



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

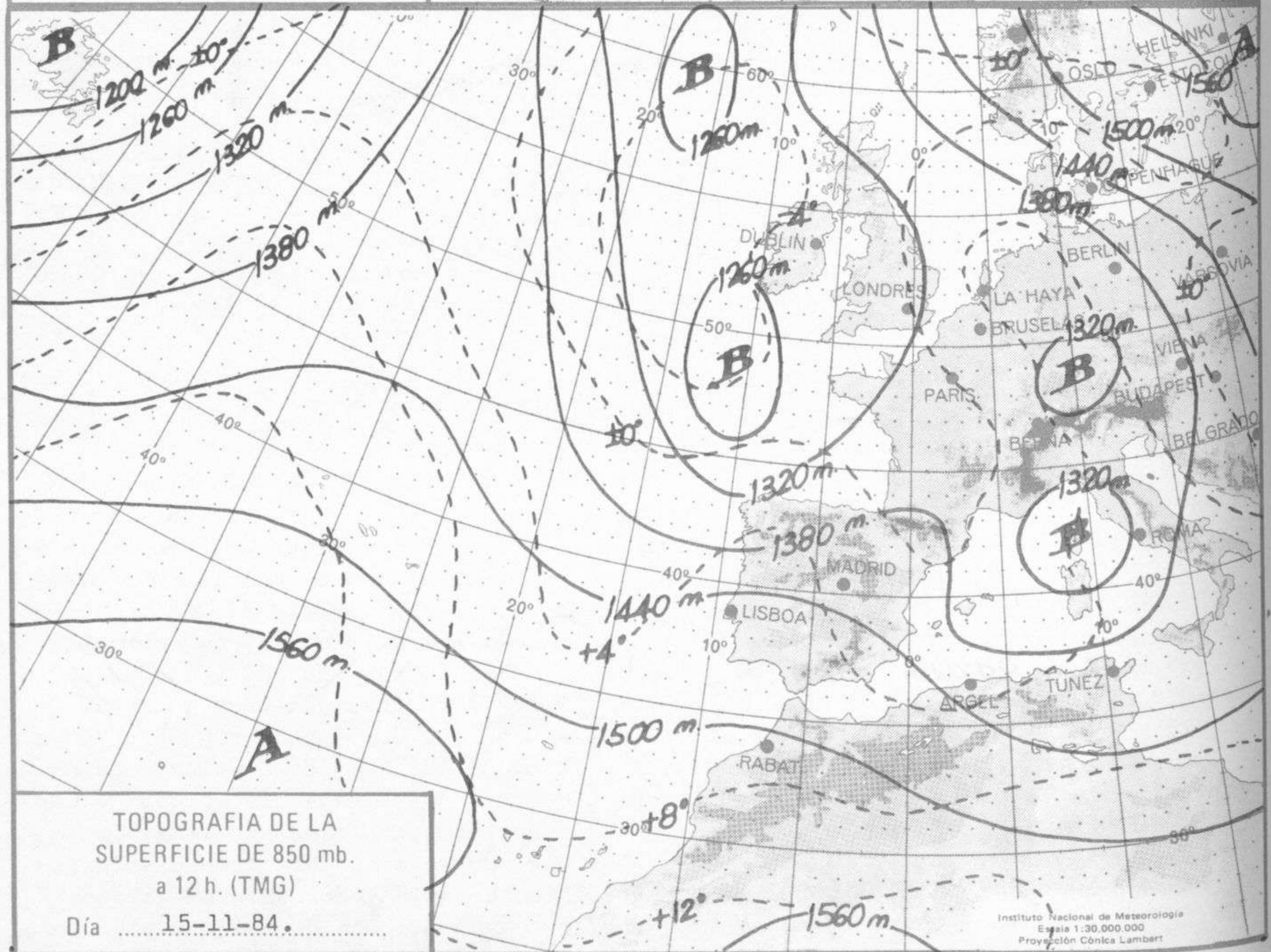
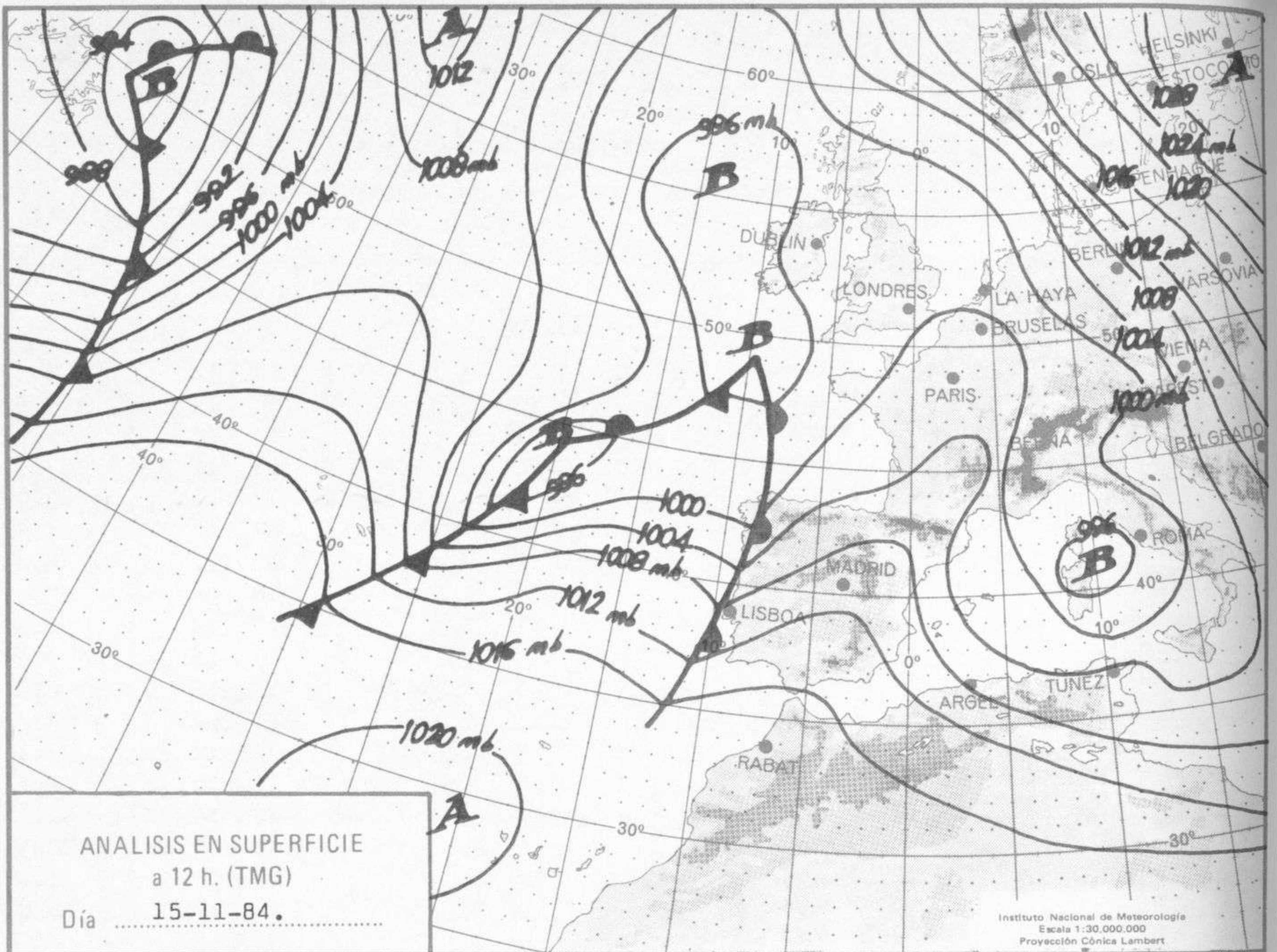
MADRID, VIERNES 16 de NOVIEMBRE de 1.984. Núm. 321.

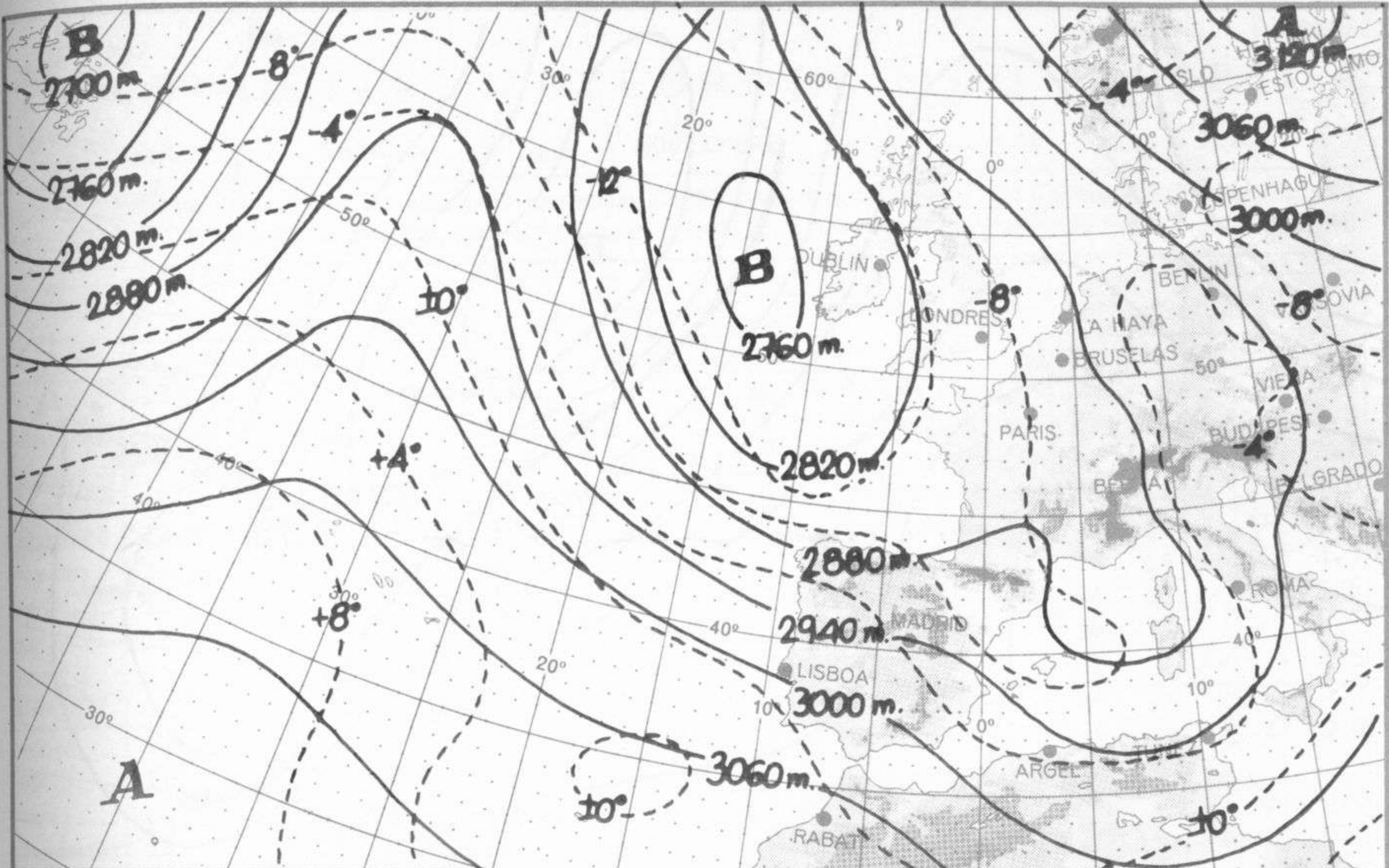
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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	10	10	6	0.0	Navacerrada	0	0	11	20	0.0	Castellón ...	17	15	-	-	4.6
Monteventoso	14	7	7	5		Madrid/Barajas	10	10	2	ip	0.7	Valencia (A)	17	12	-	-	3.6
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	10	8	2	1	0.4	Valencia ...	17	14	-	-	3.6
Lugo (P.C.) ...	10	5	17	20	0.0	Madrid (Retiro)	10	10	3	ip	0.1	Alicante (A)	18	11	-	-	2.3
Santiago de C.	13	6	34	33	0.0	Guadalajara...	10	8	4	4	1.8	Alicante ...	18	12	-	-	3.7
Pontevedra ...	15	9	43	20	0.0	Toledo ...	12	11	ip	2	0.0	Murcia (A) ...	18	13	-	-	4.7
Vigo (A) ...	14	6	49	32	0.0	Cuenca ...	7	8	1	6	0.0	Murcia ...	18	11	-	-	4.8
Vigo ...	16	10	36	14	0.0	Molina de A.	7	8	ip	9	2.0	Cartagena ...	18	14	-	-	
Orense ...	12	4	17	7	0.0	Ciudad Real	12	10	ip	1	0.5	San Javier ...	19	12	-	-	0.0
Ponferrada ...	8	6	16	21	0.0	Albacete (A)	11	9	-	-	4.3	Sevilla (A) ...	17	15	ip	ip	0.6
Avilés (A) ...	13	7	12	20	0.0	Cáceres ...	12	13	4	1	0.0	Córdoba (A)	14	14	2	1	0.2
Gijón ...	14	9	9	20	0.0	Badajoz (A)	15	14	1	ip	0.0	Jaén ...	13	11	-	3	
Oviedo ...	13	6	2	18	0.0	Vitoria (A) ...	10	7	2	7	0.1	Granada (A)	13	10	ip	1	3.2
Santander (A)	14	9	3	10	0.0	Logroño ...	11	8	ip	4	3.5	Huelva ...	18	15	ip	ip	1.1
Santander ...	14	9	2	11	0.0	Logroño (A)	11	8	ip	4	2.4	Jerez de la F.(A)	18	16	3	ip	1.2
Bilbao (A) ...	14	10	1	11	0.0	Pamplona ...	11	8	-	15	2.7	Cádiz ...	18	16	ip	7	0.1
San Sebastián	11	8	ip	14	0.9	Huesca (A) ...	11	5	-	29	4.1	Tarifa ...	18	17	ip	1	1.4
S.Sebastián (A)	16	11	-	18	2.5	Daroca ...	9	8	-	3	1.1	Málaga (A) ...	20	14	-	1	6.0
León (A) ...	7	3	11	7	0.0	Zaragoza (A)	13	9	ip	ip	4.1	Almería (A)	20	15	-	-	X
Zamora ...	10	6	1	6	0.0	Zaragoza ...	13	9	-	1		Palma de M.(A)	15	9	ip	ip	3.4
Palencia ...						Calamocha ...	9	7	-		2.7	Mahón (A) ...	14	9	6	ip	4.0
Burgos (A) ...	8	3	6	15		Teruel ...						Ibiza (A) ...	16	16	-	-	4.8
Burgos ...						Lérida ...	13	7	-	9	3.4	S.C.de Tenerife	21	16	-	-	0.0
Valladolid (A)	7	4	5	10	0.0	Gerona (A) ...	12	8	-	ip	4.4	Tenerife Norte(A)	16	12	1	-	1.0
Valladolid ...	9	6	5	8	0.0	Barcelona ...	14	9	ip	1		Tenerife Sur (A)	22	16	-	ip	0.8
Soria ...	5	4	2	23	0.0	Barcelona (A)	15	7	-	ip	5.4	Izaña ...	12	4	-	-	7.7
Salamanca ...						Reus (A) ...	14	9	-	1	3.8	Las Palmas (A)	21	14	-	-	0.0
Salamanca (A)	9	6	1	2	0.0	Tarragona ...	14	11	-	1	3.8	Fuerteventura(A)	21	15	-	-	4.7
Avila ...	7	3	1	1	0.0	Tortosa ...	16	8	-	1	4.8	Lanzarote (A)	23	15	ip	-	3.1
Segovia ...	8	6	2	2	0.0	Montserrat ...	1	-3	-	6	5.4	La Palma (A)	22	15	-	-	1.9
												Hierro (A) ...	22	16	-	-	4.0
												Ceuta ...	20	17	-	-	5.0
												Melilla ...	19	12	-	-	2.4

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.- Borrasca de 970 mb. en 52° N 47° W, otra de 982 mb en 45° N 3° W, otra de 998 mb en 41° N 15° E. Anticiclón de 1022 mb en 27° N 28° W y en 26° 1° E. Otro de 1038 mb en 58° N 34° E, otro de 1026 mb en 63° N 76° W, otro de 1029 mb en 32° N 71° W. El frente frío se extiende desde Bilbao a Coimbra y el frente cálido desde Burdeos por Zaragoza a Albacete. Isoceros: Madrid 2750 nivel de condensación 1100 m. inestabilidad entre 0 y 1350m y entre 9250 y 10200 m. Coruña 2100m. inestabilidad entre 350 y 900m. Palma 2550m. inestabilidad entre 200 y 1450 m. y entre 4500 y 5600 m y entre 7450 y 9000 m. Tenerife 4000 inestabilidad entre 5700 y 7100 m. Gibraltar 3400 m. inestabilidad entre 3750 y 4900m. y entre 9200 y 9900m. La borrasca que afecta a España se situará a 18 h. en 48° N 3° E. Corriente en chorro del WSW a 300 mb con 85 Kt sobre Coruña y Burdeos y del NW entre Córcega y Cerdeña. Circulación del W sobre toda la Península en todos los niveles altos. En la noche de hoy estuvo poco nuboso en Canarias y muy nuboso o cubierto con precipitaciones en toda la Península y Baleares, excepto en Levante y Murcia. Los vientos fueron muy fuertes alcanzándose los 103 Km/h. en observatorios de Galicia y 85 Km/h en Madrid (Ciudad Universitaria).

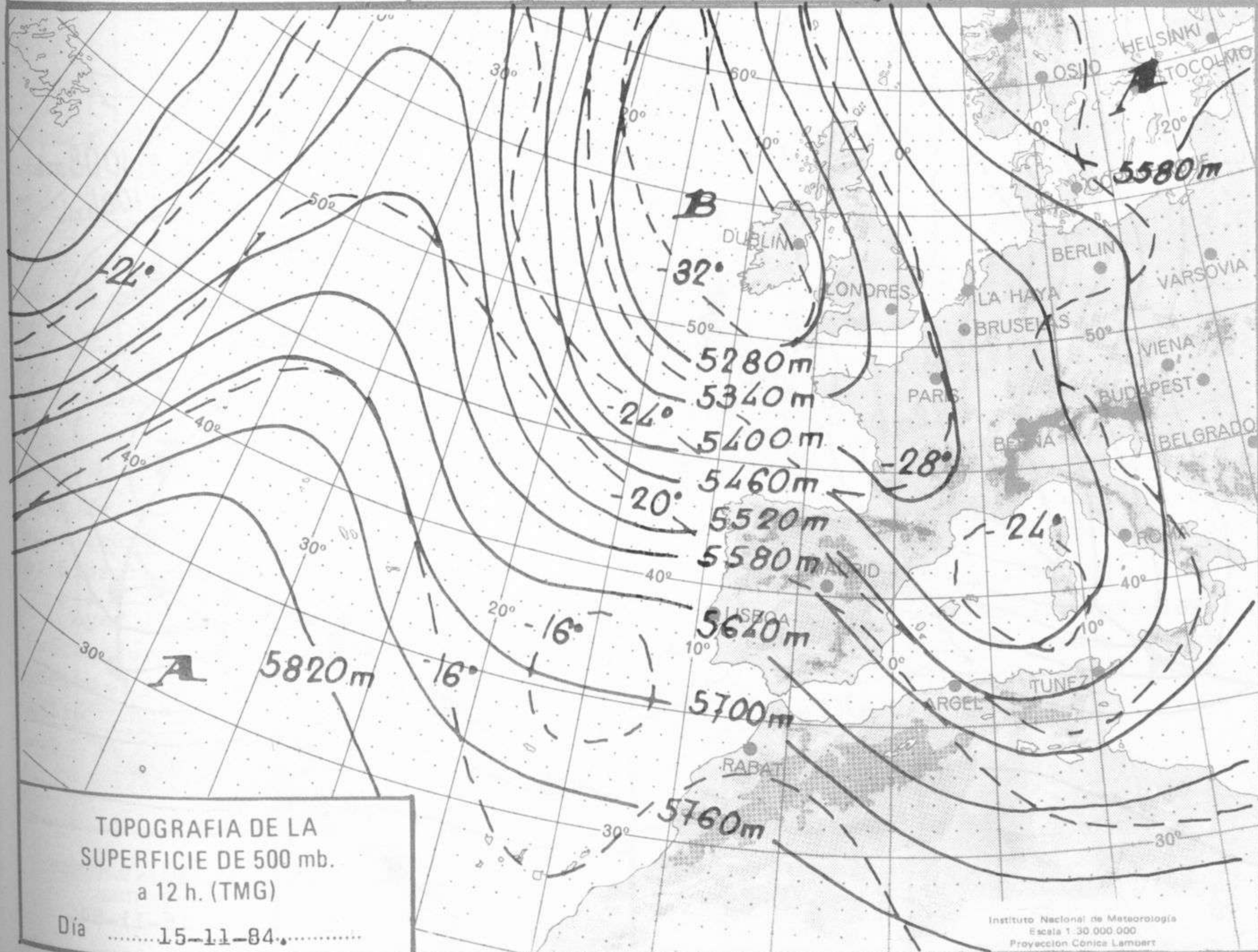




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 15-11-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30 000 000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 15-11-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30 000 000
Proyección Cónica Lambert

