



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

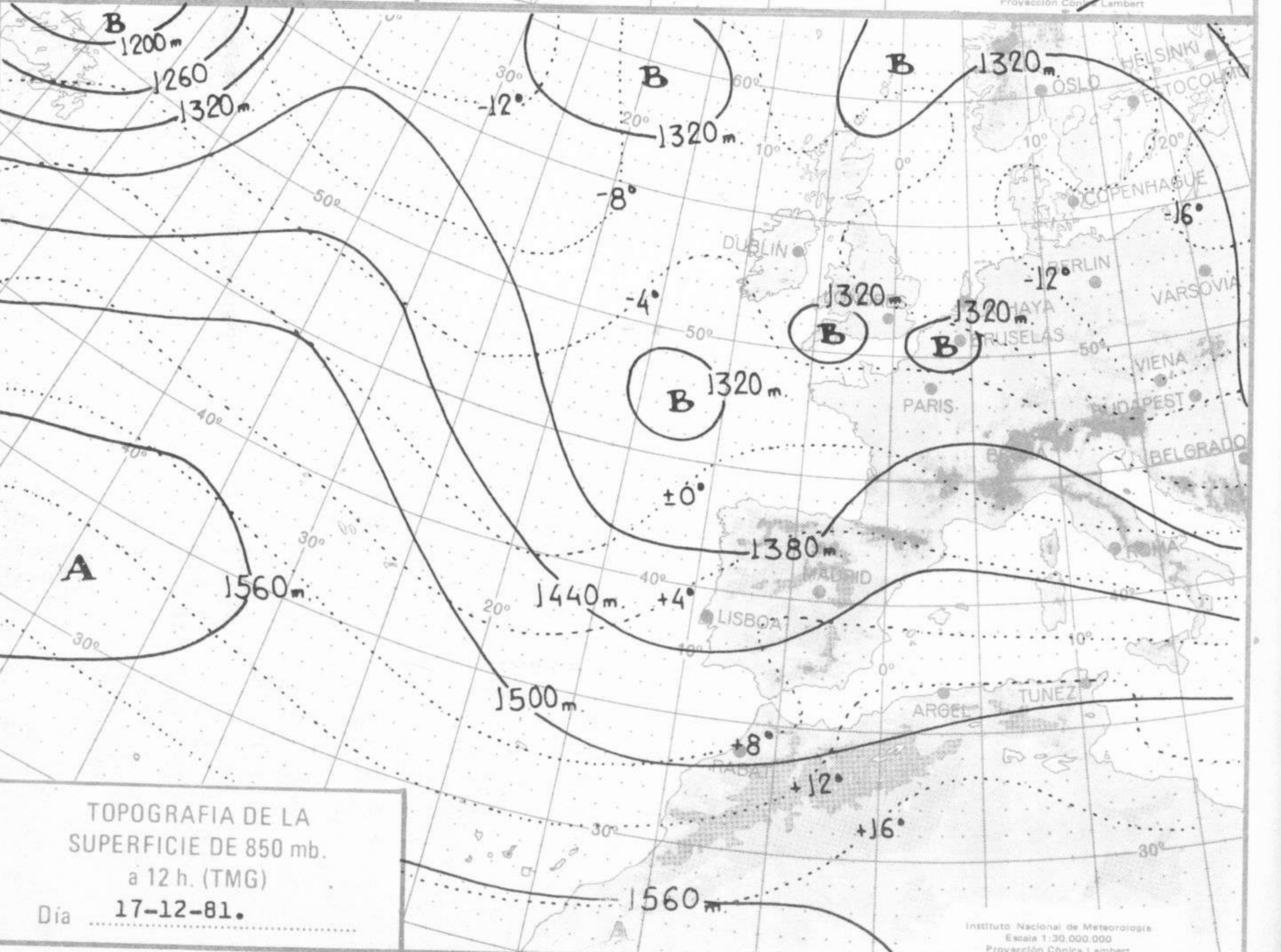
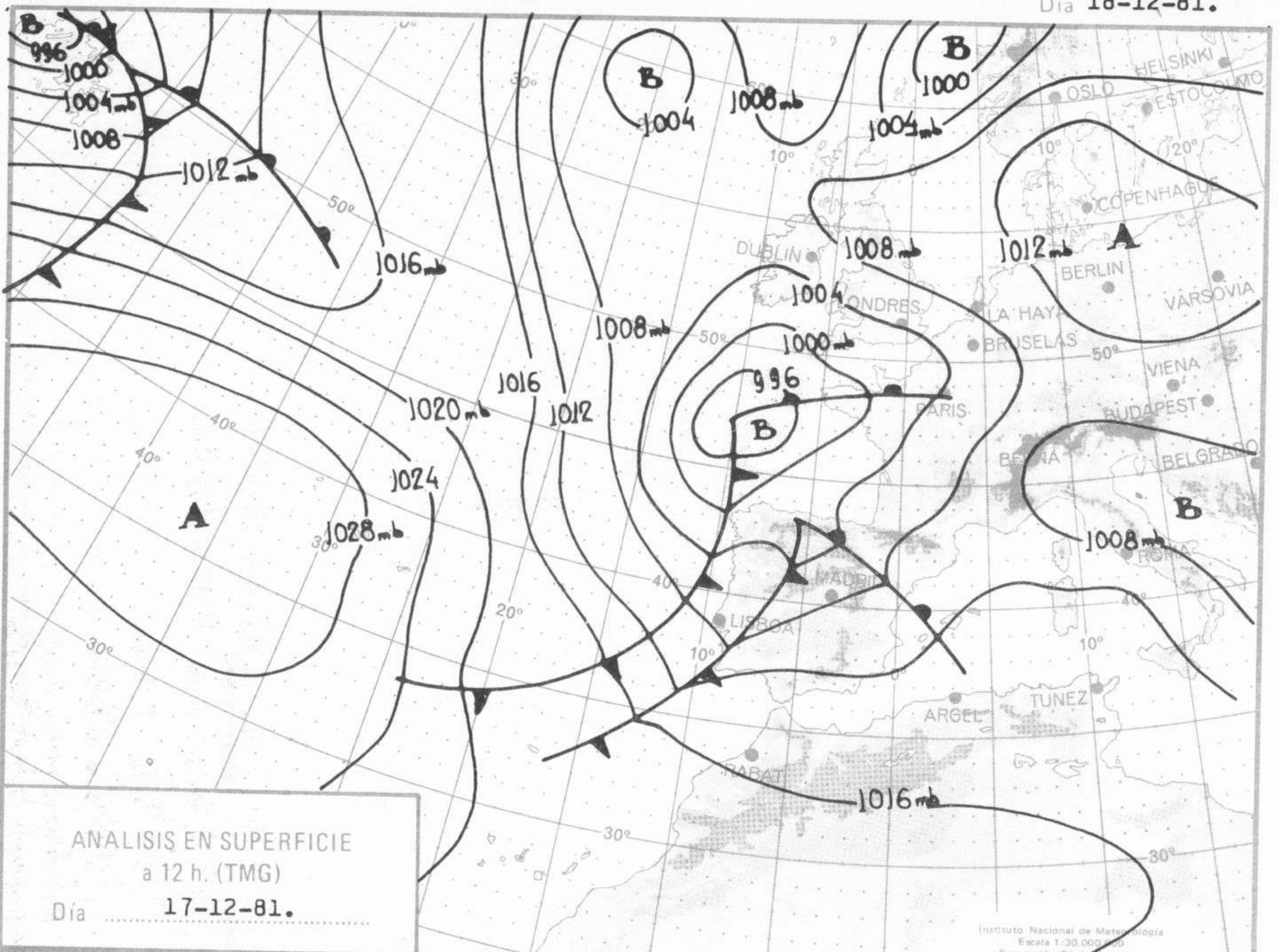
MADRID, VIERNES. 18 de DICIEMBRE de 1.981. Núm. 352.

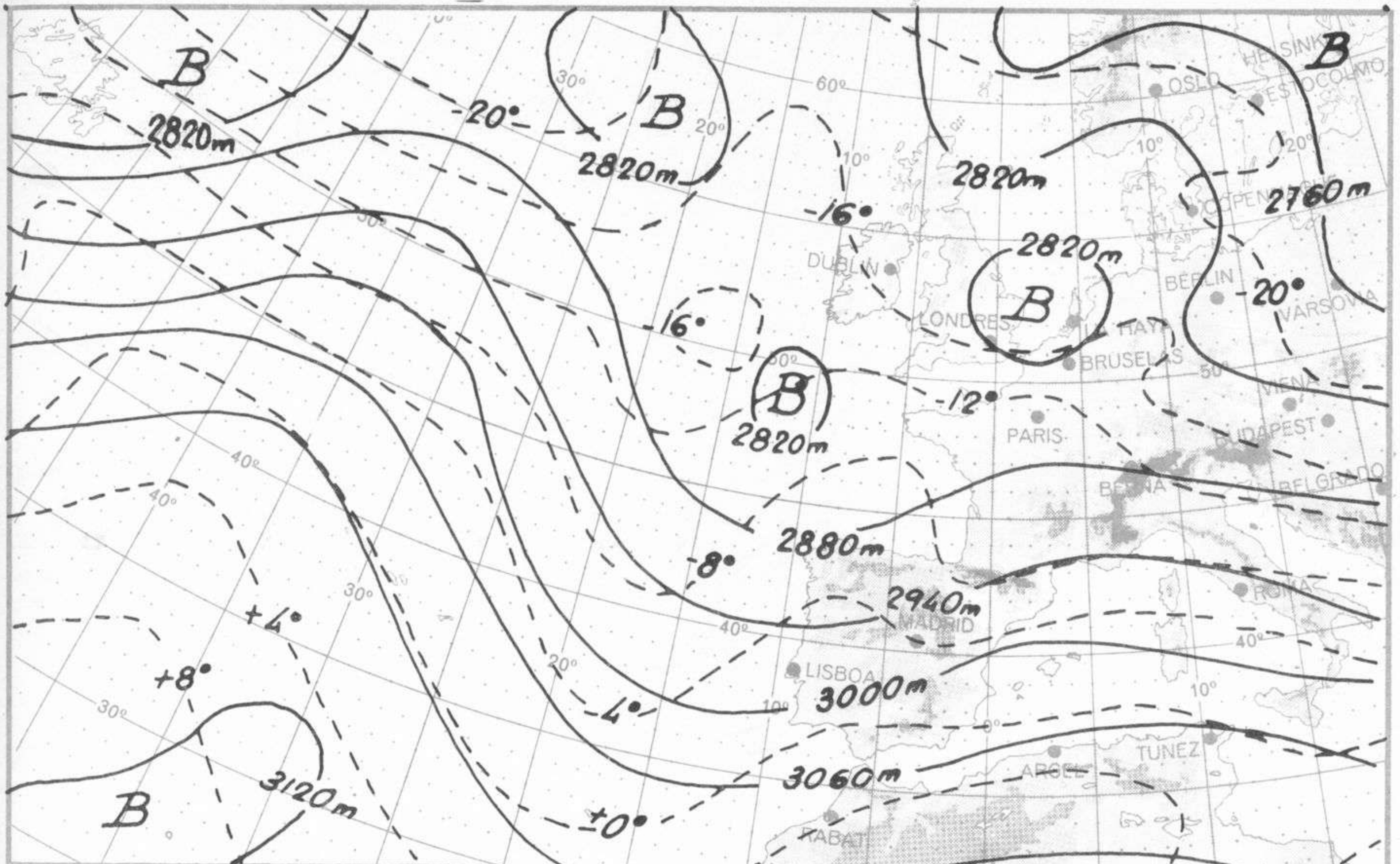
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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		Máx.
La Coruña ...	12	8	7	8	0.0	Navacerrada	3	-5	20	8	0.0	Castellón ...	17	12			1.5	
Monteventoso	10	6	7	10		Madrid/Barajas	14	6	7	6	0.2	Valencia (A)	18	12	ip		2.3	
El Ferrol ...	12	7	8	6		Madrid (C.Un.)	13	4	8	3	0.0	Valencia ...	19	12			2.8	
Lugo (P.C.) ...	8	4	6	11	0.0	Madrid (Retiro)	13	4	3	6	0.6	Alicante (A)	20	11	ip		6.3	
Santiago de C.	8	4	16	2	0.0	Guadalajara...	12	4	6	4	0.0	Alicante ...	20	12			5.2	
Pontevedra ...	12	10	18	6	0.0	Toledo ...	17	6	3	1	1.1	Murcia (A) ...	21	12			6.7	
Vigo (A) ...	10	6	21	9	0.5	Cuenca ...	11	3	1	7	0.0	Murcia ...	21	10	ip		5.8	
Vigo ...	13	7	17	3		Molina de A.	11	1	ip	13	0.0	Cartagena ...	16	13				
Orense ...	14	8	14	4	0.0	Ciudad Real	15	4	ip	8	2.7	San Javier ...	18	10			6.0	
Ponferrada ...	6	3	16	1	0.0	Albacete (A)	16	3		6	3.3	Sevilla (A) ...	18	9	3	6	0.8	
Avilés (A) ...	11	6	7	11	0.0	Cáceres ...	13	5	5	1		Córdoba (A)	16	8	9	13	1.0	
Gijón ...	12	6	6	11	0.0	Badajoz (A)	16	7	8		0.5	Jaén ...	19	6	ip	23	1.0	
Oviedo ...	9	4	5	5	0.0	Vitoria (A) ...	9	5	6	ip	0.0	Granada (A)	15	7		8	2.5	
Santander (A)	13	7	3	ip	0.0	Logroño ...	9	5	2	3	0.0	Huelva ...	20	10	50	2	2.3	
Santander ...	12	9	3	3	0.0	Logroño (A)	10	5	1	2	0.3	Jerez de la F.(A)	19	12	15	18	1.2	
Bilbao (A) ...	12	9	3	1	0.0	Pamplona ...	10	5	2	2	0.0	Cádiz ...	19	13	ip	16	2.4	
San Sebastián	11	7	ip	1	0.0	Huesca (A) ...	6	3	4	3	0.0	Tarifa ...	18	14	ip	22	0.8	
S.Sebastián (A)	14	8	ip	2	0.0	Daroca ...	14	5		5	0.0	Málaga (A) ...	20	10		6	3.3	
León (A) ...	5	0	2	1		Zaragoza (A)	9	8	2	3	0.0	Almería (A)	19	12		1	5.8	
Zamora ...	12	4	6	1	0.0	Zaragoza ...	9	8	2	2		Palma de M.(A)	19	16			2.8	
Palencia ...	10	2	9	ip	0.0	Calamocha ...	13	0		4	0.0	Mahón (A) ...	17	14	ip		3.0	
Burgos (A) ...	9	0	13	4	0.0	Teruel ...	13	4	ip	1		Ibiza (A) ...	20	16	ip		2.6	
Burgos ...	9		13			Lérida ...	9	8	1	3	0.0	S.C.de Tenerife	23	17		1	3.6	
Valladolid (A)	X	1	10	2	0.0	Gerona (A) ...	13	11	1	3	0.0	Tenerife Norte(A)	17	13		5	5.2	
Valladolid ...	11	2	10	1	0.0	Barcelona ...	13	10	ip	1		Tenerife Sur (A)	22	16			6.2	
Soria ...	9	0	6	3	0.0	Barcelona (A)	15	11		3	0.0	Izaña ...	14	2	ip		9.4	
Salamanca ...	11	2	12	1	0.0	Reus (A) ...	14	11		2	0.0	Las Palmas (A)	22	18			9.2	
Salamanca (A)	11	2	11	ip	0.0	Tarragona ...	14	11	ip	2	0.0	Fuerteventura(A)	21	16			8.3	
Avila ...	10	1	6	ip	0.0	Tortosa ...	13	11	ip	4	0.0	Lanzarote (A)	22	16			5.0	
Segovia ...	11	1	8	4	0.0	Montseny ...	2	-1	2	16	0.0	La Palma (A)	22	18			4.8	
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.													Hierro (A) ...		17			
													Ceuta ...	19	13	ip	42	8.4
													Melilla ...	19	12		8	1.1

INFORMACION GENERAL.— Altas presiones con máximos de: 1038 mb. en 47° N 97° W; 1029 mb. en 36° N 31° W; 1025 mb. en 70° N 20° W y 1017 mb. en 50° N 25° E. Bajas presiones con mínimos de: 983 mb. en 53° N 49° W; 1003 mb. en 59° N 23° W; 991 mb. en 46° N 03° W y 995 mb. en 63° N 06° E. En niveles altos soplan vientos de poniente sobre España. Isoceros/tropopausas: Madrid 1800 m/243 mb. Tenerife 3850 m/186 mb. Gibraltar 2350 m/255 mb. Lisboa 1600 m/377 mb. La Coruña 1350 m/375 mb. Palma 3350 m/215 mb.

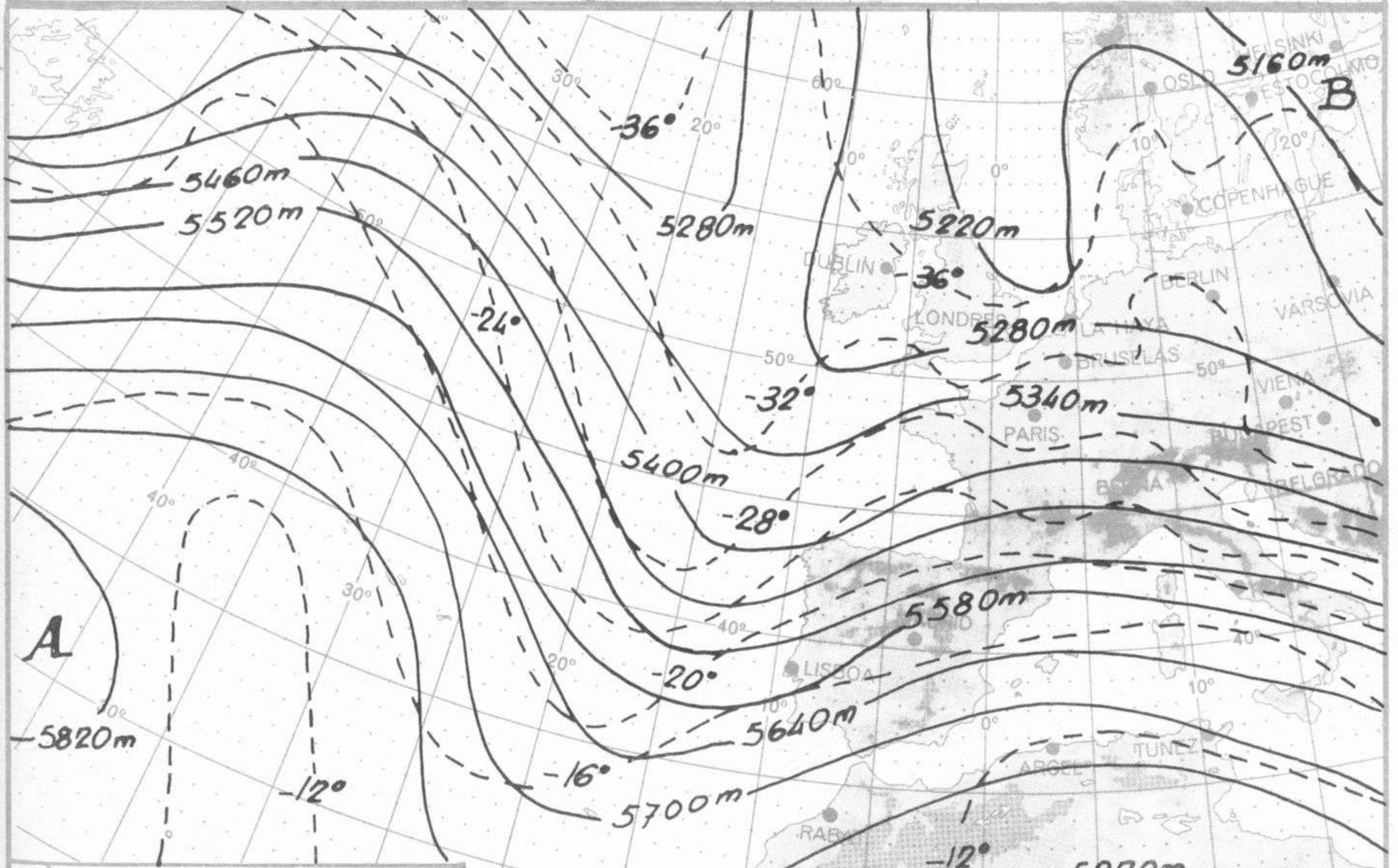
Ayer se registraron precipitaciones en todas las regiones peninsulares. Estas fueron ocasionalmente de nieve en algunas comarcas de León y del sistema Central. Destacan 50 l/m² en Huelva, 20 en Navacerrrada, 8 en Badajoz y Madrid, 7 en Granada y 5 en Málaga. Durante la noche se han sumado 11 l/m² en Lugo y Gijón, 12 en Madrid (C.V), 8 en Navacerrrada en forma de nieve, 22 en Tarifa, 13 en Córdoba y 15 en la isla de la Palma.





TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)
Día 17-12-81

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (TMG)
Día 17-12-81

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

