



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 21 de OCTUBRE de 1.985. Núm. 294.

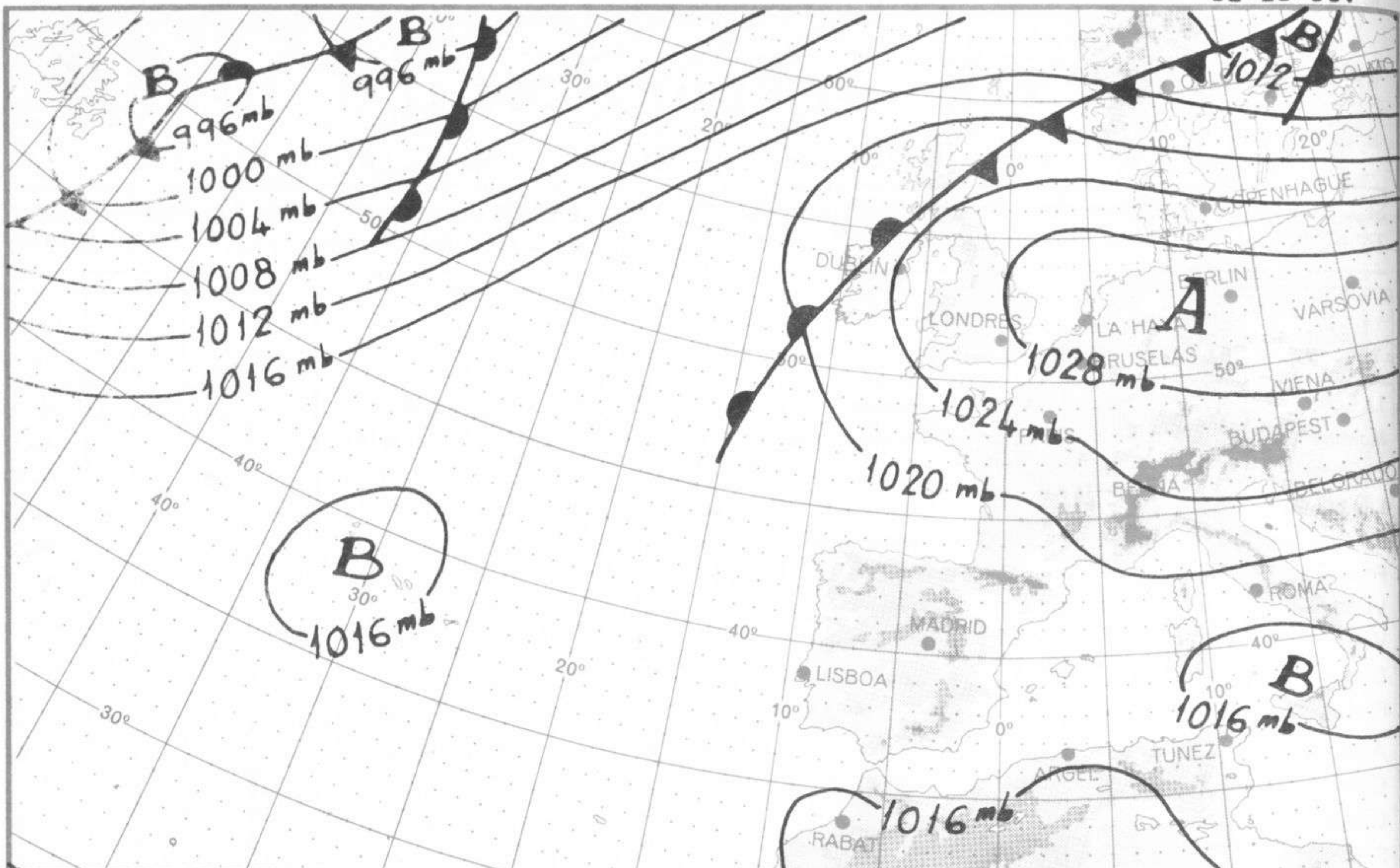
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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	12			2.5	Navacerrada	14	7			8.7	Castellón ...	23	14		2	2.6
Monteventoso	18	12				Madrid/Barajas	25	7			7.2	Valencia (A)	24	15			1.2
El Ferrol ...	19	12				Madrid (C.Un.)	24	9			X	Valencia ...	24	14		2	4.2
Lugo (P.C.) ...	19	9			3.5	Madrid (Retiro)	23	12			6.4	Alicante (A)	25	15	4		6.8
Santiago de C.	19	6			3.1	Guadalajara...						Alicante ...	25	14	1		5.8
Pontevedra ...	20	10			6.5	Toledo ...	26	10			9.3	Murcia (A) ...	26	14			6.4
Vigo (A) ...	18	10			3.3	Cuenca ...	21	6			8.6	Murcia ...	26	14			8.0
Vigo ...	19	12			8.6	Molina de A.	21					Cartagena ...	23	16			
Orense ...	22	8			1.9	Ciudad Real	25	8			8.2	San Javier ...	24	15			4.5
Ponferrada ...	19	6			0.9	Albacete (A)	24	8			8.6	Sevilla (A) ...	30	13			9.2
Avilés (A) ...	18	13			0.0	Cáceres ...	27	12			7.6	Córdoba (A)	29	12			9.0
Gijón ...	18	13			0.0	Badajoz (A)	29	9			7.9	Jaén ...	28	15			
Oviedo ...	19	12			1.6	Vitoria (A) ...	21	2			5.1	Granada (A)	26	7			9.3
Santander (A)	21	11			6.3	Logroño ...	21	3			7.8	Huelva ...	27	14			8.5
Santander ...	22	14			7.8	Logroño (A)	21	6			8.2	Jerez de la F.(A)	28	12			9.6
Bilbao (A) ...	27	8			8.9	Pamplona ...	22	6			5.8	Cádiz ...	23	18			8.4
San Sebastián	18	10			9.0	Huesca (A) ...	21	11			7.1	Tarifa ...	21	19			8.9
S.Sebastián (A)	21	11			7.5	Daroca ...	22	5			9.2	Málaga (A) ...	23	15			8.4
León (A) ...	19	9			2.4	Zaragoza (A)	22	9			8.5	Almería (A)	24	18			7.6
Zamora ...	23	7			3.8	Zaragoza ...	22	9				Palma de M.(A)	23	11	1		0.3
Palencia ...						Calamocha ...	22	2			6.0	Mahón (A) ...	22	5	3		3.8
Burgos (A) ...	22	2			X	Teruel ...						Ibiza (A) ...	24	15	1		2.5
Burgos ...		6				Lérida ...						S.C.de Tenerife	25	19			9.8
Valladolid (A)	22	7			7.1	Gerona (A) ...	22	9			3.6	Tenerife Norte(A)	21	15			8.6
Valladolid ...	23	7			6.9	Barcelona ...	20	14				Tenerife Sur (A)	26	18			9.5
Soria ...	21	2			9.4	Barcelona (A)	22	12			2.7	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	22	13			3.4	Las Palmas (A)	24	19			9.3
Salamanca (A)	23	6			6.8	Tarragona ...	22	15			2.3	Fuerteventura(A)	26	19			9.4
Avila ...	22	3			7.8	Tortosa ...	23	13			5.9	Lanzarote (A)		17			9.8
Segovia ...	21	10			6.9	Montserrat ...	8	4	ip		0.2	La Palma (A)	25	19			9.2
												Hierro (A) ...	26	21			6.8
												Ceuta ...	24	17			7.7
												Melilla ...	23	18			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.

**INFORMACION GENERAL** .- Baja de 988 mb. en 50° N 43° W, otra de 996 mb. en 63° N 45° W, otra de 1015 mb. en 30° N 03° E. Anticiclón de 1033 mb. en 50° N 15° E. En altura vientos flojos de poniente en la mitad norte y variable en la mitad sur con estratificación inestable en el Mediterráneo, con actividad tormentosa en esta zona. Isoceros: Madrid 3000 m. La Coruña 3000 m. Palma 2700 m. Gibraltar 3400 m. Tenerife 3800 m.

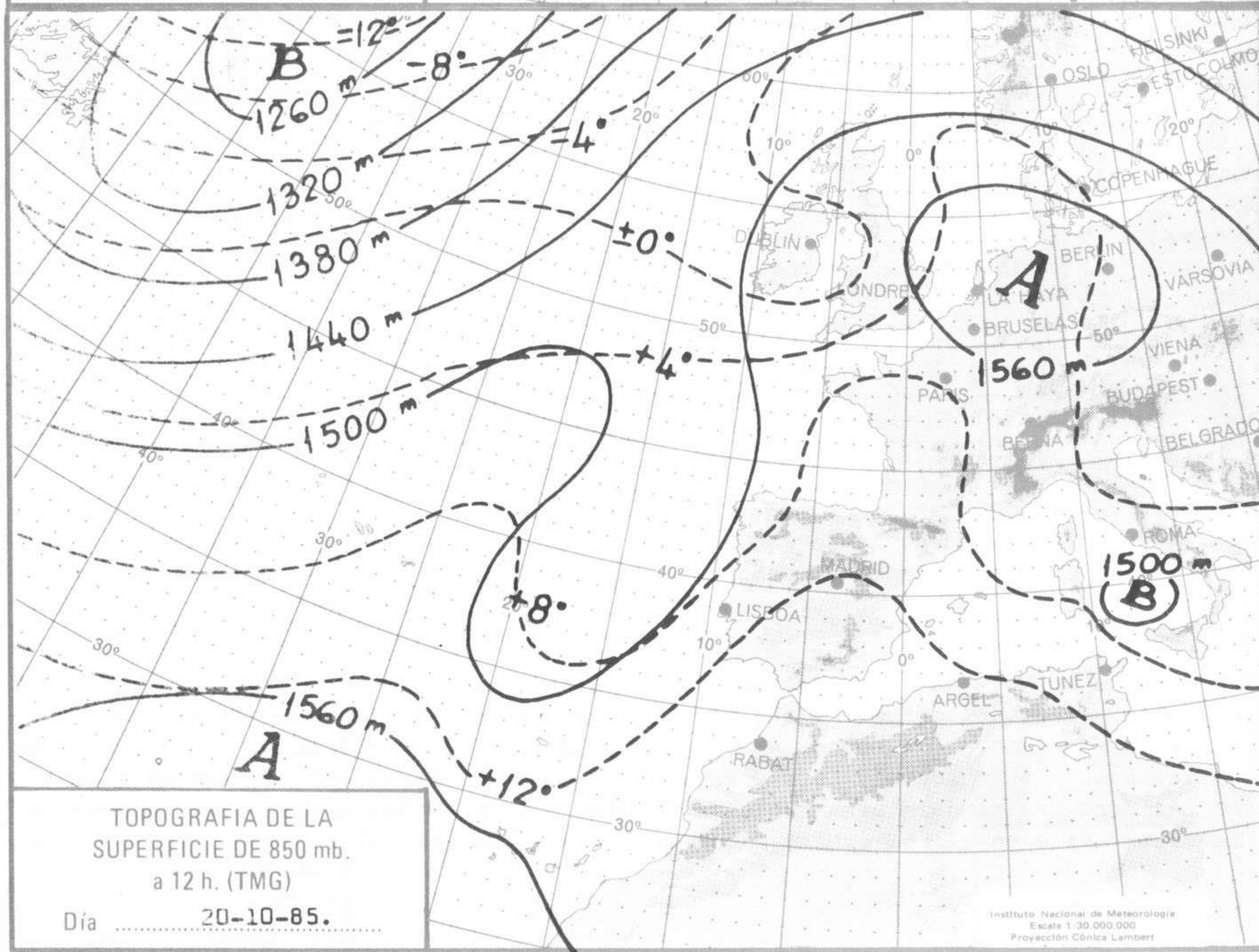
Durante las últimas 24 horas se han registrado núcleos tormentosos en Cataluña, Baleares y regiones de Valencia y Murcia, destacando el aeropuerto de Alicante con 4 l/m<sup>2</sup> y 3 en Mahón. Ha habido nubosidad variable en el Cantábrico, las dos Mesetas Castellanas y alto Duero y Ebro y escasa o nula en el resto con nieblas matinales en Galicia. Las temperaturas han sido frescas con 2° en Soria y Vitoria. Viento de levante fuerte en el Estrecho y flojo en el resto de España.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día 20-10-85.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día 20-10-85.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

