


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 9 de OCTUBRE de 1.985. Núm. 282.

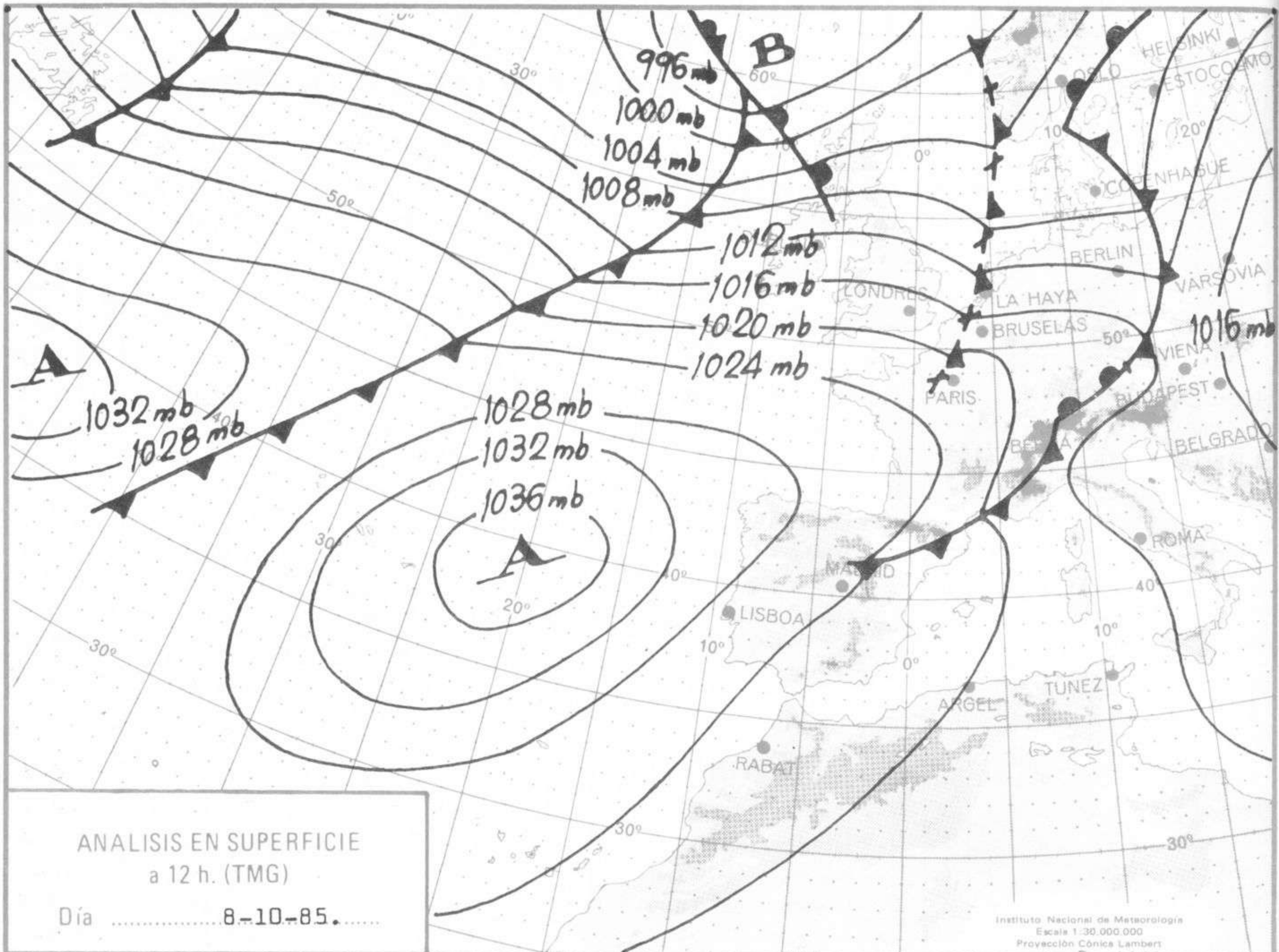
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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	14		ip	3.5	Navacerrada	11	5			3.7	Castellón ...	27	16			7.4
Monteventoso	17	12		ip	3.0	Madrid/Barajas	24	8			6.0	Valencia (A)	27	18		ip	8.3
El Ferrol ...	21	14				Madrid (C.Un.)	25	10			6.6	Valencia ...	26	19			9.0
Lugo (P.C.) ...	16	8			1.4	Madrid (Retiro)	22	10			5.9	Alicante (A)	28	18			9.1
Santiago de C.	17	9			1.5	Guadalajara...						Alicante ...	27	17			8.5
Pontevedra ...	20	10			4.5	Toledo ...	27	10			9.8	Murcia (A) ...	28	17			7.5
Vigo (A) ...	17	10			4.6	Cuenca ...	22	7			8.3	Murcia ...	28	16			9.7
Vigo ...	19	13			0.4	Molina de A.	18	1			3.5	Cartagena ...	25	19			
Orense ...	22	6			4.4	Ciudad Real	26	12			7.5	San Javier ...	26	17			9.3
Ponferrada ...	19					Albacete (A)	24	9			7.8	Sevilla (A) ...	31	17			9.8
Avilés (A) ...	18	12			0.4	Cáceres ...	26	12			8.6	Córdoba (A)	30	14			9.0
Gijón ...	19	14			0.0	Badajoz (A)	29	10			10.2	Jaén ...	29	15			
Oviedo ...	19	11			2.0	Vitoria (A) ...	25	10			1.0	Granada (A)	28				
Santander (A)	20	14		1	1.0	Logroño ...	19	11			1.7	Huelva ...	32	15			8.8
Santander ...	18	15	1	1	0.7	Logroño (A)	18	11			2.0	Jerez de la F.(A)	29	14			10.0
Bilbao (A) ...	20	13		1	0.4	Pamplona ...	16	11			0.3	Cádiz ...	24	19			10.3
San Sebastián	16	12	1	6	0.3	Huesca (A) ...	23	9			5.0	Tarifa ...	23	19			10.3
S.Sebastián (A)	18	13	8	4	0.0	Daroca ...	18	5			0.7	Málaga (A) ...	27	15			9.4
León (A) ...	17	6			X	Zaragoza (A)	21	12			5.0	Almería (A)	26	15			9.0
Zamora ...	20	7			9.3	Zaragoza ...						Palma de M.(A)	26	16		ip	8.2
Palencia ...						Calamocha ...	17	1			0.2	Mahón (A) ...	24	15		1	5.8
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	26	19	4	ip	5.0
Burgos ...	17	7				Lérida ...						S.C.de Tenerife	27	22		ip	7.0
Valladolid (A)	19	4			6.3	Gerona (A) ...	23	12			3.9	Tenerife Norte(A)	23	17		1	6.6
Valladolid ...	20	5			6.9	Barcelona ...	21	14	1	26		Tenerife Sur (A)	27	21			8.3
Soria ...	16	3			1.1	Barcelona (A)	26	13		12	3.4	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	26	12			6.1	Las Palmas (A)	27	22			5.7
Salamanca (A)	20	5			7.6	Tarragona ...	26	13			6.7	Fuerteventura(A)	25	21			1.8
Avila ...	18	1			6.9	Tortosa ...		17			6.9	Lanzarote (A)	26	20			7.1
Segovia ...	18	6			5.0	Montserrat ...	13	5	ip	1	2.7	La Palma (A)	26	20		1	2.7
												Hierro (A) ...	26	19			1.5
												Ceuta ...	26	19			9.6
												Melilla ...	27	17			10.2

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.— bajas de 995 mb. en 65° N 37° W, de 997 mb. en 59° N 16° E y de 1010 mb. en el norte de Italia, con el frente frío débil entre Cataluña y Baleares. Anticiclón de 1033 mb. en 40° N 24° W dando presiones superiores a 1024 mb. en Galicia. En altura circulación del noroeste con intensidad moderada en la mitad peninsular y más débil en la mitad sur. Isoceros: Madrid 3500 m. Coruña 3480 y 3900 m. Palma 3500 m. Tenerife 4700. Gibraltar 3800 m.

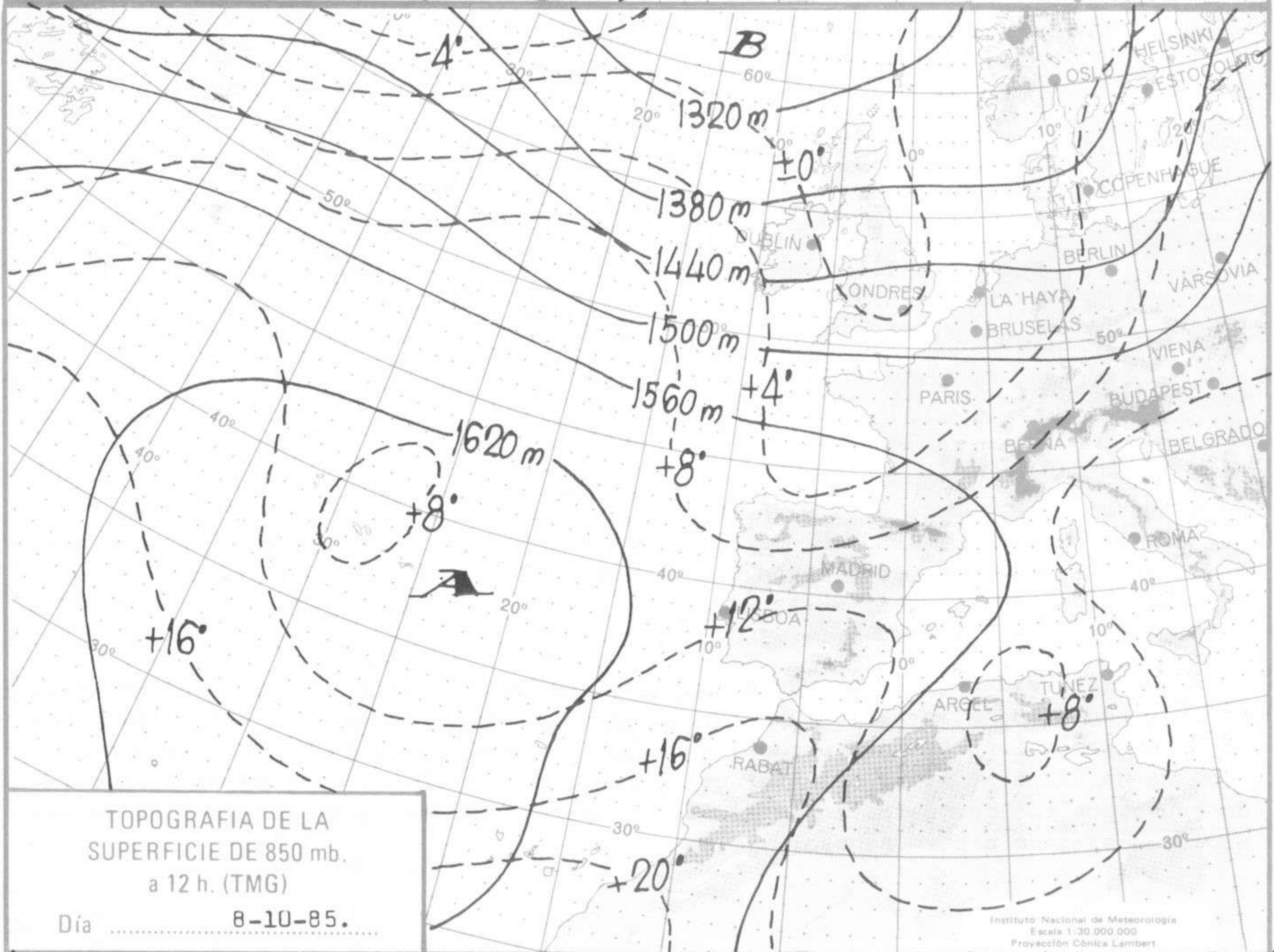
Durante el día de ayer se registraron algunos chubascos o lluvias débiles en la mitad oriental del Cantábrico, en Barcelona y en Ibiza. En general hubo cielos nubosos en todas las regiones predominando las nubes medias y bajas. Por la noche ha llovido en Galicia, mitad oriental del Cantábrico y en Canarias y se han registrado chubascos con tormentas en Cataluña y Baleares. En las demás regiones ha permanecido despejado o poco nuboso.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 8-10-85.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)

Día 8-10-85.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

