



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 8 de NOVIEMBRE de 1981 Núm. 312

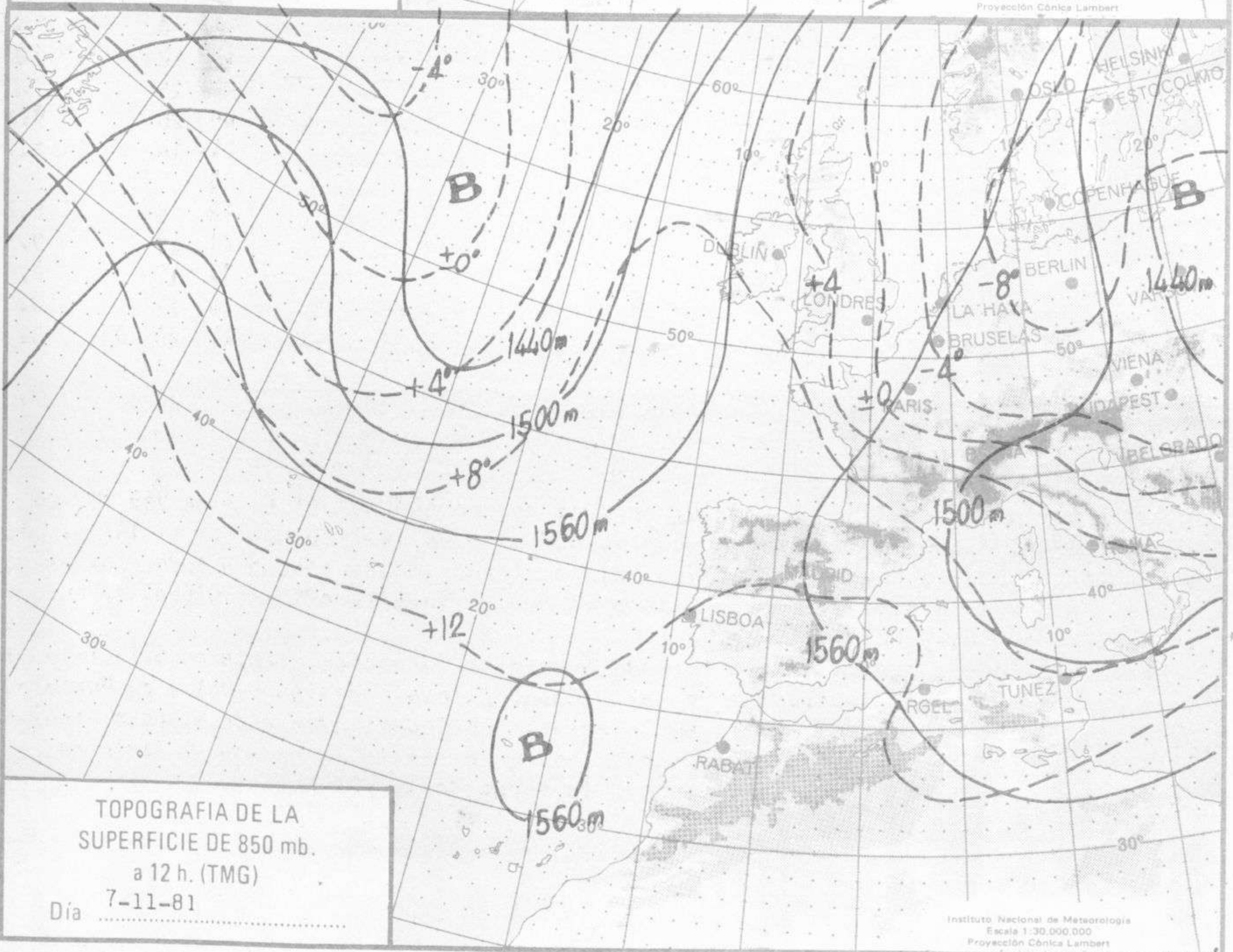
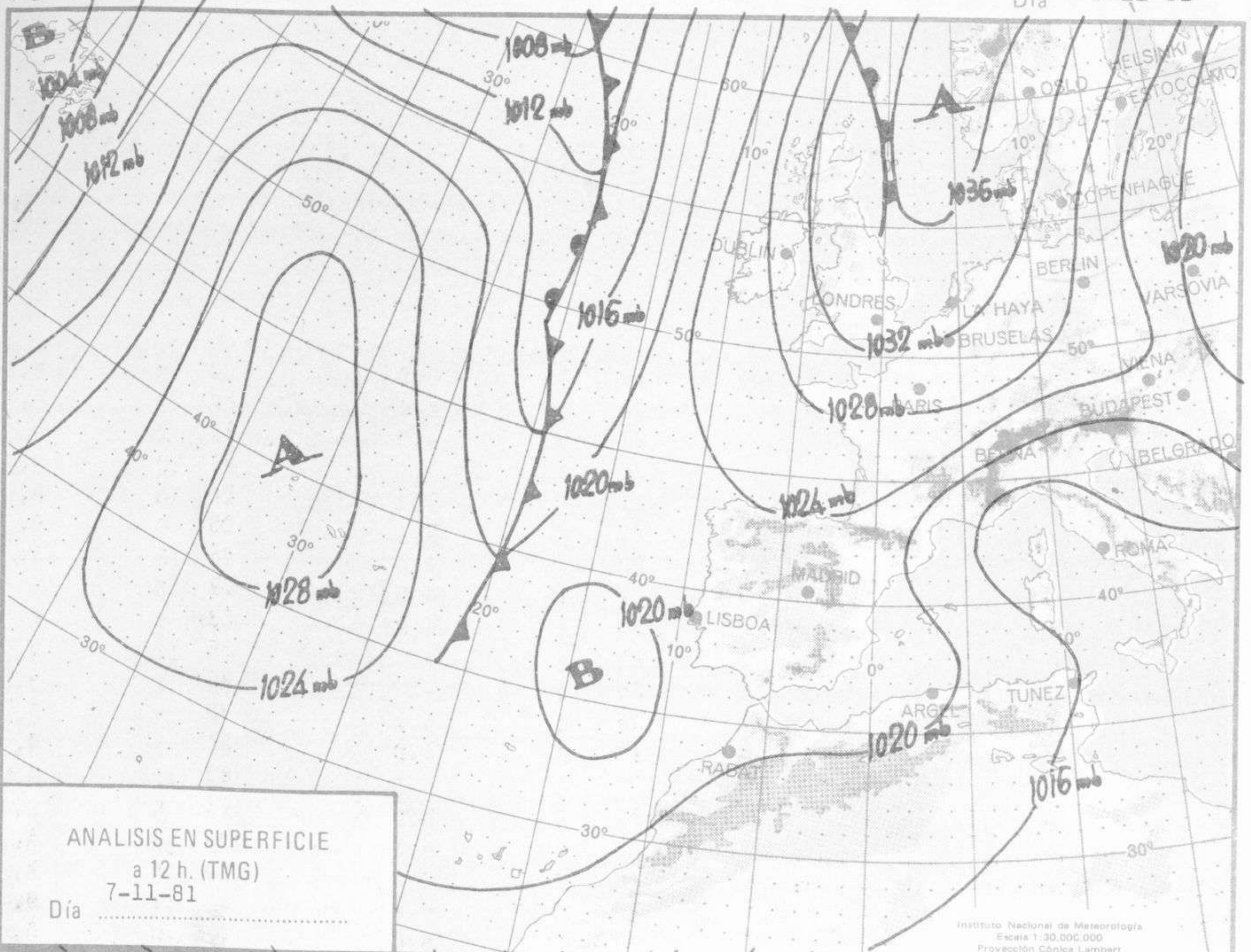
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

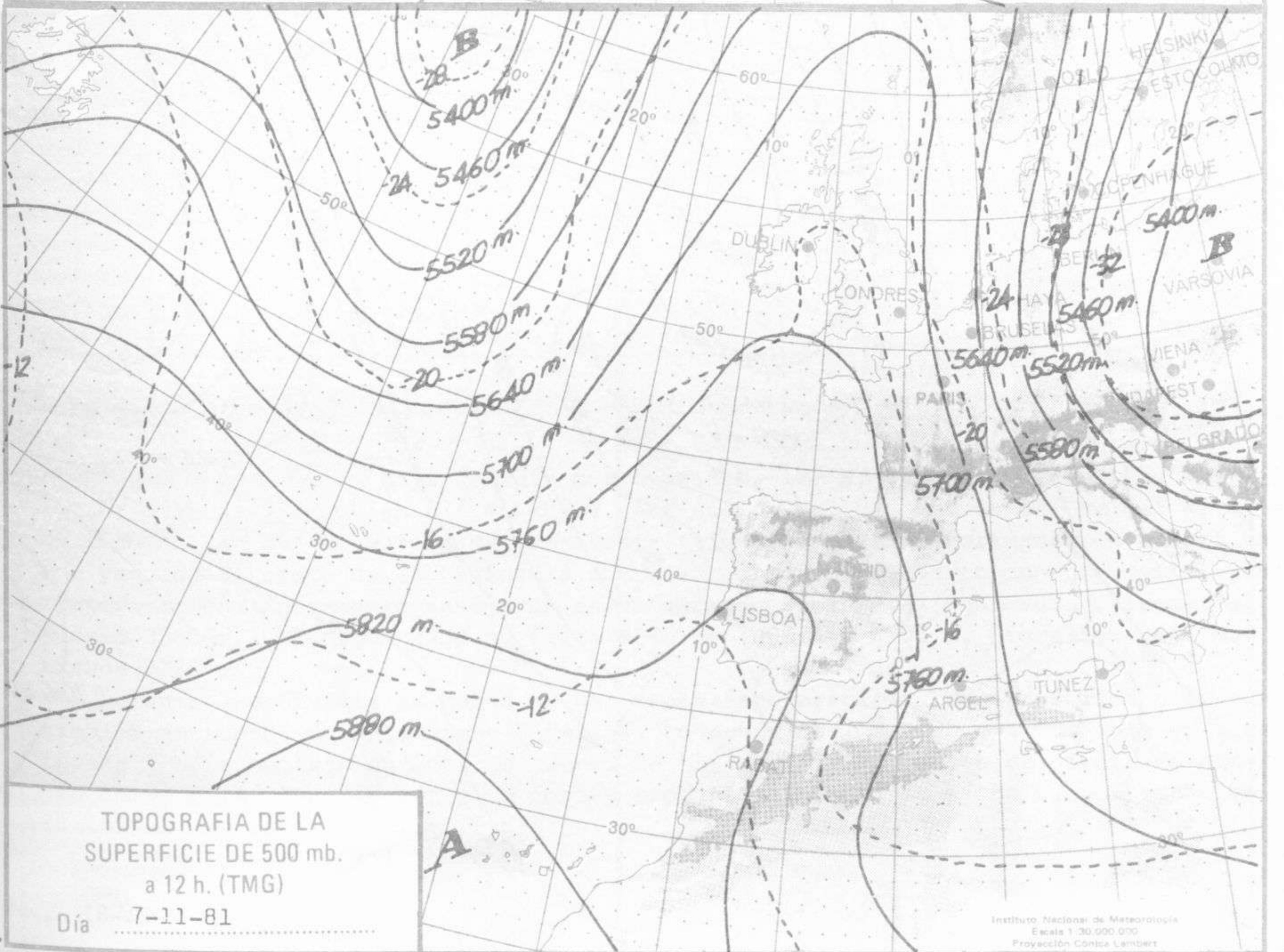
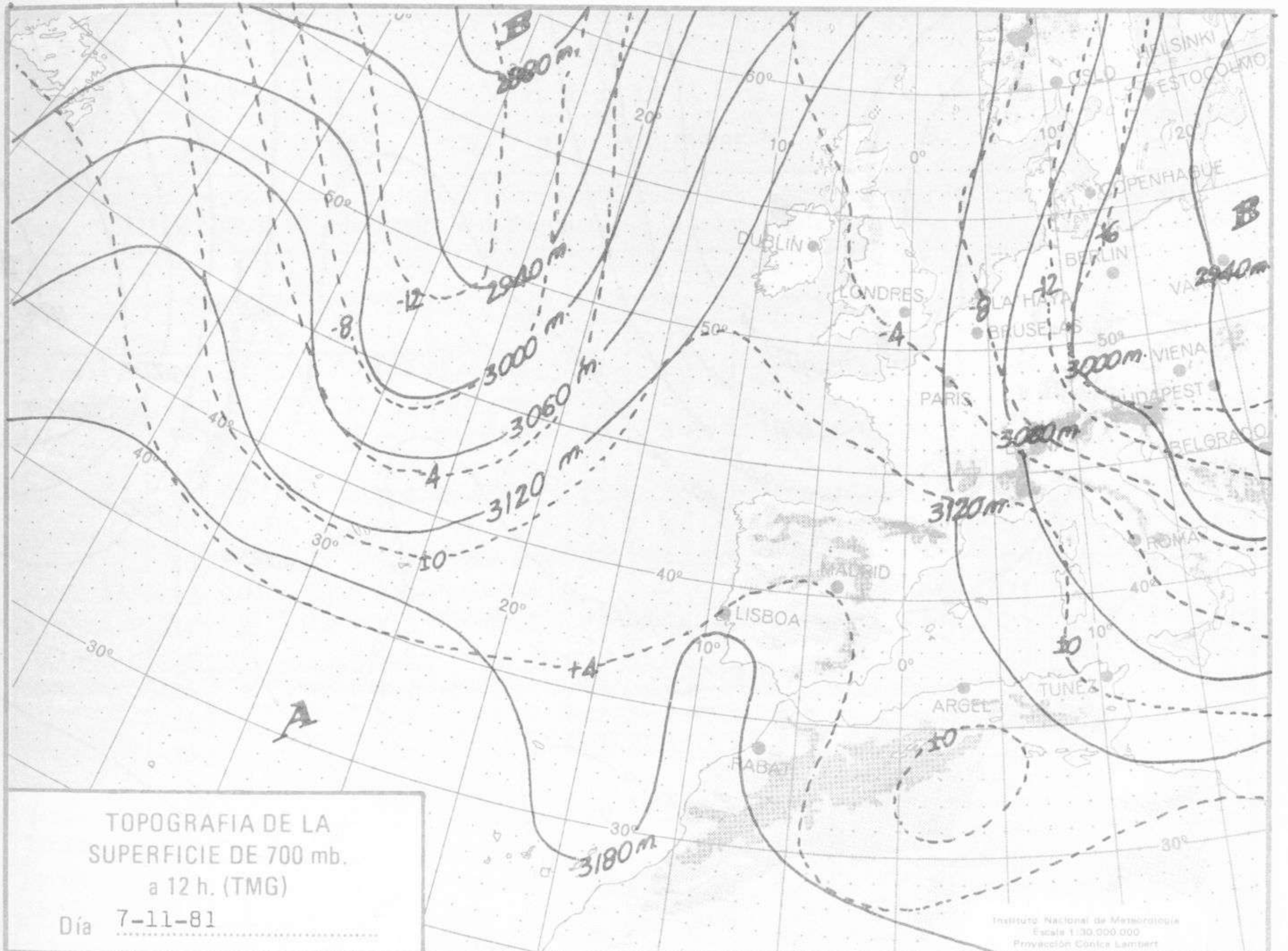
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol												
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche													
La Coruña ...	19	10			8.5	Navacerrada	12	5			8.9	Castellón ...	20	9			8.5												
Montevitoso	19	9				Madrid/Barajas	22	0			8.8	Valencia (A)	22	7			8.3												
El Ferrol ...	20	11				Madrid (C.Un.)	22	3			9.5	Valencia ...	22	9			9.2												
Lugo (P.C.) ...	19	2			4.1	Madrid (Retiro)	20	7			8.3	Alicante (A)	24	12			9.2												
Santiago de C.	21	5			9.1	Guadalajara...	21	1			9.3	Alicante ...	24	10			8.6												
Pontevedra ...	21	9			8.0	Toledo ...	22	6			9.1	Murcia (A) ...	25	9			9.1												
Vigo (A) ...	20	7			8.6	Cuenca ...	20	-1			9.6	Murcia ...	26	12			8.7												
Vigo ...	21	9			8.5	Molina de A.	21	-4			9.8	Cartagena ...	19	13															
Orense ...	14	7			5.1	Ciudad Real	23	4			8.2	San Javier ...	23	9			6.5												
Ponferrada ...	18	5			8.4	Albacete (A)	21	2			8.7	Sevilla (A) ...	25	11			9.3												
Avilés (A) ...	17	9			8.5	Cáceres ...	26	13				Córdoba (A)	26	6			9.4												
Gijón ...	17	6			5.6	Badajoz (A)	26	6			9.1	Jaén ...	22	9			8.7												
Oviedo ...	19	9			8.4	Vitoria (A) ...	17	0			4.0	Granada (A)	22	2			9.0												
Santander (A)	17	3			0.3	Logroño ...	22	5			9.5	Huelva ...	22	13			8.8												
Santander ...	16	8			6.1	Logroño (A)	21	6			8.9	Jerez de la F.(A)	23	9			10.4												
Bilbao (A) ...	18	6			5.0	Pamplona ...	19	4			6.1	Cádiz ...	23	14			8.8												
San Sebastián	12	6			5.0	Huesca (A) ...	13	5			3.4	Tarifa ...	19	15			8.8												
S.Sebastián (A)	14	5			5.3	Daroca ...	21	0			8.4	Málaga (A) ...	22	11			8.0												
León (A) ...	20	5				Zaragoza (A)	19	11			6.0	Almería (A)	22	10			8.7												
Zamora ...	21	2			9.0	Zaragoza ...	18	10				Palma de M.(A)	21	8			6.1												
Palencia ...	18	1			10.4	Calamocha ...	20	-2			9.4	Mahón (A) ...	19	12			8.8												
Burgos (A) ...	20	-5			9.0	Teruel ...	21	-1				Ibiza (A) ...	22	15			7.0												
Burgos ...	20	1			8.8	Lérida ...	14	5			2.8	S.C.de Tenerife	26	20			9.6												
Valladolid (A)	19	1			9.2	Gerona (A) ...	17	5			3.2	Tenerife Norte(A)	21	14	1		6.1												
Valladolid ...	20	-1			7.8	Barcelona ...	16	11				Tenerife Sur (A)	25																
Soria ...	23	2			7.1	Barcelona (A)	17	9			0.0	Izaña ...	13	6			5.2												
Salamanca ...	21	0			8.0	Reus (A) ...	20	8			7.0	Las Palmas (A)	24	19			9.9												
Salamanca (A)	20	0			8.9	Tarragona ...	20					Fuerteventura(A)	24	17			9.0												
Avila ...	17	3			9.1	Tortosa ...	23	7			8.6	Lanzarote (A)	26	17			10.0												
Segovia ...	18	5			9.8	Montserrat ...	12	4			2.7	La Palma (A)	22	20	2		0.3												
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.													Hierro (A) ...		18														
													Ceuta ...		14														9.8
													Melilla ...	21	13														6.4

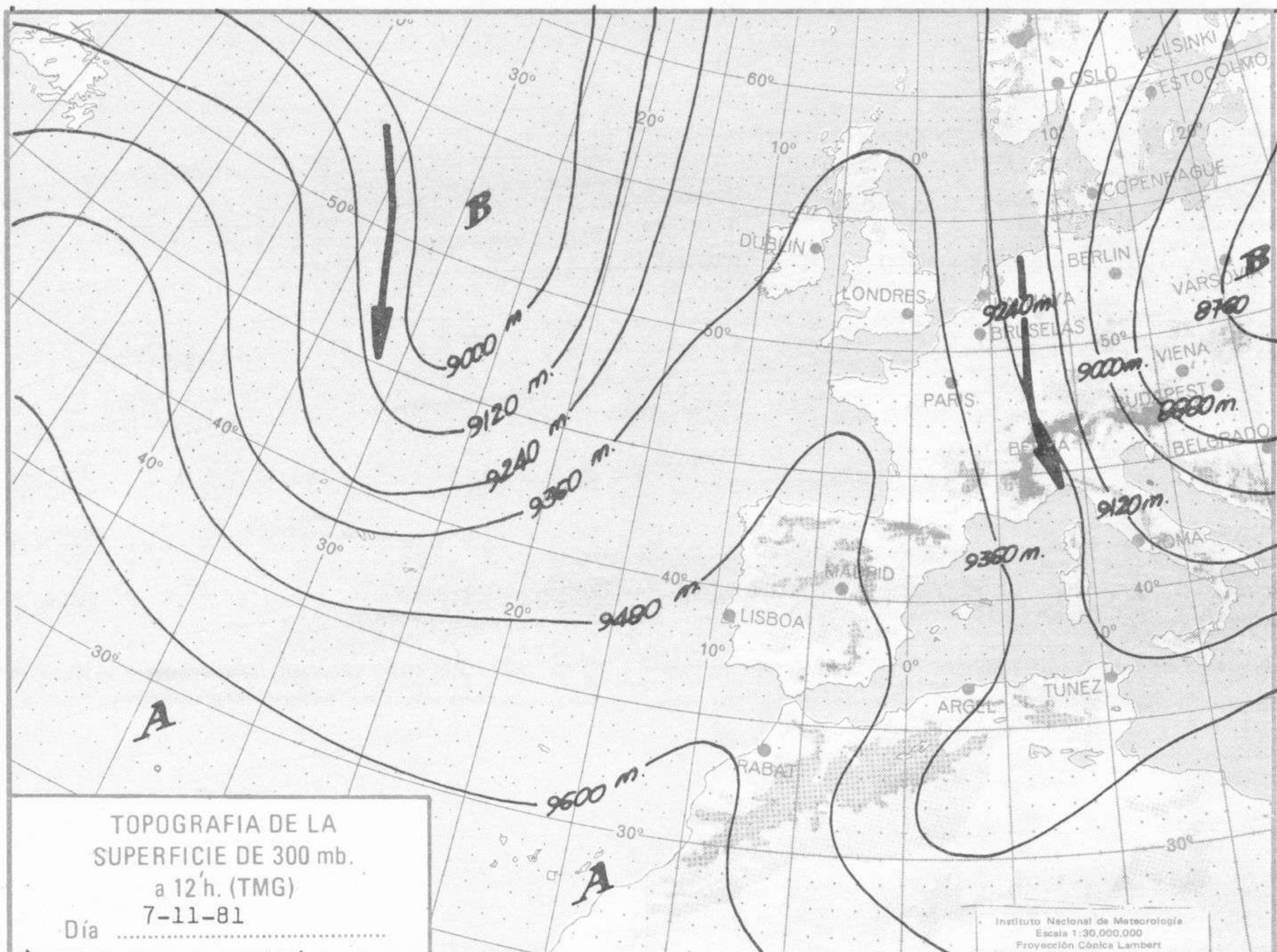
INFORMACION GENERAL

Bajas de 1011 mb. en 38° N. 15° E; de 1015 mb. en 60° N. 40° E. y de 989 mb. en 65° N. 38° W. Altas de 1033 mb. en 40° N. 30° W. y de 1037 mb. en 65° N. 15° E. La situación, sobre la Península Ibérica, sigue siendo anticiclónica a todos los niveles. Isoceros: Madrid 3.700 m., Lisboa 4000 m., Tenerife 4700 m. Gibraltar 4050 m. La Coruña 3600 m. y Palma 3150 m.

Durante la noche pasada se han formado numerosos bancos de niebla en Galicia y Cantábrico y algunos dispersos en el alto Ebro, litoral catalán y valle de Guadalquivir. El cielo ha estado nuboso en Canarias, habiéndose producido algunas precipitaciones débiles en las islas occidentales. En el resto de España el cielo ha permanecido despejado o casi despejado a lo largo de las 24 horas.

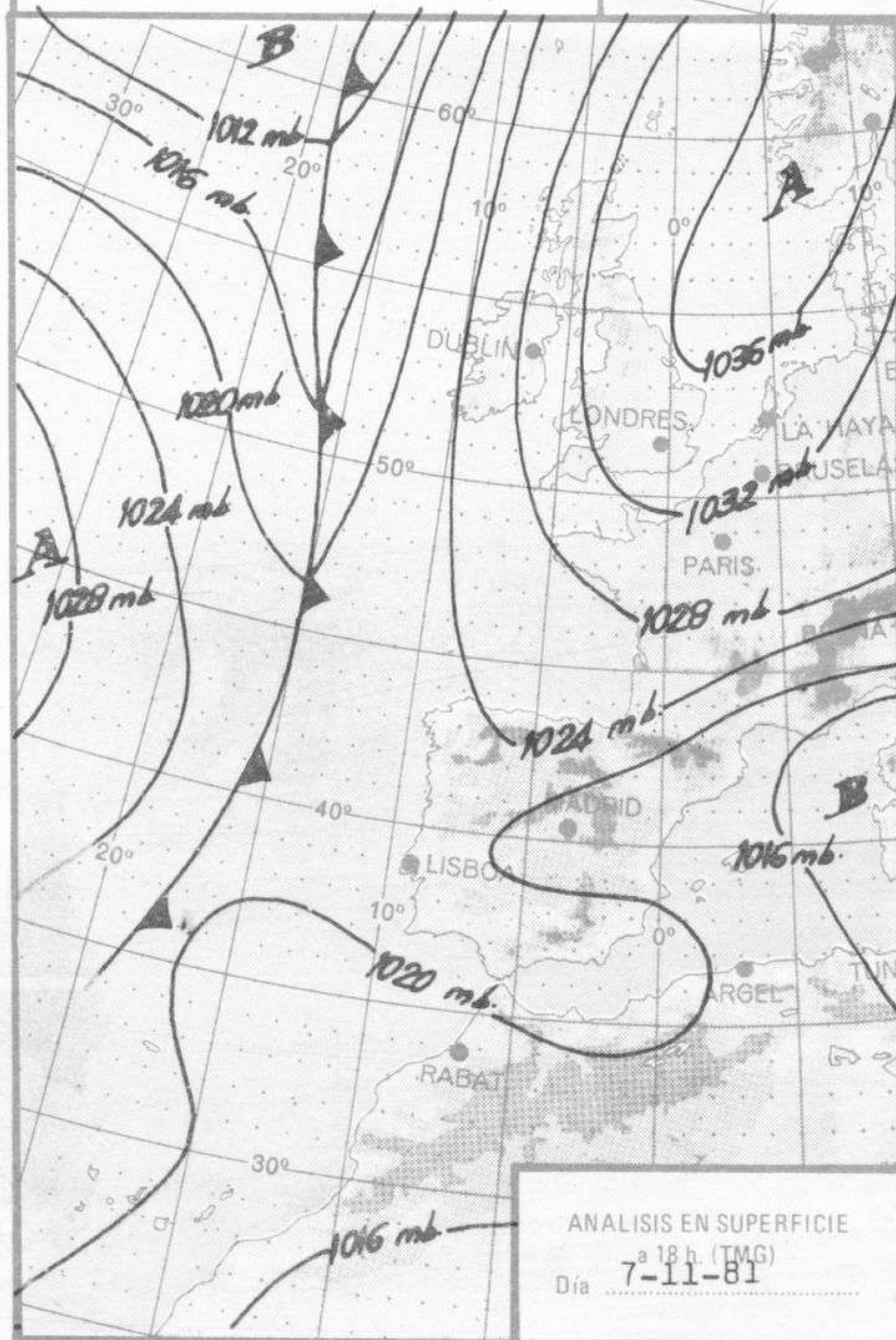




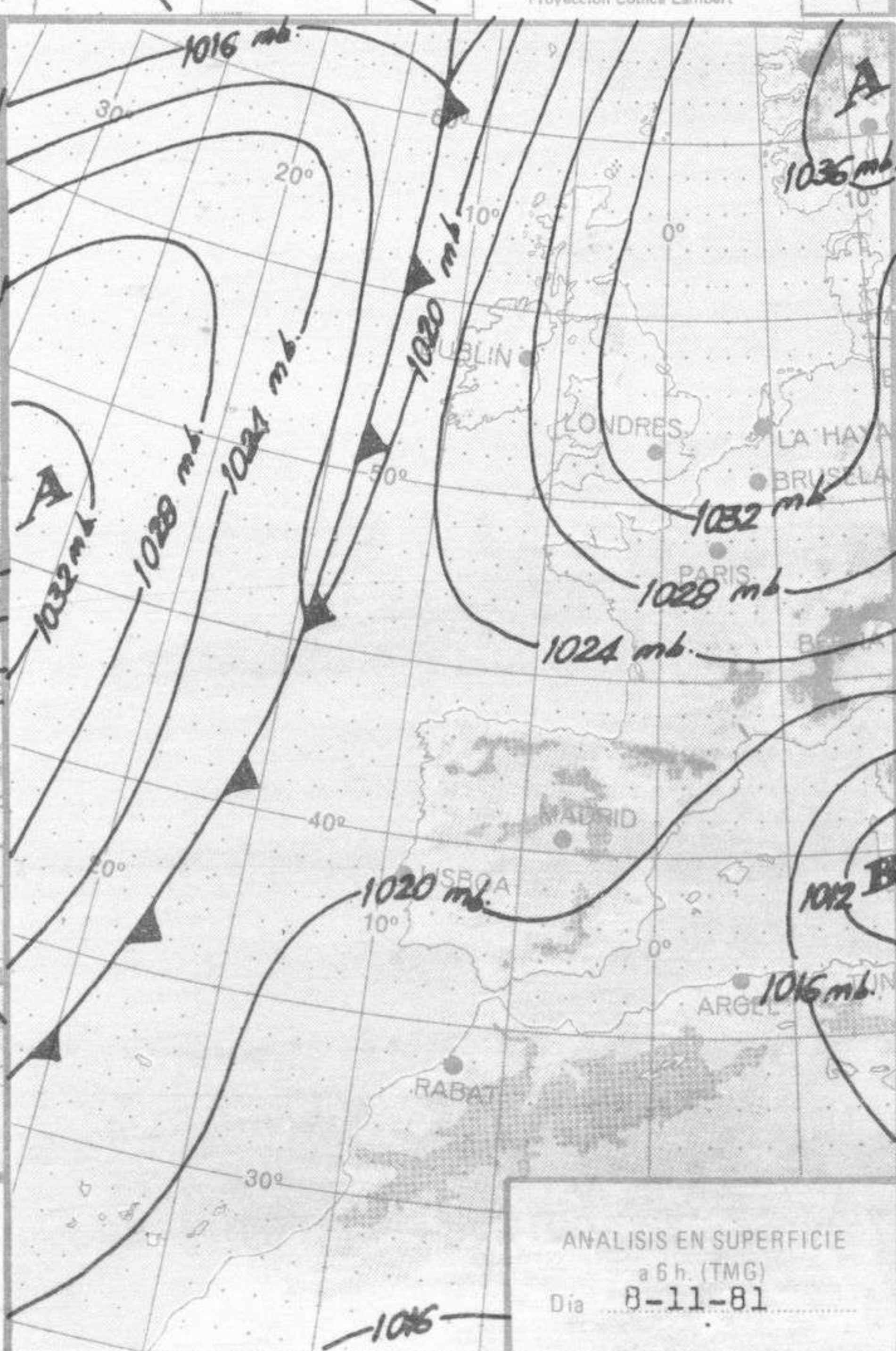


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG) Día 7-11-81

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG) Día 7-11-81



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG) Día 8-11-81