



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

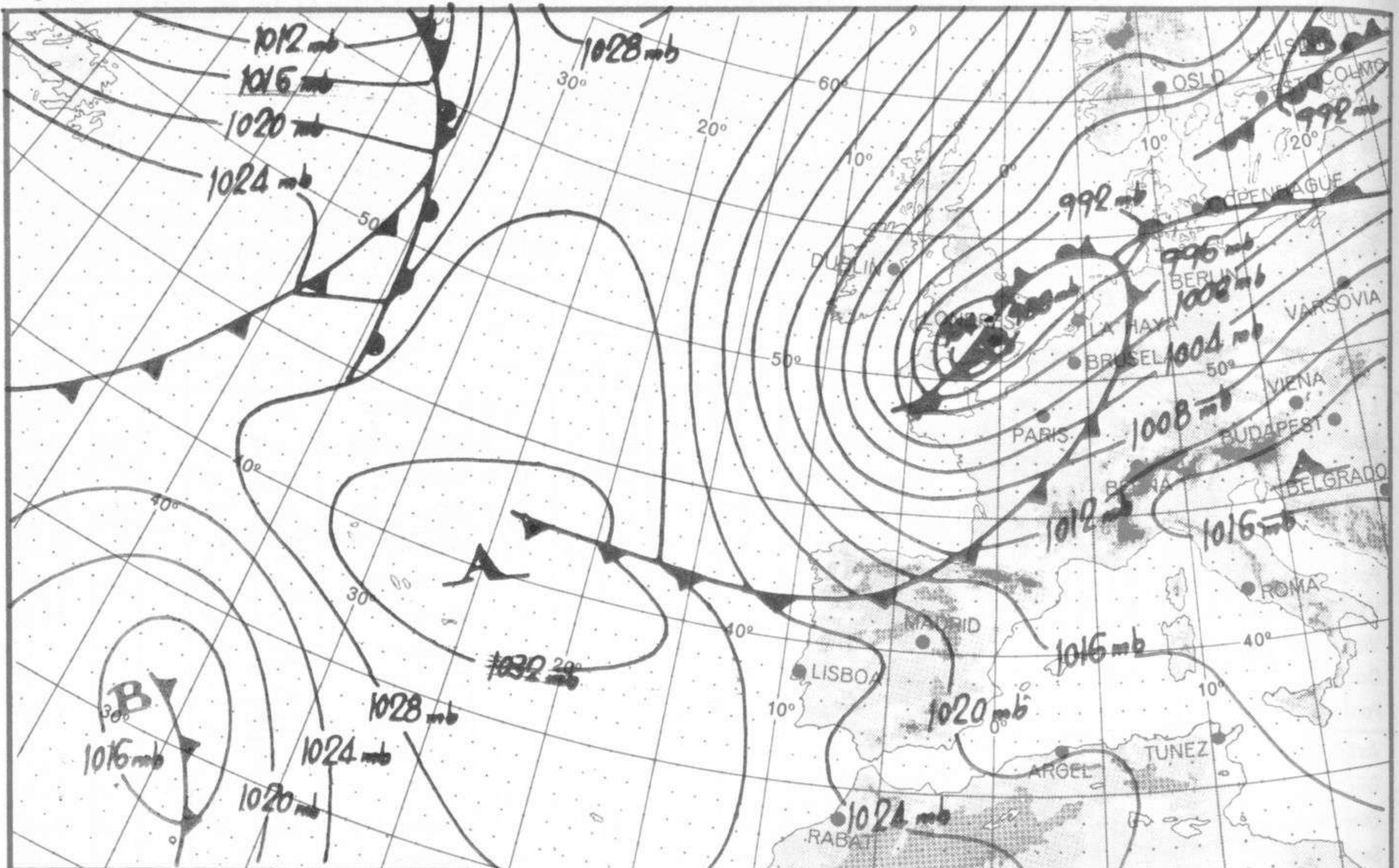
MADRID, SABADO 10 de DICIEMBRE de 1.983. Núm. 344.

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 ...	14	11	10	3	2.2	Navacerrada	3	-3	6	1	3.0	Castellón ...	16	5			8.1
Monteventoso	12	9	19	2		Madrid/Barajas	5	1	ip		2.7	Valencia (A)	19	7	ip		7.7
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	7	-2	ip	ip	0.8	Valencia ...	20	9			7.9
Lugo (P.C.) ...	11	5	8	8	0.7	Madrid (Retiro)	6	1	ip		4.7	Alicante (A)	20	12	ip		8.0
Santiago de C.	11	7	8	8	1.6	Guadalajara...	8	0	X	ip	4.9	Alicante ...	21	11	ip		8.3
Pontevedra ...	13	6	20	1	0.6	Toledo ...	2	4		1	0.0	Murcia (A) ...	19	6	ip		8.9
Vigo (A) ...	12	8	22	3	1.5	Cuenca ...	12	1		1	8.0	Murcia ...	20	8			8.5
Vigo ...	15	10	11	3	1.3	Molina de A.	11	1		1	6.2	Cartagena ...	15	11	ip		
Orense ...	10	0	4	3	0.0	Ciudad Real	11	3		ip	7.4	San Javier ...	19	6		1	7.7
Ponferrada ...	7	5	4	1	0.1	Albacete (A)	13	4		ip	7.8	Sevilla (A) ...	12	8	ip		7.8
Avilés (A) ...	13	8	11	17	0.7	Cáceres ...	9	6		1	4.0	Córdoba (A)	12	6		1	6.1
Gijón ...	13	9	8	13	0.7	Badajoz (A)	11	7		ip	1.2	Jaén ...	13	8		1	7.2
Oviedo ...	11	7	4	28	0.5	Vitoria (A) ...	4	4	4	5	0.0	Granada (A)	11	2		2	5.4
Santander (A)	13	9	4	11	0.0	Logroño ...	9	5	2	ip	2.0	Huelva ...	17	10		1	4.2
Santander ...	13	9	5	15	0.0	Logroño (A)	9	5	2	ip	2.3	Jerez de la F.(A)	14	10	ip		3.8
Bilbao (A) ...	10	8	3	16	0.0	Pamplona ...	5	1	3	2	4.2	Cádiz ...	15	12		5	3.6
San Sebastián	12	8	2	9	0.0	Huesca (A) ...	5	2			5.0	Tarifa ...	16	14		13	5.0
S.Sebastián (A)	12	8	2	20	0.5	Daroca ...	10	3		ip	5.3	Málaga (A) ...	17	11		1	8.5
León (A) ...	7	1	ip	ip	4.2	Zaragoza (A)	11	3		ip	3.0	Almería (A)	18	9			8.1
Zamora ...	9	3	X	ip	0.3	Zaragoza ...	11	0		1		Palma de M.(A)	18	4			6.9
Palencia ...						Calamocha ...	11	-2		ip	6.7	Mahón (A) ...	16	9			6.5
Burgos (A) ...	4	1	2		0.8	Teruel ...	14	-2		2		Ibiza (A) ...	17	13	ip		7.8
Burgos ...	3	1	2		0.8	Lérida ...	2	-2			1.0	S.C.de Tenerife	23	17			8.4
Valladolid (A)	6	0	2		0.0	Gerona (A) ...	12	1			3.5	Tenerife Norte(A)	20	12			9.2
Valladolid ...	7	1	1		0.0	Barcelona ...	14	5				Tenerife Sur (A)	26	17			9.0
Soria ...	7	0	ip	ip	2.9	Barcelona (A)	14	5			5.7	Izaña ...	8	0			9.5
Salamanca ...						Reus (A) ...	16	8			6.5	Las Palmas (A)	23	17			X
Salamanca (A)	8	2	ip	ip	1.2	Tarragona ...	15	8			6.8	Fuerteventura(A)	23	16			8.3
Avila ...	7	1	ip	ip	4.1	Tortosa ...	17	9			4.8	Lanzarote (A)	24	16			9.7
Segovia ...		2			3.4	Montseny ...	8	-2		ip	4.1	La Palma (A)	23	18			8.3
												Hierro (A) ...	25	16			8.4
												Ceuta ...	16	11		8	7.0
												Melilla ...	18	15			8.0

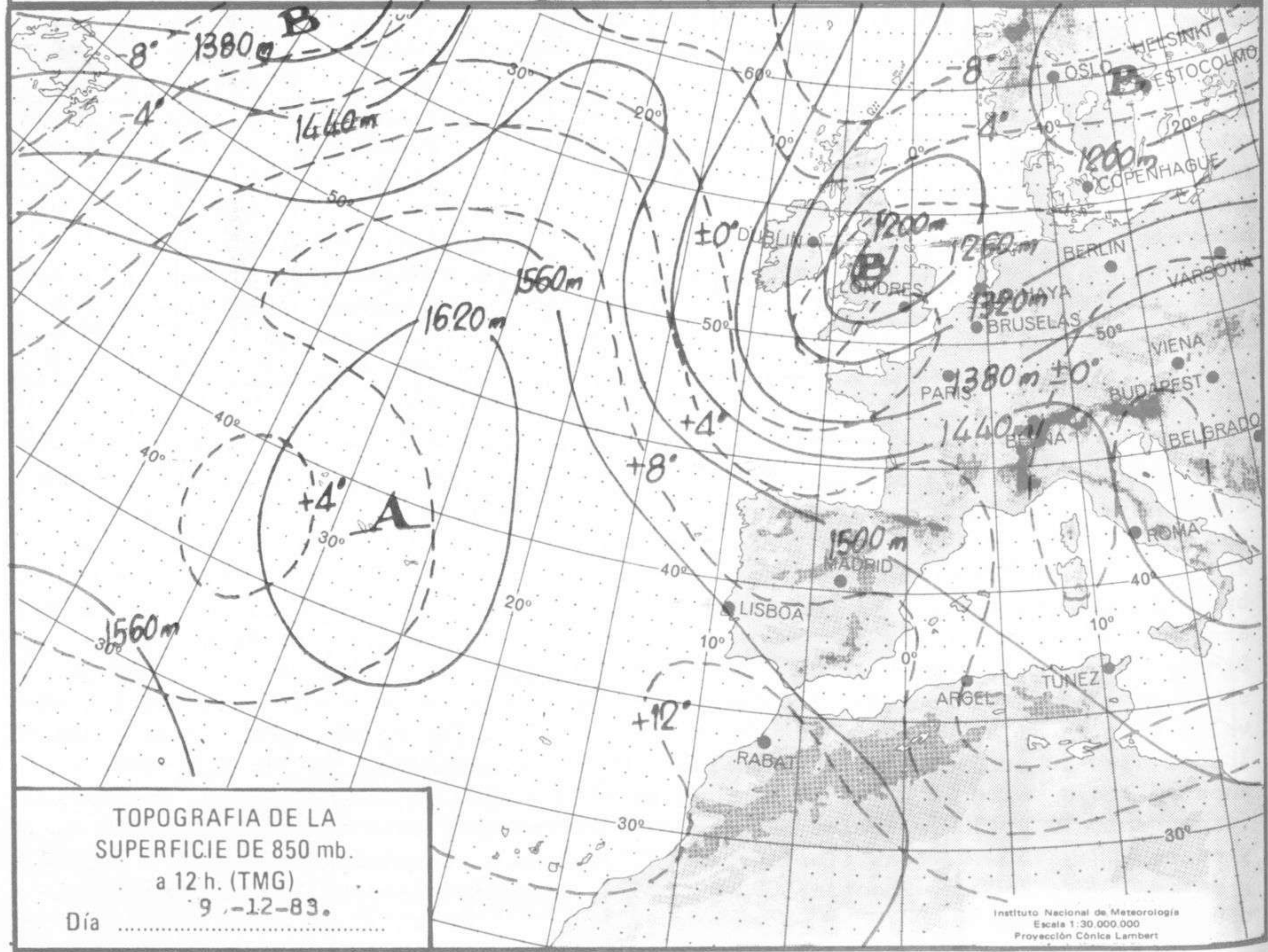
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.- Borrasca de 984 mb. en 64° N 62° W, otra de 990 mb. en 49° N 4° E, otra de 990 mb. en 55° N 13° E. Anticiclón de 1038 mb. en 44° N 28° W, otro de 1016 mb. en 47° N 26° E, otro de 1035 mb. en 70° N 18° W, otro de 1036 mb. en 43° N 57° W. Corriente en chorro del SW. con 80 Kt. a 300 mb. sobre Terranova y barco C. del NW. con 120 Kt. sobre las islas Shetland, del N. con 110 Kt. sobre Gran Bretaña. Otro del SW. con 95 Kt. sobre el SE. de Francia, con 75 Kt. sobre Dinamarca y del W. con 100 Kt. al S. del Mar Baltico. Gota fría de -28° a 500 mb. sobre el centro de Francia. Circulación del NW. sobre la Península en todos los niveles inferiores a 600 mb. y del NW. sobre Galicia y del W. sobre Madrid en todos los niveles superiores. Madrid isoceros 1700 m. inversión en 1150 m. N.C. 1800 m. inestabilidad entre 1150 y 1800 m. y entre 7150 y 8200 m. Coruña 1700 m. inestabilidad entre 0 y 1500 m. Palma isocero 2550 m. inestabilidad entre 5600 y 6600 m, y entre 900 y 1500 m. Tenerife isocero 2550 y 3400 m. inestabilidad entre 0 y 600m. y entre 1100 y 2600 m. y entre 5000 y 5800 m. Gibraltar isocero 3050m. inestabilidad entre 0 y 1300 m.



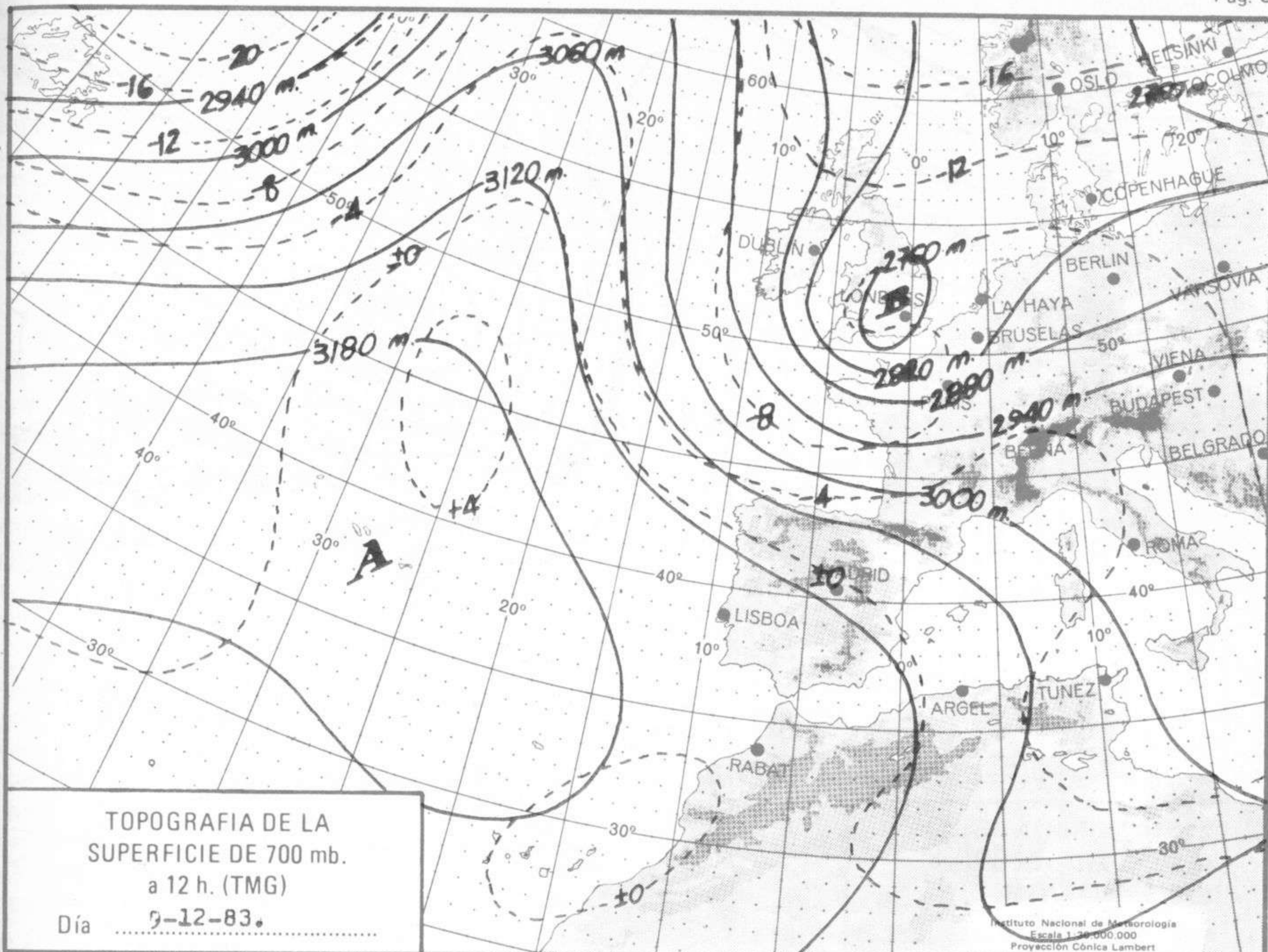
ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 9-12-83.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 9-12-83.

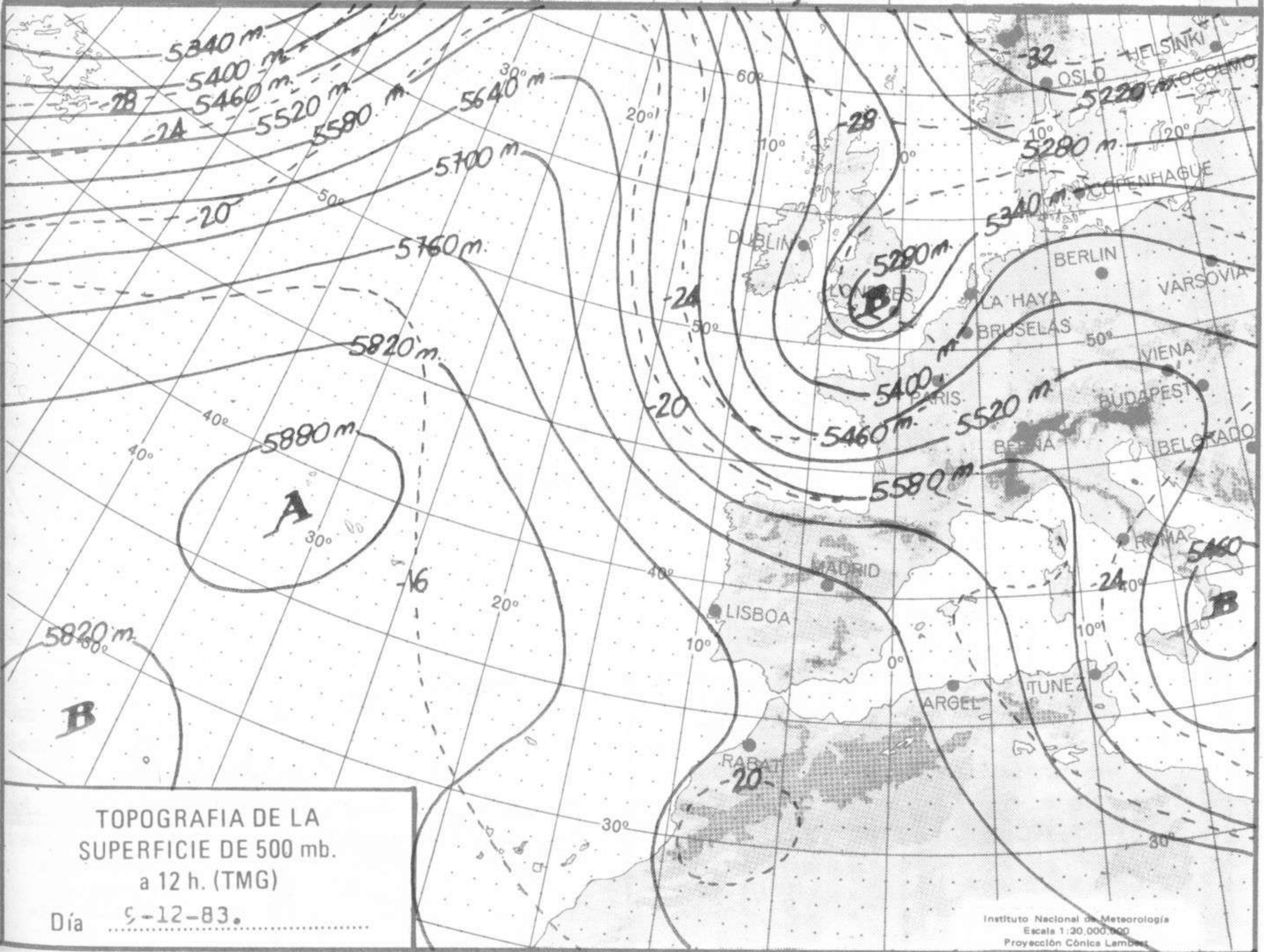
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 9-12-83.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 9-12-83.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

