



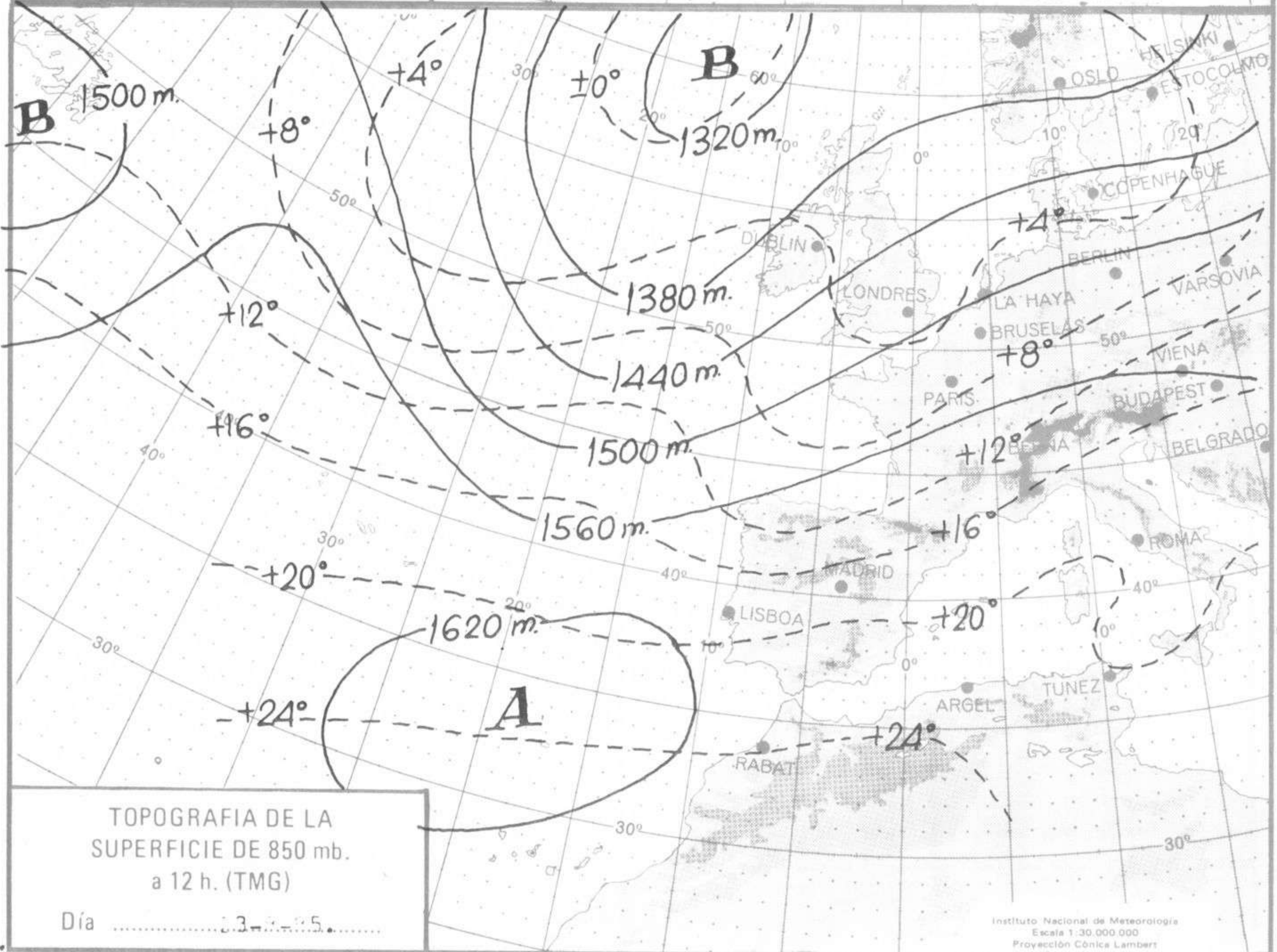
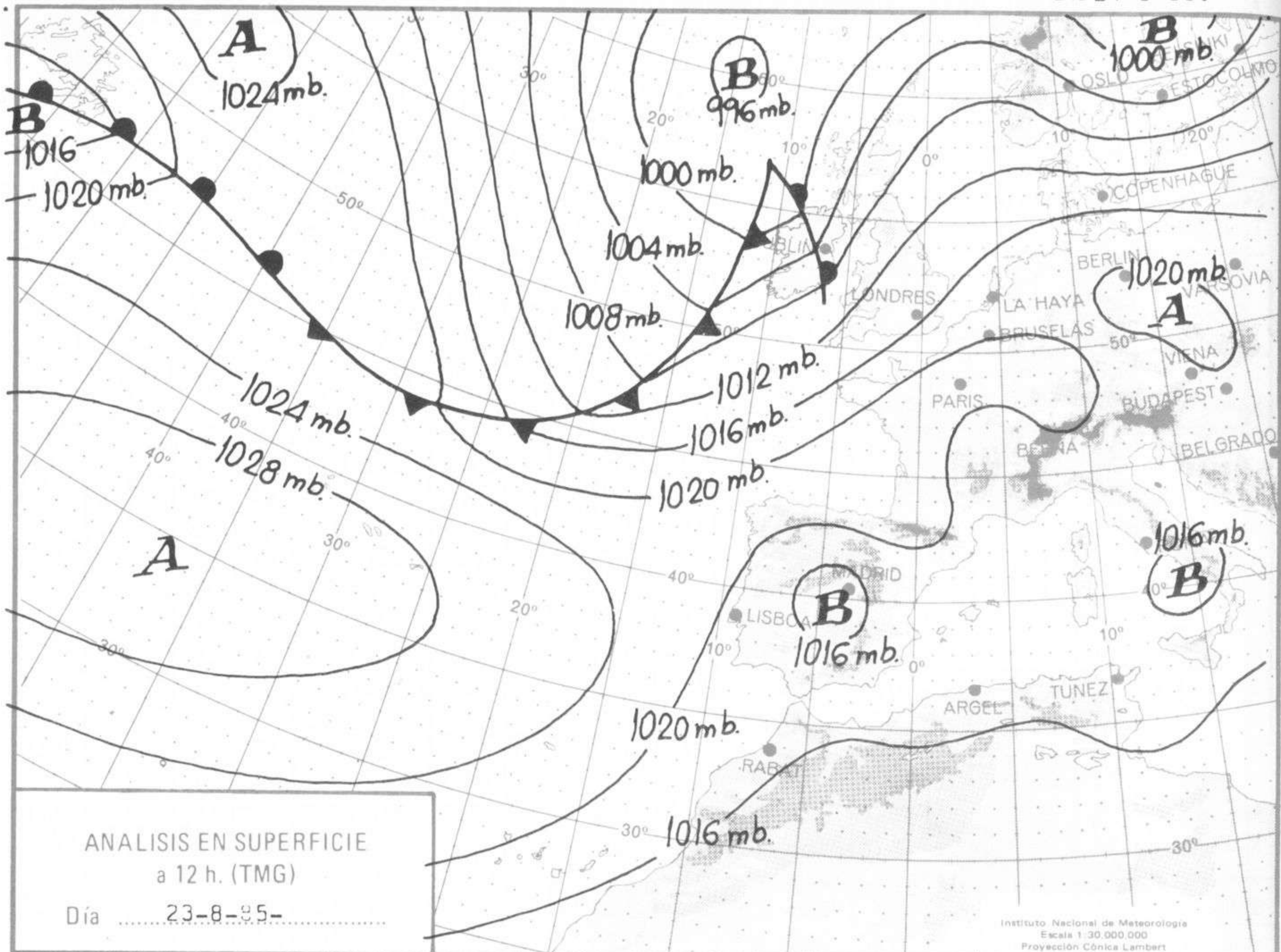
BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

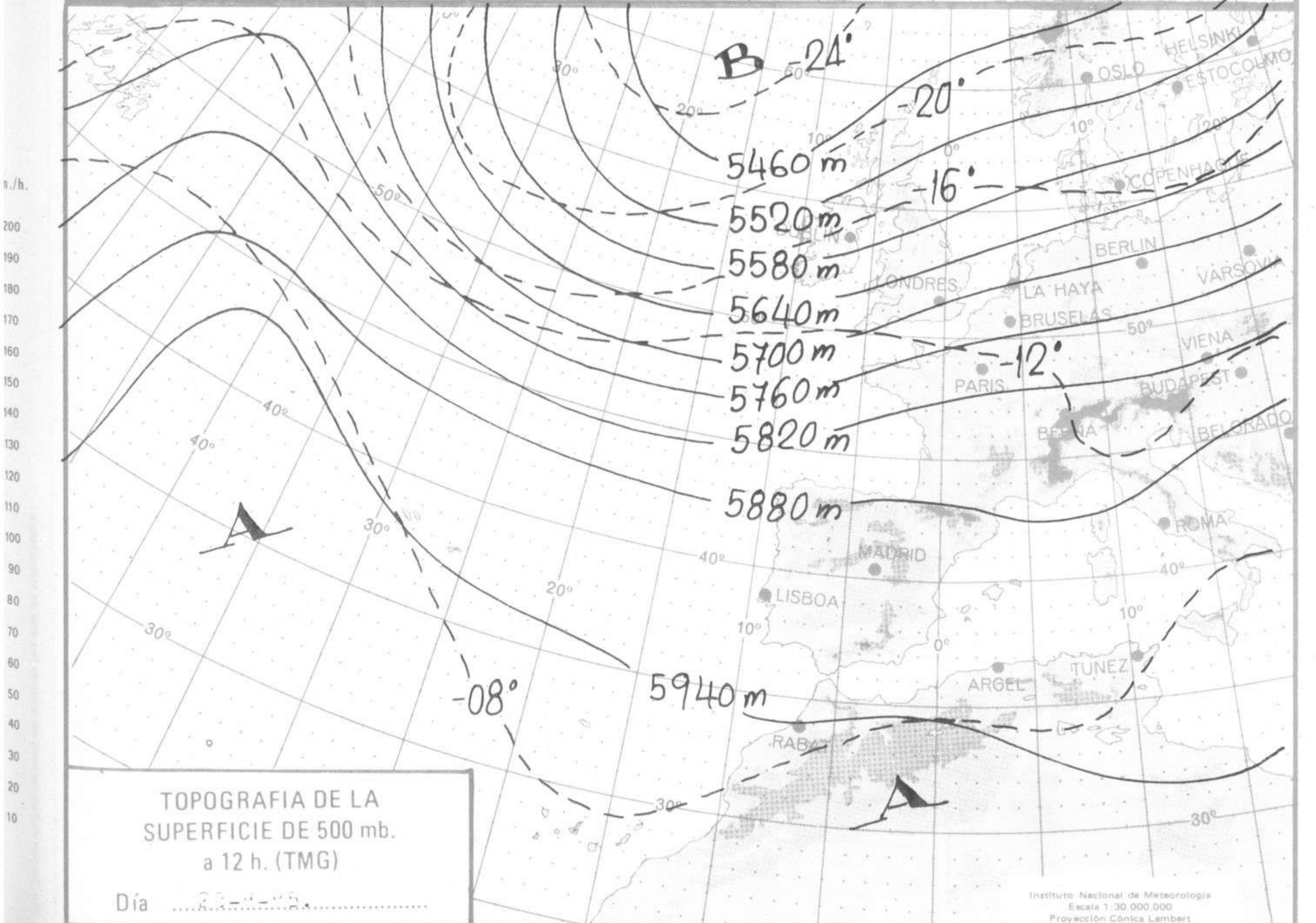
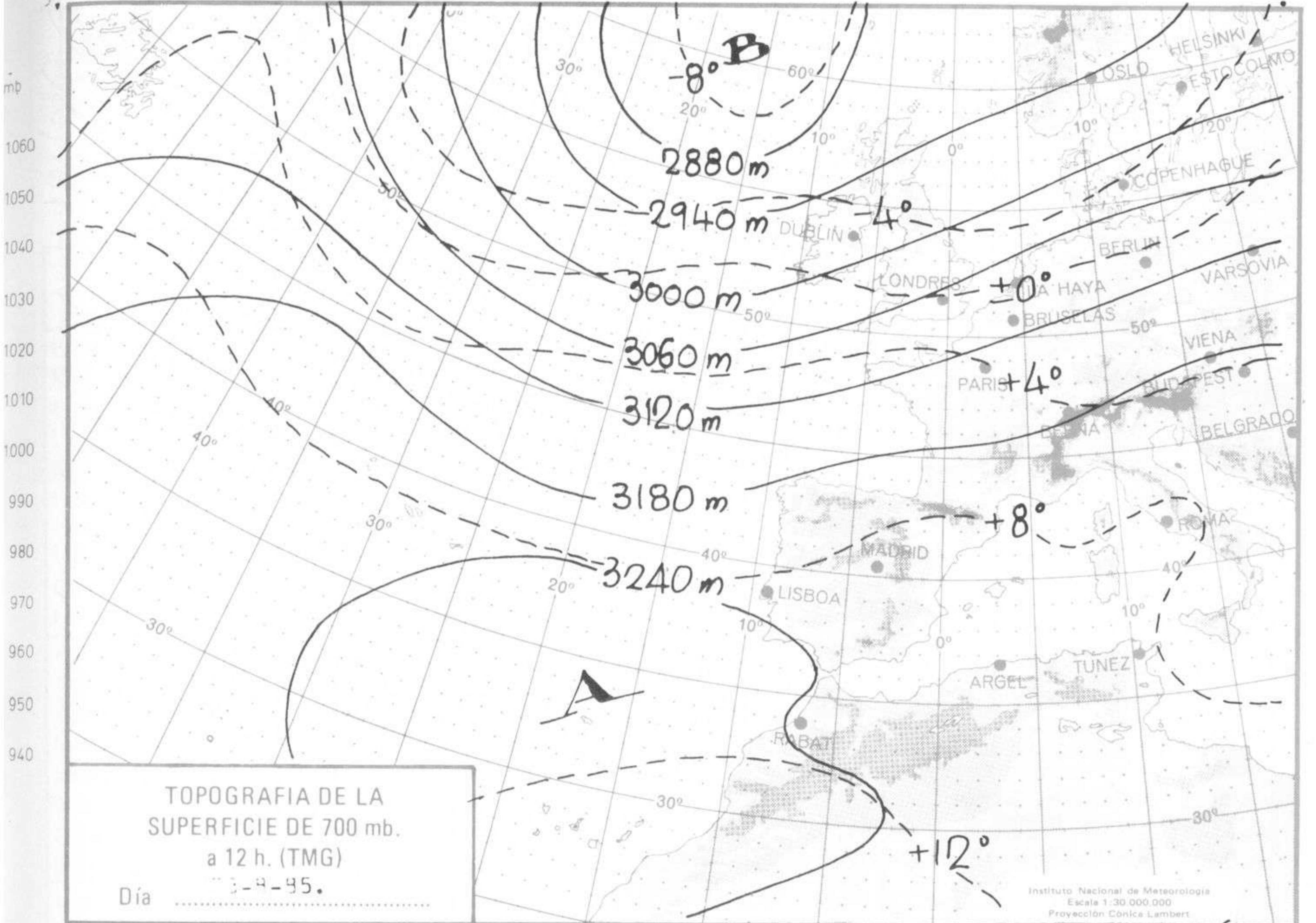
MADRID, SABADO 24 de AGOSTO de 1.985. Núm. 236.

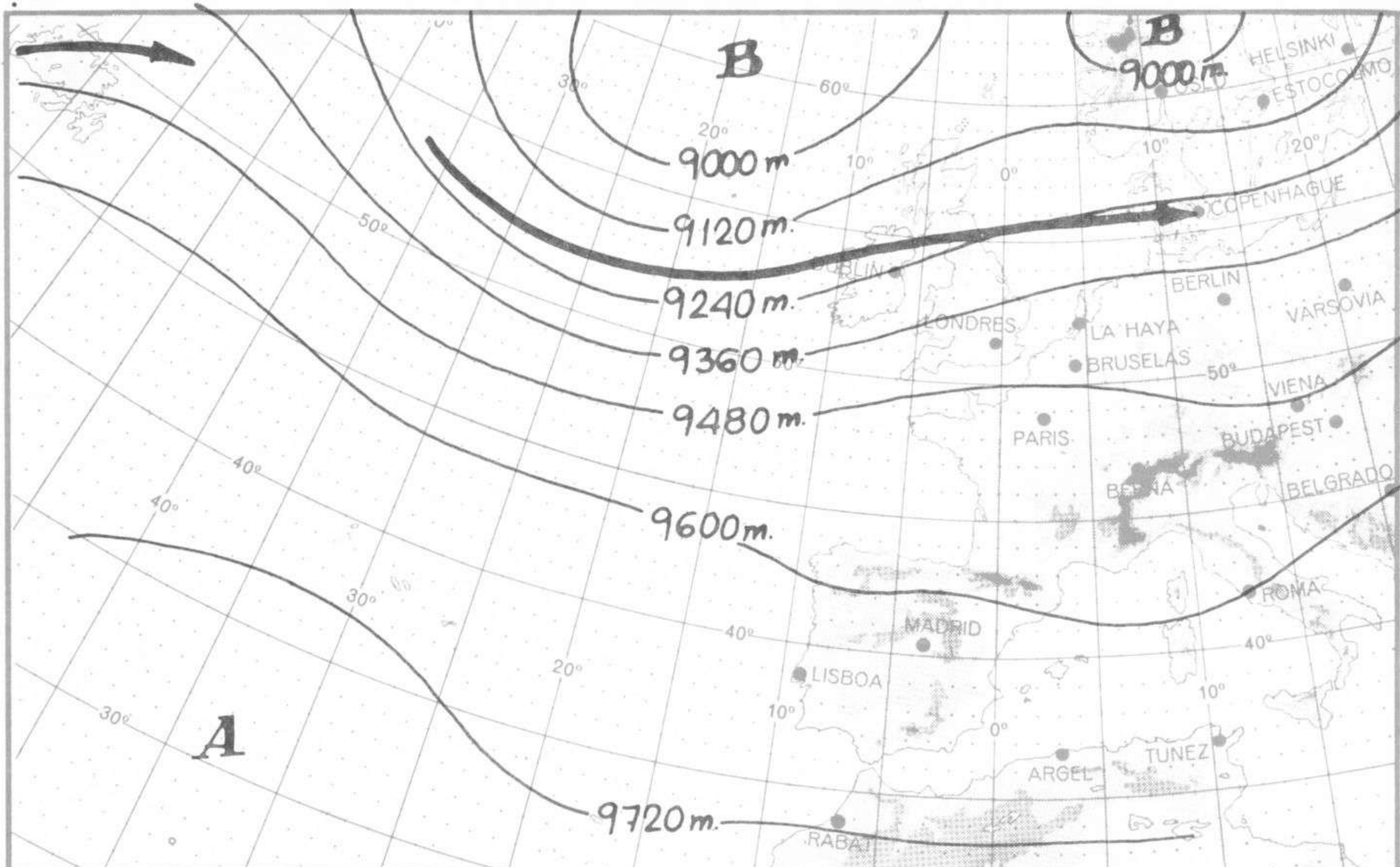
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	22	17		1	10.9	Navacerrada	24	10			10.2	Castellón ...	30	20			7.5
Monteventoso	21	15		2	10.1	Madrid/Barajas	35	13			11.1	Valencia (A)	30	21			7.6
El Ferrol ...	23	11		1		Madrid (C.Un.)	34	15			12.5	Valencia ...	29	22			8.8
Lugo (P.C.) ...	24	11			6.9	Madrid (Retiro)	32	18			10.3	Alicante (A)	31	22			10.0
Santiago de C.	24	13		ip	X	Guadalajara...	34	14			11.5	Alicante ...	30	20			10.1
Pontevedra ...	25	16		ip	10.0	Toledo ...	36	17			12.0	Murcia (A) ...	33	23			8.1
Vigo (A) ...	21	14		ip	9.3	Cuenca ...	33	14			12.5	Murcia ...	33	21			8.1
Vigo ...	22	16			9.6	Molina de A.		9			10.5	Cartagena ...	30	22			
Orense ...	29	12			7.3	Ciudad Real	36	19			10.0	San Javier ...	30	21			7.5
Ponferrada ...	28	12			8.9	Albacete (A)	34	16			11.2	Sevilla (A) ...	41	19			10.8
Avilés (A) ...	18	13	2		0.0	Cáceres ...	34	14			11.9	Córdoba (A)	40	17			10.7
Gijón ...	20	14	3		0.0	Badajoz (A)	35	14			12.2	Jaén ...					
Oviedo ...	18	14	3		0.0	Vitoria (A) ...	26	16			9.2	Granada (A)	37	14			11.0
Santander (A)	24	17		3	5.1	Logroño ...	31	14			9.1	Huelva ...	39	17			11.2
Santander ...	24	18		1	6.8	Logroño (A)	32	15			9.0	Jerez de la F.(A)	39	19			11.5
Bilbao (A) ...	30	18		ip	4.8	Pamplona ...	29	14			9.7	Cádiz ...	31	21			10.7
San Sebastián	22	18		ip	6.3	Huesca (A) ...	30	18			12.0	Tarifa ...	21	19			9.3
S.Sebastián (A)	26	19			X	Daroca ...	30	15			10.9	Málaga (A) ...	28	20			8.4
León (A) ...	27	10			7.8	Zaragoza (A)	32	19			10.3	Almería (A)	31	23			9.8
Zamora ...	29	13			12.0	Zaragoza ...	33	20				Palma de M.(A)	31	17			10.3
Palencia ...						Calamocha ...	32	14			7.1	Mahón (A) ...	29	21			11.7
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	31	22			10.7
Burgos ...						Lérida ...	32	18			11.6	S.C.de Tenerife	36	25			11.2
Valladolid (A)	29	10			12.9	Gerona (A) ...	31	18			9.4	Tenerife Norte(A)	34	20			11.1
Valladolid ...	30	13			12.1	Barcelona ...	29	22				Tenerife Sur (A)	40	27			10.5
Soria ...	30	11			9.8	Barcelona (A)	29	22			9.4	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	29	22			8.3	Las Palmas (A)	35	26			10.6
Salamanca (A)	29	11			11.5	Tarragona ...	28	23			9.1	Fuerteventura(A)	32	25			10.8
Avila ...	29	9			10.6	Tortosa ...	32	21			11.1	Lanzarote (A)	38	22			9.6
Segovia ...	29	13			9.8	Montserrat ...	20	13			7.5	La Palma (A)					
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.												Hierro (A) ...	29				
												Ceuta ...	26	18		ip	7.6
												Melilla ...	31	21			10.5

INFORMACION GENERAL. - borrasca de 988 mb. en 59° N 11° W, otra de 986 mb. en 56° N 6° W, otra de 994 mb. en 59° N 2° E, otra de 994 mb. en 66° N 25° E, otra de 1008 mb. en 24° N 3° E. Anticiclón de 1032 mb. en 37° N 33° W, otro de 1022 mb. en 48° N 27° E. El extremo de un frente frío se aproxima al NW de Galicia. Madrid isocero 4350 m. Inestabilidad entre 1550 y 3150 m y entre 7000 y 9300 m. Nivel de condensación 4000 m. SHOWALTER -4. Temperatura de disparo 37°. Coruña isocero 4680 m. Inestabilidad entre 8300 y 9800 m. Palma isocero 4430 m. Inestabilidad entre 8200 y 10200 m. Tenerife isocero 4560 m. Inestabilidad entre 200 y 900 m y entre 6600 y 7000 m. Vaguada sobre el tercio oeste de la Península. Gota fría de -27° a 500 mb. sobre el barco C. Chorro del SW con 120 Kt a 300 mb. sobre el centro de Inglaterra. En la noche de hoy estuvo muy nuboso en Cantábrico con nieblas y en el W. de Galicia donde empezó a llover de madrugada. En el resto la nubosidad fué escasa con nieblas en Costa del Sol, Cataluña y neblinas en el resto del Mediterráneo.



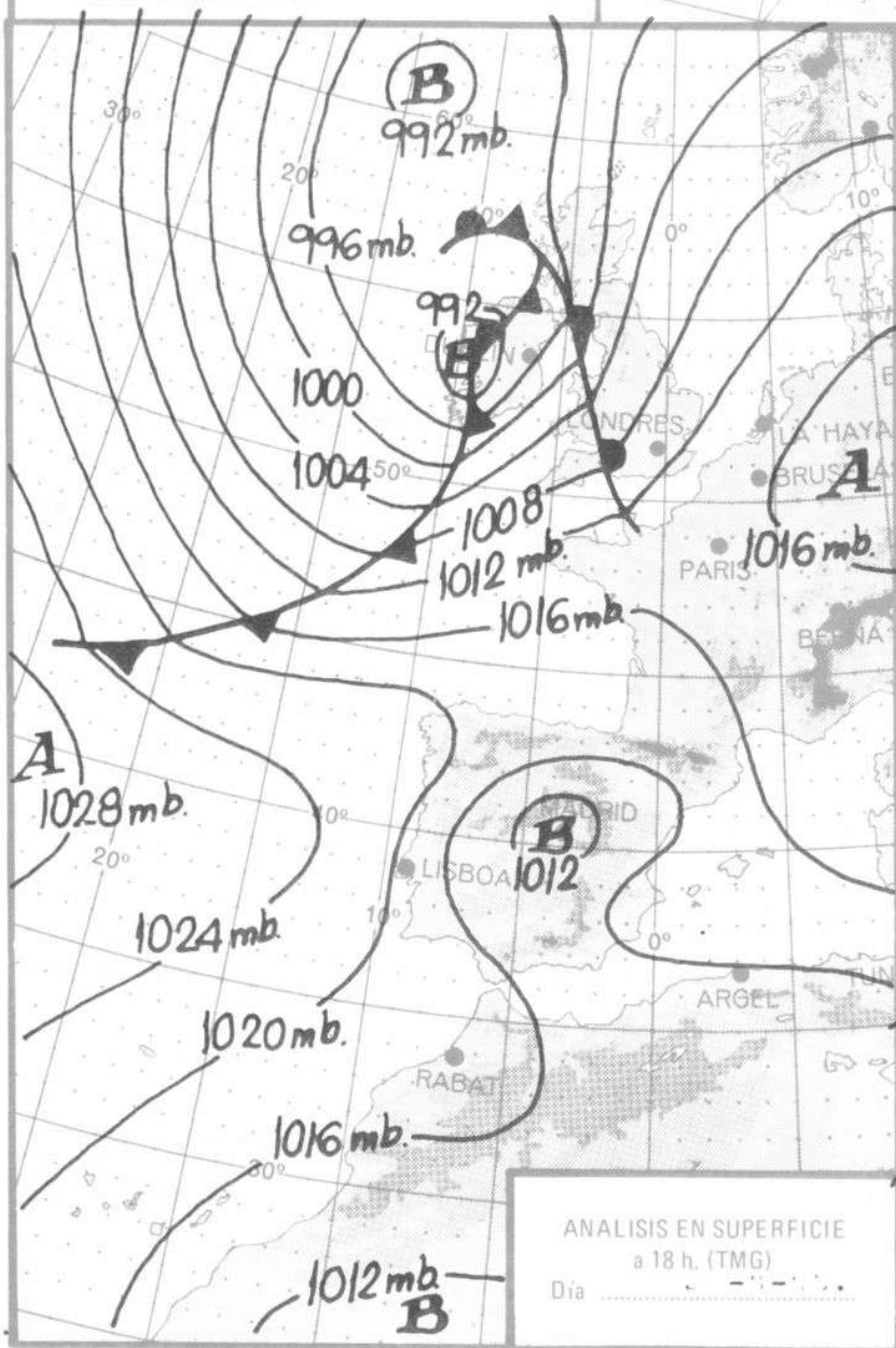




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG) 23-8-85.

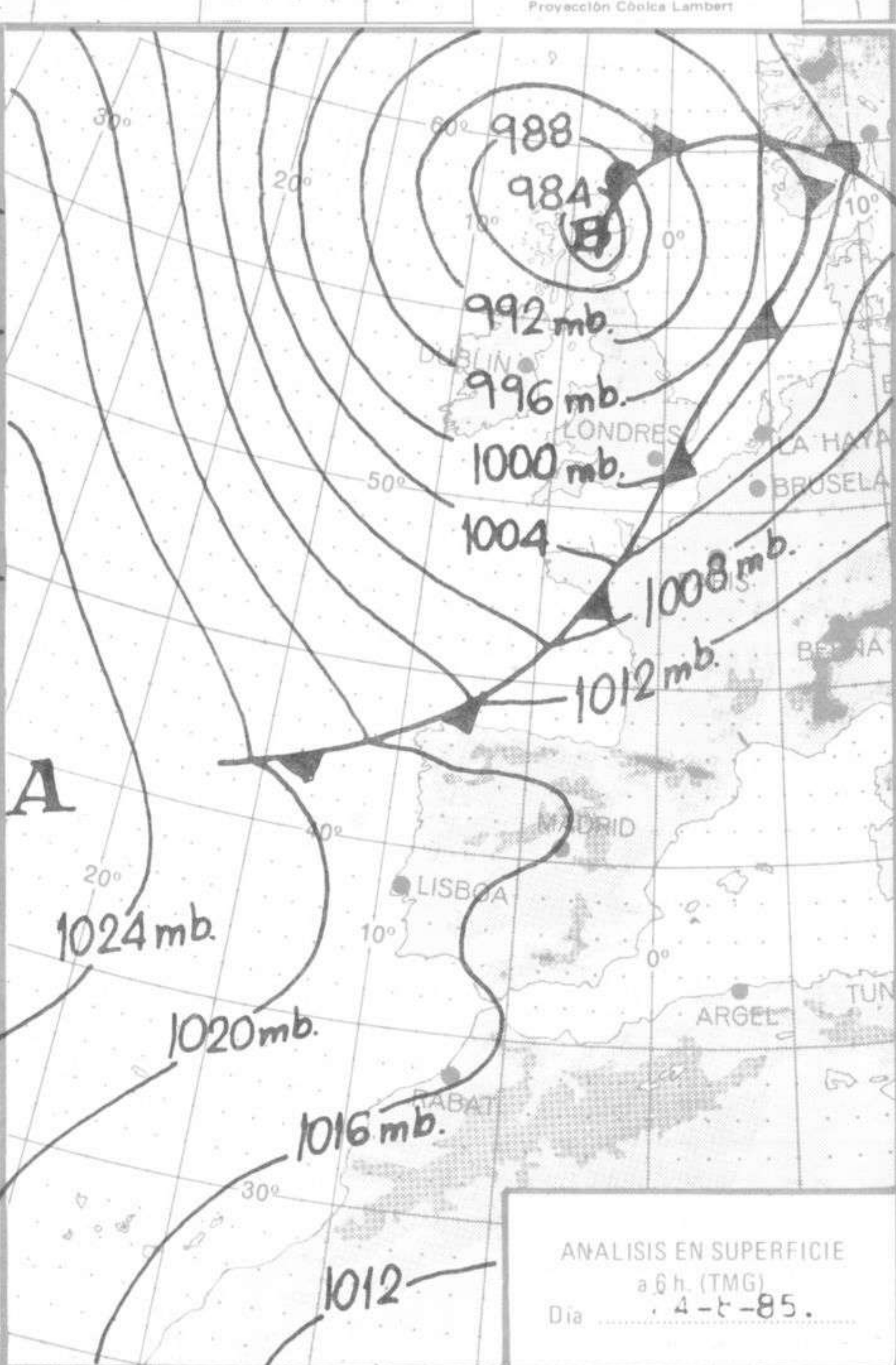
Día

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 24-8-85.