



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 22 de OCTUBRE de 1.981. Núm. 295.

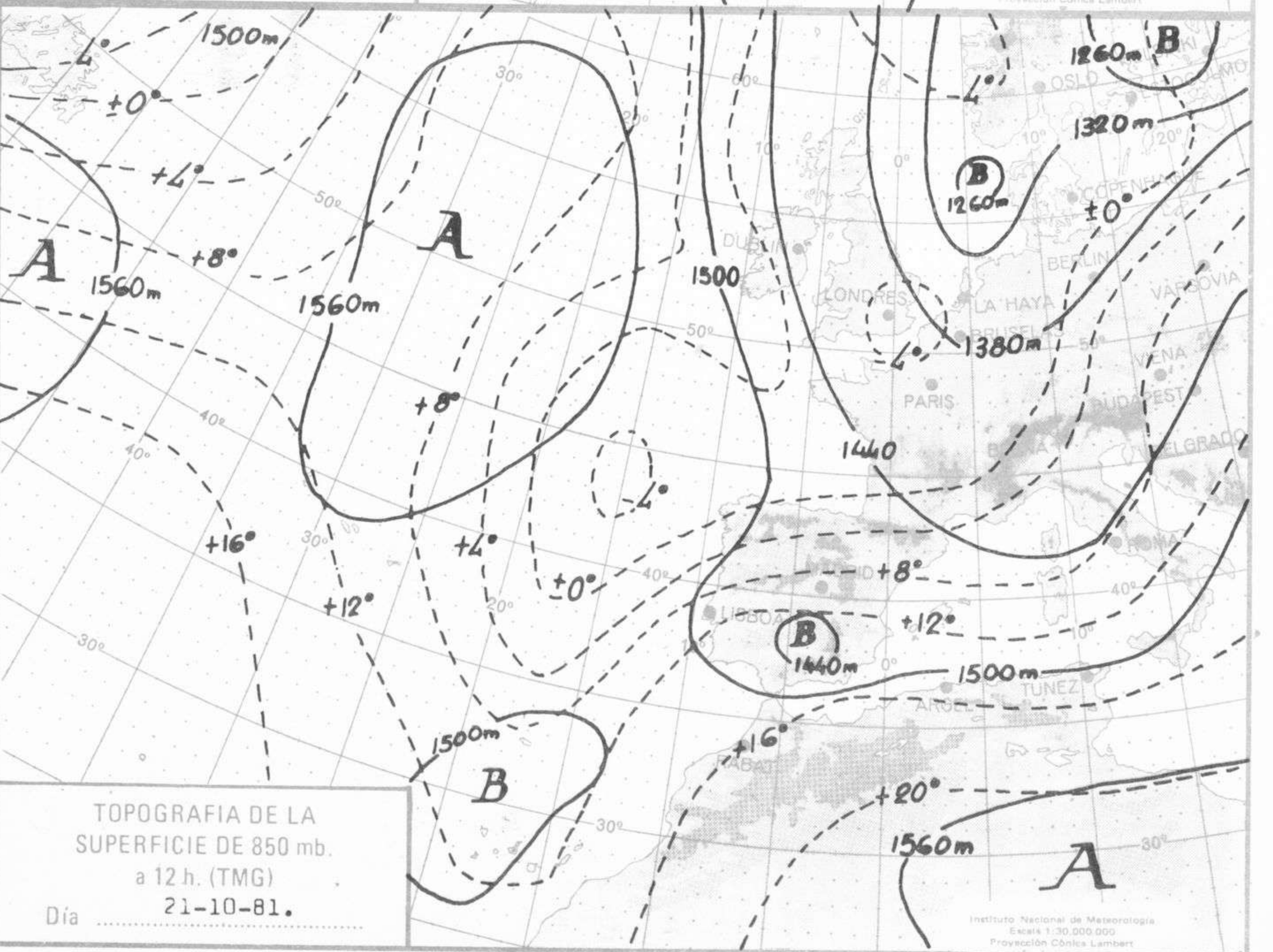
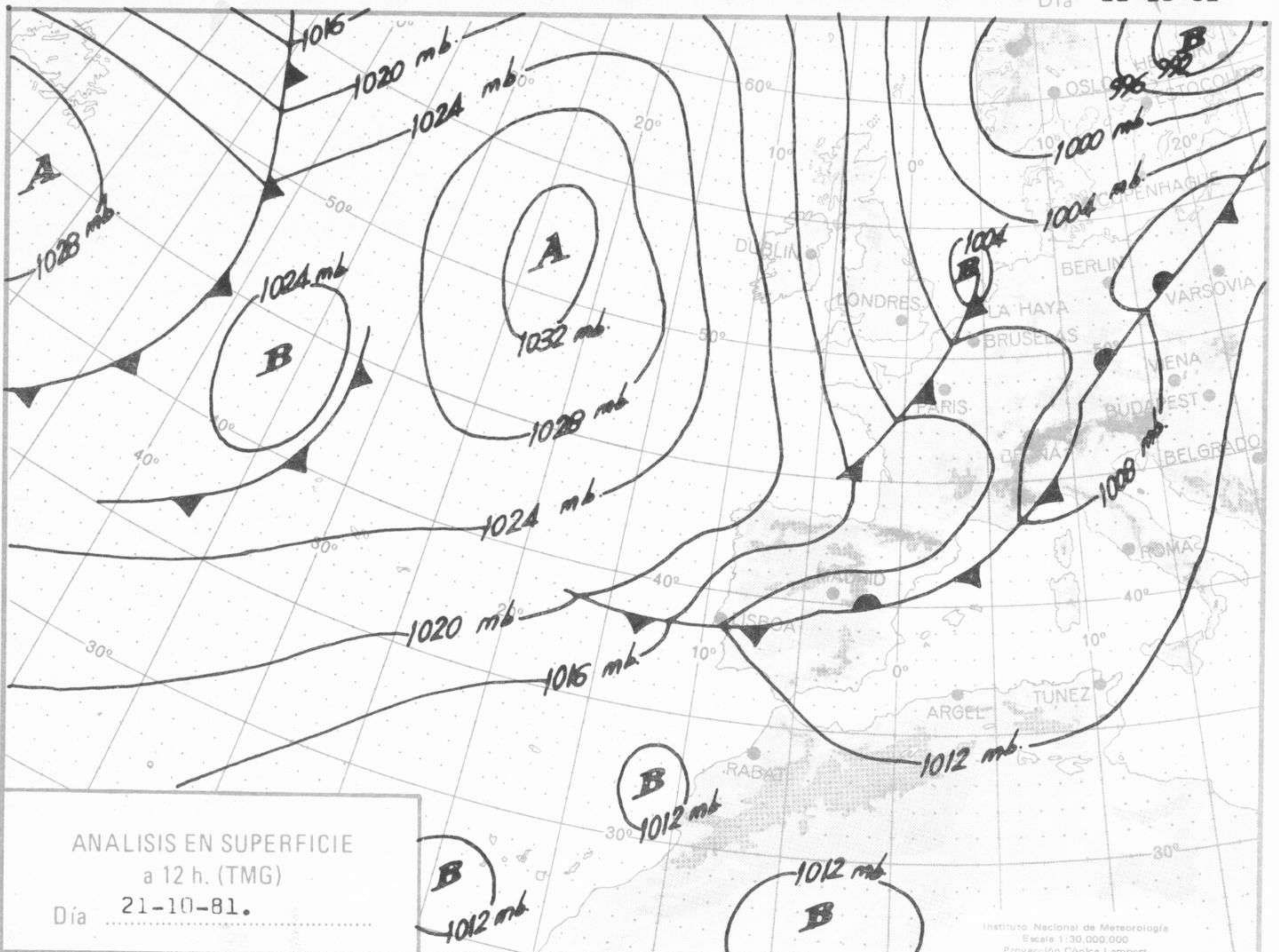
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

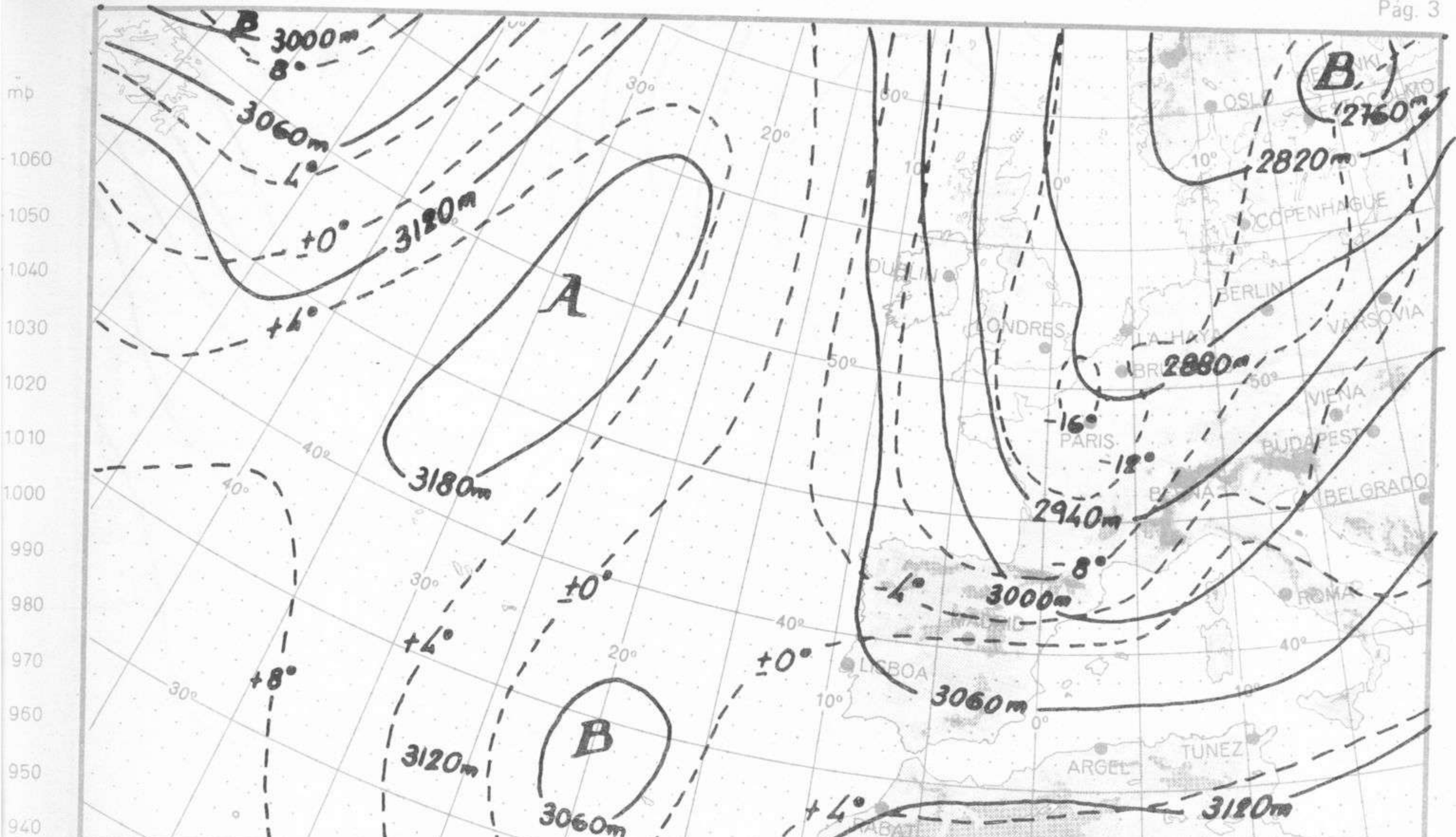
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	14	9	ip	ip	8.8	Navacerrada	6	-4			1.1	Castellón ...	21	9	12		1.0
Monteventoso	13	7				Madrid/Barajas	17	0	ip		0.0	Valencia (A)	21	9	19	ip	0.3
El Ferrol ...	16	8		ip		Madrid (C.Un.)	16	-1	ip		0.6	Valencia ...	21	10	16	ip	0.8
Lugo (P.C.) ...	14	1	ip		6.8	Madrid (Retiro)	16	4			0.1	Alicante (A)	24	15	2	5	4.7
Santiago de C.	14	3			8.8	Guadalajara...	16	0	ip		1.2	Alicante ...	24	12	ip		1.5
Pontevedra ...	17	8			8.5	Toledo ...	22	5	ip		2.3	Murcia (A) ...	29	15	ip	2	4.4
Vigo (A) ...	16	7			9.3	Cuenca ...	18	0			3.0	Murcia ...	28	16	ip	2	3.7
Vigo ...	16	9			9.2	Molina de A.	12	-4	1		0.0	Cartagena ...	25	16	ip	7	
Orense ...	17	6			9.0	Ciudad Real	24	7			1.2	San Javier ...	26	18			3.0
Ponferrada ...	15	3			8.2	Albacete (A)	24	6		2	0.7	Sevilla (A) ...	29	15			6.0
Avilés (A) ...	14	8	1	ip	5.8	Cáceres ...	22	9				Córdoba (A)	30	14			7.0
Gijón ...	16	9	1	ip	5.1	Badajoz (A)	23	8			5.6	Jaén ...	27	14			7.0
Oviedo ...	13	6	3	1	3.7	Vitoria (A) ...	11	3	1	ip	1.0	Granada (A)	25	12	ip	2	4.1
Santander (A)	15	8	8	20	X	Logroño ...	13	7	ip	ip	1.1	Huelva ...	28	14			4.4
Santander ...	15	9	7	8	4.0	Logroño (A)	13	7			1.1	Jerez de la F.(A)	27	16			3.1
Bilbao (A) ...	15	8	9	13	1.7	Pamplona ...	11	5	ip	ip	3.2	Cádiz ...	24	19			
San Sebastián	12	6	5	14	3.0	Huesca (A) ...	16	4			5.8	Tarifa ...	22	19			5.0
S.Sebastián (A)	16	8	9	10	2.2	Daroca ...	11	-1	1		0.0	Málaga (A) ...	29	15		ip	1.4
León (A) ...	11	0				Zaragoza (A)	14	6	ip		0.0	Almería (A)	23	18			0.3
Zamora ...	15	2			6.0	Zaragoza ...	14	7				Palma de M.(A)	23	13	27	5	2.3
Palencia ...	11	0			4.9	Calamocha ...	11	-4	1		0.0	Mahón (A) ...	21	12	10	6	1.0
Burgos (A) ...	9	-1	1		3.7	Teruel ...	15	-1	ip			Ibiza (A) ...	24	14	7	10	3.2
Burgos ...	9	2	ip		3.8	Lérida ...	15	6	ip		0.2	S.C.de Tenerife	24	18	ip	4	5.3
Valladolid (A)	13	-3			7.0	Gerona (A) ...	13	6	5	ip	0.0	Tenerife Norte(A)	20				
Valladolid ...	15	-2			6.2	Barcelona ...	15	9	5	3		Tenerife Sur (A)	25	17		17	5.6
Soria ...	10	-1	ip			Barcelona (A)	18	9	5	1		Izaña ...	8	2		6	6.2
Salamanca ...	15	0			4.4	Reus (A) ...	17	6	1		0.0	Las Palmas (A)	24	13		2	0.7
Salamanca (A)	14	0			4.2	Tarragona ...	17	8	ip	ip		Fuerteventura(A)	24	18			0.2
Avila ...	10	-1			0.1	Tortosa ...	20	10	ip		0.2	Lanzarote (A)	23	18		ip	0.2
Segovia ...	12	-1			2.5	Montseny ...	7	-1	5	ip	0.0	La Palma (A)	25	18		23	7.8
												Hierro (A) ...		17			
												Ceuta ...	24	16			8.6
												Melilla ...	23	20	ip	ip	1.2

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 de 1011 mb. en 37° N, 05° W; de 1005 mb. en 65° N, 40° W y de 995 mb. en 64° N, 26° E. Alta de 1029 mb. en 48° N, 25° W. En altura a partir de 850 mb. hay una borrasca al norte de Canarias, apreciándose en esa zona un chorro de 80 Kts. a 300 mb. que apunta hacia la Península Ibérica. Isoceros: Madrid 2400 m. La Coruña 1500 m. Tenerife 3000 m. Lisboa 3700 m. Gibraltar 3000 m.

En la tarde de ayer llovió en todas las regiones aunque solo fueron considerables las precipitaciones de Baleares, Levante y algunas del Cantábrico y Cataluña. Durante la noche ha llovido en Canarias, Baleares, el Cantábrico y algunos puntos de Cataluña, Levante y Andalucía, habiendo disminuido considerablemente la nubosidad en las demás regiones. Las temperaturas han descendido de forma apreciable, habiéndose producido heladas en los sistemas montañosos y en las dos mesetas. Se da la circunstancia de que a las ocho de esta mañana todavía estaban bajando los valores termométrico en algunas comarcas del interior peninsular.

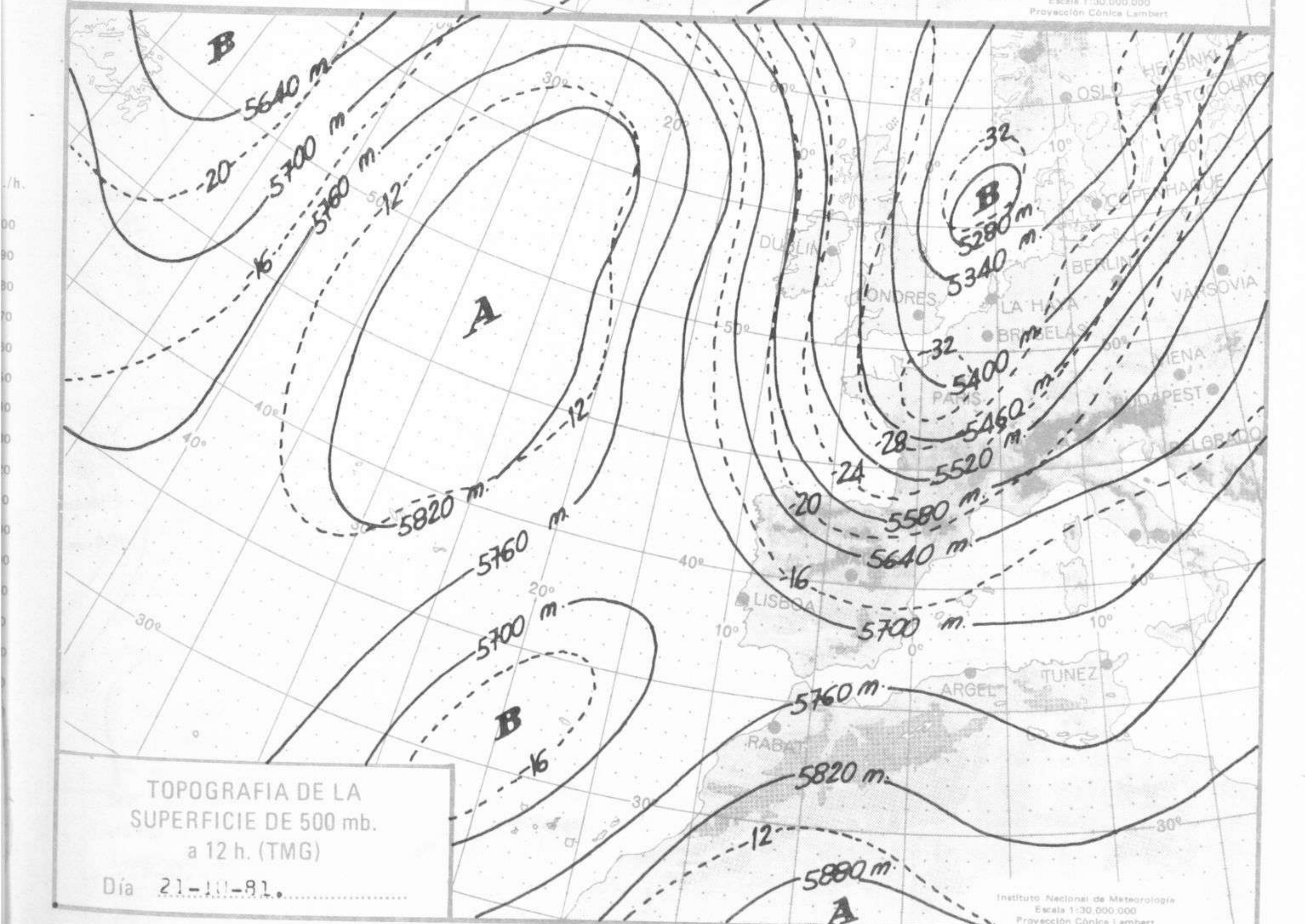




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 21-10-81.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día 21-10-81.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

