



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

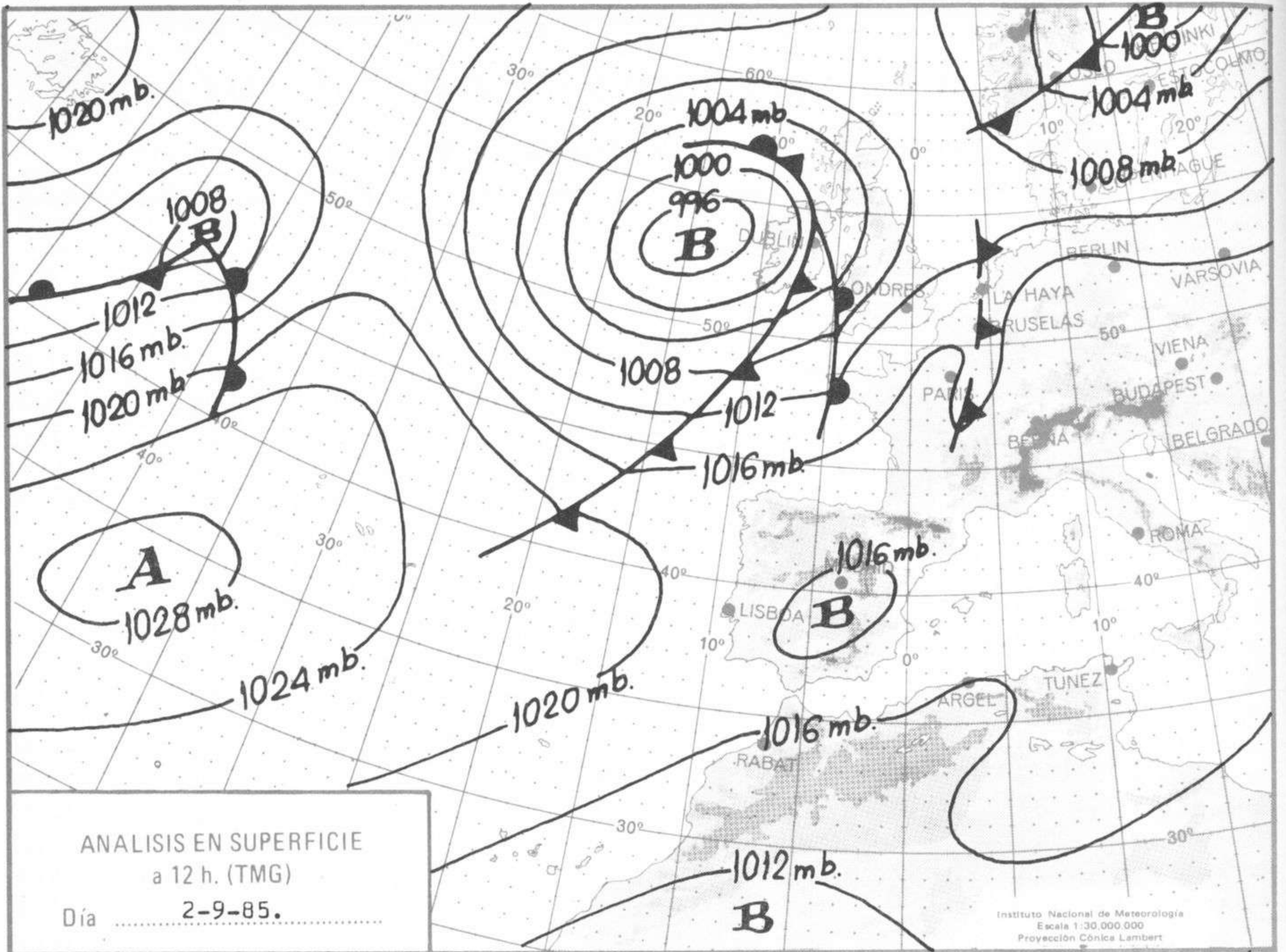
MADRID, MARTES 3 de SEPTIEMBRE de 1.985. Núm. 246.

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 ...	26	18	ip	1	2.5	Navacerrada	25	12			9.7	Castellón ...	30	20			7.9
Monteventoso	23	13		2	1.2	Madrid/Barajas	35	15			10.5	Valencia (A)	30	20			8.1
El Ferrol ...	25	15		1		Madrid (C.Un.)	34	18			11.0	Valencia ...	30	21			9.4
Lugo (P.C.) ...	27	13		1	8.0	Madrid (Retiro)	33	20			10.8	Alicante (A)	31	20			10.7
Santiago de C.	25	13	ip	1	7.3	Guadalajara...	34	15			11.1	Alicante ...	30	19			10.6
Pontevedra ...	24	17	ip	ip	7.6	Toledo ...	36	21			11.8	Murcia (A) ...	33	19			8.6
Vigo (A) ...	24	18			X	Cuenca ...	32	15			12.2	Murcia ...	33	17			9.8
Vigo ...	26	16			7.9	Molina de A.	30	9			11.2	Cartagena ...	30	21			
Orense ...	31	19			7.3	Ciudad Real	36	20			8.4	San Javier ...	29	18			9.8
Ponferrada ...	29	16			7.7	Albacete (A)	34	16			10.0	Sevilla (A) ...	39	19			10.3
Avilés (A) ...	24	17			7.4	Cáceres ...	35	19			10.9	Córdoba (A)	39	18			10.3
Gijón ...	23	18			6.5	Badajoz (A)	37	17			11.4	Jaén ...					
Oviedo ...	25	16			7.8	Vitoria (A) ...	30	10			7.7	Granada (A)	36	13			10.9
Santander (A)	27	16			8.6	Logroño ...	31	14			9.2	Huelva ...	32	19			11.5
Santander ...	26	18			8.6	Logroño (A)	30	15			9.3	Jerez de la F.(A)	36	17			12.0
Bilbao (A) ...	30	14			8.0	Pamplona ...	31	14			7.7	Cádiz ...	25	21			10.0
San Sebastián	18	18			8.0	Huesca (A) ...	30	18			9.3	Tarifa ...	23	18			8.4
S.Sebastián (A)	17	16			9.7	Daroca ...	33	15			11.0	Málaga (A) ...	27	18			11.3
León (A) ...	28	14			9.2	Zaragoza (A)	32	20			10.1	Almería (A)	30	22			10.9
Zamora ...	31	16			9.9	Zaragoza ...	32	21				Palma de M.(A)	32	17			7.4
Palencia ...						Calamocha ...	32	12			9.3	Mahón (A) ...	28	20			11.0
Burgos (A) ...	29	14			8.6	Teruel ...						Ibiza (A) ...	30	18			11.3
Burgos ...	30					Lérida ...	31	18			6.8	S.C.de Tenerife	31	22			7.0
Valladolid (A)	30	12			8.6	Gerona (A) ...	29	17			8.4	Tenerife Norte(A)	27	24			5.9
Valladolid ...	31	17			8.9	Barcelona ...	28	19				Tenerife Sur (A)	28	22			4.4
Soria ...	30	15			10.4	Barcelona (A)	27	19			10.7	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	28	19			4.3	Las Palmas (A)	28	21			9.0
Salamanca (A)	31	14			10.1	Tarragona ...	27	21			8.3	Fuerteventura(A)	28	20			8.5
Avila ...	31	12			11.9	Tortosa ...	31	21			8.4	Lanzarote (A)	34	22			8.7
Segovia ...	31	15			10.2	Montserrat ...	20	14			9.1	La Palma (A)	26	21			7.9
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) ...	24				
												Ceuta ...		19			8.6
												Melilla ...	29	21			8.3

**INFORMACION GENERAL** .- Baja de 994 mb. sobre Irlanda con un frente frío muy próximo al extremo norte de Galicia, Baja de 1008 mb. en 49° N 35° W. Baja térmica de 1016 mb. en el medio Ebro. Anticiclón de 1024 mb. en Azores. En altura la circulación es del oeste con intensidad moderada en la mitad norte peninsular y débil en la mitad sur. Isoceros: Madrid 4420 m. La Coruña 4250 m. Palma 4410 m. Tenerife 4550 m. Gibraltar 4600 m.

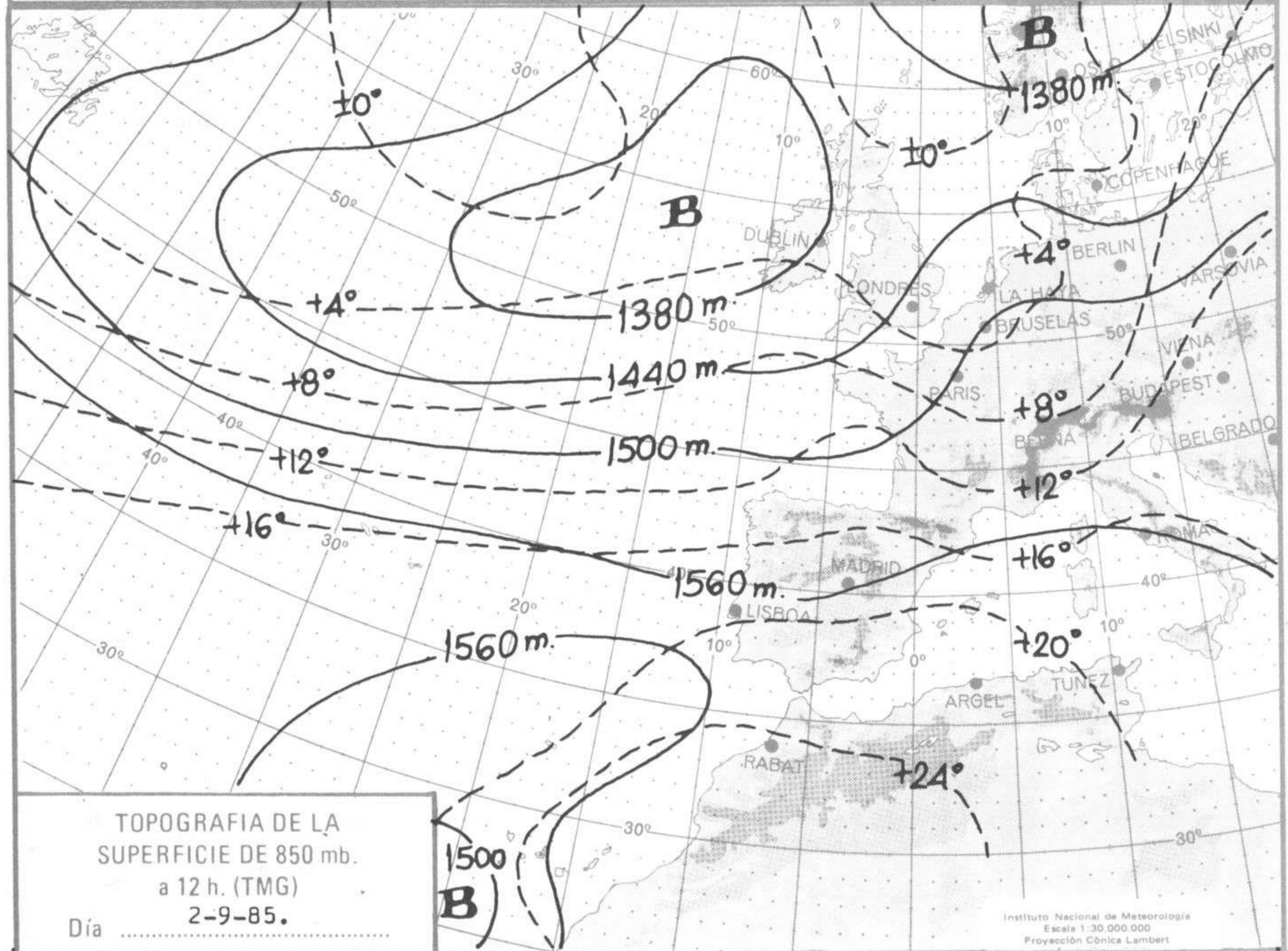
Ayer la nubosidad fué abundante en Galicia, con lluvias muy débiles a última hora. La nubosidad fué en aumento durante el día en Cantábrico y alto Ebro. Hubo alguna nubosidad en el Duero y en Canarias y fué escasa o nula en las demás regiones. La noche pasada, ha llovido débilmente en Galicia. La nubosidad ha sido abundante en el Cantábrico. En el resto de la mitad norte ha habido nubes altas y en la mitad sur el cielo ha permanecido despejado.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)

Día 2-9-85.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día 2-9-85.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

