



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 7 de OCTUBRE de 1984 Núm. 281

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

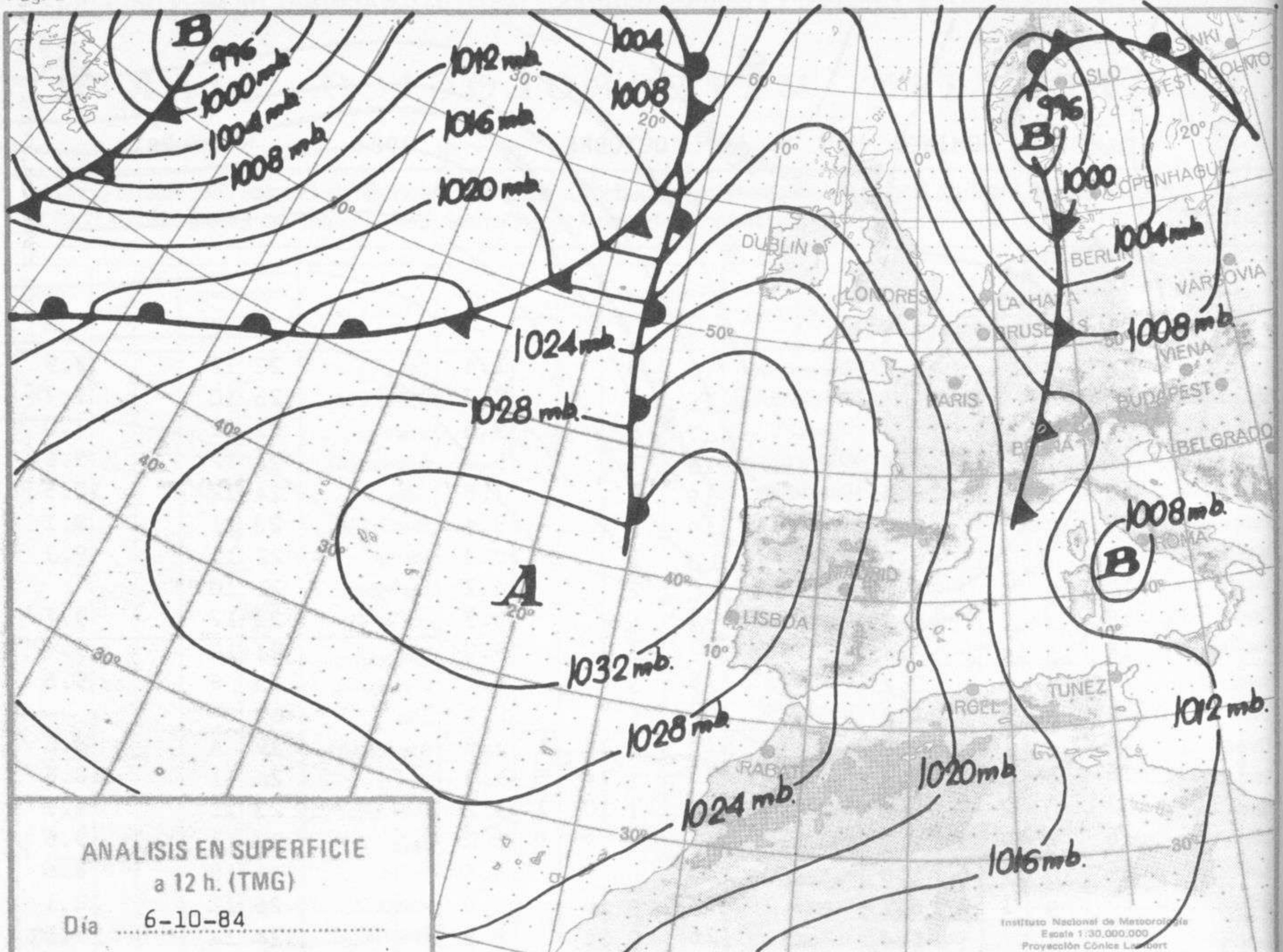
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	16	9			8.2	Navacerrada	0	-3			1.4	Castellón ...	22	12			8.9
Monteventoso	15	10				Madrid/Barajas	16	5			7.7	Valencia (A)	23	10			7.7
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	17	6			9.5	Valencia ...	22	12			7.0
Lugo (P.C.) ...	15	1			6.4	Madrid (Retiro)	16	7			9.3	Alicante (A)	24	12			9.6
Santiago de C.	16	2		ip	8.4	Guadalajara...	15	2			7.8	Alicante ...	24	12			10.5
Pontevedra ...	17	7			6.0	Toledo ...	19	5			9.4	Murcia (A) ...	23	11			9.1
Vigo (A) ...	16	7			6.8	Cuenca ...	13	2			10.3	Murcia ...	22	11			9.7
Vigo ...	17	8			7.0	Molina de A.	10	2			4.2	Cartagena ...	21	10			
Orense ...	18	3			5.8	Ciudad Real	17	6			8.7	San Javier ...	23	12			9.7
Ponferrada ...	16	3	ip		7.4	Albacete (A)	16	3			9.0	Sevilla (A) ...	24	10			9.4
Avilés (A) ...	16	7	3		3.2	Cáceres ...	18	5			9.2	Córdoba (A)	23	8			9.5
Gijón ...	16	6	5		1.8	Badajoz (A)	22	6			10.0	Jaén ...	17				
Oviedo ...	14	6	1		2.2	Vitoria (A) ...	13	4	18	8	1.8	Granada (A)	19	4			8.8
Santander (A)	16	9	3	1	1.6	Logroño ...	13	1	14	5	1.3	Huelva ...	24	11			10.6
Santander ...	17	10	2	2	3.0	Logroño (A)	11	7	10	3	1.2	Jerez de la F.(A)	23	11			9.7
Bilbao (A) ...	16	6	19	1	1.5	Pamplona ...	12	7	7	4	5.0	Cádiz ...	22	14			9.6
San Sebastián	14	10	19	6	1.8	Huesca (A) ...	15	5			6.5	Tarifa ...	19	18			8.6
S.Sebastián (A)	19	9	1	1	5.7	Daroca ...	13	3	ip		7.0	Málaga (A) ...	26	12			10.1
León (A) ...	12	1			8.4	Zaragoza (A)	16	8	ip		8.5	Almería (A)	24	14			9.5
Zamora ...	16	4			9.0	Zaragoza ...	16	9				Palma de M.(A)	18	10	24		3.5
Palencia ...						Calamocha ...	10	1			5.0	Mahón (A) ...	20	10	6		3.3
Burgos (A) ...	10	2	ip	ip	2.3	Teruel ...						Ibiza (A) ...	21	15			9.5
Burgos ...						Lérida ...	20	5			8.2	S.C.de Tenerife	24	20	ip	1	2.7
Valladolid (A)	14	0			8.8	Gerona (A) ...		5			1.0	Tenerife Norte(A)	19	15	ip	1	2.8
Valladolid ...	15	0			7.7	Barcelona ...	20	10				Tenerife Sur (A)	26	20			7.6
Soria ...	9	1			1.3	Barcelona (A)	21	7			6.9	Izaña ...	14	8			11.5
Salamanca ...						Reus (A) ...	20	9			6.9	Las Palmas (A)	25	20	ip		4.1
Salamanca (A)	15	1			8.5	Tarragona ...	20	11			7.6	Fuerteventura(A)	24	20			7.1
Avila ...	11	-4			10.0	Tortosa ...	20	12			9.6	Lanzarote (A)	25	19			7.2
Segovia ...	12	3			5.5	Montserrat ...	6	1			0.8	Lanzarote (A)	25	19			7.2
												La Palma (A)	23	19	1		2.6
												Hierro (A) ...	23	19			2.4
												Ceuta ...	26	16			8.6
												Melilla ...	21	11			9.9

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.

INFORMACION GENERAL

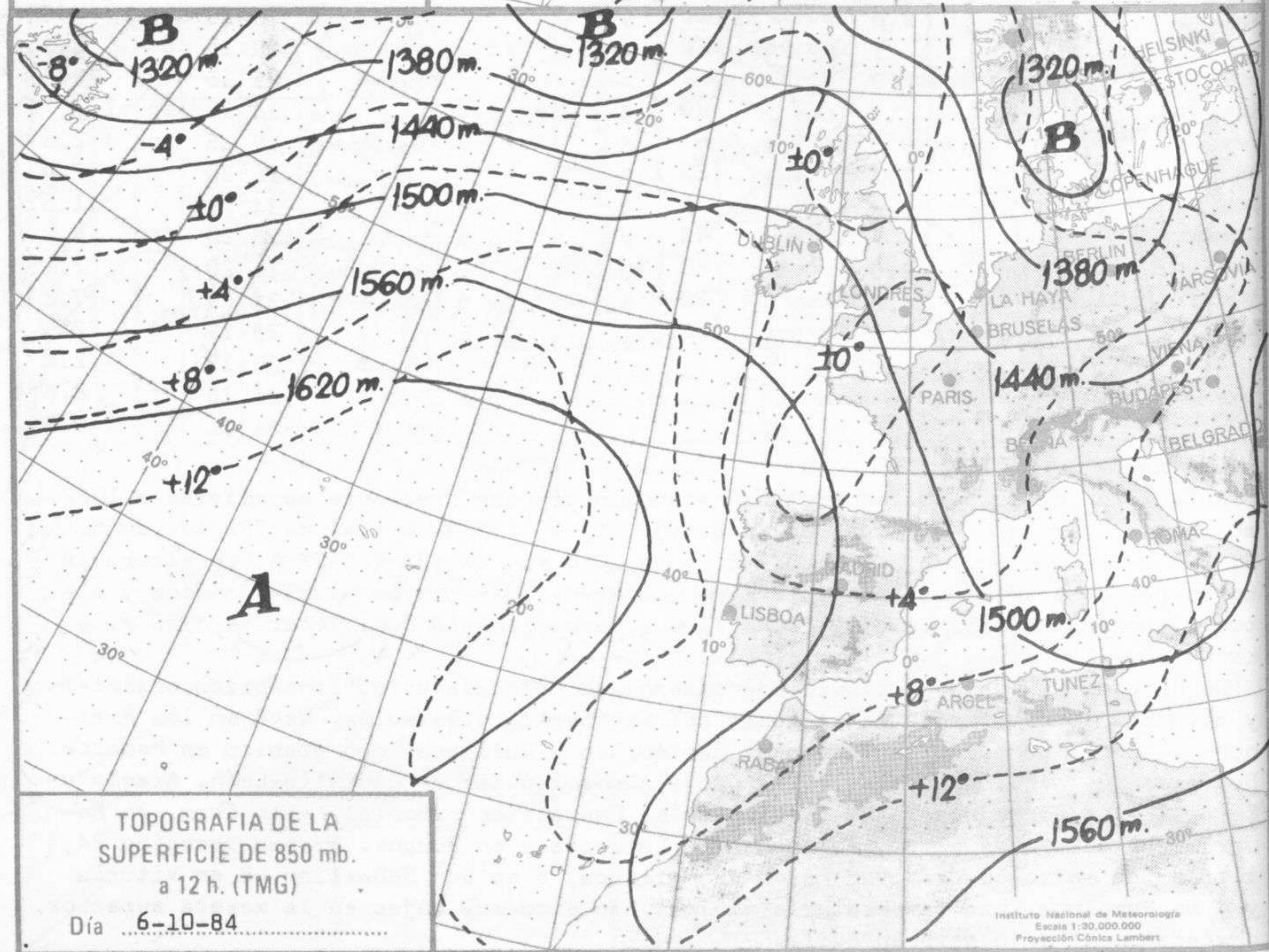
Anticiclón de 1036 mb. en Azores, extendiéndose con presiones superiores a 1032 mb. hasta Galicia y Asturias. Bajas de 996 mb. en 57° N. 43° W. de 998 mb. en 63° N. 24° W. de 996 mb. en 64° N. 08° E. y de 1010 mb. en 42° N. 10° E. En altura la circulación es del Norte con intensidad moderada y fuerte en niveles medios y altos. Isoceros: Madrid 1850 m. Palma 2100 m. Gibraltar 4000 m. Tenerife 4750 m. y La Coruña 3150 m;

Durante el día de ayer llovió con intensidad moderada en el Cantábrico oriental y alto Ebro y débilmente en el resto del Cantábrico y Baleares. Nevó en los Pirineos y hubo algunas tormentas en el Cantábrico y Baleares, con granizo en Menorca. De forma muy débil o inapreciable hubo algunas lluvias en Castilla-León, Aragón y Canarias. La noche pasada ha llovido en el Cantábrico oriental, alto Ebro, en Menorca con tormentas y muy débilmente en Canarias y en Burgos. Se han recogido 24 litros por metro cuadrado en Palma de Mallorca, 6 en San Sebastián, 8 en Vitoria y 4 en Pamplona. Las temperaturas mínimas han sido muy bajas en la meseta superior, destacando 4° bajo cero en Avila.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 6-10-84

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 6-10-84

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

