



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 15 de SEPTIEMBRE de 1.981. Núm. 257.

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

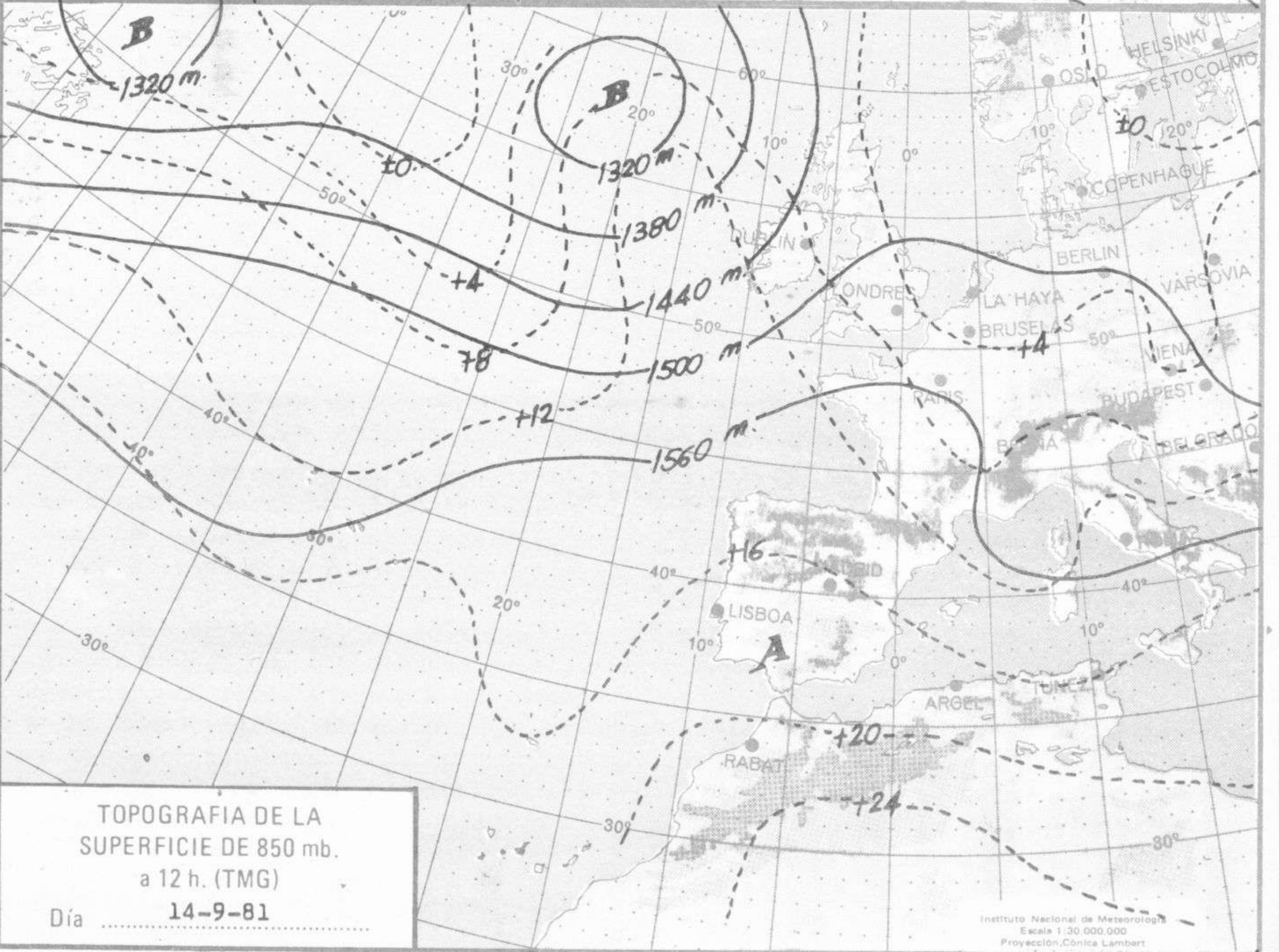
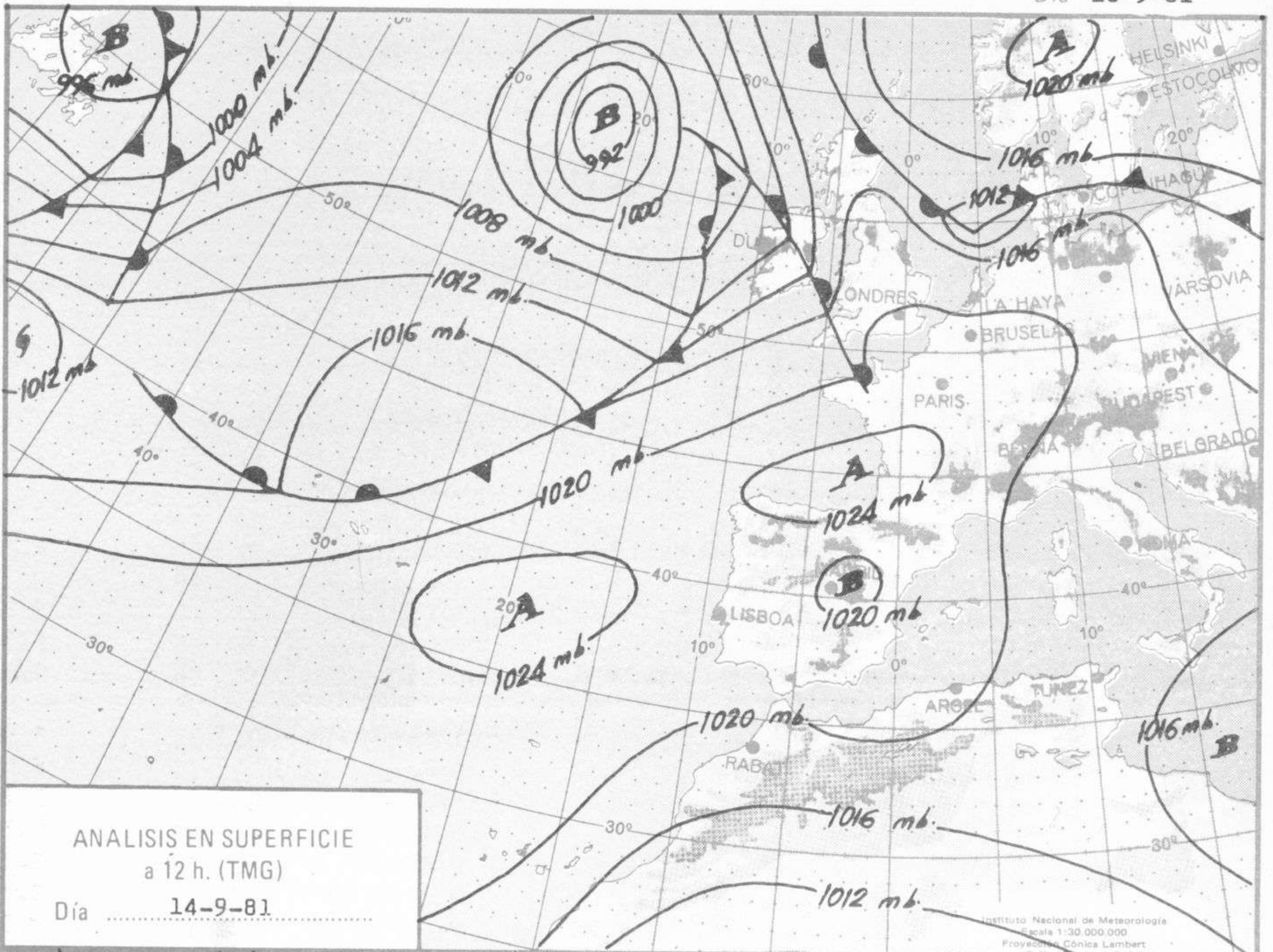
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	22	18			7.1	Navacerrada	21	14			9.7	Castellón ...	28	19			7.2
Monteventoso	24	16				Madrid/Barajas	31	13			9.5	Valencia (A)	29	19			7.3
El Ferrol ...	24	17				Madrid (C.Un.)	31	15			9.4	Valencia ...	29				
Lugo (P.C.) ...	28	9			7.1	Madrid (Retiro)	30	18			9.5	Alicante (A)	29	21			7.5
Santiago de C.	27	15			9.3	Guadalajara...	32	14			10.2	Alicante ...	29				
Pontevedra ...	24	15			9.0	Toledo ...	32	16			10.0	Murcia (A) ...	32	19			10.3
Vigo (A) ...	23	15			11.6	Cuenca ...	29	13			10.0	Murcia ...	32	20			8.3
Vigo ...	23	15			11.3	Molina de A.	28	7			9.1	Cartagena ...	27	19			
Orense ...	27	14			9.6	Ciudad Real	31	16			8.2	San Javier ...	27	20			6.2
Ponferrada ...	28	12			9.7	Albacete (A)	30	15			9.0	Sevilla (A) ...	36	20			9.5
Avilés (A) ...	22	12			10.5	Cáceres ...	35	23				Córdoba (A)	37	18			9.7
Gijón ...	23	11			11.2	Badajoz (A)	34	18			9.7	Jaén ...	34	20			10.0
Oviedo ...	25	13			9.4	Vitoria (A) ...	26	7			7.4	Granada (A)	31	14			8.5
Santander (A)	23	13			9.2	Logroño ...	31	13			10.2	Huelva ...		17			8.9
Santander ...	23	15			8.7	Logroño (A)	31	14			10.0	Jerez de la F.(A)	35	18			9.7
Bilbao (A) ...	25	10			7.6	Pamplona ...	29	9			10.4	Cádiz ...	31	22			8.3
San Sebastián	21	14			10.6	Huesca (A) ...	29	15			8.4	Tarifa ...	33	21			9.3
S.Sebastián (A)						Daroca ...	29	11			10.3	Málaga (A) ...	27	19			8.8
León (A) ...	28	12				Zaragoza (A)	20	17			9.0	Almería (A)	31	20			9.5
Zamora ...	29	12			9.8	Zaragoza ...	29	18				Palma de M.(A)	28	18			6.1
Palencia ...	27	13			11.8	Calamocha ...	28	8			8.9	Mahón (A) ...	27	20			4.0
Burgos (A) ...	28	7			11.1	Teruel ...	29	12				Ibiza (A) ...	29	19			8.7
Burgos ...	28	11			10.3	Lérida ...	28	16			7.2	S.C.de Tenerife	25	22	ip	ip	0.0
Valladolid (A)	29	12			10.6	Gerona (A) ...	25	15			3.4	Tenerife Norte(A)	20	17	ip		0.0
Valladolid ...	30	12			10.4	Barcelona ...	26	21				Tenerife Sur (A)		X			0.0
Soria ...	29	10			9.4	Barcelona (A)	26	20				Izaña ...	17	11	ip		0.0
Salamanca ...	30	11			10.8	Reus (A) ...	27	19			3.6	Las Palmas (A)	26	22			0.0
Salamanca (A)	29	11			10.9	Tarragona ...	26	21			3.0	Fuerteventura(A)	24	21			0.0
Avila ...	26	13			10.1	Tortosa ...	31	17			6.8	Lanzarote (A)	27	21			0.0
Segovia ...	27	14			11.7	Montseny ...		11			0.5	La Palma (A)	26	22			0.0
												Hierro (A) ...	24	18			
												Ceuta ...	27	18			9.2
												Melilla ...	27	20			6.7

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.

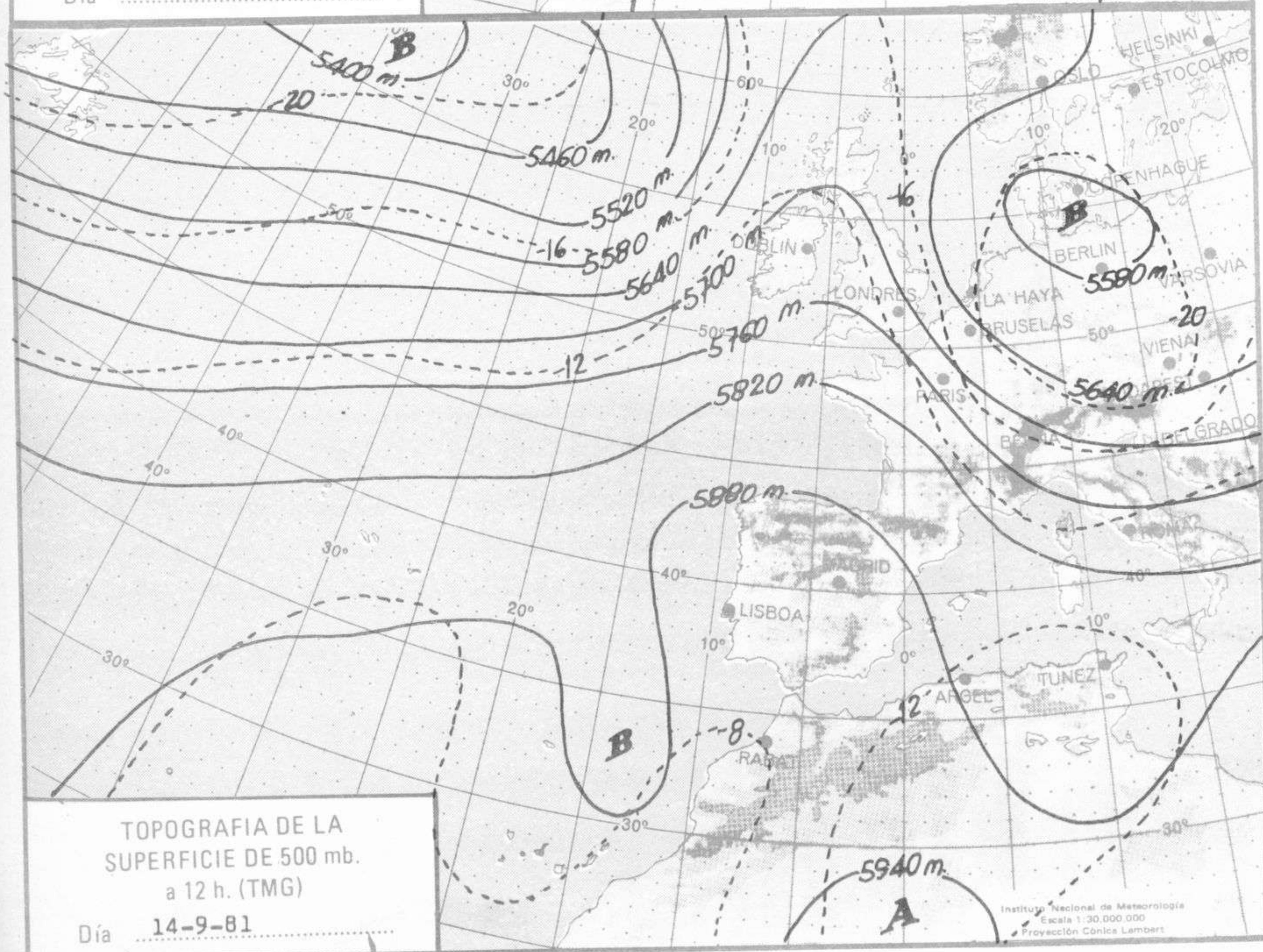
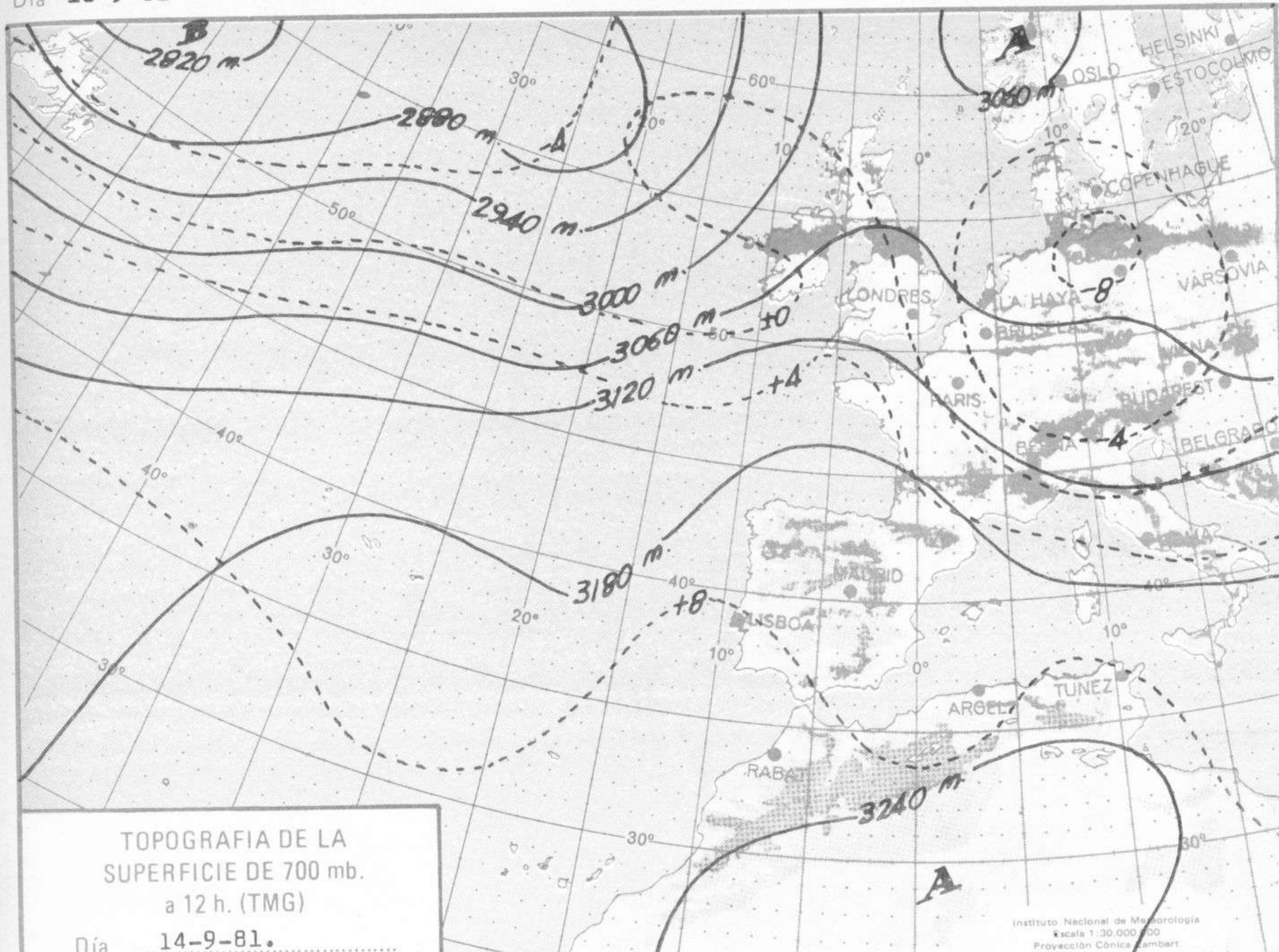
**INFORMACION GENERAL.**— Altas presiones desde Azores hasta el suroeste y centro de Europa con centros de 1025 mb. en 35° N, 22° W. en el norte de España y oeste de Francia. Baja de 992 mb. en 60° N, 20° W con el sistema frontal atravesando las islas Británicas. En altura dorsal anticiclónica sobre la Península Ibérica con vientos débiles o moderados de dirección variable. Isoceros: Madrid 4600 m. Palma 4450 m. Tenerife 4400 m. Gibraltar 4450 m. La Coruña 4100 m. Lisboa 4300 m.

Durante el día de ayer predominaron los cielos despejados o con alguna nubosidad alta. En Canarias la nubosidad fué abundante con algunas lluvias inapreciables. La noche pasada la nubosidad ha sido abundante en el norte de Galicia con algunas nieblas. En el resto de Galicia, en el Cantábrico y en el litoral mediterráneo ha habido cielos algo nubosos en algunos puntos con nieblas o neblinas. En el resto de España ha estado despejado. En Canarias la nubosidad ha sido abundante con alguna llovizna.

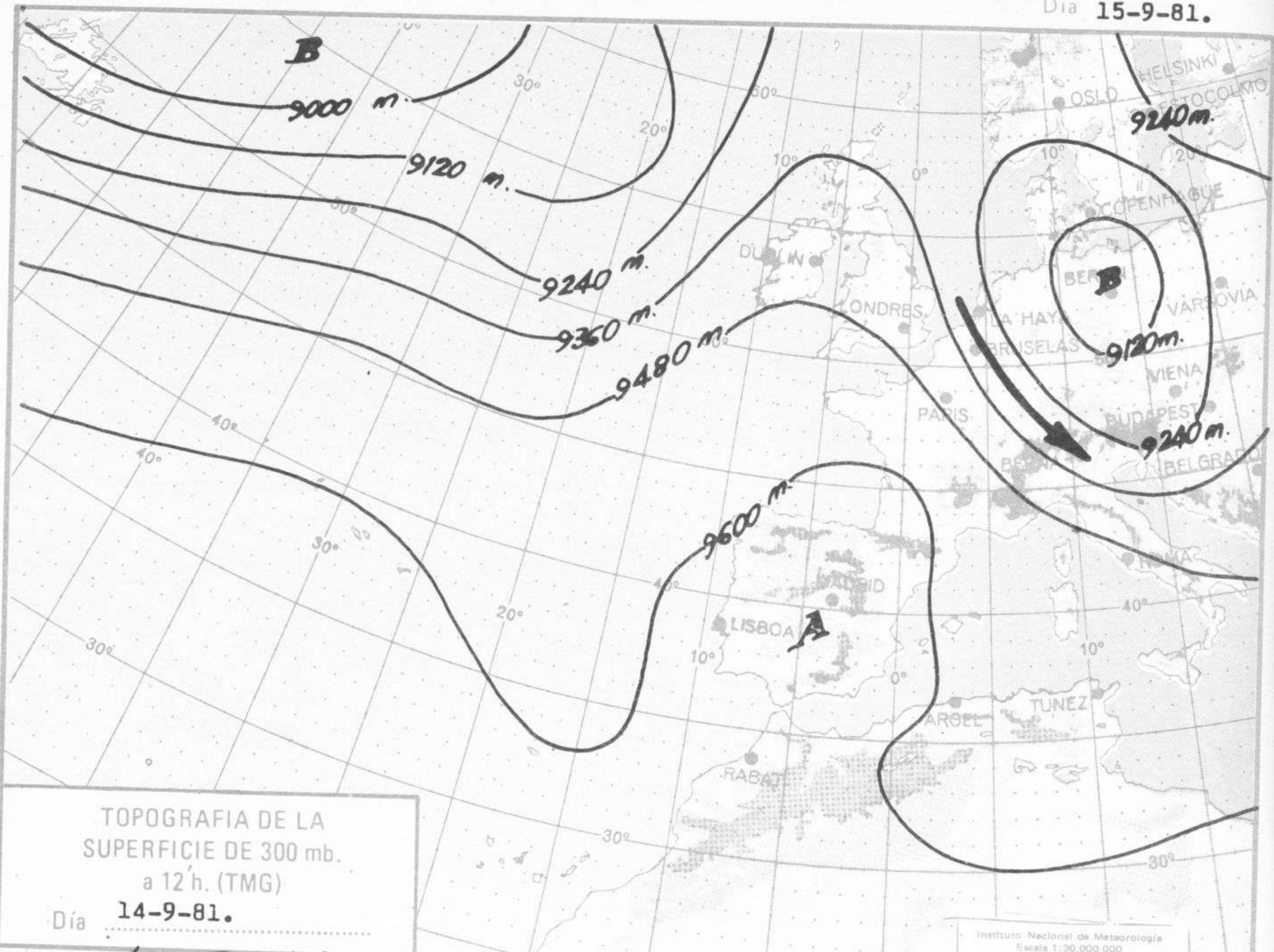








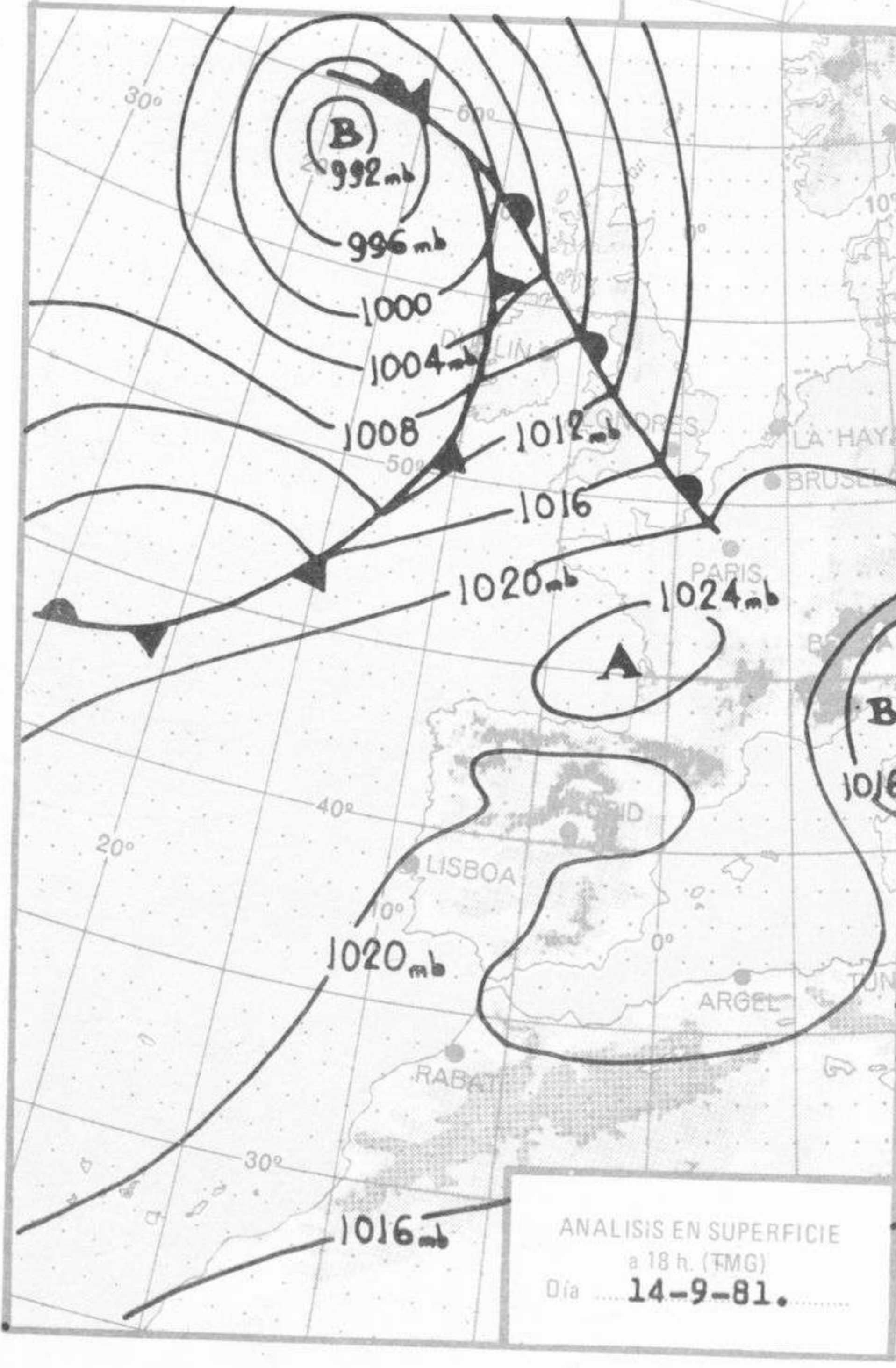




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

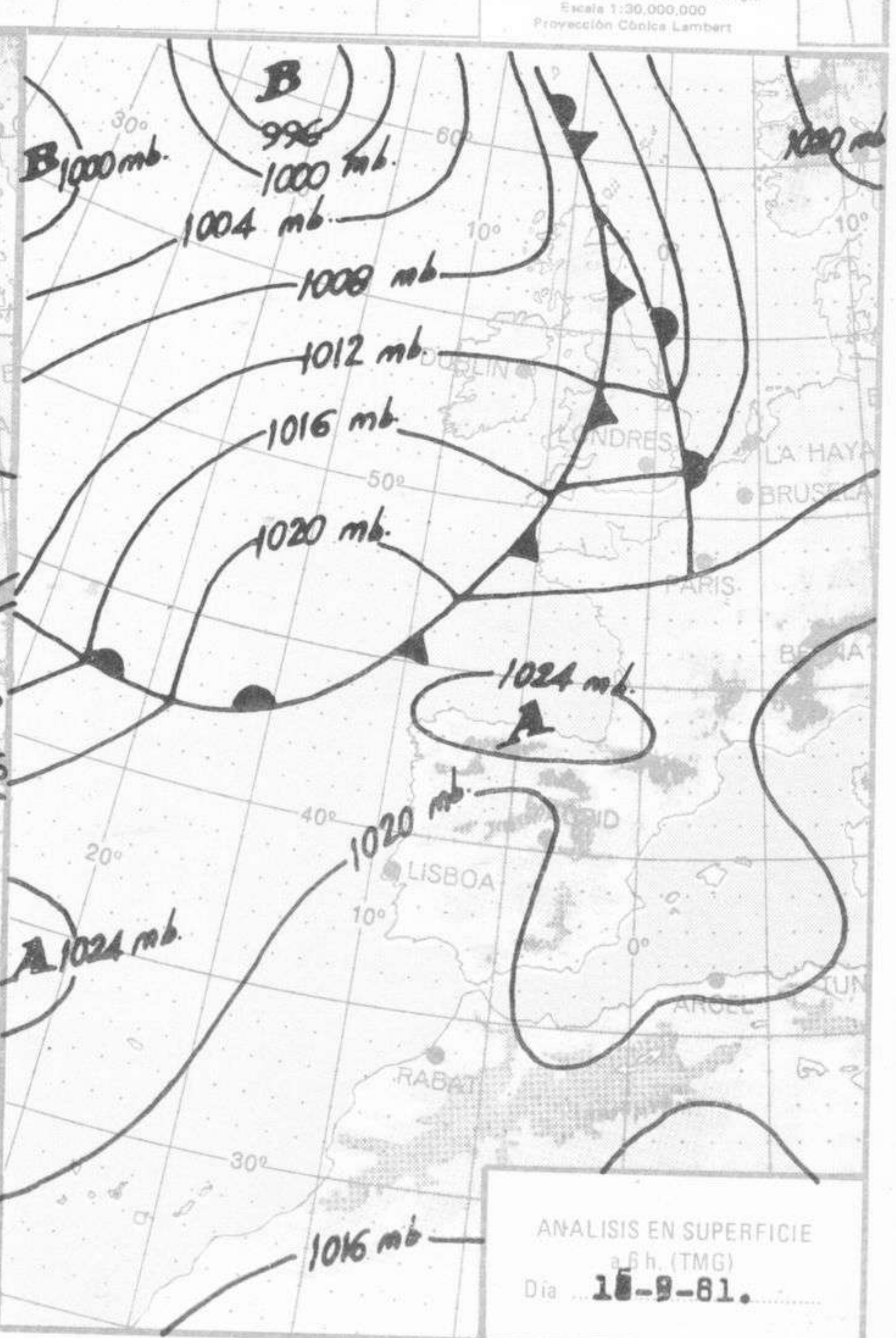
Día 14-9-81.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 14-9-81.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 15-9-81.