



## BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 5 de JULIO de 1.982. Núm. 186.

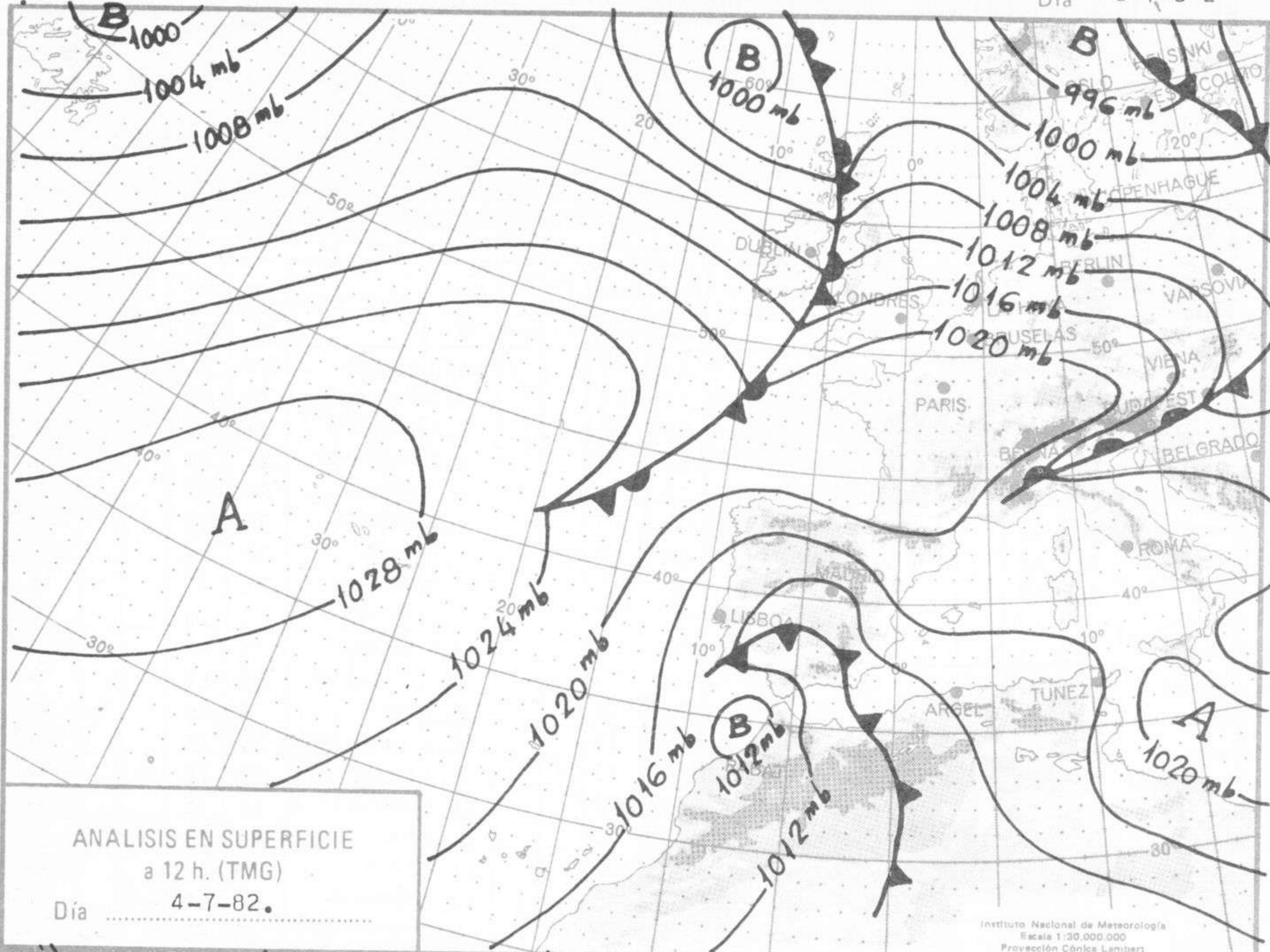
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
 Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	22	17			11.3	Navacerrada	22	16			11.0	Castellón ...	28	21			11.2		
Monteventoso	19	15				Madrid/Barajas	33	20			8.1	Valencia (A)	29	21			8.7		
El Ferrol ...	23	17				Madrid (C.Un.)	32	18			9.4	Valencia ...	27	22			8.0		
Lugo (P.C.) ...	20	14			10.8	Madrid (Retiro)	31	20			9.0	Alicante (A)	31	23			10.1		
Santiago de C.		15			11.1	Guadalajara...	33					Alicante ...	32	23			11.8		
Pontevedra ...	31	18			12.4	Toledo ...	32	20			7.8	Murcia (A) ...	33	23			9.2		
Vigo (A) ...	30	18			11.5	Cuenca ...	30	26			11.9	Murcia ...	32	24			9.5		
Vigo ...	30	19			11.6	Molina de A.	31	18			11.5	Cartagena ...	25	14					
Orense ...	32	17			12.0	Ciudad Real	33	17			6.3	San Javier ...	26	24			0.0		
Ponferrada ...	33	25			12.2	Albacete (A)	31	16			7.6	Sevilla (A) ...	25	19			2.3		
Avilés (A) ...	20	16	ip		0.0	Cáceres ...	31	19				Córdoba (A)	26	17			5.3		
Gijón ...	19	18	ip		0.0	Badajoz (A)	25	18			3.1	Jaén ...	X	19			5.2		
Oviedo ...	21	16		ip	2.8	Vitoria (A) ...	24	15			7.6	Granada (A)	29	15			1.2		
Santander (A)	23	17			1.8	Logroño ...	32	22			8.1	Huelva ...	23	18	18		3.1		
Santander ...	22	17			5.1	Logroño (A)	32	17			11.3	Jerez de la F.(A)	24	18			1.5		
Bilbao (A) ...	23	15	ip		0.2	Pamplona ...	30	17			12.7	Cádiz ...	23	19			3.3		
San Sebastián	19	16	ip		0.0	Huesca (A) ...	31	20			11.0	Tarifa ...	22	17			3.2		
S.Sebastián (A)	23	16			5.5	Daroca ...	30	19			12.4	Málaga (A) ...	22	19	ip		0.0		
León (A) ...	31	21			12.4	Zaragoza (A)		19			9.3	Almería (A)	X	21		ip	0.0		
Zamora ...	34	23			11.0	Zaragoza ...	32	19				Palma de M.(A)	33	20			12.5		
Palencia ...		23			12.9	Calamocha ...	31	16			11.1	Mahón (A) ...	28	21			11.6		
Burgos (A) ...	28	17			10.0	Teruel ...	28	20				Ibiza (A) ...	32	24			8.7		
Burgos ...	28	19			9.8	Lérida ...	33	20			12.2	S.C.de Tenerife	26	19		ip	6.8		
Valladolid (A)	34	20			11.9	Gerona (A) ...	31	17			11.8	Tenerife Norte(A)	22	16		3	6.5		
Valladolid ...	36	22			12.0	Barcelona ...	31	23				Tenerife Sur (A)	22						
Soria ...		18			11.4	Barcelona (A)	29	20			10.6	Izaña ...	12	6	1		7.3		
Salamanca ...	33					Reus (A) ...	30	20			11.2	Las Palmas (A)	24	19			11.0		
Salamanca (A)	32	17			9.3	Tarragona ...	27	20			11.2	Fuerteventura(A)	25	19			10.7		
Avila ...						Tortosa ...	33	22			11.7	Lanzarote (A)		18			11.0		
Segovia ...	31	24			10.8	Montserrat ...	25	20			11.9	La Palma (A)	24	19			9.9		
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) ...	20					
													Ceuta ...	26	15				3.6
													Melilla ...	23	20				4.7

**INFORMACION GENERAL.**— Articulación de 1032 mb. en el suroeste de Azores extendiéndose con presiones superiores a 1020 mb. hasta el centro de Europa y norte de Italia. Baja relativa de 1012 mb. próxima al cabo de San Vicente dando nubosidad abundante en la mitad sur de la Península. En altura hay una depresión entre el cabo en San Vicente y Madeira dando sobre la Península Ibérica vientos de componente sur, fuertes en la mitad sur y moderados en la mitad norte. Isoceros: Madrid 4500 m. Palma 4920 m. Tenerife 4800 m. Lisboa 4420 m. Gibraltar 4310 m.

Durante el día de ayer la nubosidad fué abundante en el Cantábrico con lloviznas frecuentes y en Andalucía, con lluvias inapreciables en Sevilla y Málaga. Hubo cielos nubosos en Murcia, Centro, Extremadura y Canarias y poco nuboso o despejado en el resto. La noche pasada solo ha llovido en cantidad muy débil en Oviedo, Almería y Tenerife. En el resto del Cantábrico, Galicia, Baleares y Cataluña la nubosidad ha sido escasa y en el resto han predominado los cielos nubosos.

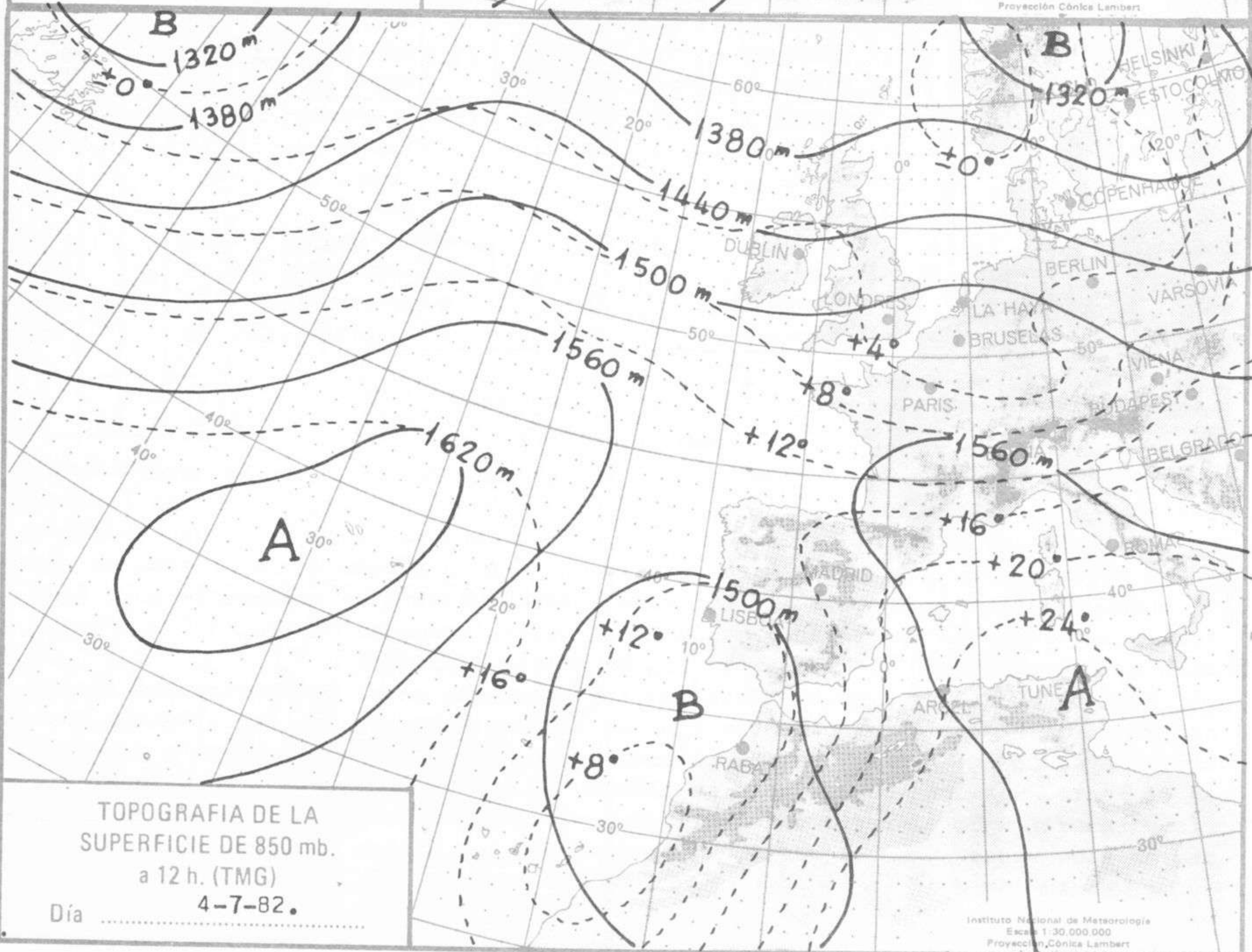




ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)

Día 4-7-82.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30,000,000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día 4-7-82.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30,000,000  
Proyección Cónica Lambert



