



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 26 de ENERO de 1.984. Núm. 26.

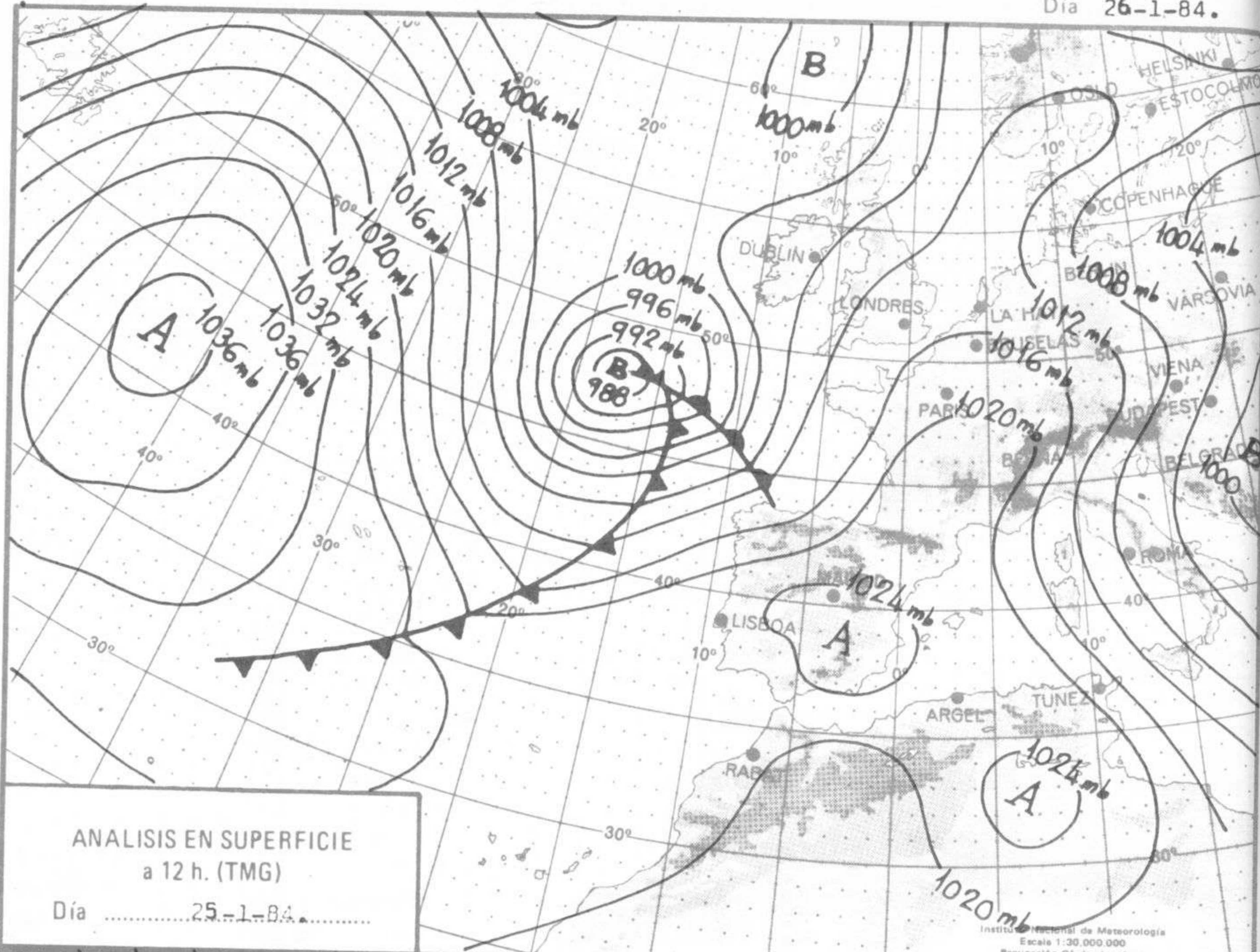
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	14	7		8	1.7	Navacerrada	4	0			5.7	Castellón ...	17	5			8.5
Monteventoso	11	4		16		Madrid/Barajas	10	1			5.0	Valencia (A)	17	4			8.1
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	9	2			6.2	Valencia ...	17	7			8.7
Lugo (P.C.) ...	11	5		14	3.5	Madrid (Retiro)	9	3			5.9	Alicante (A)	18	5			8.3
Santiago de C.	9	4	6	19	0.0	Guadalajara...	10	1			6.2	Alicante ...	18	5			8.6
Pontevedra ...	13	9	ip	31	1.7	Toledo ...	12	2			7.5	Murcia (A) ...	18	2			9.4
Vigo (A) ...	11	7	1	24	1.1	Cuenca ...	11	0			7.9	Murcia ...	19	5			8.6
Vigo ...	11	9	ip	13	2.2	Molina de A.	10	2			8.0	Cartagena ...	15	10			
Orense ...	14	7		6	1.0	Ciudad Real	12	0			8.0	San Javier ...	15	2			8.3
Ponferrada ...	9	6		2	2.2	Albacete (A)	12	1			7.2	Sevilla (A) ...	17	6			9.1
Avilés (A) ...	12	9		1	3.2	Cáceres ...	12	7			5.4	Córdoba (A)	15	5			9.1
Gijón ...	14	10		1	3.0	Badajoz (A)	14	7			7.7	Jaén ...	13	4			
Oviedo ...	13	7		ip	1.8	Vitoria (A) ...	10	5		ip	5.7	Granada (A)	15	0			8.1
Santander (A)	13	7		3	4.0	Logroño ...	11	3			7.5	Huelva ...	18	9			9.4
Santander ...	12	10		2	6.0	Logroño (A)	11	3			6.6	Jerez de la F.(A)	17	6			9.8
Bilbao (A) ...	14	11	2		4.4	Pamplona ...	11	8			6.2	Cádiz ...	17	11			9.2
San Sebastián	12	10	ip		5.1	Huesca (A) ...	11	4			6.5	Tarifa ...	16	13			6.7
S.Sebastián (A)	14	9	3	ip	5.5	Daroca ...	12	2			7.6	Málaga (A) ...	17	7			8.4
León (A) ...	3	3		1	0.0	Zaragoza (A)	13	4			7.5	Almería (A)	20	8			8.6
Zamora ...	10	6		ip	5.0	Zaragoza ...	13	5				Palma de M.(A)	16	1			9.0
Palencia ...						Calamocha ...	12	0			6.7	Mahón (A) ...	14	8			8.5
Burgos (A) ...	5	4		ip	5.2	Teruel ...	11	3				Ibiza (A) ...	17	12			8.0
Burgos ...						Lérida ...	14	3			7.2	S.C.de Tenerife	21	16			2.1
Valladolid (A)	7	2		1	5.1	Gerona (A) ...	12	6			7.5	Tenerife Norte(A)	13	11	2		1.3
Valladolid ...	10	5		ip	5.6	Barcelona ...	13	7				Tenerife Sur (A)	21	14			1.4
Soria ...	8	-2			6.2	Barcelona (A)	14	4			7.9	Izaña ...	12	4			7.2
Salamanca ...						Reus (A) ...	16	9			7.9	Las Palmas (A)	21	16			4.5
Salamanca (A)	8	4		ip	6.0	Tarragona ...	15	9			8.4	Fuerteventura(A)	20	14			6.6
Avila ...	7	1			4.0	Tortosa ...	19	7			8.6	Lanzarote (A)	22	14			6.5
Segovia ...	7	3			7.3	Montserrat ...	3	-2			8.4	La Palma (A)	18	15	ip		0.8
												Hierro (A) ...	22	16	ip		1.3
												Ceuta ...	17	13			8.6
												Melilla ...	17	10			5.5

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 983 mb. en 50° N 12° W, de 1006 mb. en 47° N 25° E y de 998 mb. en 63° N 20° W. Altas de 1035 mb. en 37° N 40° W, de 1025 mb. en 32° N 10° E. En altura se observa una vaguada al oeste de la Península con tendencia a desplazarse hacia el interior. Isoceros: Madrid 2800 m. Coruña 1900 m. Palma 2600 m. Tenerife 3600 m. Gibraltar 3400 m.

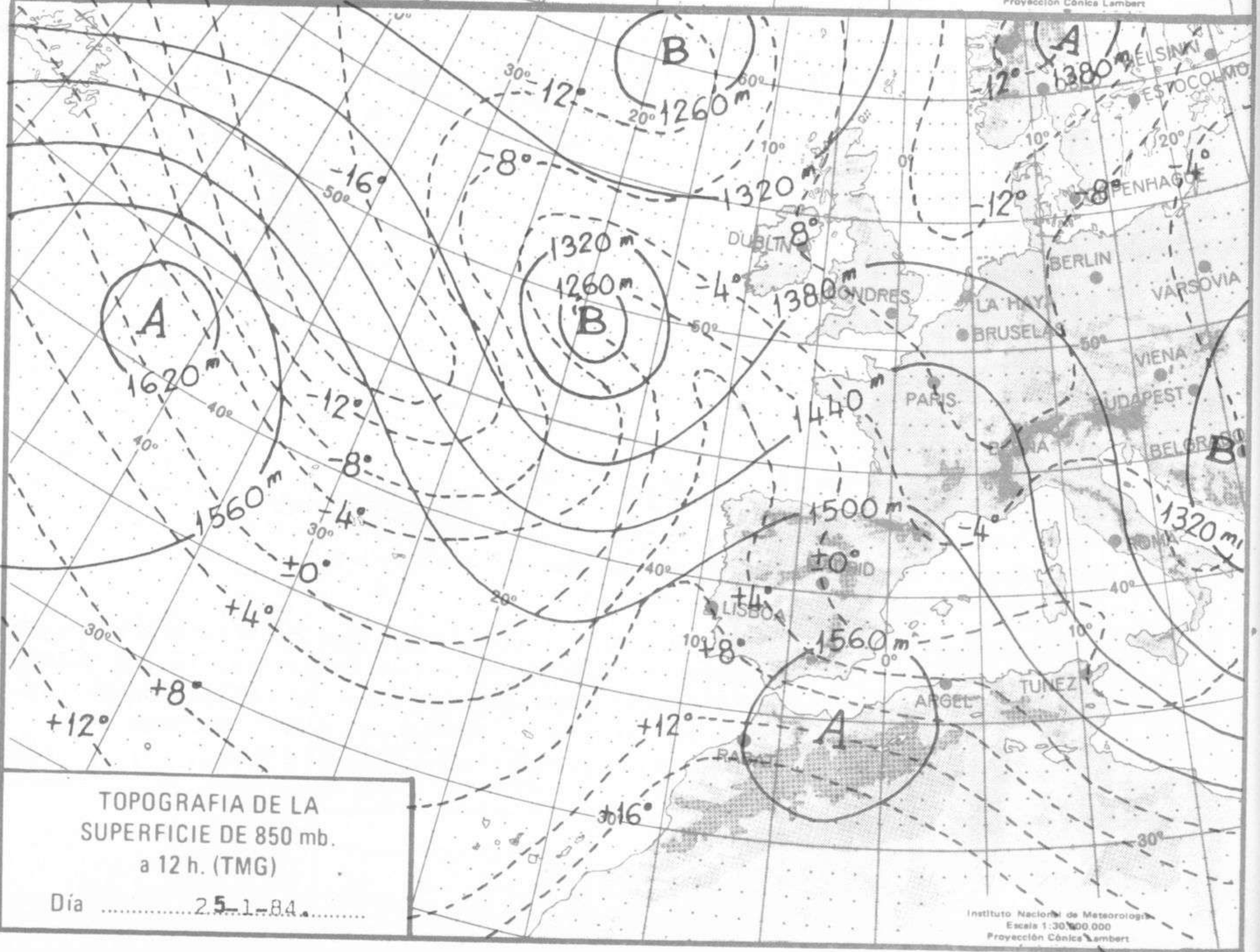
Ayer llovió débilmente en Galicia y en algunos puntos del Cantábrico oriental, donde también soplaron vientos racheados del Noroeste con rachas superiores a los 70 Km/h. Durante la noche se han intensificado los chubascos en Galicia donde destacaron 34 l/m<sup>2</sup> en Pontevedra y 24 en Vigo aeropuerto. Las precipitaciones han afectado además a algunas zonas del Cantábrico y gran parte del Duero, pero en todos los casos han sido muy débiles.



ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)

Día .....25-1-84.....

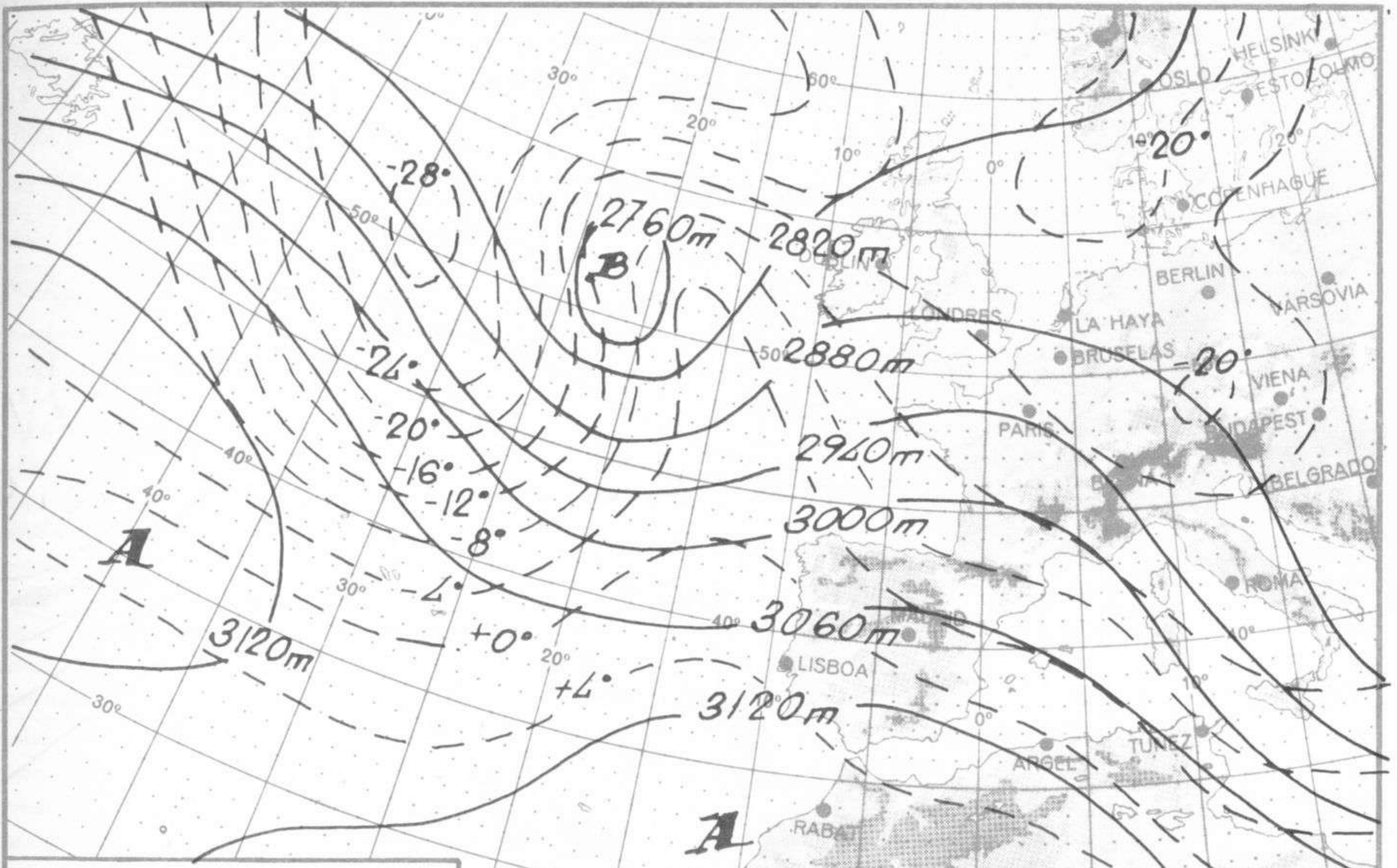
Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día .....25-1-84.....

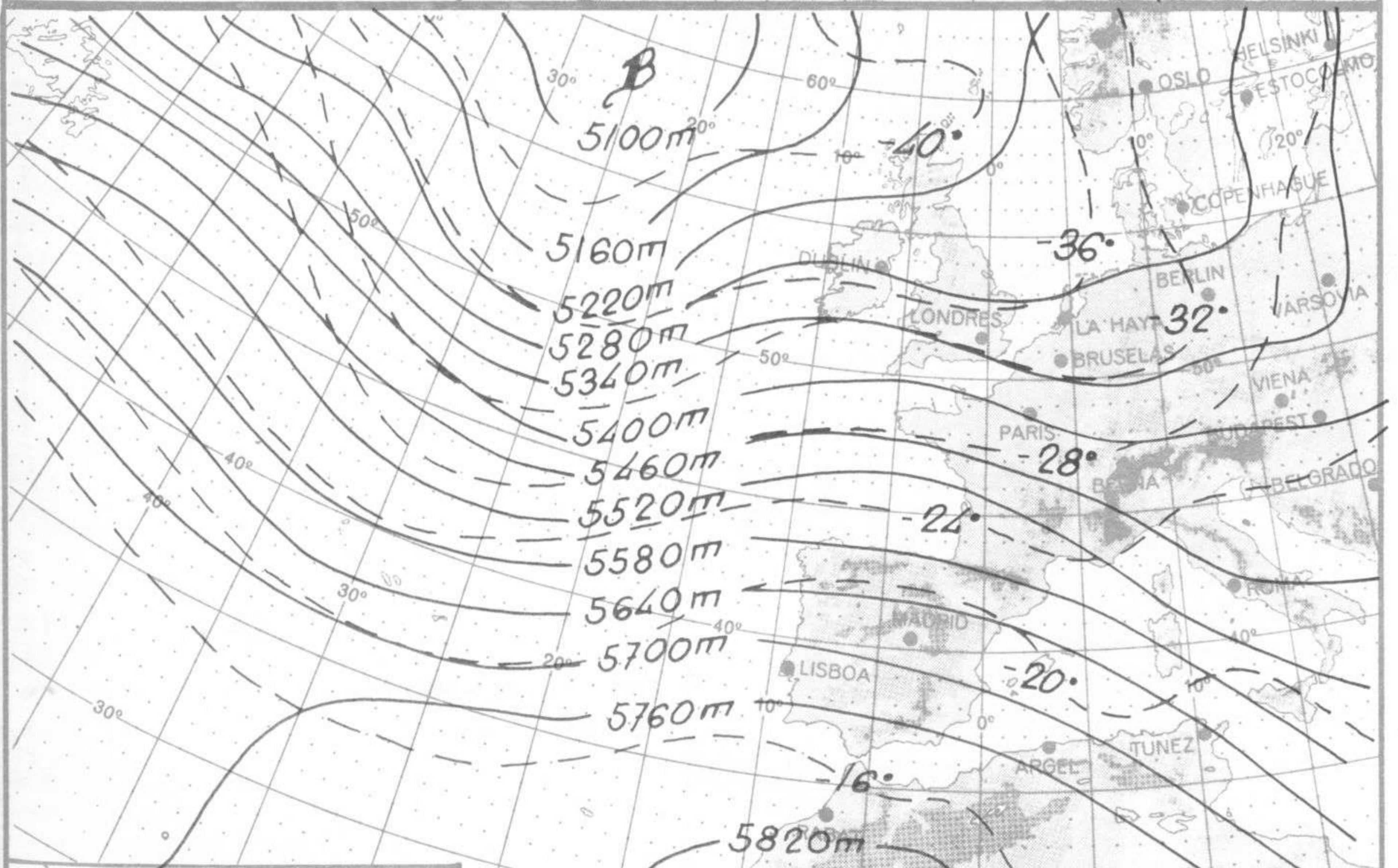
Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día ...25-1-84.....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (TMG)

Día .....25-1-84.....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

