



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

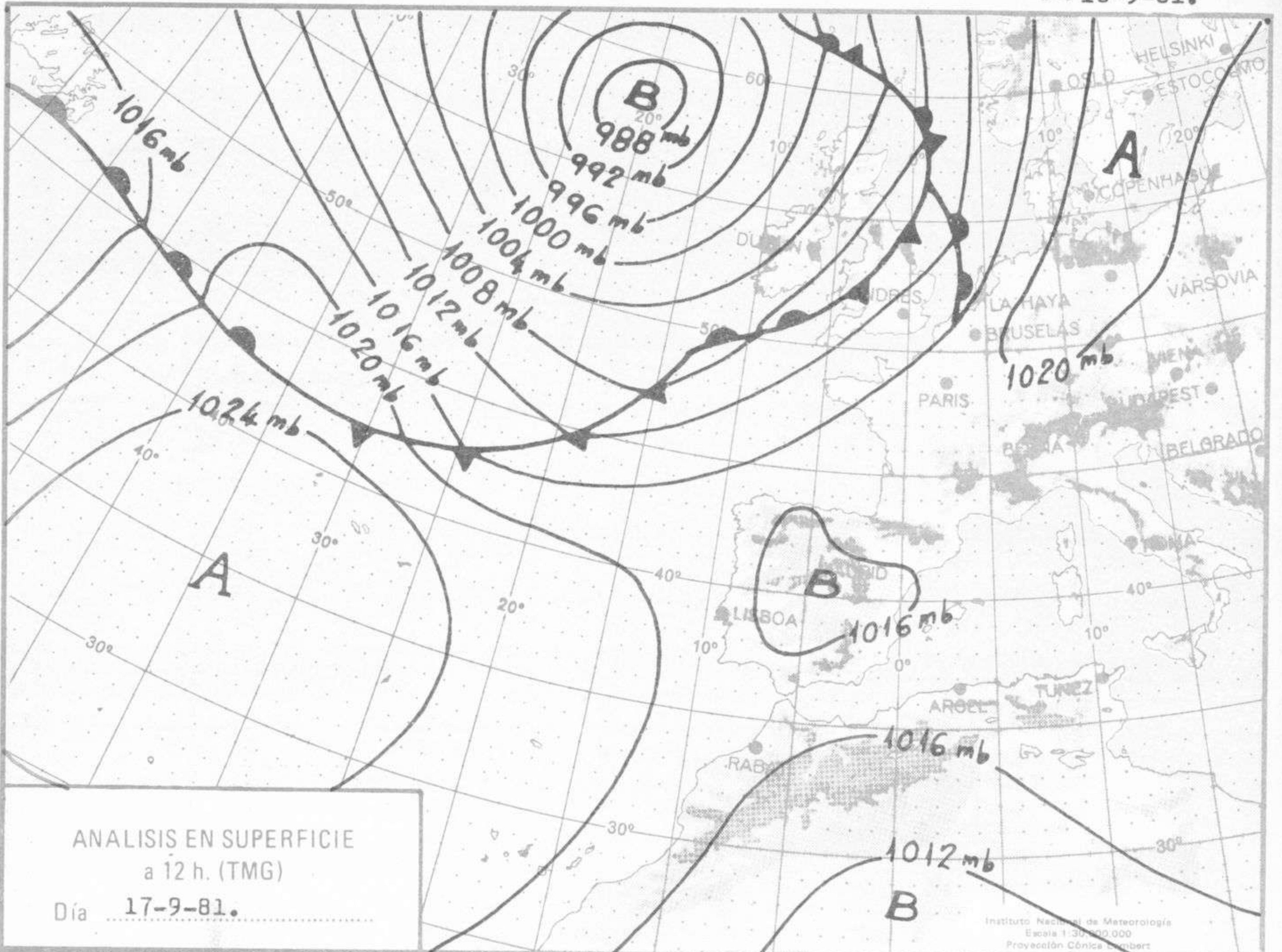
MADRID, VIERNES 18 de SEPTIEMBRE de 1.981. Núm. 260.

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 ...	23	18		6	7.1	Navacerrada	22	10			8.7	Castellón ...	28	18			7.1	
Monteventoso	22	15		18		Madrid/Barajas	33	15			8.6	Valencia (A)	28	19	ip		9.7	
El Ferrol ...	22	16		20		Madrid (C.Un.)	33	16			9.0	Valencia ...	27	20	ip		10.0	
Lugo (P.C.) ...	25		ip			Madrid (Retiro)	32	17			8.8	Alicante (A)	28	21	ip		9.6	
Santiago de C.	25	15		1	2.7	Gudalajara...	32					Alicante ...	29	20			10.5	
Pontevedra ...	24	19	ip	ip	5.8	Toledo ...	33	21			9.2	Murcia (A) ...	32	20			9.2	
Vigo (A) ...	23	17	ip		7.3	Cuenca ...	32	16		9	8.3	Murcia ...	32	21			8.9	
Vigo ...	22	18			6.0	Molina de A.	29	13	1	1	6.2	Cartagena ...	25	20				
Orense ...	30	21			6.9	Ciudad Real	33	19			7.7	San Javier ...	26	21				
Ponferrada ...	29	15	ip	ip	6.7	Albacete (A)	32	16			8.6	Sevilla (A) ...	32	19			8.5	
Avilés (A) ...	23	15	1	1	3.6	Cáceres ...	32	17				Córdoba (A)	34	16			8.1	
Gijón ...	23	16	ip	1	5.1	Badajoz (A)	33	17			9.0	Jaén ...	34	19			9.2	
Oviedo ...	26	14	ip	ip	4.7	Vitoria (A) ...	30	12		2	3.9	Granada (A)	32	13			9.6	
Santander (A)	23	17	ip	ip	3.1	Logroño ...	29	13		ip	6.4	Huelva ...	27	20			3.2	
Santander ...	23	18	ip		5.3	Logroño (A)	28	15			7.2	Jerez de la F.(A)	28	20			6.7	
Bilbao (A) ...	27	16		1	1.0	Pamplona ...	30	15		ip	8.5	Cádiz ...	26	22			6.4	
San Sebastián	23	17		1	5.1	Huesca (A) ...	30	17			6.4	Tarifa ...	24	20			6.8	
S.Sebastián (A)						Daroca ...	31	16	6	ip	6.8	Málaga (A) ...	28	17			6.9	
León (A) ...	28	13	1	ip		Zaragoza (A)	29	19			6.3	Almería (A)	27	21			0.0	
Zamora ...	31	15	ip		6.1	Zaragoza ...	29	18				Palma de M.(A)	30	15			9.1	
Palencia ...	30	15	ip	1	7.2	Calamocha ...	29	12		ip	4.8	Mahón (A) ...	27	20			7.3	
Burgos (A) ...	30	12		1	6.3	Teruel ...		14		ip		Ibiza (A) ...	29	19			9.1	
Burgos ...	30	15	ip	ip	5.5	Lérida ...	29	19			6.8	S.C.de Tenerife	30	22			10.3	
Valladolid (A)	30	13	ip		9.6	Gerona (A) ...	26	17			6.0	Tenerife Norte(A)	24	17			8.2	
Valladolid ...	32	14	6	1	8.0	Barcelona ...	27	21				Tenerife Sur (A)	27	20			8.3	
Soria ...	29	13			6.4	Barcelona (A)	28	19				Izaña ...	18	10			11.3	
Salamanca ...	31	13			8.8	Reus (A) ...	26	19			2.8	Las Palmas (A)	27	21			8.5	
Salamanca (A)	29	13	1		8.8	Tarragona ...	27	21			4.0	Fuerteventura(A)	25	20			9.1	
Avila ...	27	13			9.1	Tortosa ...		19			2.7	Lanzarote (A)	28	21			10.5	
Segovia ...	27	13	ip		6.6	Montserrat ...	17	12			8.2	La Palma (A)	27	22			7.4	
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) ...	26				
													Ceuta ...	27	19			0.0
													Melilla ...	26	20			6.5

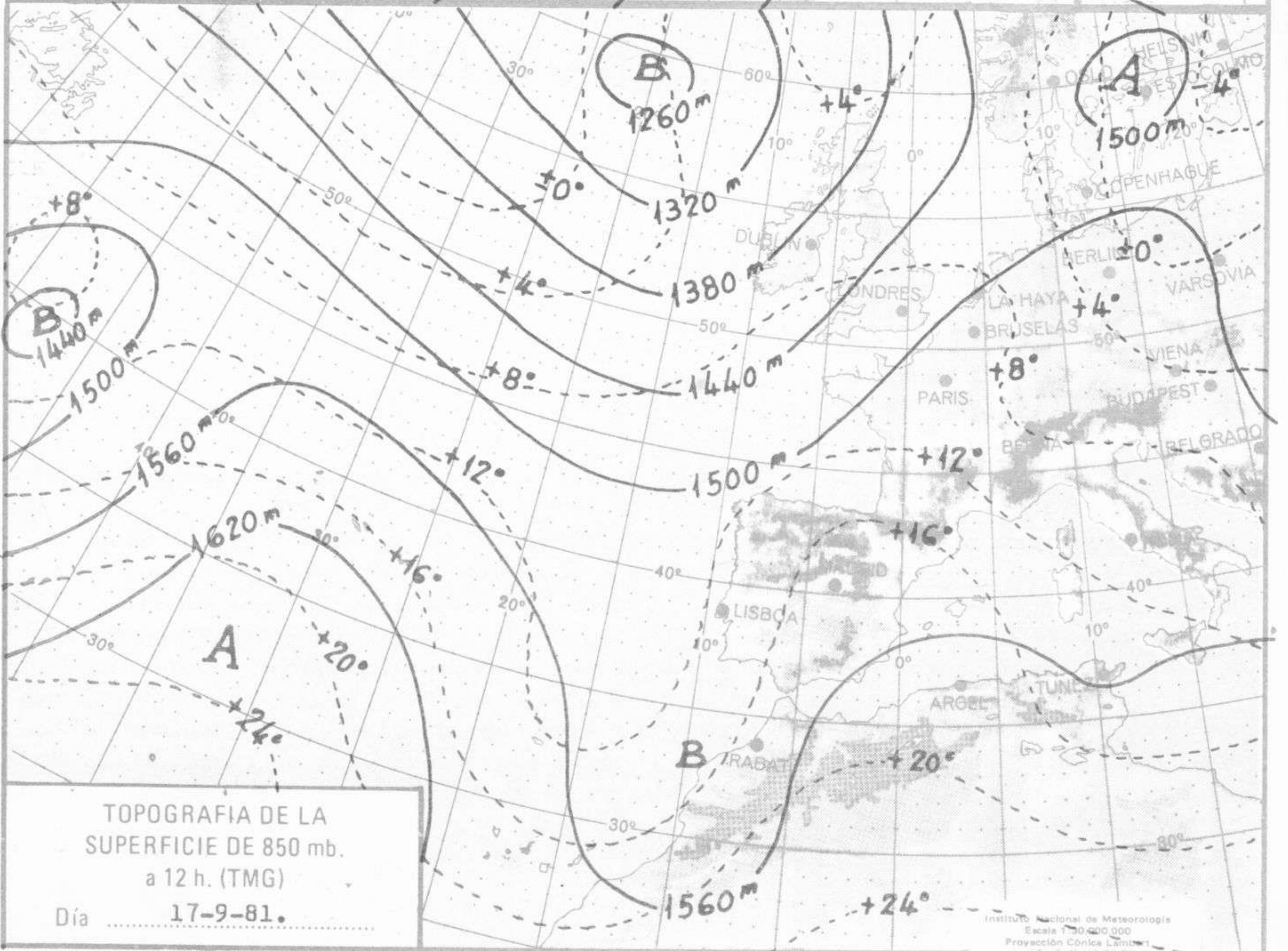
INFORMACION GENERAL.— Bajas de 982 mb. en 57° N. 24° W, de 1011 mb. en 40° N, 03°W y otra de 998 mb. en 60° N, 40° E. Alta de 1029 mb. en 34° N, 29° W. El ciclón HARVEY se encuentra en 36,3 N 51,5 W y se mueve según 7 5° y 9 Kts. Está atravesando la Península una vaguada. Un chorro lleva rumbo N sobre las islas Británicas. Isoceros: Madrid 3900 m. Palma 4000 m. La Coruña 4100 m. Lisboa 3850 m. Gibraltar 4100 m. Tenerife 4400 m.

Ayer se registraron chubascos y tormentas en Galicia, Cantábrico, Duero, Ebro y en puntos de la Ibérica. Se recogieron 6 l/m² en Valladolid, 1 en León y Salamanca (A) y cantidades inapreciables en numerosos observatorios de las regiones citadas. En Cataluña fueron frecuentes las nieblas o neblinas y en el resto de España el cielo permaneció despejado o poco nuboso. Durante la noche ha llovido en el Cantábrico y han tenido tormenta en Oviedo, C. Real, Zaragoza, Albacete y Valencia.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 17-9-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 17-9-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

