



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 28 de FEBRERO de 1981 Núm. 59

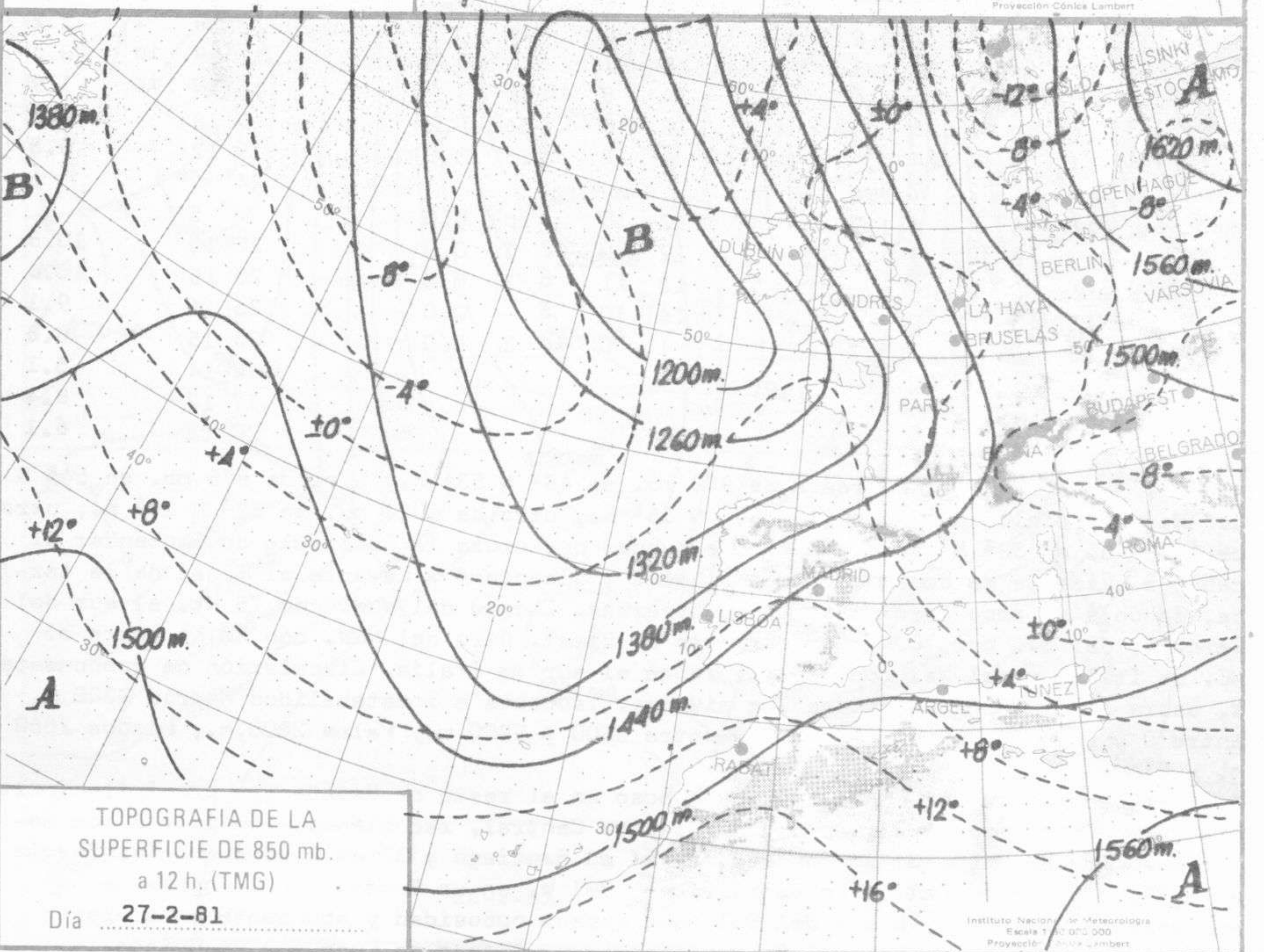
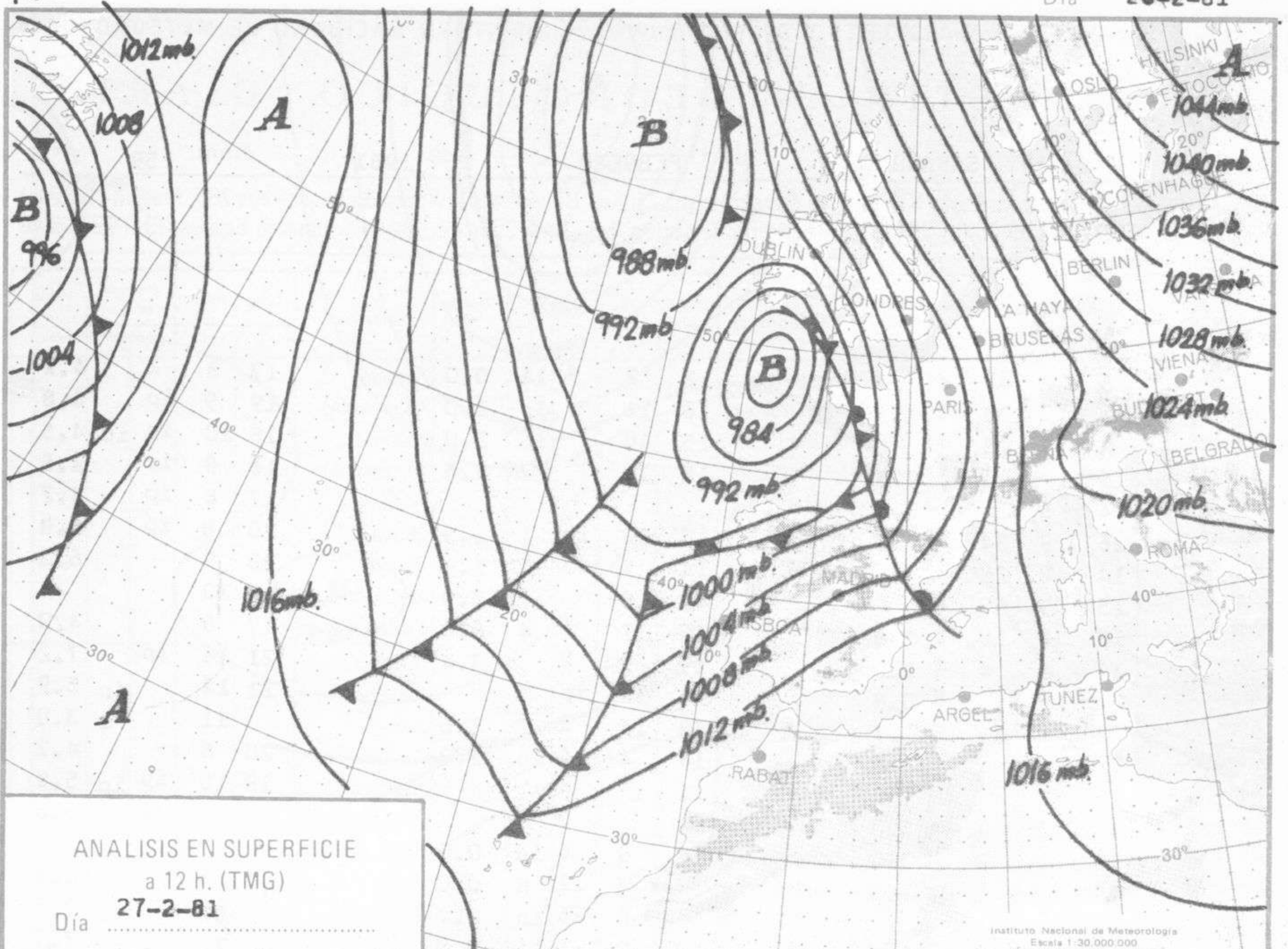
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	16	7	32	2	0.0	Navacerrada	2	2	4	14	0.0	Castellón ...	17	8	2		4.2
Monteventoso	X	X	33	10		Madrid/Barajas	16	11		ip	2.0	Valencia (A)	19	9	ip		4.8
El Ferrol ...	X	9	25	4		Madrid (C.Un.)	15	10		ip	2.0	Valencia ...	18	10	ip	ip	4.5
Lugo (P.C.) ...	16	5	16	12	2.3	Madrid (Retiro)	15	10		2	2.5	Alicante (A)	16	8	ip		1.6
Santiago de C.	14	5	34	5	0.0	Guadalajara...						Alicante ...	17	8	ip		4.2
Pontevedra ...	16	9	34	9	0.0	Toledo ...	18	12	ip	1	3.8	Murcia (A) ...	20	8	ip		6.8
Vigo (A) ...	14	8	28	14		Cuenca ...	14	7	ip	1	1.7	Murcia ...	20	9			6.3
Vigo ...	15	9	50	6		Molina de A.	42	8		1	3.0	Cartagena ...	13	10			
Orense ...	16	10	19	5	1.5	Ciudad Real	20	11	2	4	6.4	San Javier ...	17	9			4.0
Ponferrada ...	17	8	4	4	2.0	Albacete (A)	19	9	2		3.4	Sevilla (A) ...	21	14	ip		7.2
Avilés (A) ...	21	6	ip	8	0.8	Cáceres ...	15	12	ip	4		Córdoba (A)	21	14		ip	5.9
Gijón ...	23	10	ip	7	1.3	Badajoz (A)	18	14	3	7	2.6	Jaén ...		11		1	3.0
Oviedo ...	20	8		9	1.6	Vitoria (A) ...	14	4	4	ip	2.3	Granada (A)	20	6			4.2
Santander (A)	22					Logroño ...	11		4			Huelva ...	18	15	ip	ip	5.8
Santander ...	20	11	7	ip	5.0	Logroño (A)	11		3			Jerez de la F.(A)	20	14	ip	3	5.6
Bilbao (A) ...	21	8	2	1	3.0	Pamplona ...	10	9	6	ip	0.0	Cádiz ...					
San Sebastián	15	10	1		2.5	Huesca (A) ...	7	5	11	8	0.0	Tarifa ...	16	15			6.8
S.Sebastián (A)						Daroca ...	14	8	26	ip	2.7	Málaga (A) ...	17	9			7.5
León (A) ...	10	6	1	5	0.2	Zaragoza (A)	10	9	2	1	0.0	Almería (A)	17	11	ip		7.7
Zamora ...	15	9	ip	1	3.6	Zaragoza ...	11	9	2	ip		Palma de M.(A)	13	6	1		0.2
Palencia ...	14	10	ip	1	2.5	Calamocha ...	14	7			2.9	Mahón (A) ...	12	9	ip		0.0
Burgos (A) ...	11	7	2	6	1.6	Teruel ...	14	8	ip	ip		Ibiza (A) ...	15	10	ip		1.9
Burgos ...	11	8	4	5	0.7	Lérida ...	10	8	9	ip	0.2	S.C.de Tenerife		18			5.6
Valladolid (A)	13	8	1	4	2.2	Gerona (A) ...	9	8	9	ip	0.0	Tenerife Norte(A)	19	12			5.8
Valladolid ...	14	9	2	7	2.4	Barcelona ...						Tenerife Sur (A)	24				
Soria ...	11	6	2	4	1.3	Barcelona (A)	12	10	3	ip	0.0	Izaña ...		5			
Salamanca ...	13	9	10	7	3.2	Reus (A) ...	12	10	42	3	0.0	Las Palmas (A)	22	15			10.8
Salamanca (A)	14	8	ip	4	4.0	Tarragona ...	13	11	6	1	0.0	Fuerteventura(A)	23	15			5.4
Avila ...	11	8	ip	ip	4.0	Tortosa ...	14	10	6		0.0	Lanzarote (A)	26	16			9.1
Segovia ...	13	9		1	3.7	Montseny ...	1	0	ip	3	0.0	La Palma (A)	23	15			8.8
												Hierro (A) ...	22	14			5.1
												Ceuta ...	17	12			8.4
												Melilla ...	20	11			6.1

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.

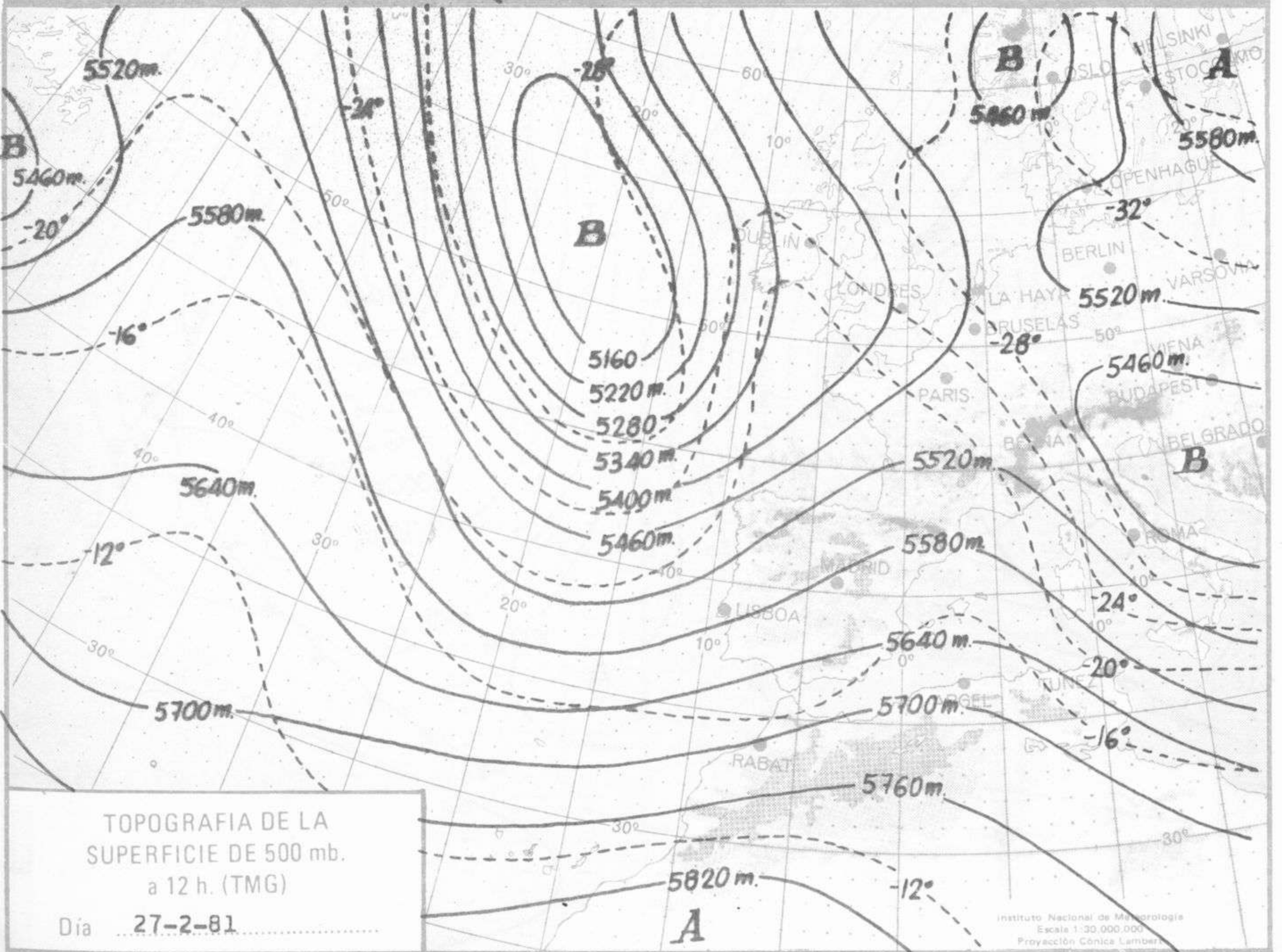
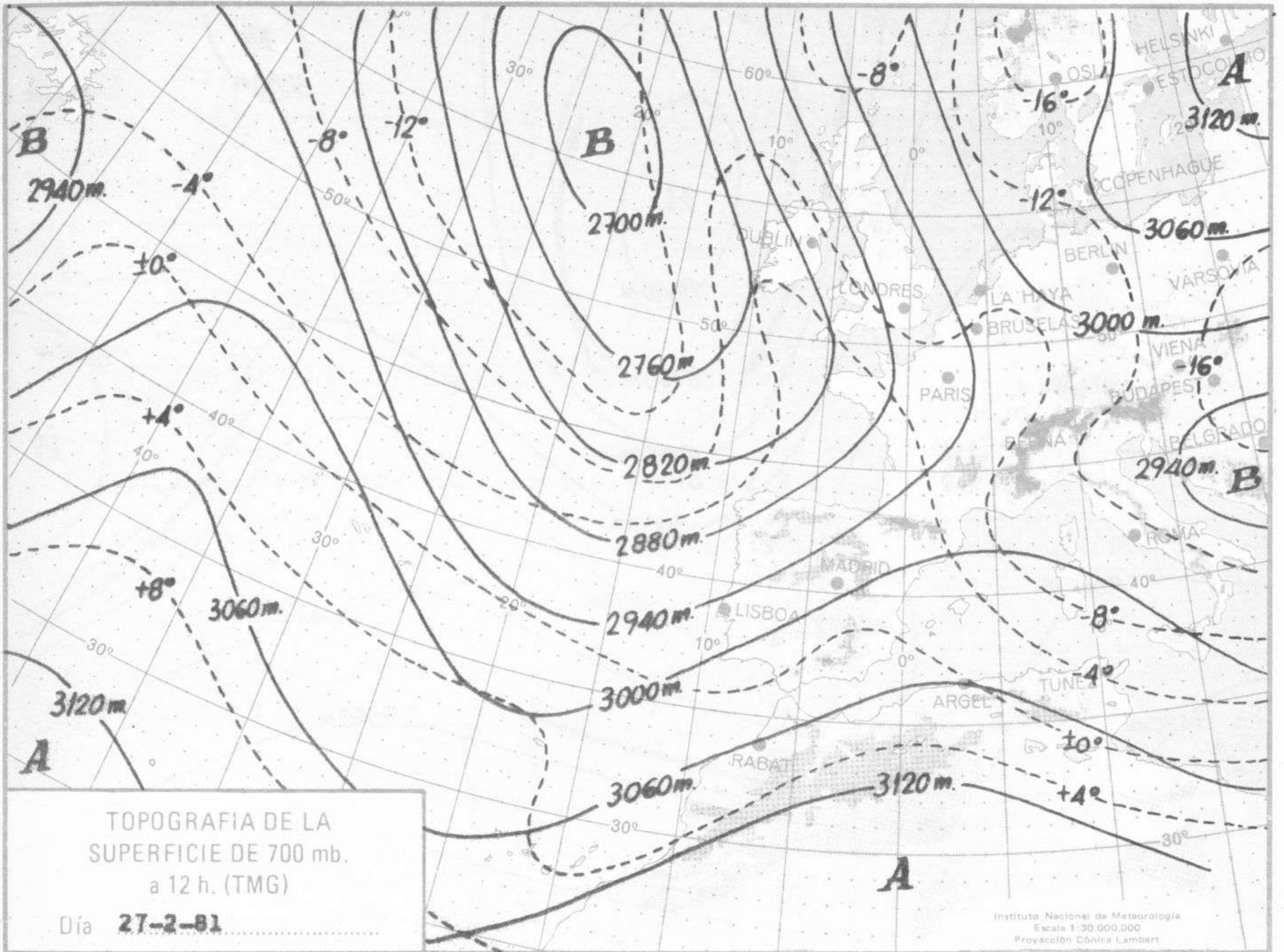
INFORMACION GENERAL: Borrasca de 978 mb. en 40° N 53° W., otra de 976 mb. en 54° N 16° W.. Anticiclón de 956 mb. en 58° N 36° E., otro de 1024 mb. en 32° N 17° E., otro de 1020 mb. en 32° N 33° W. Un frente nuboso que cruza la Península de Santander al cabo S. Vicente se desplaza hacia el este y alcanzará a Levante al final de la tarde, dando a su paso precipitaciones dispersas. Chorro del WNW, con 75 Kt. al sur del Barco R. del SW, con 70 Kt. al suroeste de Brest. Otro del NNW, con 80 Kt sobre el NE. de Italia y del NW, con 110 Kt. sobre el sur de Italia. Circulación de componente W. sobre la Península en todos los niveles. Isoceros e inestabilidad Madrid 2300 m. entre 0 y 2000 m., Coruña 1600 m. y entre 5500 y 8900 m., Palma 2800 m., Lisboa 2850 m. y Gibraltar 3600 m.

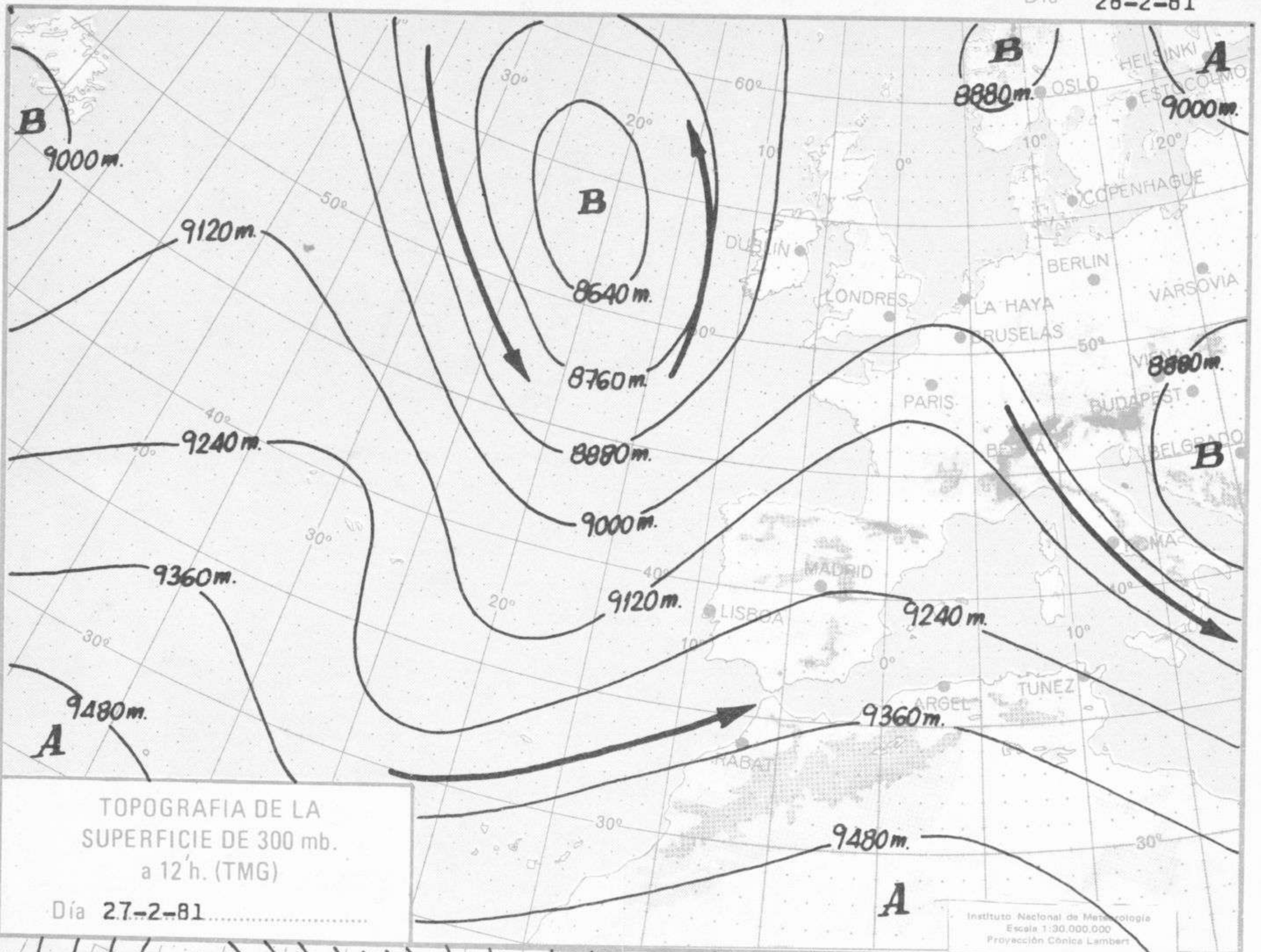
Ayer estuvo nuboso en Canarias y muy nuboso en el resto de España con precipitaciones que fueron de nieve en Pirineos y cordillera Central, recogiendo 50 litros por metro cuadrado en Vigo, 37 en Pontevedra, 34 en Santiago y 32 en Coruña con SW. fuerte en Galicia y Duero, del S. en Cantábrico y del W. en La Mancha. En la noche de hoy en Canarias, Sudeste y Costa del Sol hubo escasa nubosidad y abundante en el resto con lluvias débiles en General. Se registraron 12 litros en Lugo y 9 en Oviedo.



mm
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700

nudos
110
100
90
80
70
60
50
40
30
20
10

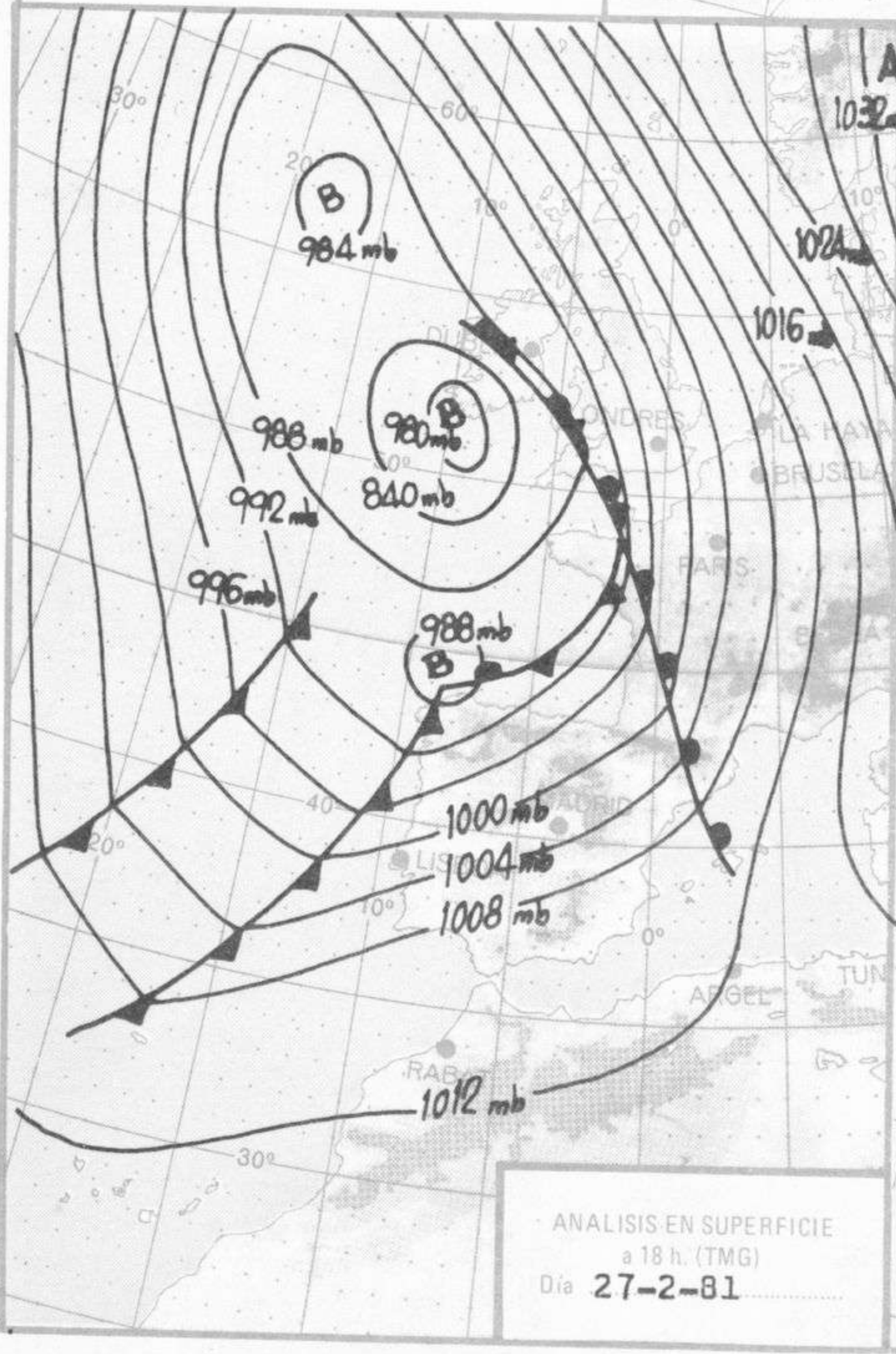




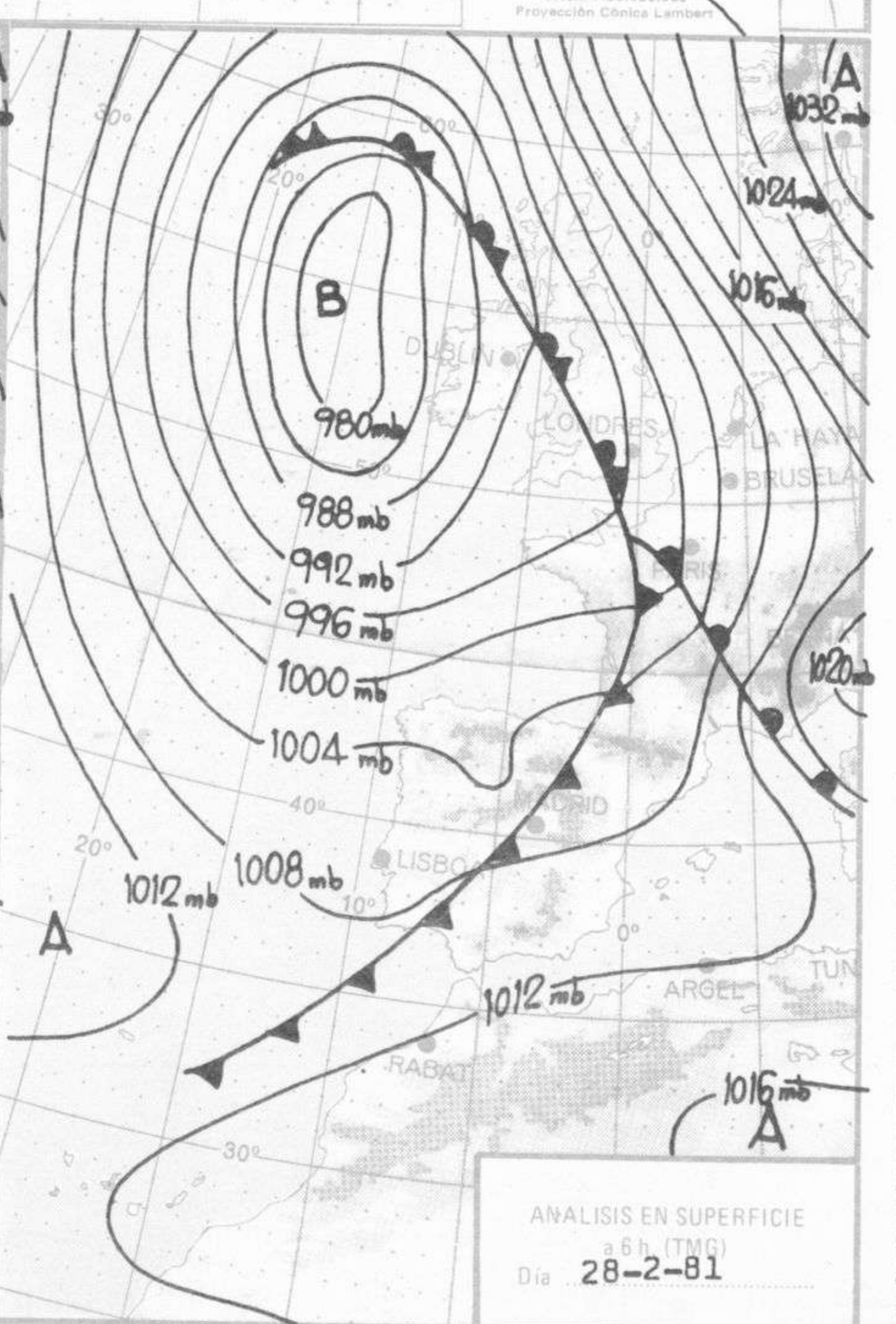
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día 27-2-81.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día 27-2-81.....



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)
Día 28-2-81.....