


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

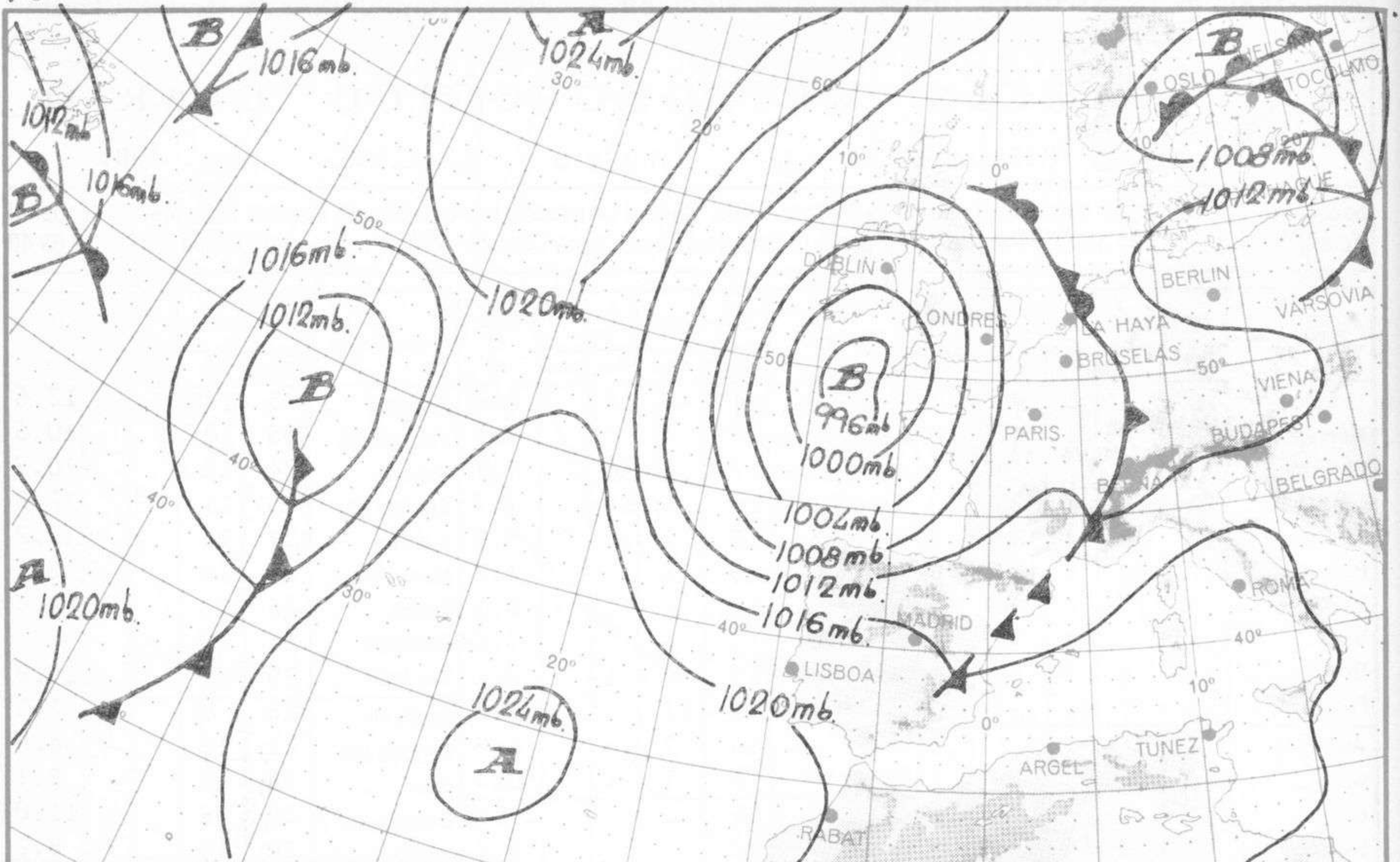
MADRID, MIERCOLES 18 de MAYO de 1.983. Núm. 138.

 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	11	1	4	6.5	Navacerrada	4	-2	3		3.2	Castellón ...	25	14			12.6
Monteventoso	15	8	1	4		Madrid/Barajas	17	4			7.9	Valencia (A)	25	13			10.6
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	17	3	ip		7.7	Valencia ...	24	15			10.7
Lugo (P.C.) ...	13	7	7	3	4.3	Madrid (Retiro)	16	5	ip		7.7	Alicante (A)	25	11			12.2
Santiago de C.	13	8	4	8	5.5	Guadalajara...	16	3	ip		5.8	Alicante ...	24	12			12.2
Pontevedra ...	17	10	5	17	8.0	Toledo ...	16	6	2		4.2	Murcia (A) ...	27	11			13.1
Vigo (A) ...	13	10	2	2		Cuenca ...	13	6	1		6.1	Murcia ...	26	13			12.4
Vigo ...	14		3			Molina de A.	13	5			7.0	Cartagena ...	17	13			
Orense ...	15	8	1	5	6.3	Ciudad Real	15	8	1		3.1	San Javier ...	23	11			10.8
Ponferrada ...	13	7	ip	ip	7.0	Albacete (A)	17	11			7.0	Sevilla (A) ...	22	9			6.3
Avilés (A) ...	17	11	1		10.3	Cáceres ...	16	7	ip		4.5	Córdoba (A)	21	12			4.8
Gijón ...	20	14			10.1	Badajoz (A)	18	7	1		3.4	Jaén ...	18	10			8.1
Oviedo ...	17	9			9.8	Vitoria (A) ...	16	6			11.1	Granada (A)	20	6			11.0
Santander (A)	22	7			11.3	Logroño ...	20	4			9.2	Huelva ...	20	10			8.2
Santander ...	21	10			10.3	Logroño (A)	19	6	ip		8.8	Jerez de la F.(A)	21	9			8.0
Bilbao (A) ...	21	9			10.8	Pamplona ...	18	7	ip		8.3	Cádiz ...	19	13			8.7
San Sebastián	18	10			10.3	Huesca (A) ...	19	8	ip		8.5	Tarifa ...	18	13			11.4
S.Sebastián (A)	21	8			10.5	Daroca ...	16	5	ip		7.2	Málaga (A) ...	25	16			12.0
León (A) ...	10	4	1		2.8	Zaragoza (A)	21	12			6.9	Almería (A)	22	12			11.8
Zamora ...	14	5		ip	10.6	Zaragoza ...	21	11				Palma de M.(A)	23	9			11.6
Palencia ...	12	3			10.5	Calamocha ...	15	5			9.2	Mahón (A) ...	22	14			12.0
Burgos (A) ...	12	3			8.5	Teruel ...	15	6	ip			Ibiza (A) ...	23	13			11.6
Burgos ...	13	4			7.8	Lérida ...	23	8			10.0	S.C.de Tenerife	23	17			X
Valladolid (A)	13	1	ip		9.8	Gerona (A) ...	22	9			12.5	Tenerife Norte(A)	16	11			4.4
Valladolid ...	15	4			10.0	Barcelona ...	20	13				Tenerife Sur (A)	24	16			9.5
Soria ...	13	3	2		9.1	Barcelona (A)	21	10			8.8	Izaña ...	16	5			9.7
Salamanca ...	15	3			10.5	Reus (A) ...	22	10			1.5	Las Palmas (A)	21	18			8.5
Salamanca (A)	14	3			10.1	Tarragona ...	21	14			12.2	Fuerteventura(A)	21	17			9.5
Avila ...	13	1			8.4	Tortosa ...	24	15			8.9	Lanzarote (A)	24	17			10.3
Segovia ...	13	4	2		7.4	Montseny ...	9	13			11.5	La Palma (A)	22	17			5.8
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	16			8.5
												Ceuta ...	18	10			8.6
												Melilla ...	20	15			9.6

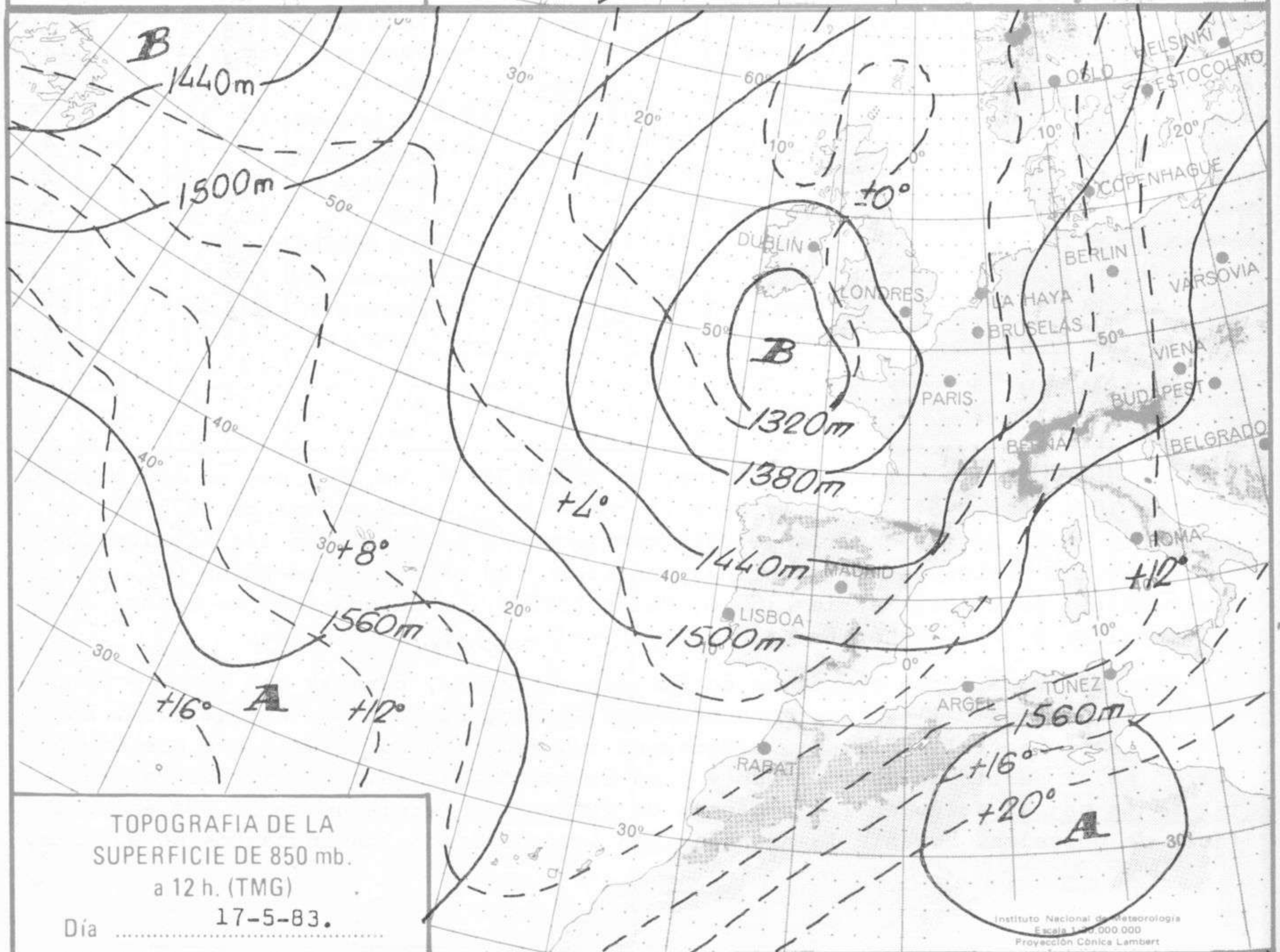
INFORMACION GENERAL.- Bajas de 1010 mb. en 37° N 34° W, de 1002 mb. en 51° N 08° W. Alta de 1034 mb. en 67° N 34° W, de 1025 mb en 38° N 21° W y otra de 1021 mb. en 37° N 08° E. En el mar de Irlanda está centrada una baja a todos los niveles. Sobre el NW. de La Coruña hay gran inestabilidad y un chorro lleva rumbo ENE. sobre esa capital. Isoceros: Madrid 2150 m. Palma 3580 m. La Coruña 1770 m. Lisboa 2720 m. Gibraltar 3710 m. Tenerife 4120 m.

Ayer se registraron chubascos en Galicia, Asturias, cuencas del Duero y Ebro y lluvias débiles o lloviznas en puntos del Centro, La Mancha y Extremadura. En los sistemas Central y Pirineos aragoneses tuvieron chubascos de nieve que dieron 3 l/m² en el puerto de Navacerrada y 6 en Candachú. Las temperaturas fueron relativamente bajas, salvo en las regiones de Valencia y Murcia donde se pueden calificar de normales. Durante la noche se han intensificado los chubascos en Galicia.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 17-5-83.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 17-5-83.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

