



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 21 de SEPTIEMBRE de 1.983. Núm. 264.

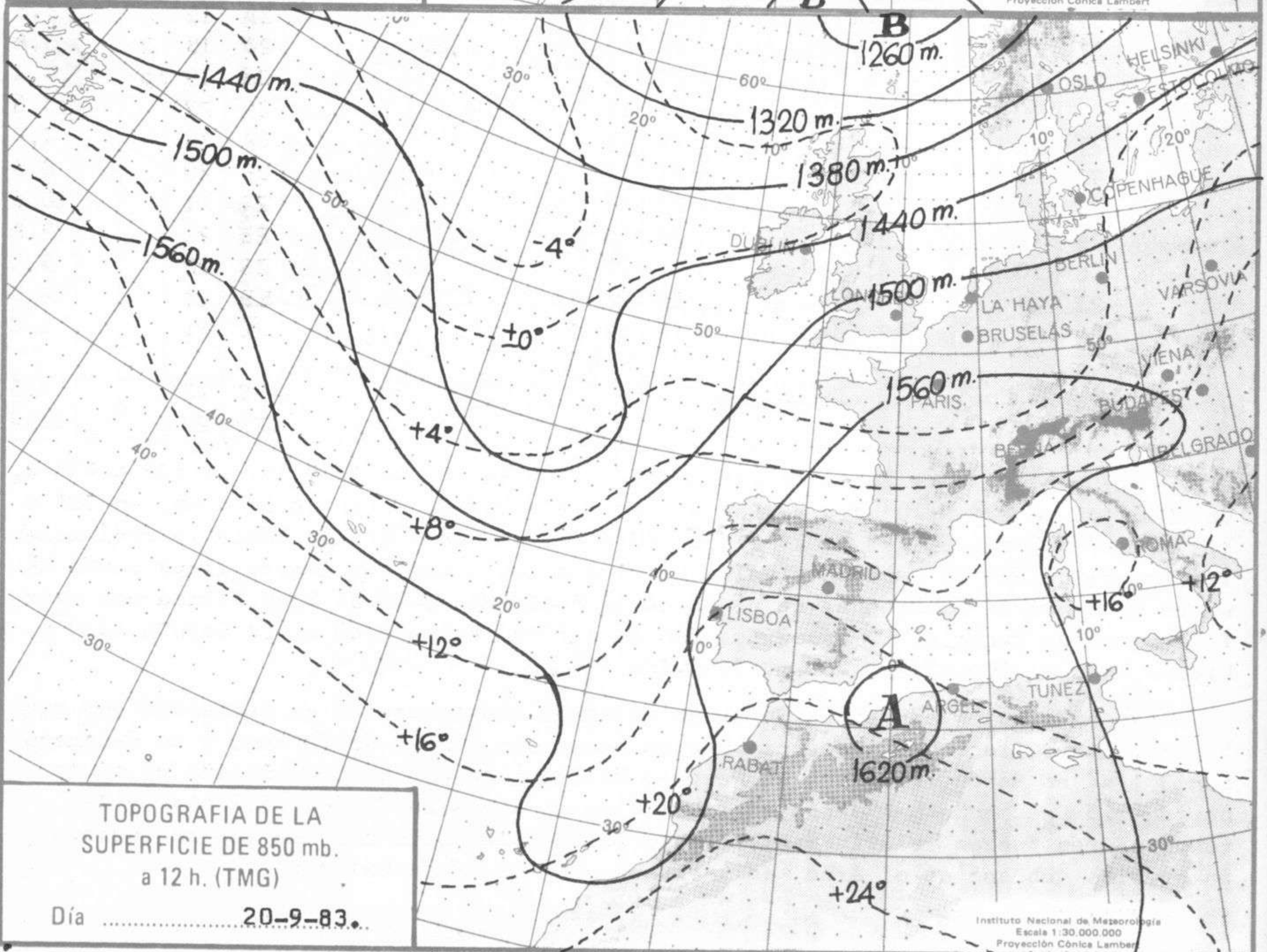
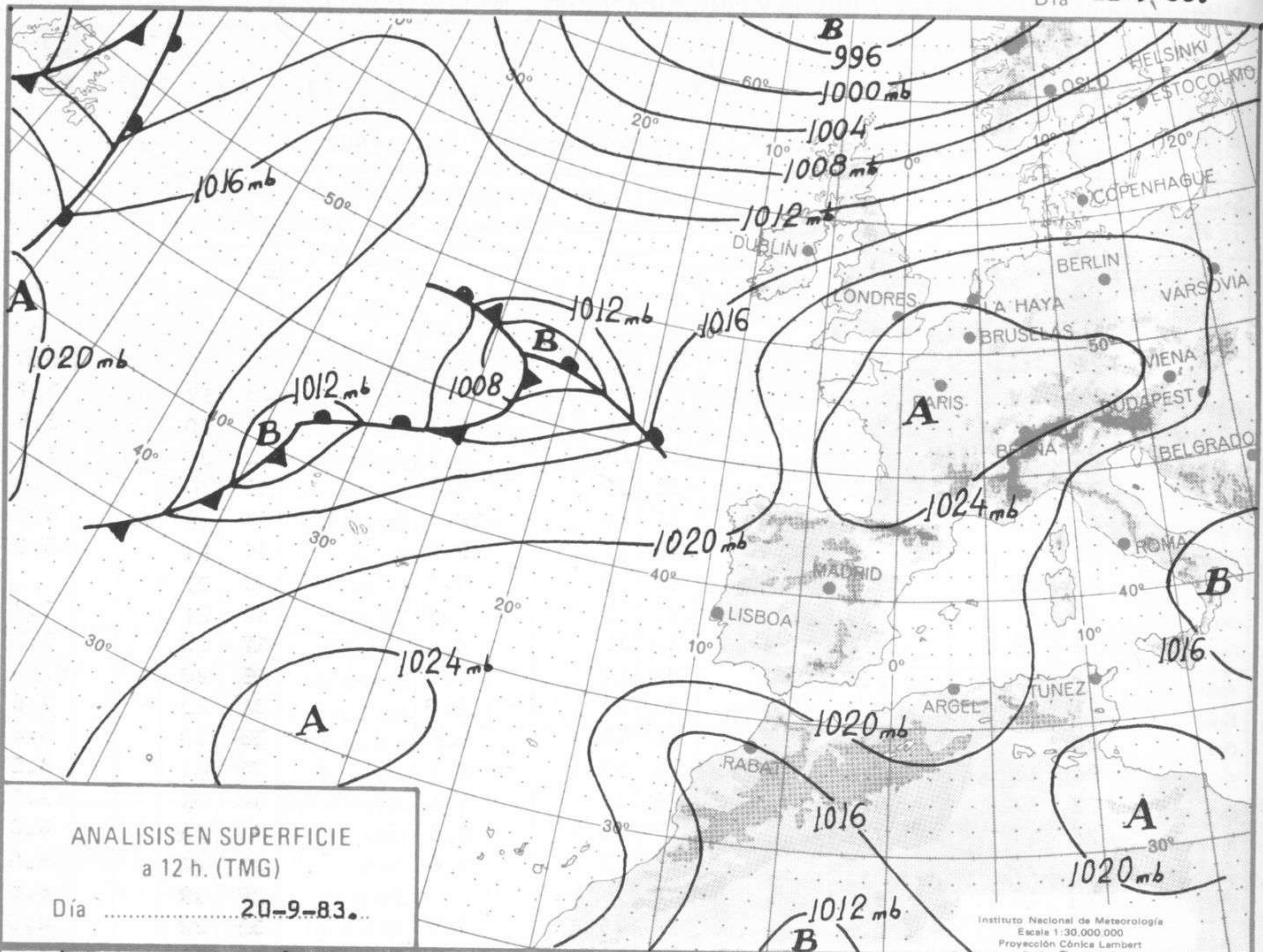
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

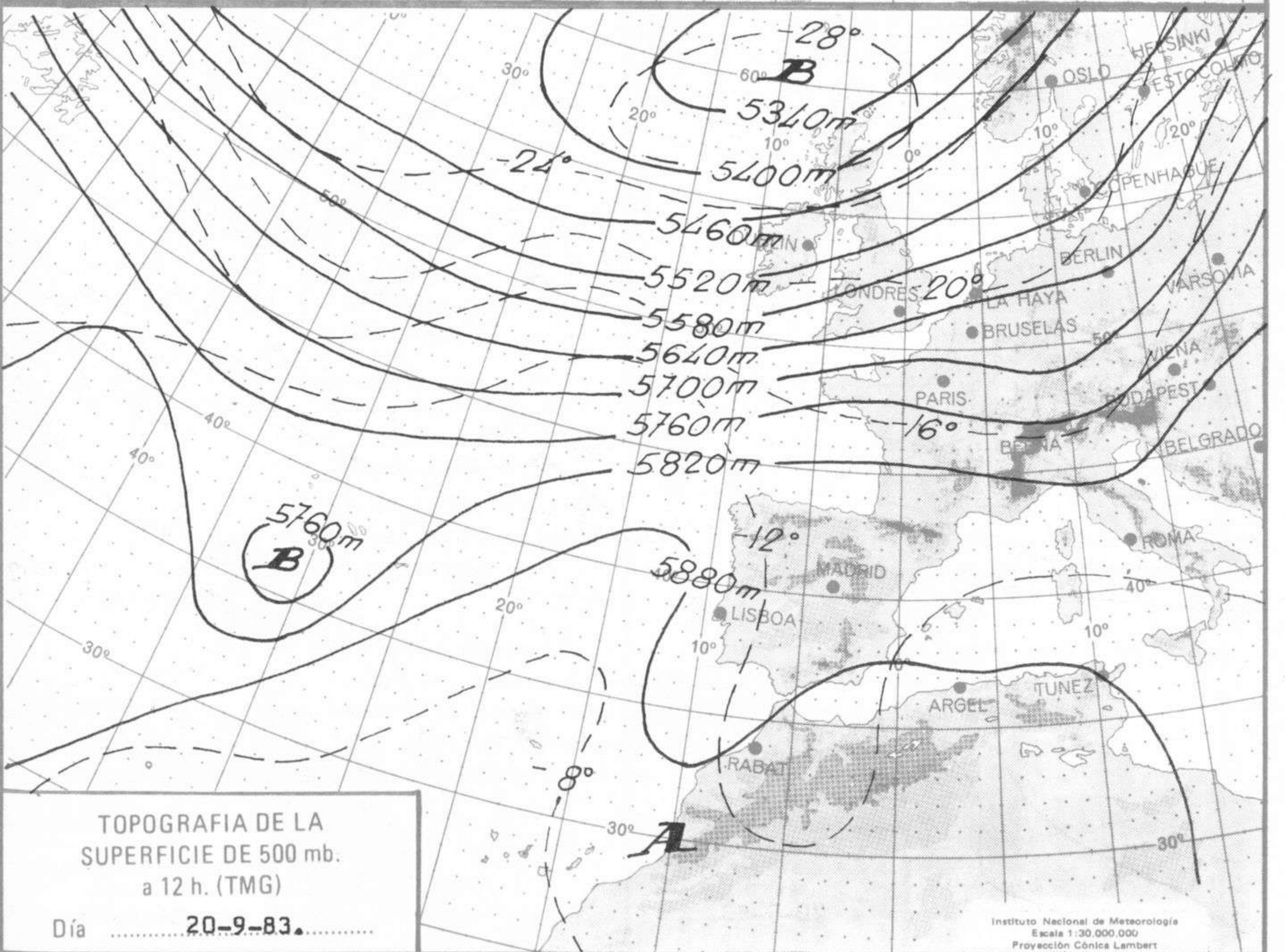
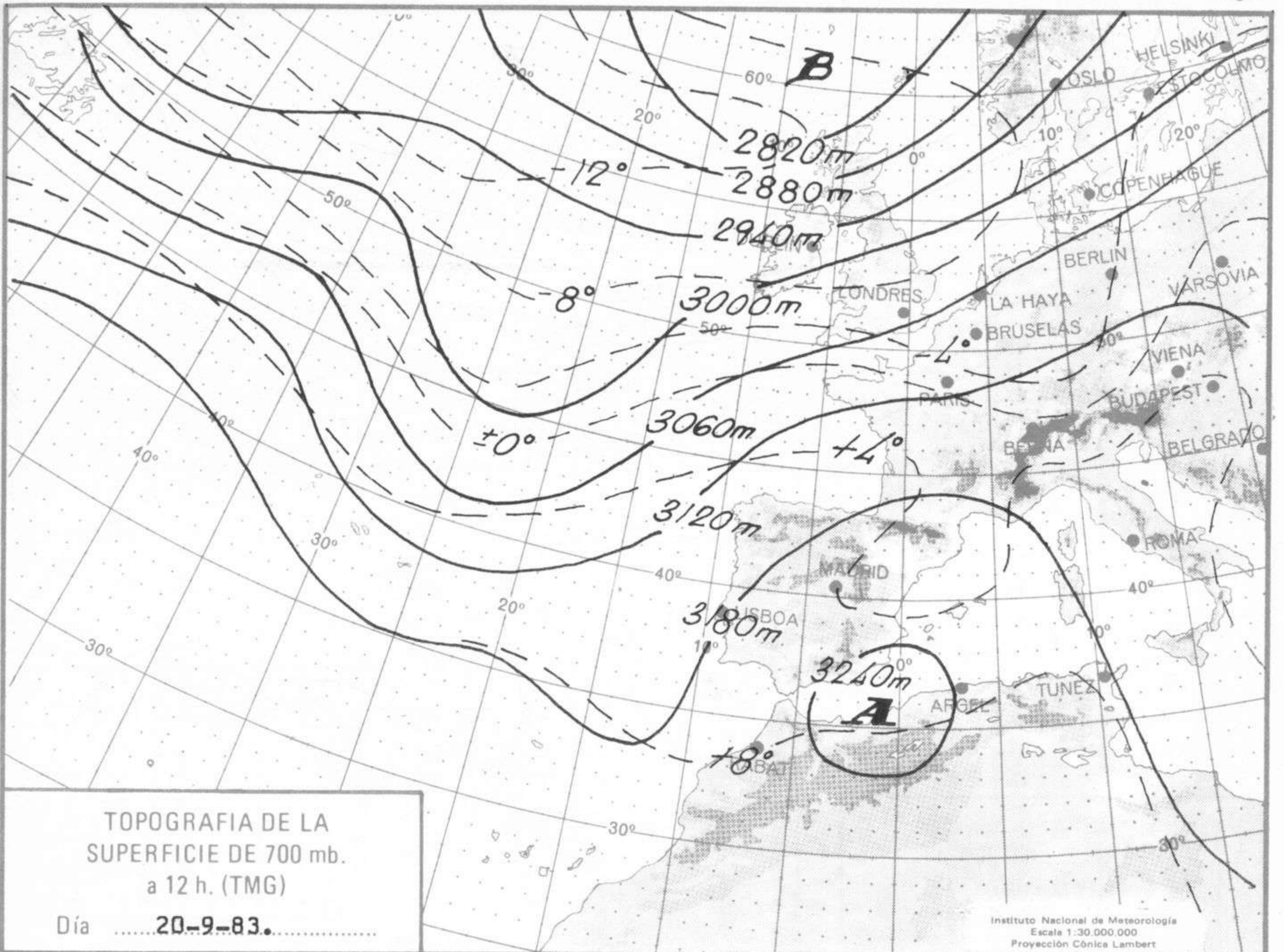
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	24	16			6.2	Navacerrada	19	12			8.8	Castellón ...	28	18			6.8
Monteventoso	21	14				Madrid/Barajas	31	13			8.9	Valencia (A)	28	19			3.7
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	31	13			8.9	Valencia ...	27	20			3.5
Lugo (P.C.) ...	26	14			5.1	Madrid (Retiro)	30	16			9.7	Alicante (A)	22	22	ip		3.4
Santiago de C.	22	13			6.4	Guadalajara...	30	13			9.7	Alicante ...	30	20			4.0
Pontevedra ...	22	15			5.8	Toledo ...	32	15			10.7	Murcia (A) ...	34	19	ip		4.0
Vigo (A) ...	22	14			5.9	Cuenca ...	29	13			10.6	Murcia ...	34	21			3.0
Vigo ...	20	15			6.4	Molina de A.	28	9			8.9	Cartagena ...	32	21			
Orense ...	30	11			5.3	Ciudad Real	31	15			7.9	San Javier ...	31	21			3.2
Ponferrada ...	26	13			9.6	Albacete (A)	30	16			4.1	Sevilla (A) ...	37	20			8.2
Avilés (A) ...	22	14			6.1	Cáceres ...	32	17			9.3	Córdoba (A)	36	20			8.0
Gijón ...	21	13			8.3	Badajoz (A)	33	17			9.3	Jaén ...	34	23			7.6
Oviedo ...	24	14			6.7	Vitoria (A) ...	26	13			5.2	Granada (A)	33	13			5.4
Santander (A)	24	15			7.6	Logroño ...	26	13			4.7	Huelva ...	35	21			8.8
Santander ...	22	17			8.3	Logroño (A)	26	14			8.1	Jerez de la F.(A)	36	21			11.1
Bilbao (A) ...	26	17			7.2	Pamplona ...	27	16			8.4	Cádiz ...	31	23			8.0
San Sebastián	21	19			6.7	Huesca (A) ...	26	15			9.6	Tarifa ...	25	24			6.0
S.Sebastián (A)	23	17			8.0	Daroca ...	28					Málaga (A) ...	29	19			8.0
León (A) ...	24	11			8.3	Zaragoza (A)	28	16			7.5	Almería (A)	32	22			4.5
Zamora ...	28	15			8.4	Zaragoza ...	27	17				Palma de M.(A)	29	15			4.8
Palencia ...	27	15			10.9	Calamocha ...	28	11			8.2	Mahón (A) ...	26	18	3		3.8
Burgos (A) ...	20	11			X	Teruel ...	27	13				Ibiza (A) ...	26	19	ip		0.4
Burgos ...						Lérida ...	28	14			6.6	S.C.de Tenerife	29	22			10.0
Valladolid (A)	27	12			9.7	Gerona (A) ...	28	14	ip		X	Tenerife Norte(A)	24	16			7.0
Valladolid ...	29	11			9.9	Barcelona ...	27	19	5			Tenerife Sur (A)	28	20			8.9
Soria ...	27	12			8.2	Barcelona (A)	27	17	5			Izaña ...	22	11			10.6
Salamanca ...	29	11			8.8	Reus (A) ...	26	18			4.2	Las Palmas (A)	25	21			9.8
Salamanca (A)	28	10			8.8	Tarragona ...	26	20				Fuerteventura(A)	25	20			9.5
Avila ...	27	9			10.2	Tortosa ...	29	21	ip		4.1	Lanzarote (A)	28	21			9.0
Segovia ...	28	12			10.6	Montserrat ...	16	12	ip		4.8	La Palma (A)	26	21			5.0
												Hierro (A) ...					
												Ceuta ...	29	22			5.6
												Melilla ...	29	22			11.7

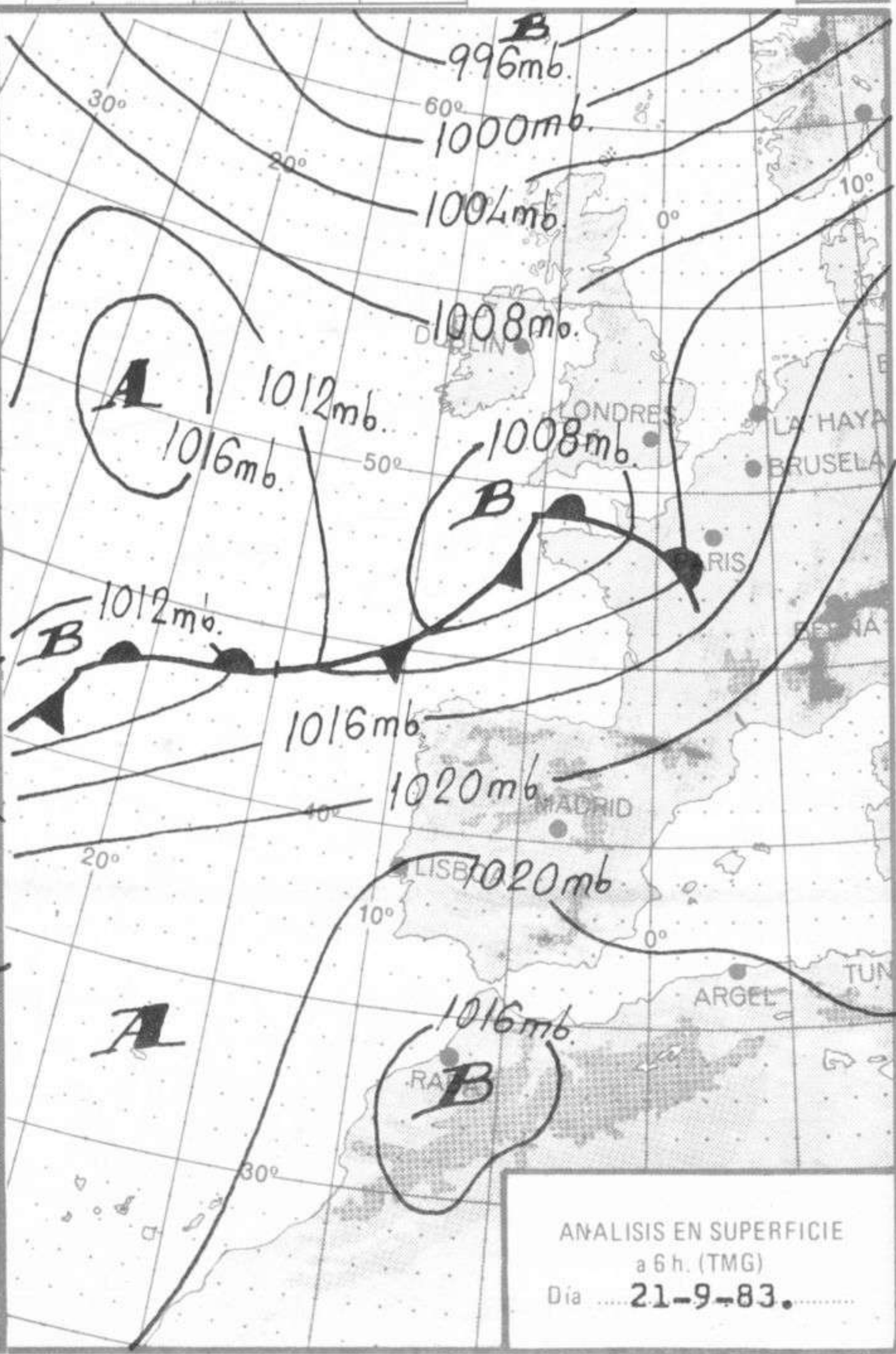
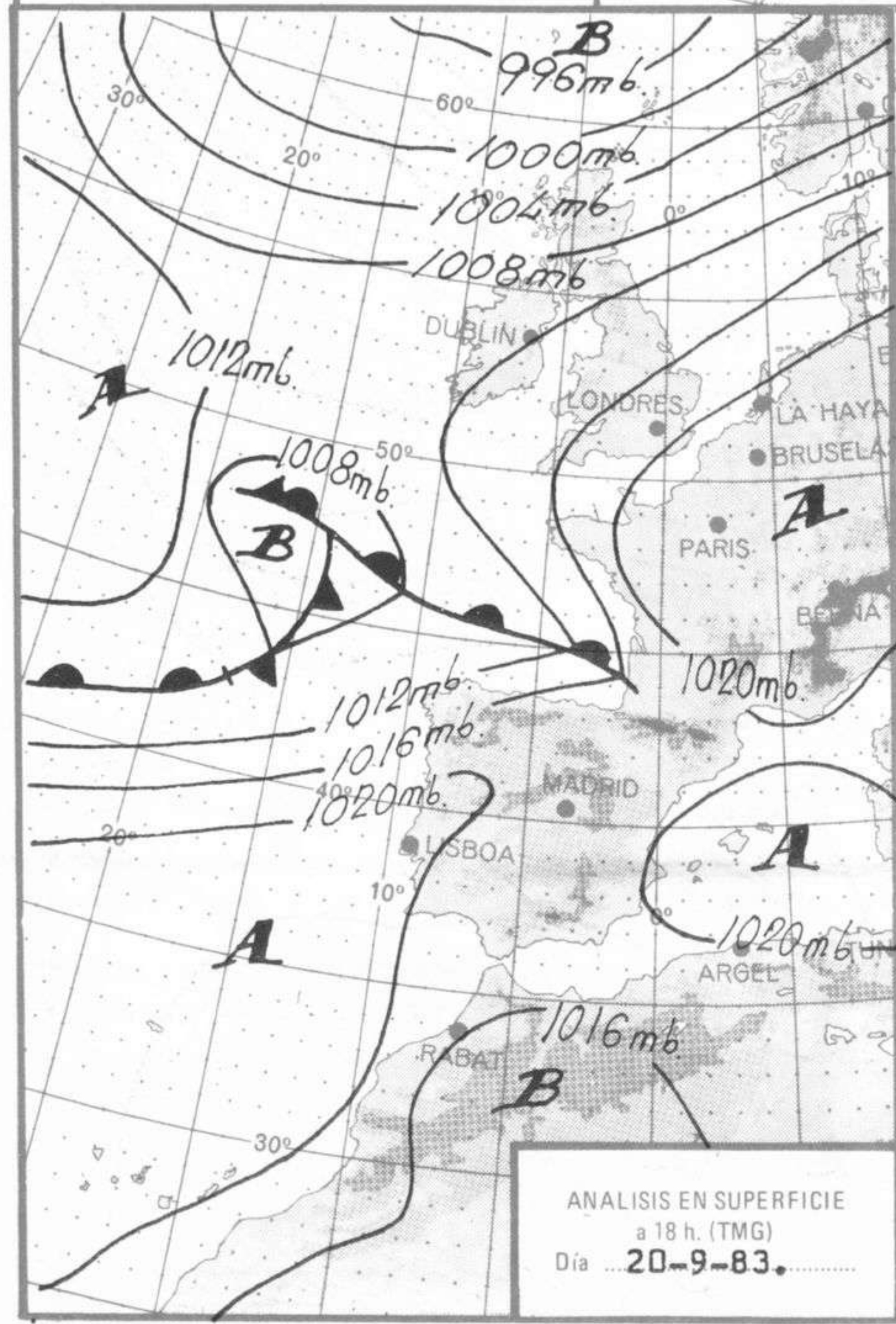
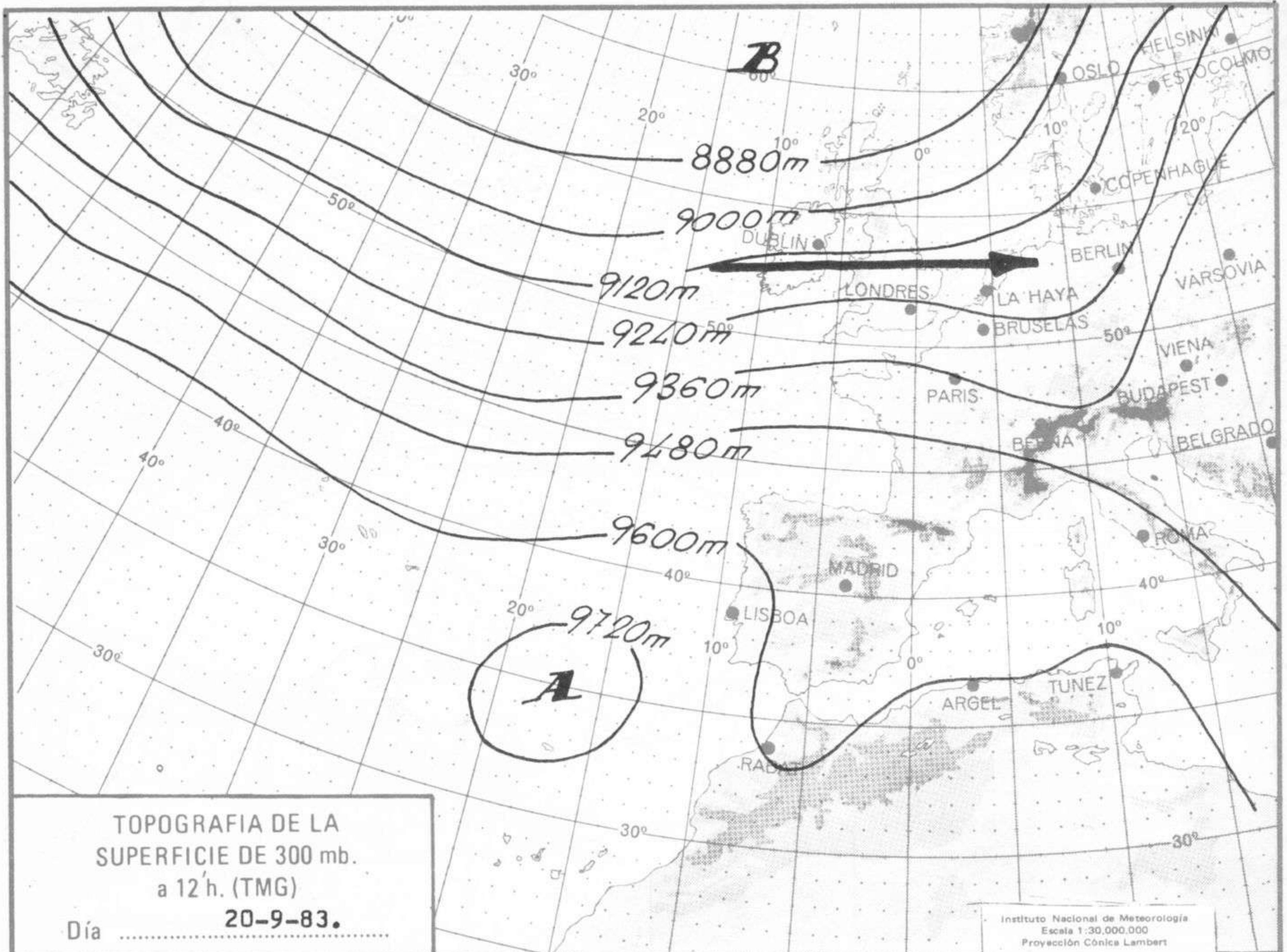
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.- Bajas de 999 mb. en 53° N 45° W, de 1009 mb. en 43° N 25° W, de 1003 mb. en 49° N 10° W y de 982 mb. en 67° N 05° W. Altas de 1025 mb. en 30° N 27° W, de 1023 mb. en 38° N 02° E y de 1026 mb. en 50° N 15° E. Sobre la Península tenemos flujo del SW a bajos niveles y del W a los altos. Un chorro lleva rumbo NE sobre el Canal de La Mancha. En el SE de la Península y en el N de Africa una masa fría se mueve hacia el E. Isoceros: Madrid 4650 m. Palma 4200 m. La Coruña 4200 m. Lisboa 4400 m. Gibraltar 4200 m. Tenerife 4500 m.

Ayer hubo nubosidad en Galicia, en Cataluña con tormentas en Barcelona que dió 5 l/m<sup>2</sup>, precipitaciones inapreciables en numerosos puntos de la zona y en Baleares con 3 l/m<sup>2</sup> en Mahón, así como en Ceuta y Melilla. En el resto de España el cielo permaneció poco nuboso o despejado. Los vientos soplaron flojos variables y las temperaturas fueron relativamente altas. Durante la noche solo se han registrado intervalos nubosos en el área mediterránea y en el NW de Galicia.







Imp. Sección de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología