



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 11 de ABRIL de 1.983. Núm.101.

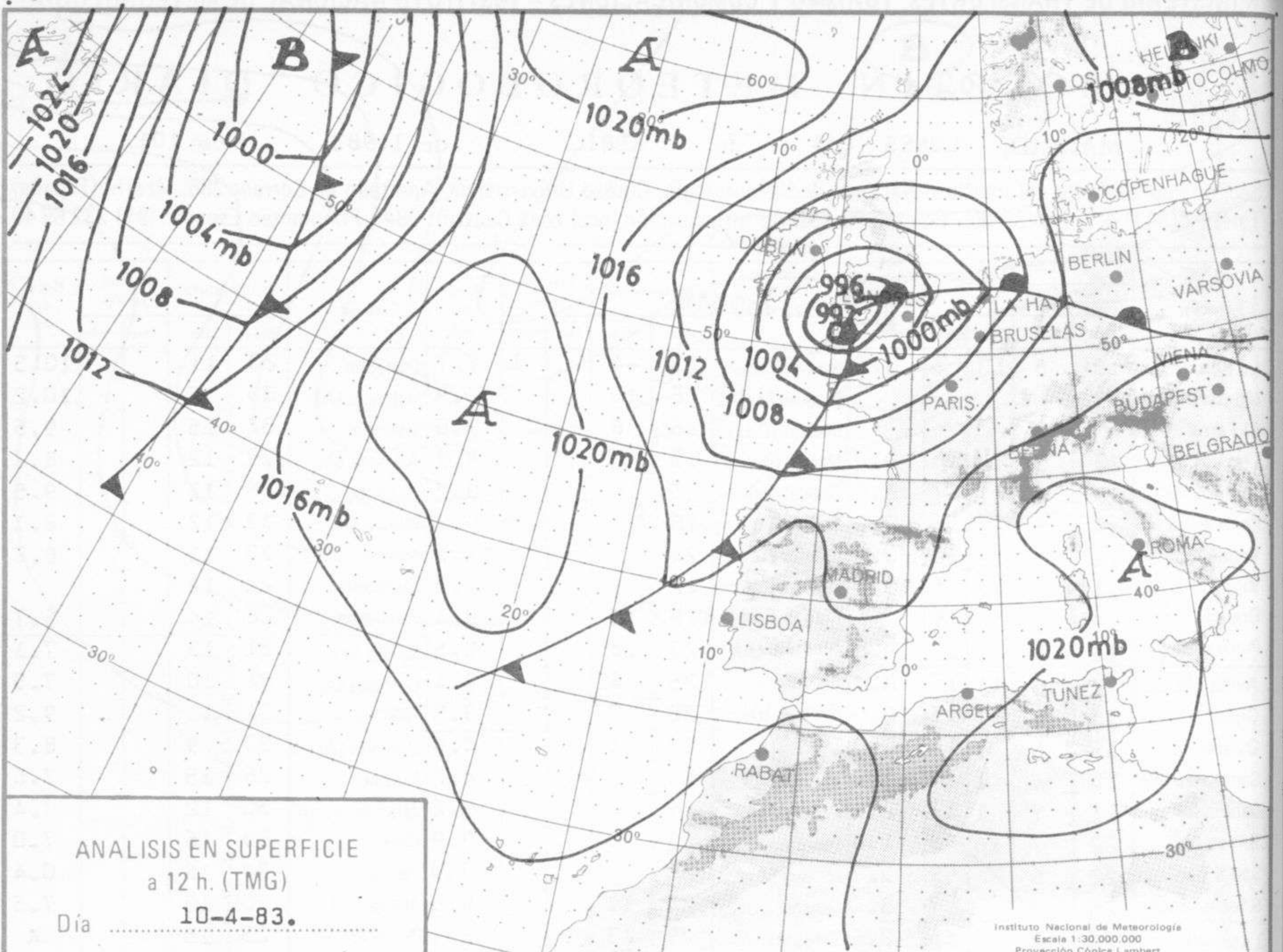
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	13	8	13	3	0.0	Navacerrada	13	-4		1	7.7	Castellón ...	23	11			10.5
Monteventoso						Madrid/Barajas	26	10			8.9	Valencia (A)	33	15			10.2
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	26	8			9.0	Valencia ...	32	15			9.5
Lugo (P.C.) ...	12	3	16	10	0.0	Madrid (Retiro)	25	8			8.9	Alicante (A)	29	12			8.7
Santiago de C.	11	4	21	7	0.0	Guadalajara...	25	10			9.2	Alicante ...	28	13			9.5
Pontevedra ...	14	5	31	6	0.0	Toledo ...	28	11			9.2	Murcia (A) ...	33	12			8.1
Vigo (A) ...	12	5	39	10	0.0	Cuenca ...	24	11			11.0	Murcia ...	33	13			8.2
Vigo ...	14	7	22	5	0.0	Molina de A.	22	9			7.2	Cartagena ...	21	13			
Orense ...	18	5	4	6		Ciudad Real	28	11			9.4	San Javier ...	26	14			6.7
Ponferrada ...	16	4	1	14	0.0	Albacete (A)	27	13			8.5	Sevilla (A) ...	31	13			7.1
Avilés (A) ...	18	5	11	17	0.4	Cáceres ...	25	6			9.4	Córdoba (A)	32	10			7.5
Gijón ...	15	8	7	15	0.0	Badajoz (A)	28	7			9.9	Jaén ...	31	15			9.2
Oviedo ...	15	5	7	18	0.7	Vitoria (A) ...	23	5			4.0	Granada (A)	30	9			8.3
Santander (A)	20	6	1	14	2.6	Logroño ...	23	7			4.3	Huelva ...	26	15			7.6
Santander ...	21	7	1	17	2.8	Logroño (A)	24	8			9.2	Jerez de la F.(A)	30	12			7.4
Bilbao (A) ...	22	7	ip	8	1.8	Pamplona ...	25	5			3.9	Cádiz ...	23	16			7.0
San Sebastián	22	6		9	1.7	Huesca (A) ...	25	11			7.8	Tarifa ...	24	16			0.4
S.Sebastián (A)	25	7		7	3.0	Daroca ...	25	11			8.6	Málaga (A) ...	23	13			7.5
León (A) ...	16	2		ip	2.6	Zaragoza (A)	29	13			6.7	Almería (A)	25	15			X
Zamora ...	22	4		2	8.9	Zaragoza ...	29	13				Palma de M.(A)	22	6			9.9
Palencia ...	21	3		2	10.8	Calamocha ...	24	4			8.8	Mahón (A) ...	20	12			9.2
Burgos (A) ...	22	2		3	8.4	Teruel ...	25	13				Ibiza (A) ...	21	15			X
Burgos ...	22	3		2	9.1	Lérida ...	28	12			9.0	S.C.de Tenerife	24	17			0.5
Valladolid (A)	22	1		2	7.7	Gerona (A) ...	22	7			7.2	Tenerife Norte(A)	23	16			3.6
Valladolid ...	24	2		1	8.5	Barcelona ...	23	13				Tenerife Sur (A)	23	17			3.3
Soria ...	23	5			6.2	Barcelona (A)	19	8			5.9	Izaña ...	16	10			5.2
Salamanca ...	22	4			9.0	Reus (A) ...	23	11			5.7	Las Palmas (A)	23	18			4.2
Salamanca (A)	21	4		3	8.5	Tarragona ...	19	11			7.1	Fuerteventura(A)	24	17			4.4
Avila ...	20	1		1	8.5	Tortosa ...	28	12			7.0	Lanzarote (A)	28	18			3.6
Segovia ...	22	3		ip	8.2	Montseny ...	16	8			6.9	La Palma (A)	21	18			1.0
												Hierro (A) ...	19	15			4
												Ceuta ...	18	10			8.9
												Melilla ...	23	17			X

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.

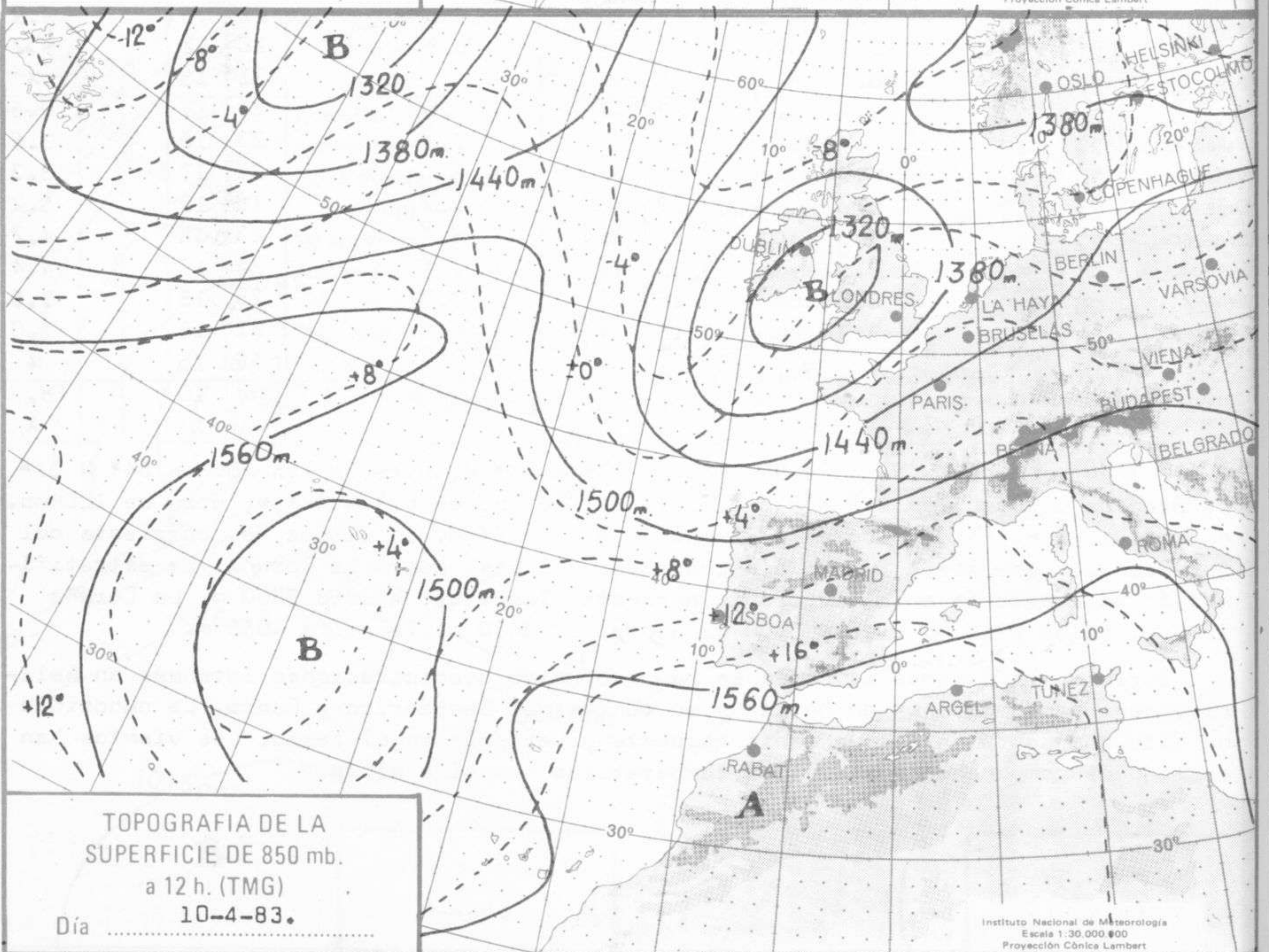
INFORMACION GENERAL.- Baja de 997 mb. en 53° N 00° W. otra de 996 mb. en 64° N 31° E, otra de 1010 mb. en 41° N 03° W, otra de 988 mb. en 60° N 42° W, otra de 1008 mb. en 35° N 37° W. Anticiclón de 1022 mb. en 45° N 20° W. En altura hay corriente del suroeste de moderada a fuerte con chorro de 100 Kts. sobre La Coruña. La estratificación es inestable en el cuadrante noroeste. Isoceros: Madrid 3080 m. La Coruña 1240 m. Palma 3730 m. Lisboa 3000 m. Gibraltar 3450 m. Tenerife 4050 m.

Durante las últimas 24 horas se han producido precipitaciones intensas en Galicia, destacando 39 l/m² en Marín y en puntos del Cantábrico y Duero. La nubosidad ha sido abundante en el cuadrante noroeste y variable en el resto. Los vientos han soplado de componente oeste y las temperaturas han sido altas.



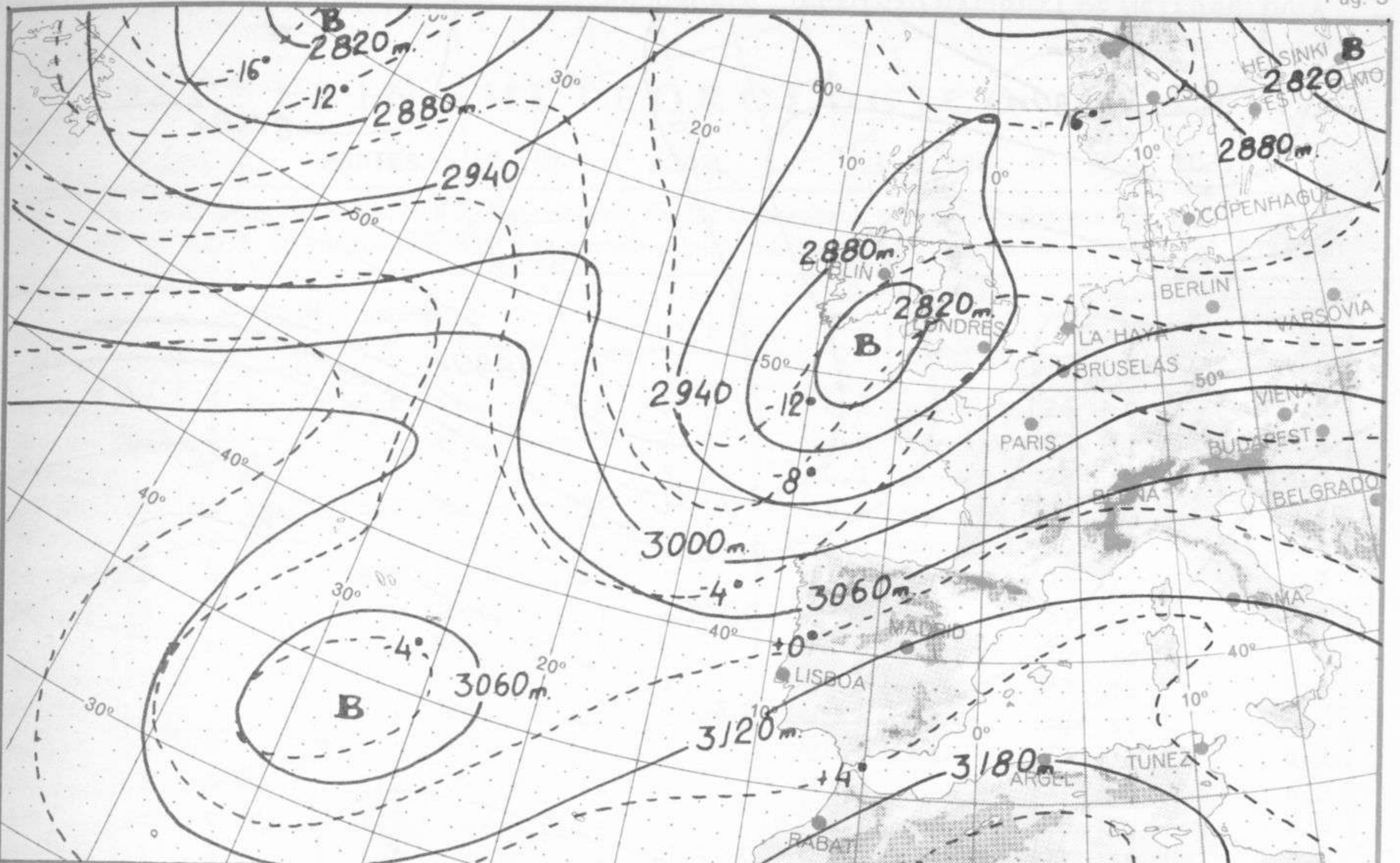
ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 10-4-83.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 10-4-83.

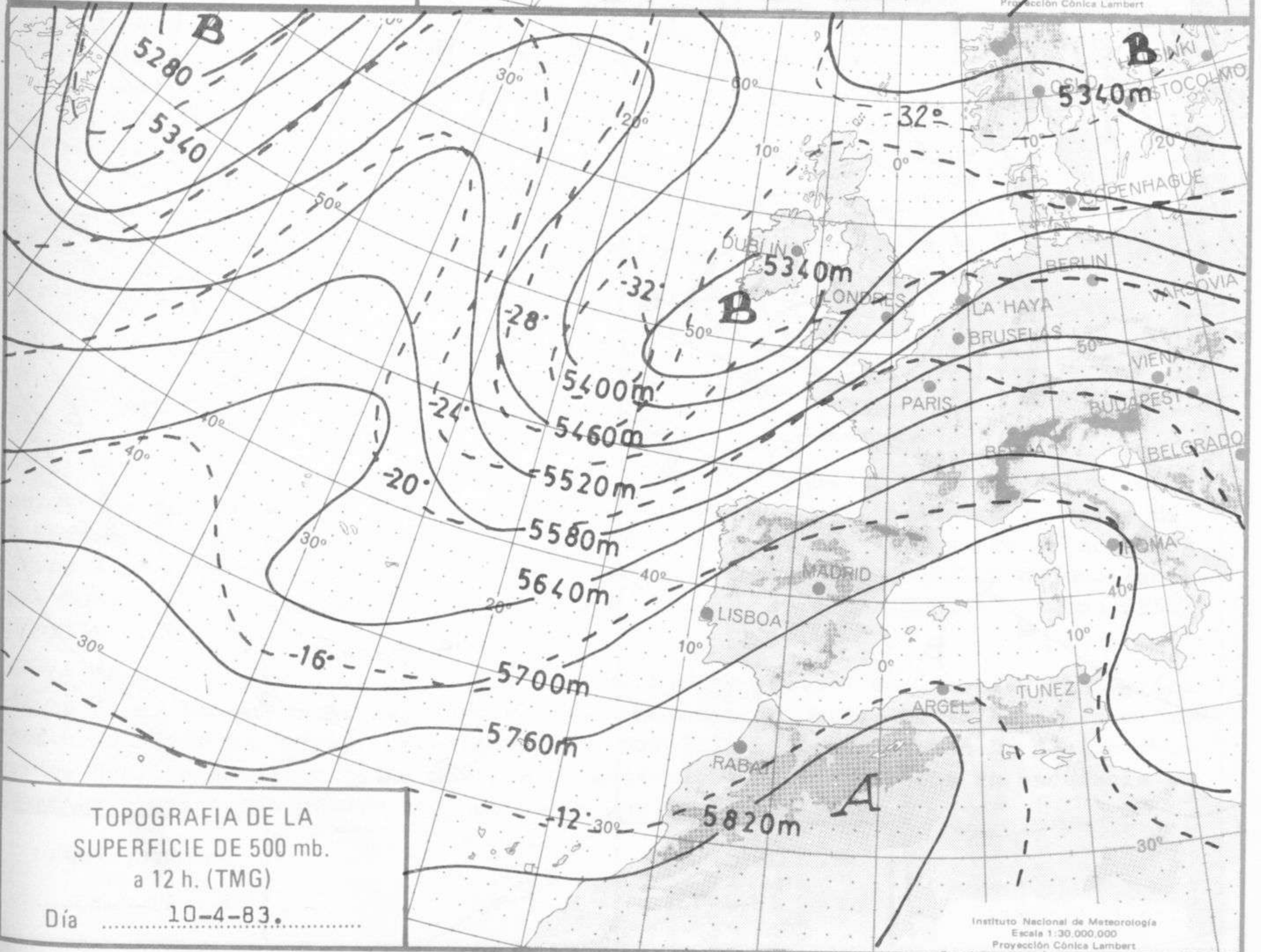
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 10-4-83.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 10-4-83.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

