



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 28 de FEBRERO de 1.983. Núm. 59.

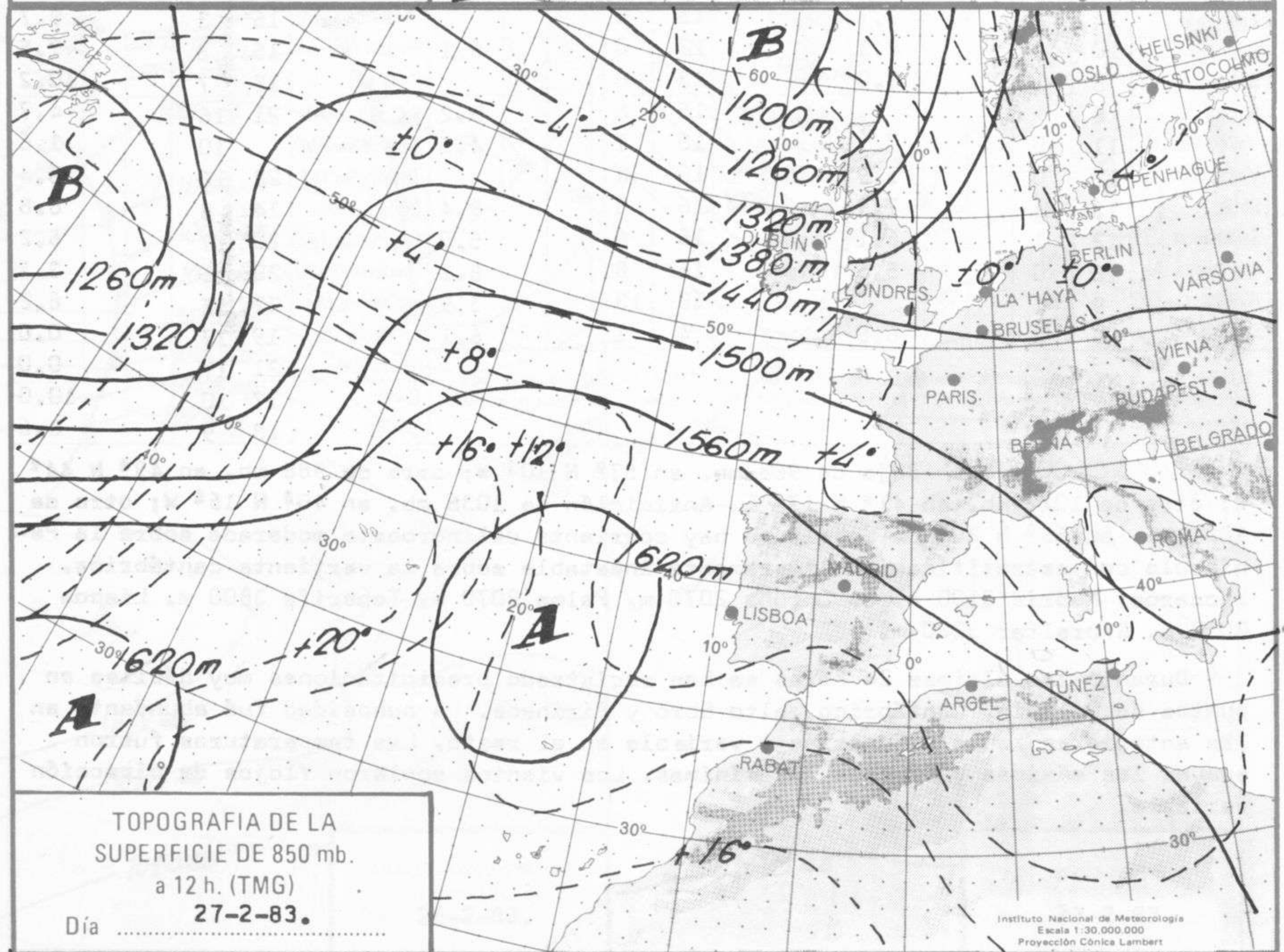
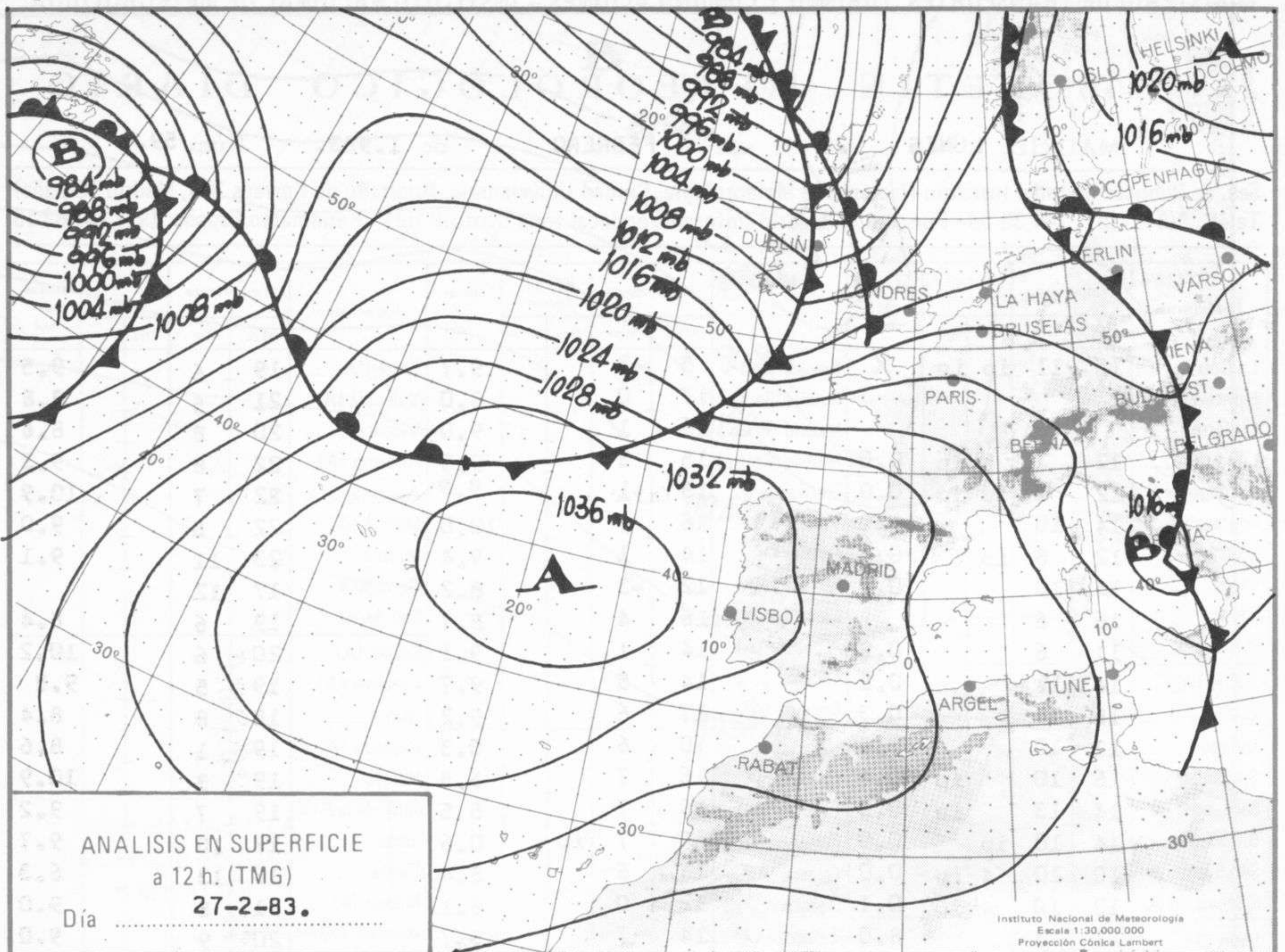
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

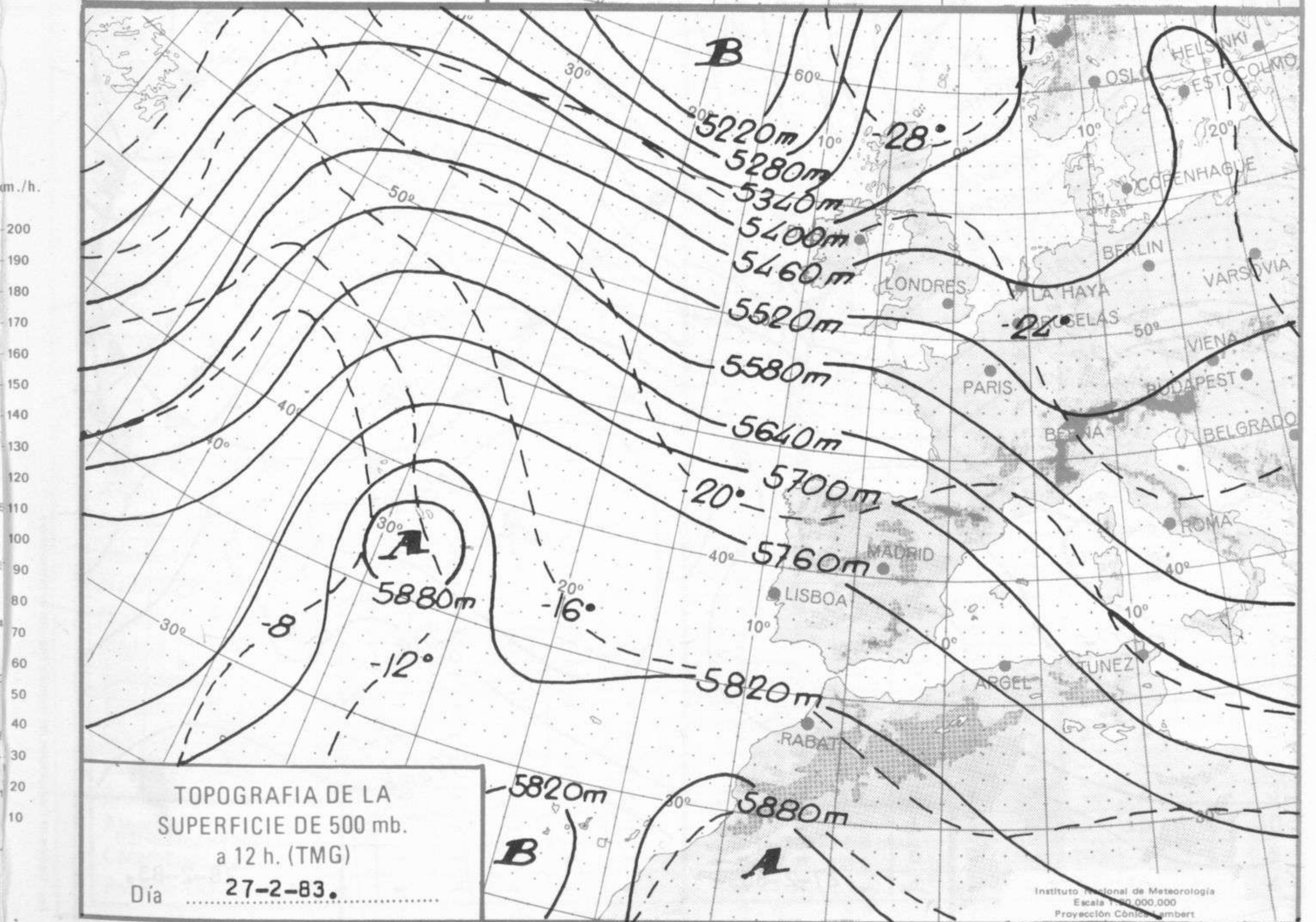
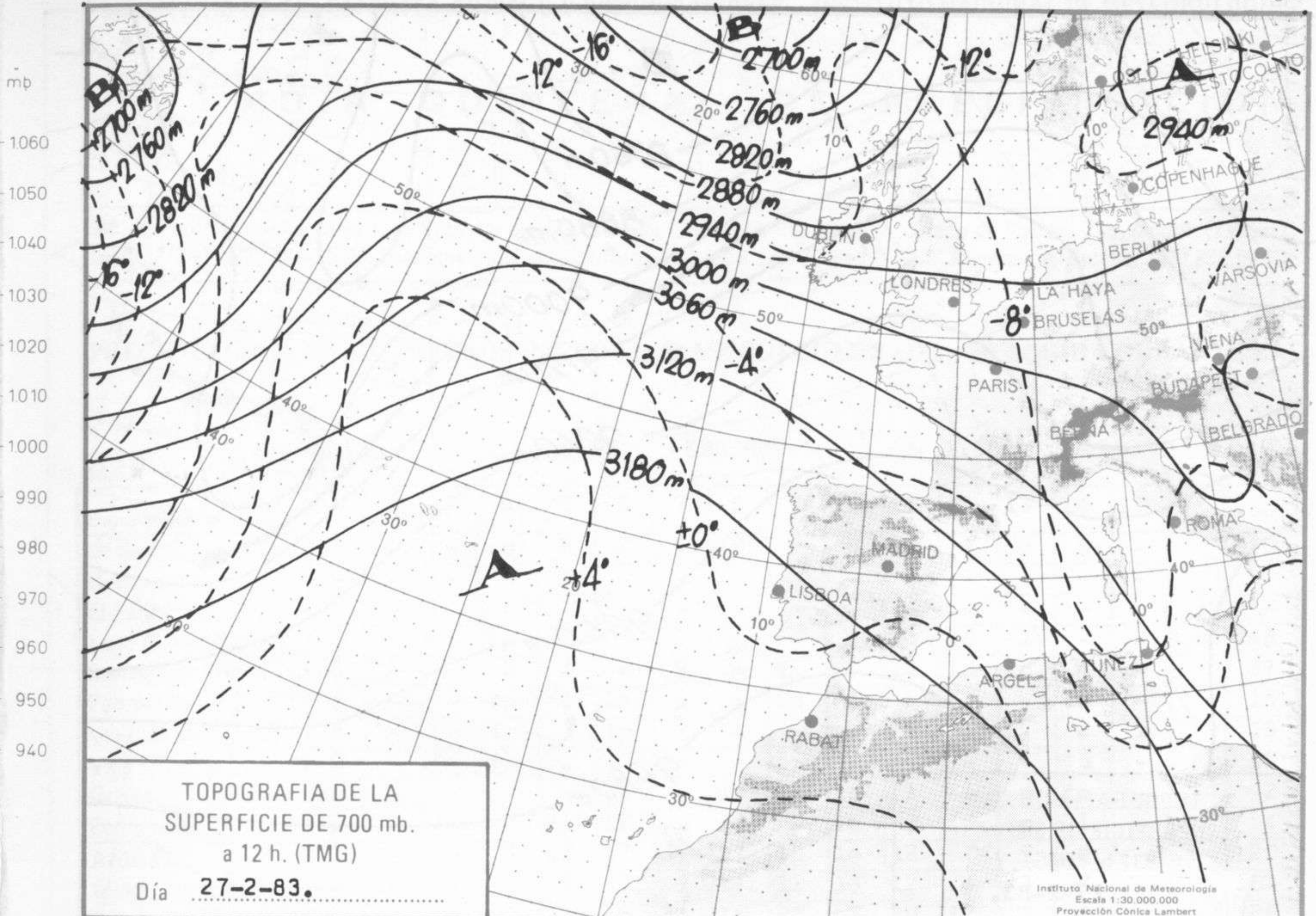
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	15	11	ip	ip	X	Navacerrada	5	-2			9.7	Castellón ...	19	6			9.5
Monteventoso						Madrid/Barajas	17	0			8.0	Valencia (A)	21	5			8.8
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	16	1			9.0	Valencia ...	20	8			8.6
Lugo (P.C.) ...	12	7		ip	0.0	Madrid (Retiro)	15	3			9.3	Alicante (A)	22	8			9.3
Santiago de C.	12	8	ip	ip	0.0	Guadalajara...	15	1			9.9	Alicante ...	22	7			10.9
Pontevedra ...	14	10			0.0	Toledo ...	16	4			10.0	Murcia (A) ...	22	8			9.0
Vigo (A) ...	12	8	ip		0.4	Cuenca ...	14	1			9.4	Murcia ...	23	11			9.1
Vigo ...	14	10			0.9	Molina de A.	12	-3			8.2	Cartagena ...	17	12			
Orense ...	16	6				Ciudad Real	16	4			8.7	San Javier ...	19	6			8.4
Ponferrada ...	11	6			0.2	Albacete (A)	14	1			9.1	Sevilla (A) ...	20	6			10.2
Avilés (A) ...	14	11			0.8	Cáceres ...	14	5			9.7	Córdoba (A)	19	5			9.8
Gijón ...	15	14			0.3	Badajoz (A)	17	6			9.2	Jaén ...	18	8			8.4
Oviedo ...	12	10			0.4	Vitoria (A) ...	10	6			0.3	Granada (A)	19	1			8.6
Santander (A)	16	10		ip	0.4	Logroño ...	16	7			5.5	Huelva ...	19	8			10.9
Santander ...	14	13		ip	0.3	Logroño (A)	16	7			5.5	Jerez de la F.(A)	19	7			9.2
Bilbao (A) ...	14	10	ip		0.0	Pamplona ...	9	7	ip		0.6	Cádiz ...	17	10			9.7
San Sebastián	10	10	4	ip	0.0	Huesca (A) ...	13	6			8.4	Tarifa ...	16	13			6.3
S.Sebastián (A)	13	10	4	ip	0.1	Daroca ...	12	0			6.1	Málaga (A) ...	21	8			9.0
León (A) ...	11	3			8.0	Zaragoza (A)	14	7			5.7	Almería (A)	20	9			9.0
Zamora ...	14	2			7.7	Zaragoza ...	15	8				Palma de M.(A)	16	3			9.7
Palencia ...	10	2			8.3	Calamocha ...	12	0			6.1	Mahón (A) ...	15	8			7.5
Burgos (A) ...	8	-1			2.0	Teruel ...	13	0				Ibiza (A) ...	19	7			10.2
Burgos ...	8					Lérida ...	15	6			8.2	S.C.de Tenerife	21	16			4.7
Valladolid (A)	11	0			7.1	Gerona (A) ...	15	7			4.5	Tenerife Norte(A)		10			1.6
Valladolid ...	12	0			5.9	Barcelona ...	16	8				Tenerife Sur (A)	22	16			3.4
Soria ...	13	1			7.9	Barcelona (A)	16	5			8.4	Izaña ...	14	8			6.8
Salamanca ...	12	1			6.1	Reus (A) ...	16	6			5.0	Las Palmas (A)	20	17			6.2
Salamanca (A)	12	0			5.6	Tarragona ...	16	8			8.1	Fuerteventura(A)	20	16			3.3
Avila ...	9	-1				Tortosa ...	18	13			3.9	Lanzarote (A)	22	15			6.2
Segovia ...	9	2			6.6	Montserrat ...	4	1			6.1	La Palma (A)	19	17			0.0
												Hierro (A) ...	21	17			0.0
												Ceuta ...	17	10			10.0
												Melilla ...	18	9			8.6

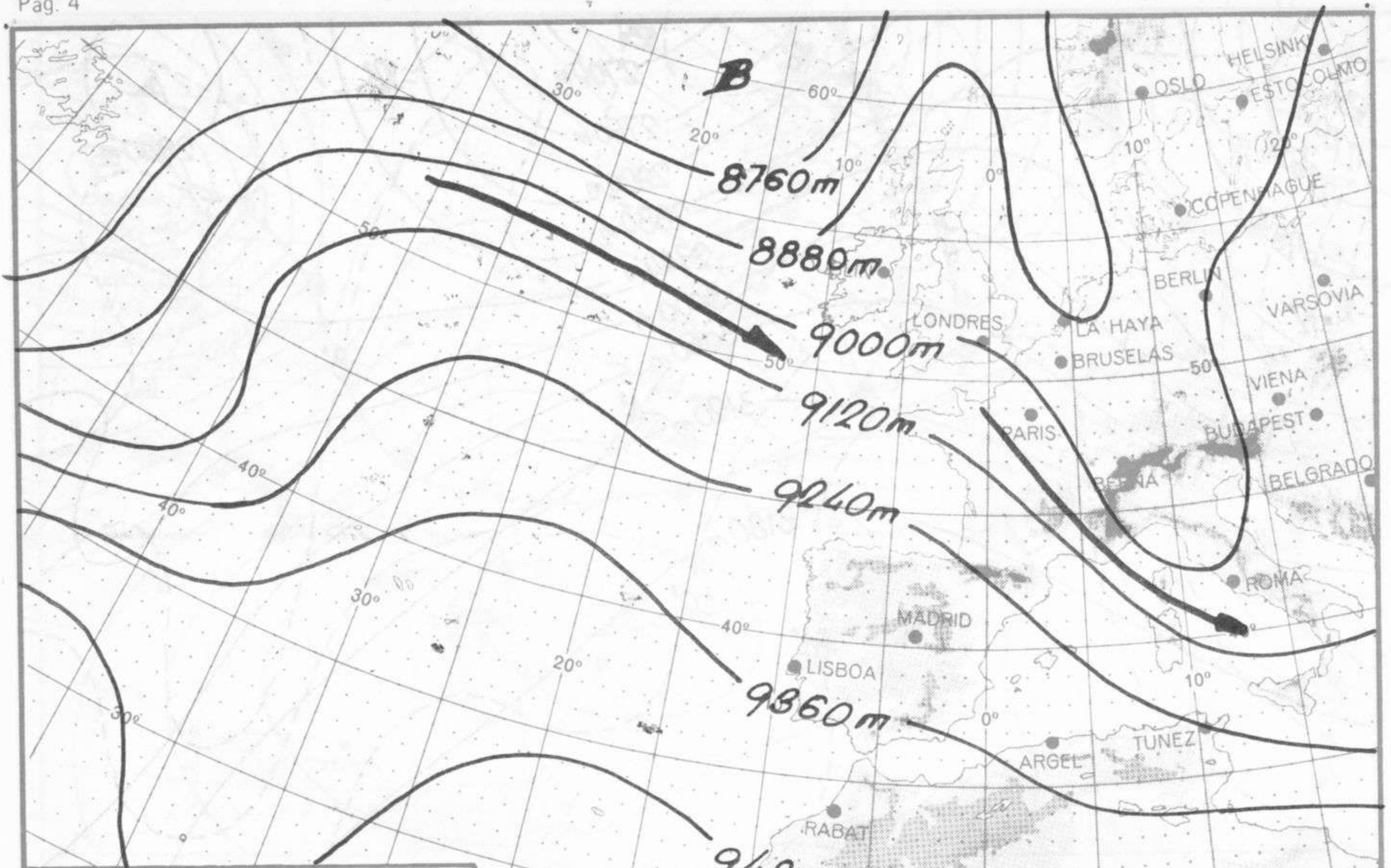
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.- Baja de 988 mb. en 57° N 10° W; otra de 988 mb. en 49° N 44° W; otra de 1012 mb. en 41° N 17° E. Anticiclón de 1036 mb. en 40° N 16° W; otro de 1020 mb. en 63° N 30° E. En altura hay corriente del noroeste moderada sobre la Península con estratificación ligeramente inestable sobre la vertiente cantábrica. Isoceros: Madrid 3100 m. La Coruña 2070 m. Palma 2070 m. Tenerife 3800 m. Lisboa 3050 m. Gibraltar 3220 m.

Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones muy débiles en puntos de Galicia, Cantábrico, alto Ebro y Pirineos. La nubosidad fué abundante en las anteriores zonas y Canarias y variable en el resto. Las temperaturas fueron suaves las máximas y frescas las mínimas. Los vientos soplaron flojos de dirección variable.



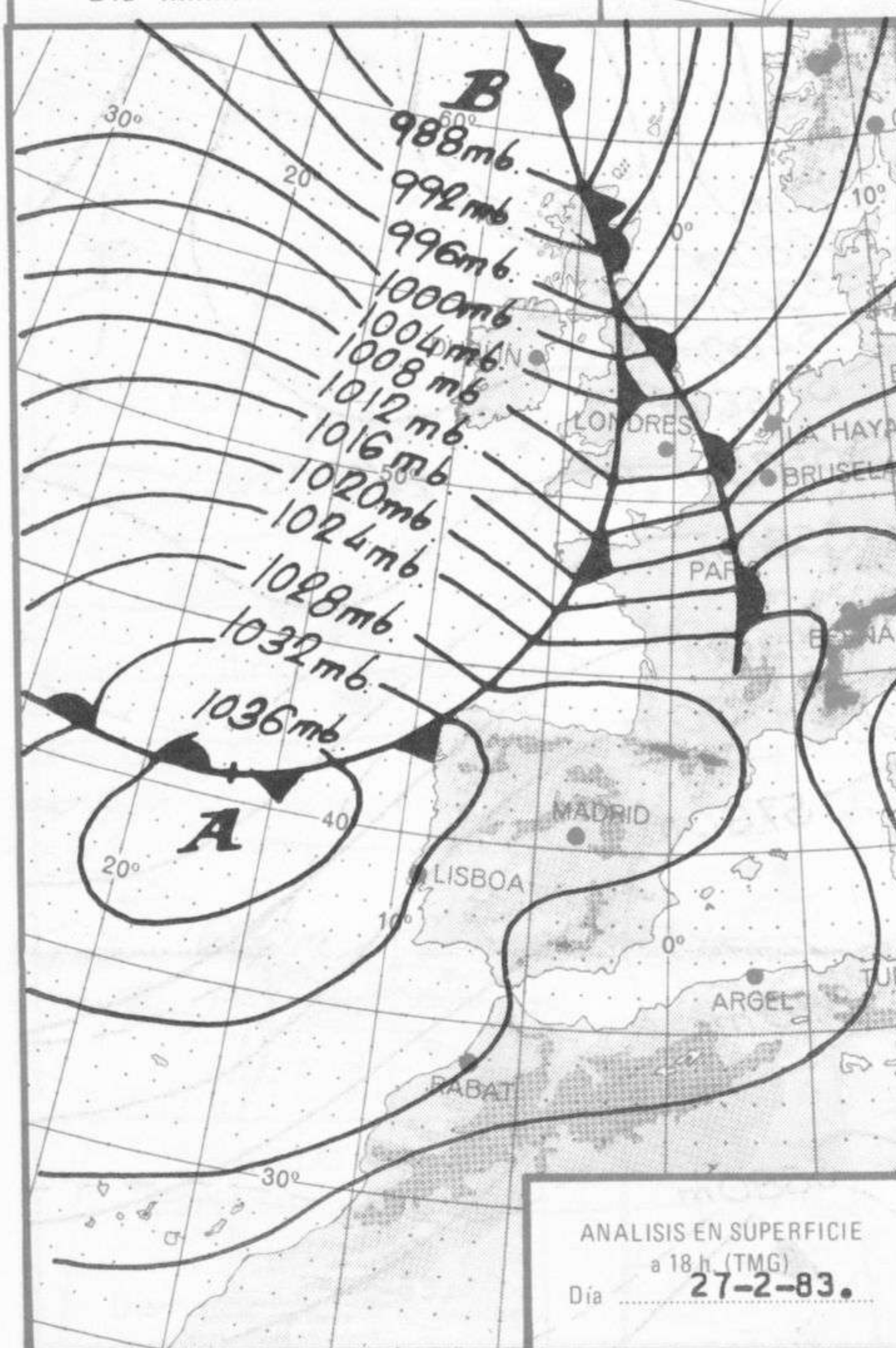




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

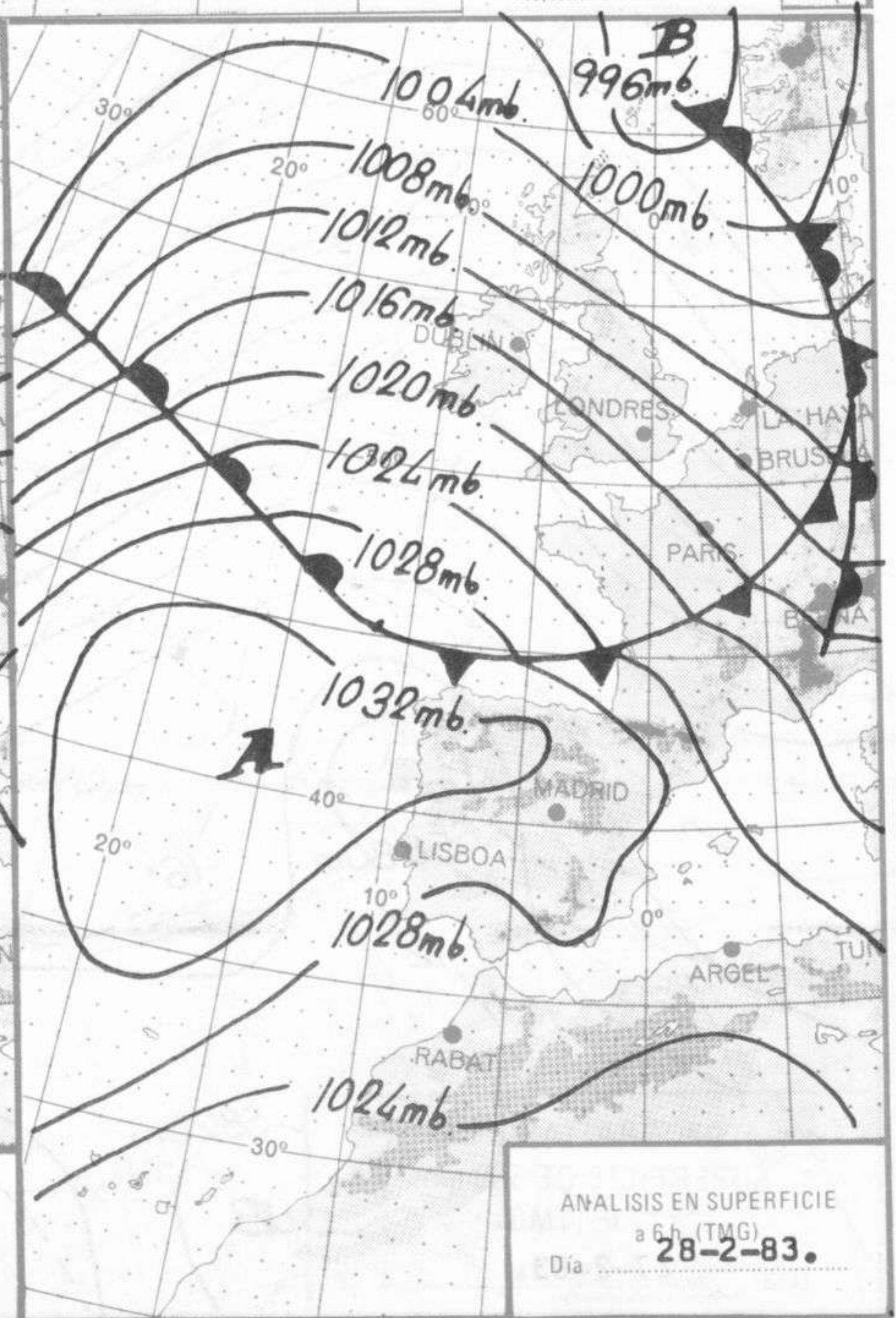
Día 27-2-83.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 27-2-83.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 28-2-83.