



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 9 de NOVIEMBRE de 1.985 Núm. 311

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

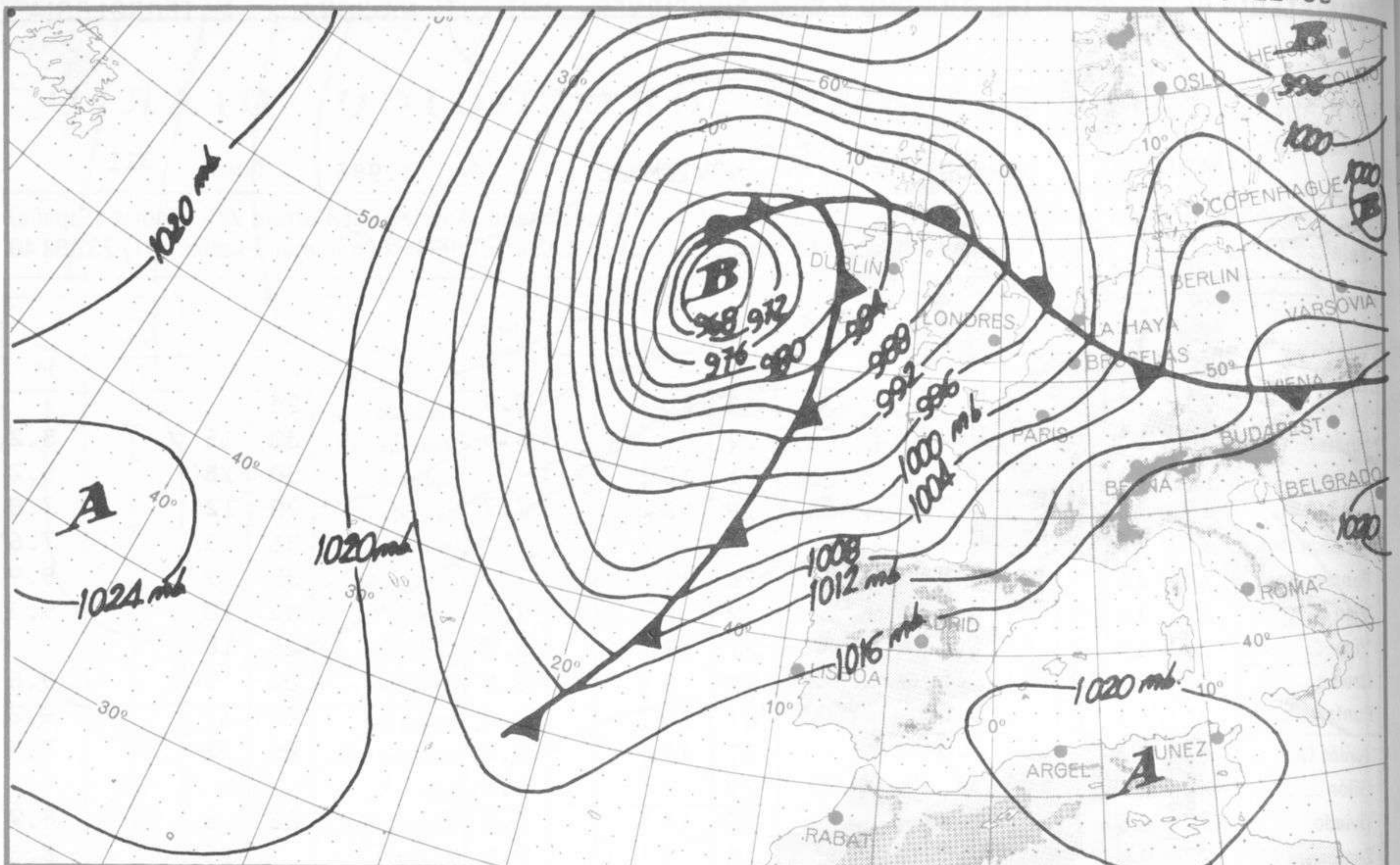
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	21	14	9	3	0.0	Navacerrada	12	10			0.9	Castellón ...	26				
Monteventoso	19	13	6	5	0.0	Madrid/Barajas	22	7			5.6	Valencia (A)	30	15			8.2
El Ferrol ...	23	15	13	3		Madrid (C.Un.)	21	10				Valencia ...	30	18			9.2
Lugo (P.C.) ...	19	13	10	10	1,1	Madrid (Retiro)	19	10			7.7	Alicante (A)	30	12			7.8
Santiago de C.	18	13	ip	37	0.0	Guadalajara...						Alicante ...	31	13			7.6
Pontevedra ...	19	15	1	24	0.0	Toledo ...	26	11			7.7	Murcia (A) ...	30	9			8.9
Vigo (A) ...	19	14	6	25	0.4	Cuenca ...	22	8			7.7	Murcia ...	30	10			9.3
Vigo ...	21	15	2	8	1.3	Molina de A.	21	12			3.8	Cartagena ...	25	18			
Orense ...	22	17	19	ip	2.5	Ciudad Real	27	9			6.6	San Javier ...	29	9			8.6
Ponferrada ...	21	18			7.5	Albacete (A)	27	10			8.3	Sevilla (A) ...	29	13			9.2
Avilés (A) ...	25	15		ip	4.0	Cáceres ...	27	14			9.0	Córdoba (A)	26	12			7.7
Gijón ...	24	16		ip		Badajoz (A)	29	9			8.4	Jaén ...					
Oviedo ...	27	15			6.2	Vitoria (A) ...	20	14			1.5	Granada (A)	26	6			8.8
Santander (A)	27	16			0.0	Logroño ...	18	7			0.1	Huelva ...		15			8.8
Santander ...	26	17				Logroño (A)	18	9			0.0	Jerez de la F.(A)	29	14			9.8
Bilbao (A) ...	27	20			3.5	Pamplona ...	20	14			2.8	Cádiz ...		19			9.3
San Sebastián	25	20			4.5	Huesca (A) ...	19	14			3.2	Tarifa ...	21	19			9.9
S.Sebastián (A)	28	19			3.9	Daroca ...	24	13			1.7	Málaga (A) ...	29	11			9.3
León (A) ...	19					Zaragoza (A)	19					Almería (A)	27	12			9.3
Zamora ...	23	13			5.7	Zaragoza ...	21	10			3.0	Palma de M.(A)	25	11			6.8
Palencia ...						Calamocha ...	24	8				Mahón (A) ...	25	18			6.8
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	26	15			7.4
Burgos ...						Lérida ...						S.C.de Tenerife	28	19			10.0
Valladolid (A)	22	10			7.0	Gerona (A) ...	24	11			5.6	Tenerife Norte(A)	30	18			9.2
Valladolid ...	23	11			6.3	Barcelona ...	26	15				Tenerife Sur (A)	30	20			10.1
Soria ...	19	8			4.8	Barcelona (A)	23	11			5.8	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	26	12			6.8	Las Palmas (A)	34	21			10.4
Salamanca (A)	21	10			6.1	Tarragona ...	25	14			6.0	Fuerteventura(A)	35	20			9.5
Avila ...	21	10			0.4	Tortosa ...	27	12			8.2	Lanzarote (A)	32	19			8.9
Segovia ...	21	10			1.0	Montseny ...	14	11			6.8	La Palma (A)		20			9.4
												Hierro (A) ...					
												Ceuta ...		17			10.0
												Melilla ...	33	16			9.7

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 .- Depresión de 972 mb en 56° N 08° W, con un frente asociado que se encuentra sobre Galicia. Altas presiones sobre Argelia y Túnez con 1022 mb en 34° N 15° E. En altura vientos del SW. Isocero Madrid 4280 m., La Coruña 2880 m., Palma 4170 m., Tenerife 4060 m. y Gibraltar 4340 m.

Ha llovido en Galicia, a veces con intensidad, y en puntos de Asturias. Estuvo nuboso en la vertiente cantábrica y sistema Central. En el resto predominó el cielo poco nuboso.

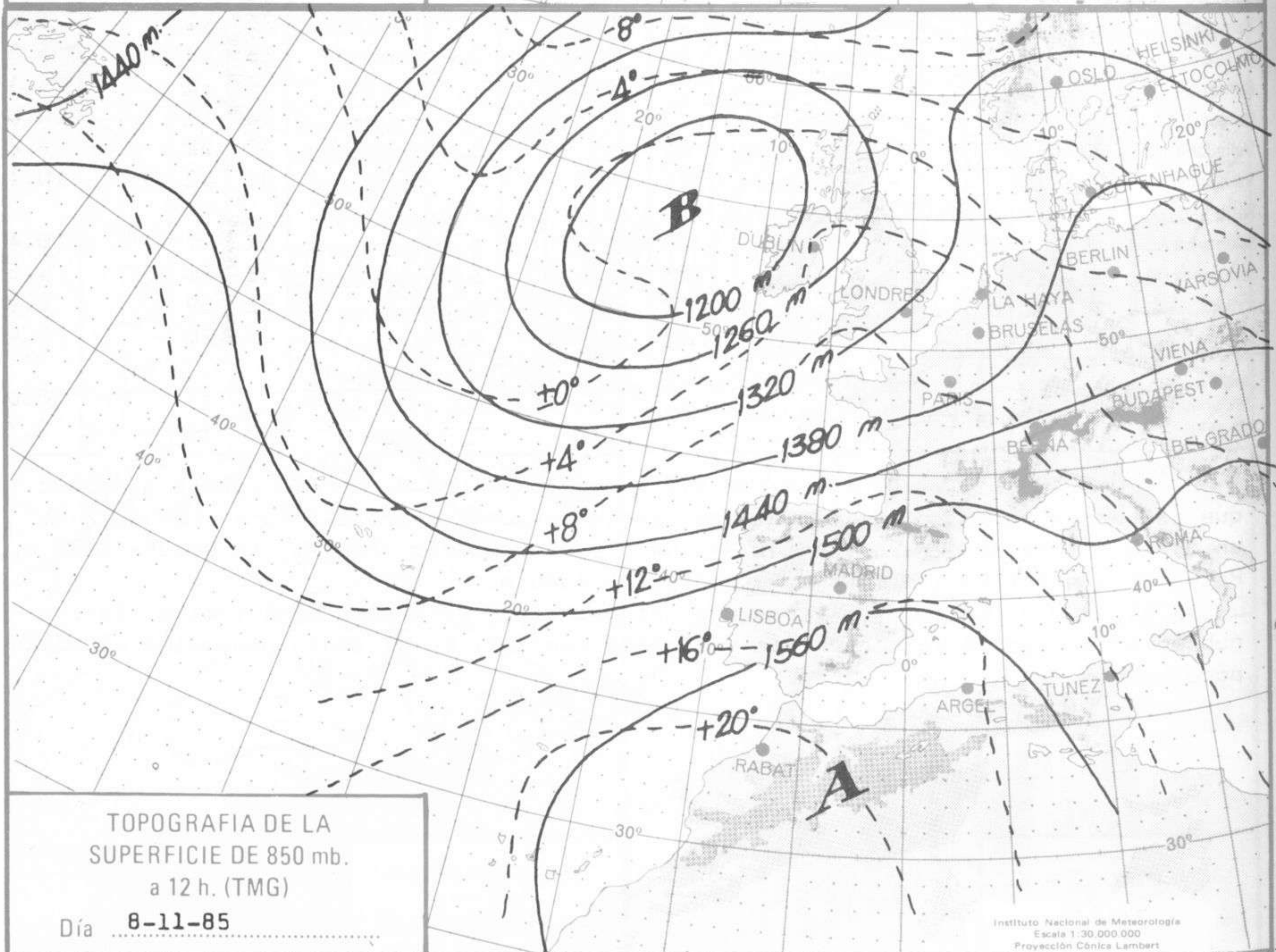




ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)

Día 8-11-85

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

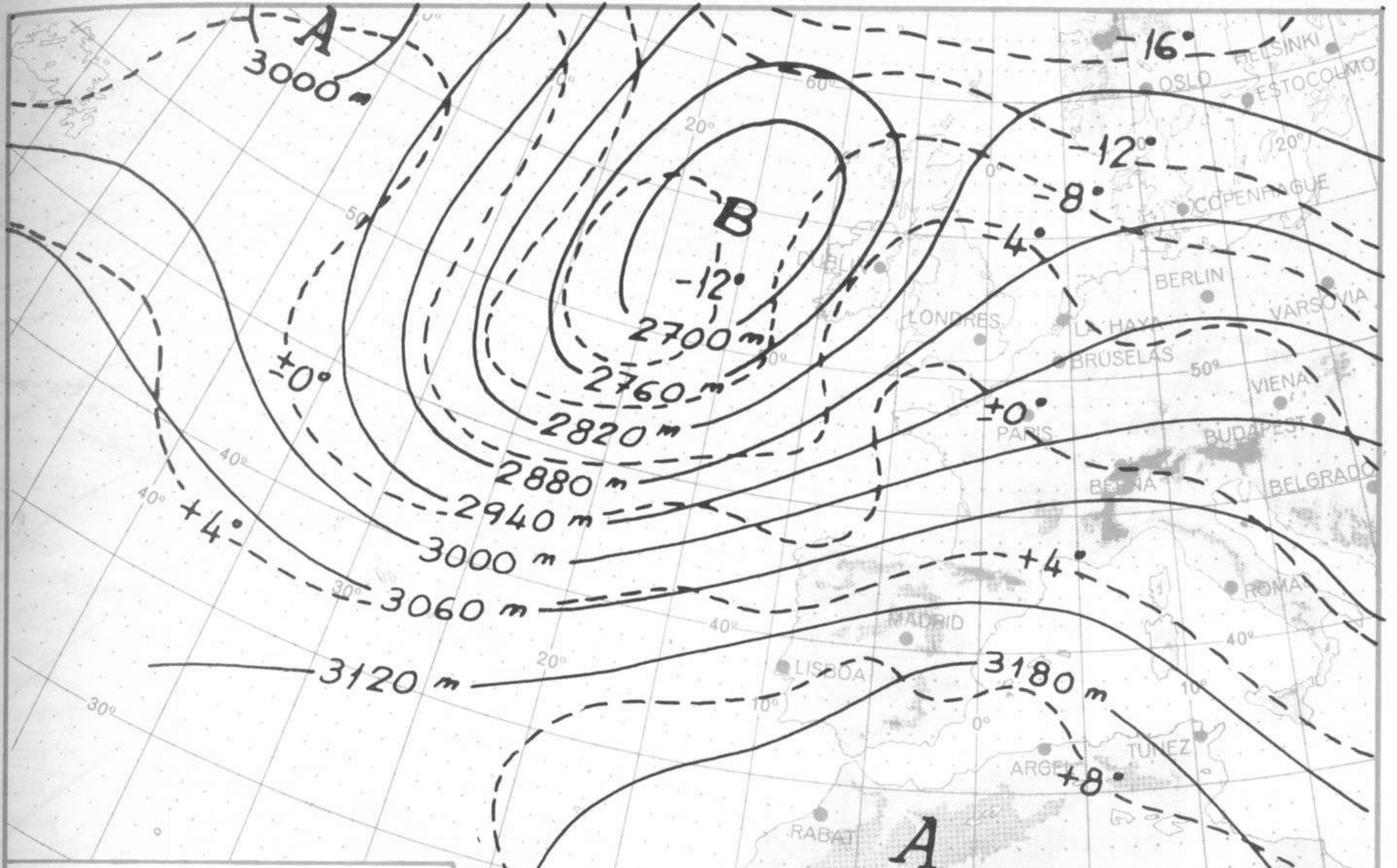


TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 mb.  
a 12 h. (TMG)

Día 8-11-85

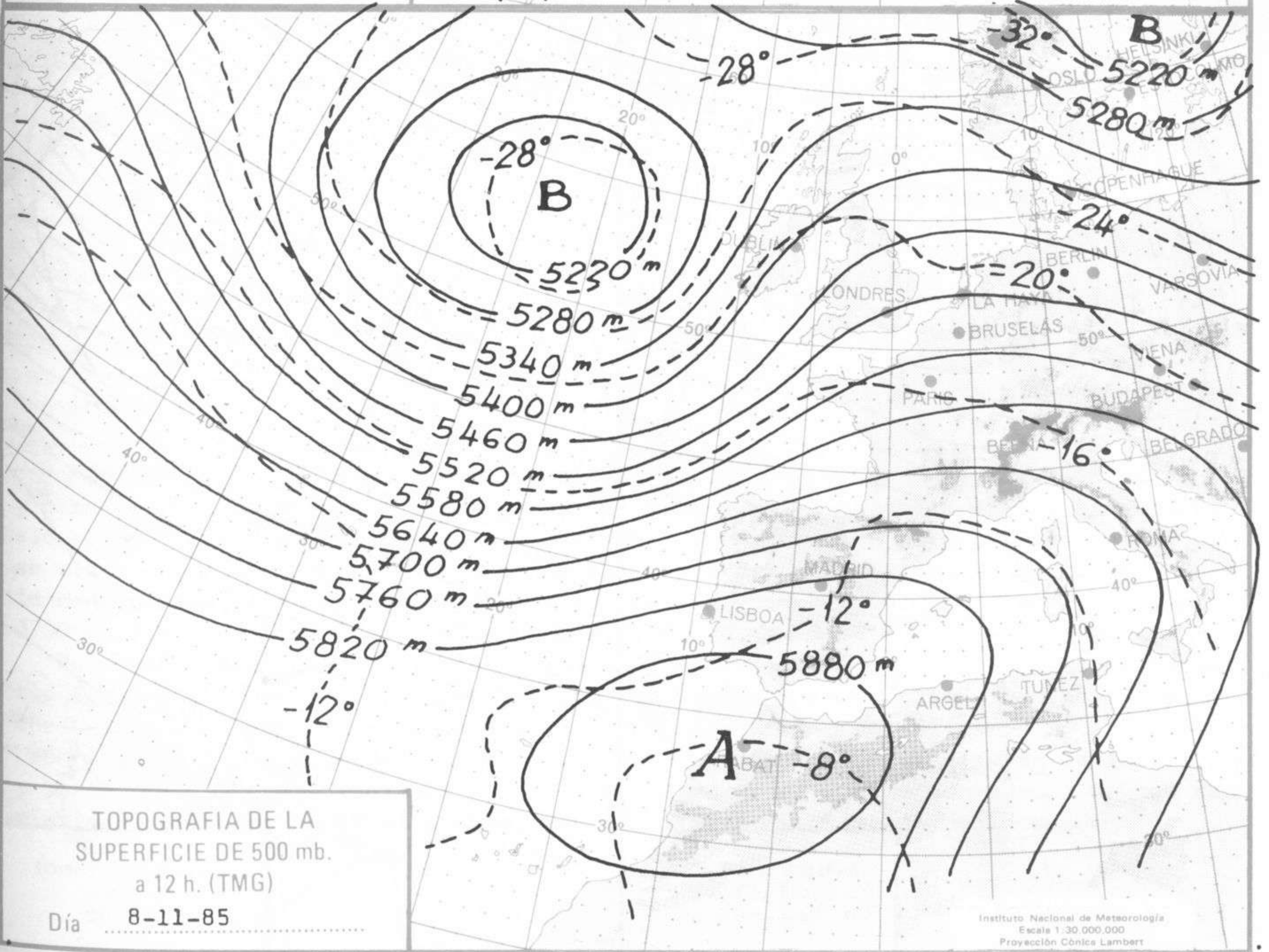
Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert





TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)  
 Día 8-11-85

Instituto Nacional de Meteorología  
 Escala 1:30.000.000  
 Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (TMG)  
 Día 8-11-85

Instituto Nacional de Meteorología  
 Escala 1:30.000.000  
 Proyección Cónica Lambert



