



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

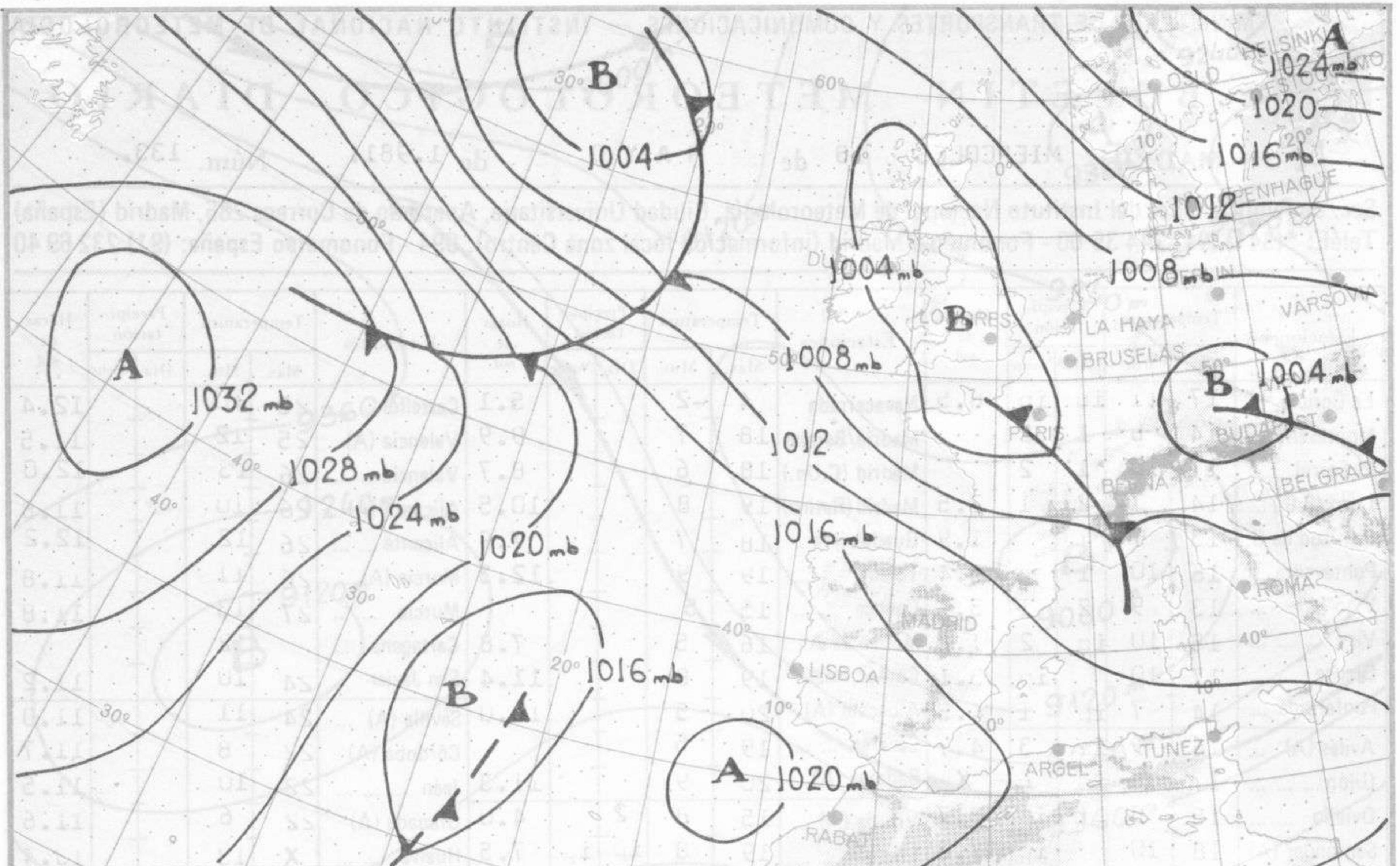
MADRID, MIERCOLES 13 de MAYO de 1.981. Núm. 133.

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.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche		
La Coruña ...	17	11	ip	ip	8.5	Navacerrada	4	-2			5.1	Castellón ...	23	10			12.4	
Monteventoso	14	8	1	2		Madrid/Barajas	18	7			9.9	Valencia (A)	25	12			11.5	
El Ferrol ...	17	10	1	2		Madrid (C.Un.)	18	6			8.7	Valencia ...	26	13			12.0	
Lugo (P.C.) ...	14	7	2	1	2.5	Madrid (Retiro)	19	8			10.5	Alicante (A)	26	10			11.8	
Santiago de C.	13	7	7		1.9	Guadalajara...	18	7			7.9	Alicante ...	26	12			12.2	
Pontevedra ...	16	10	1		5.4	Toledo ...	19	9			12.3	Murcia (A) ...	26	11			11.8	
Vigo (A) ...	13	9	2	1	3.7	Cuenca ...	15	5				Murcia ...	27	13			11.8	
Vigo ...	15	10	ip	2	1.5	Molina de A.	16	5			7.8	Cartagena ...		12				
Orense ...	17	10		ip	3.1	Ciudad Real	19	8			11.4	San Javier ...	24	10			11.2	
Ponferrada ...	14	7	ip	1	4.3	Albacete (A)	20	5			10.0	Sevilla (A) ...	24	11			11.8	
Avilés (A) ...	16	9	ip	3	4.7	Cáceres ...	19	5				Córdoba (A)	22	8			11.7	
Gijón ...	17	11	ip	1	X	Badajoz (A)	20	9			11.3	Jaén ...	22	10			11.5	
Oviedo ...	15	8	1	ip	8.7	Vitoria (A) ...	15	8	2		4.0	Granada (A)	22	6			11.6	
Santander (A)	18	10		ip	7.2	Logroño ...	19	8	ip	ip	7.5	Huelva ...	X	13			13.4	
Santander ...	16	11		ip	7.3	Logroño (A)	19	X	ip		7.3	Jerez de la F.(A)	22	11			12.0	
Bilbao (A) ...	17	11	ip		4.0	Pamplona ...	16	6	ip	1	6.0	Cádiz ...	19	13			12.3	
San Sebastián	14	8	ip	ip	5.9	Huesca (A) ...	18	5			9.0	Tarifa ...	18	14				
S.Sebastián (A)						Daroca ...	17	6			6.4	Málaga (A) ...	25	15			11.5	
León (A) ...	13	5			10.7	Zaragoza (A)	20	9			10.6	Almería (A)	21	12			9.3	
Zamora ...	14	5			9.2	Zaragoza ...	22	9				Palma de M.(A)	21					
Palencia ...	14	5			11.8	Calamocha ...	16	3			7.2	Mahón (A) ...	19					
Burgos (A) ...	14	3	ip		9.0	Teruel ...	18	7				Ibiza (A) ...	21					
Burgos ...	13	4			8.2	Lérida ...	20	9			12.8	S.C.de Tenerife	22	16			6.7	
Valladolid (A)	13					Gerona (A) ...	19	X				Tenerife Norte(A)	19	10			6.5	
Valladolid ...	14	3			11.5	Barcelona ...	20	11		2	11.8	Tenerife Sur (A)	22					
Soria ...	12	2			8.9	Barcelona (A)	20	10		ip	X	Izaña ...	16	6			12.2	
Salamanca ...	13	3			6.4	Reus (A) ...	22	12			11.3	Las Palmas (A)	23	16			9.1	
Salamanca (A)	13	3			7.2	Tarragona ...	22	14			10.4	Fuerteventura(A)	21	16			5.2	
Avila ...	12	4			8.7	Tortosa ...	24	14			11.6	Lanzarote (A)	25	15			11.1	
Segovia ...	12	5			4.8	Montserrat ...	9	2	ip	5	5.7	La Palma (A)	21	16			3.6	
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) ...	20				
													Ceuta ...	20	13			9.3
													Melilla ...	22	15			10.5

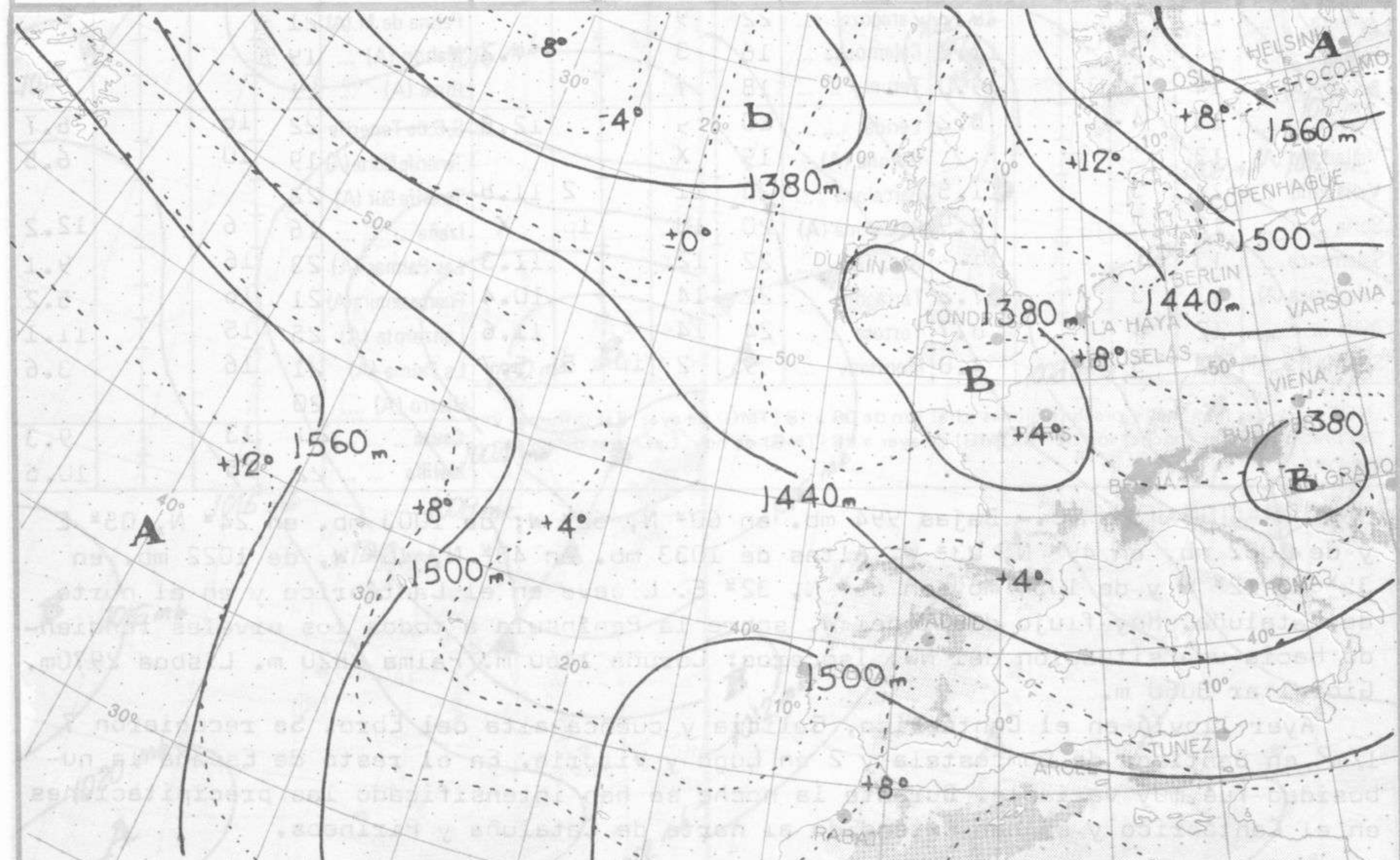
INFORMACION GENERAL.— Bajas 994 mb. en 60° N, 52° W; de 1003 mb. en 24° N, 05° E y de 1002 mb. en 49° N, 03° W. Altas de 1033 mb. en 40° N, 40° W, de 1022 mb. en 35° N, 12° W y de 1034 mb. en 65° N, 32° E. Lluvea en el Cantábrico y en el norte de Cataluña. Hay flujo débil del W. sobre la Península a todos los niveles tendiendo hacia una situación del NW. Isoceros: Coruña 1460 m. Palma 2820 m. Lisboa 2970m. Gibraltar 3060 m.

Ayer llovió en el Cantábrico, Galicia y cuenca alta del Ebro. Se recogieron 7 l/m² en Santiago de Compostela y 2 en Lugo y Vitoria. En el resto de España la nubosidad fué muy variable. Durante la noche se han intensificado las precipitaciones en el Cantábrico y se han extendido al norte de Cataluña y Pirineos.



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

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

