



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 20 de SEPTIEMBRE de 1.981. Núm. 262.

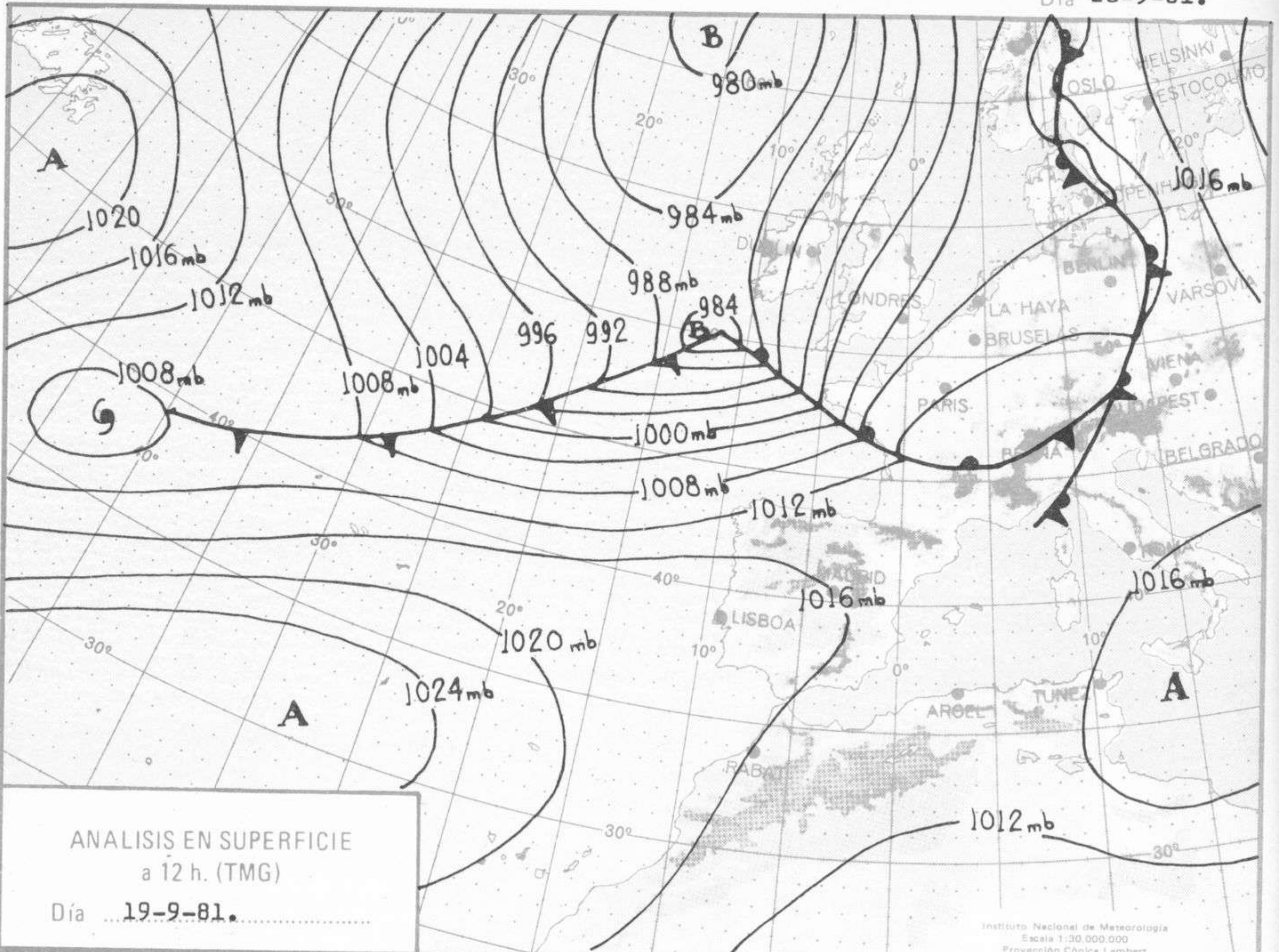
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	25	20		ip	2.3	Navacerrada	16	10			5.0	Castellón ...	28	18			7.9
Montevitoso	22	17				Madrid/Barajas	29	15			9.1	Valencia (A)	29	19			8.4
El Ferrol ...	24	18				Madrid (C.Un.)	29	14			9.0	Valencia ...	29	20			9.0
Lugo (P.C.) ...		17			1.5	Madrid (Retiro)	28	16			8.6	Alicante (A)	29	18			7.0
Santiago de C.	20	16	3	2	0.1	Guadalajara...	28	13			9.7	Alicante ...	29	17			9.1
Pontevedra ...	22	19	1		0.5	Toledo ...	28	18			9.2	Murcia (A) ...	34	18			9.8
Vigo (A) ...	20	17	ip		0.5	Cuenca ...	27	12			9.7	Murcia ...	35	19			8.5
Vigo ...	28	19	ip	ip	0.0	Molina de A.	25	10			8.3	Cartagena ...	28				
Orense ...	26	20			0.5	Ciudad Real	28	15			7.5	San Javier ...	28	19			
Ponferrada ...	20	17	ip		0.2	Albacete (A)	28	13			10.0	Sevilla (A) ...	32	18			7.7
Avilés (A) ...	27	14			3.0	Cáceres ...	28	17				Córdoba (A)	32	16			5.8
Gijón ...	26	15			3.0	Badajoz (A)	29	17			7.0	Jaén ...	30				
Oviedo ...	27	17			3.4	Vitoria (A) ...	23	17			1.6	Granada (A)	31	12			9.0
Santander (A)		20			3.7	Logroño ...	25	12			2.9	Huelva ...	30	20			7.0
Santander ...	27	22			4.7	Logroño (A)	26	13			4.5	Jerez de la F.(A)	31	17			9.0
Bilbao (A) ...	29	17			2.8	Pamplona ...	26	19			3.8	Cádiz ...	28	21			
San Sebastián	26	21			2.7	Huesca (A) ...	26	18			4.4	Tarifa ...	22	19			8.4
S.Sebastián (A)						Daroca ...	27	15			7.7	Málaga (A) ...	34	17			8.5
León (A) ...	19	13	1		0.0	Zaragoza (A)	27	17			6.1	Almería (A)	27	20			8.5
Zamora ...	22	15			3.4	Zaragoza ...	27	16				Palma de M.(A)	28	19			6.5
Palencia ...		14			3.9	Calamocha ...	26	11			8.2	Mahón (A) ...	27	22			7.7
Burgos (A) ...	21	13			1.2	Teruel ...	27	13				Ibiza (A) ...	28	21			6.5
Burgos ...	22	12	ip		1.2	Lérida ...	27	17			6.6	S.C.de Tenerife	28	22			9.1
Valladolid (A)	23	12			1.8	Gerona (A) ...	26	18			5.7	Tenerife Norte(A)	24	17			7.4
Valladolid ...	24	13			4.7	Barcelona ...	27	20				Tenerife Sur (A)	27	20			
Soria ...	23	13			6.1	Barcelona (A)	27	18			4.5	Izaña ...	17	8			11.5
Salamanca ...	23	14			8.0	Reus (A) ...	27	19			7.2	Las Palmas (A)	26	21			8.9
Salamanca (A)	24	13			8.2	Tarragona ...	26					Fuerteventura(A)	25	20			9.5
Avila ...	23	13			8.1	Tortosa ...	32	18			8.2	Lanzarote (A)	28	20			8.0
Segovia ...	23	13			4.4	Montserrat ...	16	11			3.5	La Palma (A)	27	21			9.2
												Hierro (A) ...	26				
												Ceuta ...	31	19			8.9
												Melilla ...					

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.— El huracan HARVEY se ha debilitado y se encuentra en 39° N, 32,5° W. Altas presiones con máximos de 1021 mb. en 28° N, 43° W y 1019 mb. en 42° N, 20° E. Bajas presiones con mínimos de: 999 mb. en 60° N, 18° W y 971 mb. en 54° N, 04° W. En niveles altos hay cuña anticiclónica sobre España. Corriente en chorro del WSW. sobre el barco R con intensidad de 160 nudos a 300 mb. Isoce-ros: Madrid 4200 m. Coruña 3800 m. Palma 4200 m. Gibraltar 4500 m.

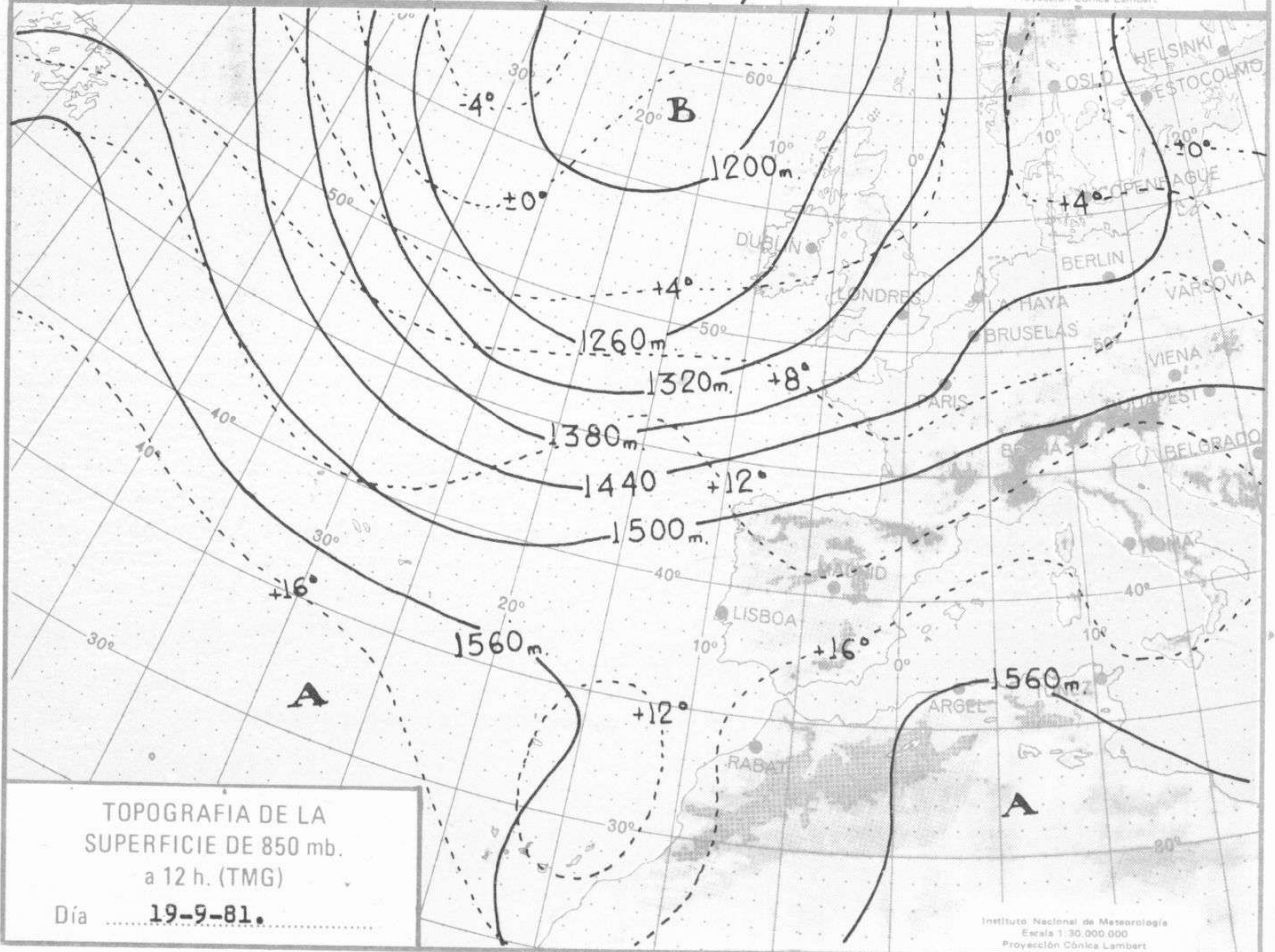
Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones débiles en Galicia y algún punto del Duero. La nubosidad ha sido muy variable en todas las regiones. Los vientos han soplado flojos o moderados de componente oeste. Las temperaturas se han mantenido estacionarias.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día 19-9-81.

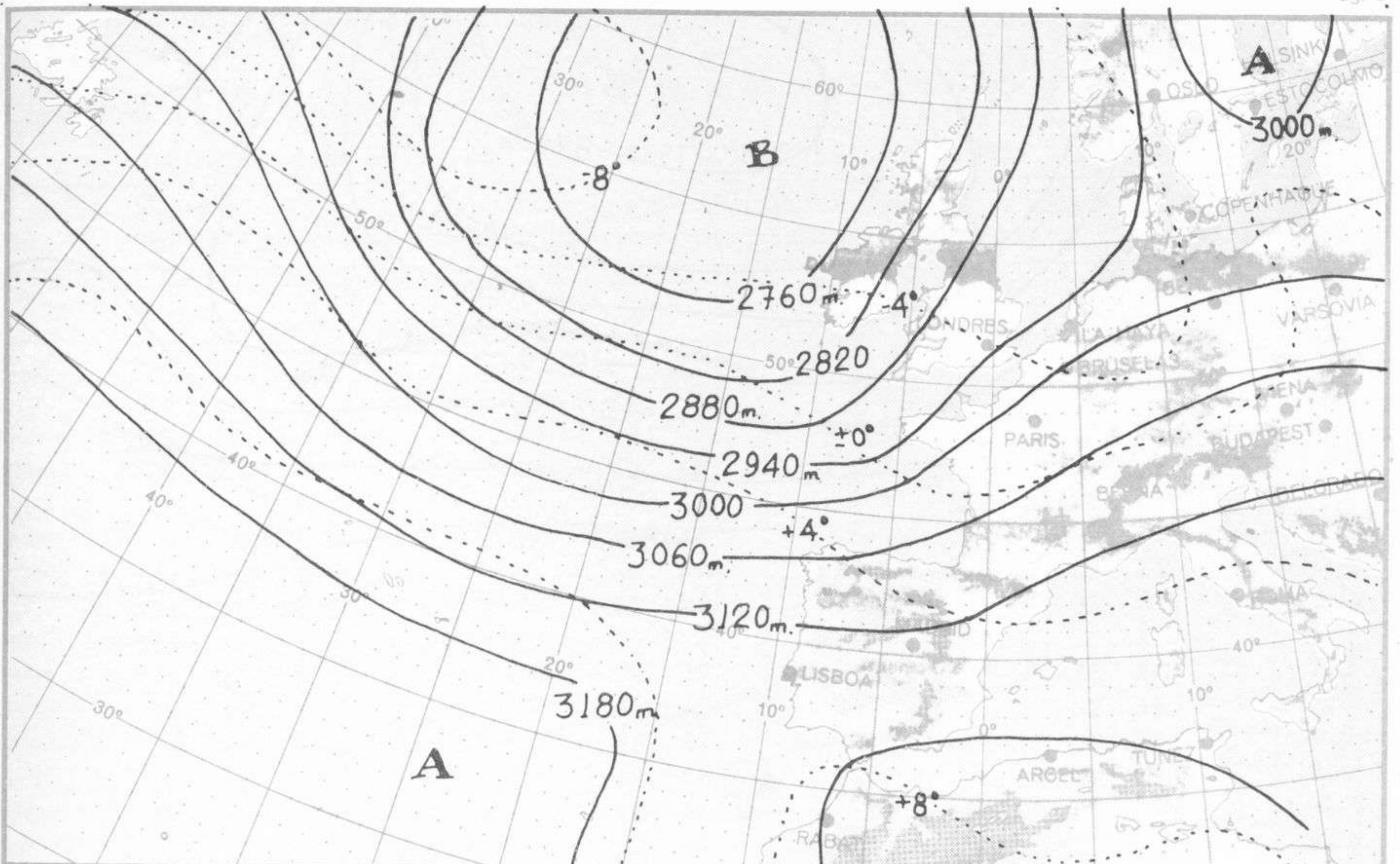
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 850 mb. a 12 h. (TMG)

Día 19-9-81.

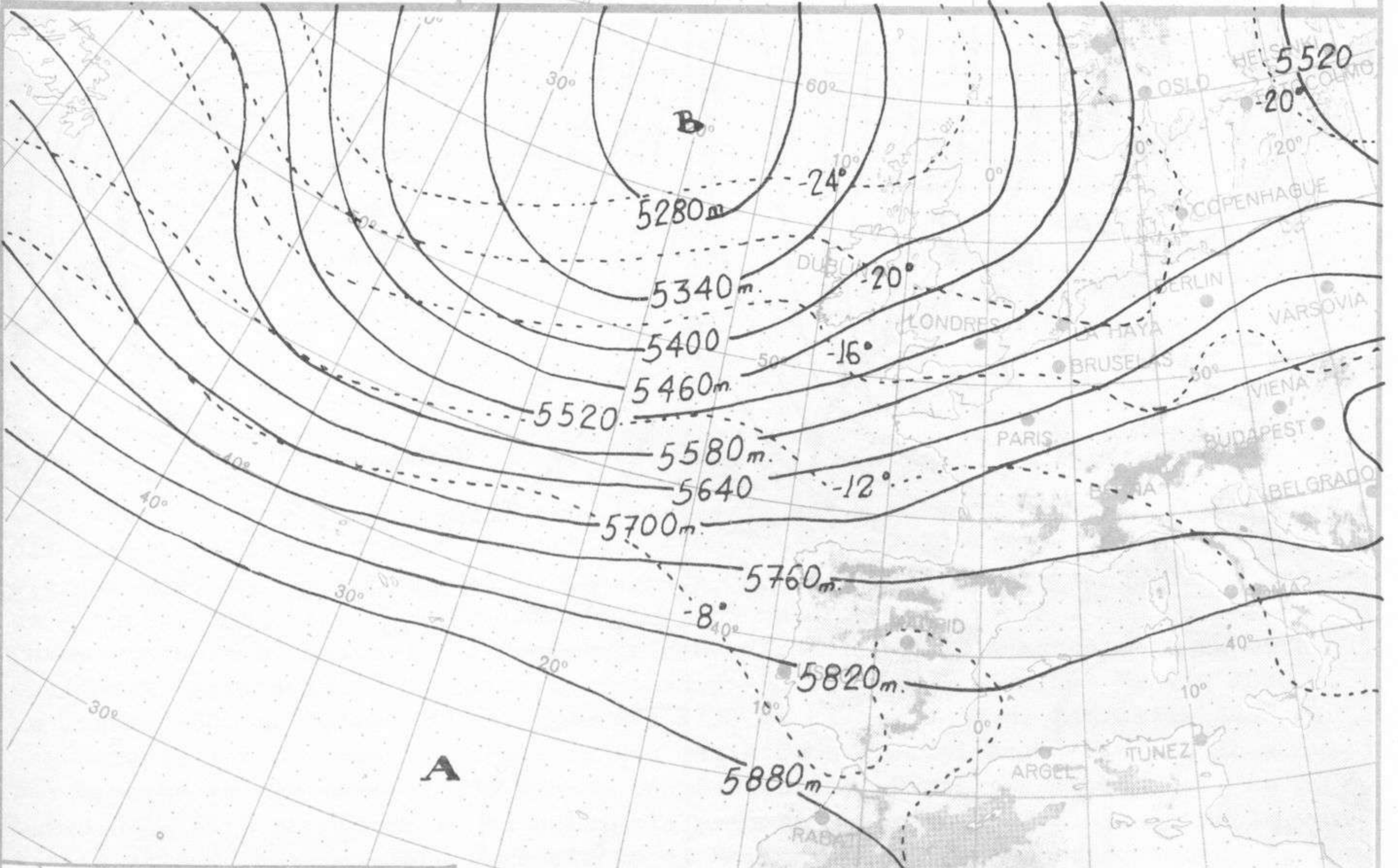
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 19-9-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 19-9-81

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

