



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

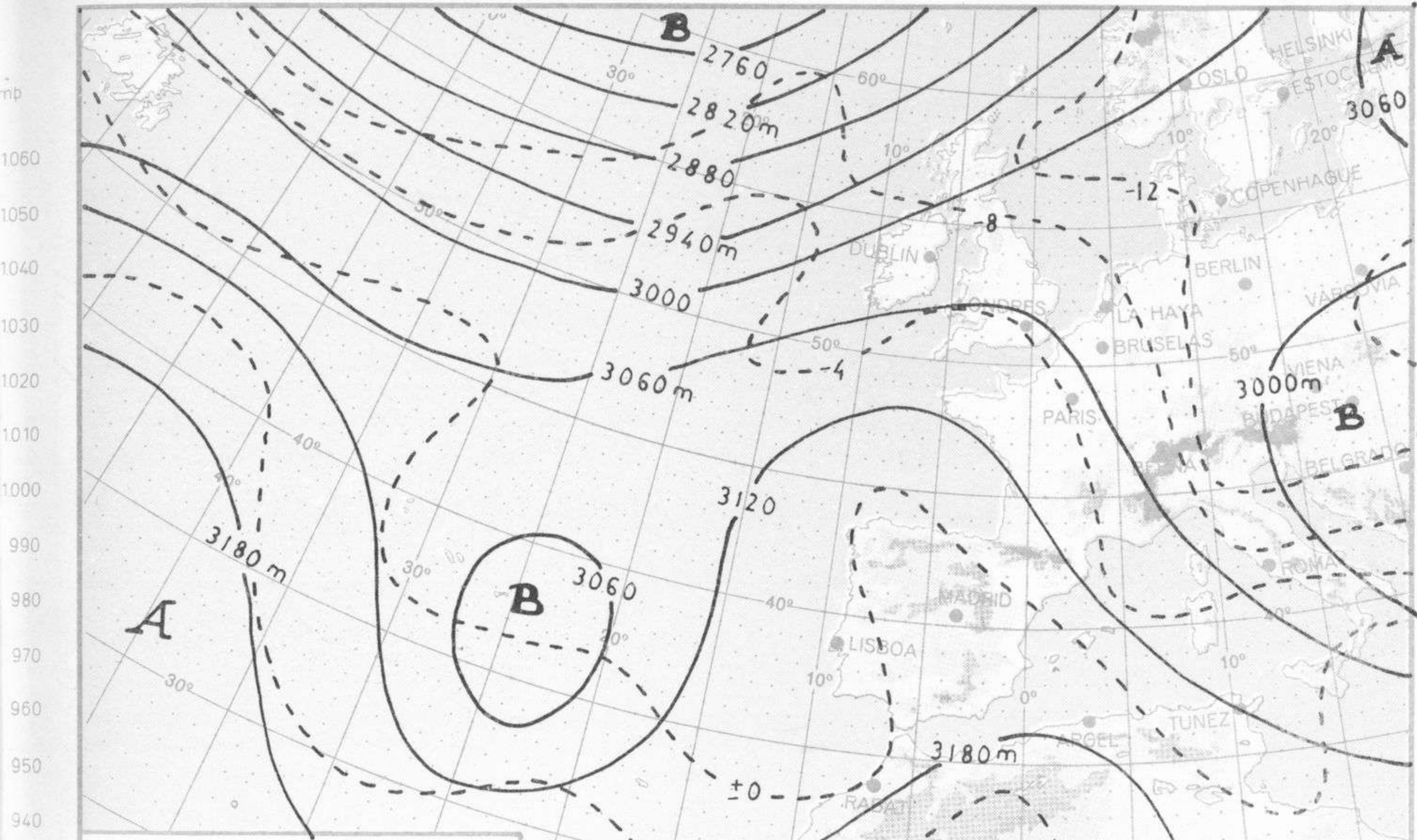
MADRID, MARTES 17 de NOVIEMBRE de 1.981. Núm. 321.

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 ...	17	14	ip		0.4	Navacerrada	11	5			8.2	Castellón ...	19	8			8.3						
Monteventoso	17	12	ip			Madrid/Barajas	18	2			7.0	Valencia (A)	19	8			7.8						
El Ferrol ...	18	11	ip	ip		Madrid (C.Un.)	17	3			7.3	Valencia ...	20	10			8.2						
Lugo (P.C.) ...	17	6		ip	6.0	Madrid (Retiro)	17	7			6.4	Alicante (A)	20	10			6.8						
Santiago de C.	17	10	ip	ip	0.7	Guadalajara...	18	3			8.6	Alicante ...	20	8			5.7						
Pontevedra ...	16	12	1	1	0.0	Toledo ...	17	6			6.5	Murcia (A) ...	20	7			8.0						
Vigo (A) ...	15	11	ip		0.2	Cuenca ...		0			8.3	Murcia ...	21	9			7.8						
Vigo ...	18	12	ip		X	Molina de A.	17	-5			9.0	Cartagena ...	19	13									
Orense ...	X	10	ip		3.1	Ciudad Real	18	6			6.8	San Javier ...	18	9			6.5						
Ponferrada ...	13	6		ip	4.7	Albacete (A)	16					Sevilla (A) ...	24	15		ip	6.1						
Avilés (A) ...	19	13			7.2	Cáceres ...	20	12		1		Córdoba (A)	24	10		ip	7.5						
Gijón ...	18	9			7.5	Badajoz (A)	20	12		2	5.2	Jaén ...	20										
Oviedo ...	19	11			6.2	Vitoria (A) ...	15	1			6.6	Granada (A)	21	8			7.8						
Santander (A)	18	10			5.3	Logroño ...	19	1			8.9	Huelva ...	21	16	ip	1	0.2						
Santander ...	18	11			6.8	Logroño (A)	19	3			8.1	Jerez de la F.(A)	24	15		ip	2.7						
Bilbao (A) ...	17	8			2.8	Pamplona ...	17	1			8.0	Cádiz ...	21	17		1	1.0						
San Sebastián	14	10			2.4	Huesca (A) ...	14	6			7.4	Tarifa ...	18	16			1.7						
S.Sebastián (A)	19	5			5.3	Daroca ...	16	-1			7.7	Málaga (A) ...	20	14		ip	4.3						
León (A) ...	15	6				Zaragoza (A)	17	4			7.8	Almería (A)	22	12			8.4						
Zamora ...	16	4			4.4	Zaragoza ...	15	1				Palma de M.(A)	19	6			7.8						
Palencia ...	17	4			7.8	Calamocha ...	15	-4			8.5	Mahón (A) ...	18	9			9.3						
Burgos (A) ...	16	-2			7.7	Teruel ...	16	1				Ibiza (A) ...	20	12			7.5						
Burgos ...	17	2			8.0	Lérida ...	14	2			8.0	S.C.de Tenerife	29	18			9.2						
Valladolid (A)	17	2			6.0	Gerona (A) ...	17	-1			6.4	Tenerife Norte(A)	25	15			9.6						
Valladolid ...	17	1			6.5	Barcelona ...	17	11				Tenerife Sur (A)		18			7.5						
Soria ...	16	1			7.1	Barcelona (A)	16	6			7.8	Izaña ...	12	6			9.8						
Salamanca ...	18	2			6.2	Reus (A) ...	17	8			8.4	Las Palmas (A)	27	19			8.7						
Salamanca (A)	17	1			7.6	Tarragona ...	16	7			5.0	Fuerteventura(A)	24	18			5.3						
Avila ...	15	3			8.1	Tortosa ...	20	6			8.2	Lanzarote (A)	26	19			8.9						
Segovia ...	15	4			8.2	Montseny ...	9	4			7.6	La Palma (A)	24										
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) ...		18								
													Ceuta ...	19	15								6.4
													Melilla ...	20	16		ip						X

INFORMACION GENERAL.— Anticiclón de 1033 mb. en 54° N. 25° W., otro de 1027 mb. en 38° N. 30° W. Entre ambos anticiclones bajas presiones relativas con centros de 1015 mb. en 47° N. 15° W. y de 1014 mb. entre Madeira y Canarias. En altura circulación del oeste con intensidad débil o moderada y curvatura anticiclónica. Isoceros: Madrid 3100 m., Palma 2970 m., Coruña 2400 m., Canarias 3920 m., Gibraltar 3000 m. y Lisboa 2750 m.

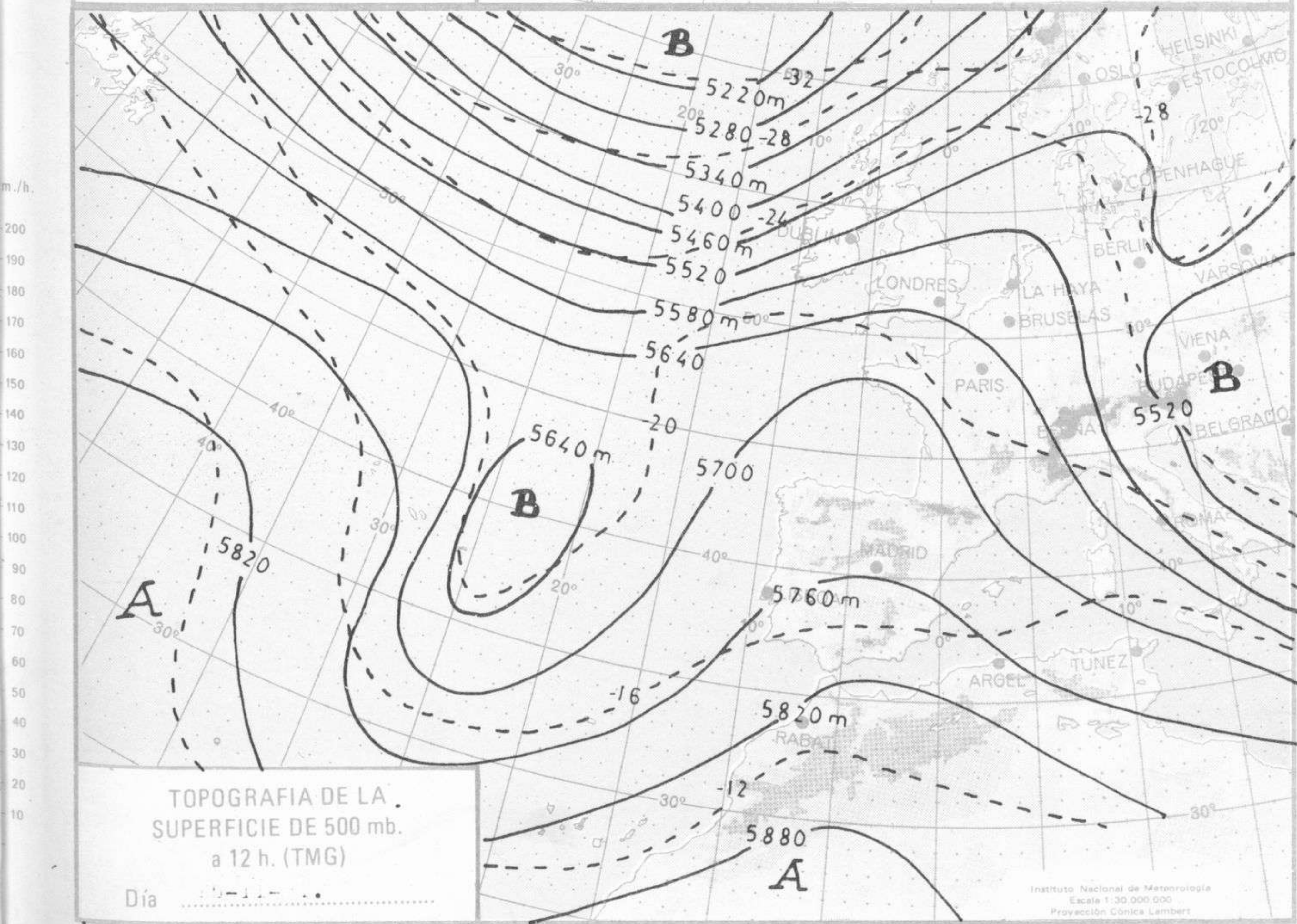
Durante la tarde de ayer llovió débilmente en Galicia. Hubo cielos nubosos en el Cantábrico, Duero, Centro, Extremadura, Andalucía y Canarias. En las demás regiones el cielo estuvo despejado o poco nuboso. La noche pasada ha aumentado la nubosidad en la vertiente atlántica con lluvias débiles en Galicia, Extremadura y Andalucía. De madrugada se han formado nieblas o neblinas en puntos del Cantábrico, cabeceras del Duero y Ebro y litoral mediterráneo.



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 17-11-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (TMG)

Día 17-11-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

