



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 19 de SEPTIEMBRE de 1.983. Núm. 259.

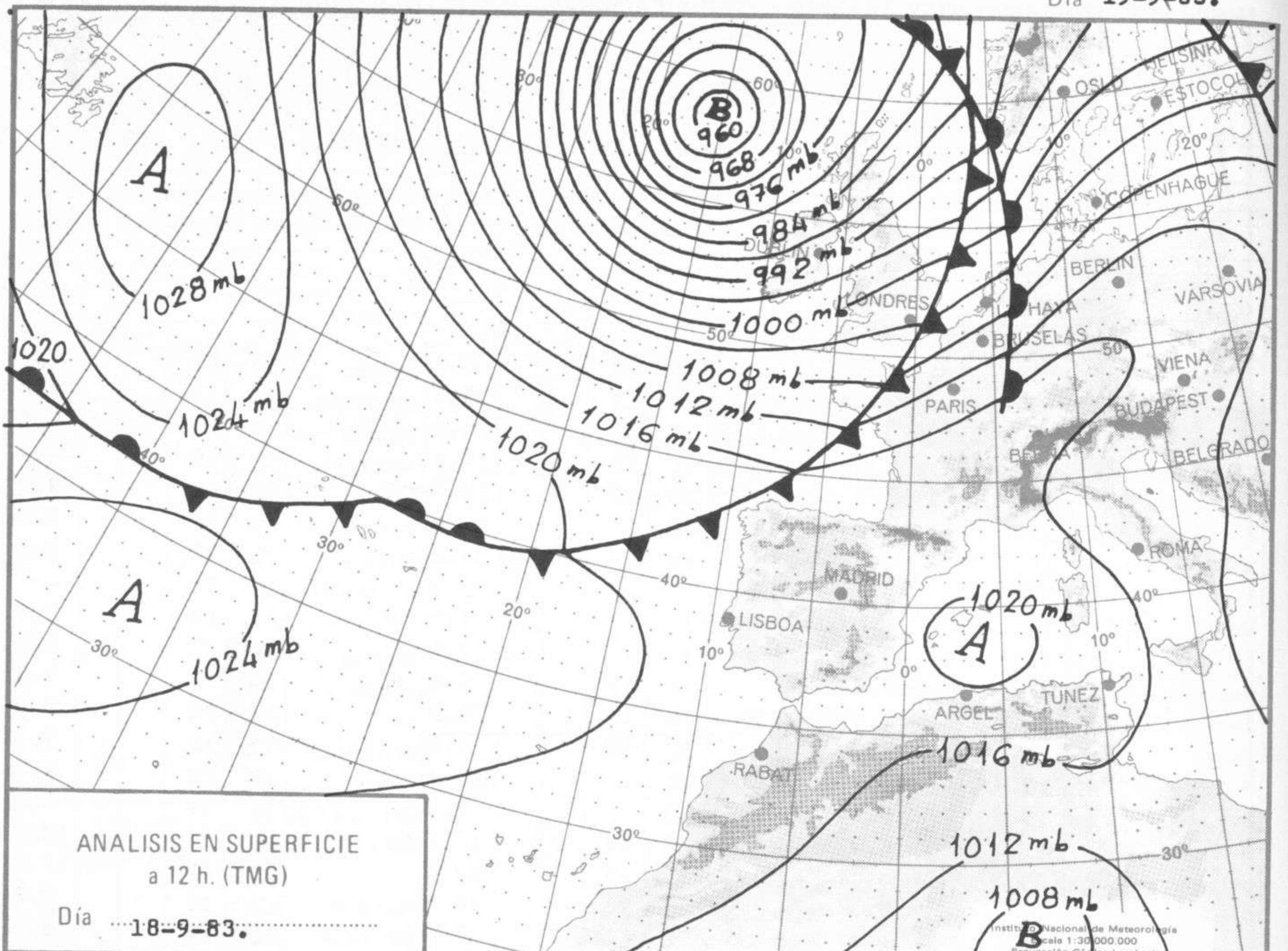
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	25	15		3	4.5	Navacerrada	21	13			9.4	Castellón ...	28	17			9.2
Monteventoso	21	13				Madrid/Barajas	31	15			9.4	Valencia (A)	31	17			9.8
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	31	14			10.6	Valencia ...	29	18			9.5
Lugo (P.C.) ...	24	13			6.5	Madrid (Retiro)	31	17			10.4	Alicante (A)	31	19			7.9
Santiago de C.	20	15	ap		2.5	Guadalajara...	30	13			10.0	Alicante ...	28	18			9.3
Pontevedra ...	21	17			0.0	Toledo ...	32	17			11.0	Murcia (A) ...	33	17			8.6
Vigo (A) ...	19	15			0.0	Cuenca ...	29	12			11.0	Murcia ...	33	20			8.5
Vigo ...	21	14			10.1	Molina de A.	28	7			9.3	Cartagena ...	26	21			
Orense ...	29	16			9.5	Ciudad Real	32	17			9.9	San Javier ...	27	18			7.9
Ponferrada ...	26	11			10.1	Albacete (A)	30	16			9.6	Sevilla (A) ...	36	21			9.6
Avilés (A) ...	21	14			10.4	Cáceres ...	32	19			9.6	Córdoba (A)	36	19			9.3
Gijón ...	23	12			10.7	Badajoz (A)	33	18			9.2	Jaén ...	29	22			9.5
Oviedo ...	24	14			9.7	Vitoria (A) ...	27	10			8.6	Granada (A)	33	15			9.7
Santander (A)	24	10			8.7	Logroño ...	28	10			10.4	Huelva ...	29	20			9.0
Santander ...	23	15			9.1	Logroño (A)	28	11			9.5	Jerez de la F.(A)	34	19			8.6
Bilbao (A) ...	27	11			8.2	Pamplona ...	28	10			10.2	Cádiz ...	26	21			10.0
San Sebastián	22	15			8.7	Huesca (A) ...	27	15			10.6	Tarifa ...	23	21			7.5
S.Sebastián (A)	24	13			9.1	Daroca ...	30	13			10.8	Málaga (A) ...	27	18			9.8
León (A) ...	28	11			9.4	Zaragoza (A)	28	14			9.0	Almería (A)	29	19			9.3
Zamora ...	30	15			10.8	Zaragoza ...	27	12				Palma de M.(A)	28	13			7.8
Palencia ...						Calamocha ...	30	10			10.5	Mahón (A) ...	25	18			10.0
Burgos (A) ...	27	10			X	Teruel ...	29	12				Ibiza (A) ...	28	19			10.7
Burgos ...						Lérida ...	27	11			11.0	S.C.de Tenerife	26	20			8.9
Valladolid (A)	29	13			10.8	Gerona (A) ...	24	11			9.4	Tenerife Norte(A)	24	15			7.3
Valladolid ...	31	11			9.5	Barcelona ...	24	18				Tenerife Sur (A)	26	19			4.3
Soria ...	29	11			9.2	Barcelona (A)	25	15				Izaña ...	20	10			9.2
Salamanca ...	31	13			10.0	Reus (A) ...	26	17			9.4	Las Palmas (A)	26	21			9.7
Salamanca (A)	29	12			9.7	Tarragona ...	25	19			9.5	Fuerteventura(A)	26	22			7.3
Avila ...	29	11			11.2	Tortosa ...	31	16			10.7	Lanzarote (A)	25	22	ip		7.3
Segovia ...	29	15			11.6	Montseny ...		14			6.1	La Palma (A)	25	21			5.9
												Hierro (A) ...	26	22			9.6
												Ceuta ...	24	20			6.6
												Melilla ...	26	21			7.0

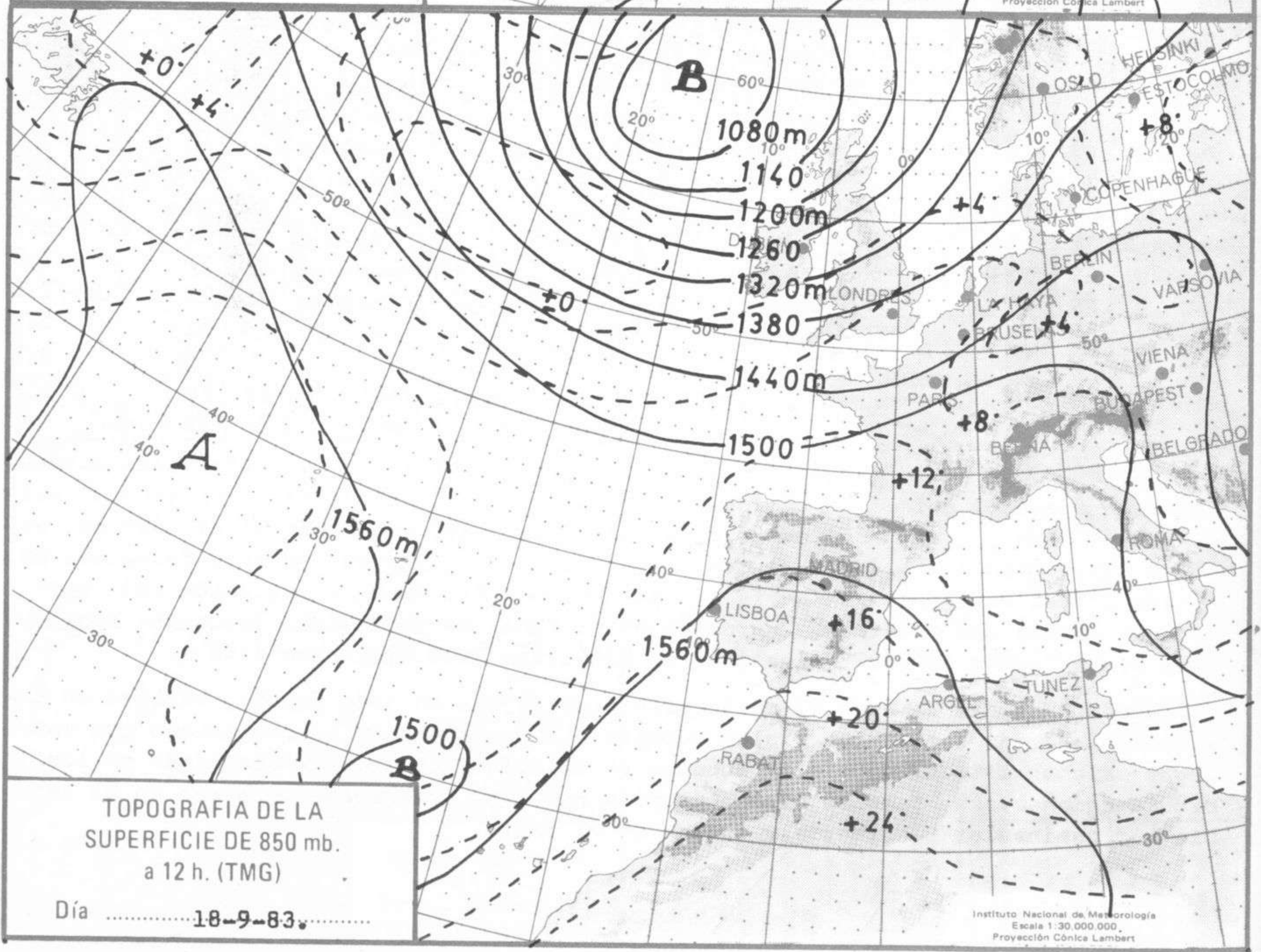
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.- Borrasca de 968 mb. en 60° N 07° W con el frente frío extendiéndose desde el sur de la Península Escandiva hasta las Azores, afectando al noroeste de Francia y muy débilmente al norte de Galicia. Anticiclones de 1026 mb. en 32° N 37° W y en 48° N 40° W. Altas presiones de 1020 mb. en Murcia y Baleares. En altura dorsal anticiclónica sobre el oeste de España, dando circulación del suroeste de intensidad moderada. Depresión entre Canarias y Madeira. Isoceros: Madrid 4600 m. La Coruña 4000 m. Palma 4600 m. Gibraltar 3400 m. Lisboa 4400 m.

Durante el día de ayer el cielo estuvo despejado en toda España, excepto en Galicia y Canarias donde hubo cielos nubosos. La noche pasada ha continuado con análogas características de cielos nubosos en Galicia y Canarias y despejado en las demás regiones. Las temperaturas nocturnas han sido moderadamente altas en el tercio sur peninsular y Baleares y suaves en el resto.



Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

