



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

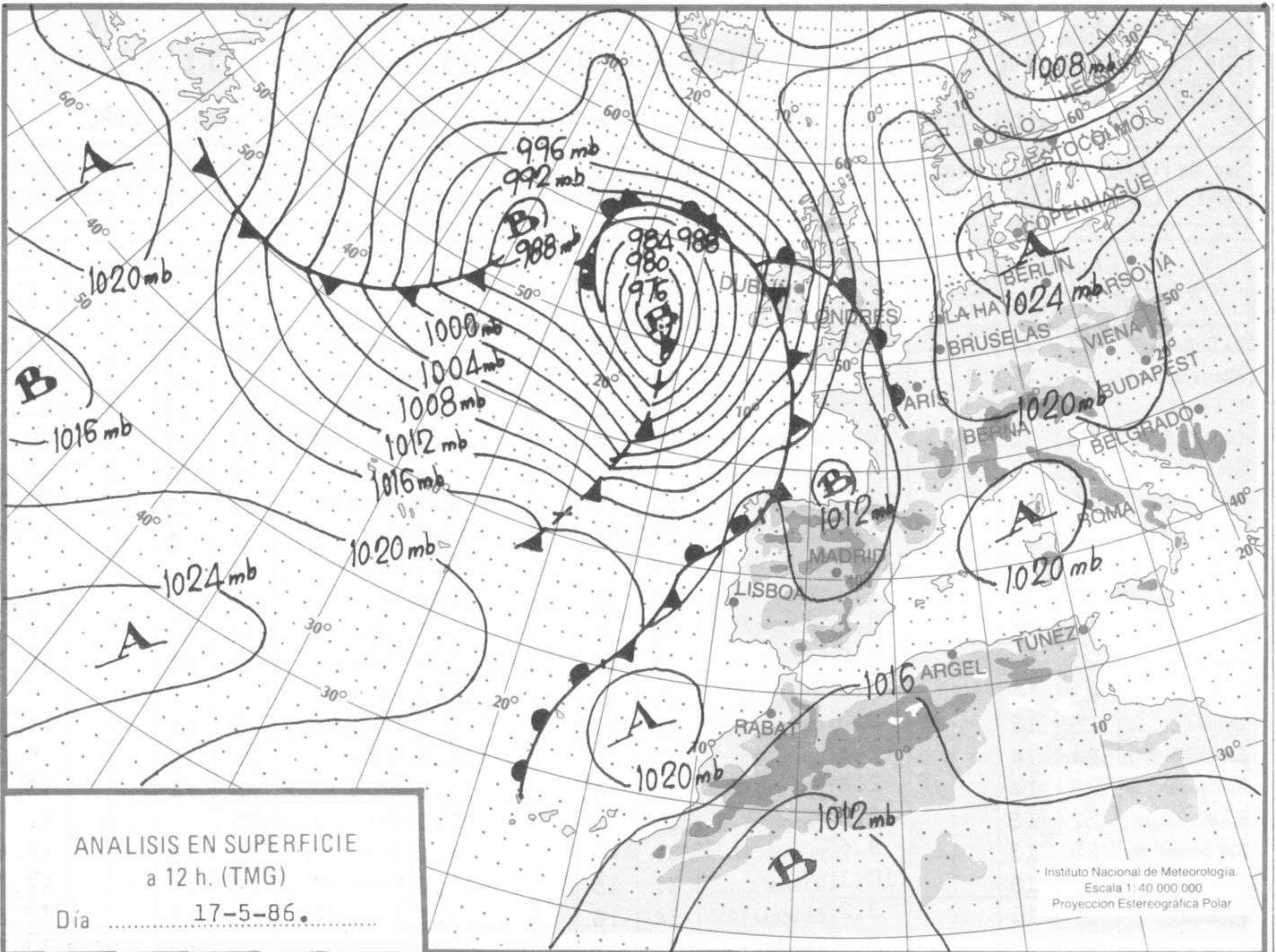
MADRID, DOMINGO 18 de MAYO de 1.986. Núm. 138.

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	11	2		0.8	Navacerrada	19	11			10.1	Castellón ...	26	14			12.6	
Monteventoso	17	10	4		1.9	Madrid/Barajas	31	14			10.9	Valencia (A)	26	16			13.2	
El Ferrol ...	20	11	3			Madrid (C.Un.)	31	16			10.7	Valencia ...	24	17			12.0	
Lugo (P.C.) ...	20	10	ip		2.9	Madrid (Retiro)	30	18			11.0	Alicante (A)	27	15			13.4	
Santiago de C.	16	7	10		1.0	Guadalajara...						Alicante ...	26	15			12.5	
Pontevedra ...	19	10	9		2.0	Toledo ...	31	17			11.0	Murcia (A) ...	32	15			12.7	
Vigo (A) ...	18	10	7		1.4	Cuenca ...	28	13			13.1	Murcia ...	31	14			11.9	
Vigo ...	20	12	10		12.7	Molina de A.	27	10			11.5	Cartagena ...	25	17				
Orense ...	23	14			1.8	Ciudad Real	30	15			1.24	San Javier ...	24	14			11.2	
Ponferrada ...	24	14			5.4	Albacete (A)	32	14			13.3	Sevilla (A) ...	32	17			12.3	
Avilés (A) ...	23	12			4.0	Cáceres ...	29	17			11.9	Córdoba (A)	33	17			12.3	
Gijón ...	22	14		1	5.4	Badajoz (A)	30	17			10.2	Jaén ...						
Oviedo ...	25	12		ip	6.0	Vitoria (A) ...	30	12			7.2	Granada (A)	33	14			13.1	
Santander (A)	24	14			2.4	Logroño ...	32	16			11.8	Huelva ...	26	18			9.3	
Santander ...	26	14			2.3	Logroño (A)	32	16			11.5	Jerez de la F.(A)	30	14			13.3	
Bilbao (A) ...	32	15			5.1	Pamplona ...	30	13			12.0	Cádiz ...	23					
San Sebastián	28	13			9.6	Huesca (A) ...	31	16			9.1	Tarifa ...	22	17			12.6	
S.Sebastián (A)	32	15			10.1	Daroca ...	31	15			11.7	Málaga (A) ...	24	17			12.0	
León (A) ...	22	13			3.2	Zaragoza (A)	34	18			12.5	Almería (A)	25	17			12.8	
Zamora ...	27	15			9.7	Zaragoza ...	32	17				Palma de M.(A)	29	10			13.5	
Palencia ...						Calamocha ...	30	13			13.0	Mahón (A) ...	26	15			11.6	
Burgos (A) ...	26	13		ip	9.7	Teruel ...	31	8			12.4	Ibiza (A) ...	26	15			12.6	
Burgos ...	28					Lérida ...	33					S.C.de Tenerife	27	17			11.3	
Valladolid (A)	26	13			10.3	Gerona (A) ...	25	14			1.5	Tenerife Norte(A)	20					
Valladolid ...	27	15			10.9	Barcelona ...	22	13				Tenerife Sur (A)	23	18			11.3	
Soria ...	26	12			1.2	Barcelona (A)	22	13			12.7	Izaña ...						
Salamanca ...						Reus (A) ...	23	13			11.6	Las Palmas (A)	22					
Salamanca (A)	25	14			9.8	Tarragona ...	22					Fuerteventura(A)	22	14			10.8	
Avila ...	26	16		1	11.3	Tortosa ...	26	16			12.7	Lanzarote (A)	26	18			11.9	
Segovia ...	28	17			10.2	Montseny ...	20	14			12.1	La Palma (A)	21	18			0.0	
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) ...						
												Ceuta ...	23	16				12.0
												Melilla ...	26	16				11.5

INFORMACION GENERAL.- Depresión de 994 mb en 50° N, 28° W, otra de 986 mb en 56° N, 17° W con un frente asociado que cruza la Península Ibérica. Altas presiones de 1026 mb en 32° N, 35° W, otra de 1021 mb en 33° N, 02° W, otra en Centro Europa de 1026 mb. En altura viento del SW sobre la Península, con temperaturas relativamente altas. Isoceros: La Coruña 3240 m. Madrid 3950 m. Palma 4430 m. Gibraltar 4460. Tenerife 4275 m.

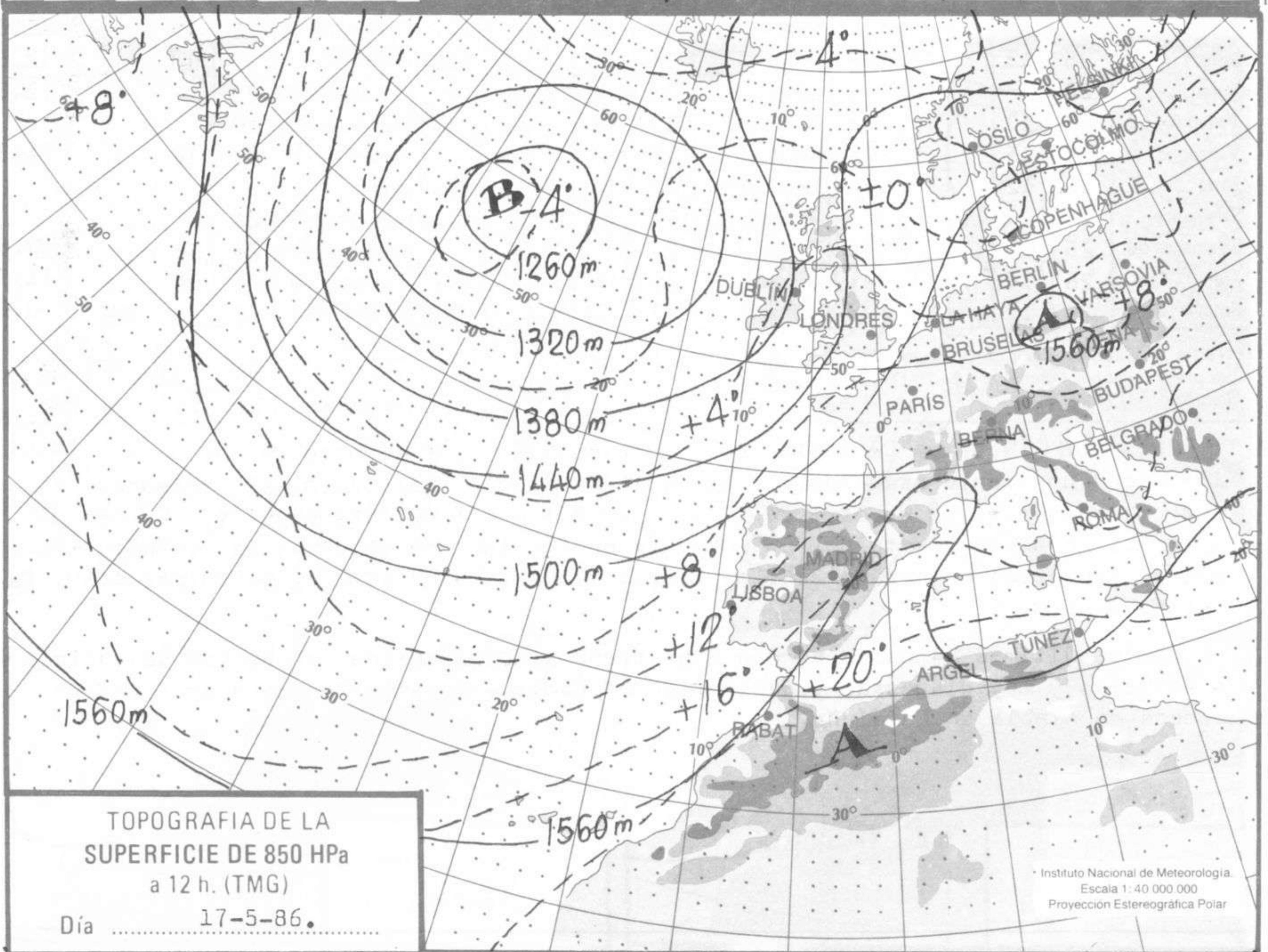
En las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en puntos de Galicia y Asturias y muy dispersas y débiles en el Centro. Durante la noche se formaron bancos de niebla en Cataluña.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 17-5-86.....

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



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

Día 17-5-86.....

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

