



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 25 de AGOSTO de 1984 Núm. 238

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

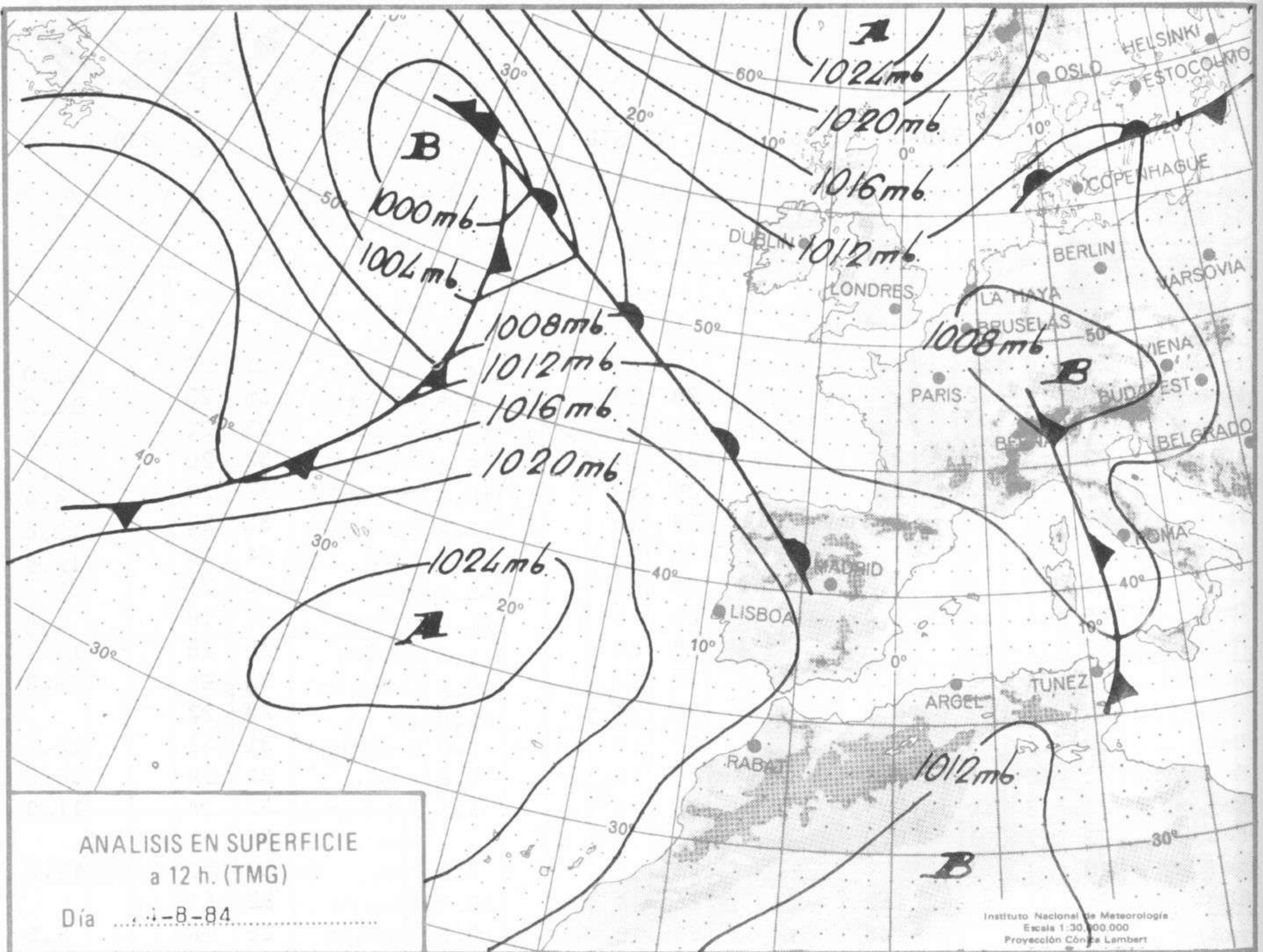
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	21	18	ip		10.0	Navacerrada	14	9			4.7	Castellón ...	31	20			11.0
Monteventoso	18	16	2			Madrid/Barajas	28	13			9.5	Valencia (A)	35	20			11.0
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	26	14			10.0	Valencia ...	33	21			11.8
Lugo (P.C.) ...	22	13	ip		2.8	Madrid (Retiro)	26	15			9.1	Alicante (A)	32	20			11.7
Santiago de C.	21	14	2	ip	2.8	Guadalajara...	28	13			10.3	Alicante ...	32	20			6.9
Pontevedra ...	22	17	2		1.0	Toledo ...	28	18			11.2	Murcia (A) ...	33	17			10.4
Vigo (A) ...	19	16	3		0.1	Cuenca ...	25	11			10.9	Murcia ...	34	16			10.9
Vigo ...	19	17	2		2.2	Molina de A.	24	9			10.1	Cartagena ...	25	21			
Orense ...	25	14	ip	ip	2.4	Ciudad Real	28	16			11.0	San Javier ...	31	18			9.5
Ponferrada ...	23	14	ip		2.3	Albacete (A)	28	15			11.3	Sevilla (A) ...	32	18			11.1
Avilés (A) ...	22	X	2		4.1	Cáceres ...	28	17			10.2	Córdoba (A)	33	18			10.9
Gijón ...	23	17	2		3.5	Badajoz (A)	30	17			11.5	Jaén ...	28	22			
Oviedo ...	23	16	3		5.5	Vitoria (A) ...	22	15	ip	ip	1.8	Granada (A)	31	11			11.1
Santander (A)	23	18	1	1	2.1	Logroño ...	26	18	ip		6.2	Huelva ...	31	19			10.8
Santander ...	23	18	ip	ip	0.9	Logroño (A)	25	18			6.6	Jerez de la F.(A)	31	18			11.8
Bilbao (A) ...	23	17	1		0.9	Pamplona ...	23			1		Cádiz ...	26				
San Sebastián	20		1			Huesca (A) ...	24	15			7.3	Tarifa ...	23	21			11.2
S.Sebastián (A)	24	17	ip	1	1.2	Daroca ...	26	14			10.3	Málaga (A) ...	32	17			
León (A) ...	22	10			4.8	Zaragoza (A)	28	18			10.3	Almería (A)	26	16			9.5
Zamora ...	24	14			11.0	Zaragoza ...	28	19				Palma de M.(A)	30	15			9.5
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	28	21			6.5
Burgos (A) ...	22	12			4.5	Teruel ...	27	10				Ibiza (A) ...	30	23			9.8
Burgos ...						Lérida ...	28	15			11.4	S.C.de Tenerife	27	21	ip		9.7
Valladolid (A)	24	9			6.4	Gerona (A) ...	24	15			0.8	Tenerife Norte(A)	22	17	1	16	3.8
Valladolid ...	25	12			6.8	Barcelona ...	26	18				Tenerife Sur (A)	29	21			9.8
Soria ...	21	11			5.2	Barcelona (A)	27	18			10.0	Izaña ...	17	8			12.4
Salamanca ...						Reus (A) ...	29	17			9.8	Las Palmas (A)	28	20	1		3.6
Salamanca (A)	22	12			7.2	Tarragona ...	29	18			9.5	Fuerteventura(A)	28	22			6.0
Avila ...	22	10			8.2	Tortosa ...	30	17			10.0	Lanzarote (A)	28	21	ip		8.5
Segovia ...	22	14			7.1	Montseny ...	13	9			1.0	La Palma (A)	26	20			
												Hierro (A) ...		20			5.2
												Ceuta ...	26	20			11.4
												Melilla ...	29	19			10.9

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

Altas presiones con máximos de 1022 mb. en 44° N. 85° W. 1025 mb. en 35° N. 35° W en 35° N. 25° W. y en 63° N. 06° E. Bajas presiones con mínimos de 1007 mb. en 45° N. 61° W. 998 mb. en 57° N. 35° W. 1012 mb. en 57° N. 03° E. 1007 en 52° N. 12° E. y en 42° N. 17° E. En niveles altos soplan vientos de componente Oeste sobre la Península Ibérica y Baleares y de componente Este sobre Canarias. Isoceros: Madrid 4300 m. La Coruña 4000 m. Palma 4400 m. Tenerife 4650 m. y Gibraltar 4900 m.

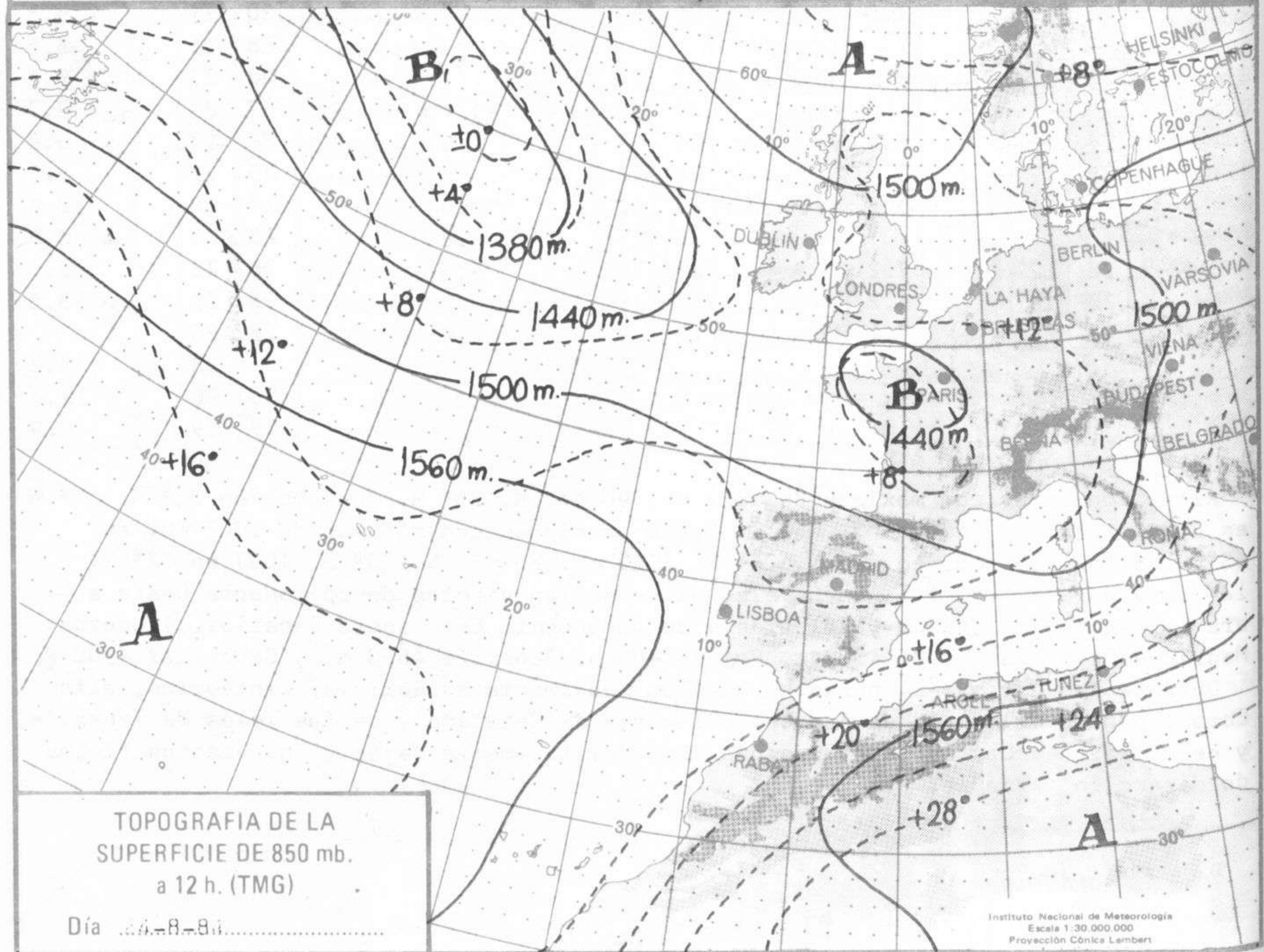
Durante las últimas 24 horas ha llovido débilmente en Galicia, Cantábrico, alto Ebro y puntos del norte de Aragón, del norte de Cataluña y de las islas de Tenerife y de Lanzarote. Las temperaturas han sido relativamente bajas y los vientos flojos de dirección variable.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día 25-8-84

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 25-8-84

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

