



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

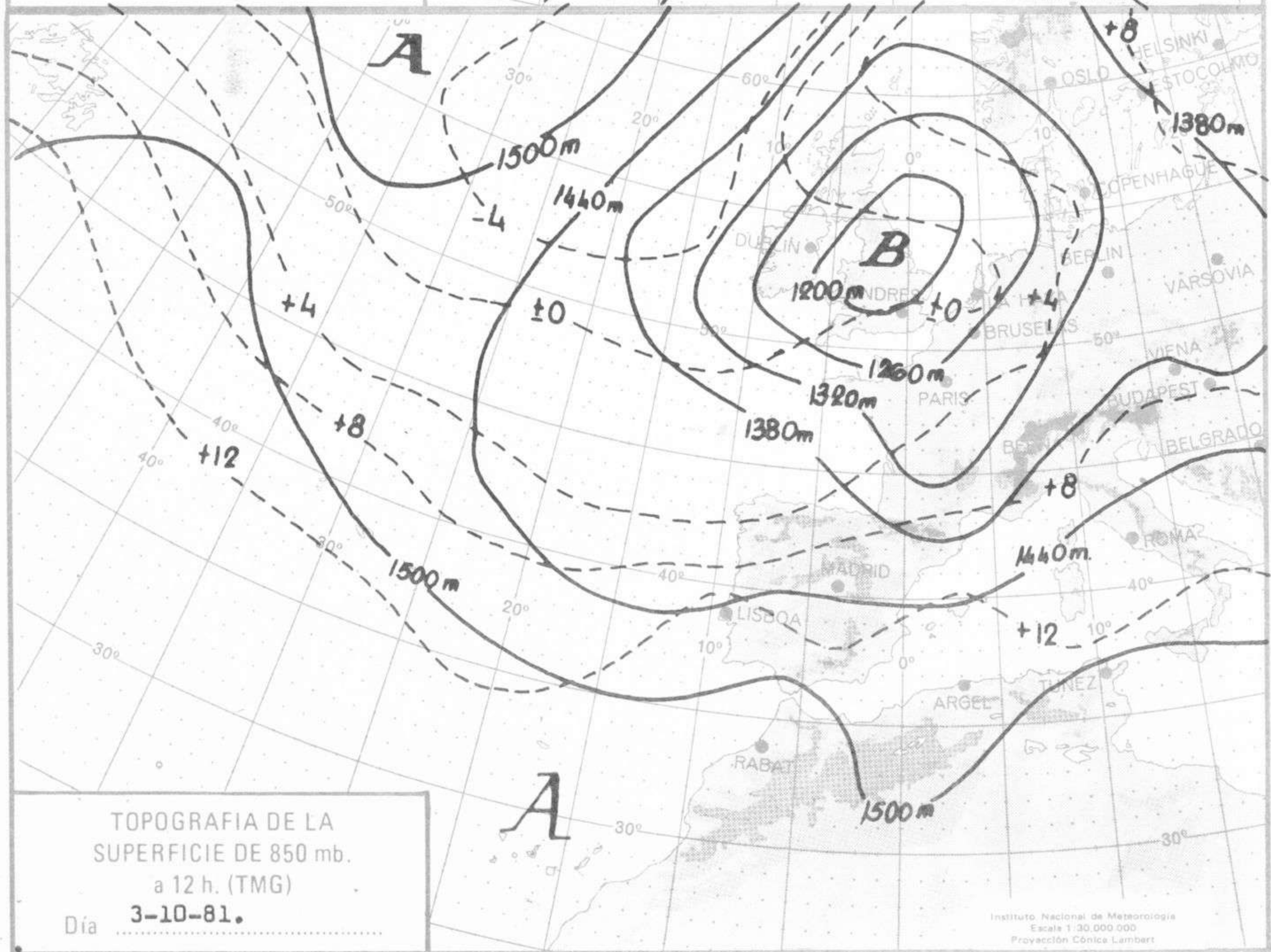
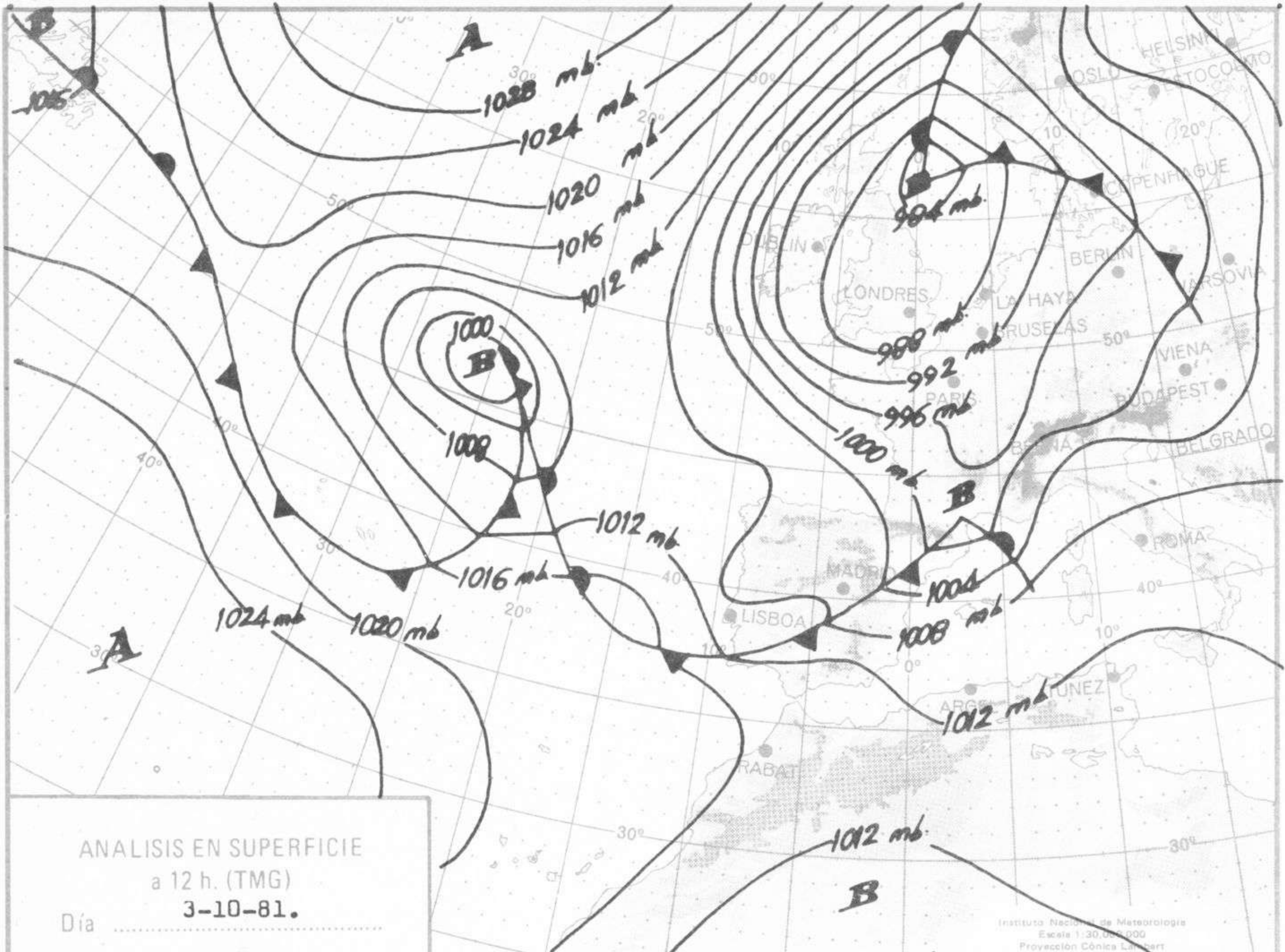
MADRID, DOMINGO 4 de OCTUBRE de 1.981. Núm. 277.

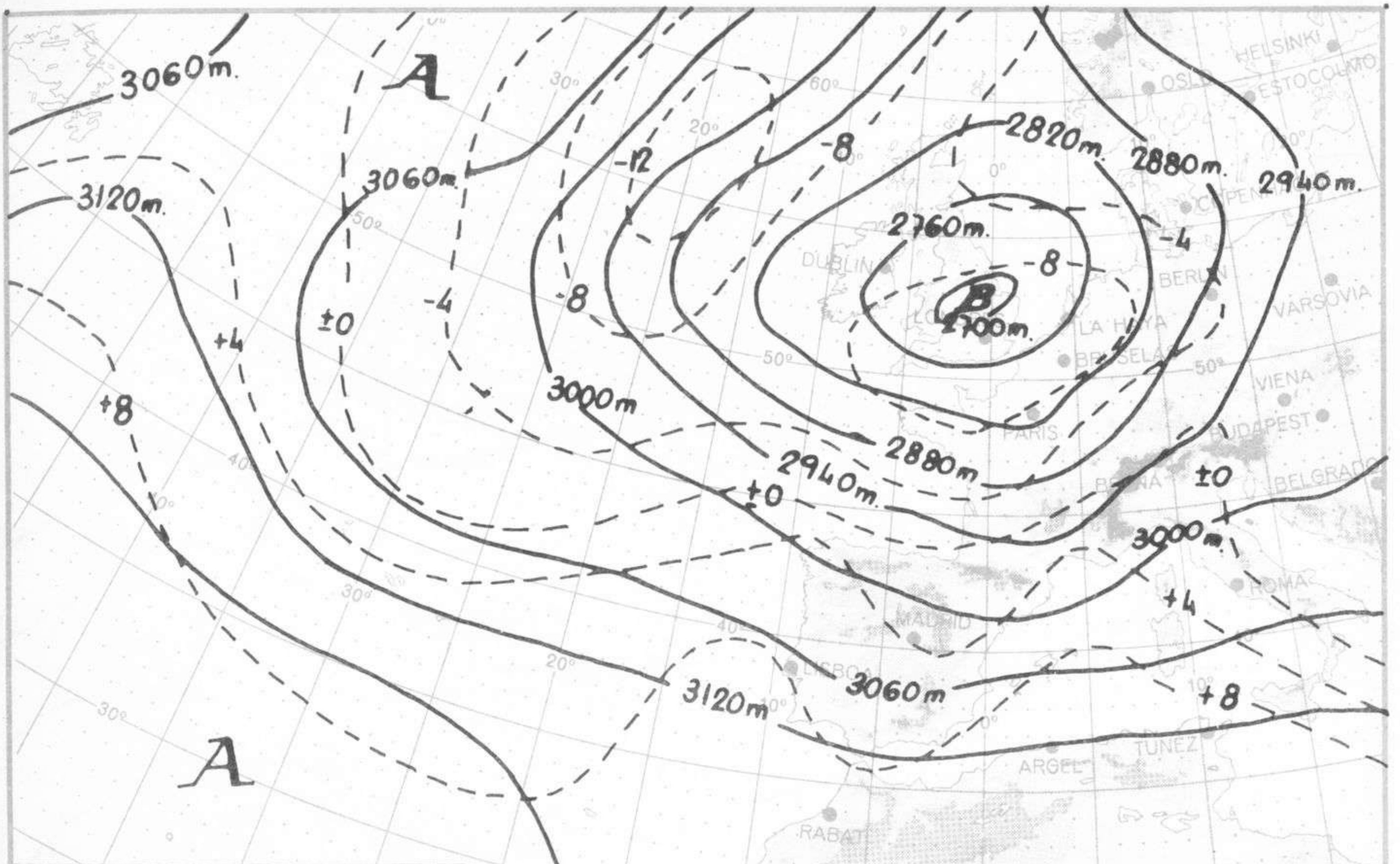
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche		
La Coruña ...	17	12		ip	5.2	Navacerrada	13	6	ip		9.0	Castellón ...	28	15			9.2	
Monteventoso	15	10		3		Madrid/Barajas	22	14	ip		2.1	Valencia (A)	28	19			9.9	
El Ferrol ...	19	13		3		Madrid (C.Un.)	21	14	ip		2.0	Valencia ...	28	20			9.0	
Lugo (P.C.) ...	16	8	ip	ip	1.6	Madrid (Retiro)	21	13			1.2	Alicante (A)	27	16			9.7	
Santiago de C.	16	8	1	1	4.8	Guadalajara...	20	14			1.2	Alicante ...	28	15			10.1	
Pontevedra ...	20	14	2	5	7.0	Toledo ...	21	14	ip	1	1.1	Murcia (A) ...	30	14			9.4	
Vigo (A) ...	18	14		1	7.5	Cuenca ...	18	13	ip	1	1.8	Murcia ...	31	17			8.8	
Vigo ...	20	11		1	7.7	Molina de A.	16	13		1	1.5	Cartagena ...	20	18				
Orense ...	22	15	3	ip	4.0	Ciudad Real	20	16		1	1.2	San Javier ...	25	15				
Ponferrada ...	20	10	7		4.7	Albacete (A)	20	13			8.3	Sevilla (A) ...	25	18	3		1.4	
Avilés (A) ...	18	10	6		0.6	Cáceres ...	19	14		1		Córdoba (A)	23	19	1		0.1	
Gijón ...	17	11	10		0.0	Badajoz (A)	22	16		1	1.4	Jaén ...	24					
Oviedo ...	16	9	8		0.0	Vitoria (A) ...	18	8		4	2.3	Granada (A)	20	14			0.6	
Santander (A)	19	10	10		0.0	Logroño ...	23	8	ip		5.2	Huelva ...	24	18	ip		2.0	
Santander ...	19	12			0.0	Logroño (A)	22	8			4.9	Jerez de la F.(A)	24	19		ip	1.3	
Bilbao (A) ...	23	9			0.8	Pamplona ...	16	8		8	3.1	Cádiz ...	24	20	ip	ip	1.7	
San Sebastián	20	9	5		0.0	Huesca (A) ...	10	14			4.8	Tarifa ...	22	19				
S.Sebastián (A)	21	10	7		0.0	Daroca ...	20	X			7.6	Málaga (A) ...	29	15			9.1	
León (A) ...	20	10				Zaragoza (A)	25	11			4.2	Almería (A)	24	13			9.3	
Zamora ...	22	10	ip		6.3	Zaragoza ...	25	11	ip			Palma de M.(A)	26	15			9.3	
Palencia ...	21	X	2		8.6	Calamocha ...	20	4		1	7.2	Mahón (A) ...	26	19			8.6	
Burgos (A) ...	21	8	1		6.3	Teruel ...	20	13				Ibiza (A) ...	24	20			9.5	
Burgos ...	20	9	1		6.4	Lérida ...	22	15	ip		8.4	S.C.de Tenerife	26	19			10.8	
Valladolid (A)	21	11	6		5.1	Gerona (A) ...	25	13			7.6	Tenerife Norte(A)	26	13			9.0	
Valladolid ...	22	10	7		5.1	Barcelona ...	23	16				Tenerife Sur (A)	25	20			9.4	
Soria ...	19	11	3		4.3	Barcelona (A)	24	17			7.9	Izaña ...	19	10			11.2	
Salamanca ...	21	10	ip		5.4	Reus (A) ...	27	16			8.8	Las Palmas (A)	26	19			10.3	
Salamanca (A)	21	10	ip		5.3	Tarragona ...	26	17			6.6	Fuerteventura(A)	25	18			9.6	
Avila ...	21	11			6.8	Tortosa ...	29	15			8.5	Lanzarote (A)	27	19			10.1	
Segovia ...	20					Montseny ...	11		ip			La Palma (A)	25	20			8.3	
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) ...	26				
													Ceuta ...	24	19			10.0
													Melilla ...	23	17			9.4

INFORMACION GENERAL.— Baja de 984 mb. en 55° N, 01° W; otra de 1004 mb. en 45° N, 15° W; otra de 1010 mb. en 25° N, 00° W. Anticiclón de 1024 mb. en 34° N, 42° W; otro de 1016 mb. en 35° N, 15° E; otro de 1016 mb. en 60° N, 40° W; otro de 1036 mb. en 68° N, 55° W. En altura hay corriente fuerte del oeste. La estratificación es inestable fundamentalmente en el tercio norte peninsular. Isoceros: Madrid 4200 m; La Coruña 2900 m; Palma 4100 m; Lisboa 3700 m.

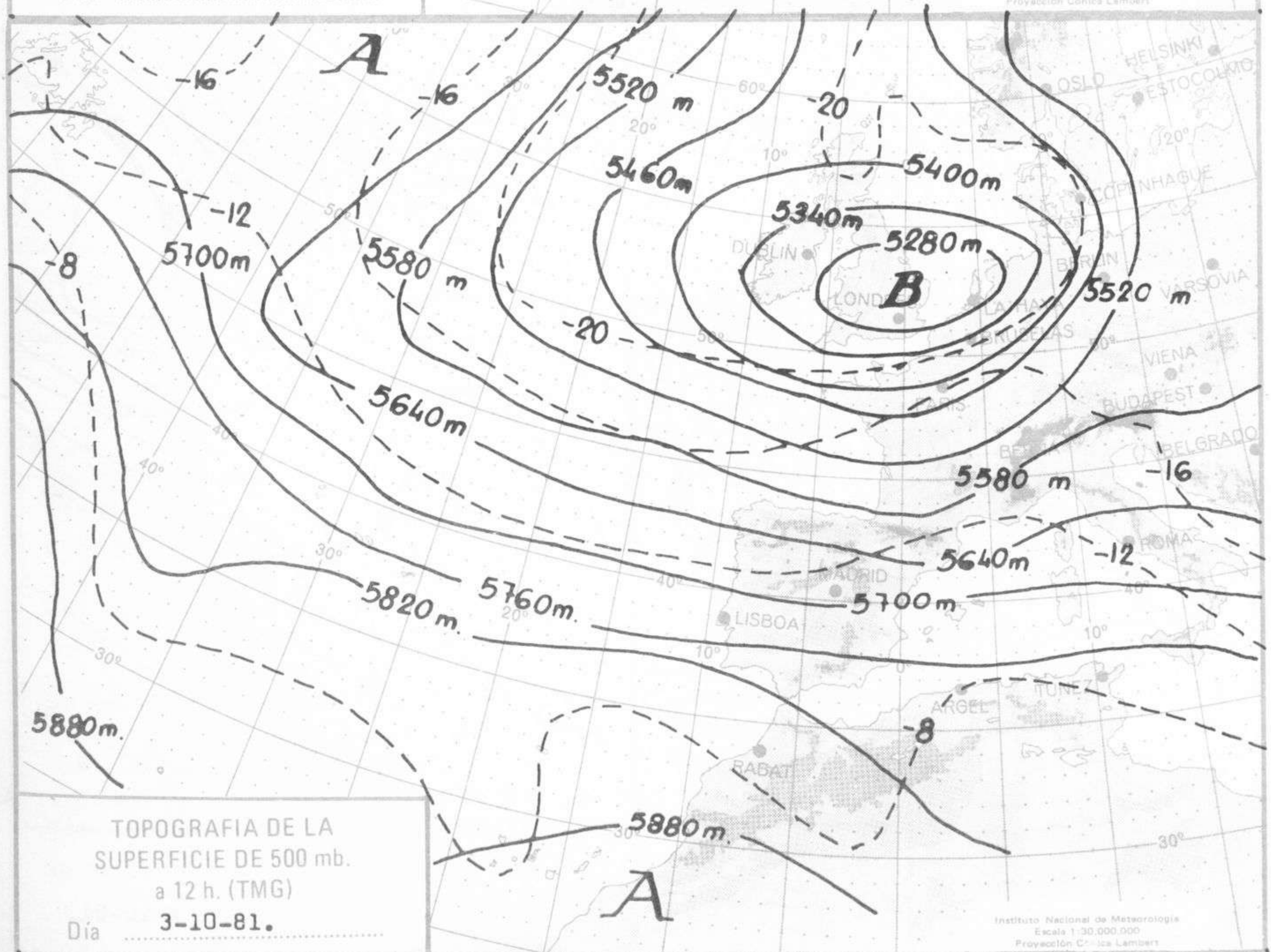
Durante las últimas 24 horas hubo precipitaciones en puntos de Galicia, Cantábrico, cuencas del Duero, Tajo, Guadiana, Guadaquivir y alto Ebro. La nubosidad fué muy variable y más bien abundante en la vertiente atlántica y escasa en la vertiente mediterránea. Los vientos soplaron de componente oeste flojos o moderados y las temperaturas fueron suaves.





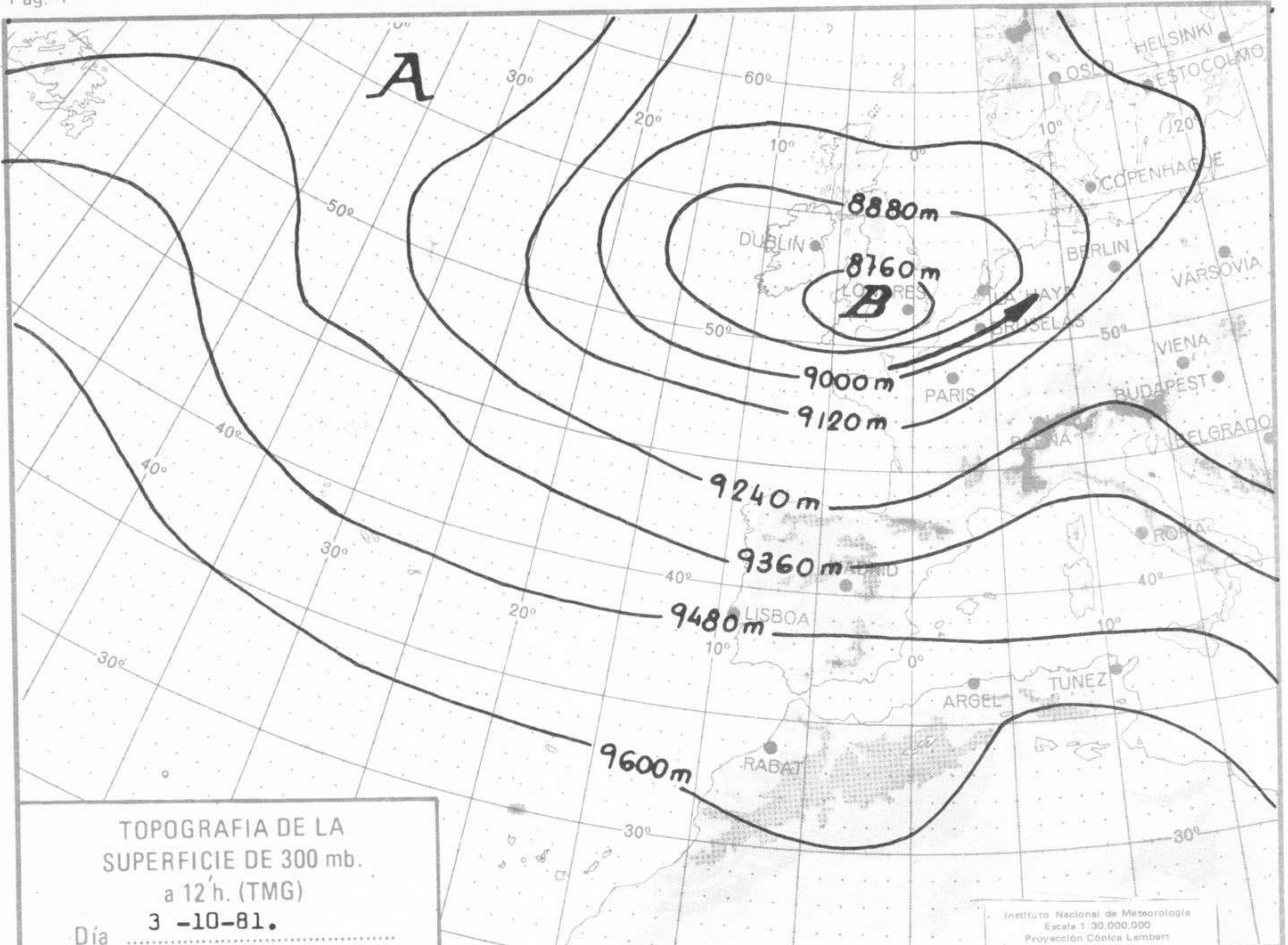
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 3-10-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lemoert



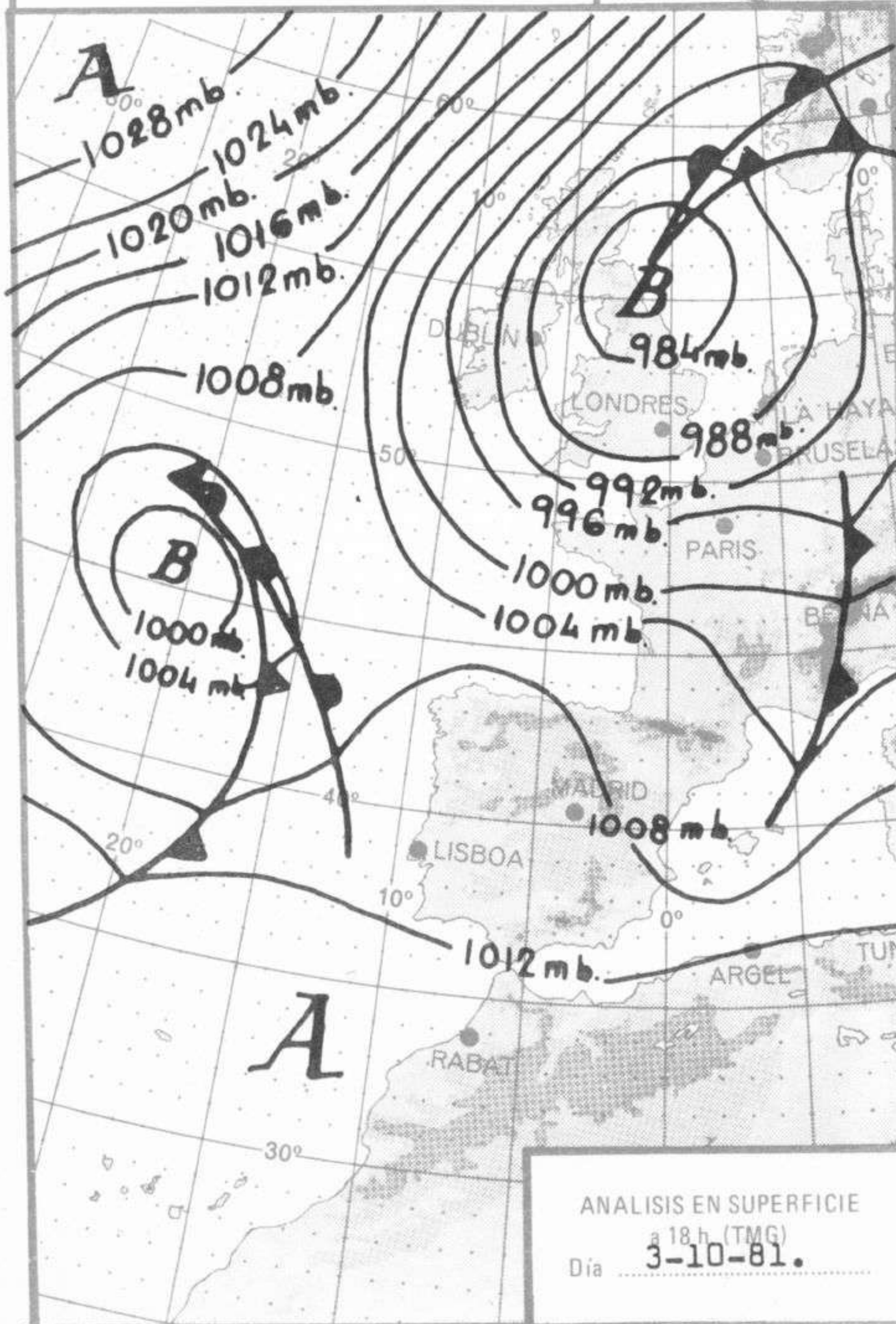
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 3-10-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

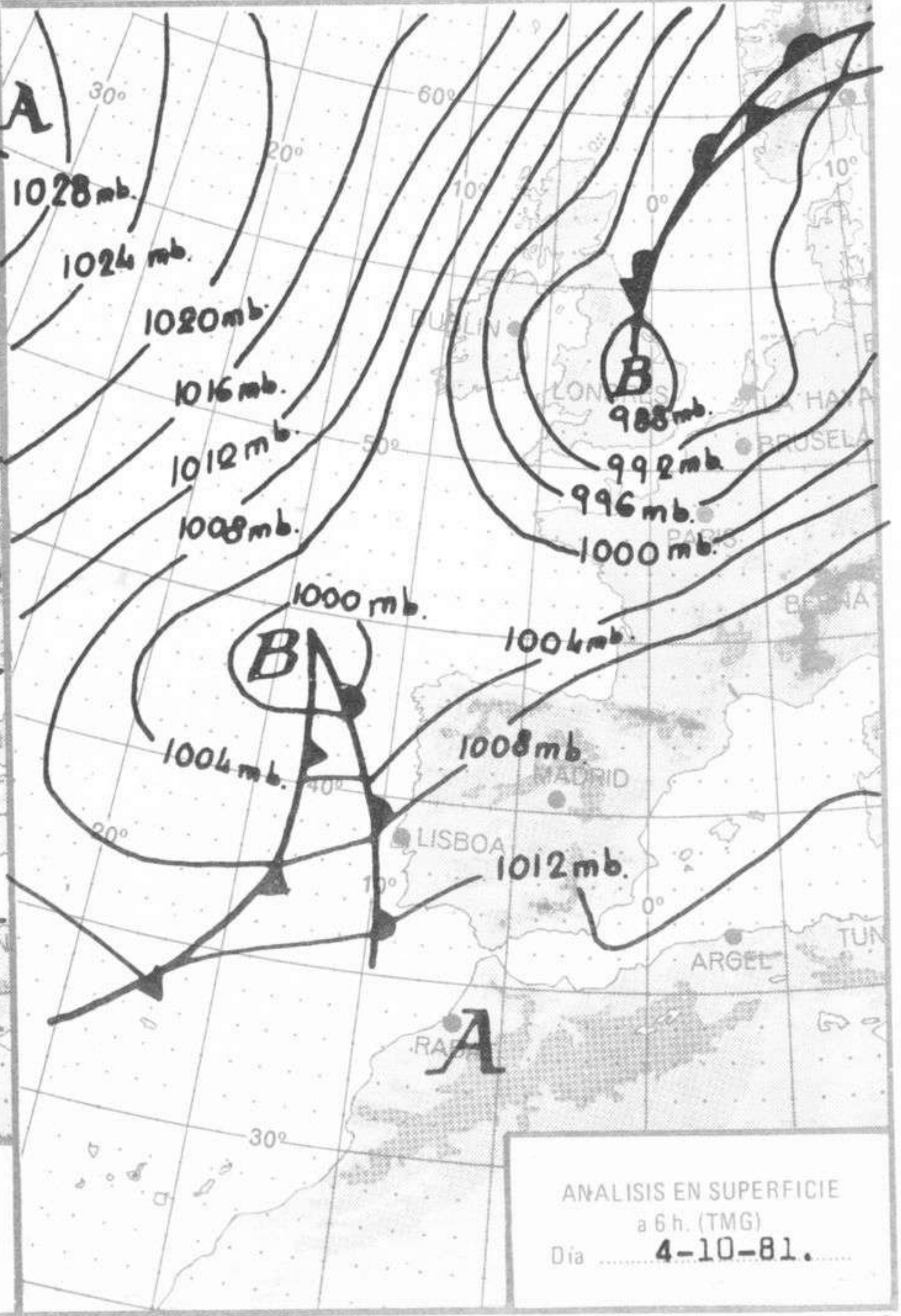


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)
Día 3 -10-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día 3-10-81.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)
Día 4-10-81.