



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

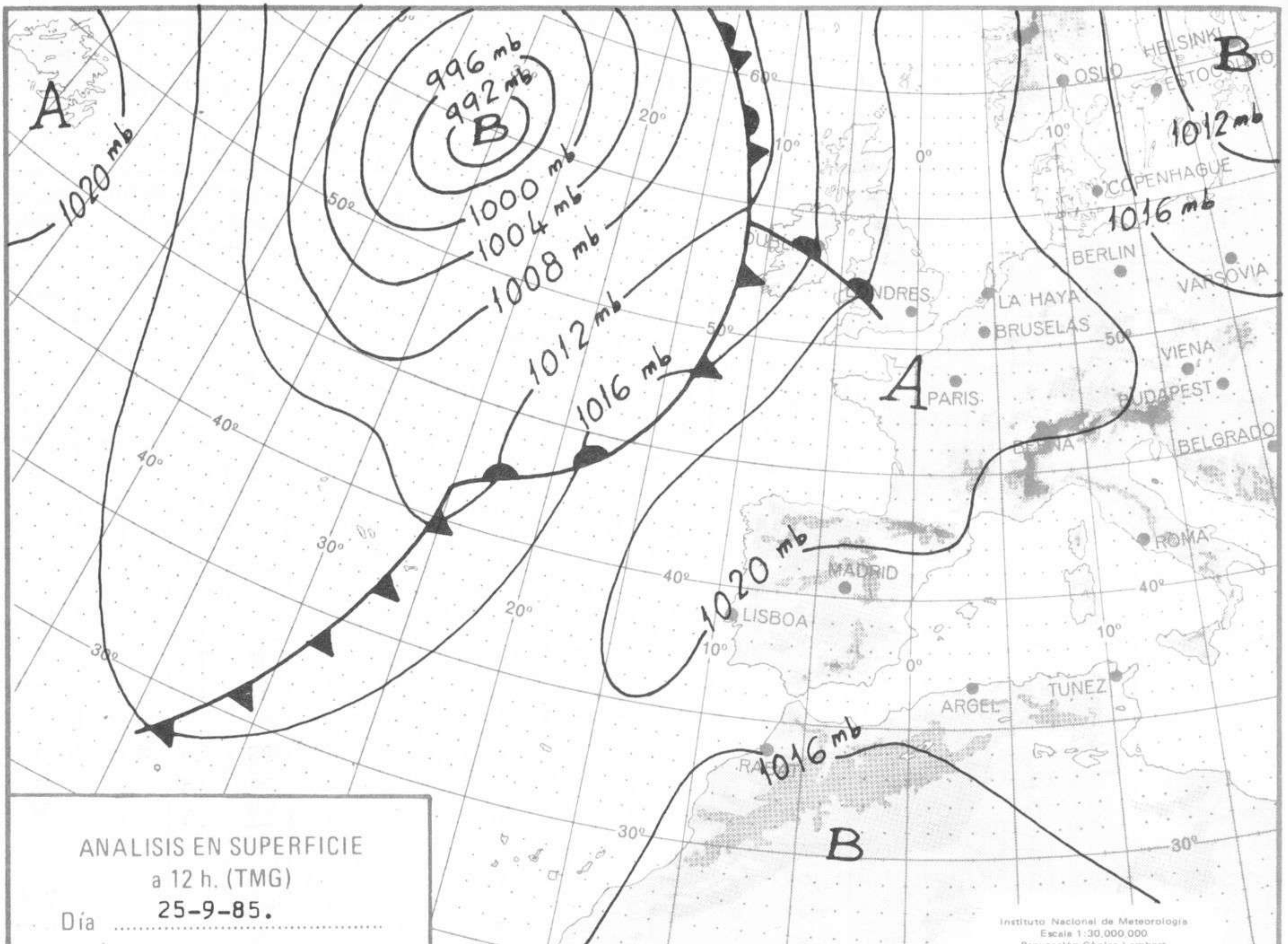
MADRID, JUEVES 26 de SEPTIEMBRE de 1.985. Núm. 269.

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		Máx.	Min.	Día	Noche		
La Coruña ...	20	16			5.1	Navacerrada	16	10	3		4.7	Castellón ...	28	19		ip	8.2						
Monteventoso	22	17			7.3	Madrid/Barajas	30	15	ip		7.3	Valencia (A)	28	20		ip	3.2						
El Ferrol ...	25	15				Madrid (C.Un.)	29	14			7.8	Valencia ...	28	20		ip	5.0						
Lugo (P.C.) ...	23	10			6.6	Madrid (Retiro)	28	16			7.1	Alicante (A)	28	19			7.8						
Santiago de C.	25	14			6.7	Guadalajara...	30	12			7.8	Alicante ...	27	17			8.8						
Pontevedra ...	25	14			7.5	Toledo ...	30	15			9.5	Murcia (A) ...	30	17			6.2						
Vigo (A) ...	23	15			5.8	Cuenca ...	26	12			6.5	Murcia ...	29	16			7.8						
Vigo ...	23	16			8.8	Molina de A.	24	9			3.3	Cartagena ...	24	19									
Orense ...	30	11			4.7	Ciudad Real	29	12			7.1	San Javier ...	27	18			6.4						
Ponferrada ...	25	12			7.4	Albacete (A)	26	13			7.0	Sevilla (A) ...	34	18			9.4						
Avilés (A) ...	21	14	ip		0.0	Cáceres ...	31	16			8.4	Córdoba (A)	33	18			9.4						
Gijón ...	22	14	ip		1.5	Badajoz (A)	32	15			9.5	Jaén ...											
Oviedo ...	20	14			0.5	Vitoria (A) ...	23	10			4.3	Granada (A)	29	12	X		8.2						
Santander (A)	22	15			0.6	Logroño ...	28	13			0.3	Huelva ...	31	18			8.5						
Santander ...	22	16			0.5	Logroño (A)	27	14			7.8	Jerez de la F.(A)	32	18			9.5						
Bilbao (A) ...	25	15			0.0	Pamplona ...	30	12			8.1	Cádiz ...											
San Sebastián	20	15	ip		0.0	Huesca (A) ...	28					Tarifa ...	23										
S.Sebastián (A)	25	16			0.9	Daroca ...	25	14			3.8	Málaga (A) ...	27	17			9.6						
León (A) ...	26	11			9.6	Zaragoza (A)	28	16			9.8	Almería (A)	28	21			8.4						
Zamora ...	27	13			9.8	Zaragoza ...						Palma de M.(A)	22	19	20	2	0.1						
Palencia ...						Calamocha ...	25	10			X	Mahón (A) ...	26	18	2	12	3.3						
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	26	19	1		9.0						
Burgos ...						Lérida ...						S.C.de Tenerife	29	23			10.5						
Valladolid (A)	26	10			8.0	Gerona (A) ...	27	14			2.0	Tenerife Norte(A)	25	18			8.9						
Valladolid ...	27	12			9.6	Barcelona ...	27	20	ip			Tenerife Sur (A)	28	22			7.0						
Soria ...	25	9	ip		6.8	Barcelona (A)	27	19	ip		3.0	Izaña ...											
Salamanca ...						Reus (A) ...	26	20	ip		0.5	Las Palmas (A)	28	22			10.3						
Salamanca (A)	27	10			8.8	Tarragona ...	25	20	ip ip		1.0	Fuerteventura(A)	27	22			9.7						
Avila ...	24	9			6.6	Tortosa ...	29	19	ip		1.9	Lanzarote (A)	29	21			9.8						
Segovia ...	25					Montseny ...	16	10	ip		3.6	La Palma (A)	27	22			9.1						
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... ..	25	19					10.0			
													Melilla	26	21					8.3			

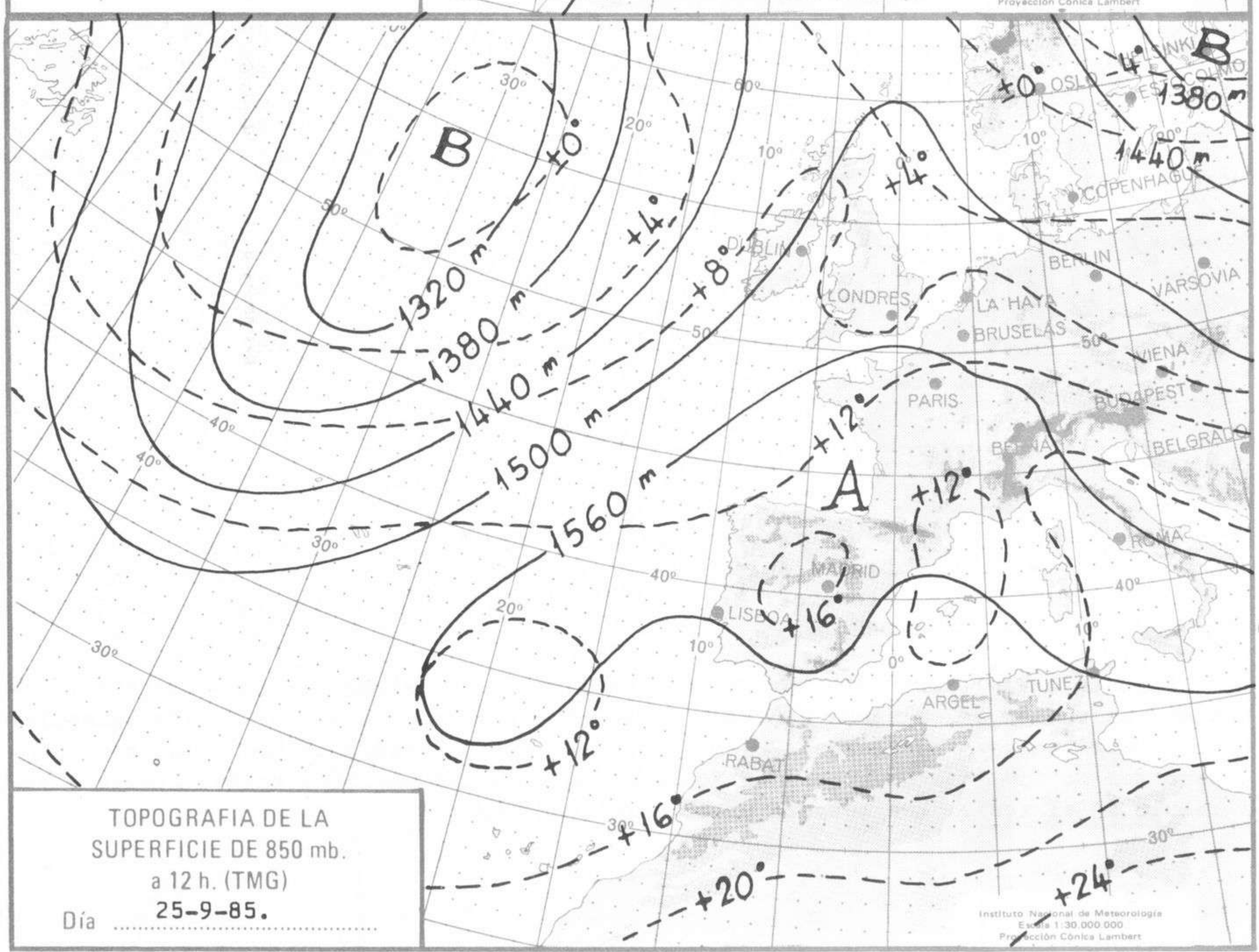
INFORMACION GENERAL. Baja de 1004 mb. en 53° N 31° W, otra de 1008 mb. en 62° N 35° E, otra de 1012 mb. en 25° N 00° W. Anticiclón de 1026 mb. en 54° N 05° E, otro de 1019 mb. en 33° N 17° W, otro de 1019 mb. en 39° N 11° E. En altura hay circulación ciclónica débil sobre el sureste de la Península con estratificación inestable y estable en el resto. Isoceros: Madrid 3510 m. Palma 3670 m. La Coruña 4540 m. Tenerife 4750. Gibraltar 3820 m.

Durante las últimas 24 horas, se han registrado chubascos ocasionalmente tormentosos en puntos del sistema Central, Andalucía oriental, Cataluña, región Valenciana y Baleares. Han destacado 22 l/m² en Palma. En el Cantábrico hubo lloviznas procedentes de nieblas. La nubosidad fué abundante en las regiones antes citadas y variable en el resto. Las temperaturas fueron moderadas.



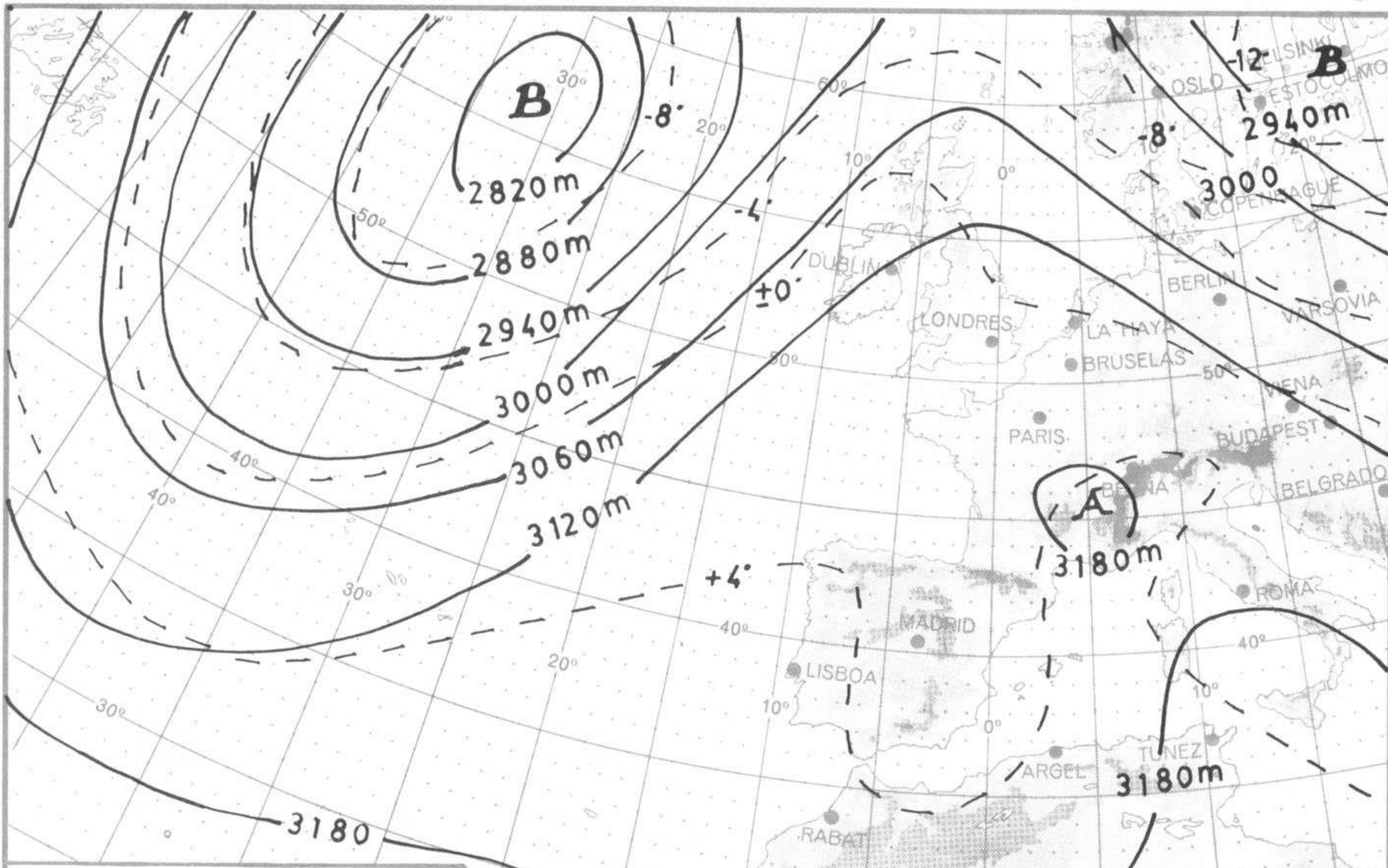
ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 25-9-85.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 25-9-85.

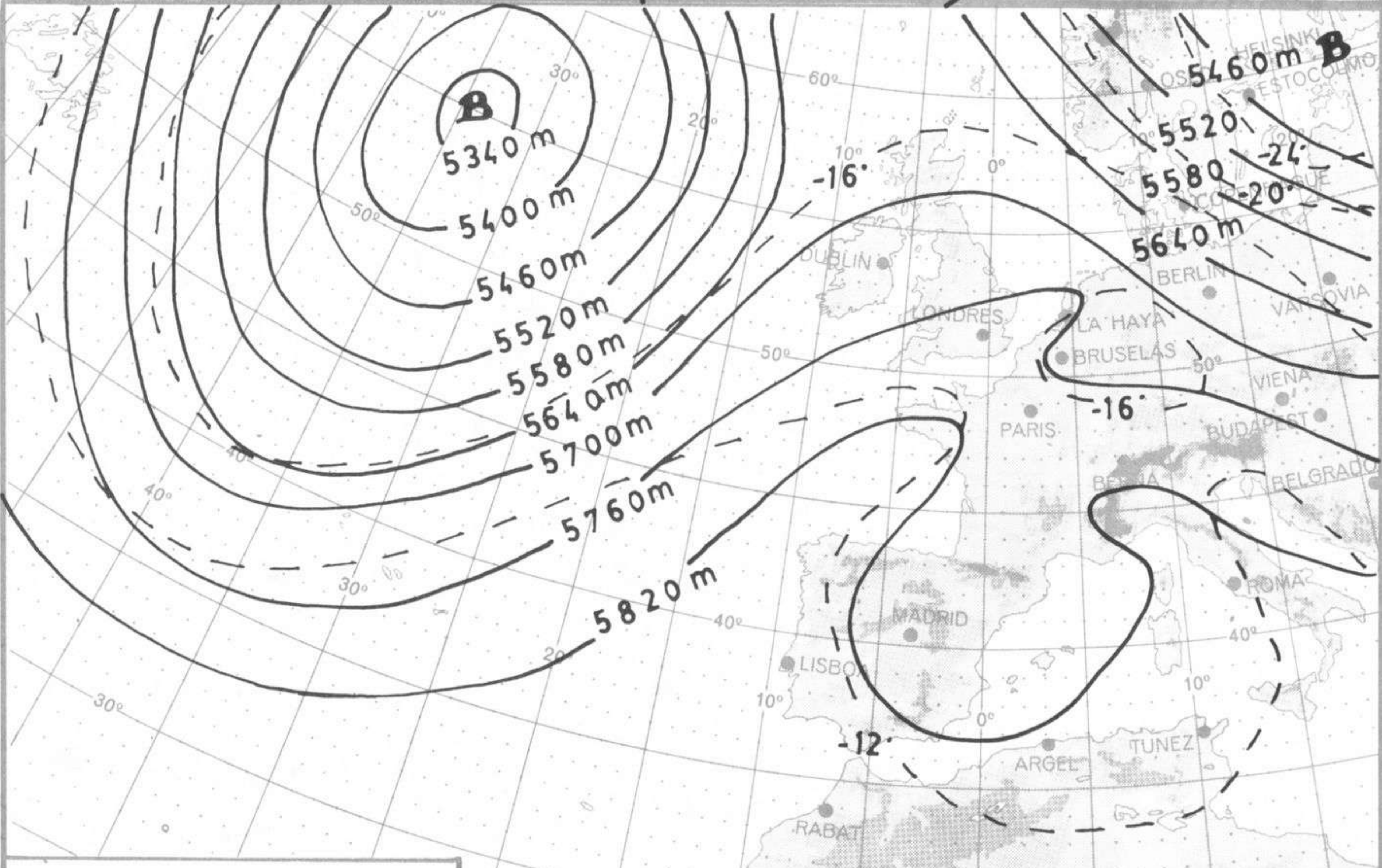
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día25-9-85.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día25-9-85.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

