



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 23 de SEPTIEMBRE de 1,984. Núm. 267.

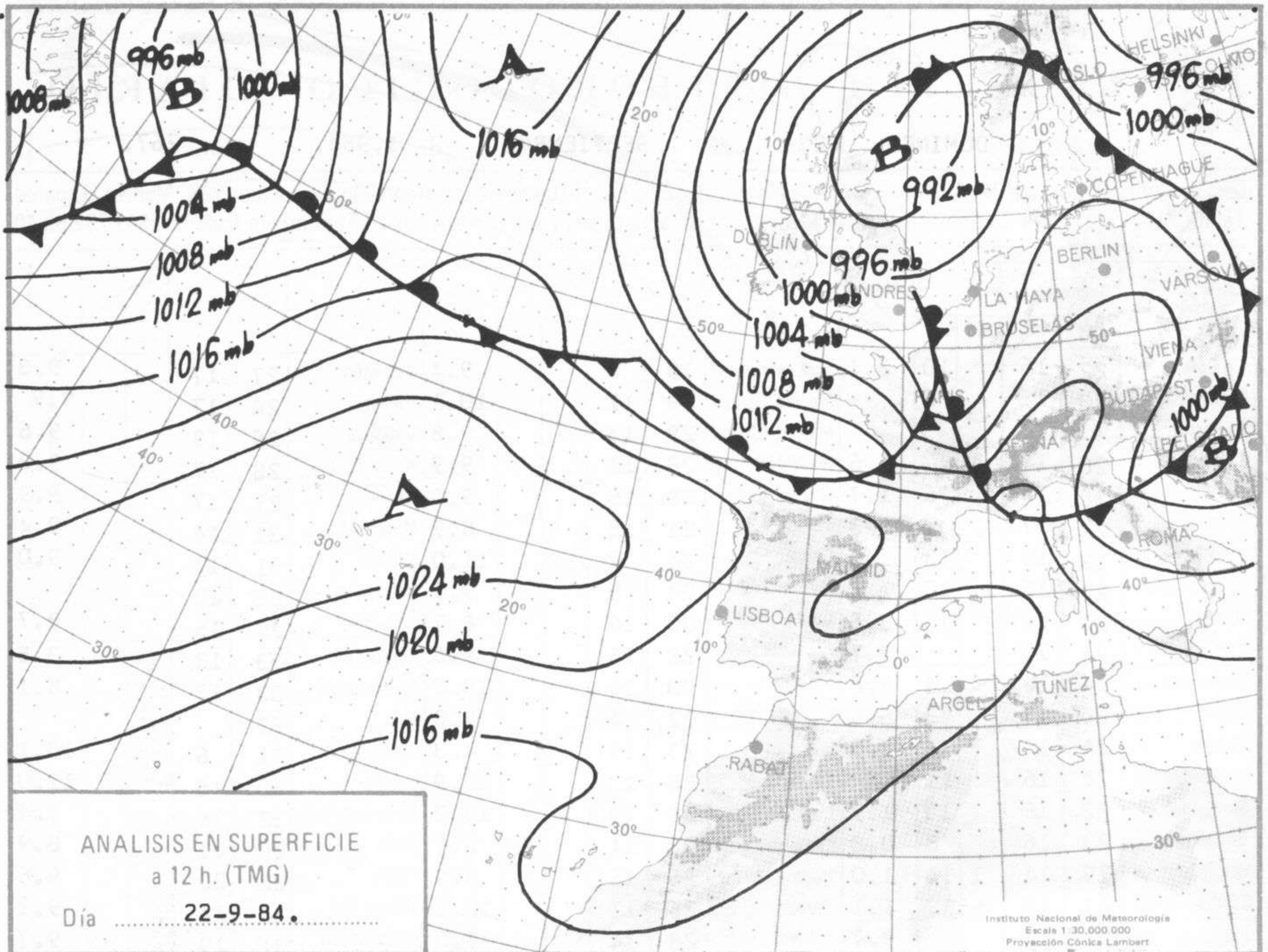
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	22	16		10	2.4	Navacerrada	18	6			9.4	Castellón ...	27	17			9.3
Monteventoso	20	15		6		Madrid/Barajas	29	11			10.1	Valencia (A)	28	17			9.9
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	29	13			9.8	Valencia ...	26	19			9.6
Lugo (P.C.) ...	20	14		7	5.6	Madrid (Retiro)	28	14			9.9	Alicante (A)	28	17			9.3
Santiago de C.	18	14	ip	6	1.7	Guadalajara...	28	15			9.0	Alicante ...	27	17			9.9
Pontevedra ...	21	17		7	1.0	Toledo ...	31	15			8.9	Murcia (A) ...	31	14			9.4
Vigo (A) ...	19	15		13	1.5	Cuenca ...	26	9			11.0	Murcia ...	31	12			9.0
Vigo ...	22	16		10	1.7	Molina de A.	24	5			9.2	Cartagena ...	25	20			
Orense ...	24	16		ip	8.5	Ciudad Real	30	16			8.7	San Javier ...	27	15			8.7
Ponferrada ...	24	15			9.7	Albacete (A)	28	15			9.6	Sevilla (A) ...	33	13			3.5
Avilés (A) ...	24	16		6	8.6	Cáceres ...	30	14			10.2	Córdoba (A)	33	13			8.1
Gijón ...	25	17		3	6.5	Badajoz (A)	32	14			8.8	Jaén ...	29				
Oviedo ...	25	17		ip	8.0	Vitoria (A) ...	23	13			4.3	Granada (A)	31	6			10.1
Santander (A)	24	16		11	X	Logroño ...	28	13			10.9	Huelva ...	30	15			11.0
Santander ...	22	16		15	1.9	Logroño (A)	28	13			10.2	Jerez de la F.(A)	32	16			7.4
Bilbao (A) ...	23	16		8	0.8	Pamplona ...	23	14		ip	6.7	Cádiz ...	26	21			8.9
San Sebastián	19	14	1	14	1.0	Huesca (A) ...	26	15			9.8	Tarifa ...	22	20			9.6
S.Sebastián (A)	21	14	9	17	1.1	Daroca ...	26	11			10.2	Málaga (A) ...	34	14			9.9
León (A) ...	23	12			9.7	Zaragoza (A)	28	14			9.0	Almería (A)	31	19			9.7
Zamora ...	24	13			9.4	Zaragoza ...	27	12				Palma de M.(A)	25	14			8.0
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	23	19			3.1
Burgos (A) ...	24	12			10.3	Teruel ...	27					Ibiza (A) ...	27	21			10.3
Burgos ...						Lérida ...	27	11			10.4	S.C.de Tenerife	25	20			7.2
Valladolid (A)	26	10			10.6	Gerona (A) ...	23	13			8.6	Tenerife Norte(A)	20	15			4.2
Valladolid ...	27	11			9.1	Barcelona ...	25	16				Tenerife Sur (A)	26	20			10.6
Soria ...	23	9			9.8	Barcelona (A)	25	19			9.6	Izaña ...	13	2			4.0
Salamanca ...						Reus (A) ...	28	14			8.7	Las Palmas (A)	26	21			9.8
Salamanca (A)	26	11			9.6	Tarragona ...	27	16			9.2	Fuerteventura(A)	26	22	2		10.0
Avila ...	26	9			10.8	Tortosa ...	30	16			10.1	Lanzarote (A)	30	22	ip		10.4
Segovia ...	25	12			10.2	Montseny ...	14	10			10.6	La Palma (A)	25	20			8.6
												Hierro (A) ...	26	21			7.5
												Ceuta ...	30				
												Melilla ...	30	24			9.6

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.

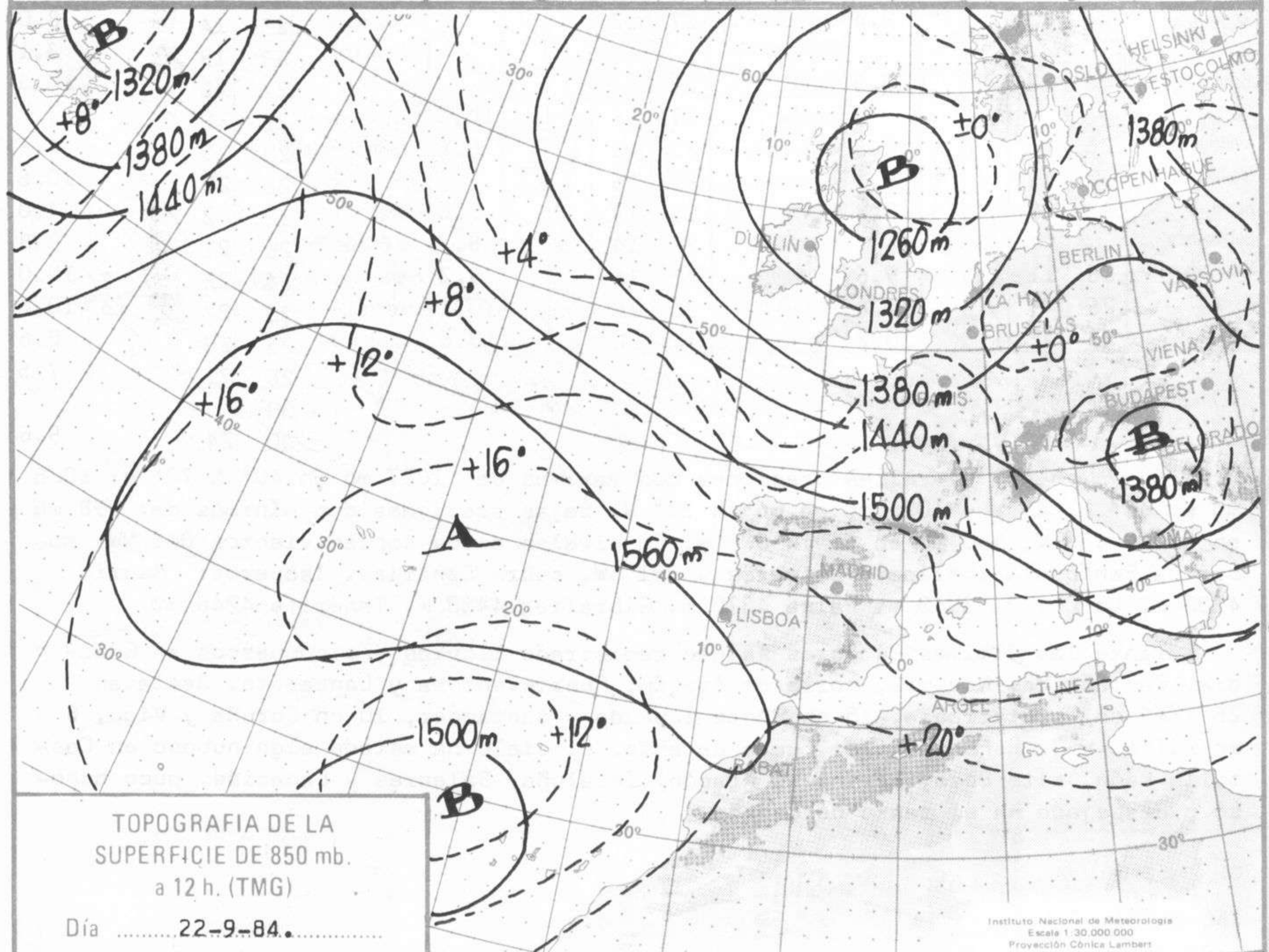
INFORMACION GENERAL.— Altas presiones con máximos de: 1027 mb en 40° N 70° W; 1025 mb en 40° N 24° W y 1026 mb en 66° N 30° W. Bajas presiones con mínimos de: 998 mb en 53° N 45° W; 990 mb en 56° N 00° W. En niveles altos soplan vientos del NW. sobre la Península Ibérica y Baleares y del SW. sobre Canarias. Isoceros: Madrid 4330 m. La Coruña 3940 m. Palma 4370 m. Gibraltar 4450 m. Tenerife 4240 m.

Durante las últimas 24 horas se han registrado lluvias y/o chubascos en Galicia, Cantábrico, Navarra, norte de Aragón, Fuerteventura y Lanzarote. Destacan 26 l/m<sup>2</sup> en Fuenterrabia, 15 en Monte Igueldo y Santander, 10 en Coruña y Vigo, 8 en Bilbao y 7 en Pontevedra. Fuera de esto, el cielo ha estado algo nuboso en Castilla-León, alto Ebro, Pirineos, Aragón, Cataluña, Baleares y Canarias, poco nuboso o despejado en el resto de España.



ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
Día ..... 22-9-84.....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30,000,000  
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 mb.  
a 12 h. (TMG)  
Día ..... 22-9-84.....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30,000,000  
Proyección Cónica Lambert

