



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 13 de JUNIO de 1.984. Núm. 165.

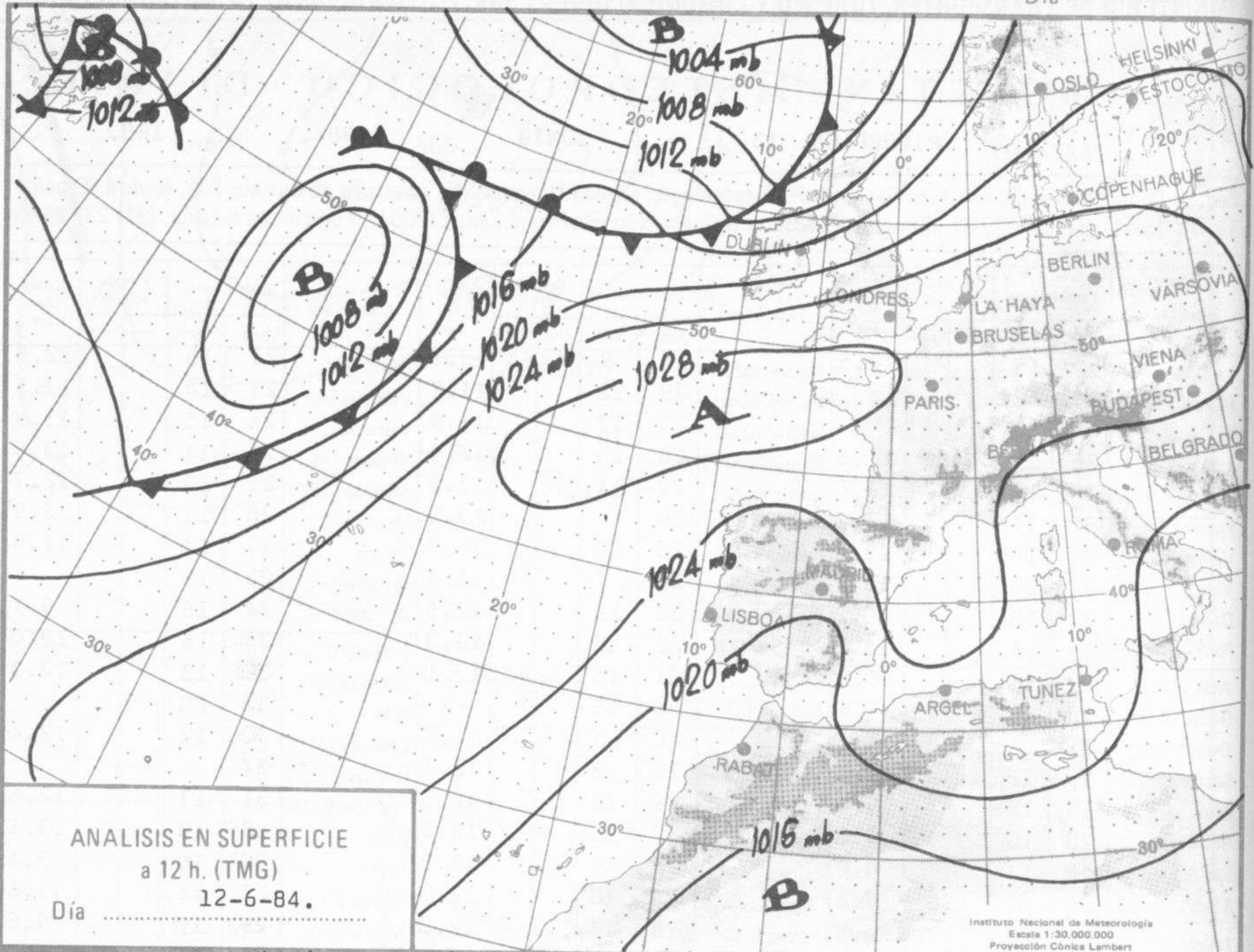
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	22	15			12.5	Navacerrada	18	9			13.7	Castellón ...	27	15			12.5
Monteventoso	25	12				Madrid/Barajas	29	12			11.7	Valencia (A)	27	14			11.5
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	28	12			11.9	Valencia ...	25	15			11.9
Lugo (P.C.) ...	26	11			11.8	Madrid (Retiro)	28	15			12.4	Alicante (A)	26	14			13.6
Santiago de C.	30	14			12.6	Guadalajara...	29	11			13.2	Alicante ...	26	13			12.7
Pontevedra ...	30	17			12.7	Toledo ...	30	15			13.5	Murcia (A) ...	28	11			12.9
Vigo (A) ...	28	18			13.3	Cuenca ...	26	10			13.7	Murcia ...	27	14			11.8
Vigo ...	27	20			13.2	Molina de A.	25	7			12.4	Cartagena ...	23	15			
Orense ...	33	13			10.2	Ciudad Real	30	11			12.5	San Javier ...	24	16			9.1
Ponferrada ...	30	15			13.2	Albacete (A)	28	10			12.3	Sevilla (A) ...	34	16			12.0
Avilés (A) ...	19	11			6.0	Cáceres ...	31	15			12.1	Córdoba (A)	32	13			12.3
Gijón ...	18	13			7.6	Badajoz (A)	34	15			X	Jaén ...	30	20			
Oviedo ...	21	11	ip		8.2	Vitoria (A) ...	26	8			11.7	Granada (A)	30	12			12.4
Santander (A)	19	12			12.1	Logroño ...	28	12			12.4	Huelva ...	31				
Santander ...	18	12			9.4	Logroño (A)	29	12			12.5	Jerez de la F.(A)	31	17			12.6
Bilbao (A) ...	23	10			9.3	Pamplona ...	27	10			12.4	Cádiz ...	28	19			13.1
San Sebastián	18	14			4.8	Huesca (A) ...	26	16			12.3	Tarifa ...	20	18			9.4
S.Sebastián (A)	21	12			7.2	Daroca ...	26	10			12.9	Málaga (A) ...	25	14			11.6
León (A) ...	27	13			13.8	Zaragoza (A)	28	14			12.0	Almería (A)	29	19			9.6
Zamora ...	28	11			14.0	Zaragoza. ...	29	13				Palma de M.(A)	28	11			11.7
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	25	15			13.5
Burgos (A) ...	24	9			13.6	Teruel ...	26	7				Ibiza (A) ...	26	14			.0.8
Burgos ...	25					Lérida ...	30	14			12.0	S.C.de Tenerife	26	19			12.0
Valladolid (A)	26	11			14.0	Gerona (A) ...	27	11			11.3	Tenerife Norte(A)	18	13			6.3
Valladolid ...	29	9			13.1	Barcelona ...	27	19				Tenerife Sur (A)	24	16			9.1
Soria ...	26	10			10.2	Barcelona (A)	24	15			11.9	Izaña ...	17	10			13.2
Salamanca ...						Reus (A) ...	26	14			9.0	Las Palmas (A)	24	18			9.5
Salamanca (A)	27	11			13.6	Tarragona ...	23	16			12.1	Fuerteventura(A)	24	19			9.4
Avila ...	25	10			12.7	Tortosa ...	29	14			12.6	Lanzarote (A)	25	18			12.9
Segovia ...	26	15			13.4	Montserrat ...	15	9			10.7	La Palma (A)	23	17			7.8
												Hierro (A) ...	22	16			5.0
												Ceuta ...	21	16			8.6
												Melilla ...	21	17			4.2

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.

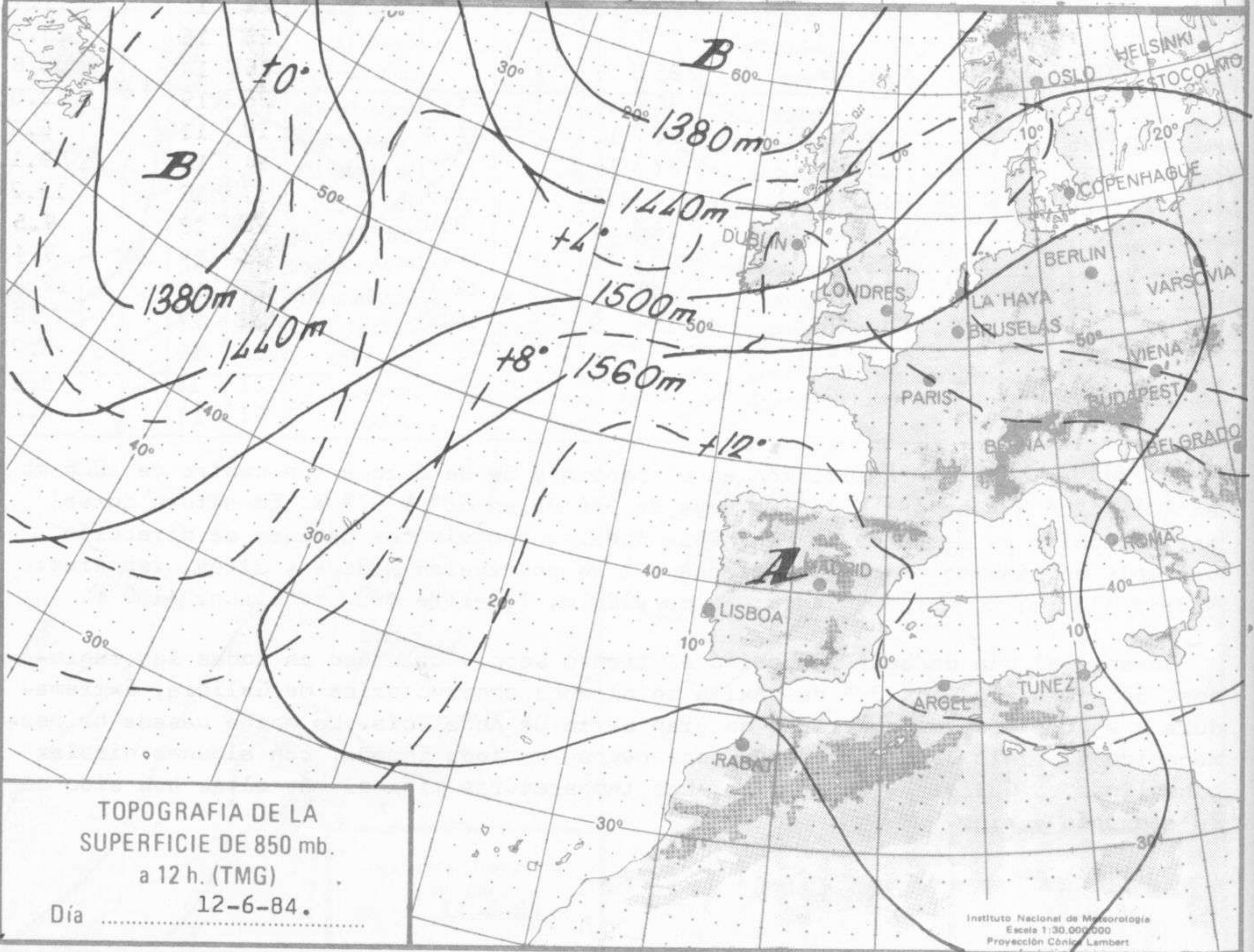
INFORMACION GENERAL.- Anticiclón en el Centro y SW de Europa con centro de 1028 mb en 47° N 12° W y en 49° N 16° E. Baja de 996 mb en 66° N 07° W. En altura dorsal anticiclónica al Oeste de la Península Ibérica con vientos débiles de dirección variable en niveles bajos y moderados del NW en niveles medios y altos. Isoceros: Madrid 4130 m; La Coruña 4140 m; Palma 4100 m; Tenerife 4850 m; Lisboa 4100 m.

Durante el día de ayer predominó el tiempo seco y caluroso en todas las regiones. Se alcanzaron los 30° de máxima en algunos observatorios de Galicia, Extremadura y en Lérida y se superaron en gran parte de Andalucía. La noche pasada ha permanecido el cielo despejado o muy poco nuboso en toda España, con algunas nieblas o neblinas en Galicia y Cantábrico. Las temperaturas mínimas más altas han sido de 20° en Jaén y Vigo.



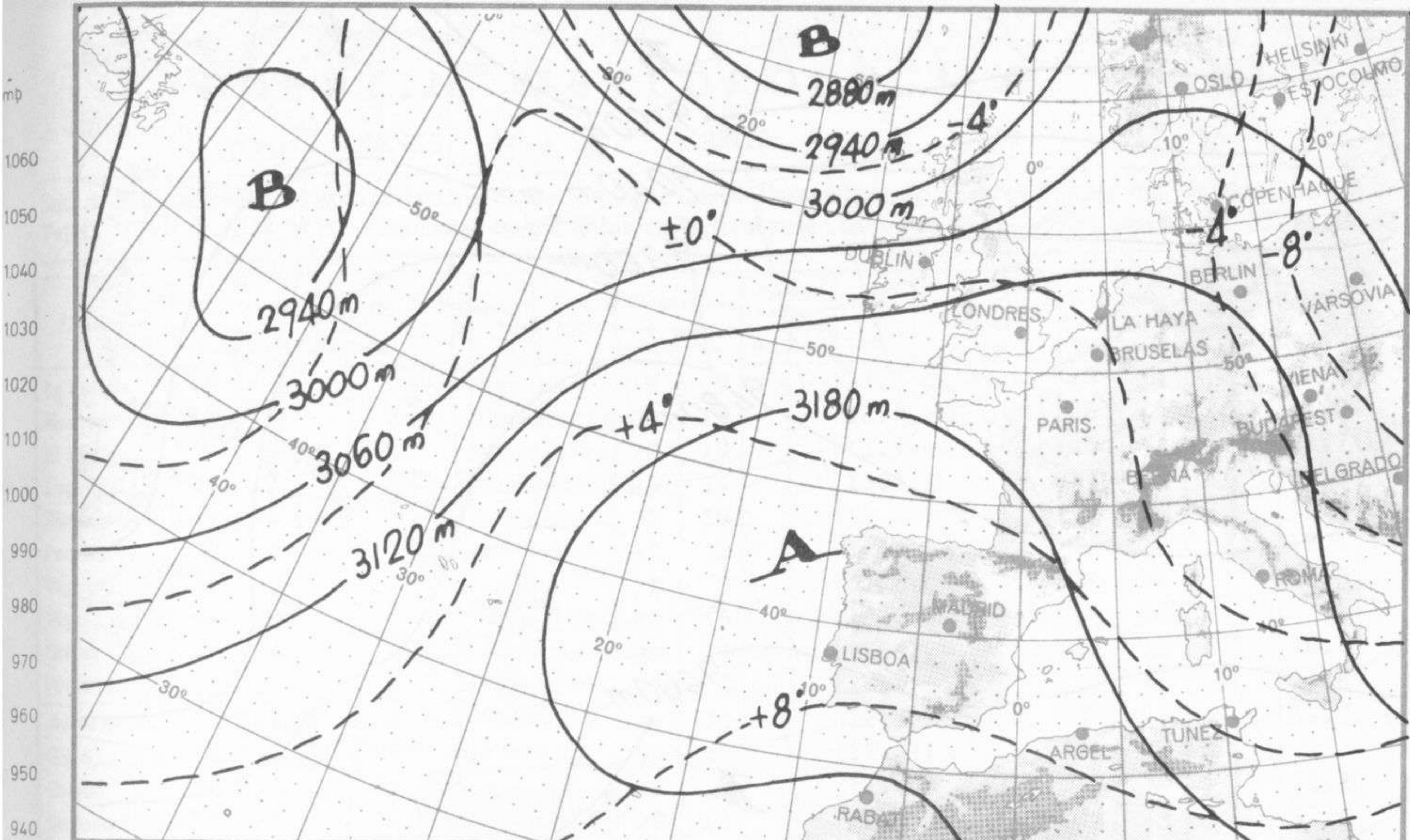
ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 12-6-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 12-6-84.

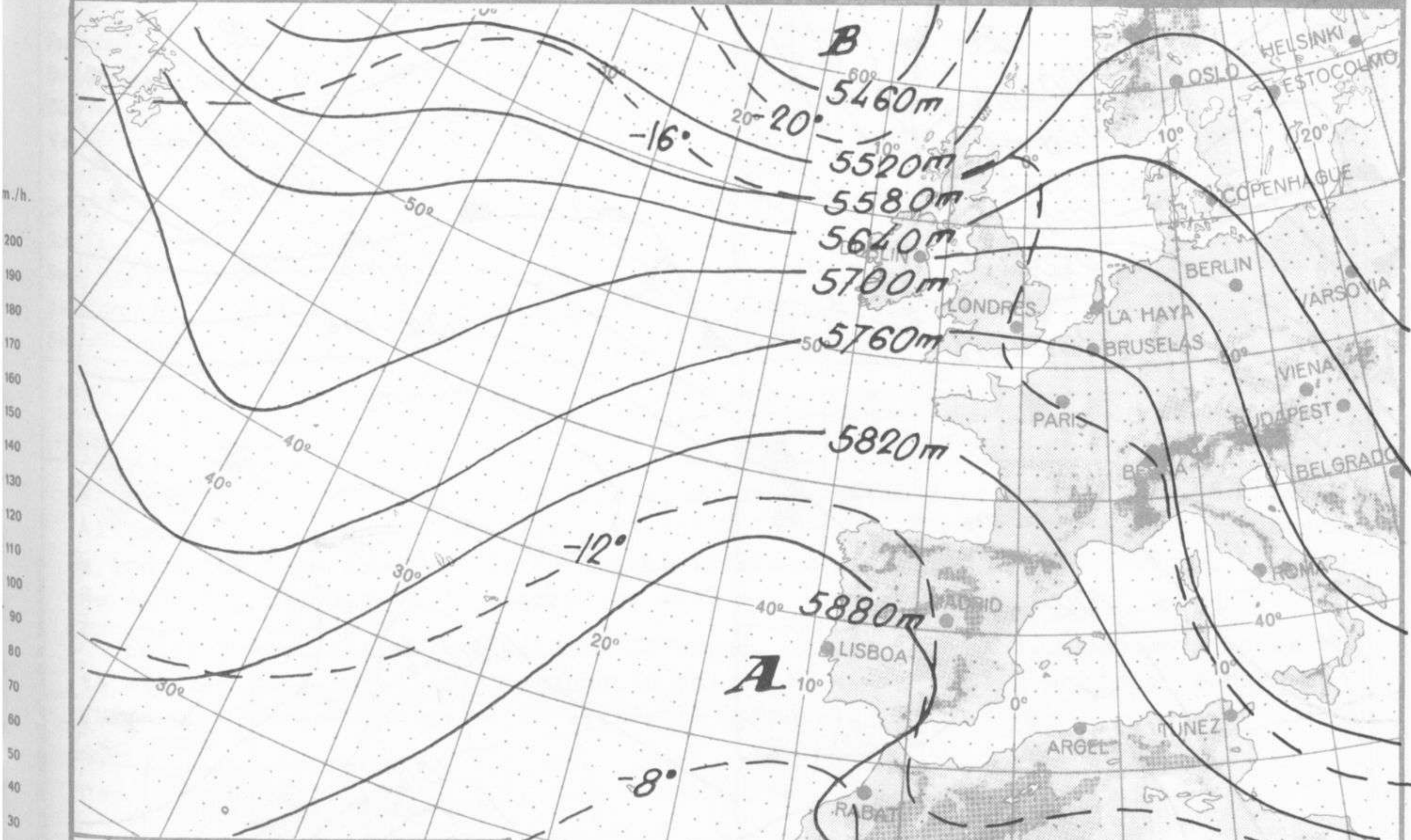
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 12-6-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 12-6-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

