



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 5 de AGOSTO de 1.984. Núm. 219.

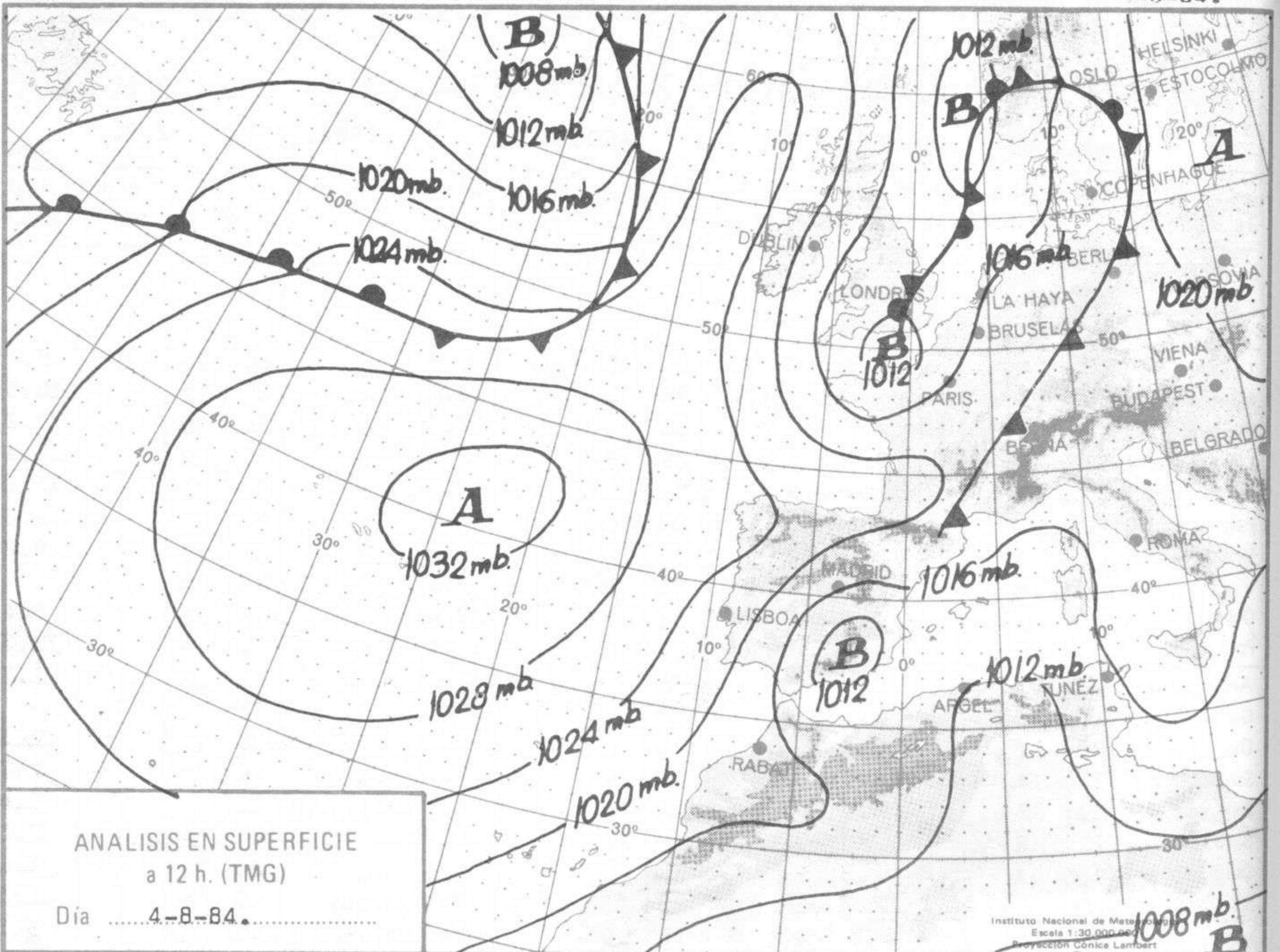
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	20	14			11.3	Navacerrada	16	9			8.0	Castellón ...	28	21			9.4
Monteventoso	20	13				Madrid/Barajas	30	15			12.1	Valencia (A)	29	22			10.8
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	30	15			12.7	Valencia ...	28	20			7.2
Lugo (P.C.) ...	21	5			9.0	Madrid (Retiro)	29	15			12.0	Alicante (A)	30	22			11.1
Santiago de C.	21	10			11.3	Guadalajara...	31	13			12.0	Alicante ...	29	21			11.1
Pontevedra ...	24	13			9.8	Toledo ...	30	16			13.5	Murcia (A) ...	32	22			9.7
Vigo (A) ...	24	12			12.0	Cuenca ...	30	15			13.2	Murcia ...	32	20			9.2
Vigo ...	24	12			12.3	Molina de A.	26	9			9.8	Cartagena ...	26	22			
Orense ...	26	8			7.7	Ciudad Real	33	17			12.0	San Javier ...	29	25			6.4
Ponferrada ...	23	8			8.8	Albacete (A)	33	18			10.4	Sevilla (A) ...	34	16			11.7
Avilés (A) ...	20	12	ip		4.5	Cáceres ...	30	17			12.4	Córdoba (A)	36	15			11.7
Gijón ...	20	15	1		3.1	Badajoz (A)	32	17			X	Jaén ...	32				
Oviedo ...	20	11	ip		6.7	Vitoria (A) ...	21	8			5.0	Granada (A)	33	13			12.3
Santander (A)	22	14	ip		6.9	Logroño ...	23	11			2.6	Huelva ...	34	18			12.7
Santander ...	21	15			6.3	Logroño (A)	23	14			2.7	Jerez de la F.(A)	31	15			12.4
Bilbao (A) ...	21	12			X	Pamplona ...	19	12	4		3.7	Cádiz ...		19			12.5
San Sebastián	19	14	1	2	2.2	Huesca (A) ...	28	13			8.4	Tarifa ...	25	23			11.6
S.Sebastián (A)	23	15	2	1	2.0	Daroca ...	23	11			12.2	Málaga (A) ...	30	20			11.5
León (A) ...	19	5			9.6	Zaragoza (A)	26	15			9.2	Almería (A)	28	21			9.5
Zamora ...	25	10			12.0	Zaragoza ...	26	16				Palma de M.(A)	33	22		ip	5.9
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	28	21		ip	7.0
Burgos (A) ...	22	10			10.7	Teruel ...	30		1			Ibiza (A) ...	30	24			7.9
Burgos ...						Lérida ...	30	14			9.2	S.C.de Tenerife	30	21	ip	ip	7.0
Valladolid (A)	24	7			13.2	Gerona (A) ...	29	17			9.4	Tenerife Norte(A)	25		ip		
Valladolid ...	26	11			12.4	Barcelona ...	27	19				Tenerife Sur (A)	27	20			10.0
Soria ...	25	9			5.9	Barcelona (A)	28	18			9.7	Izaña ...	20				
Salamanca ...						Reus (A) ...	27	19			5.2	Las Palmas (A)	25	20			4.0
Salamanca (A)	25	10			10.6	Tarragona ...	26	19			9.4	Fuerteventura(A)	30				
Avila ...	22	4			7.1	Tortosa ...	31	20	ip		5.0	Lanzarote (A)	26	19			6.8
Segovia ...	24	9			8.3	Montseny ...	21	10			8.9	La Palma (A)	24	21			5.0
												Hierro (A) ...	26	18			5.5
												Ceuta ...	27				
												Melilla ...	29	22			8.8

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: 1021 mb en 28° N 73° W, 1833 mb. en 40° N 26° W y 1025 mb en 58° N 35° E. Bajas presiones con mínimos de: 1010 mb en 44° N 100° W, 1007 mb en 40° N 58° W, 983 mb en 62° N 64° W, 1003 mb en 64° N 36° W, 1014 mb en 53° N 03° E, 1011 mb en 63° N 06° E y 1011 mb en 25° N 01° E. En niveles altos soplan vientos de componente oeste sobre toda España. Isoceros: Madrid 4000 m. La Coruña 3800 m. Palma 4300 m. Gibraltar 3600 m. Tenerife 4700 m.

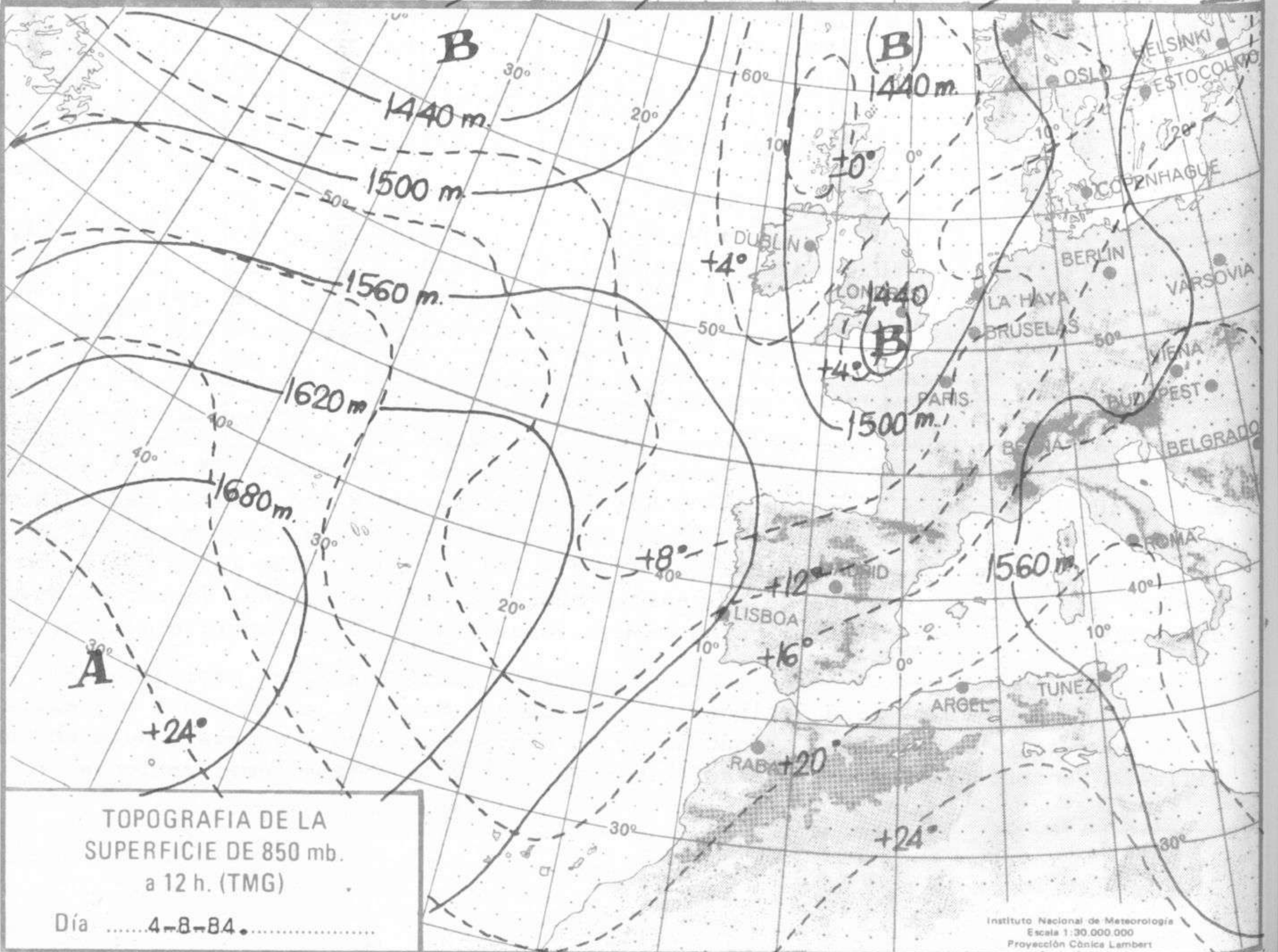
Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones débiles en el Cantábrico, alto Ebro, isla de Tenerife, Mallorca y Menorca, algún punto muy aislado de Galicia y de Cataluña. La nubosidad ha sido generalmente escasa o nula en Castilla-La Mancha, Extremadura y Andalucía y muy variable en las demás regiones.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día ..... 4-8-84.....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día ..... 4-8-84.....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

