



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 3 de MARZO de 1.985. Núm. 62.

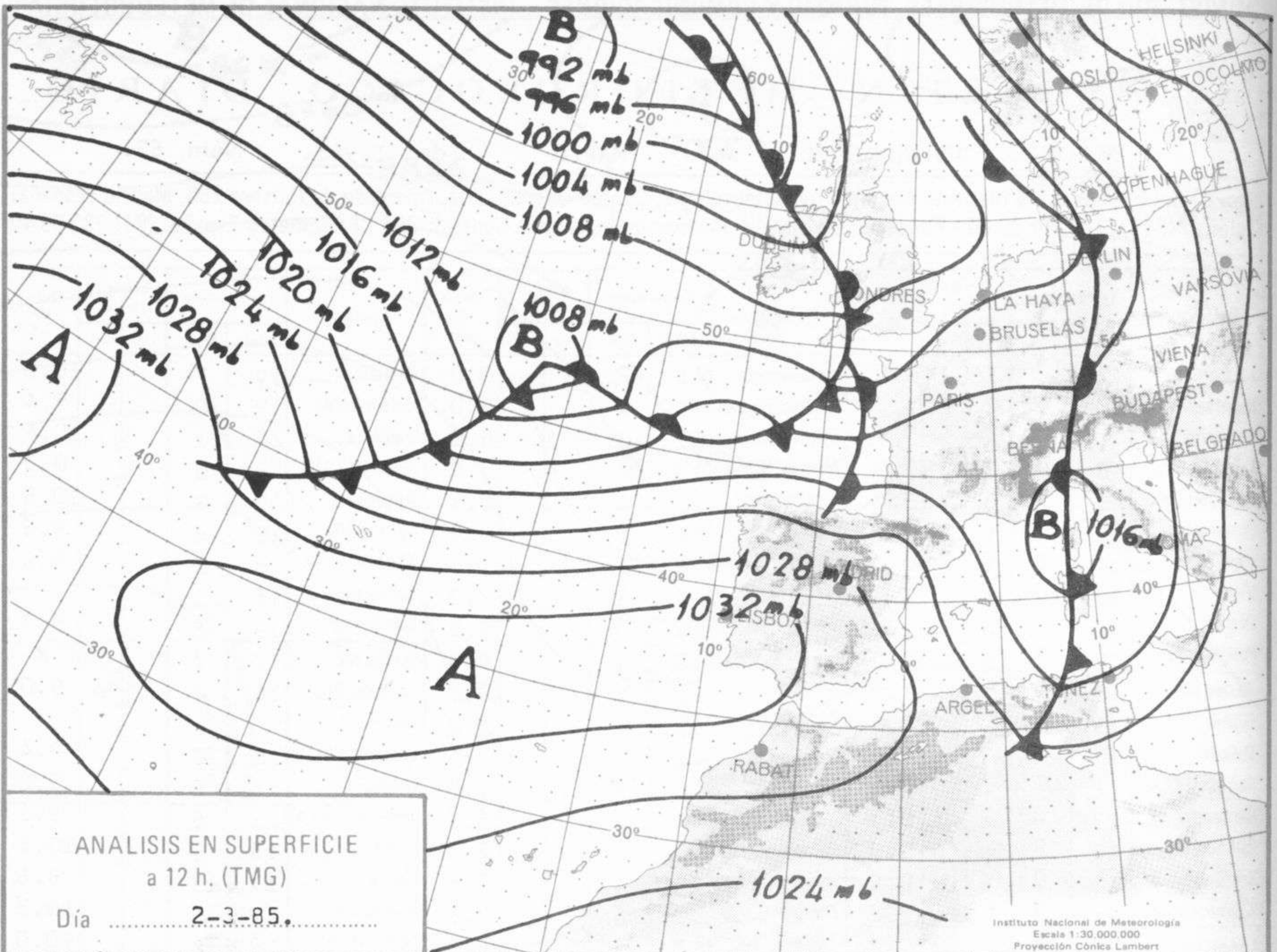
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	13	10	1	1	0.0	Navacerrada	-1	-2	ip	ip	0.0	Castellón ...	19	7			10.3
Monteventoso	10	8	2	2		Madrid/Barajas	14	4			8.0	Valencia (A)	19	10			9.4
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	13	3			6.0	Valencia ...	20	11			10.6
Lugo (P.C.) ...	10	6	2	2	0.0	Madrid (Retiro)	13	4			7.0	Alicante (A)	19	8			0.3
Santiago de C.	11	7	3	4	0.7	Guadalajara...	12	4			6.9	Alicante ...	18	9			10.5
Pontevedra ...	13	11	7	1	0.4	Toledo ...	14	5			8.9	Murcia (A) ...	18	4			9.6
Vigo (A) ...	11	8	11	5	0.0	Cuenca ...	8	2			7.5	Murcia ...	18	2			9.6
Vigo ...	13	10	4	2	0.0	Molina de A.	8	1			7.0	Cartagena ...	15	11			
Orense ...	12		ip			Ciudad Real	14	3			9.6	San Javier ...	19	5			9.7
Ponferrada ...	9	7	ip	ip	0.0	Albacete (A)	10	4			9.8	Sevilla (A) ...	17	7			X
Avilés (A) ...	15	10			1.5	Cáceres ...	13	6			10.0	Córdoba (A)	16	4			9.0
Gijón ...	15	7			0.0	Badajoz (A)	15	4			6.8	Jaén ...					
Oviedo ...	13	8		ip	0.5	Vitoria (A) ...	11	7			1.6	Granada (A)	15	0			9.4
Santander (A)	14	10	1		1.0	Logroño ...	14	8		ip	3.8	Huelva ...	17	5			9.8
Santander ...	13	10	2	1	0.3	Logroño (A)	14	8			6.7	Jerez de la F.(A)	15	6			9.6
Bilbao (A) ...	13	9	ip	ip	0.0	Pamplona ...	12	6	ip	ip	2.2	Cádiz ...	15	9			10.5
San Sebastián	12	9	6	ip	0.6	Huesca (A) ...	10	4			7.6	Tarifa ...	17	13			8.6
S.Sebastián (A)	14	9	6	ip	2.0	Daroca ...	10	6		ip	7.9	Málaga (A) ...	19	6			10.2
León (A) ...	8	4			3.2	Zaragoza (A)	15	7			9.8	Almería (A)	19	8			10.0
Zamora ...	10	6			4.1	Zaragoza ...						Palma de M.(A)	15	7	1		5.3
Palencia ...						Calamocha ...	9	2			8.0	Mahón (A) ...	12	8	12		3.0
Burgos (A) ...						Teruel ...	8	0				Ibiza (A) ...	16	13			9.0
Burgos ...	8		ip			Lérida ...	14	6			10.8	S.C.de Tenerife	21	16			0.0
Valladolid (A)	9	4			5.6	Gerona (A) ...	14	2			6.6	Tenerife Norte(A)	16	12			0.0
Valladolid ...	11	6	ip		4.3	Barcelona ...	16	10	1			Tenerife Sur (A)	24	17			5.6
Soria ...	7	4			6.0	Barcelona (A)	17	10	ip		8.7	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	15	10			8.7	Las Palmas (A)	23	17			0.0
Salamanca (A)	10	4			6.1	Tarragona ...	16	12			8.8	Fuerteventura(A)	23	17			3.8
Avila ...	9	0			9.1	Tortosa ...	17	14			9.9	Lanzarote (A)		13			5.9
Segovia ...	8	4			3.0	Montserrat ...	1	-2	6		4.0	La Palma (A)	21	14			0.0
												Hierro (A) ...					
												Ceuta ...	18				
												Melilla ...	16	9			10.2

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 993 mb en 51° N 14° W con el frente frío entre el barco "R" y Coruña. Baja de 1007 mb. en el norte de Italia, Otras bajas de 995 mb. en 59° N 15° W y de 992 mb. en 62° N 36° W. Anticiclón de 1029 mb centrado en el cabo de San Vicente, otro de 1037 mb. en 34° N 43° W. En altura dorsal anticiclónica sobre el suroeste de Europa dando sobre la Península Iberica vientos del oeste en el tercio occidental, girando al noroeste en el resto de la Península y Baleares. Isoceros: Madrid 2000 m. La Coruña 1600 m. Palma 1900 m. Tenerife 3400 m. Gibraltar 2990 m.

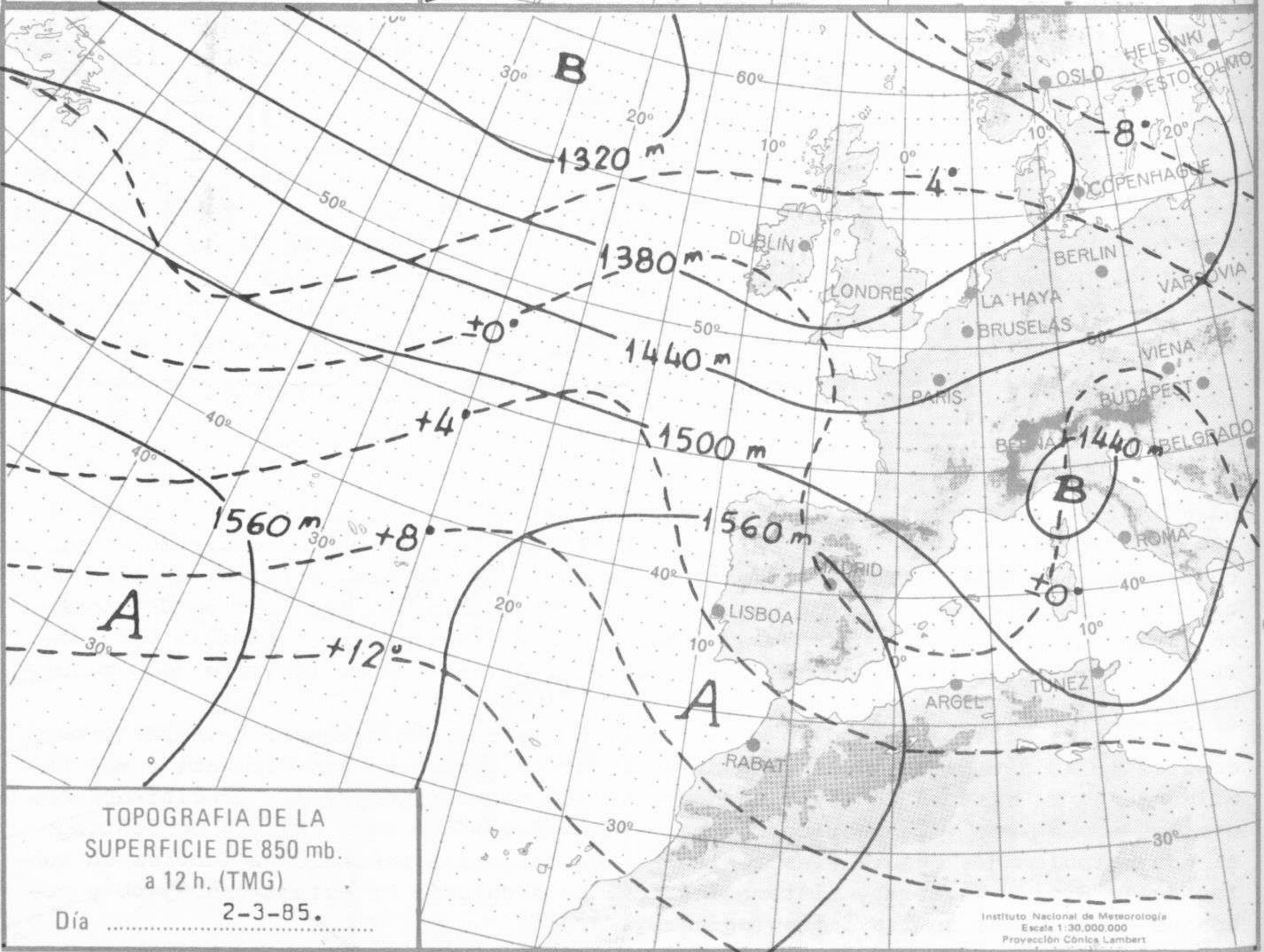
Durante el día de ayer llovió en Galicia, Cantabria, País Vasco, Baleares y muy débilmente en puntos del Duero, Navarra, Cataluña y nevó en los Pirineos y muy débilmente en el sistema Central. La noche pasada han continuado las precipitaciones débiles en Galicia y Cantábrico. Se han medido 5 l/m² en Vigo (A) y 4 en Santiago siendo notablemente menores las restantes. De forma inapreciable ha llovido en puntos de la Rioja, Navarra y sistema Ibérico. En Andalucía ha estado despejado y nuboso o poco nuboso en las demás regiones.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 2-3-85.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 2-3-85.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

