


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 6 de FEBRERO de 1983 Núm. 37

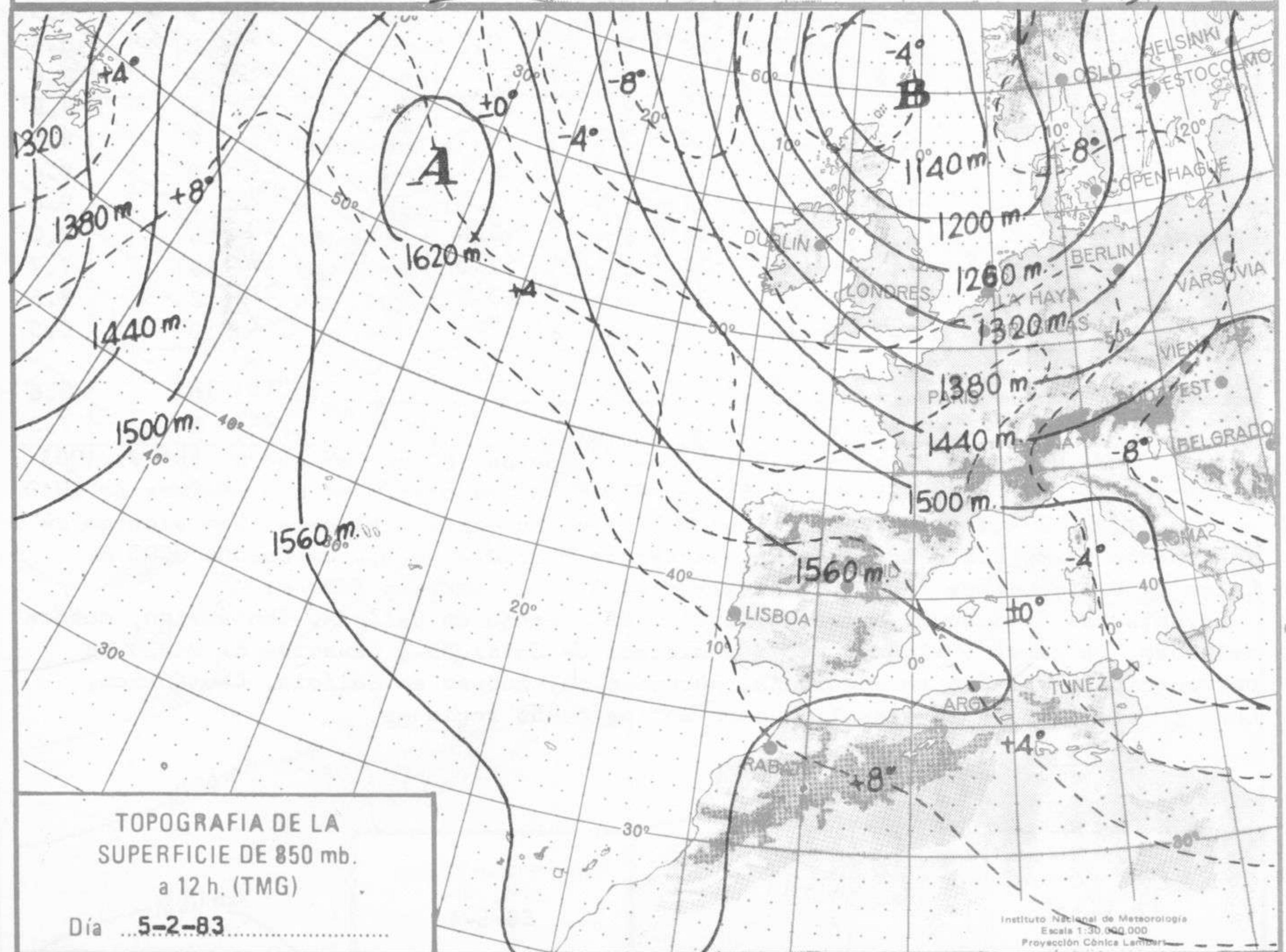
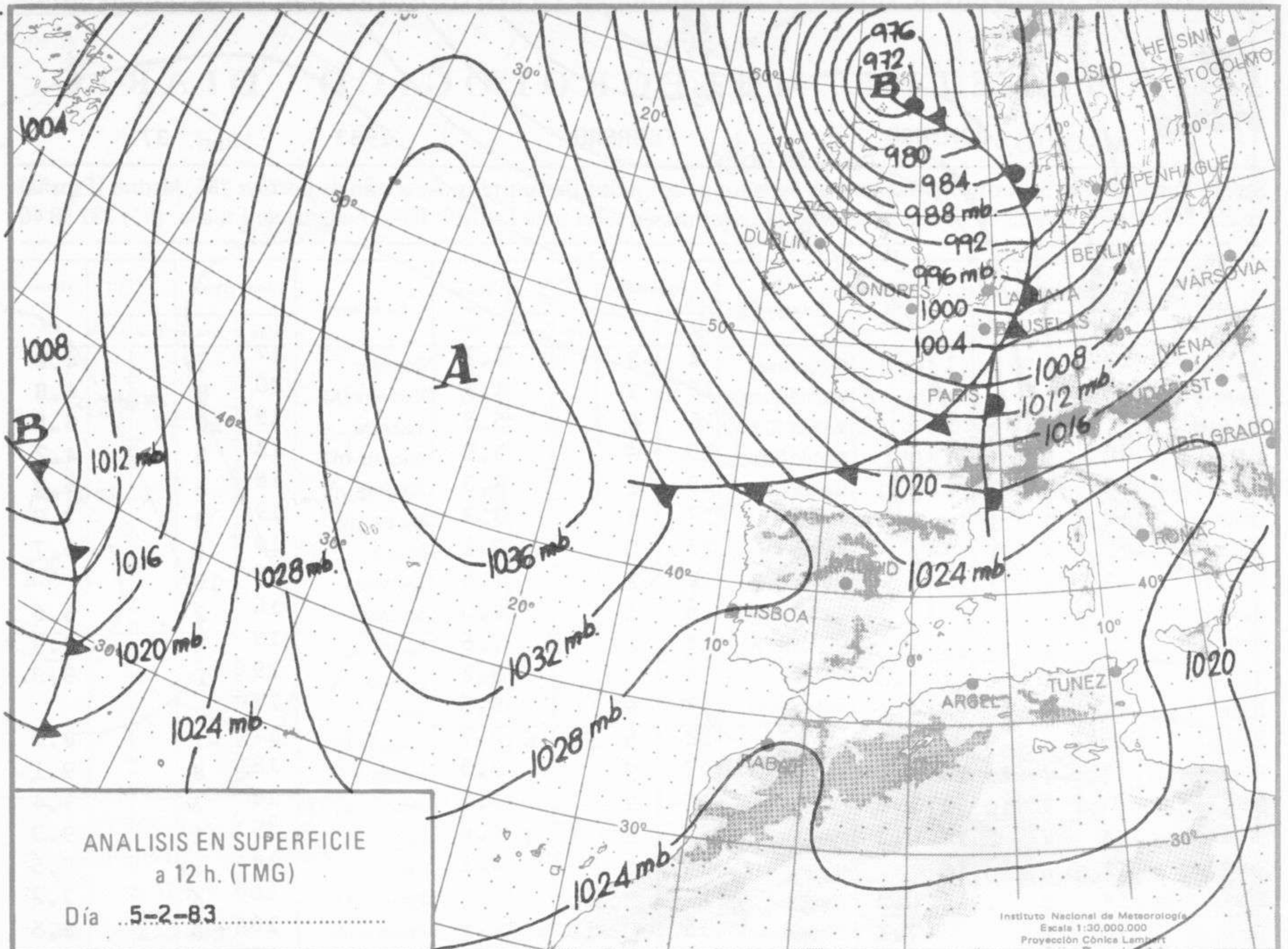
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

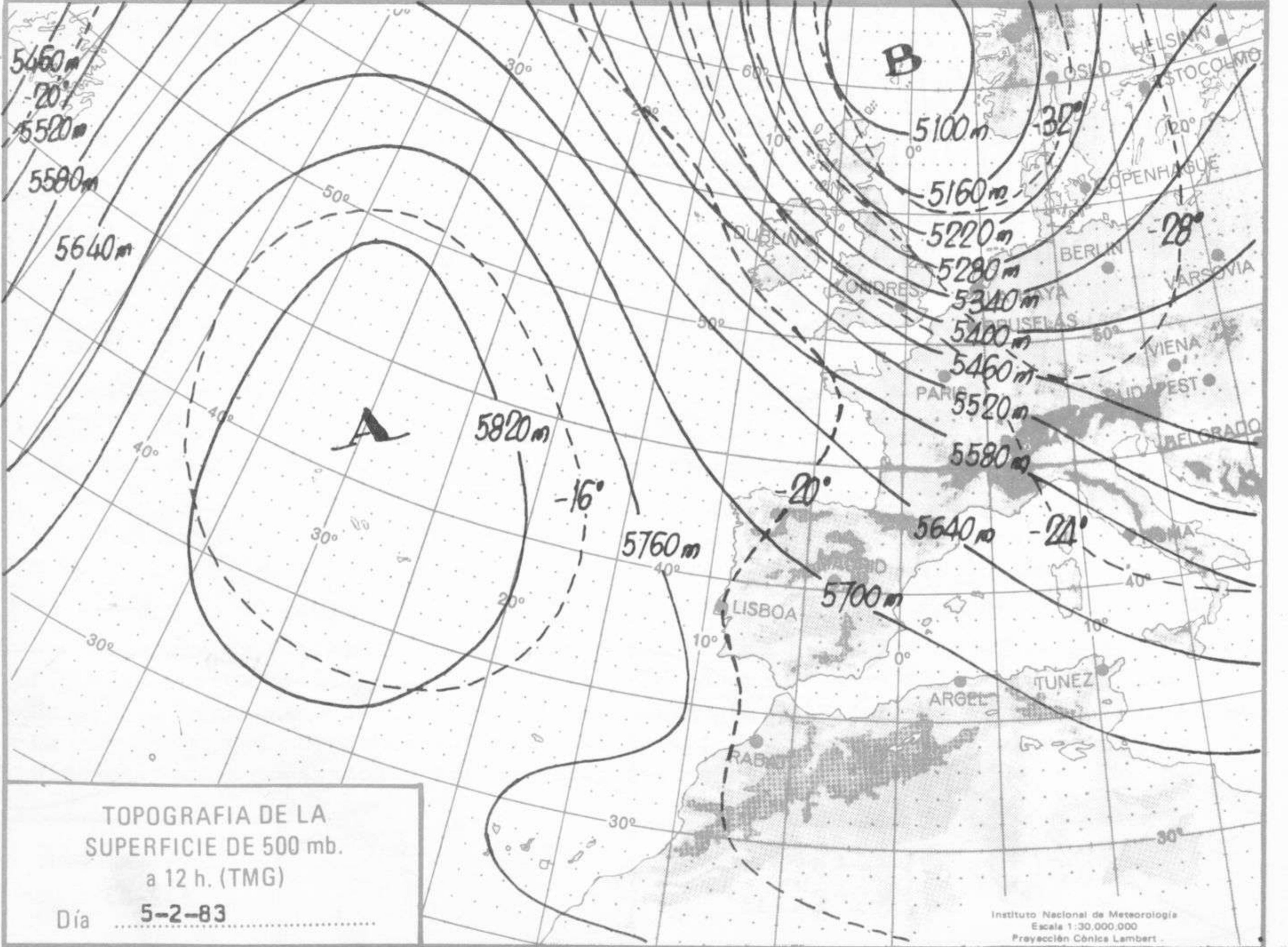
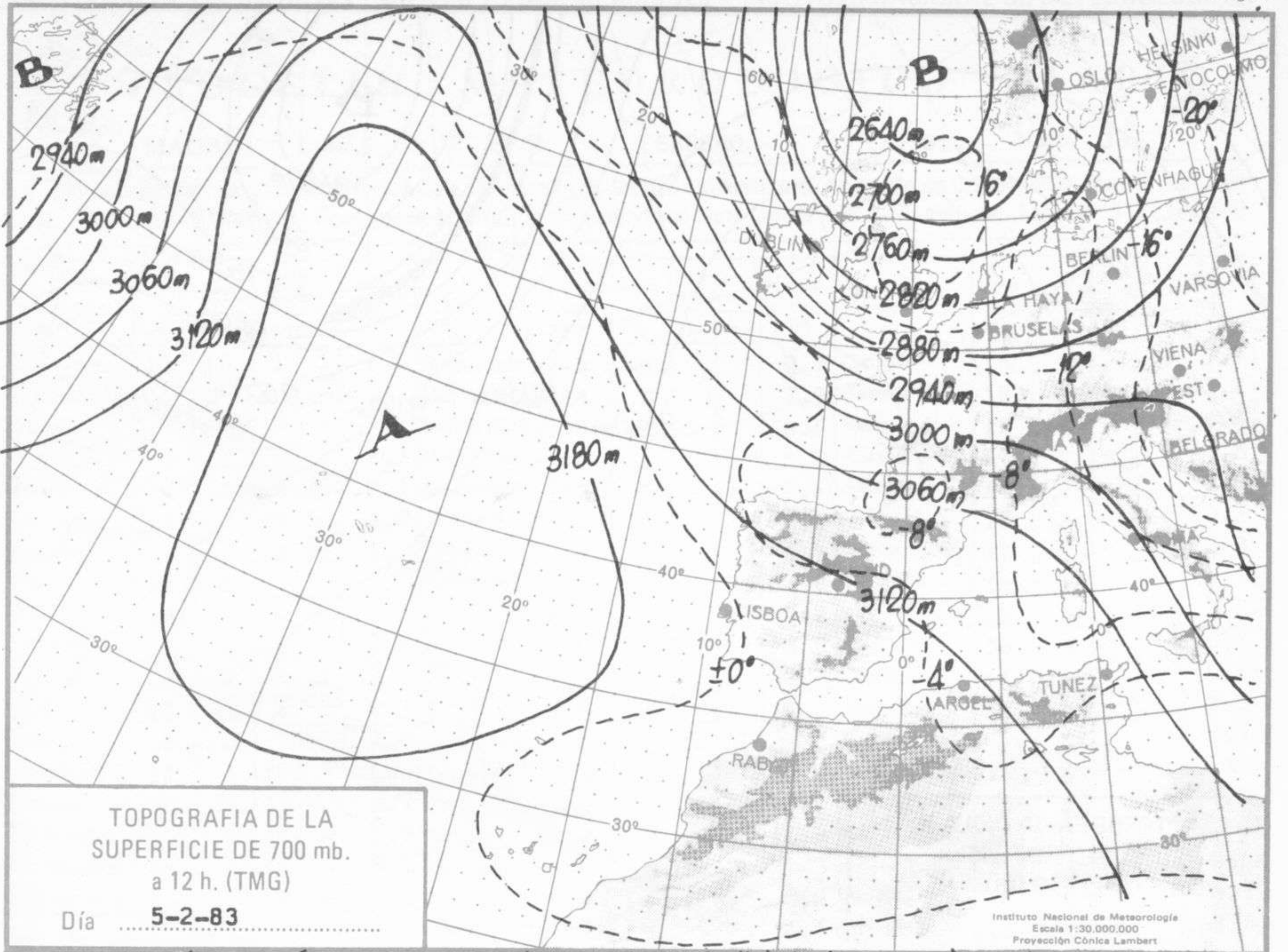
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	13	8	1	1	0.0	Navacerrada	4	-3			3.7	Castellón ...	17	7			4.2
Monteventoso						Madrid/Barajas	16	7			4.9	Valencia (A)	20	8			4.8
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	16	6			5.6	Valencia ...	19	10	ip		5.5
Lugo (P.C.) ...	10	5	1	1	0.1	Madrid (Retiro)	15	6			5.0	Alicante (A)	18	5			4.2
Santiago de C.	10	6	2	2	0.0	Guadalajara...	18	1			5.3	Alicante ...	18	6			5.8
Pontevedra ...	13	9	1	ip	3.0	Toledo ...	17	4			8.3	Murcia (A) ...	19	3			7.0
Vigo (A) ...	12	6	1	2	1.1	Cuenca ...	13	0			3.1	Murcia ...	19	5			6.7
Vigo ...	13	8	1		0.5	Molina de A.	12	-2			1.6	Cartagena ...	13	10			
Orense ...						Ciudad Real	16	5			8.0	San Javier ...	16	2			6.6
Ponferrada ...	11	6		ip	4.0	Albacete (A)	15	3			7.6	Sevilla (A) ...	18	3			9.3
Avilés (A) ...	14	7	ip	12	3.0	Cáceres ...	16	7			8.2	Córdoba (A)	19	1			9.0
Gijón ...	16	9	ip	8	4.2	Badajoz (A)	17	6			8.5	Jaén ...	17				
Oviedo ...	13	6		3	2.8	Vitoria (A) ...	12	5	ip	6	0.7	Granada (A)	17	-1			8.0
Santander (A)	15	7	ip	18	1.0	Logroño ...	17	9			3.3	Huelva ...	16	8			9.1
Santander ...	14	9	ip	9	1.5	Logroño (A)	15	9			4.3	Jerez de la F.(A)	18	3			9.4
Bilbao (A) ...	14	7	2	14	0.5	Pamplona ...	12	6	1	1	0.6	Cádiz ...	19	11			9.3
San Sebastián	11	6	ip	15		Huesca (A) ...	15	5			4.1	Tarifa ...	14	11			7.5
S.Sebastián (A)	14	8	1	16	0.2	Daroca ...	13		ip			Málaga (A) ...	16	4			7.2
León (A) ...	12	2			7.2	Zaragoza (A)	13	10	ip		2.9	Almería (A)	16	6			8.5
Zamora ...	12	3			5.6	Zaragoza ...	16	9	ip			Palma de M.(A)	15	13	ip		0.5
Palencia ...	11	1			5.8	Calamocha ...	13	2			0.7	Mahón (A) ...	13	11	ip	ip	0.5
Burgos (A) ...	12	0			4.8	Teruel ...	12	3				Ibiza (A) ...	15	12			2.8
Burgos ...	12	0			4.8	Lérida ...	13	9			2.6	S.C.de Tenerife	20	14			8.8
Valladolid (A)	12	-1			6.0	Gerona (A) ...	15	2			2.3	Tenerife Norte(A)	17	9			8.8
Valladolid ...	14	1			4.0	Barcelona ...	12	10				Tenerife Sur (A)	22	15			8.4
Soria ...	11	2			1.4	Barcelona (A)	14	11			2.8	Izaña ...	9	1			9.0
Salamanca ...	12	3			4.2	Reus (A) ...	14	8			2.8	Las Palmas (A)	20	16			9.0
Salamanca (A)	12	3			6.1	Tarragona ...	14	9	ip		2.3	Fuerteventura(A)	19	13			7.7
Avila ...						Tortosa ...	19	8	ip		3.9	Lanzarote (A)	21	12			8.6
Segovia ...	12	3			5.7	Montserrat ...	4					La Palma (A)	X	10			5.5
												Hierro (A) ...	20				
												Ceuta ...	15	10			8.6
												Melilla ...	15	8			7.3

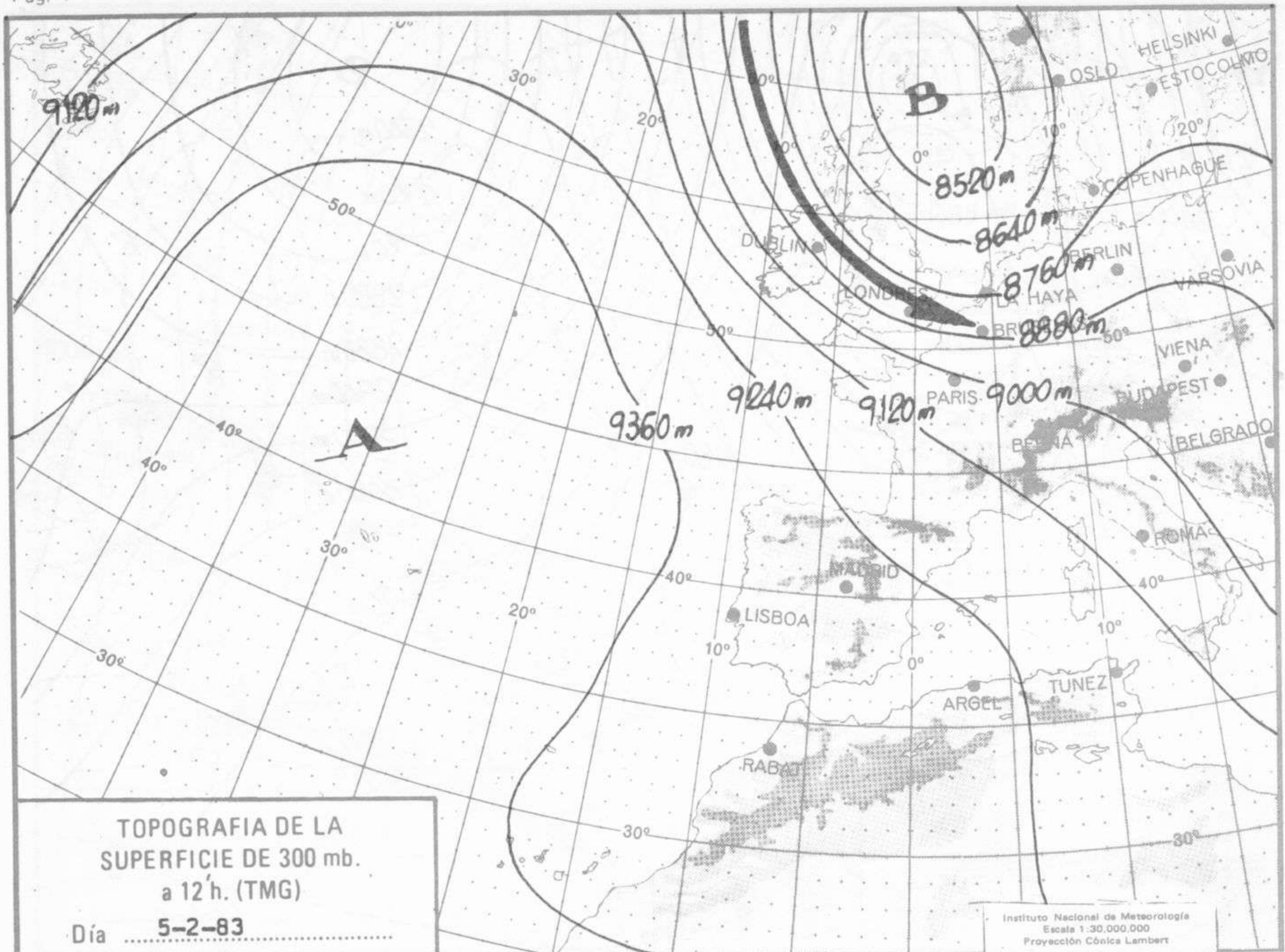
NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL: Bajas presiones con mínimos de 987 mb, en 45° N. 58° W., 1003 mb. en 66° N. 57° W. y 979 mb. en 55° N. 03° E. Altas presiones con máximos de 1040 mb. en 51° N. 27° W y 1029 mb. en 50° N. 77° W. En niveles altos soplan vientos de componente norte sobre toda España. Isoceros: Madrid 2400 m., La Coruña 2000 m. Palma 2400 m., Lisboa 2800 m., Gibraltar 2400 m. y Tenerife 2800 m.

Durante las últimas 24 horas ha llovido débilmente en Galicia, Cantábrico, cuenca del Ebro, Baleares y algún punto muy aislado de Cataluña y Levante. El cielo ha permanecido despejado en Andalucía, nuboso o muy nuboso en Galicia, Cantábrico, Ebro y Baleares y parcialmente nuboso en las demás regiones.



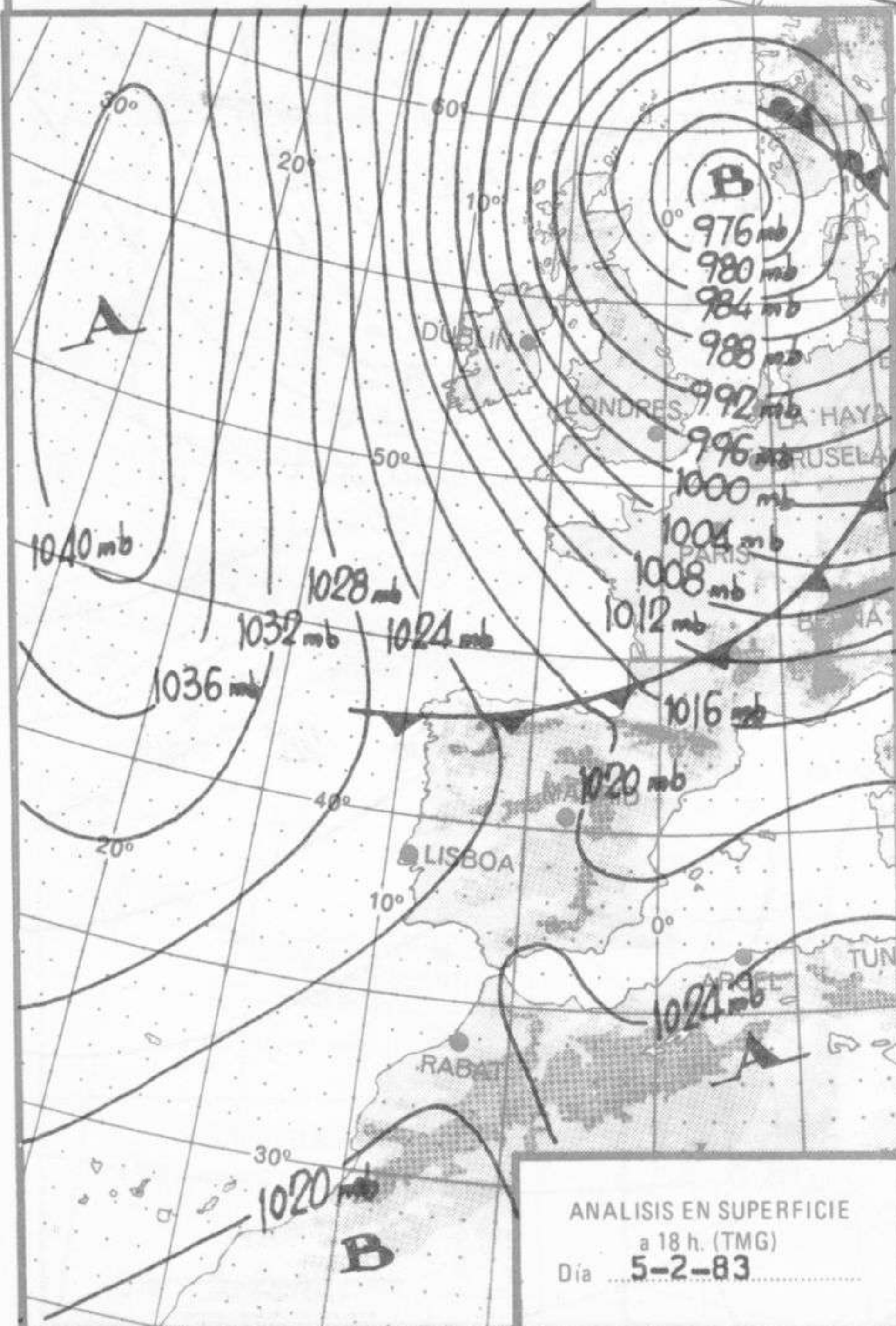




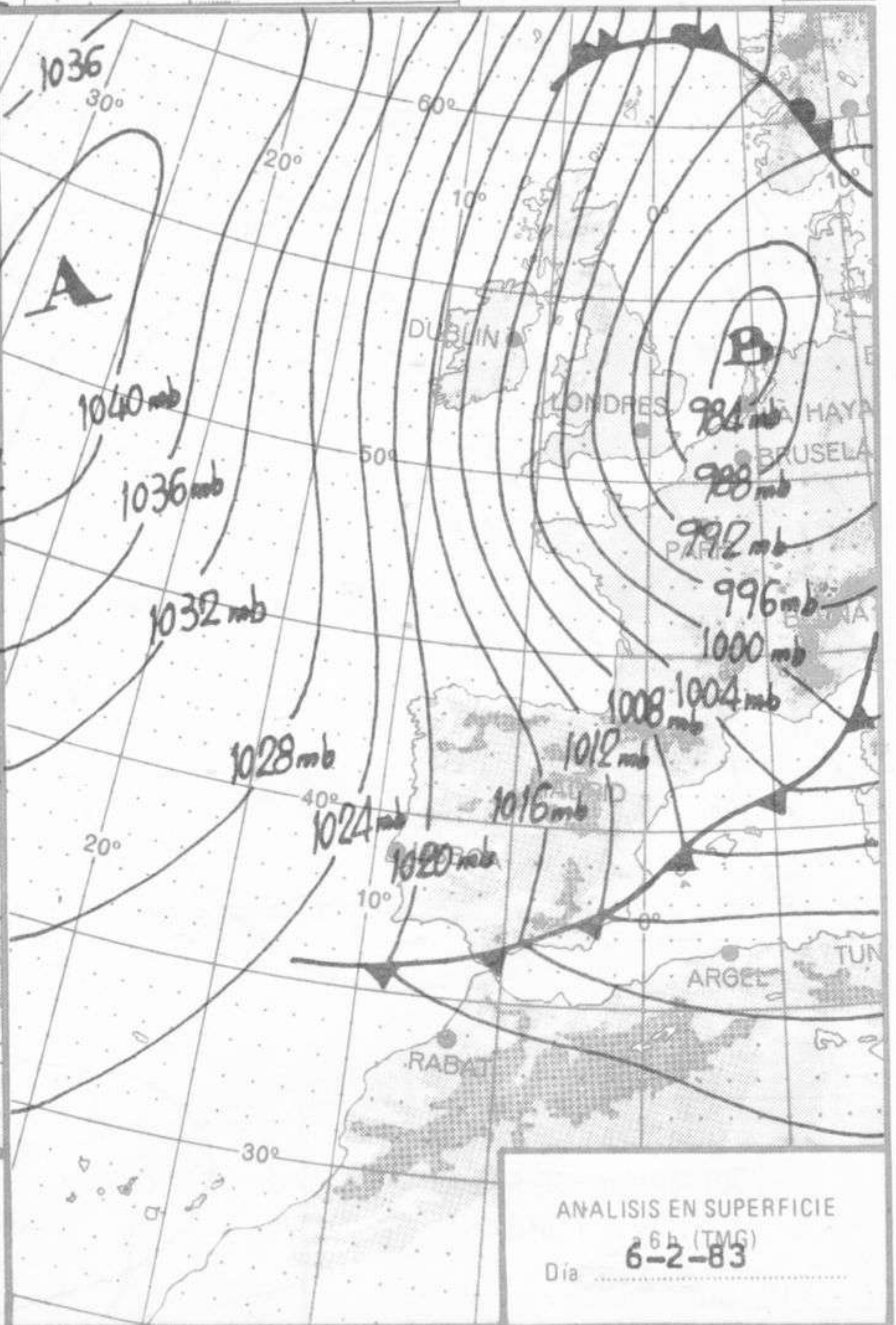
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día 5-2-83

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día 5-2-83



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)
Día 6-2-83