



Hoja informativa nacional Islas Salomón

TIERRA Y POBLACIÓN	Año	Valor	Unidad
Superficie			
Superficie total del país	2016	2 890	1 000 ha
Superficie cultivada	2016	100	1 000 ha
Población			
Población total	2017	611.3	1 000
Densidad de población	2017	21.15	hab/km ²
Población rural	2017	470.2	1 000
Población económicamente activa en la agricultura	2014	161	1 000
En % de la población total económicamente activa	2014	66.53	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVABLES (RH)	Año	Valor	Unidad
Promedio a largo plazo de precipitación anual			
Profundidad		3 028	mm/año
Volumen		87.51	km ³ /año
Promedio a largo plazo de los RHR			
Internos (RHR)		44.7	km ³ /año
Externos (RHRE)		0	km ³ /año
Totales (RHRT)		44.7	km ³ /año
Tasa de dependencia		0	%
RHRT per cápita	2017	73 123	m ³ /año
Capacidad total de presas		-	km ³
EXTRACCIÓN DE AGUA	Año	Valor	Unidad
Por sector			
Agrícola		-	km ³
Municipal		-	km ³
Industrial		-	km ³
Total		-	km ³
Extracción total de agua per cápita		-	m ³
Por fuente			
Agua superficial		-	km ³
Agua subterránea		-	km ³
Extracción total de agua dulce			
Agua desalinizada producida		-	km ³
Uso directo de agua residual municipal tratada		-	km ³
Uso directo de agua de drenaje agrícola		-	km ³
Presión sobre los recursos hídricos			
Extracción total de agua dulce como % de los RHRT		-	%
Extracción de agua per la agricultura como % de los RHRT		-	%
SUPERFICIE BAJO RIEGO	Año	Valor	Unidad
Área equipada para riego			
Riego con dominio total	2007	0.0354	1 000 ha
riego superficial		1 000 ha	
riego por aspersión		1 000 ha	
riego localizado		1 000 ha	
Zonas bajas equipadas		-	1 000 ha
Derivación de crecidas		-	1 000 ha
Superficie total equipada para riego	2007	0.0354	1 000 ha
Como % de la superficie cultivada	2007	0.0412	%
Superficie realmente regada	2007	0.0264	1 000 ha
Como % de la superficie equipada para riego	2007	74.58	%

Notas: 1 km³ m³ = 10 = 1 000 millones de m³; 1 ha = 1 hectárea = 10 000 m²