



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 27 de SEPTIEMBRE de 1981 Núm. 270

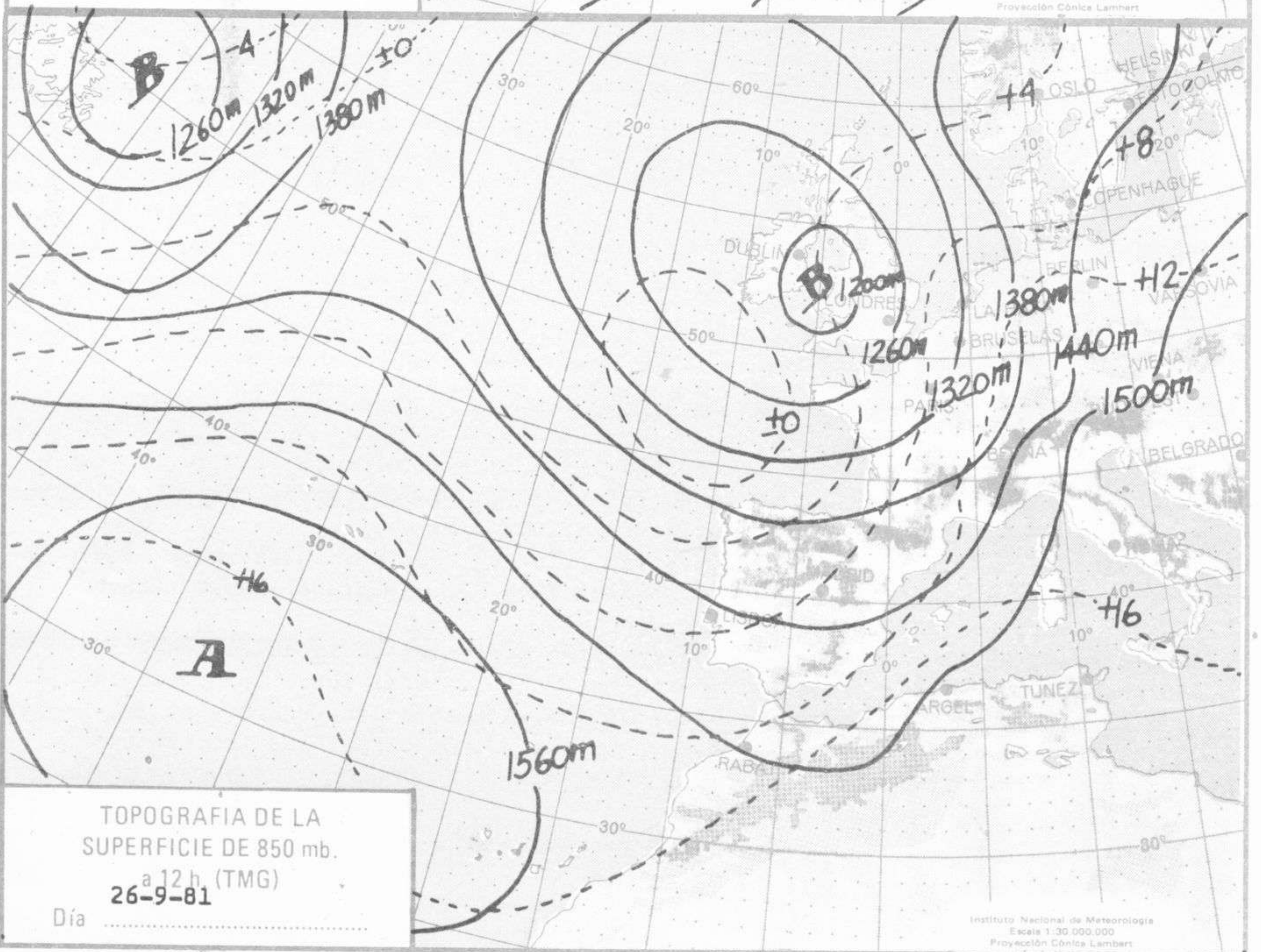
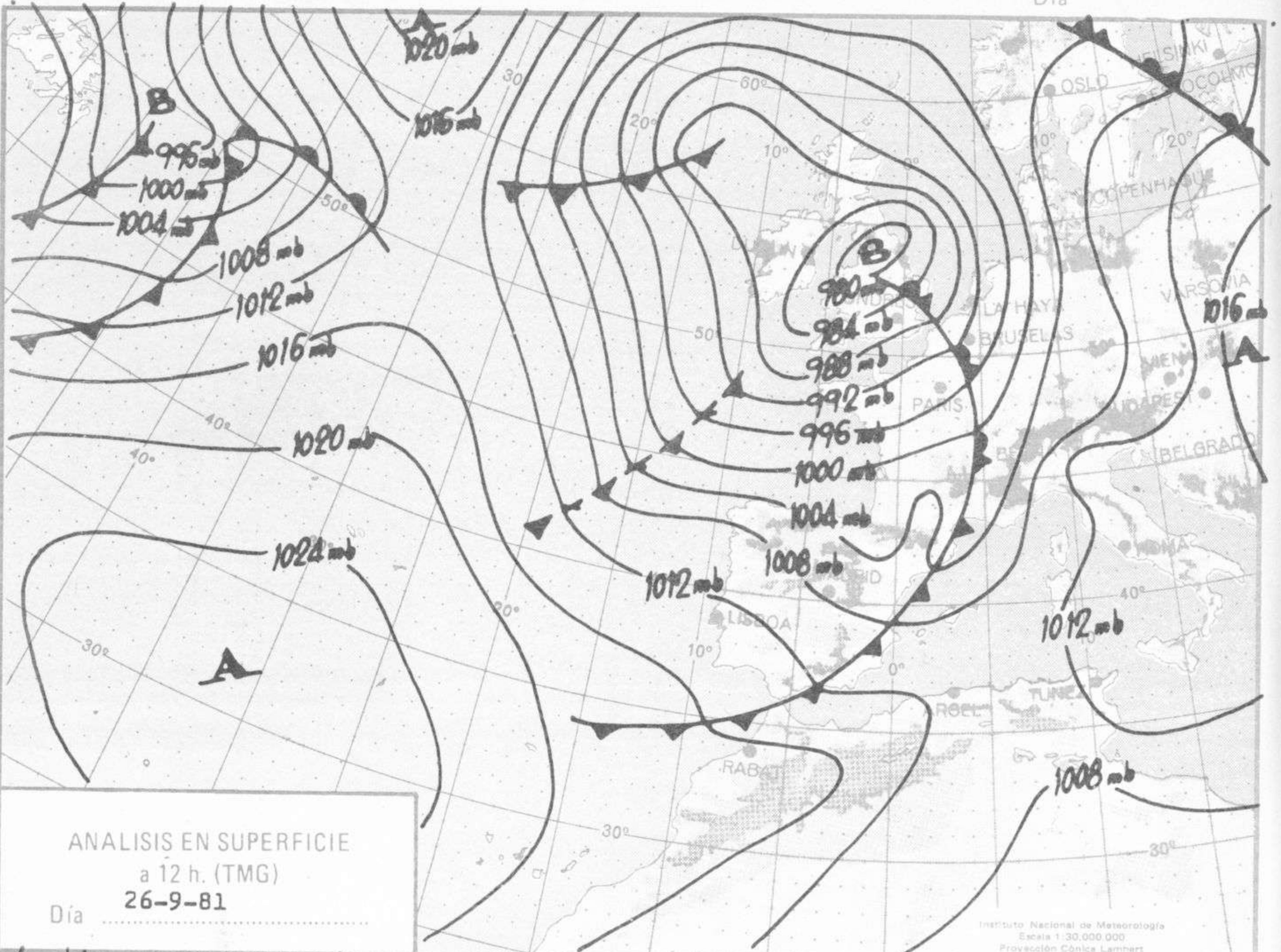
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 89 40

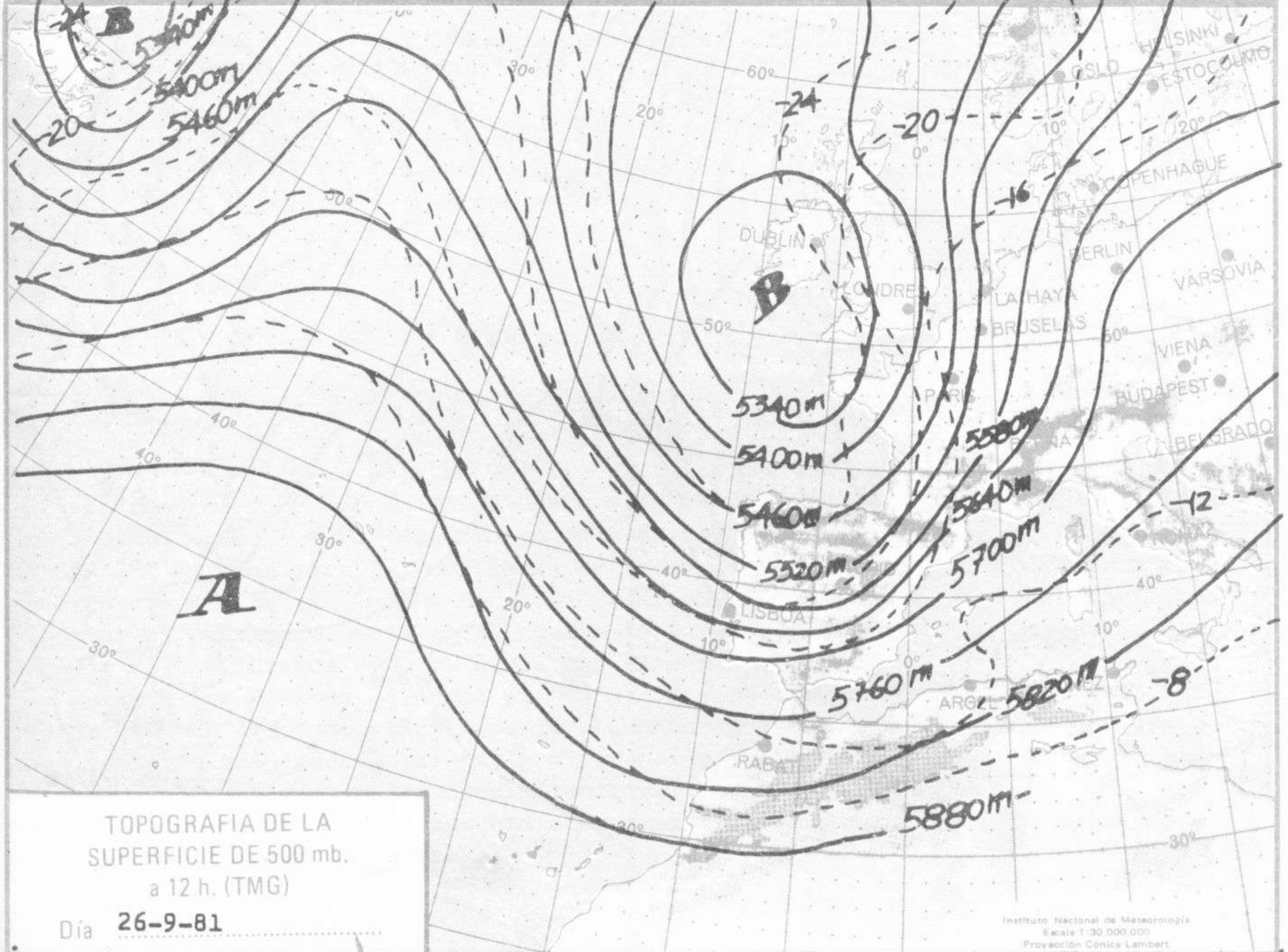
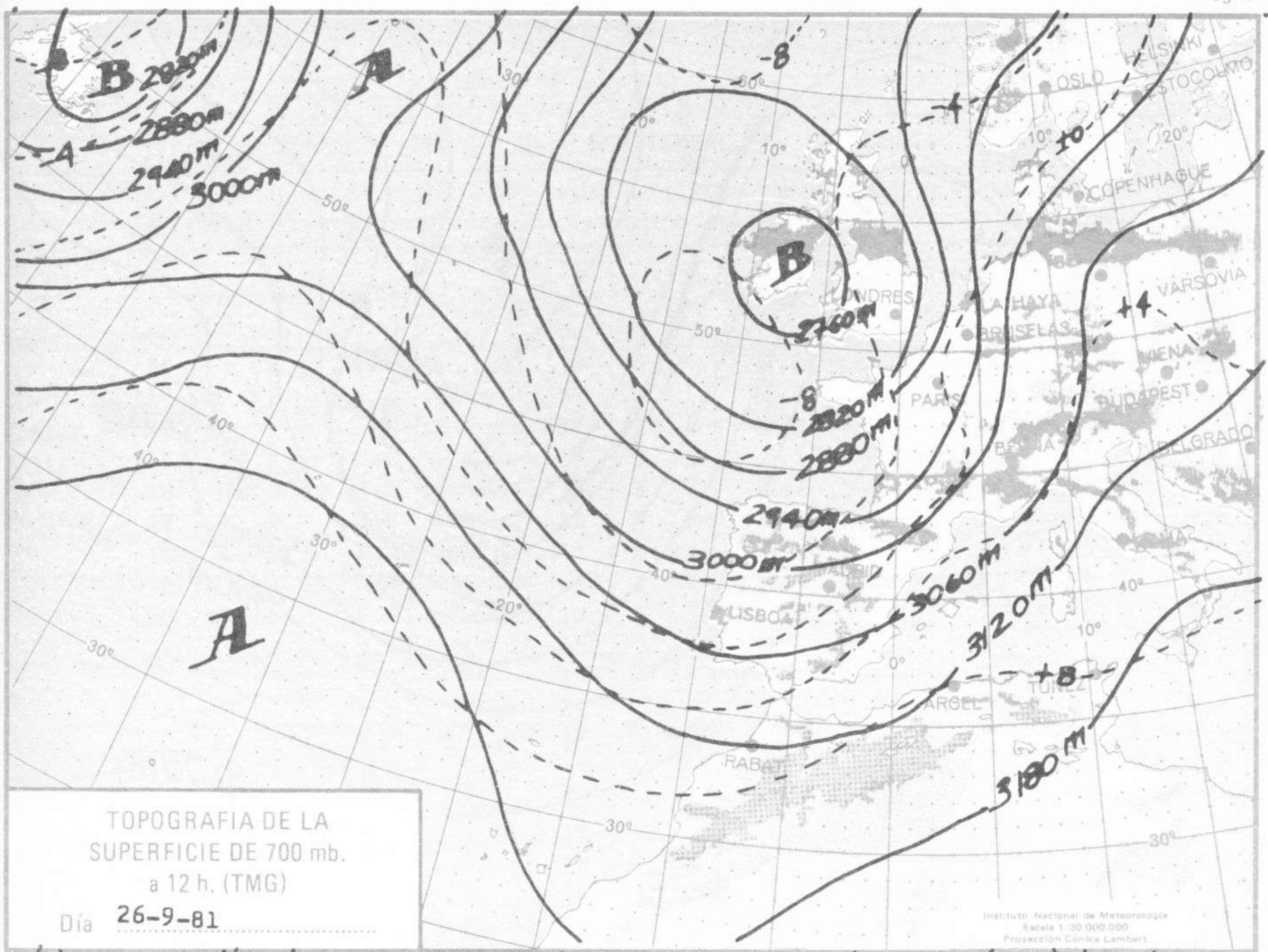
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	17	11	18	10	3.0	Navacerrada	4	0	2	8	2.8	Castellón ...	23	12	ip		0.3
Montevitoso	17	8	2	14		Madrid/Barajas	18	11	1	2	4.5	Valencia (A)	24	14	ip		0.7
El Ferrol ...	17	10	2	18		Madrid (C.Un.)	19	9		3	6.5	Valencia ...	25	16	ip		0.7
Lugo (P.C.) ...	14	5	11	12	1.5	Madrid (Retiro)	18	10		4	4.7	Alicante (A)	27	12	4		1.1
Santiago de C.	15	7	13	15	2.6	Guadalajara...	18	9	1	4	7.0	Alicante ...	27	11	3		1.6
Pontevedra ...	18	12	8	9	4.8	Toledo ...	18	11	1	7	7.9	Murcia (A) ...	29	9	5		2.0
Vigo (A) ...	16	10	3	23	4.7	Cuenca ...	16	6	3		5.8	Murcia ...	29	11	4		1.8
Vigo ...	19	9	3	15	6.0	Molina de A.	14	8	1	ip	6.7	Cartagena ...	21	17	1		
Orense ...	18	10	7	21	2.6	Ciudad Real	19	10	4		6.2	San Javier ...	24	9	ip		0.0
Ponferrada ...	14	7	6	19	3.2	Albacete (A)	17	6	11		3.8	Sevilla (A) ...	24	13			8.8
Avilés (A) ...	18	10	1	5	4.0	Cáceres ...	18	11		2		Córdoba (A)	25	10	6		8.6
Gijón ...	19	11	ip	2	4.9	Badajoz (A)	23	14		ip	10.1	Jaén ...	20		17		
Oviedo ...	18	10	2	2	4.9	Vitoria (A) ...	18	9	ip	2	7.3	Granada (A)	19	6	9		3.2
Santander (A)	22	12	1	ip	5.0	Logroño ...	21	7			2.1	Huelva ...	25	15			8.5
Santander ...	21	13	ip	ip	4.6	Logroño (A)	20	9		2	7.1	Jerez de la F.(A)	23	12	6		6.0
Bilbao (A) ...	22	15			5.0	Pamplona ...	20	10	ip	1	6.8	Cádiz ...	23		7		
San Sebastián	19	12	ip	1	5.7	Huesca (A) ...	19	7	3	1	5.2	Tarifa ...	21	16	5		4.0
S.Sebastián (A)						Daroca ...	17	8	ip		3.5	Málaga (A) ...	24	12	10		4.4
León (A) ...	12	6	ip	6		Zaragoza (A)	23	12	ip		5.3	Almería (A)	26	11			2.5
Zamora ...	15	9	1	10	7.0	Zaragoza ...	23	11	ip			Palma de M.(A)	26	12		4	0.9
Palencia ...	14	8	1	4	9.6	Calamocha ...	18	6			9.6	Mahón (A) ...	26	16	ip		0.0
Burgos (A) ...	13	6	1	6	5.7	Teruel ...	19	X	1			Ibiza (A) ...	28	17	4	4	2.5
Burgos ...	18	6	1	7	6.2	Lérida ...	21	10	3	ip	0.8	S.C.de Tenerife	29				
Valladolid (A)	14	6	3	ip	6.7	Gerona (A) ...	25	10	ip		1.6	Tenerife Norte(A)	25	17		1	
Valladolid ...	15	8	1	7	6.3	Barcelona ...	24	14	2			Tenerife Sur (A)	25	20			8.6
Soria ...	13	4	3	8	6.8	Barcelona (A)	25	13	ip			Izaña ...	16	9			8.5
Salamanca ...	14		ip			Reus (A) ...	24	11	2		0.5	Las Palmas (A)	27	22			11.4
Salamanca (A)	15	X	ip			Tarragona ...	24	12	2		0.3	Fuerteventura(A)	27	21			9.2
Avila ...	12	7	3		8.3	Tortosa ...	25	10	3		0.9	Lanzarote (A)	28	20			11.0
Segovia ...	13					Montserrat ...	X		X			La Palma (A)	26	22			8.7
												Hierro (A) ...	27				8.4
												Ceuta ...	22		8		
												Melilla ...	26	17	ip		0.0

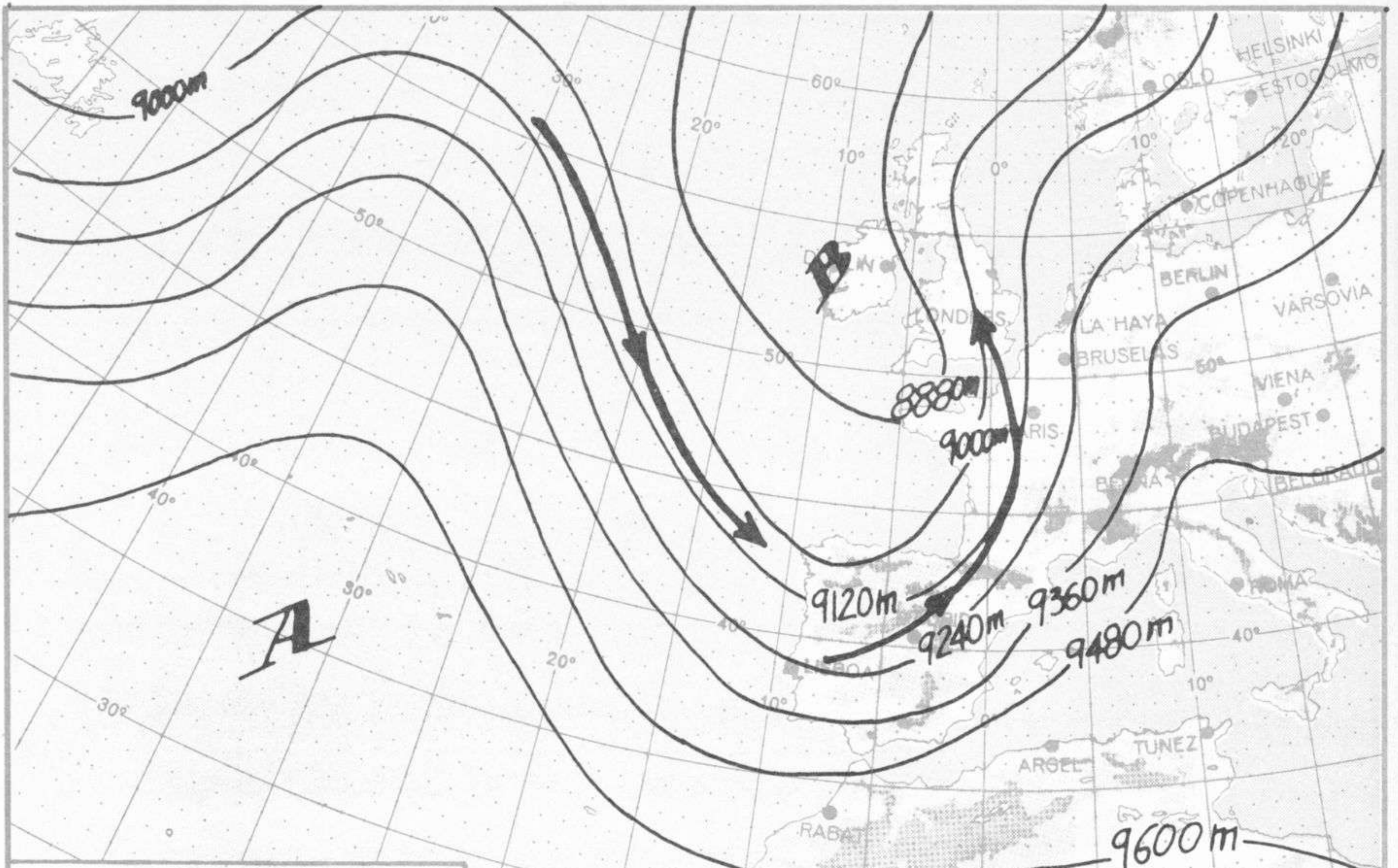
NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL: Bajas de 977 mb. en 56° N. 05° W. Alta de 1025 mb. en 30° N. 30° W. El ciclón IRENE se encuentra en 22° N. 57° W. Se registran chubascos tormentosos en Galicia, Asturias y Cantabria. En altura tenemos flujo del NW. sobre la Península y se mantiene la entrada de aire frío. Un chorro recurva sobre España hacia el NNE. Isoceros: Barajas 2600 m., Palma 3050 m., La Coruña 1800 m. Lisboa 2700 m., Gibraltar 3820 m. y Tenerife 4500 m.

Ayer se registraron chubascos o tormentas en todas las regiones peninsulares. También llovió en Menorca. Durante la noche se han intensificado las precipitaciones tormentosas en Galicia. Se han repetido en el Cantábrico, Duero, Centro, Extremadura y alto Ebro, y se han extendido a Baleares y Canarias. Las temperaturas han bajado apreciablemente.



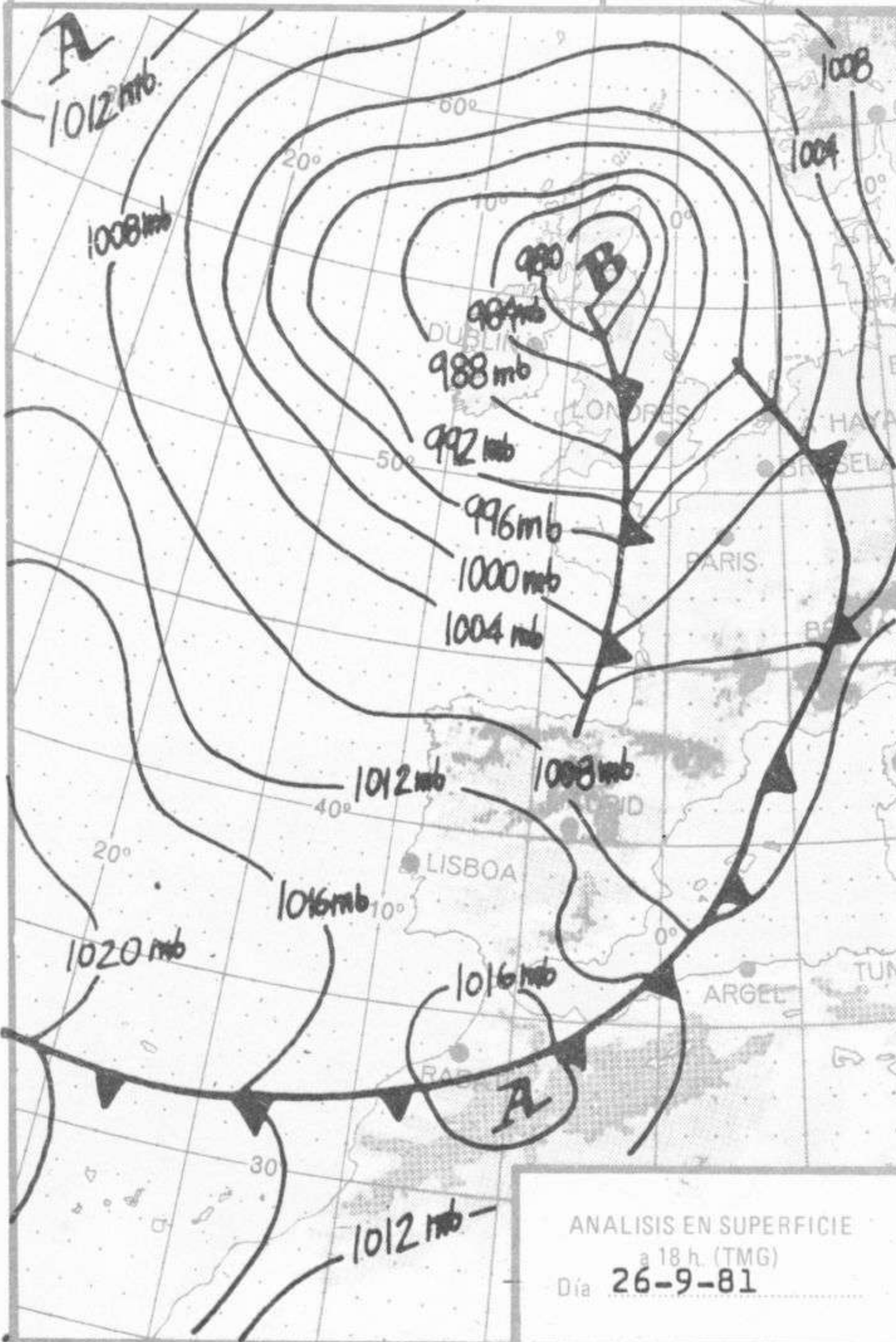




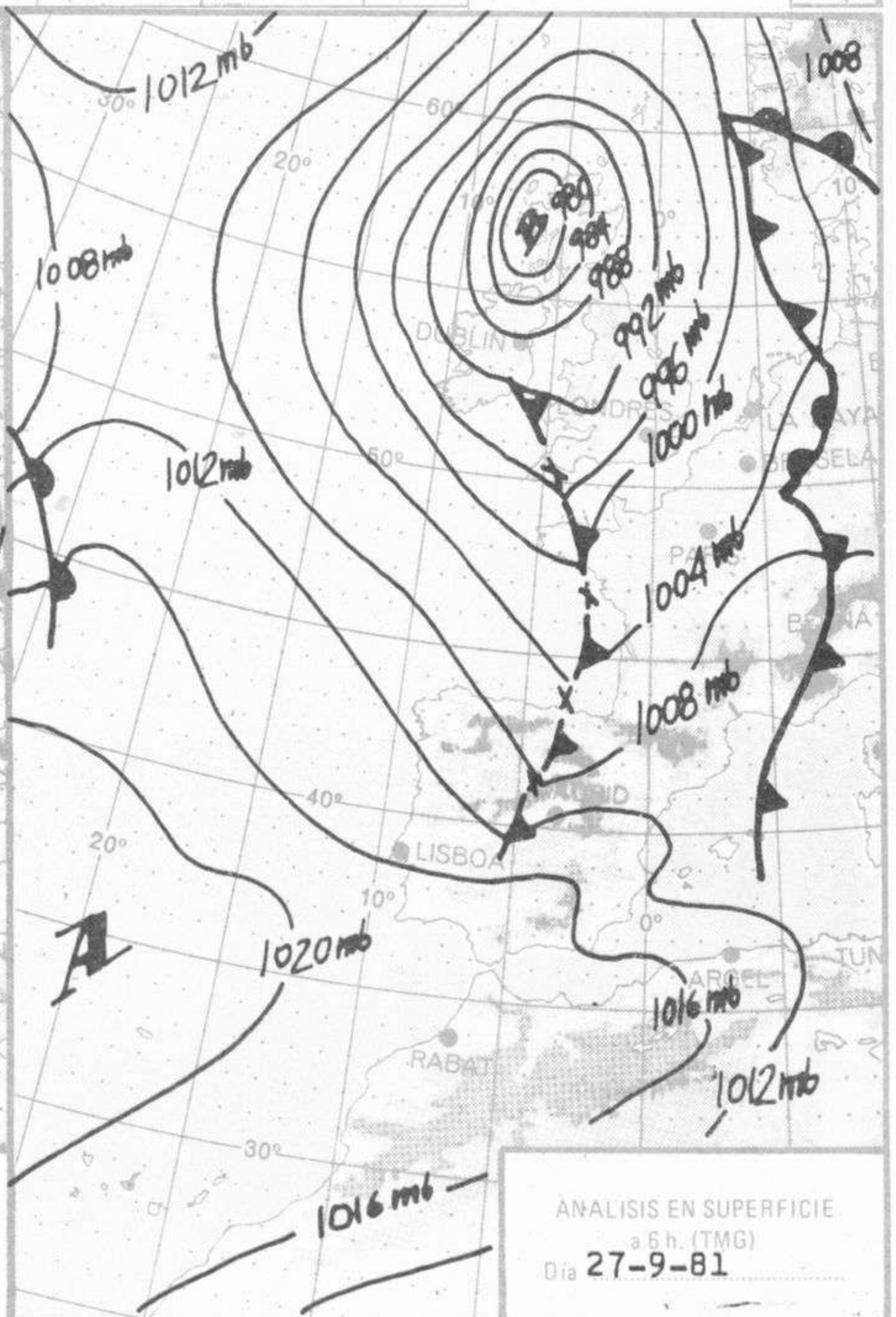
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día 26-9-81

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día 26-9-81



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)
Día 27-9-81