



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 5 de OCTUBRE de 1984 Núm. 279

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

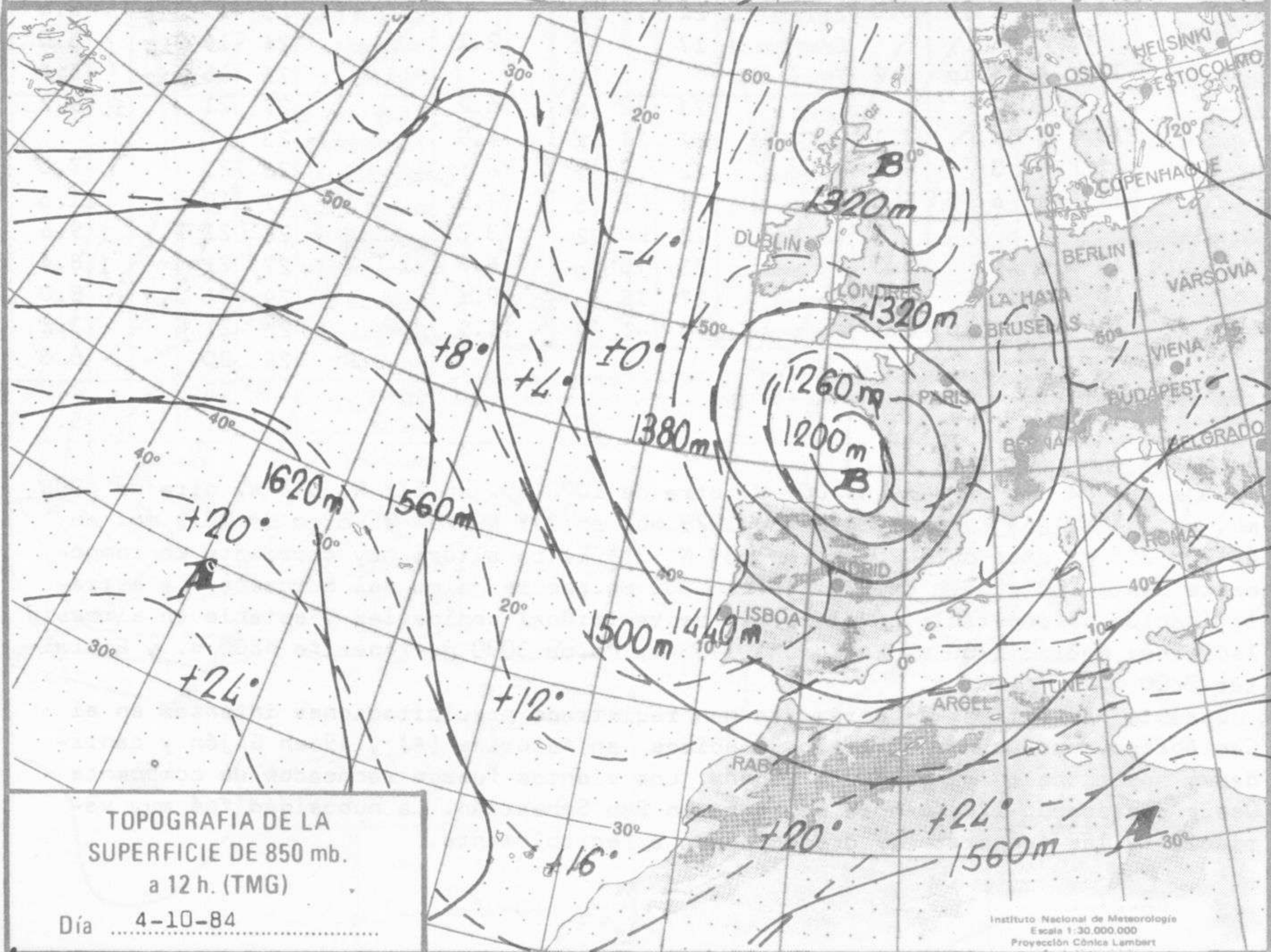
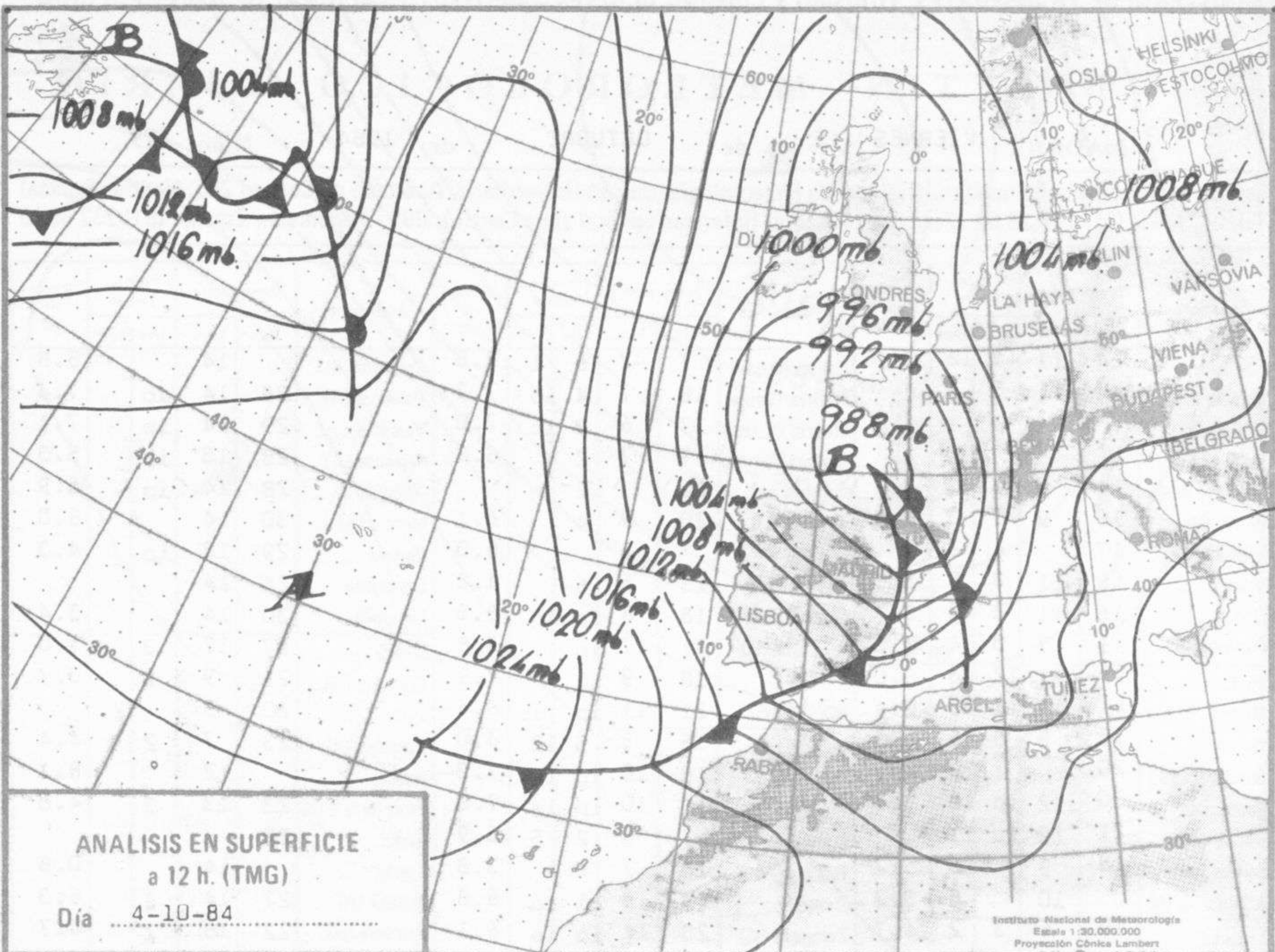
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	14	11	15	12	0.0	Navacerrada	7	-2	6	1	3.8	Castellón ...	14			5.8	
Monteventoso	12	11	5	7		Madrid/Barajas	18	7	4	ip	7.2	Valencia (A)	28	14	ip	7.4	
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	17	6	3	ip	7.0	Valencia ...	29	14	ip	7.1	
Lugo (P.C.) ...						Madrid (Retiro)	17	7	2		6.6	Alicante (A)	28	15	ip	5.3	
Santiago de C.	14	8	16	5	3.2	Guadalajara...	16		2			Alicante ...	28	14	ip	5.9	
Pontevedra ...	16	9	7	3	3.8	Toledo ...	20	9	4		6.1	Murcia (A) ...	30	14		6.0	
Vigo (A) ...	17		4			Cuenca ...		5			6.0	Murcia ...	29	12	ip	4.3	
Vigo ...	16	11	3	8	5.1	Molina de A.	13	5	6		4.8	Cartagena ...	24	14			
Orense ...	16	11	3	2	3.7	Ciudad Real	18	8	ip	ip	5.5	San Javier ...	30	14		3.4	
Ponferrada ...	11	7	3	4	0.3	Albacete (A)	21	7	ip		5.8	Sevilla (A) ...	27	12	3	7.0	
Avilés (A) ...	15	11	17	46	0.0	Cáceres ...	18	9	1		7.9	Córdoba (A)	25	9	2	3.7	
Gijón ...	17	12	11	38	0.4	Badajoz (A)	21	11	ip	1	6.4	Jaén ...	20	9	2		
Oviedo ...	15	8	6	36	0.5	Vitoria (A) ...	16	8	5	12	4.0	Granada (A)	23	7	2	4.4	
Santander (A)	20					Logroño ...	18	10	ip	1	7.3	Huelva ...		12		8.1	
Santander ...	20	12	ip	18	3.7	Logroño (A)	18	10	ip	ip	7.0	Jerez de la F.(A)	23	13	3	4.5	
Bilbao (A) ...	21	12	ip	11		Pamplona ...	17	9	2	5	5.9	Cádiz ...	22				
San Sebastián	18	9		15	5.2	Huesca (A) ...	18	7	4		3.8	Tarifa ...		14		0.8	
S.Sebastián (A)		10		8	5.3	Daroca ...	19	8	1	ip	6.8	Málaga (A) ...	27	14	1	6.3	
León (A) ...	10	6	3	2	4.7	Zaragoza (A)	23	11	ip	ip	6.1	Almería (A)	22	16	1	4.7	
Zamora ...	14	8	1	ip	6.3	Zaragoza ...	24	13	2	ip		Palma de M.(A)	25	17	ip	2.8	
Palencia ...						Calamocha ...	17	7	2		2.2	Mahón (A) ...	24	16	ip	5.0	
Burgos (A) ...	12	6	4	ip	6.2	Teruel ...						Ibiza (A) ...	25	16	ip	5.4	
Burgos ...						Lérida ...	23	10	6	ip	6.2	S.C.de Tenerife	27	21		ip 9.2	
Valladolid (A)	13	4	ip		7.1	Gerona (A) ...	22	14	X		2.9	Tenerife Norte(A)	23				
Valladolid ...	15	7	3		6.2	Barcelona ...	22	12	2			Tenerife Sur (A)	26	21		7.0	
Soria ...	11	4	6	5	6.5	Barcelona (A)	24	12	5		7.9	Izaña ...	17	10		11.5	
Salamanca ...						Reus (A) ...	22	14	2		3.2	Las Palmas (A)	26	21	1	9.6	
Salamanca (A)	13	6	ip		5.3	Tarragona ...	23	15	ip		6.9	Fuerteventura(A)	27	21	1	8.4	
Avila ...	13	4	ip		7.1	Tortosa ...	27	16	ip	ip	9.1	Lanzarote (A)	29	21	ip	8.0	
Segovia ...	15	6	ip		6.1	Montseny ...	9	-1	6		1.9	La Palma (A)	25	21		3.2	
												Hierro (A) ...	26	20		6.5	
												Ceuta ...		15		2.0	
												Melilla ...	31	17		5.7	

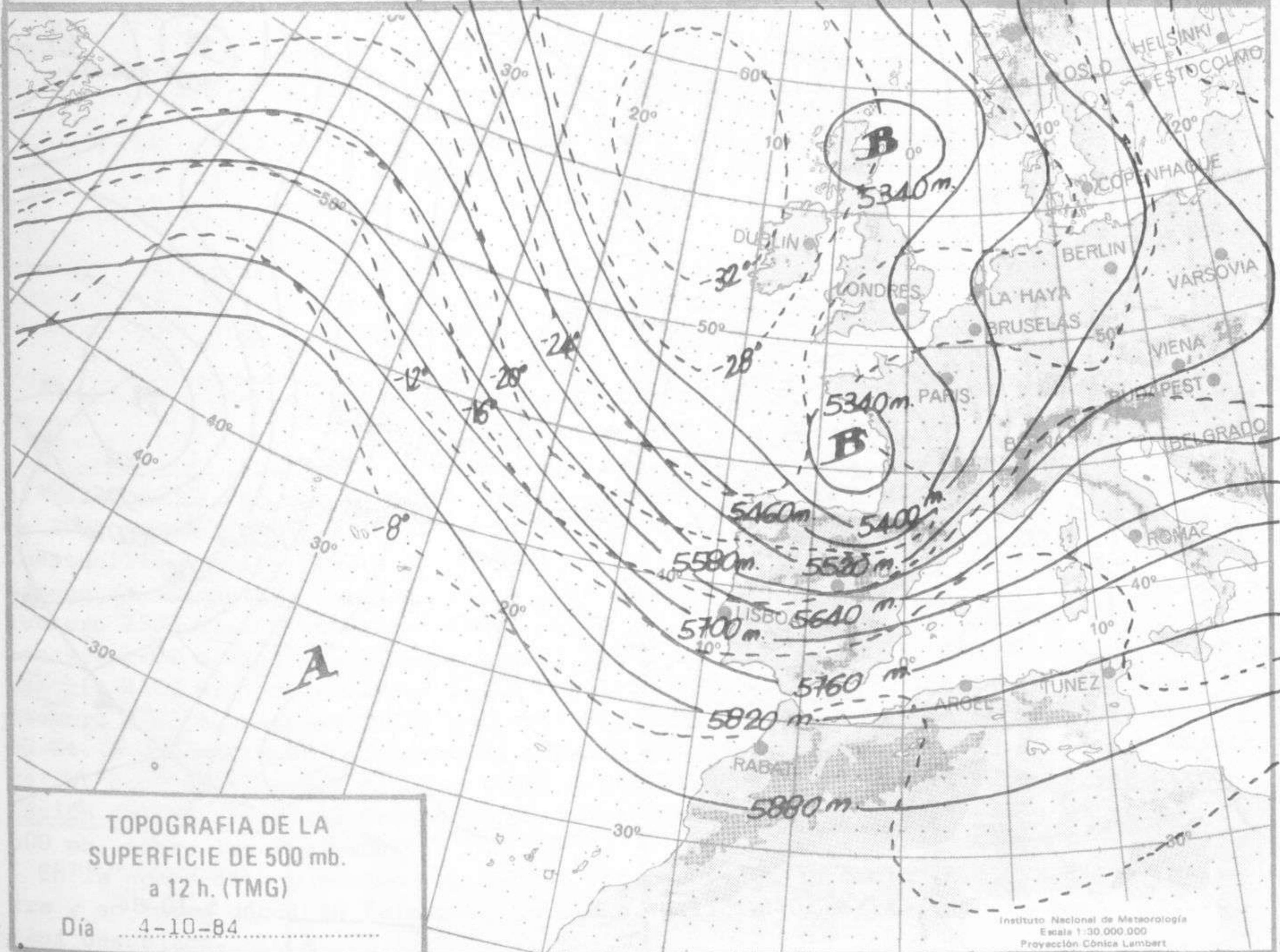
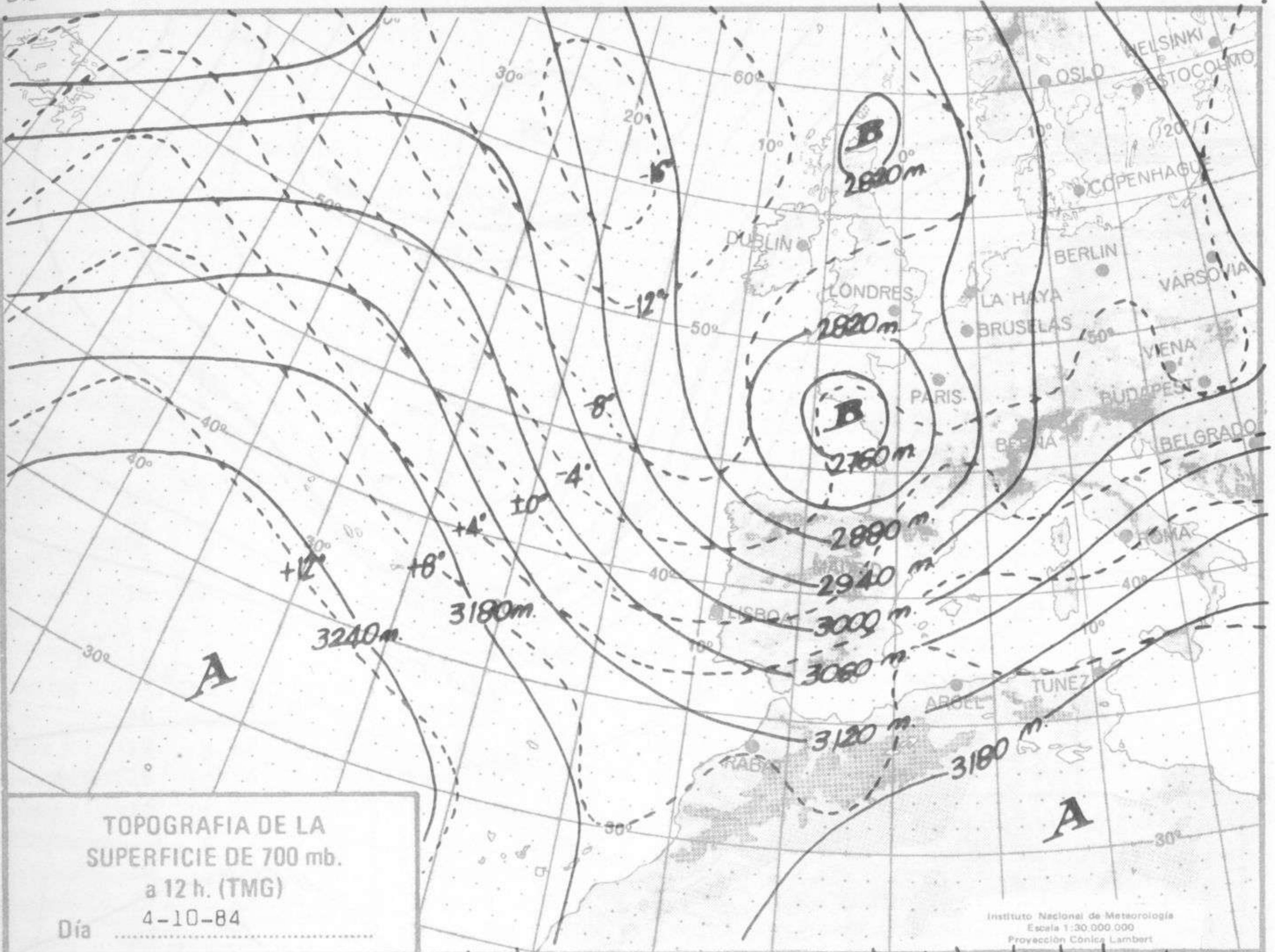
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

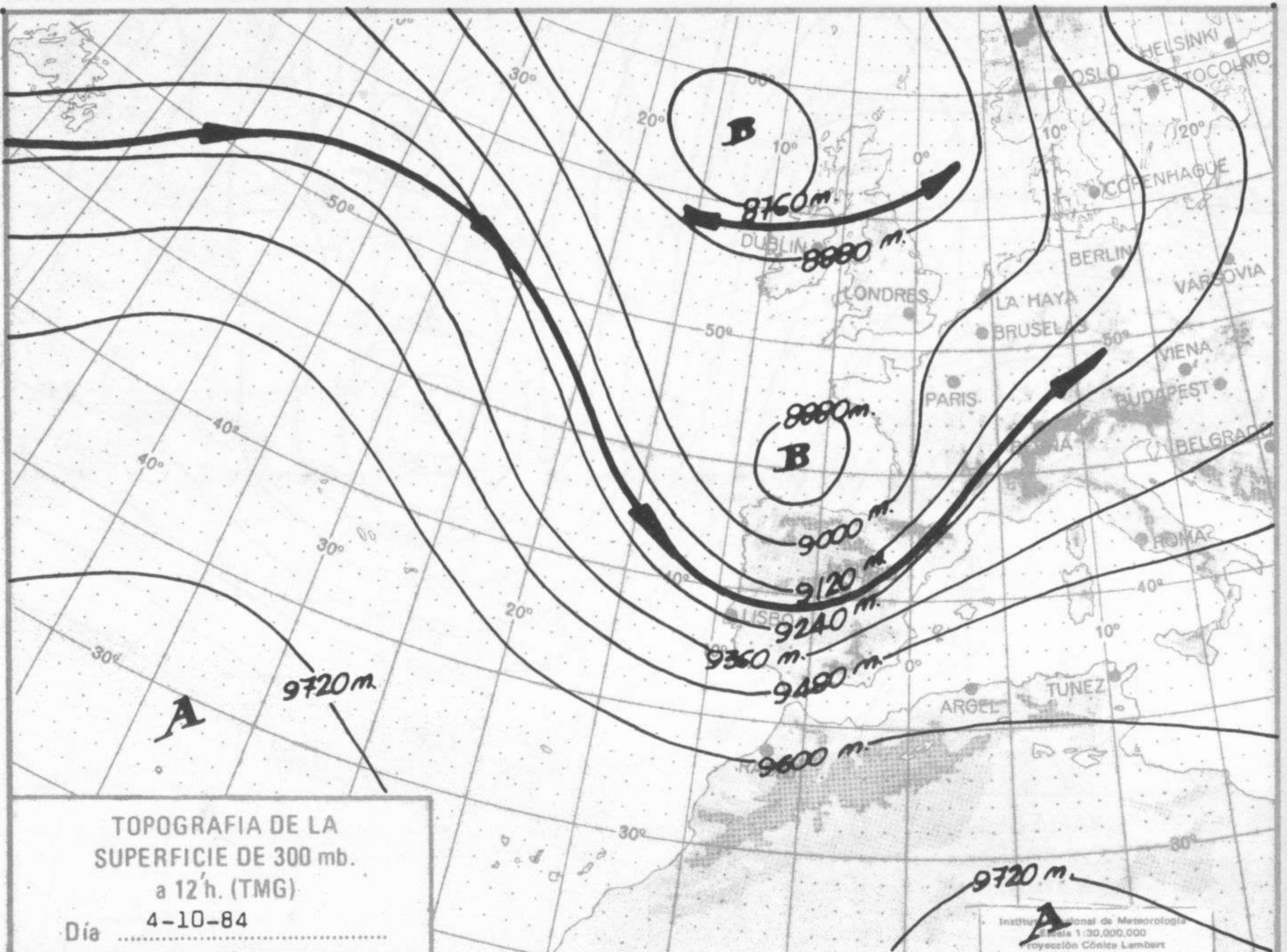
INFORMACION GENERAL

Baja de 984 mb. en 47° N. 00° W. otra de 1000 mb. en 61° N. 04° W. otra de 1008 mb. en 34° N. 06° E. Anticiclón de 1029 mb. en 37° N. 25° W. otro de 1019 mb. en 66° N. 39° W. otro de 1020 mb. en 63° N. 35° E. En altura hay corriente de componente Oeste con chorro de 120 Kts. en 300 mb. sobre Palma del Suroeste. La estratificación es inestable en el tercio septentrional peninsular y estable en el resto. Isoceros: Madrid 1700 m. La Coruña 1900 m. Palma 3000 m. Tenerife 4800 m. y Gibraltar 2200 m.

Durante las últimas 24 horas, se han registrado precipitaciones intensas en el Cantábrico, destacando 63 litros medidos en Asturias (A) y 49 en Gijón y cantidades moderadas en el resto de España. Los vientos fueron racheados de componente Oeste destacando 124 Km/hora de racha en San Sebastián. La nubosidad fué muy variable y las temperaturas descendieron apreciablemente.



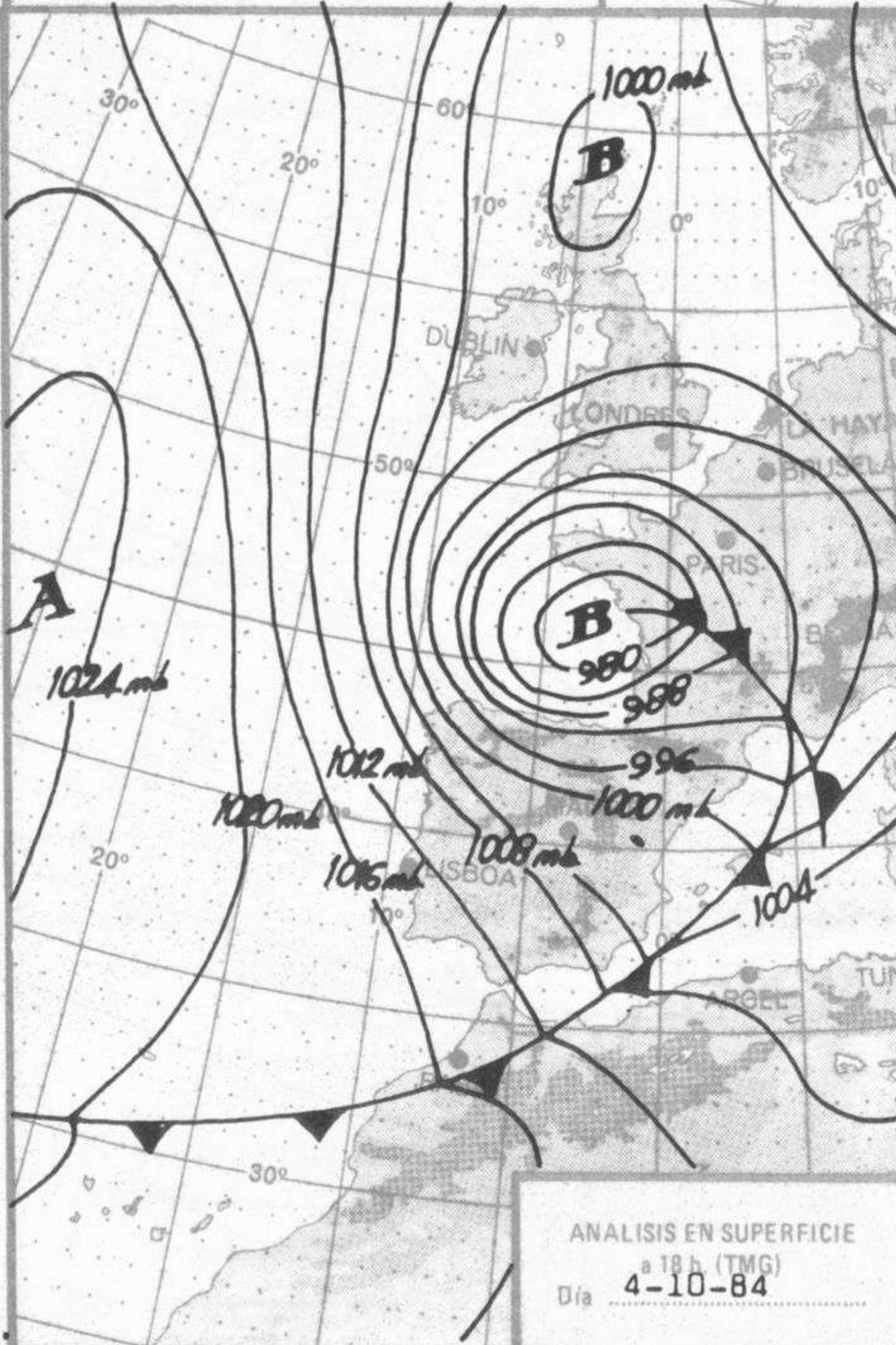




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

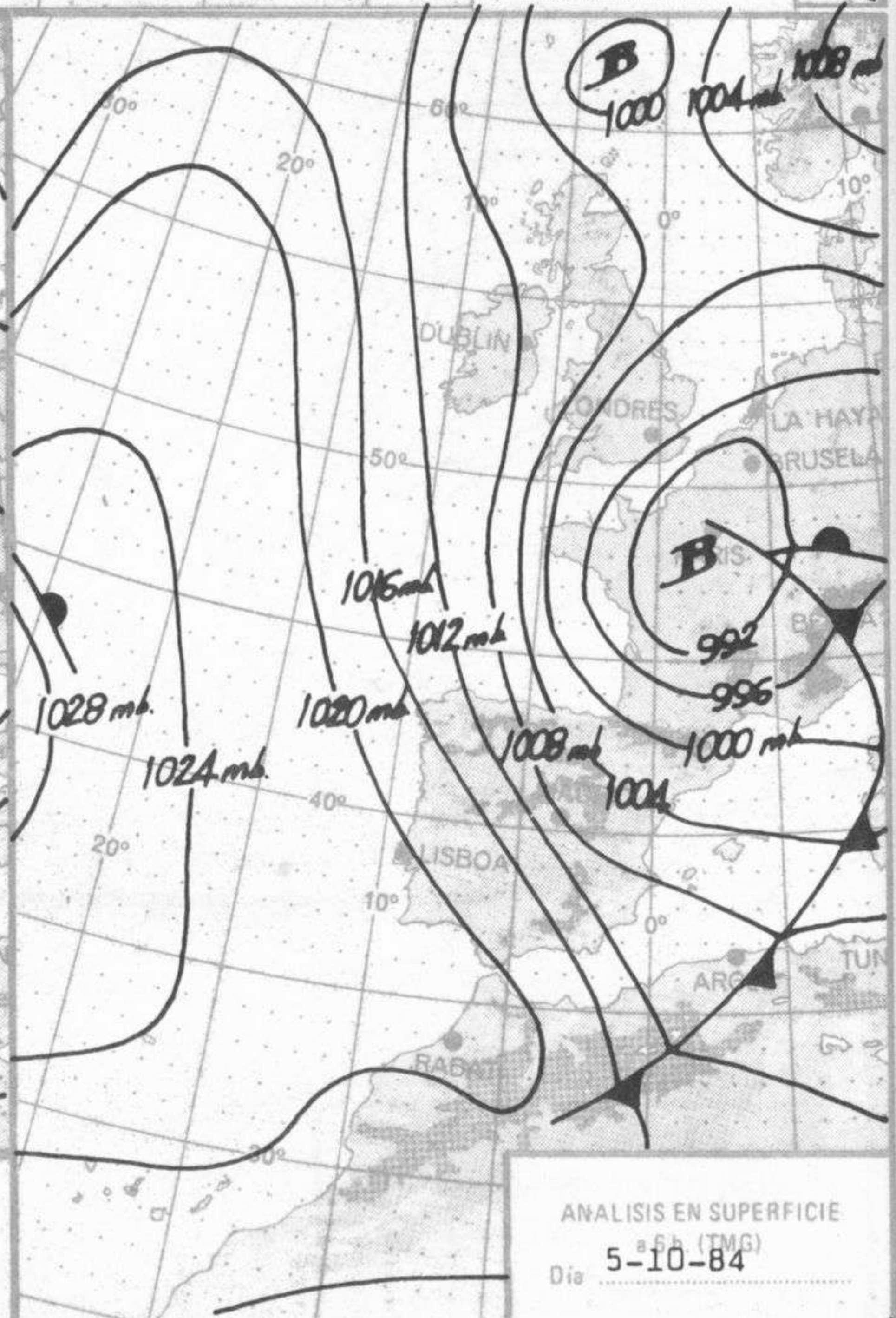
Día 4-10-84

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 4-10-84



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 5-10-84