



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 22 de OCTUBRE de 1.984. Núm. 296.

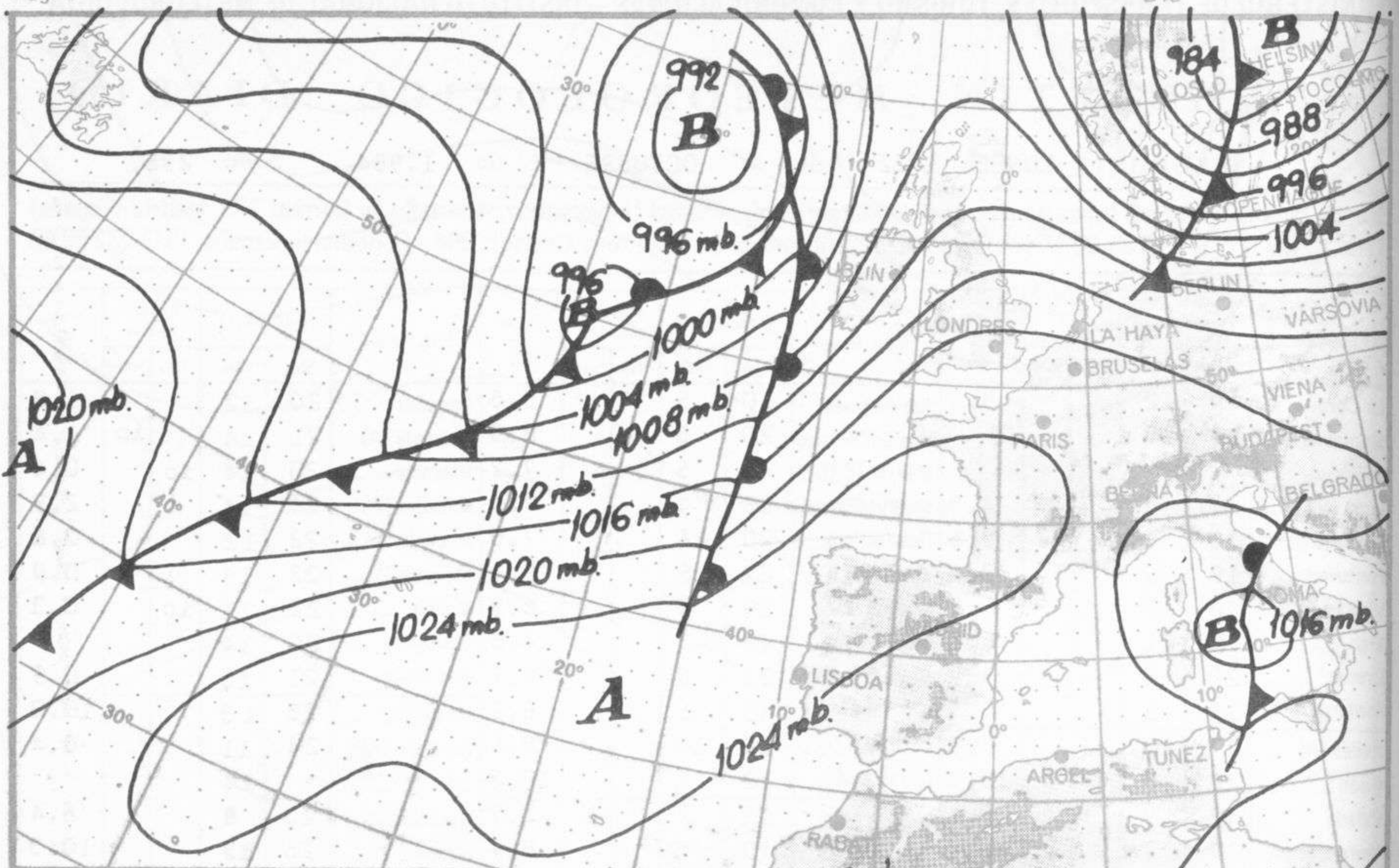
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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	12			9.1	Navacerrada	10	5			6.5	Castellón ...	20	12			1.8
Monteventoso	18	10				Madrid/Barajas	20	5			8.5	Valencia (A)	21	14		ip	1.4
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	20	5			7.2	Valencia ...	20	14	ip		0.4
Lugo (P.C.) ...	17	4			4.3	Madrid (Retiro)	18	4			7.5	Alicante (A)	24	14			2.9
Santiago de C.	18	9			9.5	Guadalajara ...	20	6			7.8	Alicante ...	22	12			0.6
Pontevedra ...	19	9			8.3	Toledo ...	21	6			9.4	Murcia (A) ...	22	13	1		0.9
Vigo (A) ...	18	10			8.0	Cuenca ...	19	7			6.9	Murcia ...	22	11	ip		0.3
Vigo ...	19	11			6.0	Molina de A.	18	-1			4.8	Cartagena ...	20	14			
Orense ...	20	6			5.9	Ciudad Real	21	8			8.2	San Javier ...	21	15			0.9
Ponferrada ...	15	5			8.5	Albacete (A)	19	6			6.2	Sevilla (A) ...	25	13			10.0
Avilés (A) ...	17	10			8.0	Cáceres ...	20	10			9.6	Córdoba (A)	24	11			8.4
Gijón ...	18	8			10.2	Badajoz (A)	22	7			10.3	Jaén ...		14			
Oviedo ...	18	9			9.2	Vitoria (A) ...	15	2			2.7	Granada (A)	23	8			6.4
Santander (A)	17	7			2.5	Logroño ...	19	5			8.7	Huelva ...	25	13			10.3
Santander ...	18	11			2.9	Logroño (A)	17	5			8.4	Jerez de la F.(A)	23	12			10.0
Bilbao (A) ...	18	8			0.0	Pamplona ...	15	3			3.4	Cádiz ...	21	15			9.8
San Sebastián	15	9			2.3	Huesca (A) ...	18	7			8.9	Tarifa ...	19	18			5.4
S.Sebastián (A)	17	6			3.1	Daroca ...	17	2			5.5	Málaga (A) ...	22	18			9.5
León (A) ...	15	5			5.6	Zaragoza (A)	20	6			8.4	Almería (A)	23	16			5.2
Zamora ...	17	7			8.5	Zaragoza ...	18	6				Palma de M.(A)	22	11			7.6
Palencia ...						Calamocha ...	16	1			4.3	Mahón (A) ...	20	13			8.5
Burgos (A) ...	15	1				Teruel ...						Ibiza (A) ...	22	14			7.2
Burgos ...						Lérida ...	21	4	X		3.2	S.C.de Tenerife	25	19			3.2
Valladolid (A)	15	5			10.5	Gerona (A) ...	14	9	1		0.0	Tenerife Norte(A)	21	13			3.2
Valladolid ...	18	4			7.9	Barcelona ...	16		1			Tenerife Sur (A)	26	19			7.5
Soria ...	15	1			7.2	Barcelona (A)	19	10	ip	ip	0.0	Izaña ...	18	10			10.6
Salamanca ...						Reus (A) ...	20	9			0.4	Las Palmas (A)	25	20	1		5.5
Salamanca (A)	16	4			5.2	Tarragona ...	21	12			2.3	Fuerteventura(A)	23	20			7.0
Avila ...						Tortosa ...	21	9			2.6	Lanzarote (A)	25	20			6.5
Segovia ...	15	4			7.2	Montserrat ...	6	2	4	ip	0.0	La Palma (A)	24	20			2.5
												Hierro (A) ...	25	19			2.0
												Ceuta ...	23	17			9.6
												Melilla ...	20	14			5.0

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.

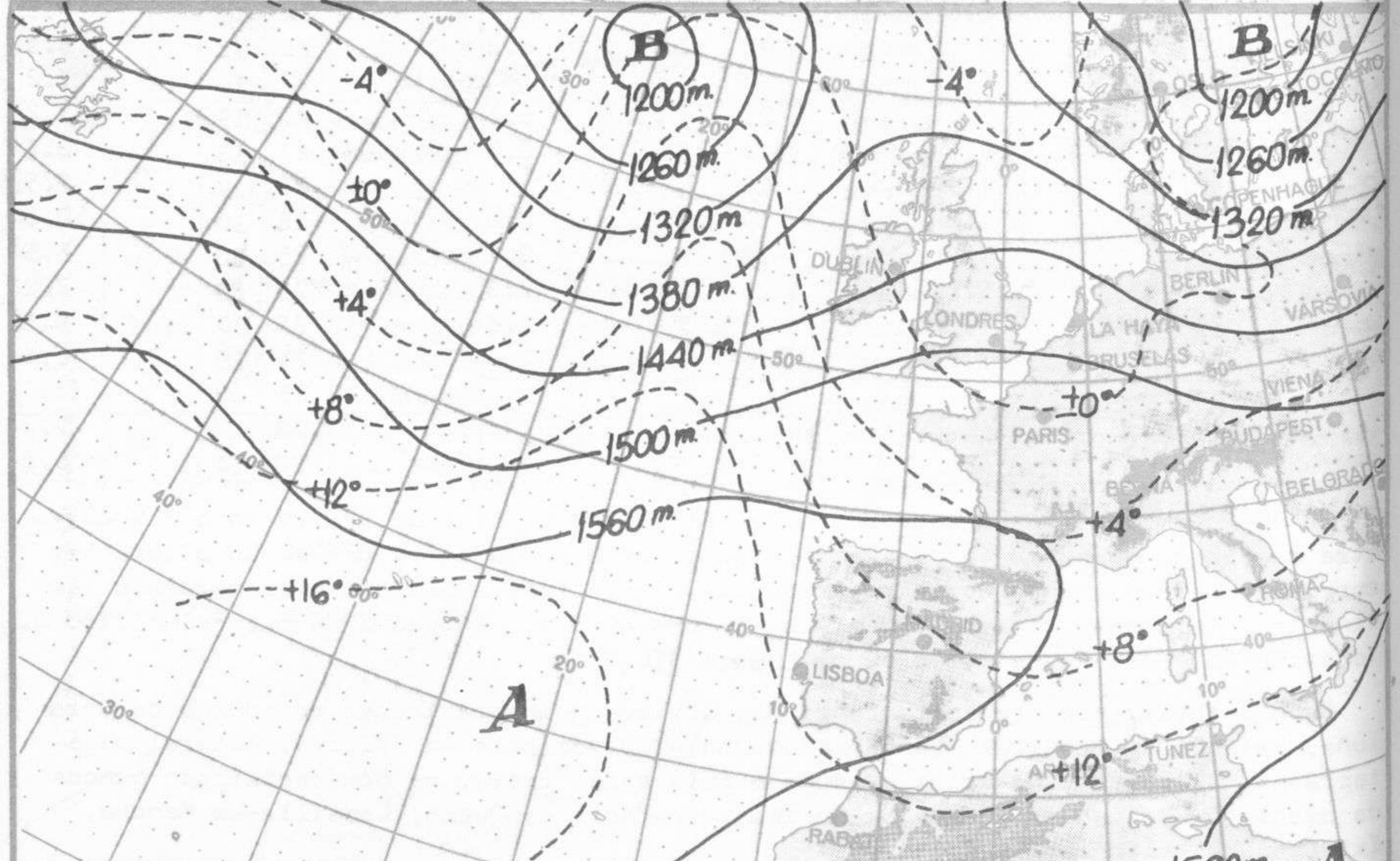
INFORMACION GENERAL.— Baja de 986 mb en 65° N 20° E, otra de 992 mb en 50° N 20° W. otra de 992 mb en 60° N 46° W. Anticiclón de 1026 mb en 43° N 02° W. En altura hay corriente de componente norte moderada con ligera inestabilidad en el nordeste peninsular. Isoceros: Madrid 3650 m., La Coruña 4170 m., Murcia 3700 m., Palma 2750 m. Tenerife 4530 m., Gibraltar 3960 m. Lisboa NIL.

Se han registrado precipitaciones muy débiles o inapreciables en puntos de Cataluña, Valencia y Canarias. La nubosidad ha sido variable en Galicia, litoral mediterráneo, Baleares y Canarias y escasa o nula en el resto. Se han registrado bancos de niebla o neblina en puntos de Galicia, Cantábrico, Duero, Castilla-La Mancha, Extremadura, alto Ebro y Cataluña.



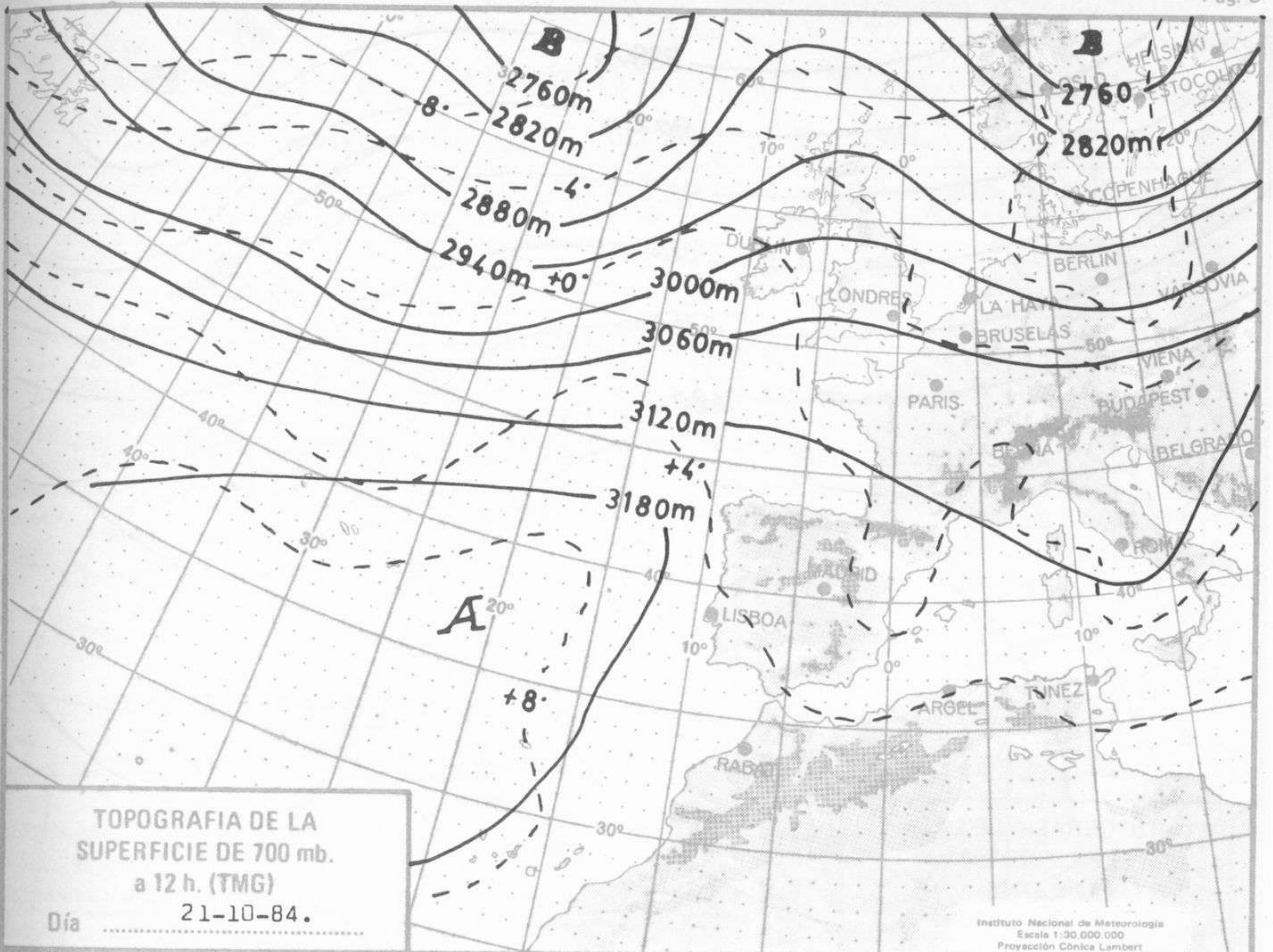
ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 21-10-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 21-10-84.

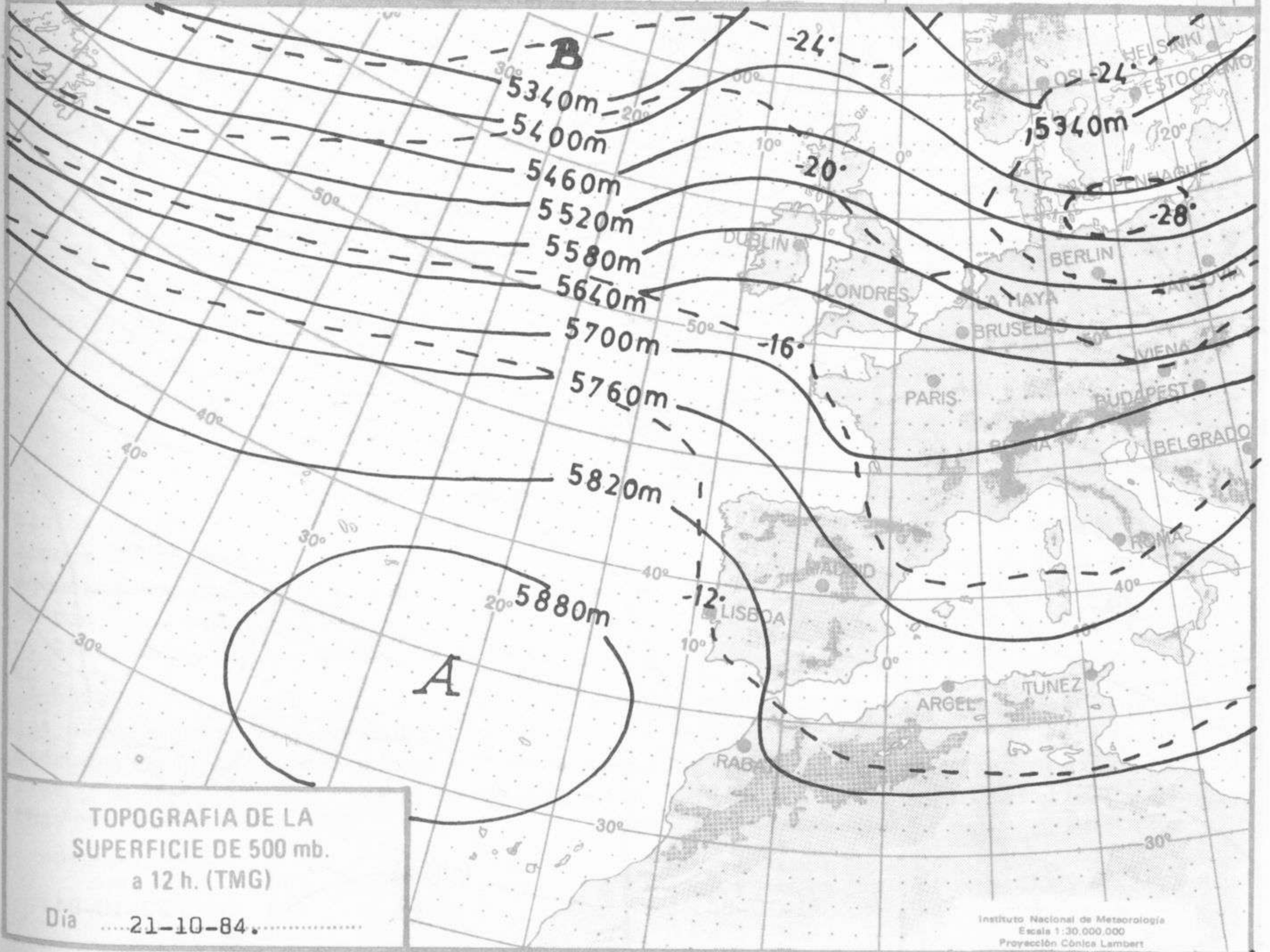
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 21-10-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 21-10-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

