



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 11 de NOVIEMBRE de 1.985. Núm. 313.

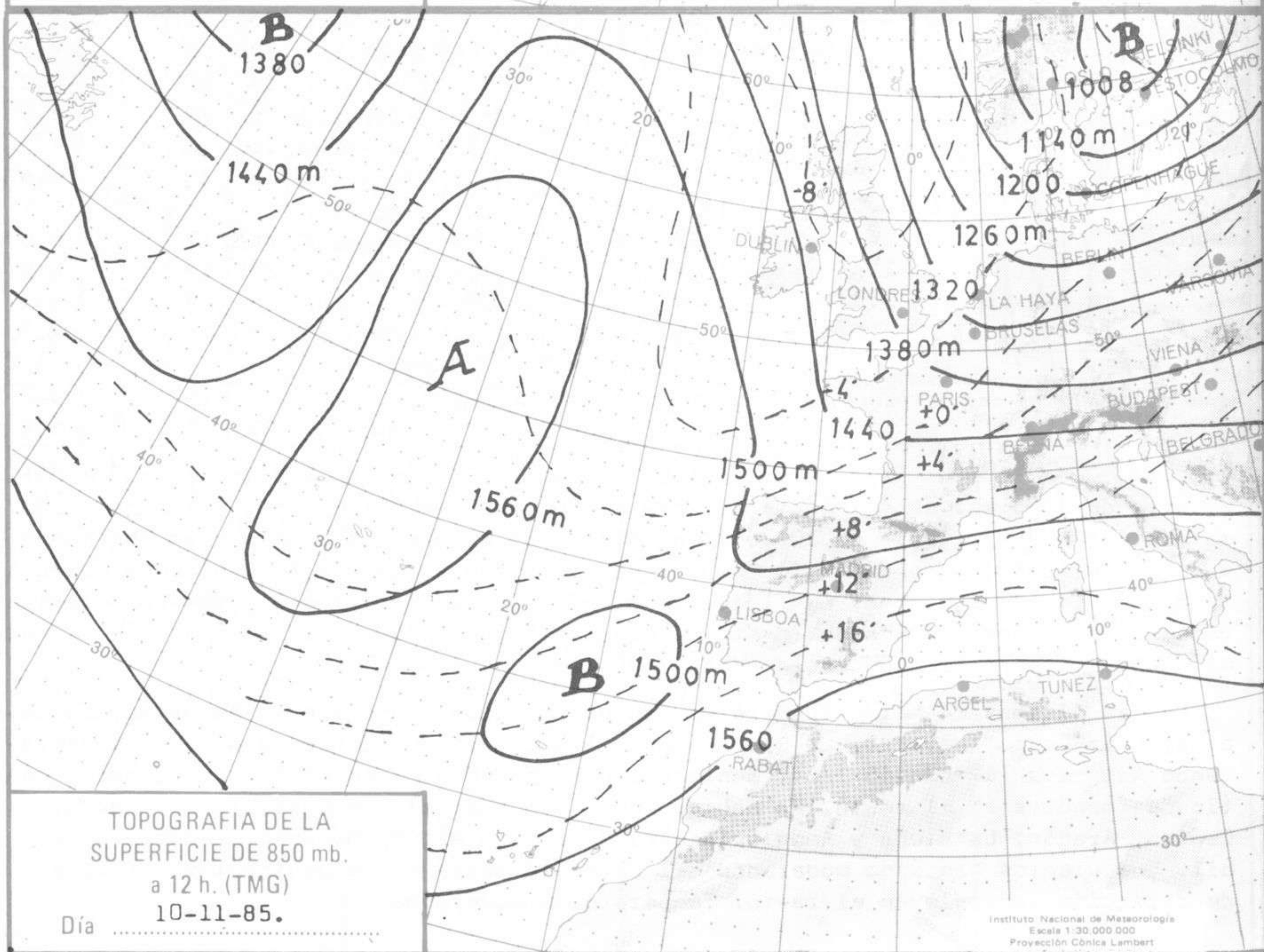
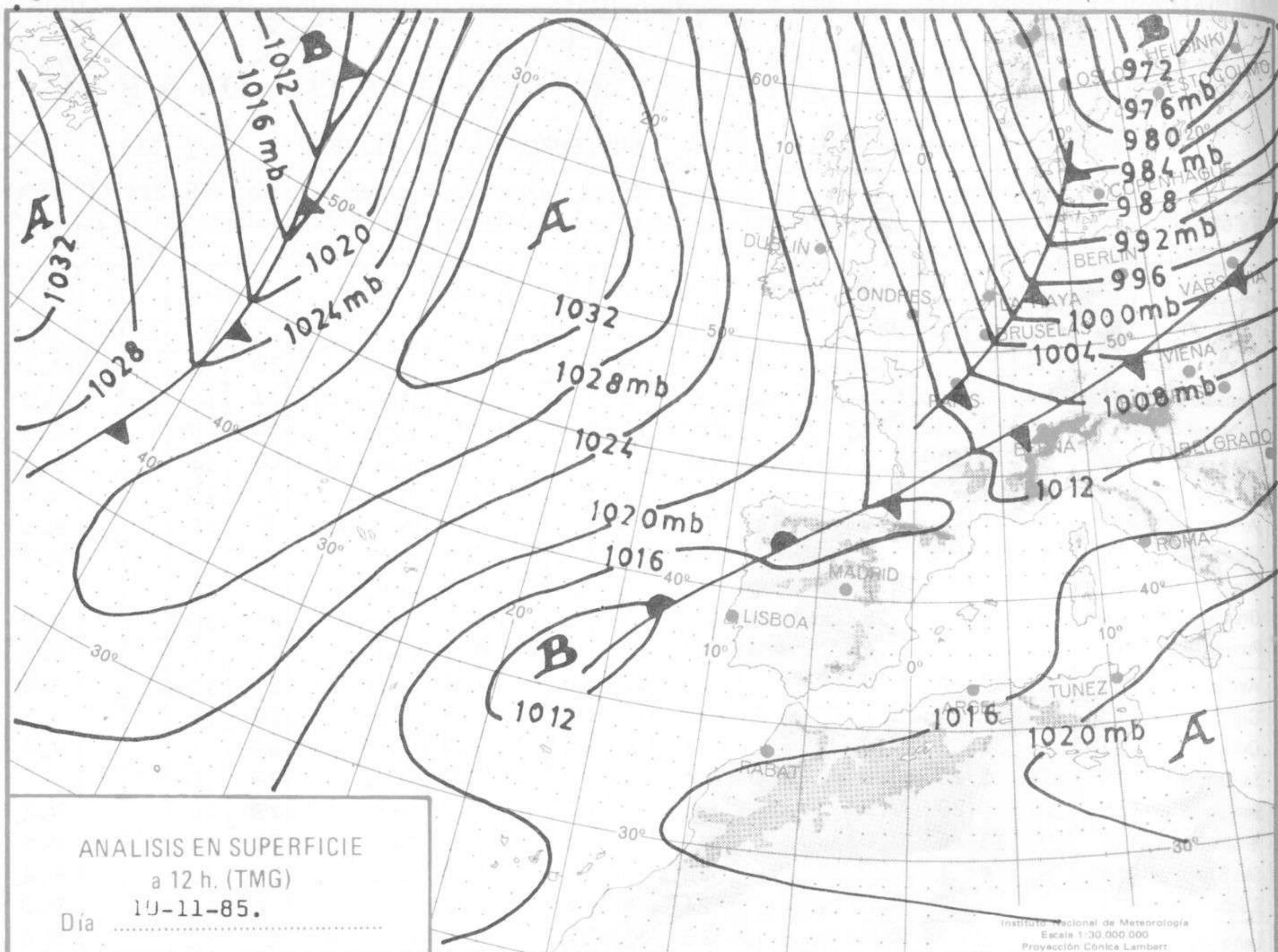
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

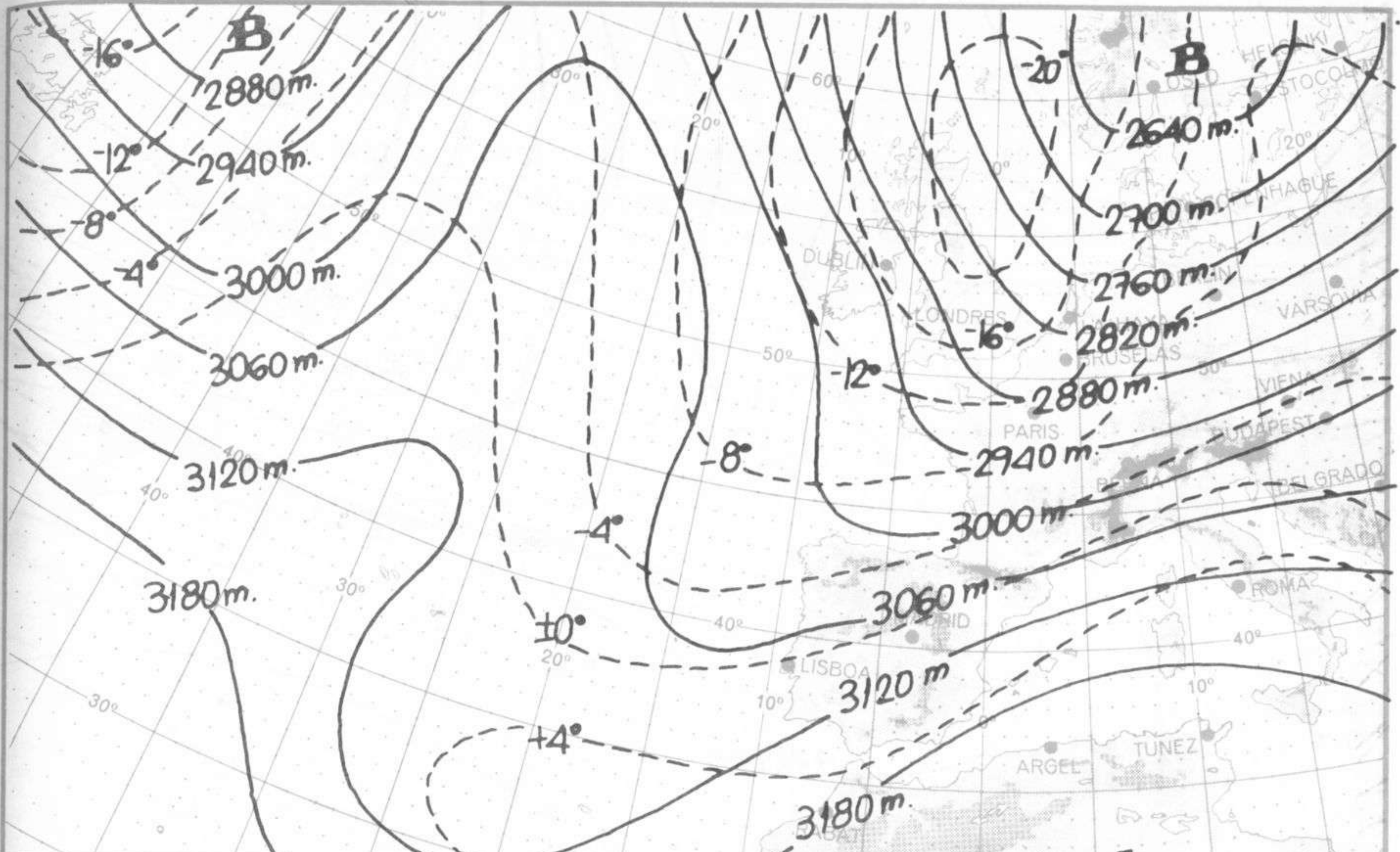
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	14	10			6.2	Navacerrada	12	6	ip	1	1.4	Castellón ...	28	14			8.7
Monteventoso		8			6.5	Madrid/Barajas	22	10			4.1	Valencia (A)	31	14			8.3
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	22	11			X	Valencia ...	30	16			8.3
Lugo (P.C.) ...	12	6	1	ip	1.1	Madrid (Retiro)	20	12			4.6	Alicante (A)	28	14			9.5
Santiago de C.	14	7	1		5.0	Guadalajara...						Alicante ...	23	15			8.7
Pontevedra ...	16	10	1		6.0	Toledo ...	24	11			7.5	Murcia (A) ...	30	10			9.1
Vigo (A) ...	16	9			5.0	Cuenca ...	24	8			9.0	Murcia ...	29	9			9.7
Vigo ...	17	11			5.3	Molina de A.	21	5			6.5	Cartagena ...	26	18			
Orense ...	16	9			2.6	Ciudad Real	27	9			8.8	San Javier ...	24	10			8.9
Ponferrada ...	12	7	2		0.6	Albacete (A)	27	10			8.2	Sevilla (A) ...	27	17			8.8
Avilés (A) ...	14	8	30	15	0.0	Cáceres ...	19	12	ip	ip	1.3	Córdoba (A)	27	13			9.0
Gijón ...	15	10	16	13	0.0	Badajoz (A)	23	13			2.9	Jaén ...	29	14			
Oviedo ...	12	8	11	7	0.0	Vitoria (A) ...	11	6	20	2	0.0	Granada (A)	25	7			8.4
Santander (A)	15	10	5	20	0.0	Logroño ...	14	9	3	3	0.0	Huelva ...	26	18			
Santander ...	15	10	9	20	0.0	Logroño (A)	14	9	2	4	0.0	Jerez de la F.(A)	28	14			9.1
Bilbao (A) ...	15	10	13	6	0.0	Pamplona ...	13	7	5	ip	0.2	Cádiz ...	22	17			8.5
San Sebastián	14	6	19	1	0.0	Huesca (A) ...	23	8			5.0	Tarifa ...	24	20			9.4
S.Sebastián (A)	14	9	9	2	0.0	Daroca ...	24	8			6.4	Málaga (A) ...	24	12			9.0
León (A) ...	12	6	2		0.0	Zaragoza (A)	25	11	ip		1.6	Almería (A)	27	12			9.4
Zamora ...	14	8	6	1	0.0	Zaragoza ...	25	12	ip			Palma de M.(A)	25	11			9.0
Palencia ...						Calamocha ...	25	6			6.5	Mahón (A) ...	25	16			9.5
Burgos (A) ...	12	5	X	1	0.0	Teruel ...						Ibiza (A) ...	24	15			9.2
Burgos ...		5	6	2		Lérida ...						S.C.de Tenerife	26	20			8.0
Valladolid (A)	X	7	4	2	0.0	Gerona (A) ...	29	10			8.0	Tenerife Norte(A)	26	16			7.5
Valladolid ...	12	8	5	3	0.0	Barcelona ...	27	13				Tenerife Sur (A)	26	20			8.6
Soria ...	17	5		6	5.0	Barcelona (A)	25	12			7.6	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	19	13			8.2	Las Palmas (A)	26	17			8.6
Salamanca (A)	16	7	3	1	1.2	Tarragona ...	25	14			8.5	Fuerteventura(A)	27	19			8.9
Avila ...	18	8	ip	ip	2.8	Tortosa ...	28	13			8.1	Lanzarote (A)	28	19			8.1
Segovia ...	16	9	3	1	1.5	Montseny ...	15	6			8.6	La Palma (A)	25	21			7.7
												Hierro (A) ...					
												Ceuta ...		18			9.2
												Melilla ...	29	18			9.6

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.— Baja de 970 mb. en 62° N 19° E, otra de 980 mb. en 63° N 55° W, otra de 1003 mb. en 46° N 15° E, otra de 1011 mb. en 35° N 12° W. Alta de 1029 mb. en 47° N 20° W, otra de 1034 mb. en 45° N 45° W, otra de 1034 mb. en 35° N 55° W, otra de 1018 mb. en 30° N 13° E. Un frente cálido atraviesa la península desde cabo San Vicente a Gerona. El flujo es del suroeste a todos los niveles con corriente en chorro sobre Coruña de 75 Kts. Isoceros: Madrid 3250 m. La Coruña 1450 m. Palma 3530 m. Gibraltar 3500 m. Tenerife 3800 m.

En las últimas 24 horas los cielos han permanecido cubiertos en Asturias, Cantabria, País Vasco, Navarra, La Rioja y Castilla-León, con chubascos o lluvias destacando Asturias (A) con 45 l/m², Santander con 35, 20 San Sebastián, 19 Bilbao y cantidades menores en el resto. Ha habido nubosidad variable en Castilla-La Mancha, Centro, Aragón, Cataluña y Andalucía occidental con algún chubasco disperso y débil. Los vientos han sido moderados del NE en la mitad norte peninsular y flojos de dirección variable en el resto. Temperaturas moderadas.

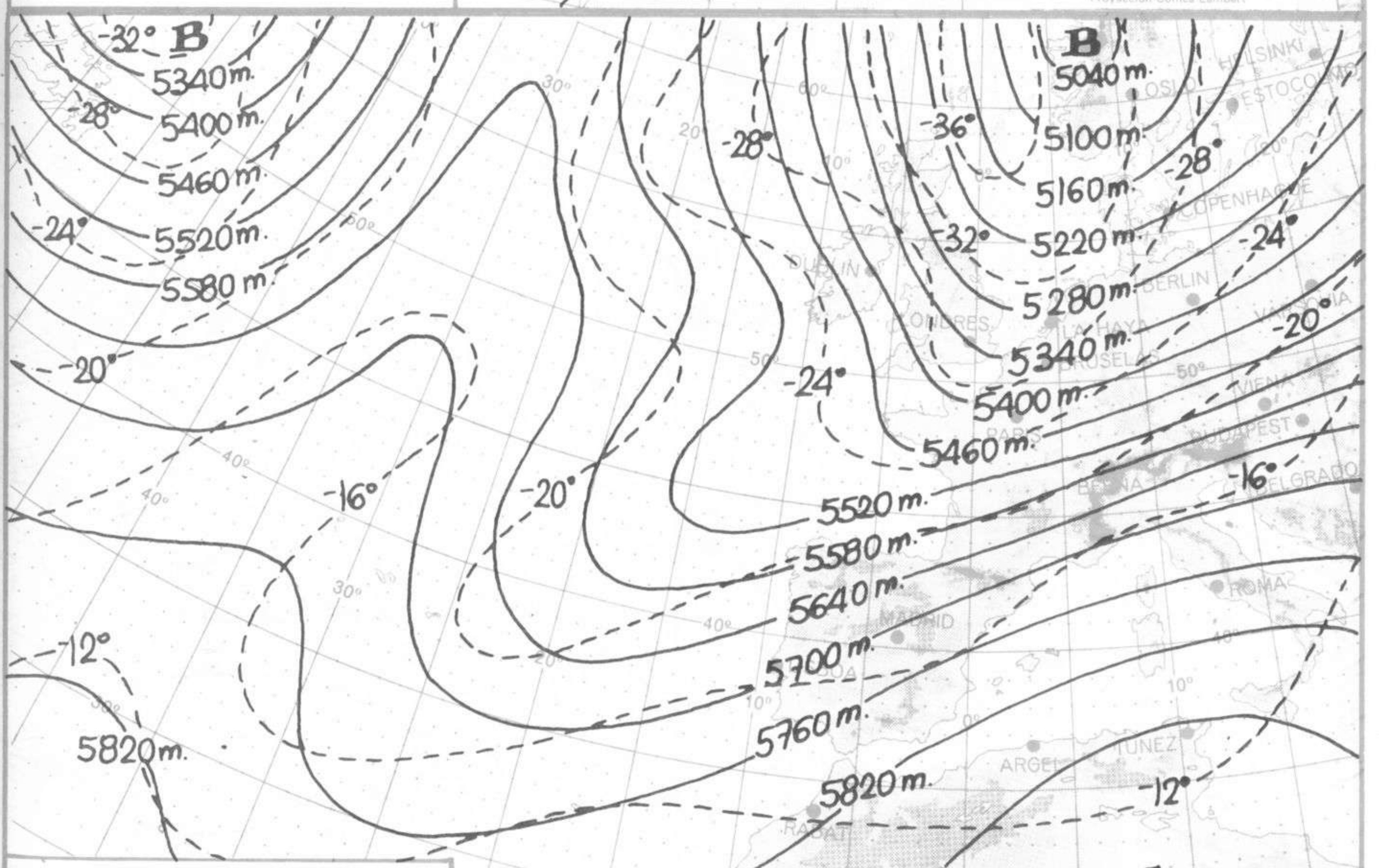




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 10-11-85.

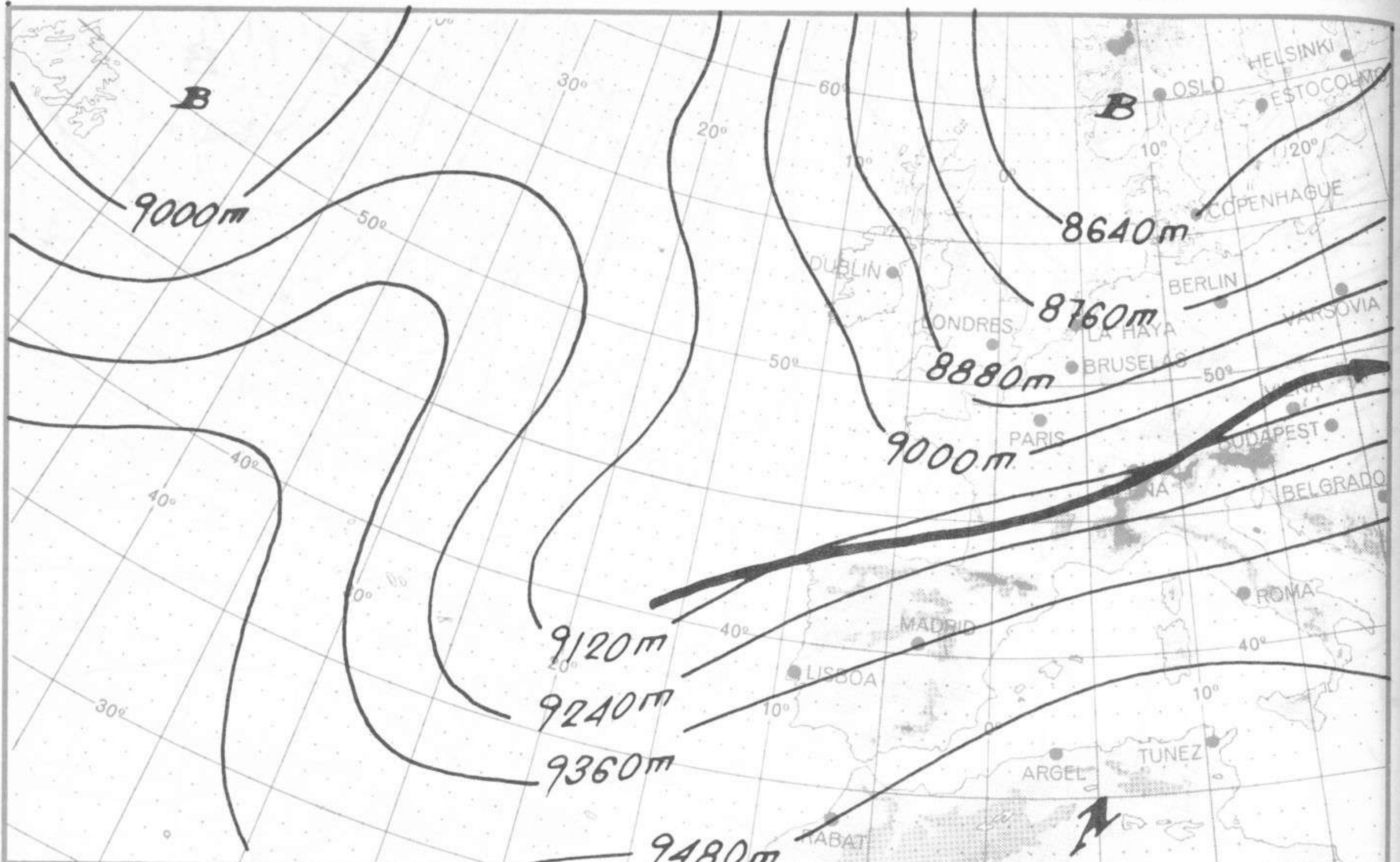
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 10-11-85.

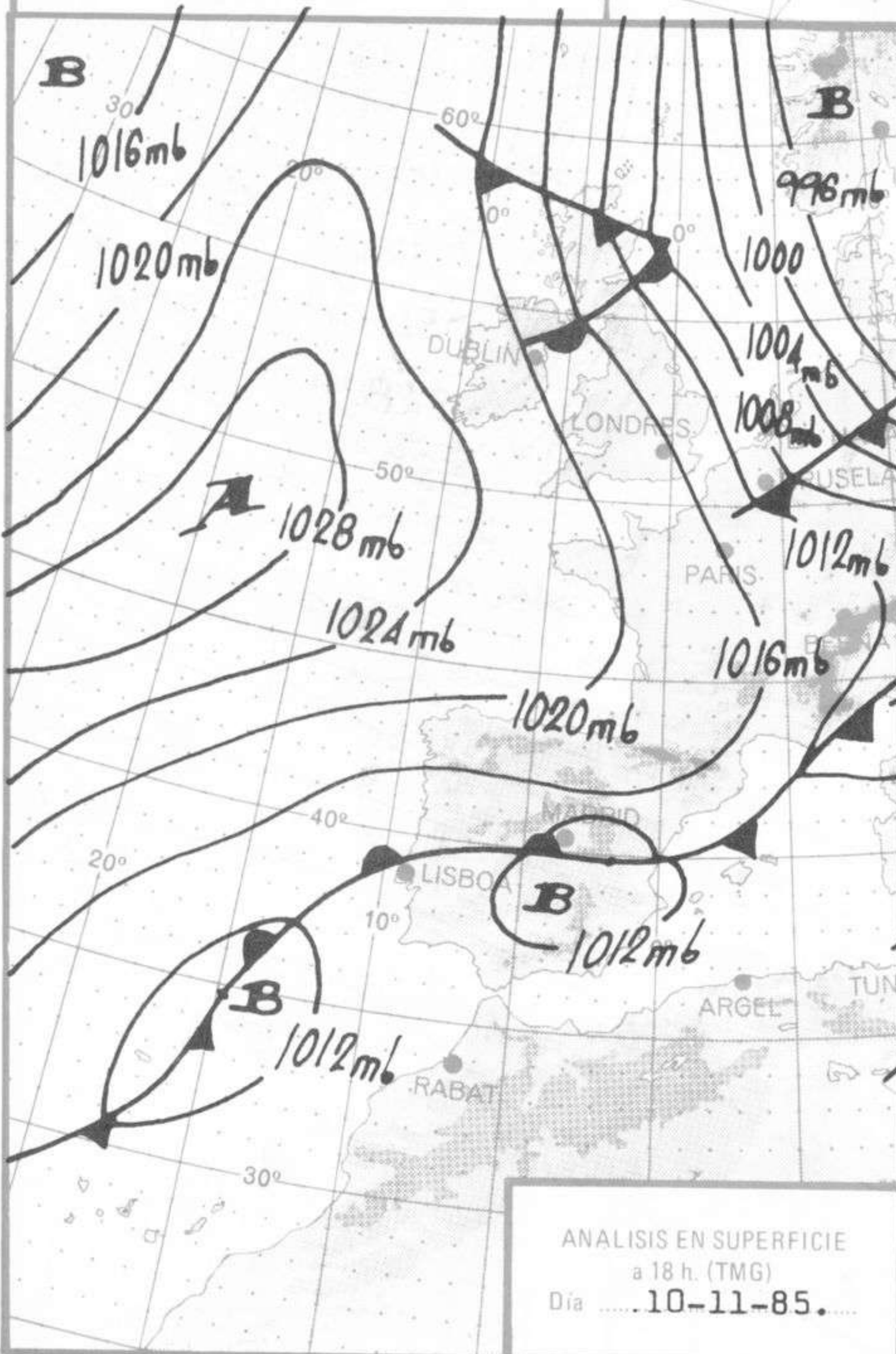
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



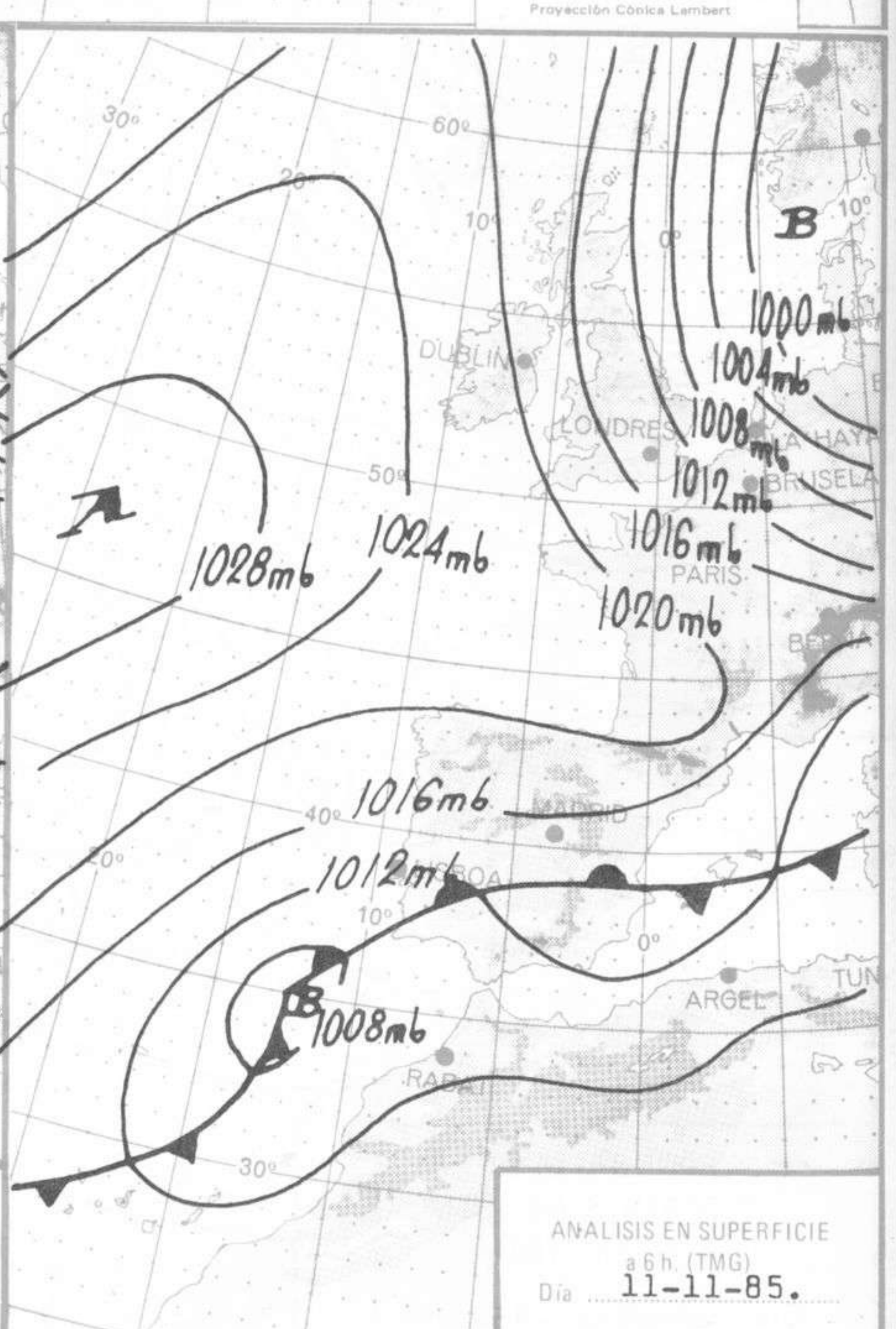
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb.
a 12 h. (TMG)
10-11-85.

Día

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 18 h. (TMG)
Día10-11-85.....



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 6 h. (TMG)
Día11-11-85.....