



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 16 de NOVIEMBRE de 1.981. Núm. 320.

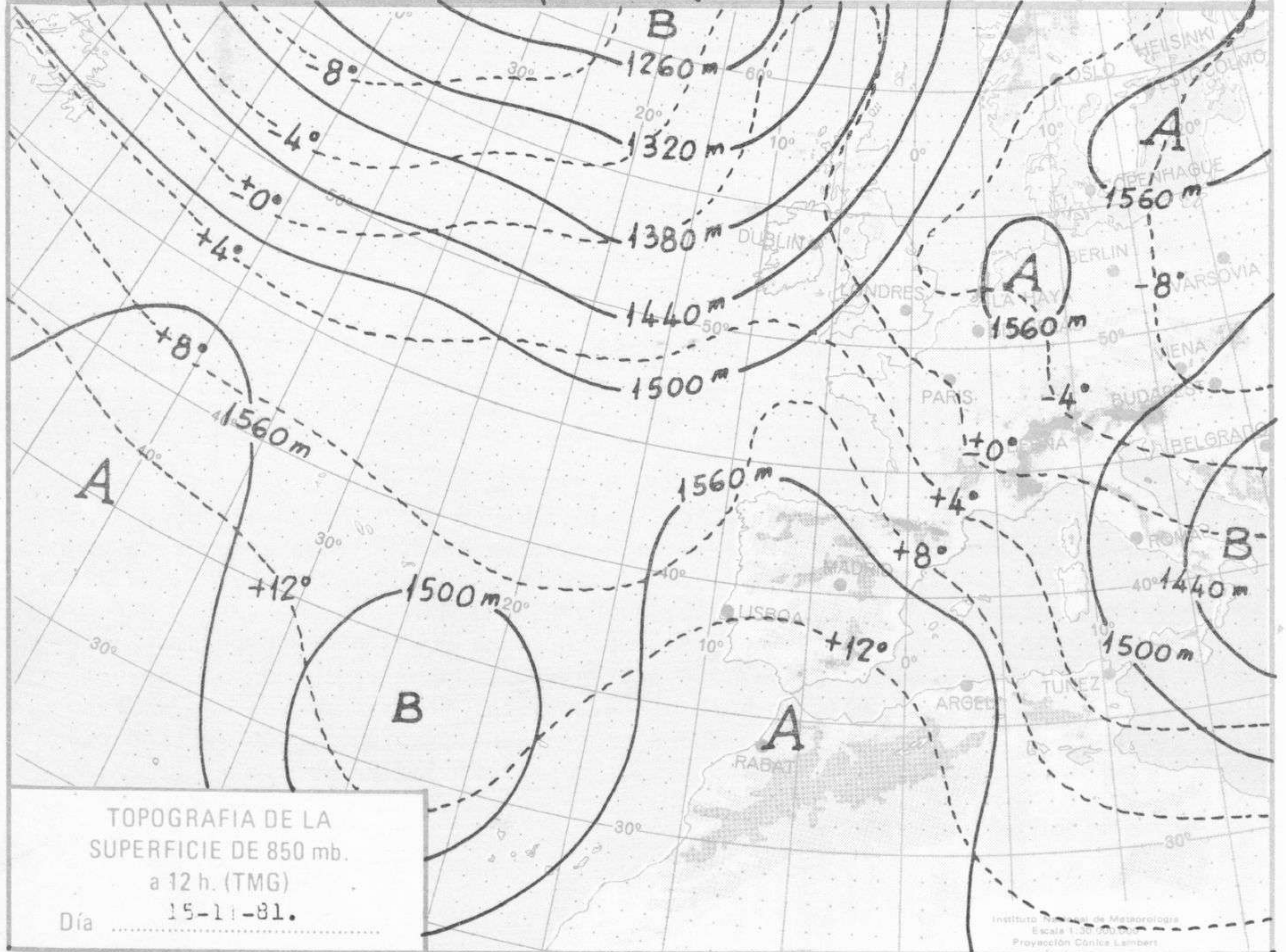
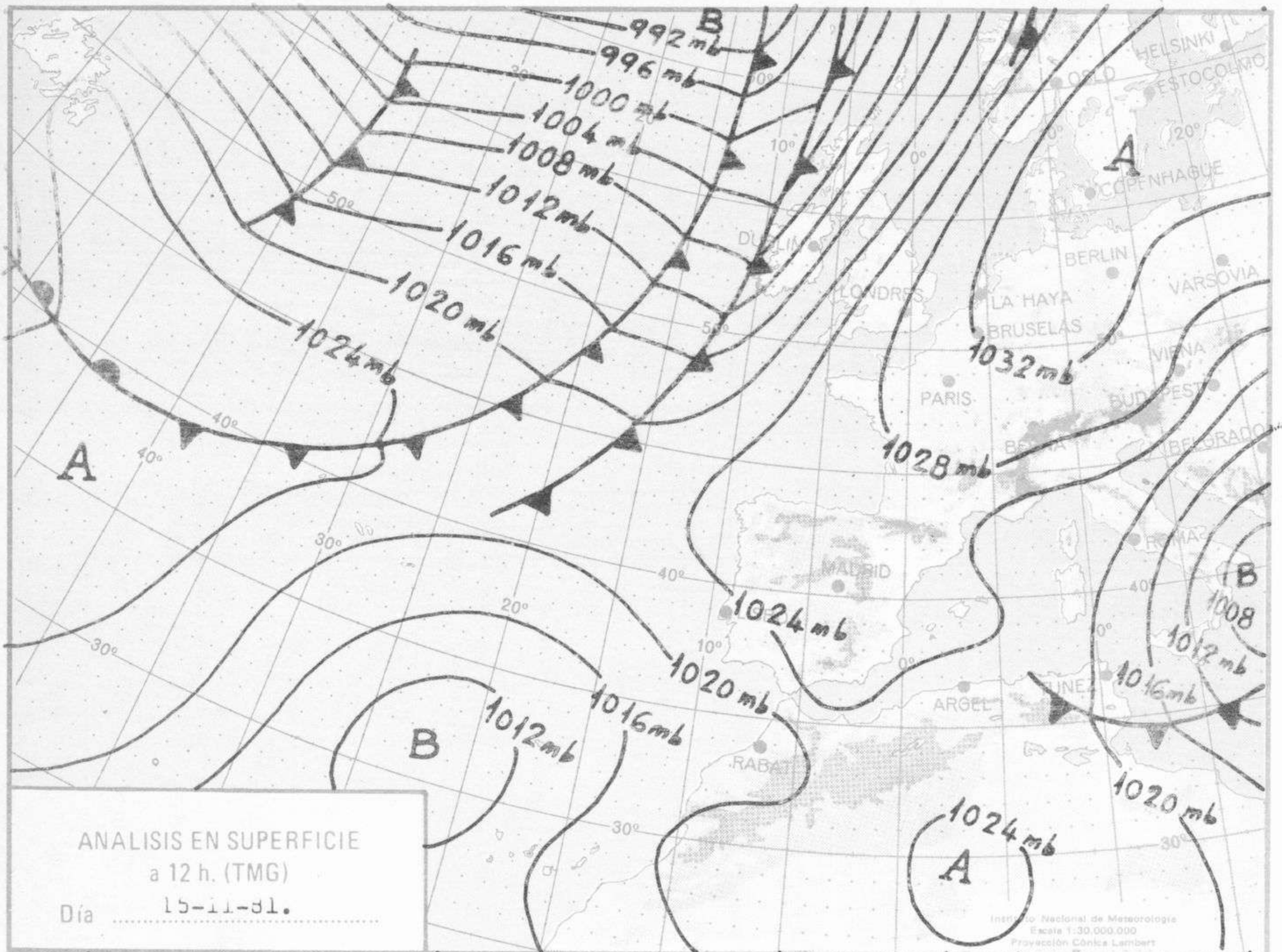
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

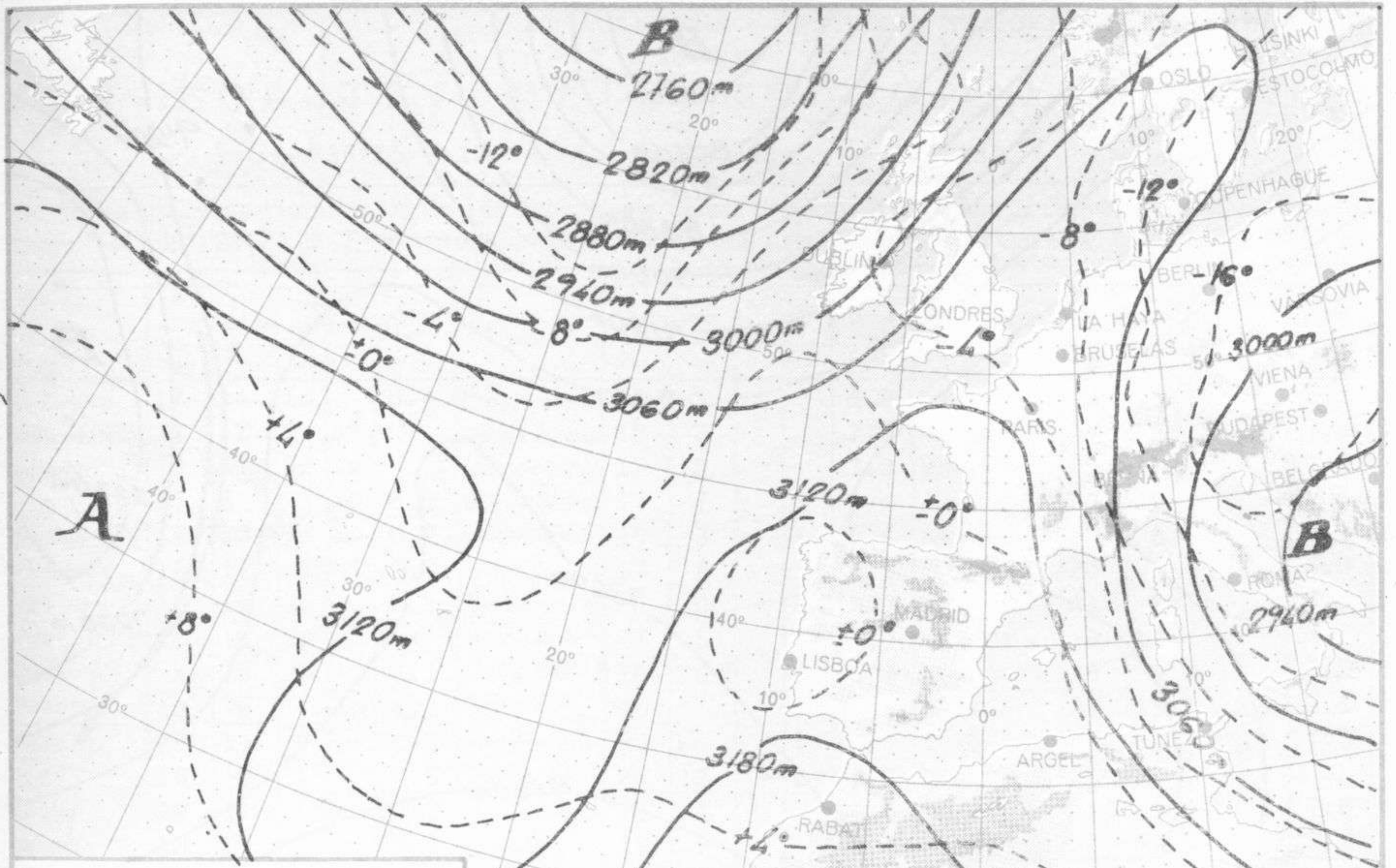
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	19	11			4.7	Navacerrada	10	2			8.0	Castellón ...	18	8			5.6
Monteventoso	19	12				Madrid/Barajas	16	0			5.3	Valencia (A)	18	7			4.3
El Ferrol ...	21	9				Madrid (C.Un.)	15	2			7.2	Valencia ...	20	9			5.6
Lugo (P.C.) ...	18	2			5.5	Madrid (Retiro)	14	5			5.0	Alicante (A)	20	7			3.9
Santiago de C.	18	6			5.5	Guadalajara...	15	2			7.5	Alicante ...	20	7			5.5
Pontevedra ...	19	9			4.5	Toledo ...	17	4			6.1	Murcia (A) ...	19	5			5.6
Vigo (A) ...	17	10			4.2	Cuenca ...	16	-1			6.2	Murcia ...	20	7			4.6
Vigo ...	19	12			4.0	Molina de A.	16	-6			8.7	Cartagena ...	17	14			
Orense ...	16	7			3.6	Ciudad Real	16	2			2.6	San Javier ...	18	7			2.7
Ponferrada ...	13	4			6.0	Albacete (A)	13	0			1.3	Sevilla (A) ...	23	10			
Avilés (A) ...	15	10				Cáceres ...	21	10				Córdoba (A)	23	6			6.4
Gijón ...	18	5			2.5	Badajoz (A)	22	7			7.1	Jaén ...	19	8			7.6
Oviedo ...		8			4.5	Vitoria (A) ...	10	-1			0.3	Granada (A)	21	2			7.5
Santander (A)	17	8			0.3	Logroño ...	15	2			6.9	Huelva ...	23	14			4.3
Santander ...	16	13			1.8	Logroño (A)	16	5			5.8	Jerez de la F.(A)	24	10			6.0
Bilbao (A) ...	15	X			1.2	Pamplona ...	12	5			5.6	Cádiz ...		X			0.5
San Sebastián	14	10			4.6	Huesca (A) ...	15	4			7.4	Tarifa ...		16			7.0
S.Sebastián (A)		7			4.8	Daroca ...	15	-2			7.8	Málaga (A) ...	20	X			
León (A) ...	15	5				Zaragoza (A)	13	3			7.9	Almería (A)	22	12			7.5
Zamora ...	16	4			6.8	Zaragoza ...	12	1			.	Palma de M.(A)	18	5			7.8
Palencia ...	14	1			7.7	Calamocha ...	15	-5			7.8	Mahón (A) ...	17	9			9.5
Burgos (A) ...	14	-4			3.5	Teruel ...	15	-3			.	Ibiza (A) ...	20	11			6.3
Burgos ...		1			4.7	Lérida ...	13	2			8.0	S.C.de Tenerife	27	21	ip		1.1
Valladolid (A)	15	0			6.8	Gerona (A) ...	16	2			8.5	Tenerife Norte(A)	23	17	ip	ip	0.8
Valladolid ...	16	-2			6.9	Barcelona ...	16	10				Tenerife Sur (A)	29	26	ip		4.1
Soria ...	15	-1			6.2	Barcelona (A)	18	7			7.3	Izaña ...	12	5	ip		7.0
Salamanca ...	17	0			4.4	Reus (A) ...	18	5			8.4	Las Palmas (A)	29	21		ip	1.7
Salamanca (A)	16	0			6.0	Tarragona ...	17	7			5.4	Fuerteventura(A)	28	21	ip	ip	0.0
Avila ...	13	2			7.5	Tortosa ...	20	5			7.9	Lanzarote (A)	27	21			0.2
Segovia ...	15	2			8.5	Montseny ...	11	4			9.5	La Palma (A)	24	19			6.4
												Hierro (A) ...		18			
												Ceuta ...	18	14			8.4
												Melilla ...	20	12			5.2

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.— Baja de 1004 mb. en 42° N, 21° E; otra de 987 mb. en 66° N, 26° W; otra de 1015 mb. en 32° N, 20° W; Anticiclón de 1036 mb. en 58° N, 25° E; otro de 1026 mb. en 40° N, 39° W. En altura hay corriente del oeste moderada sobre la Península con estratificación estable. Isoceros: Madrid 3160 m. La Coruña 2790m. Palma 3070 m. Tenerife 4000 m. Gibraltar 3450. Lisboa 3070.

Durante las últimas 24 horas hubo precipitaciones muy débiles o inapreciables en puntos de Canarias. La nubosidad fué muy variable en el resto con predominio de nubes medias y altas. Las máximas fueron suaves y las mínimas frescas en el interior y suaves en los litorales. Ha habido brumas o calimas en puntos del litoral mediterráneo. Los vientos han soplado flojos de dirección variable.

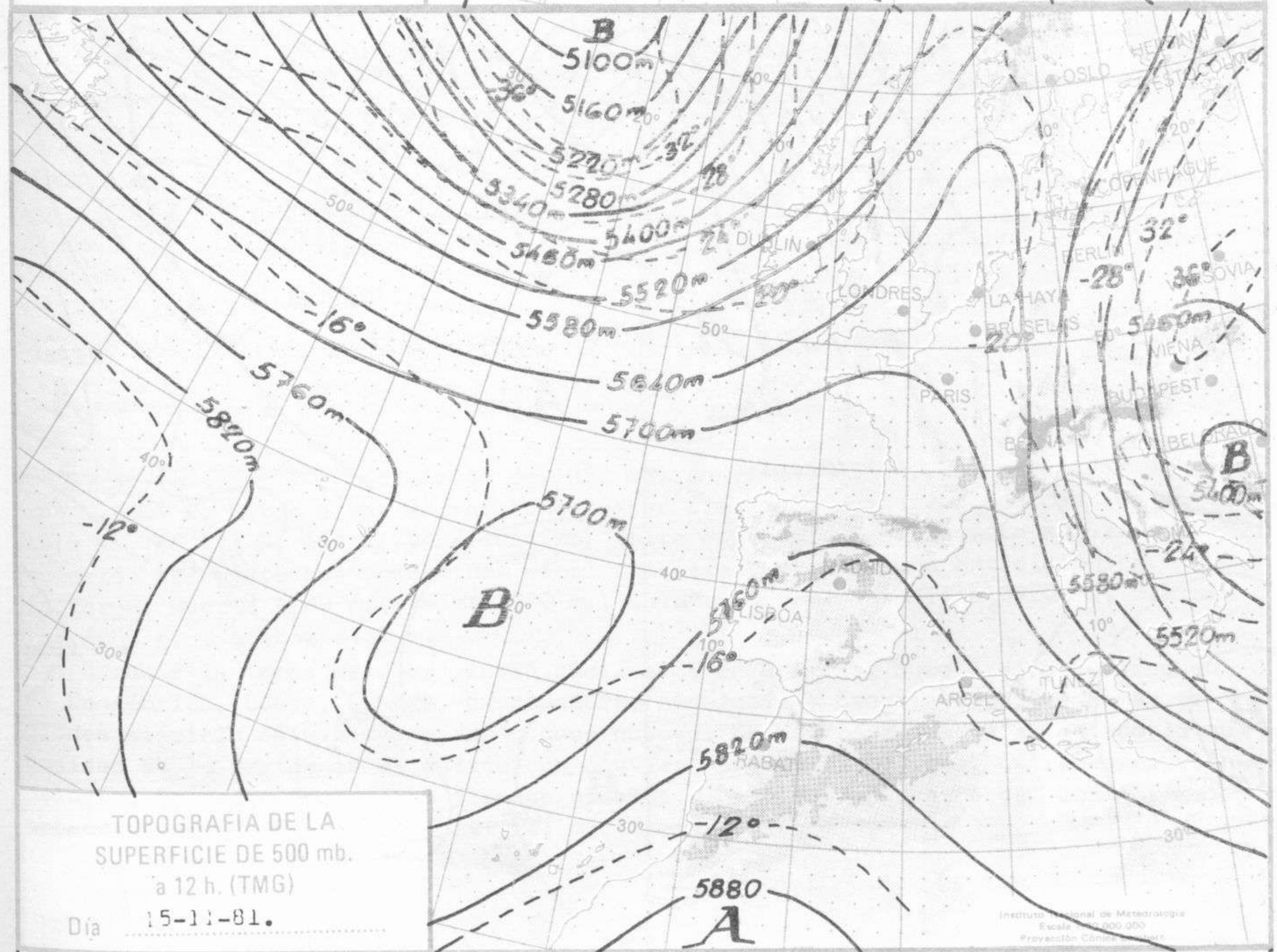




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 15-11-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 15-11-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

