



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 27 de MARZO de 1.981. Núm. 86.

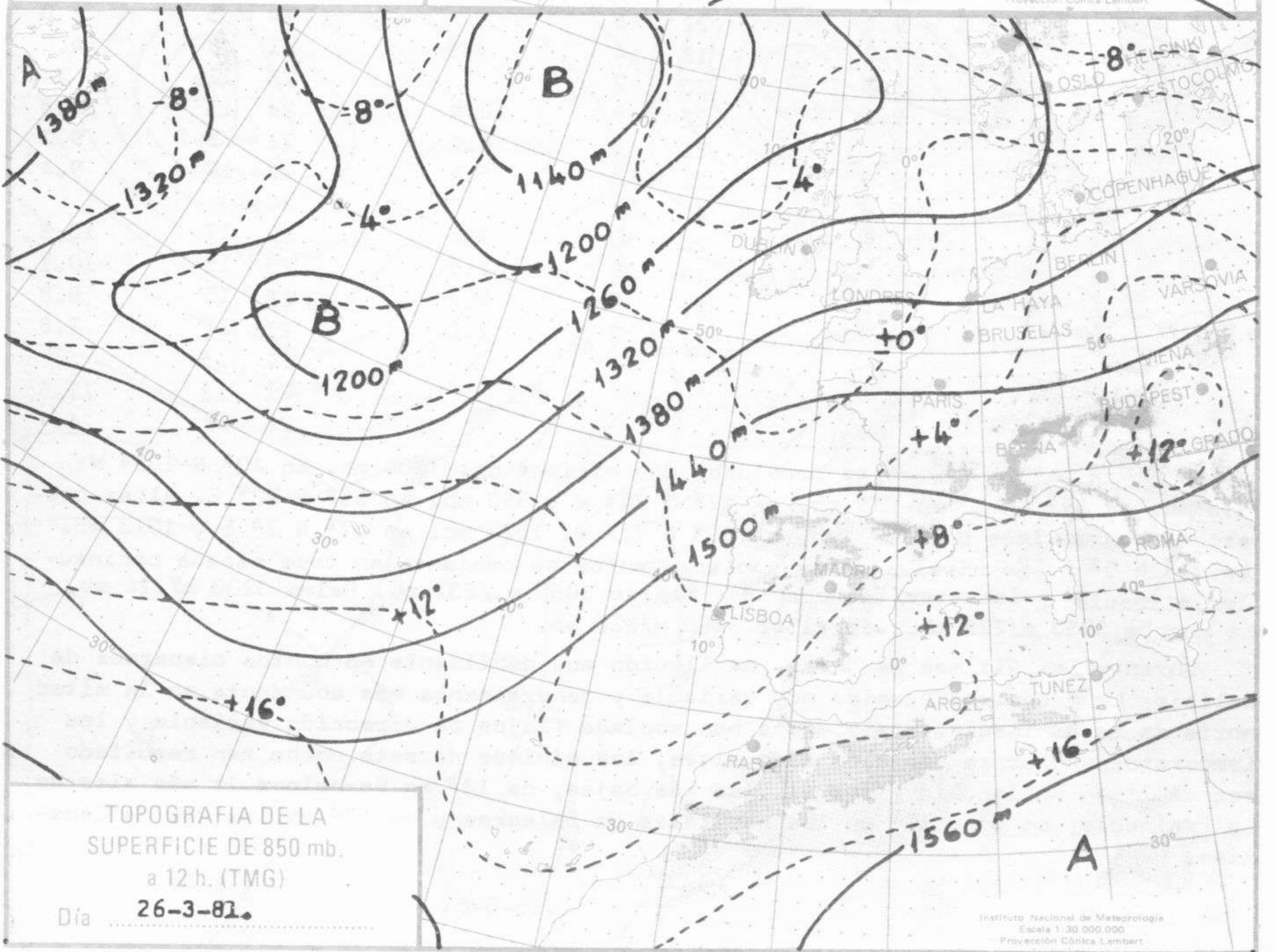
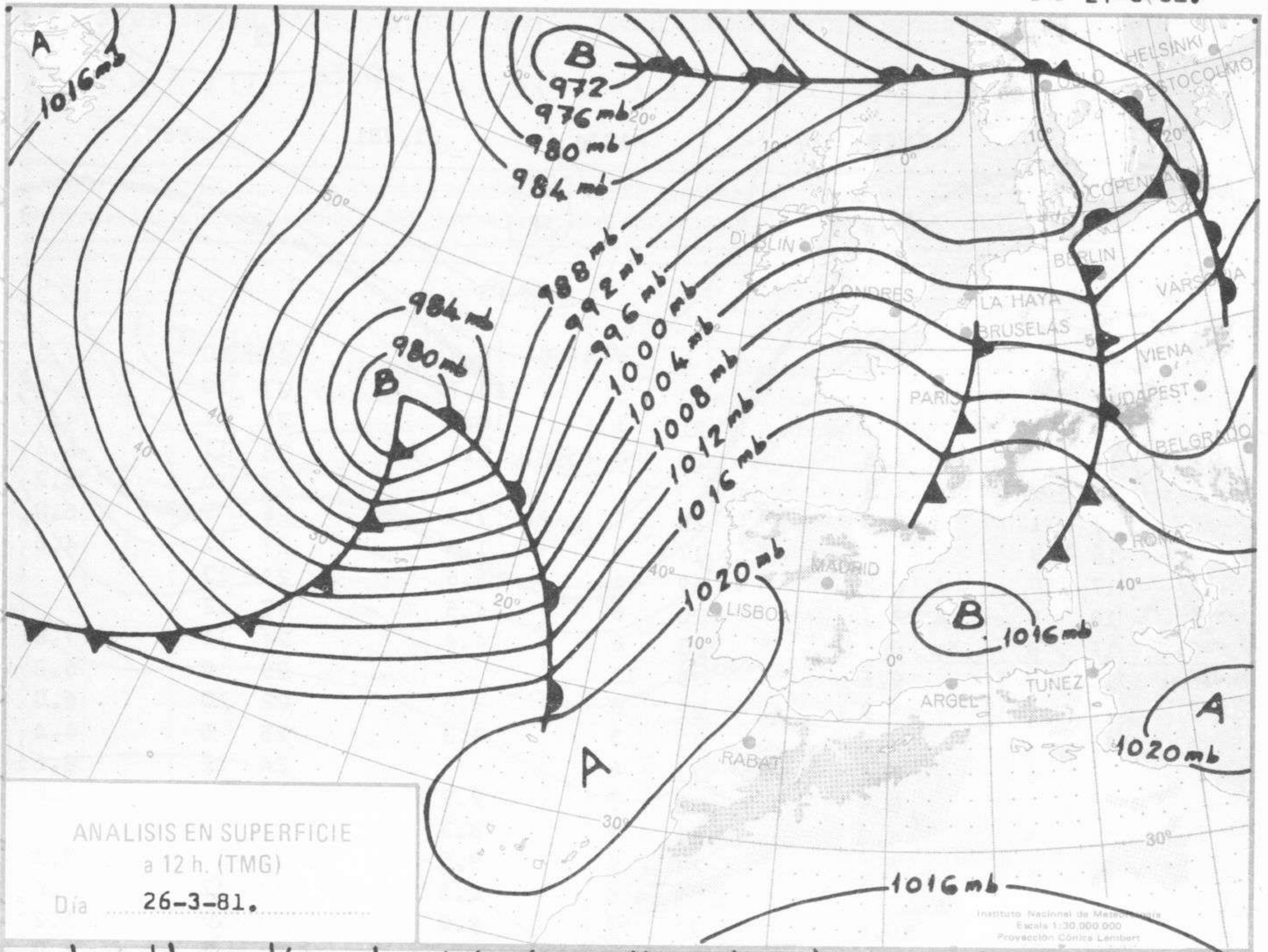
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

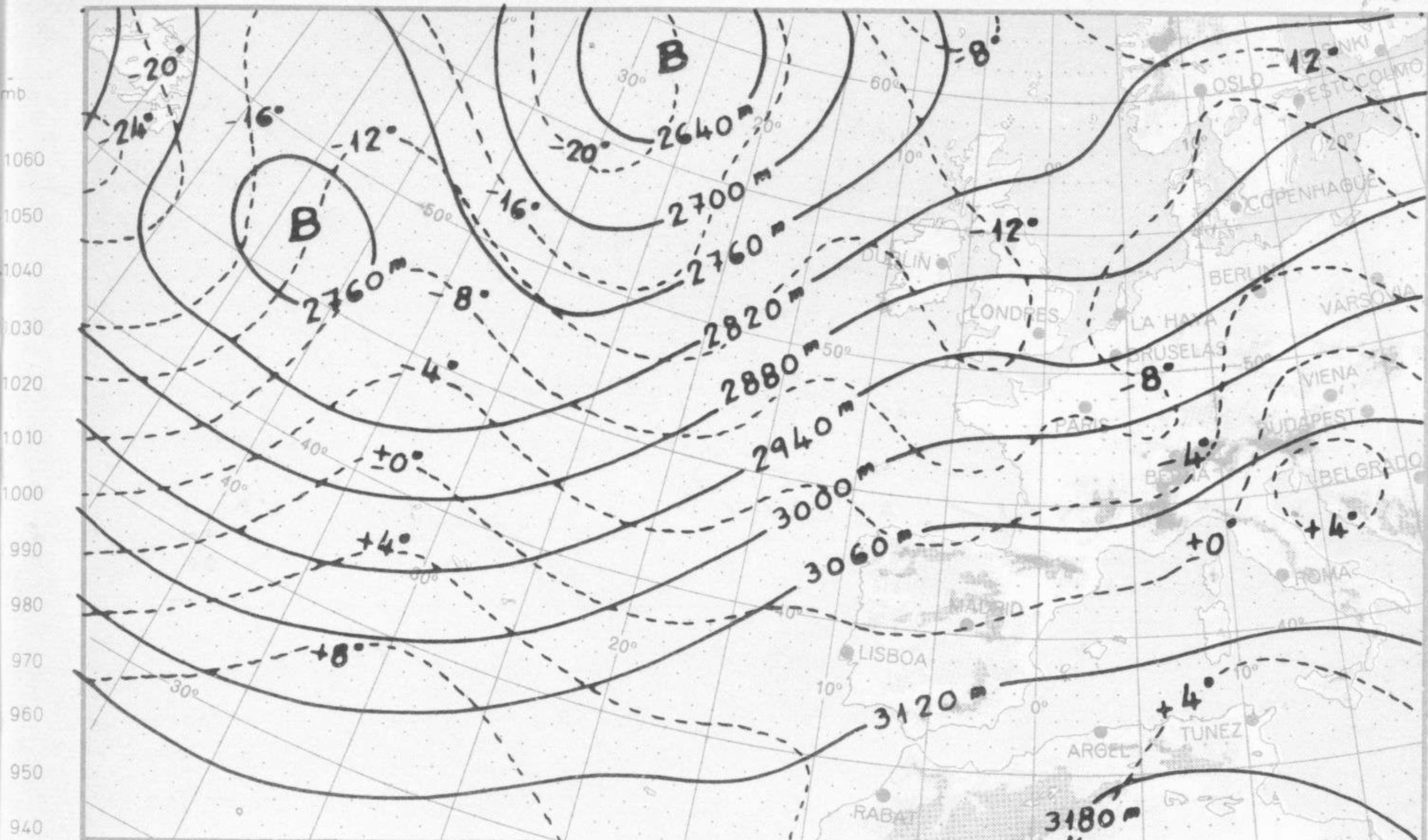
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	18	11	ip	1	0.0	Navacerrada	9	2			9.8	Castellón ...	23	10			7.3
Monteventoso	17	9	ip	8		Madrid/Barajas	20	5			10.7	Valencia (A)	27	10			4.4
El Ferrol ...	19	13	ip			Madrid (C.Un.)	21	3			10.0	Valencia ...	25	11			4.1
Lugo (P.C.) ...	17	6		1	6.8	Madrid (Retiro)	19	8			9.5	Alicante (A)	28	11			6.4
Santiago de C.	15	8	ip	ip	4.8	Guadalajara...						Alicante ...	27	10			6.2
Pontevedra ...	17	11		3	6.5	Toledo ...	21	7			7.5	Murcia (A) ...	26	9			5.0
Vigo (A) ...	16	9		5		Cuenca ...	17	4			1.3	Murcia ...	27	11			4.5
Vigo ...	17	10		4	8.3	Molina de A.	19	-1			5.8	Cartagena ...	23	13			
Orense ...	18	8		4	8.7	Ciudad Real	20	6			4.5	San Javier ...	27	12			
Ponferrada ...	17	8		ip	8.8	Albacete (A)	20	6			4.4	Sevilla (A) ...	24	11			7.3
Avilés (A) ...	16	7			9.6	Cáceres ...	20	11				Córdoba (A)	26	8			6.0
Gijón ...	17	7			7.9	Badajoz (A)	22	8			8.3	Jaén ...	22	10			6.0
Oviedo ...	16	7			8.6	Vitoria (A) ...	17	3			8.3	Granada (A)	25	5			4.4
Santander (A)	18	8			9.6	Logroño ...	21	4				Huelva ...	24	12			8.5
Santander ...	17	11			8.8	Logroño (A)	22	7			9.9	Jerez de la F.(A)	25	11			7.0
Bilbao (A) ...	18	9			4.0	Pamplona ...	17	4			8.3	Cádiz ...					
San Sebastián	15	9			7.3	Huesca (A) ...	23	9			9.0	Tarifa ...	17	14			7.8
S.Sebastián (A)						Daroca ...	20	8			8.5	Málaga (A) ...	27	12			7.4
León (A) ...	15	5			10.8	Zaragoza (A)	22	7			9.0	Almería (A)	20	10			5.2
Zamora ...	18	5			9.5	Zaragoza ...	22	6				Palma de M.(A)	24	5			6.0
Palencia ...	18	7			9.2	Calamocha ...	18	4			4.9	Mahón (A) ...	21	9			4.0
Burgos (A) ...	16	2			8.5	Teruel ...	20	2				Ibiza (A) ...	25	11			X
Burgos ...	18	6			9.2	Lérida ...	22	8			10.4	S.C.de Tenerife	24	17			10.8
Valladolid (A)	18	4			8.2	Gerona (A) ...	21	8			6.4	Tenerife Norte(A)	21	13			9.3
Valladolid ...	18	2			9.0	Barcelona ...	21	13			5.8	Tenerife Sur (A)	23	19			9.4
Soria ...	20	3			9.4	Barcelona (A)	20	11				Izaña ...	16				
Salamanca ...	18	5			10.5	Reus (A) ...	20	10			7.1	Las Palmas (A)	22	17			10.8
Salamanca (A)	18	4			9.7	Tarragona ...	18	9			6.6	Fuerteventura(A)	23	15			10.1
Avila ...	16	7			9.8	Tortosa ...	27	10			8.1	Lanzarote (A)	25	15			8.8
Segovia ...	17	8			9.9	Montseny ...	11	3			2.0	La Palma (A)	21	17			2.8
												Hierro (A) ...	21	15			
												Ceuta ...	21	13			11.8
												Melilla ...	25	12			4.4

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: 1000 mb. en 40° N 105° W; 975 mb. en 59° N 25° W; 979 mb. en 47° N 24° W y 995 mb. en 55° N 22° E. Altas presiones con máximos de: 1027 mb. en 30° N 71° W; 1022 mb. en 47° N 7° E y 1013 mb. en 68° N 5° E. En niveles altos soplan vientos de poniente en toda España peninsular e insular. Isoceros/Tropopausas: Madrid 3050 m./232 mb. Palma 3200 m./224 mb. La Coruña 3050 m./228 mb. Gibraltar 3400 m./216 mb.

Durante las últimas 24 horas, ha llovido muy débilmente en puntos dispersos de Galicia. La nubosidad ha sido muy variable y generalmente más abundante en la mitad norte de la Península. Los vientos han soplado flojos de dirección variable y las temperaturas diurnas han sido algo altas, las mínimas de esta noche han resultado ser de 2° en Valladolid y Teruel, las más bajas, de 13° en Barcelona la más alta de la Península, de 9° a 11° en las capitales de Baleares y de 17° en las dos de Canarias.

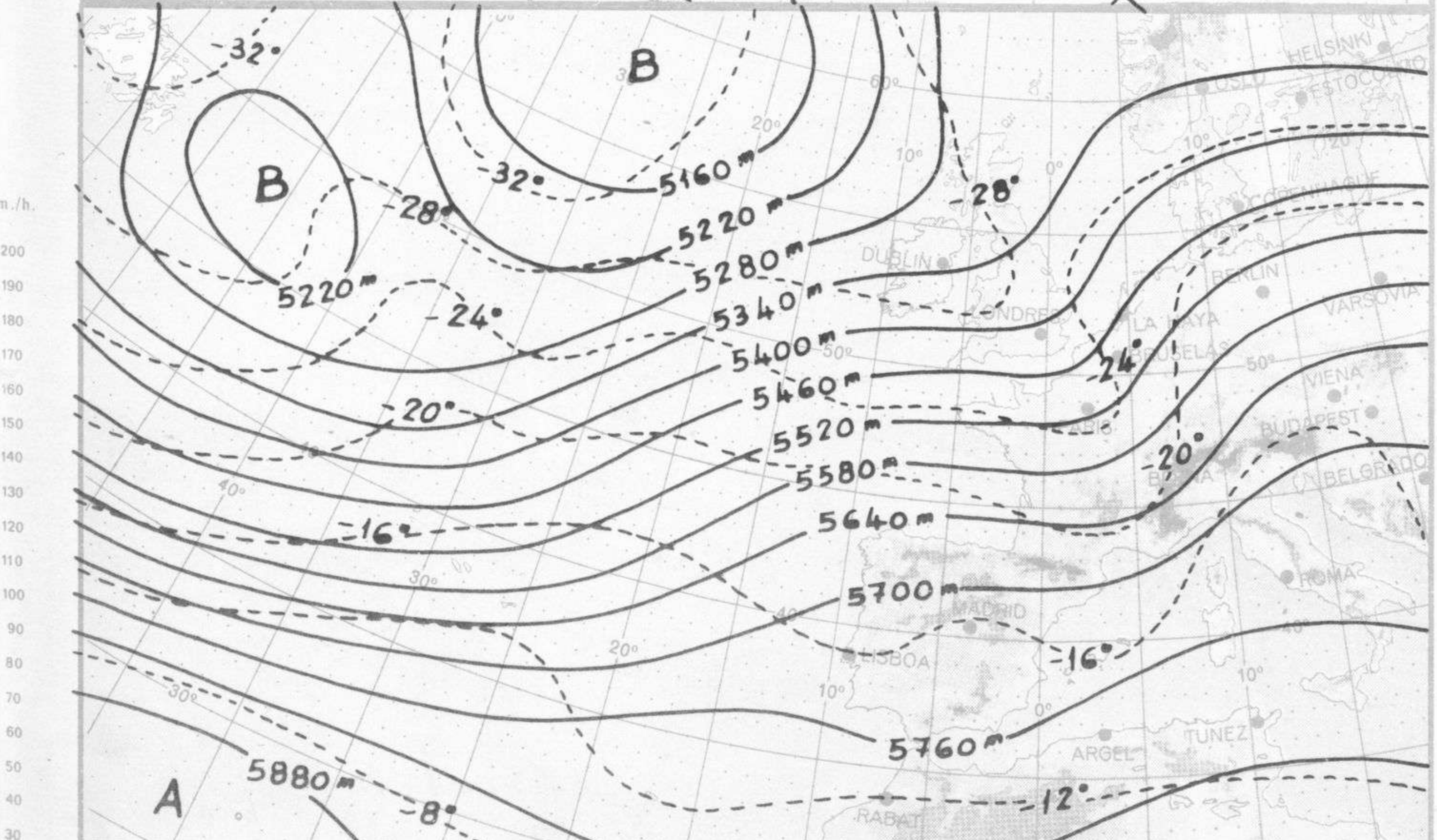




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 26-3-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 26-3-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

