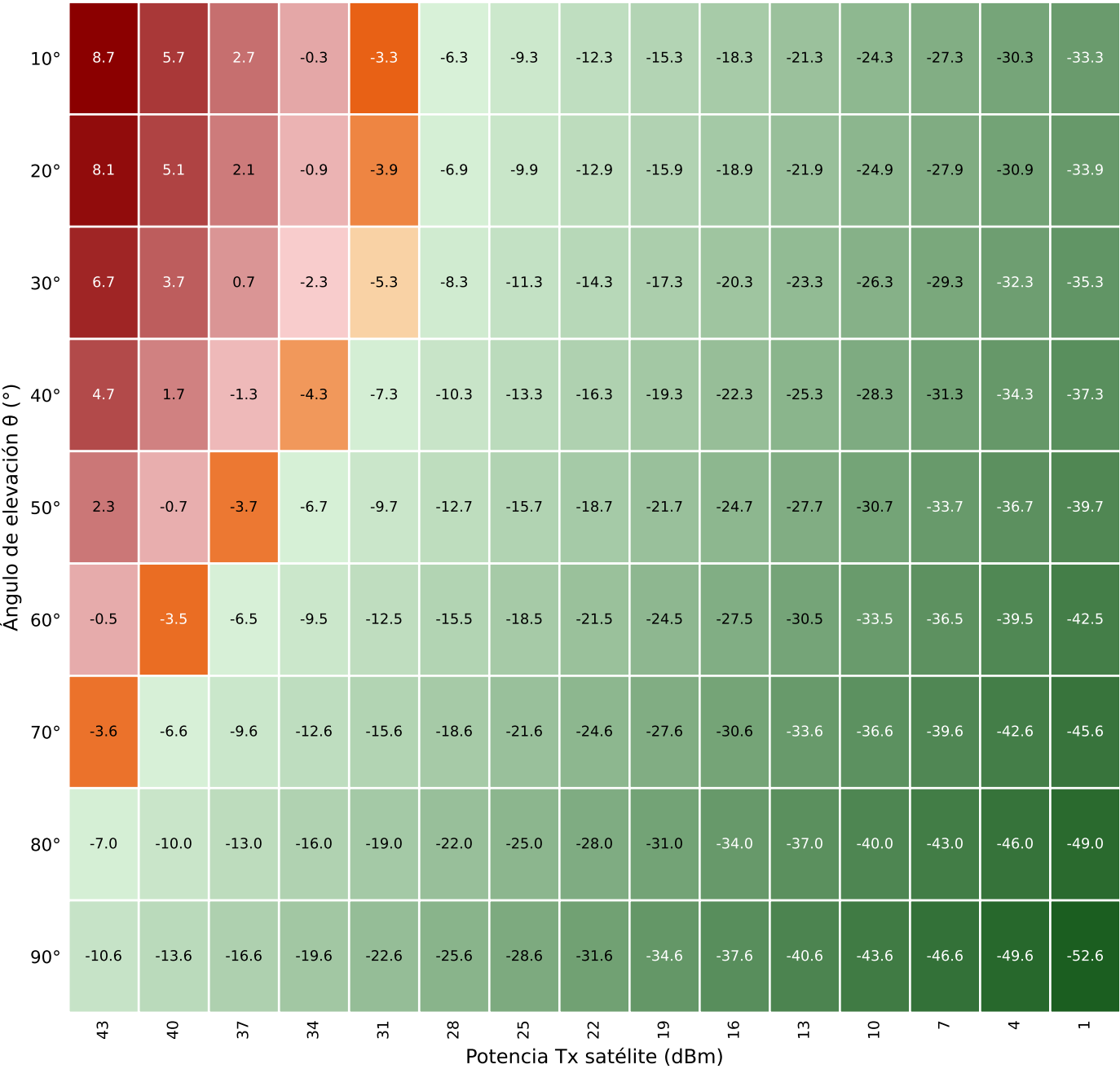
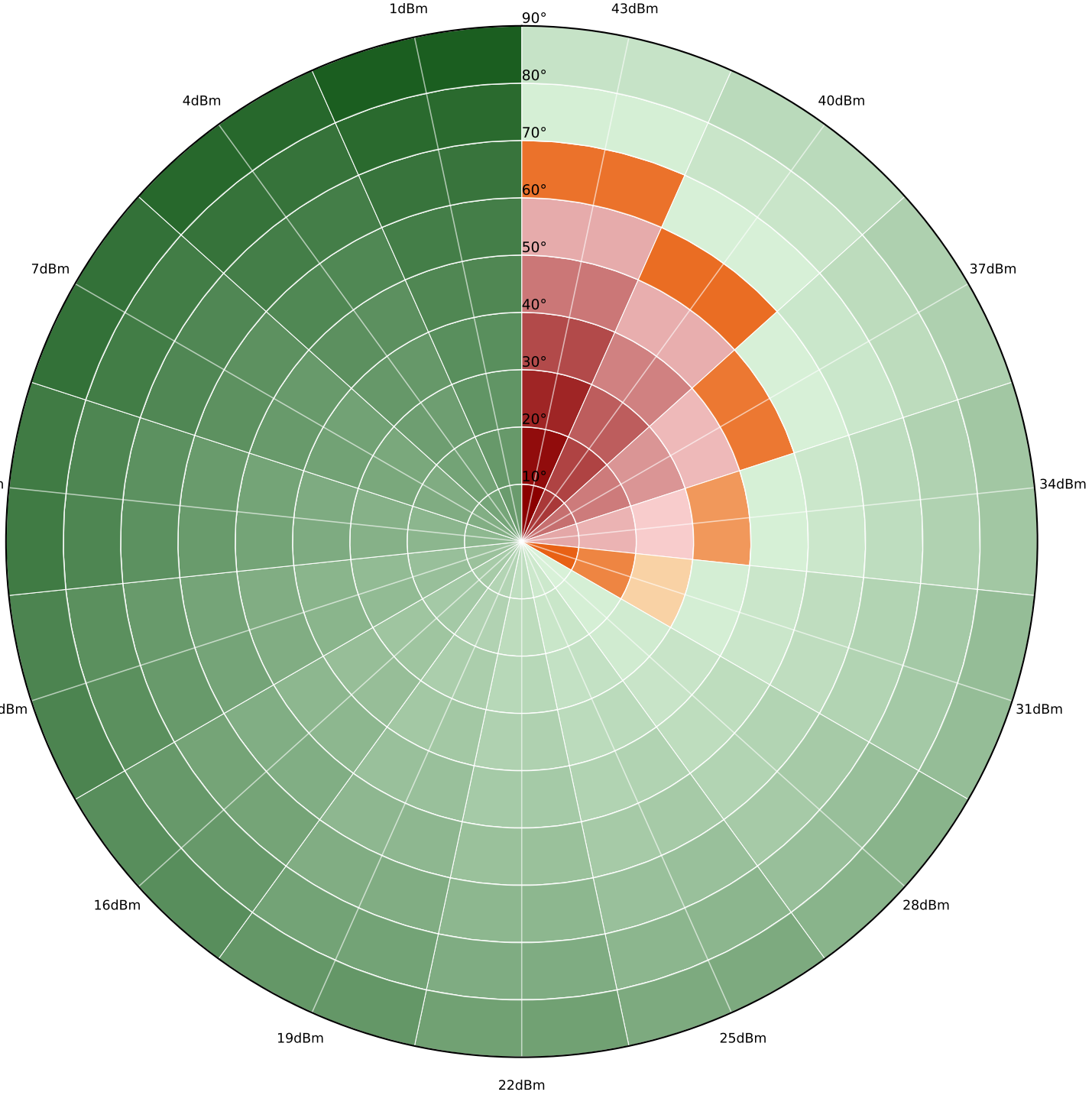


Criterio 1 -- I/N <= -6 dB -- DATOS SIMULADOS REALES (SHARC P.619)
(N = -99.00 dBm constante · Gt(θ)=30-0.375(θ-10) dBi, corregido)

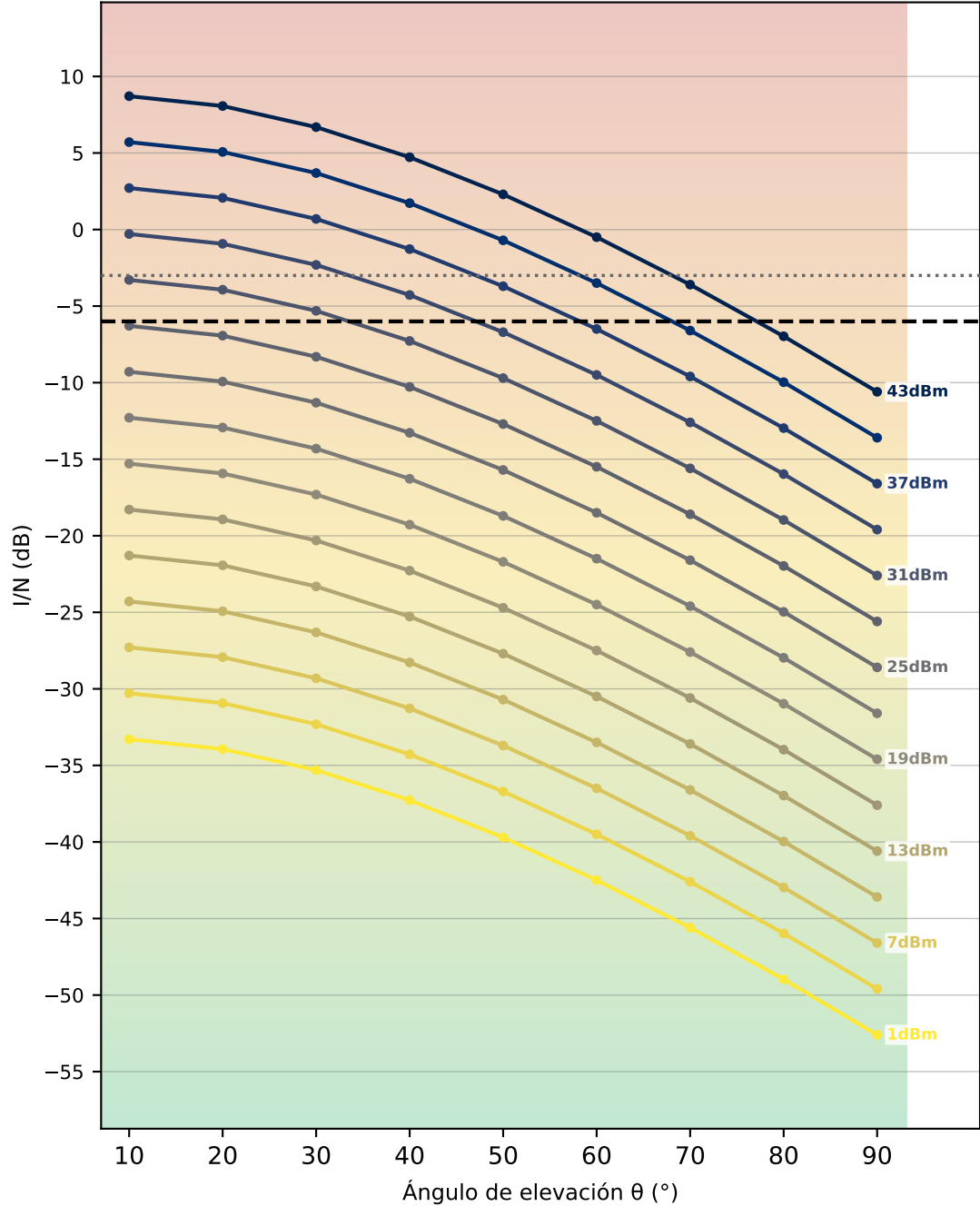
(a) Tabla -- SHARC P.619 real -- valor exacto + matiz de margen



(b) Mapa circular -- SHARC P.619 real -- mismo esquema que (a)
anillos=ángulo, sectores=potencia



(c) Curvas por nivel de potencia -- SHARC P.619 real



UMBRALES
(válido para a y b)



Aceptable: < -6 dB

oscuro = más margen



Alerta: -6 a -3 dB

oscuro = más cerca de fallar



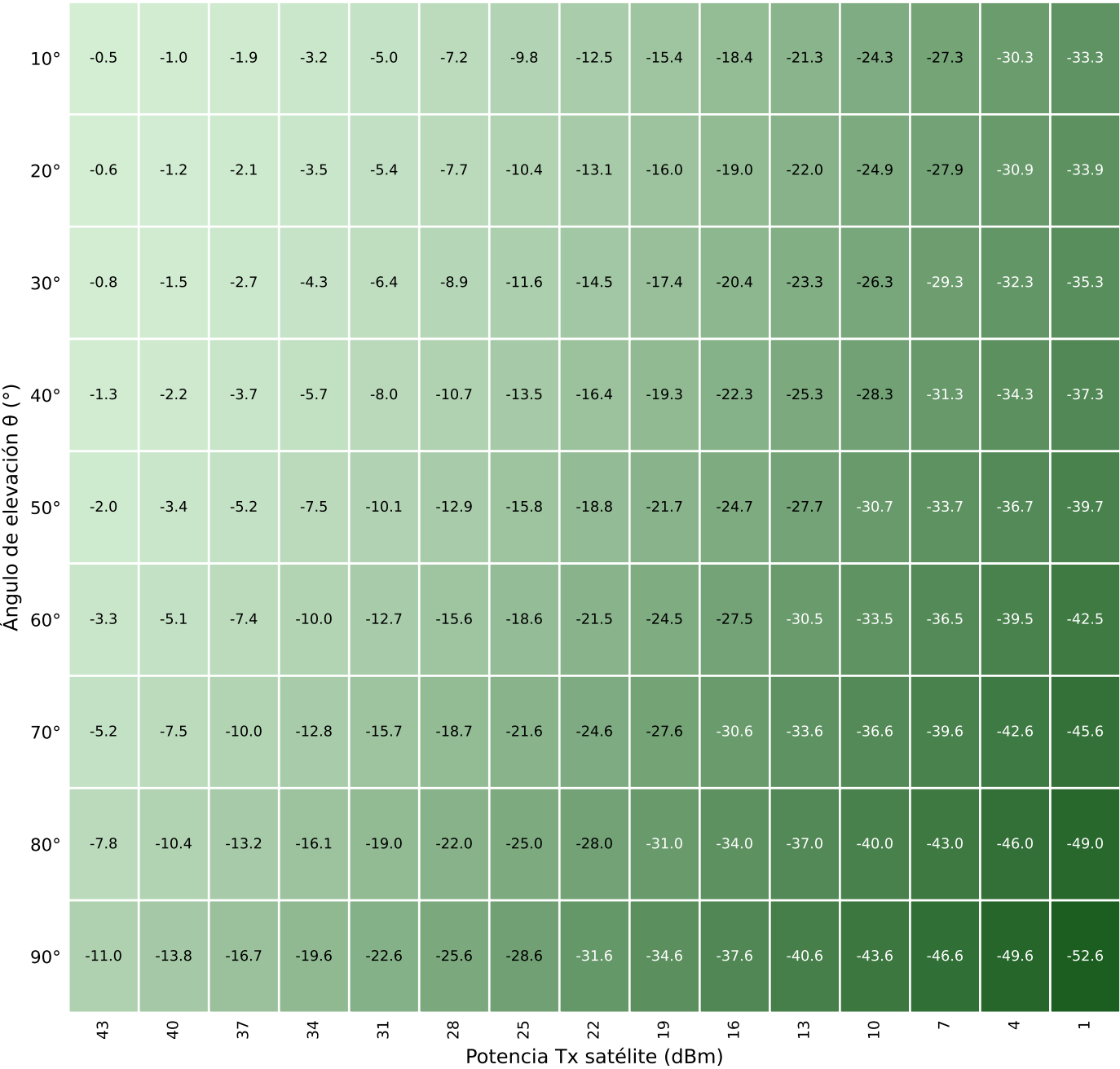
Cancelable: > -3 dB

oscuro = peor incumplimiento

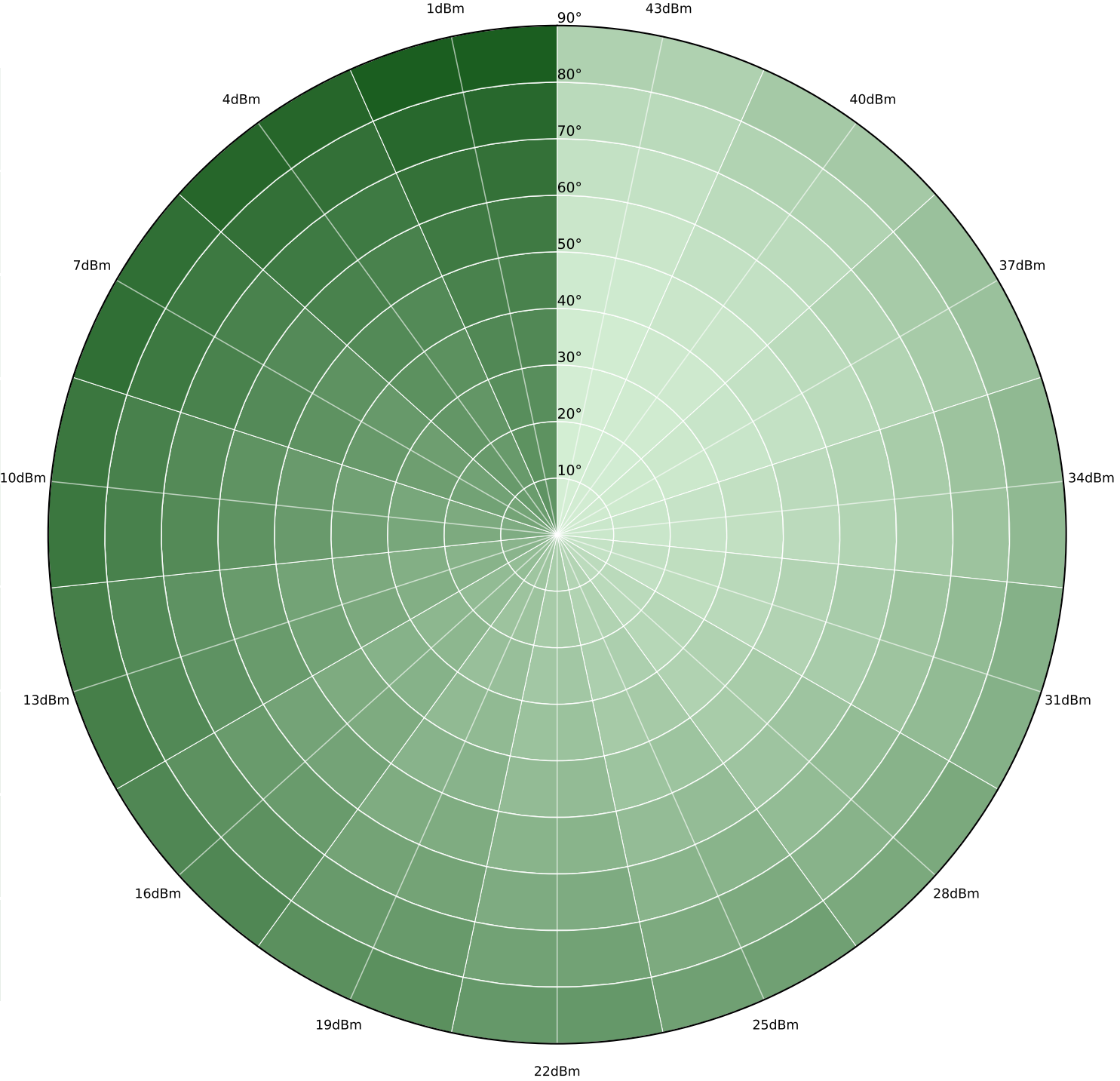
Datos **SIMULADOS** reales
(motor P619 de SHARC),
no teóricos.

Criterio 2 -- $I/(N+I) \leq 0.97$ dB -- DATOS SIMULADOS REALES (SHARC P.619)
(N = -99.00 dBm constante · $G_t(\theta)=30-0.375(\theta-10)$ dBi, corregido)

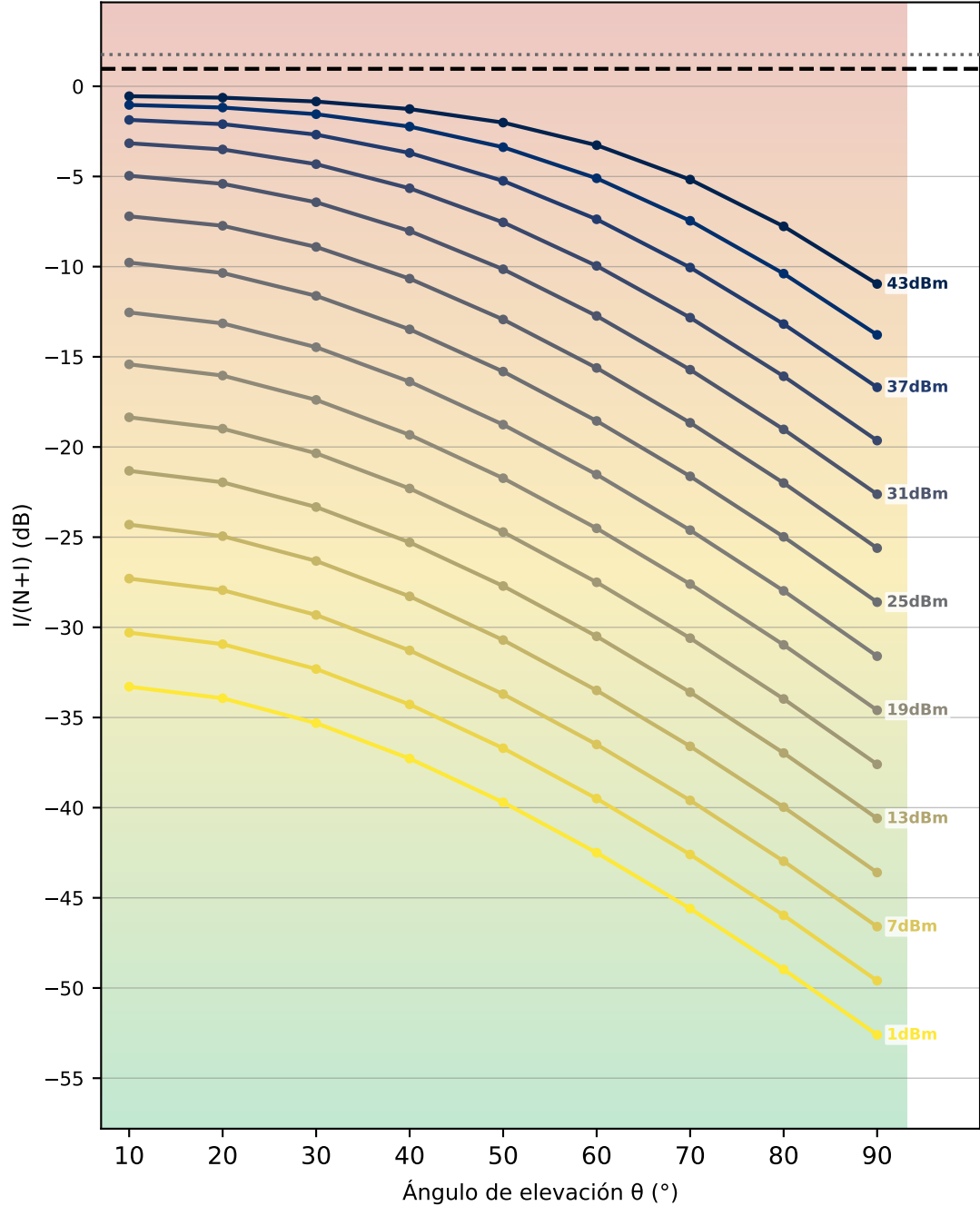
(a) Tabla -- SHARC P.619 real -- valor exacto + matiz de margen



(b) Mapa circular -- SHARC P.619 real -- mismo esquema que (a)
anillos=ángulo, sectores=potencia



(c) Curvas por nivel de potencia -- SHARC P.619 real



UMBRALES
(válido para a y b)



Aceptable: < 0.97 dB

oscuro = más margen



Alerta: 0.97 a 1.76 dB

oscuro = más cerca de fallar



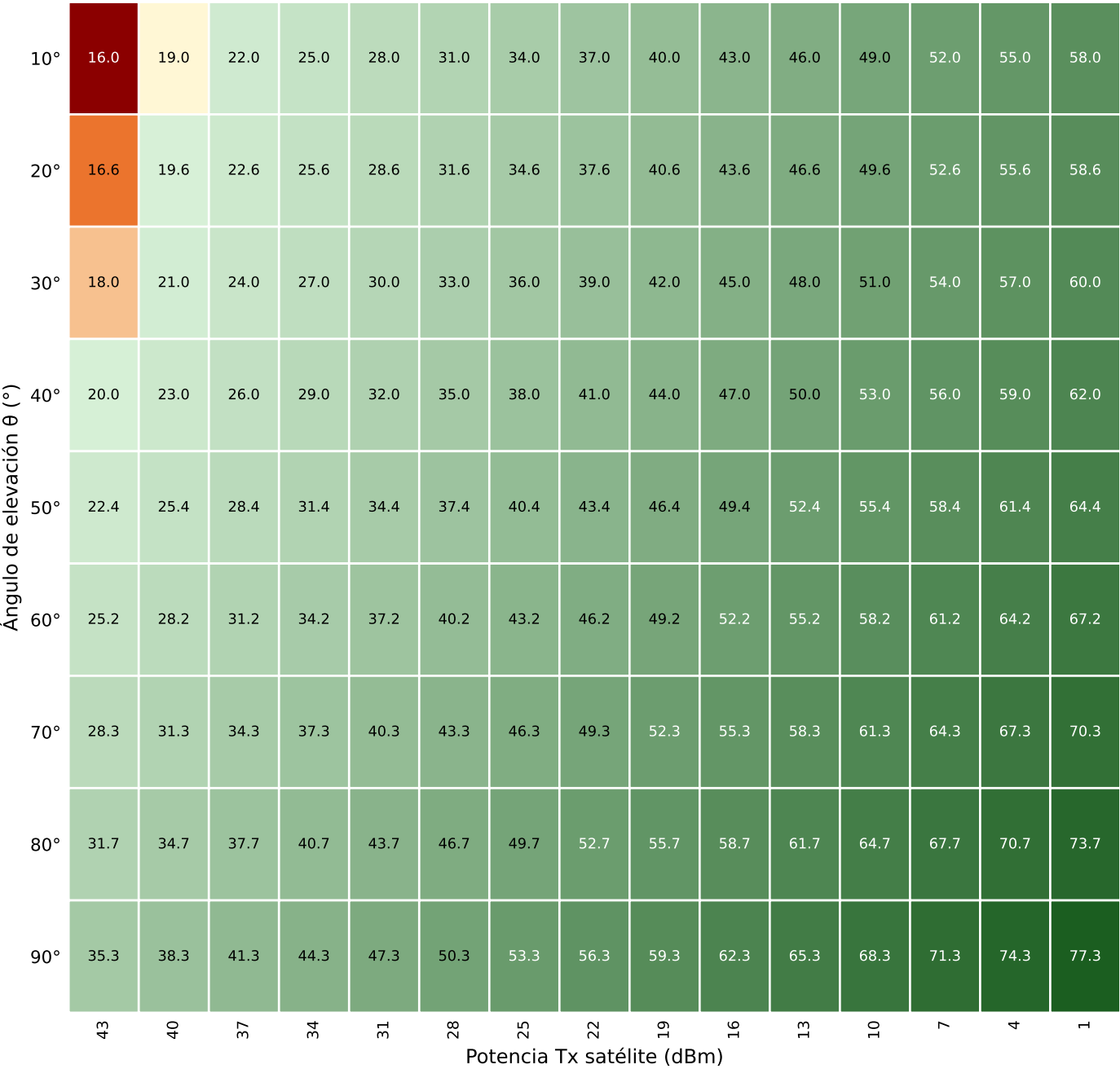
Cancelable: > 1.76 dB

oscuro = peor incumplimiento

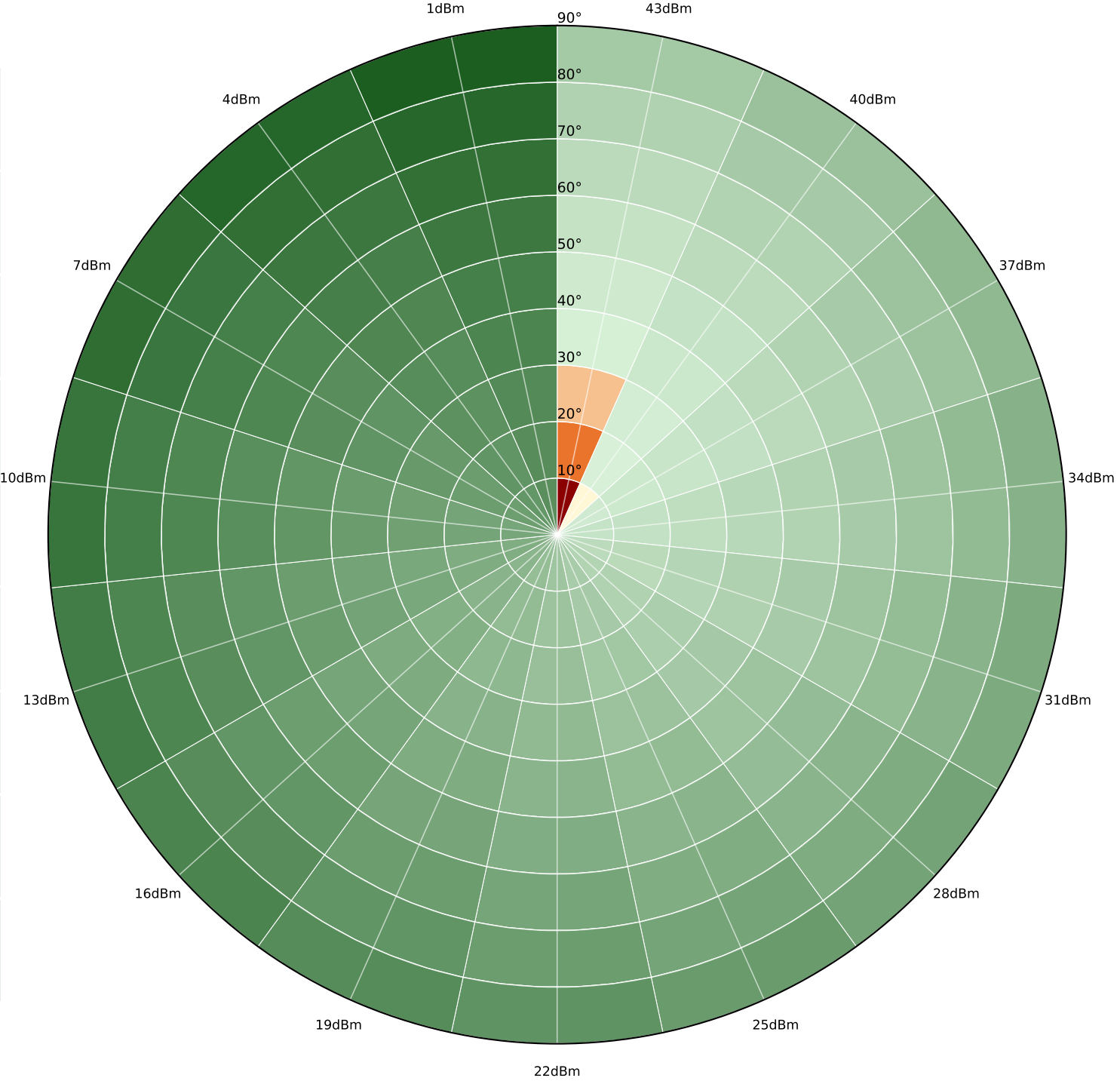
Datos SIMULADOS reales
(motor P.619 de SHARC),
no teóricos.

Criterio 3 -- C/I >= 19 dB -- DATOS SIMULADOS REALES (SHARC P.619)
(C = -74.30 dBm constante · Gt(θ)=30-0.375(θ-10) dBi, corregido)

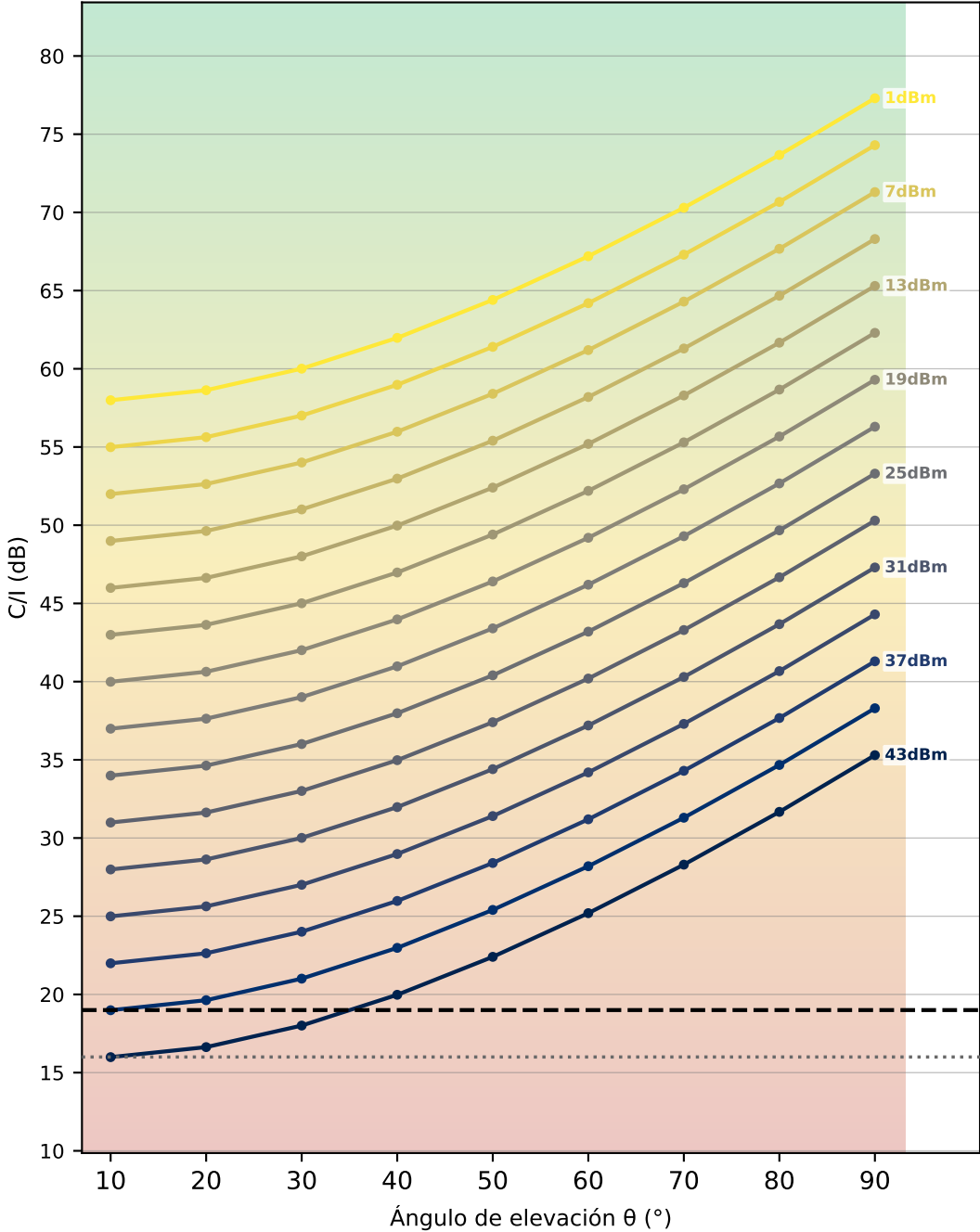
(a) Tabla -- SHARC P.619 real -- valor exacto + matiz de margen



(b) Mapa circular -- SHARC P.619 real -- mismo esquema que (a)
anillos=ángulo, sectores=potencia



(c) Curvas por nivel de potencia -- SHARC P.619 real



UMBRALES
(válido para a y b)



Aceptable: > 19 dB

oscuro = más margen



Alerta: 16 a 19 dB

oscuro = más cerca de fallar



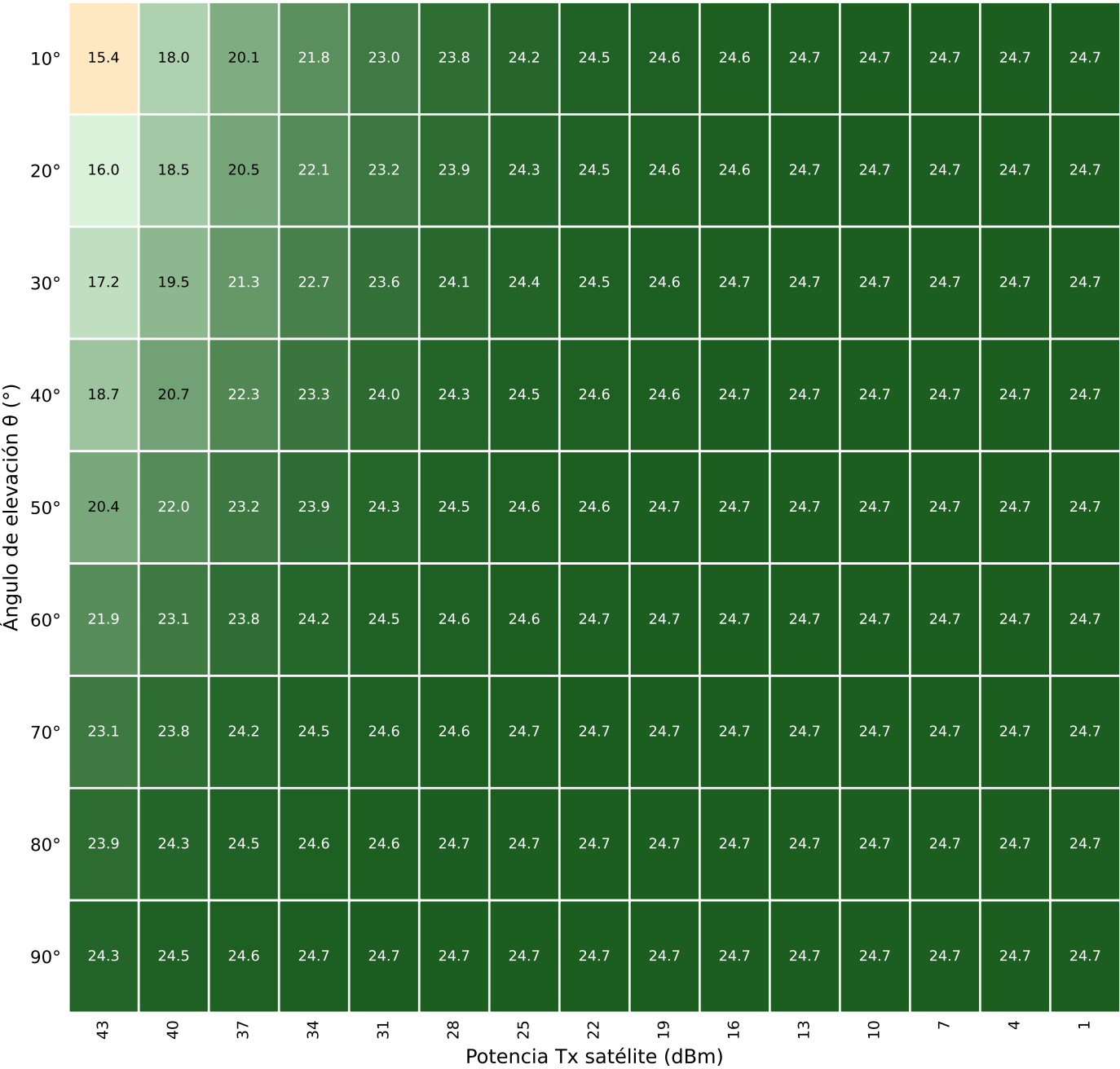
Cancelable: < 16 dB

oscuro = peor incumplimiento

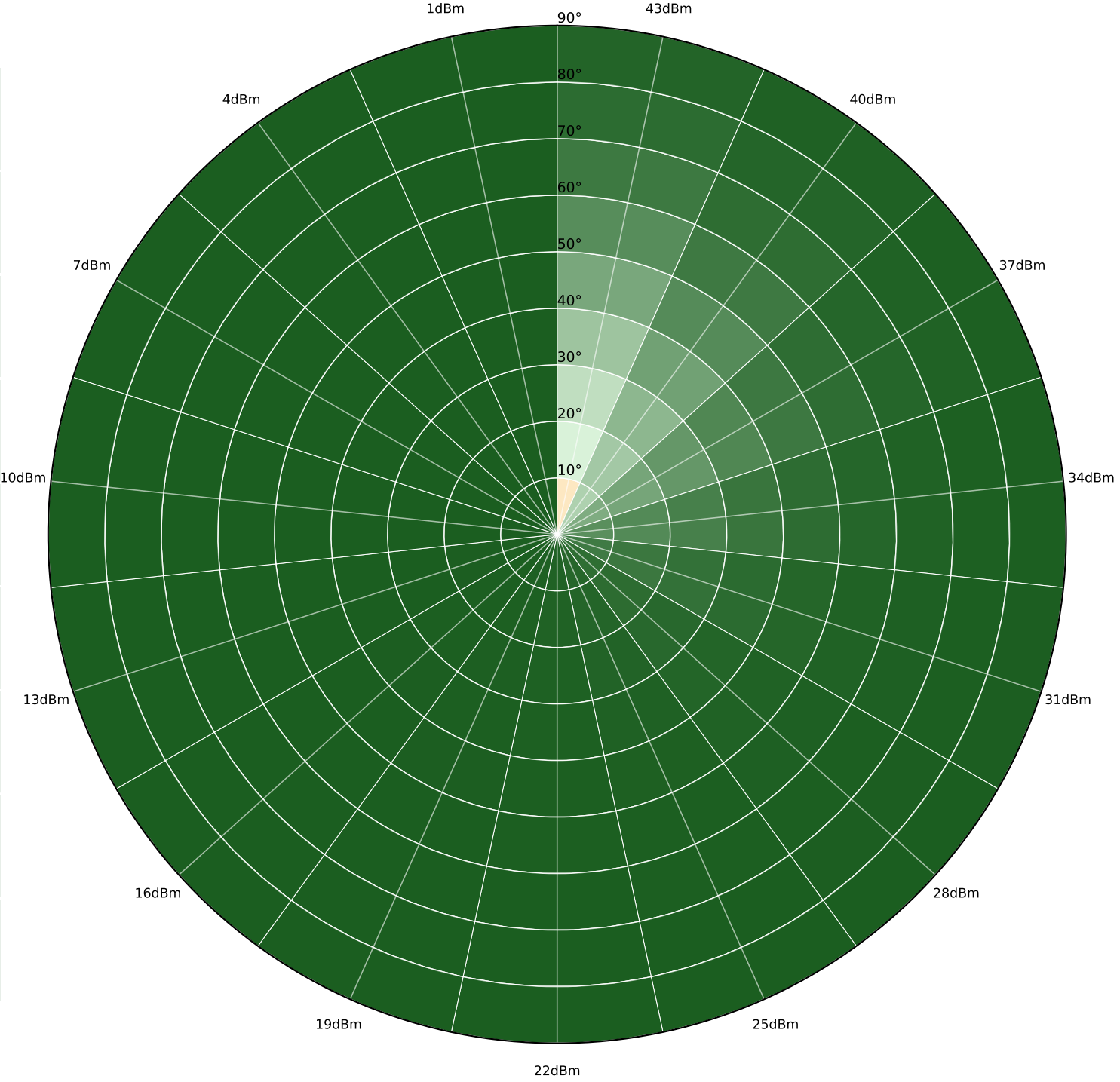
Datos SIMULADOS reales
(motor P.619 de SHARC),
no teóricos.

Criterio 4 -- $C/(N+I) \geq 16$ dB (SINR) -- DATOS SIMULADOS REALES (SHARC P.619)
($C = -74.30$ dBm constante · $N = -99.00$ dBm · $G_t(\theta)=30-0.375(\theta-10)$ dBi, corregido)

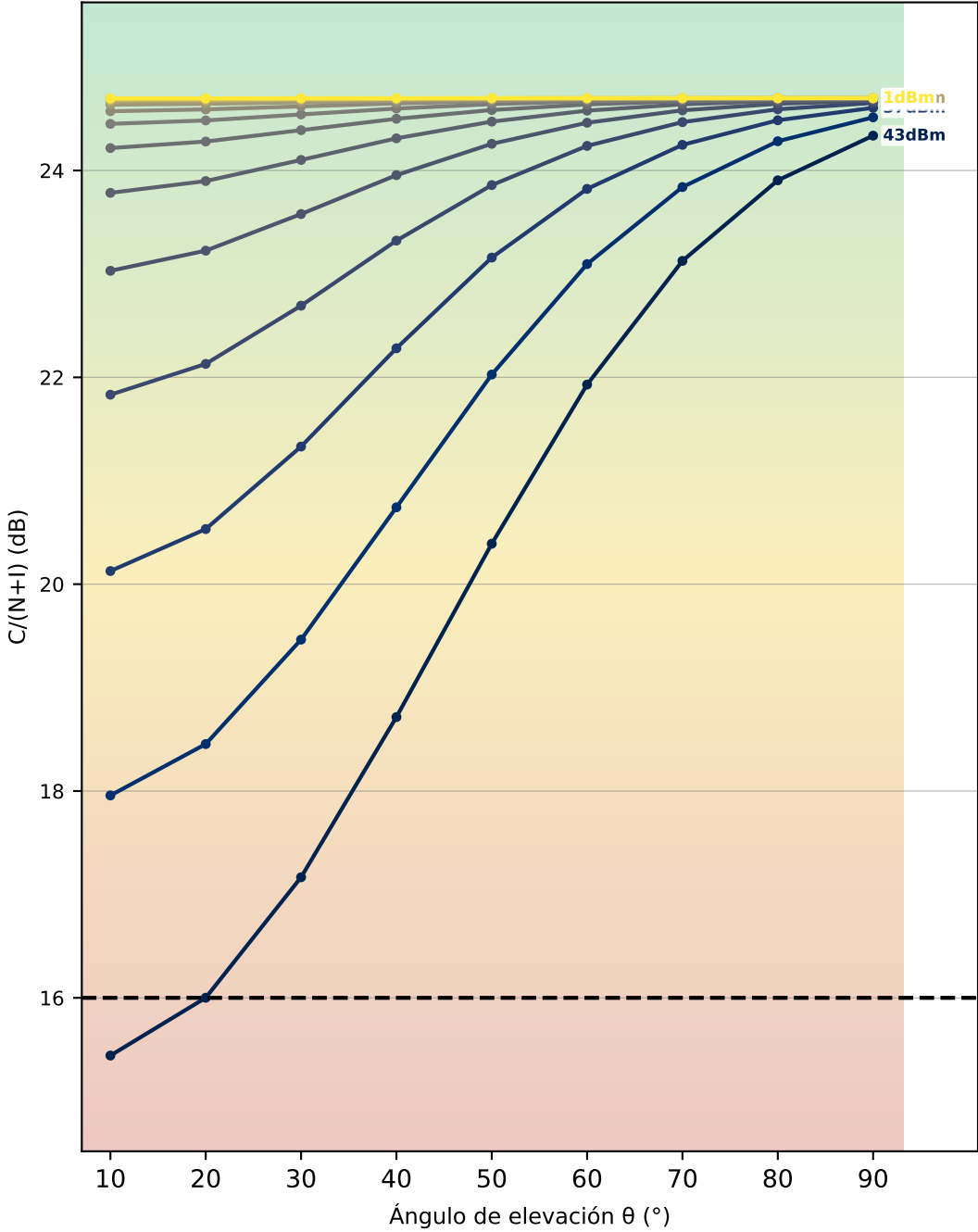
(a) Tabla -- SHARC P.619 real -- valor exacto + matiz de margen



(b) Mapa circular -- SHARC P.619 real -- mismo esquema que (a)
anillos=ángulo, sectores=potencia



(c) Curvas por nivel de potencia -- SHARC P.619 real



UMBRALES
(válido para a y b)



Aceptable: > 16 dB

oscuro = más margen



Alerta: 10 a 16 dB

oscuro = más cerca de fallar



Cancelable: < 10 dB

oscuro = peor incumplimiento

Datos SIMULADOS reales
(motor P.619 de SHARC),
no teóricos.