



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

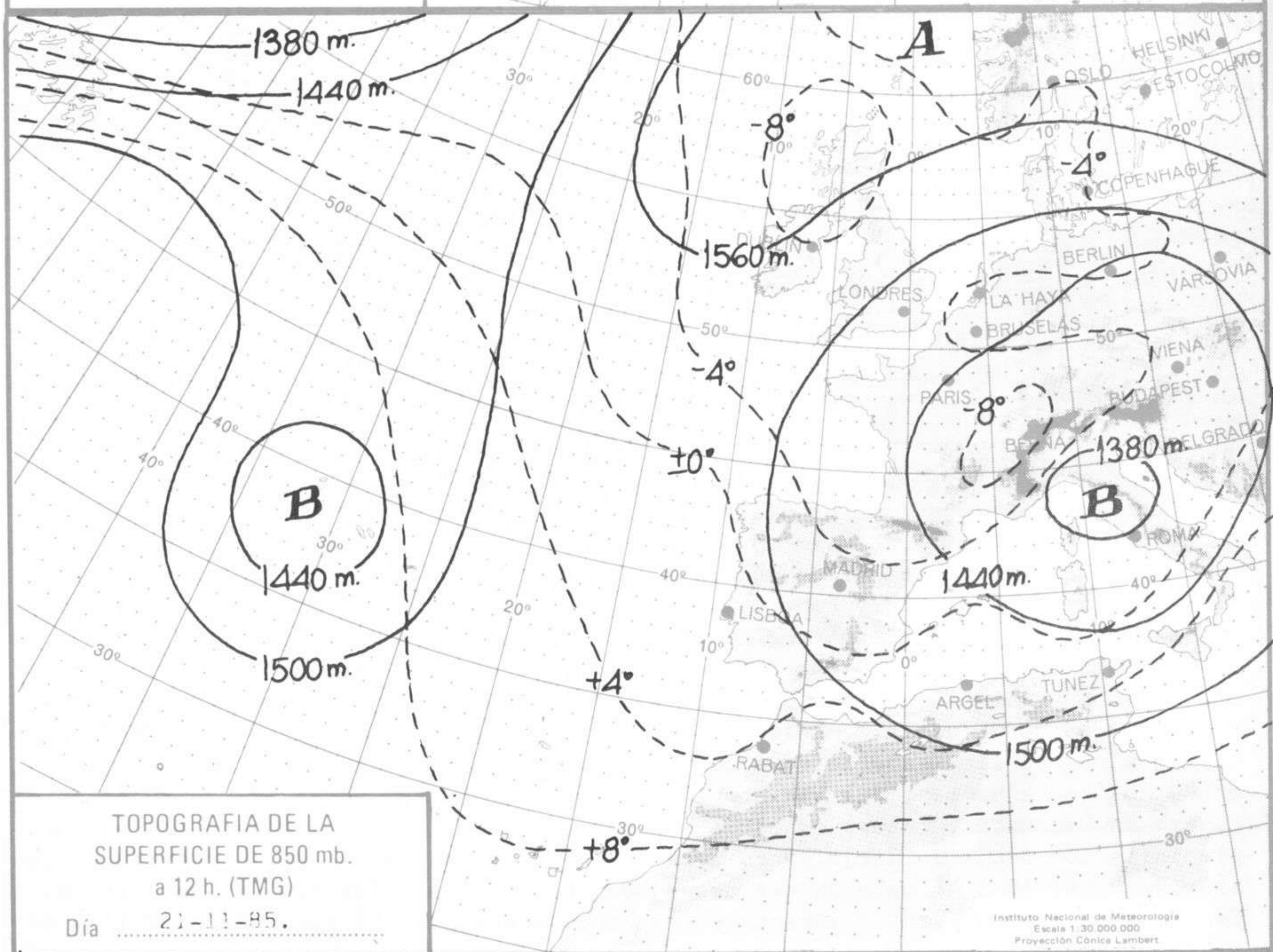
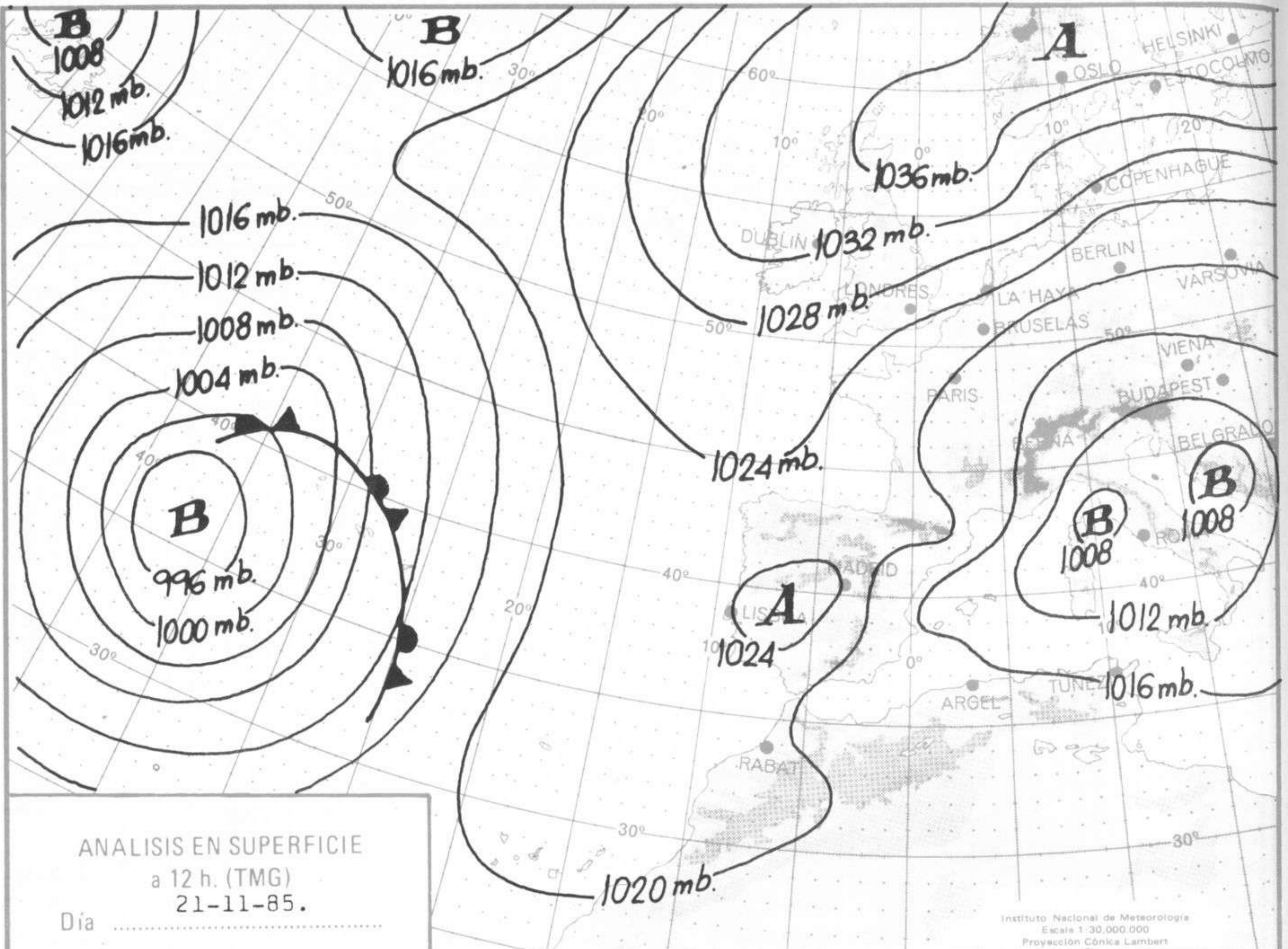
MADRID, VIERNES 22 de NOVIEMBRE de 1.985. Núm.326.

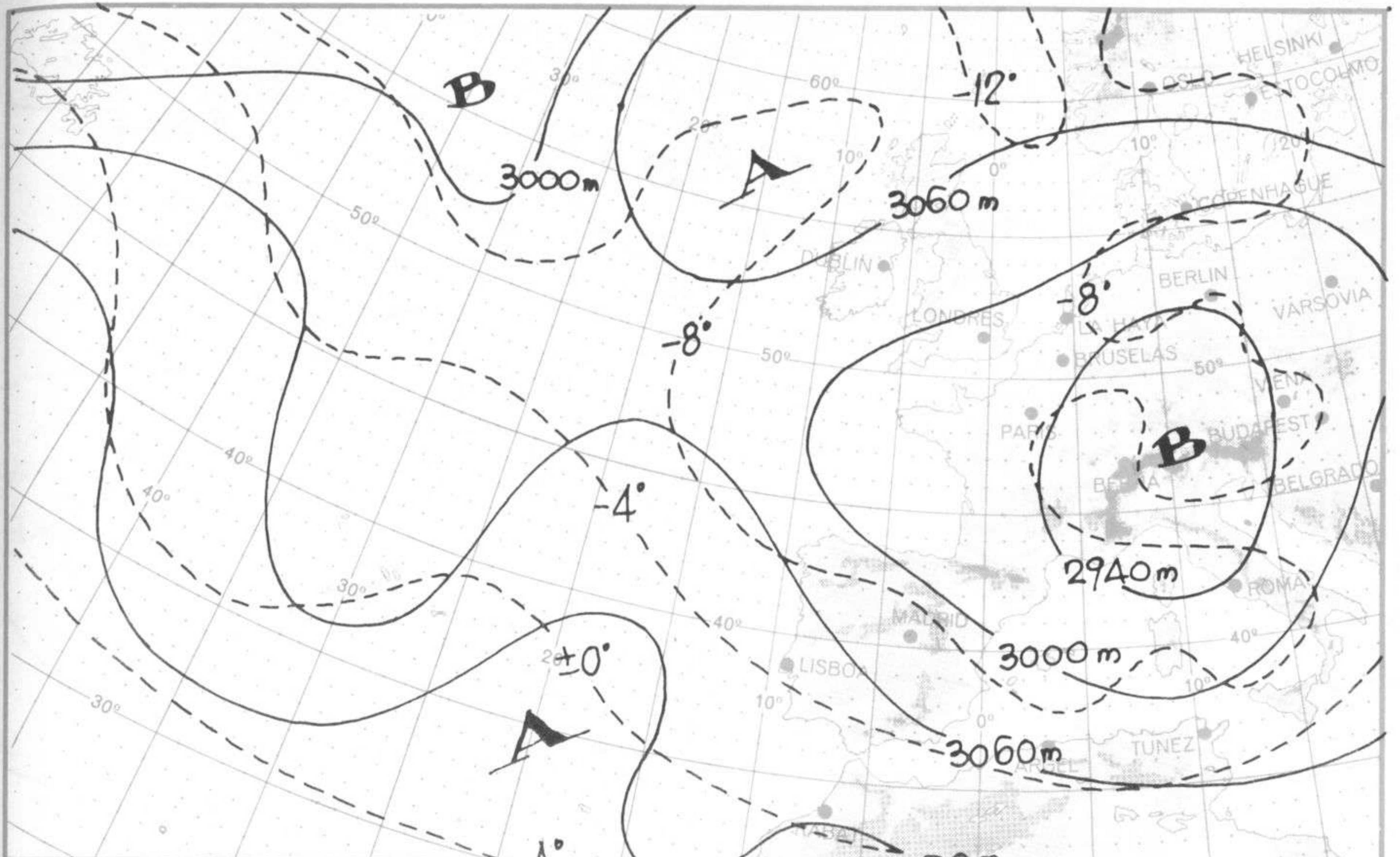
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	12	5			2.1	Navacerrada	-6	-7			0.	Castellón ...	13	3			9.1
Montevitoso	11	4			1.5	Madrid/Barajas	9	-6			6.5	Valencia (A)	14	2			8.6
El Ferrol ...	14					Madrid (C.Un.)	7	-5			X	Valencia ...	14	4			8.5
Lugo (P.C.) ...	9	-3			4.5	Madrid (Retiro)	7	-2			8.9	Alicante (A)	15	5			9.1
Santiago de C.	11	0			6.2	Guadalajara...						Alicante ...	15	4			8.7
Pontevedra ...	11	4	ip		2.8	Toledo ...	9	-3			8.7	Murcia (A) ...	14	4			8.7
Vigo (A) ...		3		1	2.7	Cuenca ...	6	-3			9.2	Murcia ...	14	1			9.4
Vigo ...	12	7		1	3.1	Molina de A.	4					Cartagena ...	13	7			
Orense ...	10	-3			3.1	Ciudad Real	8	-4			7.9	San Javier ...	15	5			7.2
Ponferrada ...	7	-2			7.8	Albacete (A)	6	-1			8.4	Sevilla (A) ...	15	2			8.2
Avilés (A) ...	10	5			3.1	Cáceres ...	10	2			8.9	Córdoba (A)	14	-1			7.7
Gijón ...	11	7		1	3.4	Badajoz (A)	13	0			8.6	Jaén ...					
Oviedo ...	9	4			2.8	Vitoria (A) ...	3	1	ip		0.1	Granada (A)	11	-3			6.8
Santander (A)	10	7	ip	9	8.8	Logroño ...	6		ip			Huelva ...	16	3			7.9
Santander ...	10	7		12	0.3	Logroño (A)	6	5	ip	ip	0.6	Jerez de la F.(A)	15	1			7.9
Bilbao (A) ...	7	5	1	3	0.0	Pamplona ...	4	3	ip	ip	0.0	Cádiz ...					
San Sebastián	7	3	ip		0.0	Huesca (A) ...	11	-1			9.0	Tarifa ...	16	10			8.0
S.Sebastián (A)		4		2	0.0	Daroca ...	6	-3			3.0	Málaga (A) ...	17	8			8.2
León (A) ...	6	0			4.5	Zaragoza (A)	8	2			4.9	Almería (A)	17	9			2.5
Zamora ...	7	-2			8.1	Zaragoza ...	10	5				Palma de M.(A)	13	2			5.1
Palencia ...						Calamocha ...	5	-4			3.5	Mahón (A) ...	13	6			5.3
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	14	6			5.3
Burgos ...	3					Lérida ...						S.C.de Tenerife	23	18			3.2
Valladolid (A)	6	-4			6.3	Gerona (A) ...	9	-2			3.5	Tenerife Norte(A)	16	13			0.2
Valladolid ...	7	4			6.0	Barcelona ...	10	3				Tenerife Sur (A)	23	19			2.7
Soria ...	5	-3			7.1	Barcelona (A)	10	1			8.1	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	11	-1			8.2	Las Palmas (A)		18			8.5
Salamanca (A)	6	-4			7.4	Tarragona ...	11	3			7.9	Fuerteventura(A)	23	13			X
Avila ...	3	-4			4.2	Tortosa ...	12	7			8.7	Lanzarote (A)		16			5.1
Segovia ...	2					Montserrat ...	2	-9			9.0	La Palma (A)	22	19		1	1.8
												Hierro (A) ...		20			5.0
												Ceuta ...	16				
												Melilla ...	16	13	ip		1.4

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.- Borrasca de 998 mb. en 38° N 34° W, otra de 990 mb. en 57° N 55° W, otra de 1011 mb en 70° N 25° W, otra de 1010 mb en 42° N 11° E. Anticiclón de 1026 mb en 41° N 7° W, otro de 1038 mb en 58° N 12° W, otro de 1040 mb en 64° N 20° E. Isoceros: Madrid 1250 m inversion 700 m nivel de condensación en 3400 m. inestabilidad entre 1050 y 2100 m y entre 3350 y 4300 y entre 5750 y 6300 m. Coruña 1420 m. inestabilidad entre 2050 y 3200 y entre 4150 y 4650 m. Palma 1340 m. inestabilidad entre 200 y 1800 m y entre 3650 y 5200 m. Tenerife 4270 m. inestabilidad entre 0 y 1450 y entre 2300 y 3000 m. Masa fría de -26° a 500 mb sobre Baleares y cuadrante NE de la Península. Circulación moderada del NW sobre la Península en todos los niveles superiores a los 850 m. Corriente en chorro del SW con 70 Kt a 300 mb. sobre Azores, del WNW con 100 Kt sobre Gibraltar y del NW con 90 Kt en el Centro de Marruecos. Estuvo nuboso en Baleares y Canarias y muy nuboso con alguna precipitación débil en Rioja, N de Galicia, Asturias y País Vasco y moderada en Cantabria. El resto de España estuvo despejado. Hubo heladas fuertes en Castilla-León, Castilla-La Mancha, Centro, Aragón e interior de Galicia. Se recogieron 12 l/m² en Santander.

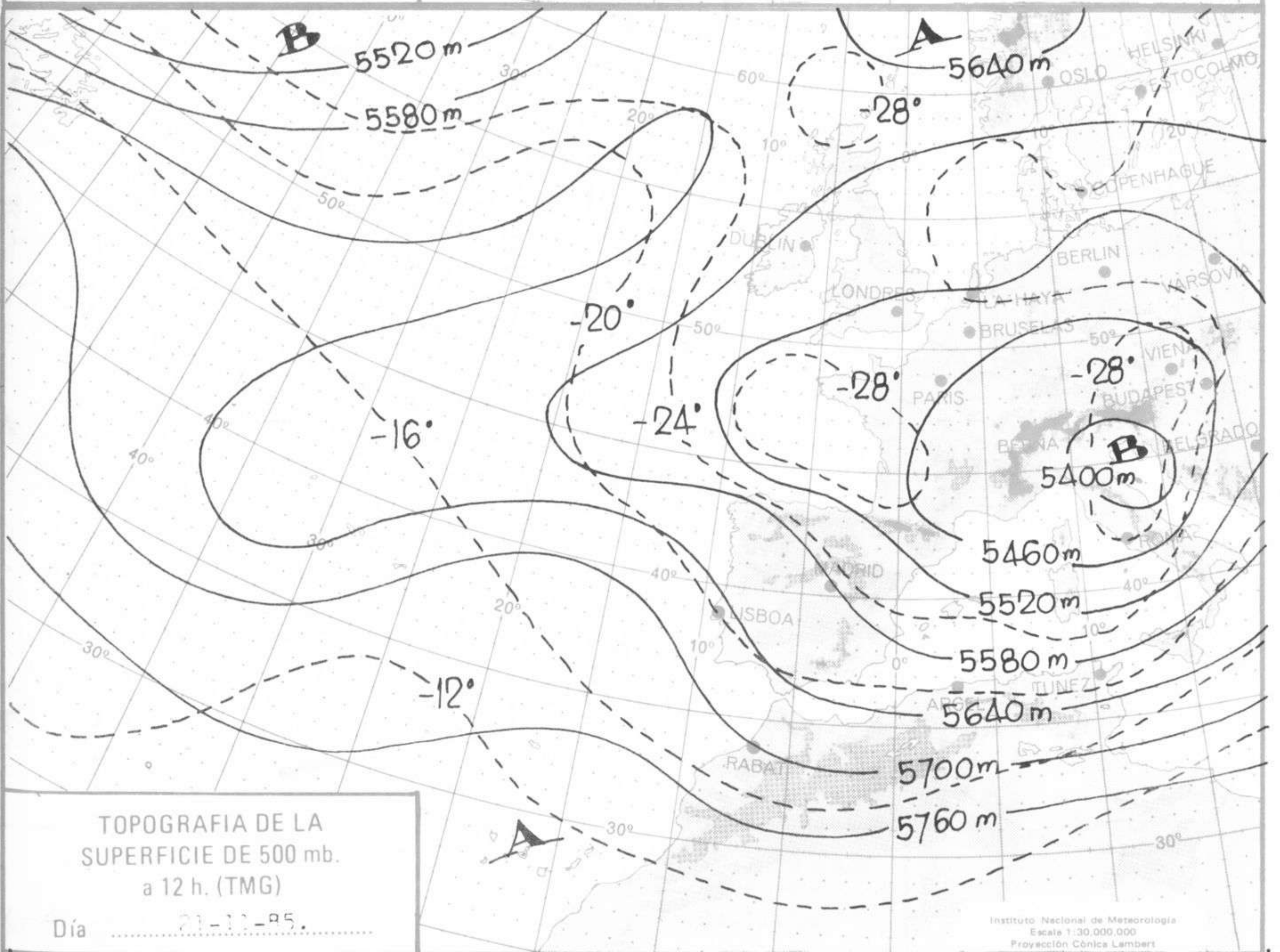




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 21-11-85.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 21-11-85.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

