



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 30 de ENERO de 1.986 Núm. 30

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

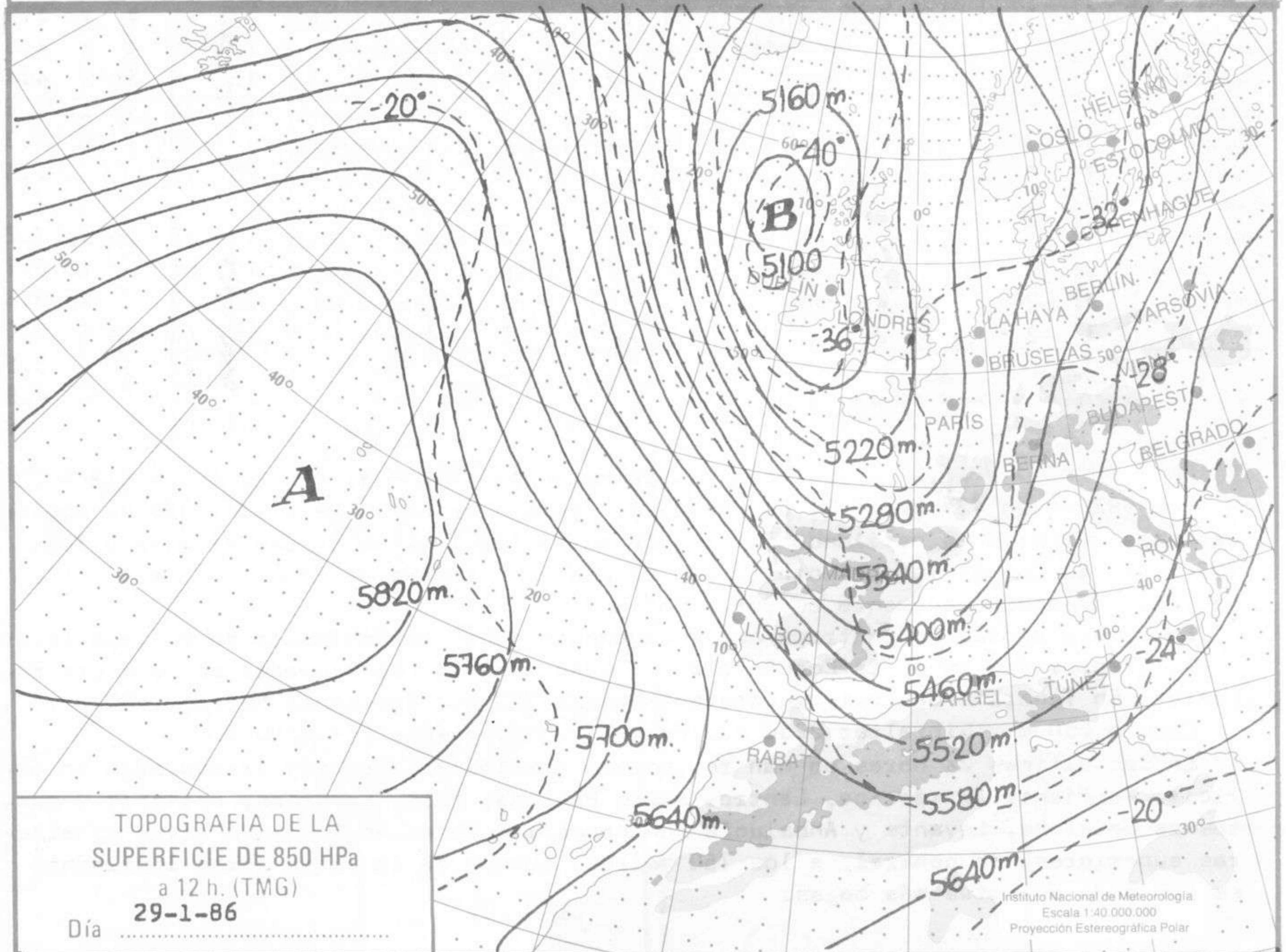
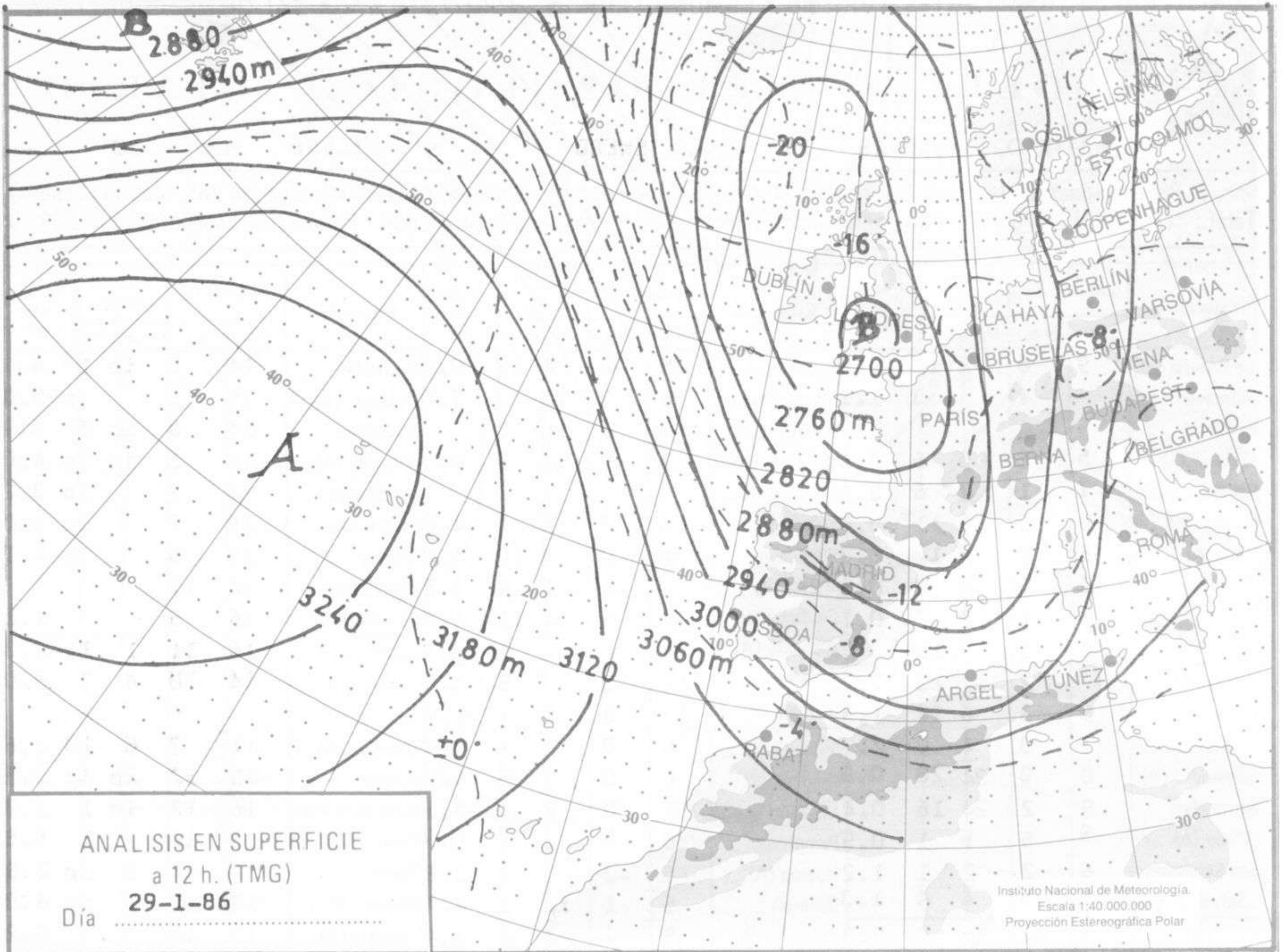
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	9	6	2	ip	3.2	Navacerrada	-5	-7	4	19	0.0	Castellón ...	14	5	ip	1	4.7
Monteventoso		4			1.1	Madrid/Barajas	8	3	ip	3	7.0	Valencia (A)	15	5		ip	5.0
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	8	2	ip	3		Valencia ...	14	8	ip	5	5.9
Lugo (P.C.) ...	5	1	5	5	0.4	Madrid (Retiro)	7	1	ip	2	6.3	Alicante (A)	14	5	ip	ip	4.0
Santiago de C.	7	1	2	6	2.1	Guadalajara...						Alicante ...	14	7		ip	3.2
Pontevedra ...	8	6	6	11	0.0	Toledo ...	10	2	1	3	4.0	Murcia (A) ...	15	7		ip	5.0
Vigo (A) ...	8	2	5	11	0.3	Cuenca ...	4	0	3	10	4.0	Murcia ...	15	5		ip	4.1
Vigo ...	11	5	5	9	0.8	Molina de A.	3	-1	1	4	3.8	Cartagena ...	14	11			
Orense ...	8	1	2	7	0.1	Ciudad Real	9	5	4	11	4.6	San Javier ...	16	5			1.1
Ponferrada ...	4	0	7	13		Albacete (A)	6	1	2	2	3.2	Sevilla (A) ...	16	11	1	1	2.3
Avilés (A) ...		2		23	1.2	Cáceres ...	11	5		9	5.8	Córdoba (A)	14	10	4	7	8.0
Gijón ...	9	3	6	22	1.9	Badajoz (A)	13	8	1	1	2.4	Jaén ...					
Oviedo ...	7	0	4	9	2.7	Vitoria (A) ...	6	0		4	1.4	Granada (A)	11	7	6	10	1.6
Santander (A)	8	3	24	28	0.0	Logroño ...	8	0	1	5	4.2	Huelva ...	16	12	ip	ip	3.5
Santander ...	9	2	24	16	0.4	Logroño (A)	8	0	2		5.1	Jerez de la F.(A)	16	12	ip	1	1.9
Bilbao (A) ...	9	5	8	1	0.5	Pamplona ...	6	0	2	7	0.9	Cádiz ...	15	14		1	5.5
San Sebastián	6	2	2	1	1.2	Huesca (A) ...	5	-2	3	x	2.8	Tarifa ...		14	1	ip	2.8
S.Sebastián (A)	9	5	4	4	1.3	Dárroca ...	5	1	ip	1	4.4	Málaga (A) ...	19	12	1	ip	4.0
León (A) ...	3	-1	ip	9	5.8	Zaragoza (A)	8	1	1	1	1.9	Almería (A)	17	12			9.2
Zamora ...	6	1		2	6.0	Zaragoza ...	10	3		x		Palma de M.(A)	12	1	4	1	1.8
Palencia ...						Calamocha ...	4	-1	ip	2	4.3	Mahón (A) ...	13	6	1	1	4.3
Burgos (A) ...						Teruel ...	7	-2		5		Ibiza (A) ...	13	9	ip	2	4.4
Burgos ...						Lérida ...						S.C.de Tenerife	19	14	ip	1	4.6
Valladolid (A)	5	-2		ip	7,5	Gerona (A) ...	9	-1	ip	ip	2.9	Tenerife Norte(A)		10		11	2.3
Valladolid ...	7	0	ip	2	7.5	Barcelona ...	8	3	5			Tenerife Sur (A)	20	13			1.0
Soria ...	2	-2	1	3	4.9	Barcelona (A)	8	0	1		0.6	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	8	2	ip	ip	1.0	Las Palmas (A)	19	15	ip	ip	7.2
Salamanca (A)	5	0	ip	1	5.8	Tarragona ...	7	4	1	ip	0.9	Fuerteventura(A)	19	14		ip	8.7
Avila ...	3	-2		1	4.4	Tortosa ...		3		ip	1.2	Lanzarote (A)	20	13		ip	8.3
Segovia ...	3	-2		3	2.9	Montseny ...	-5	-8	ip	1	0.2	La Palma (A)	19	13	ip	4	5.0
												Hierro (A) ...		17			3.5
												Ceuta ...	15	13	7	x	4.8
												Melilla ...	17	15			1.6

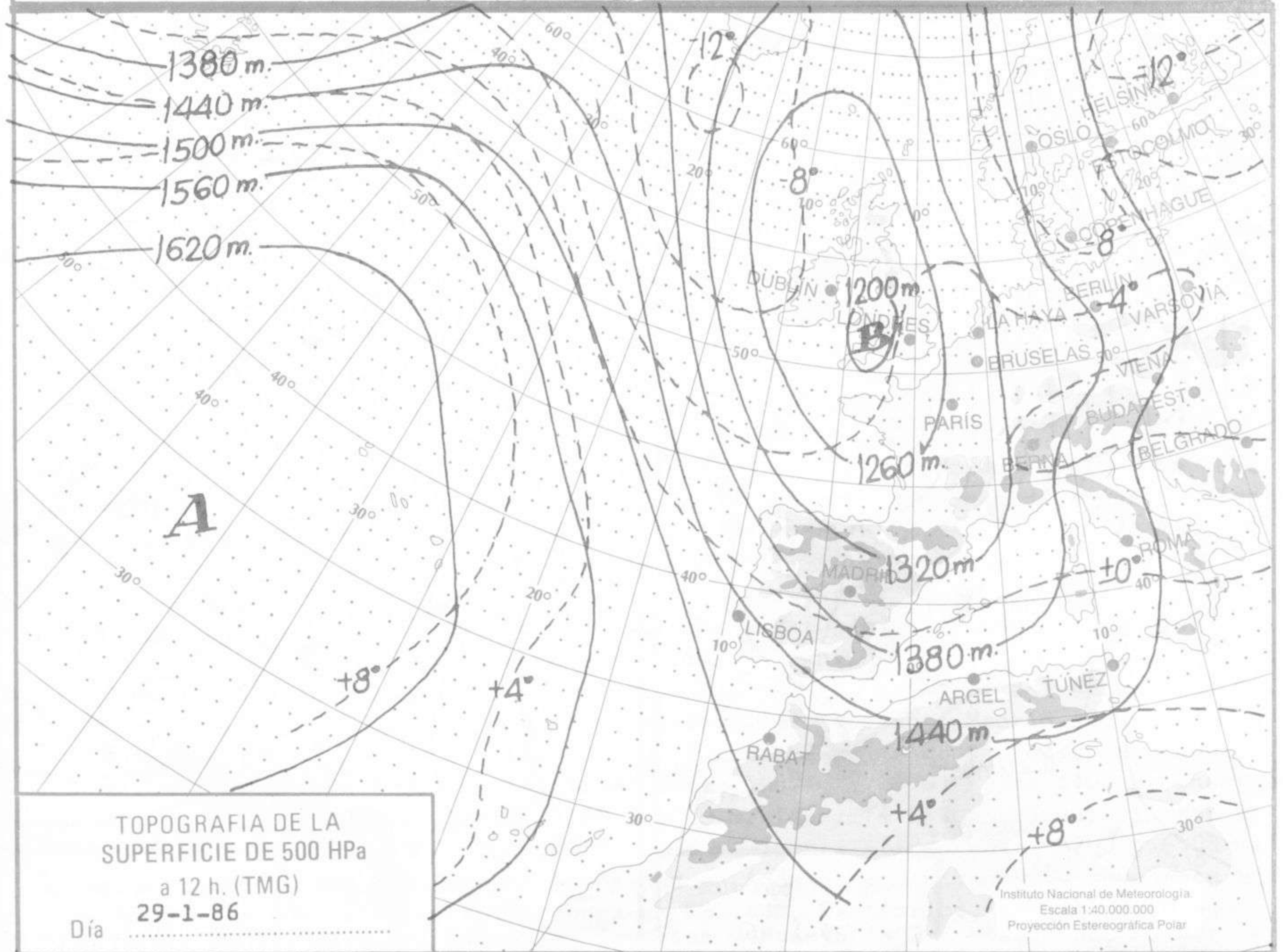
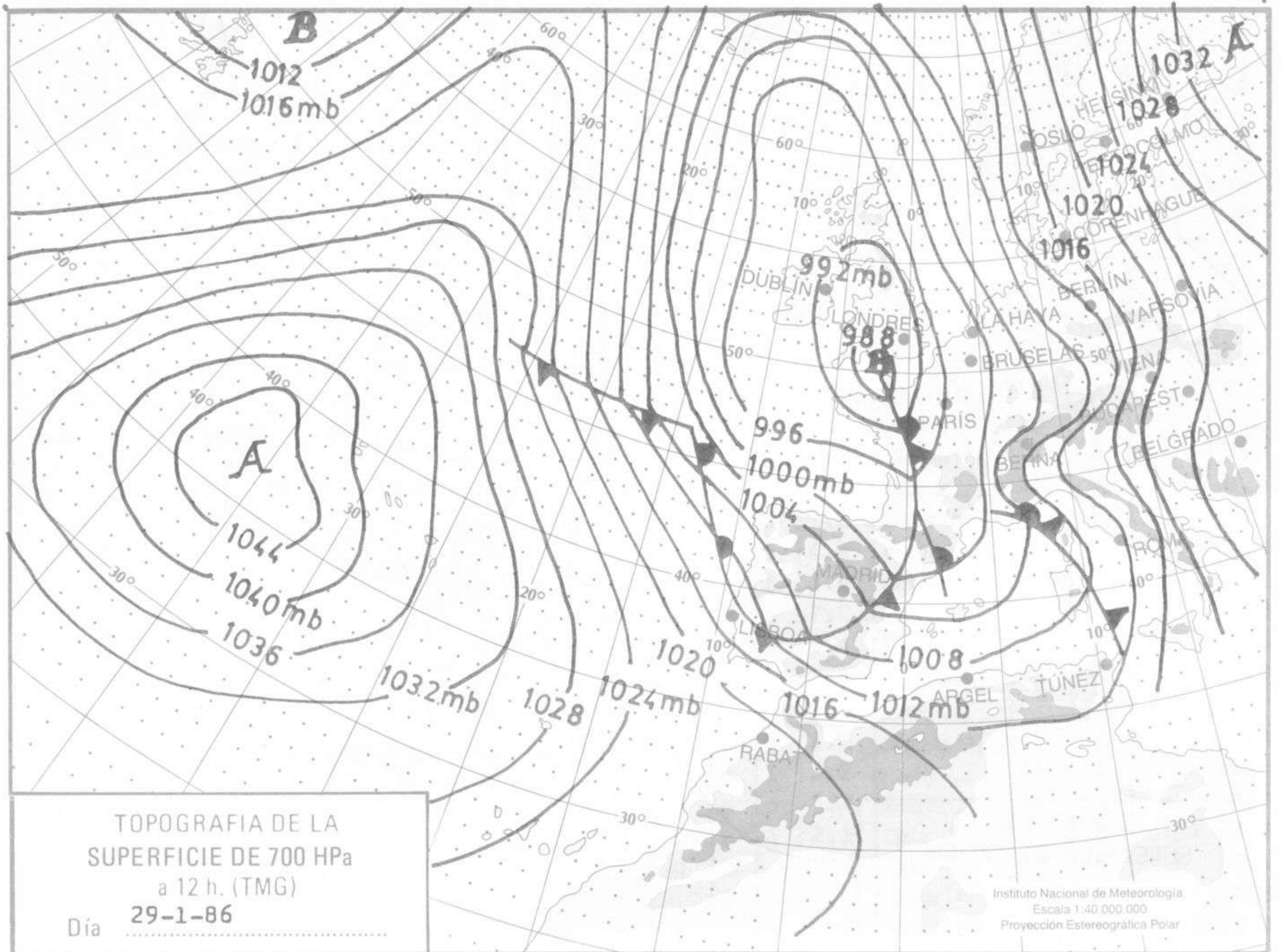
NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

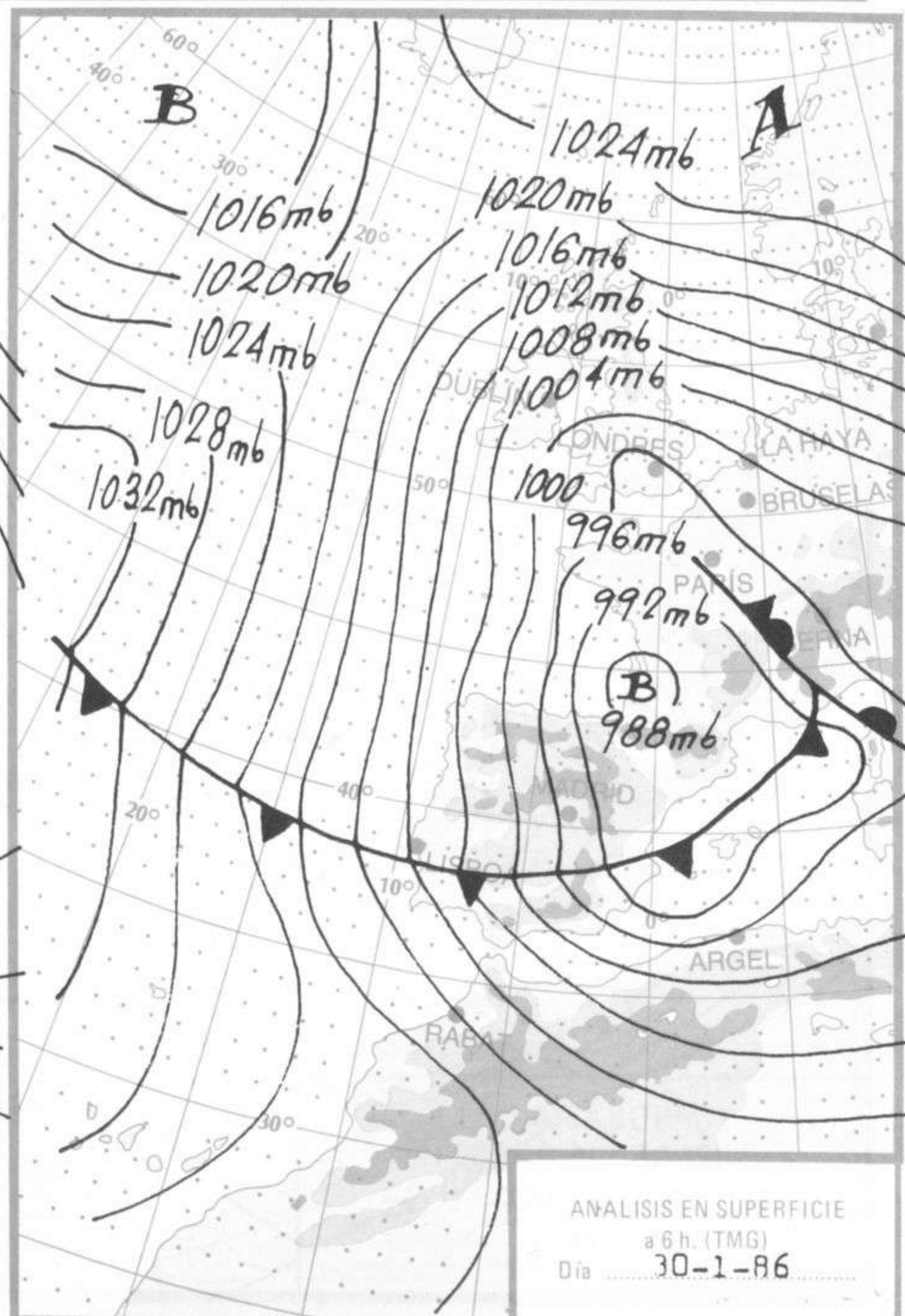
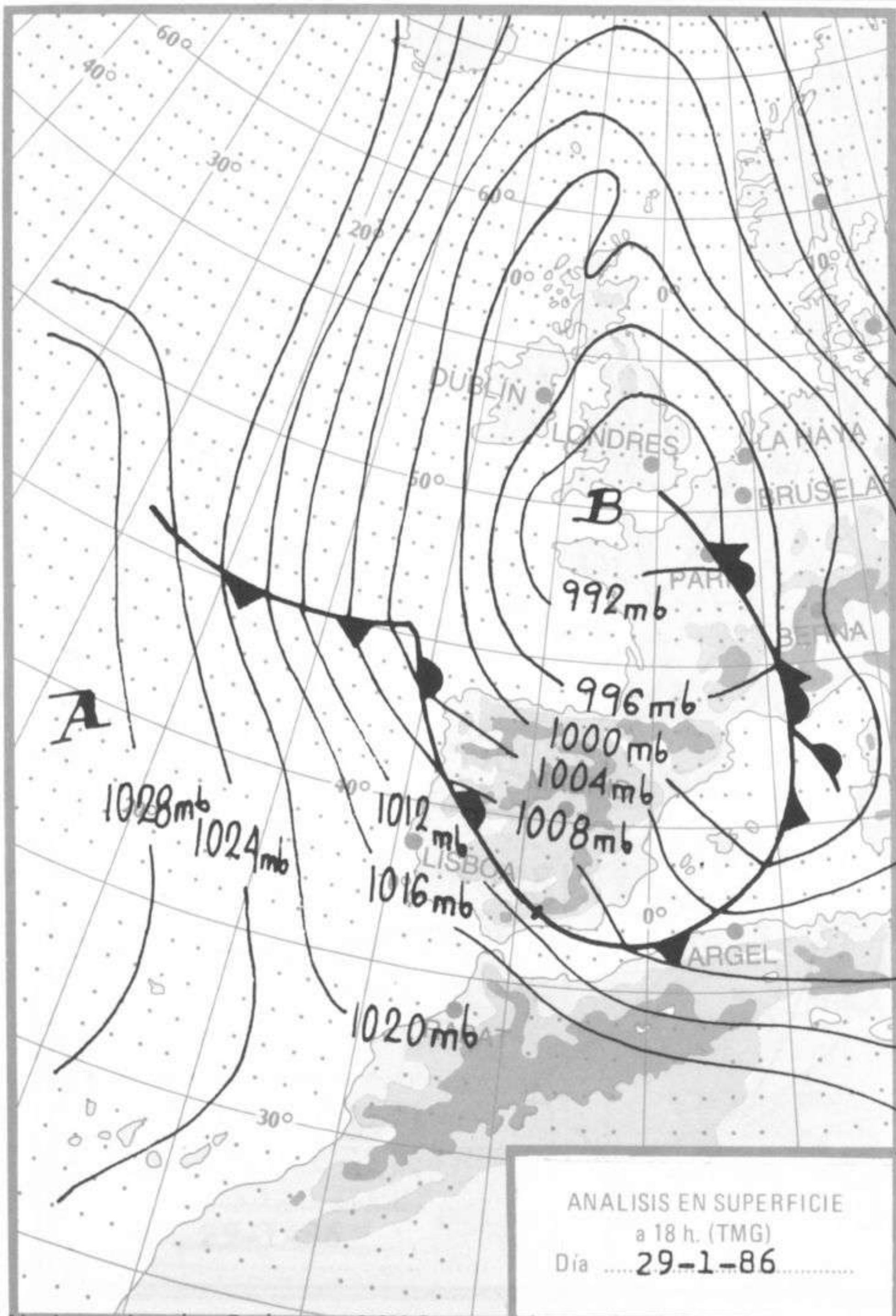
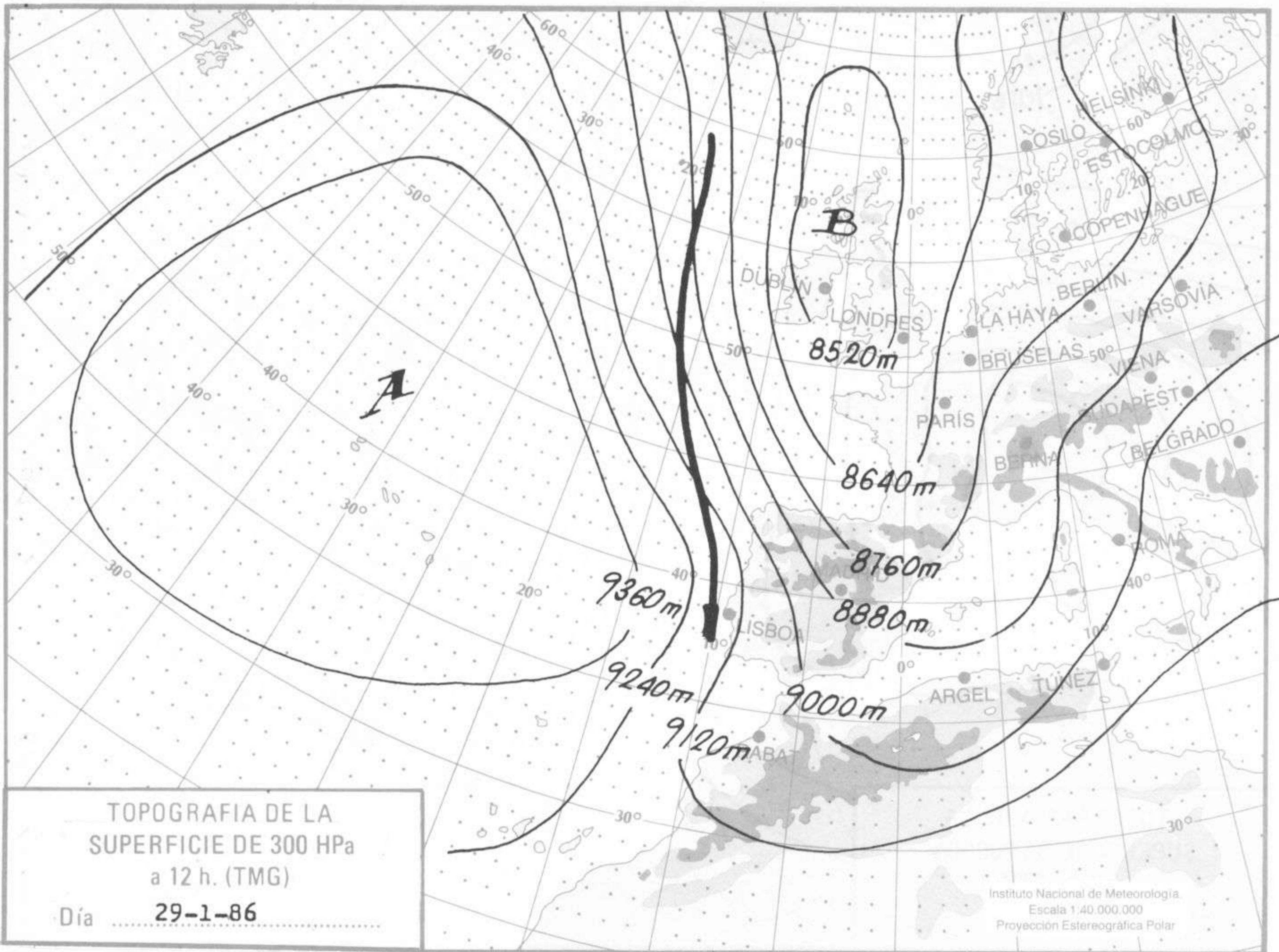
**INFORMACION GENERAL** .- Depresiones de 990 mb en 47° N 03° W, de 989 mb en 51° N 03° W y de 992 mb en 43° N 06° E. La Península Ibérica se halla bajo el radio de acción de estas depresiones oscilando la presión entre los 1014 mb de San Vicente y los 993 mb en el Cantábrico oriental y con tendencia a seguir descendiendo. Anticiclón de 1042 mb. aproximadamente en 35° N 33° W.

En altura depresión centrada aproximadamente sobre la península de Bretaña (Francia). Vientos del NW en La Coruña girando gradualmente hasta quedar del W sobre Baleares. En Tenerife del primer cuadrante hasta 300 mb. Isoceros: Madrid 1500 m., La Coruña 880 m., Gibraltar 2250 m., Palma 1350 m. y Tenerife 3200 m.

En las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones muy irregulares en Galicia, vertiente Cantábrica, Centro. ambas Mesetas, Ebro, Canarias, Baleares y puntos de Cataluña, Levante y Andalucía con precipitaciones en forma de nieve en alturas superiores, en general, a los 750 metros, aunque en la mitad norte localmente se han dado en cotas más bajas.







N O T A.- Los mapas de la página N° 2, corresponden a la página N° 3 y viceversa.