



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 12 de SEPTIEMBRE de 1.981. Núm. 254.

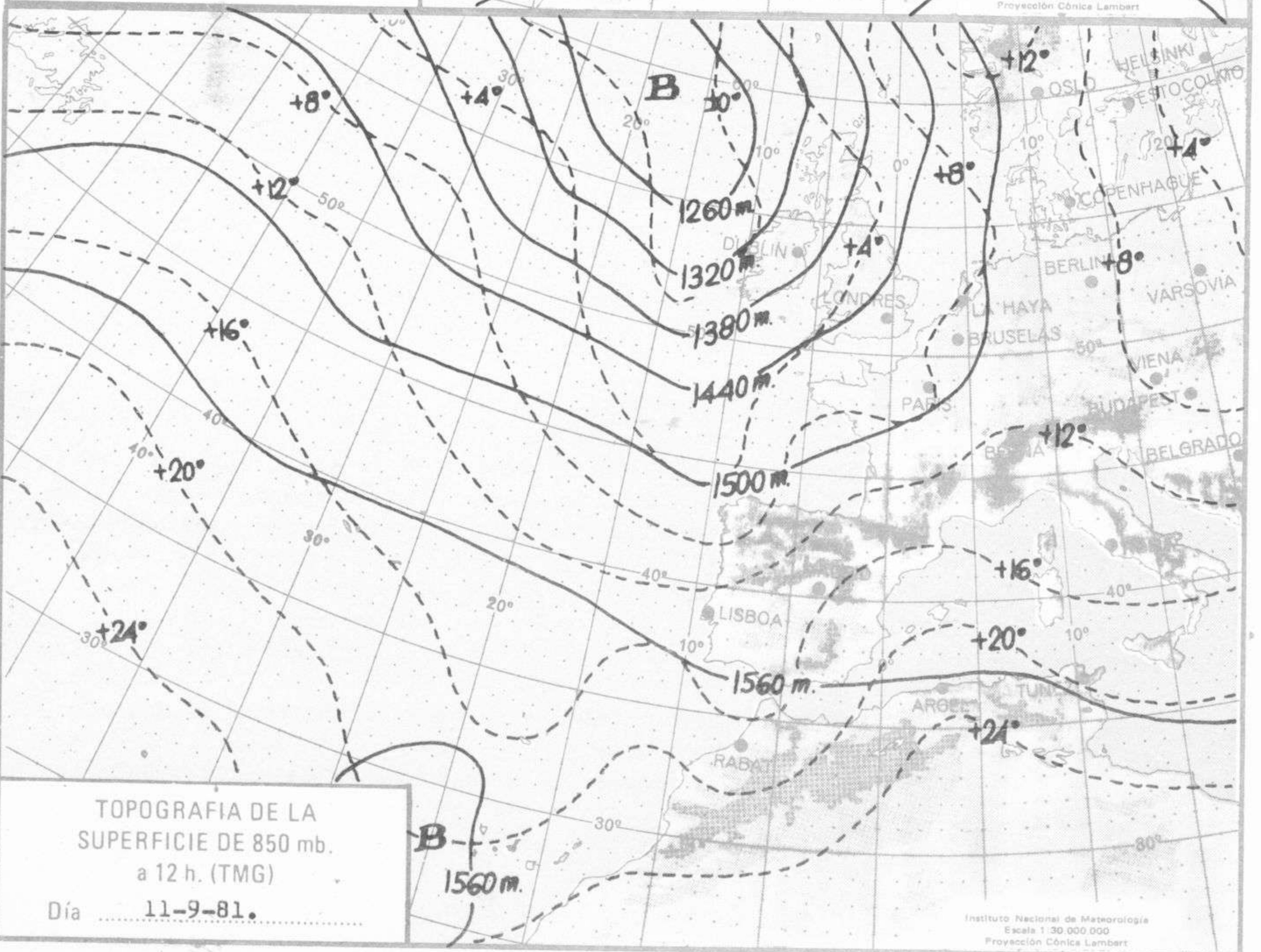
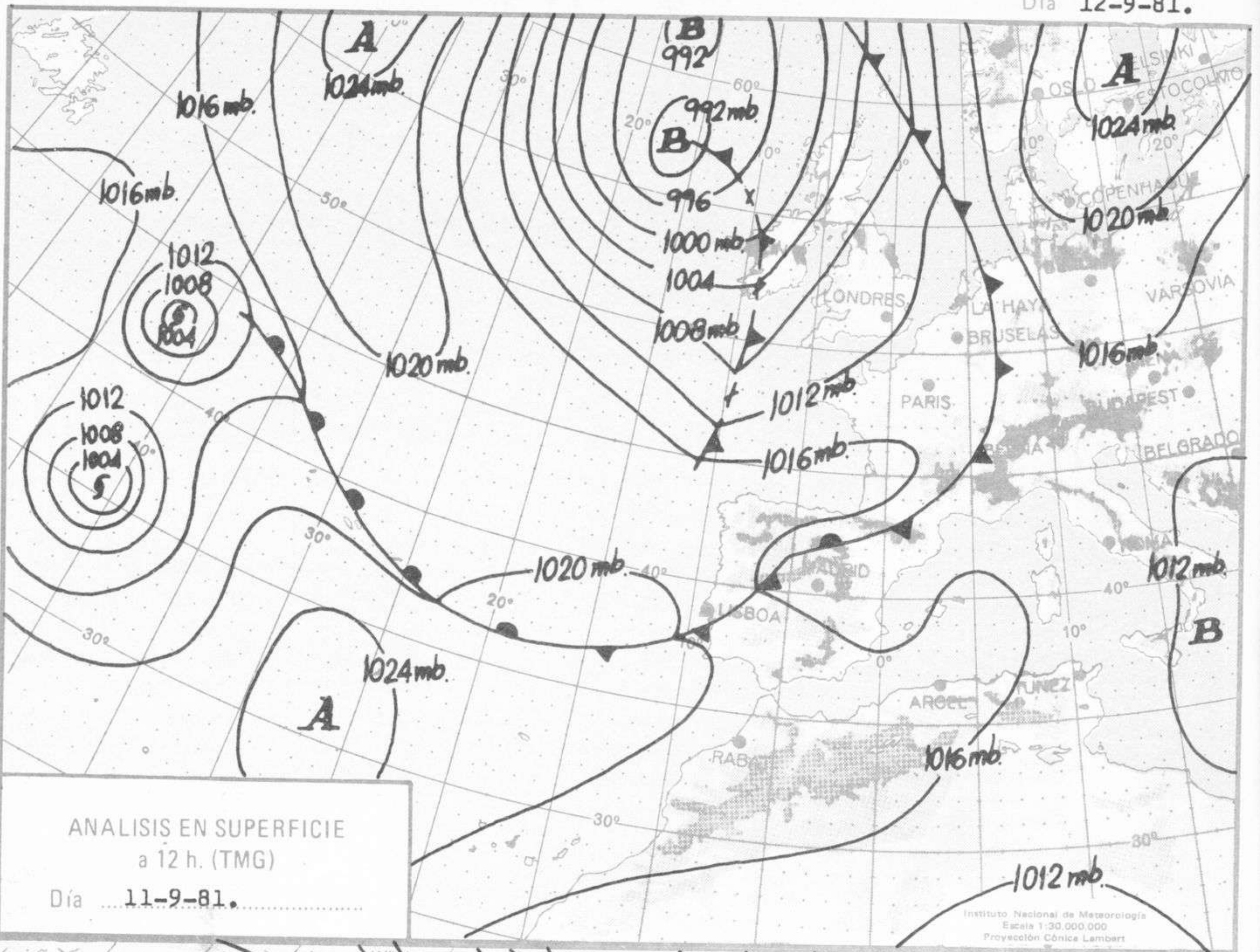
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 89 40

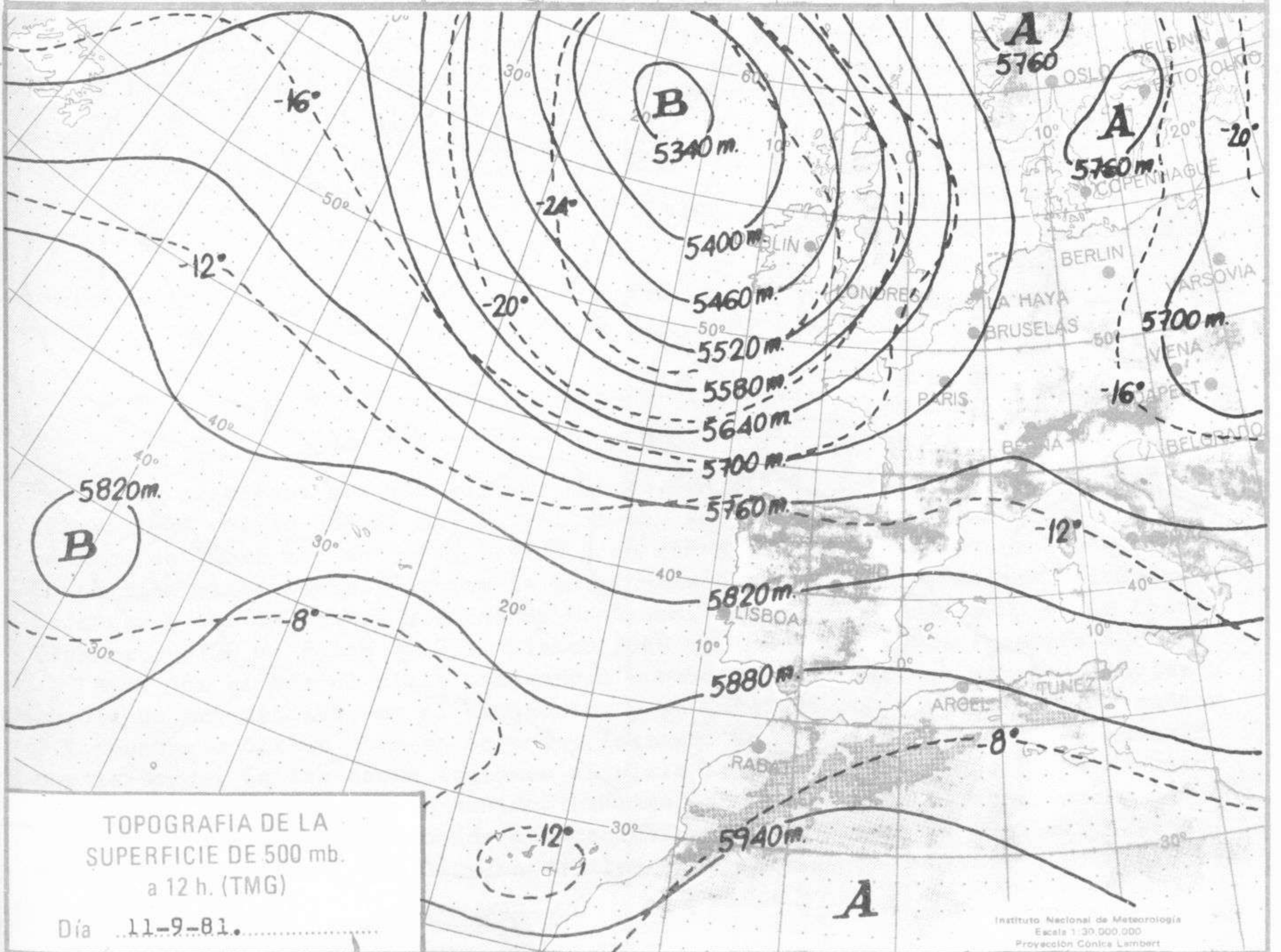
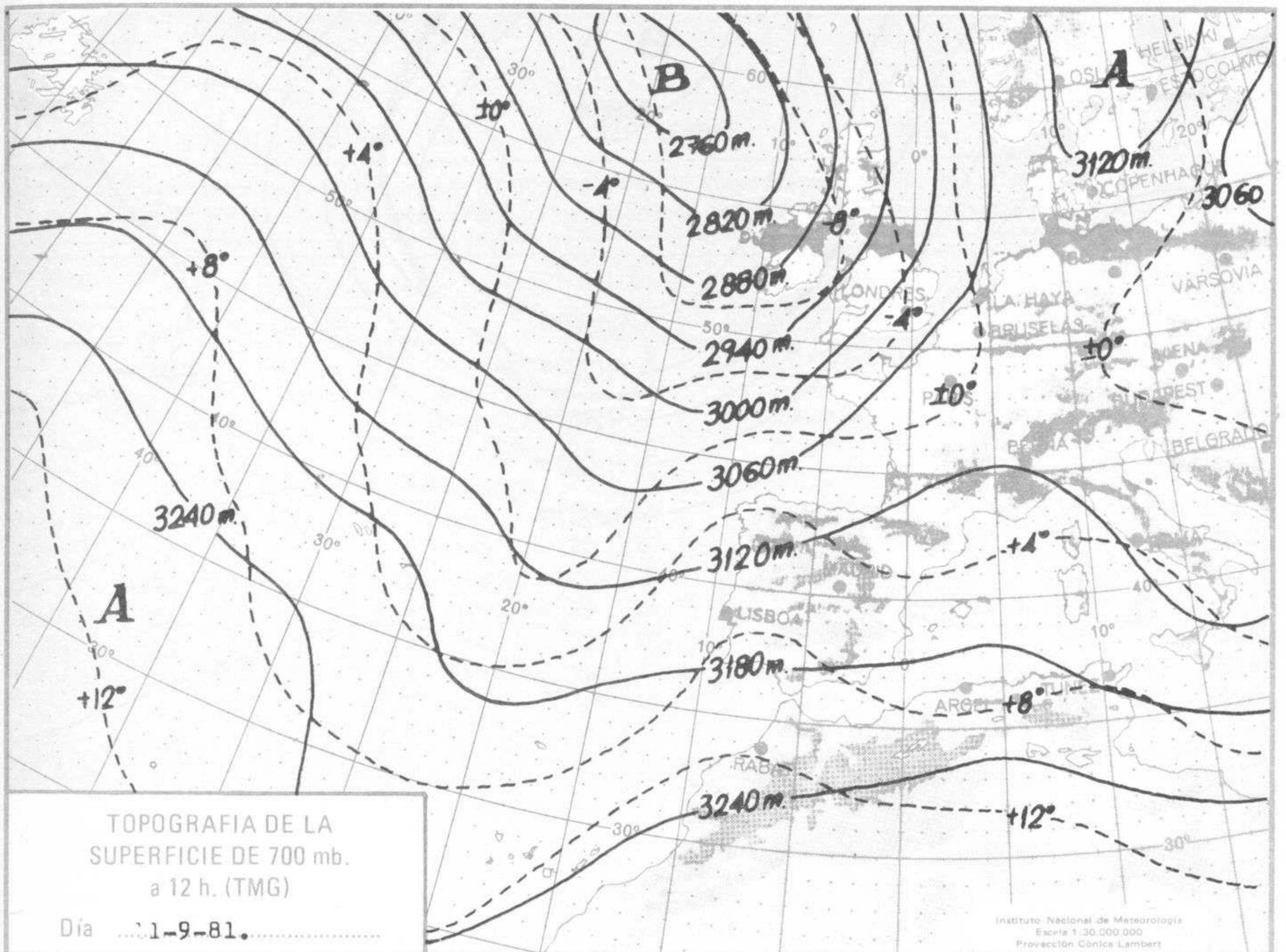
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	22	16			5.8	Navacerrada	19	8			8.0	Castellón ...	28	18			8.9
Monteventoso	19	13				Madrid/Barajas	28	17			11.6	Valencia (A)	33	18			10.4
El Ferrol ...	20	13				Madrid (C.Un.)	29	16			10.1	Valencia ...	29	19			10.7
Lugo (P.C.) ...	21	6			6.5	Madrid (Retiro)	28	17			10.3	Alicante (A)	34	20			9.0
Santiago de C.	20	11	ip		6.0	Gudatajerte...	28	14			10.3	Alicante ...	32	20			10.8
Pontevedra ...	21	12			9.0	Toledo ...	28	18			11.5	Murcia (A) ...	26	19			10.5
Vigo (A) ...	19	12				Cuenca ...	28	14			10.2	Murcia ...	37	21			9.5
Vigo ...	20	14			10.0	Molina de A.	27	11			9.4	Cartagena ...	25	20			
Orense ...	24	11			9.3	Ciudad Real	28	17			9.3	San Javier ...	31	18			
Ponferrada ...	23	10			7.0	Albacete (A)	30	14			10.8	Sevilla (A) ...	31	19			9.4
Avilés (A) ...	20	12			7.2	Cáceres ...	24	12				Córdoba (A)	32	18			10.1
Gijón ...	21	12			1.2	Badajoz (A)	27	13			0.5	Jaén ...					
Oviedo ...	18	10	ip		0.0	Vitoria (A) ...	27	13			2.7	Granada (A)	31	12			10.5
Santander (A)	20	14	1		0.0	Logroño ...	28	15			6.7	Huelva ...	34	18			9.3
Santander ...	19	16	ip		0.0	Logroño (A)	28	15			8.1	Jerez de la F.(A)	29	19			9.8
Bilbao (A) ...	19	13	1		0.0	Pamplona ...	30	15			4.6	Cádiz ...	33				
San Sebastián	19	15	16	5	0.0	Huesca (A) ...	30	17			9.7	Tarifa ...	24	20			6.8
S.Sebastián (A)						Daroca ...	29	14			10.6	Málaga (A) ...	35	24			10.0
León (A) ...	24	7				Zaragoza (A)	30	18			10.2	Almería (A)	29	19			6.5
Zamora ...	25	9			7.5	Zaragoza ...	30	18				Palma de M.(A)	33	19			8.7
Palencia ...	25	11			6.4	Calamocha ...	28	10			10.4	Mahón (A) ...	28	21			9.0
Burgos (A) ...	24	11	ip		4.7	Teruel ...	29	12				Ibiza (A) ...	26	22			8.6
Burgos ...	25	13	ip		3.2	Lérida ...	31	18			10.6	S.C.de Tenerife	27	20			9.3
Valladolid (A)	28	7			8.1	Gerona (A) ...	28	16				Tenerife Norte(A)	29	16			8.4
Valladolid ...	28	11			7.0	Barcelona ...	27	20				Tenerife Sur (A)	32	X			X
Soria ...	26	12			8.6	Barcelona (A)	30	18				Izaña ...	23	13			9.0
Salamanca ...	27	9			6.0	Reus (A) ...	29	20			9.3	Las Palmas (A)	26	20			9.5
Salamanca (A)	26	9			7.2	Tarragona ...	29	22			8.0	Fuerteventura(A)	25	20			7.1
Avila ...	24	12			9.9	Tortosa ...	33	20			10.5	Lanzarote (A)	31	20			8.5
Segovia ...	25	12			10.3	Montserrat ...	21	13			10.4	La Palma (A)	25	21			6.3
												Hierro (A) ...	26	19			
												Ceuta ...	27	18			10.6
												Melilla ...	31	12			9.8

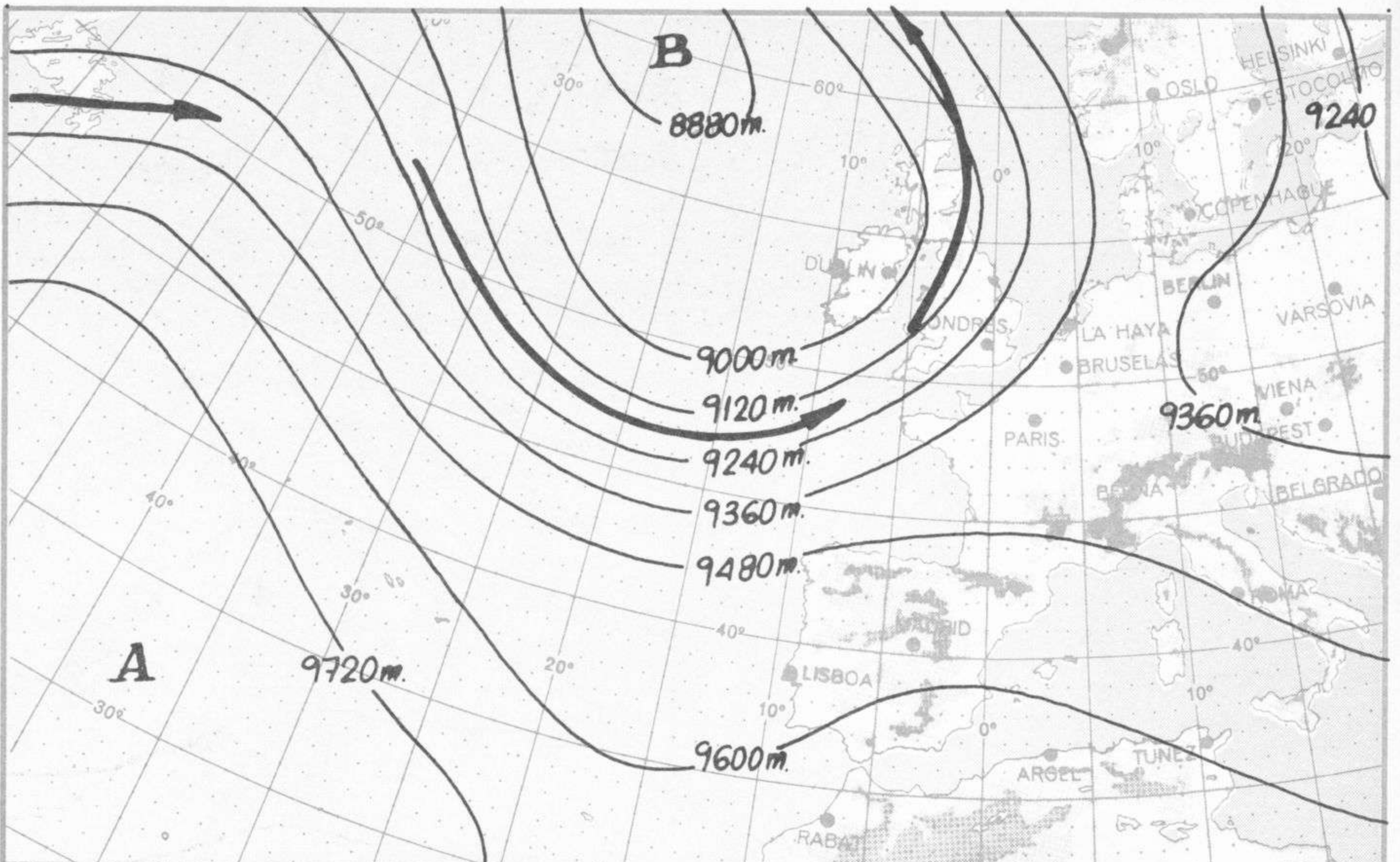
NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.— Borrasca de 992 mb. en 58° N. 19° W. Anticiclón de 1025 mb. en 27° N, 36° W. Un frente frío muy debilitado afecta al cuadrante noroeste. En altura circulación del oeste en todos los niveles, con intensidad moderada. Isoceros: Madrid 3900 m. Palma 4570 m. La Coruña 3900 m. Lisboa 4200 m. Gibraltar 4050 m. Tenerife 4300 m.

Durante el día de ayer llovió en el Cantábrico, destacando únicamente 16 l/m² en San Sebastián. En los restantes observatorios no se superó el litro por metro cuadrado. En Burgos llovió en cantidad muy débil y a última hora hubo amagos tormentosos en Lérida. La noche pasada el cielo ha permanecido nuboso en Galicia y Cantábrico con chubascos débiles en Santiago y llovizna en San Sebastián. Ha habido alguna nubosidad en el sistema Central y alto Ebro. En Cataluña y Baleares se han formado nieblas o neblinas. En el resto de España ha permanecido despejado o poco nuboso



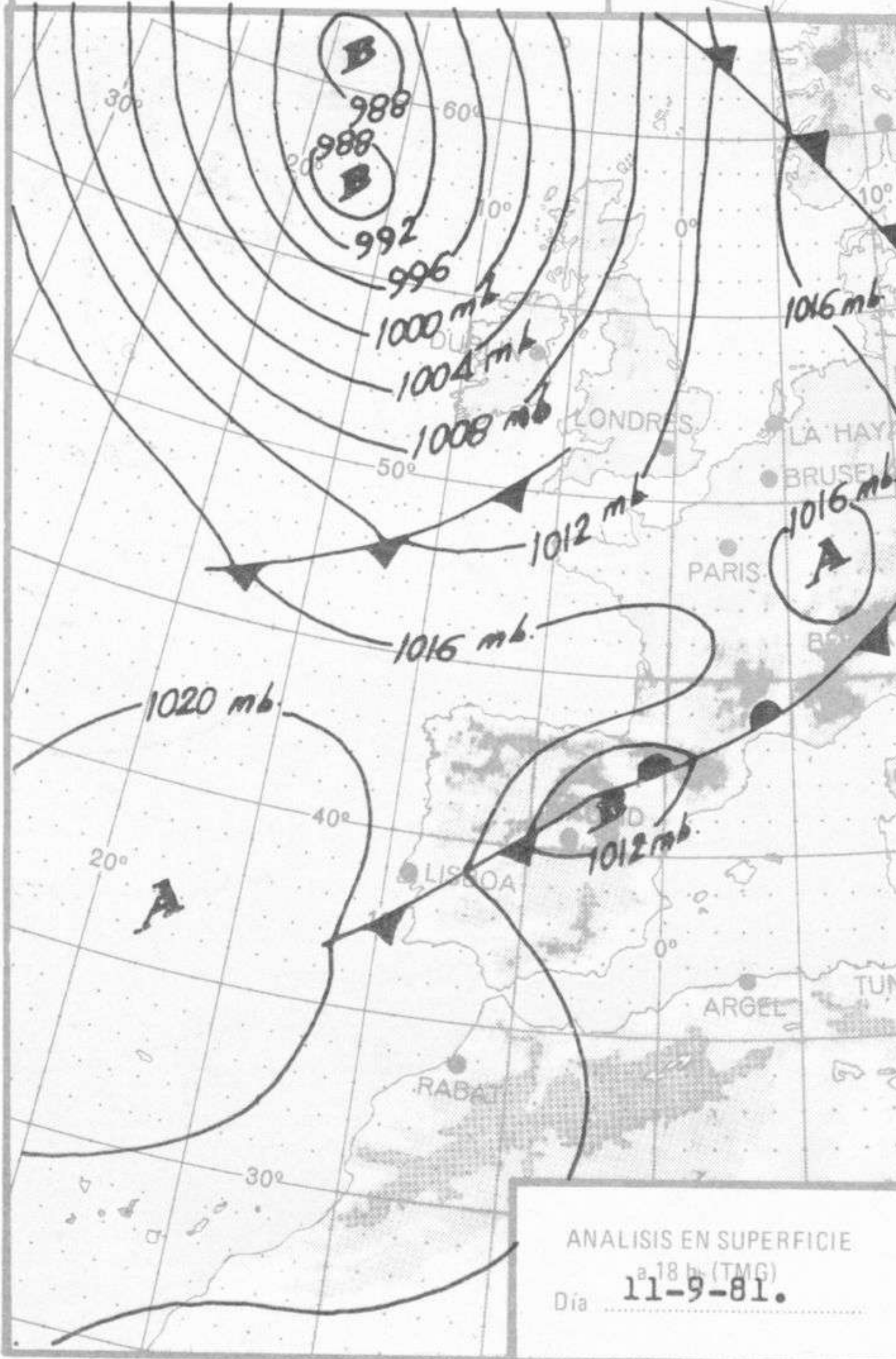




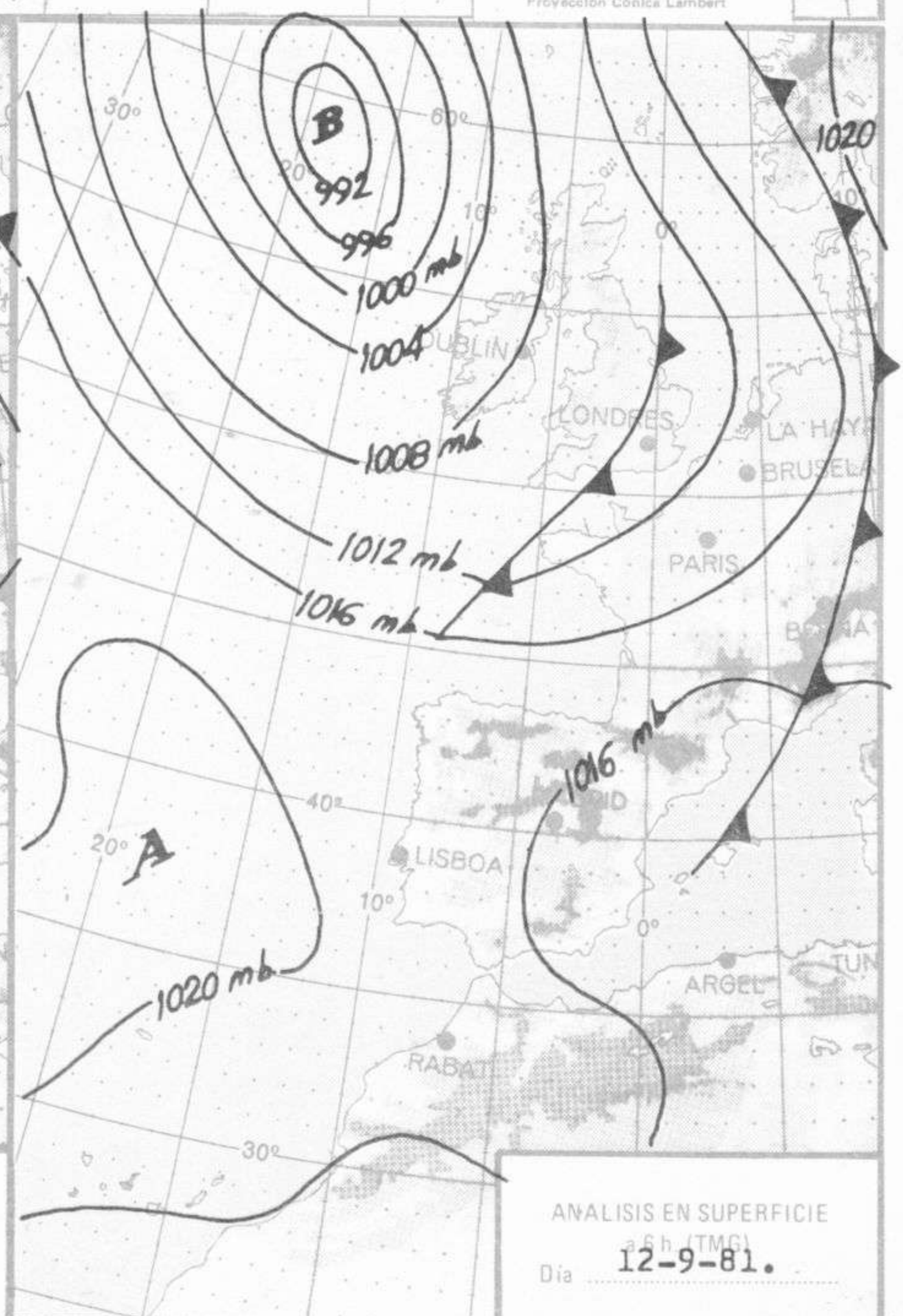
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG) 12-9-81.

Día

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG) Día 11-9-81.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG) Día 12-9-81.