



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

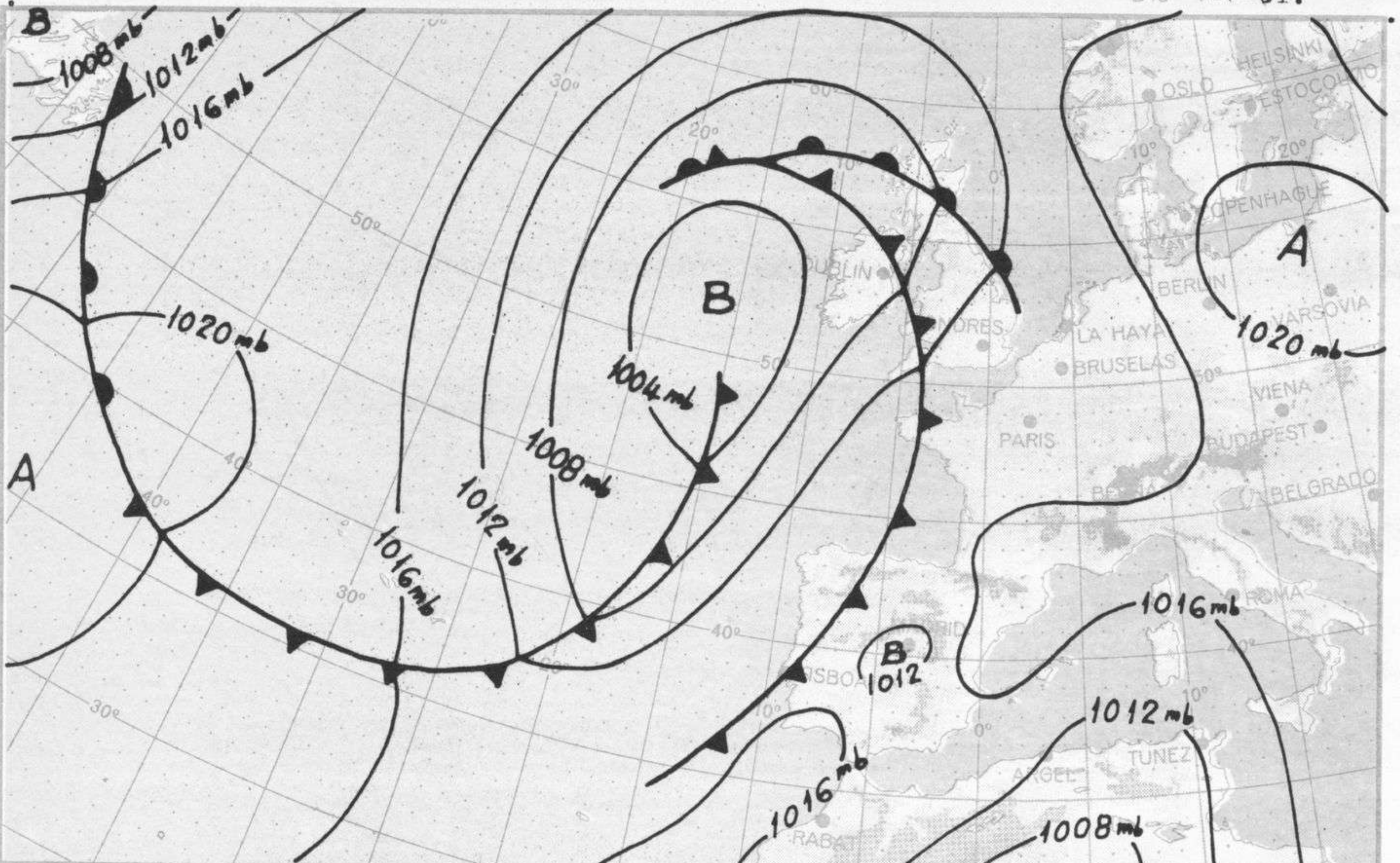
MADRID, LUNES 1 de JUNIO de 1.981. Núm. 152.

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		Máx.	Min.	Día
La Coruña ...	17	14	1	ip	6.5	Navacerrada	16	7			11.6	Castellón ...	24	14			13.0			
Monteventoso	17	13	ip	1		Madrid/Barajas	27	14			10.5	Valencia (A)	25	13			11.4			
El Ferrol ...	20	16	ip	2		Madrid (C.Un.)	27	15			10.8	Valencia	23	14	ip		11.2			
Lugo (P.C.) ...	22	11		ip	4.6	Madrid (Retiro)	26	16			10.4	Alicante (A)	27	16			11.8			
Santiago de C.	20	13	ip	1	5.0	Guadalajara...	26	15			10.5	Alicante	26	16			9.7			
Pontevedra ...	20	15	1	2	4.5	Toledo	28	17			10.5	Murcia (A) ...	30	14			12.4			
Vigo (A)	19	14	ip	5	3.5	Cuenca	26	11			10.1	Murcia	30	16			12.1			
Vigo	19	15	ip	4	4.1	Molina de A.	24	7			4.8	Cartagena ...	20	16						
Orense	25	15			4.0	Ciudad Real	27	16			9.3	San Javier ...	24	15			8.5			
Ponferrada ...	22	13		ip	6.8	Albacete (A)	30	11			12.8	Sevilla (A) ...	28	16			12.2			
Avilés (A) ...	20	11	ip	ip	7.6	Cáceres	23	14				Córdoba (A)	30	15			13.8			
Gijón	21	14			7.2	Badajoz (A)	28	15			12.2	Jaén	32	15			11.8			
Oviedo	22	13	ip	ip	6.0	Vitoria (A) ...	25	13		ip	9.0	Granada (A)	29	14			12.2			
Santander (A)	20	14			6.0	Logroño	26	13			4.9	Huelva	24	18	ip		13.8			
Santander ...	19	15			7.6	Logroño (A)	25	15			7.4	Jerez de la F.(A)	25	15			12.5			
Bilbao (A) ...	23	13			6.6	Pamplona ...	28	11	4		7.5	Cádiz	22	18			12.5			
San Sebastián	19	15			8.3	Huesca (A) ...	28	14			7.6	Tarifa	19	17			12.5			
S.Sebastián (A)						Daroca	25	11	ip		8.7	Málaga (A) ...	23	15			12.0			
León (A) ...	22	12			8.2	Zaragoza (A)	28	15			5.7	Almería (A)	24	16			11.8			
Zamora	25	13	ip		9.3	Zaragoza ...	29	13	ip			Palma de M.(A)	29	14			11.3			
Palencia	25	14			12.0	Calamocha ...	26	7			9.7	Mahón (A) ...	24	15			9.9			
Burgos (A) ...	24	13			9.1	Teruel	26	8				Ibiza (A) ...	26	17			11.3			
Burgos	23	14			11.3	Lérida	29	14			11.6	S.C.de Tenerife	24	19			8.8			
Valladolid (A)	24	12			10.6	Gerona (A) ...	24	X				Tenerife Norte(A)	23	14			10.4			
Valladolid ...	26	10	ip		9.7	Barcelona ...	23	17			9.3	Tenerife Sur (A)	23	19			6.3			
Soria	23	11	ip		9.9	Barcelona (A)	24	13				Izaña	15	5			11.2			
Salamanca ...	24	11			11.8	Reus (A) ...	26	12			8.7	Las Palmas (A)	23	17			11.4			
Salamanca (A)	24	11			11.7	Tarragona ...	24	15			7.8	Fuerteventura(A)	23	17			9.7			
Avila	22	13			11.2	Tortosa	28	14			10.1	Lanzarote (A)	23	18			10.2			
Segovia	24	15			11.8	Montseny ...	17	10	ip		8.1	La Palma (A)	23	18			7.0			
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) ...	23						
													Ceuta	22	16					11.2
													Melilla	23	15					10.8

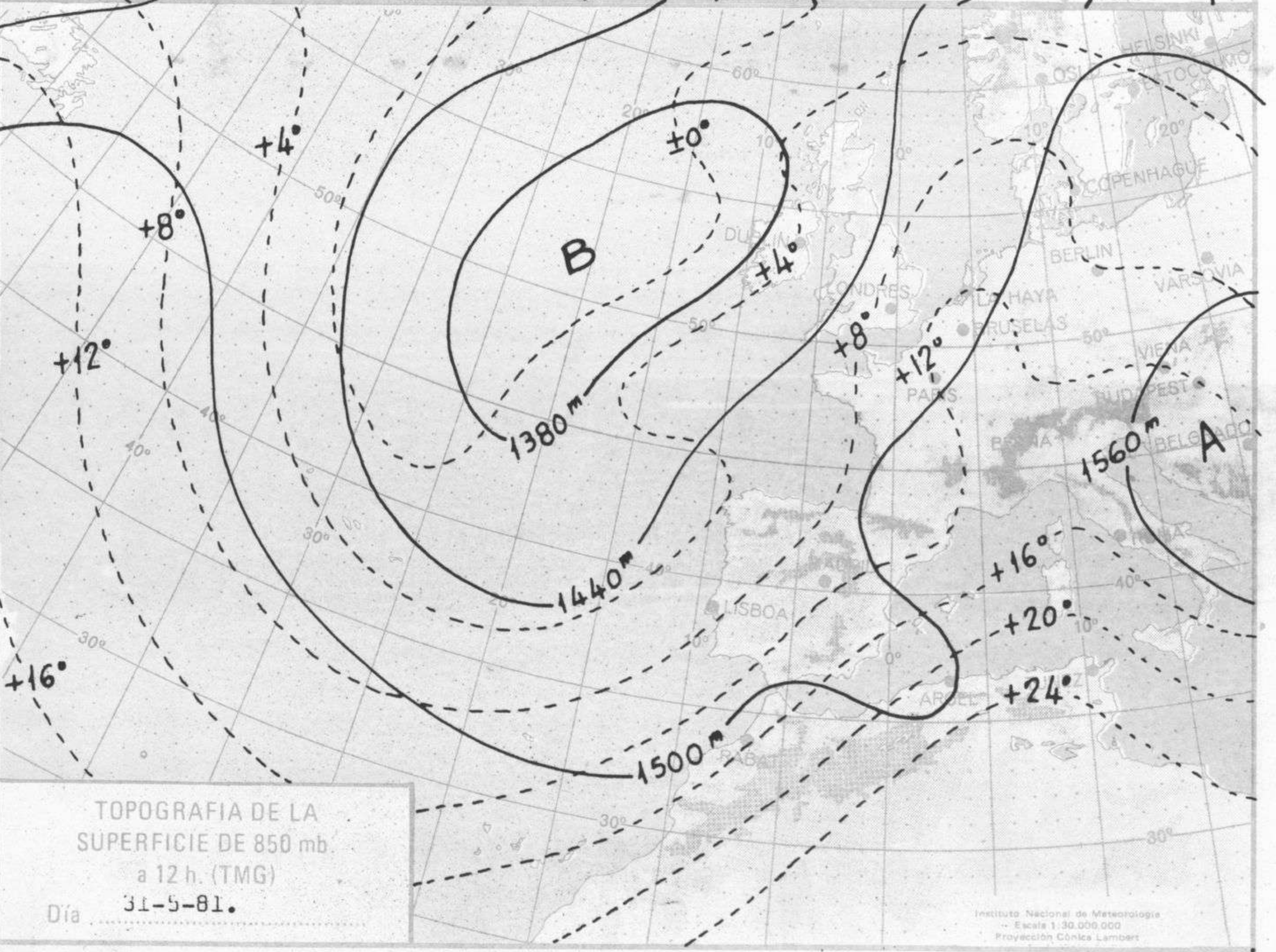
INFORMACION GENERAL.— Baja de 1002 mb. en 55° N, 20° W; otra de 1012 mb. en 40° N, 03° W; otra de 1008 mb. en 24° N, 08° E. Anticiclón de 1024 mb. en 33° N, 53° W. con cuña de 1020 mb. hasta Madera; otro de 1024 mb. en 55° N, 25° E. Hay un frente cálido Oporto-Gijón. En altura hay corriente del Suroeste con chorro Oporto-Gijón. La estratificación es inestable en el noroeste Peninsular. Isoceros: La Coruña 2500 m. Madrid 4250 m. Palma 4450 m. Lisboa 3000 m. Gibraltar 4250.

Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones débiles en puntos de Galicia, Asturias, cuencas del Duero y del Ebro y de Cataluña. La nubosidad fué muy variable y más bien abundante en la mitad norte peninsular, Baleares y norte de las Canarias y escasa en el resto. Los vientos fueron flojos de dirección variable y las temperaturas ligeramente altas.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 31-5-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 31-5-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

