


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 20 de NOVIEMBRE de 1.985. Núm. 324.

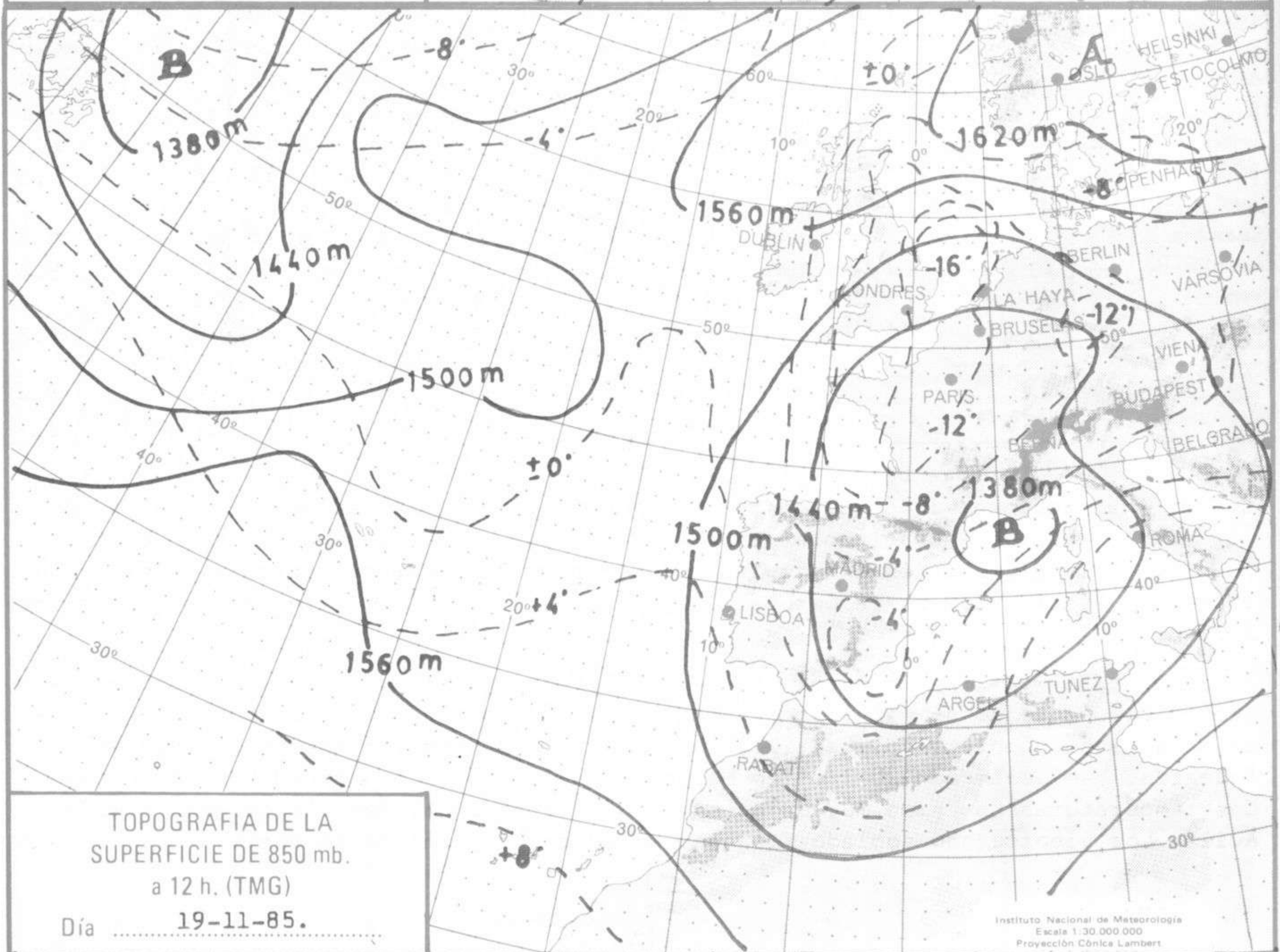
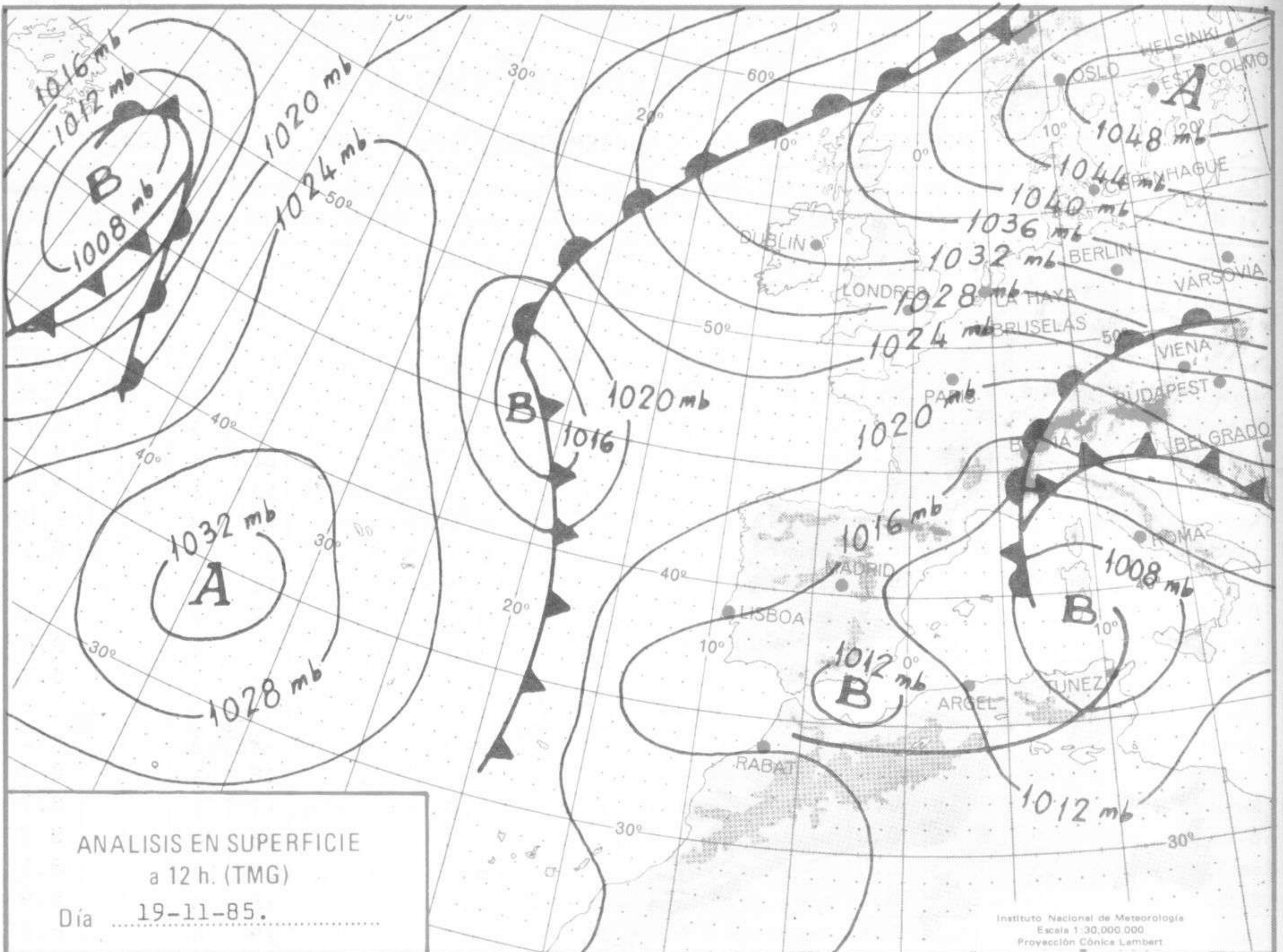
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

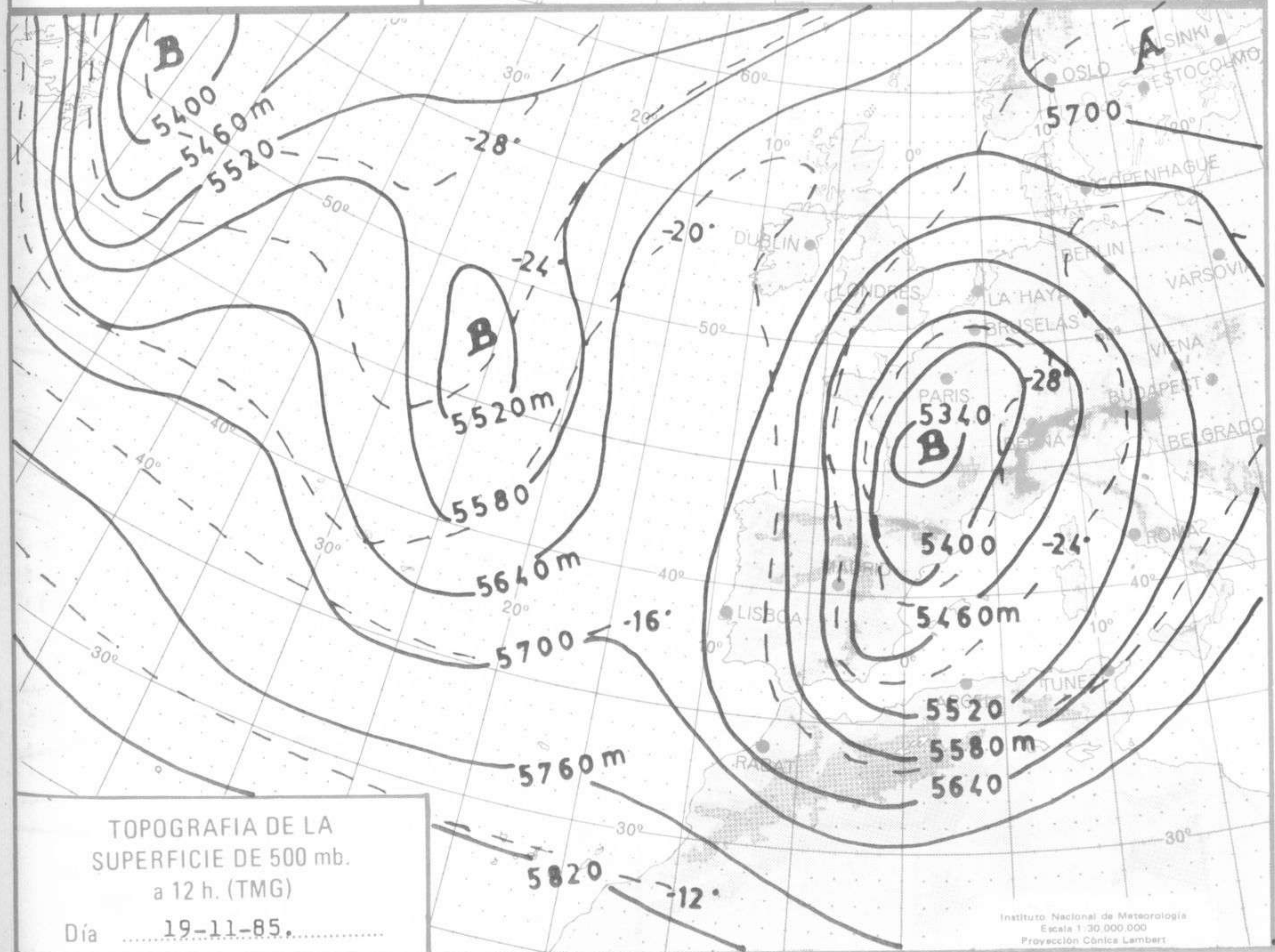
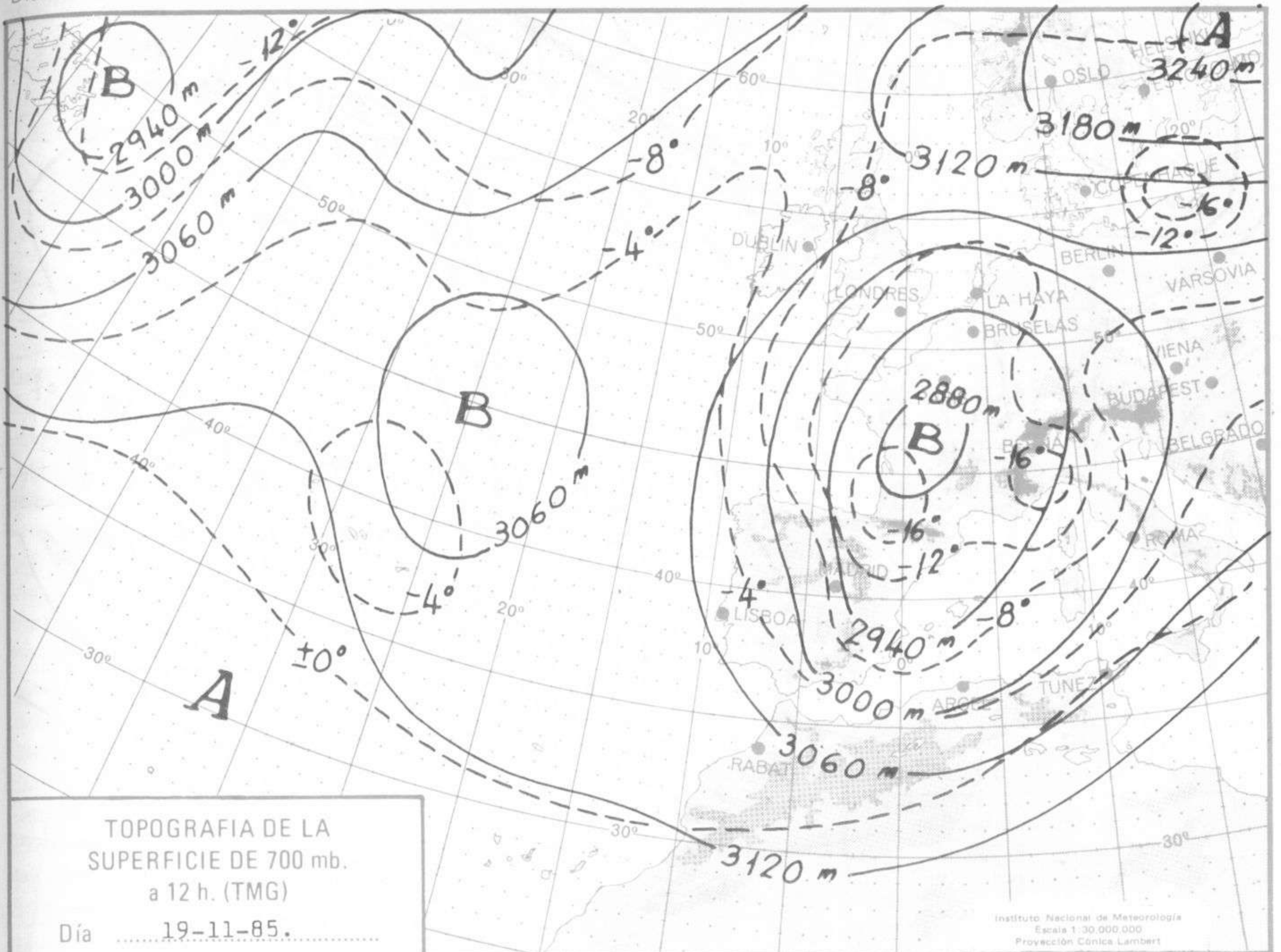
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	11	4			2.3	Navacerrada	-6	-10	ip		0.0	Castellón ...	11	0			9.0
Monteventoso	10	4			2.1	Madrid/Barajas	8	-5			7.9	Valencia (A)	12	2			7.5
El Ferrol ...	11	6				Madrid (C.Un.)	8	-4			X	Valencia ...	13	3			6.7
Lugo (P.C.) ...	8	-3			2.5	Madrid (Retiro)	8	-1			0.0	Alicante (A)	14	4			9.0
Santiago de C.	10	-2			5.2	Guadalajara...						Alicante ...	13	4			8.7
Pontevedra ...	12	1			8.0	Toledo ...	9	-2			9.1	Murcia (A) ...	12	0			9.0
Vigo (A) ...	12	2			8.4	Cuenca ...	5	-3			8.9	Murcia ...	12	0			9.5
Vigo ...	13	5			8.8	Molina de A.	3					Cartagena ...	11	6			
Orense ...	12	-3			6.9	Ciudad Real	10	-3			9.1	San Javier ...	12	2			8.2
Ponferrada ...	8	-1			7.2	Albacete (A)	6	-3			8.6	Sevilla (A) ...	17	4			8.8
Avilés (A) ...	9	3	ip	2	0.0	Cáceres ...	12	1			9.0	Córdoba (A)	15	-1			8.3
Gijón ...	11	5	ip	2	0.0	Badajoz (A)	15	-2			9.2	Jaén ...	12	3			
Oviedo ...	7	2	ip	1	0.5	Vitoria (A) ...	2	-1	4	12	0.0	Granada (A)	12	-2			8.2
Santander (A)	9	4	3	1	0.0	Logroño ...	5	1	1	2	0.7	Huelva ...	18	3			8.7
Santander ...	8	5	2	ip	0.0	Logroño (A)	4	0	ip	1	0.0	Jerez de la F.(A)	17	1			8.7
Bilbao (A) ...	9	2	8	5	0.0	Pamplona ...	1	-3	ip		0.5	Cádiz ...	16	9			8.7
San Sebastián	3	-3	7	3	0.0	Huesca (A) ...	7	-3			8.7	Tarifa ...	18	12			8.5
S.Sebastián (A)	3	0	ip		0.0	Daroca ...	5	-2		ip	4.8	Málaga (A) ...	18	6			8.9
León (A) ...	5	-3			8.6	Zaragoza (A)	6	0		ip	5.7	Almería (A)	19	8			6.2
Zamora ...	8	-2			7.7	Zaragoza ...	8	2		ip		Palma de M.(A)	10	5	15	ip	0.0
Palencia ...						Calamocha ...	3	-4			5.2	Mahón (A) ...	12	5	19	1	0.0
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	12	7			4.5
Burgos ...	3					Lérida ...						S.C.de Tenerife	24	17		ip	9.4
Valladolid (A)	4	-6			2.8	Gerona (A) ...	5	-3			0.0	Tenerife Norte(A)	19	12			6.3
Valladolid ...	6	-4			3.5	Barcelona ...	9	-1				Tenerife Sur (A)	24	16			7.5
Soria ...	3	-4		ip	7.9	Barcelona (A)	9	-1			1.3	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	8	2			7.2	Las Palmas (A)	24	17			8.9
Salamanca (A)	5	-3			7.5	Tarragona ...	8	2			6.3	Fuerteventura(A)	24	17			8.6
Avila ...	2	-10			5.3	Tortosa ...	9	3			8.7	Lanzarote (A)	24	14	ip		7.6
Segovia ...	3	-5			4.7	Montseny ...	-3	-11		ip	2.1	La Palma (A)	23	17			8.0
												Hierro (A) ...					
												Ceuta ...	19	14			8.6
												Melilla ...	17	14			4.3

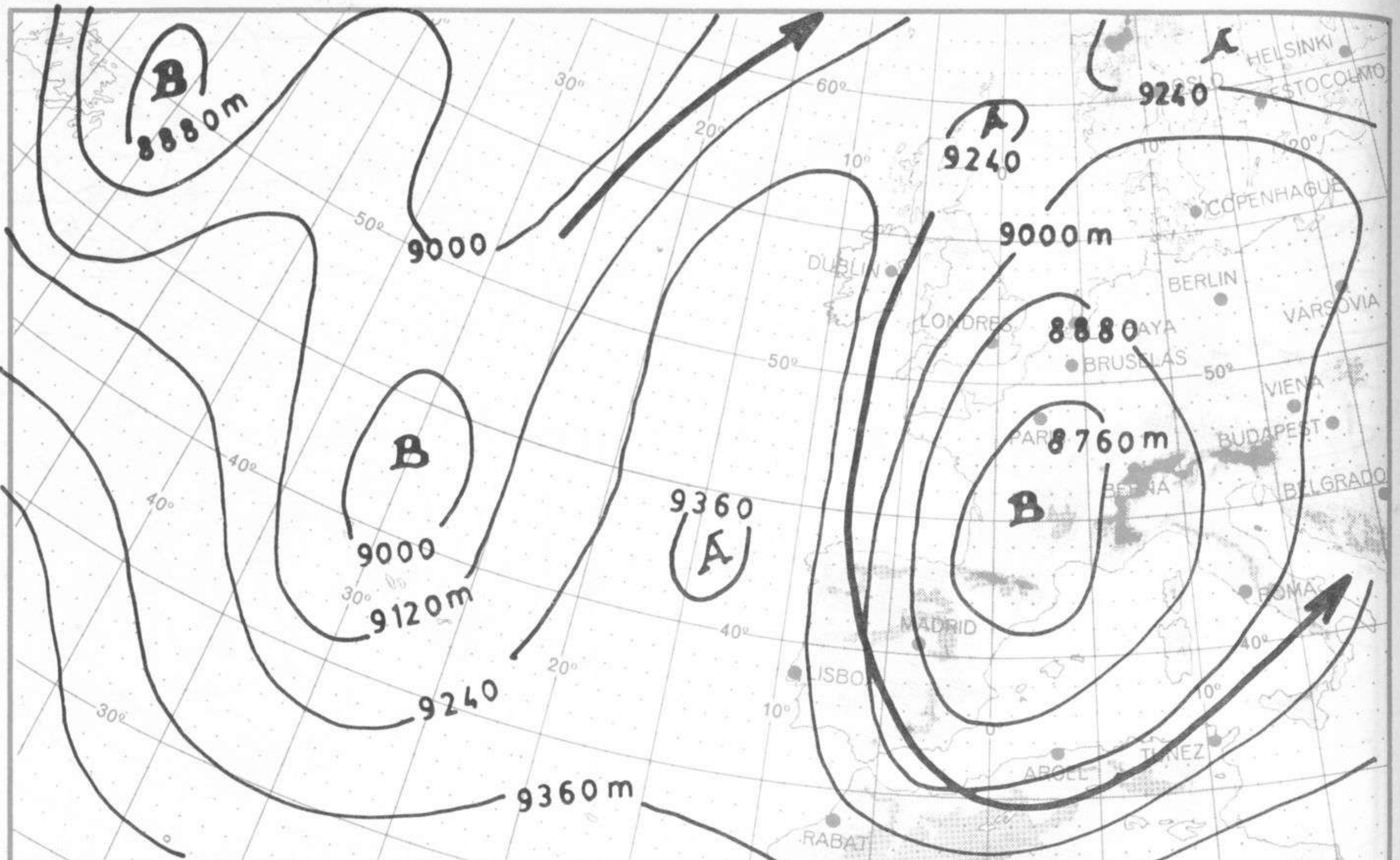
NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.— Baja de 1012 mb. en 46° N 22° W, otra de 1004 mb. en 41° N 10° E. Anticiclón de 1046 mb. en 59° N 35° E, otro de 1024 mb. en 32° N 29° W. En altura la corriente es del noroeste con chorro con eje Madrid=Murcia con 90 Kt a 300 mb. y estratificación inestable en Cantábrico y Baleares y estable en el resto. Isoceros: Madrid 1350 m. La Coruña 1100 m. Palma 1100 m. Tenerife 3600 m. Gibraltar 2550 m.

Durante las últimas 24 horas se han registrado nubosidad variable y precipitaciones que han sido de nieve en alturas superiores a los 200 m. en puntos del norte de Galicia, Cantábrico, Castilla-León, sistema Central, alto Ebro, Pirineos y Baleares. Han destacado 20 l/m² en Mahón. En el resto la nubosidad ha sido escasa. Las temperaturas han sido muy bajas con abundancia de heladas, destacando -10° en Avila. Los vientos han soplado flojos o moderados de componente Norte.



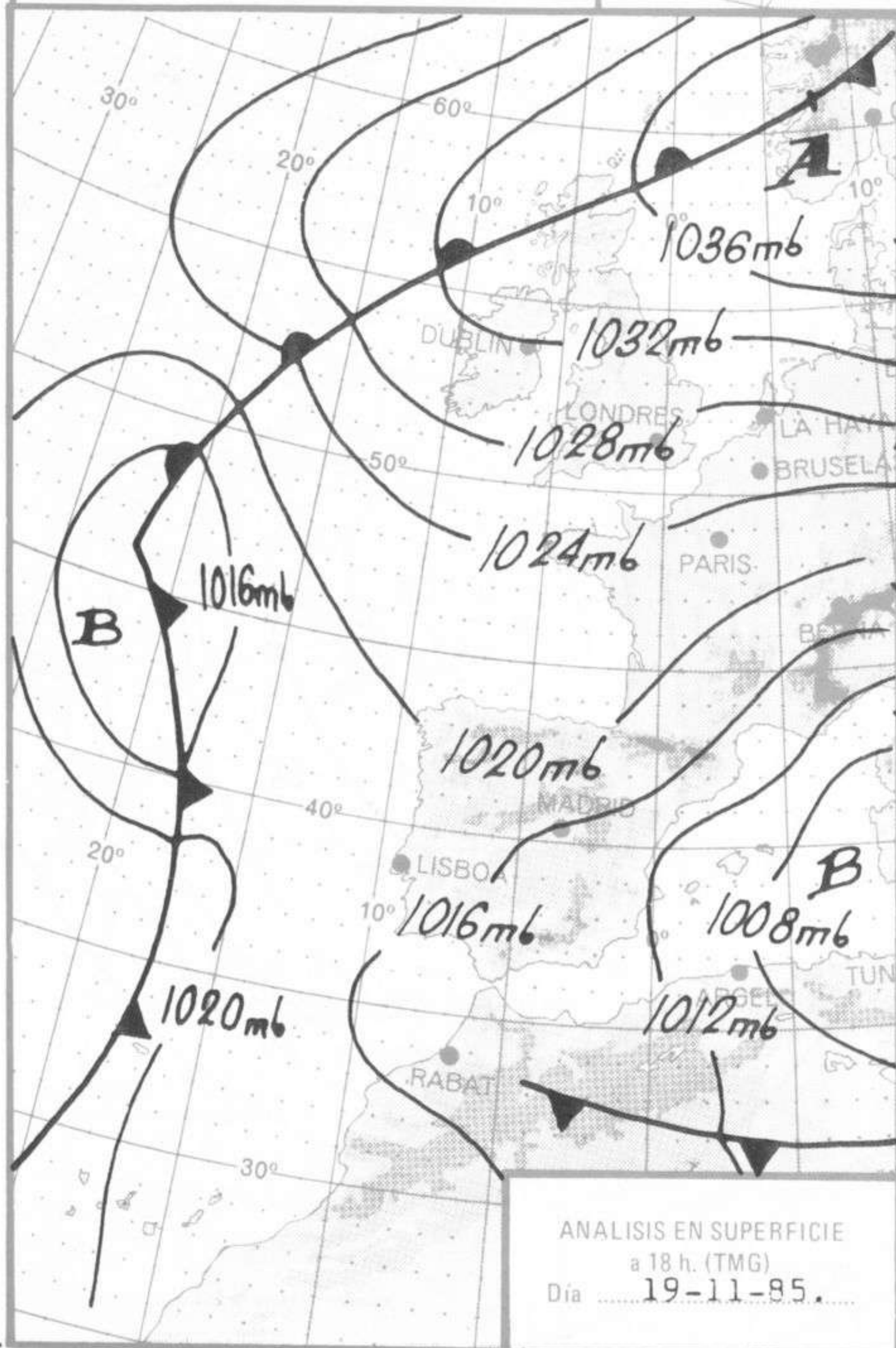




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

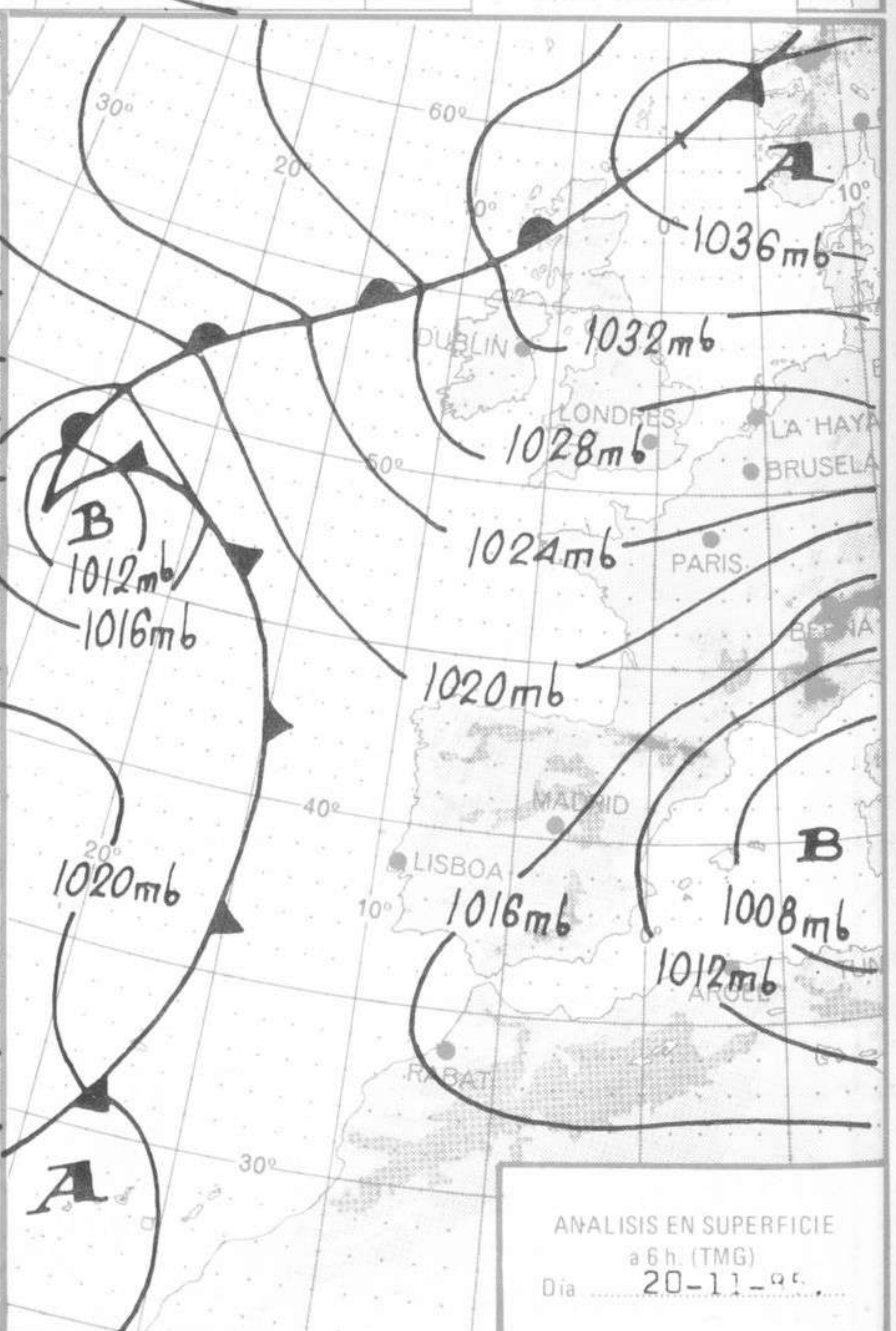
Día 19-11-85.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 19-11-85.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 20-11-85.