



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 5 de OCTUBRE de 1.981. Núm. 278.

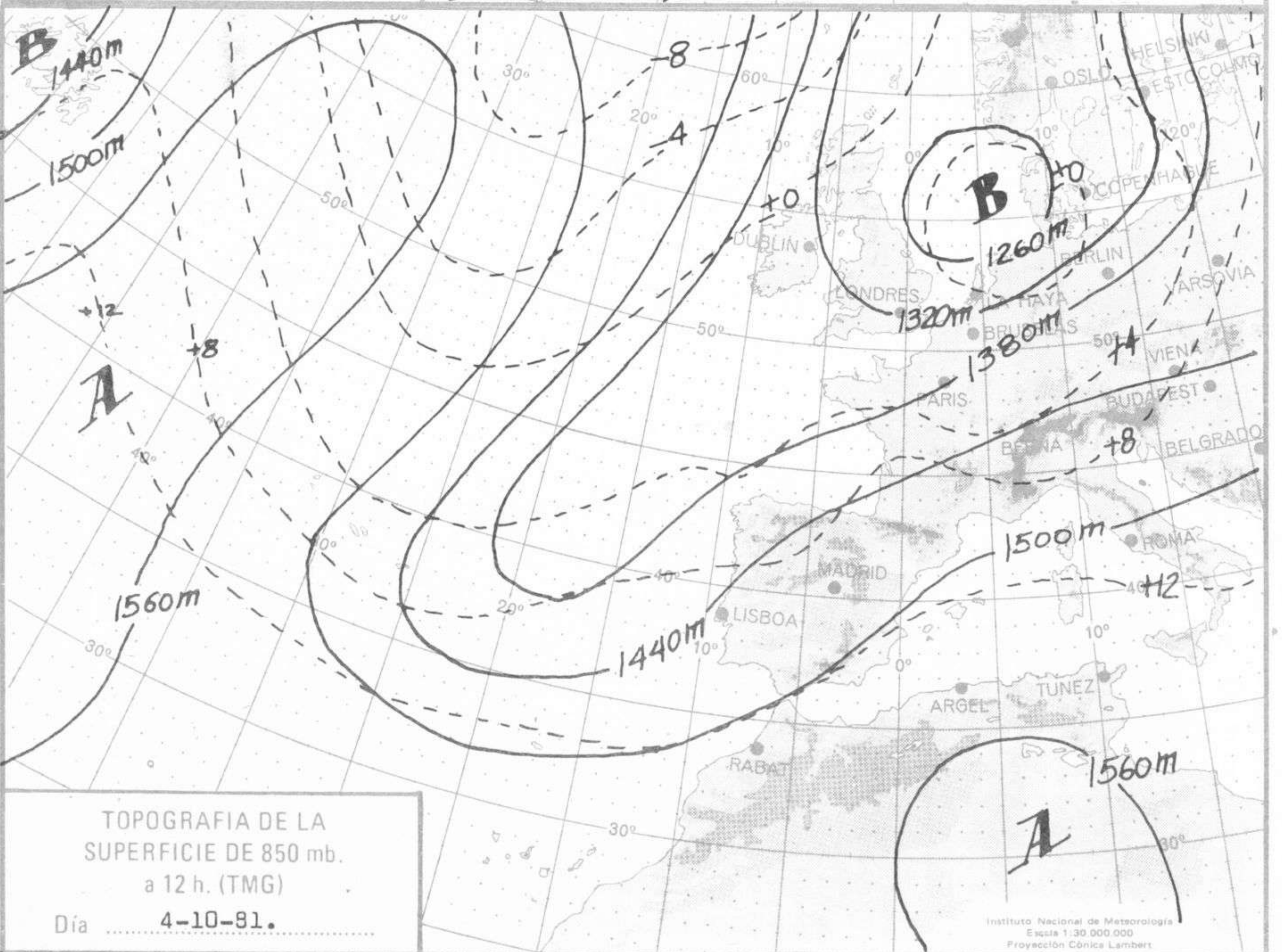
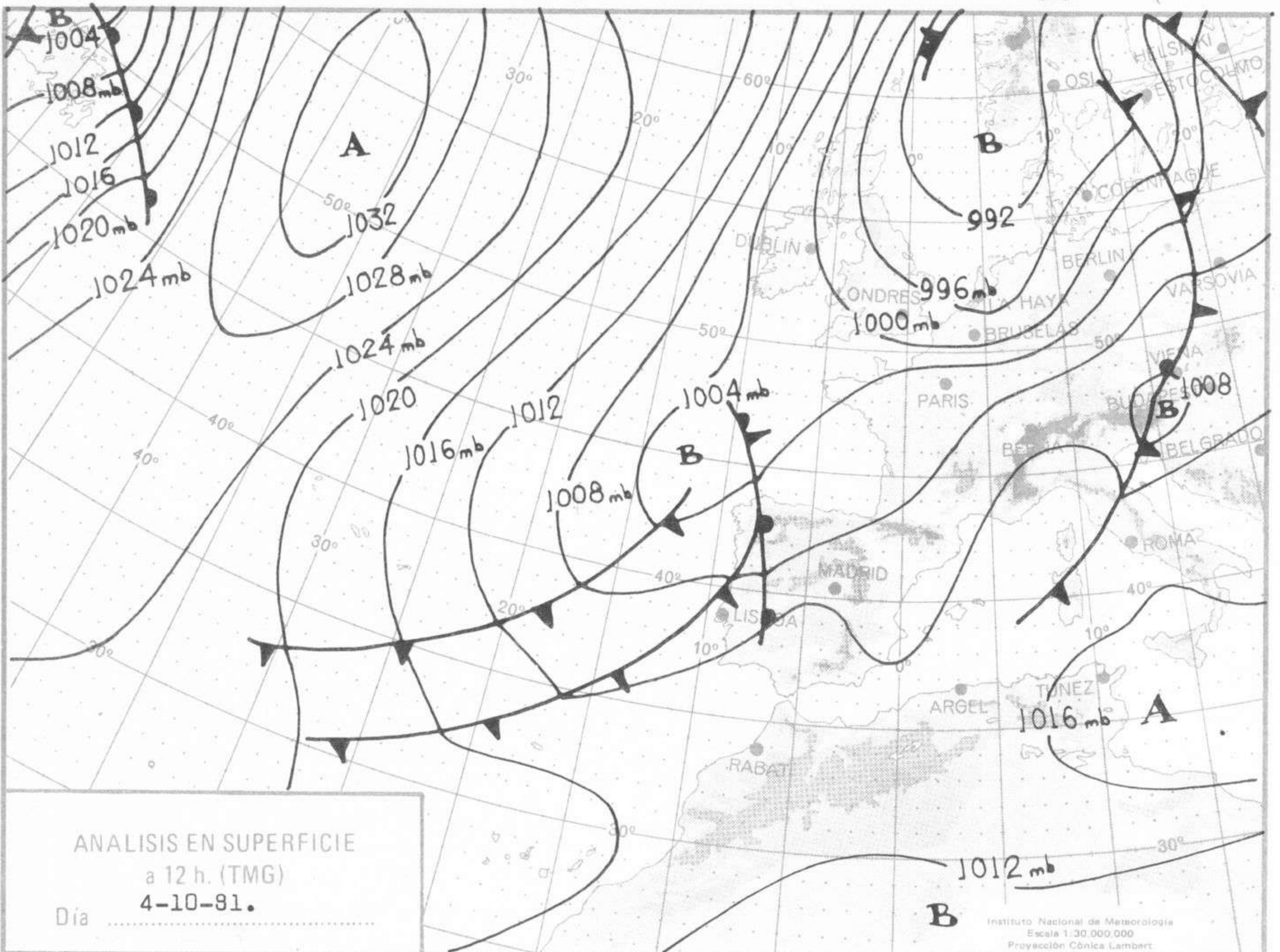
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

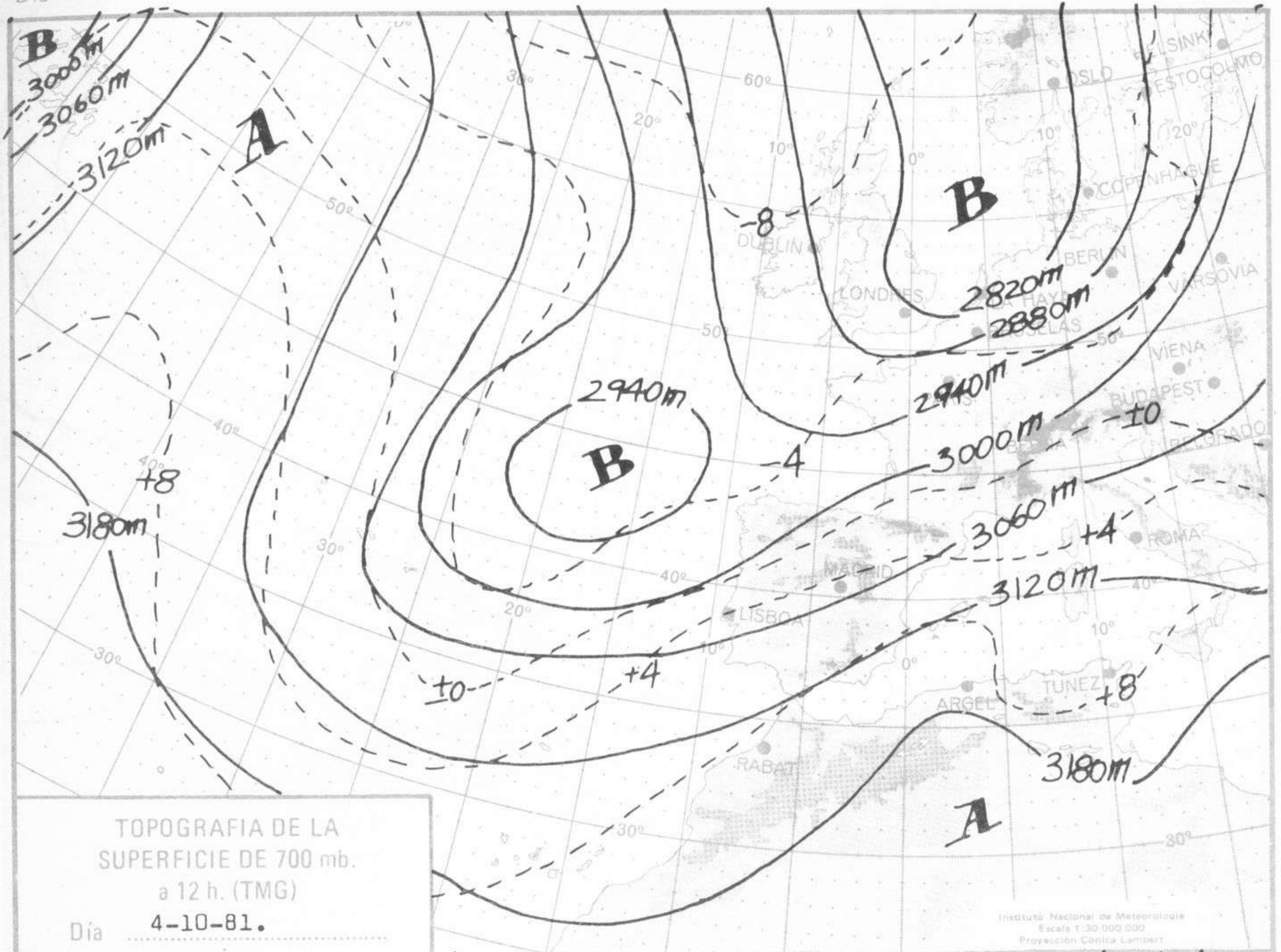
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	18	13	2	1	0.0	Navacerrada	11	6			5.4	Castellón ...	24	15			9.1
Monteventoso	15	11	2	ip		Madrid/Barajas	22	10			6.3	Valencia (A)	29	14			10.0
El Ferrol ...	18	12	2			Madrid (C.Un.)	22	10			7.0	Valencia ...	30	15			10.0
Lugo (P.C.) ...	13	10	16	3	0.0	Madrid (Retiro)	21	12			6.0	Alicante (A)	29	13			8.8
Santiago de C.	15	11	23	2		Guadalajara...	21	9			5.4	Alicante ...	28	13			10.0
Pontevedra ...	16	13	26	2	0.0	Toledo ...	23	13			6.4	Murcia (A) ...	31	13			9.6
Vigo (A) ...	14	12	42	5	0.0	Cuenca ...	22	8			5.0	Murcia ...	31	15			8.9
Vigo ...	16	14	31	2	0.0	Molina de A.	20	7			9.2	Cartagena ...	23	16			
Orense ...	19	15	36	5	0.0	Ciudad Real	25	11			6.0	San Javier ...	26	13			8.3
Ponferrada ...	13	11	21	26	0.0	Albacete (A)	23	8			3.0	Sevilla (A) ...	27	18	ip		5.0
Avilés (A) ...	15	13	10	7	0.0	Cáceres ...	22	15	ip			Córdoba (A)	26	15	ip		7.0
Gijón ...	16	13	6	12	0.1	Badajoz (A)	25	14			4.2	Jaén ...	26	15			
Oviedo ...	14	11	7	14	0.0	Vitoria (A) ...	25	13			8.5	Granada (A)	27	9			9.0
Santander (A)	21	14	1	1	0.3	Logroño ...	26	10			9.2	Huelva ...	24		ip		
Santander ...	21	15	3	1	0.5	Logroño (A)	26	13			9.7	Jerez de la F.(A)	26	15			4.7
Bilbao (A) ...	24	14	1	ip	1.1	Pamplona ...	25	16			9.4	Cádiz ...					
San Sebastián	24	9			2.6	Huesca (A) ...		14			6.5	Tarifa ...	21				
S.Sebastián (A)	24	13			1.7	Daroca ...	23	13			8.7	Málaga (A) ...	27	15			9.5
León (A) ...	13	12	5	14		Zaragoza (A)	26	15			8.8	Almería (A)	23	14			8.6
Zamora ...	20	14	ip	ip	5.6	Zaragoza ...	26	15				Palma de M.(A)	27	13			8.7
Palencia ...	21	14			8.7	Calamecha ...	24	8			9.2	Mahón (A) ...	25	19			9.0
Burgos (A) ...	19	13			6.5	Teruel ...	23	8				Ibiza (A) ...	25	17			8.9
Burgos ...	20	14			6.6	Lérida ...	25	14			9.6	S.C.de Tenerife	23	19			6.8
Valladolid (A)	21	13			8.2	Gerona (A) ...	25	16			7.0	Tenerife Norte(A)	22	15			6.3
Valladolid ...	21	13			8.3	Barcelona ...	25	18				Tenerife Sur (A)	24	16			7.8
Soria ...	18	8			7.6	Barcelona (A)	25	11				Izaña ...	17	10			9.8
Salamanca ...	18	14			8.9	Reus (A) ...	23	16			7.1	Las Palmas (A)	25	18			X
Salamanca (A)	19	14			8.3	Tarragona ...	23	15			6.3	Fuerteventura(A)	25	18			6.0
Avila ...	18	13			9.6	Tortosa ...	22	17			7.2	Lanzarote (A)	25	18			6.4
Segovia ...		13			9.4	Montseny ...	14	9	ip		3.8	La Palma (A)	25	20			5.3
												Hierro (A) ...	25	X			
												Ceuta ...	23	17			10.4
												Melilla ...	25	16			9.5

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.— Baja de 9db mb. en 61° N, 11° E; otra de 1004 mb. en 44° N, 13° W; otra de 1012 mb. en 25° N, 00° W. Anticiclón de 1019 mb. en 40° N, 15° E; otro de 1030 mb. en 53° N, 35° W; otro de 1036 mb. en 70° N, 35° W. En altura hay corriente fuerte del suroeste con chorro de 110 nudos sobre la Coruña a 300 mb. La estratificación es inestable en el noroeste. Isoceros: Madrid 4290 m. La Coruña 2690 m. Palma 4380 m. Tenerife 4200 m. Lisboa 3250 m. Gibraltar 4200 m.

Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones intensas en Galicia, destacando 46 l/m² en Ponferrada y 44 en el aeropuerto de Vigo y más débiles en puntos del Cantábrico, cuenca del Duero, Extremadura y Cataluña. La nubosidad ha sido muy variable y más bien abundante en la vertiente atlántica y escasa en la vertiente mediterránea. Los vientos soplaron de componente oeste flojos o moderados y las temperaturas fueron suaves.

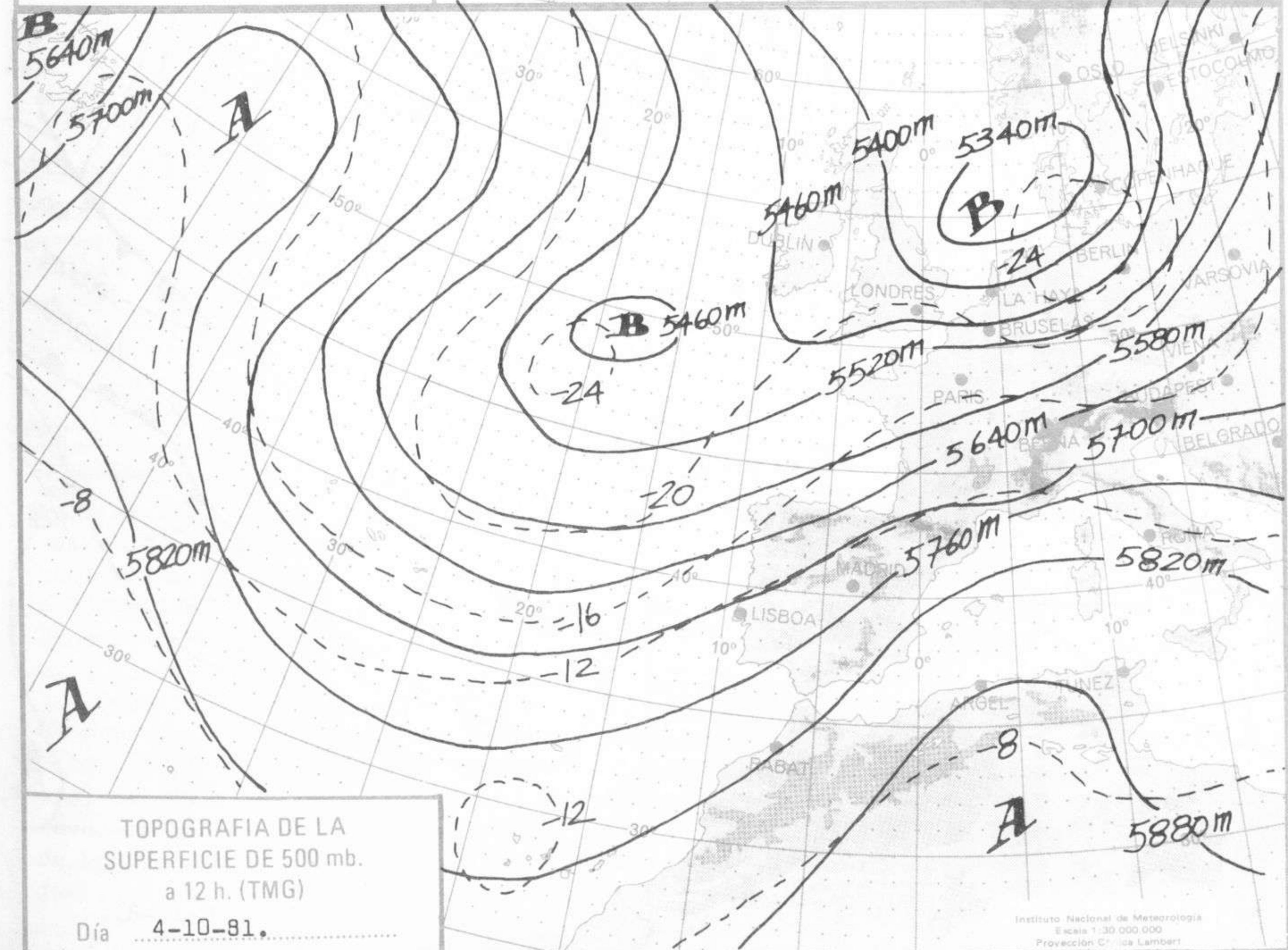




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 4-10-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30 000 000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (TMG)

Día 4-10-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30 000 000
Proyección Cónica Lambert

