



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

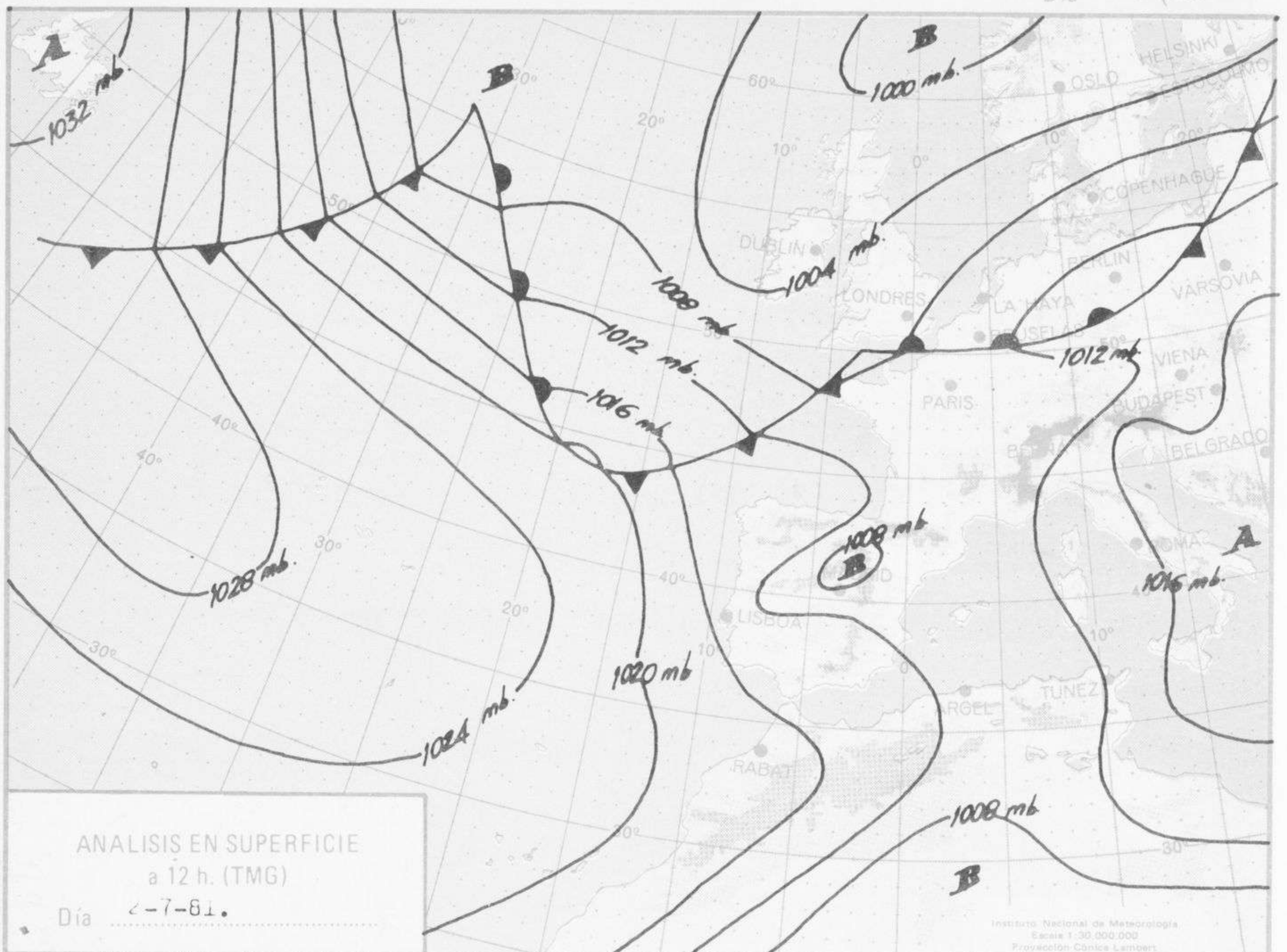
MADRID, VIERNES 3 de JULIO de 1.981. Núm.184.

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	13	ip	ip	2.4	Navacerrada	12	3	19		2.8	Castellón ...	26	19			11.4	
Monteventoso	17	9				Madrid/Barajas	24	13	26	ip	5.1	Valencia (A)	27	21			10.7	
El Ferrol ...	18	12				Madrid (C.Un.)	22	11	20		3.0	Valencia ...	25	17			11.5	
Lugo (P.C.) ...	18	5	1	1	1.8	Madrid (Retiro)	21	13			4.6	Alicante (A)	27	21			12.2	
Santiago de C.	19	8	ip	ip	2.2	Guadalajara...						Alicante ...	26	19			10.6	
Pontevedra ...	21	13			4.0	Toledo ...	24	13	10	2	5.5	Murcia (A) ...	31	19			12.2	
Vigo (A) ...	17	11			5.1	Cuenca ...	21	11	5	4	7.7	Murcia ...	31	21			11.7	
Vigo ...	18	13			2.5	Molina de A.	22	11	5	3	7.0	Cartagena ...	21	19				
Orense ...	24	12	ip		3.0	Ciudad Real	25	13	4	4	4.8	San Javier ...	27	18			5.4	
Ponferrada ...	21	10			4.1	Albacete (A)	22	14	ip		3.3	Sevilla (A) ...	29	14	ip		5.4	
Avilés (A) ...	16	11	1	1	0.0	Cáceres ...	26	12				Córdoba (A)	27	14	ip		4.8	
Gijón ...	16	12	ip	ip	0.0	Badajoz (A)	27	13			10.0	Jaén ...	24		2			
Oviedo ...	13	9	1	1	0.0	Vitoria (A) ...	22	11	17	4	1.5	Granada (A)	25	12			5.6	
Santander (A)	16	12	4	4	0.0	Logroño ...		12		3	1.3	Huelva ...	25	16			8.2	
Santander ...	16	13	11	11	0.0	Logroño (A)	23	12	9	2	1.3	Jerez de la F.(A)	25	13	1			
Bilbao (A) ...	19	13	8	8	0.1	Pamplona ...	22	11	3	10	1.7	Cádiz ...	24	18	ip			
San Sebastián	18	11	34	36	0.0	Huesca (A) ...	27	12		4	7.8	Tarifa ...	21	18			9.3	
S.Sebastián (A)						Daroca ...	23	14	1		8.1	Málaga (A) ...	28	19			8.1	
León (A) ...	18	6	25		4.6	Zaragoza (A)	27	15	1	ip	6.8	Almería (A)	27	17			10.7	
Zamora ...	24	10	ip		9.8	Zaragoza ...	28	16	ip	ip		Palma de M.(A)	25	19	ip		2.0	
Palencia ...		11			2.8	Calamocha ...	25	11	5	1	7.7	Mahón (A) ...	25	19			0.5	
Burgos (A) ...	21	7	7	ip	1.7	Teruel ...						Ibiza (A) ...	26	21			6.1	
Burgos ...	21	9	6	ip	1.9	Lérida ...	29	16		ip	11.2	S.C.de Tenerife	26	20	ip	ip	8.0	
Valladolid (A)	22	10	ip		3.6	Gerona (A) ...	25	14			7.3	Tenerife Norte(A)	20	15			7.8	
Valladolid ...	23	7	16	2	3.9	Barcelona ...	24	19			7.1	Tenerife Sur (A)						
Soria ...	19	9	11		2.9	Barcelona (A)	24	15			8.3	Izaña ...	17	10			13.0	
Salamanca ...	23	9	10		8.2	Reus (A) ...	25	17			12.9	Las Palmas (A)	25	19			12.3	
Salamanca (A)	23	8	ip		3.6	Tarragona ...						Fuerteventura(A)	25	20			6.8	
Avila ...		8			1.7	Tortosa ...	28	19			11.7	Lanzarote (A)	25	17			10.2	
Segovia ...	20	10	15		1.6	Montserrat ...	18	9			7.4	La Palma (A)	24	20			3.3	
<p>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.</p>													Hierro (A) ...	24				
													Ceuta ...	26	16			10.8
													Melilla ...	25	18	ip		6.3

**INFORMACION GENERAL.**— Baja de 996 mb. en 56° N, 27° W; otra de 1002 mb. en 54° N, 04° E; con el frente frío asociado atravesando Francia y afectando muy debilitado al extremo nordeste de España. En altura vaguada sobre la mitad oriental de la Península Ibérica dando circulación ciclónica con intensidad moderada. Isoceros: Palma 4300 m. Gibraltar 4500 m. Lisboa 3400 m.

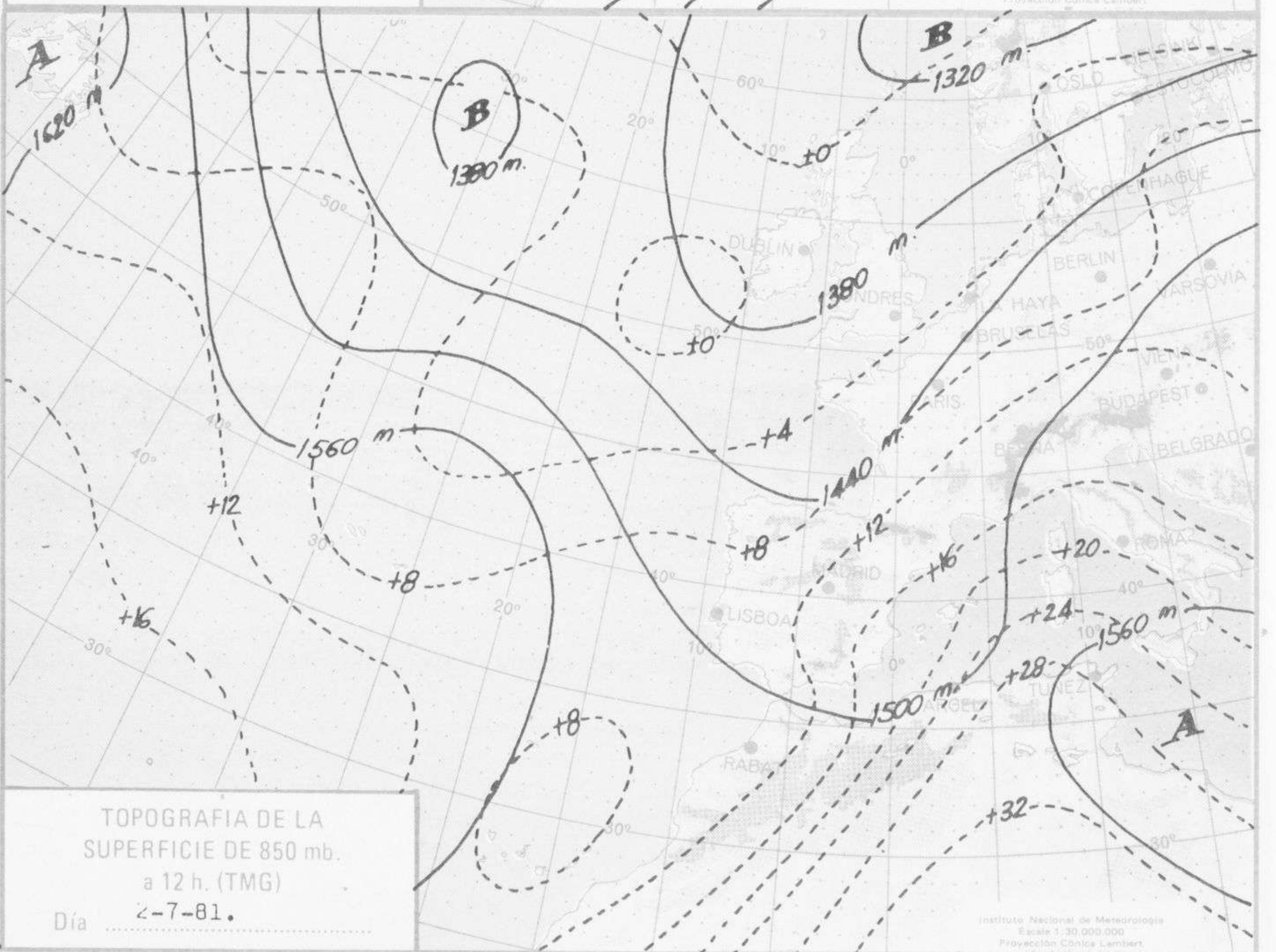
Durante el día de ayer, hubo chubascos, generalmente con tormentas en el Cantábrico, Duero, Centro, Extremadura, La Mancha, Ebro. Las cantidades de lluvia medidas fueron de distribución e intensidad muy irregular, destacando 26 l/m<sup>2</sup> en Madrid (Barajas), 25 en León, 20 en Madrid (C. Universitaria), 19 en Navacerrada, 17 en Vitoria, 16 en Valladolid y 11 en Santander y Soria. En Galicia y Andalucía las lluvias fueron muy débiles. La noche pasada han tenido **chubascos** fuertes con tormentas en el Cantábrico oriental. El cielo ha permanecido nuboso en las dos Mesetas y valle del Ebro con algunas lluvias débiles y poco nuboso o despejado en el resto. En San Sebastián se han medido 36 l/m<sup>2</sup>.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)

Día 3-7-81.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día 3-7-81.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

