



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 3 de MAYO de 1.986. Núm. 123.

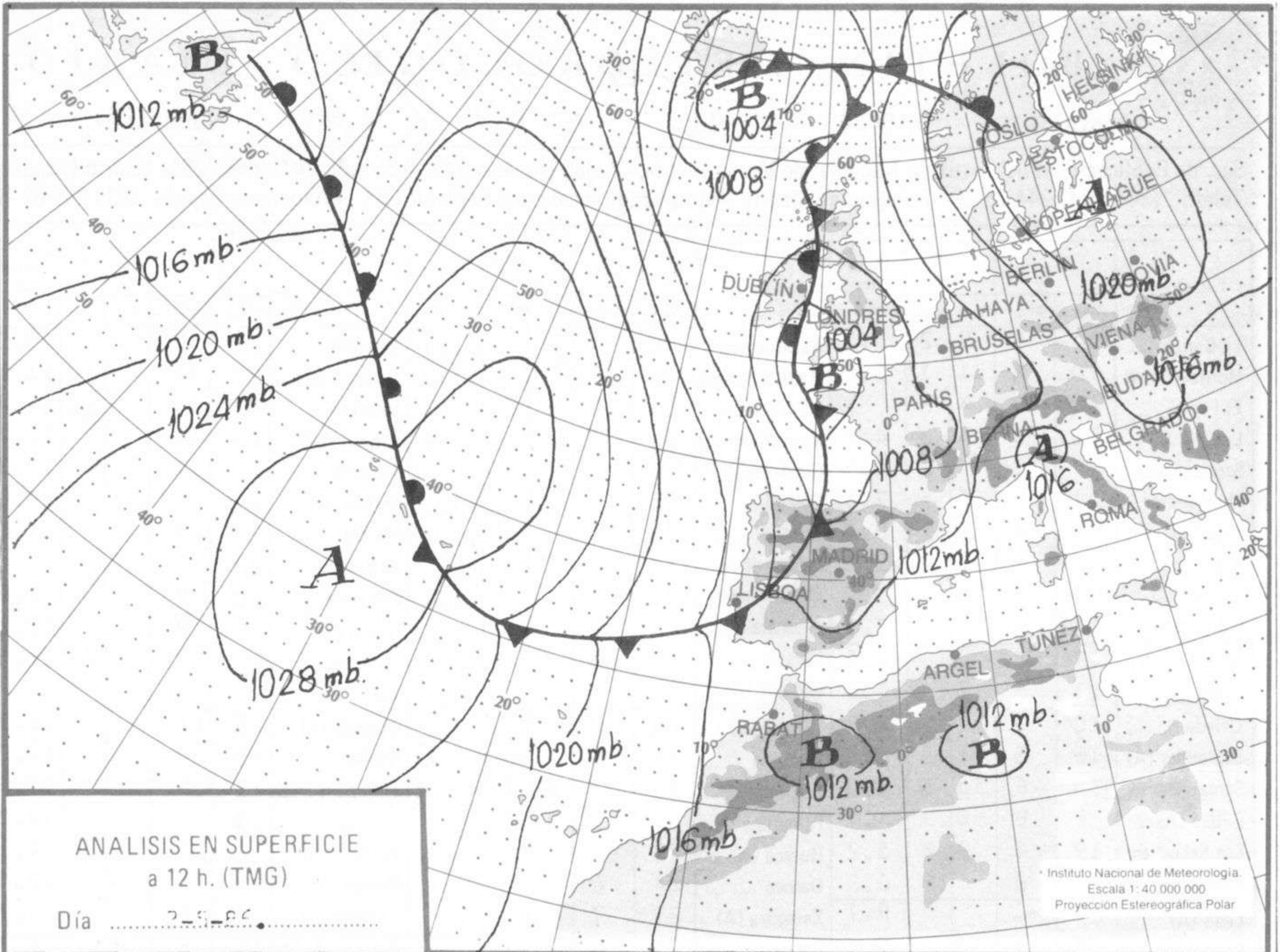
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	14	7	9	2	5.5	Navacerrada	10	-5			11.1	Castellón ...	22	12			13.0
Montevntoso	10	X	11	1	6.0	Madrid/Barajas	24	4			11.3	Valencia (A)	23	13		ip	11.8
El Ferrol ...	13	8	X	1		Madrid (C.Un.)	20	4			X	Valencia... ..	22	13		ip	11.4
Lugo (P.C.) ...	11	3	7	3	4.2	Madrid (Retiro)	23	6			11.9	Alicante (A)	23	11			12.7
Santiago de C.		3		2	4.5	Guadalajara...						Alicante ... ..	22	11			11.7
Pontevedra ...	14	4	6	1	7.8	Toledo ... ..	25	5			13.4	Murcia (A) ...	26	9			11.8
Vigo (A) ... ..	12	4	4	1	8.5	Cuenca ... ..	21	5			11.1	Murcia ... ..	26	9			11.6
Vigo ... ..	13	7	3	2	7.2	Molina de A.	21	4		2	10.5	Cartagena ...	20	12			
Orense ... ..	12	2	8		3.5	Ciudad Real	25	6			11.1	San Javier ...	20	9			9.8
Ponferrada ...	14	3	3	ip	7.1	Albacete (A)	23	7			9.6	Sevilla (A) ...	28	9			12.3
Avilés (A) ...	12	5	3	ip	2.6	Cáceres ... ..	22	5			12.9	Córdoba (A)	26	8			11.5
Gijón ... ..	13	5	7	ip	1.6	Badajoz (A)	21	5			12.6	Jaén ... ..					
Oviedo ... ..	10	3	4	ip	2.3	Vitoria (A) ...	26	0	3	3	7.5	Granada (A)	26	12			12.1
Santander (A)	16	5	1	2	0.0	Logroño ... ..	24	2	3	ip	7.9	Huelva ... ..	21	8			12.0
Santander ...	15	6	ip	3	2.0	Logroño (A)	24	3	6	1	8.3	Jerez de la F.(A)	23	8			13.4
Bilbao (A) ...	18	9	6	3	4.7	Pamplona ...	24	3	6	1	8.4	Cádiz ... ..	20	12			12.0
San Sebastián	19	4	9	9	5.2	Huesca (A) ...	23					Tarifa ... ..	17	13			4.1
S.Sebastián (A)		6		18	6.3	Daroca ... ..	24	6		5	11.6	Málaga (A) ...	22	14			12.5
León (A) ...	19	-1			9.7	Zaragoza (A)	27	7		1	1.6	Almería (A)	21	13			9.7
Zamora ... ..	19	1	ip		9.1	Zaragoza. ...	26	6		1		Palma de M.(A)	22	5			12.7
Palencia ... ..						Calamocha ...	23	5			11.0	Mahón (A) ...	20	10			12.5
Burgos (A) ...	20	-2			8.9	Teruel ... ..	24	5			10.7	Ibiza (A) ...	21	12			12.3
Burgos ... ..						Lérida ... ..	27	8		2	9.5	S.C.de Tenerife	22	16		ip	9.5
Valladolid (A)	20	-3	1	ip	9.6	Gerona (A) ...	24	9			1.8	Tenerife Norte(A)		10			0.0
Valladolid ...	22	-1	ip		10.4	Barcelona ...	23	10				Tenerife Sur (A)	22	16			8.5
Soria ... ..	20	0	ip		10.7	Barcelona (A)	21	9			10.8	Izaña ... ..					
Salamanca ...						Reus (A) ...	20	11		ip	11.4	Las Palmas (A)	23	16		ip	10.4
Salamanca (A)	19	-1			9.9	Tarragona ...	20	10		ip	12.3	Fuerteventura(A)	23	16		ip	8.6
Avila ... ..	19	-1			11.2	Tortosa ... ..	23	11		ip	11.3	Lanzarote (A)	21	16		ip	9.8
Segovia ... ..	21	1	ip		10.5	Montseny ...	14	4			11.7	La Palma (A)	20	15			10.5
												Hierro (A) ...	20	17			6.2
												Ceuta... ..	19	15			5.2
												Melilla ... ..	20	15			2.3

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.

**INFORMACION GENERAL.-** En superficie: Depresión de 1000 mb al sur de Irlanda. En altura: En 500 mb campo de viento y temperatura. Depresión térmica de -32° C al NW de Galicia. NW al SW 30 a 50 nudos; -17° a -31° C. temperatura mínima -31° C sobre Galicia. Isoceros: Coruña 930 m. Madrid 2380 m. Palma 3300 m. Tenerife 3200 m.

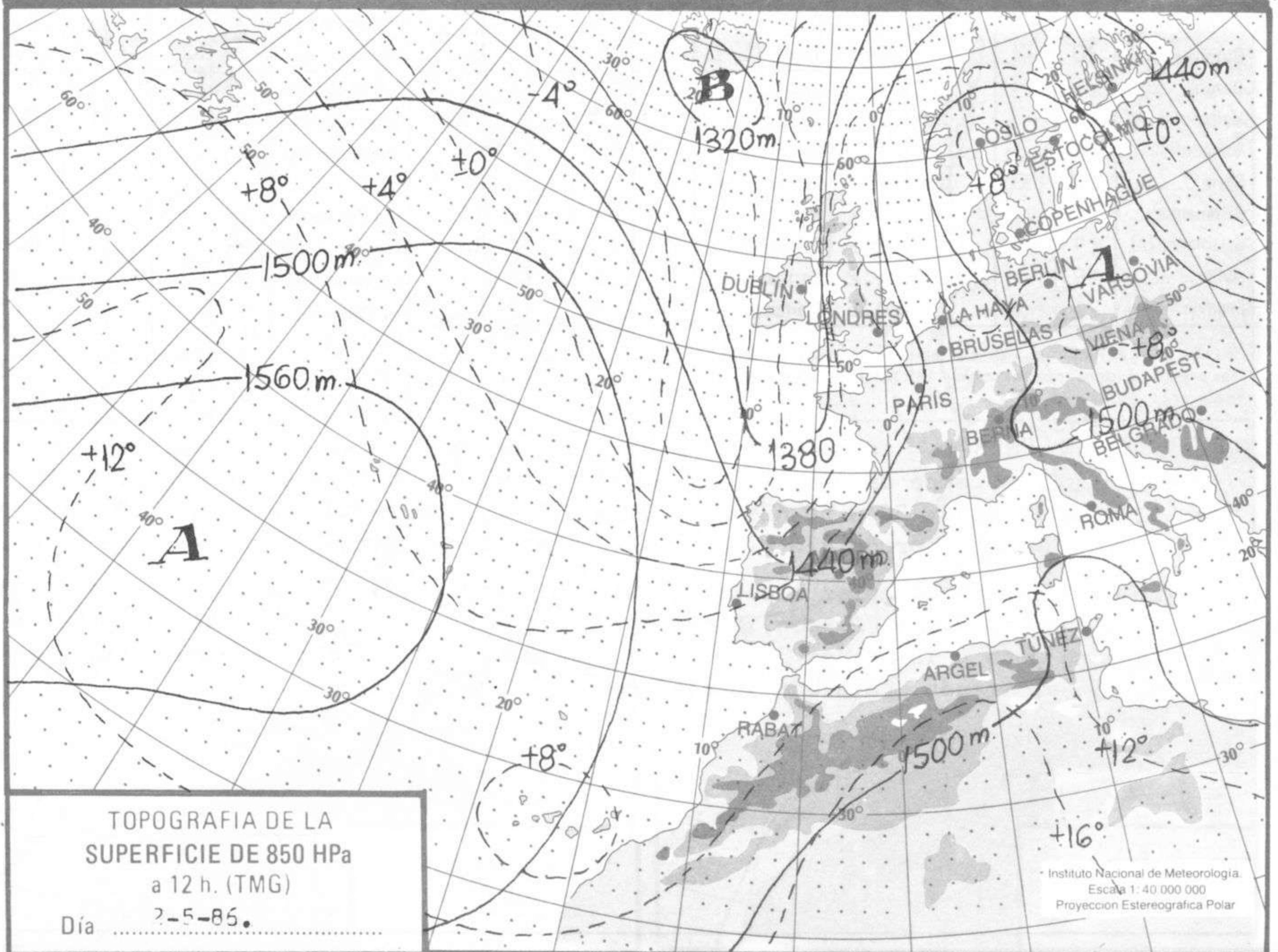
En las últimas 24 horas llovió en Galicia, Cantábrico, País Vasco, las dos Castillas, Navarra, Rioja, Aragón, Cataluña y Valencia. Destacan 19 litros por metro cuadrado en Jaca y 18 en San Sebastián. Hubo tormentas en Galicia, Cantábrico, Navarra, Rioja, Aragón, Cataluña y Valencia.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día 3-5-86.

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



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

Día 3-5-86.

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

