



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 21 de MAYO de 1.986. Núm. 141

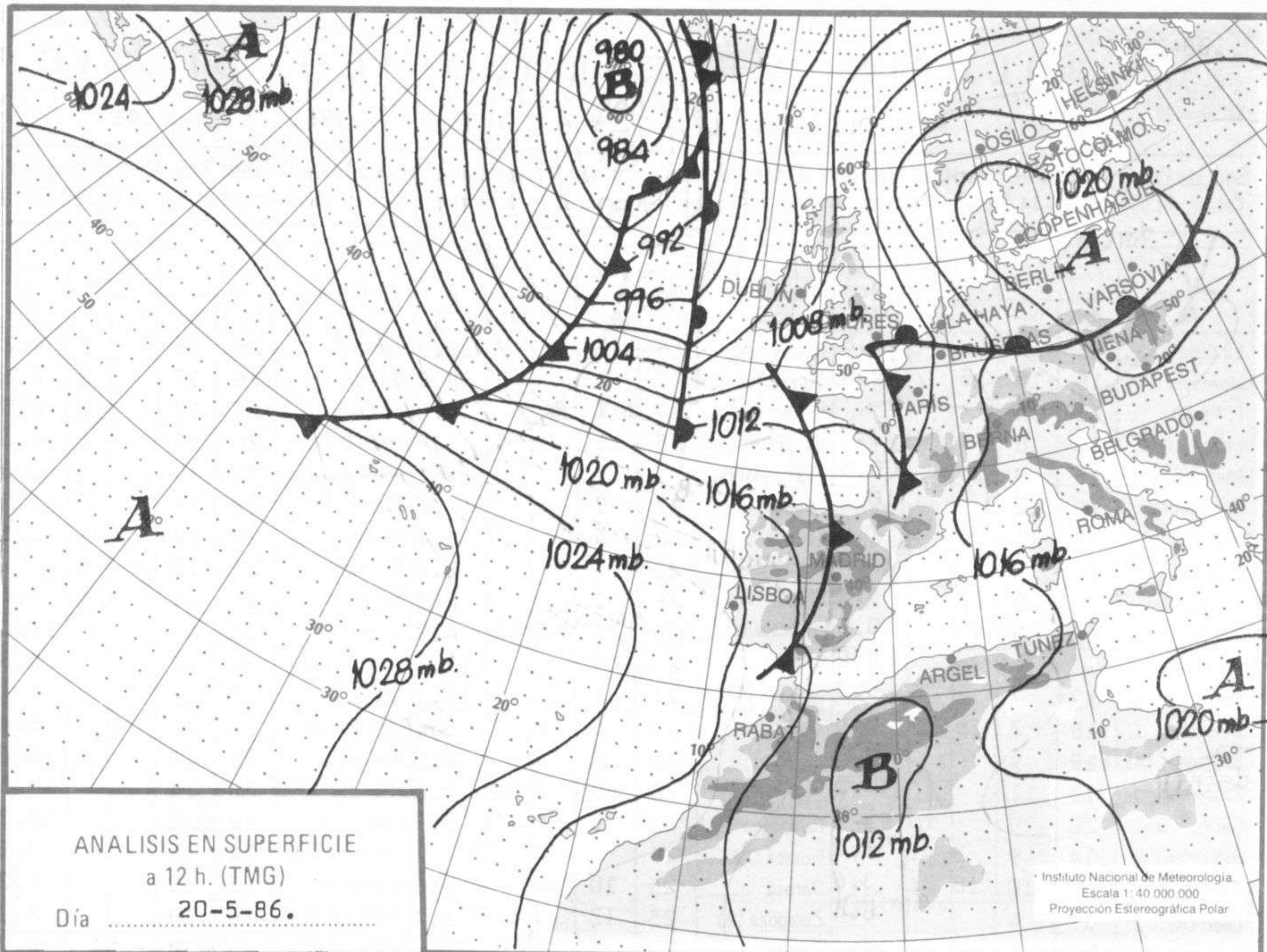
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	18	11	ip		10.0	Navacerrada	16	-1			11.9	Castellón ...	25	18		2	4.2
Monteventoso	15	10	5		9.4	Madrid/Barajas	27	8			8.8	Valencia (A)	26	17		2	2.6
El Ferrol ...	21	12				Madrid (C.Un.)	27	7			9.0	Valencia	26	18	ip		2.5
Lugo (P.C.) ...	18	8	1		7.7	Madrid (Retiro)	25	11			7.9	Alicante (A)	26	19		1	4.6
Santiago de C.	16	9	ip		8.5	Guadalajara...						Alicante	26	19		1	0.6
Pontevedra ...	18	12			10.5	Toledo	27	9			11.4	Murcia (A) ...	29	18			1.3
Vigo (A)	17	10	3		7.0	Cuenca	22	5			1.2	Murcia	28	19		1	1.5
Vigo	17	13			11.2	Molina de A.	23	3			2.6	Cartagena ...	24	16		1	
Orense	20	8	ip		6.5	Ciudad Real	26	9			2.9	San Javier ...	24	14		1	0.4
Ponferrada ...	19	9	ip		10.0	Albacete (A)	28	11	5	ip	4.9	Sevilla (A) ...	31	14			12.0
Avilés (A) ...	17	8	ip		8.9	Cáceres	23	9			11.1	Córdoba (A)	30	12			8.8
Gijón	19	7		6	5.3	Badajoz (A)	24	9			11.1	Jaén	29	18			
Oviedo	18	7	ip	9	5.6	Vitoria (A) ...	23	5	ip		5.0	Granada (A)	28	13			8.4
Santander (A)	19	9			9.5	Logroño	28	8	1		8.2	Huelva	28	12			10.6
Santander ...	19	11			10.3	Logroño (A)	28	9	1	ip	5.2	Jerez de la F.(A)	28	14			12.5
Bilbao (A) ...	20	9		ip	5.5	Pamplona ...	26	8	4	2	3.3	Cádiz	23	15			12.2
San Sebastián	14	9	2	1	1.0	Huesca (A) ...	24		2			Tarifa	22	16			7.5
S.Sebastián (A)	19	10	ip	1	3.6	Daroca	25	10	ip		0.6	Málaga (A) ...	27	19			6.2
León (A) ...	19	4			8.4	Zaragoza (A)	25	12	1	ip	1.4	Almería (A)	26	19			2.7
Zamora	20	6			12.1	Zaragoza. ...	23	12	1	1		Palma de M.(A)	31	18			6.3
Palencia						Calamocha ...	28	7	ip		0.3	Mahón (A) ...	26	18			11.5
Burgos (A) ...						Teruel	23	7	5		4.2	Ibiza (A) ...	26	20			6.8
Burgos						Lérida	28	13		1	12.1	S.C.de Tenerife	23	18			10.2
Valladolid (A)	20	2			12.8	Geroña (A) ...	27	17		ip	3.2	Tenerife Norte(A)	18	13			11.2
Valladolid ...	20	6			13.0	Barcelona ...	24	17		ip		Tenerife Sur (A)	24	18			10.6
Soria	24	5	ip		9.4	Barcelona (A)	25	17		ip	3.0	Izaña					
Salamanca ...						Reus (A) ...	25	17		ip	0.5	Las Palmas (A)	22	17			6.1
Salamanca (A)	20	4			11.5	Tarragona ...	24	18	ip		0.8	Fuerteventura(A)	23	17			2.4
Avila	20	0			12.7	Tortosa	23	17	ip	ip	0.0	Lanzarote (A)	23	16			5.3
Segovia	22					Montserrat ...	19	10	ip	ip	4.6	La Palma (A)	23	18			2.0
												Hierro (A) ...	23	17			5.2
												Ceuta	24	19		ip	8.2
												Melilla	23	20			2.9

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. - Baja de 976 mb en 60° N 20° W, otra de 1008 mb en 45° N 03° E, otra de 1012 mb en 41° N 02° E. Anticiclón de 1030 mb en 38° N 38° W, otro de 1020 mb en 53° N 02° E. En altura hay corriente moderada del suroeste en la mitad oriental peninsular y del noroeste en la mitad occidental con vaguada con eje Santander Lisboa e intensidad en el área mediterránea. Isoceros: Madrid 3450 m. Coruña 2000 m. Palma 4200 m. Tenerife 4150 m. Gibraltar 4000 m.

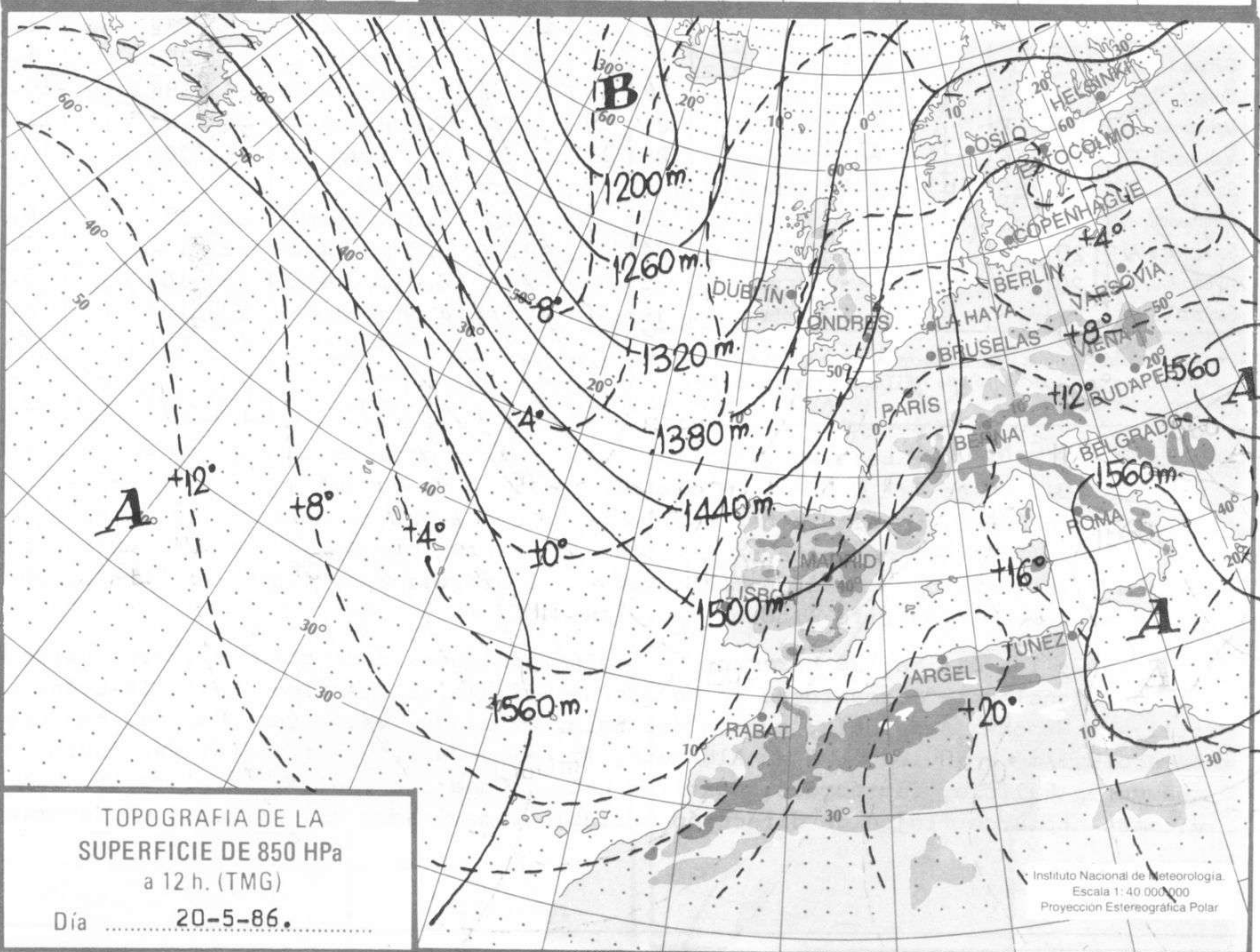
Durante las últimas 24 horas se ha registrado nubosidad variable y precipitaciones ocasionalmente tormentosas en puntos de Galicia, Cantábrico, Castilla-León, Castilla-La Mancha, Andalucía, cuenca del Ebro, Cataluña, Valencia y Murcia. Han destacado 9 l/m² en Oviedo y 5 en Albacete, Teruel y Jaca. Las temperaturas fueron suaves en Galicia, Cantábrico, Castilla-León y Canarias y altas en el resto. Los vientos soplaron flojos de dirección variable y moderados del noreste en Canarias.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día 20-5-86.

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



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

Día 20-5-86.

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

