



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

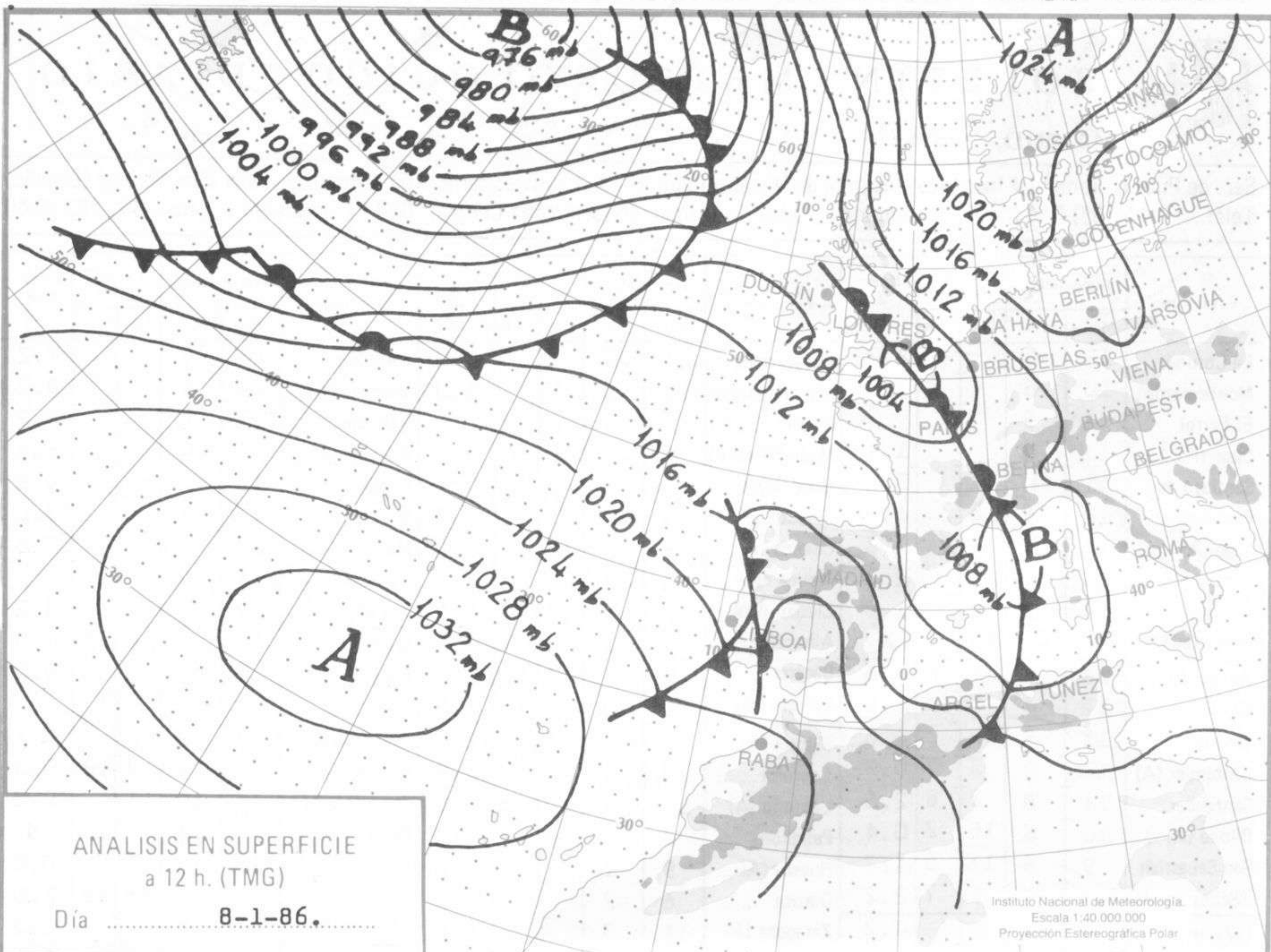
MADRID, JUEVES 9 de ENERO de 1.986. Núm. 9.

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 ...	12	6		ip	2.2	Navacerrada	-3	-5	2		0.0	Castellón ...	16	7			7.2	
Monteventoso	10	8		2	3.8	Madrid/Barajas	10	-1			5.0	Valencia (A)	15	4			8.3	
El Ferrol ...	14	6				Madrid (C.Un.)	9	-3				Valencia ...	17	8			8.2	
Lugo (P.C.) ...	11	0			1.4	Madrid (Retiro)	8	-1	ip		3.2	Alicante (A)	16	9			6.6	
Santiago de C.	11	0			3.1	Guadalajara...						Alicante ...	15	8			6.6	
Pontevedra ...	12	6	2		4.2	Toledo ...	10	0			3.0	Murcia (A) ...	17	4			7.0	
Vigo (A) ...	11	4	2		1.8	Cuenca ...	5	-1	ip		1.0	Murcia ...	16	3			5.6	
Vigo ...	13	7	3		2.2	Molina de A.	5	-3			1.7	Cartagena ...	15	9				
Orense ...	13	2	ip		1.3	Ciudad Real	7	1	2		0.0	San Javier ...	17	8			3.2	
Ponferrada ...	9	-1	ip		X	Albacete (A)	7	1			0.2	Sevilla (A) ...	14	8	4	ip	0.0	
Avilés (A) ...	13	6	1	ip	3.6	Cáceres ...	9	4	4	ip	0.0	Córdoba (A)	9	8	5		0.0	
Gijón ...	12	4	1	ip	2.6	Badajoz (A)	14	10	6	ip	0.7	Jaén ...						
Oviedo ...	11	5	ip		4.5	Vitoria (A) ...	8	2	1	3	2.0	Granada (A)	8	6	2	1	0.1	
Santander (A)	12	8	3	7	0.0	Logroño ...	10	4	ip		2.8	Huelva ...	16	9	2	ip	0.3	
Santander ...	11	8	2	8	2.5	Logroño (A)	10	4	ip	ip	3.0	Jerez de la F.(A)	15	10	1		0.0	
Bilbao (A) ...	10	6	16	2	0.4	Pamplona ...	7	3	ip	2	1.0	Cádiz ...		14		ip	X	
San Sebastián	9	6	11	5	1.7	Huesca (A) ...	9	1			8.4	Tarifa ...	16	13	1	1	0.0	
S.Sebastián (A)	12	7	9	7	2.2	Daroca ...	6	-2			1.1	Málaga (A) ...	15	10	ip	ip	2.0	
León (A) ...	8	-1			4.3	Zaragoza (A)	11	3			5.8	Almería (A)	17	9			6.3	
Zamora ...	9	0	ip		1.0	Zaragoza ...	13	6				Palma de M.(A)	14	7			3.3	
Palencia ...						Calamocha ...	6	-4			1.5	Mahón (A) ...	14	6	1		1.5	
Burgos (A) ...						Teruel ...	7	-1				Ibiza (A) ...	14	11			5.2	
Burgos ...						Lérida ...						S.C.de Tenerife	22	16			9.4	
Valladolid (A)	8	-4			4.8	Gerona (A) ...	12	-1			2.8	Tenerife Norte(A)		12		1	6.0	
Valladolid ...	9	-2			4.2	Barcelona ...	12	6			X	Tenerife Sur (A)	22	16			4.3	
Soria ...	4	0			7.0	Barcelona (A)	14	3			6.0	Izaña ...						
Salamanca ...						Reus (A) ...	12	8			2.2	Las Palmas (A)	23	16			8.2	
Salamanca (A)	6	0	ip		0.6	Tarragona ...	15	9			5.4	Fuerteventura(A)	22	16			9.2	
Avila ...	5	-6			1.5	Tortosa ...	15	9			6.2	Lanzarote (A)	22	16		ip	6.6	
Segovia ...	6	0			0.5	Montseny ...	3	-3			1.3	La Palma (A)	22	19			7.5	
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	18			6.2
													Ceuta ...	16	14		1	0.2
													Melilla ...	16	13		2	5.5

INFORMACION GENERAL.- Altas presiones sobre la Península con 1025 mb. en 42° N 06° W que enlaza con otro anticiclón situado al sur de Azores con 1034 mb. aproximadamente en 32° N 25° W, las depresiones y los frentes asociados a ellas no afectan a la Península Ibérica. En altura vientos del cuarto cuadrante. Isoceros: Madrid 1750 m. La Coruña 1660 m. con temperaturas positivas entre 2500 m y 2700 m. Palma 1350m. Gibraltar 3000 m. Tenerife 3650 m.

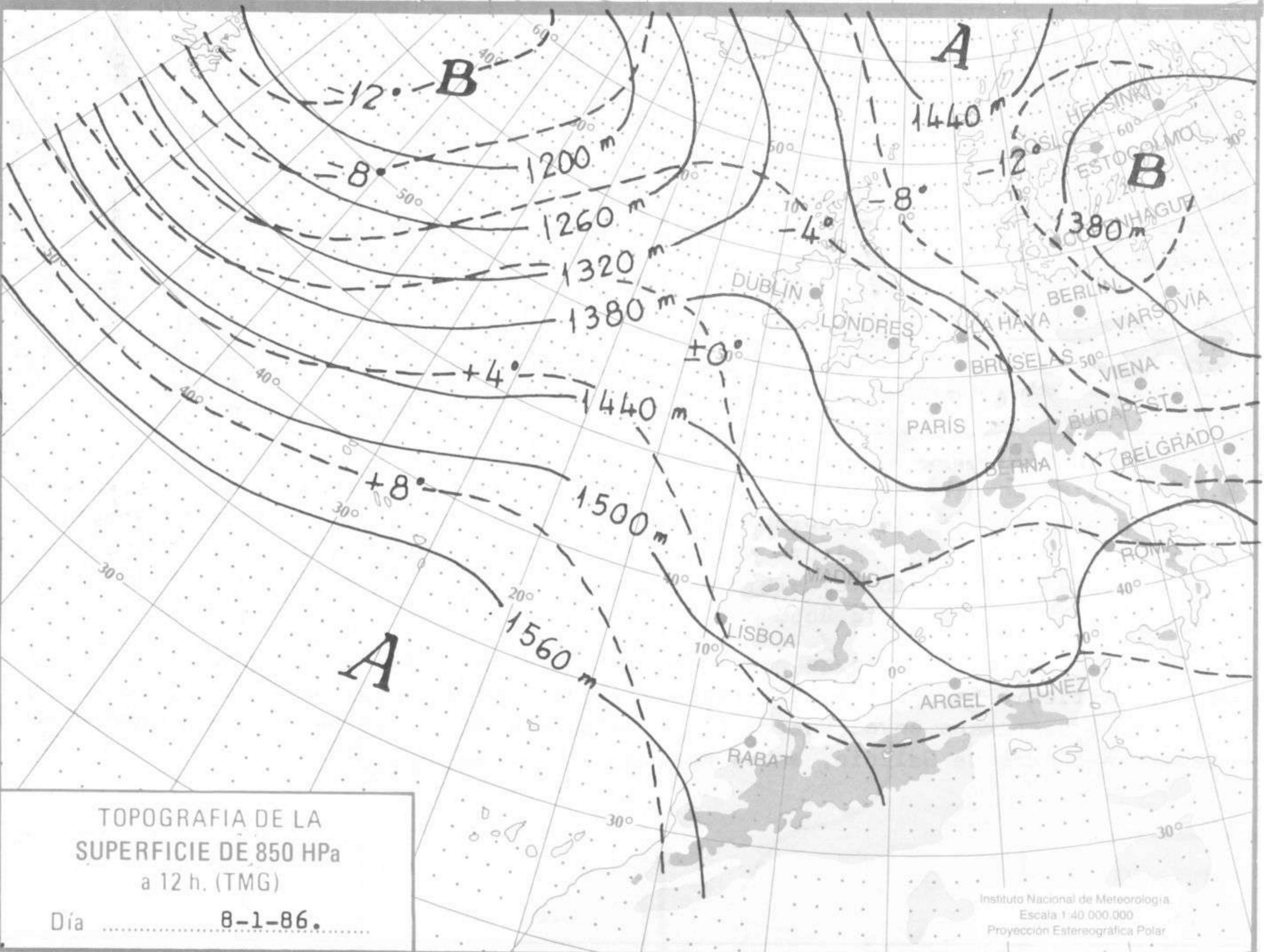
En las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones muy irregulares en Galicia, vertiente Cantábrica, Extremadura, Andalucía y puntos del Centro, cabecera del Ebro y dispersas en el Duero. En la madrugada de hoy se han formado bancos de niebla en puntos de Galicia, ambas Mesetas y Centro.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día 8-1-86.

Instituto Nacional de Meteorología Escala 1:40 000 000 Proyección Estereográfica Polar



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

Día 8-1-86.

Instituto Nacional de Meteorología Escala 1:40 000 000 Proyección Estereográfica Polar

