



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 27 de MARZO de 1.984. Núm. 87.

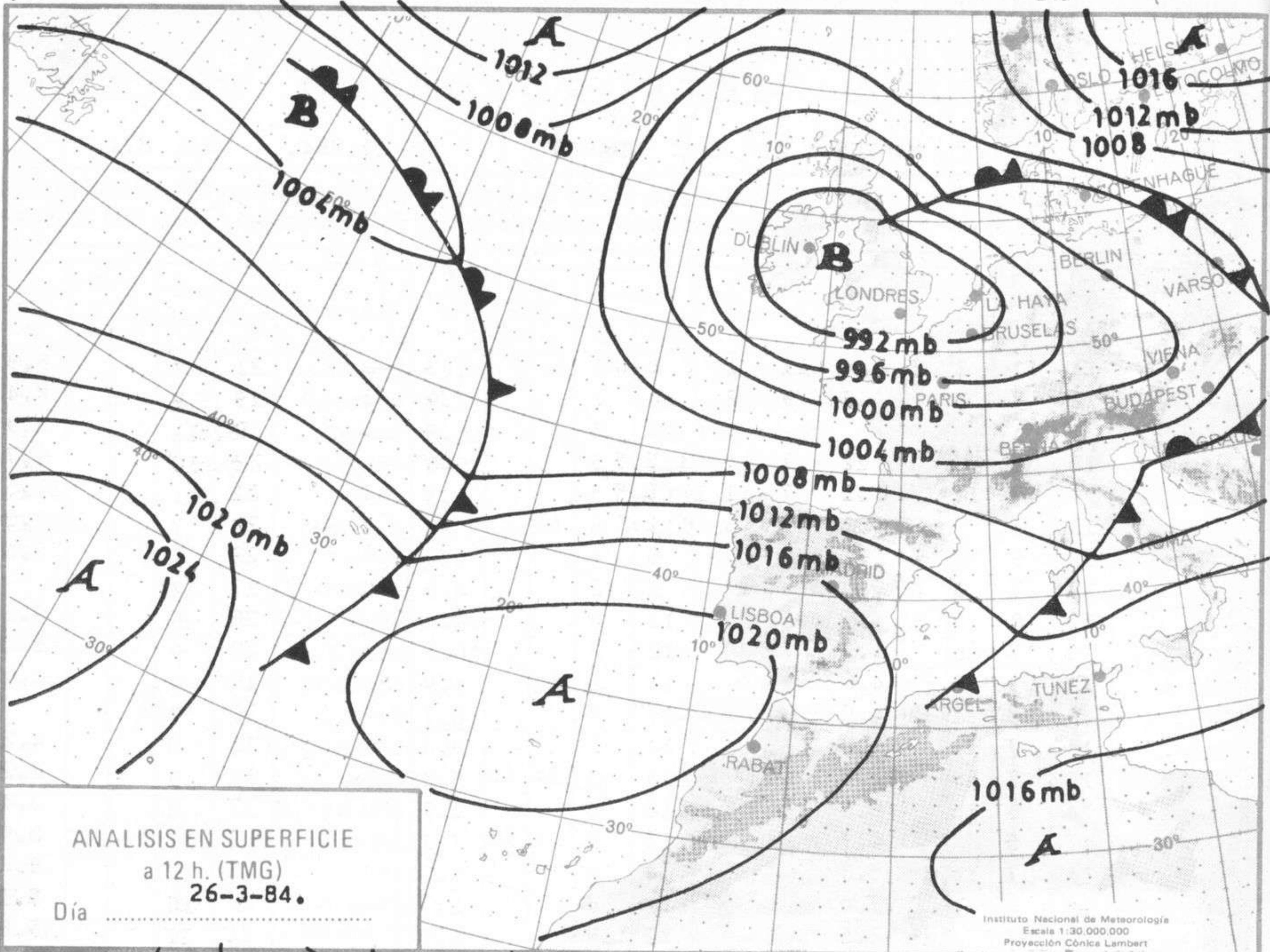
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	14	11	1	2	6.8	Navacerrada	1	-2	ip		0.7	Castellón ...	21	7			8.9
Monteventoso	12	9	2			Madrid/Barajas	12	3			4.9	Valencia (A)	19	9			8.4
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	14	3			5.6	Valencia ...	19	11			8.9
Lugo (P.C.) ...	12	7	4	3	2.5	Madrid (Retiro)	13	5			5.8	Alicante (A)	22	10			9.7
Santiago de C.	10	7	11	17	0.5	Guadalajara...	13	3			4.1	Alicante ...	21	11			10.5
Pontevedra ...	15	11	3	8	2.6	Toledo ...	13	6	ip		X	Murcia (A) ...	22	7			10.3
Vigo (A) ...	12	9	4	6	1.8	Cuenca ...	9	4			2.9	Murcia ...	22	9			9.6
Vigo ...	13	7	3	4	0.0	Molina de A.	9	2			4.8	Cartagena ...	17	12			
Orense ...	13	8	1	1	4.6	Ciudad Real	13	4			8.4	San Javier ...	20	6			9.5
Ponferrada ...	9	7	ip		1.5	Albacete (A)	12	2			10.6	Sevilla (A) ...	20	9			5.4
Avilés (A) ...	13	9	2	ip	4.0	Cáceres ...	14	6	ip		4.9	Córdoba (A)	18	9			4.1
Gijón ...	15	8	1	2	4.0	Badajoz (A)	17	6			6.7	Jaén ...	12	7			
Oviedo ...	14	9	ip		5.0	Vitoria (A) ...	14	2			8.3	Granada (A)	15	0			4.3
Santander (A)	15	7	ip		2.6	Logroño ...	16	5	ip	ip	6.8	Huelva ...	18	9			3.2
Santander ...	14	8	ip		2.3	Logroño (A)	15	4			5.9	Jerez de la F.(A)	17	8			3.4
Bilbao (A) ...	17	5			4.7	Pamplona ...	15	4	1	ip	7.7	Cádiz ...	17	11			3.9
San Sebastián	14	7	ip	ip	5.8	Huesca (A) ...	14	5			9.0	Tarifa ...	16	12			8.4
S.Sebastián (A)	18	4	ip	1	5.4	Daroca ...	11	4			2.7	Málaga (A) ...	20	10			9.1
León (A) ...	9	3	1	ip	2.6	Zaragoza (A)	17	8			6.9	Almería (A)	21	10			9.8
Zamora ...	10	5	ip		2.7	Zaragoza ...	17	6				Palma de M.(A)	18	3			9.2
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	17	9			8.1
Burgos (A) ...	8	4		ip	0.6	Teruel ...	11					Ibiza (A) ...	17	11			10.5
Burgos ...	10					Lérida ...	16	2			8.4	S.C.de Tenerife	20	15			8.6
Valladolid (A)	11	2			5.6	Gerona (A) ...	19	3			9.4	Tenerife Norte(A)	16	10			6.5
Valladolid ...	13	4	1		5.2	Barcelona ...	18	9				Tenerife Sur (A)	22	16			9.1
Soria ...	7	2	ip		1.2	Barcelona (A)	19	5			10.0	Izaña ...	9	2			11.5
Salamanca ...						Reus (A) ...	18	7			8.7	Las Palmas (A)	22	16			10.3
Salamanca (A)	10	4	ip		3.6	Tarragona ...	18	8			8.5	Fuerteventura(A)	21	16			9.5
Avila ...	9	1			5.3	Tortosa ...	20	7			9.8	Lanzarote (A)	23	14			10.2
Segovia ...	9	4	ip		3.6	Montseny ...	3	-2			10.2	La Palma (A)	20	16			0.7
												Hierro (A) ...	22	16			8.6
												Ceuta ...	20	13			8.0
												Melilla ...	18	12	2		3.6

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 47° N 17° W con el frente cálido penetrando en Galicia. Baja de 991 mb sobre Irlanda. Anticiclón de 1026 mb en 33° N 36° W. con una cuña anticiclónica de 1020 mb extendiéndose hasta el golfo de Cádiz. En altura circulación del Oeste a todos los niveles con intensidad moderada. Isoceros: Madrid 1820 m., Coruña 1520 m., Palma 1800 m., Gibraltar 3630 m., Tenerife 3200 m.

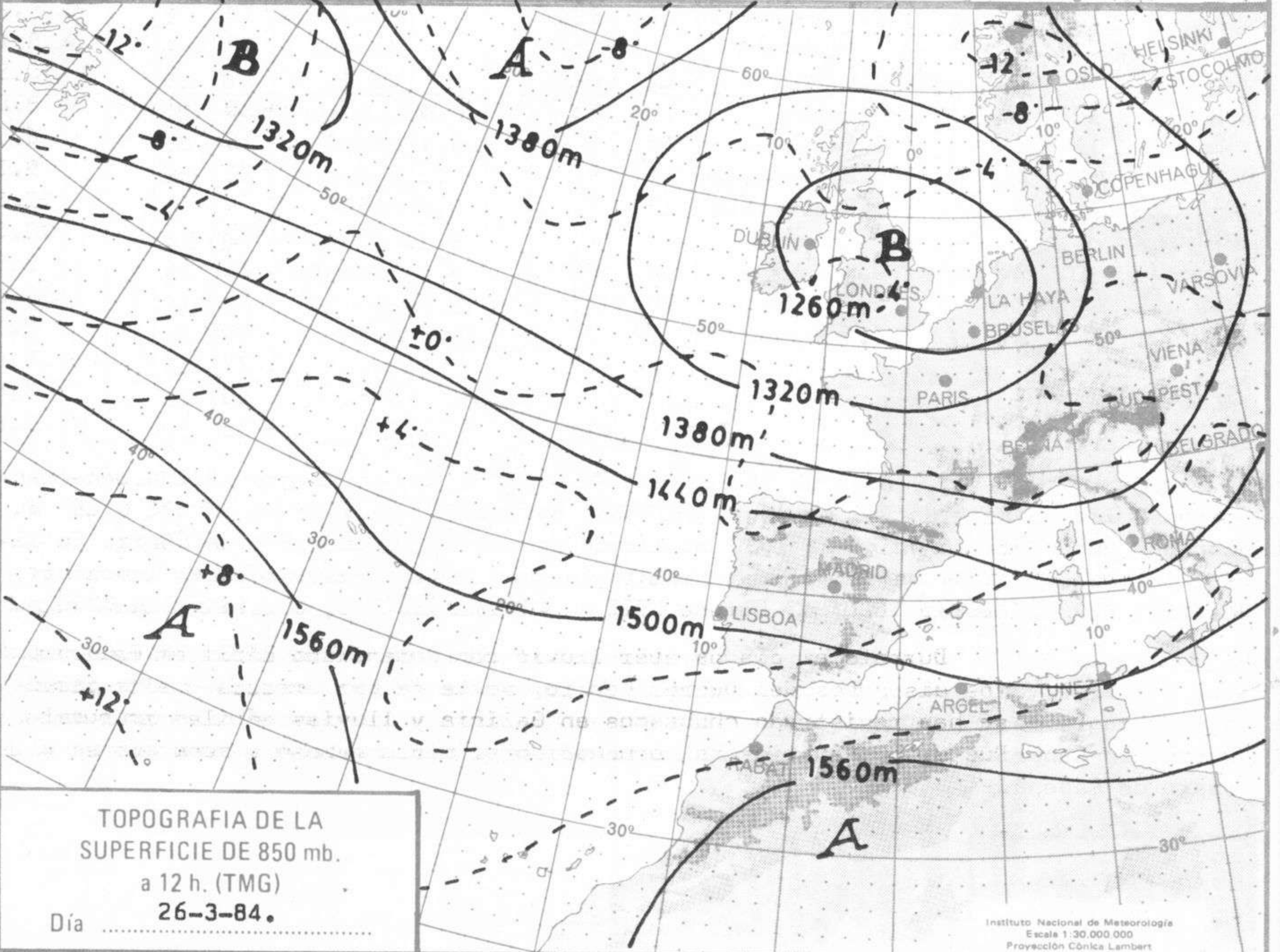
Durante el día de ayer llovió con intensidad débil en Galicia, Cantábrico y puntos dispersos del Duero, Centro, norte de Extremadura y alto Ebro. La noche pasada se han registrado chubascos en Galicia y lluvias débiles en puntos del norte del Duero. En Canarias ha permanecido el cielo nuboso y poco nuboso o despejado en el resto de España.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
26-3-84.

Día

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
26-3-84.

Día

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

