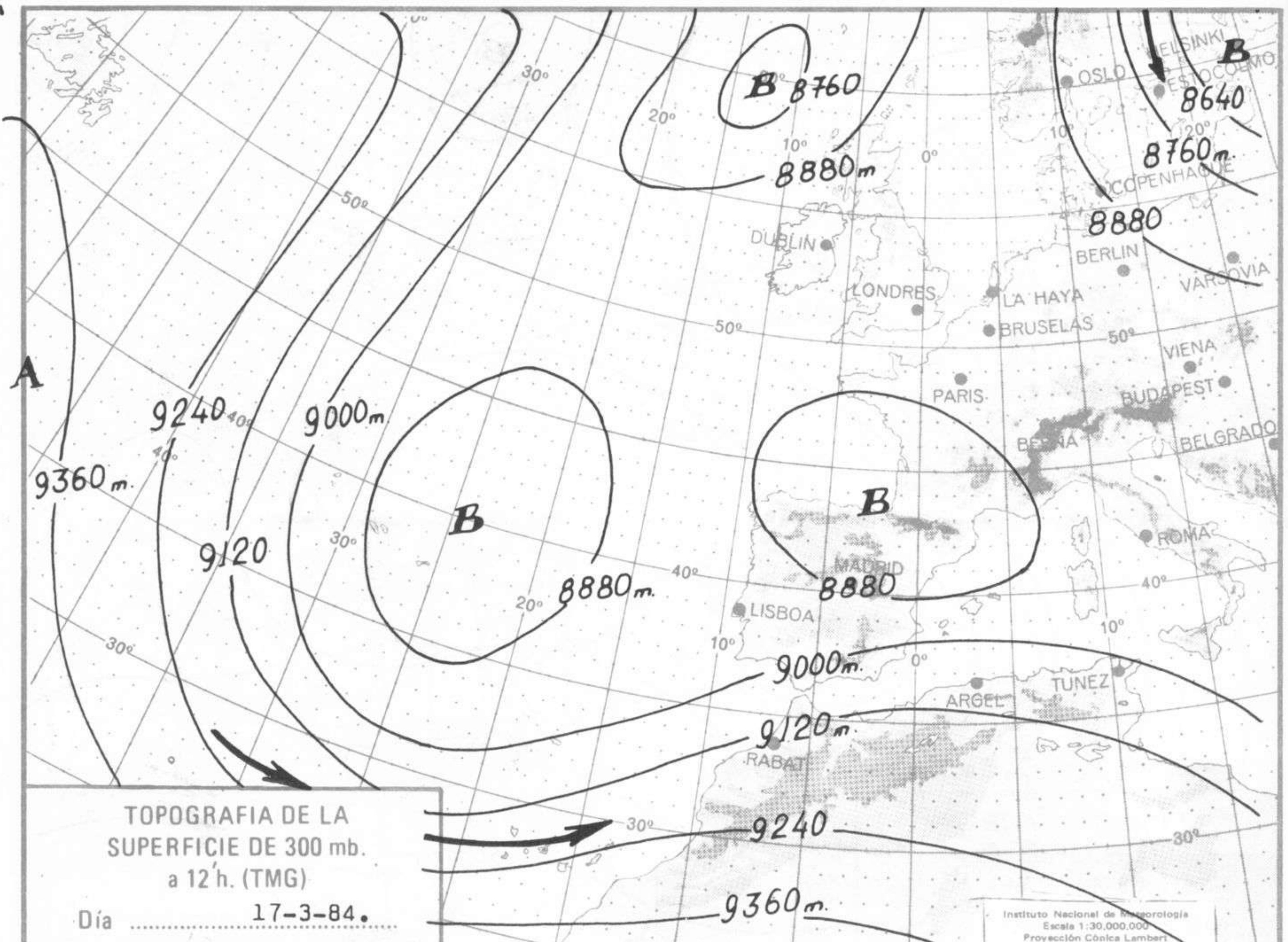
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)  
 Día 17-3-84.

Instituto Nacional de Meteorología  
 Escala 1:30.000.000  
 Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (TMG)  
 Día 17-3-84.

Instituto Nacional de Meteorología  
 Escala 1:30.000.000  
 Proyección Cónica Lambert



Imp. Sección de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología