



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 21 de ABRIL de 1984 Núm. 112

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

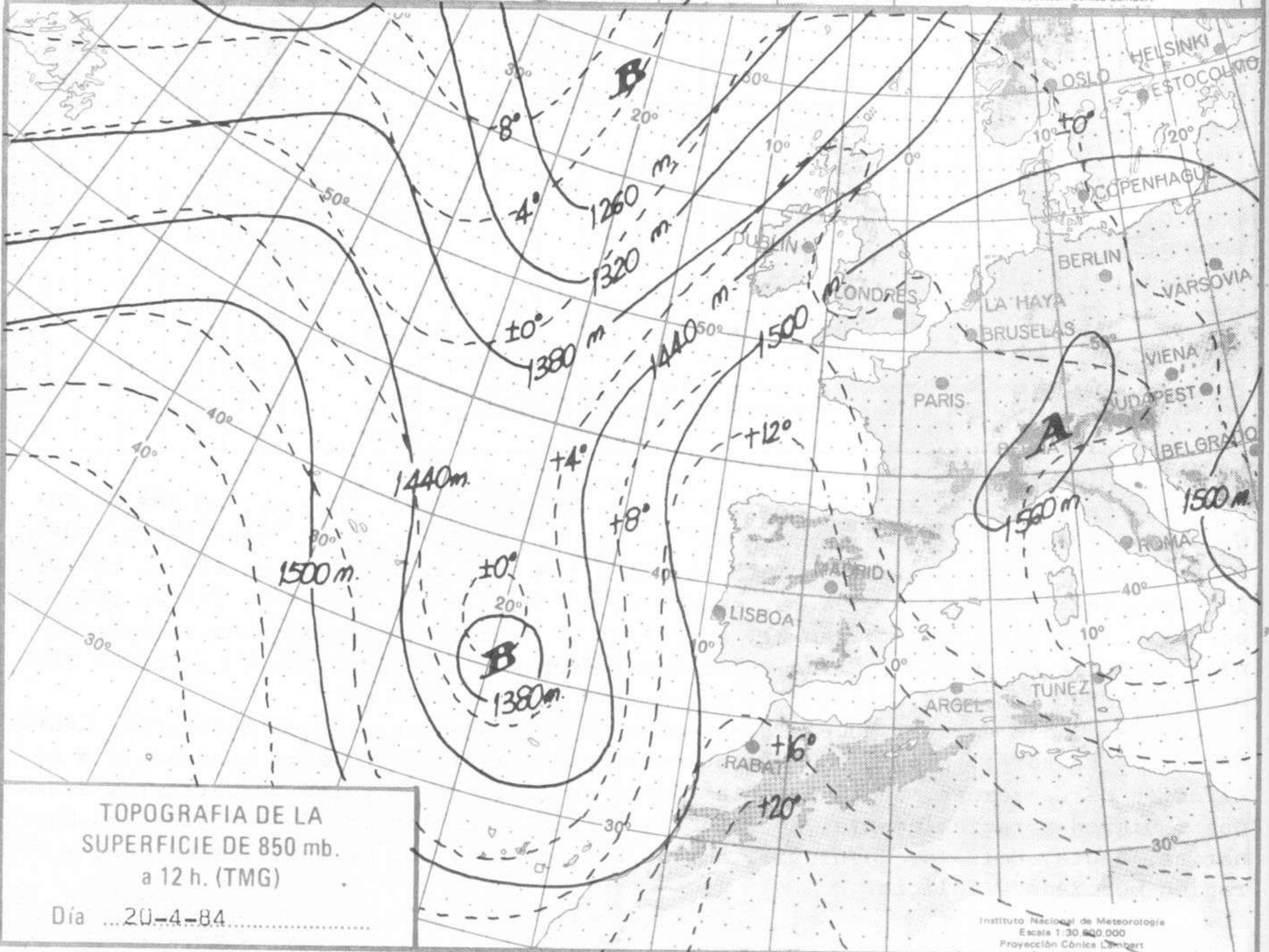
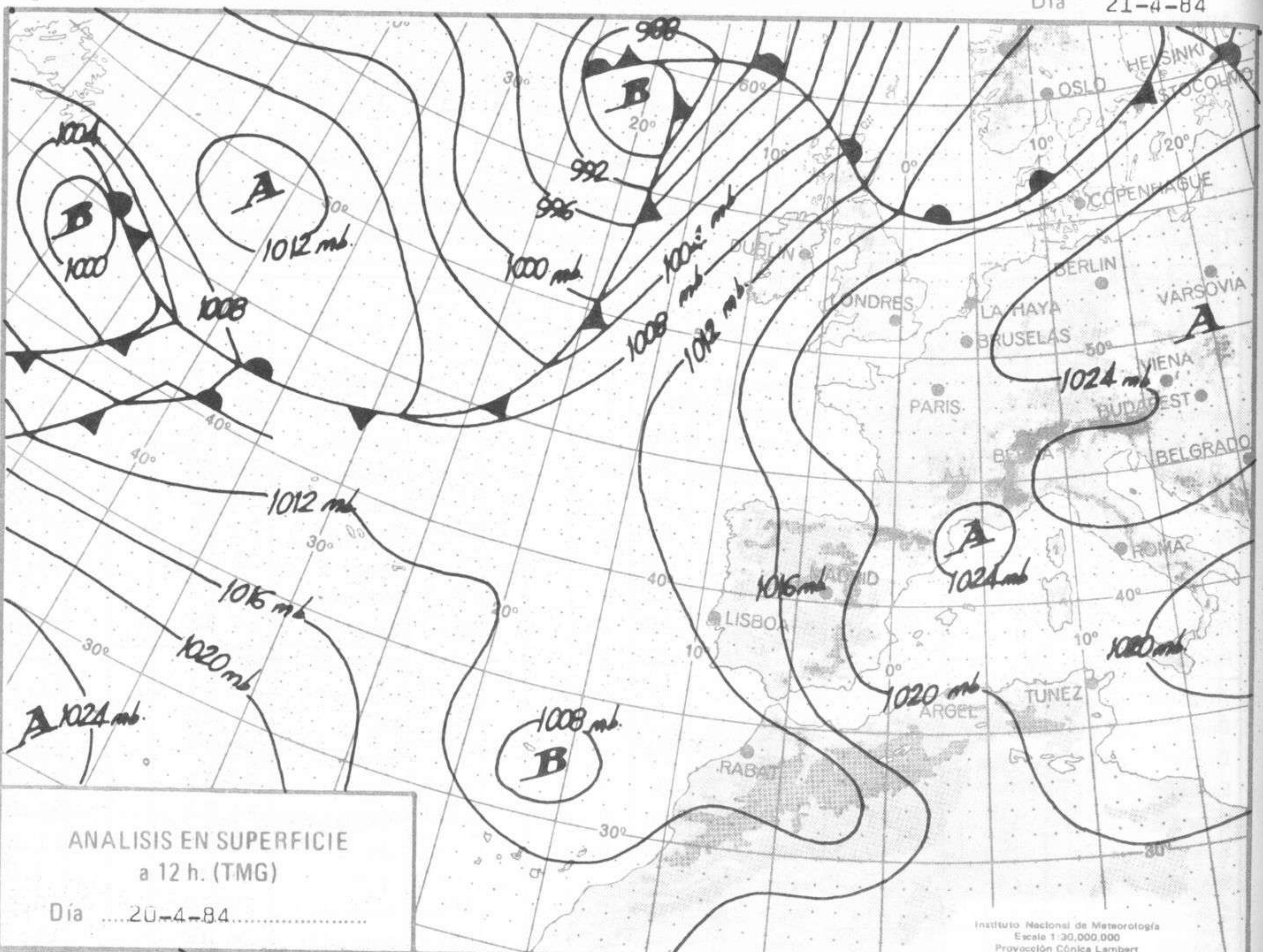
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	23	15			10.8	Navacerrada	16	6			12.3	Castellón ...	18	8			6.9
Monteventoso	27	16				Madrid/Barajas	25	7			10.5	Valencia (A)	19	9			8.7
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	26	8			10.8	Valencia ...	18	9			6.2
Lugo (P.C.) ...	28	6			11.2	Madrid (Retiro)	25	10			12.0	Alicante (A)	20	8			11.4
Santiago de C.	29	14			10.8	Guadalajara...	26	9			11.6	Alicante ...	20	8			11.2
Pontevedra ...	27	13			9.2	Toledo ...	26	9			12.0	Murcia (A) ...	23	6			11.1
Vigo (A) ...	28	16			8.5	Cuenca ...	23	5			9.2	Murcia ...	22	8			10.8
Vigo ...	27	16			8.4	Molina de A.	22	2			10.9	Cartagena ...	19	X			
Orense ...	30	9			10.1	Ciudad Real	26	8			11.6	San Javier ...	18	13			9.8
Ponferrada ...	27	10			11.5	Albacete (A)	22	5			12.6	Sevilla (A) ...	30	12			11.0
Avilés (A) ...	22	12			10.4	Cáceres ...	26	12			9.0	Córdoba (A)	28	11			11.3
Gijón ...	19	8			9.9	Badajoz (A)	29	12			11.3	Jaén ...		10			
Oviedo ...	25	15			11.8	Vitoria (A) ...	25	7			11.5	Granada (A)	25	8			12.0
Santander (A)	22	10			9.9	Logroño ...	24	9			11.2	Huelva ...	26	15			10.7
Santander ...	X	13			11.4	Logroño (A)	23	8			11.1	Jerez de la F.(A)	21	12			11.0
Bilbao (A) ...	28	17			7.3	Pamplona ...	23	6			11.9	Cádiz ...	23	16			11.6
San Sebastián	23	16			12.4	Huesca (A) ...	21	7			8.3	Tarifa ...	17	15			7.0
S.Sebastián (A)	21	12			11.1	Daroca ...	22	9			10.5	Málaga (A) ...	20	10			10.6
León (A) ...	24	9			12.3	Zaragoza (A)	24	8			8.3	Almería (A)	26	12			11.1
Zamora ...	26	9			12.3	Zaragoza ...	24	9				Palma de M.(A)	21	4			4.7
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	18	9			4.4
Burgos (A) ...	23	6			10.6	Teruel ...	23	3				Ibiza (A) ...	19	11			10.5
Burgos ...						Lérida ...	23	6			8.4	S.C.de Tenerife	22	17			4.0
Valladolid (A)	24	7			13.4	Gerona (A) ...	19	5			6.0	Tenerife Norte(A)	20	11			4.9
Valladolid ...	27	4			11.4	Barcelona ...	19	7				Tenerife Sur (A)	25	17			9.3
Soria ...	25	6			11.0	Barcelona (A)	18	8			8.3	Izaña ...	7	2			8.0
Salamanca ...						Reus (A) ...	17	7				Las Palmas (A)	22	16			6.8
Salamanca (A)	25	8			11.1	Tarragona ...	16	9			5.6	Fuerteventura(A)	26	15	4		7.6
Avila ...	21	8			11.6	Tortosa ...	21	10			9.9	Lanzarote (A)	27	15	3		5.5
Segovia ...	24	13			11.8	Montseny ...	12	4			8.4	La Palma (A)	22	16			8.0
												Hierro (A) ...	23	16			6.6
												Ceuta ...	18	15			8.0
												Melilla ...	18	15			0.7

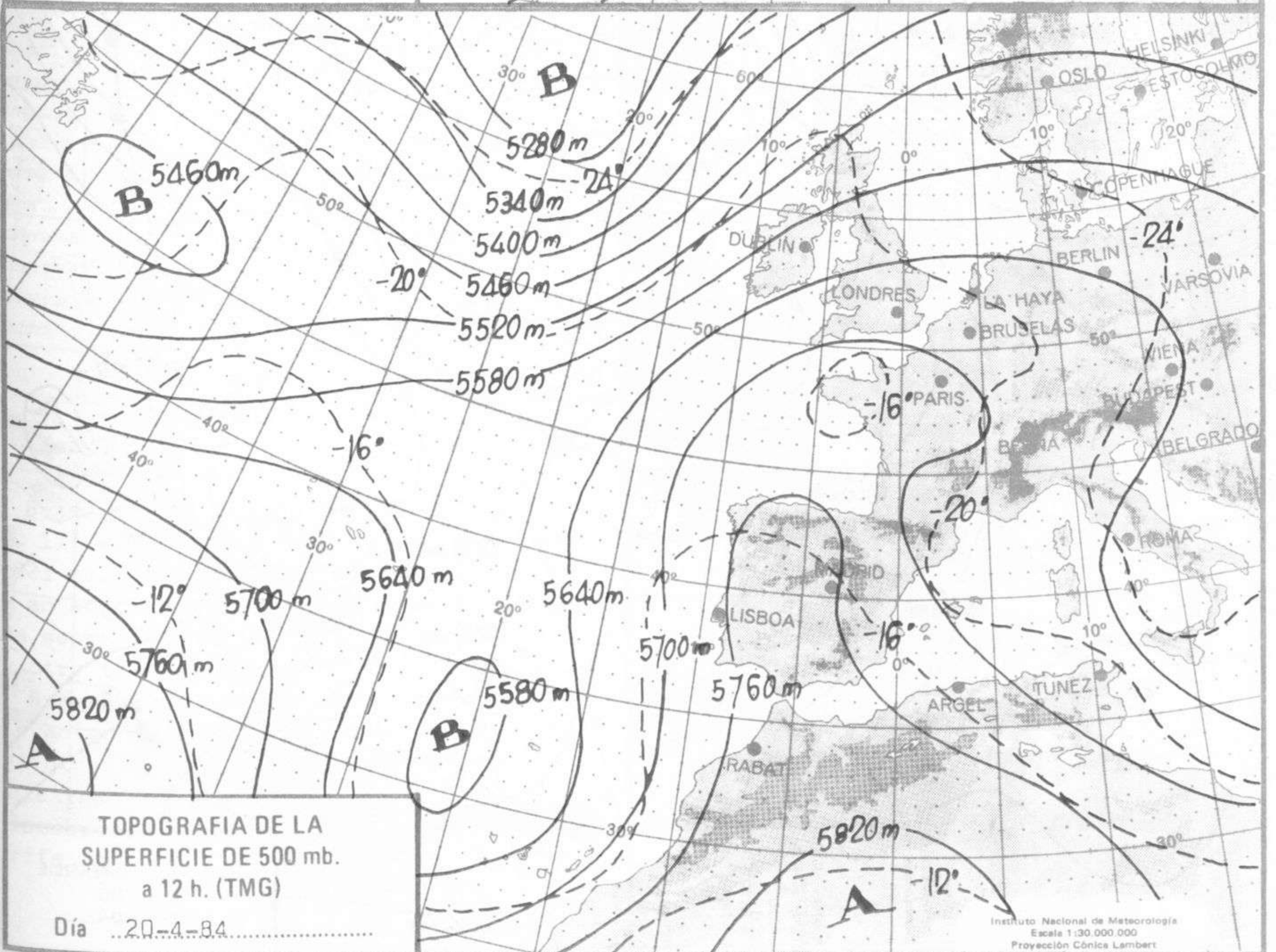
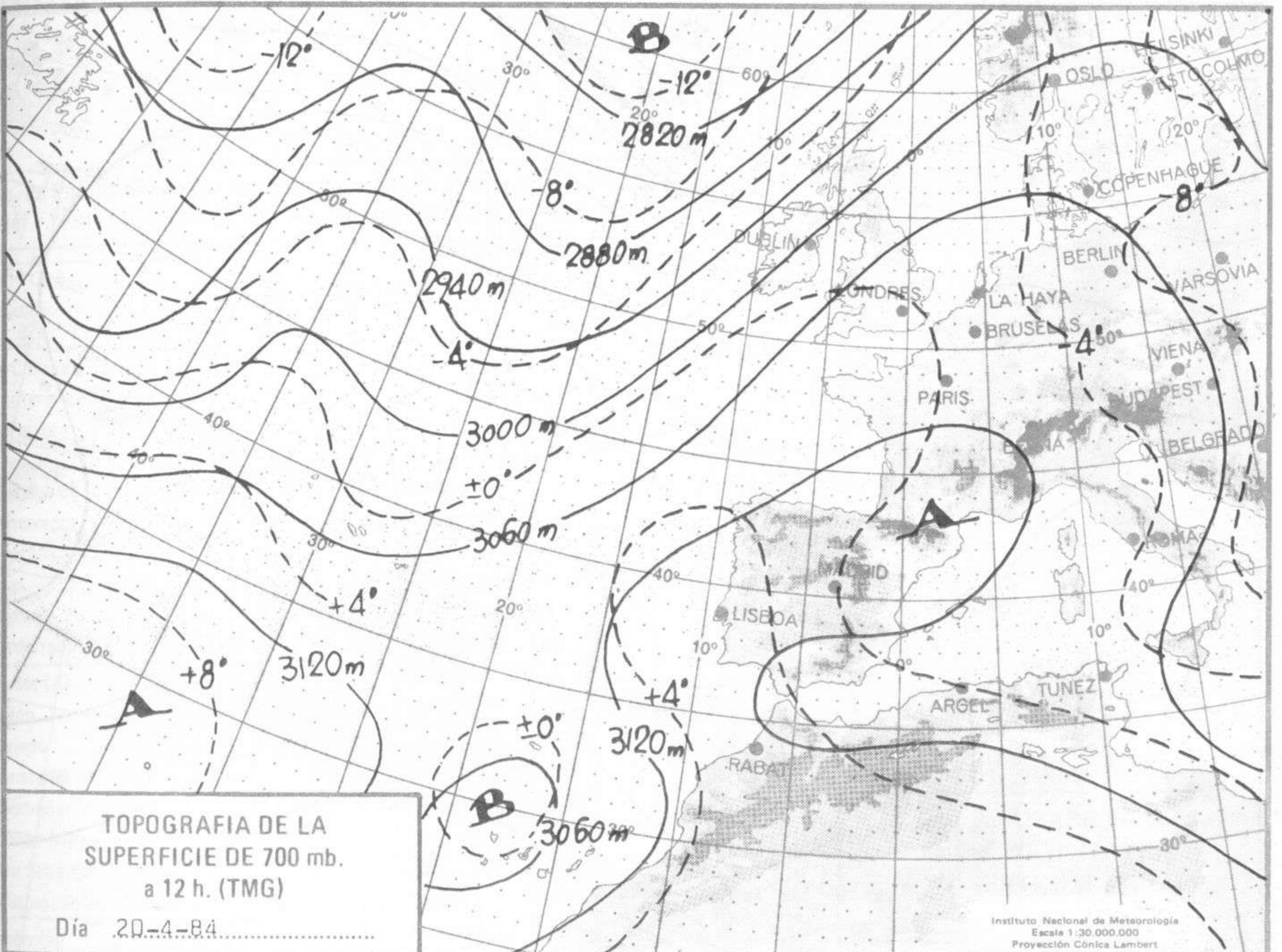
NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

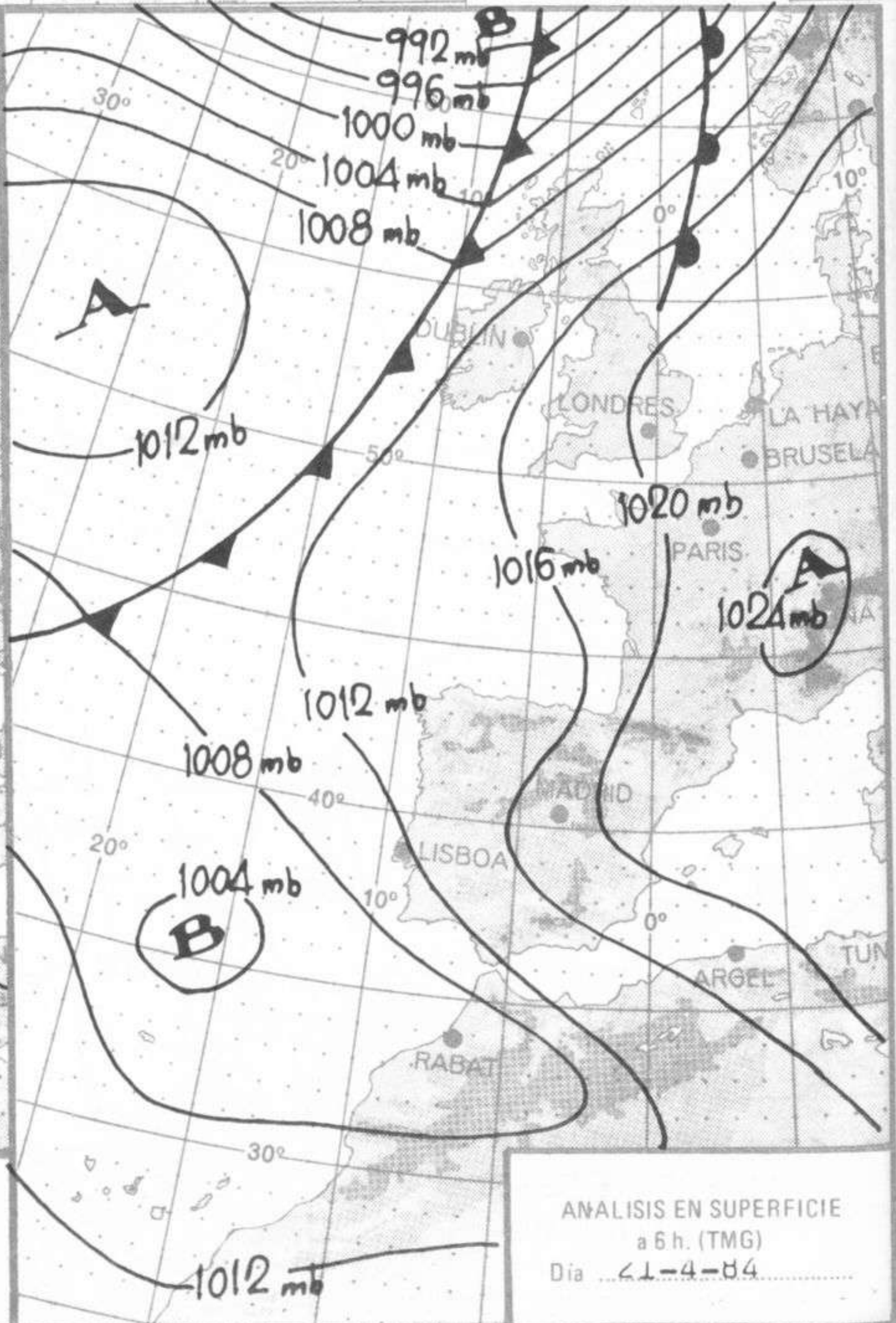
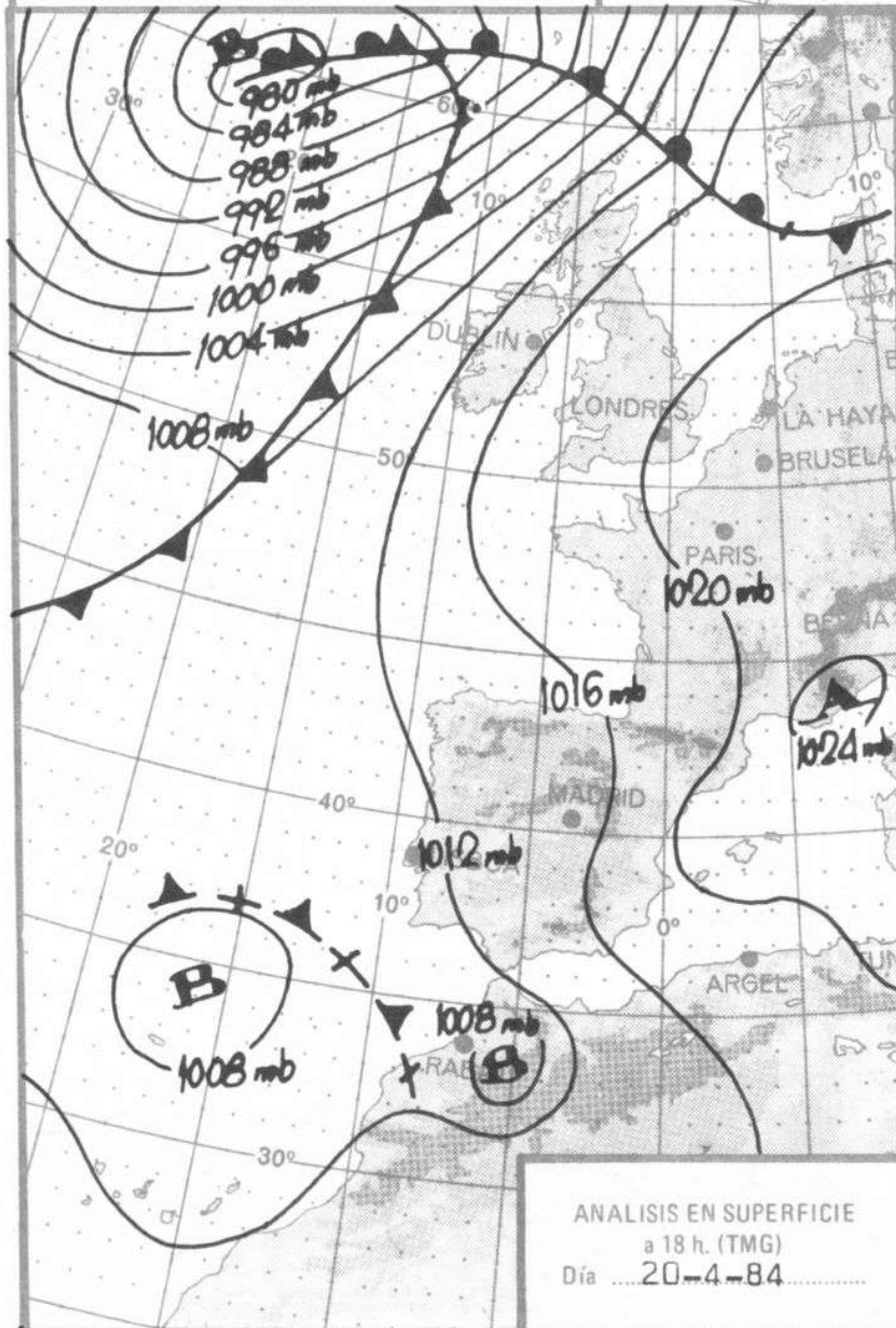
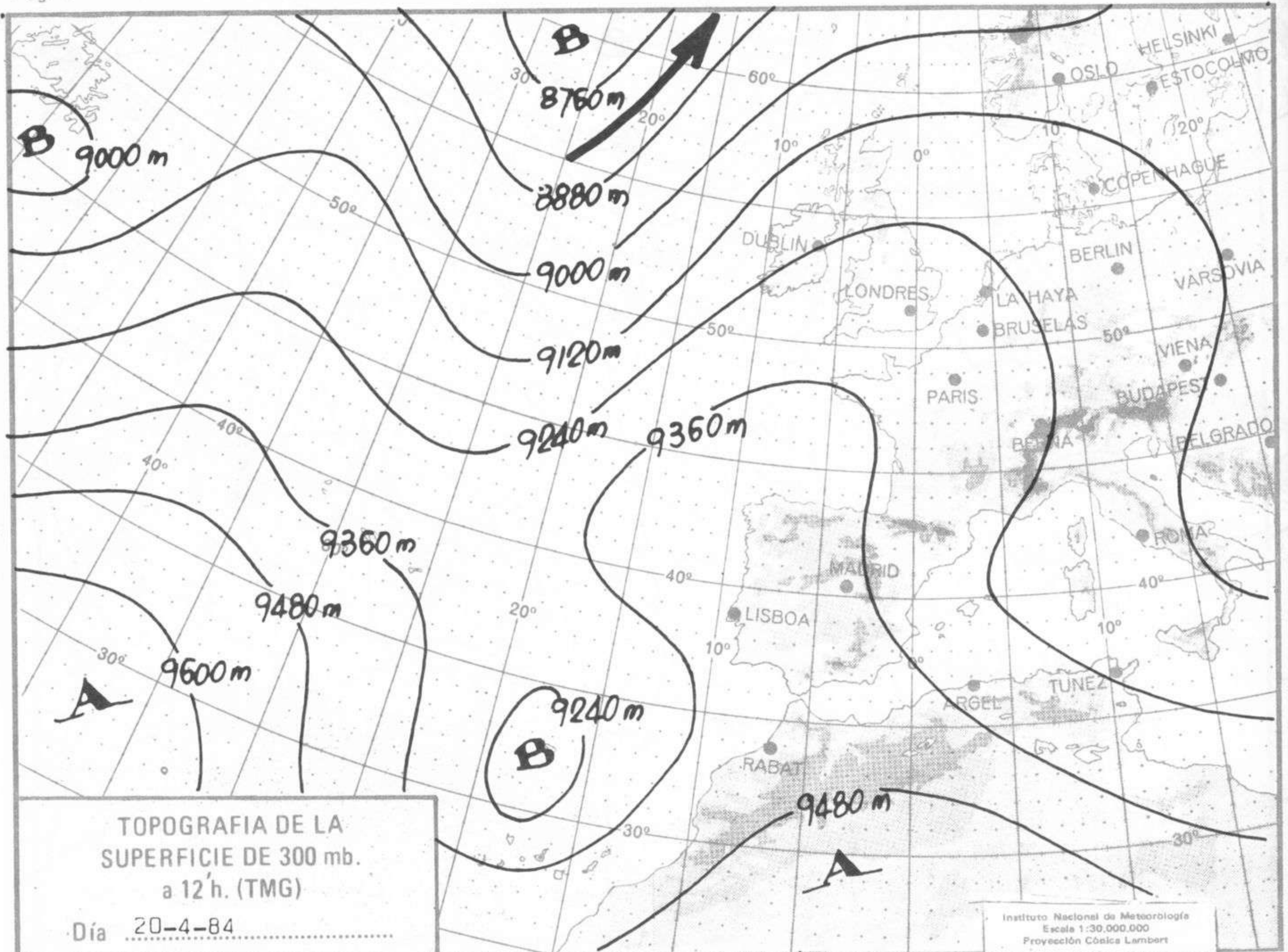
INFORMACION GENERAL

Altas presiones con máximos de 1037 mb. en 56° N. 89° W., 1021 mb. en 29° N. 60° W. y en 27° N. 42° W., 1025 mb. en 45° N. 08° E. en 53° N. 20° E. y en 62° N. 30° E. Bajas presiones con mínimos de 1015 mb. en 37° N. 68° W. 1003 mb. en 49° N. 64° W. 1000 mb. en 43° N. 40° W. 994 mb. en 63° N. 45° W. 979 mb. en 61° N. 21° W. 1003 mb. en 35° N. 16° W. y 1019 mb. en 61° N. 21° E. En niveles altos hay cuña anticiclónica sobre la Península Ibérica y Baleares. Isoceros: Madrid 3150 m. La Coruña 3600 m. Palma 2800 m. Gibraltar 3700 m. y Tenerife 2700m y 3000 m.

Durante el día de ayer hubo alguna nubosidad en Canarias, sur de Andalucía, Ceuta, Melilla y Baleares. Llovió en Fuerteventura (A) 4 litros por metro cuadrado y 3 en Arrecife de Lanzarote. Sopló Levante fuerte en el Estrecho y las temperaturas diurnas subieron apreciablemente. En la noche pasada ha continuado la nubosidad en Canarias, Ceuta, Melilla, Andalucía, sur de Extremadura, sur de Castilla-La Mancha, región murciana y Galicia.







Imp. Sección de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología