



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 24 de SEPTIEMBRE de 1.982. Núm. 267.

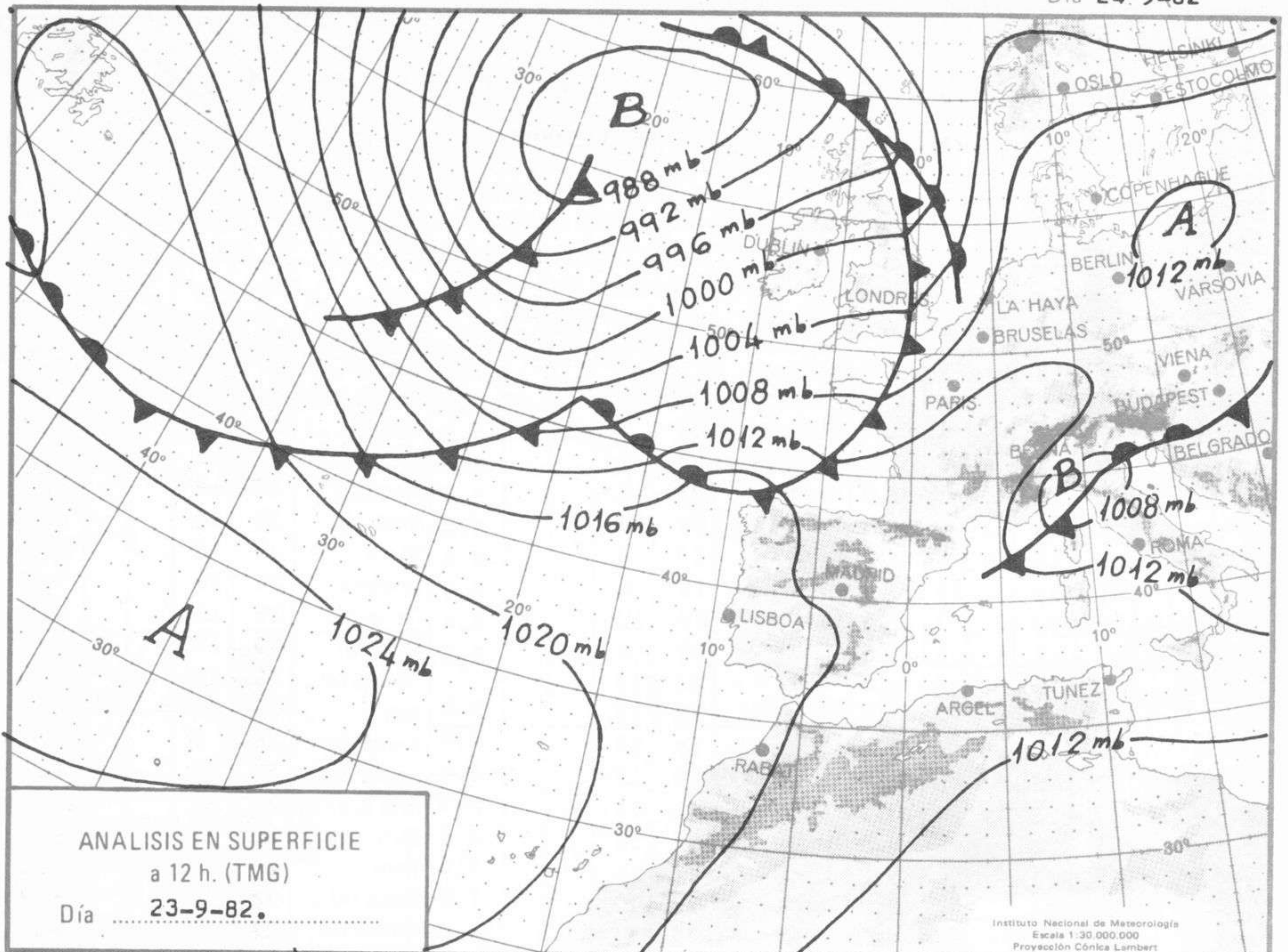
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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		ip	0.0	Navacerrada	15	6			7.3	Castellón ...	27	18			6.7		
Montevitoso	16	13		ip		Madrid/Barajas	24	10			4.8	Valencia (A)	30	17			7.7		
El Ferrol ...	19	15		1		Madrid (C.Un.)	23	8			4.5	Valencia ...	30	19			7.0		
Lugo (P.C.) ...	16	11		1	0.0	Madrid (Retiro)	23	10			5.0	Alicante (A)	32	18			9.1		
Santiago de C.	16	12	1	1	0.0	Guadalajara...	23	8			4.6	Alicante ...	32	19			9.0		
Pontevedra ...	18	16	1	ip	2.0	Toledo ...	28	12			8.2	Murcia (A) ...	32	15			9.7		
Vigo (A) ...	17	13	ip	2	0.0	Cuenca ...	23	6			9.4	Murcia ...	33	18			8.7		
Vigo ...	19	13		ip	0.0	Molina de A.	22	6			5.9	Cartagena ...	26	20					
Orense ...	20	13		3	2.5	Ciudad Real	26	10			9.4	San Javier ...	28	18			7.5		
Ponferrada ...	19	12		2	1.5	Albacete (A)	27	8			9.5	Sevilla (A) ...	30	17			10.7		
Avilés (A) ...	20	13	ip	1	0.0	Cáceres ...	24	13				Córdoba (A)	30	13			7.7		
Gijón ...	19	14		2	0.0	Badajoz (A)	25	15			9.3	Jaén ...	28	15			9.0		
Oviedo ...	17	12	ip	1	0.0	Vitoria (A) ...	19	10			0.5	Granada (A)	28	8			9.7		
Santander (A)	21	13			0.7	Logroño ...	23	12			1.4	Huelva ...	30	17			9.0		
Santander ...	20	15	ip		0.3	Logroño (A)	24	14			1.5	Jerez de la F.(A)	28	16			10.2		
Bilbao (A) ...	21	14			0.0	Pamplona ...	22	12			3.4	Cádiz ...	25	21			8.2		
San Sebastián	19	13			0.9	Huesca (A) ...	23	16			7.8	Tarifa ...	22	19	ip		8.6		
S.Sebastián (A)	24	14			0.2	Daroca ...	23	10			7.9	Málaga (A) ...	32	17			8.9		
León (A) ...	18	10			X	Zaragoza (A)	25	14			11.0	Almería (A)	27	17			9.0		
Zamora ...	20	11			4.6	Zaragoza ...	25	13				Palma de M.(A)	28	16			8.7		
Palencia ...	20	11			4.5	Calamocha ...	24	8			9.2	Mahón (A) ...	24	22			9.0		
Burgos (A) ...	19	10			1.1	Teruel ...	26	11				Ibiza (A) ...	30	22			9.2		
Burgos ...	19	10			1.4	Lérida ...	27	17			9.0	S.C.de Tenerife	28	22			7.3		
Valladolid (A)	19	9			4.7	Gerona (A) ...	24	17			5.0	Tenerife Norte(A)	23	16	ip	3	3.9		
Valladolid ...	21	10			3.3	Barcelona ...	23	19				Tenerife Sur (A)	27	20			5.0		
Soria ...	20	10			3.0	Barcelona (A)	X	19				Izaña ...	17	9			10.8		
Salamanca ...	21	9			4.4	Reus (A) ...	25	20			6.3	Las Palmas (A)	26	21			6.9		
Salamanca (A)	21	9			4.4	Tarragona ...		20			5.7	Fuerteventura(A)	26	21	ip		3.2		
Avila ...						Tortosa ...	31	21			7.2	Lanzarote (A)	X	22			4.2		
Segovia ...	20	8			5.6	Montseny ...	12	9		ip	0.0	La Palma (A)	26	21			7.9		
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) ...	25					
													Ceuta ...	27	15				10.0
													Melilla ...	27	22				9.0

INFORMACION GENERAL

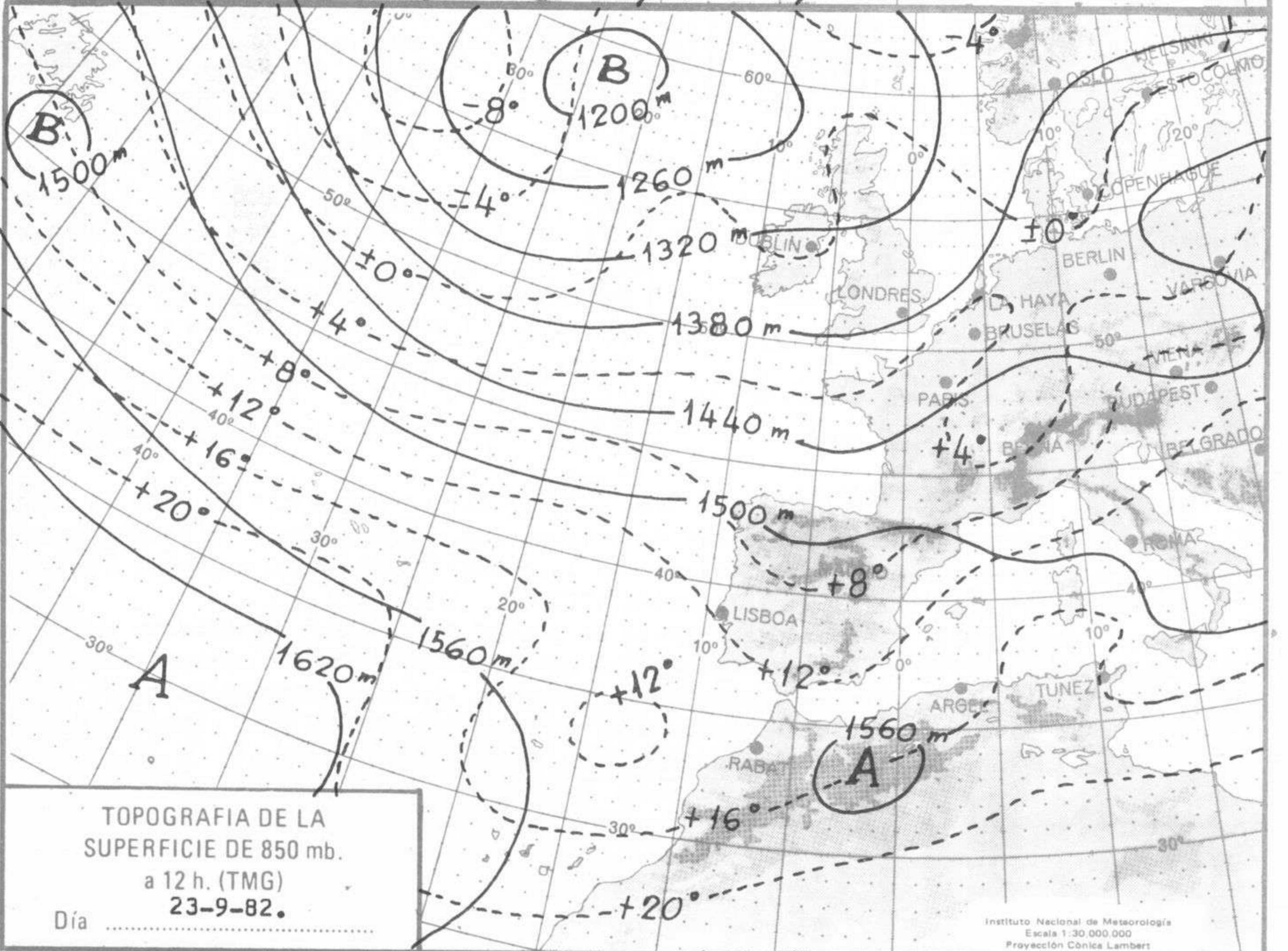
Bajas de 970 mb. en 56° N 19° W y otra de 1011 mb. en 40° N 03° W. Alta de 1026 mb. en 33° N 45° W. Tenemos flujo del W. a todos los niveles sobre la Península y un chorro lleva rumbo ENE sobre Inglaterra. Isoceros: Madrid 4000 m. Palma 4000 m. Lisboa 4250 m. Gibraltar 4150 m. Tenerife 4300 m.

Ayer llovió débil o inapreciablemente en puntos de Galicia, Cantábrico y de las islas de Tenerife y Fuerteventura. Hubo nubosidad en la mitad septentrional de la Península y fue escasa o nula en el resto de España. Durante la noche se han intensificado las precipitaciones en el N. Los vientos han sido flojos de dirección variable y las temperaturas moderadas.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 23-9-82.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 23-9-82.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

