



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 17 de AGOSTO de 1984 Núm. 230

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

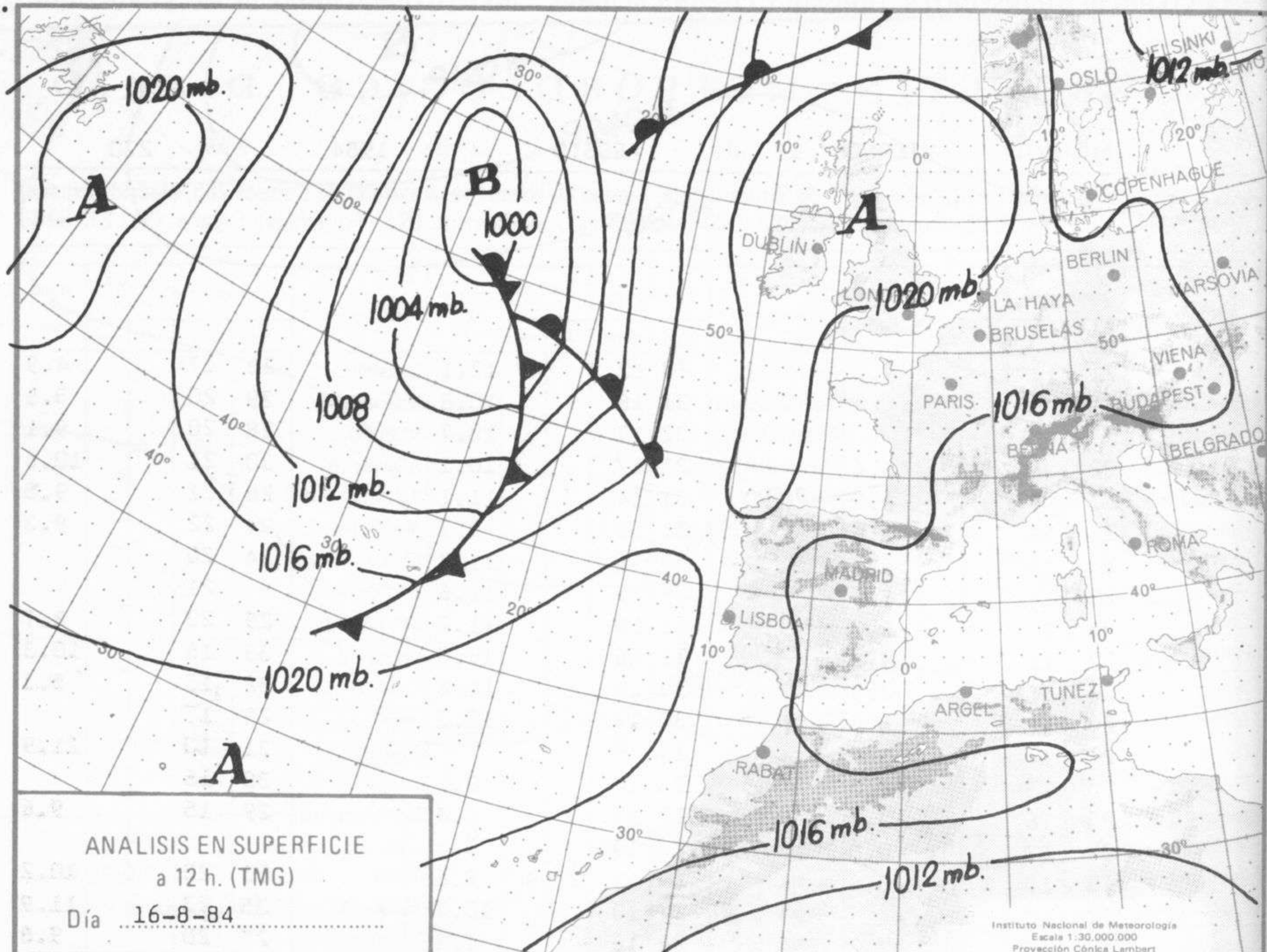
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	21	14			9.8	Navacerrada	20	12			12.1	Castellón ...	28	17			4.9
Monteventoso	21	14				Madrid/Barajas	31	16			10.8	Valencia (A)	29	20			5.5
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	32	17			10.7	Valencia ...	28	20			9.1
Lugo (P.C.) ...	22	6			5.6	Madrid (Retiro)	31	17			10.1	Alicante (A)	30	21			10.6
Santiago de C.	23	9			8.2	Guadalajara...	31	14			11.1	Alicante ...	28	21			9.0
Pontevedra ...	24	13			8.8	Toledo ...	31	18			9.7	Murcia (A) ...	34	22			9.3
Vigo (A) ...	23	12			10.2	Cuenca ...	30	16			11.2	Murcia ...	34	20			
Vigo ...	23	14			11.6	Molina de A.	29	9			11.6	Cartagena ...		21			
Orense ...	28	11			6.0	Ciudad Real	31	15			11.7	San Javier ...	29	23			8.7
Ponferrada ...	27	12			9.8	Albacete (A)	31	16			11.0	Sevilla (A) ...	33	16			10.3
Avilés (A) ...	22	11			4.9	Cáceres ...	30	16			11.4	Córdoba (A)	32	15			8.3
Gijón ...	23	12			5.0	Badajoz (A)	30	14			10.1	Jaén ...	29	17			
Oviedo ...	21	14			1.1	Vitoria (A) ...	19	9				Granada (A)	31	10			11.9
Santander (A)	23	15			4.3	Logroño ...	23	14			0.1	Huelva ...	30	16			
Santander ...	23	16			3.2	Logroño (A)	22	15			0.4	Jerez de la F.(A)	29	15			9.6
Bilbao (A) ...	22	13		ip	0.0	Pamplona ...	23	13			0.8	Cádiz ...					
San Sebastián	18	15	1		0.0	Huesca (A) ...	29	13	2	4	8.6	Tarifa ...	23	20			10.2
S.Sebastián (A)	20	16	ip			Daroca ...	27	13			10.7	Málaga (A) ...	35	23			11.9
León (A) ...	28	10			7.2	Zaragoza (A)	28	16			1.2	Almería (A)	27	20			9.8
Zamora ...	28	13			10.8	Zaragoza ...	27	16				Palma de M.(A)	29	18			9.0
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	28	20			11.0
Burgos (A) ...	24	10			11.0	Teruel ...	29	13				Ibiza (A) ...	29	20			7.6
Burgos ...						Lérida ...	32	13		2	10.2	S.C.de Tenerife	25	20			5.0
Valladolid (A)	28	11			11.8	Gerona (A) ...	28	14	ip		6.1	Tenerife Norte(A)	25	15			7.5
Valladolid ...	29	13			10.8	Barcelona ...	27	17				Tenerife Sur (A)	27	20			13.6
Soria ...	30	10	ip		10.7	Barcelona (A)	26	16	ip			Izaña ...	25	15			10.8
Salamanca ...						Reus (A) ...	25	15		6	0.0	Las Palmas (A)	26	20			6.5
Salamanca (A)	28	12			9.8	Tarragona ...	24	18	ip	1	0.6	Fuerteventura(A)	25	20			8.3
Avila ...	26	10			10.5	Tortosa ...	28	17	ip	9	1.9	Lanzarote (A)	29	20			9.8
Segovia ...	28	13			11.6	Montseny ...	18	4	50	1	8.6	La Palma (A)	29	21			4.5
												Hierro (A) ...		17			3.0
												Ceuta ...	25	18			10.8
												Melilla ...	28	20			11.4

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

Altas presiones con máximos de 1022 mb. en 50° N. 85° W. 1023 mb. en 40° N. 41° W. 1021 mb. en 52° N. 00° W. Bajas presiones con mínimos de 999 mb. en 57° N. 57° W. 998 mb. en 52° N. 25° W. 1015 mb. en 40° N. 05° W. En niveles altos soplan vientos de componente Oeste en toda España peninsular e insular. Isoceros: Madrid 3900 m. La Coruña 3700 m. Palma 3700 m. Gibraltar 4400 m. y Tenerife 4300 m.

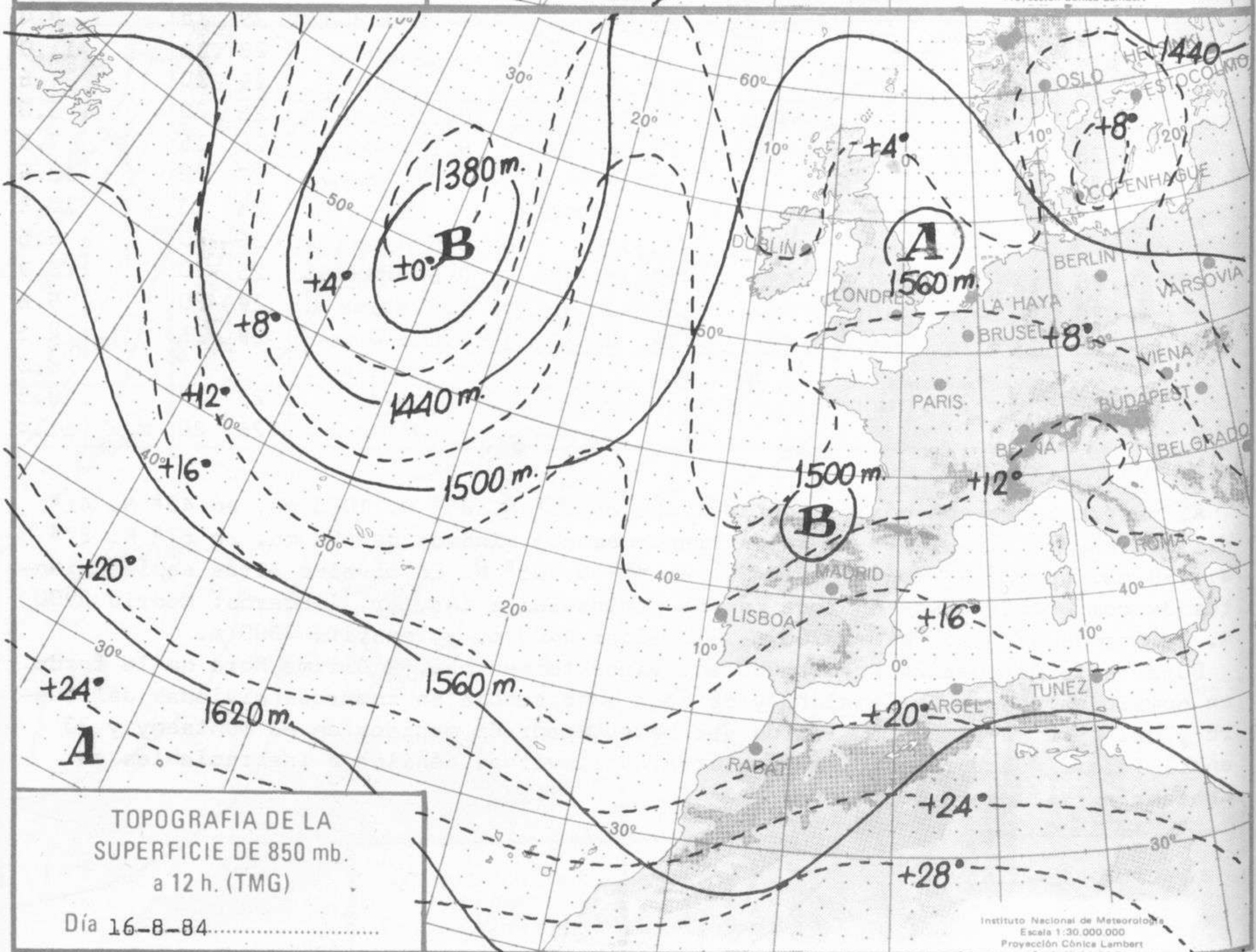
Durante la últimas 24 horas hubo actividad tormentosa, a última hora de la tarde, en numerosos puntos de Cataluña y de poca importancia en comarcas aisladas del Duero y del Ebro. Destacan 50 litros por metro cuadrado medidos en el Montseny y 33 en El Talar. Fuera de esto, se registraron lloviznas débiles e inapreciables en Cantabria, Vizcaya y Guipúzcoa.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 16-8-84

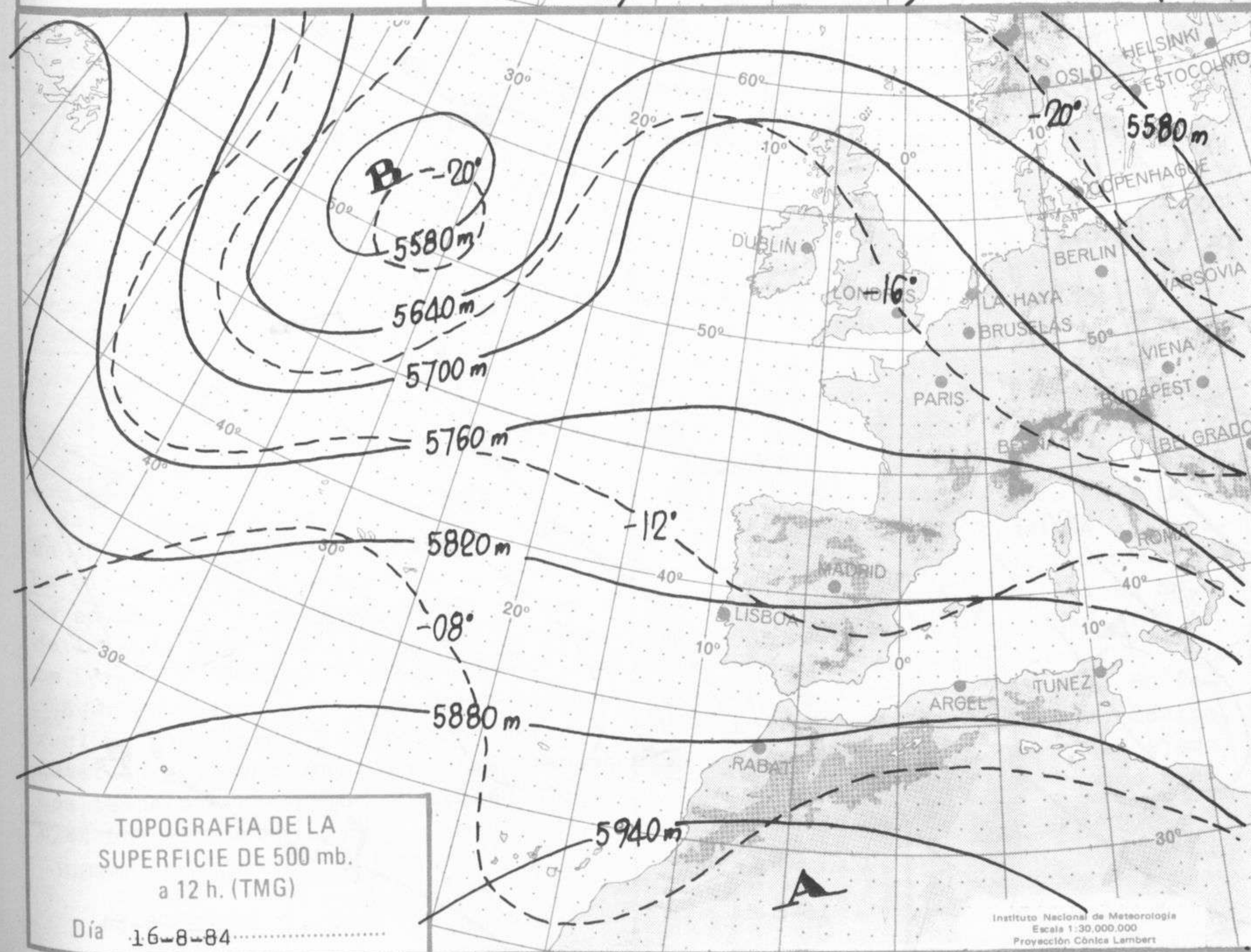
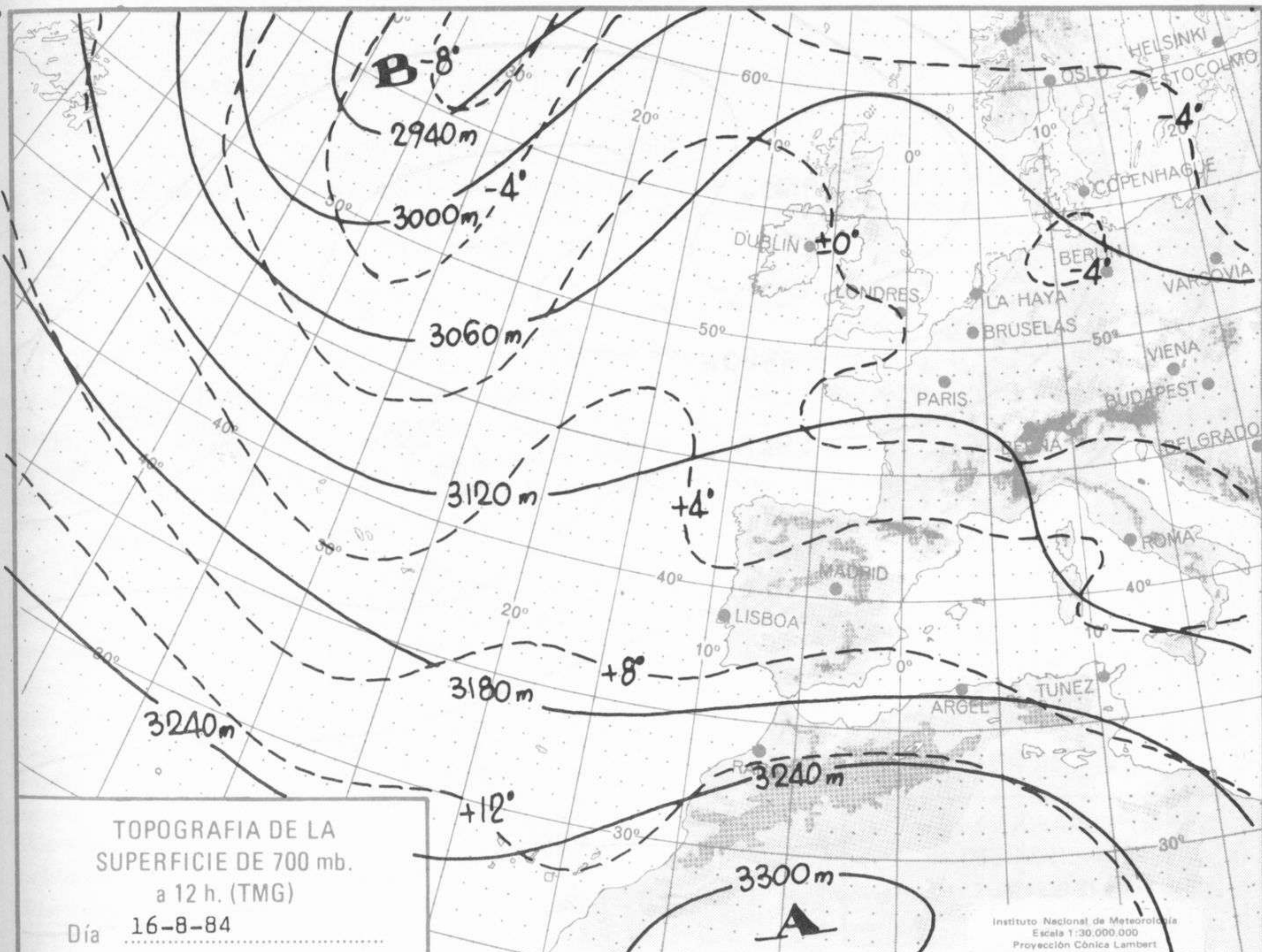
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

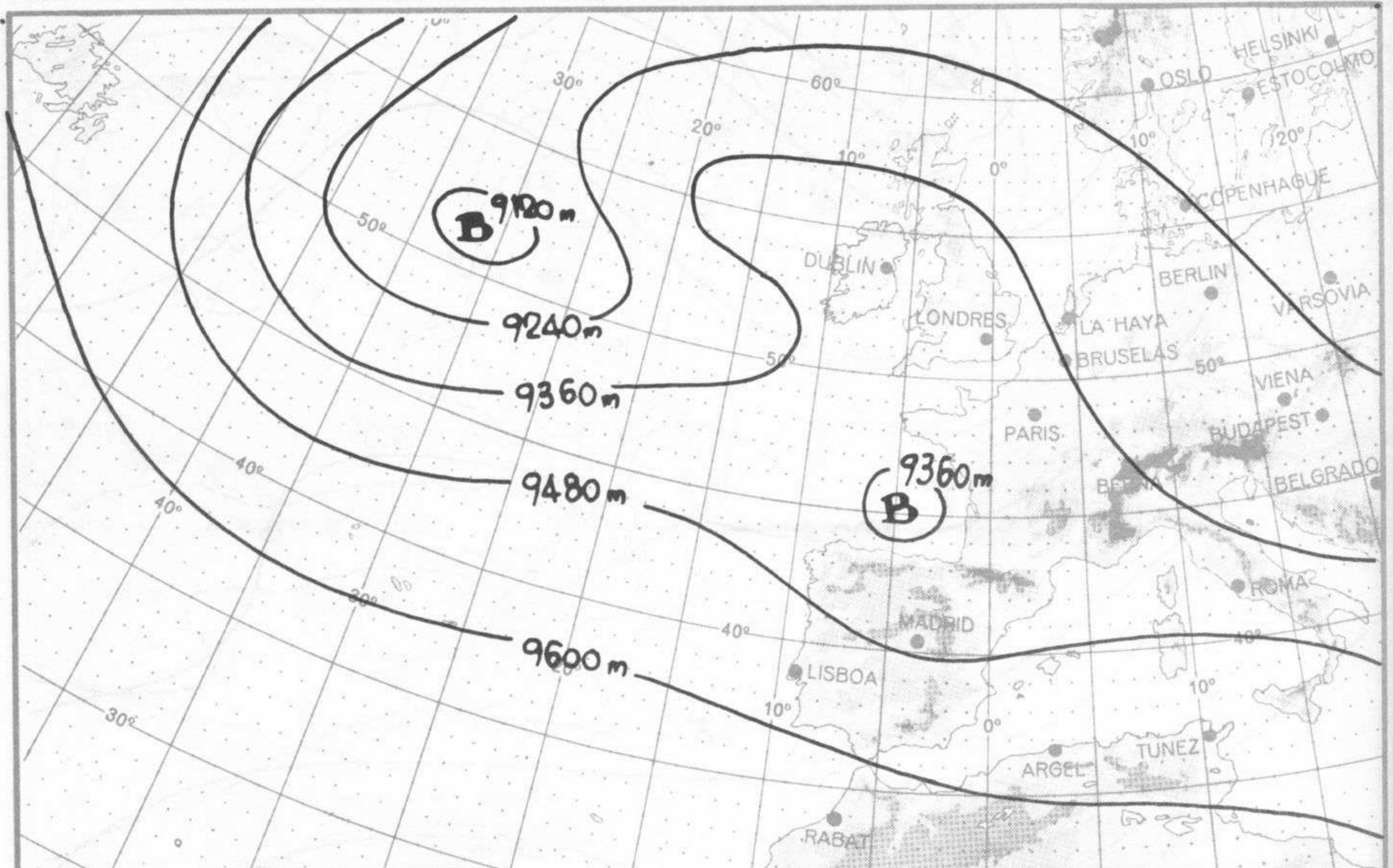


TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)

Día 16-8-84

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

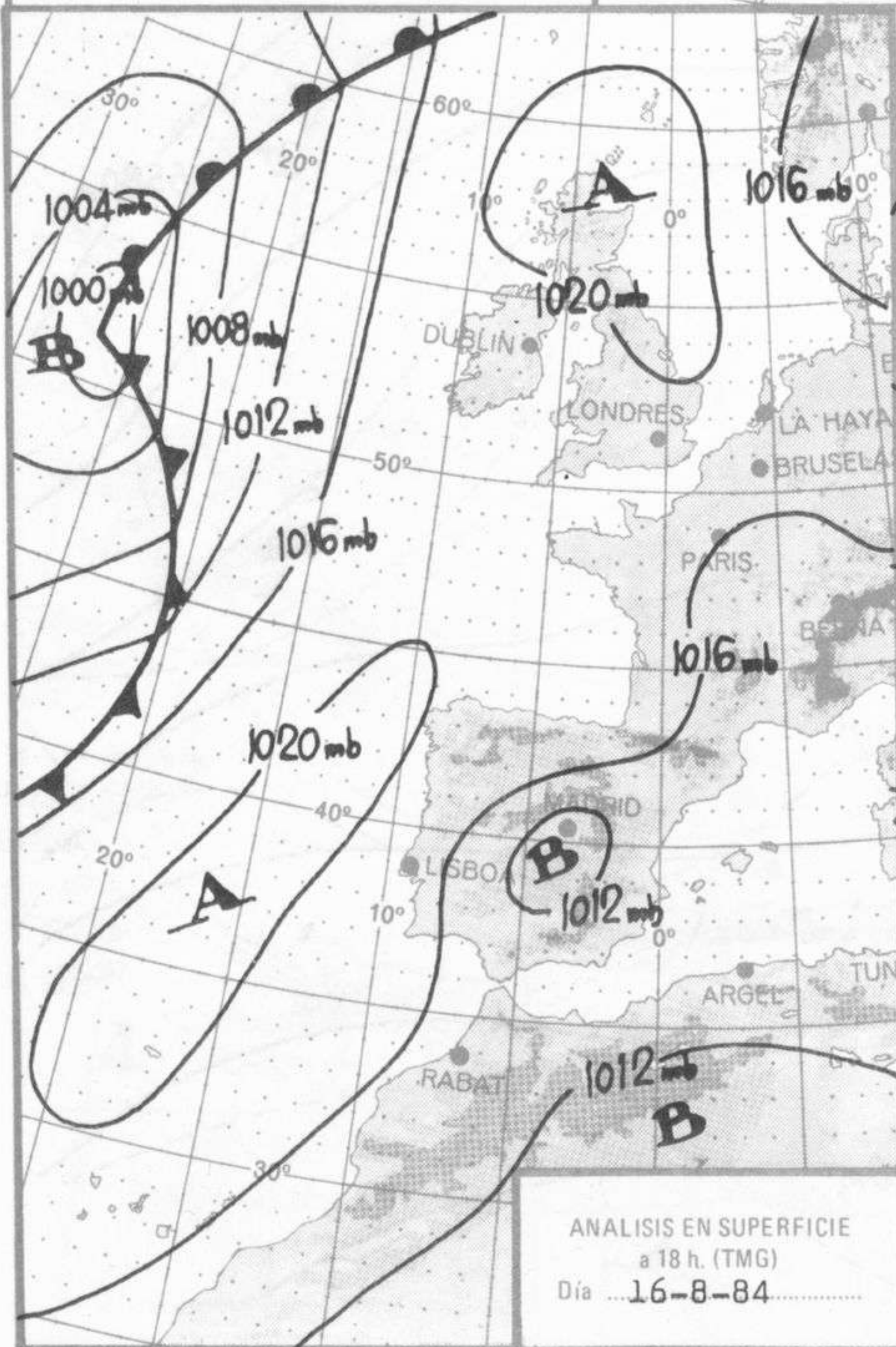




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

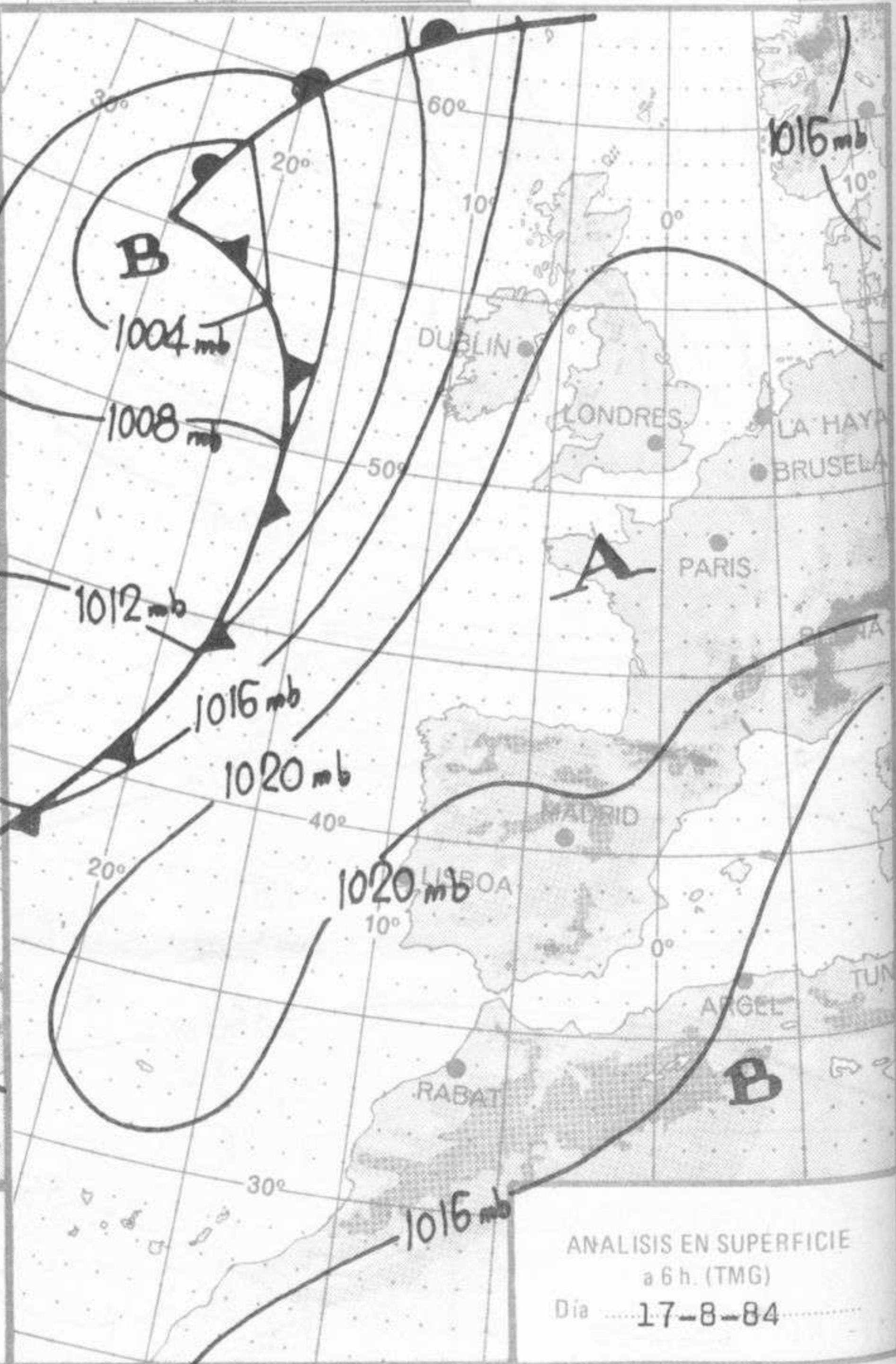
Día 16-8-84

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 16-8-84



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 17-8-84