



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

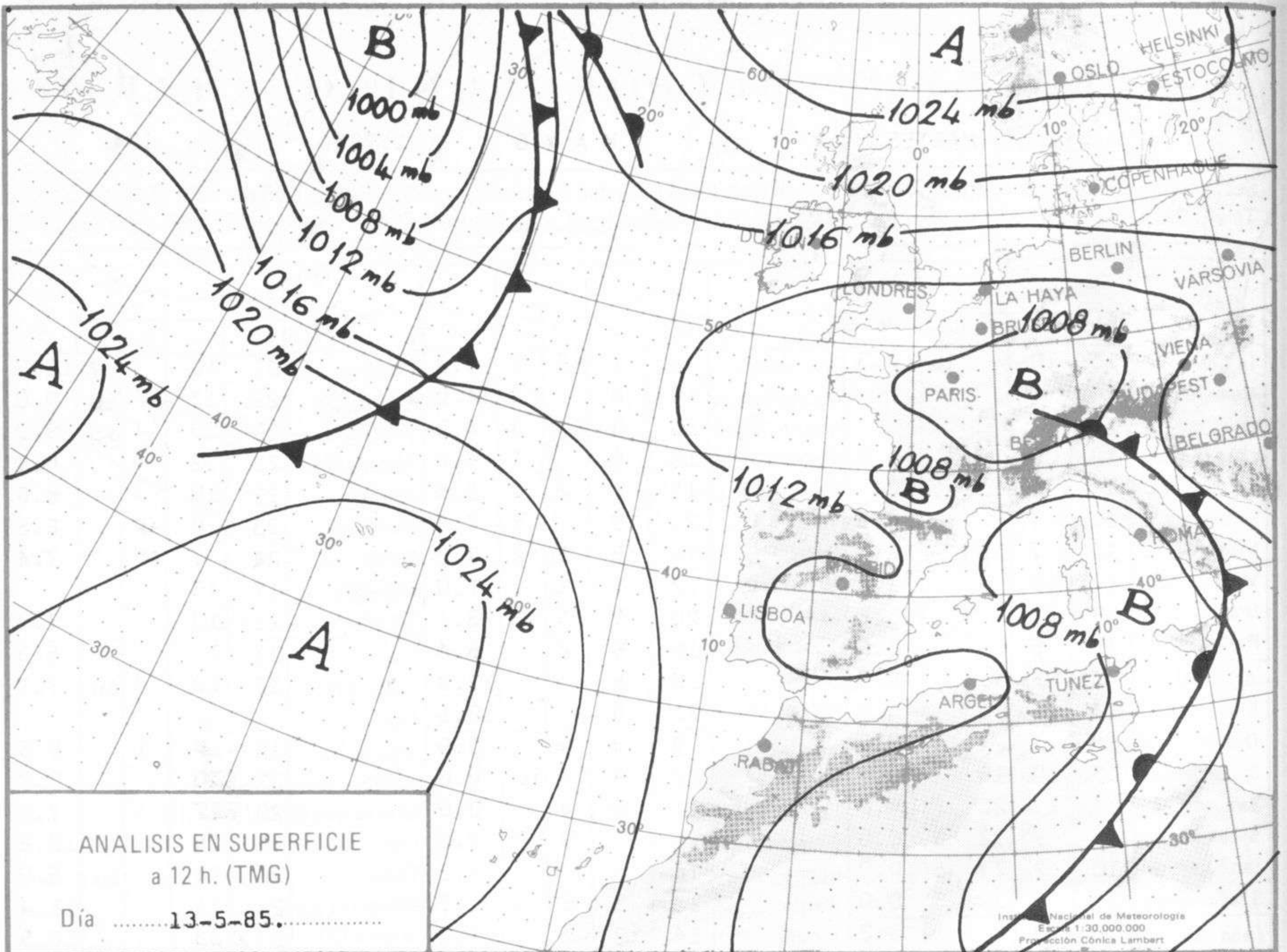
MADRID, MARTES 14 de MAYO de 1.985. Núm. 134.

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 ...	15	10		ip	4.3	Navacerrada	6	1	6	1	3.2	Castellón ...	21	10		7	10.3	
Monteventoso	14	7				Madrid/Barajas	19	8		2	4.0	Valencia (A)	22	12	1	ip	9.0	
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	18	8	ip	3	4.3	Valencia ...	20	13	1	ip	9.3	
Lugo (P.C.) ...	13	2			1.0	Madrid (Retiro)	18	9		4	4.4	Alicante (A)	22	12	8		8.4	
Santiago de C.	14	4			X	Guadalajara...	15	7	2	2	5.5	Alicante ...	22	10	7		8.8	
Pontevedra ...	18	7			4.5	Toledo ...	21	9		4	7.5	Murcia (A) ...	23	9	ip		8.6	
Vigo (A) ...	15	7	ip		6.6	Cuenca ...	16	5	1	2	7.2	Murcia ...	24	7	ip		7.4	
Vigo ...	17	10			7.4	Molina de A.	12	5	1		1.0	Cartagena ...	17	13				
Orense ...	17	7			5.2	Ciudad Real	20	9	5		5.1	San Javier ...	21	10			7.3	
Ponferrada ...	18	5			8.6	Albacete (A)	16	9	2		6.4	Sevilla (A) ...	21	11			5.3	
Avilés (A) ...	13	5	ip		0.0	Cáceres ...	20	6			12.8	Córdoba (A)	22	12	2	ip	7.7	
Gijón ...	14	7			0.0	Badajoz (A)	22	8			10.5	Jaén ...						
Oviedo ...	13	7			0.0	Vitoria (A) ...	9	5	6		0.0	Granada (A)	19	9	1		9.5	
Santander (A)	13	10	18		0.0	Logroño ...	12	9	6	ip	0.0	Huelva ...	22	10			7.8	
Santander ...	11	1	20		0.0	Logroño (A)	11	8	8		0.0	Jerez de la F.(A)	20	12			7.8	
Bilbao (A) ...	11	9	32	3	0.0	Pamplona ...	8	7	9	2	0.0	Cádiz ...	18	15			10.2	
San Sebastián	10	8	27	6	0.0	Huesca (A) ...	14	5			5.5	Tarifa ...	20	14	ip		5.0	
S.Sebastián (A)	11	9	30	2	0.0	Daroca ...	15	5	2	5	1.7	Málaga (A) ...	24	11			11.4	
León (A) ...	16	3			3.2	Zaragoza (A)	14	8	2		1.0	Almería (A)	23	13			10.5	
Zamora ...	19	7			11.0	Zaragoza ...	16	10	1			Palma de M.(A)	19	8			12.0	
Palencia ...						Calamocha ...	15	3	1	ip	1.3	Mahón (A) ...	17	11			9.5	
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	20	15			10.3	
Burgos ...						Lérida ...	18	5			11.0	S.C.de Tenerife	21	16			10.3	
Valladolid (A)	17	3		ip	9.7	Gerona (A) ...	18	5			8.6	Tenerife Norte(A)	16	10			8.0	
Valladolid ...	18	5		ip	9.0	Barcelona ...	19	11				Tenerife Sur (A)	20	15			2.3	
Soria ...	11	5	ip	ip	0.3	Barcelona (A)	19	10			8.4	Izaña ...						
Salamanca ...						Reus (A) ...	18	7			11.1	Las Palmas (A)	22	16			8.1	
Salamanca (A)	17	4	2		5.1	Tarragona ...	20	8			9.8	Fuerteventura(A)	22	15			7.4	
Avila ...	14	2	1		3.0	Tortosa ...	21	10			7.0	Lanzarote (A)	22	15			7.3	
Segovia ...	16	7			5.6	Montseny ...	7	0	ip		5.4	La Palma (A)	20	15			4.9	
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				
													Ceuta ...	20	13			7.0
													Melilla ...	20	14	ip		8.4

INFORMACION GENERAL.- Persisten las condiciones de inestabilidad atmosférica afectando principalmente a la mitad norte peninsular. Baja de 1001 mb. en 48° N 14° E. Anticiclón de 1028 mb. en 31° N 42° W. En la Península Ibérica las presiones con poco gradiente oscilan entre 1012 y 1016 mb. En altura la gota fría se sitúa en el oeste de Francia dando en la Península Ibérica vientos moderados de componente oeste. Isoceros: Madrid 2300 m. La Coruña 1450 m. Palma 2450 m. Tenerife 3600 m.

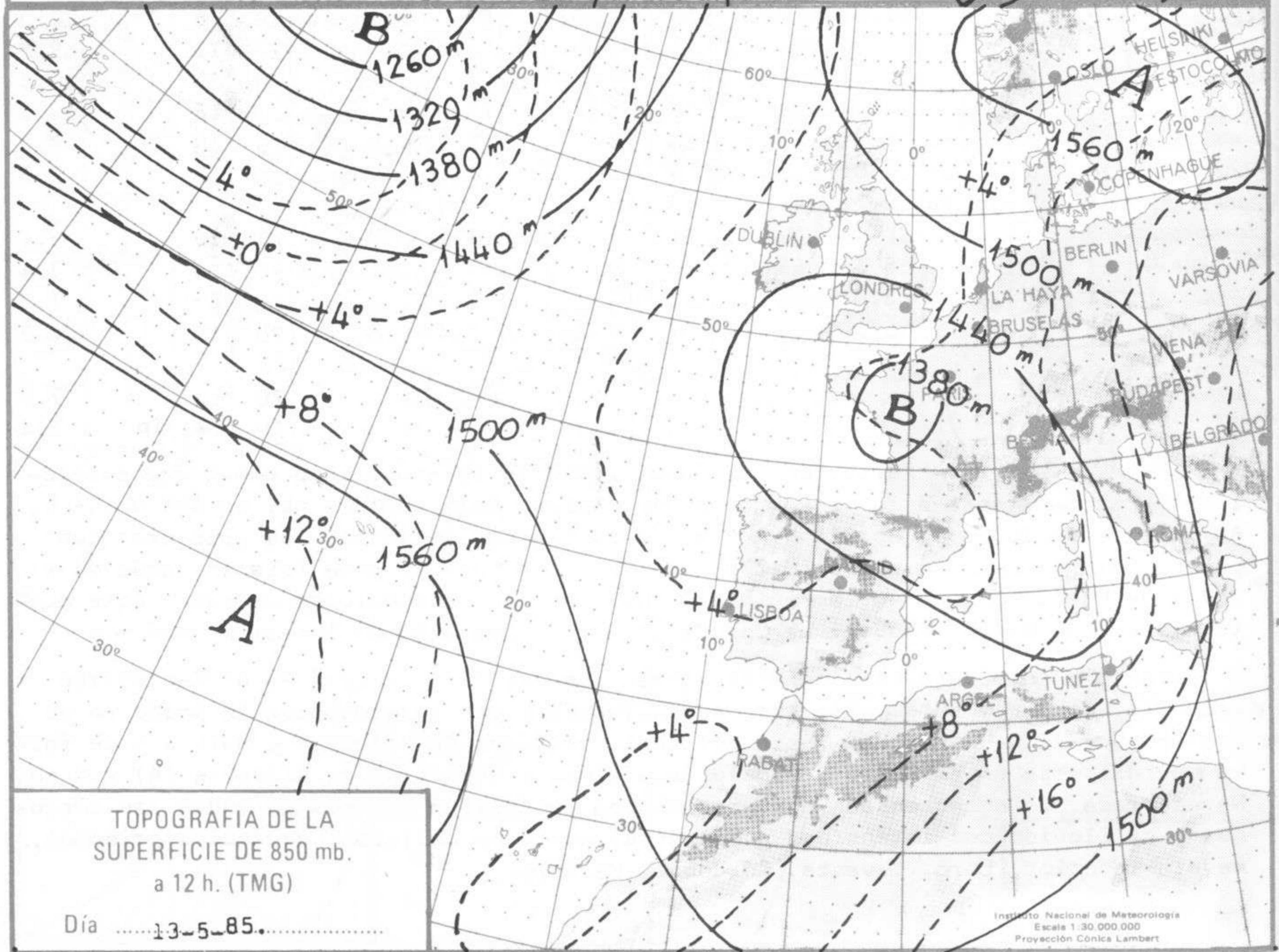
Durante el día de ayer llovió con intensidad de 20 a 30 l/m² en el Cantábrico oriental, de 6 a 9 en el alto Ebro y débilmente y con tormenta por la tarde en el Centro, Castilla-La Mancha, resto del Ebro, regiones de Valencia y Murcia y de forma muy dispersa en el Duero y Andalucía. Se midieron 8 l/m² en Alicante (A) y 6 en Navacerrada. La noche pasada han predominado los cielos nubosos en todas las regiones y ha llovido con intensidad débil en el norte de Galicia, Cantábrico oriental, meseta inferior, Ebro, Levante, Córdoba y Melilla.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día13-5-85.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día13-5-85.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

