



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

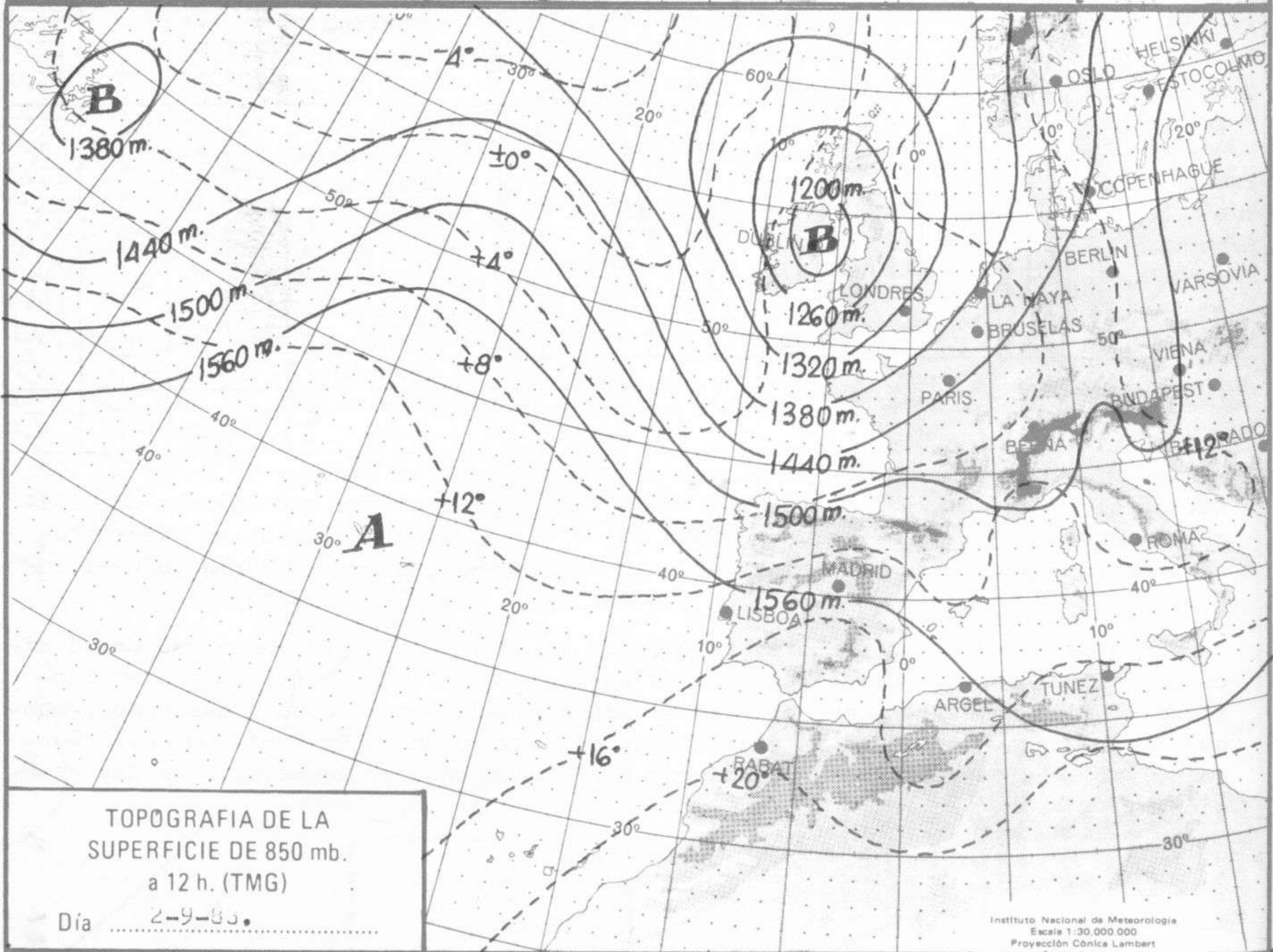
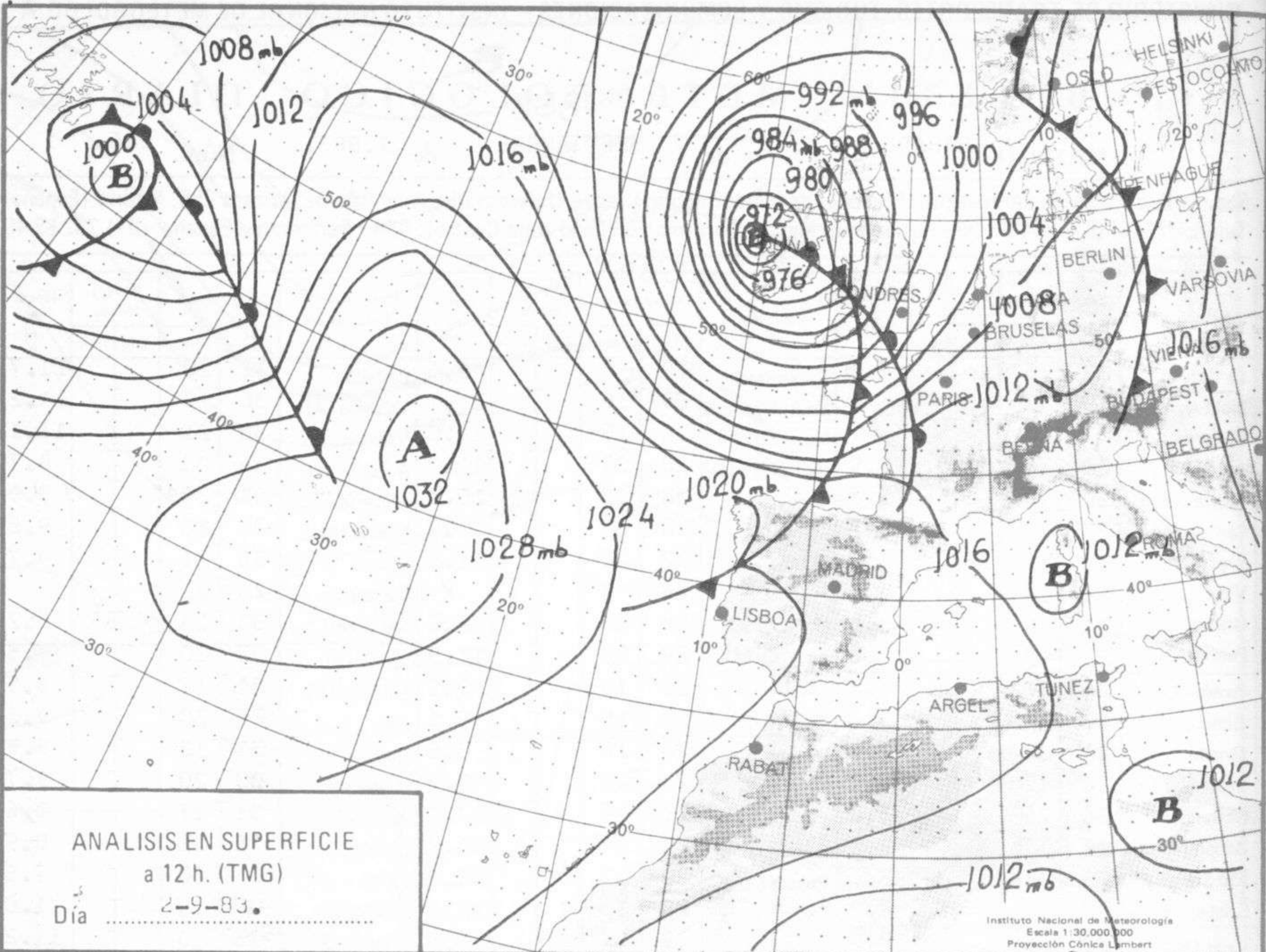
MADRID, SABADO 3 de SEPTIEMBRE de 1.983. Núm. 246.

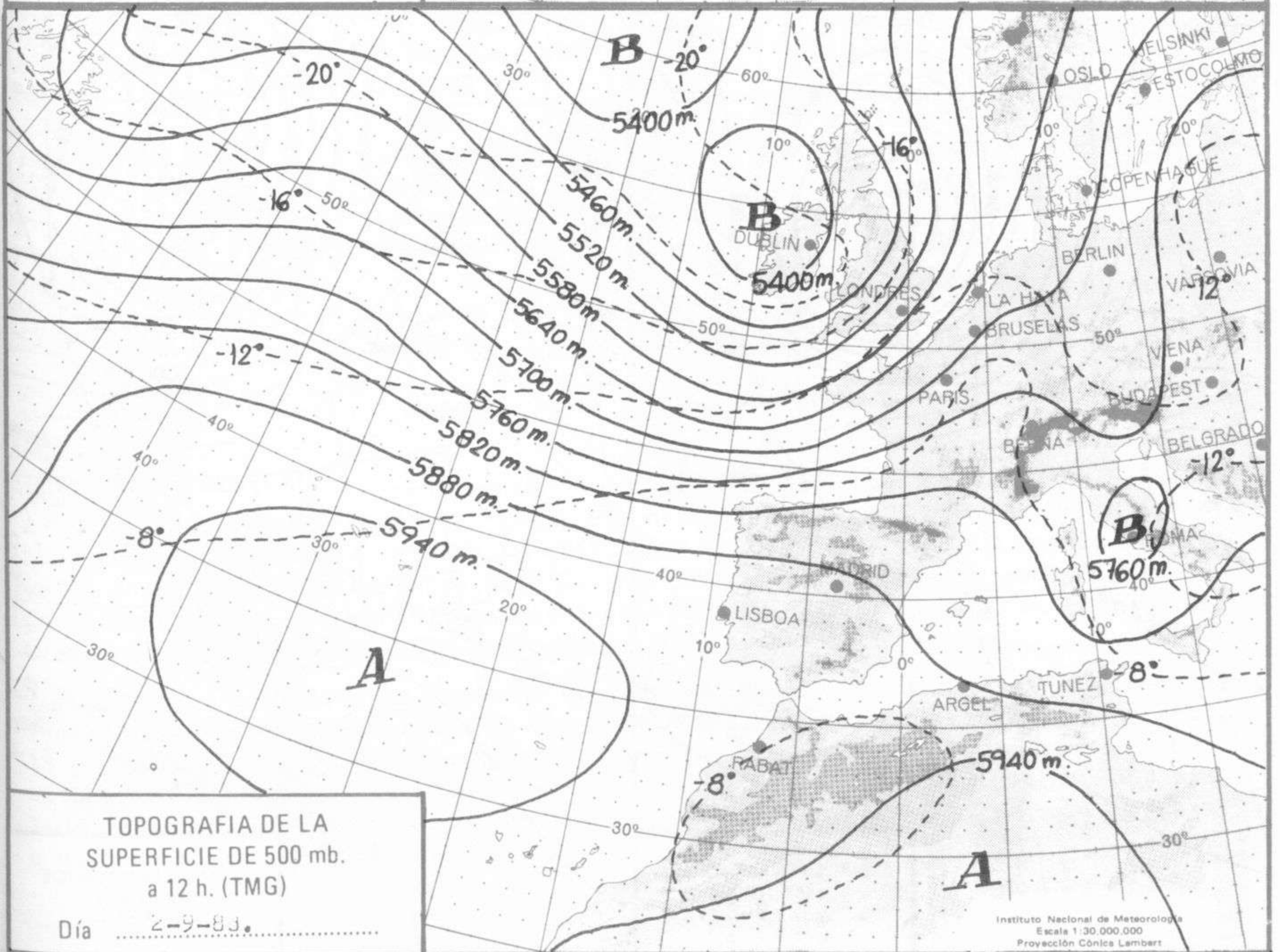
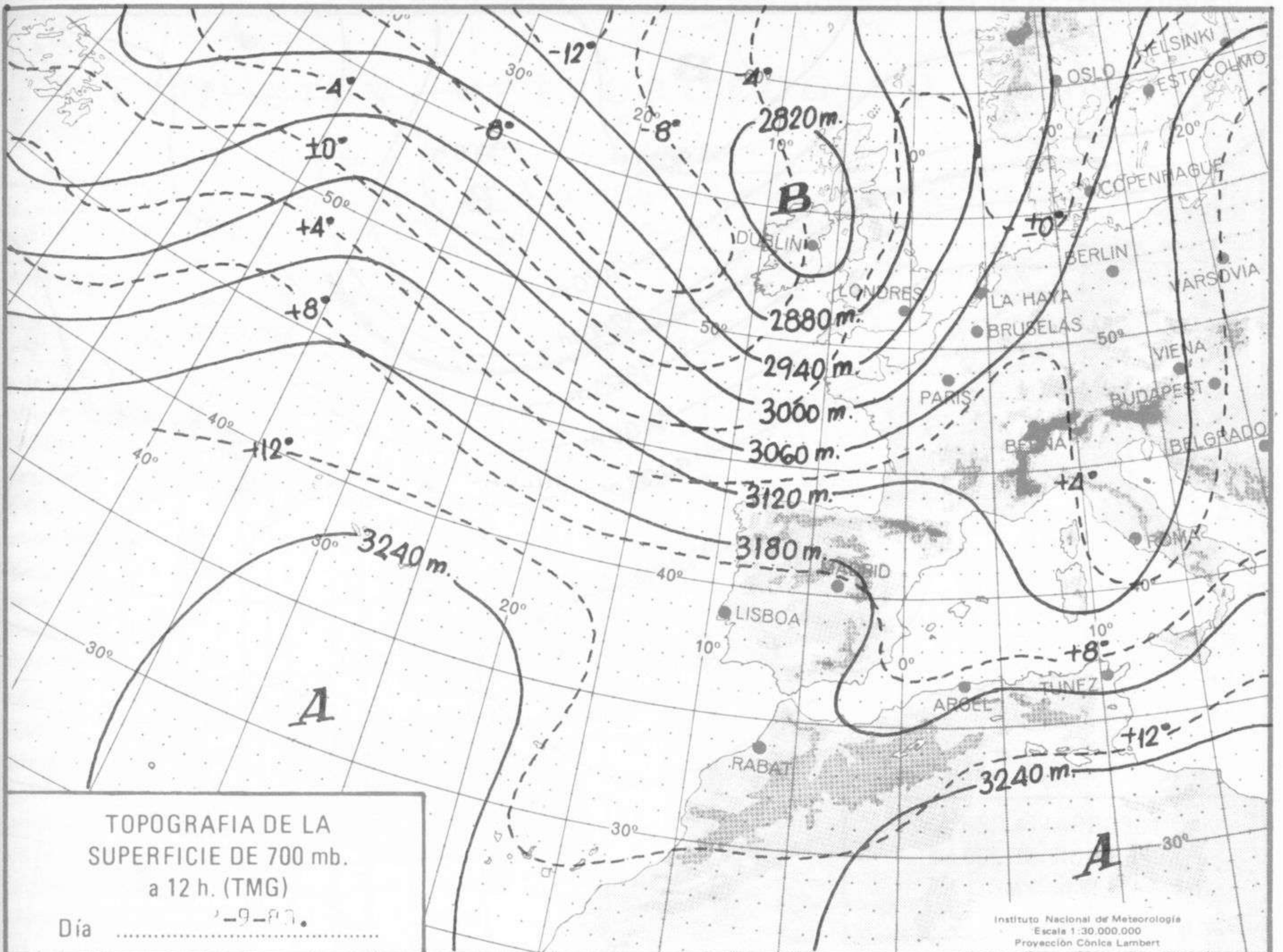
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

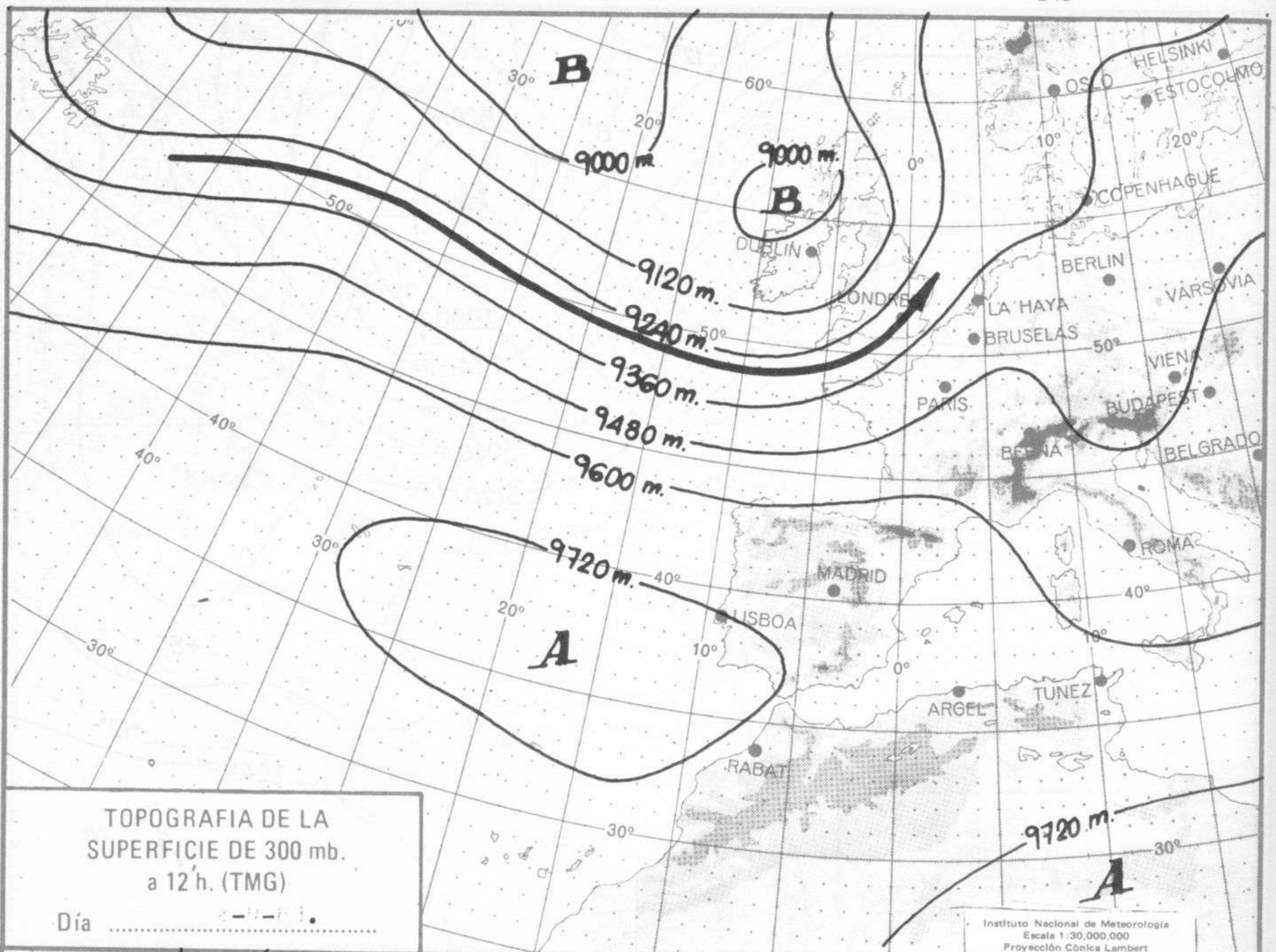
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche		Máx.
La Coruña ...	23	15	ip		6.5	Navacerrada	18	8			9.6	Castellón ...	31	20			11.7	
Monteventoso	19	12	1			Madrid/Barajas	29	16			11.1	Valencia (A)	36	19			11.2	
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	29	16			11.0	Valencia ...	33	21			11.1	
Lugo (P.C.) ...	20	8	2		3.9	Madrid (Retiro)	28	17			11.0	Alicante (A)	35	20			8.7	
Santiago de C.	20	10	3		5.6	Guadalajara...	28	13			11.4	Alicante ...	34	20			9.9	
Pontevedra ...	22	11	4		5.2	Toledo ...	28	17			11.9	Murcia (A) ...	34	18			9.6	
Vigo (A) ...	20	12	10		4.2	Cuenca ...	27	12			11.6	Murcia ...	35	21			9.7	
Vigo ...	21	14	1		5.9	Molina de A.	26	9			X	Cartagena ...	26	21				
Orense ...	24	8			3.0	Ciudad Real	28	15			9.5	San Javier ...	33	19			8.2	
Ponferrada ...	23	9			5.0	Albacete (A)	29	13			11.9	Sevilla (A) ...	32	20			9.5	
Avilés (A) ...	24	13			7.8	Cáceres ...	29	14			9.5	Córdoba (A)	31	17			8.9	
Gijón ...	23	14			9.4	Badajoz (A)	30	15			9.6	Jaén ...	28	20			9.6	
Oviedo ...	24	12			9.4	Vitoria (A) ...	26	13			8.6	Granada (A)	31	13			9.8	
Santander (A)	26	12			6.3	Logroño ...	27	15			9.8	Huelva ...	30	20			9.7	
Santander ...	26	16			6.9	Logroño (A)	27	16			7.1	Jerez de la F.(A)	31	17			8.6	
Bilbao (A) ...	28	17			9.2	Pamplona ...	27	14			11.2	Cádiz ...	25	21			8.9	
San Sebastián	23	14	4		8.0	Huesca (A) ...	29	13			11.6	Tarifa ...	24	20			7.5	
S.Sebastián (A)	28	15	5		9.2	Daroca ...	28	15			11.1	Málaga (A) ...	30	19			11.0	
León (A) ...	22	5			9.8	Zaragoza (A)	28	17			10.8	Almería (A)	26	18			11.2	
Zamora ...	25	10			9.9	Zaragoza ...	28	17				Palma de M.(A)	27	17			9.0	
Palencia ...	25	11			12.0	Calamocha ...	29	10			11.5	Mahón (A) ...	27	20			10.4	
Burgos (A) ...	X	12			8.6	Teruel ...	28	13				Ibiza (A) ...	29	20			11.3	
Burgos ...						Lérida ...	32	15			11.6	S.C.de Tenerife	27	21	ip		10.0	
Valladolid (A)	25	8			9.0	Gerona (A) ...	26	15			10.2	Tenerife Norte(A)	22	11	ip	3	6.8	
Valladolid ...	27	9			10.8	Barcelona ...	26	21				Tenerife Sur (A)	28	21			11.0	
Soria ...	24	11			10.9	Barcelona (A)	27	18				Izaña ...	18	9			11.9	
Salamanca ...	26	10			10.6	Reus (A) ...	29	19			9.5	Las Palmas (A)	26	21			9.1	
Salamanca (A)	25	9			7.5	Tarragona ...	27	20			10.0	Fuerteventura(A)	27	21			10.5	
Avila ...	24	10			10.5	Tortosa ...	32	20			10.7	Lanzarote (A)	28	21			9.0	
Segovia ...	25	11			X	Montseny ...	17	10			9.2	La Palma (A)	26	20	ip		11.0	
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 ...	28	19				10.0
												Melilla ...	27	18				8.0

INFORMACION GENERAL.— Bajas presiones con mínimos de: 999 mb. en 48° N 48° W, 1005 mb. en 61° N 45° W y 975 mb. en 55° N 04° W. Altas presiones con máximos de: 1014 mb. en 64° N 65° W y 1029 mb. en 39° N 20° W. En niveles altos soplan vientos de componente oeste sobre todas las regiones españolas. Isoceros: Madrid 4850 m. La Coruña 4350 m. Palma 4920 m. Lisboa 5000 m. Gibraltar 4950 m. Tenerife 5140 m.

Durante las últimas 24 horas ha llovido en Galicia y algún punto del Cantábrico y de Canarias. Han destacado 10 l/m² en Vigo (A), 4 en Pontevedra y 3 en Santiago. En las demás regiones ha predominado el cielo poco nuboso o despejado, aunque con algunas nieblas en la cuenca alta del Ebro y en algún punto del bajo Guadalquivir. Las temperaturas ascendieron apreciablemente en la mayoría de las regiones.



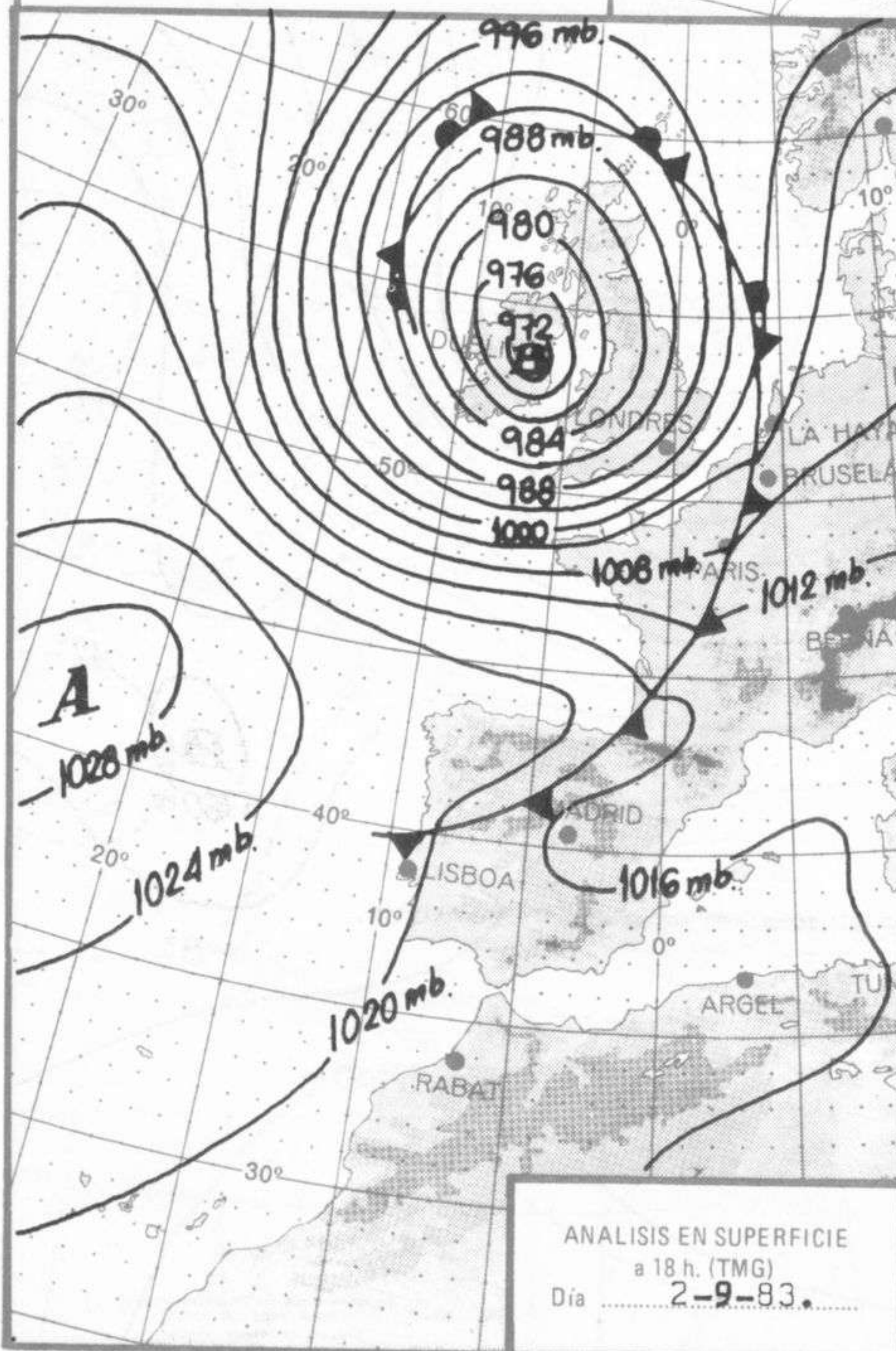




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

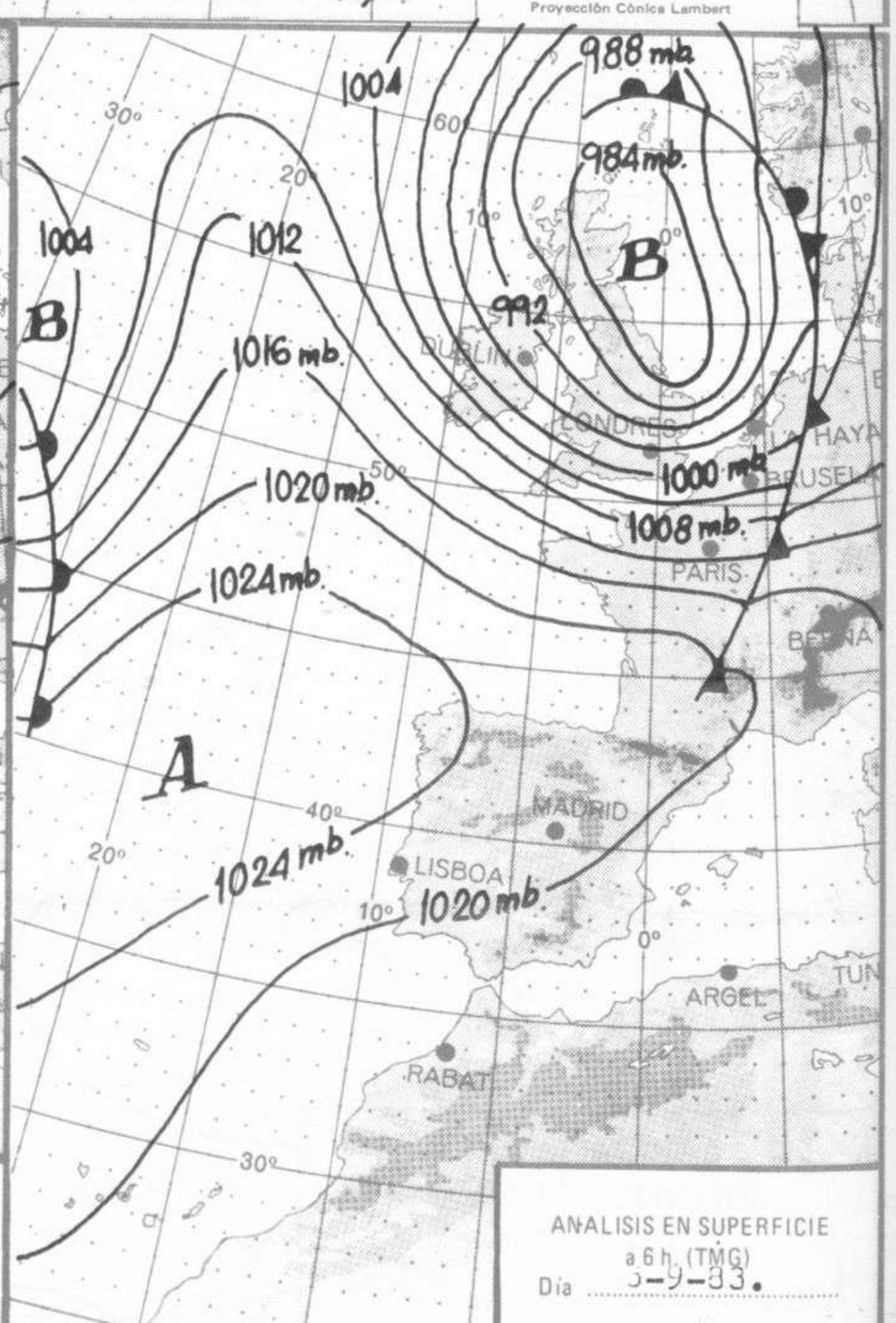
Día 3-9-83.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 2-9-83.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 3-9-83.