

Variável de Alteração Climática	Tipo e área de floresta	Produtividade da Floresta	Biodiversidade	Disponibilidade e qualidade da água	Qualidade dos solos	Segurança alimentar e qualidade de vida	Saúde humana	Pobreza
Subida do nível médio do mar 3 1:1; 4:3; 4:4;	Mudança de tipo de Floresta; Redução de área; Substituição por espécies mais tolerantes ao sal. C 6 C; 2 B; 1 A	Baixa de produtividades por intrusão salina. C 3 B; 4 C; 2 D	Desvios na localização de espécies e menos habitat; Maior nível das águas subterrâneas salinizadas. C 5 C; 4 B	Infiltração de água salgada. D 2 B; 1 C; 5 D; 1 E	Salinização de solos por inundação; Erosão. D 2 B; 2 C; 5 D	Perda de produção agrícola; Estragos em infraestruturas com importância económica, social ou cultural. Migração de população. D 2 B; 2 C; 3 D; 2 E	Ameaças à vida B 3 A; 2 B; 4 C	Perda de propriedades e modos de vida. C 1 A; 3 B; 1 C; 4 D
Aumento da temperatura do ar 4 5:4; 4:5	Mudanças no tipo de floresta; Desertificação; Aumento do risco de incêndio. C 2 B; 4 C; 3 D;	Diminuição da taxa de crescimento das árvores; Menos rendimento dos produtos florestais; Aumento de pestes e patógenos; Mortalidade de árvores; C 3 B; 4 C; 2 D	Declínio espécies de altitude; alterações abrangência espécies; Invasão de exóticas e pestes. B 6 B; 1 C; 2 D	Aumento evaporação; Aumento da evapotranspiração. C 1 A; 1 B; 3 C; 4 D	Perda de matéria orgânica; Perturbação do ciclo de nutrientes nas florestas. B 4 B; 3 C; 1 D;	Maior intensidade incêndios; Perda de alimentos, medicamentos, PFNLs e madeira. Perda de produtos comercializáveis. D 1 B; 2 C; 6 D	Fumos de fogos; Doenças por calor; Ameaças aos mais velhos e a crianças; Aumento da mortalidade. C 2 A; 2 B; 1 C; 3 D; 1 E	Perda de adequabilidade para produção agrícola. C 1 A; 3 B; 1 E; 3 C; 1 D
Alteração da precipitação 5 1:4; 8:5	Alteração de tipos de floresta e desvios de habitat; Desflorestação; Desertificação. C 2 B; 4 C; 3 D	Redução do crescimento das árvores Perda de produtividade de produtos florestais; Aumento pestes e pragas; Mortalidade de árvores C 2 B; 5 C; 2 D	Água doce contrai para o interior com infiltração de água salgada; C 2 A; 1 B; 1 C; 3 D	Diminuição da disponibilidade de água doce; Stress acrescido nos recursos hídricos D 1 A; 1 B; 1 C; 6 D	Erosão; Perturbação do ciclo de nutrientes nas florestas C 2 A; 3 C; 2 D; 2 B	Perda de produção agrícola; Perda de pequena criação e de gado; Mudanças forçadas de hábitos alimentares; Perda de forragem. D 1 A; 2 C; 6 D	Stress hídrico; Menos água potável; Mais mortalidade. C 1 A; 2 B; 2 C; 2 D; 2 E	Perda de adequabilidade para produção agrícola C 1 A; 2 B; 3 C; 3 D
Aumento da frequência de tempestades 4 1:2; 2:3; 2:4; 4:5	Danos nas florestas C 1 B; 5 C; 3 D	Danos nas florestas C 2 B; 5 C; 2 D	Danos na vegetação costeira; Intrusão de água salgada. C 2 B; 5 C; 1 D; 1 E	Poluição da água. C 3 B; 2 C; 4 D	Perda de solo superficial. D 2 B; 2 C; 5 D	Perdas na agricultura de subsistência e comercial. Aumento de migração D 1 B; 2 C; 5 D; 1 E	Perda de segurança e danos em infraestruturas; Aumento de epidemias; Ameaças à vida. C 3 B; 2 C; 2 D; 2 E	Perda de propriedades e modos de vida. Perda de meios de subsistência. C 2 B; 3 C; 2 D; 2 E

RISCOS DE IMPACTO

Verossimilhança	Consequência				
	a. Menor	b. Moderada	c. Relevante	d. Severa	e. Catastrófica
1. Rara	Baixo	Baixo	Baixo	Baixo	Baixo
2. Pouco provável	Baixo	Baixo	Médio	Médio	Médio
3. Possível	Baixo	Médio	Médio	Alto	Alto
4. Provável	Baixo	Médio	Alto	Alto	Extremo
5. Quase certo	Baixo	Médio	Alto	Extremo	Extremo