


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

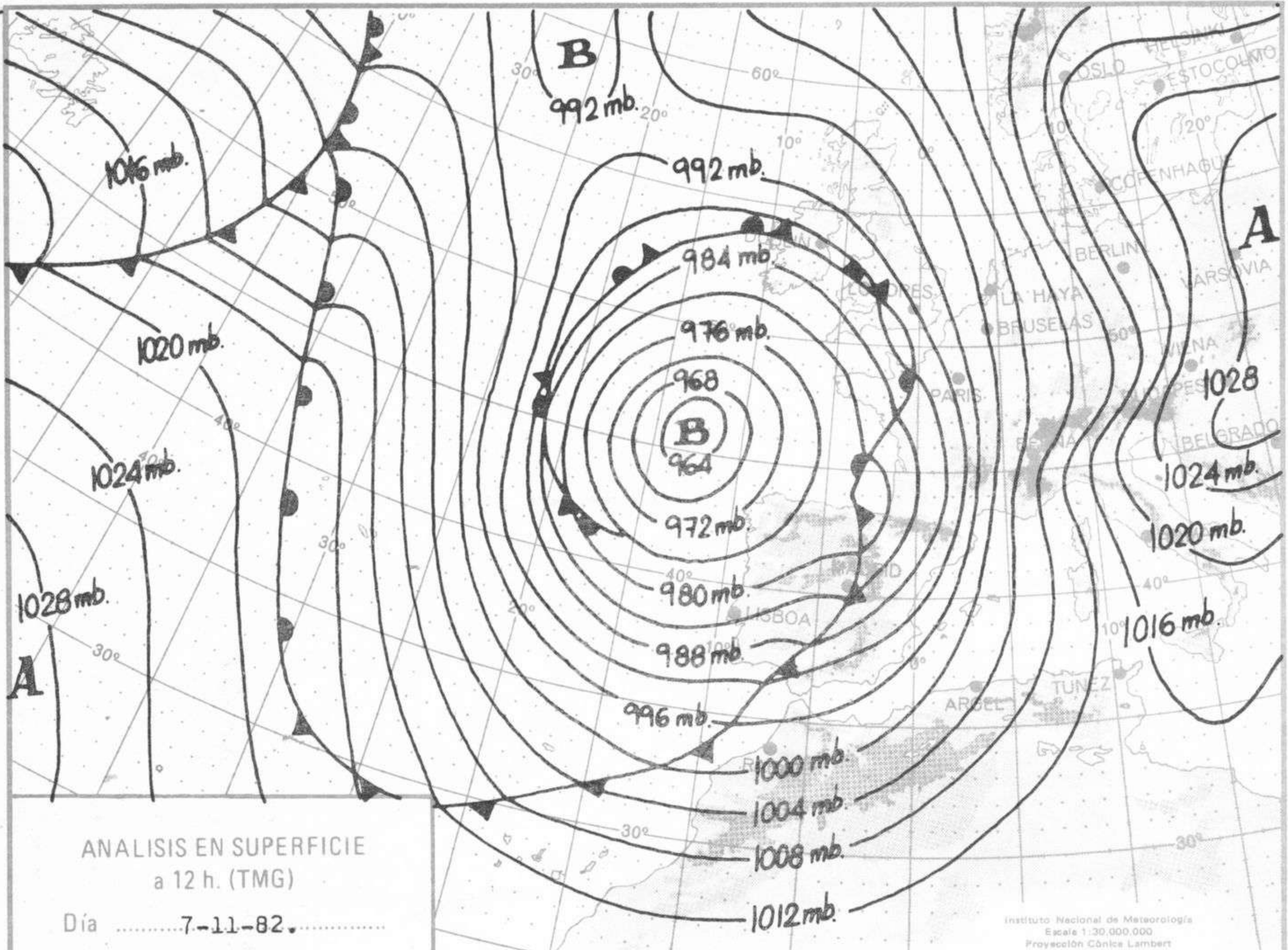
MADRID, LUNES 8 de NOVIEMBRE de 1.982. Núm. 312.

 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 ...	13	10	1	12	4.1	Navacerrada	4	0	23	26	0.0	Castellón ...	20	14	4	2	0.0
Monteventoso	12	8		7		Madrid/Barajas	14	11	16		0.3	Valencia (A)	21	14	2	5	0.0
El Ferrol ...	12	12	1	10		Madrid (C.Un.)	13	7	17	ip	0.4	Valencia ...	21	14	3	5	0.0
Lugo (P.C.) ...	11	8	5	23	0.4	Madrid (Retiro)	13	10	25		0.0	Alicante (A)	23	15	ip	1	0.4
Santiago de C.	11	7	10	24	1.8	Guadalajara...	14	10	9	ip	0.0	Alicante ...	22	14	ip	1	0.4
Pontevedra ...	12	10	24	20	0.1	Toledo ...	15	12	9		0.1	Murcia (A) ...	24	15	ip	ip	0.5
Vigo (A) ...	11	10	53	2	0.8	Cuenca ...	12	8	15	ip	0.0	Murcia ...	23	16		ip	0.2
Vigo ...	13	10	28	24	0.9	Molina de A.	13	7	22	1	0.3	Cartagena ...	20	15		ip	
Orense ...	12	10	7	18		Ciudad Real	15	10	15	ip	0.0	San Javier ...	23	16		ip	0.0
Ponferrada ...	12	8	ip	4	2.8	Albacete (A)	17	9	6		0.6	Sevilla (A) ...	19	14	18	2	0.0
Avilés (A) ...	17	11		1	5.0	Cáceres ...	12	11	11	8		Córdoba (A)	20	13	22	2	0.0
Gijón ...	17	14			4.4	Badajoz (A)	15	7	8	2	2.7	Jaén ...		12		7	0.2
Oviedo ...	14	11		1	5.0	Vitoria (A) ...	15	10	7	2	0.0	Granada (A)	19	10	32	7	
Santander (A)	16	13	1		3.0	Logroño ...	16	12	6		0.8	Huelva ...					
Santander ...	16	15	1		2.8	Logroño (A)		13			1.4	Jerez de la F.(A)	20	14	41	16	0.0
Bilbao (A) ...	19	15	ip		0.0	Pamplona ...	13	9	11		0.0	Cádiz ...	19	15	42	8	X
San Sebastián	18	13	1	ip	0.3	Huesca (A) ...	15	11	18		0.0	Tarifa ...	20	14	18	13	X
S.Sebastián (A)	21	15	7		0.3	Daroca ...	14	10	13		0.5	Málaga (A) ...	21	14	34	8	0.0
León (A) ...	7	5	7	7	0.0	Zaragoza (A)	21	15	1		0.0	Almería (A)	23	14	12	3	2.5
Zamora ...	11	8	6	7	3.3	Zaragoza ...	20	14	3			Palma de M.(A)	22	20	1	ip	0.0
Palencia ...	10	7	2		3.0	Calamocha ...	14	7	6		0.5	Mahón (A) ...	20	19	ip		0.0
Burgos (A) ...	14	3	5	6	0.4	Teruel ...	10	8	11	X		Ibiza (A) ...	23	19	ip	ip	0.0
Burgos ...	10	8	ip	8	0.7	Lérida ...	18	15	3	3	0.0	S.C.de Tenerife	27	19		ip	8.6
Valladolid (A)	10	6	6	9	2.3	Gerona (A) ...	18	14	32	30	0.0	Tenerife Norte(A)	23	13		31	7.5
Valladolid ...	11	9	3	4	2.3	Barcelona ...	18	15	11	13		Tenerife Sur (A)	25	20		ip	7.2
Soria ...	11	7	30		0.0	Barcelona (A)	19	16	6	8	0.0	Izaña ...	10	4			9.0
Salamanca ...	11	9	7	5	X	Reus (A) ...	19	16	4	3	0.0	Las Palmas (A)	26	10			9.3
Salamanca (A)	10	7	8	5	2.8	Tarragona ...	20	18	1		0.0	Fuerteventura(A)	27	19		1	6.2
Avila ...						Tortosa ...	19	15	11	1	0.0	Lanzarote (A)	26	17		3	7.4
Segovia ...	11	7	5		0.3	Montserrat ...	9	6	39	59	0.0	La Palma (A)	X	20		4	4.4
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) ...	23	18		ip	
												Ceuta ...	19	11	60	10	0.0
												Melilla ...	X	14	ip	2	2.2

INFORMACION GENERAL. - Baja de 974 mb. en 48° N 09° W; otra de 992 mb. en 63° N 23° W; otra de 988 mb. en 60° N 60° W. Anticiclón de 1024 mb. en 33° N 45° W; otro de 1036 mb. en 45° N 25° E. Hay un frente frío que se extiende de Barcelona a Melilla. En altura hay corriente del suroeste con chorro con eje Gibraltar-Madrid-Burdeos con estratificación inestable en toda España. Isoceros: Madrid 2510 m. La Coruña 1780 m. Gibraltar 2210 m. Palma 3250 m. Teberife 3830 m.

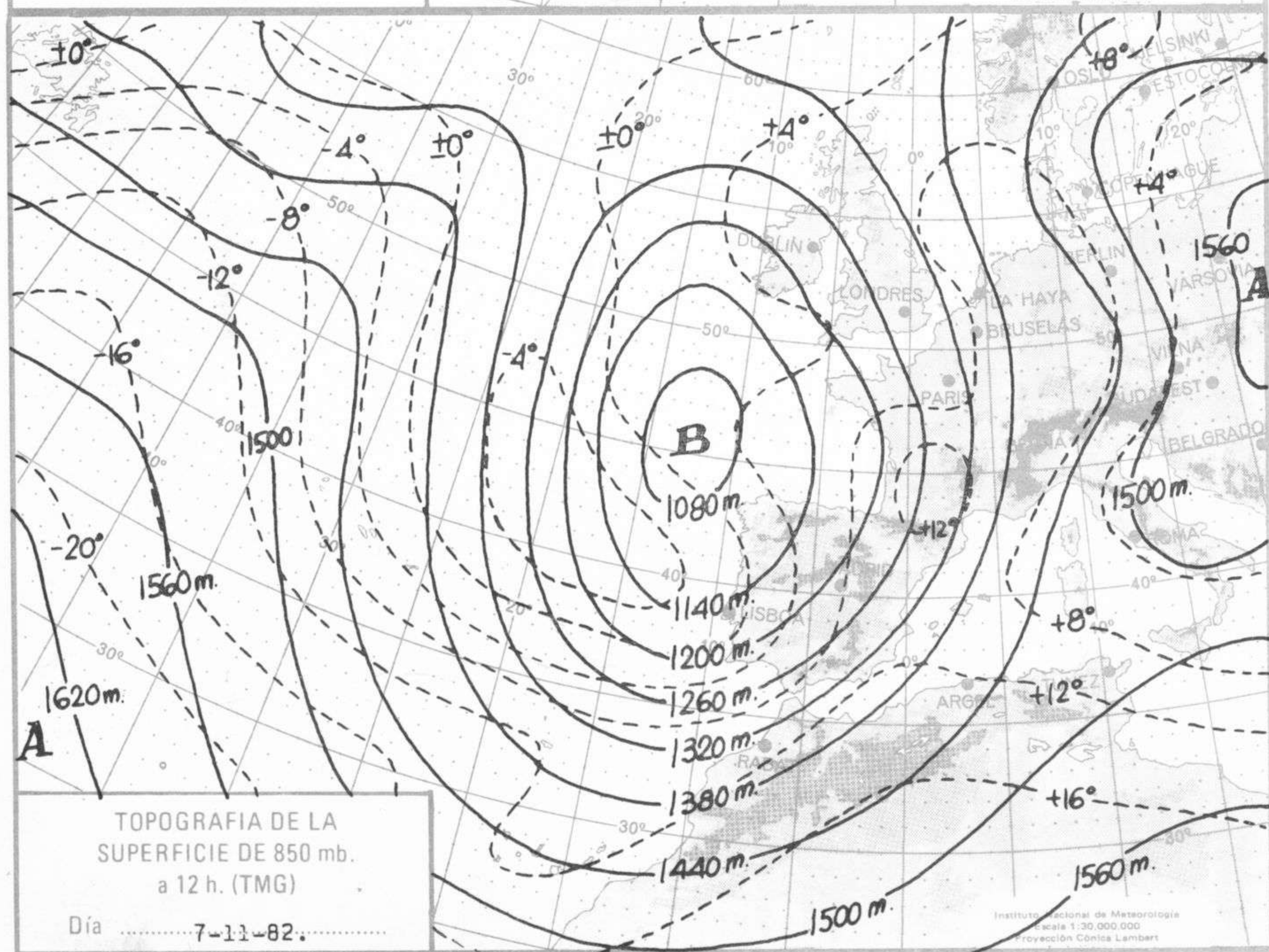
Durante las últimas 24 horas, ha llovido en todas las regiones españolas. Entre las cantidades más importantes 98 l/m² en Montseny, 62 en Gerona, y 55 en Vigo (A). La nubosidad fué en general abundante y los vientos soplaron racheados del tercer cuadrante o suroeste, superando frecuentemente los 40-50 Km/h en zonas montañosas. Las temperaturas han descendido.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día7-11-82.....

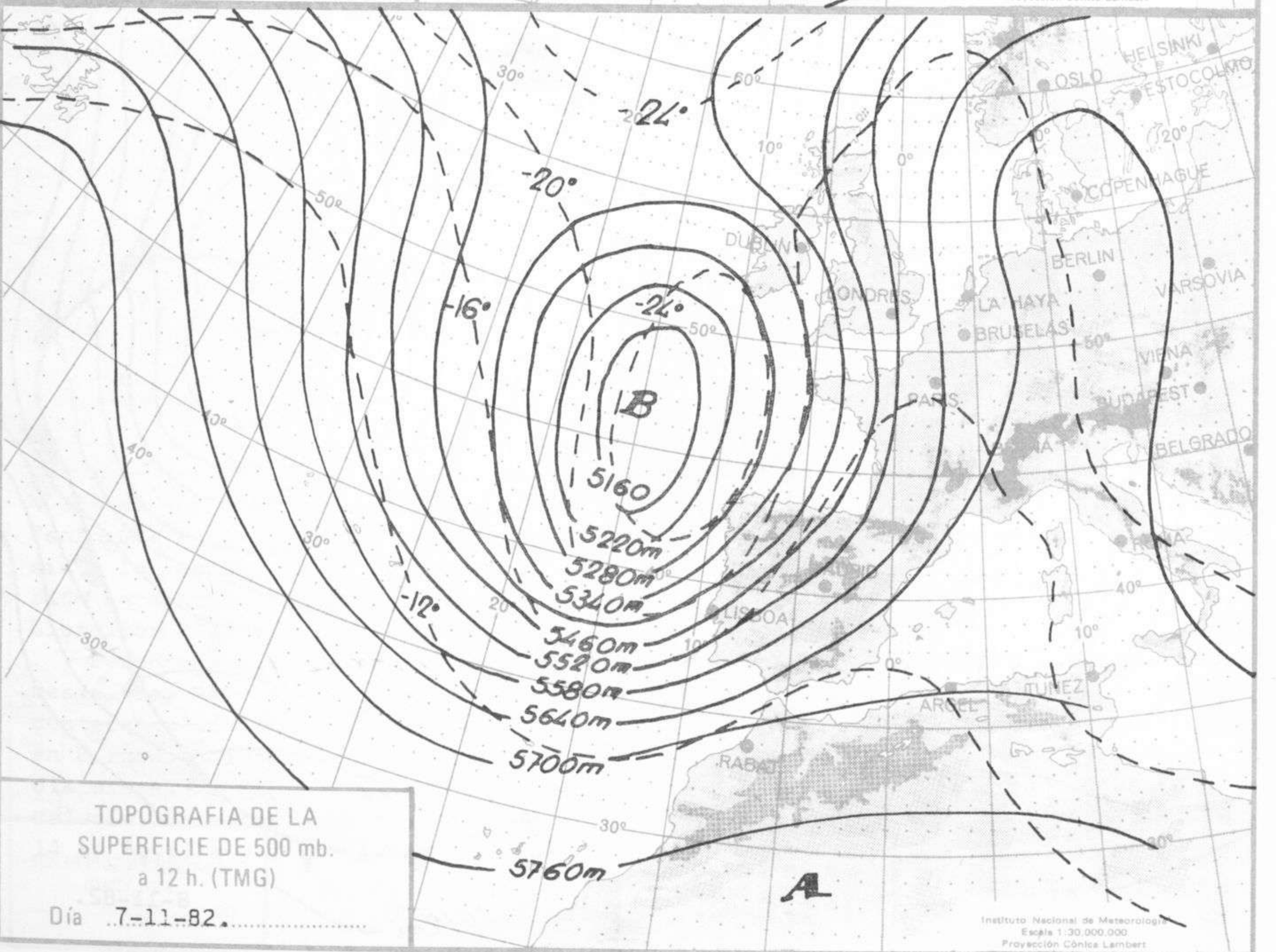
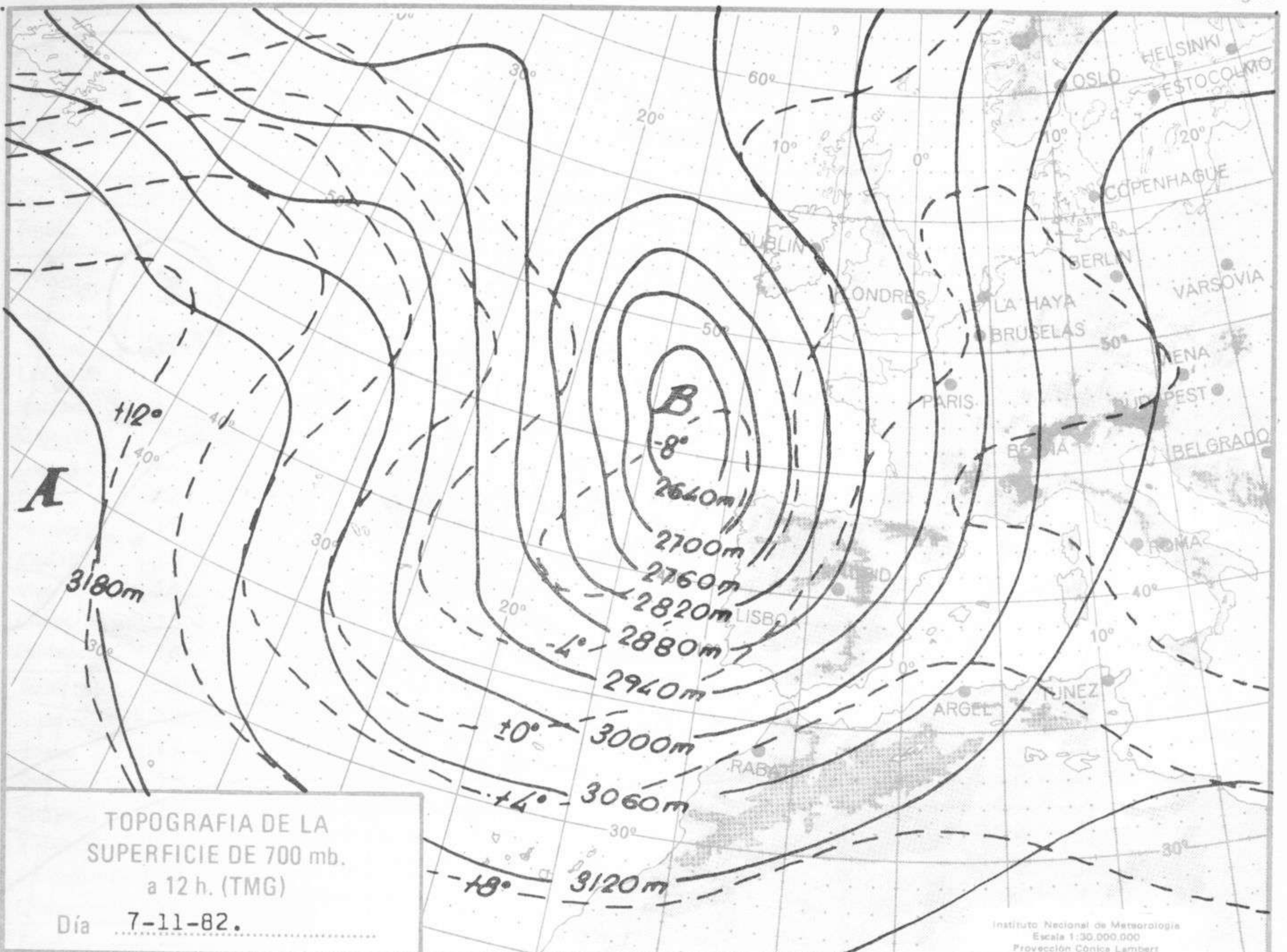
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

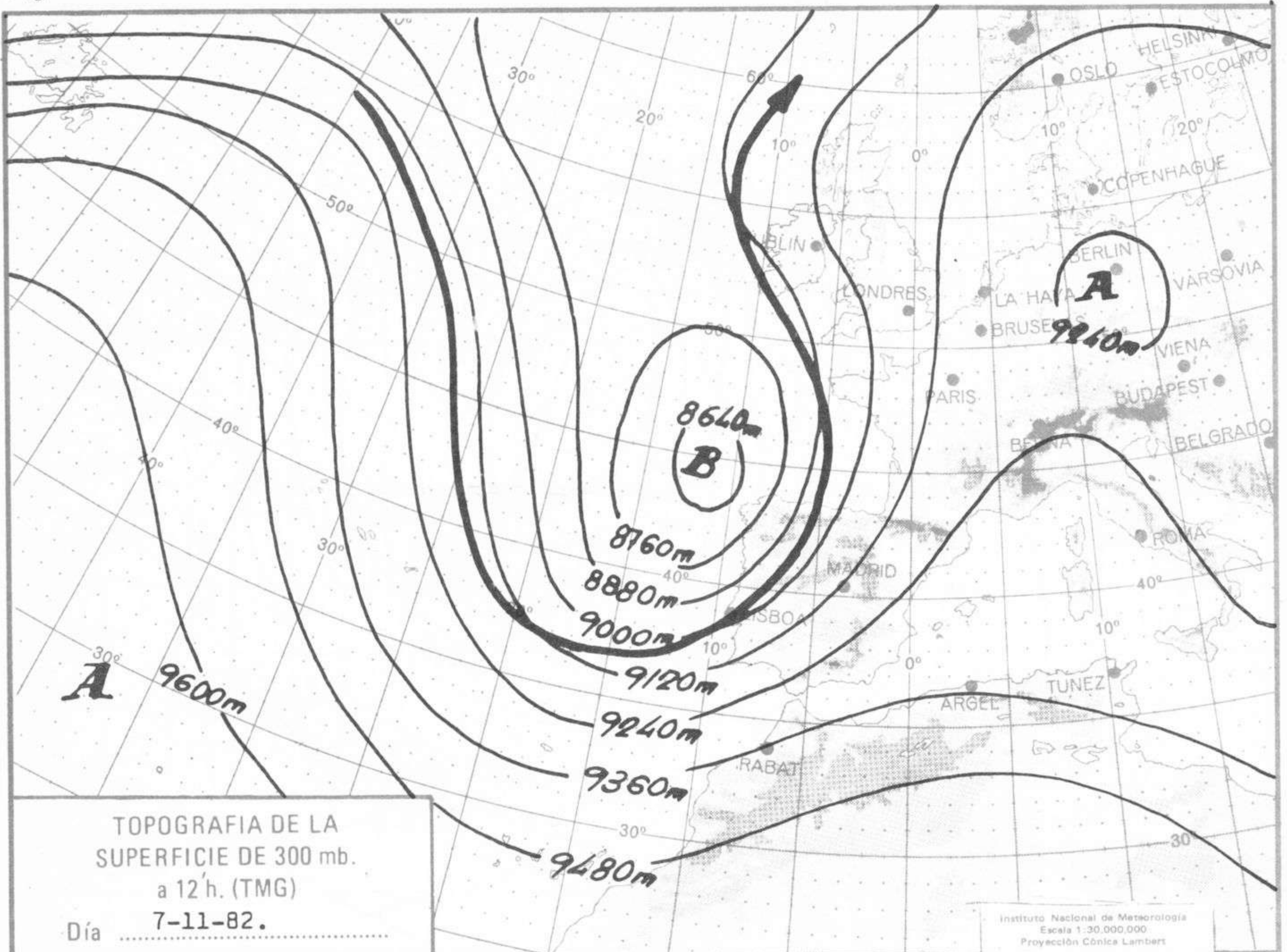


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 850 mb. a 12 h. (TMG)

Día7-11-82.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

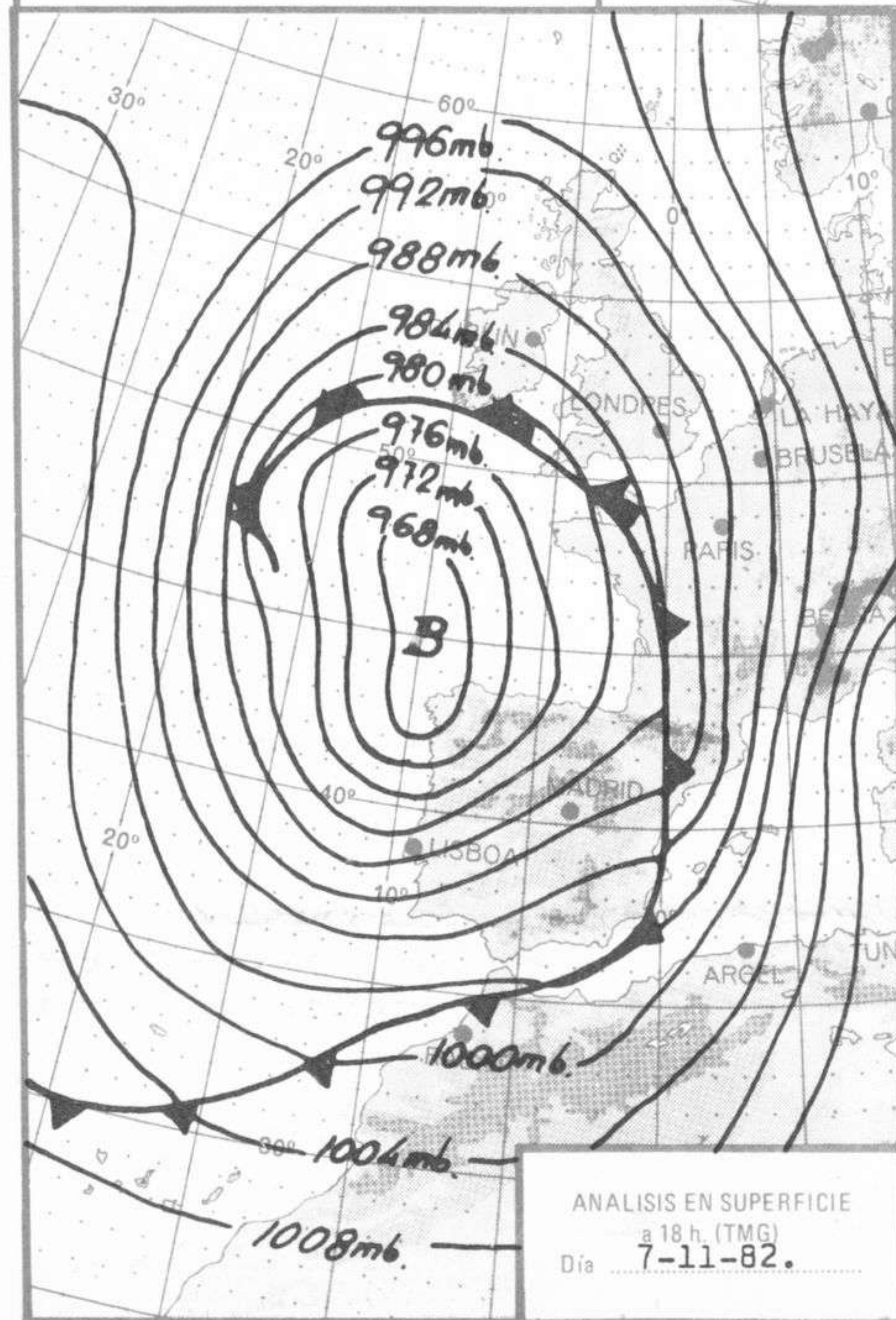




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

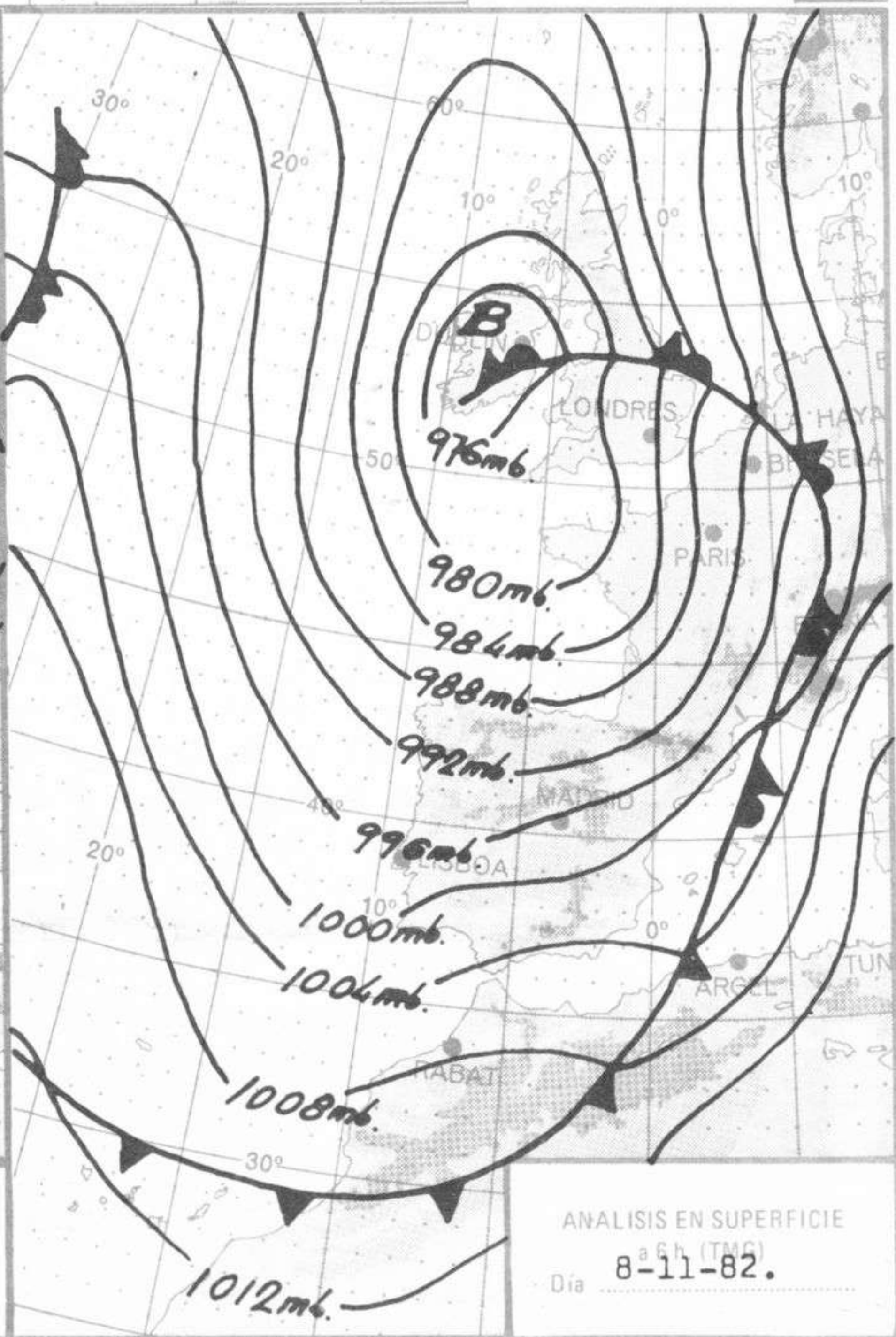
Día 7-11-82.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 7-11-82.



ANALISIS EN SUPERFICIE

Día 8-11-82.