



**BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO**

MADRID, **MARTES 18** de **SEPTIEMBRE** de **1.984.** Núm. **262.**

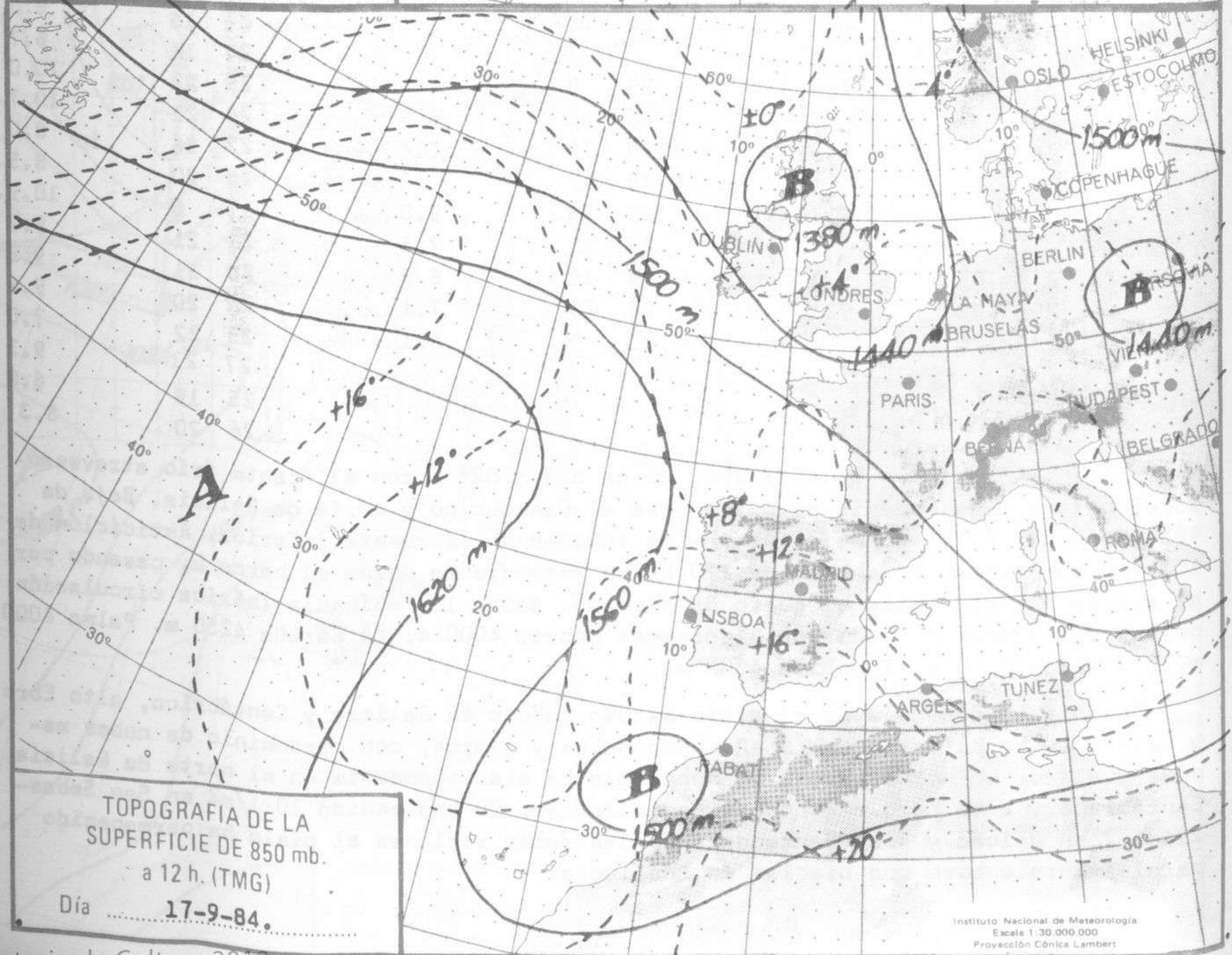
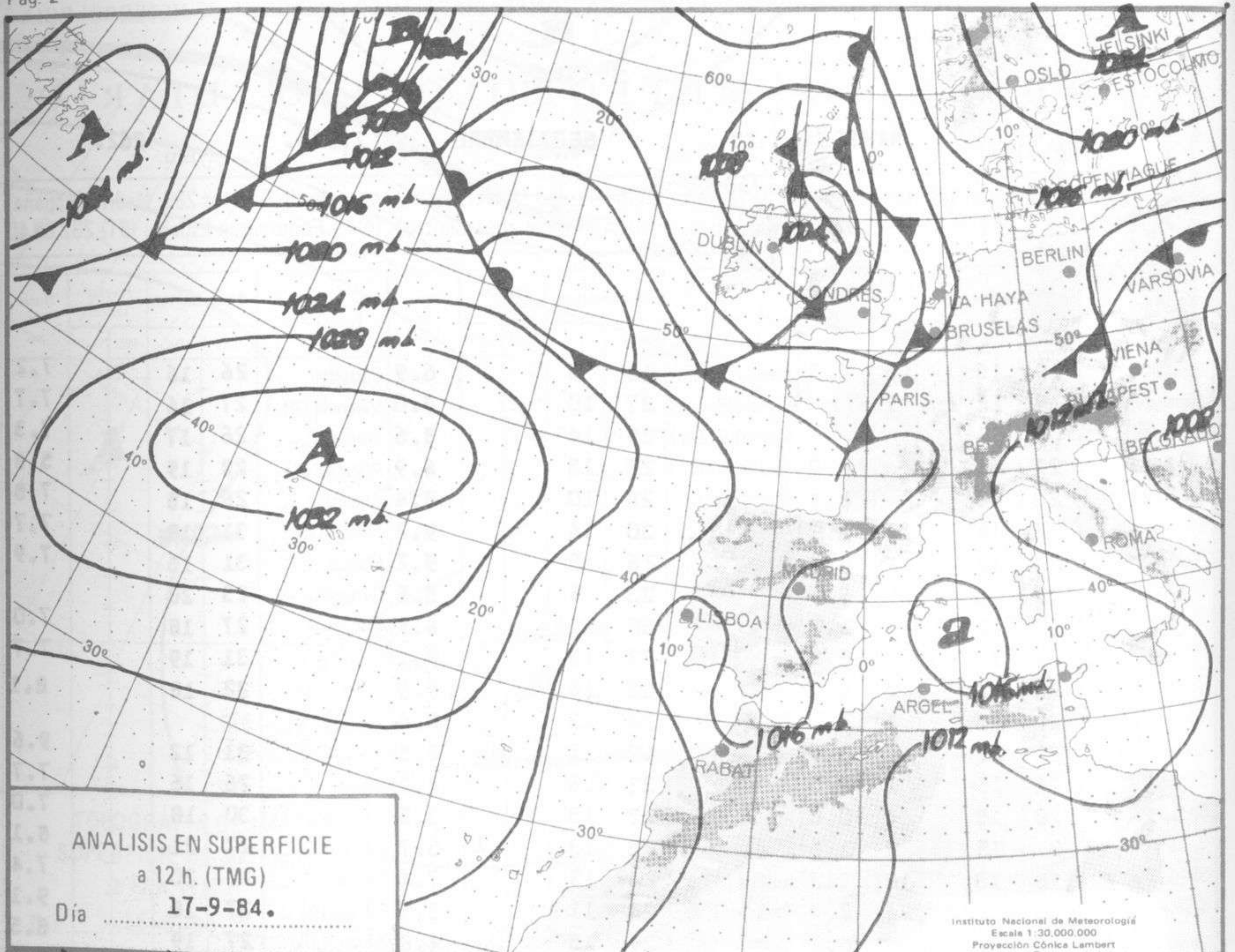
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

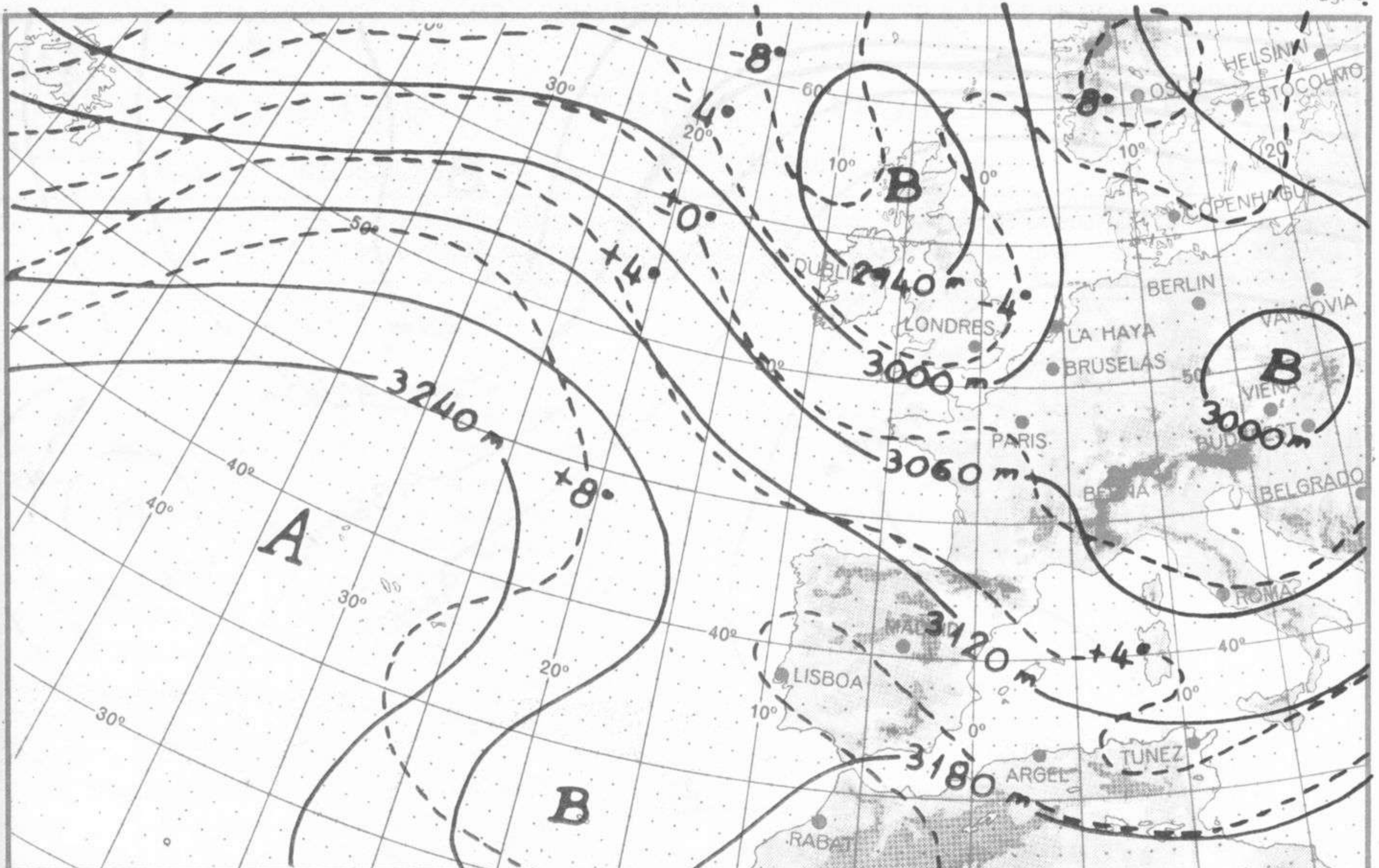
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	19	16		ip	5.3	Navacerrada	18	5			6.9	Castellón ...	26	16			7.2
Monteventoso	19	14	ip	1		Madrid/Barajas	27	10			9.0	Valencia (A)	27	16			7.7
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	29	14			8.6	Valencia ...	26	17			7.3
Lugo (P.C.) ...	21	11		ip	4.9	Madrid (Retiro)	27	15			6.9	Alicante (A)	28	19			5.8
Santiago de C.	20	10			8.4	Guadalajara...	28	10			8.4	Alicante ...	26	18			7.8
Pontevedra ...	25	14			9.7	Toledo ...	30	14			9.2	Murcia (A) ...	31	18			7.7
Vigo (A) ...	25	13			8.7	Cuenca ...	26	9			9.2	Murcia ...	31	15			7.9
Vigo ...	25	15			9.7	Molina de A.	23	6			5.5	Cartagena ...	25	20			
Orense ...	27	12			6.8	Ciudad Real	30	16			8.9	San Javier ...	27	18			7.0
Ponferrada ...	24	12			8.5	Albacete (A)	27	15			9.1	Sevilla (A) ...	31	19			7.7
Avilés (A) ...	20	14		2	6.2	Cáceres ...	32	16			9.9	Córdoba (A)	32	18			8.1
Gijón ...	21	15		2	4.0	Badajoz (A)	34	13			10.6	Jaén ...					
Oviedo ...	21	12		ip	3.7	Vitoria (A) ...	19	11		ip	2.5	Granada (A)	31	12			9.6
Santander (A)	21	15		2	0.0	Logroño ...	23	13			4.3	Huelva ...	26	16			7.7
Santander ...	20	15		4	0.6	Logroño (A)	22	13			3.5	Jerez de la F.(A)	30	18			7.0
Bilbao (A) ...	21	15		7	1.5	Pamplona ...	20	13		1	5.7	Cádiz ...	27	21			8.1
San Sebastián	18	13		10	3.3	Huesca (A) ...	24	13			7.4	Tarifa ...	22	20			7.4
S.Sebastián (A)	23	14		24	2.4	Daroca ...	24	11			5.7	Málaga (A) ...	27	18			9.1
León (A) ...	23	10			6.7	Zaragoza (A)	24	15			4.6	Almería (A)	27	19			8.5
Zamora ...	26	11			8.1	Zaragoza ...	24	15				Palma de M.(A)	27	15			8.0
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	24	18			6.7
Burgos (A) ...	21	5			4.4	Teruel ...	25	8				Ibiza (A) ...	26	22			10.0
Burgos ...	22					Lérida ...	26	13			8.8	S.C.de Tenerife	28	22			10.7
Valladolid (A)	25	6			7.9	Gerona (A) ...	23	14			5.4	Tenerife Norte(A)	22	16		ip	8.0
Valladolid ...	26	8			5.6	Barcelona ...	25	17				Tenerife Sur (A)	28	20			8.5
Soria ...	24	6			6.4	Barcelona (A)	25	16			9.0	Izaña ...	17	6			10.9
Salamanca ...						Reus (A) ...	27	17			7.4	Las Palmas (A)	27	21			9.7
Salamanca (A)	27	9			9.1	Tarragona ...	24	18			6.8	Fuerteventura(A)	28	21			9.2
Avila ...	25	8			9.4	Tortosa ...	28	20			7.4	Lanzarote (A)	28	20			9.6
Segovia ...	25	11			7.6	Montseny ...	13	6			5.1	La Palma (A)	25	22			7.0
												Hierro (A) ...	27	21			9.3
												Ceuta ...	25	19			6.0
												Melilla ...	26	20			8.3

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 .-** Baja de 1003 mb en 53° N 02° E con el frente frío atravesando el noroeste de Francia aproximándose al Cantábrico y norte de Galicia. Baja de 992 mb en 61° N 27° W. Baja térmica de 1011 mb en la meseta inferior. Anticiclón de 1032 mb en Azores. Un chorro de 120 Kt se extiende desde el barco L, pasando por el sur de Irlanda hasta el golfo de Vizcaya. Sobre la Península Ibérica circulación del NW de intensidad moderada. Isoceros: Madrid 4000 m. La Coruña 4250 m. Palma 4000 m. Gibraltar 4100 m. Tenerife 4300 m.

Durante el día de ayer el cielo estuvo nuboso en Galicia y Cantábrico, alto Ebro y Cataluña. En el resto de España hubo nubes y claros, con predominio de nubes medias y altas. La noche pasada la nubosidad ha sido abundante en el norte de Galicia, Cantábrico y alto Ebro con chubascos o lluvias. Se han medido 10 l/m<sup>2</sup> en San Sebastián, 7 en Bilbao y 4 en Santander. En las demás regiones el cielo ha permanecido parcialmente nuboso con nieblas en Andalucía.





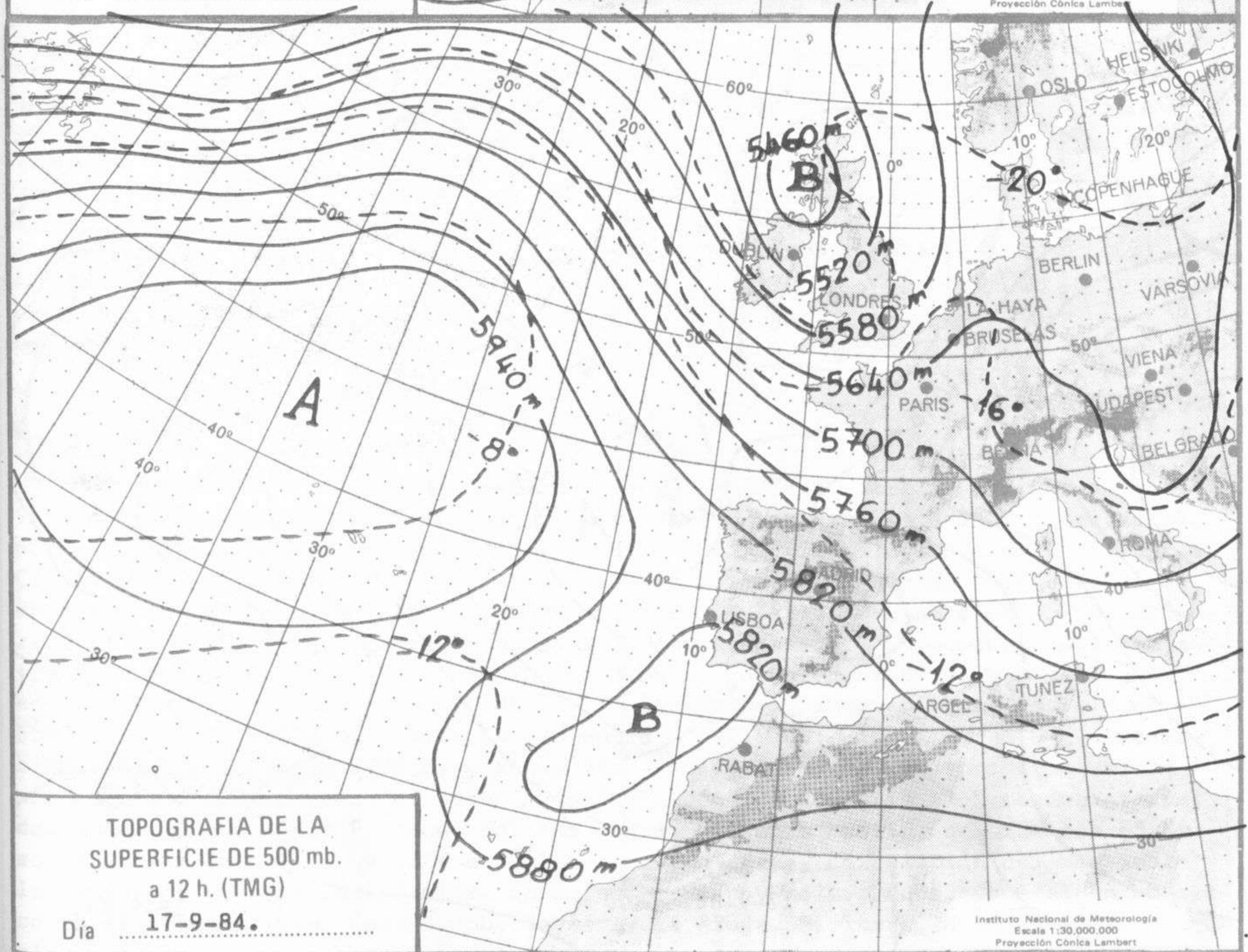
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb.

a 12 h. (TMG)

Día 17-9-84.

Día .....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



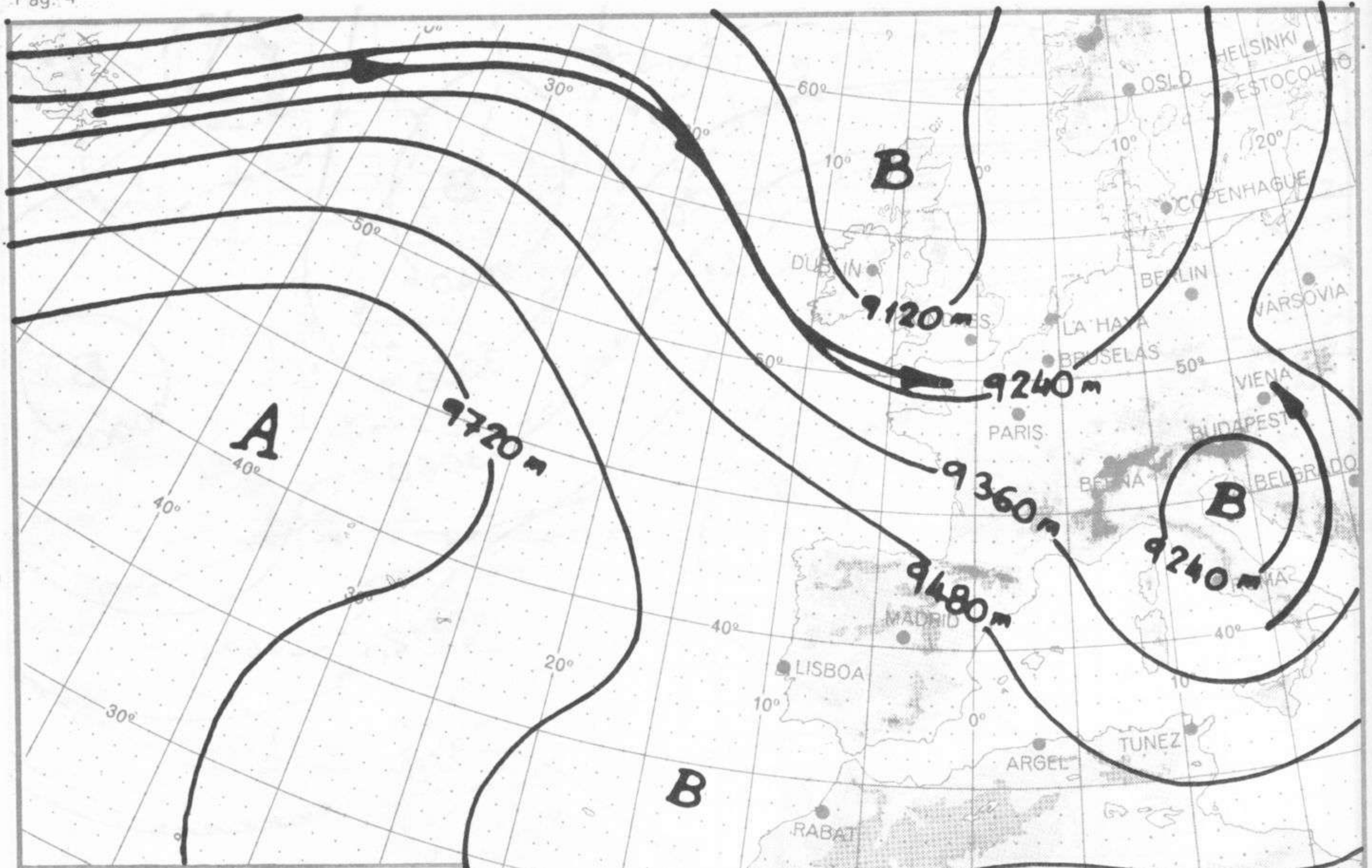
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb.

a 12 h. (TMG)

Día 17-9-84.

Día .....

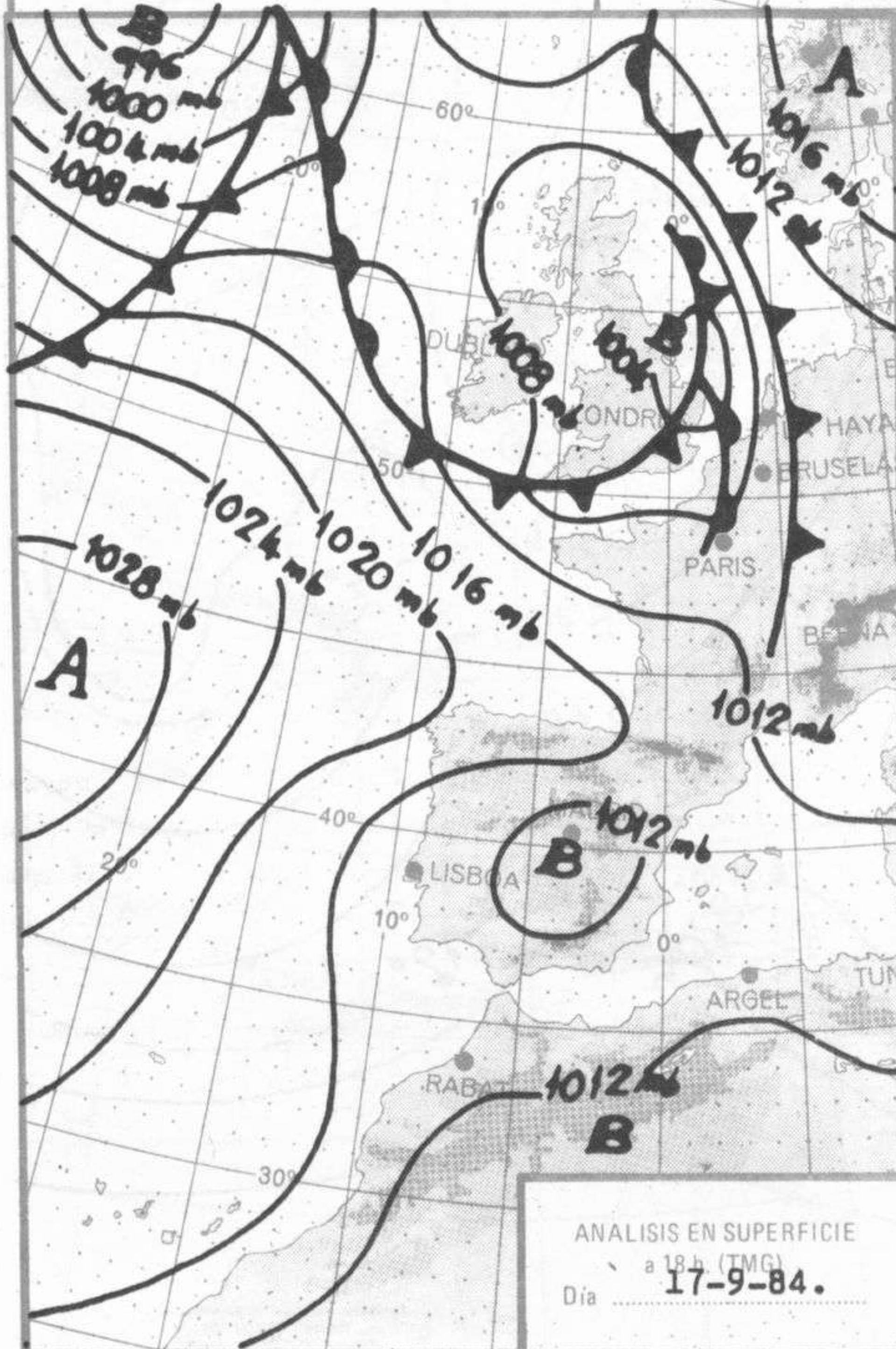
Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

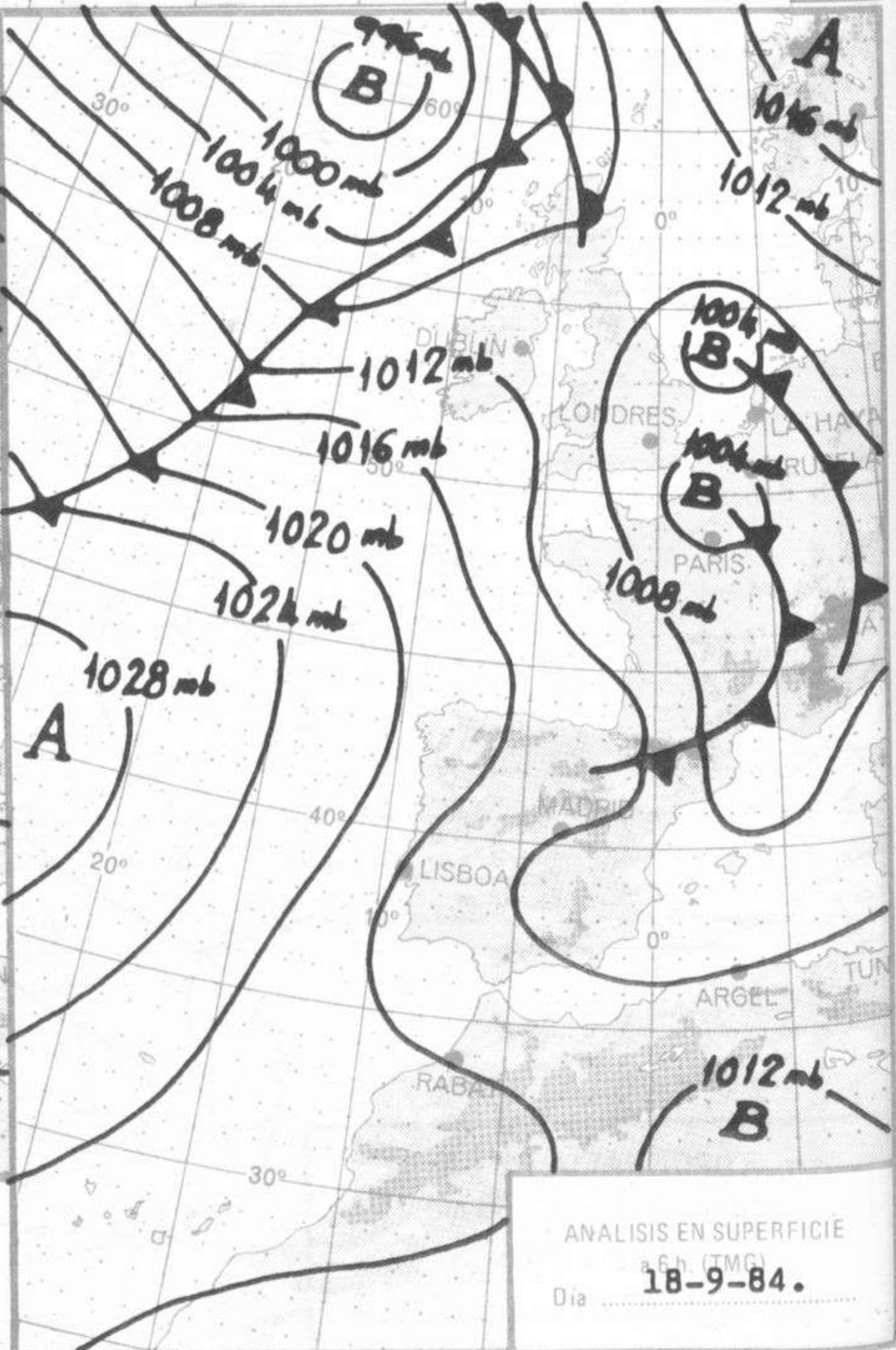
Día 17-9-84.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 17-9-84.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 18-9-84.