



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 6 de ABRIL de 1983 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 ...	15	12	1	ip	0.7	Navacerrada	6	-2			8.0	Castellón ...	20	7			9.4
Monteventoso						Madrid/Barajas	19	-			9.1	Valencia (A)	21	9			10.9
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	20	5			9.8	Valencia ...	20	10			11.3
Lugo (P.C.) ...	11	8	ip	1	0.7	Madrid (Retiro)	19	6			10.2	Alicante (A)	25	10			9.1
Santiago de C.	12	8	1	9	0.5	Guadalajara...	20	2			10.7	Alicante ...	24	10			10.7
Pontevedra ...	14	13	4	ip	0.0	Toledo ...	19	6			10.0	Murcia (A) ...	24	7			9.6
Vigo (A) ...	13	10	ip		0.5	Cuenca ...	14	0			12.0	Murcia ...	25	10			10.4
Vigo ...	14	13			0.0	Molina de A.	17	-3			9.8	Cartagena ...	19	12			
Orense ...	14	10	ip	3		Ciudad Real	18	6			10.2	San Javier ...	21	6			8.4
Ponferrada ...	12	7	ip	1	2.4	Albacete (A)	18	5			9.5	Sevilla (A) ...	23	9			9.5
Avilés (A) ...	17	11			5.7	Cáceres ...	18	8			10.0	Córdoba (A)	21	6			9.3
Gijón ...	19	13			4.5	Badajoz (A)	20	8			10.7	Jaén ...	19	9			9.9
Oviedo ...	16	10			8.4	Vitoria (A) ...	17	4			6.6	Granada (A)	19	3			9.7
Santander (A)	18	9			6.8	Logroño ...	17	8			8.2	Huelva ...	22	10			12.1
Santander ...	17	11			8.5	Logroño (A)	17	8			8.6	Jerez de la F.(A)	21	8			9.1
Bilbao (A) ...	18	7			4.3	Pamplona ...	15	6			6.7	Cádiz ...	17	12			9.0
San Sebastián	13	9	ip		6.1	Huesca (A) ...	15	6			8.4	Tarifa ...	16	12			9.0
S.Sebastián (A)	18	8	2		4.9	Daroca ...	18	6			10.7	Málaga (A) ...	24	12			10.4
León (A) ...	11	5			5.4	Zaragoza (A)	19	8			8.8	Almería (A)	21	10			9.0
Zamora ...	14	6			8.3	Zaragoza ...	19	7				Palma de M.(A)	18	4			9.3
Palencia ...	13	4			11.2	Calamocha ...	18	0			10.6	Mahón (A) ...	15	10			8.0
Burgos (A) ...	14	4			7.3	Teruel ...	18	0				Ibiza (A) ...	19	13			1.3
Burgos ...	15	4			8.5	Lérida ...	19	3			10.4	S.C.de Tenerife	20	16			7.3
Valladolid (A)	14	3			7.9	Gerona (A) ...	15	2			7.2	Tenerife Norte(A)	16	11			5.4
Valladolid ...	15	5			8.5	Barcelona ...	18	9				Tenerife Sur (A)	22	16			8.7
Soria ...	16	4			8.9	Barcelona (A)	18	7				Izaña ...	10	3			11.0
Salamanca ...	13	7			8.9	Reus (A) ...	20	6			8.9	Las Palmas (A)	21	16			8.7
Salamanca (A)	14	7			8.4	Tarragona ...	19	8			9.6	Fuerteventura(A)	20	14			7.5
Avila ...	14	5			9.6	Tortosa ...	23	9			10.0	Lanzarote (A)	23	15			8.6
Segovia ...	14	5			8.2	Montserrat ...	6	1			3.5	La Palma (A)	20	16			5.0
												Hierro (A) ...	21	16			6.0
												Ceuta ...	19	9			10.6
												Melilla ...	19	14			9.3

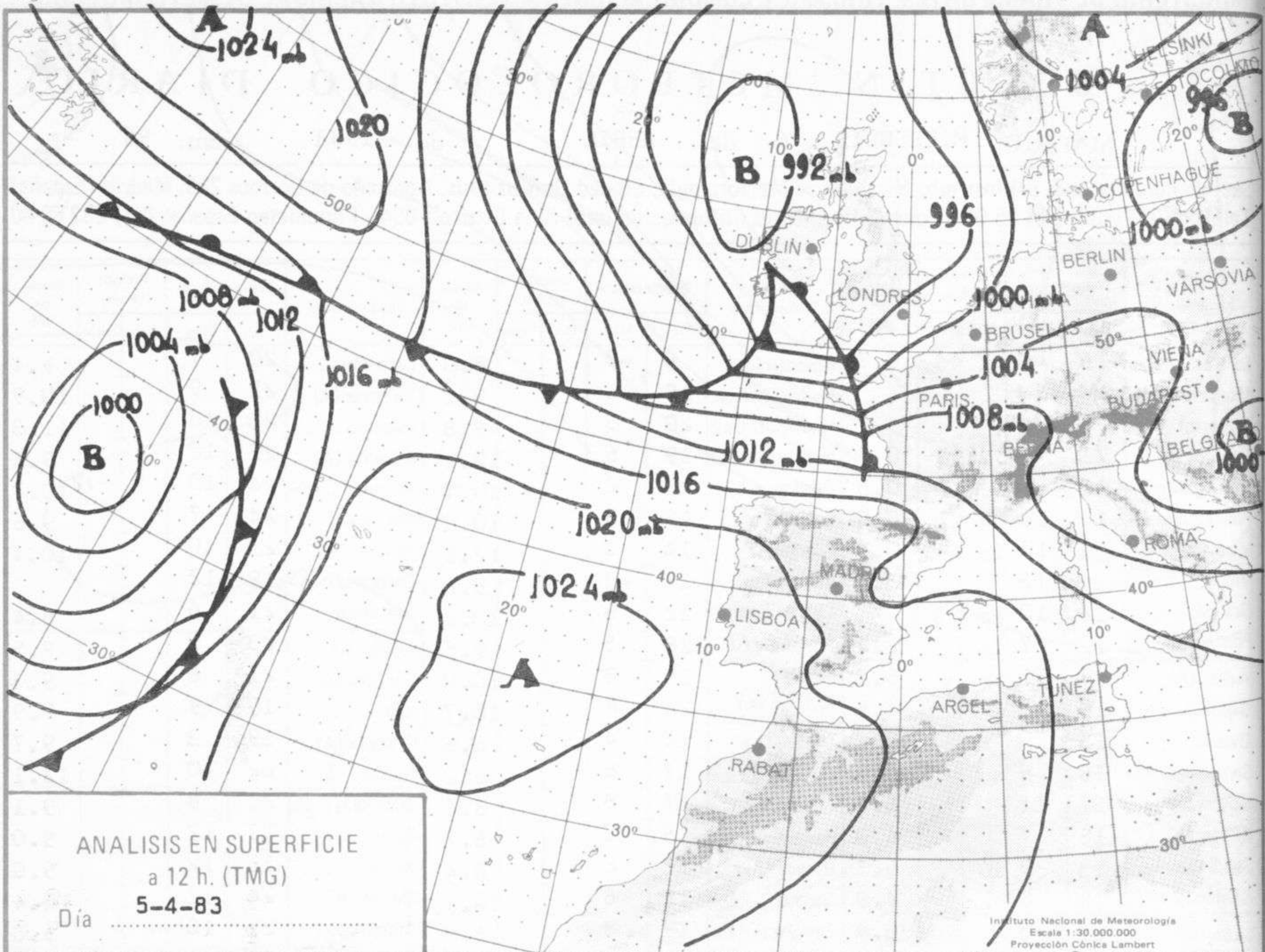
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL

Eajas de 1003 mb, en 42° N. 45° W. de 987 mb. en 52° N. 04° E. Alta de 1025 mb. en 35° N. 18° W. El flujo sobre la Península es del WNW y la situación ligeramente anticiclónica. Un chorro lleva rumbo E. sobre el Canal de La Mancha. Isoceros:

Madrid 2520 m. Palma 3060 m. La Coruña 1660 m. Lisboa 2950 m. y Gibraltar 2980 m.

Ayer llovió débilmente en Galicia y en el Cantábrico oriental. Hubo también nubosidad en la vertiente atlántica, cuenca del Ebro y Cataluña. Soplaron vientos moderados de componente oeste y las temperaturas subieron ligeramente. Durante la noche se han repetido los chubascos en Galicia y Asturias y ha habido nubosidad en la cuenca del Duero.



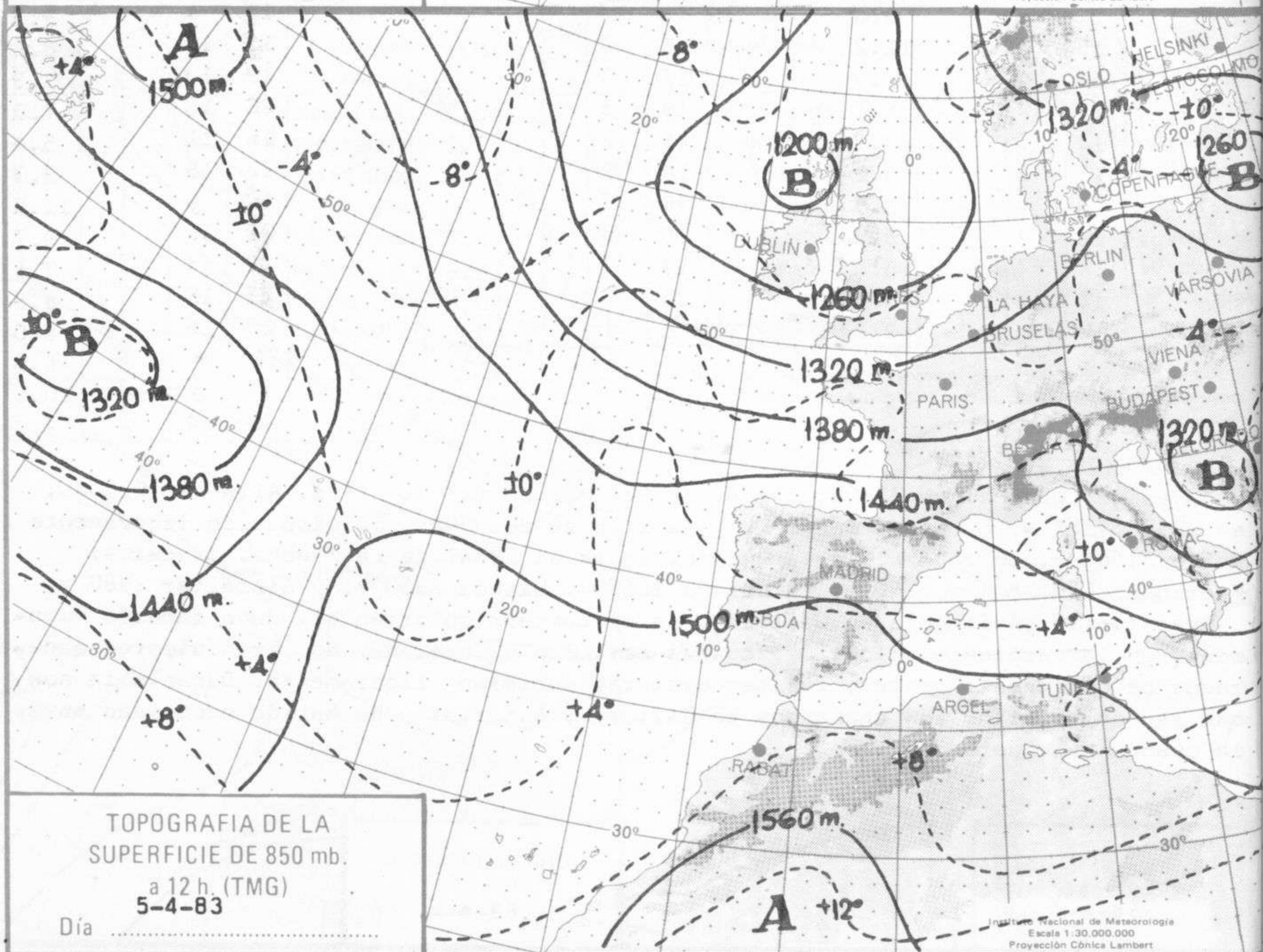
ANÁLISIS EN SUPERFICIE

a 12 h. (TMG)

Día 5-4-83

Día

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 850 mb.

a 12 h. (TMG)

Día 5-4-83

Día

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

