



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

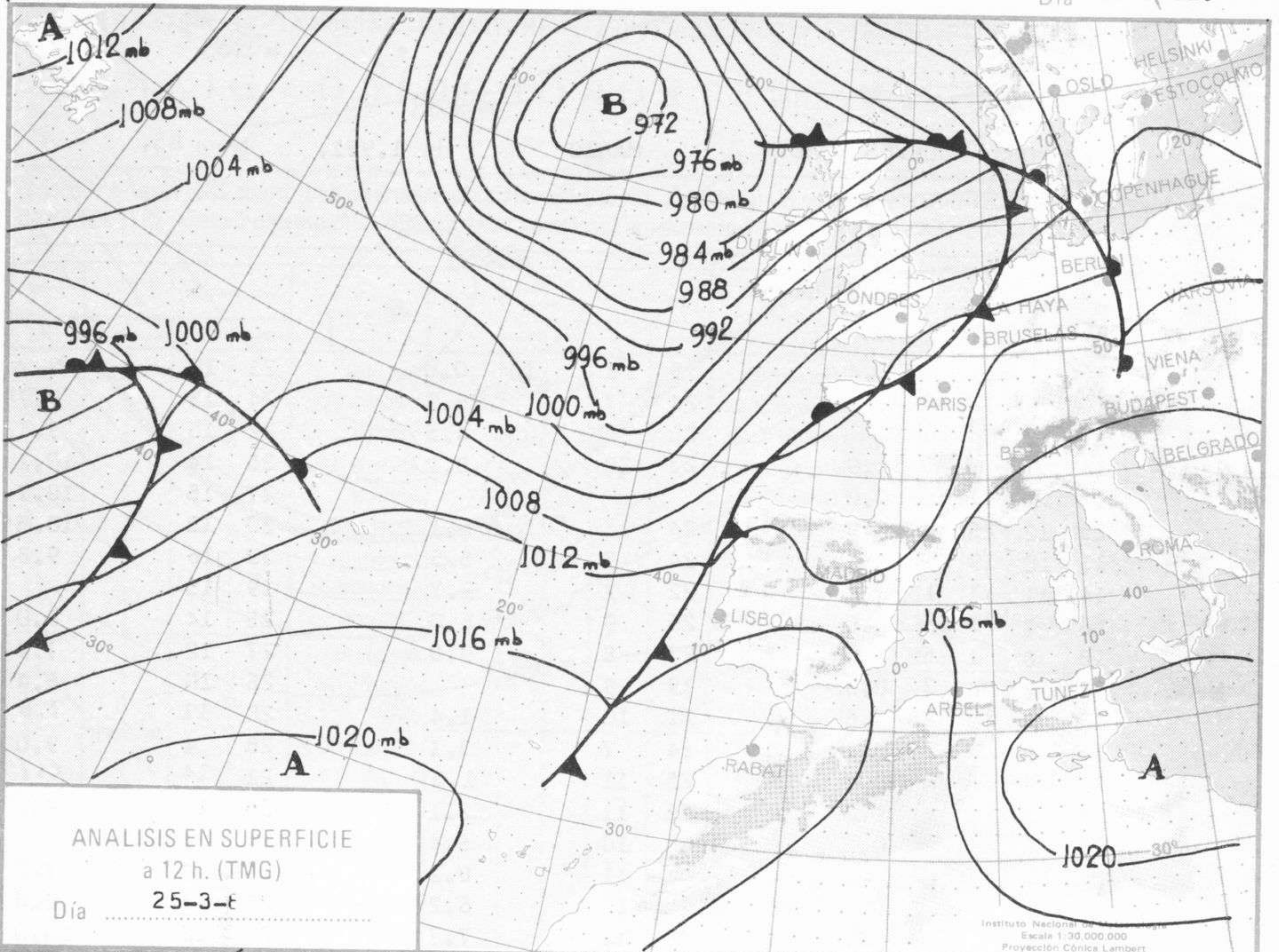
MADRID, JUEVES 26 de MARZO de 1.981. Núm. 85.

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 ...	16	11	ip		0.4	Navacerrada	9	1		ip	0.0	Castellón ...	21	10			9.7
Montevntoso	16	9	2	ip		Madrid/Barajas	24	7			5.0	Valencia (A)	24	13			9.7
El Ferrol ...	17	13	ip			Madrid (C.Un.)	25	8			4.1	Valencia ...	22	15			9.1
Lugo (P.C.) ...	14	7	1	3	1.0	Madrid (Retiro)	23	10			8.2	Alicante (A)	25	14			10.2
Santiago de C.	13	9	14	ip	0.0	Guadalajara...						Alicante ...	27	15			10.7
Pontevedra ...	15	12	25	2	0.0	Toledo ...	24	11			5.1	Murcia (A) ...	30	13			10.5
Vigo (A) ...	13	10	19	ip		Cuenca ...	24	7			5.5	Murcia ...	30	16			9.8
Vigo ...	14	11	13	1		Molina de A.	22	2			2.7	Cartagena ...	19	15			
Orense ...	16	7	4	ip	0.0	Ciudad Real	26	9			6.0	San Javier ...	25	14			8.0
Ponferrada ...	18	8	1	5	1.0	Albacete (A)	27	8			9.0	Sevilla (A) ...	27	12			7.2
Avilés (A) ...	18	11	ip	3	0.8	Cáceres ...	19	9				Córdoba (A)	26	10			6.4
Gijón ...	18	8	ip	2	0.6	Badajoz (A)	21	10			1.4	Jaén ...	28	11			7.6
Oviedo ...	18	8		2	0.1	Vitoria (A) ...	24	7			3.1	Granada (A)	28	4			9.0
Santander (A)	26	9			0.7	Logroño ...	25	11			1.5	Huelva ...	21	14			4.7
Santander ...	25	12			1.2	Logroño (A)	26	11			2.1	Jerez de la F.(A)	26	12			9.1
Bilbao (A) ...	28	9			0.1	Pamplona ...	26	10			6.4	Cádiz ...					
San Sebastián	24	11		1	1.1	Huesca (A) ...	25	11			8.2	Tarifa ...	19	14			7.0
S.Sebastián (A)						Daroca ...	25	10			6.2	Málaga (A) ...	25	13			8.8
León (A) ...	17	3		ip	X	Zaragoza (A)	28	14			7.7	Almería (A)	22	12			10.0
Zamora ...	20	6		ip	3.9	Zaragoza ...	28	15				Palma de M.(A)	22	8			10.0
Palencia ...	21	7			3.8	Calamocha ...	26	8			6.3	Mahón (A) ...	20	12			10.0
Burgos (A) ...	20	5			4.4	Teruel ...	26	7				Ibiza (A) ...	23	14			X
Burgos ...	21	6			4.3	Lérida ...	29	15			7.0	S.C.de Tenerife	26	15			8.5
Valladolid (A)	15	4		2	1.6	Gerona (A) ...	22	11			7.0	Tenerife Norte(A)	25	11			8.5
Valladolid ...	22	6		ip	2.4	Barcelona ...	22	14			9.7	Tenerife Sur (A)	25	17			7.0
Soria ...	21	5			6.9	Barcelona (A)	20	X			9.0	Izaña ...	16	8			10.0
Salamanca ...	20	6		ip	2.3	Reus (A) ...	21	11			8.0	Las Palmas (A)	23	16			8.7
Salamanca (A)	19	5		1	2.9	Tarragona ...	19	13			5.2	Fuerteventura(A)	27	14			9.5
Avila ...	17	6			1.5	Tortosa ...	26	13			7.2	Lanzarote (A)	24	15			9.4
Segovia ...	19	6		1	0.8	Montseny ...	17	8			7.3	La Palma (A)	22	18			9.5
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.												Hierro (A) ...	20				
												Ceuta ...	20	13			10.0
												Melilla ...	25	17			8.2

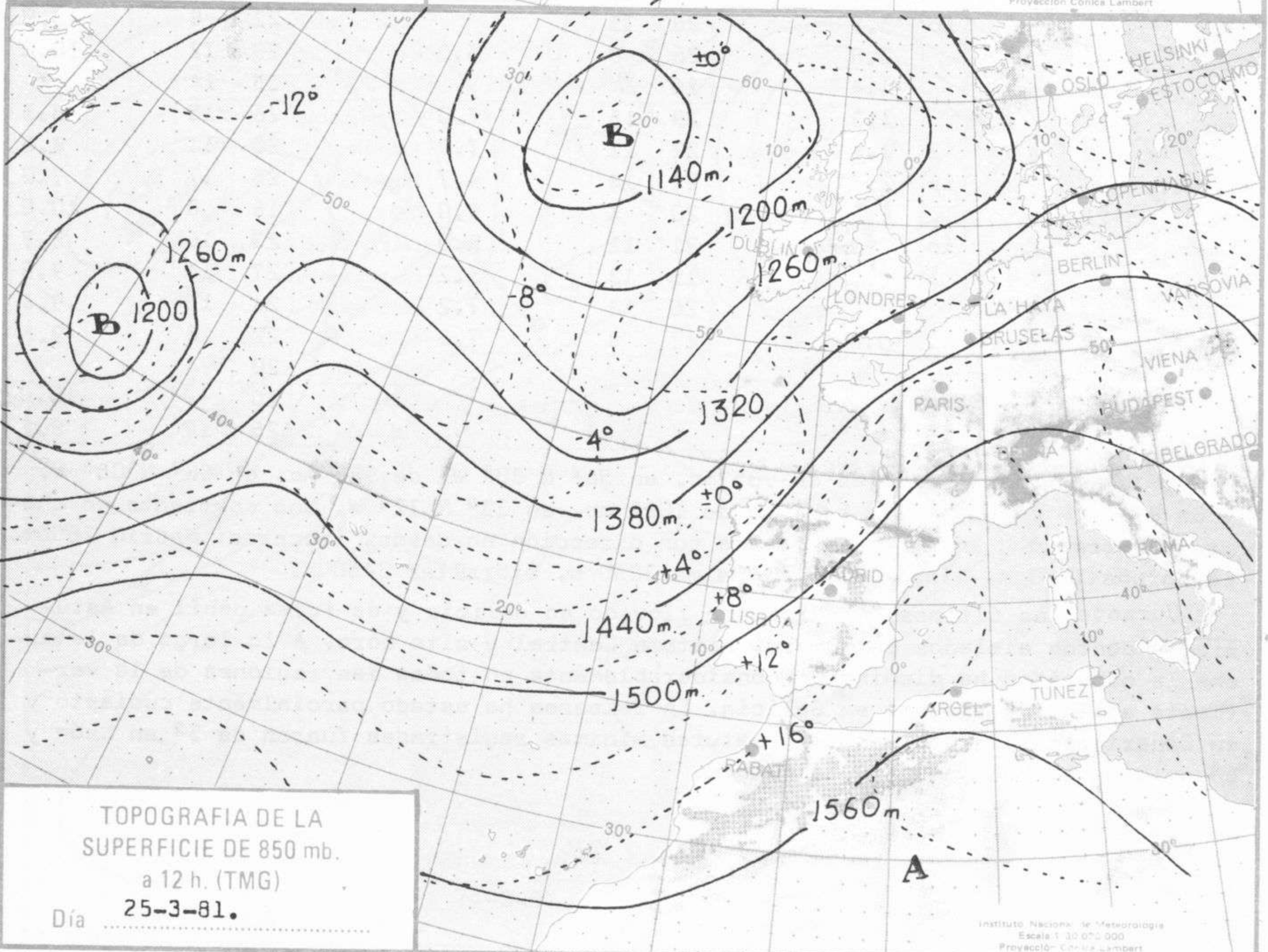
INFORMACION GENERAL.— Bajas de 985 mb. en 56° N 30° W; de 987 mb. en 58° N 05° W; y de 998 mb. en 68° N 26° E. Alta de 1021 mb. en 33° N 12° W. Una corriente en chorro penetra en Europa por Francia con dirección nordeste. Isoceros: Madrid 2800m. La Coruña 1550 m. Lisboa 2700 m. Palma 3850 m. Gibraltar 3450 m.

Durante las últimas 24 horas, ha llovido en Galicia y de forma débil en Asturias y puntos aislados del Duero, sistema Central y alto Ebro. A lo largo de la noche la nubosidad ha disminuido considerablemente en todas las regiones de la vertiente atlántica excepto en Galicia. En Baleares ha estado parcialmente cubierto y en Canarias despejado. Las temperaturas mínimas registradas fueron de 3° en León y 6° en Burgos, Valladolid y Salamanca.



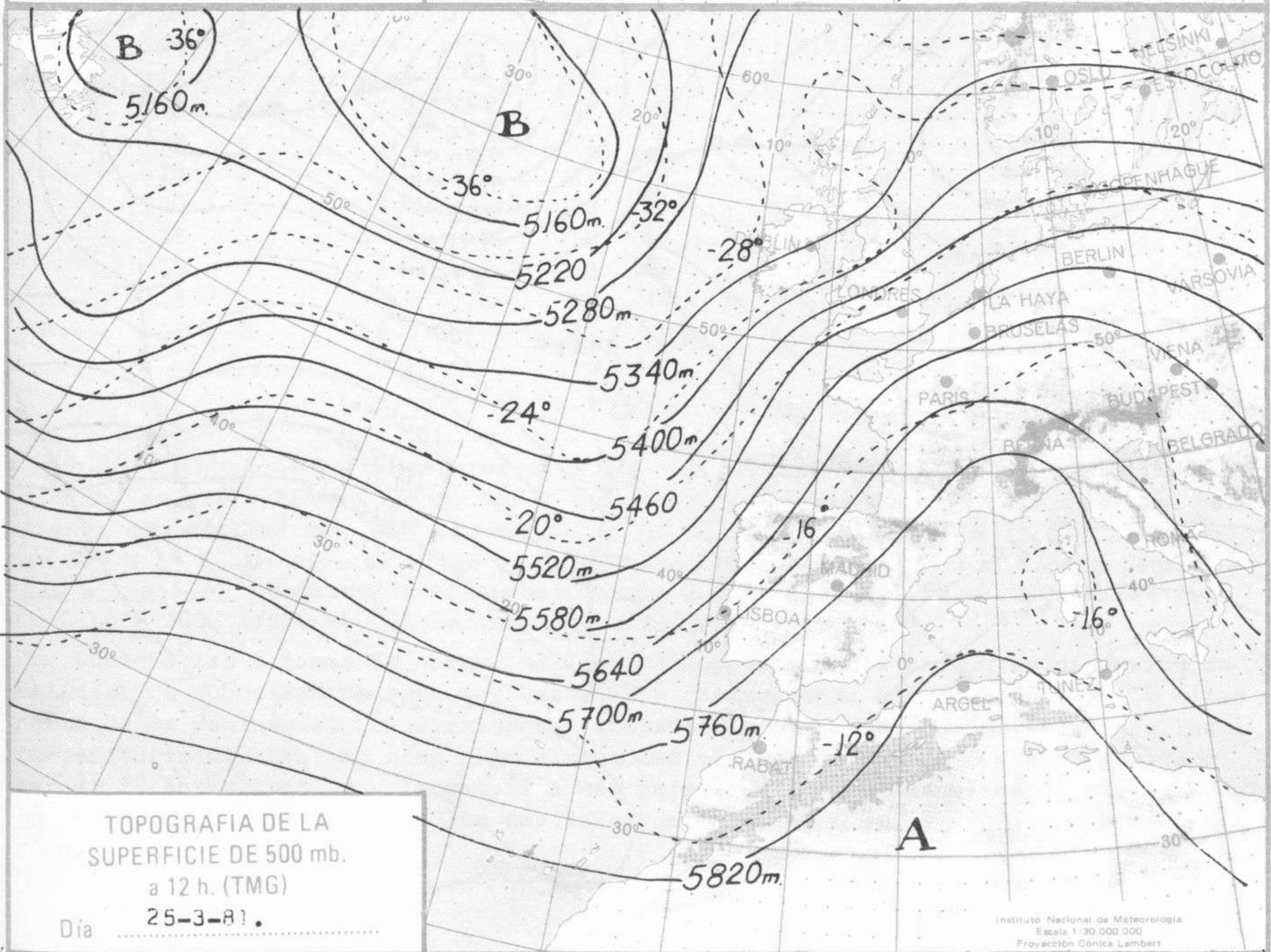
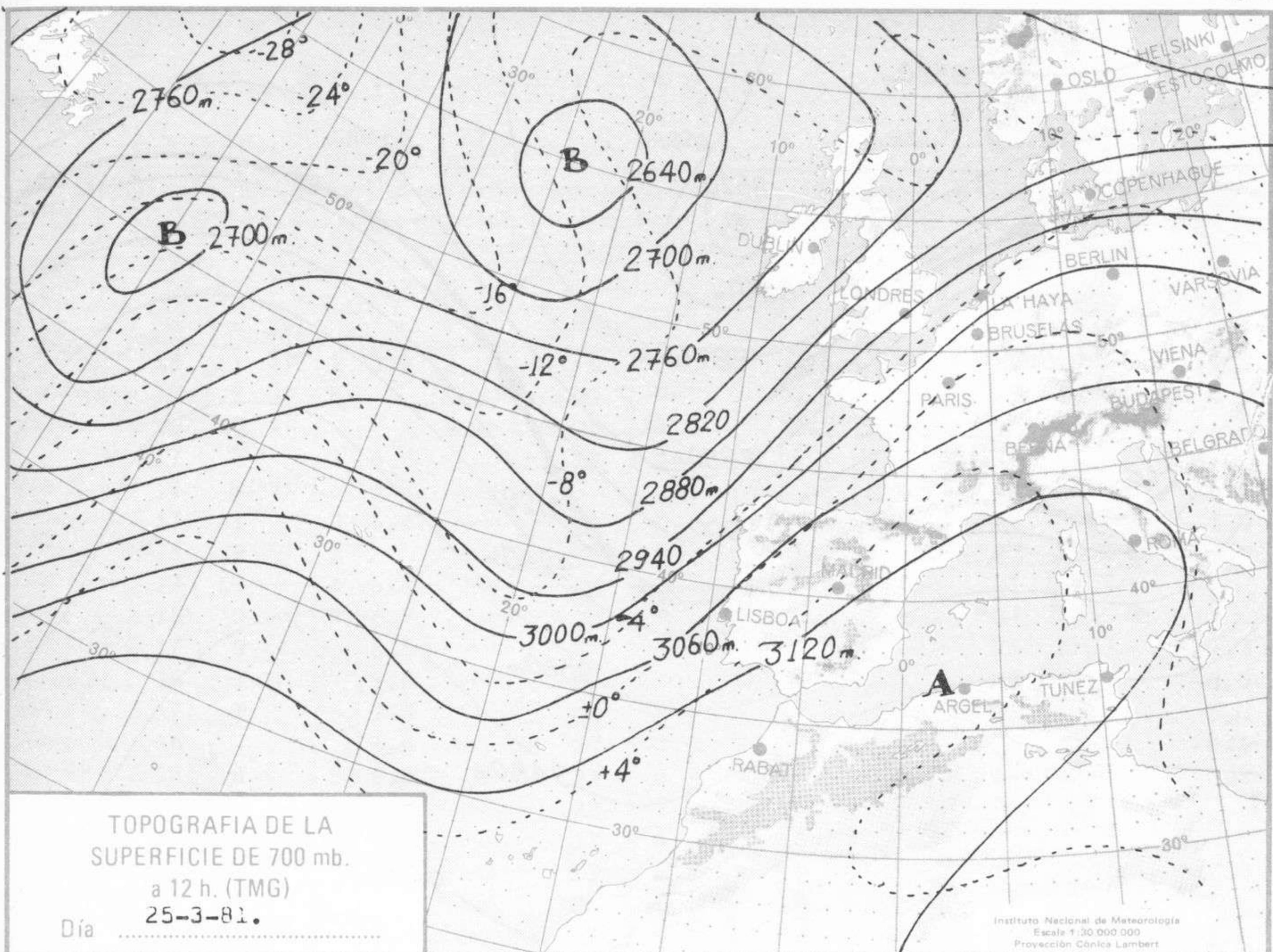
ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 25-3-81

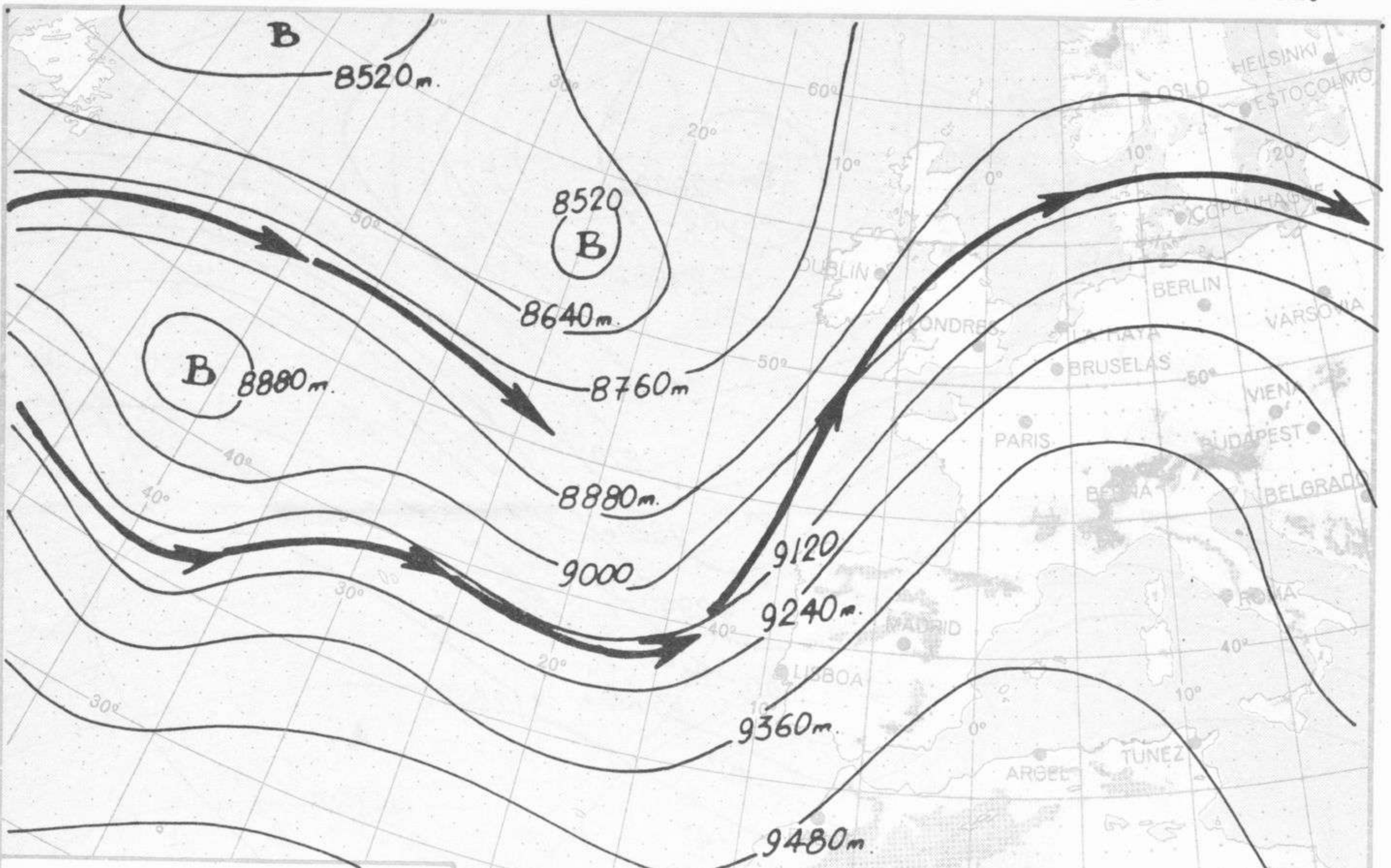
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30 000 000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 25-3-81.

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

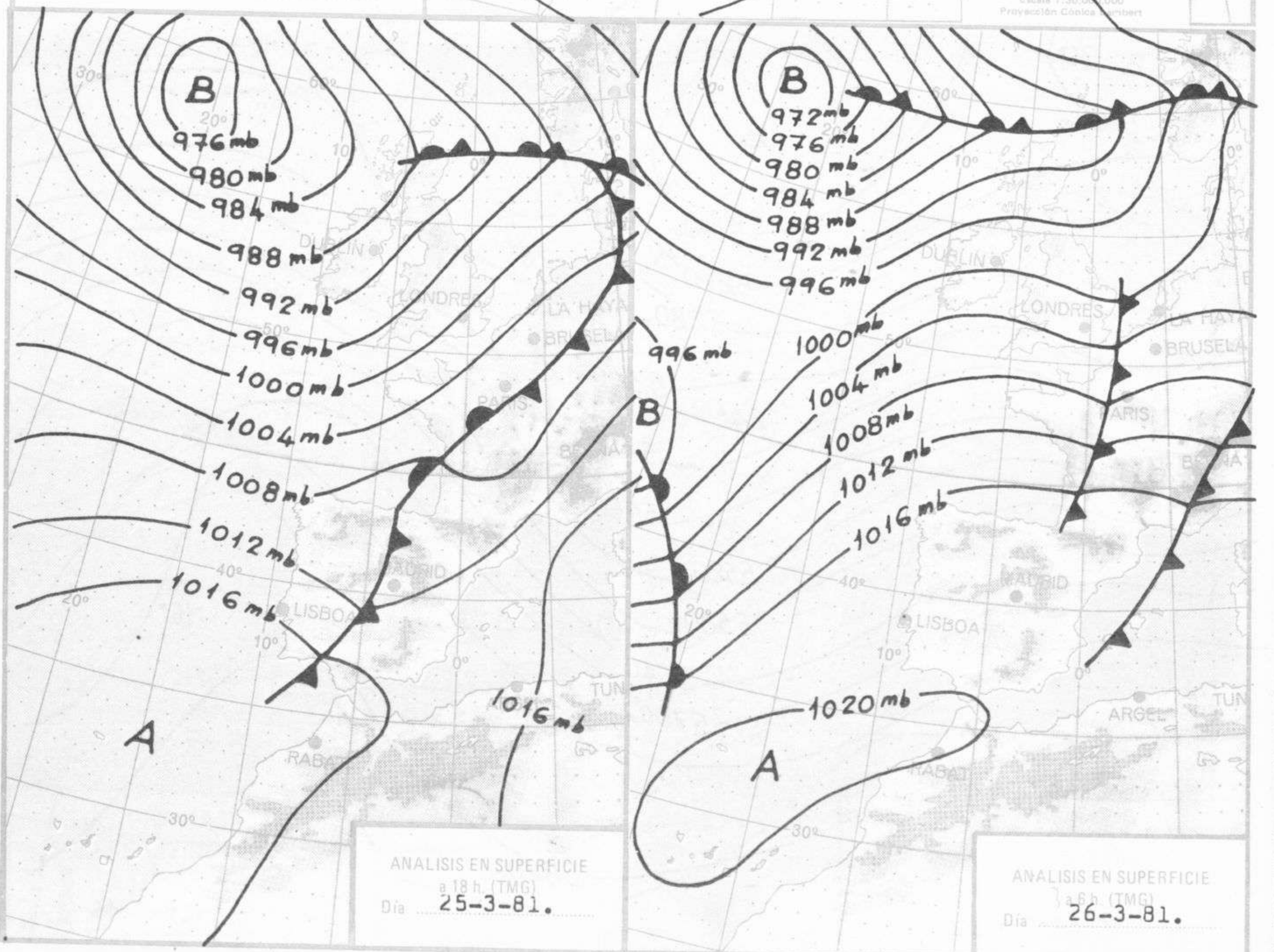




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día 25-3-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día 25-3-81.

ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)
Día 26-3-81.

Imp. Sección de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología