



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 9 de MARZO de 1.981. Núm. 68.

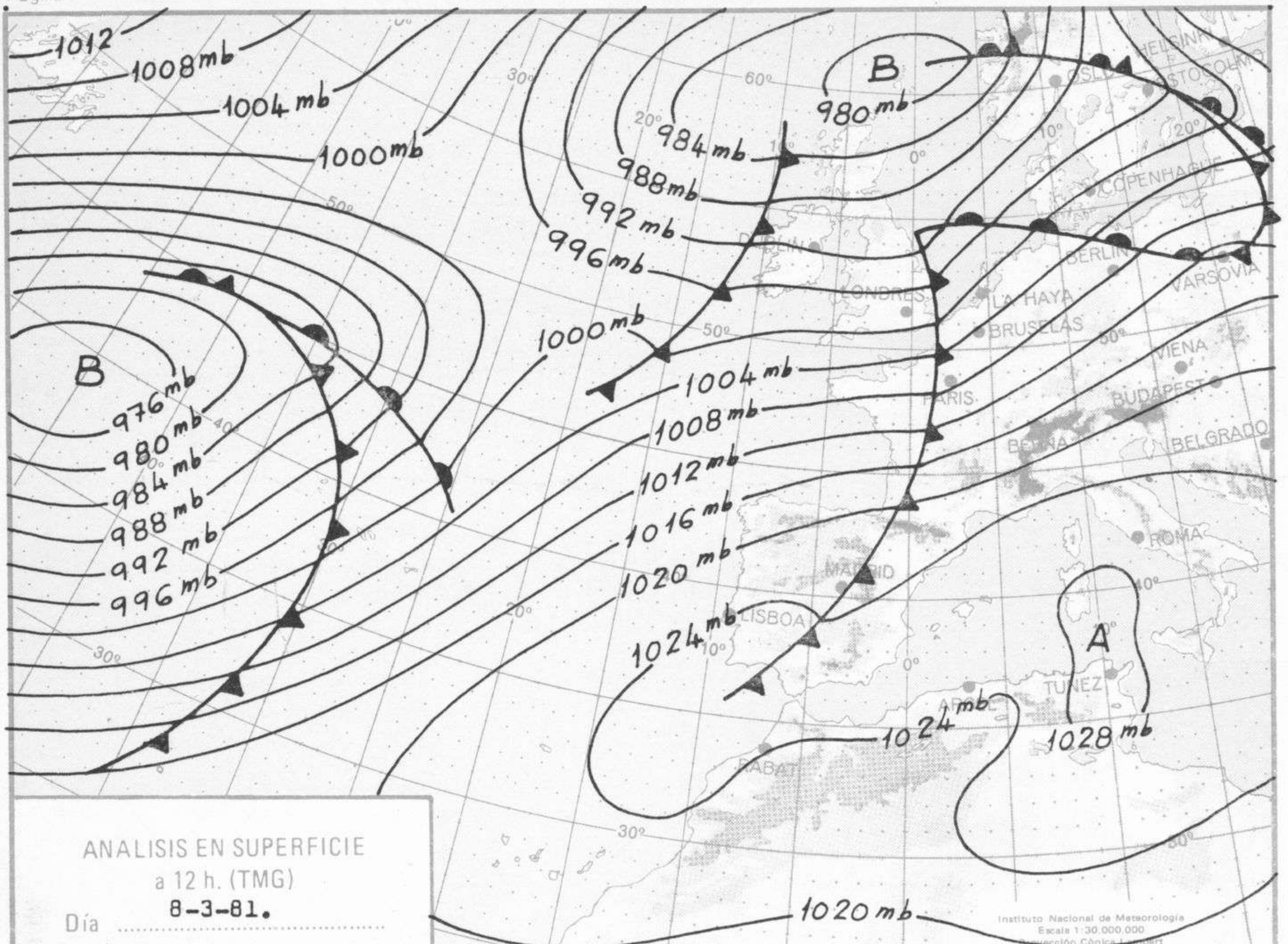
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	19	15			7.0	Navacerrada	5	4	4		1.4	Castellón ...	16					
Monteventoso	17	11				Madrid/Barajas	18	6	ip	ip	2.0	Valencia (A)	18	8			1.5	
El Ferrol ...	17	14				Madrid (C.Un.)	18	6		ip	2.8	Valencia... ..	17	10			0.0	
Lugo (P.C.) ...	18	9	ip		6.5	Madrid (Retiro)	17	9		ip	1.5	Alicante (A)	17	9			3.0	
Santiago de C.	15	12	ip	ip	1.6	Guadalajara...						Alicante ... ..	19	9			4.2	
Pontevedra ...	16	15			0.5	Toledo ... ..	18	8	ip		0.0	Murcia (A) ...	24	9			4.0	
Vigo (A) ... ..	16	13			2.8	Cuenca ... ..	19	3			2.3	Murcia ... ..	24	11			1.9	
Vigo ... ..	17	14			2.2	Molina de A.	15	3	X		0.2	Cartagena ...	18	12				
Orense ... ..	20	9			6.5	Ciudad Real	22	8			5.2	San Javier ...	17	10			0.0	
Ponferrada ...	18	8			3.7	Albacete (A)	23	5			1.4	Sevilla (A) ...	25	9			7.7	
Avilés (A) ...	23	9			8.4	Cáceres ... ..	17	13	1			Córdoba (A)	25	8			7.6	
Gijón ... ..	21	8			7.8	Badajoz (A)	22	9			1.9	Jaén ... ..	25	10			6.5	
Oviedo ... ..	21	10			8.1	Vitoria (A) ...	18	6			3.0	Granada (A)	25	4			5.5	
Santander (A)	22	7			8.2	Logroño ... ..	16	4			2.2	Huelva ... ..	24	13			6.7	
Santander ...	21	12			7.3	Logroño (A)	17	5			2.8	Jerez de la F.(A)	24	12			8.5	
Bilbao (A) ...	24	9			5.2	Pamplona ...	16	5			2.1	Cádiz ... ..						
San Sebastián	20	11			5.5	Huesca (A) ...	17	8			3.9	Tarifa ... ..	17	14			3.3	
S.Sebastián (A)						Daroca ... ..	18	5			2.0	Málaga (A) ...	22	8			3.5	
León (A) ...	18	6			4.7	Zaragoza (A)	18	7			3.5	Almería (A)	20	10			1.8	
Zamora ... ..	17					Zaragoza ...	18	7				Palma de M.(A)	17	5			6.4	
Palencia ... ..	17					Calamocha ...	17	2	1		0.8	Mahón (A) ...	15	8			4.0	
Burgos (A) ...	16	6			4.7	Teruel ... ..	17		1			Ibiza (A) ...	17	10			4.1	
Burgos ... ..	17	8	ip		3.5	Lérida ... ..	19	9			5.8	S.C.de Tenerife	23	17			3.6	
Valladolid (A)	16	7	ip		2.4	Gerona (A) ...	17	5			1.0	Tenerife Norte(A)	24	16			10.0	
Valladolid ...	17	7			2.9	Barcelona ...	19	12			8.3	Tenerife Sur (A)	26	18			8.4	
Soria ... ..	17	4			4.1	Barcelona (A)	16	9				Izaña ... ..	14	9			11.0	
Salamanca ...	17	4	ip		2.0	Reus (A) ...	15	10			4.5	Las Palmas (A)	23	15			10.5	
Salamanca (A)	18	6	ip		2.8	Tarragona ...	14	12			1.1	Fuerteventura(A)	24	15			9.8	
Avila ... ..	16	3	1		1.3	Tortosa ... ..	19	10			0.4	Lanzarote (A)	25	15			8.5	
Segovia ... ..	16	3			6.7	Montseny ...	11	5			3.8	La Palma (A)	22					
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) ...	20	9			
													Ceuta... ..	19	9			8.6
													Melilla ... ..	20	13			8.0

INFORMACION GENERAL.— Baja de 974 mb. en 40° N, 42°W; otra de 984 mb. en 63° N, 05° E. Anticiclones de 1026 mb en 40° N, 12° E; otro de 1016 mb. en 70° N, 32° W. La Península esta bajo el dominio del anticiclón mediterráneo. En altura hay corriente del noroeste débil o moderada sobre la Península con estratificación estable. Isocecos: Madrid 3400 m; Palma 3150 m; La Coruña 3010 m; Gibraltar 3830 m.

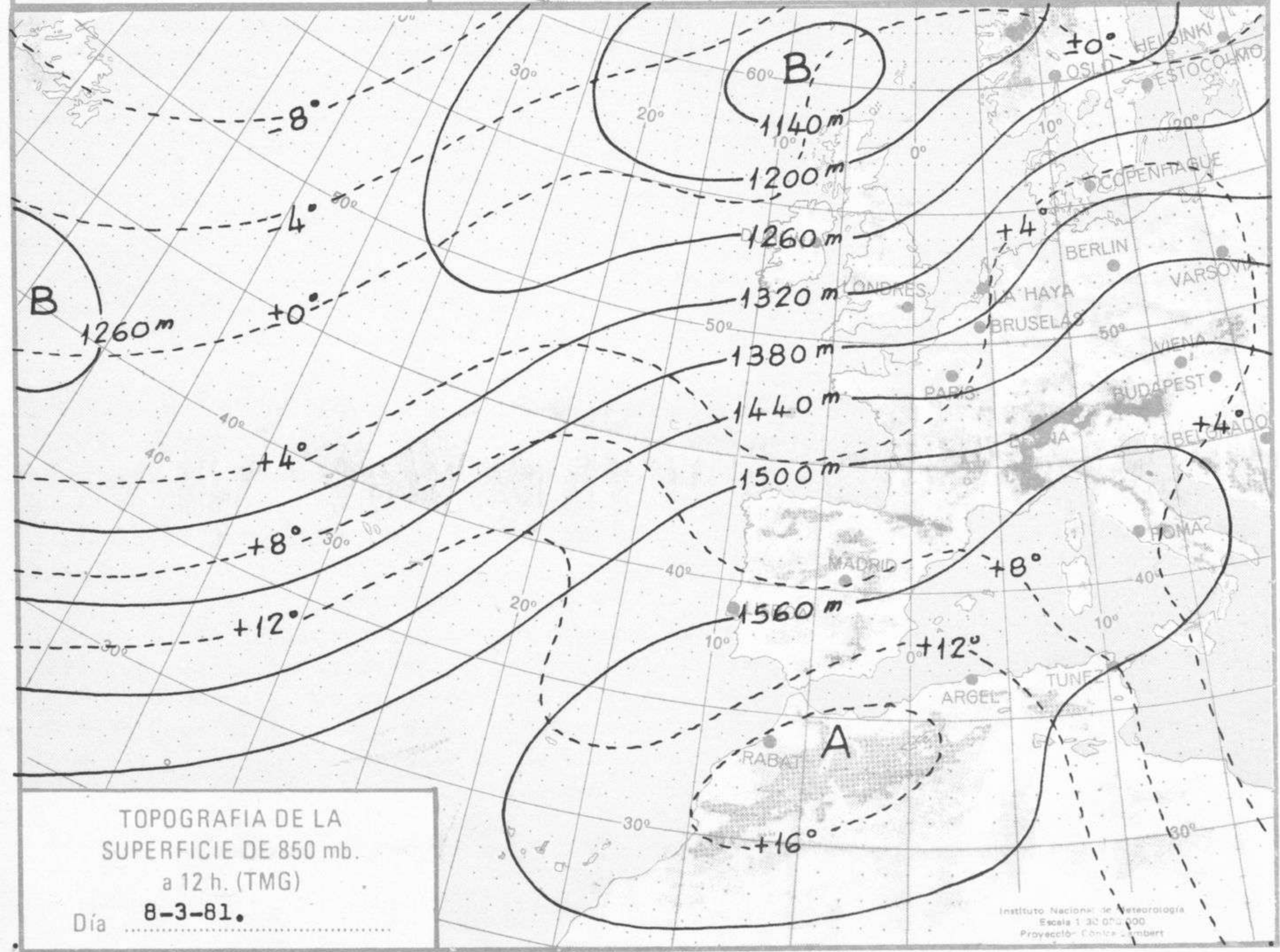
Durante las últimas 24 horas, se han registrado precipitaciones en puntos de Galicia, cuencas del Duero y Tago y del sistema Ibérico. Las precipitaciones durante la noche han sido aisladas e inapreciables en puntos de Galicia. La nubosidad fué abundante durante el día de ayer y escasa durante la noche en que solo abundó en Galicia. Ha habido bancos de niebla en puntos de ambas Mesetas, alto Ebro y litoral Mediterráneo. Las temperaturas han sido muy suaves.





ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
Día 8-3-81.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 mb.  
a 12 h. (TMG)  
Día 8-3-81.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



