



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 5 de SEPTIEMBRE de 1.981. Núm. 247.

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 ...	27	18			7.8	Navacerrada	21	13			10.4	Castellón ...	28	21			10.2
Monteventoso	27	20				Madrid/Barajas	31	14			11.7	Valencia (A)	28	23			6.6
El Ferrol ...	27	16				Madrid (C.Un.)	30	16			10.8	Valencia ...	27	23			7.0
Lugo (P.C.) ...	26	9			9.3	Madrid (Retiro)	28	18			10.2	Alicante (A)	28	22	ip		8.4
Santiago de C.	32	16			9.3	Guadalajara...	31	13			11.2	Alicante ...	28	21			9.3
Pontevedra ...	31	14			9.5	Toledo ...	32	18			11.5	Murcia (A) ...	30	19			10.1
Vigo (A) ...	32	15			10.0	Cuenca ...	29	16			10.8	Murcia ...	30	20			9.1
Vigo ...		15			11.0	Molina de A.	27	7			11.3	Cartagena ...	27	20			
Orense ...	30	16			9.9	Ciudad Real	32	17			8.6	San Javier ...	27	20			
Ponferrada ...	30	14			9.4	Albacete (A)	30	17			8.4	Sevilla (A) ...	37	19			8.5
Avilés (A) ...	24	12			11.0	Cáceres ...	35	22				Córdoba (A)	37	18			9.0
Gijón ...	24	12			9.0	Badajoz (A)	37	17			7.4	Jaén ...	36	20			11.0
Oviedo ...	25	13			9.2	Vitoria (A) ...	23	5			7.6	Granada (A)	33	14			8.7
Santander (A)	25	11			8.5	Logroño ...	27					Huelva ...	32	21			8.3
Santander ...	23	15			10.4	Logroño (A)	27	X				Jerez de la F.(A)	35	16			11.3
Bilbao (A) ...	25	11			5.9	Pamplona ...	25	9			10.7	Cádiz ...	33	22			8.8
San Sebastián	22	13			6.9	Huesca (A) ...	28	15			11.0	Tarifa ...	24	21			7.5
S.Sebastián (A)						Daroca ...	26	12			11.3	Málaga (A) ...	28	17			9.3
León (A) ...	26	11			10.6	Zaragoza (A)	28	14			9.2	Almería (A)	32	22			11.2
Zamora ...	29	12			10.0	Zaragoza ...	28	13				Palma de M.(A)	28	14			7.5
Palencia ...		12			11.6	Calamocha ...	26	9			11.5	Mahón (A) ...	26	17	ip		7.5
Burgos (A) ...	24	5			10.7	Teruel ...	26	18				Ibiza (A) ...	26	22	13		1.7
Burgos ...	25	8			9.6	Lérida ...	28	17			10.8	S.C.de Tenerife	31	21			10.5
Valladolid (A)	28	9			9.7	Gerona (A) ...	27	14			11.0	Tenerife Norte(A)	25	15			11.3
Valladolid ...	30	11			10.9	Barcelona ...	25	20				Tenerife Sur (A)		19			9.4
Soria ...	27	8			10.4	Barcelona (A)	27	19				Izaña ...	22	14			11.6
Salamanca ...	26	11			9.8	Reus (A) ...	26	18			9.8	Las Palmas (A)	26	21			10.7
Salamanca (A)	26	11			10.6	Tarragona ...	26					Fuerteventura(A)	26	20			11.6
Avila ...	25	12			11.1	Tortosa ...	30	17				Lanzarote (A)	29	20			11.1
Segovia ...	27	12			11.6	Montseny ...	14	9			4.6	La Palma (A)	25	21			8.1
												Hierro (A) ...	24				
												Ceuta ...	25	21			6.2
												Melilla ...	27	22			4.3

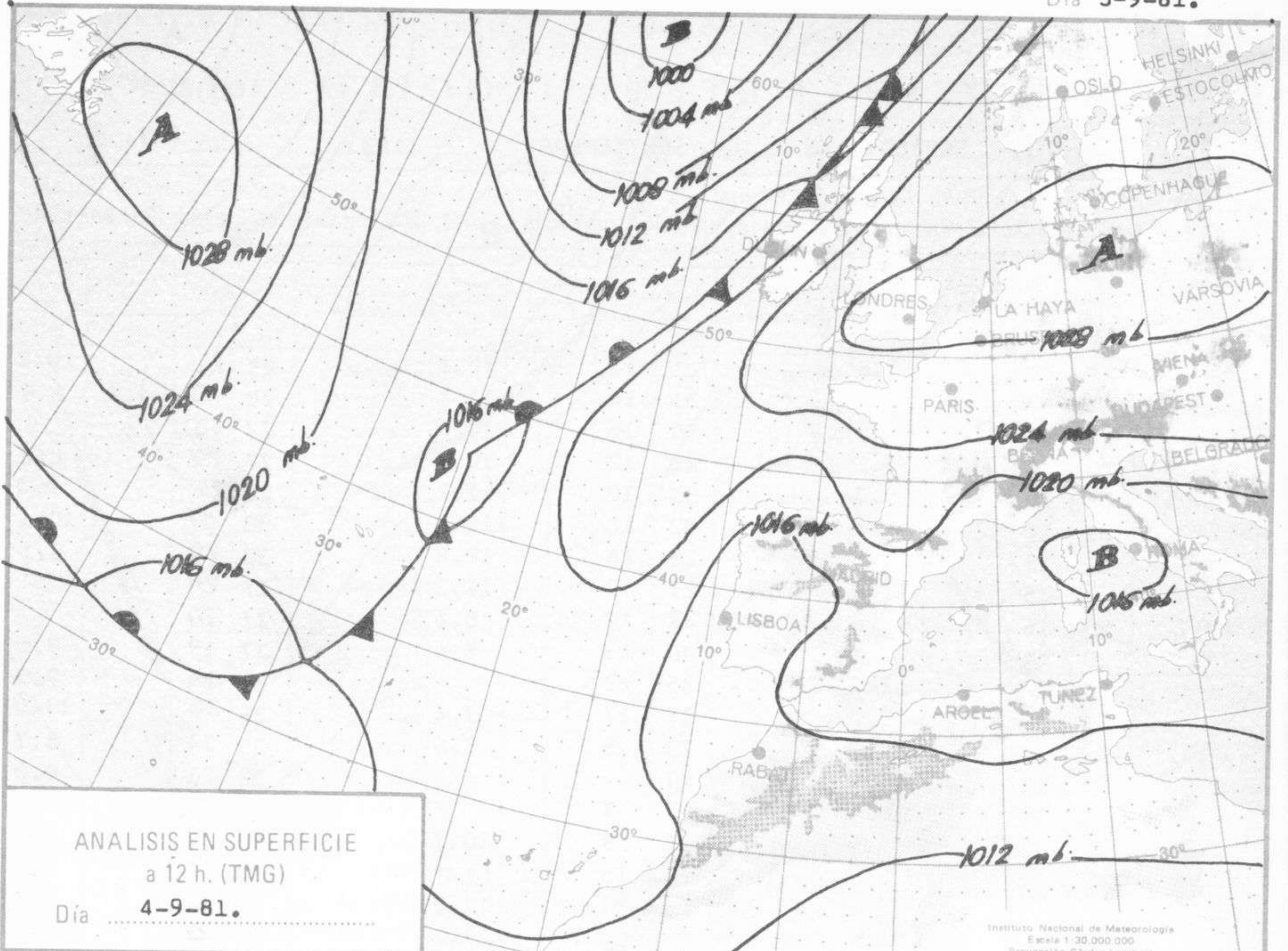
NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL

Huracán Emily en 38° N, 60° W. Bajas de 1007 mb. en 67° N, 55° W; 999 mb. en 63° N, 15° W; 1000 mb. en 68° N, 00° W; 1011 mb. en 42° N, 24° W; y 1014 mb. en 40° N, 9° W. Altas de 1030 mb. en 57° N, 85° W; 1025 mb. en 49° N, 62° W y en 44° N, 40° W; y 1030 mb. en 53° N, 15° E. En niveles altos hay cuña anticiclonica sobre la Península Ibérica y Centro Europa. Isoceros: La Coruña 4500 m. Palma 4350 m. Lisboa 4170 m. Gibraltar 4770 m. Tenerife 4900 m.

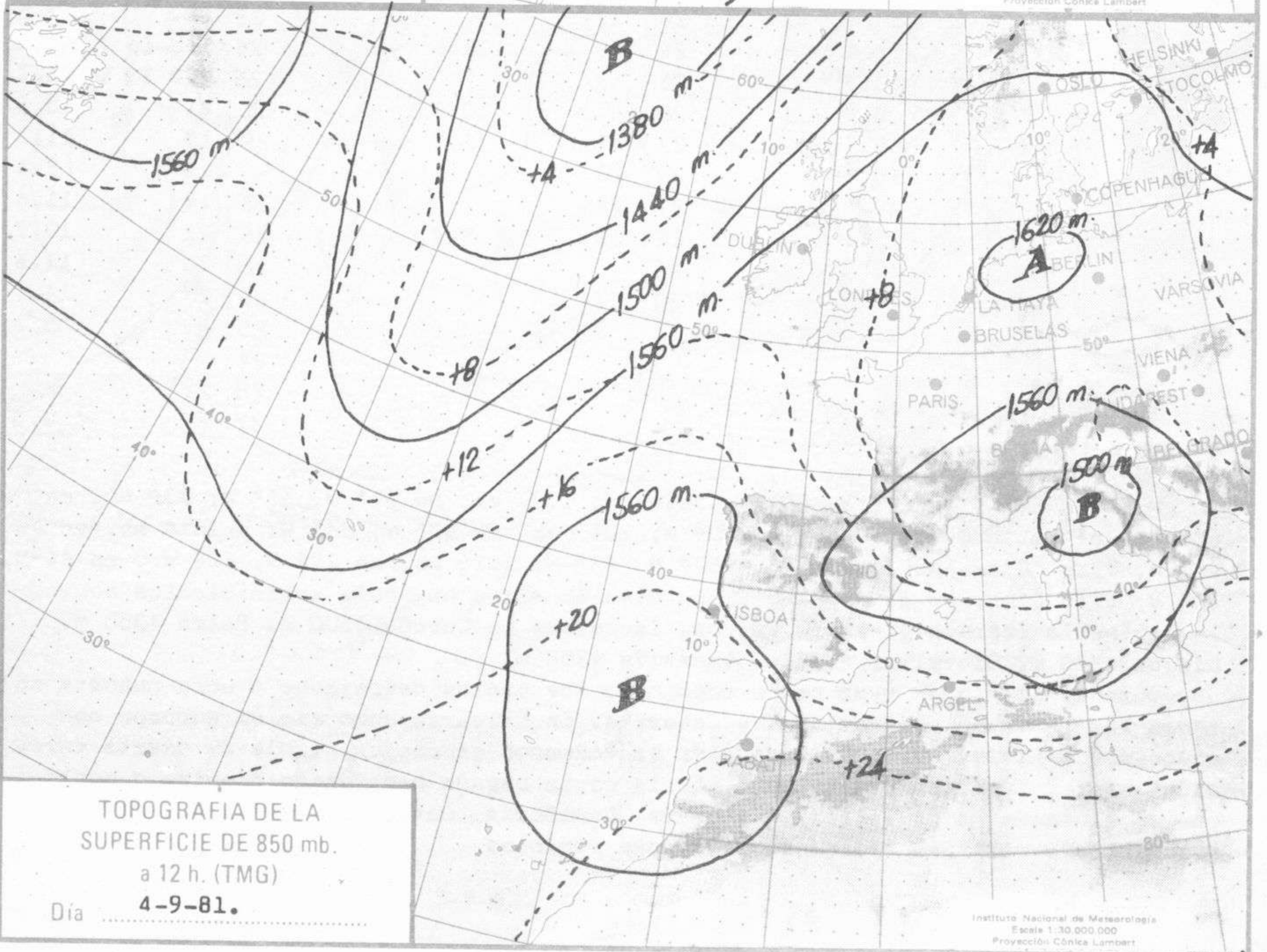
Durante el día de ayer han predominado los cielos despejados o poco nubosos en todas las regiones peninsulares y Canarias. En Baleares hubo cielos nubosos con chubascos a última hora. De madrugada se formaron bancos de niebla de cierta duración en el Cantábrico y alto Ebro. En la noche pasada han tenido nieblas o neblinas en el interior de Galicia, Asturias, Cantabria, Cataluña y Menorca y cielos despejados o casi despejados en las demás regiones.





ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
Día 4-9-81.

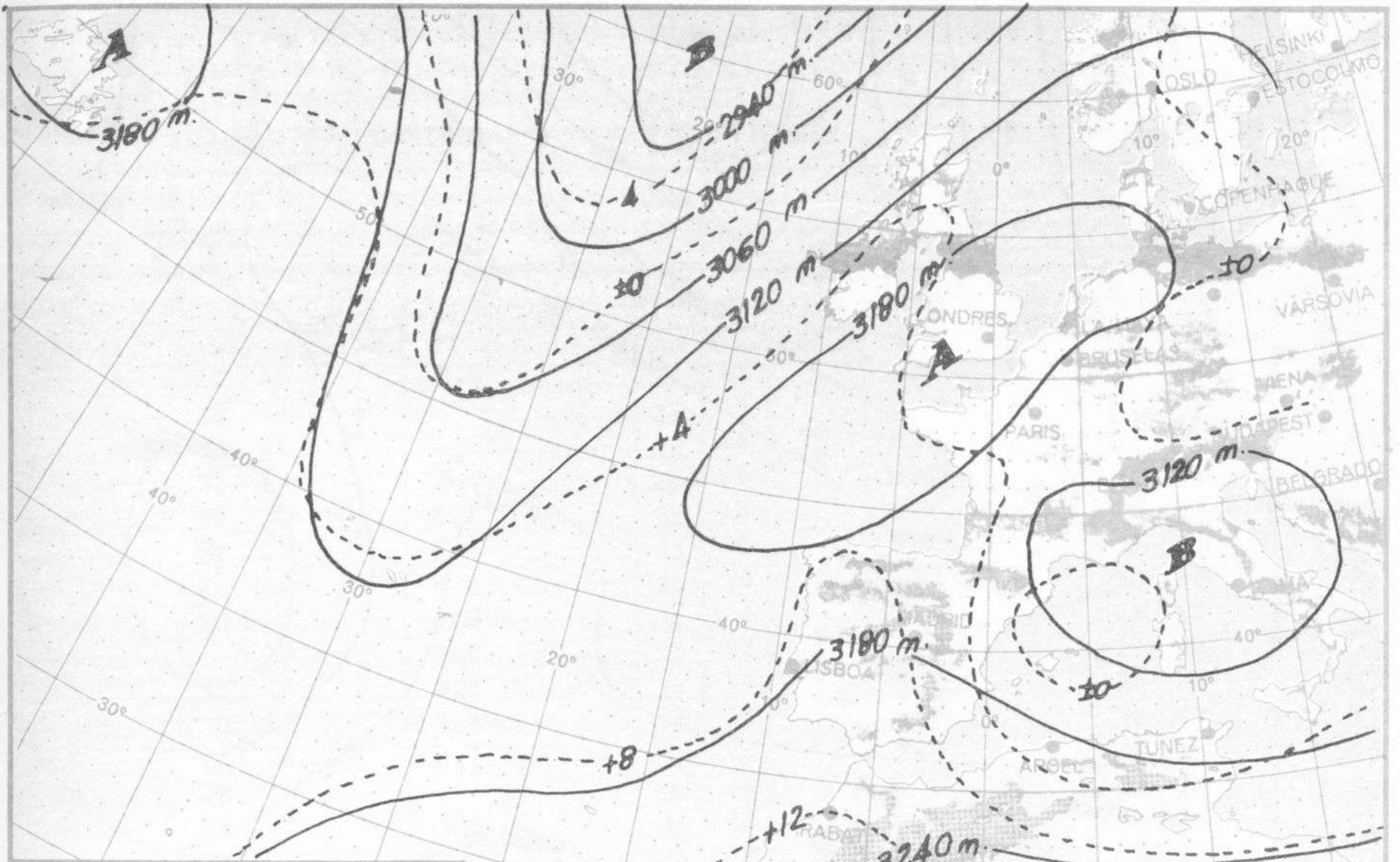
Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 mb.  
a 12 h. (TMG)  
Día 4-9-81.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

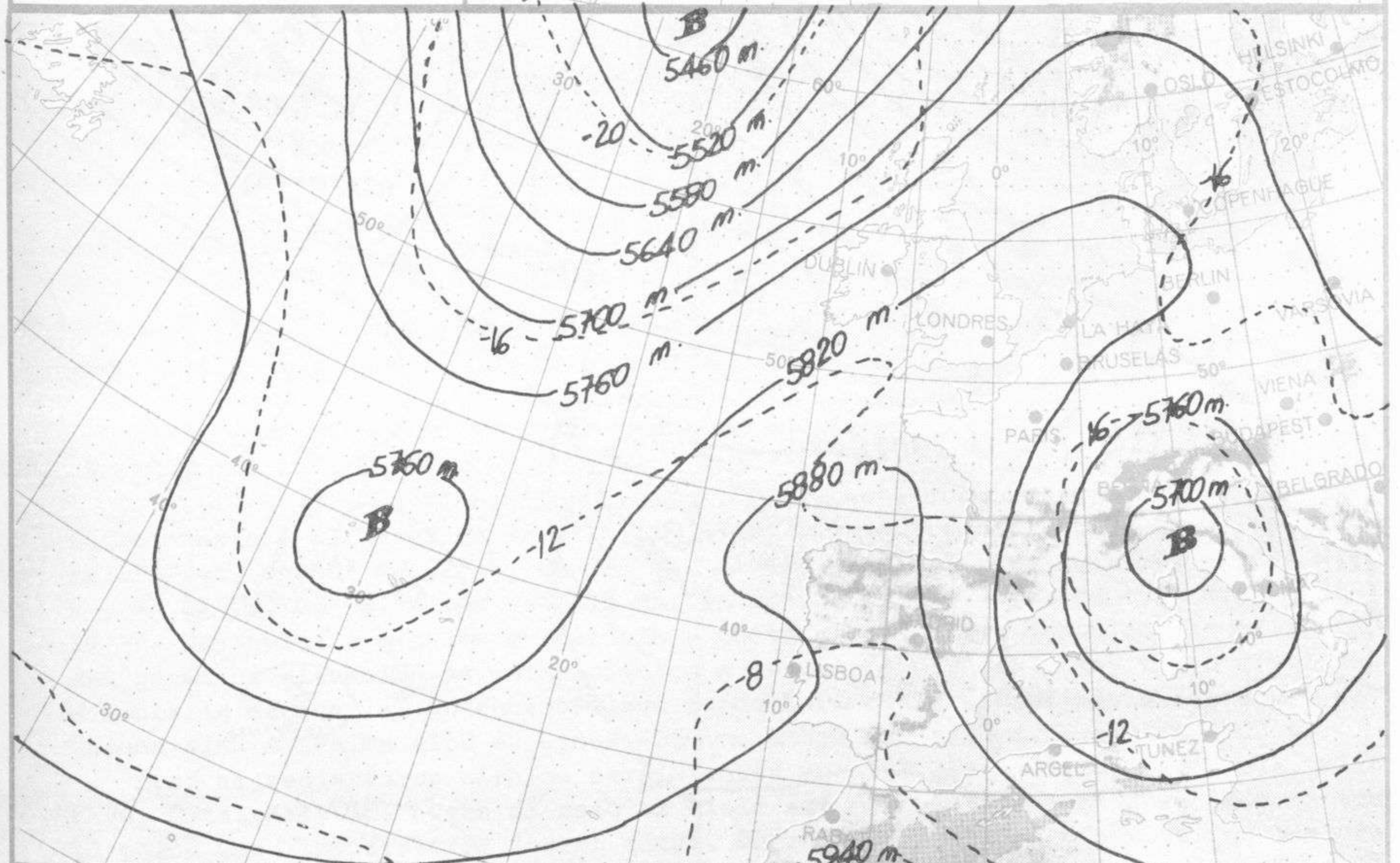




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 4-9-81.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día 4-9-81.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



