


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 25 de FEBRERO de 1.985. Núm. 56.

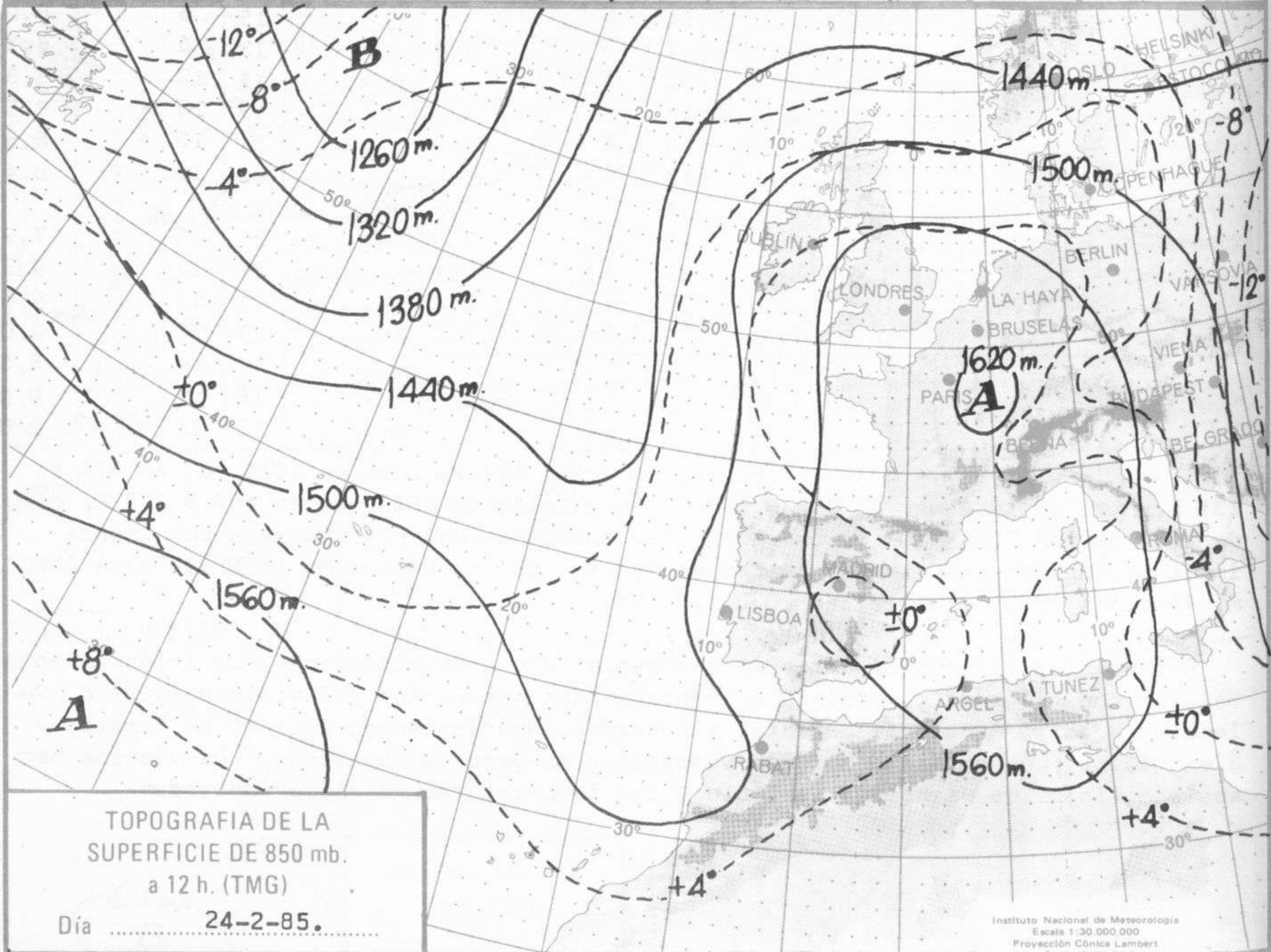
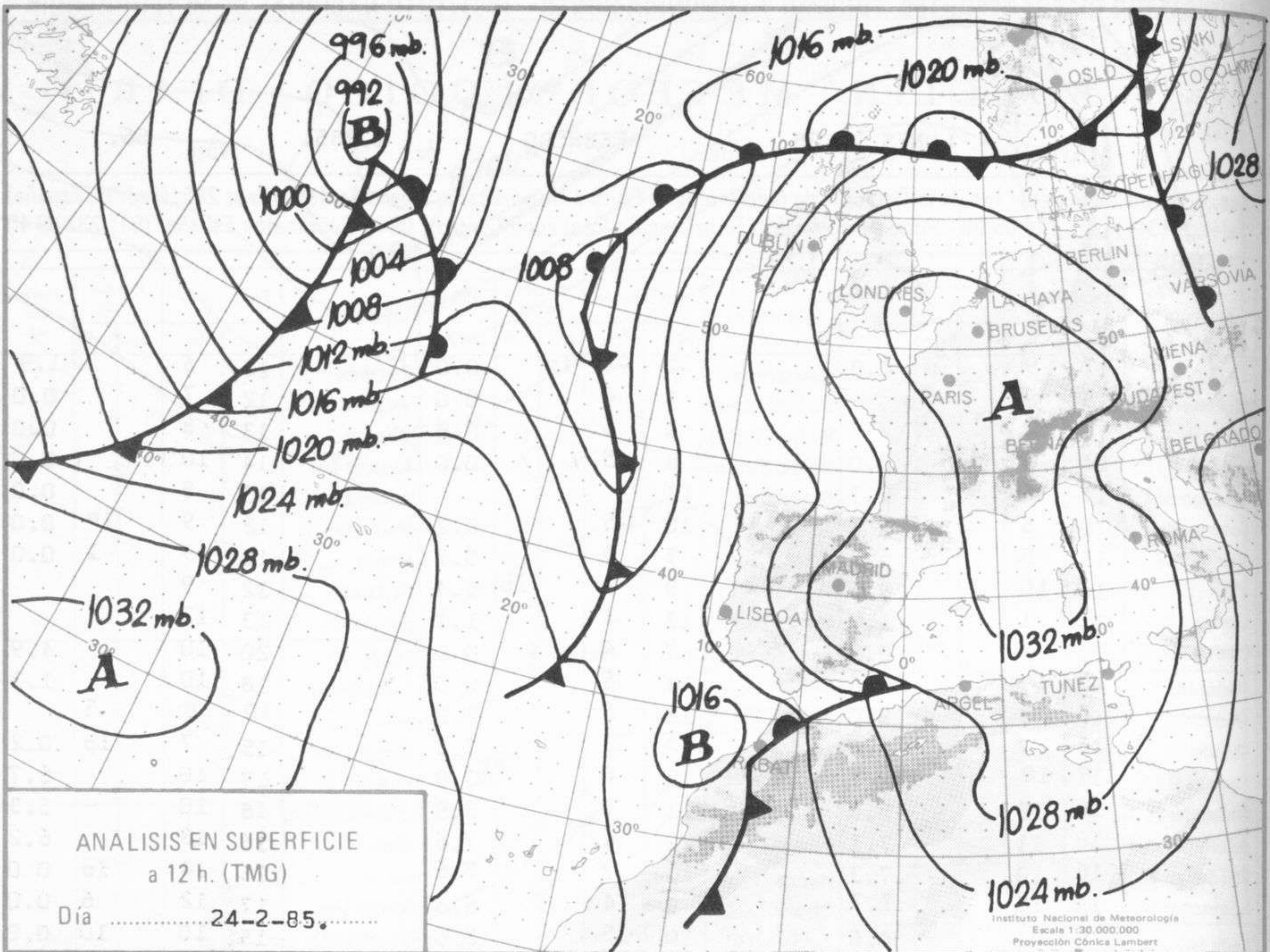
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

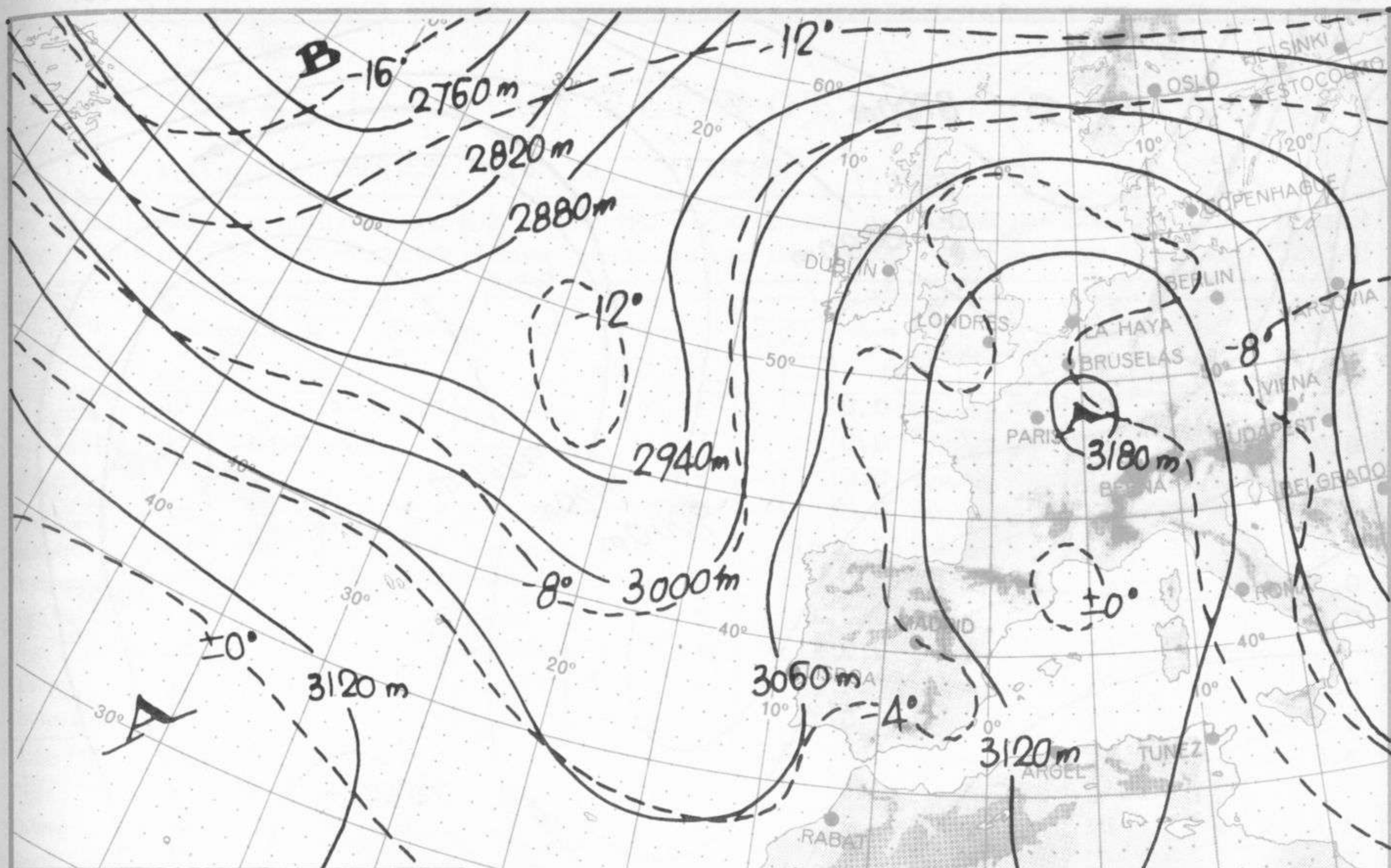
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	17	9			0.8	Navacerrada	-2	-2	ip		0.0	Castellón ...	13	6			1.9
Monteventoso	15	9				Madrid/Barajas	9	4			0.0	Valencia (A)	12	7			0.0
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	8	6			0.0	Valencia ...	13	8			0.0
Lugo (P.C.) ...	14	0			0.0	Madrid (Retiro)	8	5			0.0	Alicante (A)	14	10			0.0
Santiago de C.	14	6			0.7	Guadalajara...	11					Alicante ...	13	8			0.0
Pontevedra ...	18	5			5.7	Toledo ...	10	5			0.2	Murcia (A) ...	13	9	ip		0.0
Vigo (A) ...	15	5			5.5	Cuenca ...	7	3			0.7	Murcia ...	13	9	1		0.0
Vigo ...	16	10			0.6	Molina de A.	8	2	ip		5.4	Cartagena ...	12	9			
Orense ...	15	1			1.8	Ciudad Real	13	4			1.1	San Javier ...	13	12			
Ponferrada ...	11	1			0.3	Albacete (A)	7	4			0.0	Sevilla (A) ...	20	10			4.9
Avilés (A) ...	15	7			2.6	Cáceres ...	14	6			0.0	Córdoba (A)	18	10			1.3
Gijón ...	15	3			0.0	Badajoz (A)	15	6			2.2	Jaén ...	10	8	5		
Oviedo ...	16	7			1.3	Vitoria (A) ...	12	3			7.5	Granada (A)	15	7	ip		0.2
Santander (A)	17	10			4.8	Logroño ...	12	5			3.9	Huelva ...	19	10			6.7
Santander ...	16	12			5.0	Logroño (A)	11	5			3.9	Jerez de la F.(A)	18	10			5.3
Bilbao (A) ...	18	11			7.1	Pamplona ...	12	6			7.6	Cádiz ...	16	13			6.2
San Sebastián	16	10			7.3	Huesca (A) ...	11	4			7.6	Tarifa ...	15	14	ip		0.0
S.Sebastián (A)	18	10			7.7	Daroca ...	9	4			6.3	Málaga (A) ...	17	12	6		0.0
León (A) ...	7	1			4.5	Zaragoza (A)	10	5			3.6	Almería (A)	15	10	10		0.0
Zamora ...	12	4			3.2	Zaragoza ...	11	5				Palma de M.(A)	15	6			8.0
Palencia ...						Calamocha ...	7	-3			3.8	Mahón (A) ...	13	6			8.3
Burgos (A) ...						Teruel ...	7	3				Ibiza (A) ...	14	10			5.8
Burgos ...						Lérida ...	15					S.C.de Tenerife	19	15	1/2		8.5
Valladolid (A)	11	2			1.7	Gerona (A) ...	13	4			8.0	Tenerife Norte(A)	14	10			6.6
Valladolid ...	11	1			0.0	Barcelona ...	13	5				Tenerife Sur (A)	20	14			8.4
Soria ...	8	1			4.6	Barcelona (A)	14	4			9.2	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	13	4			7.3	Las Palmas (A)	21	15			7.9
Salamanca (A)	11	3			1.0	Tarragona ...	12	6			7.1	Fuerteventura(A)	21	14			9.3
Avila ...	6	2			0.7	Tortosa ...	15	6			5.4	Lanzarote (A)	21	13			9.5
Segovia ...	8	2			0.0	Montserrat ...	9	1			10.0	La Palma (A)	19	14			8.0
												Hierro (A) ...		15			8.5
												Ceuta ...	16	13			0.0
												Melilla ...	16	12	117		0.0

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 992 mb. en 62° N 47° W. otra de 1016 mb. en 67° N 23° E, otra de 1024 mb. en 38° N 18° E. Anticiclón de 1035 mb. en 48° N 17° E, otro de 1024 mb. en 30° N 30° W. En altura hay corriente del sur moderada con ligera inestabilidad en el sureste. Isoceros: Madrid 1620 m. La Coruña 1850 m. Palma 2500 m. Tenerife 3200 m. Gibraltar 2030 m. Lisboa NIL.

Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones muy intensas en Melilla con 117 l/m² y, débiles o inapreciables en puntos del sistema Ibérico, Valencia, Murcia, Andalucía oriental y Canarias. Han destacado 10 l/m² en Almería y 6 en Málaga. La nubosidad ha sido variable y en general abundante. Los vientos han soplado flojos de dirección variable y las temperaturas han sido moderadas

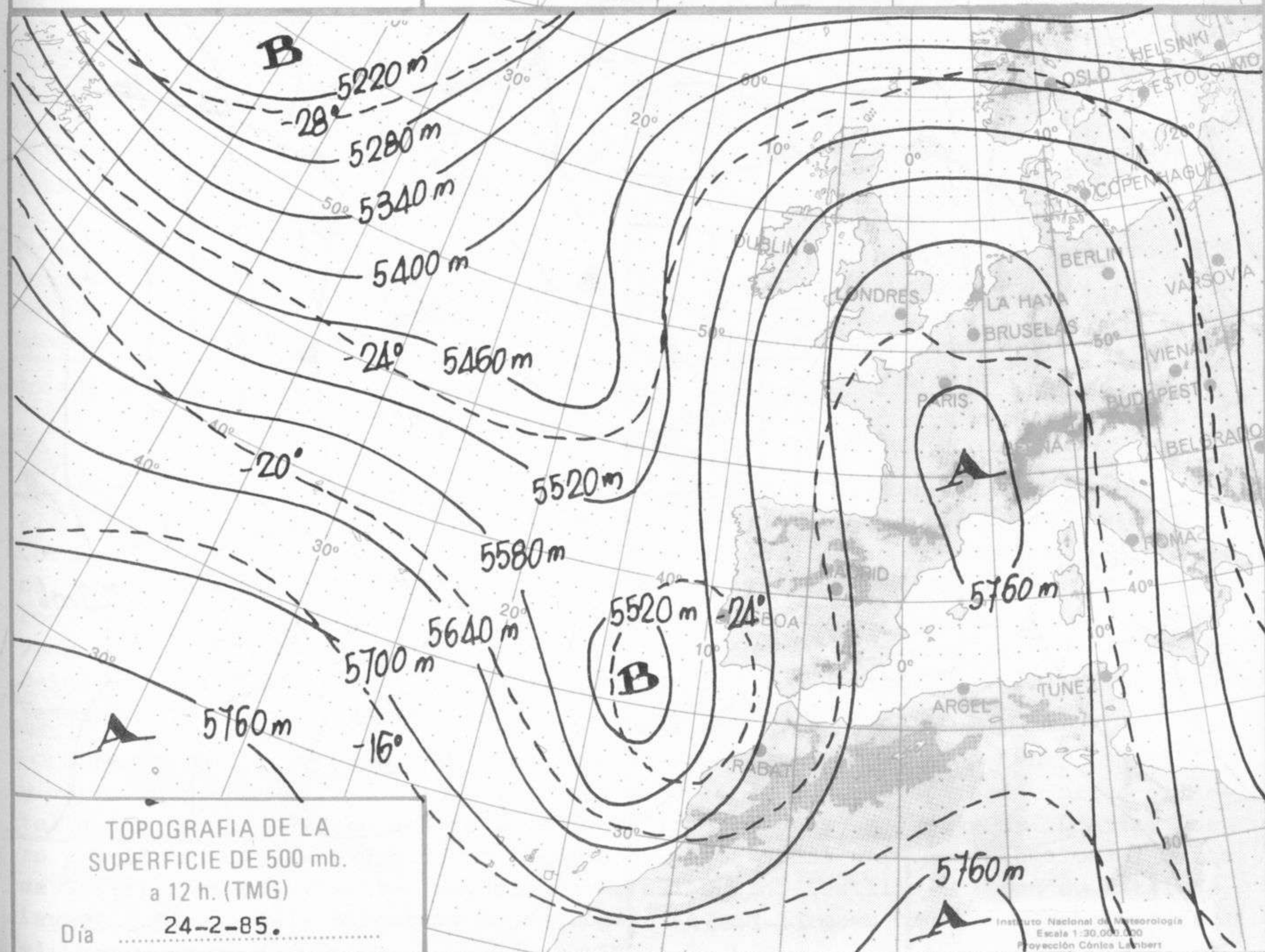




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 24-2-85.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 24-2-85.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

