


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

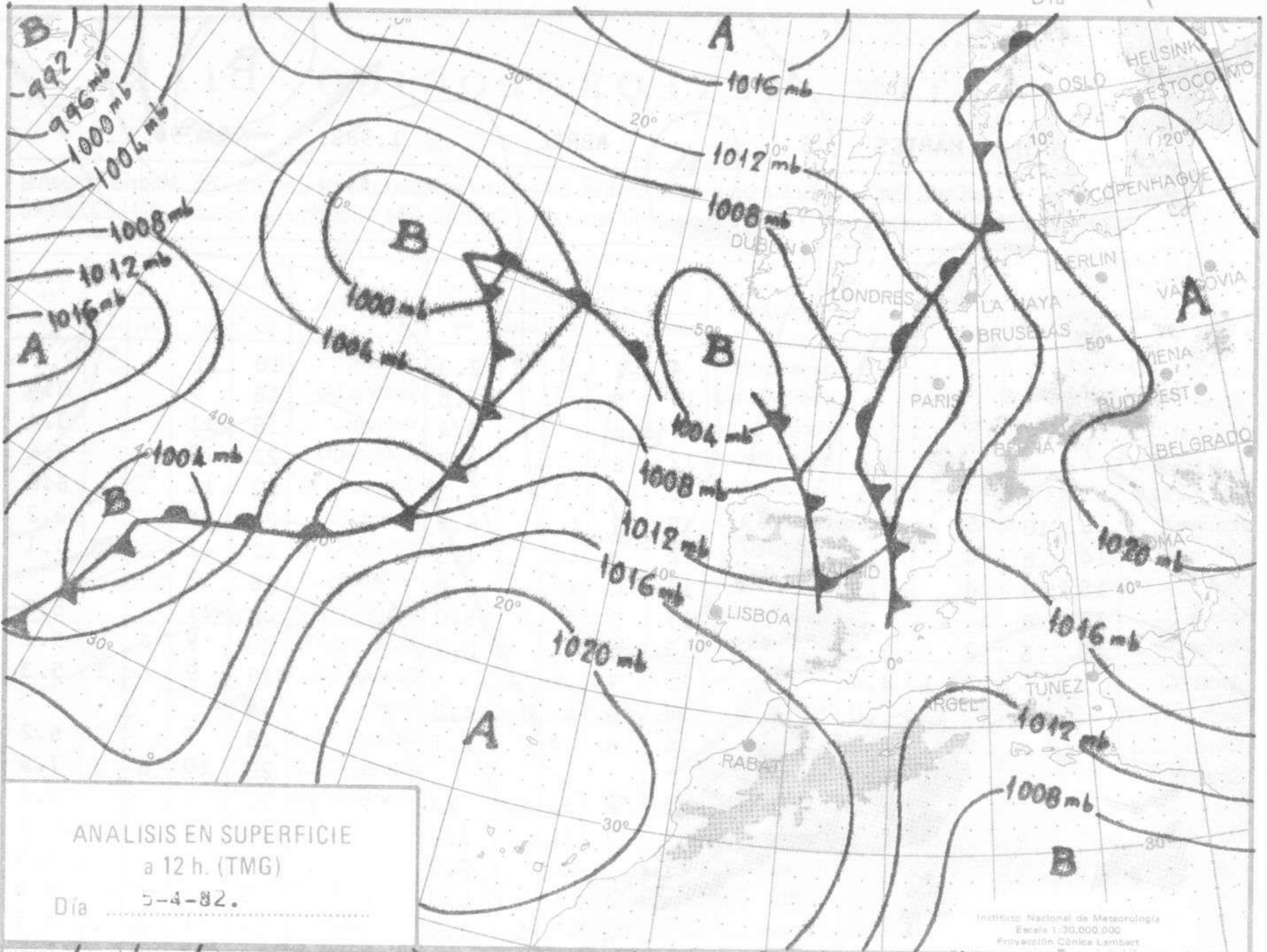
MADRID, MARTES 6 de ABRIL de 1.982. Núm. 96.

 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	3	ip	5.0	Navacerrada	4	-1	4	2	2.3	Castellón ...	18	11			2.7		
Monteventoso	13	7	4	ip		Madrid/Barajas	16	5			5.5	Valencia (A)	18	9			0.0		
El Ferrol ...	16	9	5			Madrid (C.Un.)	17	4			5.4	Valencia ...	18	11			3.4		
Lugo (P.C.) ...	15	4	ip	ip	3.4	Madrid (Retiro)	17	6			4.7	Alicante (A)	21	10			5.6		
Santiago de C.	13	7	6		3.5	Guadalajara...	16	4	3		2.3	Alicante ...	20	11			6.0		
Pontevedra ...	16	10	5	1	7.1	Toledo ...	18	7	ip		6.5	Murcia (A) ...	22	X	ip		3.2		
Vigo (A) ...	14	8	4		4.2	Cuenca ...	12	3	ip		1.3	Murcia ...	22	11			4.1		
Vigo ...	15	9	4		4.7	Molina de A.	12	0	ip		0.0	Cartagena ...	16	13	ip				
Orense ...	20	8	ip	ip	4.2	Ciudad Real	17	5			5.0	San Javier ...	21	11			5.8		
Ponferrada ...	16	5	2		3.2	Albacete (A)	13	4	ip		0.2	Sevilla (A) ...	20	9	4		9.1		
Avilés (A) ...	16	5	5	1	4.4	Cáceres ...	15	7	1			Córdoba (A)	19	9		3	5.3		
Gijón ...	18	6	5	ip	6.0	Badajoz (A)	19	6	ip		4.8	Jaén ...	18						
Oviedo ...	19	6	7		4.7	Vitoria (A) ...	16	6	3		1.7	Granada (A)	18	7			6.2		
Santander (A)	23	10		1	4.9	Logroño ...						Huelva ...	20	10	6		7.9		
Santander ...	22	10		1	4.8	Logroño (A)	16	6	ip	ip	X	Jerez de la F.(A)	20	7			7.8		
Bilbao (A) ...	21	10		4	0.9	Pamplona ...	16	7	ip		2.2	Cádiz ...	18	13			10.0		
San Sebastián	19	8		2	1.1	Huesca (A) ...	17	8	ip		2.8	Tarifa ...	17	13			9.0		
S.Sebastián (A)	22					Daroca ...		4			0.0	Málaga (A) ...	20	12	2	ip	5.6		
León (A) ...	13	3	2			Zaragoza (A)	17	X		ip	1.0	Almería (A)	19	11	6		4.3		
Zamora ...	15	5	1	ip	5.7	Zaragoza ...	17	7		1		Palma de M.(A)	20	12			5.0		
Palencia ...	16	5	ip	2	8.5	Calamocha ...	16	2			0.3	Mahón (A) ...	15	13			0.0		
Burgos (A) ...	15	3		ip	6.4	Teruel ...	16	4	ip			Ibiza (A) ...	19	14		ip	1.5		
Burgos ...	16	4			6.4	Lérida ...	20	9			4.6	S.C.de Tenerife	22	16			9.8		
Valladolid (A)	X	1	ip	1	6.4	Gerona (A) ...	19	7			6.8	Tenerife Norte(A)	18	10			7.5		
Valladolid ...	17	3	ip	1	6.6	Barcelona ...	19	10				Tenerife Sur (A)	21	15			5.8		
Soria ...	12	3	3		0.9	Barcelona (A)	17	9			5.8	Izaña ...	13	7			11.4		
Salamanca ...	15	3	3		5.3	Reus (A) ...	19	9			7.1	Las Palmas (A)	22	16			8.5		
Salamanca (A)	14	3	2		6.6	Tarragona ...	17					Fuerteventura(A)	21	15			8.3		
Avila ...						Tortosa ...		10			3.4	Lanzarote (A)	22	14			9.2		
Segovia ...	14	4	2		7.5	Montseny ...	9	4			8.1	La Palma (A)	21	16			4.7		
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) ...	21	16				
													Ceuta ...	19	11				8.6
													Melilla ...	19	14	1			5.2

INFORMACION GENERAL. - Bajas de 1002 mb. en 28° N, 05° W. de 997 mb. en 39° N. 34° W. de 998 mb. en 45° N, 25° W y de 987 mb. en 72° N, 08° W. Altas de 1023 mb. en 35° N. 15° W. y de 1026 mb. en 45° N. 25° E. Los vientos son del oeste sobre la Península y existe una dorsal muy próxima a las costas portuguesas a todos los niveles. Isoceros: Madrid 2150 m. La Coruña 1290 m. Palma 2900 m. Lisboa 1610 m. Gibraltar 2310 m. Tenerife 4400 m.

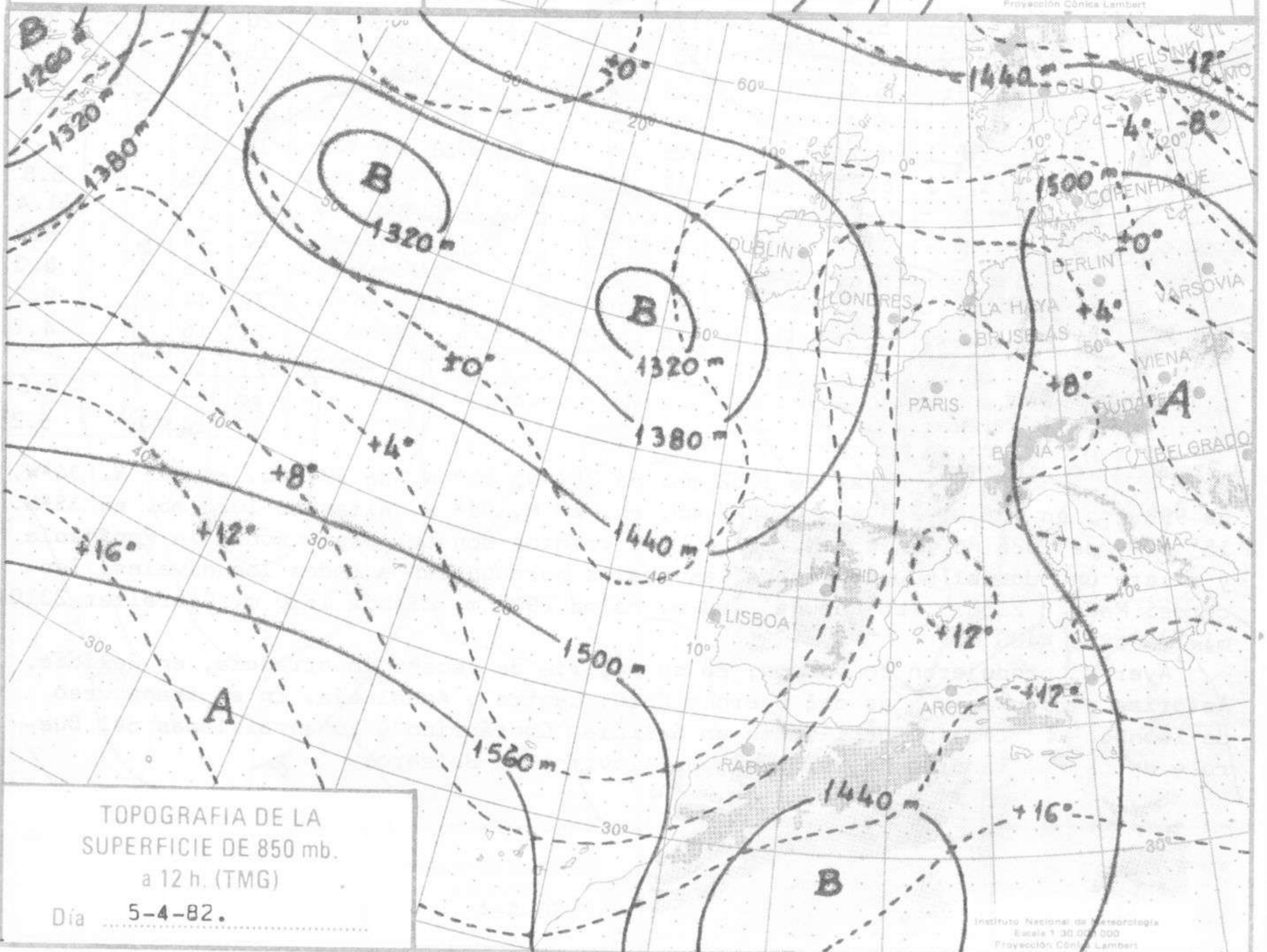
Ayer se produjeron chubascos, en su mayoría de escasa importancia, en Galicia, Asturias y algunos puntos del Duero y Ebro, Centro y Andalucía. En el transcurso de la noche ha llovido debilmente en Galicia, Cantábrico y zonas aisladas del Duero y del Ebro. También ha caído alguna llovizna en Baleares.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 5-4-82.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)

Día 5-4-82.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

