


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

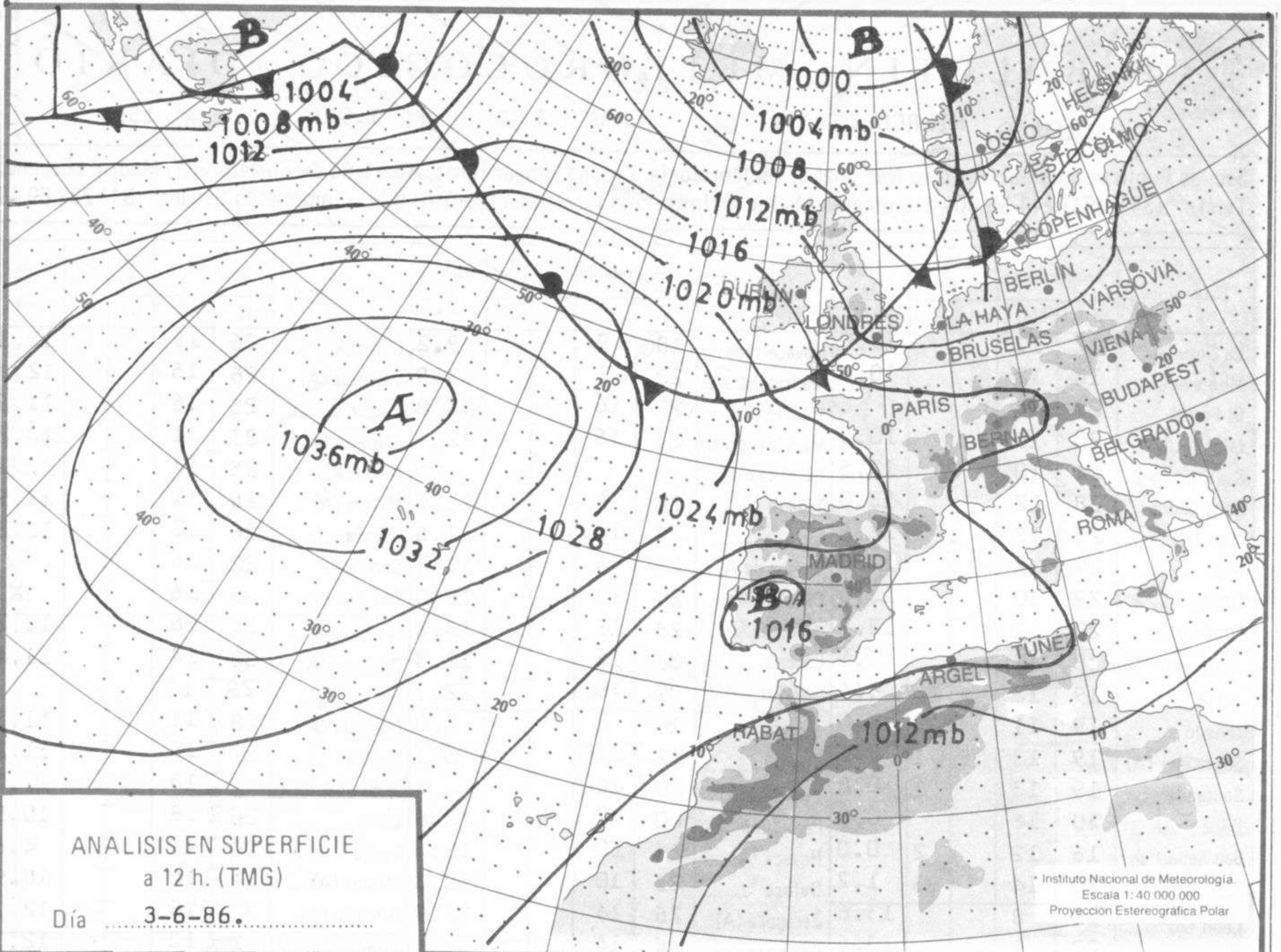
MADRID, MIERCOLES 4 de JUNIO de 1.986. Núm. 155.

 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 ...	17	13			12.0	Navacerrada	18	9			9.2	Castellón ...	26	15			13.3	
Monteventoso	18	12			10.2	Madrid/Barajas	28	12			11.9	Valencia (A)	26	15			12.7	
El Ferrol ...	22	14				Madrid (C.Un.)	29	16			13.8	Valencia ...	25	16			11.6	
Lugo (P.C.) ...	20	10			10.3	Madrid (Retiro)	27	16			12.7	Alicante (A)	25	11			13.2	
Santiago de C.	24	10			12.5	Guadalajara...						Alicante ...	25	14			12.2	
Pontevedra ...	28	12			13.0	Toledo ...	30	14			13.0	Murcia (A) ...	26	12			11.9	
Vigo (A) ...	28	13			13.6	Cuenca ...	26	10			11.6	Murcia ...	26	12			12.2	
Vigo ...	29	16			13.8	Molina de A.	23	6			12.4	Cartagena ...	22	16				
Orense ...	29	10			13.3	Ciudad Real	29	13			12.0	San Javier ...	23	16			X	
Ponferrada ...	29	12			13.3	Albacete (A)	25	11			13.2	Sevilla (A) ...	31	16			12.2	
Avilés (A) ...	18	12			7.5	Cáceres ...	31	16			12.3	Córdoba (A)	32	14			11.4	
Gijón ...	19	13	ip		8.4	Badajoz (A)	32	16			12.7	Jaén ...	29	13				
Oviedo ...	19	11			7.0	Vitoria (A) ...	17	7			0.0	Granada (A)	28	11			11.3	
Santander (A)	19	13	1		0.0	Logroño ...	22	11			6.1	Huelva ...	27	16			11.2	
Santander ...	19	13	1		0.8	Logroño (A)	20	11				Jerez de la F.(A)		15			11.3	
Bilbao (A) ...	20	14			0.0	Pamplona ...	20	12			12.6	Cádiz ...	26	18			10.5	
San Sebastián	16	12	2		0.0	Huesca (A) ...	26	10			13.0	Tarifa ...	20	17			4.6	
S.Sebastián (A)	20	14	3		1.2	Daroca ...	23	10			13.3	Málaga (A) ...	24	14			10.9	
León (A) ...	25	8			13.6	Zaragoza (A)	26	14			12.9	Almería (A)	27	16			12.2	
Zamora ...	27	9			13.6	Zaragoza ...	26	14				Palma de M.(A)	X	10			12.7	
Palencia ...						Calamocha ...	22	7			12.5	Mahón (A) ...	25	14			13.0	
Burgos (A) ...	19	8			X	Teruel ...	26	9			11.6	Ibiza (A) ...	25	15			12.4	
Burgos ...						Lérida ...	28	11			13.2	S.C.de Tenerife		19			4.0	
Valladolid (A)	24	7			13.4	Gerona (A) ...	25	13			9.0	Tenerife Norte(A)	19		ip			
Valladolid ...	26	8			13.8	Barcelona ...	25	15				Tenerife Sur (A)	23	19			11.0	
Soria ...	22	6			13.3	Barcelona (A)	23	14			12.8	Izaña ...						
Salamanca ...						Reus (A) ...	25	16			12.3	Las Palmas (A)	24	17			2.8	
Salamanca (A)	27	9			13.5	Tarragona ...	23	15			12.5	Fuerteventura(A)	25	17			4.0	
Avila ...	25	5			13.1	Tortosa ...		18			13.5	Lanzarote (A)	25	16			10.8	
Segovia ...	26	9			12.0	Montseny ...	12	7			1.7	La Palma (A)	23					
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.													23	17			6.0	
													Ceuta ...		16		4	16
													Melilla ...	18	15			0.0

INFORMACION GENERAL.- Baja de 996 mb en 57° N 08° E, otra de 1016 mb en 39° N 05° W otra de 1010 mb en 33° N 05° E. Anticiclón de 1036 mb en 40° N 33° W. En altura hay corriente del noroeste moderada con estratificación estable. Isoceros: Madrid 3500 m. La Coruña 4150 m. Palma 3700 m. Murcia 3350 m. Gibraltar 3400 m. Tenerife 4000m.

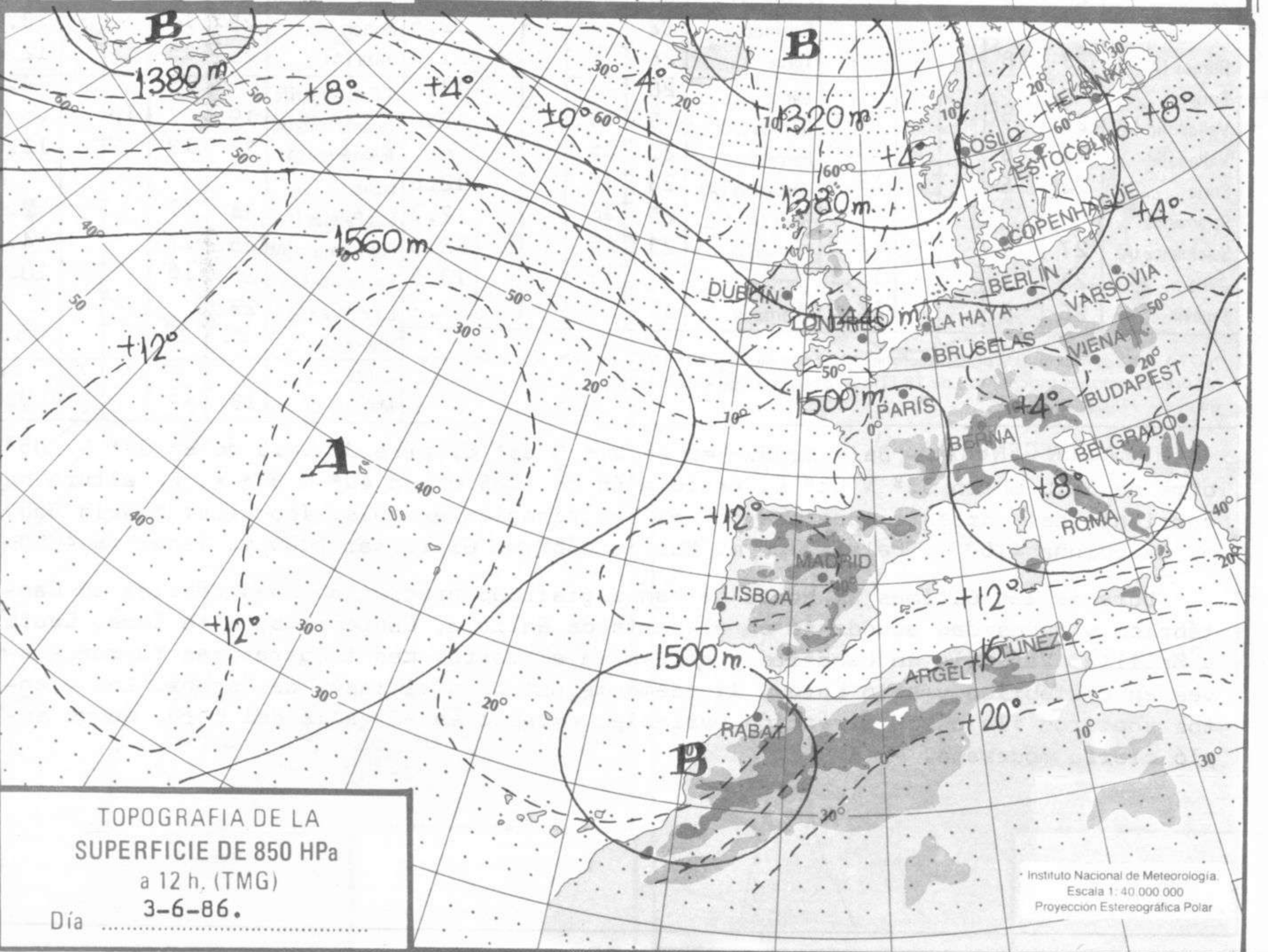
Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones débiles en Cantábrico y nubosidad abundante en el norte de Galicia, Cantábrico, alto Ebro, Ceuta y Melilla. Variable en Canarias y escasa en el resto. Las temperaturas fueron suaves en Cantábrico y alto Ebro y ligeramente altas en el resto de España. Los vientos soplaron flojos de dirección variable, excepto en el valle del Ebro, donde sopló cierzo moderado.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 3-6-86.

Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1: 40 000 000
Proyección Estereográfica Polar



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

Día 3-6-86.

Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1: 40 000 000
Proyección Estereográfica Polar

