



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, **MIERCOLES 26** de **AGOSTO** de **1.981.** Núm. **238.**

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

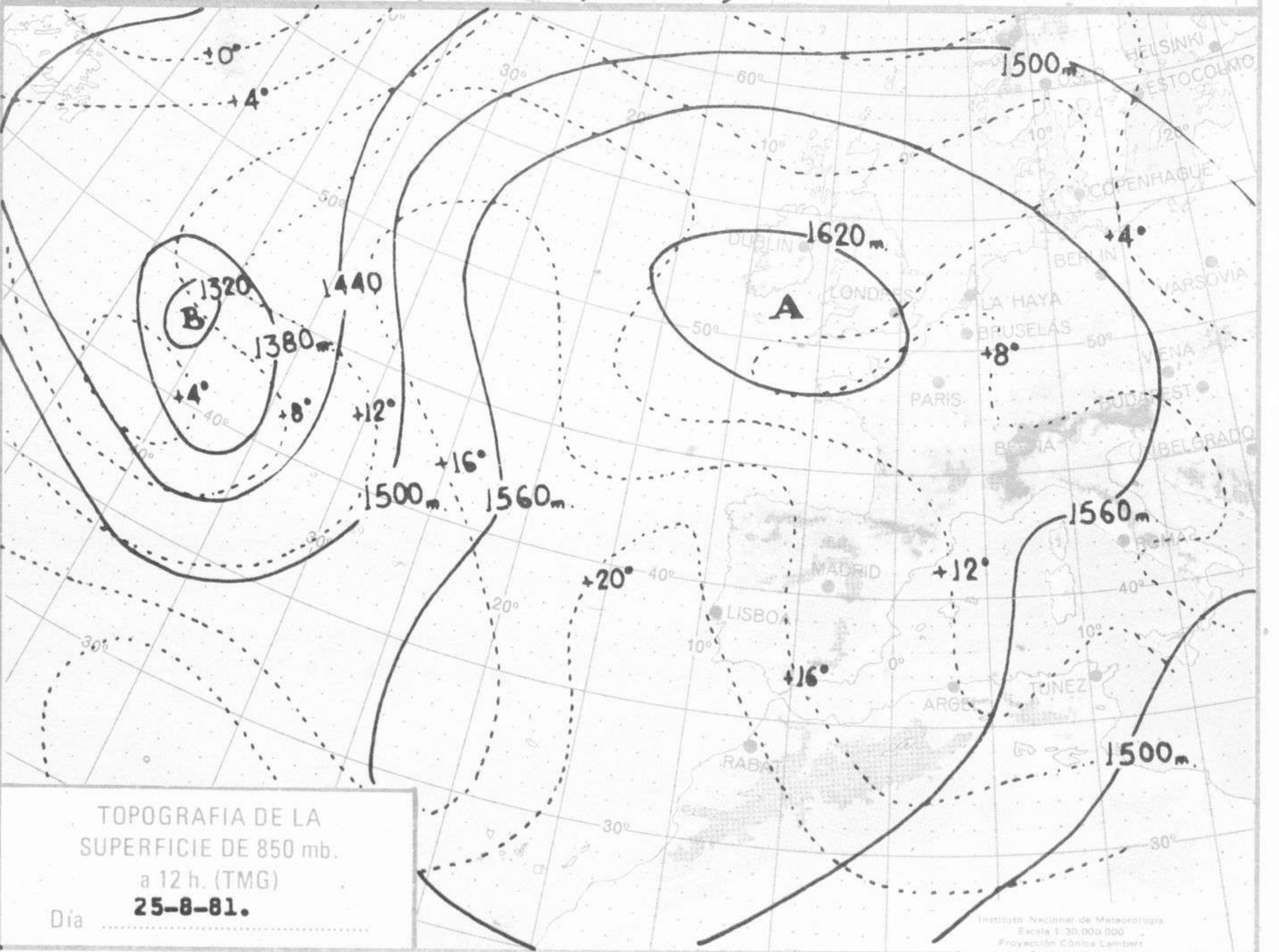
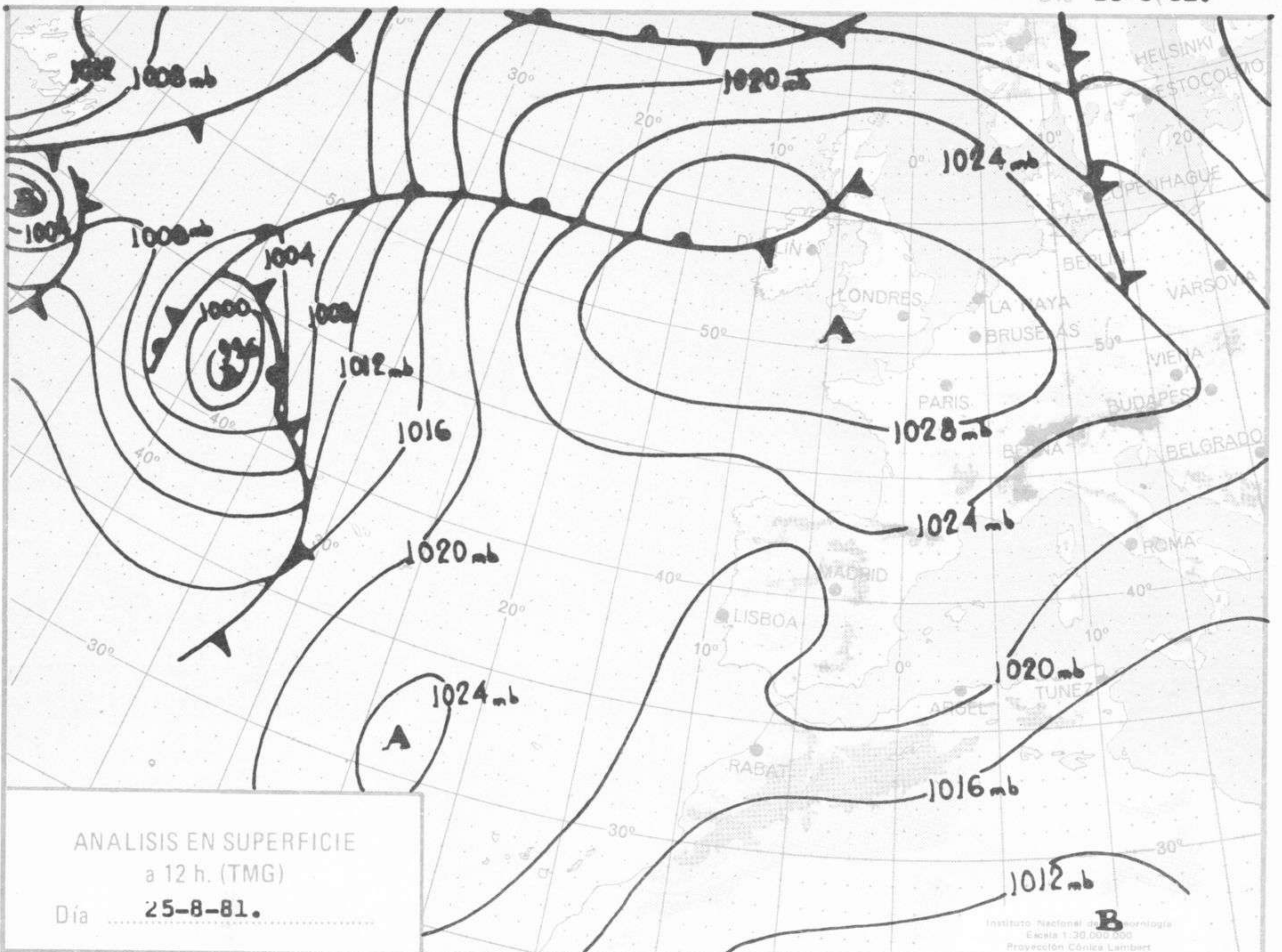
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	27	17			10.2	Navacerrada	24	13			12.2	Castellón ...	28	18			10.4
Monteventoso	30	17				Madrid/Barajas	32	17			11.8	Valencia (A)	28	20			10.6
El Ferrol ...	28	16				Madrid (C.Un.)	31	18			11.8	Valencia ...	27	19			11.1
Lugo (P.C.) ...	26	11			10.7	Madrid (Retiro)	31	18			11.6	Alicante (A)	28	19			11.0
Santiago de C.	31	13			10.0	Guadalajara...	32	15			11.8	Alicante ...	28	18			11.0
Pontevedra ...	23	15			7.1	Toledo ...	34	18			12.6	Murcia (A) ...	29	17			8.5
Vigo (A) ...	28	17			9.4	Cuenca ...	30	13			11.0	Murcia ...	29	20			
Vigo ...	23	15			9.2	Molina de A.	29	9			11.6	Cartagena ...	26	18			
Orense ...	30					Ciudad Real	34	17			11.8	San Javier ...	27	20			7.5
Ponferrada ...	33	17				Albacete (A)	29	14			11.0	Sevilla (A) ...	38	21			X
Avilés (A) ...	24	10			11.3	Cáceres ...	36	23				Córdoba (A)	38	20			12.0
Gijón ...	25	11			11.7	Badajoz (A)	38	17			11.3	Jaén ...		22			12.3
Oviedo ...	25	13			10.5	Vitoria (A) ...	24	7			10.8	Granada (A)	32	17			11.8
Santander (A)	25	12			10.5	Logroño ...	30	10			10.9	Huelva ...	32				
Santander ...	24	15			12.3	Logroño (A)	31	11			11.3	Jerez de la F.(A)	35	21			11.6
Bilbao (A) ...	26	12			9.3	Pamplona ...	26	11			12.5	Cádiz ...	34	23			9.0
San Sebastián	21	14			11.5	Huesca (A) ...	29	15			11.2	Tarifa ...	24	21			11.1
S.Sebastián (A)						Daroca ...	29	14			11.2	Málaga (A) ...	27	20			11.5
León (A) ...	29	13			11.9	Zaragoza (A)	29	17			12.2	Almería (A)	31	20			11.5
Zamora ...		13			11.5	Zaragoza ...	28	17				Palma de M.(A)	29	14			11.5
Palencia ...		14			13.3	Calamocha ...	28	10			11.9	Mahón (A) ...	27	18			11.2
Burgos (A) ...	27	6			11.2	Teruel ...	27	13				Ibiza (A) ...	28	18			11.2
Burgos ...	27	11			11.3	Lérida ...	30	17			11.4	S.C.de Tenerife	32	23			10.3
Valladolid (A)	30	12			12.5	Gerona (A) ...	27	9			11.4	Tenerife Norte(A)	31	23			11.6
Valladolid ...	32	13			11.5	Barcelona ...	26	18				Tenerife Sur (A)	33	24			8.3
Soria ...	30	10			10.9	Barcelona (A)	28	16				Izaña ...	21	14			12.0
Salamanca ...	28	10			12.2	Reus (A) ...	27	16			9.9	Las Palmas (A)	32	24			11.5
Salamanca (A)	28	10			11.5	Tarragona ...	26	18			10.3	Fuerteventura(A)		25			11.1
Avila ...	28	15			11.7	Tortosa ...	30	18			9.7	Lanzarote (A)	32	22			9.3
Segovia ...	29	16			12.5	Montseny ...	15	9			3.4	La Palma (A)	26	23			9.0
												Hierro (A) ...	25				
												Ceuta ...	28	19			7.2
												Melilla ...	26	22			10.0

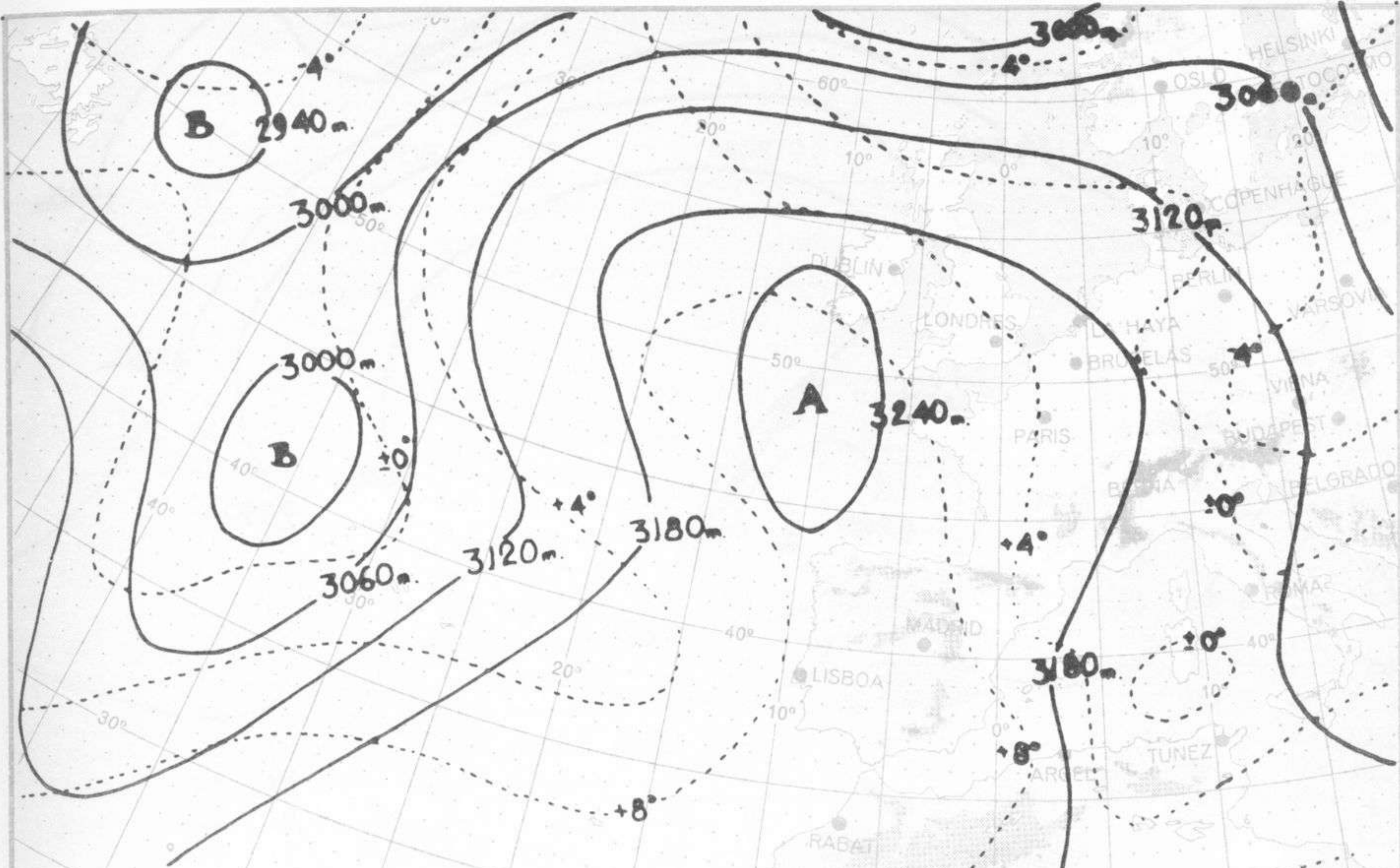
NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL

Borrasca en 45^a N, 42^a W y en 68^a N, 15^a E. Anticiclón en 52^a N, 05^a W. Los vientos sobre la Península Ibérica en los altos niveles son flojos y de componente norte o nordeste. Isoceros: Madrid 4500 m. La Coruña 4300 m. Palma 3500 m. Tenerife 4800 m. Lisboa 4500 m.

En las últimas veinticuatro horas tan solo se formaron nubes aisladas en el Cantábrico, interior de Galicia, Duero y norte de Cataluña. En las demás regiones ha permanecido despejado.

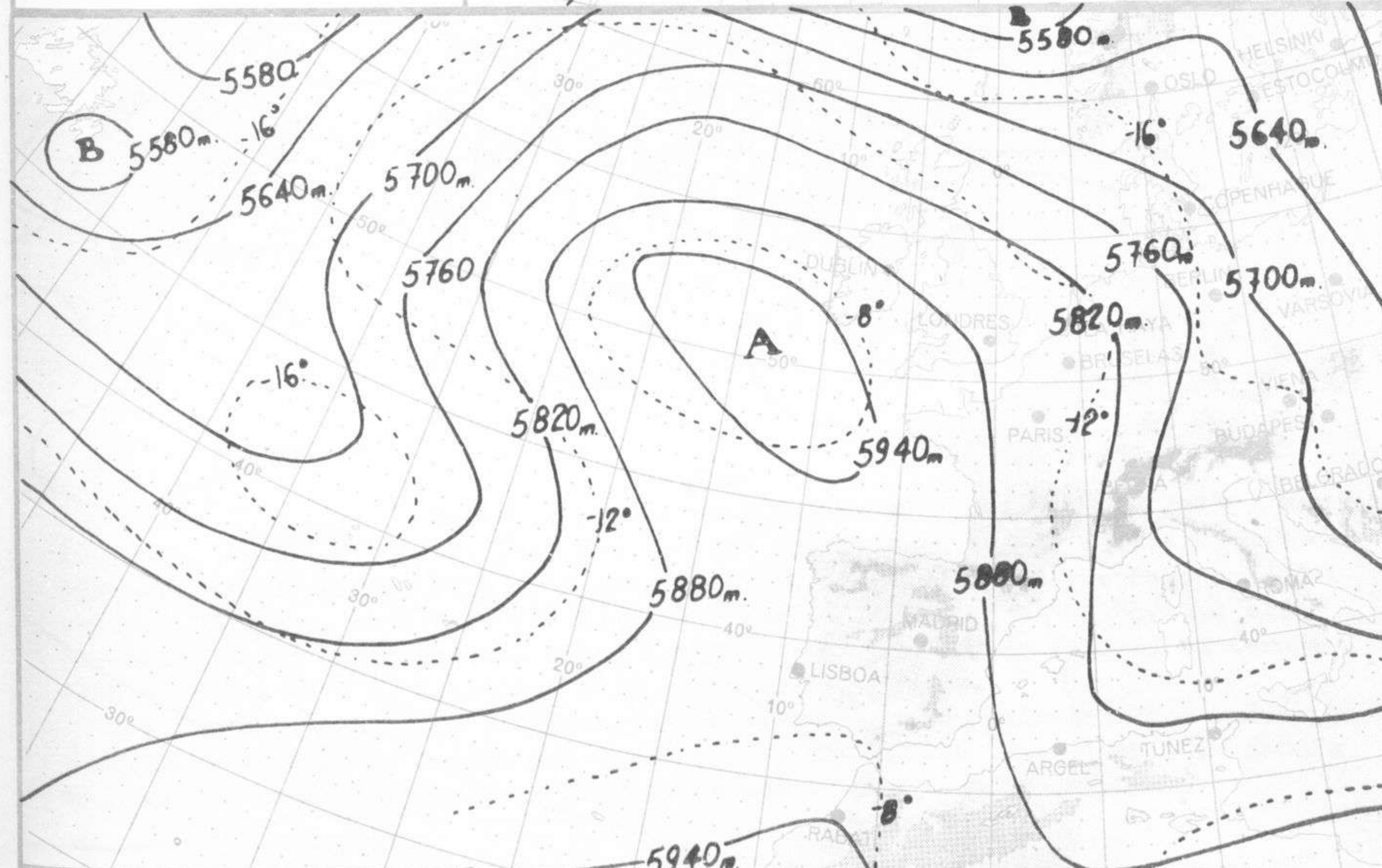




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 25-8-81.

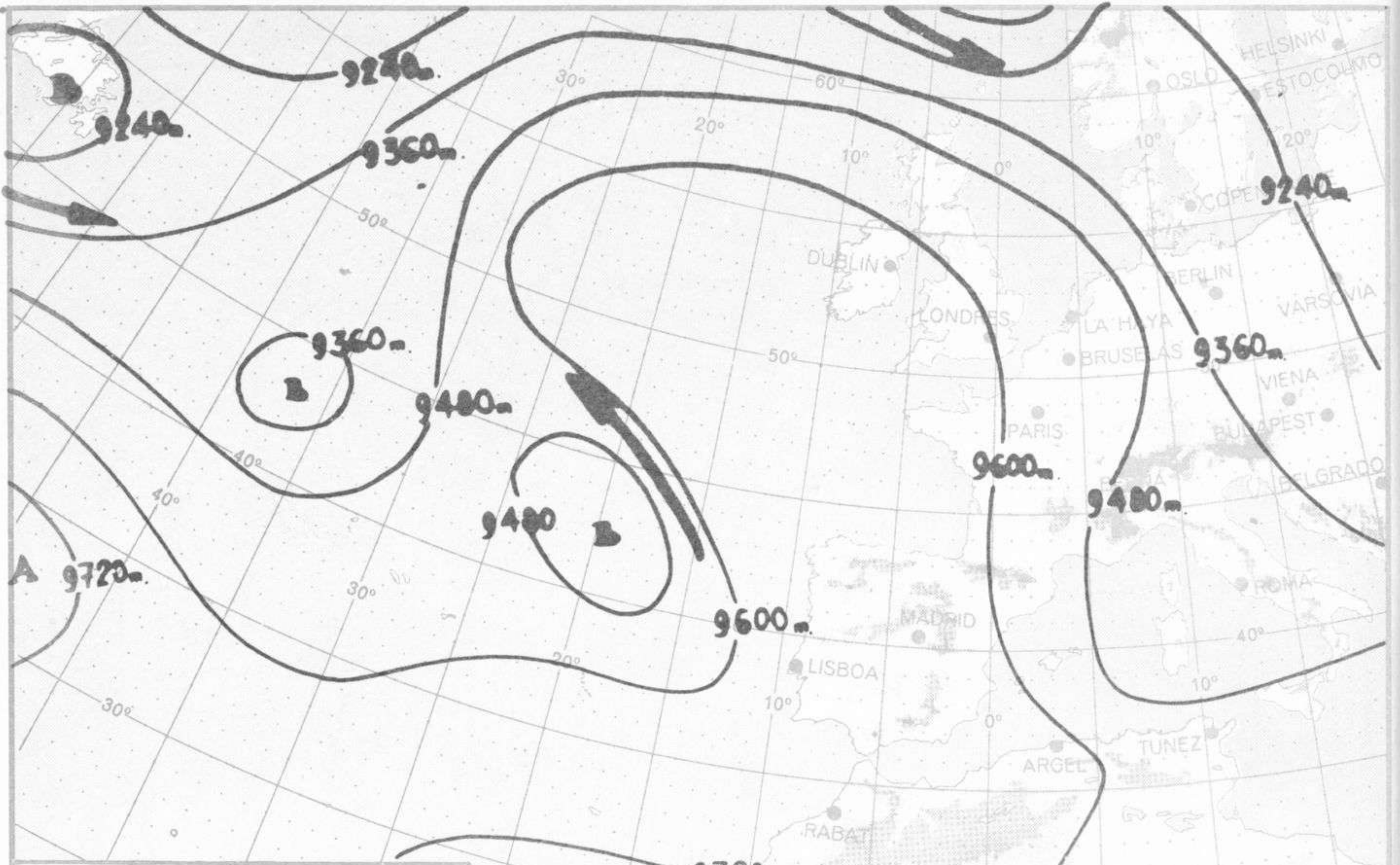
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30 000 000
Proyección Conica Lambert



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

Día 25-8-81.

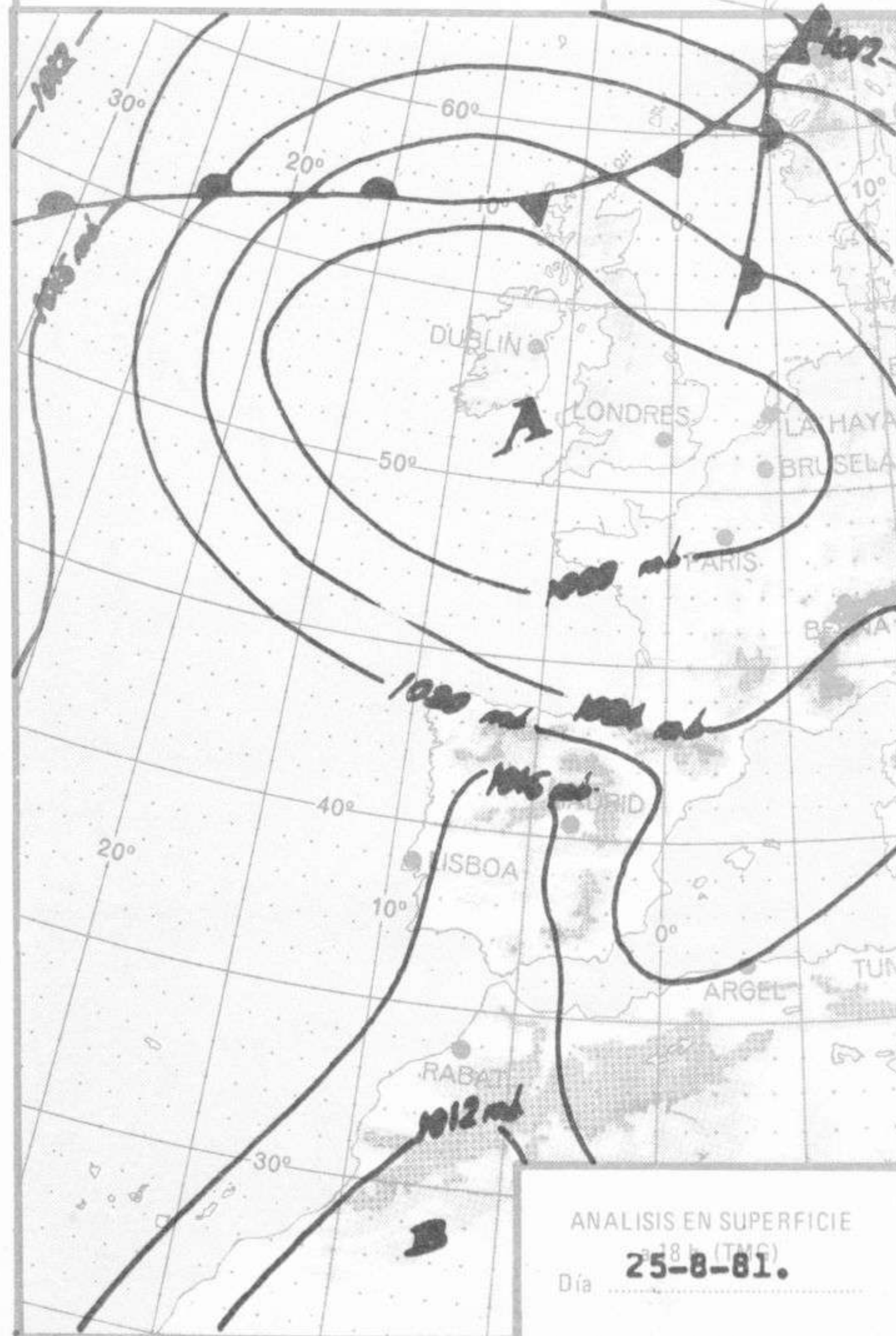
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30 000 000
Proyección Conica Lambert



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

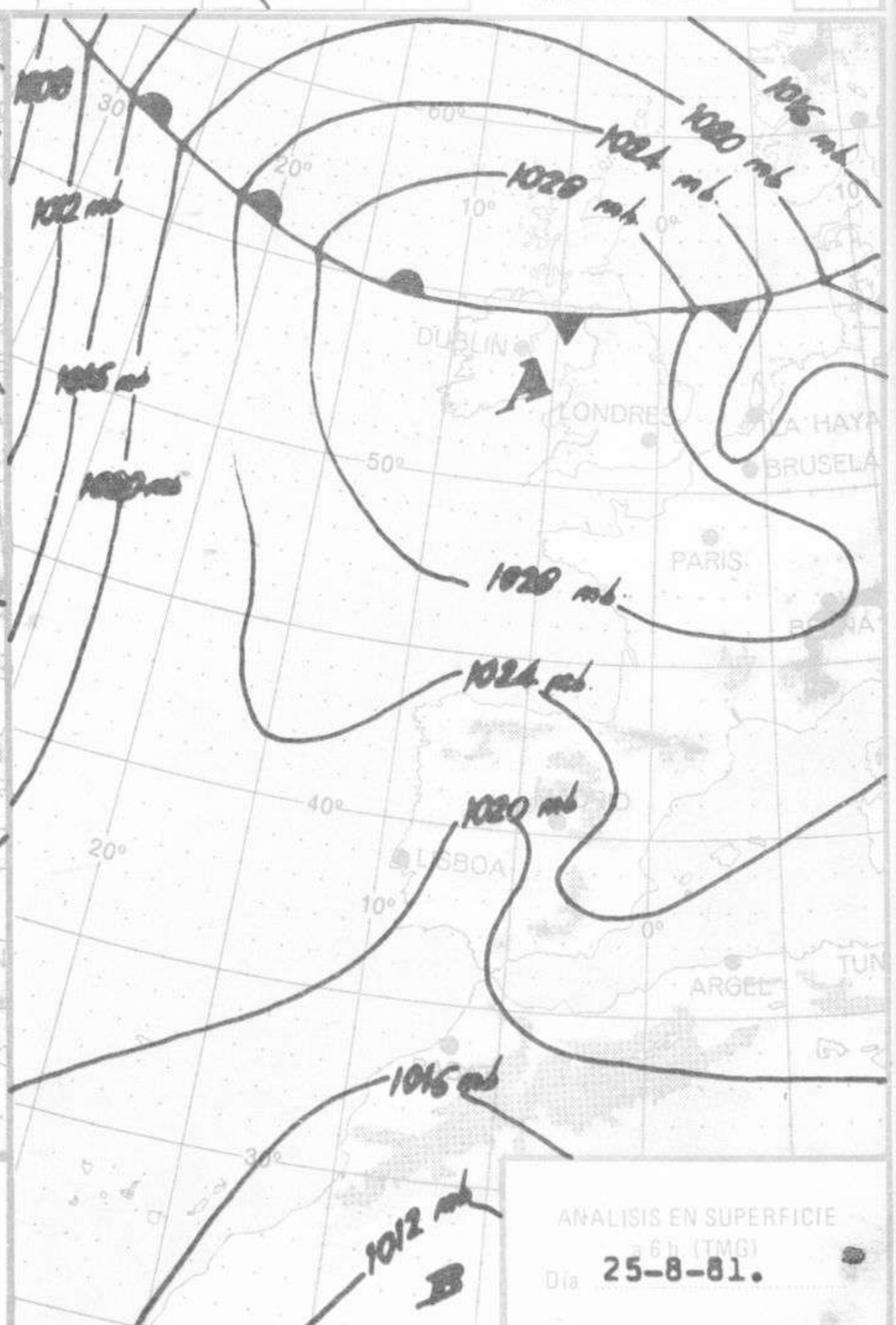
Día 25-8-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 25-8-81.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 25-8-81.