



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 10 de ENERO de 1.984. Núm. 10.

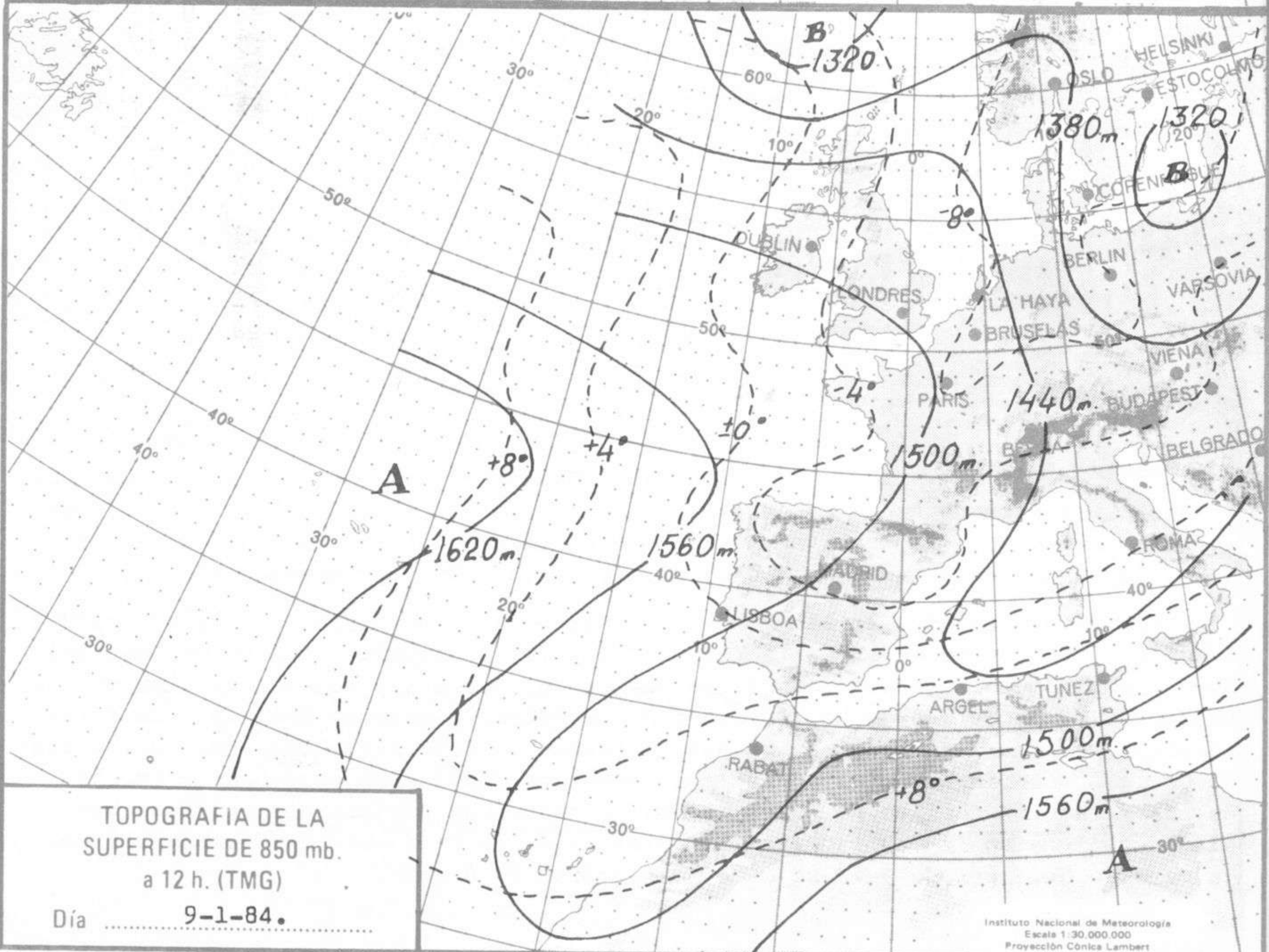
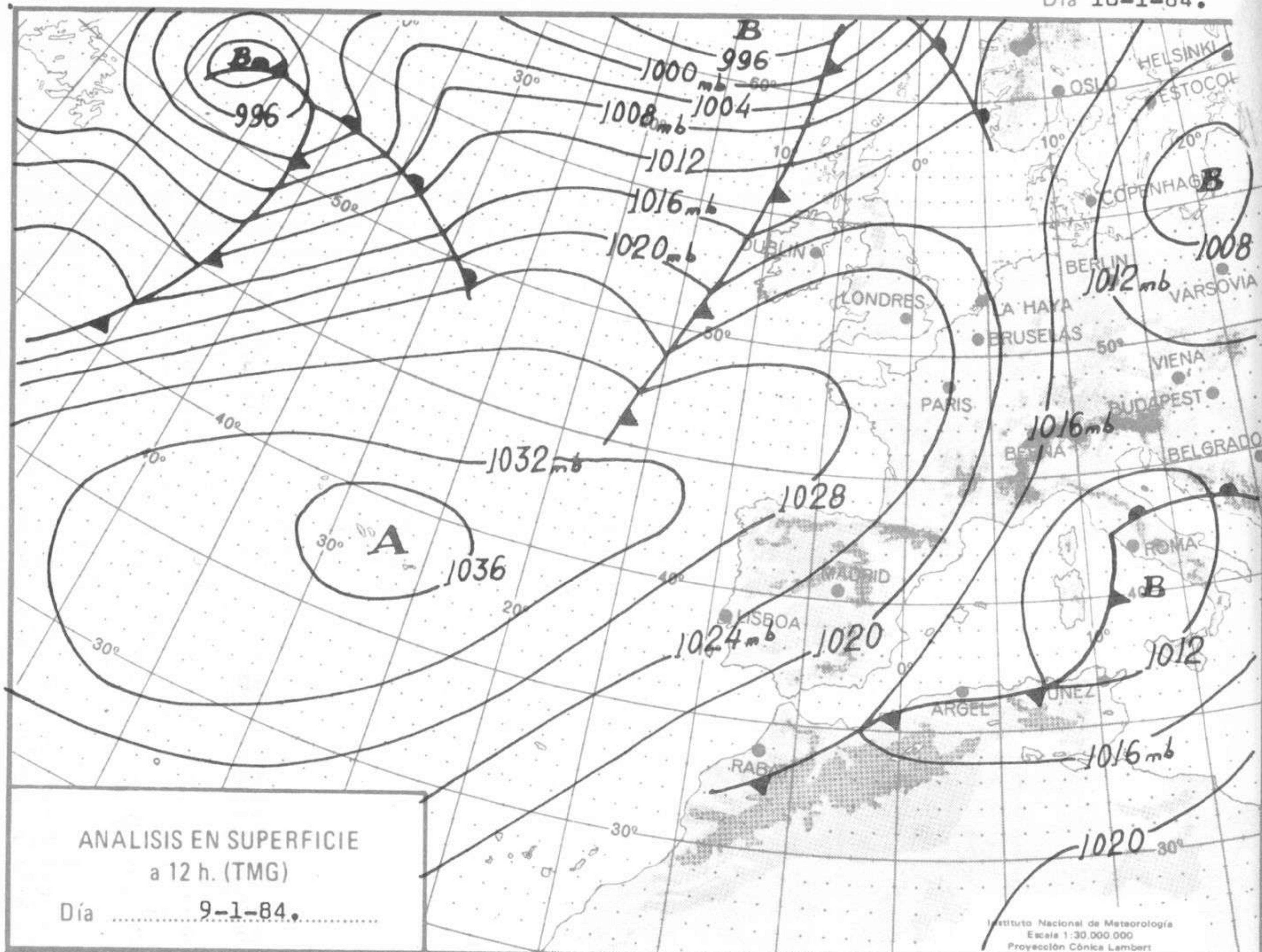
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

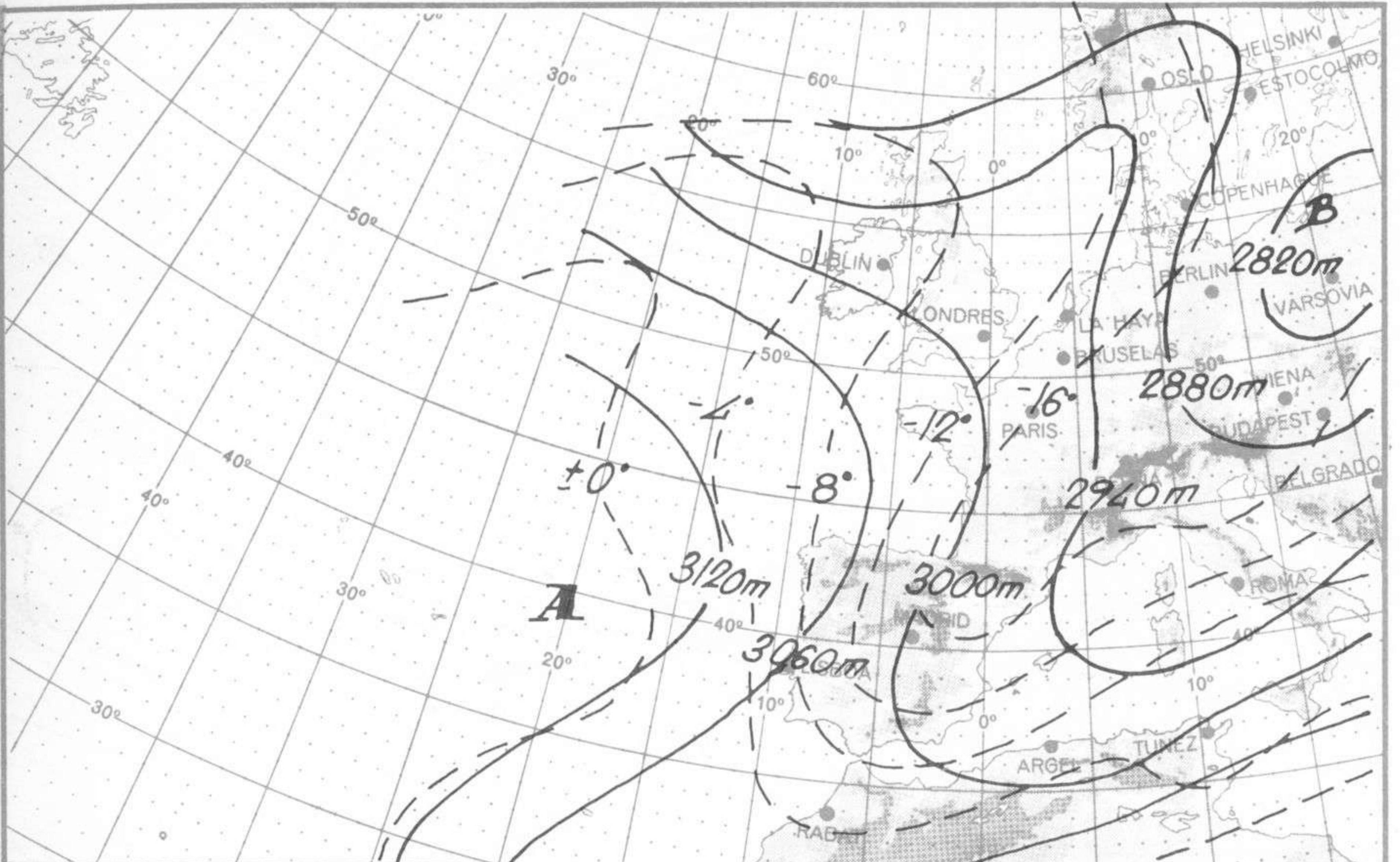
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	11	4			5.8	Navacerrada	-6	-11	2		1.2	Castellón ...	13	3			6.3
Montevitoso	10	4				Madrid/Barajas	7	-2			7.6	Valencia (A)	13	2			5.9
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	7	-3			8.6	Valencia ...	14	3	ip		4.8
Lugo (P.C.) ...	7	-3	ip		2.7	Madrid (Retiro)	8	-2			8.0	Alicante (A)	12	2	ip		1.4
Santiago de C.	9	-2			7.0	Guadalajara...	6	-3			5.5	Alicante ...	13	2	1		2.3
Pontevedra ...	12	2			7.0	Toledo ...	8	-2			8.2	Murcia (A) ...	12	2	ip		1.2
Vigo (A) ...	10	1			6.7	Cuenca ...	4	-4			8.4	Murcia ...	12	3	1		0.9
Vigo ...	11					Molina de A.	2	-7	ip		6.5	Cartagena ...	9	4			
Orense ...	11	-1	1		4.9	Ciudad Real	7	-2			7.4	San Javier ...	11	3	4		0.0
Ponferrada ...	8	-2			6.7	Albacete (A)	7	-5			4.5	Sevilla (A) ...	14	3	2		7.6
Avilés (A) ...	9	2	2		2.0	Cáceres ...	9	-1			7.8	Córdoba (A)	12	2			8.0
Gijón ...	9	2	3		1.8	Badajoz (A)	12	-1			7.9	Jaén ...		-2			X
Oviedo ...	6	1	3		0.6	Vitoria (A) ...	3	0	6		1.1	Granada (A)	8	-2	2		3.9
Santander (A)	10	3	3	ip	2.2	Logroño ...	7	2	ip		2.6	Huelva ...	15	6	7		7.0
Santander ...	11	4	2	1	3.2	Logroño (A)	5	1	ip	ip	2.7	Jerez de la F.(A)	13	5	6		7.7
Bilbao (A) ...	9	0	2		2.6	Pamplona ...	4	-1	6		6.1	Cádiz ...	13	6	5		6.8
San Sebastián	7	2	5		2.5	Huesca (A) ...	7	-3			6.8	Tarifa ...	15	13	3		2.2
S.Sebastián (A)	9	0	5		3.5	Daroca ...	4	-2			5.4	Málaga (A) ...	16	7	ip		2.6
León (A) ...	5	-5			8.6	Zaragoza (A)	7	2			6.5	Almería (A)	13	5	6		0.0
Zamora ...	8	-2			6.8	Zaragoza ...	8	2				Palma de M.(A)	8	0	ip		0.0
Palencia ...	7					Calamocha ...	-3	-7			6.4	Mahón (A) ...	10	5	ip		0.0
Burgos (A) ...	2	-3	ip		2.1	Teruel ...	3	-5				Ibiza (A) ...	9	3	9	1	0.0
Burgos ...						Lérida ...	12	-3			7.2	S.C.de Tenerife	18	15	7	9	3.5
Valladolid (A)	4	-5			4.3	Gerona (A) ...	10	-3			7.0	Tenerife Norte(A)	13		13		
Valladolid ...	7	-4			4.6	Barcelona ...	10	4				Tenerife Sur (A)	20	14	4	1	2.0
Soria ...	3	-3	ip		4.4	Barcelona (A)	11	0			6.8	Izaña ...	2	-1	ip	32	0.0
Salamanca ...						Reus (A) ...	12	0			4.5	Las Palmas (A)	19	16	2	8	6.1
Salamanca (A)	5	-3			6.7	Tarragona ...	11	0			6.9	Fuerteventura(A)	20	16			7.8
Avila ...	0	-6			5.3	Tortosa ...	12	5			8.1	Lanzarote (A)	21	14	ip	1	6.2
Segovia ...	1	-3			2.2	Montseny ...	4	-7			7.6	La Palma (A)	18	16	21	3	2.0
												Hierro (A) ...	20	16	ip		X
												Ceuta ...	16	11			2.8
												Melilla ...	16	8	18	22	0.8

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 .- Borrasca de 960 mb. en 66° N 27° W; anticiclón de 1036 mb. en Azores penetrando hasta Francia y gran parte de la Península Ibérica con presiones superiores a 1030 mb. En altura circulación del norte con intensidad moderada. Isoceros: Palma 1000 m. Madrid 820 m. Coruña 1220 m. Tenerife 2700 m.

Durante el día de ayer llovió con intensidad moderada en Baleares, Canarias y Melilla y débilmente en el Cantábrico, alto Ebro, Andalucía y puntos de Levante. Nevó, también con intensidad débil en puntos muy dispersos del Duero, alto Ebro y Pirineos. La noche pasada ha llovido con intensidad fuerte en Melilla y de forma moderada en Canarias. El cielo ha estado nuboso en Baleares, Costa del Sol, norte de Galicia, Cantábrico y alto Ebro con chubascos débiles en Santander y Tarifa y nevadas, también débiles, en Burgos y Navacerrada. Las temperaturas mínimas han sido negativas en la mayor parte del interior de la Península destacando 11° bajo cero en Navacerrada y 7° bajo cero en Molina de Aragón.

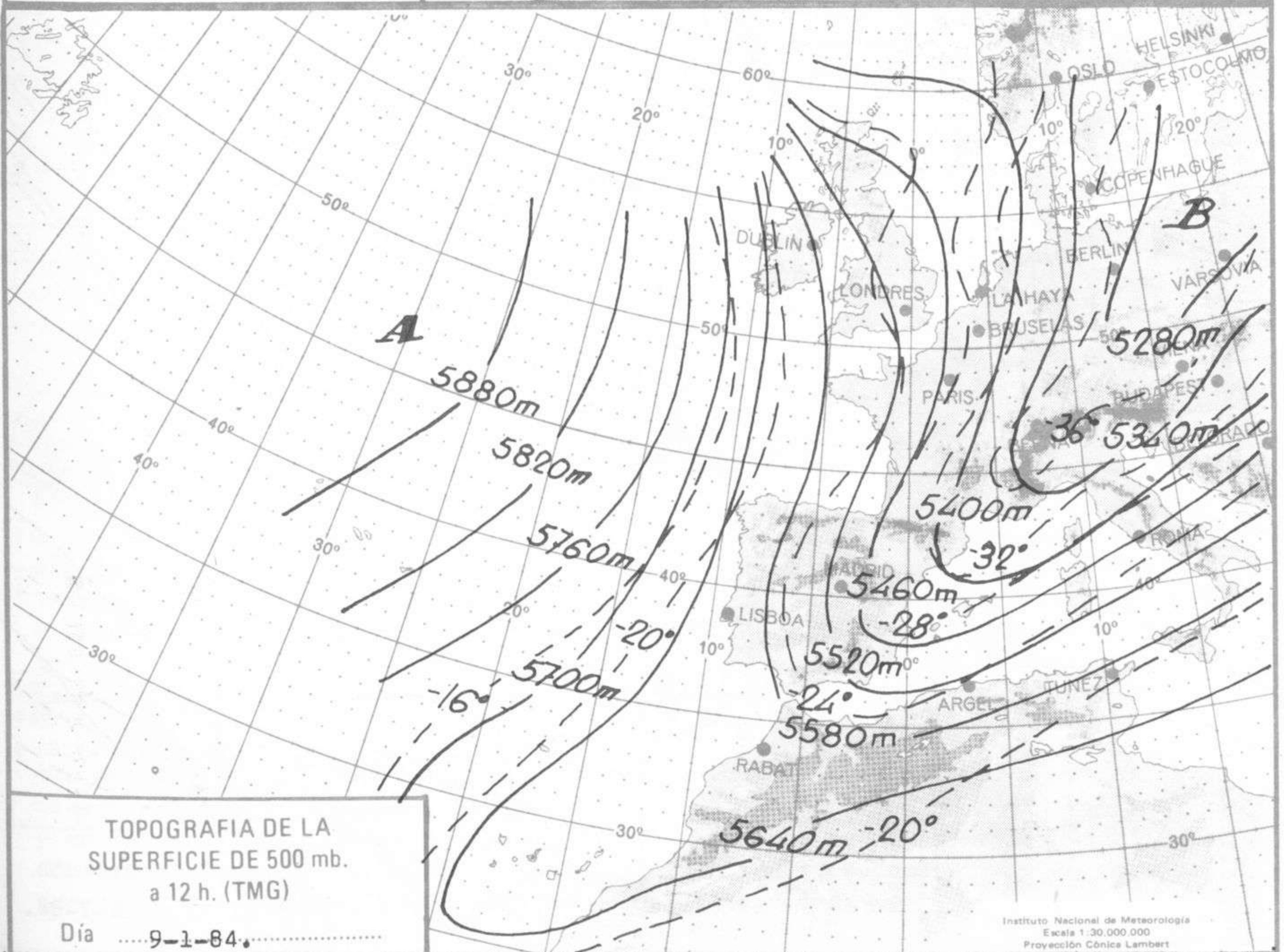




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 9-1-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 9-1-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

