



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 2 de NOVIEMBRE de 1.985. Núm. 304.

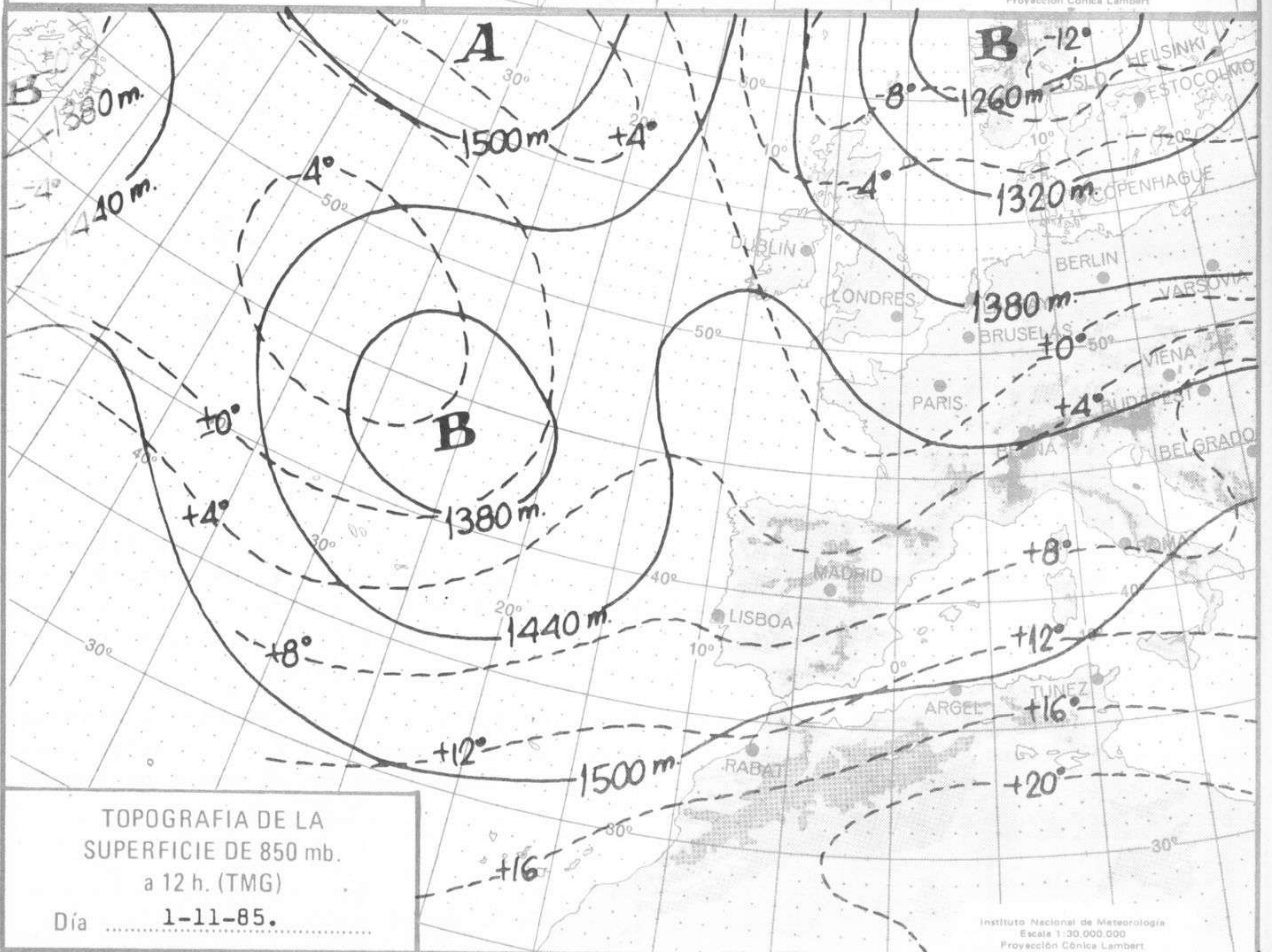
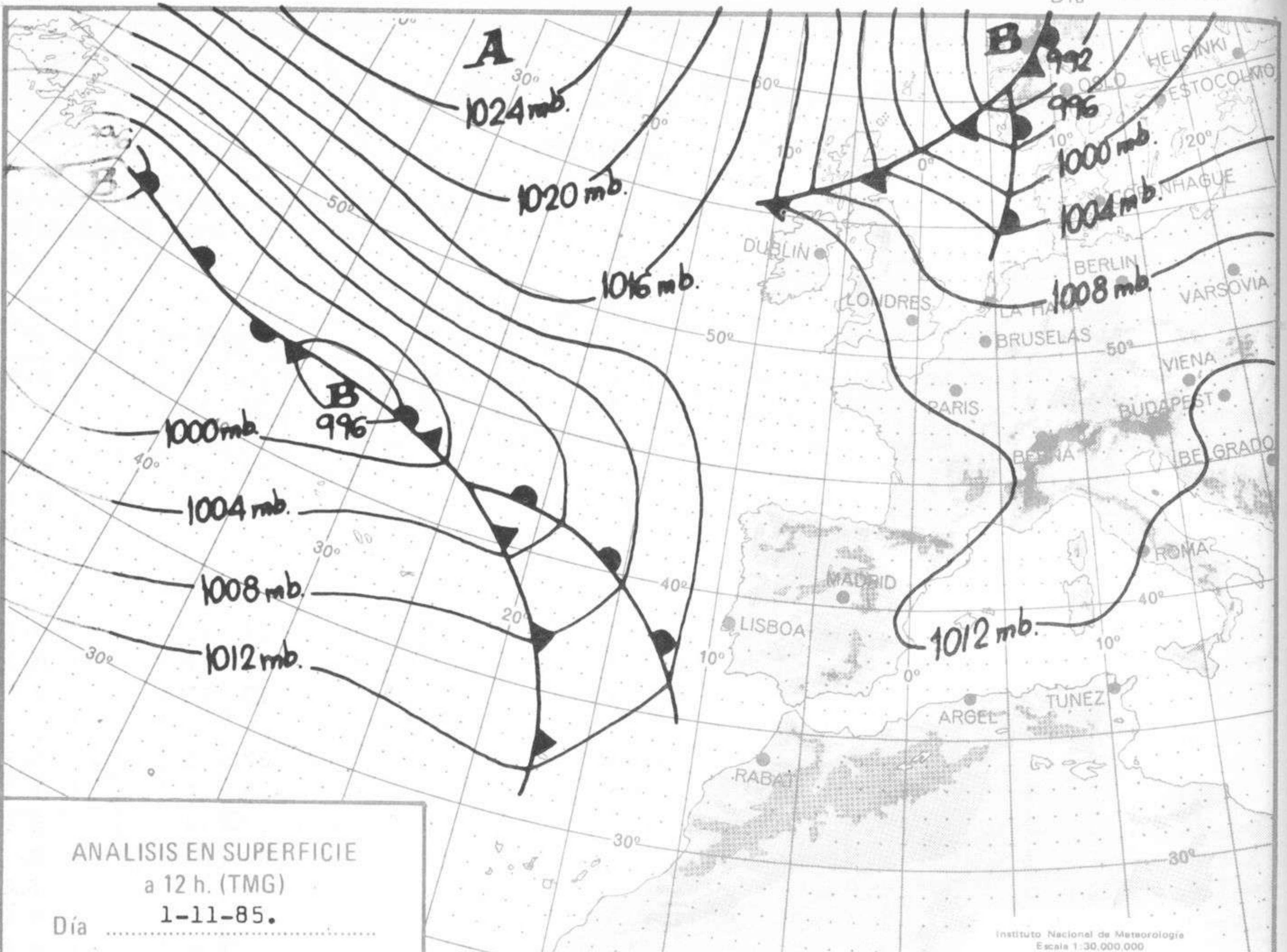
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

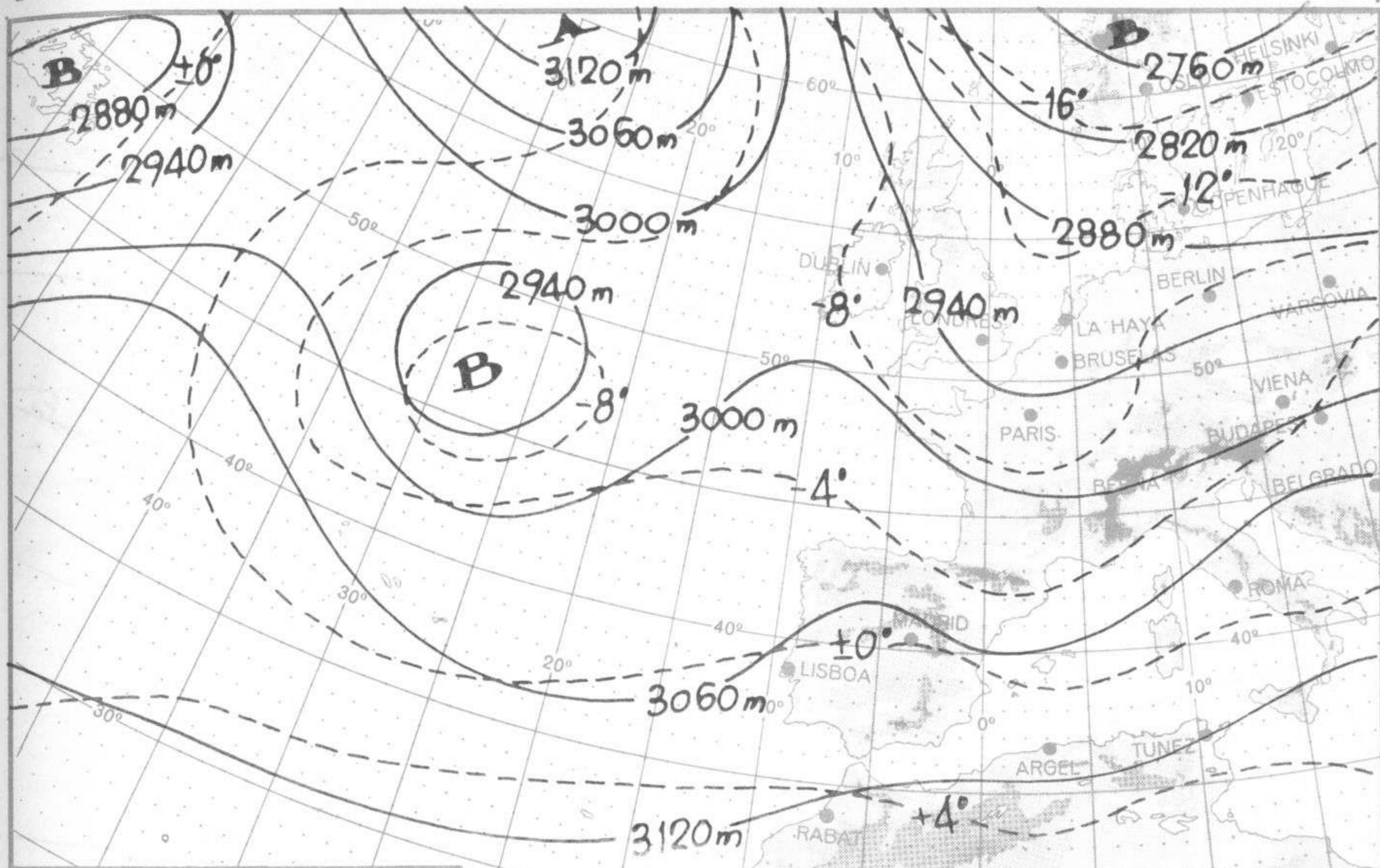
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche		
La Coruña ...	16	13		ip	3.3	Navacerrada	7	2		ip	7.6	Castellón ...	23	13			8.4	
Monteventoso	17	8				Madrid/Barajas	17	5		ip	8.2	Valencia (A)	24	11			7.7	
El Ferrol ...	18	12				Madrid (C.Un.)	17	6		ip	X	Valencia ...	25					
Lugo (P.C.) ...	16	7		ip	4.7	Madrid (Retiro)	16	7		ip	8.6	Alicante (A)	26	13			8.2	
Santiago de C.	16	10		ip	3.8	Guadalajara...						Alicante ...	25	12			8.9	
Pontevedra ...	18	12		ip	6.5	Toledo ...	19	10		ip	9.0	Murcia (A) ...	25	10			7.5	
Vigo (A) ...	16	11		1	5.3	Cuenca ...	17	3			7.0	Murcia ...	24	10			9.1	
Vigo ...	18	13		1	5.8	Molina de A.	14	-1			6.3	Cartagena ...	21	15				
Orense ...	20	1		1	5.3	Ciudad Real	20	8		ip	8.7	San Javier ...	24	11			6.8	
Ponferrada ...	14	8		ip	5.3	Albacete (A)	17	6			5.6	Sevilla (A) ...	24	15			8.3	
Avilés (A) ...	15	8			7.7	Cáceres ...	20	11		4	9.3	Córdoba (A)	23	12			7.7	
Gijón ...	16	8			6.1	Badajoz (A)	22	2		3	9.6	Jaén ...						
Oviedo ...	15	8			6.9	Vitoria (A) ...	15	2			5.3	Granada (A)	22	8			8.8	
Santander (A)	18	8			6.0	Logroño ...	18	4			5.4	Huelva ...	23	12			7.3	
Santander ...	17	10	ip		6.8	Logroño (A)	17	4			6.1	Jerez de la F.(A)	23	14			9.1	
Bilbao (A) ...	19	7			5.6	Pamplona ...	15	3			7.5	Cádiz ...	21	20			8.7	
San Sebastián	14	8			4.9	Huesca (A) ...	18					Tarifa ...	20	17			7.8	
S.Sebastián (A)	18	6			2.3	Daroca ...	15	3		ip	4.5	Málaga (A) ...	24	13			9.0	
León (A) ...	13	5			3.4	Zaragoza (A)	18	6		ip	0.4	Almería (A)	23	14			8.9	
Zamora ...	16	8		6	8.5	Zaragoza ...	18	7				Palma de M.(A)	24	10			5.4	
Palencia ...						Calamocha ...	15	2			6.1	Mahón (A) ...	22	14			6.8	
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	23	14			7.6	
Burgos ...						Lérida ...						S.C.de Tenerife	27	20			5.5	
Valladolid (A)	15	5		ip	8.2	Gerona (A) ...	17	8			0.3	Tenerife Norte(A)	23	16			4.5	
Valladolid ...	15	6		1	7.2	Barcelona ...	X	12		ip		Tenerife Sur (A)	25	22			5.4	
Soria ...	13	0			9.2	Barcelona (A)	20	11		ip	2	4.0	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	21	11			4.8	Las Palmas (A)	28	20			6.5	
Salamanca (A)		6		X	8.1	Tarragona ...	22	10			5.6	Fuerteventura(A)	26	19			6.2	
Avila ...	14	3		1	7.5	Tortosa ...	20	11			7.5	Lanzarote (A)	25	19			5.9	
Segovia ...	12					Montserrat ...	9	1		1	ip	0.6	La Palma (A)	28	22		7	6.9
												Hierro (A) ...		21			4.1	
												Ceuta ...	24	17			9.5	
												Melilla ...	23	17			7.5	

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.- En superficie: Depresión afectando a la mitad occidental de la Península Ibérica con 996 mb. en su centro en 44° N 20° W; está asociada con un frente situado al W de Portugal. En altura: En 500 mb. vaguada con su eje situado a lo largo del meridiano 20° W aproximadamente; campo de viento y temperatura sobre la Península Ibérica: dirección W, intensidad 30 nudos; -14° a -17° C. Isocecos: Madrid 3050 m. Coruña 2340 m. Palma 3280 m. Tenerife 4000 m. Gibraltar 3400 m. Predominio de la inestabilidad en la Península Ibérica y Baleares.

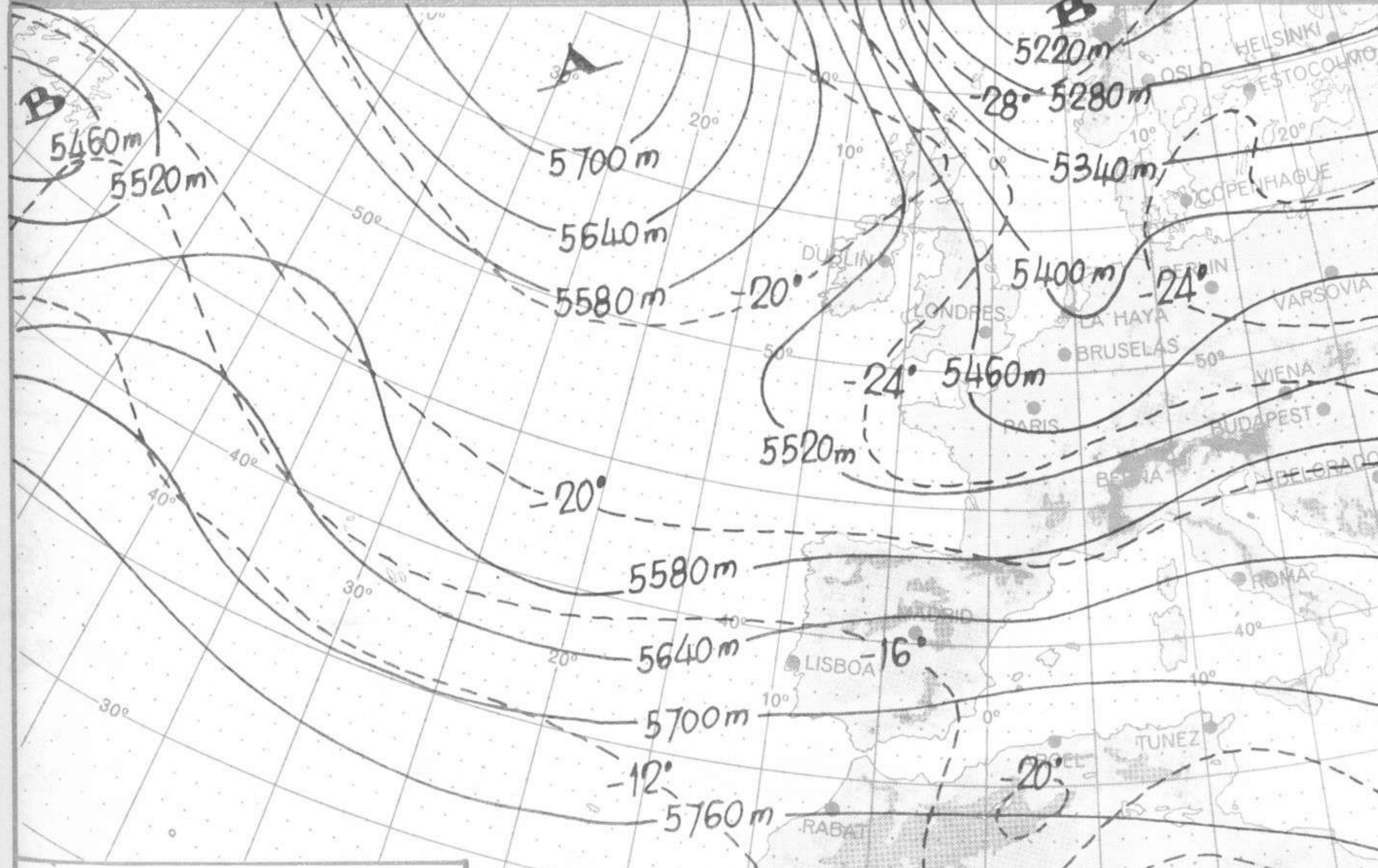
En las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en Galicia, Cantabria, las dos Castillas, puntos de Cataluña y Canarias; destacan 6 litros por metro cuadrado en Zamora, 4 en Cáceres, 3 en Badajoz y 7 en La Palma. En el resto de España estuvo poco nuboso o despejado.





TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)
 Día 1-11-85.

Instituto Nacional de Meteorología
 Escala 1:30.000.000
 Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (TMG)
 Día 1-11-85.

Instituto Nacional de Meteorología
 Escala 1:30.000.000
 Proyección Cónica Lambert

