



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 11 de MAYO de 1.983. Núm. 131.

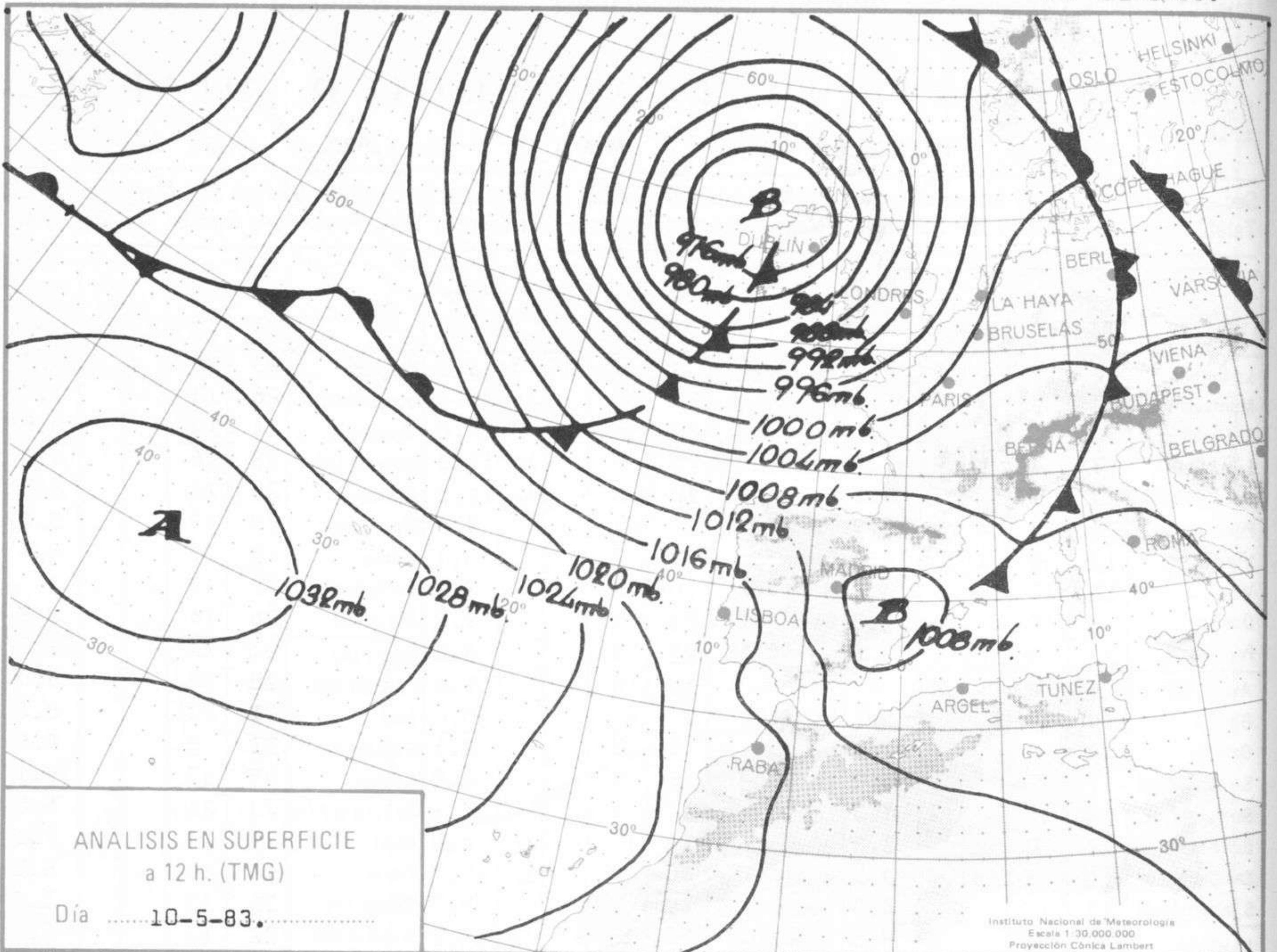
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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	10	2	4	3.2	Navacerrada	3	0	1	3	3.2	Castellón ...	23	15			10.3
Monteventoso	13	8	3	6		Madrid/Barajas	21	10		ip	11.0	Valencia (A)	26	13			7.2
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	20	9			10.6	Valencia ...	24	15			6.0
Lugo (P.C.) ...	13	7	1	9	1.0	Madrid (Retiro)	20	9		ip	13.5	Alicante (A)	28	16			4.3
Santiago de C.	13	7	ip	15	3.1	Guadalajara...	20	9		ip	11.3	Alicante ...	28	16			5.2
Pontevedra ...	15	12	4	28	2.0	Toledo ...	22	10			9.6	Murcia (A) ...	29	13			5.2
Vigo (A) ...	12	9	1	30	2.1	Cuenca ...	19	5			5.7	Murcia ...	29	17			5.4
Vigo ...	14	11	ip	15	3.2	Molina de A.	19	3			7.8	Cartagena ...	22	15			
Orense ...	14	10		3	1.3	Ciudad Real	21	9			7.0	San Javier ...	26	14			3.9
Ponferrada ...	13	8	ip	1	3.6	Albacete (A)	22	8			8.8	Sevilla (A) ...	27	11			7.2
Avilés (A) ...	14	8	1	2	X	Cáceres ...	18	10			9.2	Córdoba (A)	25	10			6.0
Gijón ...	18	10	ip		4.3	Badajoz (A)	21	11			10.6	Jaén ...	21	10			8.2
Oviedo ...	16	8		ip	5.8	Vitoria (A) ...	13	8			0.1	Granada (A)	21	8			6.8
Santander (A)	17	10		2	0.0	Logroño ...	19	9			4.0	Huelva ...	25	12			9.1
Santander ...	16	10		2	8.3	Logroño (A)	17	8			3.8	Jerez de la F.(A)	22	11			5.0
Bilbao (A) ...	17	10	ip		3.8	Pamplona ...	14	10		ip	4.0	Cádiz ...	19	14			7.1
San Sebastián	13	8	ip		3.8	Huesca (A) ...	20	9		ip	10.7	Tarifa ...	18	14			6.0
S.Sebastián (A)	18	10			4.3	Daroca ...	19	9			8.7	Málaga (A) ...	26	13			7.6
León (A) ...	12	6		1	9.8	Zaragoza (A)	22	13		ip	10.2	Almería (A)	22	13			2.7
Zamora ...	14	8			8.5	Zaragoza ...	22	12		ip		Palma de M.(A)	23	15	ip		4.3
Palencia ...	13	7			8.5	Calamocha ...	20	5			8.4	Mahón (A) ...	19	15	ip		4.0
Burgos (A) ...	12	7			7.8	Teruel ...	22	5				Ibiza (A) ...	22	15			5.4
Burgos ...	14	7			8.4	Lérida ...	24	11			10.0	S.C.de Tenerife	23	18	ip		9.0
Valladolid (A)	13	6			6.6	Gerona (A) ...	15	7			X	Tenerife Norte(A)	17	13	7	4	3.2
Valladolid ...	14	8			6.2	Barcelona ...	18	11				Tenerife Sur (A)	24	17			10.4
Soria ...	15	5		ip	12.6	Barcelona (A)	19	10			0.0	Izaña ...	10	5			12.1
Salamanca ...	12	7			4.5	Reus (A) ...	21	13			7.0	Las Palmas (A)	21	18	ip		11.0
Salamanca (A)	12	7			4.2	Tarragona ...	19	14			5.5	Fuerteventura(A)	24	17			2.3
Avila ...	12	6			10.7	Tortosa ...	23	13			3.5	Lanzarote (A)	23	16	ip		11.3
Segovia ...	11	6	1		4.9	Montseny ...	8	2	ip	ip	0.8	La Palma (A)	23	18			10.0
												Hierro (A) ...	21	17			9.0
												Ceuta ...	22	11			8.6
												Melilla ...	20	16			0.4

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.- Bajas de 1008 mb. en 46° N 36° W, de 072 mb. en 55° N 10° W y de 998 en 28° N 03° E. Alta de 1030 mb. en 25° N 40° W. Un frente está penetrando por el W. de la Península y da lluvias en Galicia que se irán extendiendo al Duero y Asturias. El flujo sobre la Península es del W. y un chorro lleva rumbo E. sobre el mar Cantábrico, para recurvar luego hacia el N. Isoceros: Madrid 3420 m. Palma 3030 m. La Coruña, 2530 m. Lisboa 3090 m. Gibraltar 3670 m. Tenerife 4900 m.

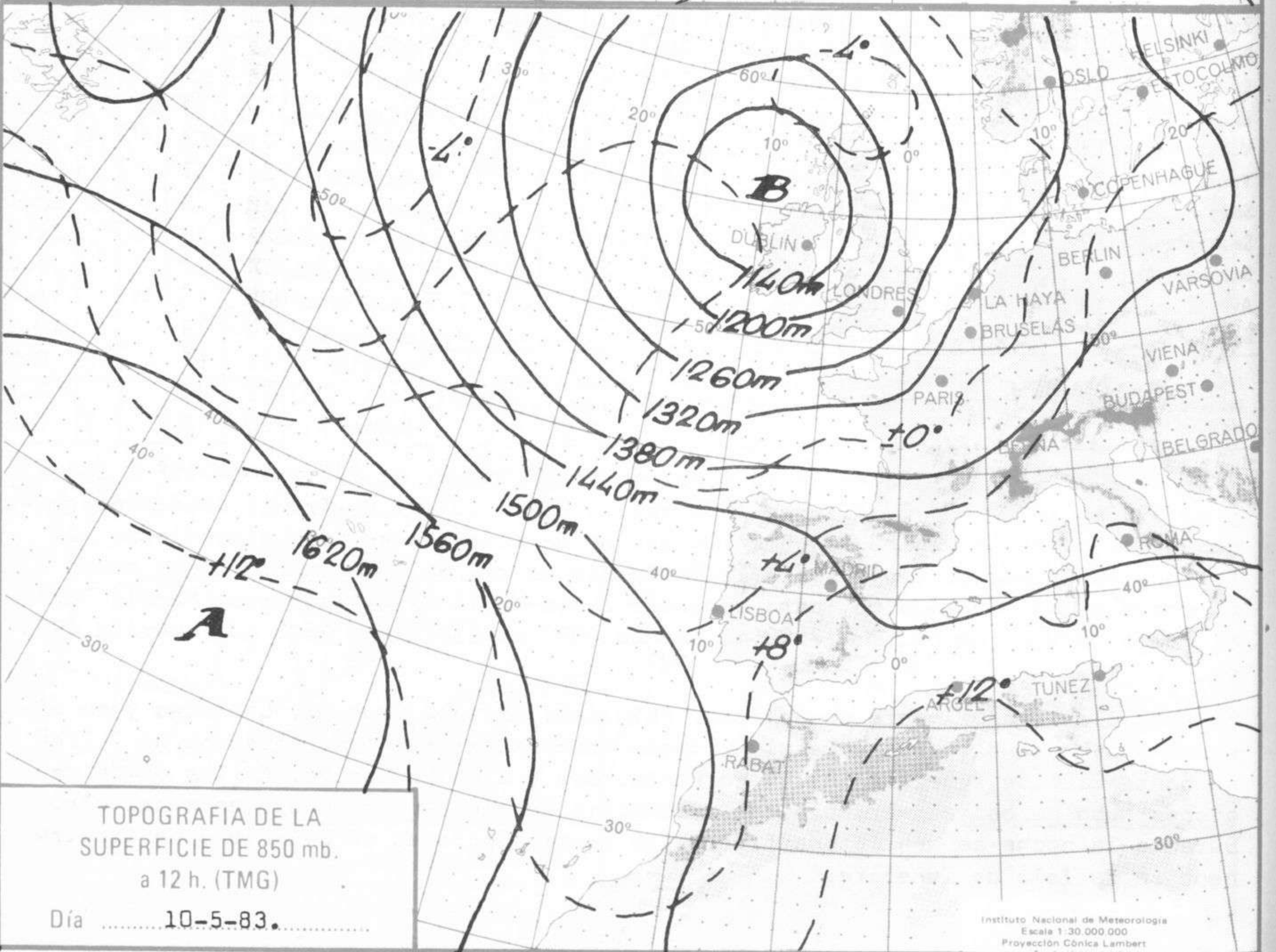
Ayer llovió débilmente en Galicia, Asturias, sistema Central, Canarias y en algunos puntos de Baleares y Cataluña. Solo merecen citarse los registros de 7 l/m² en Santa Cruz de Tenerife (A). 4 en Pontevedra y 2 en La Coruña. En las demás regiones hubo nubosidad variable con predominio de cielo poco nuboso en Andalucía. Durante la noche se han intensificado las precipitaciones en Galicia y ha llovido en la isla de Tenerife.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día10-5-83.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día10-5-83.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

