



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 12 de SEPTIEMBRE de 1984 Núm. 256

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

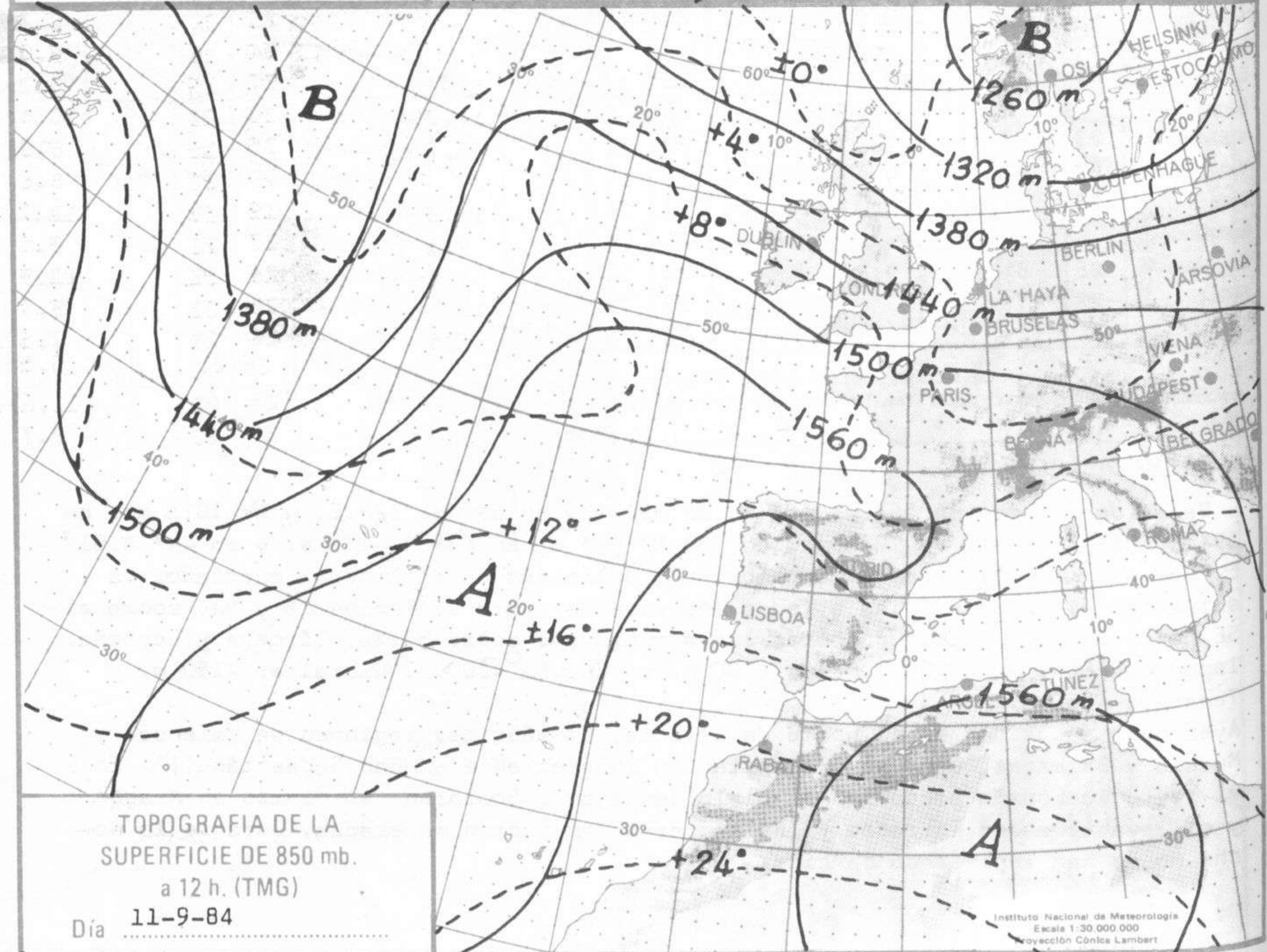
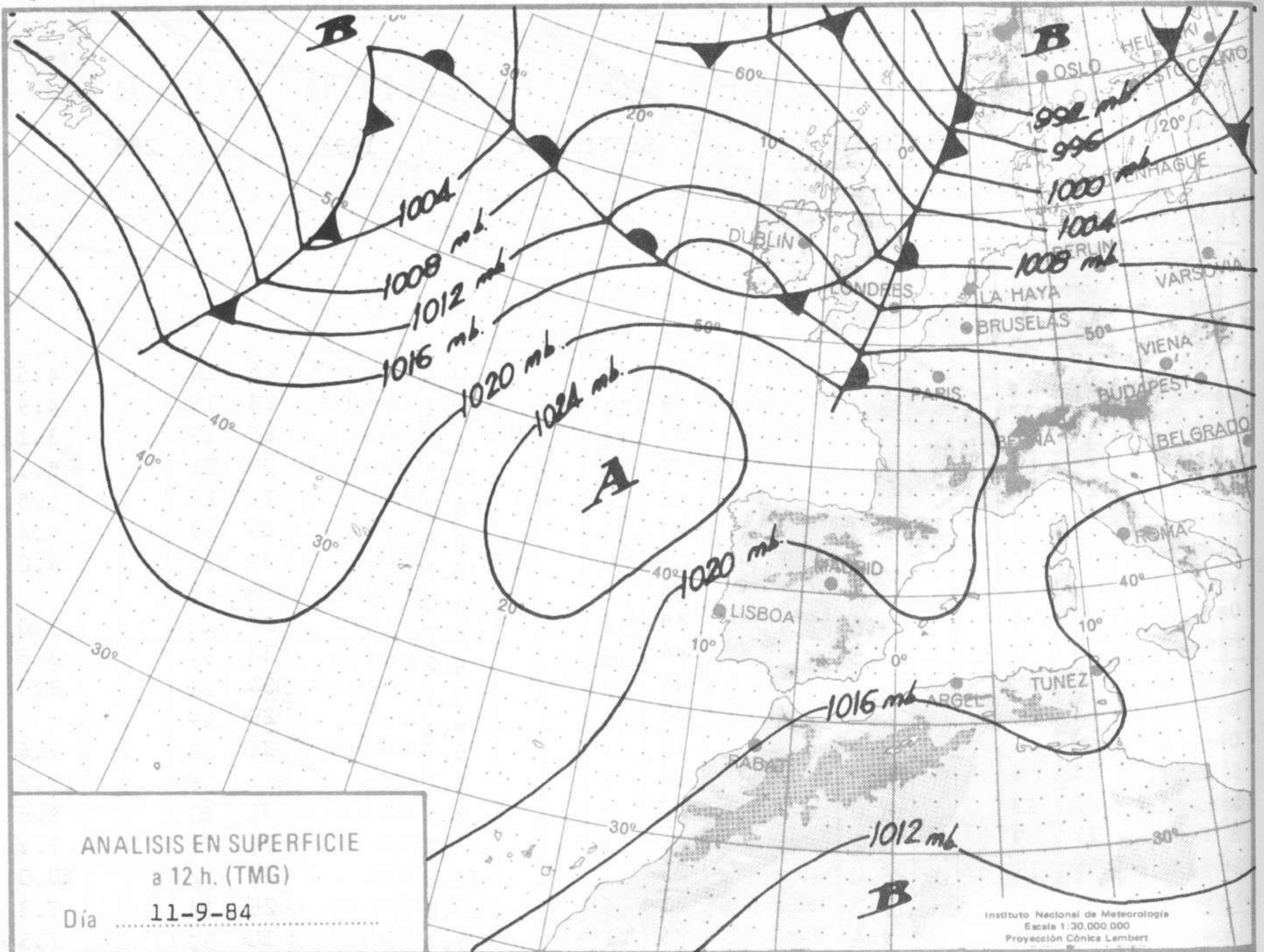
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	19	13			9.3	Navacerrada	18	9			9.6	Castellón ...	26	18			4.5
Monteventoso	21	13				Madrid/Barajas	28	11			10.1	Valencia (A)	25	19			4.9
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	27	15			9.8	Valencia ...	25	19			3.1
Lugo (P.C.) ...	22	10			10.2	Madrid (Retiro)	27	15			10.3	Alicante (A)	28	21			5.1
Santiago de C.	23	11			10.1	Guadalajara...	28	11			8.9	Alicante ...	27	20			5.5
Pontevedra ...	28	12			10.5	Toledo ...	29	17			8.8	Murcia (A) ...	29	19			4.4
Vigo (A) ...	26	14			9.7	Cuenca ...	26	13			10.2	Murcia ...	28	16			4.0
Vigo ...						Molina de A.	25	4			11.0	Cartagena ...	25	17			
Orense ...	27	8			8.5	Ciudad Real	29	14			8.7	San Javier ...	27	23			3.0
Ponferrada ...	24	8			10.5	Albaceta (A)	24	16			6.2	Sevilla (A) ...	33	19			8.8
Avilés (A) ...	20	9			10.2	Cáceres ...	21	18			9.1	Córdoba (A)	34	18			9.0
Gijón ...	21	10			9.0	Badajoz (A)	23	16			9.4	Jaén ...	29	19			
Oviedo ...	20	11			7.8	Vitoria (A) ...	18	4			3.7	Granada (A)	31	15			9.6
Santander (A)	21	8			10.0	Logroño ...	23	8			8.2	Huelva ...		18			11.2
Santander ...	21	13			8.0	Logroño (A)	22	9			8.9	Jerez de la F.(A)	31	20			8.6
Bilbao (A) ...	22	9			5.2	Pamplona ...	21	7			11.0	Cádiz ...	26	22			7.6
San Sebastián	19	11	ip		6.0	Huesca (A) ...	25	11			10.5	Tarifa ...	23	22			10.0
S.Sebastián (A)	23	9			7.2	Daroca ...	23	6			10.8	Málaga (A) ...	26	20			7.3
León (A) ...	21	7			9.4	Zaragoza (A)	25	11			9.4	Almería (A)	30	21			7.5
Zamora ...	24	9			10.0	Zaragoza ...	25	11				Palma de M.(A)	25	12			0.7
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	24	16			9.0
Burgos (A) ...	21	4			10.5	Teruel ...	25	12				Ibiza (A) ...	27	19			3.1
Burgos ...						Lérida ...	26	9			11.2	S.C.de Tenerife	30	21			10.4
Valladolid (A)	23	5			11.3	Gerona (A) ...	23	11			8.7	Tenerife Norte(A)	25	15			8.3
Valladolid ...	25	8			9.8	Barcelona ...	26	17				Tenerife Sur (A)	27	21			8.6
Soria ...	23	4			10.0	Barcelona (A)	27	14			10.0	Izaña ...	19	13			11.2
Salamanca ...						Reus (A) ...	21	14			9.3	Las Palmas (A)	27	21			8.0
Salamanca (A)	25	8			9.8	Tarragona ...	25	15			9.5	Fuerteventura(A)	26	22			10.8
Avila ...	23	7				Tortosa ...	29	14			10.0	Lanzarote (A)	28	21			9.7
Segovia ...	24	12			11.0	Montserrat ...	12	8			5.5	La Palma (A)	26	21			7.5
												Hierro (A) ...	26	21			0.5
												Ceuta ...	25	21			11.6
												Melilla ...	29	22			9.7

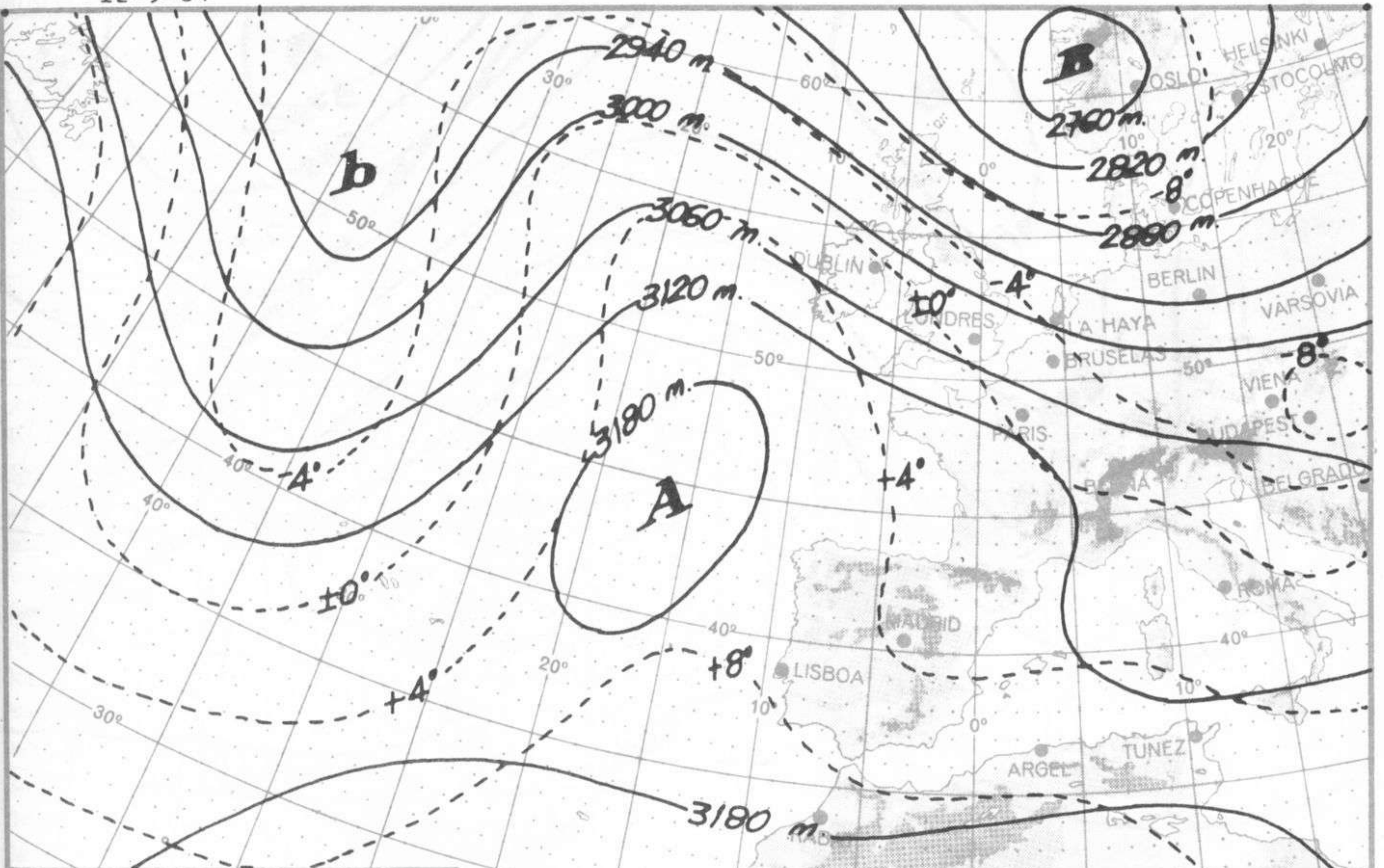
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

## INFORMACION GENERAL

Bajas de 999 mb. en 56° N. 45° W. de 991 mb. en 59° N. 12° E. y de 1015 mb. en 39° N. 06° W. Altas de 1025 mb. en 35° N. 49° W. en 43° N. 17° W. y en 44° N. 01° E. Hay alguna neblina en el Cantábrico y nubosidad en el litoral murciano. La situación es anticiclónica a todos los niveles sobre la Península y hay sobre el SE. aire un poco frío. Un chorro lleva rumbo sur sobre Suiza, Córcega y Cerdeña. Isoceros: Barajas 4300 m. Palma 4100 m. La Coruña 4200 m. Gibraltar 4150 m. y Tenerife 4850 m.

Ayer hubo nubosidad en el norte de Galicia, Cantábrico, regiones de Valencia y Murcia y Baleares, con una precipitación inapreciable en San Sebastián (I). En el resto de España predominó el cielo despejado. Soplaron el cierzo en Aragón y el levante en el Estrecho y las temperaturas fueron moderadas. Durante la noche no se han registrado cambios.

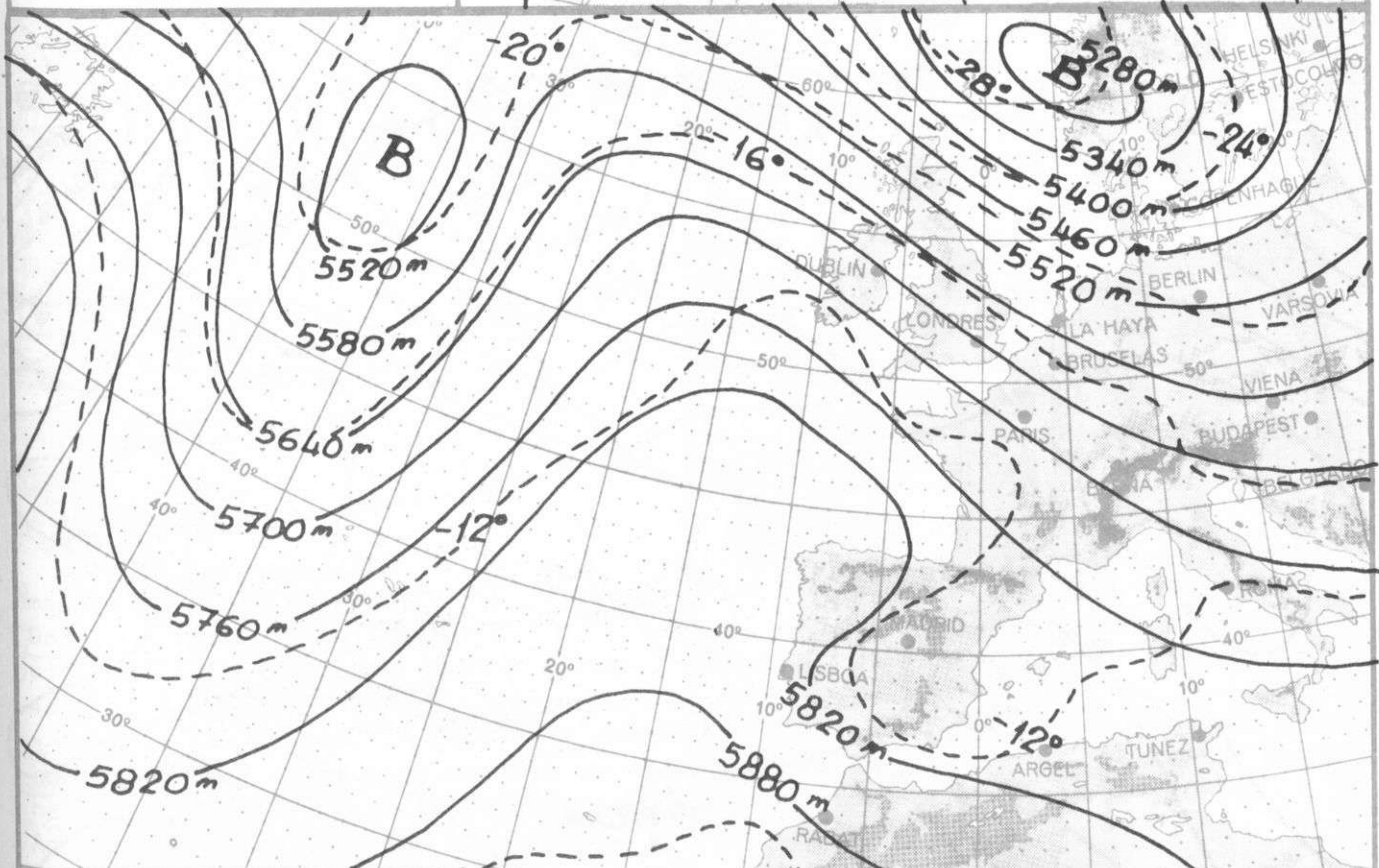




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 11-9-84.....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día ...11-9-84.....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

