



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 23 de JUNIO de 1.986. Núm. 174.

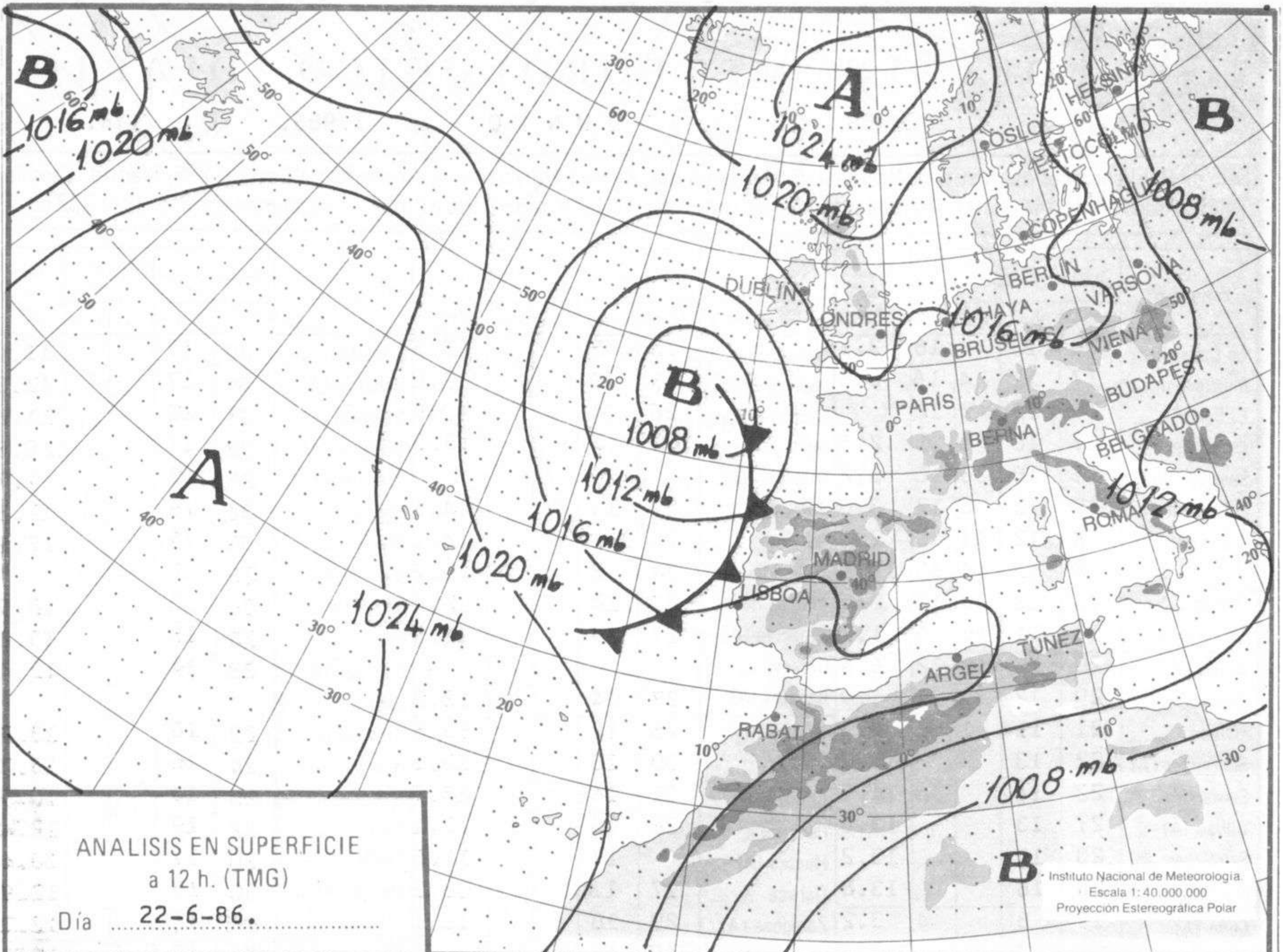
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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	13	4	16	3.1	Navacerrada	13	5			13.5	Castellón ...	30	17			11.9
Monteventoso	17	11	4	16	5.5	Madrid/Barajas	25	15			12.0	Valencia (A)	34	17			12.3
El Ferrol ...	18	13	2	10		Madrid (C.Un.)	26	14			12.0	Valencia ... ..	31	10			11.8
Lugo (P.C.) ...	17	10	1	5	2.5	Madrid (Retiro)	25	13			13.5	Alicante (A)	29	17			10.8
Santiago de C.	17	10	6	10	5.2	Guadalajara...						Alicante ... ..	28	18			9.7
Pontevedra ...	19	12	6	12	3.0	Toledo ... ..	27	15			14.1	Murcia (A) ...	32	16			11.8
Vigo (A) ... ..	X	12	11	9	2.5	Cuenca ... ..	26	11			14.1	Murcia ... ..	33	15			12.5
Vigo ... ..	X	13	4	16	12.8	Molina de A.	24	8			13.2	Cartagena ...	25	18			
Orense ... ..	16	12	7	10	0.5	Ciudad Real	27	14			12.4	San Javier ...	28	15			10.9
Ponferrada ...	17	11	ip	5	1.2	Albacete (A)	27	14			12.5	Sevilla (A) ...	28	15			13.2
Avilés (A) ...	20	12	ip	12	6.5	Cáceres ... ..						Córdoba (A)	28	14			12.4
Gijón ... ..	20	12		11	7.9	Badajoz (A)	27	14			12.0	Jaén ... ..					
Oviedo ... ..	21	11	1	5	6.5	Vitoria (A) ...	25	12			13.5	Granada (A)	29	10			13.9
Santander (A)	22	13			13.7	Logroño ... ..	30	13			13.1	Huelva ... ..	24	16			13.3
Santander ...	22	14		ip	14.5	Logroño (A)	31	14			13.7	Jerez de la F.(A)	25	13			10.9
Bilbao (A) ...	27	13			13.8	Pamplona ...	28	15			12.1	Cádiz ... ..	22	19			12.4
San Sebastián	23	15			13.2	Huesca (A) ...		17			11.5	Tarifa ... ..	20	17			10.4
S.Sebastián (A)	26	16			13.0	Daroca ... ..	27	13			13.3	Málaga (A) ...	30	19			12.9
León (A) ...	19	8		4	3.2	Zaragoza (A)	29	18			13.1	Almería (A)	24	16			12.3
Zamora ... ..	22	10			11.5	Zaragoza ...	29	16				Palma de M.(A)	26	19			10.8
Palencia ... ..						Calamocha ...	27	10			12.0	Mahón (A) ...	27	20			6.0
Burgos (A) ...	22	6		ip	13.3	Teruel ... ..	27	15				Ibiza (A) ...	26	21			8.2
Burgos ... ..						Lérida ... ..	32	17			13.4	S.C.de Tenerife	25	18			11.6
Valladolid (A)	23	8		3	11.0	Gerona (A) ...	29	18			8.5	Tenerife Norte(A)	20	13			10.4
Valladolid ...	23	10		3	13.1	Barcelona ...	29	17				Tenerife Sur (A)	24	18			8.1
Soria ... ..	24	8			13.2	Barcelona (A)	25	16			11.6	Izaña ... ..					
Salamanca ...						Reus (A) ...	29	18			9.9	Las Palmas (A)	23	18			11.0
Salamanca (A)	21	10		2	12.7	Tarragona ...	26	19			11.7	Fuerteventura(A)	24	17			10.9
Avila ... ..	22	2			13.2	Tortosa ... ..	24	18			11.7	Lanzarote (A)	24	17			10.2
Segovia ... ..	X	10			12.4	Montseny ...	23	12			12.4	La Palma (A)	22	18			4.2
												Hierro (A) ...		17			6.2
												Ceuta ... ..		18			12.5
												Melilla ... ..	24	18			11.2

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.

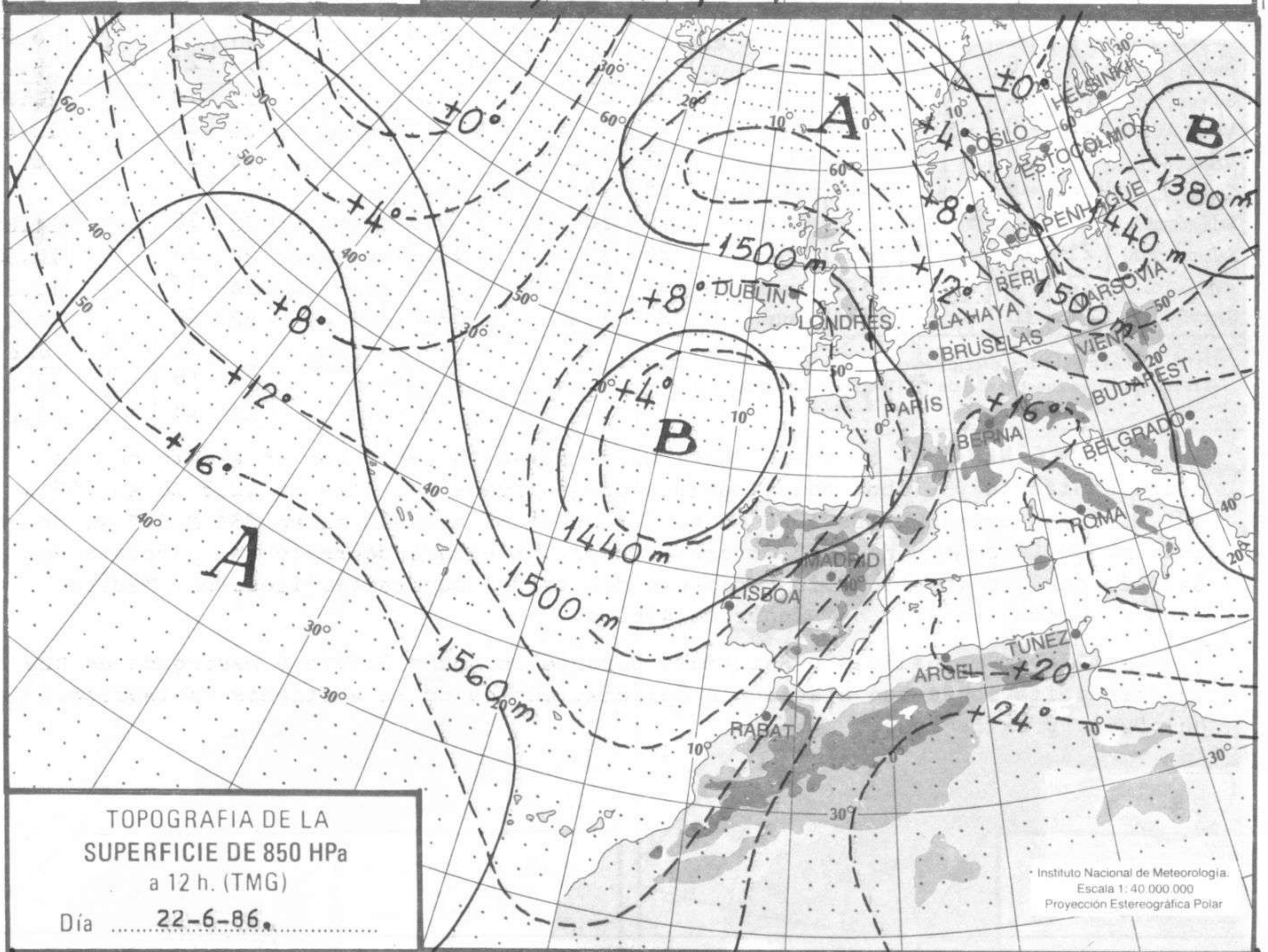
INFORMACION GENERAL .- Depresión de 1003 mb en 48° N 19° W con un frente nuboso entre Cantábrico y Lisboa debilitándose progresivamente. Otra de 1015 mb en 38° N 17° W. Altas presiones de 1026 mb en 63° N 03° W; de 1030 mb en 38° N 43° W, de 1017 mb en Córcega y de 1018 mb sobre Túnez. En altura depresión al noroeste de Galicia con vientos sobre la Península del tercer cuadrante. Isoceros: Madrid 3460 m. Gibraltar 4270 m. Tenerife 4760 m.

Ayer llovió en Galicia y Asturias. Durante la noche última y madrugada de hoy las precipitaciones han afectado a Galicia, puntos de la vertiente Cantábrica, del Duero y Extremadura.



ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
Día 22-6-86.

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



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 hPa  
a 12 h. (TMG)  
Día 22-6-86.

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



