



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 5 de ENERO de 1.985. Núm. 5.

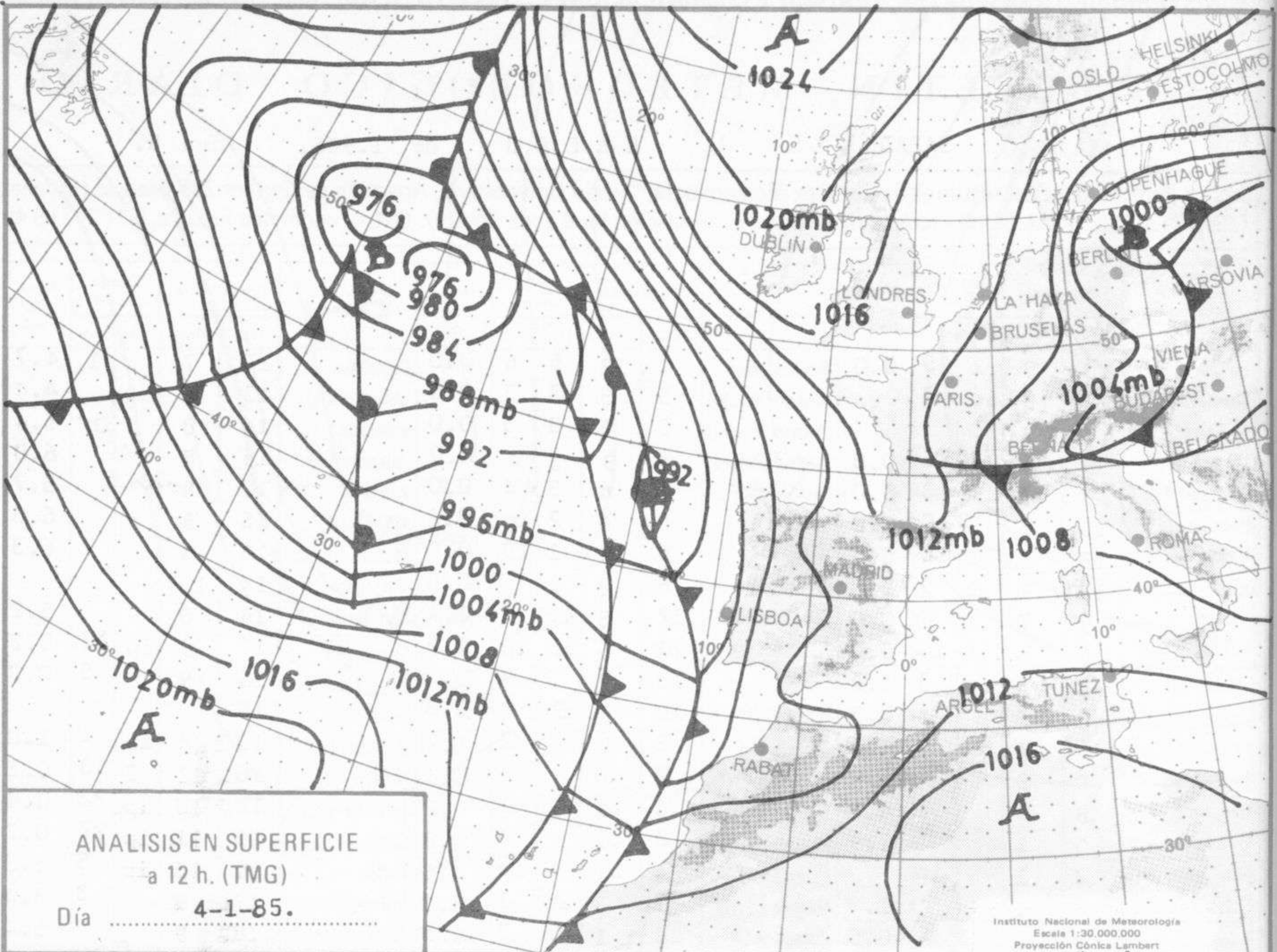
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	13	9	1	5	0.0	Navacerrada	0	-2	5	6	0.0	Castellón ...	12	7		1	4.7
Montevitoso	12	8	ip	7		Madrid/Barajas	5	5	2	3	0.0	Valencia (A)	13	7			4.4
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	5	5	3	5	0.0	Valencia ...	14	8		ip	5.4
Lugo (P.C.) ...	9	6	2	6	0.0	Madrid (Retiro)	7	3	3	4	0.0	Alicante (A)	16	8			6.0
Santiago de C.	9	7	10	13	0.0	Guadalajara...	5	4	3	4	0.0	Alicante ...	17	8			5.7
Pontevedra ...	13	9	2	10	0.0	Toledo ...	8	6	2	ip	0.0	Murcia (A) ...	16	5			6.3
Vigo (A) ...	12	7	1	18	0.0	Cuenca ...	6	4	1	19	0.0	Murcia ...	16	4			6.3
Vigo ...	12	9	1	9	0.0	Molina de A.	6	2	1		0.0	Cartagena ...	14	10			
Orense ...	9	7	7	4	0.0	Ciudad Real	12	5	ip		1.4	San Javier ...	14	6			5.2
Ponferrada ...	6	5	1	ip	0.0	Albacete (A)	11	6	ip	ip	1.3	Sevilla (A) ...	17	9	ip	13	0.2
Avilés (A) ...	8	5		3	1.2	Cáceres ...	13	7	3	9	0.3	Córdoba (A)	16	9		5	0.0
Gijón ...	8	7		1	0.3	Badajoz (A)	16	8	ip	4	0.3	Jaén ...	15				
Oviedo ...	6	4	ip	4	0.5	Vitoria (A) ...	5	0		2	1.4	Granada (A)	13	4	ip	1	1.0
Santander (A)	9	2		1	3.0	Logroño ...	2	0		8	0.1	Huelva ...	16	11	2	13	0.2
Santander ...	8	4		1	4.2	Logroño (A)	3	0		1	0.2	Jerez de la F.(A)	18	10	ip	22	0.0
Bilbao (A) ...	9	1		1	2.9	Pamplona ...	2	-1		4	0.8	Cádiz ...	15	11	ip	22	0.2
San Sebastián	4	1		ip		Huesca (A) ...	4	-1		ip	4.1	Tarifa ...	16	13	ip	5	1.0
S.Sebastián (A)		1			1.7	Daroca ...	7	3	ip	1	0.7	Málaga (A) ...	17	9		3	3.4
León (A) ...	2	3	3	8	0.0	Zaragoza (A)	4	1	ip	3	0.4	Almería (A)	18	9			5.4
Zamora ...	5	5	4	2	0.0	Zaragoza ...	5	2		3		Palma de M.(A)	13	3	ip	ip	3.3
Palencia ...						Calamocha ...	6	1	ip	1	0.1	Mahón (A) ...	14	2	ip	1	0.2
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	15	9		ip	5.0
Burgos ...						Lérida ...	5	-1		2	2.2	S.C.de Tenerife	20	16	6		7.0
Valladolid (A)	5	3	2	2	0.0	Gerona (A) ...	7	-4			2.0	Tenerife Norte(A)		11		13	2.3
Valladolid ...	7	4	1	2	0.0	Barcelona ...	8	3		2		Tenerife Sur (A)	24	15	4		9.1
Soria ...	4	1	ip	1	0.0	Barcelona (A)	9	2		2	1.8	Izaña ...	5	0			6.3
Salamanca ...						Reus (A) ...		5		5	0.3	Las Palmas (A)	22	13	ip		5.4
Salamanca (A)	9	4	3	ip	0.0	Tarragona ...	9	5		4	0.8	Fuerteventura(A)	20	14	1		5.9
Avila ...	4	2	ip	2	0.0	Tortosa ...	11	4		2	3.4	Lanzarote (A)	21	12	4		5.6
Segovia ...	7	6	1		0.0	Montseny ...	-5	-8	ip	ip	0.0	La Palma (A)	21	17	26	1	7.9
												Hierro (A) ...	20		10		
												Ceuta ...	17		ip		
												Melilla ...		14			6.9

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 .- Bajos de 979 mb en 53° N 39° W, de 982 mb en 47° N 30° W y en 43° N 22° W, de 994 mb en 43° N 06° W y de 1002 mb en 53° N 20° E. Altas de 1035 mb en 70° N 20° W, de 1030 mb en 63° N 13° W, de 1029 mb en 67° N 22° E y de 1018 mb 25° N 05° E. Lluvia en Galicia, Asturias, Castilla-León, Ceuta, cuenca del Ebro, Andalucía, región valenciana y Baleares. Un sistema nuboso está atravesando la Península y otro está acercándose. Durán lugar a precipitaciones generales. Un chorro lleva rumbo SE al norte de Canarias, otro rumbo SSW desde Escandinavia, recurvando en Francia hacia el E. Isoceros: Barajas 2000 m. Palma 2150 m. Coruña 2200 m. Gibraltar 1850 m. Tenerife 3700 m.

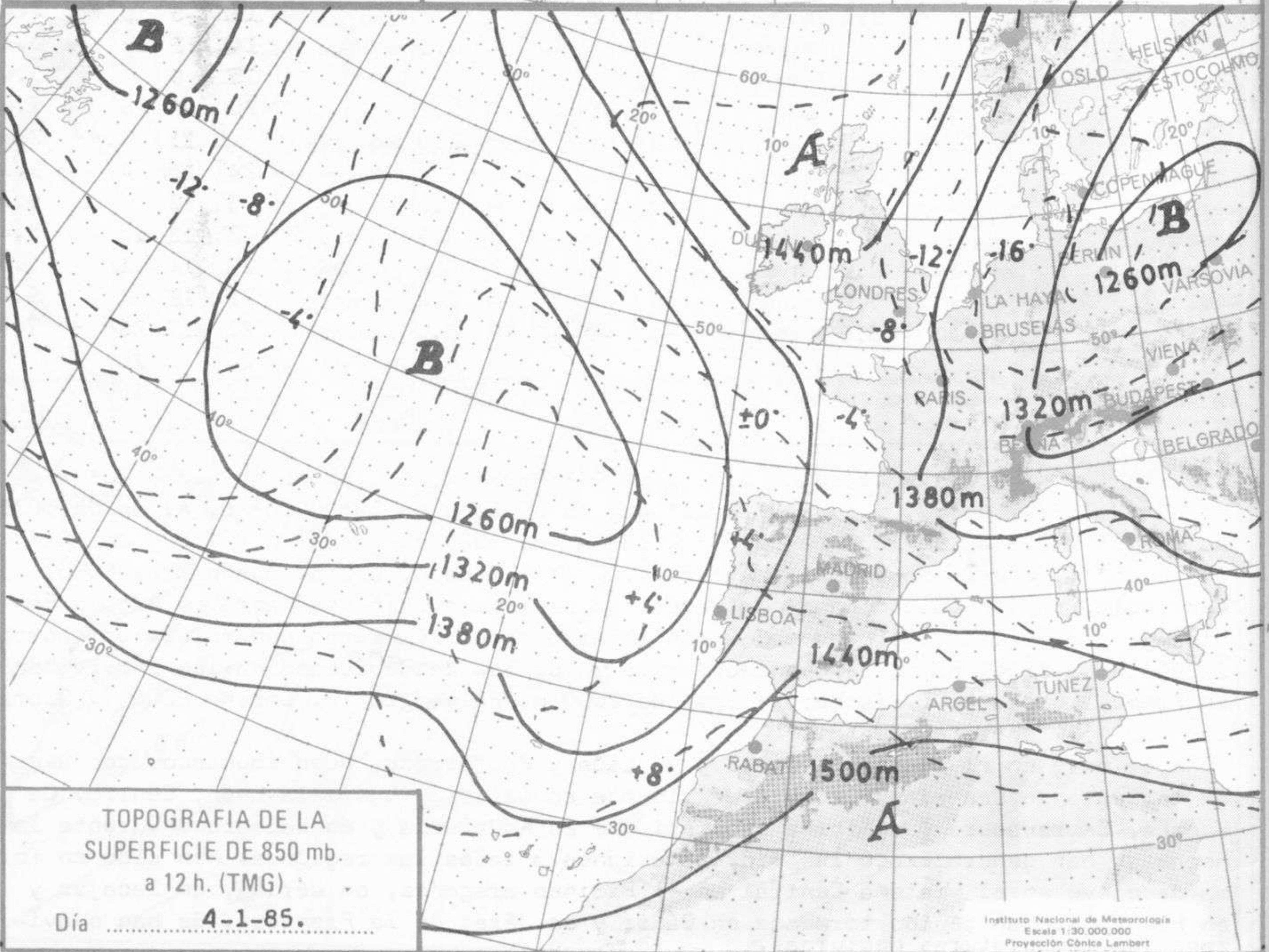
Ayer nevó en el sistema Central y en León y Ponferrada, hubo chubascos con alguna tormenta en Canarias y llovió débilmente en Galicia, Castilla-León, Centro, La Mancha, Extremadura y en forma inapreciable en Andalucía y en Baleares. Durante la noche se han generalizado las precipitaciones a todas las regiones. Han sido en forma de nieve en el sistema Central en el Pirineo aragones, en Lérida, en Badajoz y en Pamplona, han tenido tormenta en Cádiz y en Jerez de la Frontera. Se han suavizado las temperaturas nocturnas.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 4-1-85.

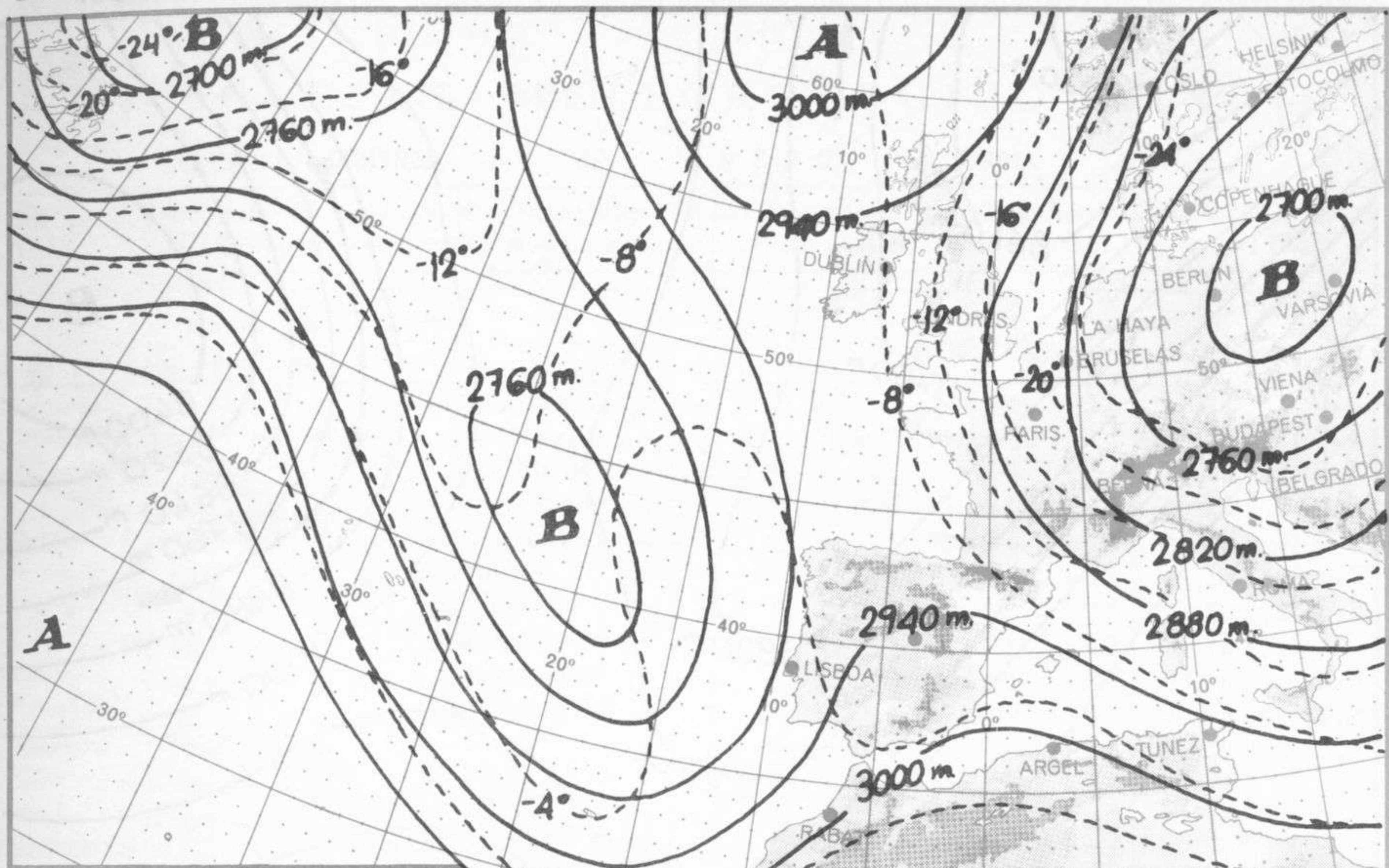
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 4-1-85.

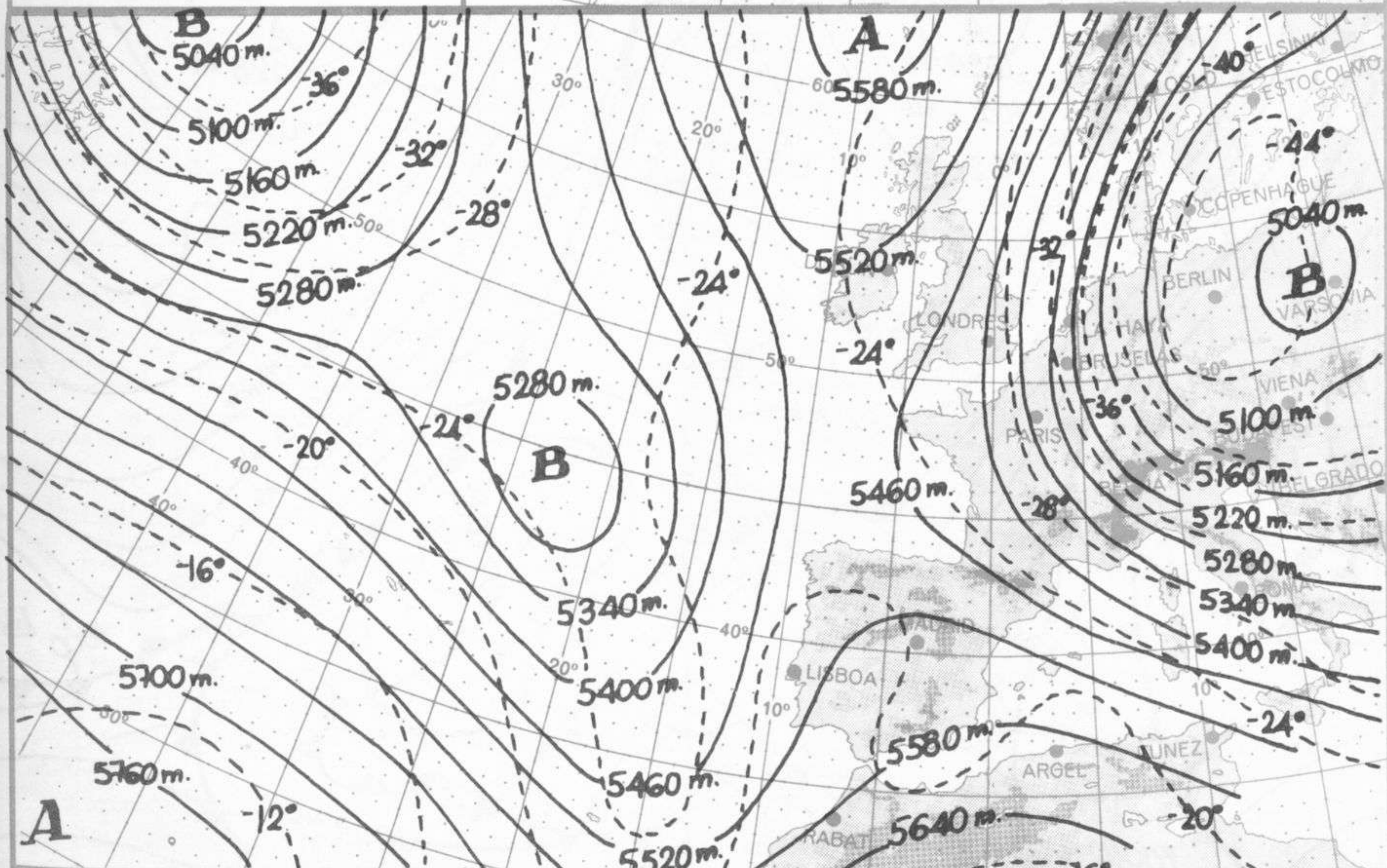
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 4-1-85.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 4-1-85.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

