



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 25 de OCTUBRE de 1.984. Núm. 299.

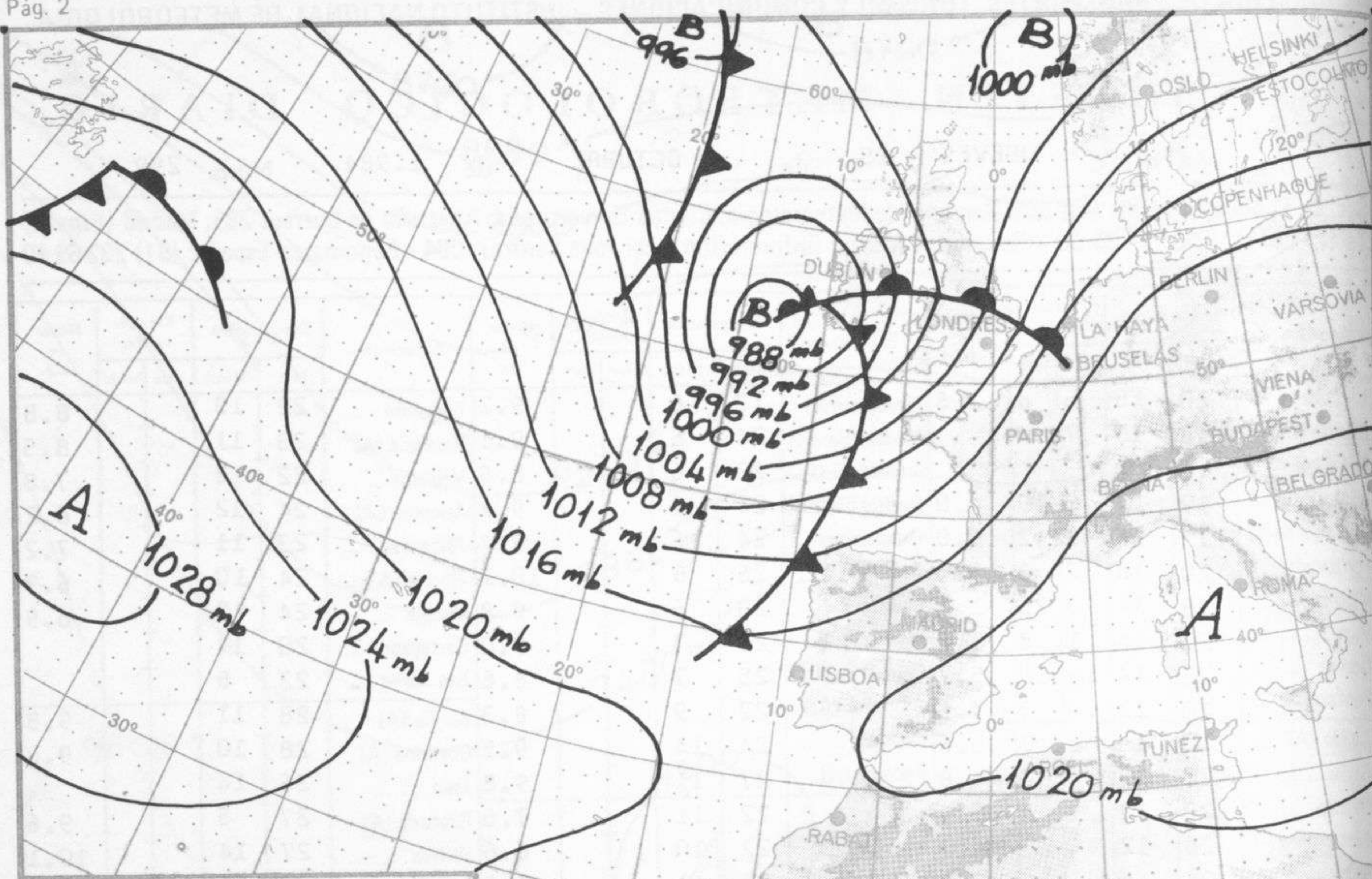
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	20	15	5	4	1.6	Navacerrada	13	6			9.2	Castellón ...	22	13			8.8
Monteventoso	18	13	7	4		Madrid/Barajas	24	6			9.1	Valencia (A)	23	11			8.5
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	23	6			8.8	Valencia ...	22	12			7.8
Lugo (P.C.) ...	19	13	5	19	4.0	Madrid (Retiro)	22	9			9.2	Alicante (A)	24	12			6.2
Santiago de C.	17	14	8	12	0.0	Guadalajara...	24	6			9.4	Alicante ...	23	11			7.2
Pontevedra ...	20	16	2	8	3.0	Toledo ...	26	8			10.2	Murcia (A) ...	24	10			6.9
Vigo (A) ...	18	14	3	26	1.1	Cuenca ...	23	6			9.8	Murcia ...	24	9			6.9
Vigo ...	20	16	1	8	1.6	Molina de A.	22	3			9.0	Cartagena ...	20	14			
Orense ...	22	14	ip	10	5.7	Ciudad Real	25	7			8.6	San Javier ...	22	8			
Ponferrada ...	20	12		3	4.1	Albacete (A)	22	9			8.3	Sevilla (A) ...	28	11			9.8
Avilés (A) ...	20	15	2	3	5.6	Cáceres ...	24	14			9.1	Córdoba (A)	28	10			9.8
Gijón ...	20	15		3	4.8	Badajoz (A)	27	11			9.8	Jaén ...	26	14			
Oviedo ...	20	13		1	6.9	Vitoria (A) ...	22	11			7.5	Granada (A)	27	5			9.6
Santander (A)	26	12			4.3	Logroño ...	22	10			6.6	Huelva ...	27	14			10.1
Santander ...	26	15			5.9	Logroño (A)	22	11			6.7	Jerez de la F.(A)	26	12			10.2
Bilbao (A) ...	27	12			4.1	Pamplona ...	24	11			8.4	Cádiz ...	25	17			10.2
San Sebastián	24	15			4.5	Huesca (A) ...	21	12			8.1	Tarifa ...	20	17			9.4
S.Sebastián (A)	28	11			6.7	Daroca ...	26	8				Málaga (A) ...	22	10			9.6
León (A) ...	18	10			2.2	Zaragoza (A)	23	11			8.7	Almería (A)	25	13			8.7
Zamora ...	22	11			8.8	Zaragoza ...	23	13				Palma de M.(A)	22	10			9.6
Palencia ...						Calamocha ...	25	6			9.1	Mahón (A) ...	20	15			10.0
Burgos (A) ...	21	9				Teruel ...						Ibiza (A) ...	22	14			9.3
Burgos ...						Lérida ...	23	10			8.6	S.C.de Tenerife	25	19			8.0
Valladolid (A)	22	8			9.5	Gerona (A) ...	23	16			8.4	Tenerife Norte(A)	23	15			7.5
Valladolid ...	25	9			8.3	Barcelona ...	22	15				Tenerife Sur (A)	25	19			7.0
Soria ...	21	4			10.0	Barcelona (A)	22	17			7.8	Izaña ...	18	10	ip		8.6
Salamanca ...						Reus (A) ...	21	16			5.0	Las Palmas (A)	25	20			6.5
Salamanca (A)	22	7			9.4	Tarragona ...	20	18			5.4	Fuerteventura(A)	23	21			7.4
Avila ...	21	4			9.9	Tortosa ...		13			8.4	Lanzarote (A)	26	18			9.4
Segovia ...	22	9			9.5	Montseny ...	14	6			9.8	La Palma (A)	24	18			9.2
												Hierro (A) ...	26	18			7.2
												Ceuta ...	21	16			8.0
												Melilla ...	21	15			9.5

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.

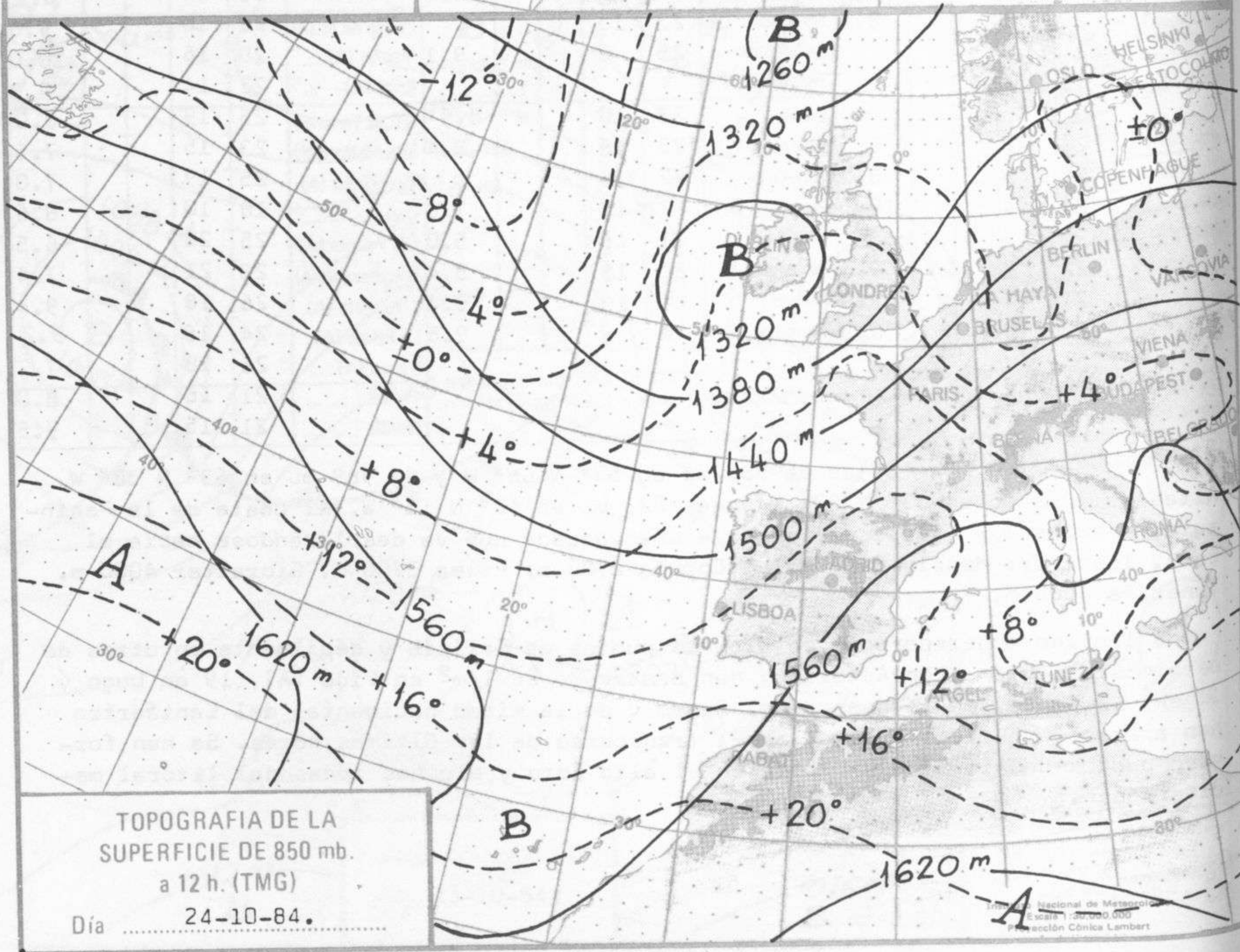
INFORMACION GENERAL. - Bajas de 985 mb en 53° N 06° W y de 989 mb en 63° N 38° W. Altas de 1025 mb en 33° N 32° W y de 1023 mb en 42° N 15° W. Al oeste de la Península, a todos los niveles se aprecia una vaguada que va desplazándose hacia el Este. Isoceros: Madrid 3800 m. La Coruña 2900 m. Palma 3700 m. Gibraltar 4000 m. Tenerife 4000 m.

Ha llovido moderadamente en algunos puntos de Galicia y débilmente en otros de esta misma región y de Asturias. Han destacado 26 l/m² en Vigo (A), 19 en Lugo y 12 en Santiago. En la cuenca del Duero y en la mitad occidental del Cantábrico han aparecido núcleos nubosos en el transcurso de las últimas horas. Se han formado bancos de niebla o neblinas en el alto Ebro y algunas zonas del litoral mediterráneo.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 24-10-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 24-10-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

