



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

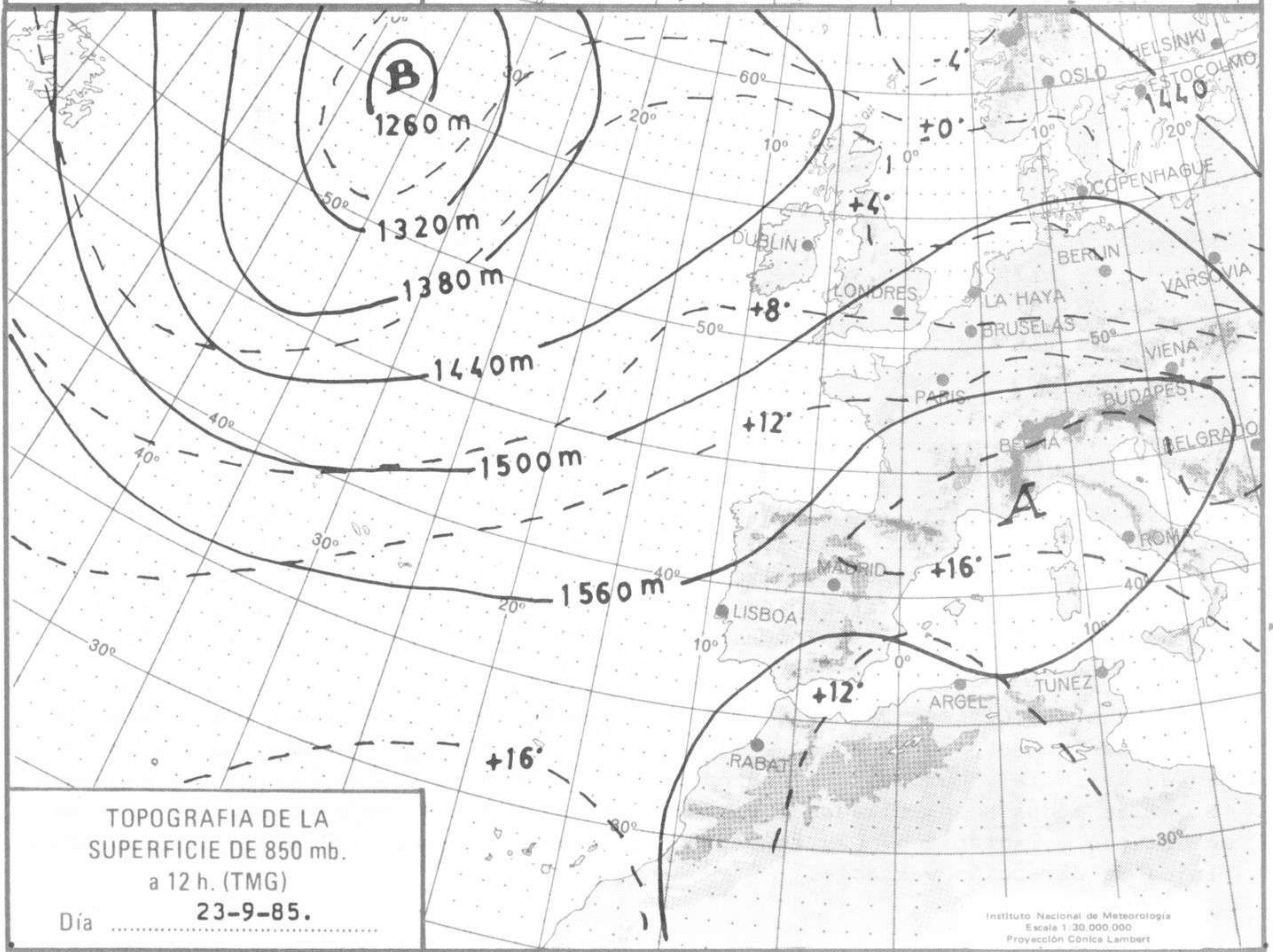
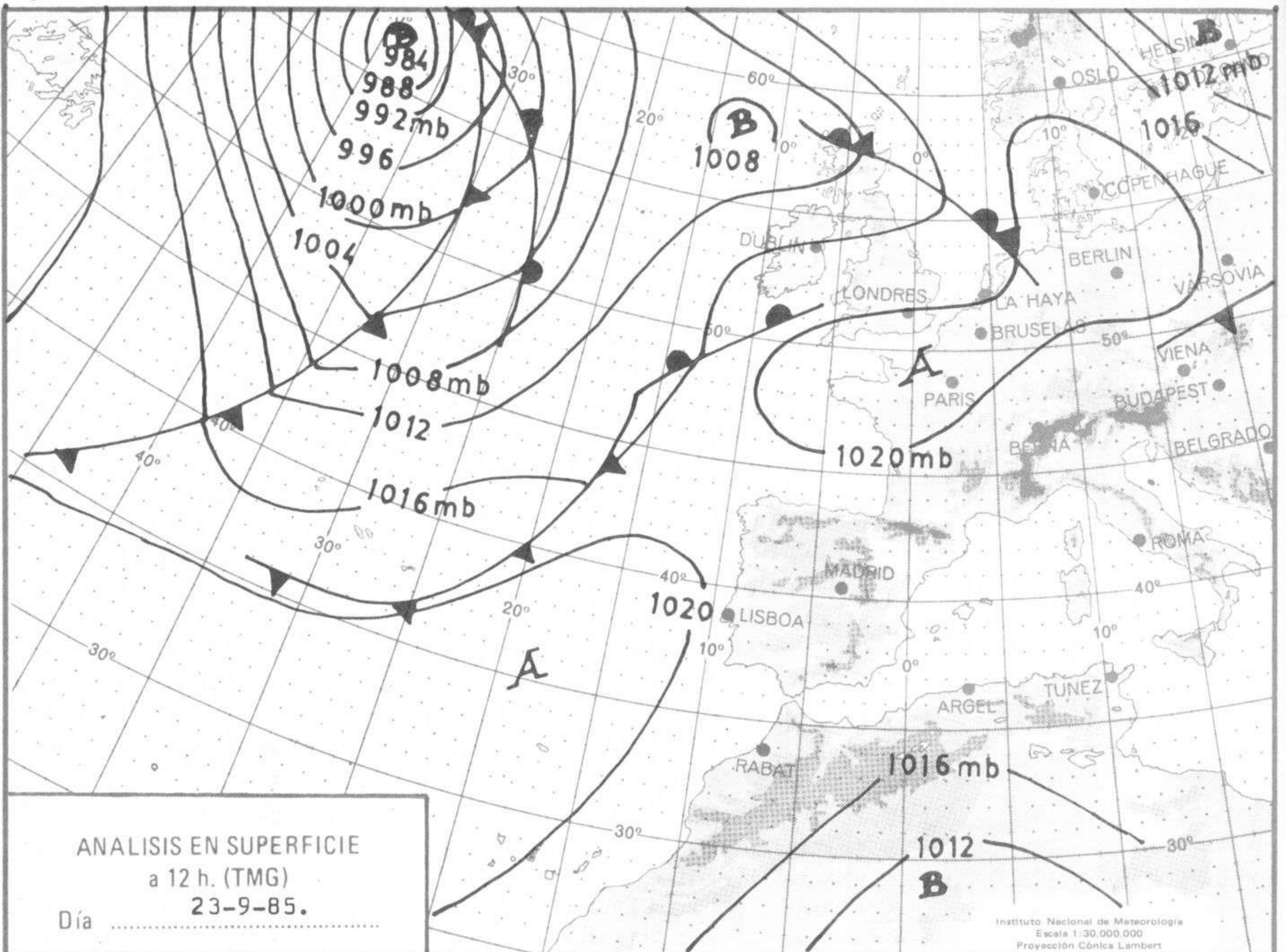
MADRID, MARTES 24 de SEPTIEMBRE de 1.985. Núm. 267.

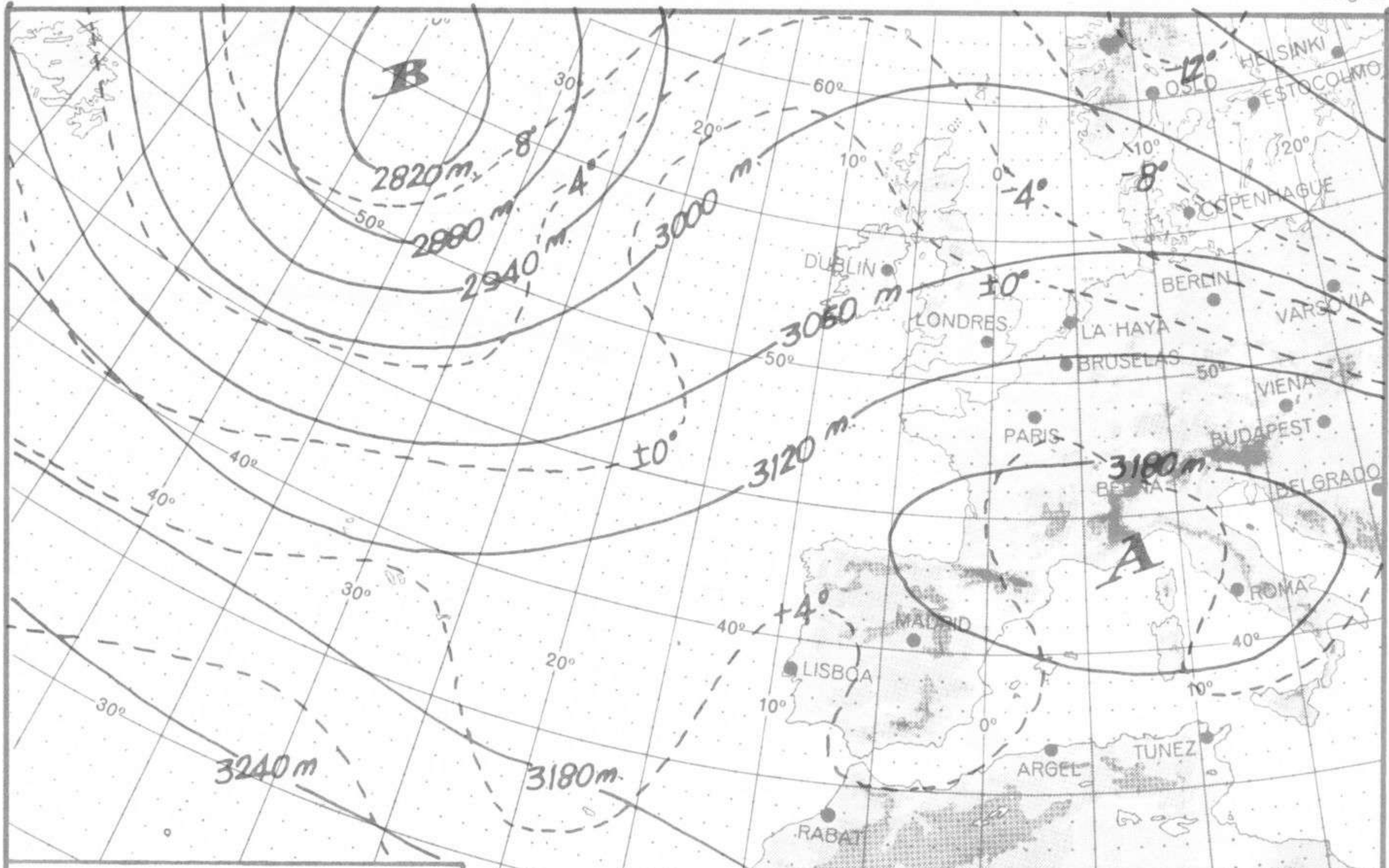
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	21	17			1.5	Navacerrada	20	11			7.4	Castellón ...	29	18			9.5
Monteventoso	20	15		ip	6.4	Madrid/Barajas	30	14			9.6	Valencia (A)	29	19			7.9
El Ferrol ...	22	17				Madrid (C.Un.)	30	17			8.3	Valencia ...	28	19			9.5
Lugo (P.C.) ...	26	12		ip	6.7	Madrid (Retiro)	28	17			8.8	Alicante (A)	27	18	ip	5	3.4
Santiago de C.	24	15			4.1	Guadalajara...	30	13			9.5	Alicante ...	26	18	1	23	3.0
Pontevedra ...	22	17			1.5	Toledo ...	31	16			9.7	Murcia (A) ...	29	17	9	ip	1.7
Vigo (A) ...	21	16			4.6	Cuenca ...	28	11			8.9	Murcia ...	25	16	12	4	4.9
Vigo ...	22	10			4.0	Molina de A.	26	7			9.2	Cartagena ...	26	17	ip	1	
Orense ...	30	15			6.1	Ciudad Real	28	14			8.4	San Javier ...	26	17	ip	20	4.9
Ponferrada ...	26					Albacete (A)	25	11			6.1	Sevilla (A) ...	33	20			9.3
Avilés (A) ...	22	16			3.8	Cáceres ...	30	17			7.4	Córdoba (A)	31	18		1	9.2
Gijón ...	23	16			2.8	Badajoz (A)	31	15			9.6	Jaén ...					
Oviedo ...	25	15			1.6	Vitoria (A) ...	30	10			6.3	Granada (A)	26	13	ip		6.0
Santander (A)	24	18			7.9	Logroño ...	30	12			4.9	Huelva ...	31	18			8.3
Santander ...	24	19			8.2	Logroño (A)	30	15			8.7	Jerez de la F.(A)	29	18			9.5
Bilbao (A) ...	31	18			5.5	Pamplona ...	30	13			8.4	Cádiz ...	24	21			9.6
San Sebastián	21	17			2.5	Huesca (A) ...	30	16			8.9	Tarifa ...	24				
S.Sebastián (A)	23	18			5.6	Daroca ...	28	12			10.3	Málaga (A) ...	27	18	ip		8.5
León (A) ...	28	13			10.0	Zaragoza (A)	30	14			9.4	Almería (A)	28	19			5.7
Zamora ...	29	17			9.4	Zaragoza ...	31	13				Palma de M.(A)	29	14			9.0
Palencia ...						Calamocha ...	29	10			8.1	Mahón (A) ...		19			10.5
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	28	21			10.1
Burgos ...	29					Lérida ...						S.C.de Tenerife	27	22			10.5
Valladolid (A)	28	11			9.7	Gerona (A) ...	31	12			8.9	Tenerife Norte(A)	28				
Valladolid ...	30	15			10.5	Barcelona ...	29	19				Tenerife Sur (A)	30	22			9.0
Soria ...	27	9			9.7	Barcelona (A)	27	16			10.0	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	27	17			8.6	Las Palmas (A)	26	22			9.9
Salamanca (A)	29	13			6.9	Tarragona ...	26	18			9.8	Fuerteventura(A)	26	21			10.7
Avila ...	27	9			8.4	Tortosa ...	32	17			9.5	Lanzarote (A)	28	21			10.0
Segovia ...	27	16			5.0	Montseny ...	21	11			9.4	La Palma (A)		21			8.7
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) ... Ceuta ... 26 20 Melilla ... 27 19																	

INFORMACION GENERAL..- Baja de 99U Mb. en 54° N 37° W, otra de 1002 mb. en 64° N 35° E, otra de 1017 mb. en 41° N 05° W, otra de 1016 mb. en 41° N 21° E, otra de 1012 mb. en 25° N 05° E. Anticiclón de 1020 mb. en 33° N 20° W, otro de 1020 mb. en 59° N 03° E. En altura hay circulación ciclónica moderada sobre el cuadrante SE peninsular con estratificación inestable y corriente moderada del suroeste sobre Galicia con estratificación estable. Isoceros: Madrid 3600 m. La Coruña 3740 m. Palma 3620 m. Gibraltar 3720 m. Tenerife 4850 m.

Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones ocasionalmente tormentosas en puntos de Andalucía, sistema Ibérico, Castilla-La Mancha y regiones de Valencia y Murcia. Destacaron 16 l/m² en Murcia. La nubosidad fué abundante en las zonas antes citadas y variable más bien escasa en el resto con nieblas en Galicia y Cantábrico. Las temperaturas fueron moderadas y los vientos soplaron flojos de dirección variable.

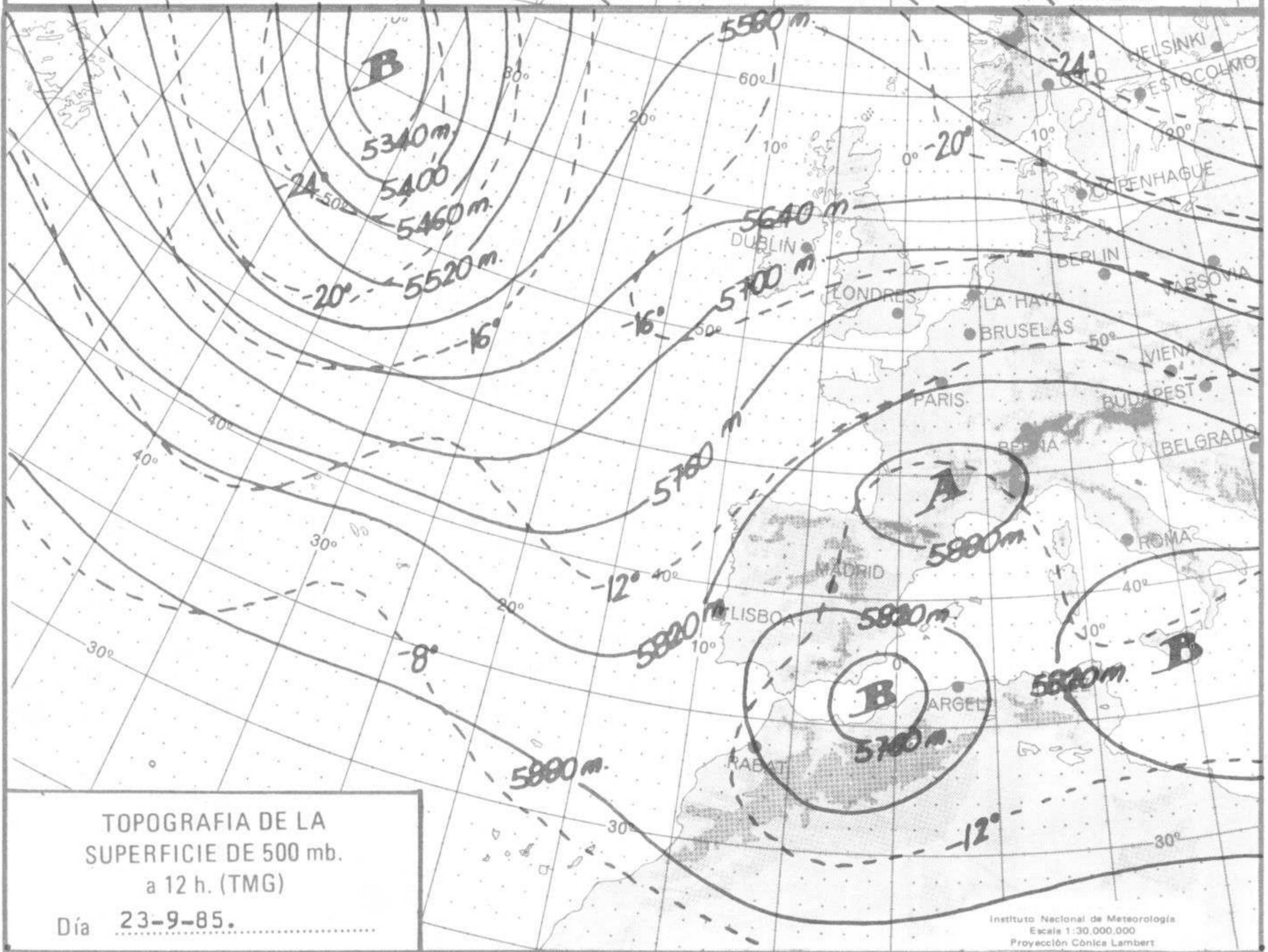




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb.
a 12 h. (TMG)
23-9-85.

Día

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30 000 000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 23-9-85.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30 000 000
Proyección Cónica Lambert

