



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 28 de FEBRERO de 1.985. Núm. 59.

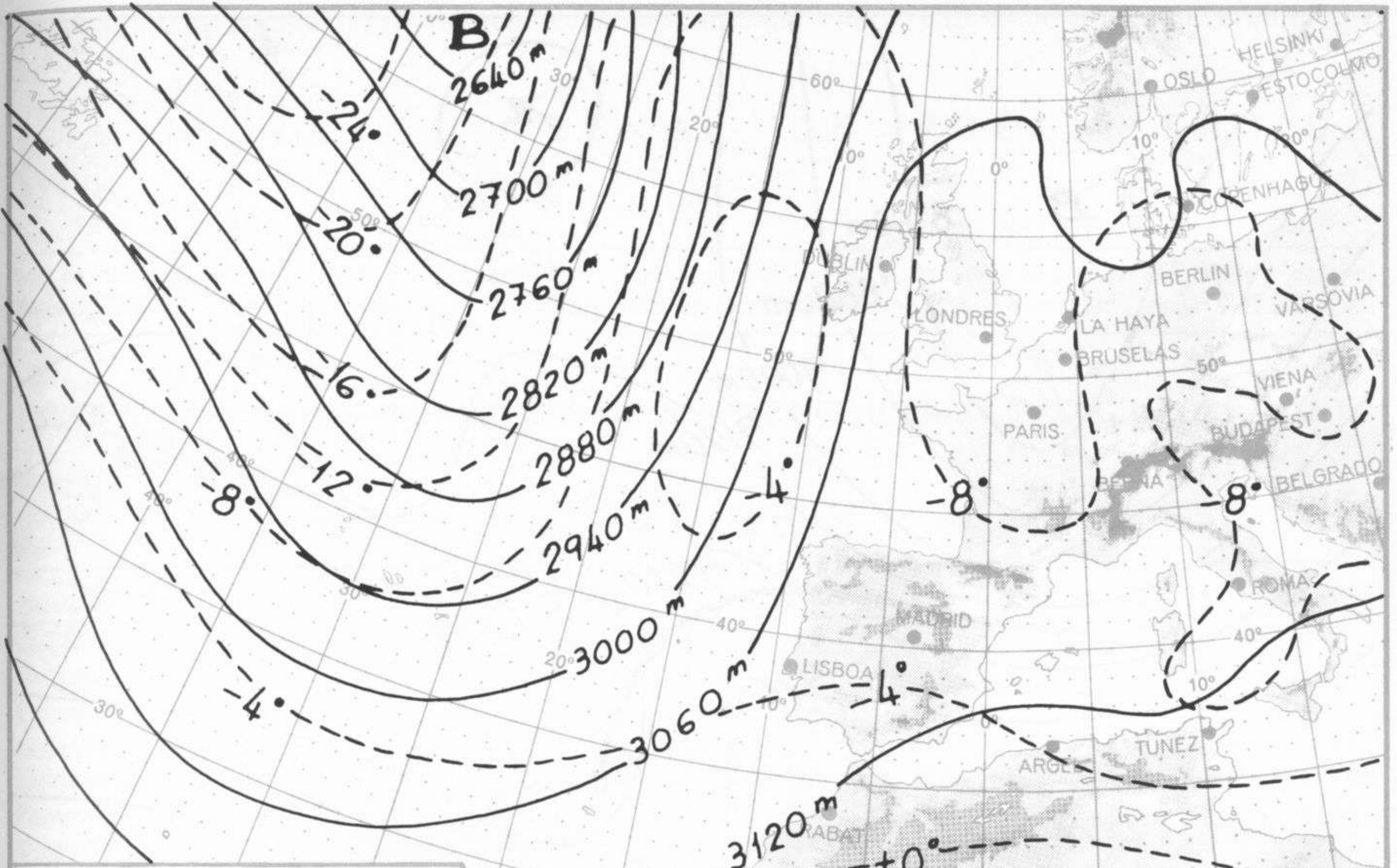
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	16	13			1.1	Navacerrada	3	1			1.2	Castellón ...	16	6			6.6
Monteventoso	15	11		1		Madrid/Barajas	15	3		3	5.0	Valencia (A)	18	7			7.0
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	15	4		ip	5.8	Valencia ...	17	8			7.5
Lugo (P.C.) ...	16	5			4.9	Madrid (Retiro)	15	7		2	5.9	Alicante (A)	18	7			9.0
Santiago de C.	13	9	1	2	0.1	Guadalajara...	15	3		1	6.2	Alicante ...	17	5			8.0
Pontevedra ...	16	11	1	5	1.5	Toledo ...	16	6			4.0	Murcia (A) ...	18	10			6.6
Vigo (A) ...	14	10	1	7	2.0	Cuenca ...	14	3			6.8	Murcia ...	19	7			4.8
Vigo ...	16					Molina de A.	13	-2			5.8	Cartagena ...	15	8			
Orense ...	16	8	2	2	0.4	Ciudad Real	16	5		ip	5.2	San Javier ...	15	9			6.7
Ponferrada ...	14	8	ip	ip	0.5	Albacete (A)	14	4			4.2	Sevilla (A) ...	19	9			4.8
Avilés (A) ...	20	8			6.2	Cáceres ...	15	10	ip	ip	0.5	Córdoba (A)	19	7			3.6
Gijón ...	18	7			5.9	Badajoz (A)	16	8	2		1.7	Jaén ...					
Oviedo ...	19	12			5.5	Vitoria (A) ...	16	0			6.5	Granada (A)	17	1			2.8
Santander (A)	17	15			6.0	Logroño ...	15	1			7.0	Huelva ...	19	9			4.7
Santander ...	17	12			7.4	Logroño (A)	15	2			6.4	Jerez de la F.(A)	19	9			2.3
Bilbao (A) ...	23	11			9.0	Pamplona ...	17	3			7.9	Cádiz ...	19				
San Sebastián	18	12			6.8	Huesca (A) ...	14	5			8.5	Tarifa ...	15	14			2.2
S.Sebastián (A)	19	8			7.7	Daroca ...	16	2			7.2	Málaga (A) ...	17	9			8.6
León (A) ...	10	6	2	1	0.3	Zaragoza (A)	16	7			7.1	Almería (A)	19	9			7.0
Zamora ...	14	7	1	ip	1.7	Zaragoza ...	16	8				Palma de M.(A)	16	1			8.9
Palencia ...						Calamocha ...	14	1			5.6	Mahón (A) ...	15	5			5.5
Burgos (A) ...	14	1				Teruel ...	10	3				Ibiza (A) ...	17	9			8.3
Burgos ...	15					Lérida ...	17	4			7.0	S.C.de Tenerife	21	15			7.0
Valladolid (A)	13	4		ip	6.9	Gerona (A) ...	15	4			3.7	Tenerife Norte(A)	18	14			7.2
Valladolid ...	16	3		ip	4.7	Barcelona ...	15	9				Tenerife Sur (A)	23	15			7.5
Soria ...	13	-1			8.4	Barcelona (A)	15	7			7.1	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	14	9			1.1	Las Palmas (A)	22	16			6.3
Salamanca (A)	14	5	1		2.7	Tarragona ...	13	11			2.9	Fuerteventura(A)	20				
Avila ...	13	2			4.5	Tortosa ...	16	7			4.0	Lanzarote (A)	23	16			7.2
Segovia ...	13	4			4.9	Montseny ...	5	0			5.5	La Palma (A)	19	15			9.7
												Hierro (A) ...	21				
												Ceuta ...	17	13			3.0
												Melilla ...	16	10			1.7

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 980 mb. en 63° N 33° W, otra de 992 mb. en 48° N 59° W. Anticiclón de 1032 mb. en 55° N 35° E, otro de 1029 mb. en 35° N 42° W. En altura la corriente es del noroeste moderada, con estratificación inestable en la mitad occidental peninsular y estable en el resto. Isoceros: Madrid 2150 m. La Coruña 2100 m. Gibraltar 2300 m. Tenerife 3600 m.

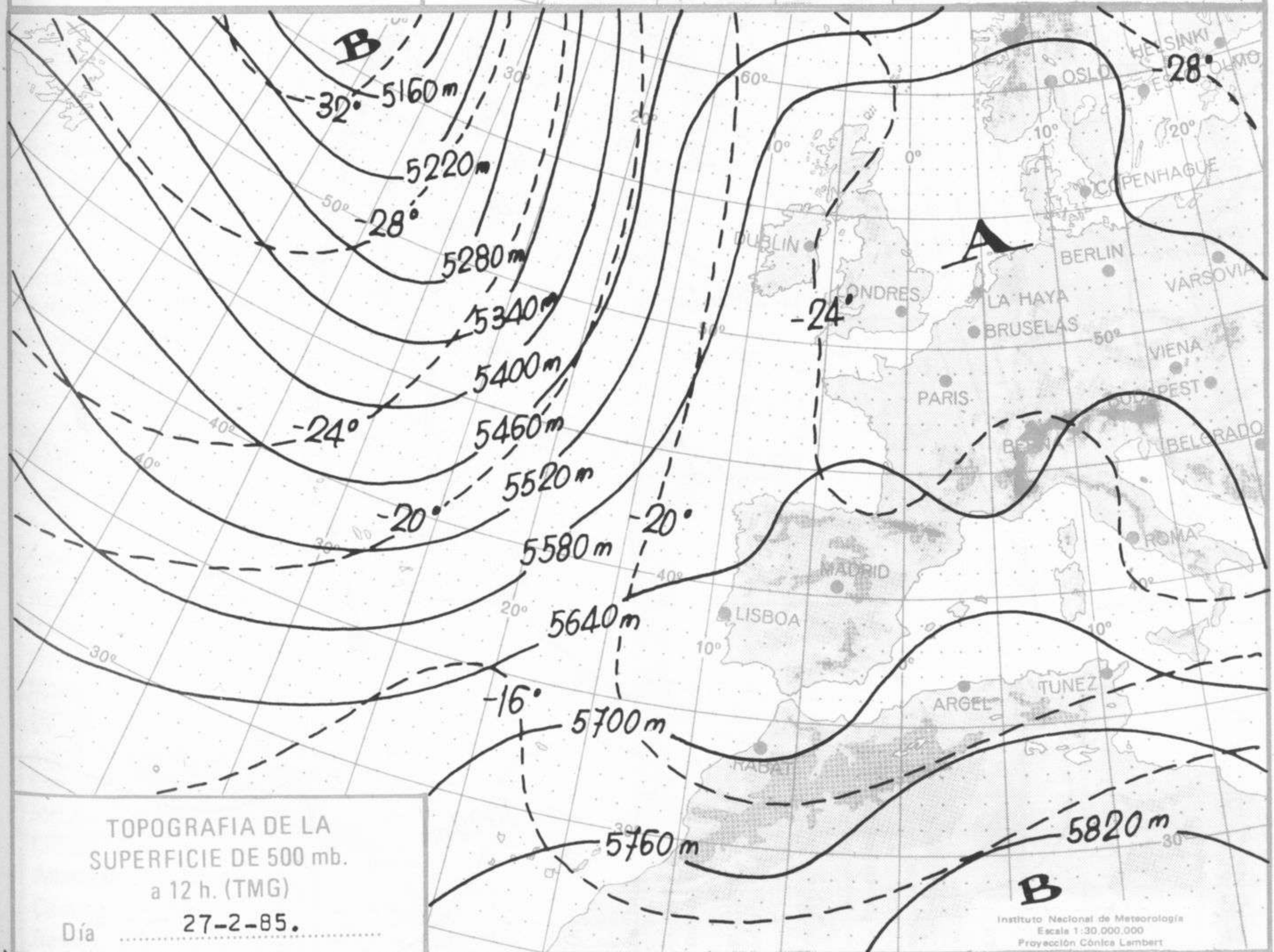
Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones moderadas en Galicia y débiles o muy débiles en puntos de Castilla-León, Castilla-La Mancha y Extremadura. Se han registrado bancos de niebla en puntos de Castilla-La Mancha, cuenca del Ebro, Cataluña, litoral mediterráneo y Baleares. La nubosidad ha sido muy variable y más bien abundante en el cuadrante noroeste y las temperaturas suaves.



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

Día 27-2-85.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 27-2-85.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

