



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

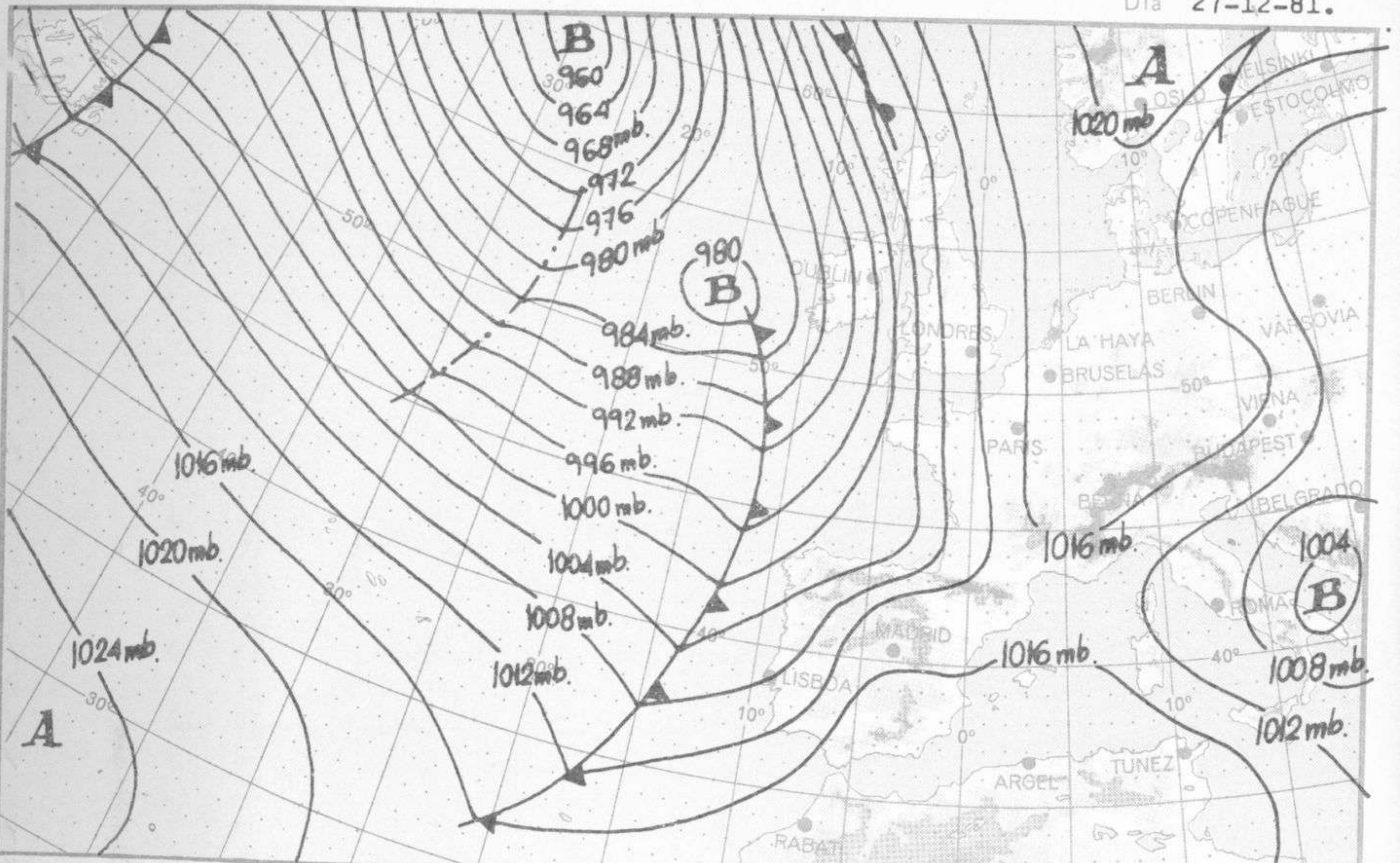
MADRID, DOMINGO 27 de DICIEMBRE de 1.981. Núm. 361.

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.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	11	7	4	6	0.0	Navacerrada	-3	-3	ip	13	0.0	Castellón ...	15	6		3	6.4
Monteventoso	10	5	5	16		Madrid/Barajas	4	3		10	0.0	Valencia (A)	15	6		4	4.8
El Ferrol ...	12	8	3	3		Madrid (C.Un.)	4	3	ip	9	0.0	Valencia ...	18	7		2	5.0
Lugo (P.C.) ...	9	5	5	8	0.0	Madrid (Retiro)	4	3		9	0.0	Alicante (A)	16	8	ip		6.9
Santiago de C.	8	5	22	9	0.0	Guadalajara...	5	2		10	0.4	Alicante ...	17	8		1	5.7
Pontevedra ...		8		8	0.0	Toledo ...	9	5	ip	8	0.0	Murcia (A) ...	16	7			7.4
Vigo (A) ...		6		12	0.0	Cuenca ...	5	4		13	0.4	Murcia ...	16	7			6.5
Vigo ...		7		10	0.0	Molina de A.	6	2		1	0.0	Cartagena ...	13	10		1	
Orense ...	11	7	19	9	0.0	Ciudad Real	9	6		14	1.4	San Javier ...	14	7			
Ponferrada ...	6	2	10	3	0.0	Albacete (A)	9	2		1	4.0	Sevilla (A) ...	15	10		23	0.0
Avilés (A) ...	12	8	ip	ip	0.0	Cáceres ...	9	5	8	6		Córdoba (A)	12	9		21	3.6
Gijón ...	15	8	ip	1	0.0	Badajoz (A)	13	7	11	10	0.0	Jaén ...	16				
Oviedo ...	12	6		1	0.0	Vitoria (A) ...	4	3		4	0.0	Granada (A)	13	8		4	4.8
Santander (A)	13	9		1	0.0	Logroño ...	5	4		4	0.0	Huelva ...	16	10	8	30	
Santander ...	13	9	ip	2	0.0	Logroño (A)	6	4		4	0.0	Jerez de la F.(A)	16	11		20	5.8
Bilbao (A) ...	13	7		1	0.0	Pamplona ...	8	3		4	1.6	Cádiz ...	17	14		16	4.8
San Sebastián	10	7	ip	3	0.4	Huesca (A) ...	7	2		8	3.2	Tarifa ...	16				
S.Sebastián (A)	13	7		3	2.0	Daroca ...	8	4		1	0.6	Málaga (A) ...	15	9		19	5.7
León (A) ...	0	0	8	5	0.0	Zaragoza (A)	7	5		4	0.2	Almería (A)	16	9		6	8.8
Zamora ...	4	3	6	7	0.0	Zaragoza ...	8	5		5		Palma de M.(A)	15	9			7.3
Palencia ...	3	1	2	7	0.0	Calamocha ...	6	2	ip		0.0	Mahón (A) ...	14	11			6.8
Burgos (A) ...	5	0	1	5	0.0	Teruel ...	8	1		3		Ibiza (A) ...	16	13	ip		6.7
Burgos ...	5	1	1	10	0.0	Lérida ...	7	4		1	5.0	S.C.de Tenerife	22	16			8.3
Valladolid (A)	3	0	3	4	0.0	Gerona (A) ...	9	5		1	1.0	Tenerife Norte(A)	19	11			8.5
Valladolid ...	4	1	5	8	0.0	Barcelona ...	13	8	ip			Tenerife Sur (A)	23	16			7.7
Soria ...	2	-3		8	0.0	Barcelona (A)	12	5	ip		6.0	Izaña ...	11	4			9.1
Salamanca ...	7	3	8	6	0.0	Reus (A) ...	13	9		4	3.7	Las Palmas (A)	21	14			
Salamanca (A)	6	3	10	6	0.0	Tarragona ...	13					Fuerteventura(A)	22	14			8.3
Avila ...	1	0	ip	4	0.0	Tortosa ...	16	5		5	6.3	Lanzarote (A)	24	15			5.0
Segovia ...	X	0	1	5	0.0	Montseny ...	1					La Palma (A)	22	16			6.6
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) ...					
												Ceuta ...	15				
												Melilla ...	16	13		2	8.0

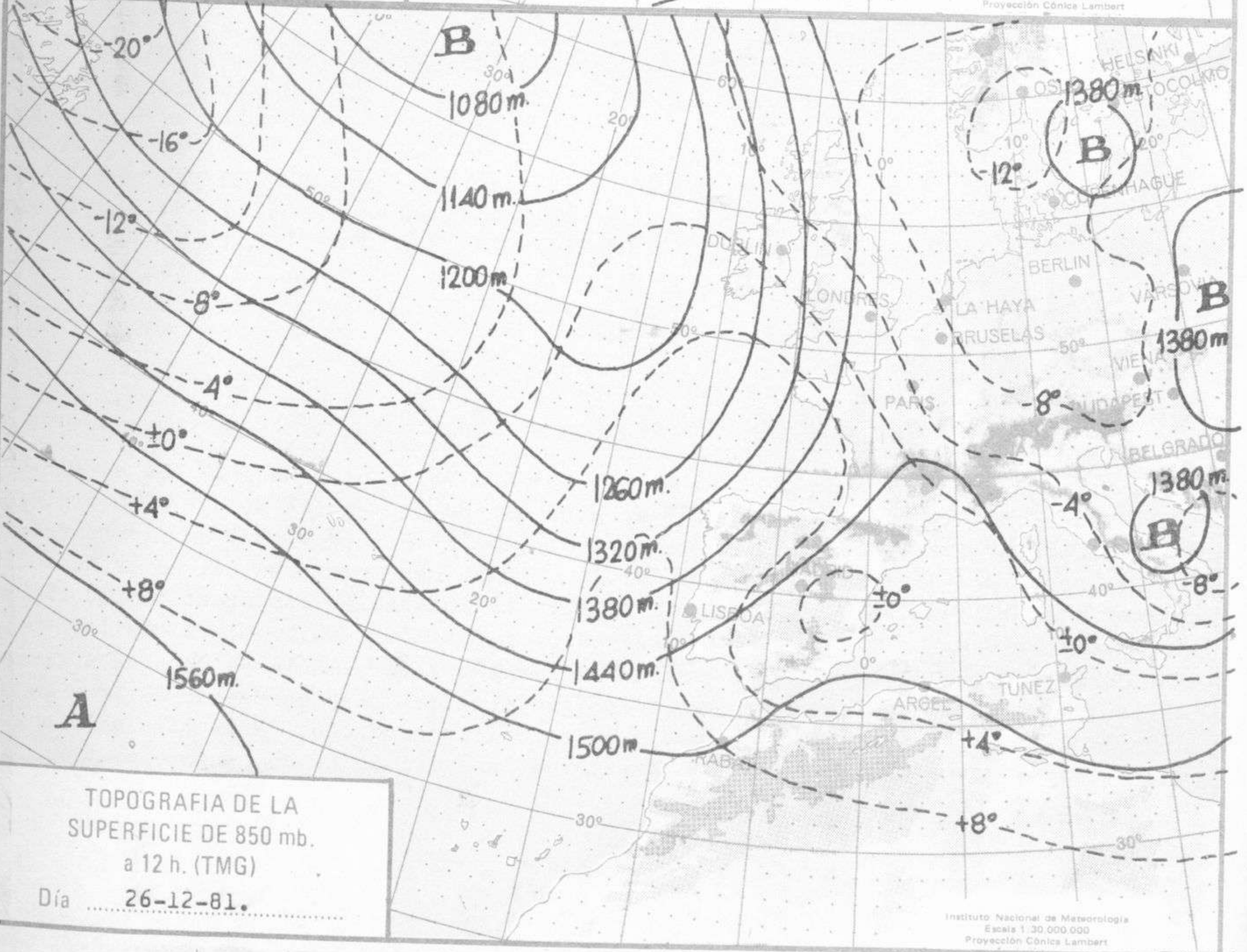
INFORMACION GENERAL.— Baja de 1004 mb. en 55° N, 30° E; otra de 1012 mb. en 40° N, 20° E; otra de 976 mb. en 52° N, 29° W; otra de 964 mb. en 64° N, 49° W. Anticiclón de 1028 mb. en 69° N, 10° E; otro de 1023 mb. en 28° N, 36° W. Hay un frente frío activo según una línea Santander-Huelva. En altura hay corriente del Suroeste fuerte con eje Madrid-Burdeos. La estratificación es inestable. Isoceros: Madrid 1900m. La Coruña 1640 m. Palma 3000 m. Tenerife 4100 m. Lisboa 2300 m. Gibraltar 1900 m.

Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones de agua y nieve en puntos de todas las regiones españolas peninsulares. Han destacado 28 l/m<sup>2</sup> en Orense, 23 en Sevilla, 21 en Córdoba y 19 en Málaga como cantidades más importantes. Las temperaturas han sido bajas y los vientos han soplado de componente oeste.



ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
Día 26-12-81.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 mb.  
a 12 h. (TMG)  
Día 26-12-81.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

