



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 20 de AGOSTO de 1.981. Núm. 232.

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

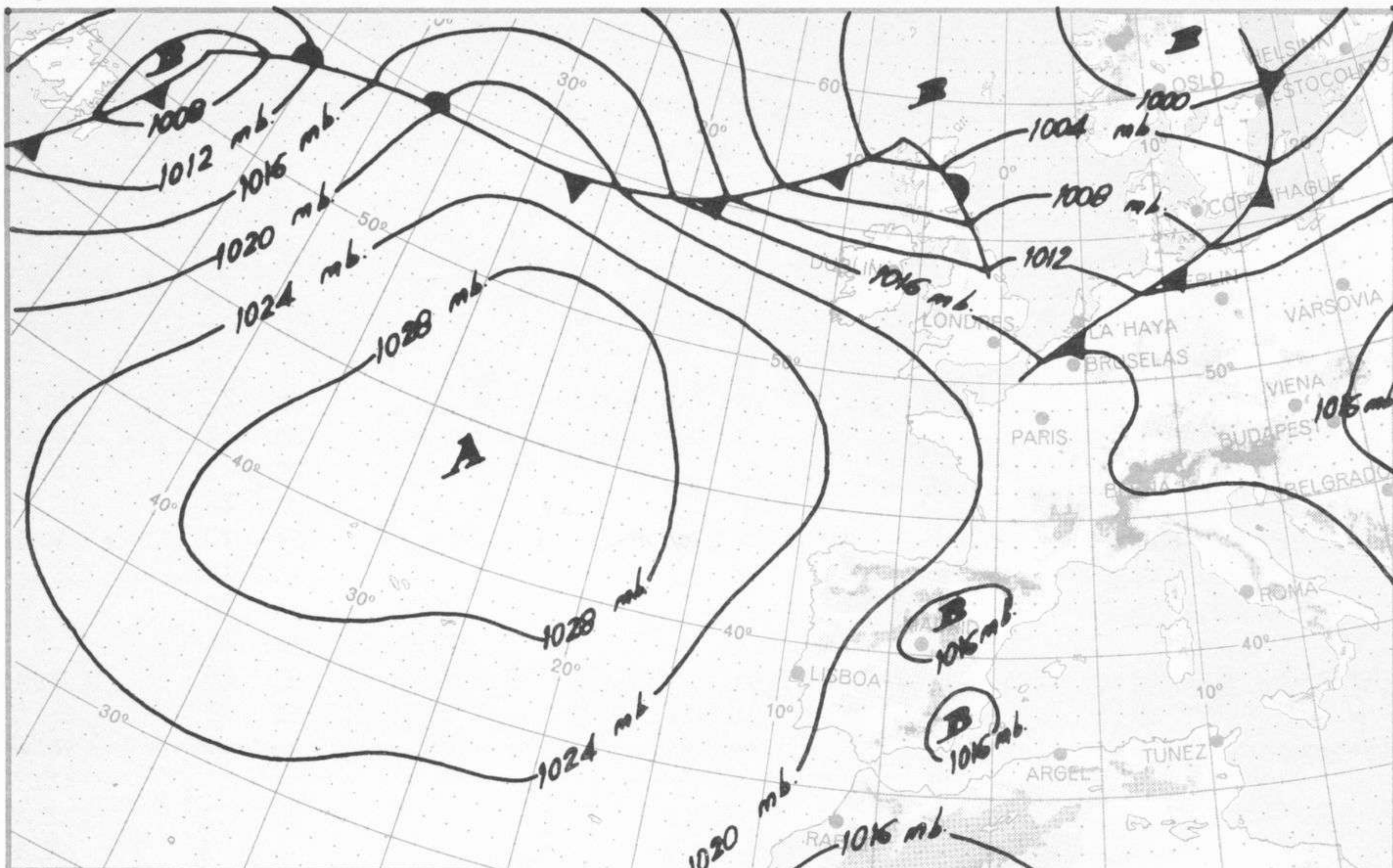
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	20	15			0.0	Navacerrada	21	10			12.4	Castellón ...	29	21			8.5
Monteventoso	18	15	1			Madrid/Barajas	32	13			12.2	Valencia (A)	30	21			10.8
El Ferrol ...	19	16				Madrid (C.Un.)	30	14			11.9	Valencia ...	29	23			10.6
Lugo (P.C.) ...	19	15	ip	ip	1.5	Madrid (Retiro)	30	14			12.0	Alicante (A)	30	21			10.7
Santiago de C.	20	15	ip		0.0	Guadalajara...	31	11			11.5	Alicante ...	29	20			9.8
Pontevedra ...	23	16			1.2	Toledo ...	32	19			11.7	Murcia (A) ...	36	18			11.2
Vigo (A) ...	21	15			9.0	Cuenca ...	31					Murcia ...	36	20			9.9
Vigo ...	24	14			5.8	Molina de A.	29					Cartagena ...	25	21			
Orense ...	27	18			4.1	Ciudad Real	33	18			11.6	San Javier ...	30	20			7.9
Ponferrada ...	27	14			8.4	Albacete (A)	34	14			12.0	Sevilla (A) ...	36	19			11.7
Avilés (A) ...	21	17		ip	0.0	Cáceres ...	29	15				Córdoba (A)	36	17			12.4
Gijón ...	22	19		ip	0.0	Badajoz (A)	32	16			12.0	Jaén ...	37	21			12.0
Oviedo ...	18	16	ip	ip	0.0	Vitoria (A) ...	26	14				Granada (A)	34	13			12.0
Santander (A)	24	17		2	1.7	Logroño ...	31	18			8.1	Huelva ...	34	19			12.8
Santander ...	23	18		1	1.4	Logroño (A)	32	18			6.3	Jerez de la F.(A)	35	21			11.3
Bilbao (A) ...	26	17			0.3	Pamplona ...	30	15			6.8	Cádiz ...					
San Sebastián	23	16			4.4	Huesca (A) ...	30	19			10.3	Tarifa ...	23				
S.Sebastián (A)						Daroca ...	33	16			12.4	Málaga (A) ...	30	22			7.0
León (A) ...	26	13				Zaragoza (A)	33	19			10.9	Almería (A)	28	19			7.5
Zamora ...	29	15			11.4	Zaragoza ...	33	19				Palma de M.(A)	30	16			11.3
Palencia ...	30	17			13.4	Calamocha ...	32	8			12.5	Mahón (A) ...	28	19			11.4
Burgos (A) ...	28	15			10.2	Teruel ...	32	11				Ibiza (A) ...	29	20			
Burgos ...	29	15			11.2	Lérida ...	33	20			10.6	S.C.de Tenerife	33	24			4.1
Valladolid (A)	28	14			12.1	Gerona (A) ...	29	16				Tenerife Norte(A)	30	16			7.7
Valladolid ...	30	15			11.5	Barcelona ...	29	18				Tenerife Sur (A)	32	22			2.2
Soria ...	29	14			11.7	Barcelona (A)	28	19				Izaña ...	28	20			7.3
Salamanca ...	29	12			11.8	Reus (A) ...	27	19			0.5	Las Palmas (A)	31	22			6.0
Salamanca (A)	29	12			11.6	Tarragona ...	27	20			7.4	Fuerteventura(A)		21			7.5
Avila ...	25	10			11.8	Tortosa ...	32	21			10.3	Lanzarote (A)	35	21			6.5
Segovia ...	27	13			13.1	Montserrat ...	24	13			9.1	La Palma (A)	25	22			0.0
												Hierro (A) ...	25				
												Ceuta ...	29	20			7.8
												Melilla ...	30	26			6.8

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.

**INFORMACION GENERAL.**— Anticiclón de 1030 mb. en 45° N, 26° W, dando presiones superiores a 1020 mb. en el golfo de Vizcaya. Borrasca de 1000 mb. en 58° N, 5° E. con el frente frío atravesando las islas Británicas. Baja térmica de 1012 mb. en la meseta norte. En altura depresión en el noroeste de la Península Ibérica dando circulación del Oeste y Suroeste con intensidad moderada. Isoceros: Madrid 4460 m. La Coruña 3600 m. Palma 4080 m. Tenerife 4850 m. Lisboa 4230 m. Gibraltar 4640 m.

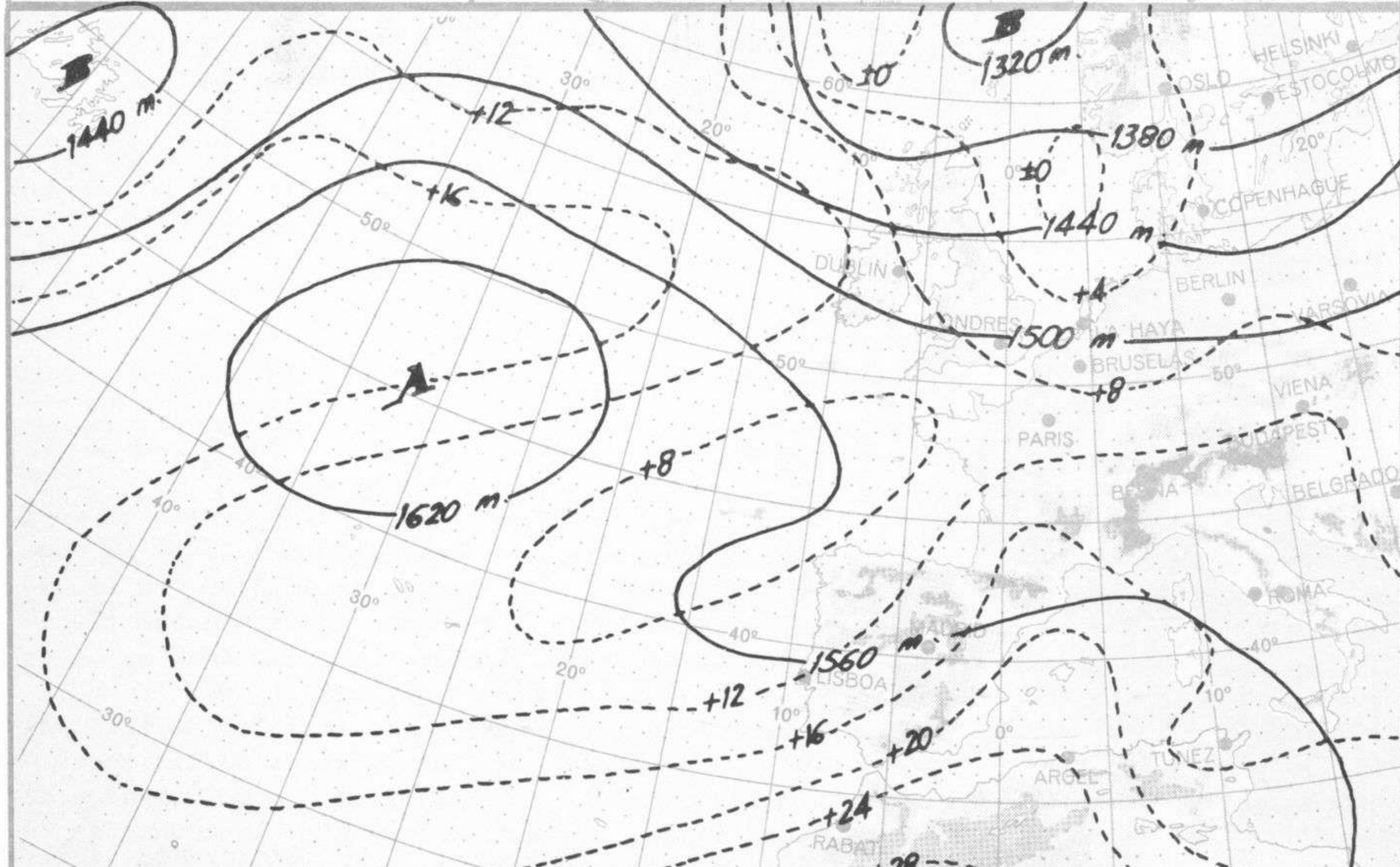
Durante el día de ayer el cielo permaneció muy nuboso en el norte de Galicia, Asturias y Santander con nieblas o neblinas y alguna lloviznas. Estuvo parcialmente nuboso en el resto de Galicia, Cantábrico oriental y en Canarias y poco nuboso o despejado en las demás regiones. La noche pasada la nubosidad ha sido abundante en Galicia y Cantábrico con neblinas y lluvias o lloviznas, cielos nubosos en las cabeceiras del Duero y Ebro, Canarias y puntos del litoral mediterráneo con alguna nubosidad dispersa.





ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
Día 19-8-81.

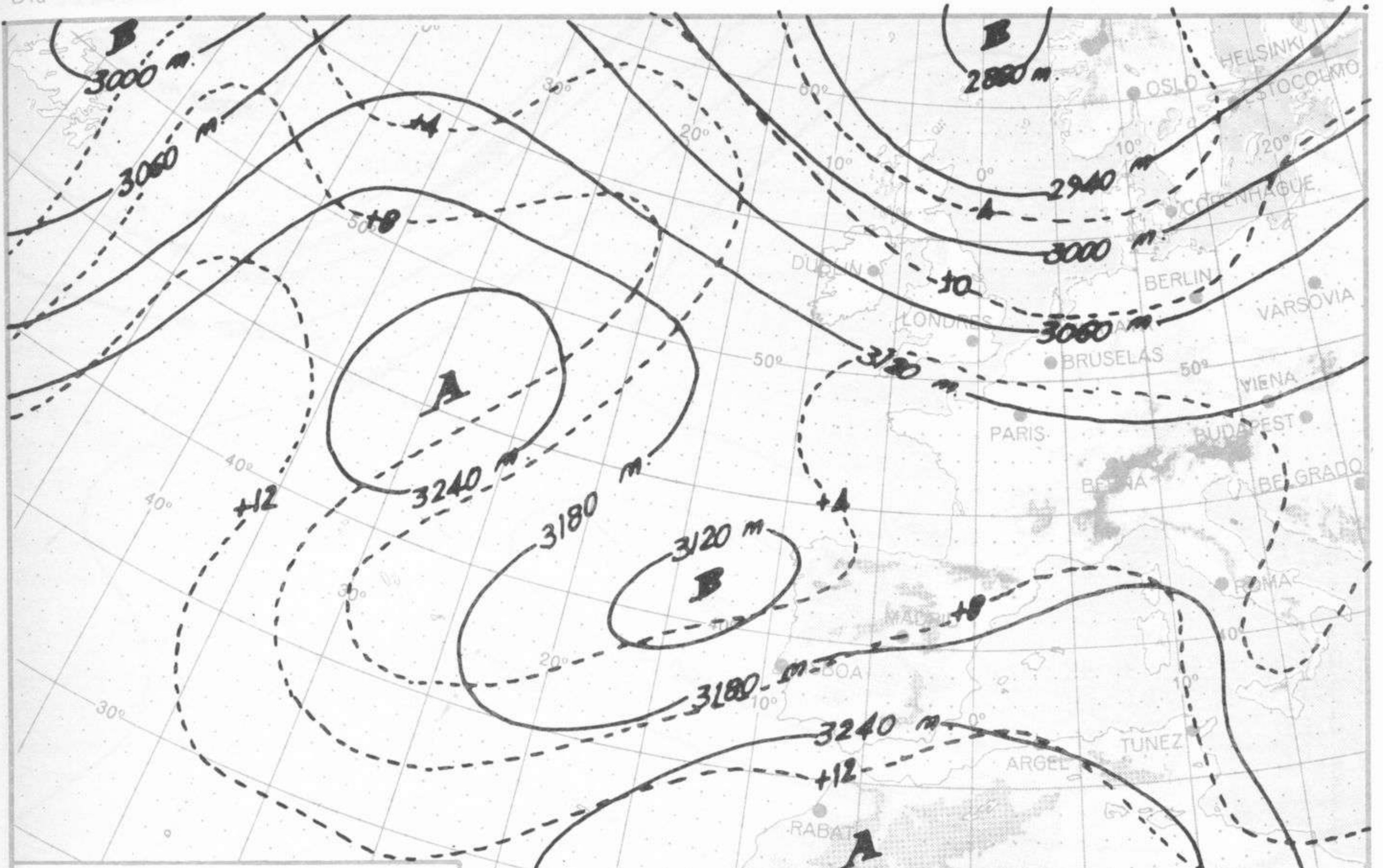
Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 mb.  
a 12 h. (TMG)  
Día 19-8-81.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

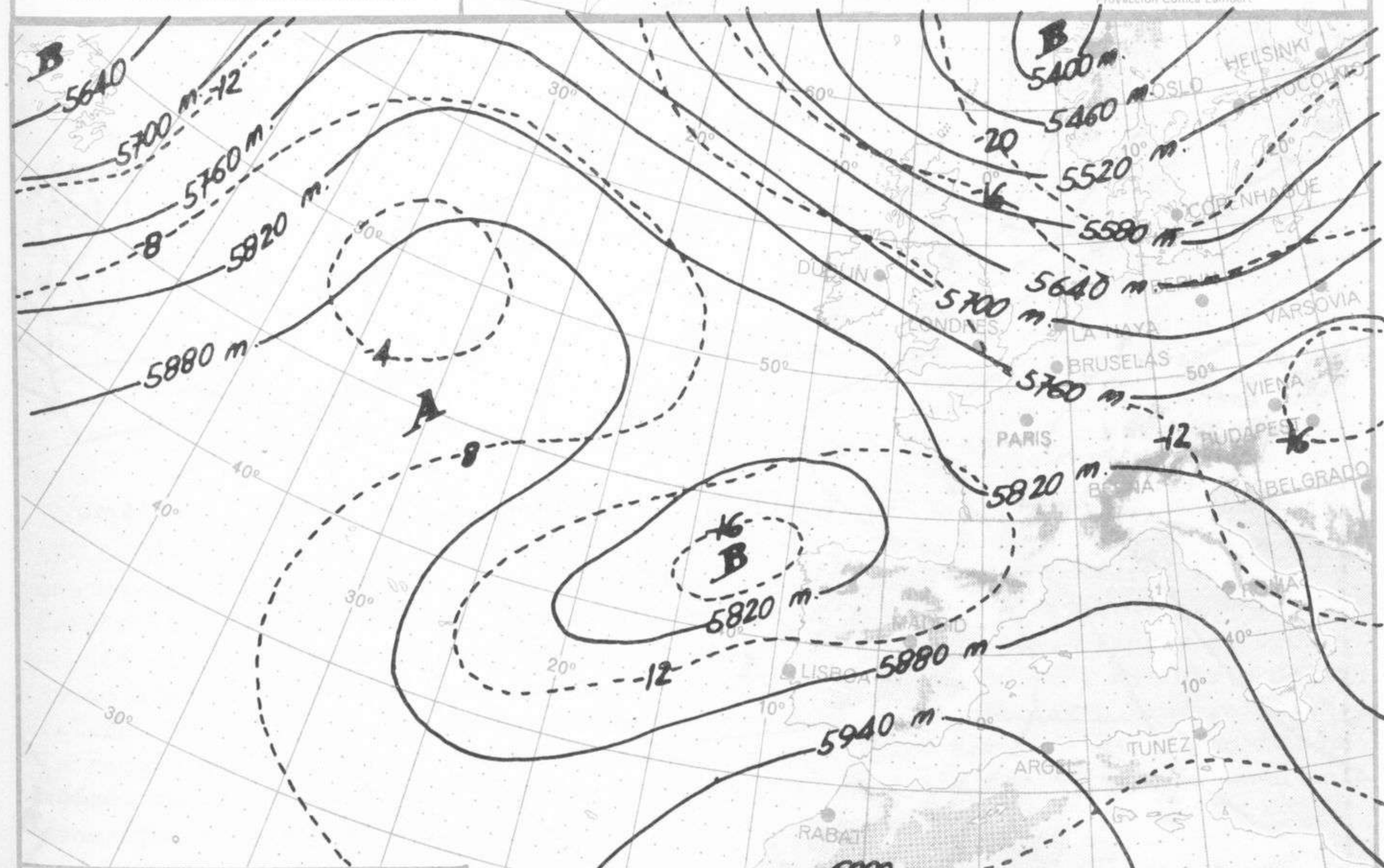




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 19-8-81.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

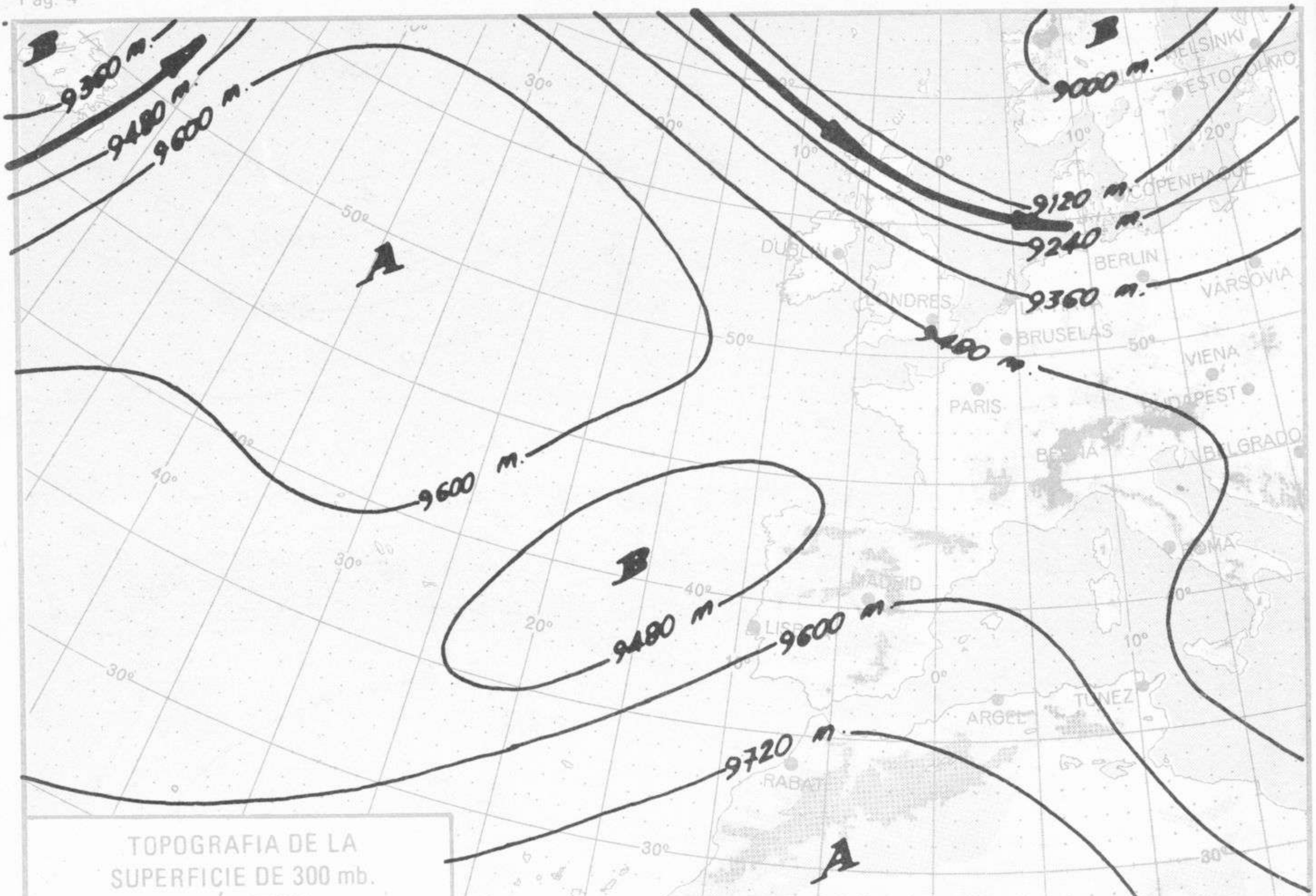


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (TMG)

Día 19-8-81.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

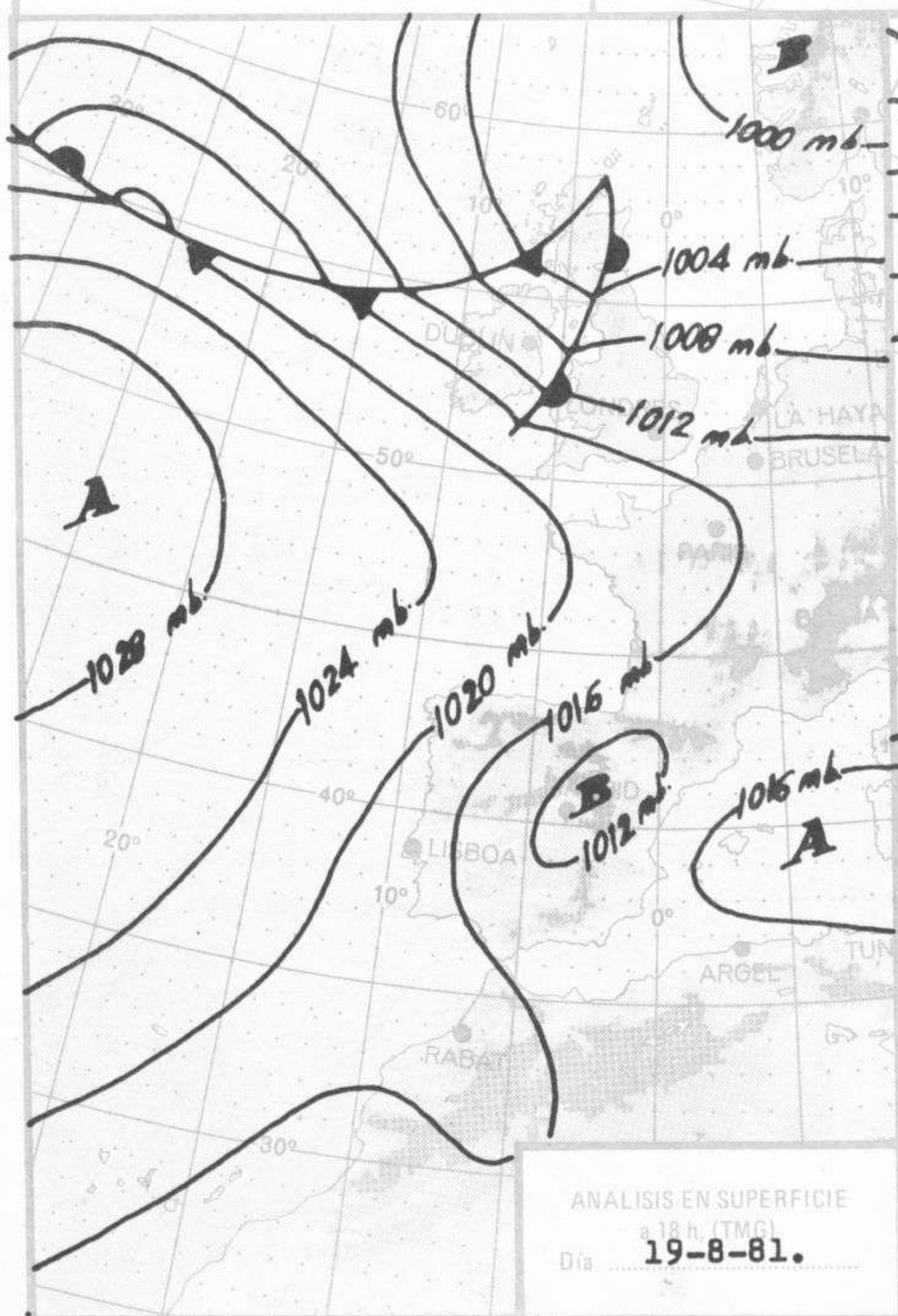




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

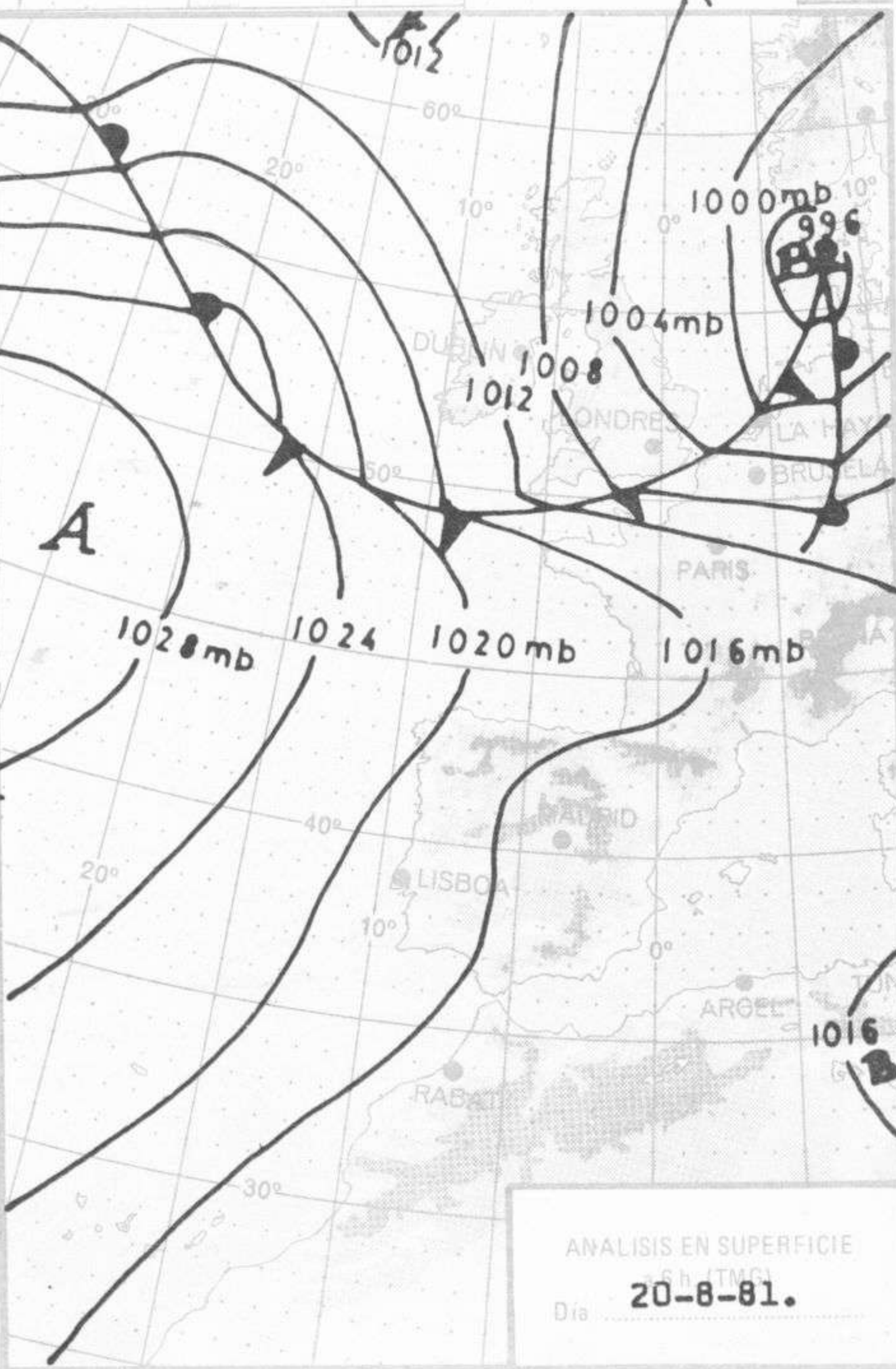
Día 19-8-81.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 19-8-81.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 20-8-81.