



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

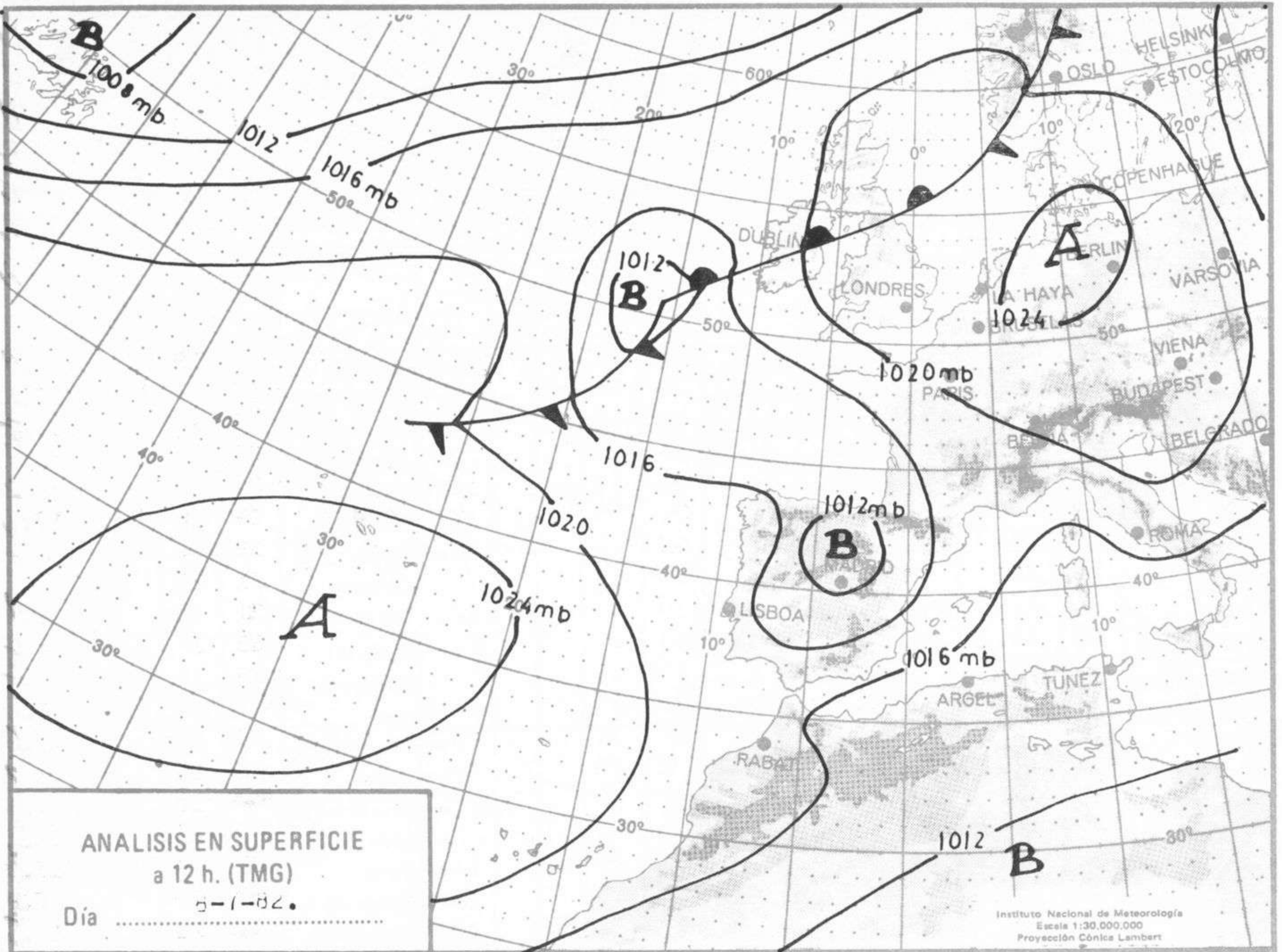
MADRID, VIERNES 9 de JULIO de 1.982. Núm. 190.

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 ...	25	17		1	6.4	Navacerrada	25	8			11.5	Castellón ...	33	19			10.6		
Monteventoso	19	16	ip			Madrid/Barajas	39	19			11.7	Valencia (A)	37	19			12.3		
El Ferrol ...	24	X				Madrid (C.Un.)	38	16			11.0	Valencia ...	35	20			11.2		
Lugo (P.C.) ...	23	14	1	ip	3.0	Madrid (Retiro)	38	19			11.3	Alicante (A)	36	20			10.7		
Santiago de C.	22	X		3	10.2	Guadalajara...	39	18			11.5	Alicante ...	35	21			12.0		
Pontevedra ...	23	18			8.5	Toledo ...	38	18			12.9	Murcia (A) ...	39	18			11.8		
Vigo (A) ...	21	15			6.5	Cuenca ...	36	15			12.4	Murcia ...	39	22			11.7		
Vigo ...	24	16			8.8	Molina de A.	36	15				Cartagena ...	31	21					
Orense ...	26	17			6.7	Ciudad Real	38	20			12.1	San Javier ...	30	19			11.5		
Ponferrada ...	30	15	ip	ip	1.0	Albacete (A)	40	18			10.5	Sevilla (A) ...	35	18			11.0		
Avilés (A) ...	22	15	1		0.1	Cáceres ...	30	15				Córdoba (A)	35	18			11.0		
Gijón ...	23	15	3	1	1.2	Badajoz (A)	32	16			11.1	Jaén ...	37	22			12.0		
Oviedo ...	28	15	ip	1	2.6	Vitoria (A) ...	38	14			9.3	Granada (A)	38	15			11.0		
Santander (A)	35	17			6.5	Logroño ...	X	20			9.4	Huelva ...	28	19					
Santander ...	35	19		ip	6.2	Logroño (A)	42	20			11.2	Jerez de la F.(A)	30	17			9.8		
Bilbao (A) ...	40	16	ip		X	Pamplona ...	41	18			9.5	Cádiz ...	26	20			10.1		
San Sebastián	38	18			9.7	Huesca (A) ...	40	23			11.4	Tarifa ...	22	19			10.3		
S.Sebastián (A)	40	19			8.7	Daroca ...	37	19			12.1	Málaga (A) ...	30	21			7.9		
León (A) ...	28	12	1	ip	3.2	Zaragoza (A)	40	22			10.4	Almería (A)	31	21			11.5		
Zamora ...	30	13	ip		3.4	Zaragoza ...	41	22				Palma de M.(A)	38	19			11.3		
Palencia ...	35	15			4.4	Calamocha ...	39	16			10.4	Mahón (A) ...	36	22			10.0		
Burgos (A) ...	37	13			9.5	Teruel ...	36	16				Ibiza (A) ...	36	23			11.5		
Burgos ...	37	15			7.5	Lérida ...	39	21			11.6	S.C.de Tenerife	28	21			11.7		
Valladolid (A)	33	10			2.2	Gerona (A) ...	36	18			11.8	Tenerife Norte(A)	23	15			11.7		
Valladolid ...	36	14	ip		1.9	Barcelona ...	33	23				Tenerife Sur (A)	26	18			8.5		
Soria ...	36	15			11.6	Barcelona (A)	31	20				Izaña ...	20	12			12.8		
Salamanca ...	32	11			5.1	Reus (A) ...	31	21			9.2	Las Palmas (A)	26	20			11.3		
Salamanca (A)	31	11			3.8	Tarragona ...		21			8.7	Fuerteventura(A)	24	19			10.5		
Avila ...						Tortosa ...	35	20			12.1	Lanzarote (A)	27	19			11.7		
Segovia ...	35	14			6.2	Montserrat ...	28	19			10.5	La Palma (A)	X	21			1.0		
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.													Hierro (A) ...	24	16				
													Ceuta ...	29	16				10.8
													Melilla ...	31	23				11.2

INFORMACION GENERAL — Altas presiones con máximos de: 1041 mb. en 71° W; de 1029 mb. en 32° N, 20° W y de 1025 mb. en 51° N, 13° E y en 62° N, 09° E. Bajas presiones con mínimos de: 982 mb. en 58° N, 75° W; de 1015 mb. en 50° N, 33° W y en 40° N, 44° W; de 1007 mb. en 52° N, 13° W y en 1006 mb. en 68° N, 00° W. En niveles altos soplan vientos de SW. sobre la Península Ibérica y Baleares. Isoceros: Tenerife 4600 m. Palma 4600 m. Gibraltar 4600 m.

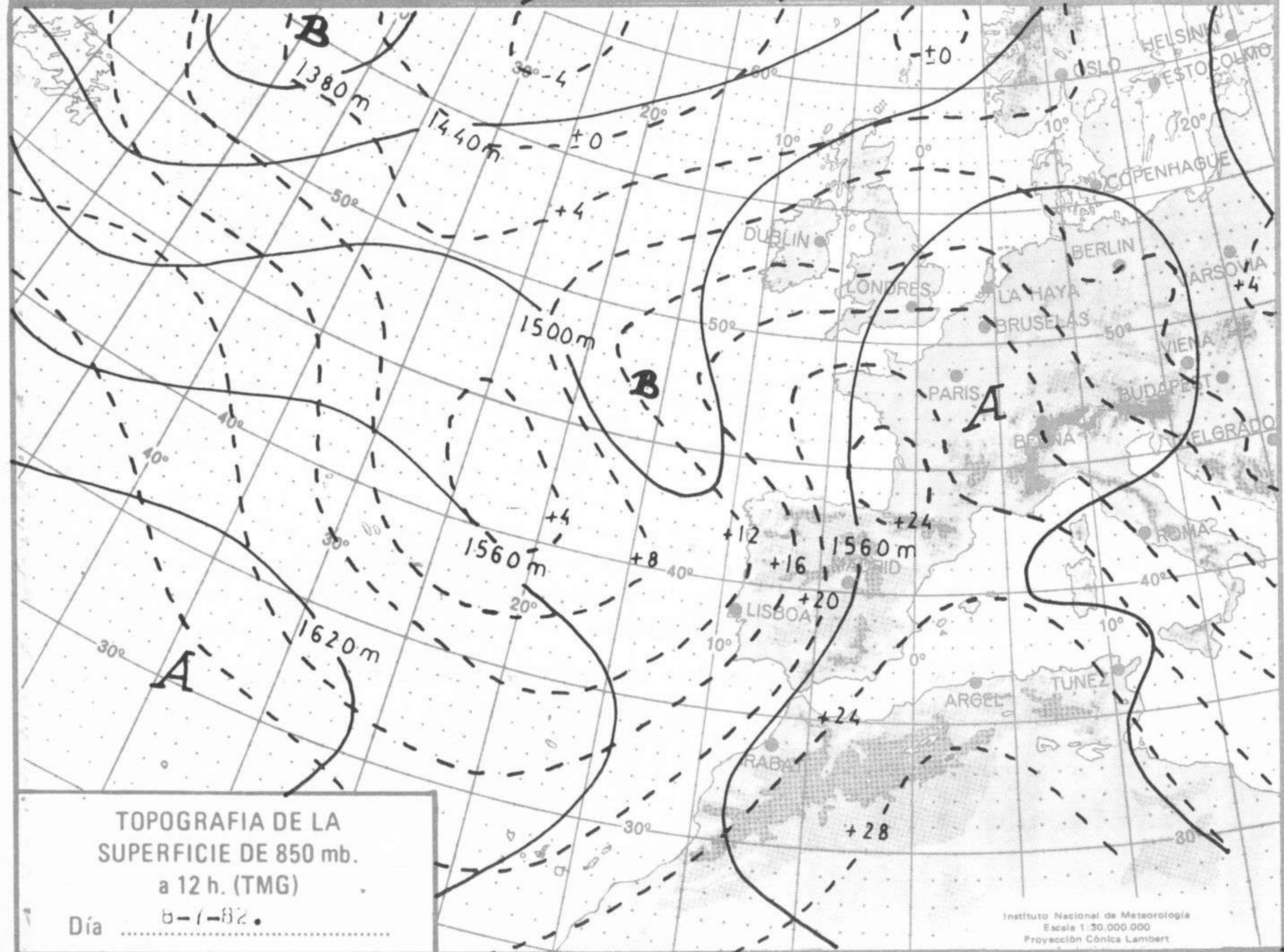
Durante las últimas 24 horas se han registrado chubascos, ocasionalmente torrenciosos en puntos del Cantábrico, de Galicia y del Duero. La nubosidad ha sido abundante en el cuadrante NW. peninsular y escasa en el resto del país. Las temperaturas han sido generalmente altas.



**ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)**

Día 9-7-82.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 9-7-82.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

