



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 31 de MARZO de 1.986 Núm. 90

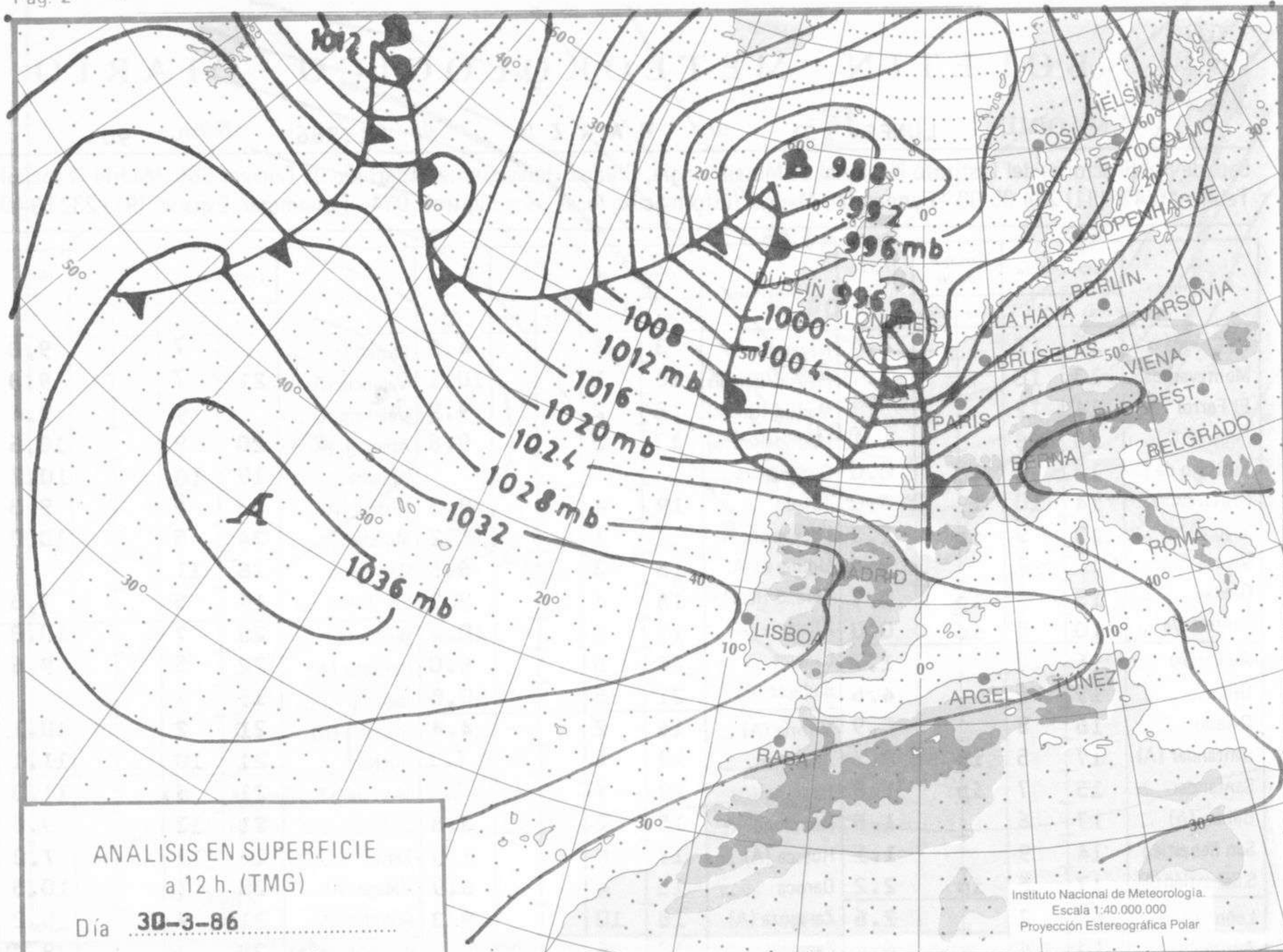
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	15	12			2.4	Navacerrada	3	-2			4.5	Castellón ...		7			9.0	
Montevntoso	13	10			1.7	Madrid/Barajas	18	1			10.1	Valencia (A)	21	7			9.8	
El Ferrol ...	14	12				Madrid (C.Un.)	18	2			9.9	Valencia ...		9			9.4	
Lugo (P.C.) ...	13	8			1.1	Madrid (Retiro)	17	5			9.8	Alicante (A)	20	9			10.6	
Santiago de C.	12	8	1		0.0	Guadalajara...						Alicante ...	19	10			10.2	
Pontevedra ...	14	10	1		0.0	Toledo ...	19	4			9.3	Murcia (A) ...	23	6			9.3	
Vigo (A) ...	13	9	ip		2.3	Cuenca ...		1			11.2	Murcia ...	24	5			10.2	
Vigo ...		9			3.4	Molina de A.	15	-3			6.5	Cartagena ...	18	11				
Orense ...	15	9	ip		0.7	Ciudad Real	18	4			9.5	San Javier ...	19	5			7,5	
Ponferrada ...	10	5	ip		0.0	Albacete (A)	17	3			10.4	Sevilla (A) ...	23	7			10.8	
Avilés (A) ...	16	12			1.7	Cáceres ...	18	5			9.0	Córdoba (A)	22	5			9.6	
Gijón ...	19	6			4.6	Badajoz (A)	21	6			10.8	Jaén ...	19	5				
Oviedo ...	16	8			5.9	Vitoria (A) ...	16	2			4.4	Granada (A)	21	2			10.1	
Santander (A)	17	5	ip		2.1	Logroño ...	18	5			7.1	Huelva ...	21	10			11.1	
Santander ...	15	7	ip		1.8	Logroño (A)	18	7			7.7	Jerez de la F.(A)	21	6			11.3	
Bilbao (A) ...	17	6			1.8	Pamplona ...	15	2			3.8	Cádiz ...	21	12			9.6	
San Sebastián	14	9			1.1	Huesca (A) ...	17	5			8.5	Tarifa ...	16	13			7.0	
S.Sebastián (A)	17	5	ip		2.2	Daroca ...	15	4			6.9	Málaga (A) ...	20	7			10.5	
León (A) ...	10	2			2.6	Zaragoza (A)	18	10			8.3	Almería (A)	21	9			10.2	
Zamora ...	13	4			6.4	Zaragoza ...	18	6				Palma de M.(A)	20	3			9.7	
Palencia ...						Calamocha ...	15	-1			8.5	Mahón (A) ...	16	9			7.8	
Burgos (A) ...						Teruel ...	19	-1				Ibiza (A) ...	19	10			10.0	
Burgos ...						Lérida ...	19	5			10.6	S.C.de Tenerife	20	15			8.3	
Valladolid (A)	13	1			7.0	Gerona (A) ...	16	4			7.1	Tenerife Norte(A)	16					
Valladolid ...	14	1			6.4	Barcelona ...		8				Tenerife Sur (A)	21	15			9.4	
Soria ...	12	3			8.2	Barcelona (A)	17	6			8.5	Izaña ...						
Salamanca ...						Reus (A) ...	20	7			8.4	Las Palmas (A)	20	16			8.8	
Salamanca (A)	12	0			5,2	Tarragona ...		8			7.3	Fuerteventura(A)	20	17			8.7	
Avila ...	12	-3			10.2	Tortosa ...	22	9			11.0	Lanzarote (A)	23	16			9.7	
Segovia ...	12	2				Montseny ...		2			2.9	La Palma (A)	21	17			1.4	
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) ...	19	17			5.4
													Ceuta... ..		13			10.4
													Melilla	20	10			10.3

INFORMACION GENERAL

.- Anticiclón de 1032 mb en 40° N 25° W, que se extiende a la Península. Baja de 990 mb en 57° N 06° W y otra de 991 mb en 54° N 07° E. Asociado a estas bajas, un frente frío poco activo acercándose por el NW a Galicia. En altos niveles el flujo es zonal moderado en el Norte peninsular y del NW flojo en el resto. La estratificación es estable. Isoceros: Madrid 3080 m., La Coruña 2420 m., Palma 3000 m., Murcia 3360 m. y Tenerife 3750 m.

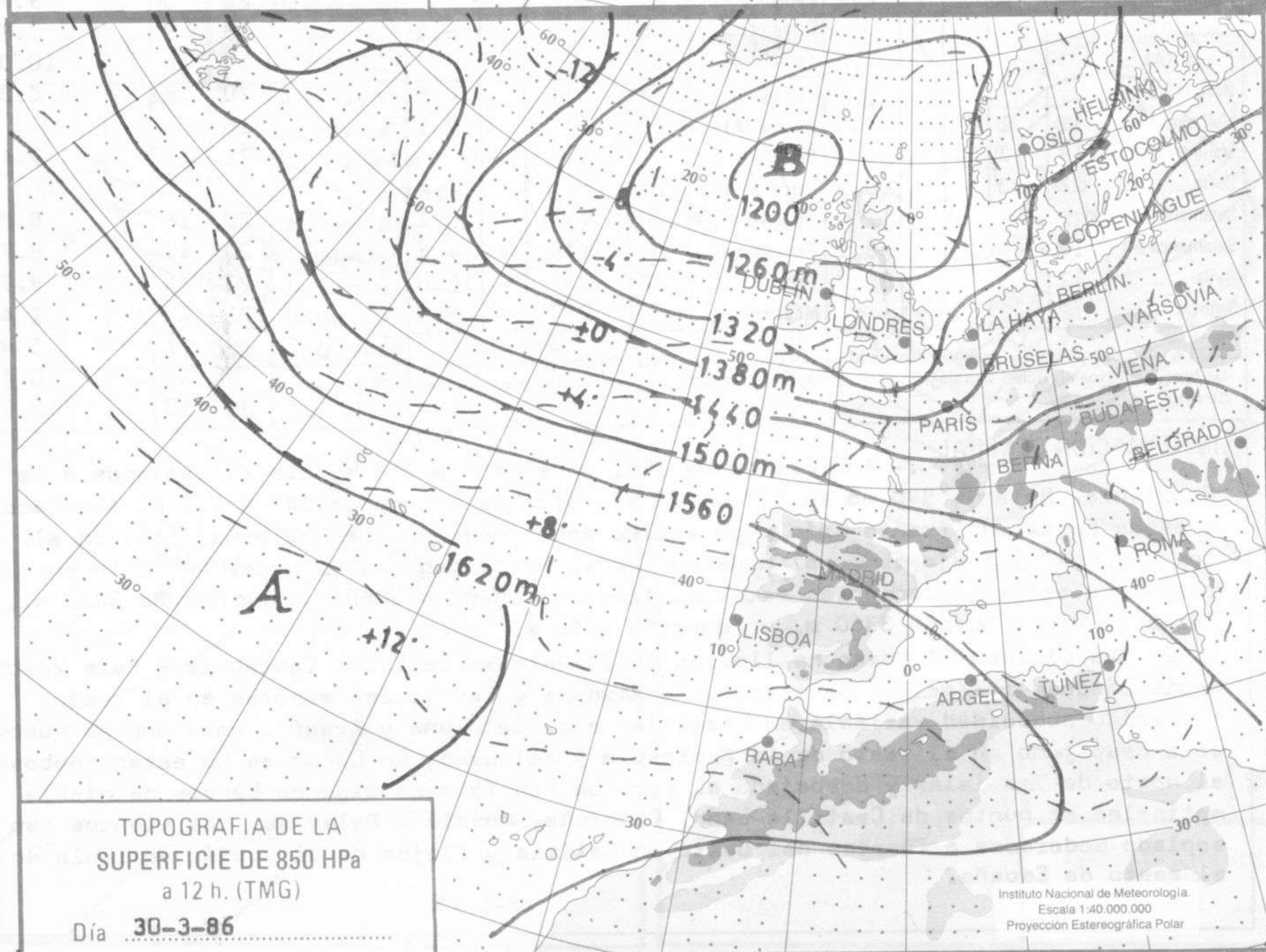
En las últimas 24 horas ha llovido débilmente en Galicia, Cantabria y País Vasco, registrándose 1 l/m² en Santiago y Pontevedra y cantidades menores en el resto. Ha habido nubosidad variable en Castilla-León, Cataluña y Aragón. Poco nuboso nuboso o despejado en el resto de la Península y Baleares. En Canarias ha estado nuboso el norte de las islas y despejado el sur. Se han formado algunos bancos de niebla matinales en puntos de Castilla-León, Cataluña, Murcia y Baleares. Los vientos han soplado moderados a fuertes del Oeste en Galicia y flojos de dirección variable en el resto de España.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 30-3-86

Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1:40.000.000
Proyección Estereográfica Polar



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

Día 30-3-86

Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1:40.000.000
Proyección Estereográfica Polar

