


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 10 de OCTUBRE de 1.984. Núm. 284.

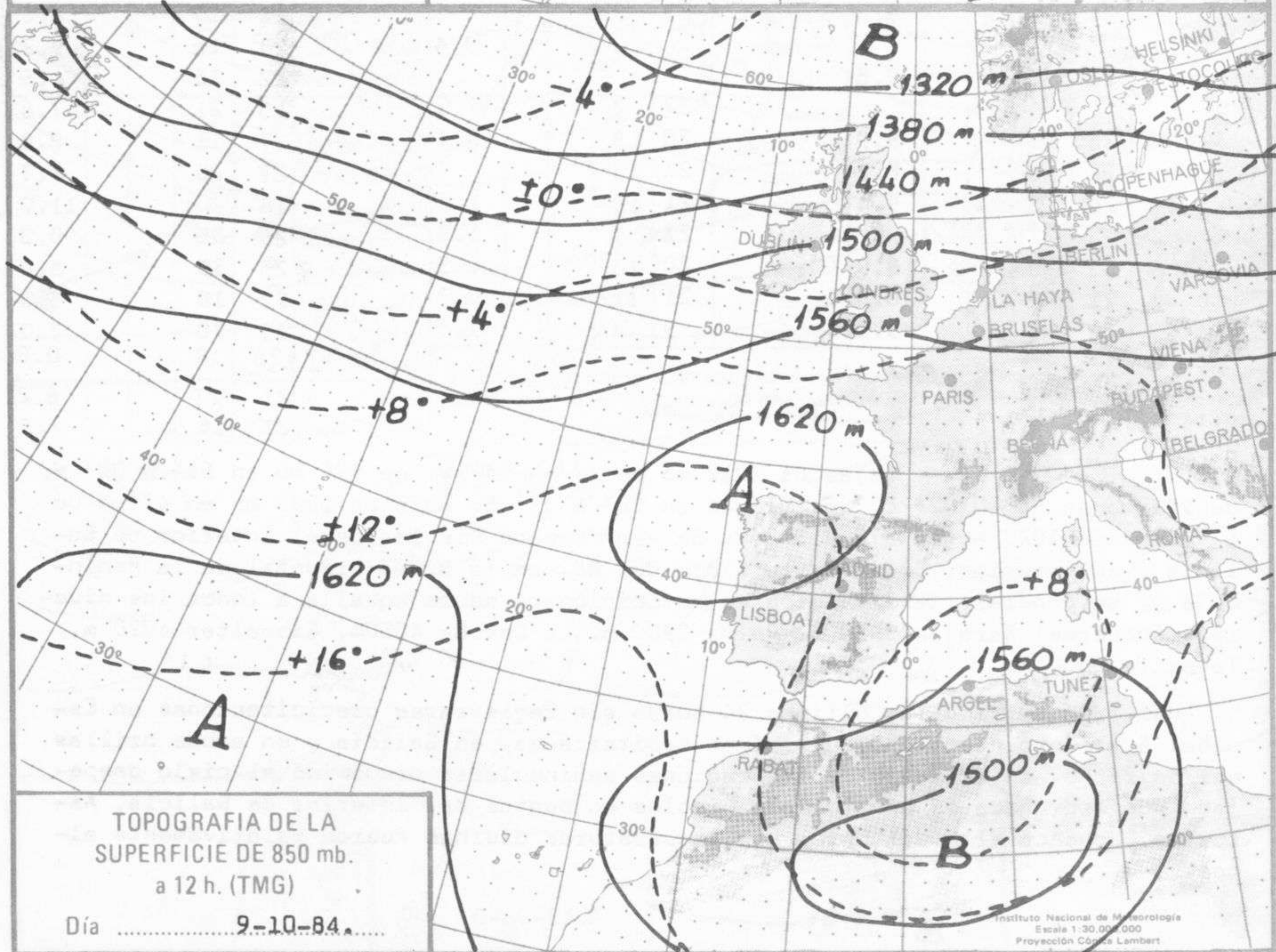
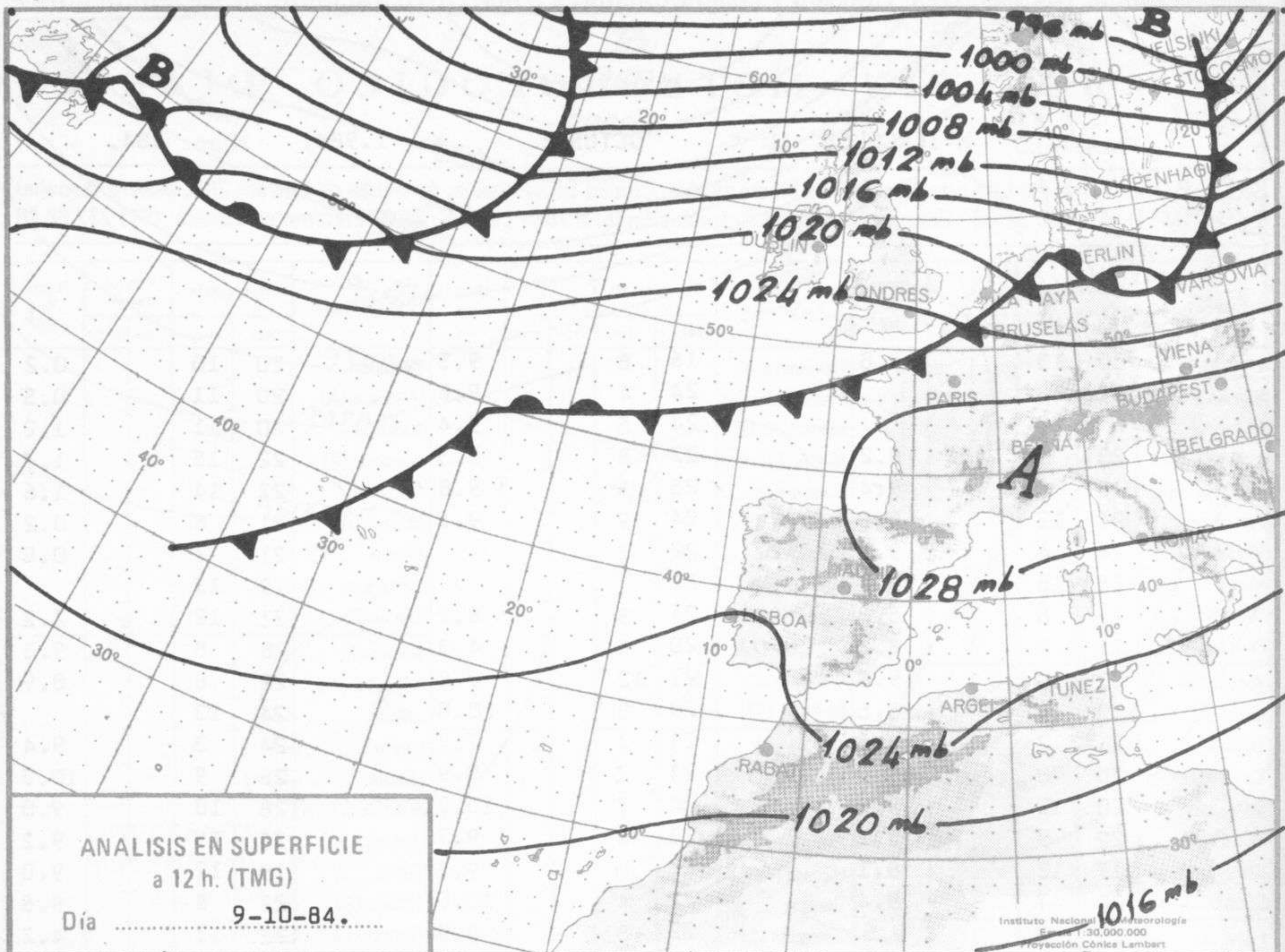
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

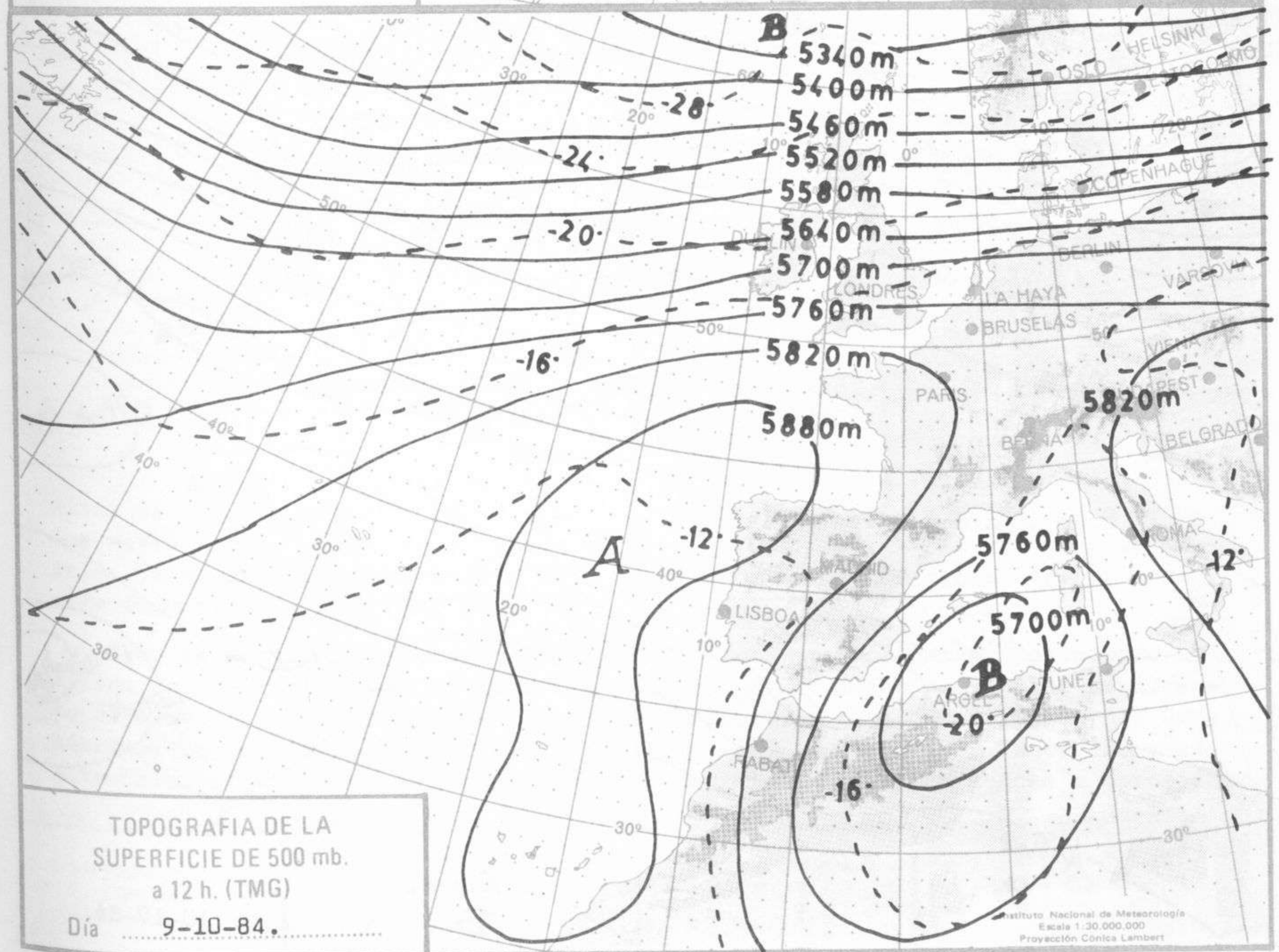
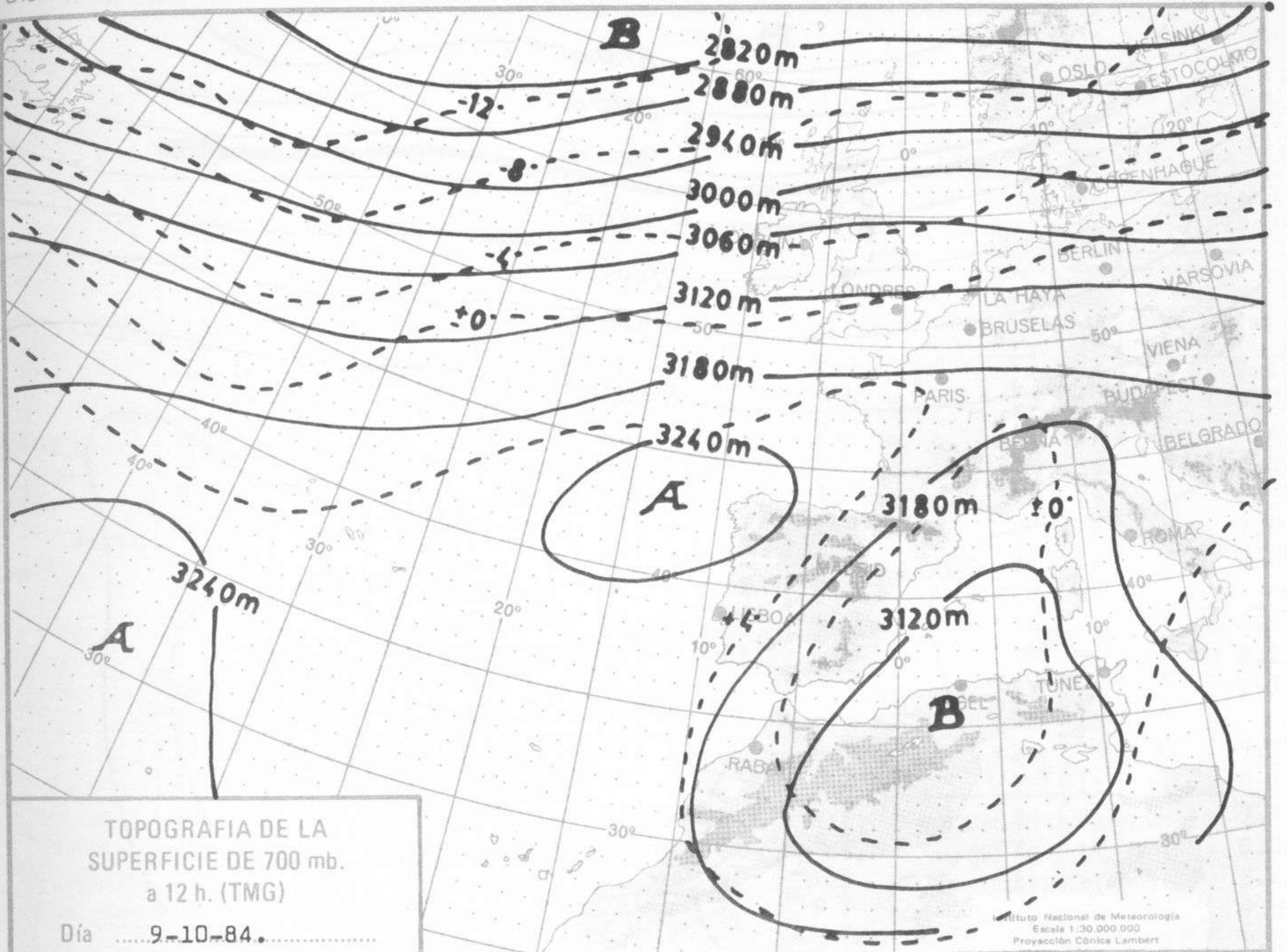
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	20	13			8.8	Navacerrada	16	6			9.5	Castellón ...	20	10			0.2
Monteventoso	22	13				Madrid/Barajas	24	4			9.8	Valencia (A)	20	11			0.5
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	24	5			9.4	Valencia ...	20	11			1.2
Lugo (P.C.) ...	23	8			8.2	Madrid (Retiro)	22	8			9.5	Alicante (A)	22	15			1.7
Santiago de C.	25	8			9.4	Guadalajara...	25	5			9.8	Alicante ...	22	14			1.6
Pontevedra ...	24	12			8.8	Toledo ...	24	9			9.5	Murcia (A) ...	21	8			0.2
Vigo (A) ...	24	14			9.5	Cuenca ...	22	5				Murcia ...	21	7			0.0
Vigo ...	25	15			9.8	Molina de A.	20					Cartagena ...	19	13			
Orense ...	27	8			5.8	Ciudad Real	24	8			8.2	San Javier ...	21	12			2.2
Ponferrada ...	21	8			8.2	Albacete (A)	20	4			4.3	Sevilla (A) ...	28	8			9.3
Avilés (A) ...	21	10			9.6	Cáceres ...	27	12			9.8	Córdoba (A)	28	8			8.9
Gijón ...	19	10			8.5	Badajoz (A)	29	8			10.0	Jaén ...	24	13			
Oviedo ...	21	12			8.6	Vitoria (A) ...	21	4			7.7	Granada (A)	24	3			9.4
Santander (A)	20	8			9.0	Logroño ...	24	7			9.9	Huelva ...	26	9			10.3
Santander ...	20	12			9.0	Logroño (A)	24	7			10.2	Jerez de la F.(A)	28	10			9.0
Bilbao (A) ...	22	9			8.1	Pamplona ...	23	6			9.7	Cádiz ...	25	15			9.2
San Sebastián	17	12			8.1	Huesca (A) ...	20	10			9.5	Tarifa ...	18	17			9.0
S.Sebastián (A)	20	7			9.4	Daroca ...	21	4			10.0	Málaga (A) ...	22	8			9.6
León (A) ...	23	9			9.6	Zaragoza (A)	22	8			8.9	Almería (A)	21	13			4.2
Zamora ...	24	9			9.3	Zaragoza ...	21	6				Palma de M.(A)	22	13			6.6
Palencia ...						Calamocha ...		3			9.4	Mahón (A) ...	20	16			9.2
Burgos (A) ...	21	2			9.5	Teruel ...						Ibiza (A) ...	22	16			4.6
Burgos ...						Lérida ...	22	7			7.0	S.C.de Tenerife	25	21			7.6
Valladolid (A)	23	7			9.9	Gerona (A) ...	20	8			0.4	Tenerife Norte(A)	27	18			8.8
Valladolid ...	26	6			8.1	Barcelona ...	21	13				Tenerife Sur (A)	27	20			4.7
Soria ...	20	3			9.4	Barcelona (A)	21	10			1.2	Izaña ...	18	10			11.0
Salamanca ...						Reus (A) ...	21	9			1.0	Las Palmas (A)	26	20			0.0
Salamanca (A)	23	5			8.9	Tarragona ...	20	13			0.5	Fuerteventura(A)	25	19			5.0
Avila ...	21	8			10.3	Tortosa ...	21	11			0.7	Lanzarote (A)	27	18			5.3
Segovia ...	22	8			9.0	Montserrat ...	9	3			1.5	La Palma (A)	25	20			7.0
												Hierro (A) ...	25	19			0.0
												Ceuta ...	21	17			6.2
												Melilla ...	21	16			7.5

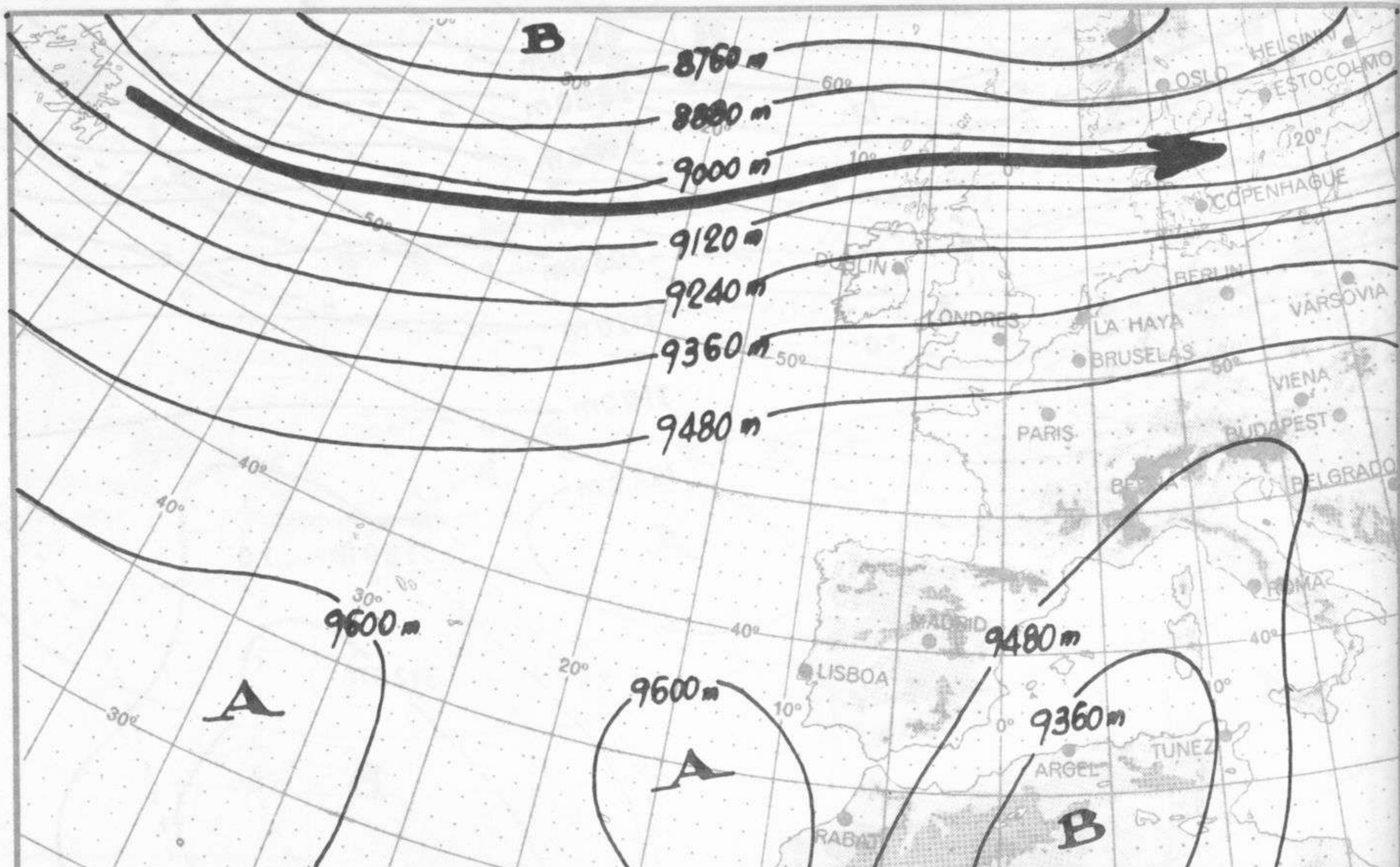
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.- Bajas de 1012 mb en 47° N 49° W, de 996 mb en 61° N 30° W, de 988 mb en 68° N 02° E, de 1016 mb en 33° N 11° E. Alta de 1030 mb en 47° N 06° E y otra de 1027 mb en 37° N 30° W. Se han formado nieblas en el interior de Galicia y en Asturias. Se advierte flujo del NE. en la mitad oriental de la Península y, en general, la situación es anticiclónica sobre aquella a todos los niveles. Isoceros: Barajas 3950 m. Palma 2900 m. La Coruña 4050m, Gibraltar 4020 m. Tenerife 3850 m.

Han transcurrido las últimas 24 horas sin registrarse precipitaciones en España. Ayer hubo nubosidad en el área mediterránea, en Galicia y en ambas orillas del Estrecho. En el resto de las regiones peninsulares predominó el cielo despejado. De madrugada se han formado nieblas en puntos del interior de Galicia, Asturias y cuenca alta del Ebro. Las temperaturas diurnas fueron relativamente altas.



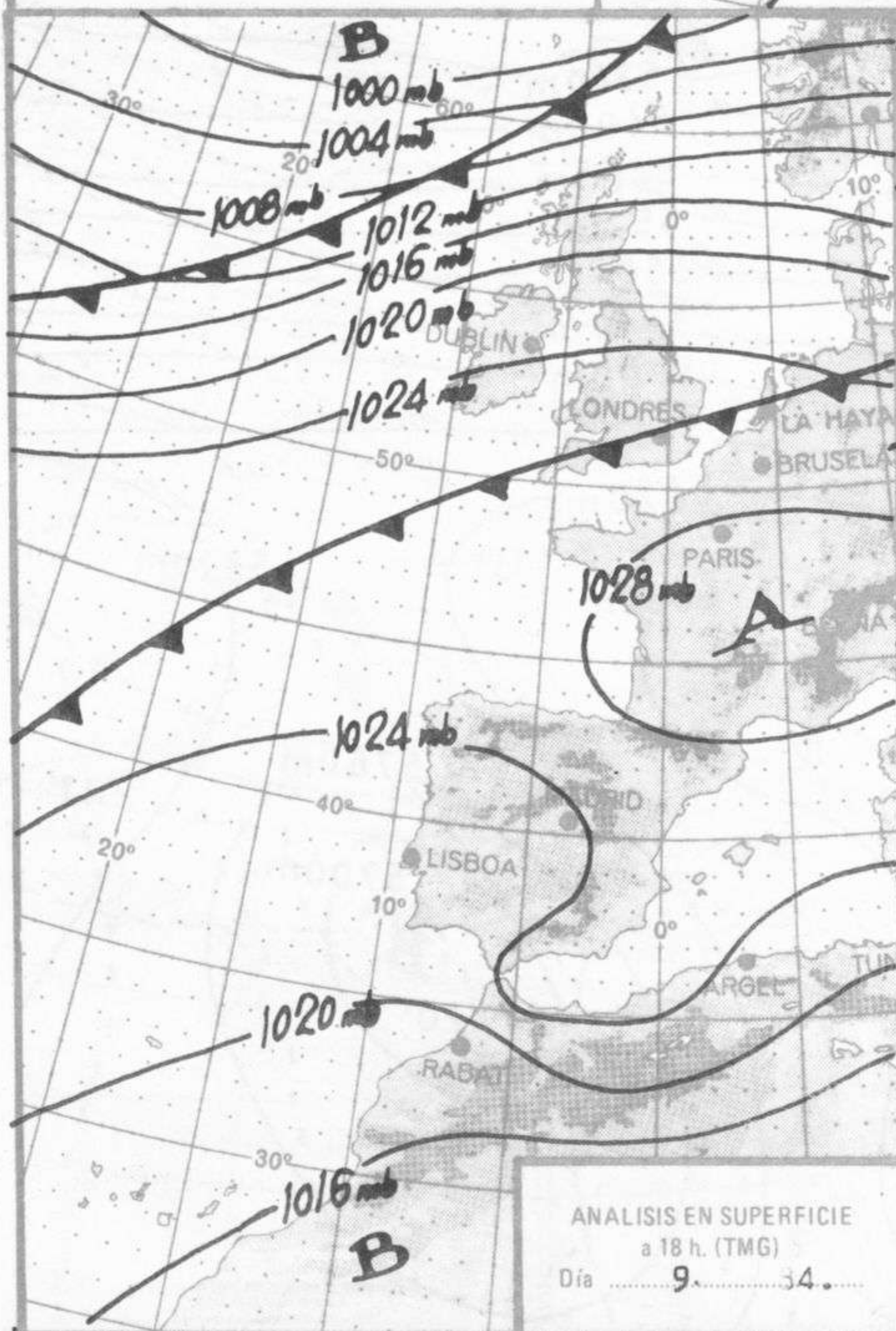




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

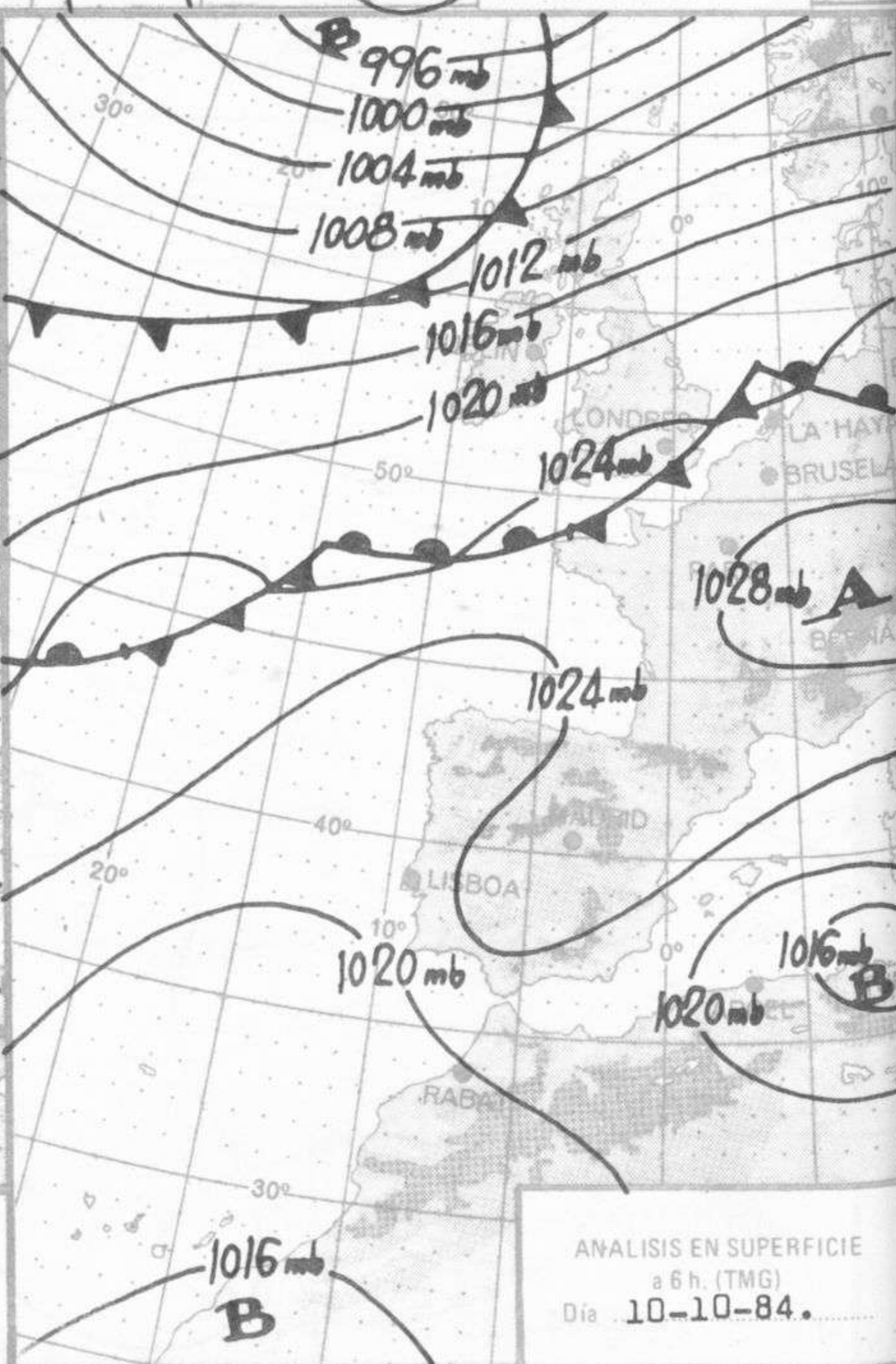
Día 9-10-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 9-10-84.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 10-10-84.