


**BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO**

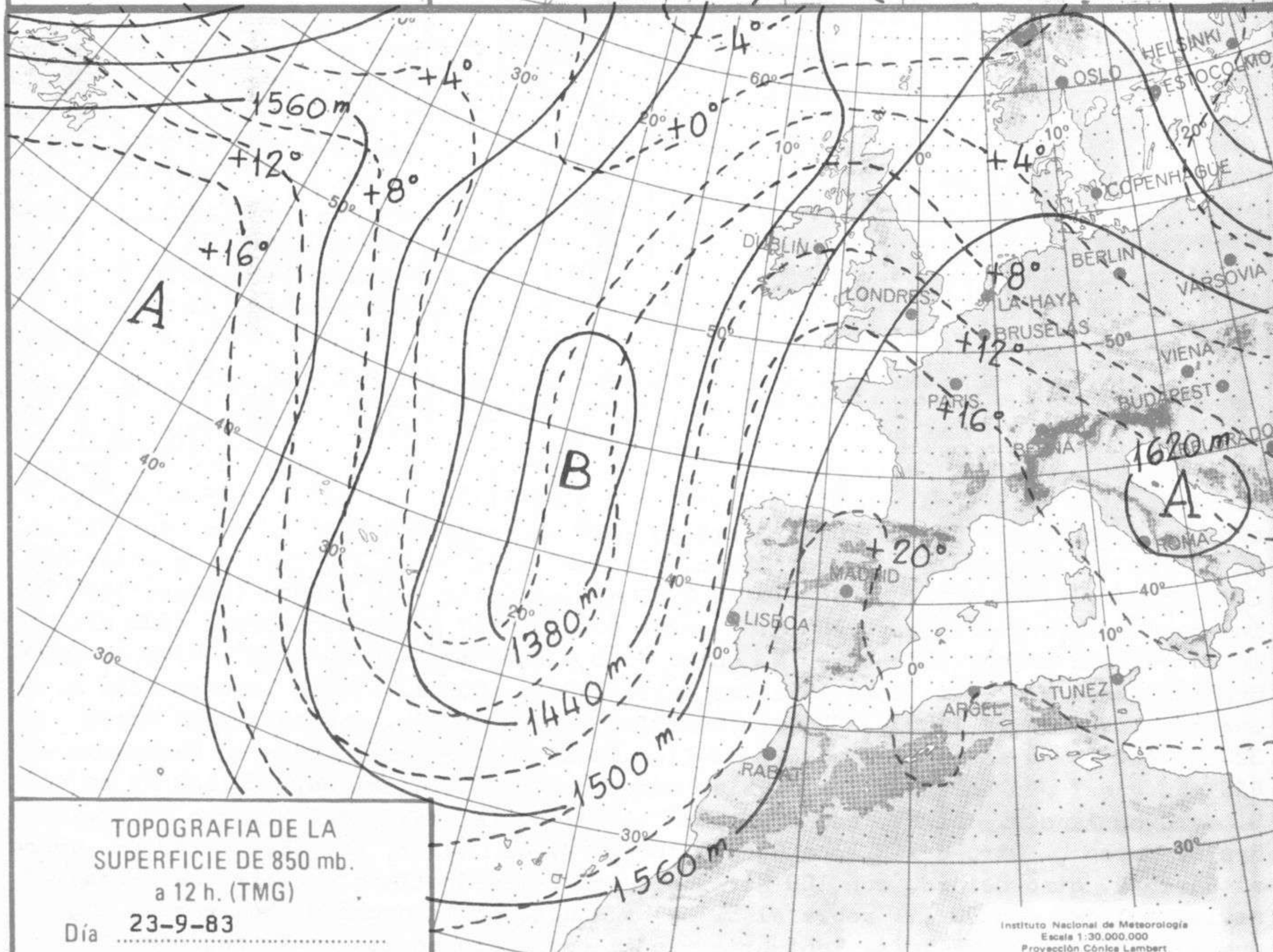
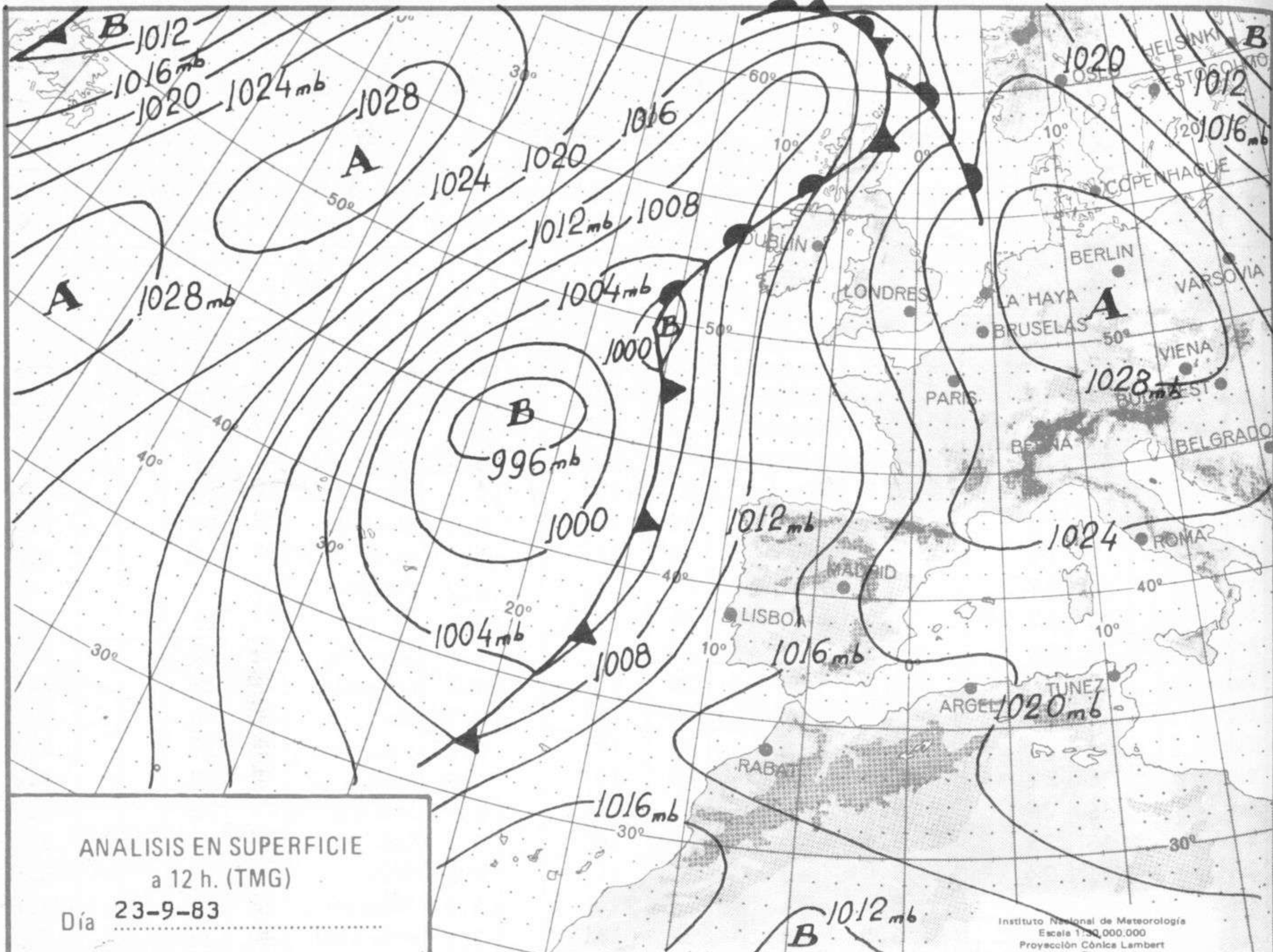
 MADRID, **SABADO** 24 de **SEPTIEMBRE** de 1983 Núm. 267

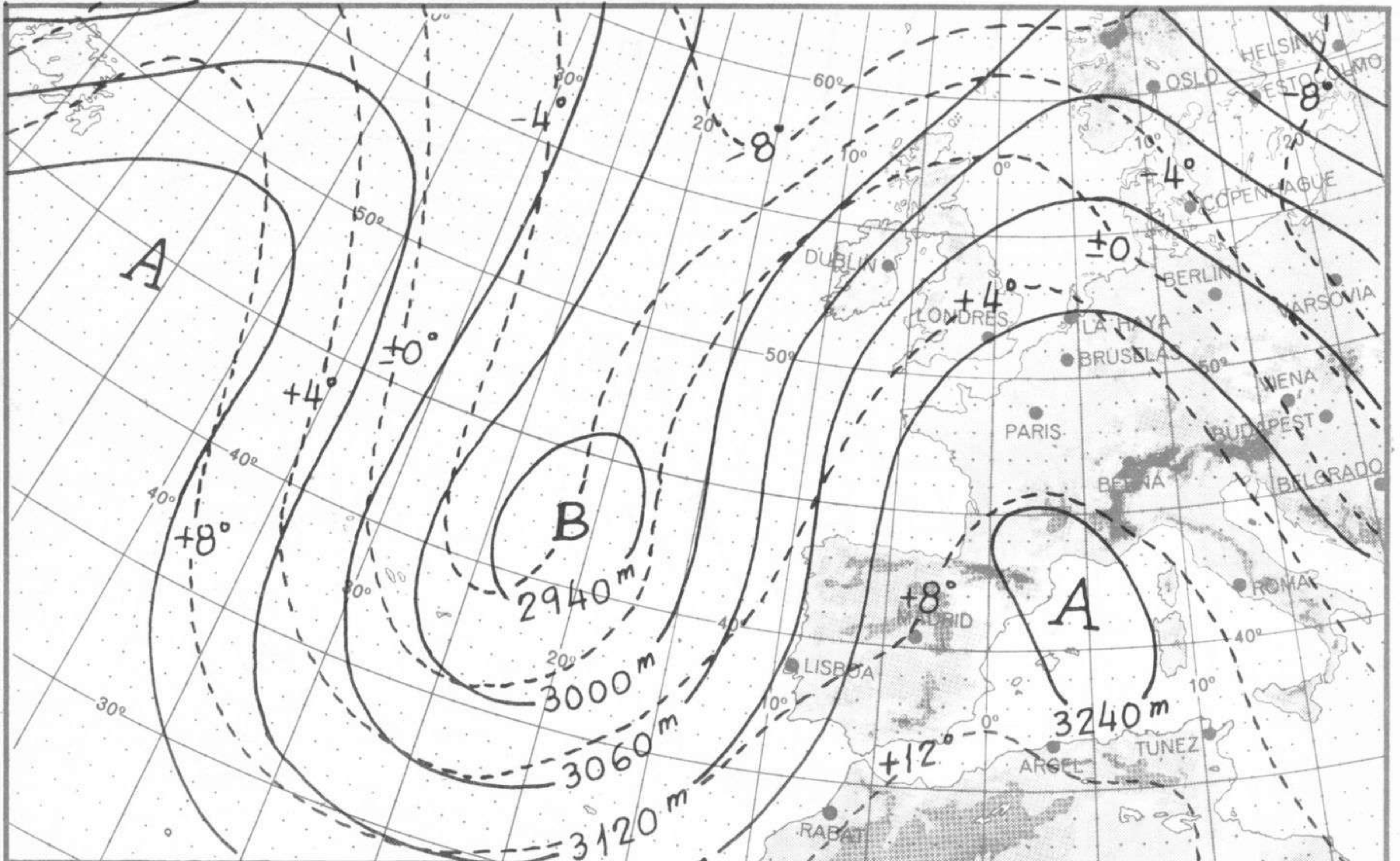
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
 Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	29	17			6.3	Navacerrada	21	14			7.8	Castellón ...	27	18			8.1
Monteventoso	24	16				Madrid/Barajas	33	16			8.5	Valencia (A)	29	18			9.3
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	33	18			9.5	Valencia ...	27	19			8.9
Lugo (P.C.) ...	31	12			7.1	Madrid (Retiro)	33	18			8.5	Alicante (A)	31	10			8.7
Santiago de C.	27	16			7.3	Guadalajara...	33	15			9.2	Alicante ...	30	18			10.0
Pontevedra ...	26	16			7.0	Toledo ...	35	19			9.1	Murcia (A) ...	32	17			9.2
Vigo (A) ...	28	15			7.5	Cuenca ...	30	14			10.7	Murcia ...	32	19			9.0
Vigo ...	26	17			7.6	Molina de A.	29	7			8.2	Cartagena ...	29	17			
Orense ...	35	13			7.5	Ciudad Real	34	16			7.6	San Javier ...	27	21			8.0
Ponferrada ...	33	22			6.5	Albacete (A)	30	14			9.0	Sevilla (A) ...	37	20			2.9
Avilés (A) ...	32	18			8.5	Cáceres ...	35	20			4.2	Córdoba (A)	35	17			2.7
Gijón ...	35	17	ip		9.1	Badajoz (A)	36	17			3.3	Jaén ...	36	25			8.5
Oviedo ...	34	23	ip		6.2	Vitoria (A) ...	31	18			8.5	Granada (A)	34	17			8.8
Santander (A)	36	21			7.5	Logroño ...	32	18			6.0	Huelva ...	28	20			3.2
Santander ...	36	26			6.4	Logroño (A)	31	17			8.5	Jerez de la F.(A)	35	22			3.0
Bilbao (A) ...	35	26			8.4	Pamplona ...	33	14			9.7	Cádiz ...	30	24			3.7
San Sebastián	31	24			8.0	Huesca (A) ...	30	16			9.8	Tarifa ...	24	23			0.0
S.Sebastián (A)	36	22			8.7	Daroca ...	31	16			10.2	Málaga (A) ...	29	19			6.6
León (A) ...	31	17			6.5	Zaragoza (A)	32	16			7.7	Almería (A)	33	23			9.1
Zamora ...	33	18			5.2	Zaragoza ...	32	15				Palma de M.(A)	30	18			8.7
Palencia ...						Calamocha ...	38	8	ip		9.3	Mahón (A) ...	27	20			9.7
Burgos (A) ...	31	13			8.1	Teruel ...	28	11				Ibiza (A) ...	29	21			9.9
Burgos ...						Lérida ...	32	14			9.8	S.C.de Tenerife	28	21			5.6
Valladolid (A)	32	16			4.5	Gerona (A) ...	28	13			7.6	Tenerife Norte(A)	23	18			5.7
Valladolid ...	33	14			4.9	Barcelona ...	28	19				Tenerife Sur (A)	26	20			8.7
Soria ...	31	14			8.5	Barcelona (A)	27	18				Izaña ...	18	12			10.2
Salamanca ...	33	16			4.8	Reus (A) ...	28	18			8.3	Las Palmas (A)	28	20			5.1
Salamanca (A)	31	14			4.2	Tarragona ...	27	20			8.3	Fuerteventura(A)	25	20			6.8
Avila ...	28	17			6.7	Tortosa ...	30	19			8.3	Lanzarote (A)	26	18			7.0
Segovia ...	30	21			8.4	Montserrat ...	19	12			10.7	La Palma (A)	26	21			8.8
												Hierro (A) ...	27	20			7.5
												Ceuta ...	25	21			0.0
												Melilla ...	26	23			2.8

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 990 mb. en 41° N. 21° W. otra de 1002 mb. en 62° N. 4° E. otra de 994 mb. en 63° N. 37° E. otra de 980 mb. en 67° N. 59° W. Anticiclón de 1033 mb. en 50° N. 20° E. otro de 1032 mb. en 57° N. 28° W. otro de 1032 mb. en 36° N. 47° W. Madrid isocero 4050 m. inestabilidad entre 0 y 1700 m. y entre 2000 y 3200 m., nivel de condensación 3500 m. Isolbater + 1, Coruña isocero 3850 m. inestabilidad entre 1550 y 3200 m. y entre 6300 y 8200 m. Palma isocero 4600 m. inestabilidad entre 1500 y 2600 m. entre 3700 y 5200 m. y entre 6200 y 9700 m. Gibraltar isocero 4200 m. inestabilidad entre 2900 y 5000 m. Lisboa isocero 4350 m. inestabilidad entre 1200 y 2000 m. Tenerife isocero 4000 m. inestabilidad entre 3200 y 4200 m. y entre 6900 y 9600 m. Circulación del Sureste sobre la Península a 850 mb. y del Sur en todos los niveles superiores. Chorro del SW. con 120 Kt en el S. de Groenlandia, del NW. con 70 Kt. en el SW. de Islandia, del NE. con 70 Kt. sobre el Barco L. Otro del S. con 90 Kt. 10° al W. de Lisboa, del SE. con 80 Kt. sobre el Barco R. otro del SW. con 100 Kt. sobre las Islas Shetland y centro de Escandinavia, del NW. con 90 Kt. sobre el S. de Finlandia. En la noche de hoy estuvo algo nuboso en el NW. de Galicia, Cantabria y casi despejado en las demás regiones.

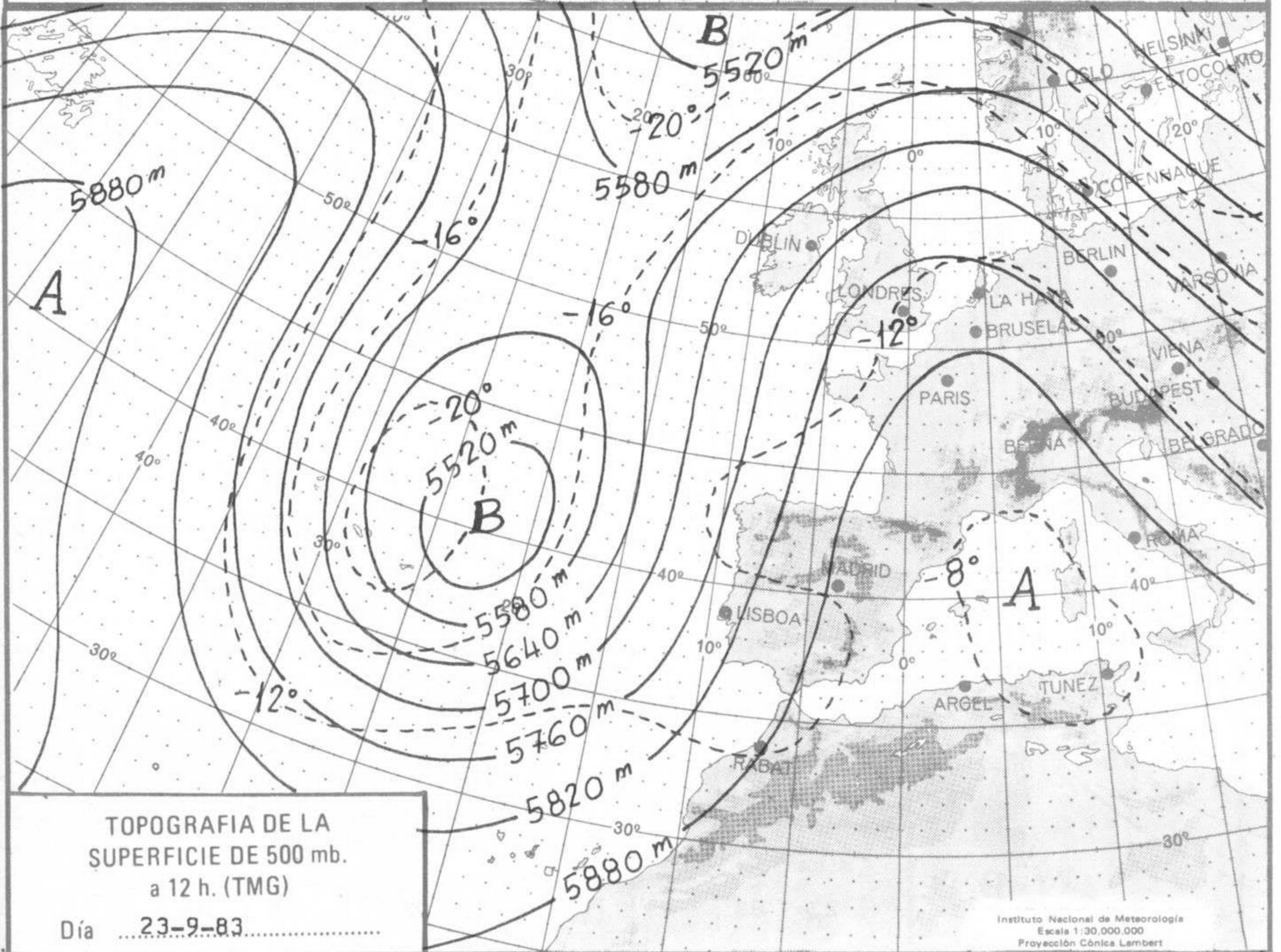




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 23-9-83

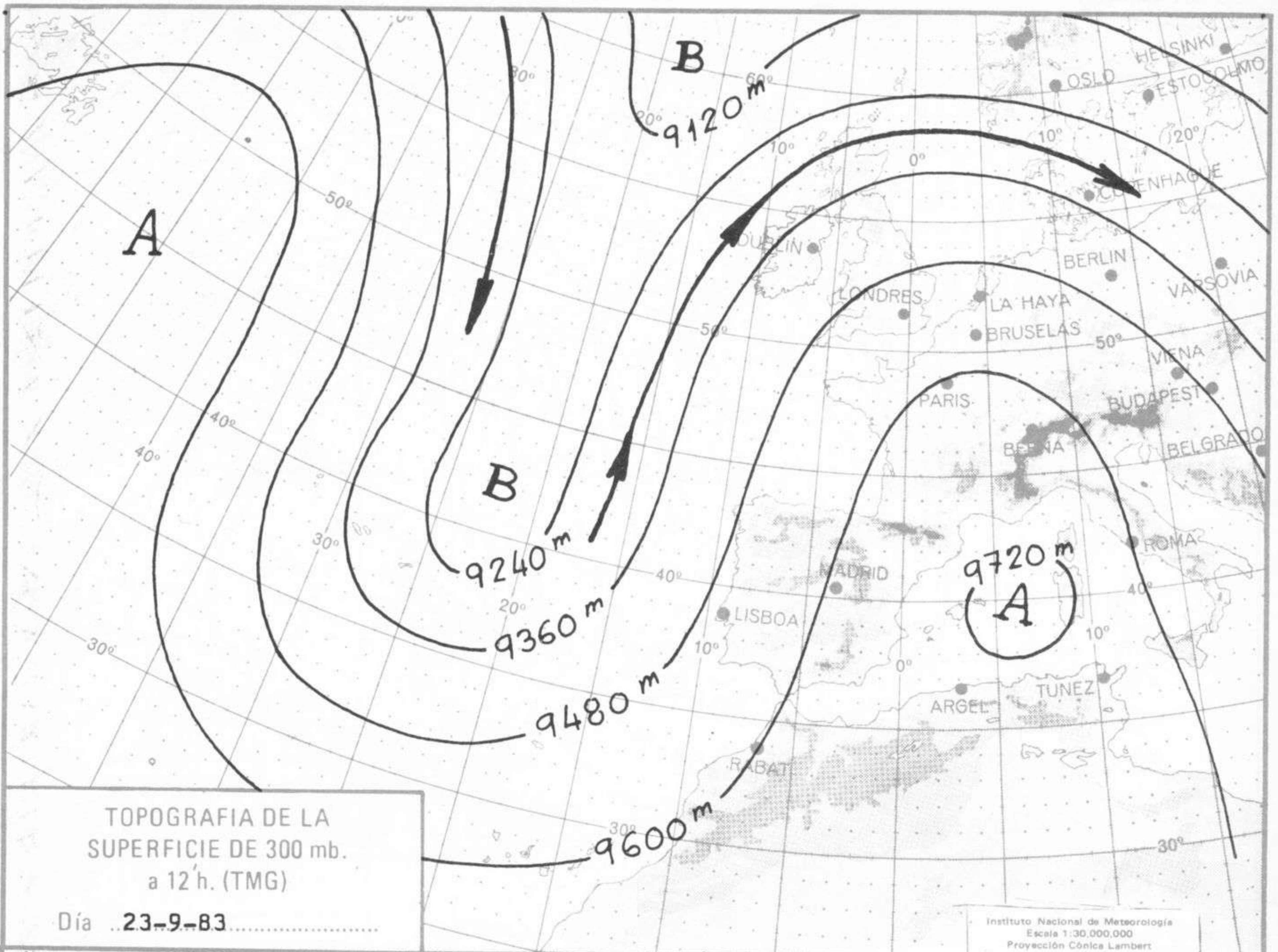
Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día 23-9-83

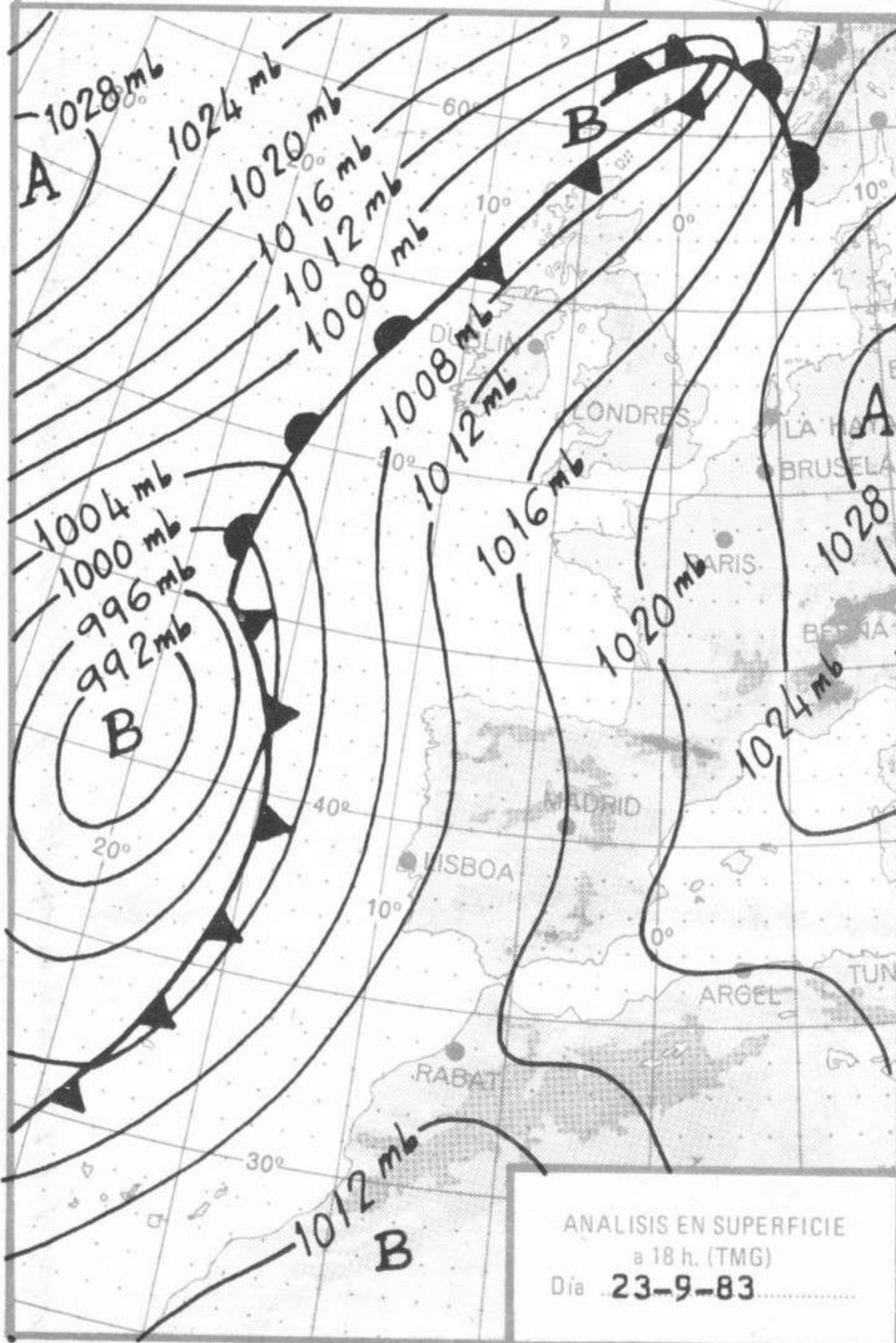
Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



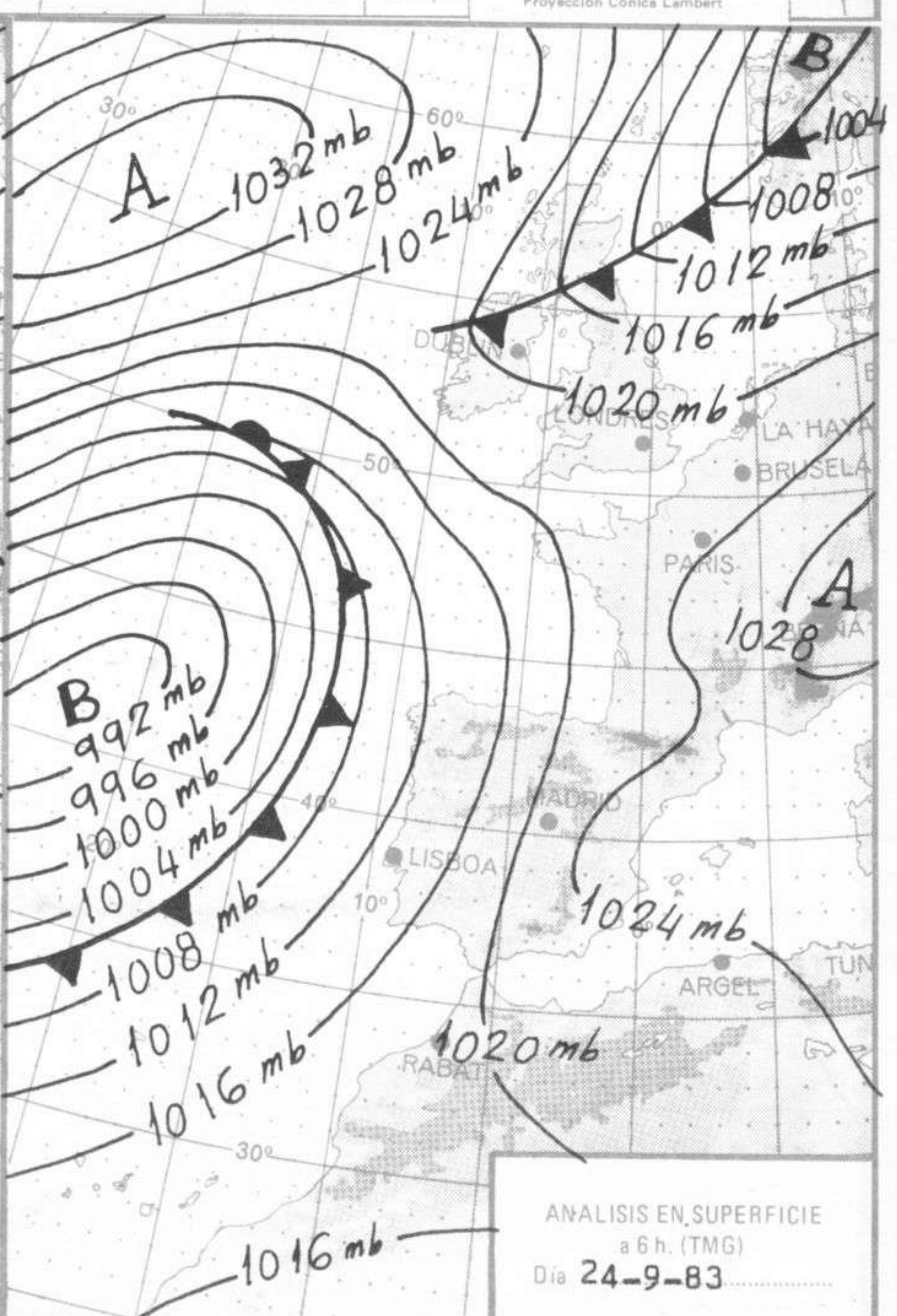
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día 23-9-83

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)  
Día 23-9-83



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)  
Día 24-9-83