



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 16 de FEBRERO de 1.981. Núm. 47.

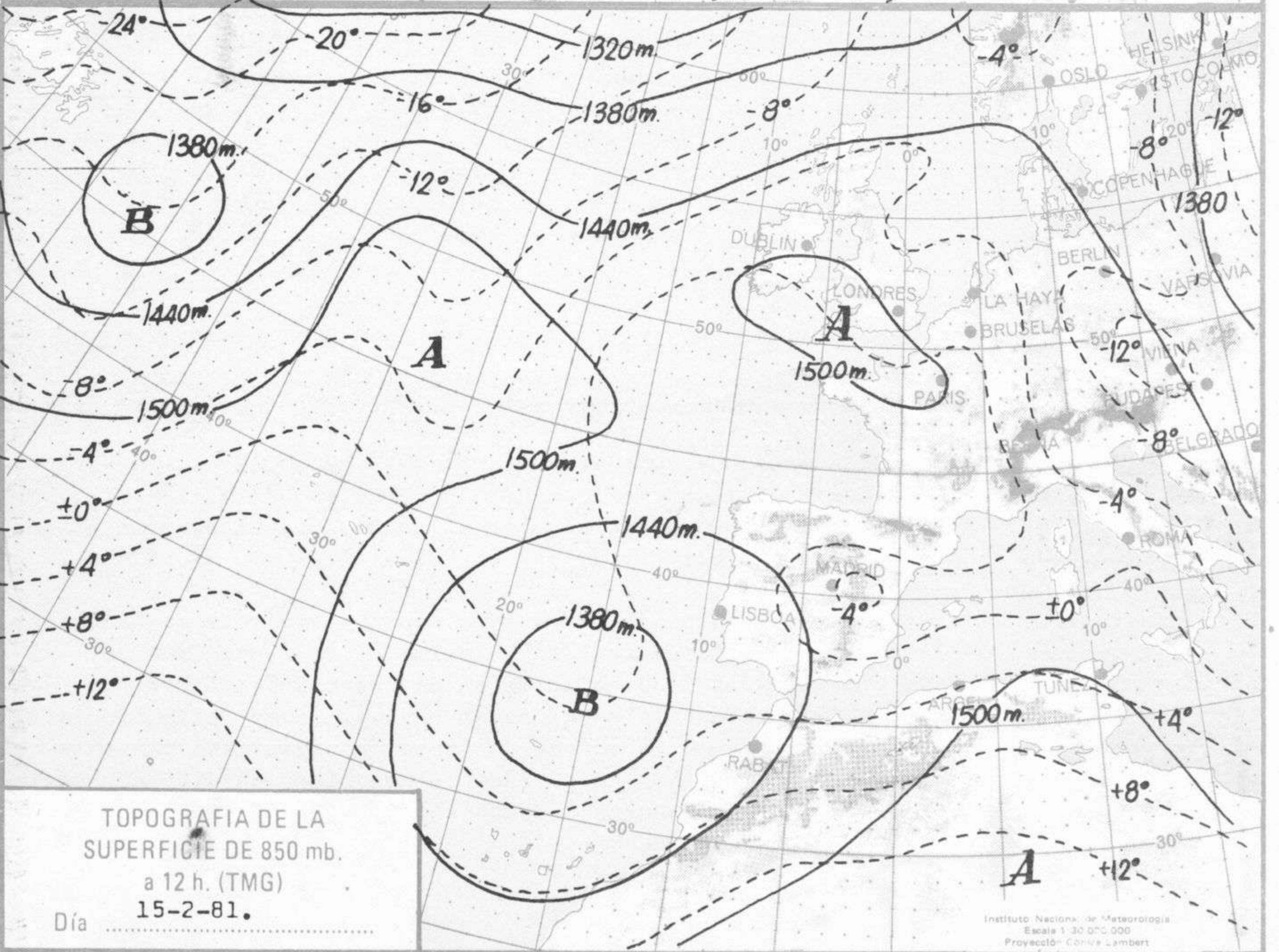
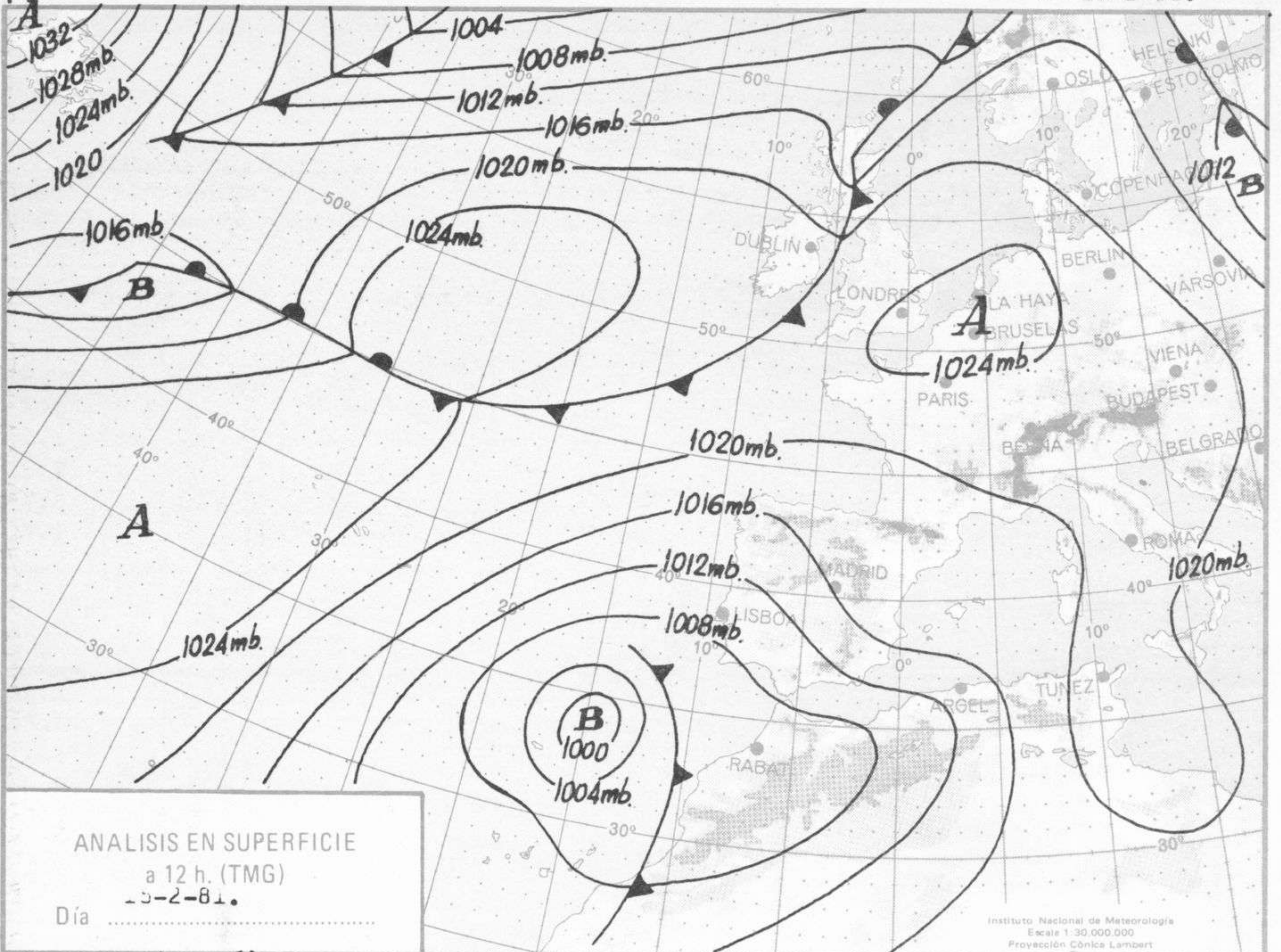
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

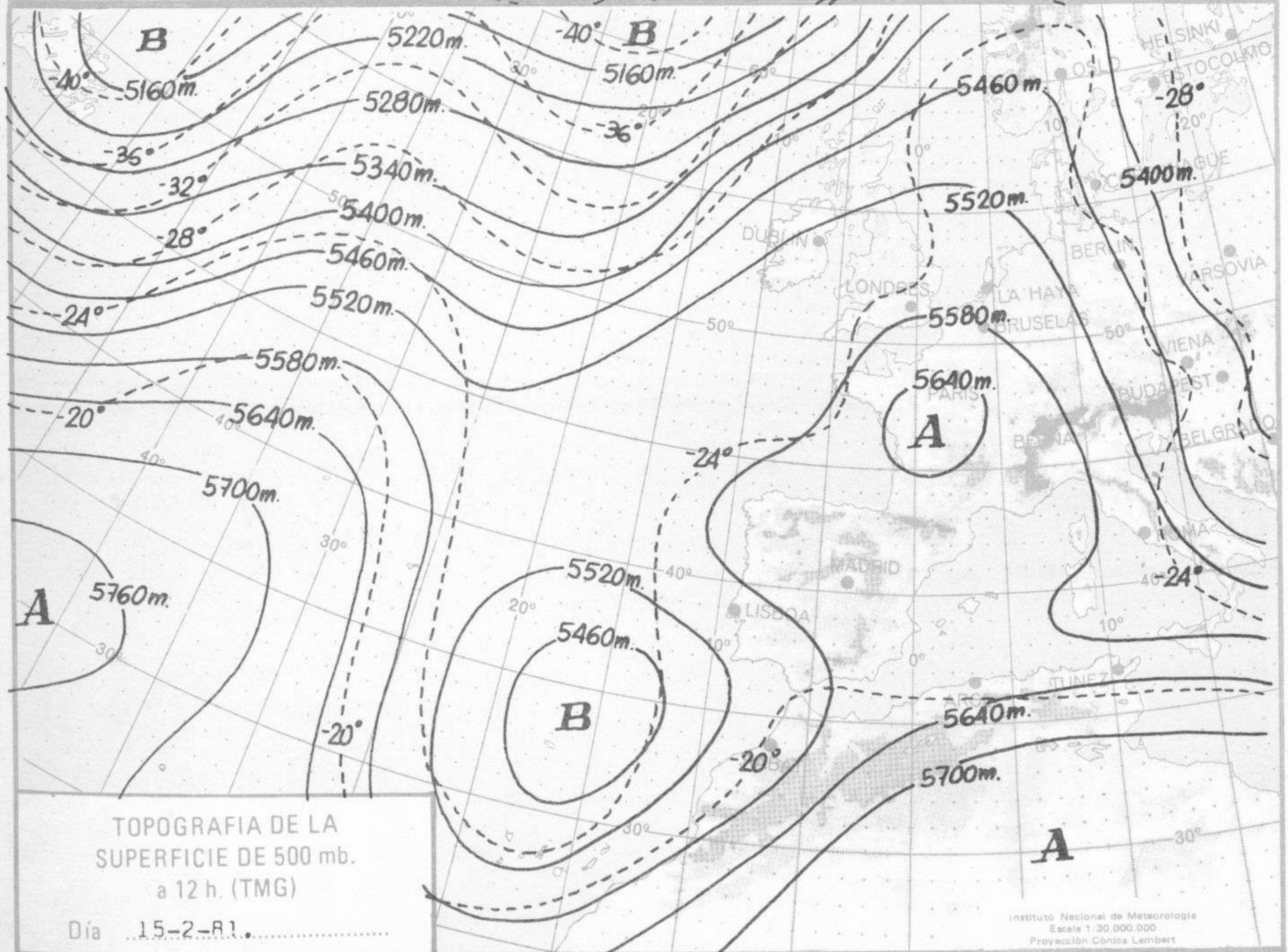
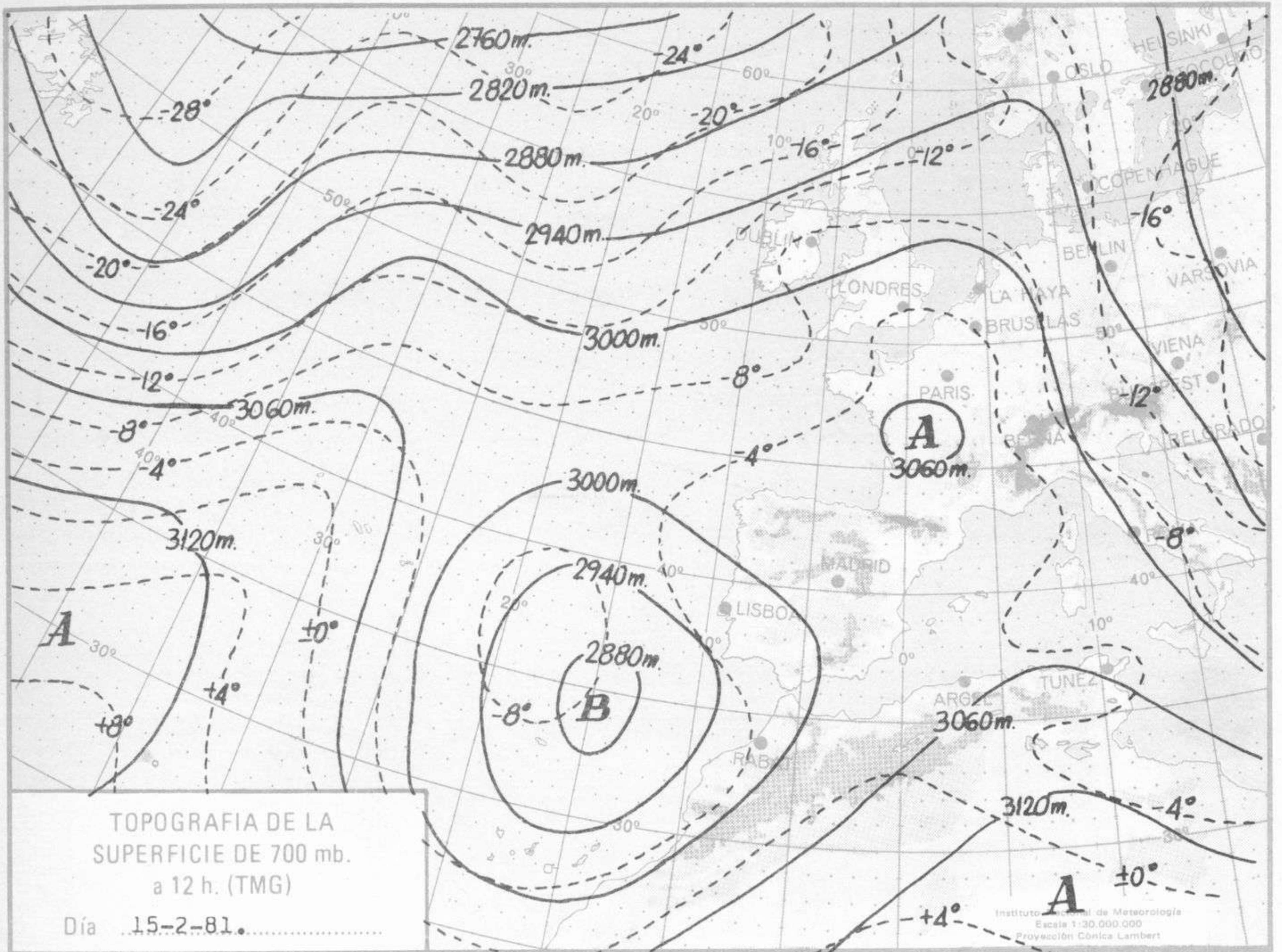
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	13	5			7.8	Navacerrada	5	-2			9.1	Castellón ...	13	4			0.4
Monteventoso	X	X				Madrid/Barajas	10	-1			4.9	Valencia (A)	13	7			3.9
El Ferrol ...	14	6				Madrid (C.Un.)	9	1			5.0	Valencia ...	13	8			1.5
Lugo (P.C.) ...	10	4			6.5	Madrid (Retiro)	9	3			5.0	Alicante (A)	14	10			8.8
Santiago de C.	15	1			8.9	Guadalajara...						Alicante ...	15	9			8.9
Pontevedra ...	18	4			4.5	Toledo ...	10	1			4.2	Murcia (A) ...	13	8		3	1.7
Vigo (A) ...	16	4			9.1	Cuenca ...	11	-1			8.1	Murcia ...	13	9		ip	1.8
Vigo ...	18	6			7.1	Molina de A.	10	-5			10.0	Cartagena ...	10	8		1	
Orense ...	13	0			9.1	Ciudad Real	12	2			7.8	San Javier ...	12	11		ip	0.0
Ponferrada ...	15	-1			8.3	Albacete (A)	10	3			3.5	Sevilla (A) ...	17	8		ip	X
Avilés (A) ...	12	5			4.8	Cáceres ...	12	4				Córdoba (A)	17	8			1.8
Gijón ...	14	3			5.7	Badajoz (A)	16	4			3.8	Jaén ...	13	5			4.6
Oviedo ...	11	4			7.8	Vitoria (A) ...	9	-4			6.0	Granada (A)	13	4			5.4
Santander (A)	13	4			7.8	Logroño ...	10	-4			6.0	Huelva ...	15	10		ip	2
Santander ...	13	6			7.2	Logroño (A)	10	-2			8.2	Jerez de la F.(A)	16	9		ip	1
Bilbao (A) ...	15	2			6.7	Pamplona ...	11	-3			7.2	Cádiz ...					
San Sebastián	11	5			9.2	Huesca (A) ...	9	-1			8.0	Tarifa ...	14	12		ip	X
S.Sebastián (A)						Daroca ...	9	-2			8.0	Málaga (A) ...	15	10		ip	3
León (A) ...	13	-2			10.2	Zaragoza (A)	8	-1			3.1	Almería (A)	16	9		6	7.6
Zamora ...	13	-4			9.1	Zaragoza ...	9	-1				Palma de M.(A)	13	1			6.8
Palencia ...	13	-1			10.3	Calamocha ...	11	-3			7.6	Mahón (A) ...	12	7			4.0
Burgos (A) ...	6	-2			5.0	Teruel ...		0				Ibiza (A) ...	13	10			3.4
Burgos ...	8	0			6.2	Lérida ...	12	1			9.2	S.C.de Tenerife	20	13		7	20
Valladolid (A)	13	-3				Gerona (A) ...	12	3			6.6	Tenerife Norte(A)	14	7		4	9
Valladolid ...	15	-2			7.6	Barcelona ...	14	7			7.9	Tenerife Sur (A)	20	10		ip	8.9
Soria ...	10	-7			7.3	Barcelona (A)	14	5			6.3	Izaña ...	-1			ip	
Salamanca ...	11	-3			9.0	Reus (A) ...	12	3			8.5	Las Palmas (A)	20	13			5
Salamanca (A)	10	-3			9.6	Tarragona ...		6			6.6	Fuerteventura(A)	20	11		5	8
Avila ...	5	-2			4.0	Tortosa ...	16	1			8.1	Lanzarote (A)	20	12		1	10
Segovia ...	9	-2			9.8	Montserrat ...	2	-5			9.0	La Palma (A)	18	12		37	37
												Hierro (A) ...	19	10		ip	
												Ceuta ...	14	10			6
												Melilla ...	15	11			7

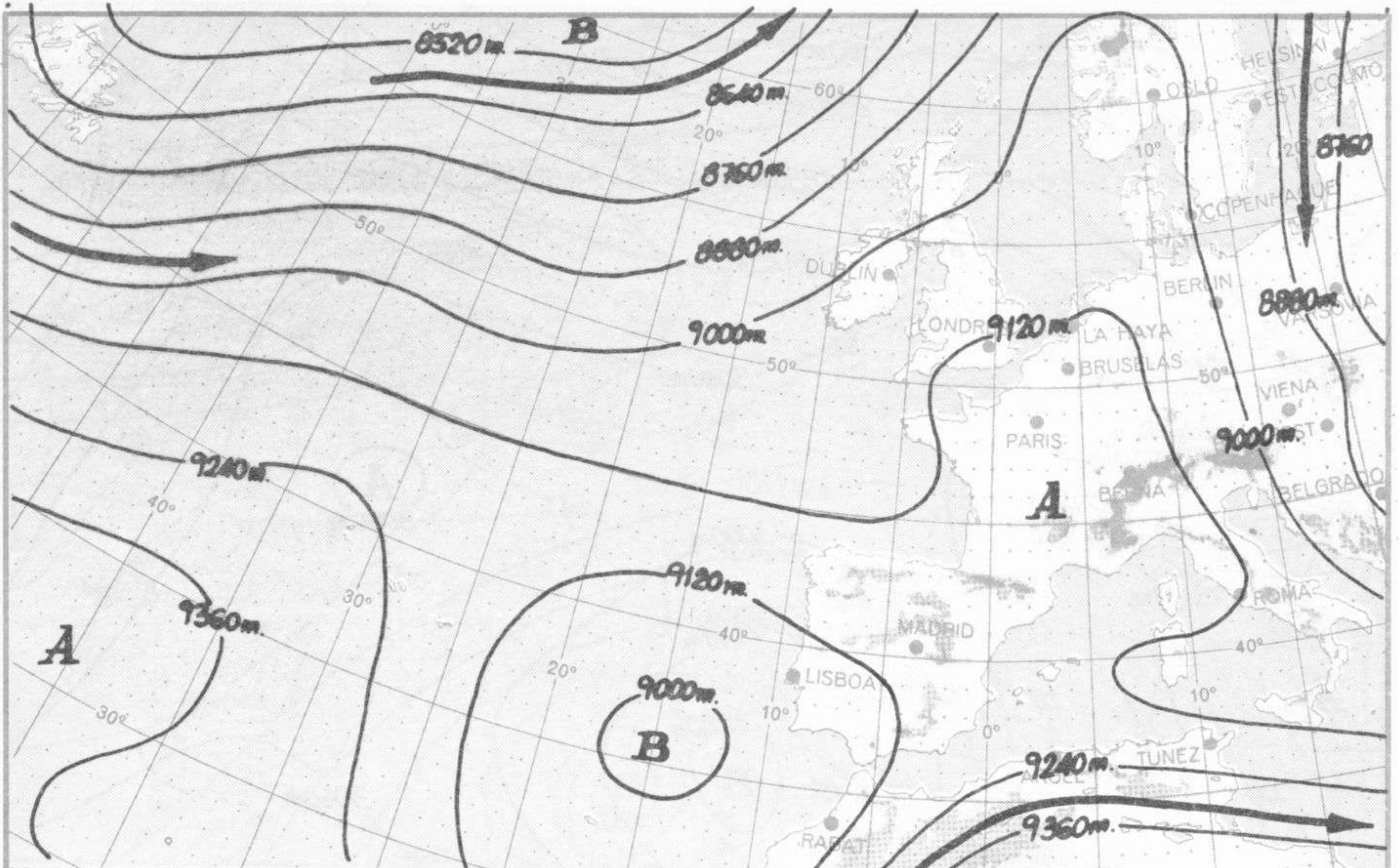
NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.— Altas presiones con máximos de: 1026 mb en 52° N, 7° W; 1041 mb. en 43° N, 65° W. Bajas presiones con máximos de: 1007 mb. en 32° N, 12° W; 995mb. en 53° N, 34° W; 979 mb. en 68° N, 30° W. En niveles altos hay una baja entre el golfo de Cádiz y Madeira. Isoceros: La Coruña: 2.2610 m. Palma: 2.250 m. Gibraltar 1.760 m. Lisboa 1.810 m.

Durante las últimas 24 horas ha llovido con intensidad muy variable en Canarias. Se han totalizado 37 litros por metro cuadrado en La Palma, 7 en Santa Cruz de Tenerife, 5 en Fuerteventura y cantidades inapreciables en el resto del archipiélago. También han sido inapreciables las cantidades anotadas en Huelva, Jerez de la Frontera, Málaga y Almería. En el Cantábrico y en la cuenca del Ebro han resultado bastante persistentes algunas nieblas. En las regiones no citadas la nubosidad ha sido muy variable y han predominado los cielos poco nubosos o despejados.

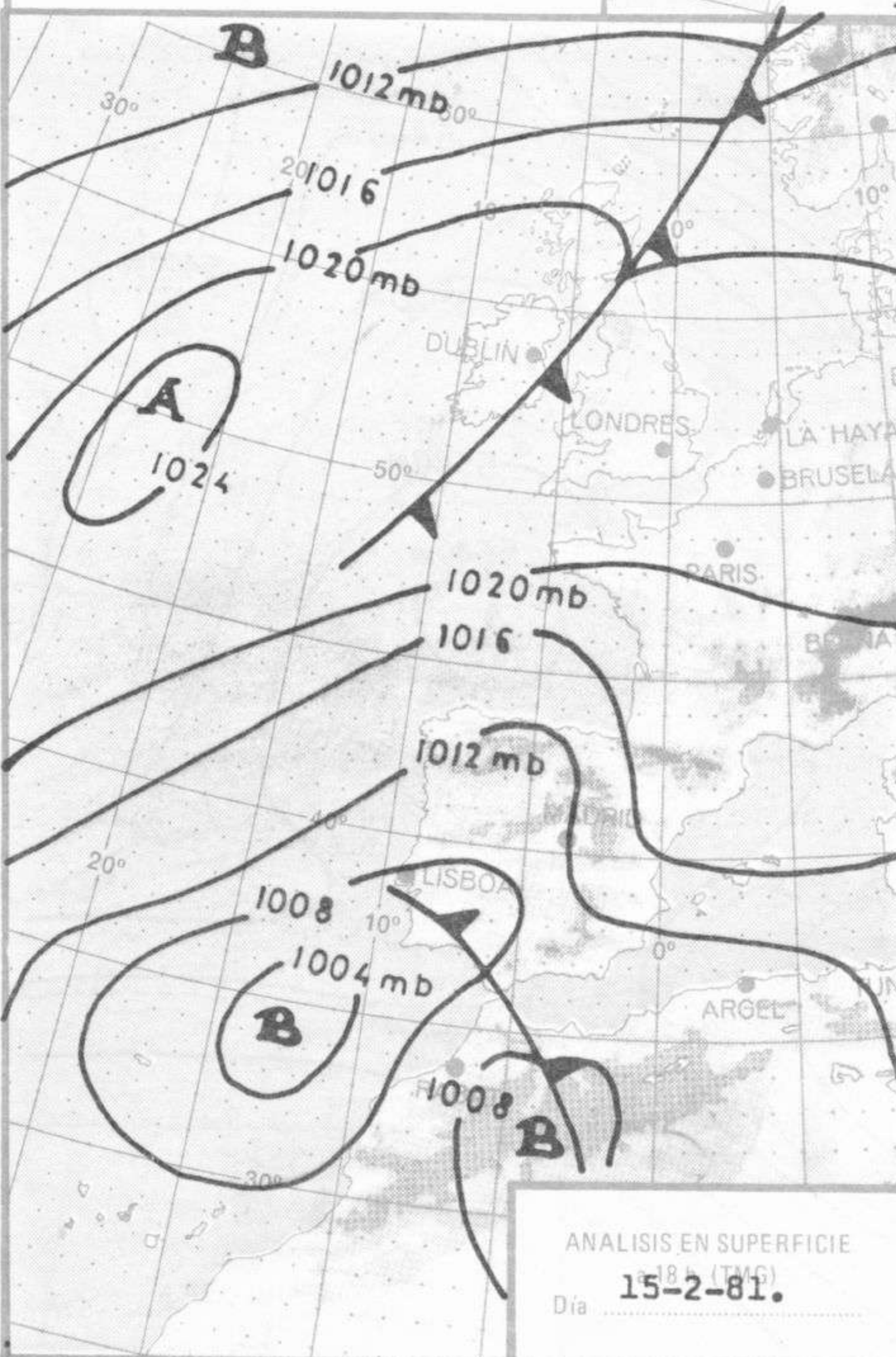




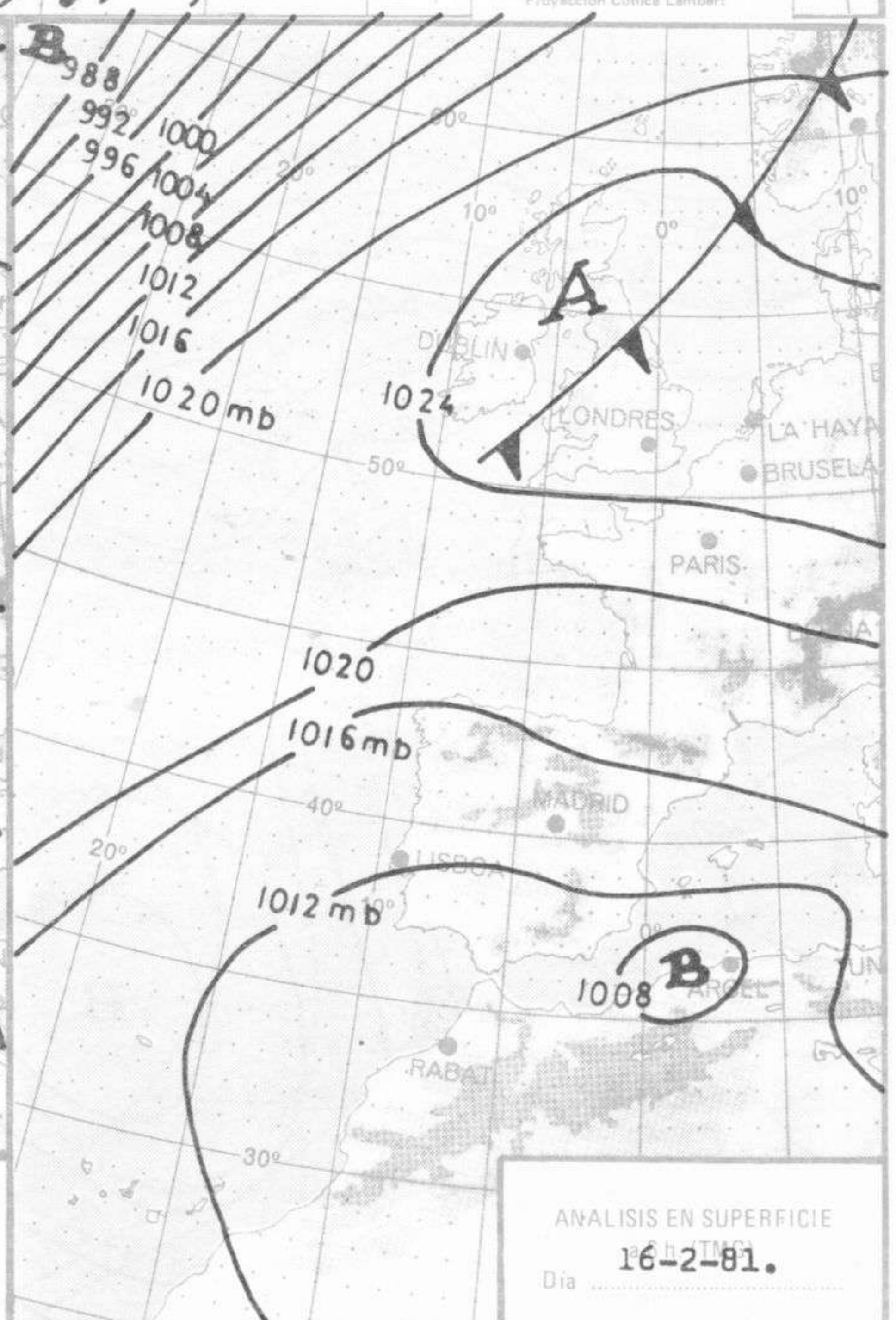


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)
Día 15-2-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día 15-2-81.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día 16-2-81.