



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 22 de ABRIL de 1984 Núm. 113

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 ...	28	15			5.4	Navacerrada	14	5			12.8	Castellón ...	19	6			11.6
Monteventoso	27	16				Madrid/Barajas	23	5			11.4	Valencia (A)	20	6			12.4
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	24	5			11.7	Valencia ...	19	8			10.8
Lugo (P.C.) ...	28	6			8.0	Madrid (Retiro)	22	9			12.3	Alicante (A)	22	9			11.9
Santiago de C.	26	15			4.9	Guadalajara...	25	5			12.0	Alicante ...	21	7			11.6
Pontevedra ...	25	13			1.7	Toledo ...	23	7			11.2	Murcia (A) ...	22	5			11.3
Vigo (A) ...	23	15			1.9	Cuenca ...	24	6			12.9	Murcia ...	22	5			10.8
Vigo ...	22	18			2.4	Molina de A.	21	1			11.2	Cartagena ...	16	10			
Orense ...	29	9			5.1	Ciudad Real	25	7			11.1	San Javier ...	18	12			9.5
Ponferrada ...	27	12			11.2	Albacete (A)	21	4			11.4	Sevilla (A) ...	25	13			4.9
Avilés (A) ...	29	13			13.7	Cáceres ...	24	11			4.7	Córdoba (A)	25	10			6.1
Gijón ...	28	10			11.6	Badajoz (A)	26	14			8.6	Jaén ...	23	11			
Oviedo ...	28	17			11.7	Vitoria (A) ...	25	6			11.4	Granada (A)	23	9			6.4
Santander (A)	29	14			10.4	Logroño ...	24	6			11.1	Huelva ...	24	15	ip		1.1
Santander ...	29	19			11.5	Logroño (A)	24	7			11.5	Jerez de la F.(A)	20	13			2.3
Bilbao (A) ...	30	17			10.7	Pamplona ...	24	5			12.3	Cádiz ...	19	15			0.7
San Sebastián	28	18			12.8	Huesca (A) ...	22	9			11.8	Tarifa ...	17	15			0.0
S.Sebastián (A)	29	13			11.3	Daroca ...	23	6			11.7	Málaga (A) ...	20	10			7.3
León (A) ...	24	10			12.3	Zaragoza (A)	24	7			9.8	Almería (A)	24	17			
Zamora ...	25	8			11.0	Zaragoza ...	24	7				Palma de M.(A)	22	4			12.2
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	18	8			11.2
Burgos (A) ...	23	4			10.6	Teruel ...	22	10				Ibiza (A) ...	19	12			11.6
Burgos ...						Lérida ...	25	5			12.0	S.C.de Tenerife	23	17			5.1
Valladolid (A)	24	6			12.6	Gerona (A) ...	19	6			8.6	Tenerife Norte(A)	20	11			8.8
Valladolid ...	26	3			11.2	Barcelona ...		7				Tenerife Sur (A)	26	17			7.4
Soria ...	24	7			11.1	Barcelona (A)	X	7			10.0	Izaña ...	10	1			11.9
Salamanca ...						Reus (A) ...	18	6			11.0	Las Palmas (A)	23	15			3.4
Salamanca (A)	25	7			10.5	Tarragona ...	X	9			12.1	Fuerteventura(A)	21	16			6.7
Avila ...	19	7			11.2	Tortosa ...	22	7			11.2	Lanzarote (A)	26	14			7.3
Segovia ...	23	9			12.3	Montserrat ...	13	7			12.2	La Palma (A)	22	17			8.3
												Hierro (A) ...	24	17			6.2
												Ceuta ...	17	15			0.0
												Melilla ...	17	15			0.0

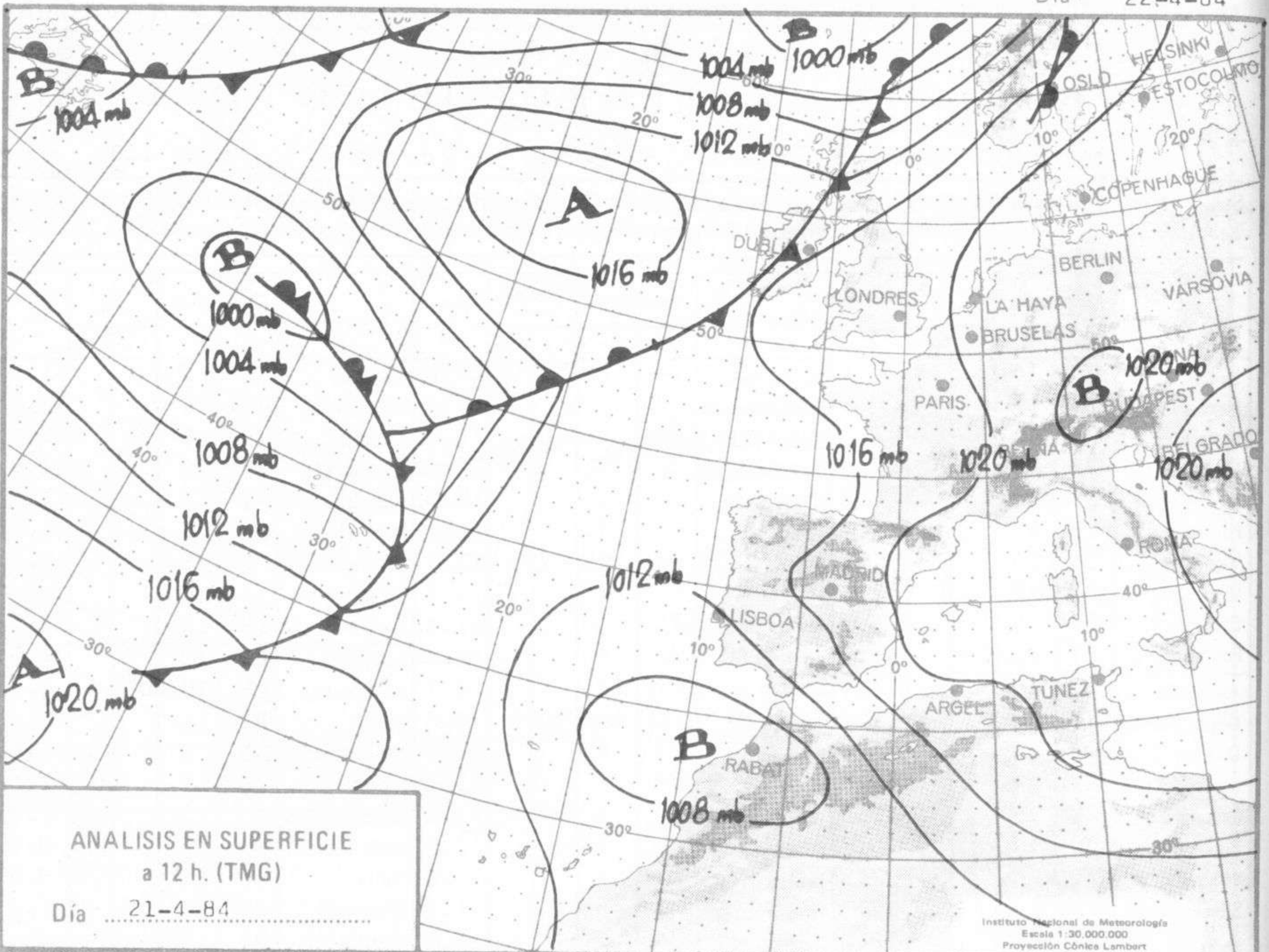
NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

## INFORMACION GENERAL

Bajas de 991 mb. en 67° N, 30° W. de 991 mb. en 68° N, 07° E. y de 1000 mb. en 37° N. 17° W. Altas de 1022 mb. en 55° N. 09° W. de 1025 mb. en 57° N. 33° W. y otra de 1021 mb. en 25° N. 44° W. Hay nubosidad en Extremadura donde llueve en algún punto, y en Andalucía. Se mantiene la situación depresionaria al SW. de la Península, que da sobre ésta flujo del SE. Un chorro discurre por el N. de Africa con rumbo Este y otro también con rumbo Este por el norte de Escandinavia.

Ayer hubo nubosidad por el Sur y Suroeste de la Península y en Canarias y sopló levante fuerte en el Estrecho. En el resto del país el cielo estuvo despejado, los vientos fueron flojos y las temperaturas algo altas. Durante la noche no se han registrado cambios sensibles.

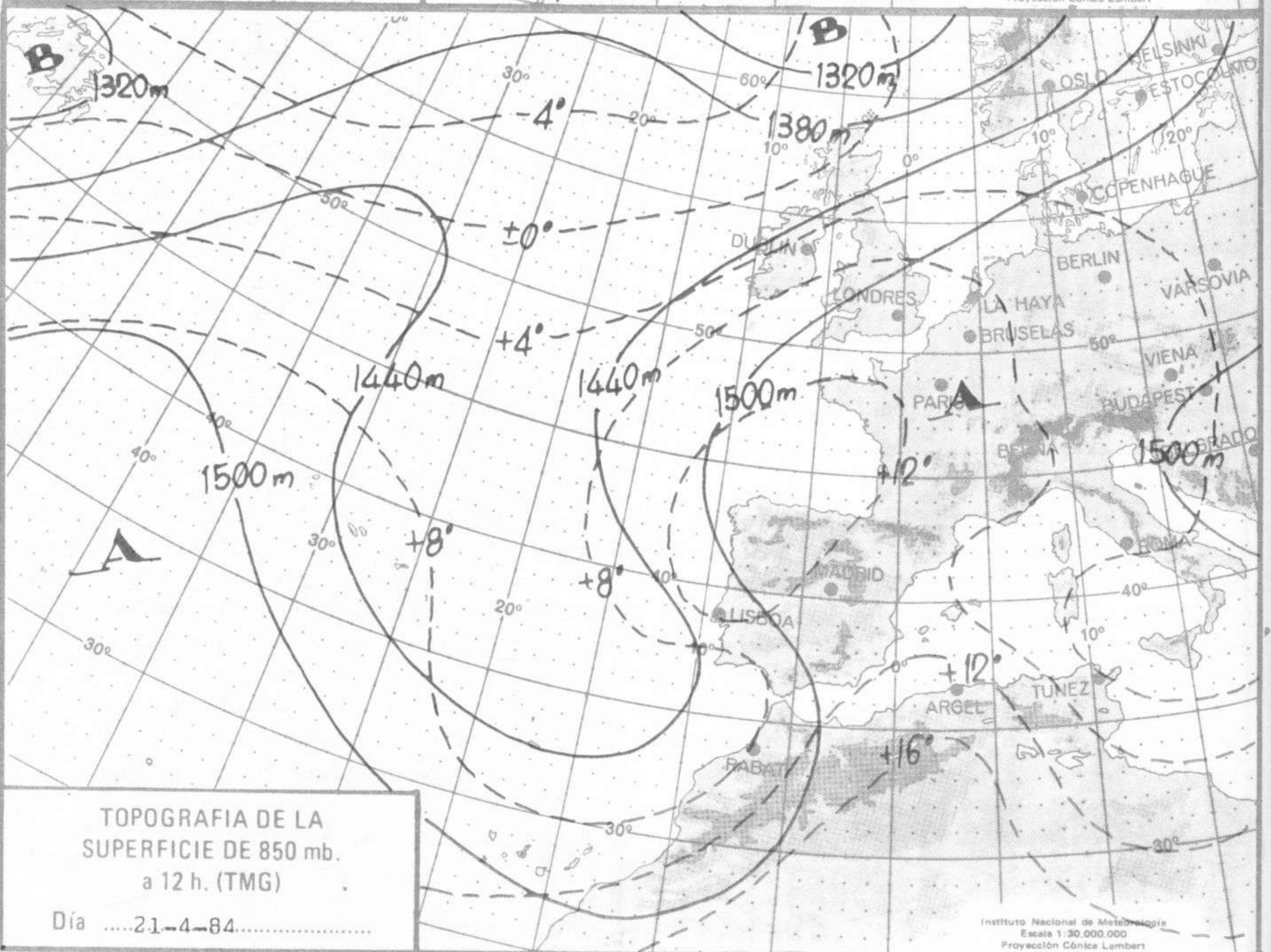
Isoceros: Barajas 3150 m. Palma 3300 m. La Coruña 3150 m. Gibraltar 3500 m. y Tenerife 3650 m.



ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)

Día 21-4-84

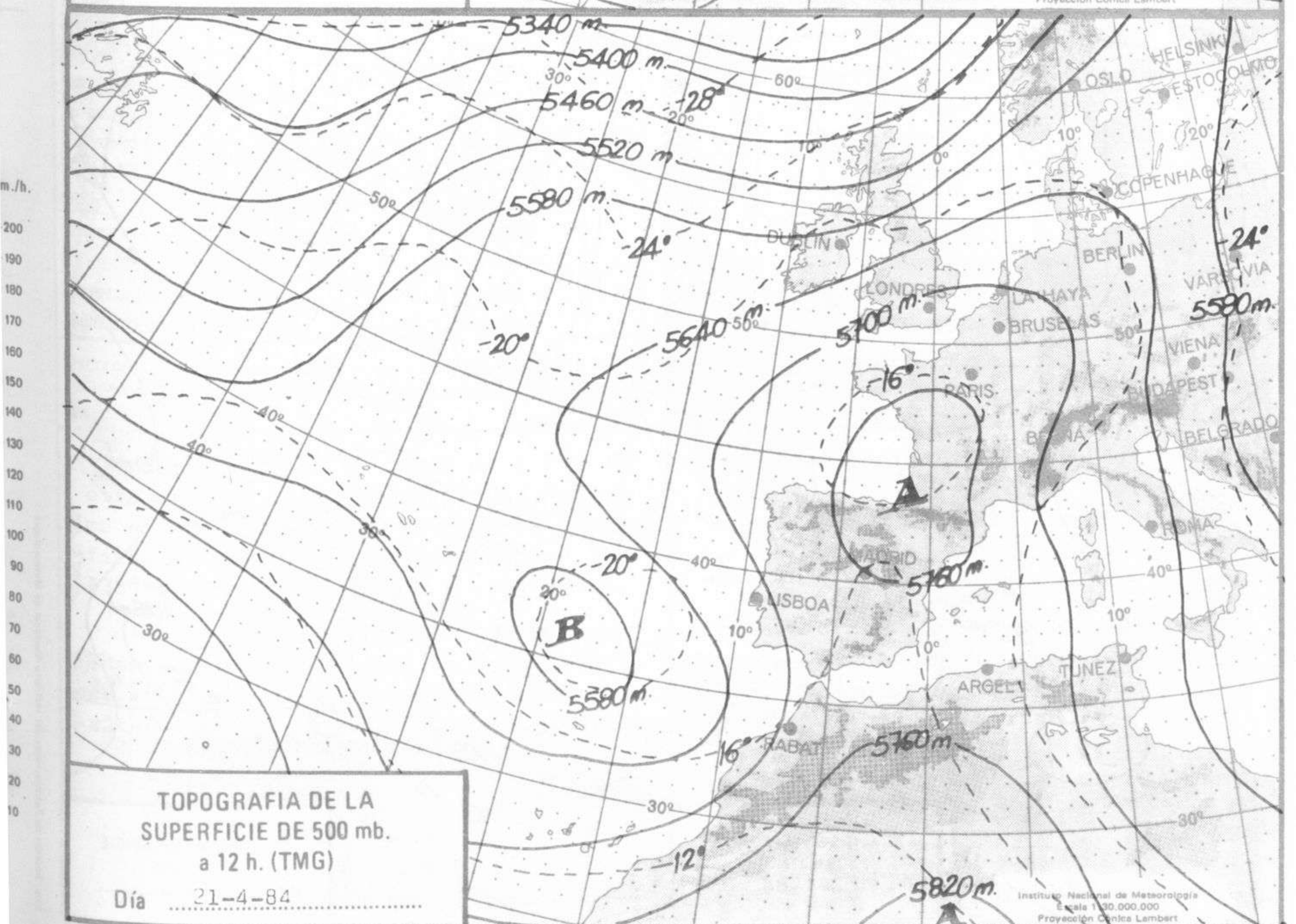
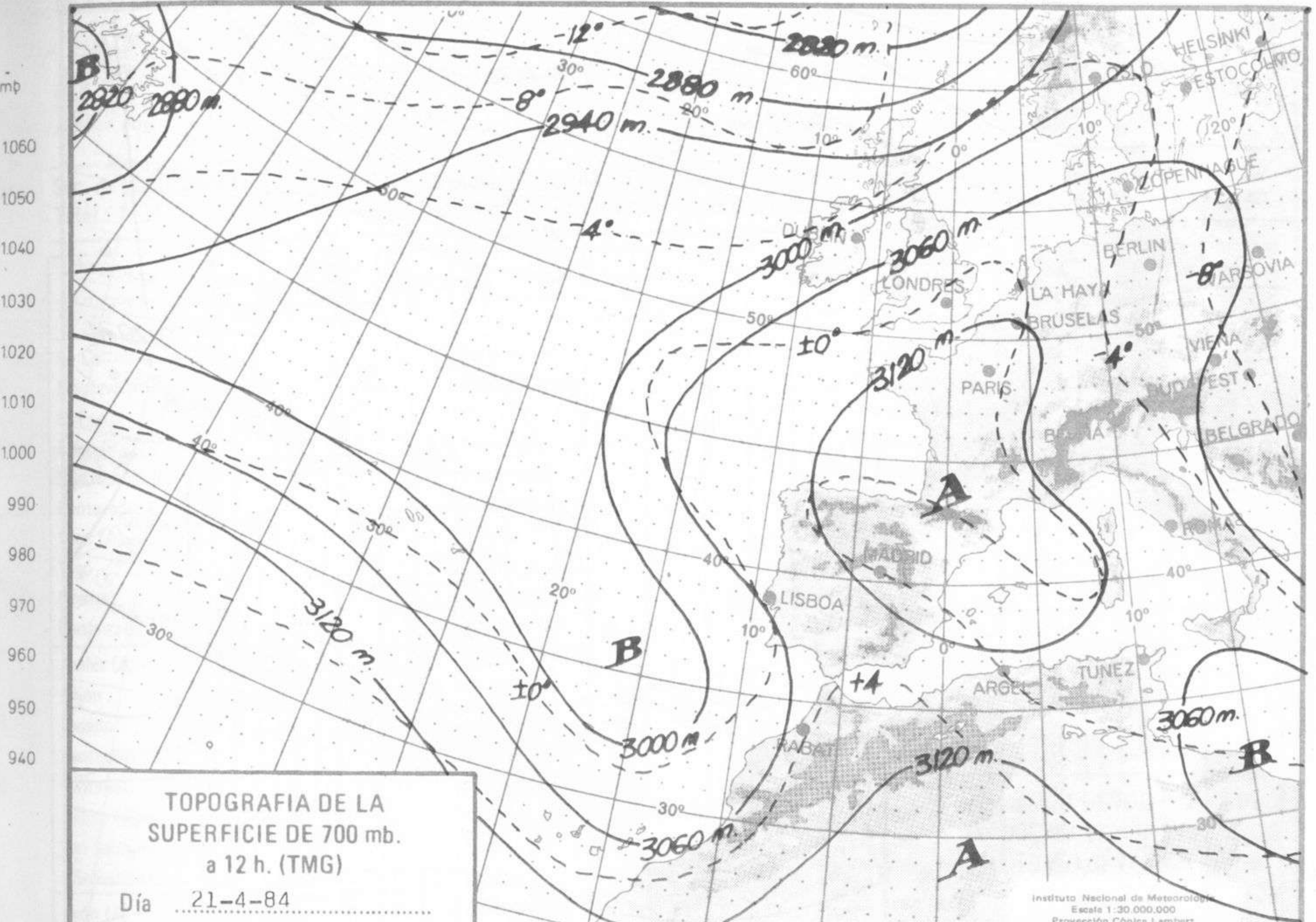
Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

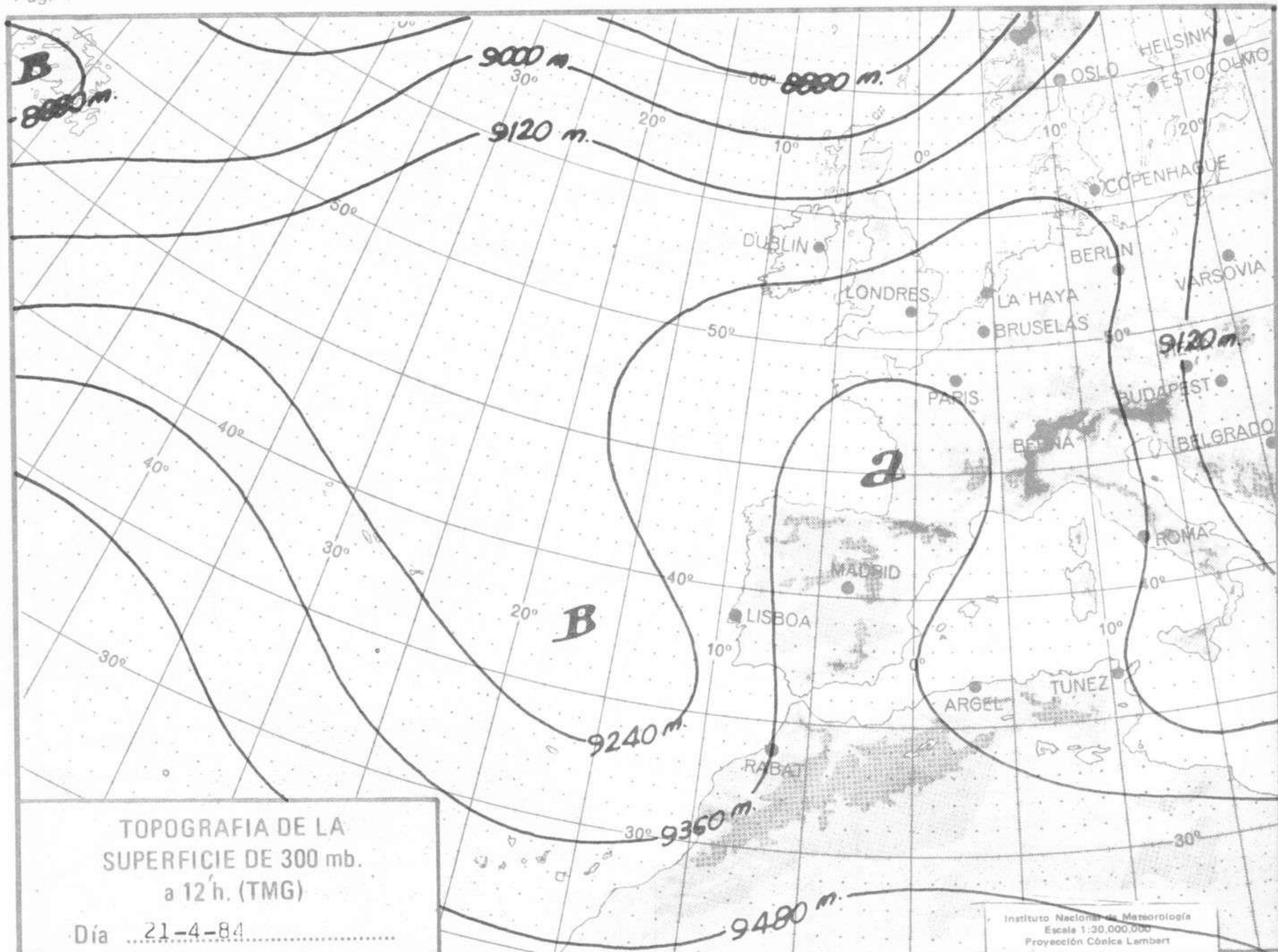


TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 mb.  
a 12 h. (TMG)

Día 21-4-84

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert





Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

