



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 20 de SEPTIEMBRE de 1.984. Núm. 264.

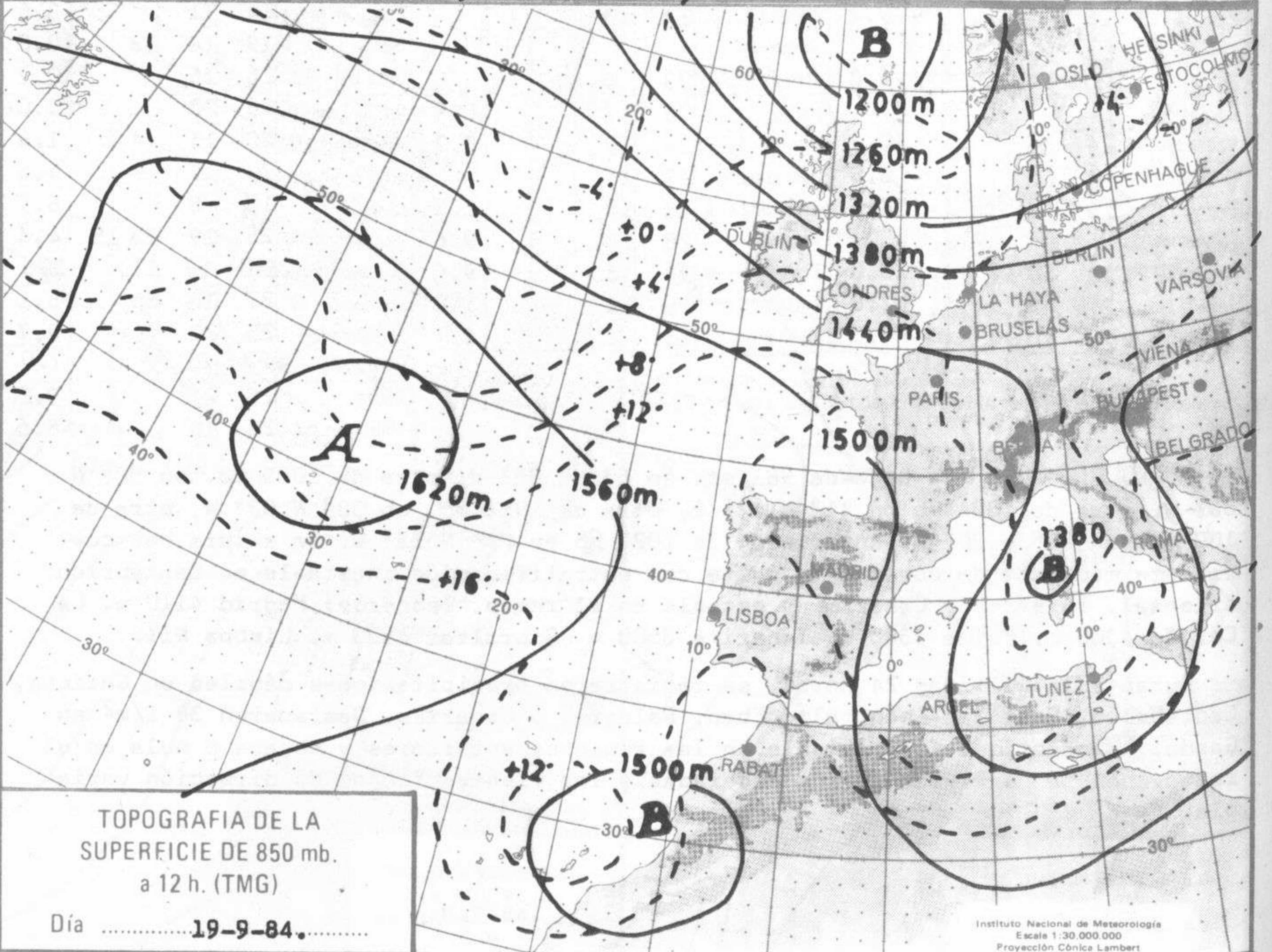
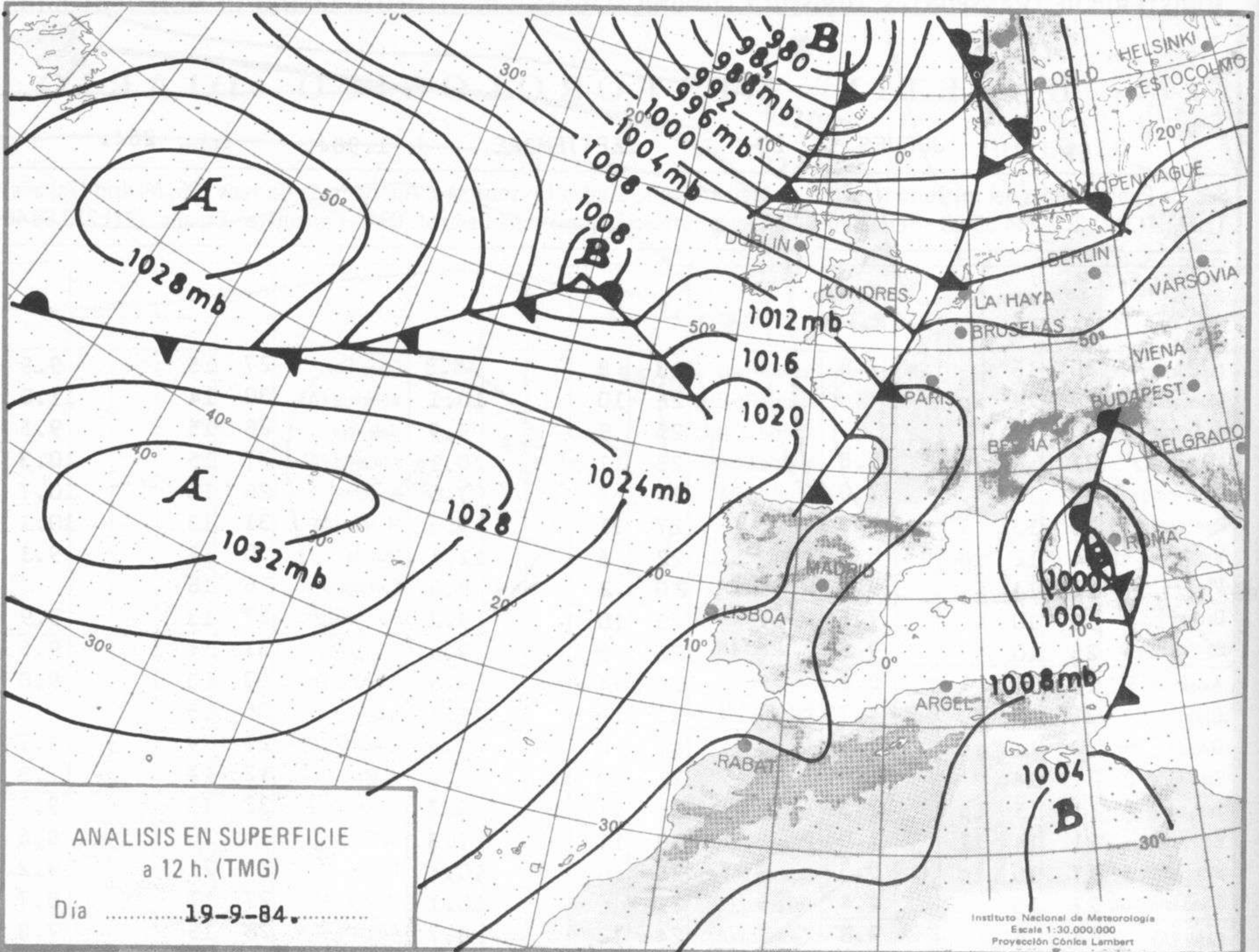
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

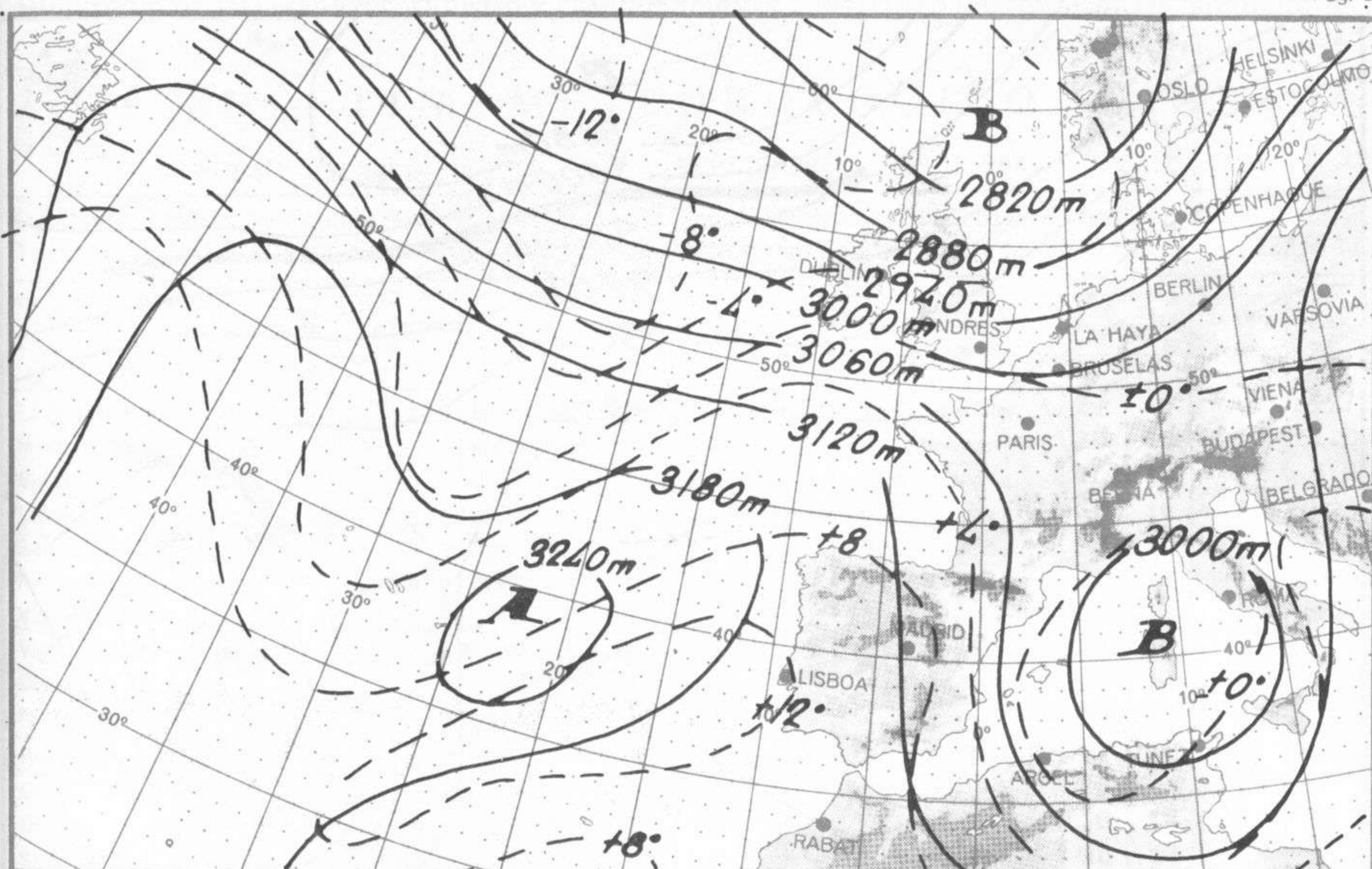
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	20	16			7.8	Navacerrada	13	8			5.8	Castellón ...	27	15			9.9
Monteventoso	19	14	ip			Madrid/Barajas	26	10			10.1	Valencia (A)	30	14			11.0
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	25	9			9.9	Valencia ...	28	15			9.5
Lugo (P.C.) ...	21	8	ip		5.8	Madrid (Retiro)	25	11			10.1	Alicante (A)	27	15			10.3
Santiago de C.	21	10			7.0	Guadalajara...	24	7			7.5	Alicante ...	26	15			10.7
Pontevedra ...	26	13	1		9.3	Toledo ...	27	11			9.3	Murcia (A) ...	31	13			10.1
Vigo (A) ...	24	12	ip		8.5	Cuenca ...	22	6			11.1	Murcia ...	30	12			9.3
Vigo ...	24	14			9.5	Molina de A.	20	2			9.0	Cartagena ...	26	18			
Orense ...	26	10			7.5	Ciudad Real	25	10			9.2	San Javier ...	27	13			9.9
Ponferrada ...	25	10			9.5	Albacete (A)	25	8			9.6	Sevilla (A) ...	31	14			9.6
Avilés (A) ...	20	15	1		5.8	Cáceres ...	28	14			9.8	Córdoba (A)	30	13			9.0
Gijón ...	21	15	ip		4.7	Badajoz (A)	30	13			11.1	Jaén ...	26	15			
Oviedo ...	20	14	ip		4.0	Vitoria (A) ...	17	8	6		1.6	Granada (A)	27	9			9.7
Santander (A)	21	14			1.6	Logroño ...	21	10	ip		3.9	Huelva ...	32	18			11.3
Santander ...	21	15	ip		2.3	Logroño (A)	21	11	ip		3.7	Jerez de la F.(A)	32	15			9.3
Bilbao (A) ...	21	14	11		1.0	Pamplona ...	19	11			7.3	Cádiz ...	30	20			8.6
San Sebastián	17	15	ip		0.3	Huesca (A) ...	26	10			10.4	Tarifa ...	22	21			9.2
S.Sebastián (A)	22	15			4.4	Daroca ...	21	6			10.1	Málaga (A) ...	27	17			8.7
León (A) ...	24	8			9.8	Zaragoza (A)	24	12			8.7	Almería (A)	28	15			7.8
Zamora ...	25	9			9.2	Zaragoza ...	24	13				Palma de M.(A)	24	11			3.6
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	19	12	13		0.0
Burgos (A) ...	20	5	1		6.3	Teruel ...	23	5				Ibiza (A) ...	26	16			10.7
Burgos ...						Lérida ...	28	7			10.8	S.C.de Tenerife	26	20	1 1		3.0.
Valladolid (A)	24	6			10.7	Gerona (A) ...	24	9			8.2	Tenerife Norte(A)	20	15	4 2		1.6
Valladolid ...	26	8			8.6	Barcelona ...	27	15				Tenerife Sur (A)	26	19	1		4.5
Soria ...	19	4	ip		4.6	Barcelona (A)	25	14			1.0	Izaña ...	10	5			6.9
Salamanca ...						Reus (A) ...	28	13			9.6	Las Palmas (A)	26	19	23.15		4.4
Salamanca (A)	24	7			10.0	Tarragona ...	28	15			9.6	Fuerteventura(A)	26	18	11		3.5
Avila ...	21	4			7.0	Tortosa ...	29	18			11.0	Lanzarote (A)	27	18	ip		6.1
Segovia ...	21	10			7.3	Montseny ...	13	7			8.7	La Palma (A)	25	22			8.7
												Hierro (A) ...	23	21			7.0
												Ceuta ...	25	21			9.2
												Melilla ...	26	18			8.6

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 981 mb. en 63° N 05° W, otra de 1005 mb. en 52° N 08° W, otra de 1004 mb en 41° N 12° E, otra de 1012 mb. en 38° N 03° W, otra de 1007 mb en 25° N 00° W. Anticiclón de 1027 mb en 40° N 35° W. En altura hay corriente moderada de componente norte con estratificación inestable en Cantábrico oriental, Baleares y Canarias y estable en el resto. Isoceros: Madrid 4110 m. La Coruña 4300 m. Palma 3380 m. Tenerife 3500 m. Gibraltar 4530 m. Lisboa Nil.

Durante las últimas 24 horas, se registraron precipitaciones débiles en Galicia, Cantábrico, Castilla-León, alto Ebro, Baleares y Canarias. Destacaron 38 l/m<sup>2</sup> en Gando. La nubosidad fué variable en las regiones anteriores y escasa o nula en el resto. Las temperaturas fueron moderadas y los vientos flojos de dirección variable.

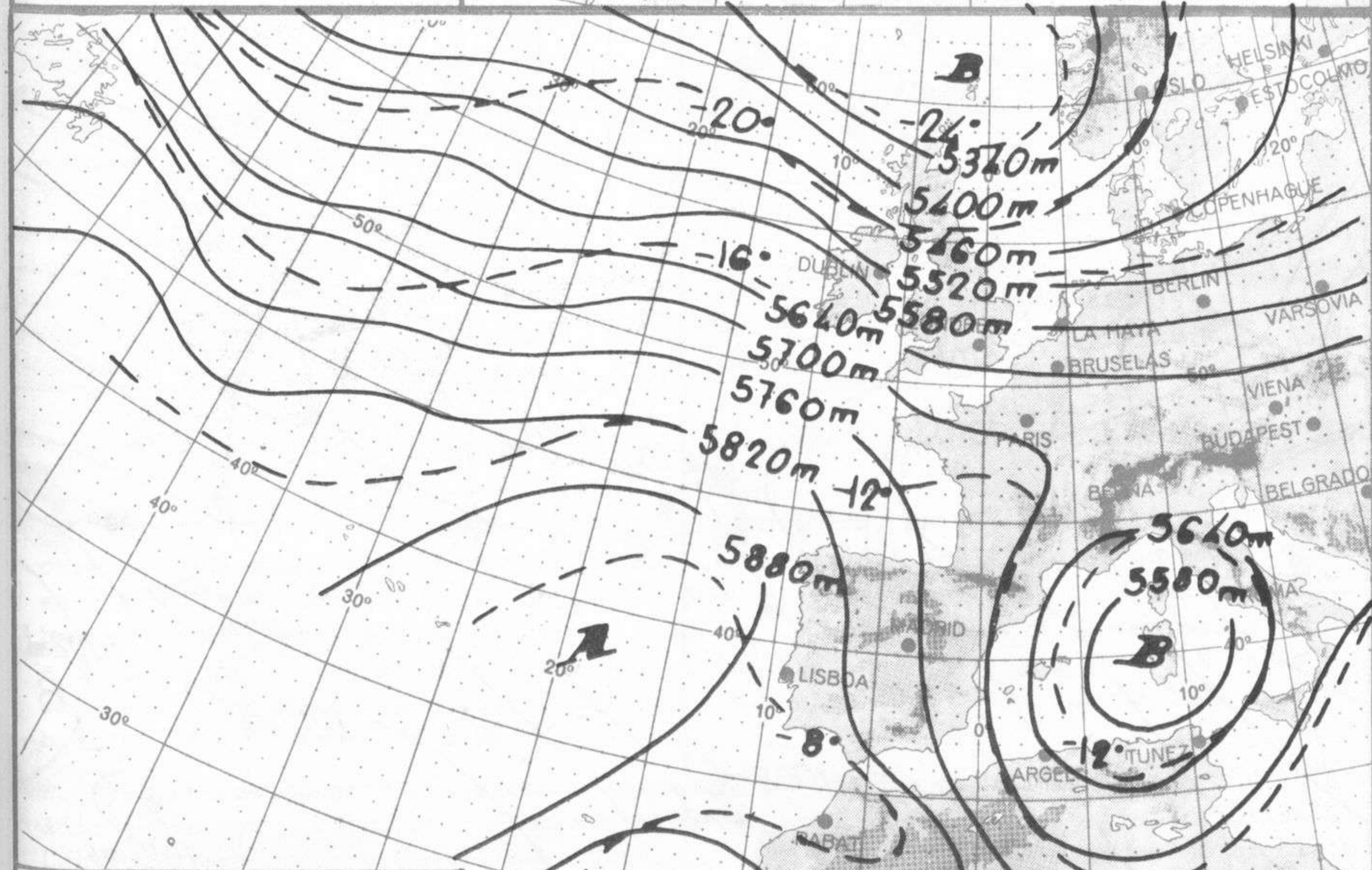




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 19-9-84.

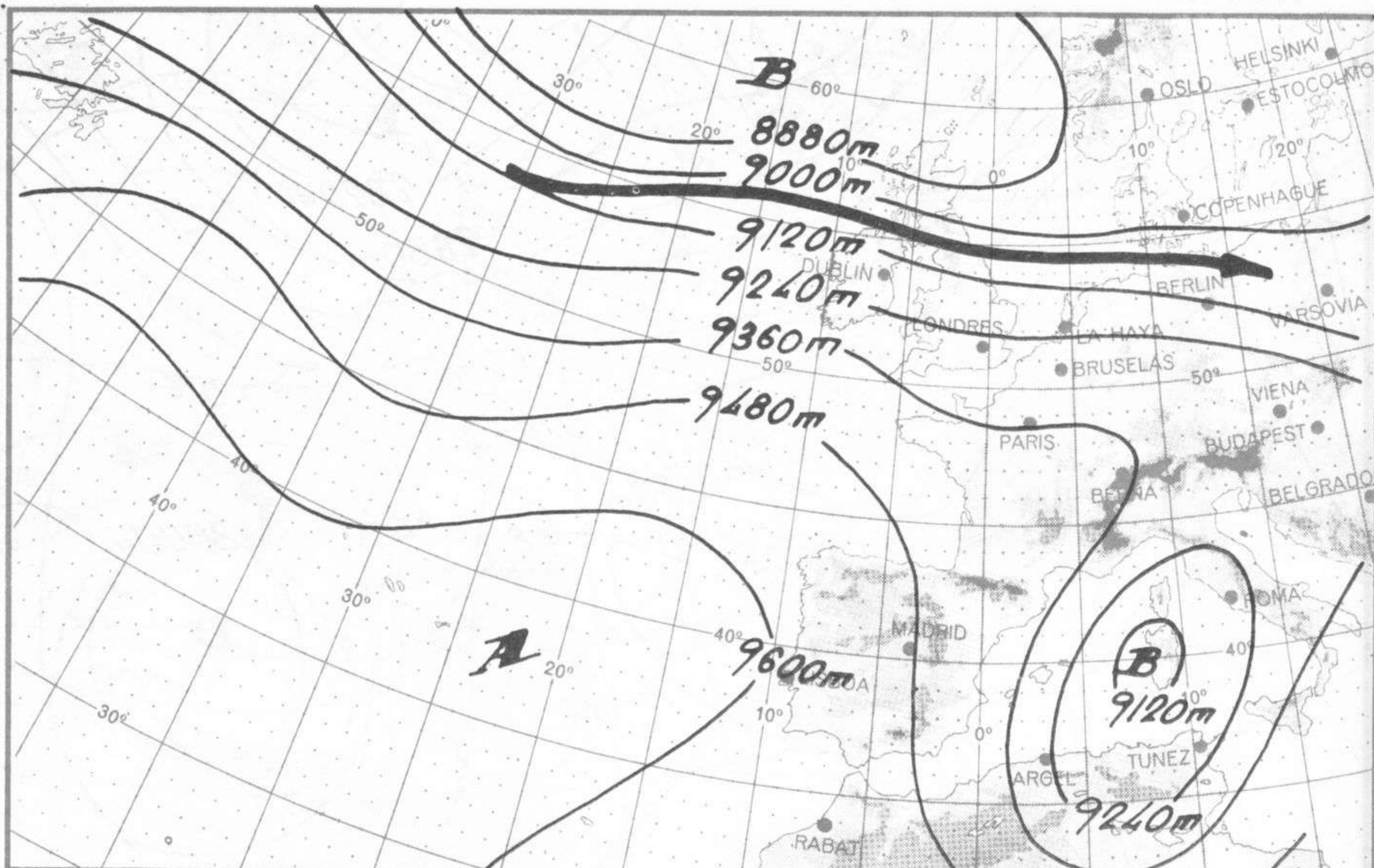
Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día 19-9-84.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

