



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 13 de MAYO de 1.983. Núm. 133.

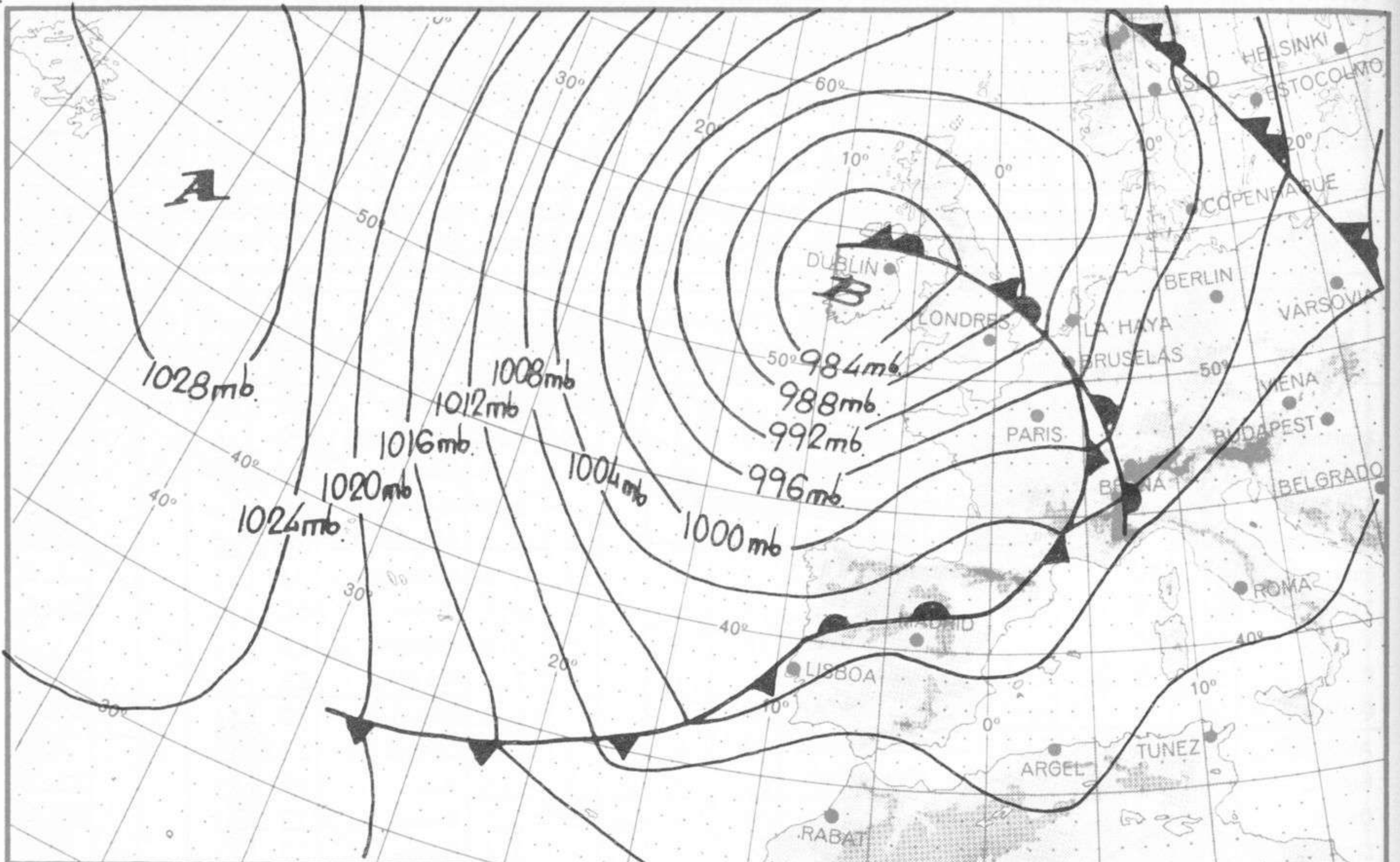
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	16	9	ip	3	6.6	Navacerrada	4	2	1	24	0.0	Castellón ...	28	14			12.8
Monteventoso	13	7	1	5		Madrid/Barajas	19	11		3	2.0	Valencia (A)	29	16			11.5
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	17	10		3	0.5	Valencia ...	28	17			12.0
Lugo (P.C.) ...	15	6		5	7.4	Madrid (Retiro)	17	9		3	2.3	Alicante (A)	26	13			12.2
Santiago de C.	14	6		8	10.2	Guadalajara...	16	11		3	0.4	Alicante ...	24	12			12.3
Pontevedra ...	17	10		21	6.8	Toledo ...	20	9		ip	3.0	Murcia (A) ...	31	11			13.3
Vigo (A) ...	14	8	1	7	5.4	Cuenca ...	16	9			4.5	Murcia ...	30	15			12.4
Vigo ...	15	10	1	3	8.1	Molina de A.	16	10			3.8	Cartagena ...	19	14			
Orense ...	18	9	ip	ip	8.5	Ciudad Real	19	11			7.1	San Javier ...	26	12			10.6
Ponferrada ...	16	8	3	ip	7.9	Albacete (A)	20	10			12.4	Sevilla (A) ...	23	14			6.9
Avilés (A) ...	18	7			8.2	Cáceres ...	17	8	ip	3	2.0	Córdoba (A)	23	12			7.4
Gijón ...	18	8	ip		8.3	Badajoz (A)	21	9	ip	3	1.8	Jaén ...	22	13			11.3
Oviedo ...	18	7			7.2	Vitoria (A) ...	16	8	ip	ip	0.0	Granada (A)	23	7			12.4
Santander (A)	16	7	3		3.8	Logroño ...	19	9	ip	2	0.4	Huelva ...	20	15	ip		3.8
Santander ...	16	9	3		3.9	Logroño (A)	19	10	ip	2	0.0	Jerez de la F.(A)	22	14	1		8.7
Bilbao (A) ...	14	9	15		0.0	Pamplona ...	20	10	ip	7	2.3	Cádiz ...	20	16	ip		9.7
San Sebastián	11	9	21	ip	0.0	Huesca (A) ...	23	12			7.0	Tarifa ...	19	15			10.7
S.Sebastián (A)	15	10	8	ip	0.0	Daroca ...	19	14			5.3	Málaga (A) ...	27	11			12.7
León (A) ...	12	3			4.7	Zaragoza (A)	25	14	ip		8.7	Almería (A)	23	14			12.5
Zamora ...	11	4	8	ip	0.0	Zaragoza. ...	26	14	ip			Palma de M.(A)	23	9			11.5
Palencia ...	11	4	7	ip	0.0	Calamocha ...	19	10			9.4	Mahón (A) ...	21	15			12.1
Burgos (A) ...	10	4	8	2	0.0	Teruel ...	20	11				Ibiza (A) ...	21	14			11.4
Burgos ...	10	4	8	2	0.0	Lérida ...	27	11			9.4	S.C.de Tenerife	23	17			8.1
Valladolid (A)	10	1	7	1	0.0	Gerona (A) ...	25	10			9.3	Tenerife Norte(A)	16	10			1.8
Valladolid ...	12	4	4	3	0.1	Barcelona ...	23	14				Tenerife Sur (A)	21	16			0.5
Soria ...	13	5	ip	8	1.4	Barcelona (A)	22	12			0.5	Izaña ...	15	7			12.6
Salamanca ...	13	4	20	4	1.5	Reus (A) ...	23	12			11.3	Las Palmas (A)	24	16			7.8
Salamanca (A)	12	3	11	2	1.4	Tarragona ...	21	13			11.8	Fuerteventura(A)	22	17			1.9
Avila ...	14	4	ip	6	5.9	Tortosa ...	28	14			10.3	Lanzarote (A)	24	15			7.3
Segovia ...	16	5	ip	15	5.5	Montseny ...	12	6			1.2	La Palma (A)	21	16			1.6
												Hierro (A) ...	22	17			8.0
												Ceuta ...	20	11,			10.6
												Melilla ...	20	16			10.2

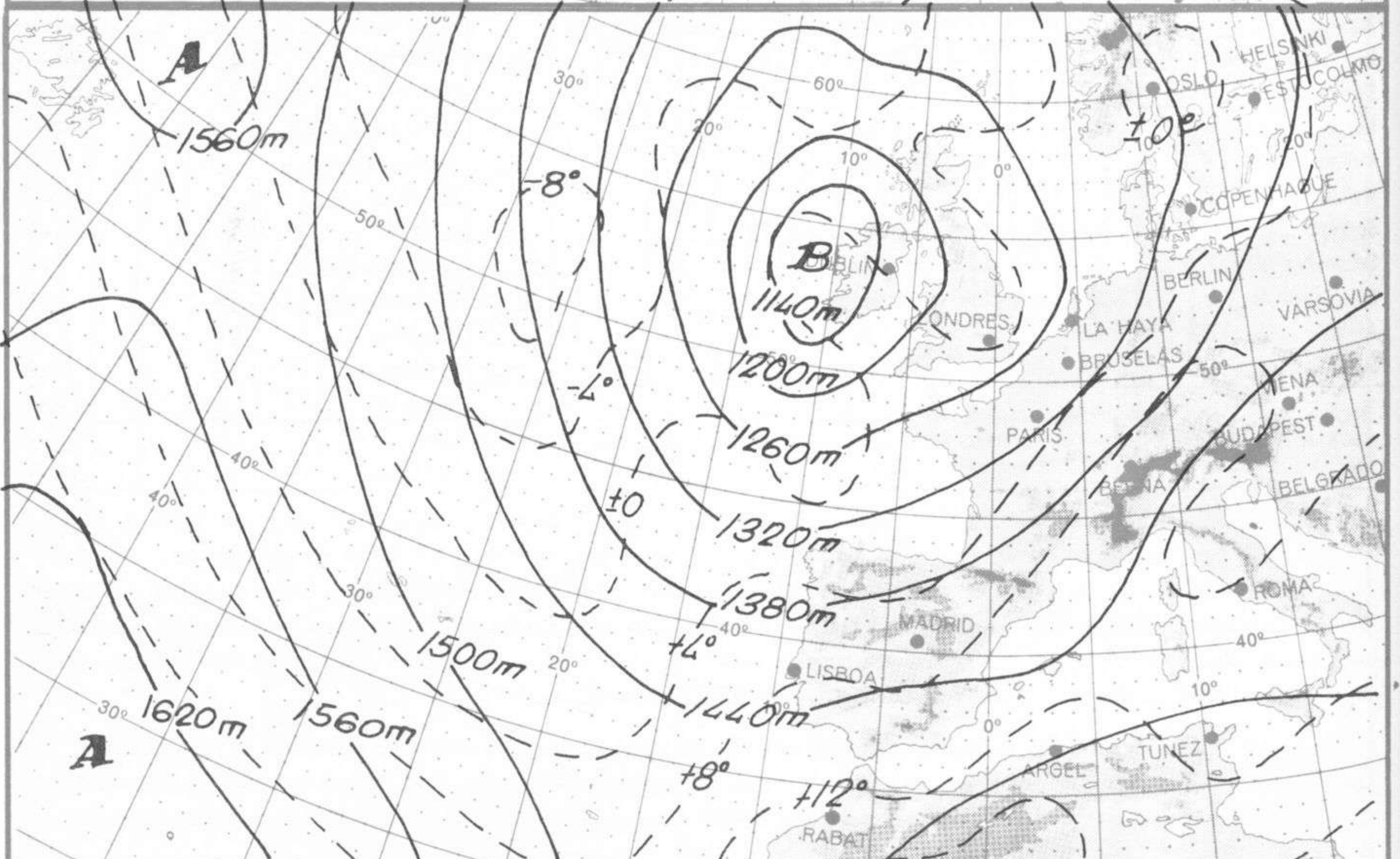
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.- Bajas de 1010 mb. en 25° N 05° E, de 1007 mb. en 41° N 02° E y de 982 mb. en 54° N 08° W. Altas de 1023 mb. en 68° N 33° W y de 1030 mb. en 43° N 45° W. Hay una profunda borrasca al oeste de Irlanda que puede observarse a todos los niveles. Sobre la Península Ibérica soplan vientos del suroeste a todos los niveles a partir de los 850 mb. Isoceros: Madrid 2500 m. La Coruña 1550 m. Palma 3550 m. Gibraltar 3650 m. Lisboa 2600 m. Tenerife 4000 m.

Ayer llovió en el Duero, el Cantábrico, Galicia, sistema Central y la cuenca del Ebro. Durante la noche pasada ha habido chubascos en Galicia, sistema Central, cuencas del Duero y del Ebro, meseta Inferior y Andalucía occidental, destacando 25 l/m² en Marín, 24 en Navacerrada y 21 en Pontevedra.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 14-5-83.



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 14-5-83.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

