


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

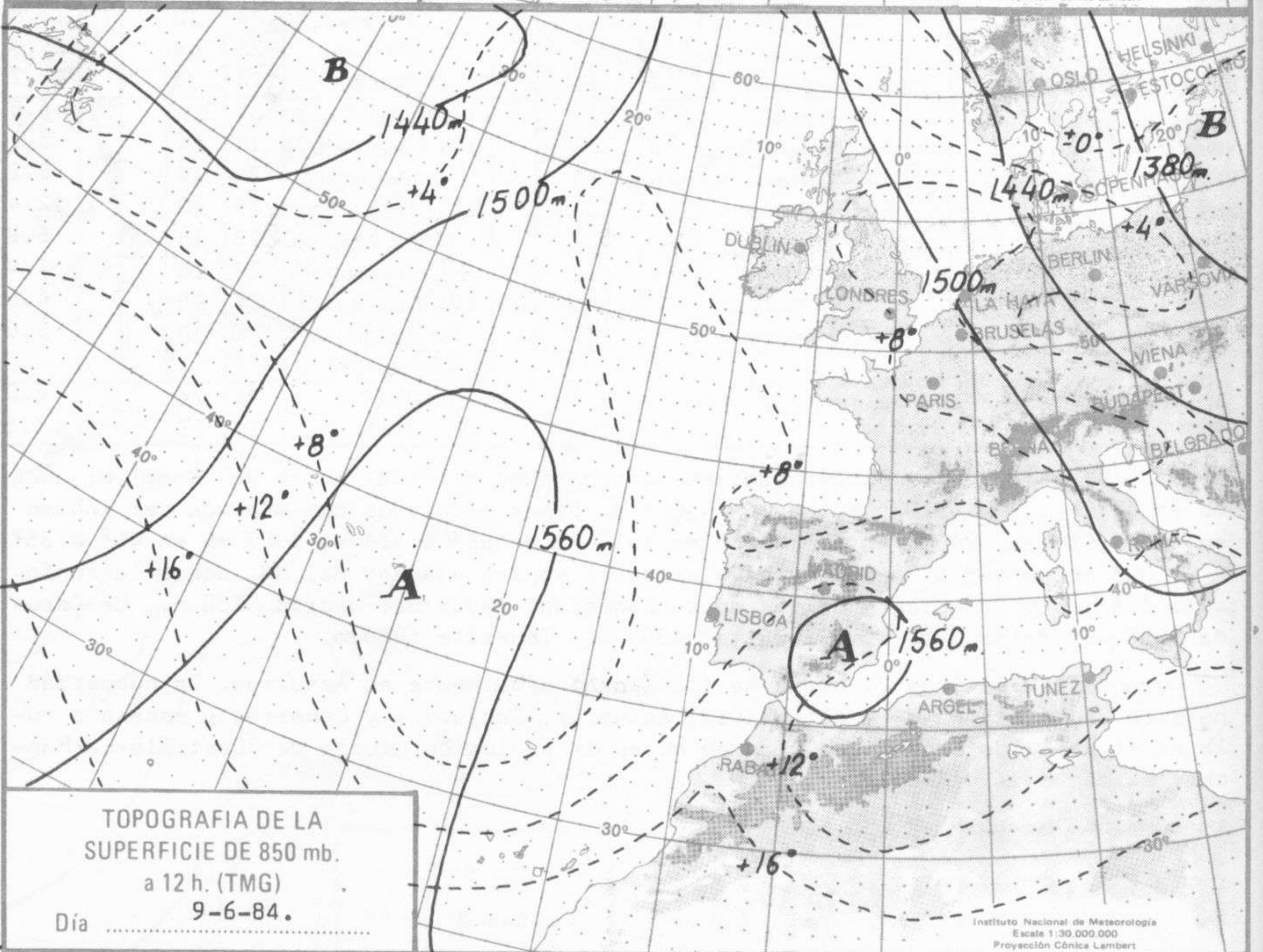
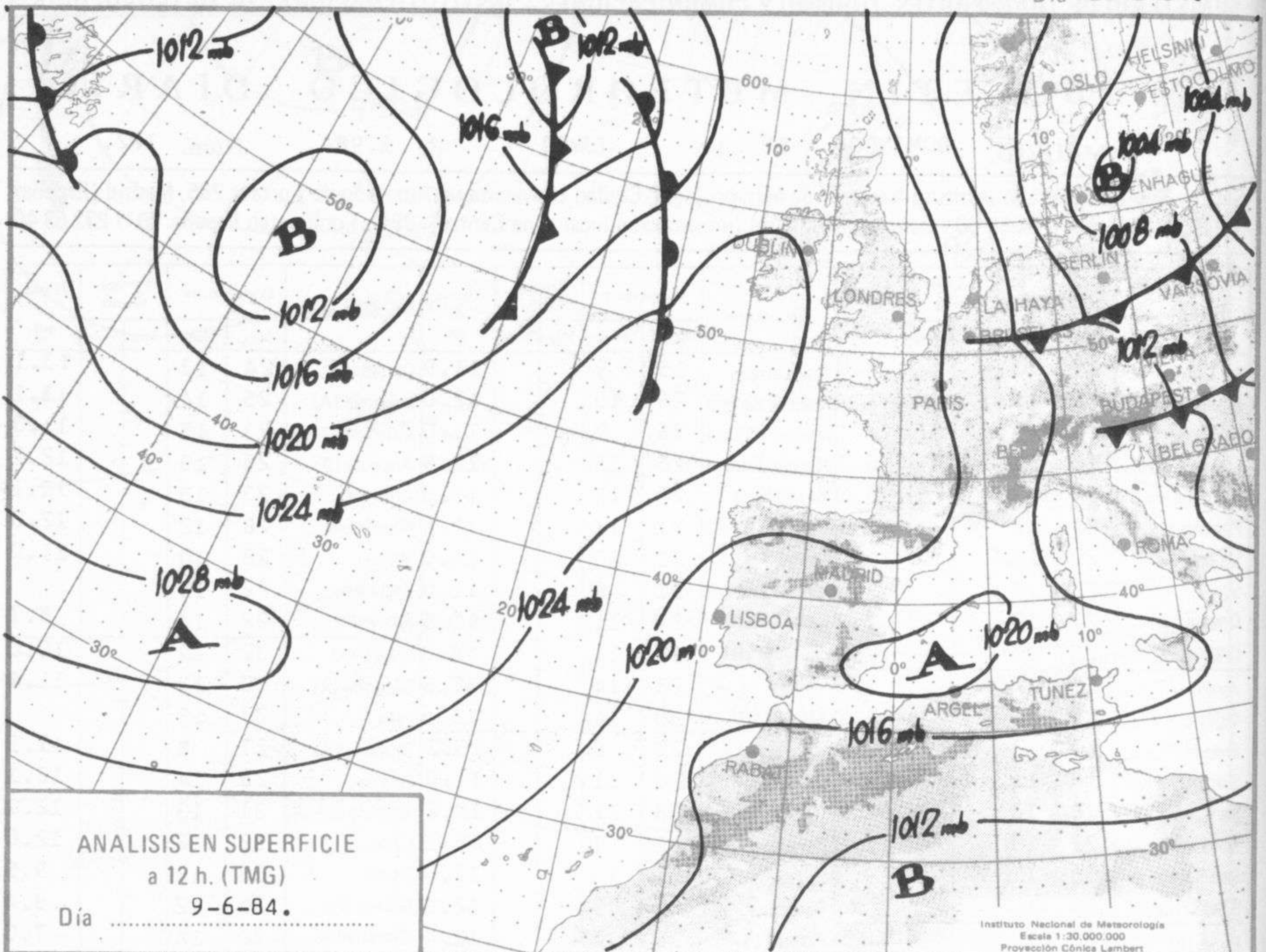
MADRID, DOMINGO 10 de JUNIO de 1.984. Núm. 162.

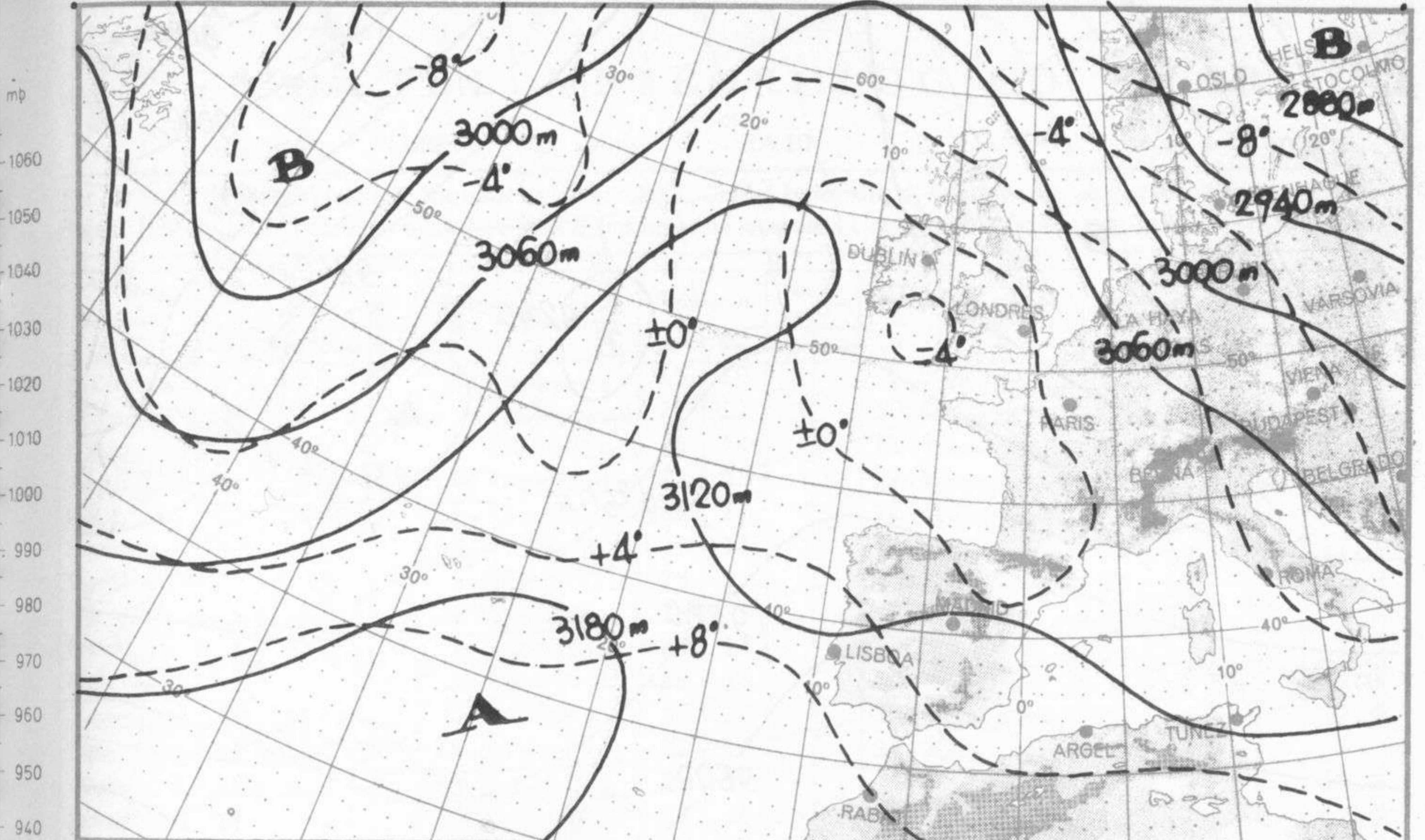
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	17	13			6.0	Navacerrada	15	9			11.9	Castellón ...	24	13			13.1														
Monteventoso	16	11				Madrid/Barajas	26	10			12.0	Valencia (A)	25	14			11.1														
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	26	9			11.0	Valencia ...	23	15			11.3														
Lugo (P.C.) ...	18	11			6.7	Madrid (Retiro)	25	13			12.9	Alicante (A)	25	13			12.7														
Santiago de C.	22	9			9.0	Guadalajara...	26	11			13.0	Alicante ...	23	13			12.1														
Pontevedra ...	21	12			11.7	Toledo ...	27	11			12.6	Murcia (A) ...	28	12			12.0														
Vigo (A) ...	20	12			11.9	Cuenca ...	23	10			14.0	Murcia ...	28	10			11.0														
Vigo ...	21	14			11.8	Molina de A.	23	6			11.0	Cartagena ...	22	12																	
Orense ...	27	10			7.2	Ciudad Real	27	11			11.5	San Javier ...	22	14			8.7														
Ponferrada ...	20	12			11.5	Albacete (A)	27	11			12.3	Sevilla (A) ...	32	14			10.0														
Avilés (A) ...	17	12			1.6	Cáceres ...	28	14			12.6	Córdoba (A)	30	13			11.8														
Gijón ...	17	14			2.7	Badajoz (A)	30	14			11.6	Jaén ...	27	18																	
Oviedo ...	19	12	ip		3.9	Vitoria (A) ...	21	6			10.2	Granada (A)	27	8			11.5														
Santander (A)	18	12			12.4	Logroño ...	25	11			11.8	Huelva ...	28	14			13.1														
Santander ...	18	13			12.3	Logroño (A)	28	11			12.2	Jerez de la F.(A)	31	13			12.1														
Bilbao (A) ...	22	10			1.0	Pamplona ...	22	7			13.2	Cádiz ...	28	12			12.0														
San Sebastián	16	11			9.0	Huesca (A) ...	24	13			12.0	Tarifa ...	18	18			9.6														
S.Sebastián (A)	19	11			X	Daroca ...	23	9			12.9	Málaga (A) ...	23	12			8.4														
León (A) ...	23	11			13.5	Zaragoza (A)	26	14			12.4	Almería (A)	26	14			7.0														
Zamora ...	23	10			3.6	Zaragoza ...	27	14				Palma de M.(A)	24	10			11.8														
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	22	14			11.9														
Burgos (A) ...	21	6			12.8	Teruel ...	24	7				Ibiza (A) ...	24	13			12.2														
Burgos ...	22					Lérida ...	28	11			12.6	S.C.de Tenerife	24	17			6.8														
Valladolid (A)	22	9			12.8	Gerona (A) ...	22	13			10.4	Tenerife Norte(A)	18	14			5.2														
Valladolid ...	24	9			13.0	Barcelona ...	20	12				Tenerife Sur (A)	24	18			8.2														
Soria ...	23	9			10.3	Barcelona (A)	21	11			12.6	Izaña ...	19	10			12.4														
Salamanca ...						Reus (A) ...	21	12			3.4	Las Palmas (A)	23	18			6.9														
Salamanca (A)	23	10			13.1	Tarragona ...						Fuerteventura(A)	23	18			7.4														
Avila ...	20	6			12.8	Tortosa ...	26	13			13.7	Lanzarote (A)	24	18			6.8														
Segovia ...	22	12			12.6	Montseny ...		7			5.8	La Palma (A)	22	18			0.6														
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.																															
Ceuta... .. 21 16																															8.0
Melilla 21 15																															7.5

INFORMACION GENERAL.— Altas presiones con máximos de: 1021 mb en 32° N 61° W; 1026 mb en 47° N 15° W y 1025 mb en 70° N 06° W. Bajas presiones con mínimos de: 1003mb en 40° N 98° W; 994 mb en 57° N 65° W; 1010 mb en 60° N 31° W; 1007 mb en 48° N 35° W y 1003 mb en 62° N 35° E. En niveles altos soplan vientos del NW. sobre la Península Ibérica y Baleares y del SW sobre Canarias. Isoceros: Madrid 3250 m., La Coruña 3550 m., Palma 3250 m., Gibraltar 4300 m., Tenerife 5050 m.

Durante las últimas 24 horas ha lloviznado débilmente en Asturias. La nubosidad ha sido abundante en el N de Galicia, Asturias, Cantabria y Canarias y escasa o nula en el resto de España con algunas nubes de evolución diurna por Castilla-La Mancha, Extremadura y Andalucía.

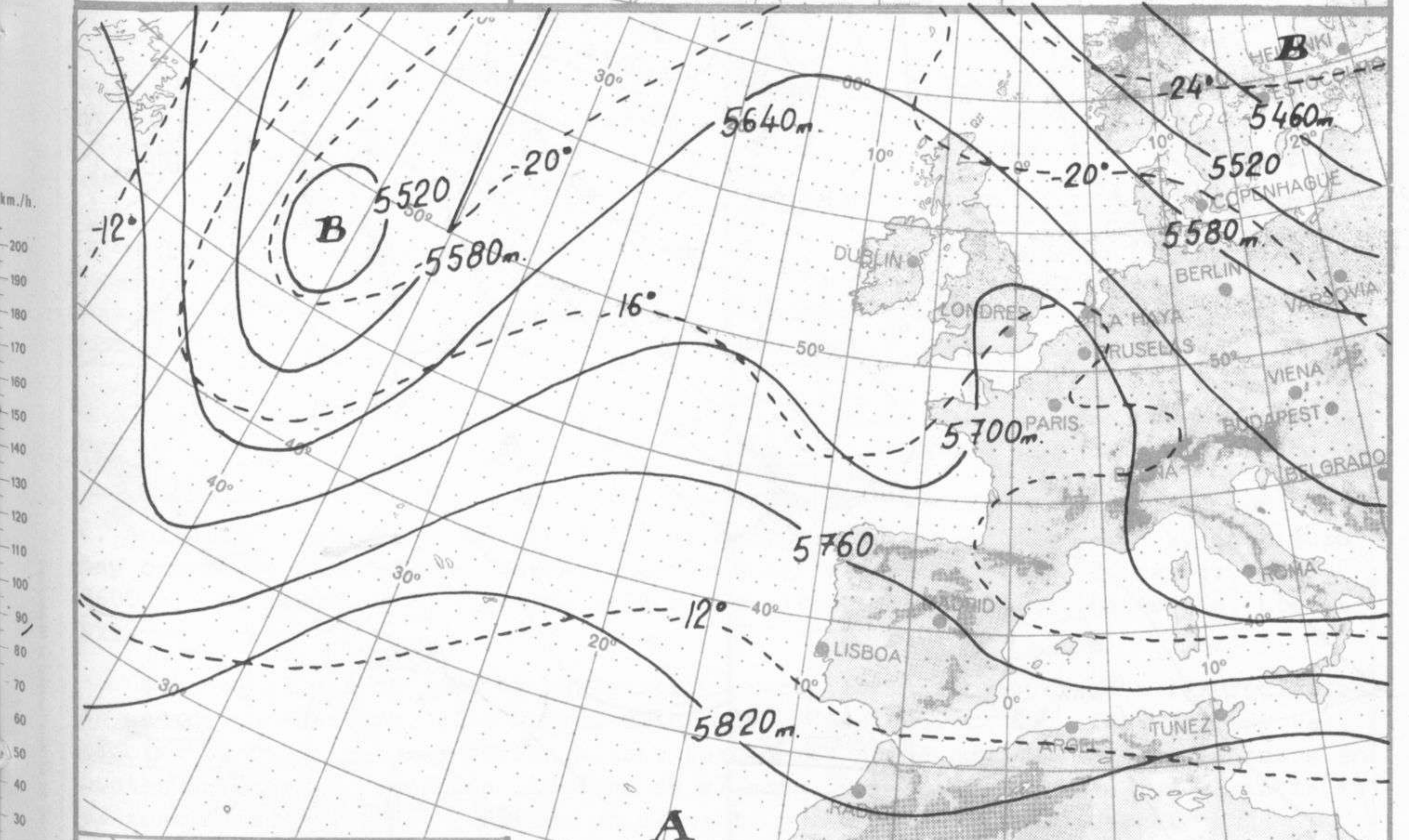




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 9-6-84.

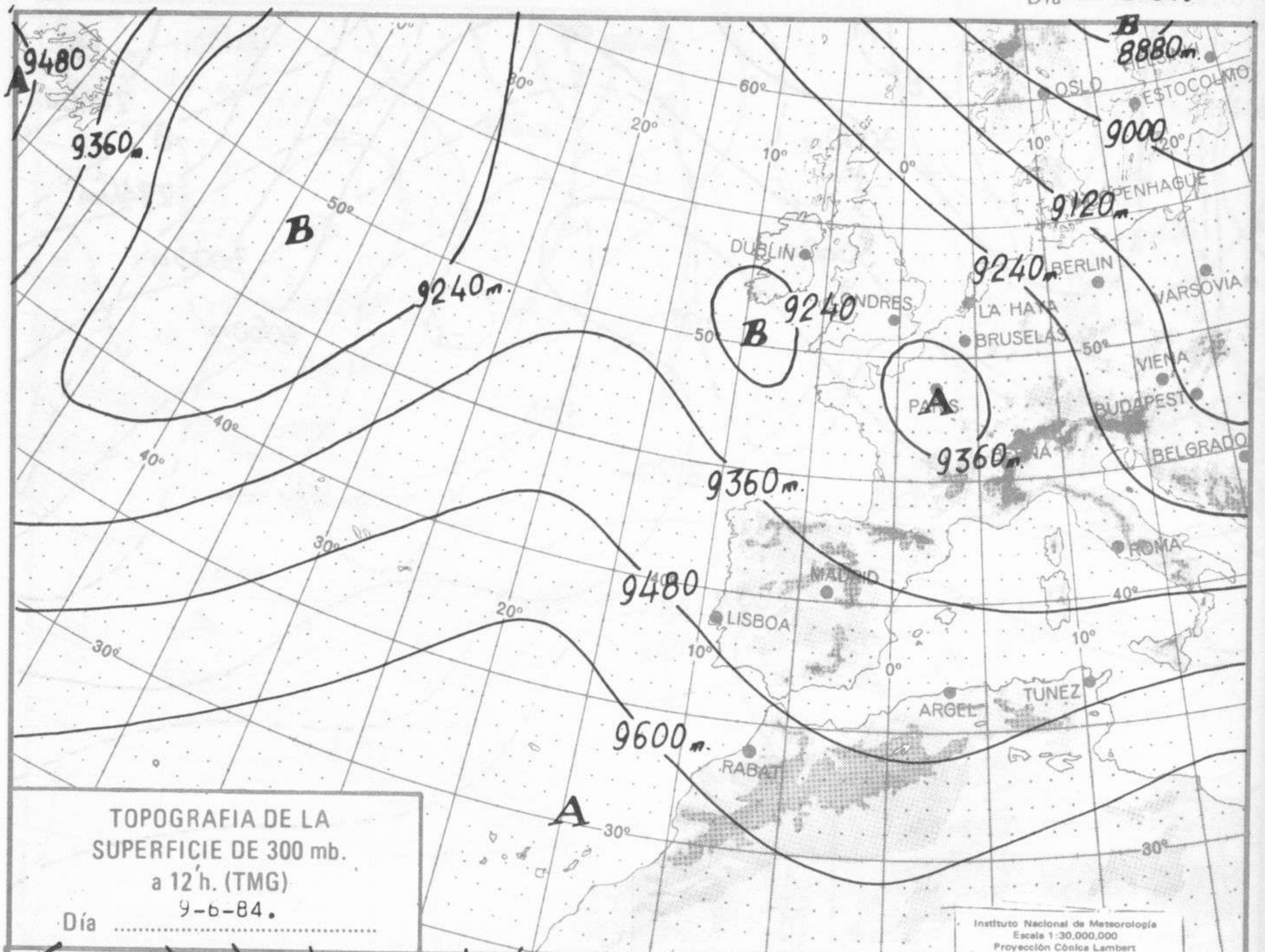
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

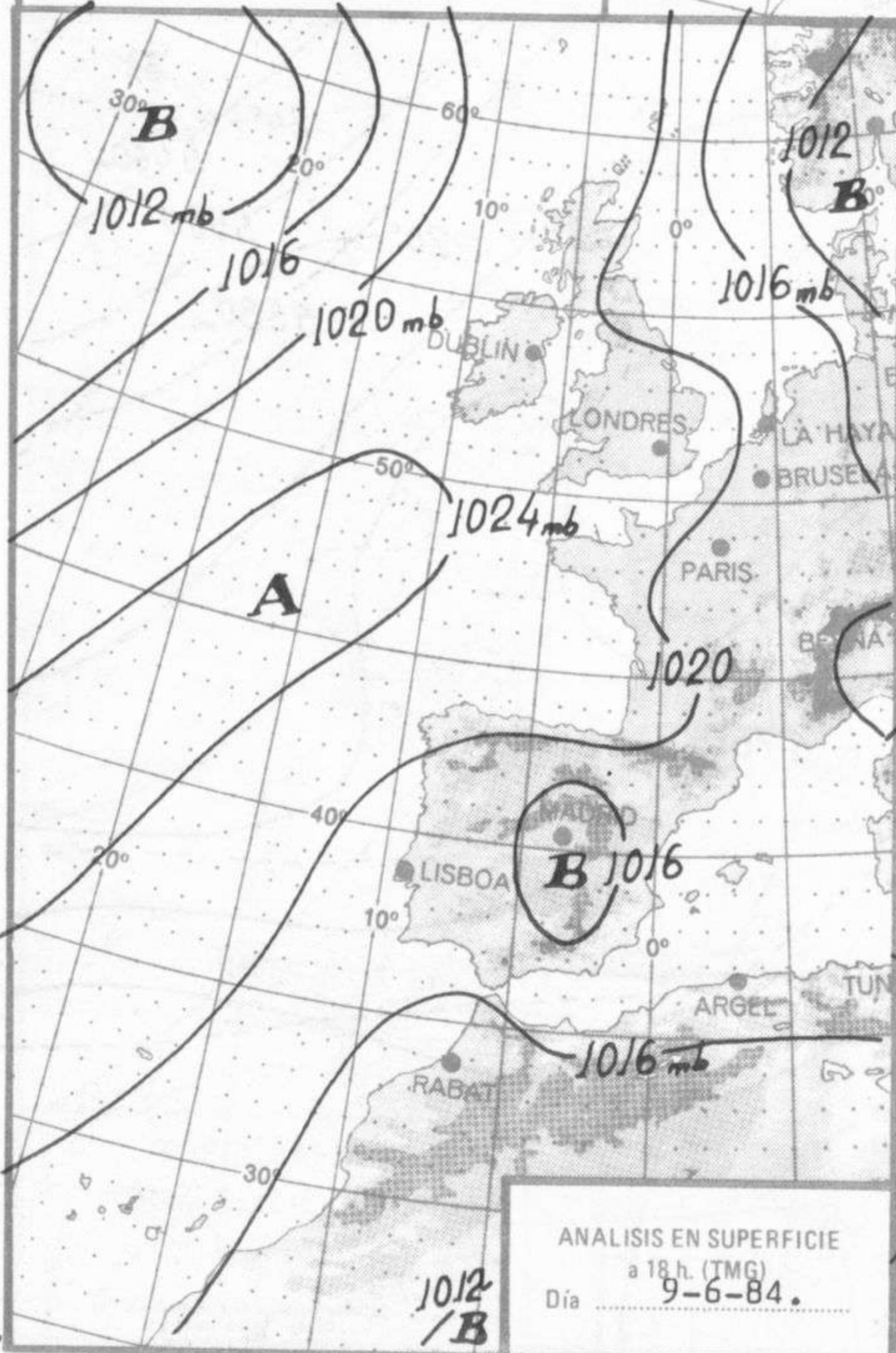
Día 9-6-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

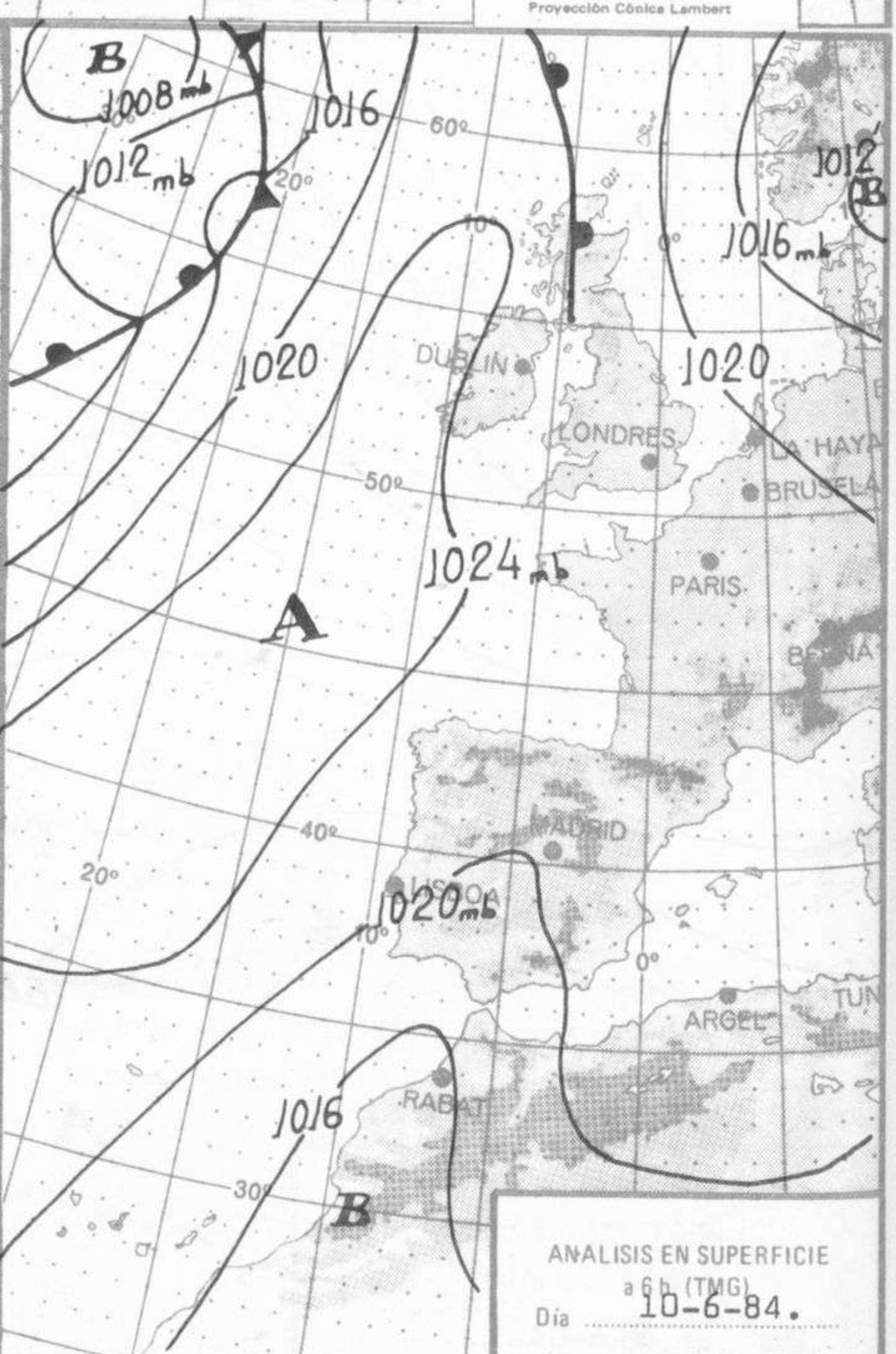


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)
Día 9-6-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día 9-6-84.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)
Día 10-6-84.