



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, **SABADO 12** de **ABRIL** de **1.986** Núm. **102**

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

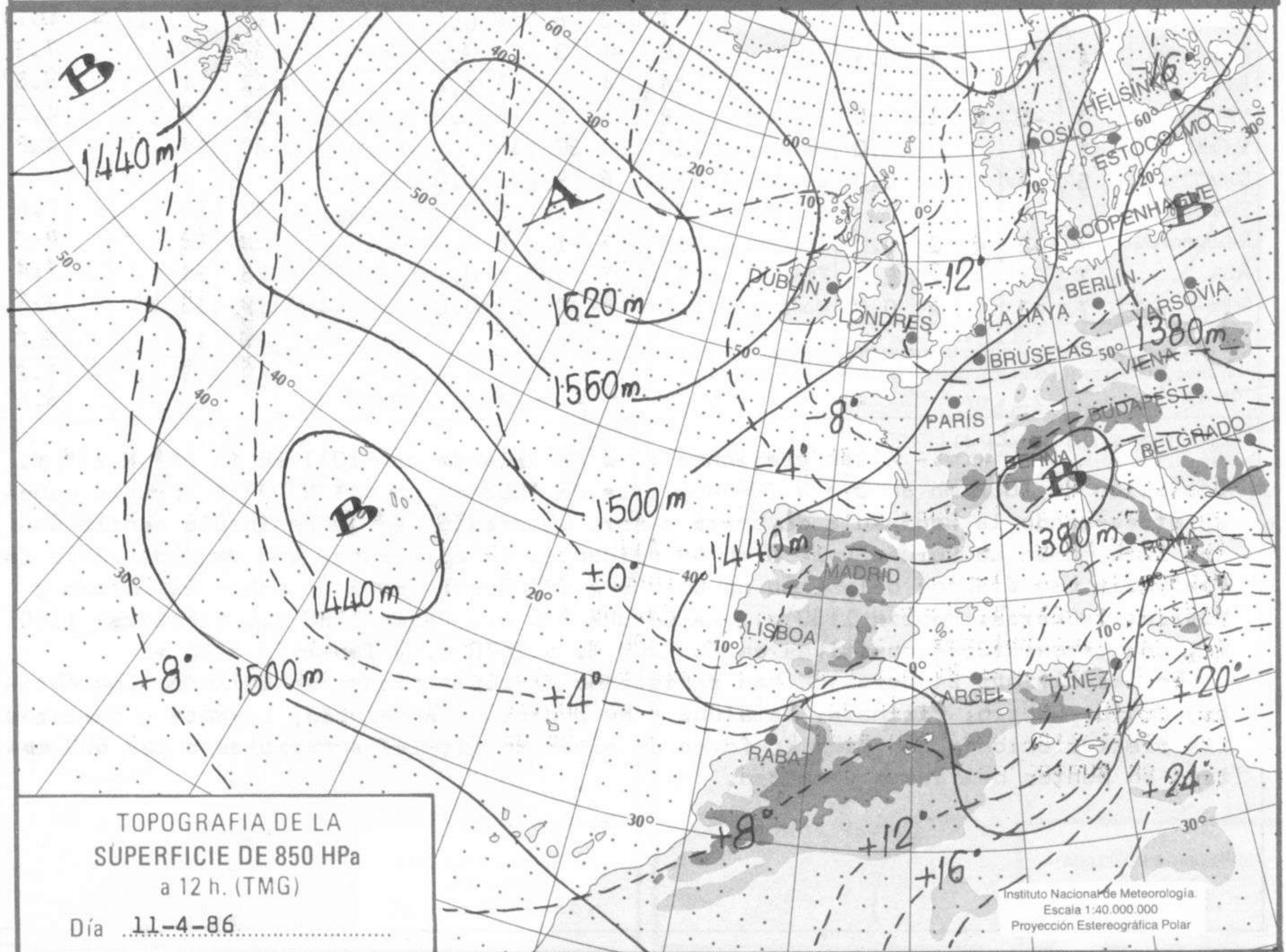
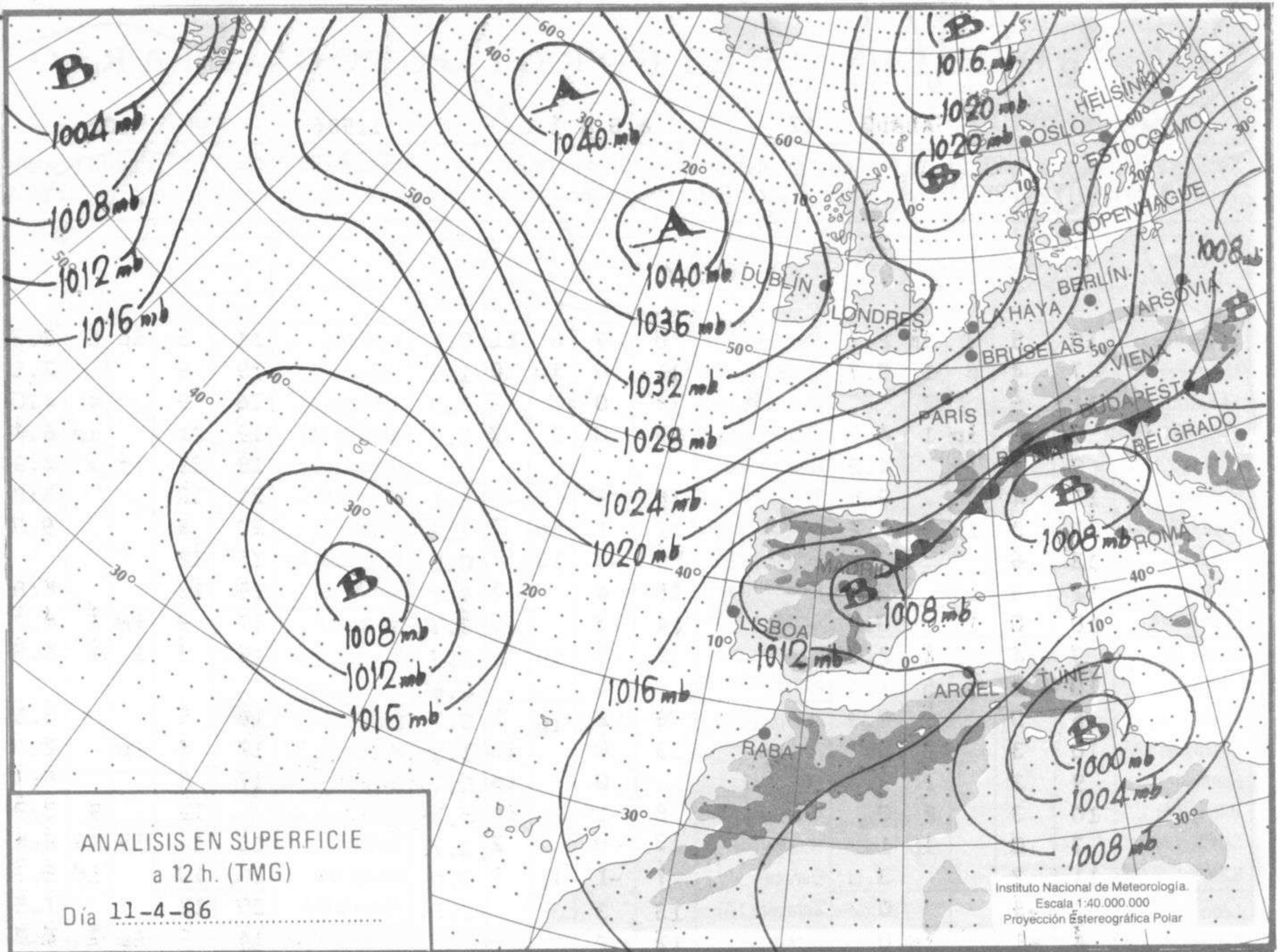
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	10	5	3	ip	2.7	Navacerrada	0	-9	6	11	0.1	Castellón ...	16	5	ip	5	2.3
Monteventoso	7	4	6	1	3.7	Madrid/Barajas	11	0	ip	10	1.7	Valencia (A)	19	9			2.5
El Ferrol ...	11	6		2		Madrid (C.Un.)	14	0	5	7	4.3	Valencia ...	16	9		4	4.0
Lugo (P.C.) ...	9	0	ip	1	4.5	Madrid (Retiro)	13	0	2	9	5.3	Alicante (A)	19	11		ip	6.0
Santiago de C.	9	1	1		4.2	Guadalajara...						Alicante ...	18	11	ip	1	4.9
Pontevedra ...	13	4			9.5	Toledo ...	16	1		10	5.1	Murcia (A) ...	21	10			5.8
Vigo (A) ...	11	3	ip		1.2	Cuenca ...	11	1	ip	3	1.2	Murcia ...	23	8			6.0
Vigo ...	13	6			2.4	Molina de A.	6	-3	13	7	0.0	Cartagena ...	15	12			
Orense ...	12	3	1		0.4	Ciudad Real	15	4		3	4.7	San Javier ...	19	10			4.8
Ponferrada ...	10	0	1		0.9	Albacete (A)	14	3		5	3.7	Sevilla (A) ...	17	9	ip	1	4.2
Avilés (A) ...	9	4		4	2.0	Cáceres ...	12	3	ip		3.7	Córdoba (A)	18	7	1	1	4.8
Gijón ...	10	3		5	1.4	Badajoz (A)		6			0.8	Jaén ...					
Oviedo ...	6	0		9	0.3	Vitoria (A) ...	6	-2	ip	1	0.7	Granada (A)	16	5			6.8
Santander (A)	10	3		2	0.0	Logroño ...	13	0		ip	1.5	Huelva ...	17	8	ip		2.3
Santander ...	9	3		1	1.0	Logroño (A)		0		ip	0.7	Jerez de la F.(A)	17	8			5.7
Bilbao (A) ...	10	3		2	0.0	Pamplona ...	8	-1		ip	4.5	Cádiz ...		12		9	5.5
San Sebastián	7	0		ip	1.0	Huesca (A) ...	13	0		2	3.7	Tarifa ...	15	12	ip	ip	3.4
S.Sebastián (A)	11	2			3.0	Daroca ...	7	-1	1	1	0.0	Málaga (A) ...	20	10		ip	5.7
León (A) ...	6	-3			0.2	Zaragoza (A)	13	3			2.5	Almería (A)	20	12			7.5
Zamora ...	4	-1		ip	0.0	Zaragoza ...	12	2				Palma de M.(A)	14	9	ip	2	0.0
Palencia ...						Calamocha ...	7	-2	6	ip	0.0	Mahón (A) ...	13	7	1	4	0.2
Burgos (A) ...	4	-5		1	0.1	Teruel ...	10	-1	3		0.2	Ibiza (A) ...	17	11			7.7
Burgos ...						Lérida ...	14	4		1	2.4	S.C.de Tenerife	22	14			6.5
Valladolid (A)	3	-5	6	ip	0.0	Gerona (A) ...	8	3	5	8	0.0	Tenerife Norte(A)	17	9			4.5
Valladolid ...	5	-2			0.0	Barcelona ...	10	4	30	16		Tenerife Sur (A)	23	14			4.8
Soria ...	5	-4		ip	0.0	Barcelona (A)	12	6	9	31	0.0	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	14	6	ip	5	0.0	Las Palmas (A)	22	13			7.6
Salamanca (A)	4	-2	4	2	0.0	Tarragona ...	13	7	1	8	0.0	Fuerteventura(A)	23	13			8.9
Avila ...	7	-4		2	0.4	Tortosa ...	13	7	ip	1	0.1	Lanzarote (A)	23	14			7.2
Segovia ...	7	-3		x	0.0	Montserrat ...	-0	-4	10	21	0.0	La Palma (A)	19	15			3.4
												Hierro (A) ...	20	17			8.0
												Ceuta ...	16	9		2	5.1
												Melilla ...		10			6.6

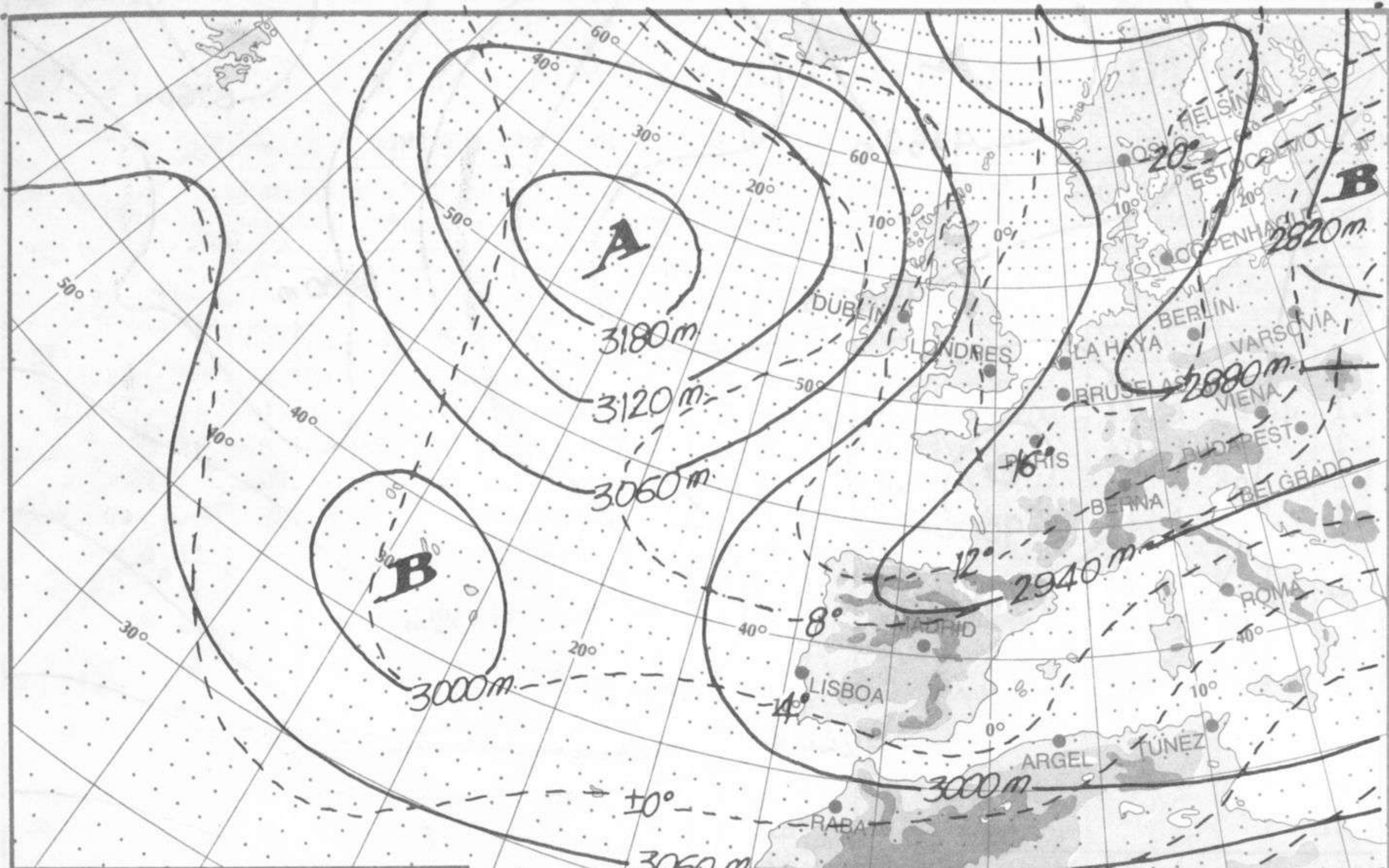
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL

.- Altas presiones al W de Irlanda con 1037 mb en 53° N 27° W. Depresión de 1002 mb en 37° N 30° W y otra de 1003 mb en 44° N 08° E. Frente nuboso atravesando la Península de norte a sur. La presión en la Península oscila entre 1020 mb en La Coruña y 1008 mb en Alicante. En altura hay una vaguada sobre la Península con vientos del NE en La Coruña y del Oeste/Suroeste sobre Gibraltar y Madrid. Isoceros: Madrid 1130 m., La Coruña 930 m., Palma 1780 m., Gibraltar 1700 m., con temperaturas positivas entre 2300 m. y 2670 m. y Tenerife 3480 m.

En las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en Galicia, Cantábrico, Duero, Centro, Pirineos, Cataluña y en puntos de Andalucía, Levante y Baleares. Las precipitaciones han sido en forma de nieve en alturas superiores a los 600 metros en puntos del Duero y Centro.

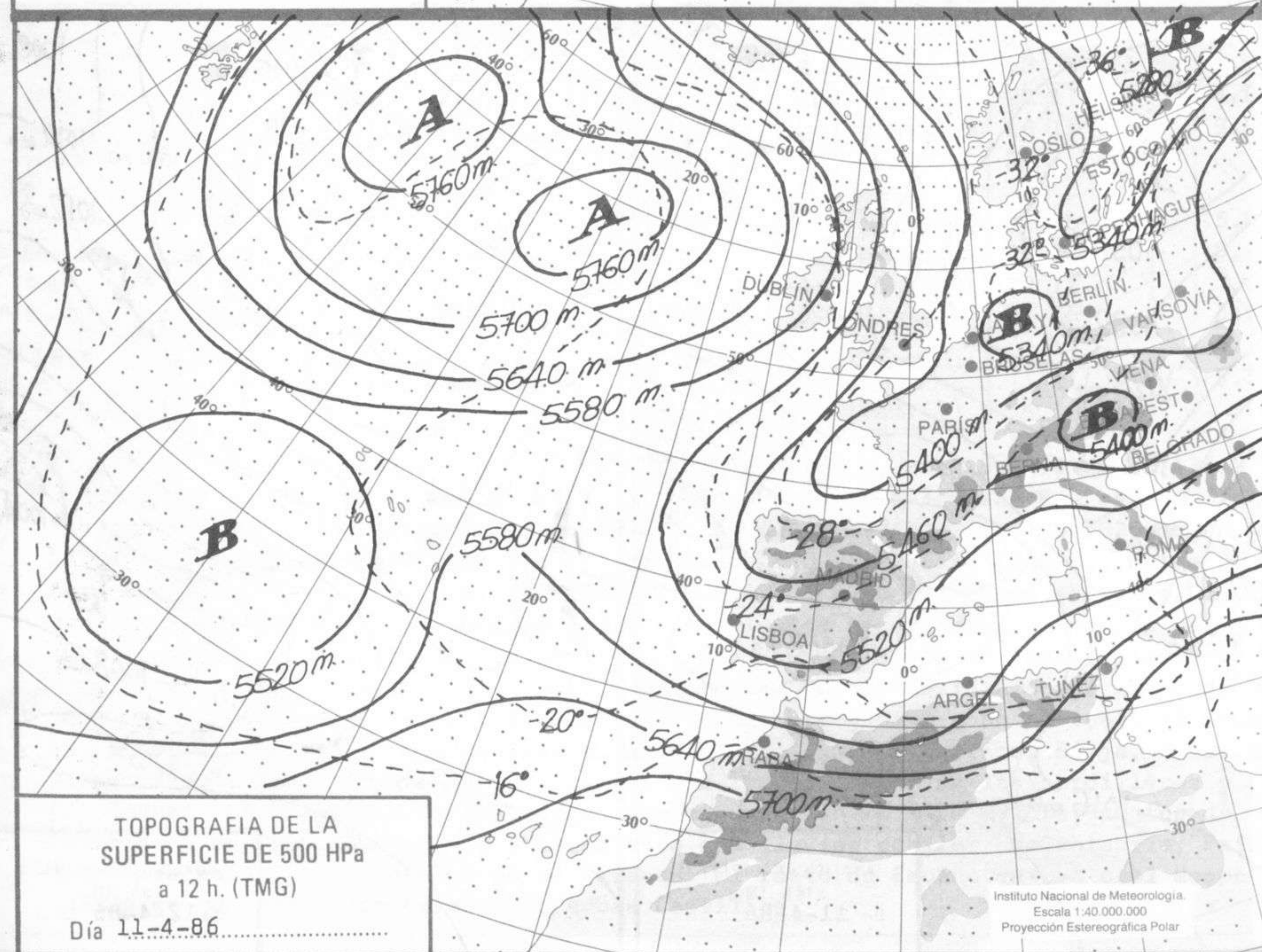




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 HPa a 12 h. (TMG)

Día 11-4-86

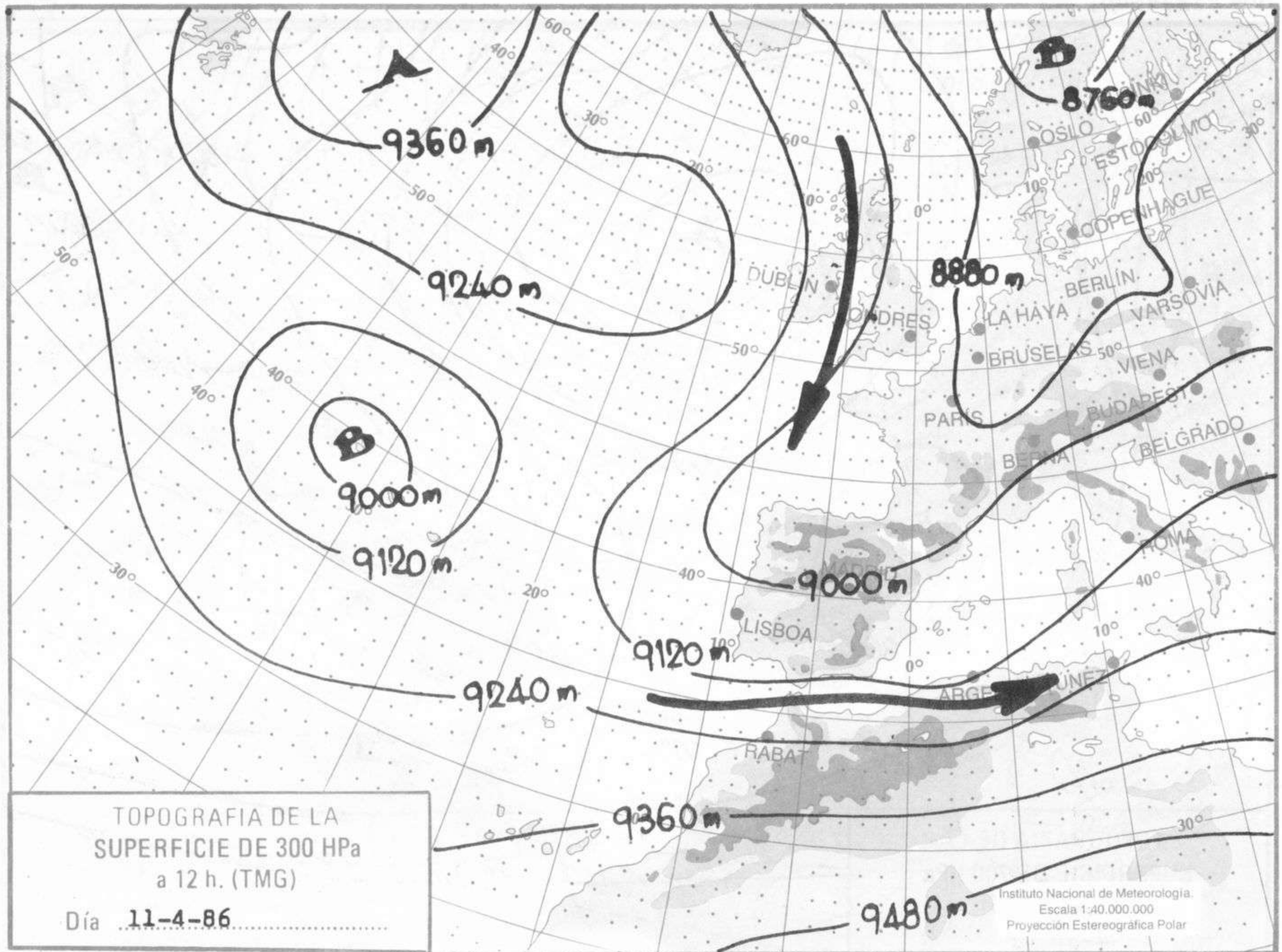
Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1:40.000.000
Proyección Estereográfica Polar



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 HPa a 12 h. (TMG)

Día 11-4-86

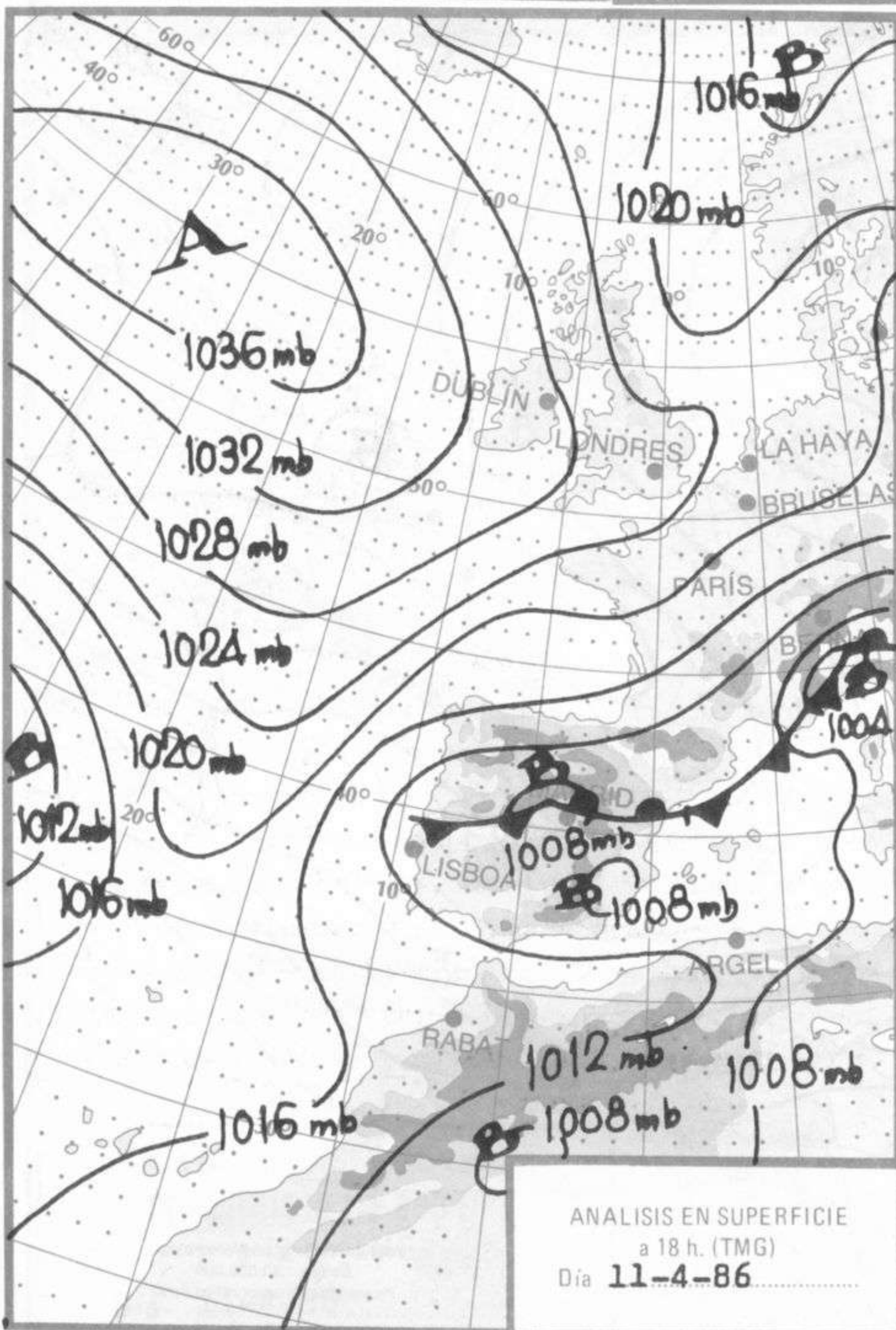
Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1:40.000.000
Proyección Estereográfica Polar



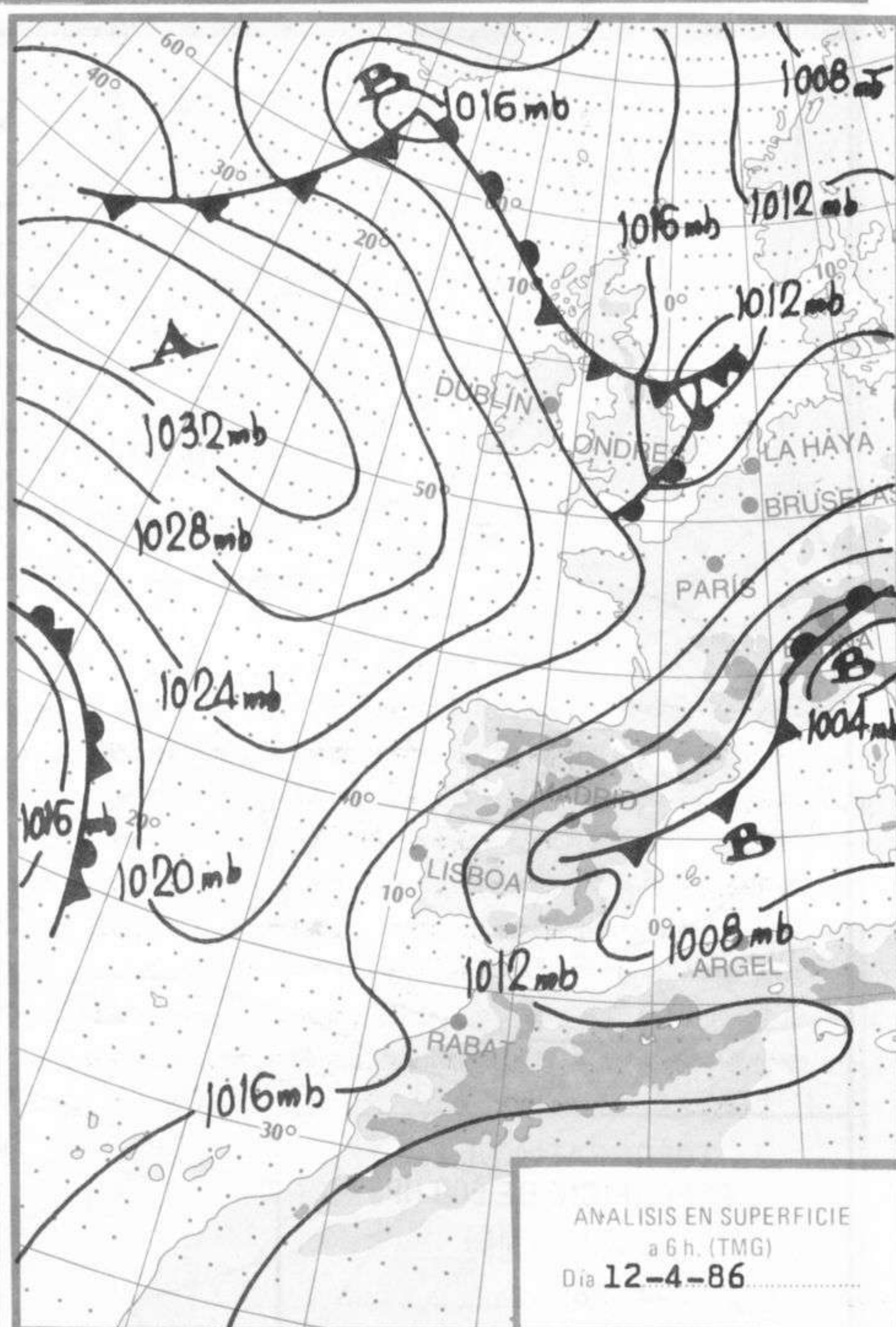
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 HPa a 12 h. (TMG)

Día 11-4-86

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



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG) Día 11-4-86



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG) Día 12-4-86