



Hoja informativa nacional Jamaica

TIERRA Y POBLACIÓN	Año	Valor	Unidad
Superficie			
Superficie total del país	2016	1 099	1 000 ha
Superficie cultivada	2016	215	1 000 ha
Población			
Población total	2015	2 793	1 000
Densidad de población	2016	254.1	hab/km ²
Población rural	2015	1 252	1 000
Población económicamente activa en la agricultura	2014	206	1 000
En % de la población total económicamente activa	2014	16.22	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVABLES (RH)	Año	Valor	Unidad
Promedio a largo plazo de precipitación anual			
Profundidad		2 051	mm/año
Volumen		22.54	km ³ /año
Promedio a largo plazo de los RHR			
Internos (RHR)		10.82	km ³ /año
Externos (RHRE)		0	km ³ /año
Totales (RHRT)		10.82	km ³ /año
Tasa de dependencia		0	%
RHRT per cápita	2014	3 874	m ³ /año
Capacidad total de presas	2014	0.0055	km ³
EXTRACCIÓN DE AGUA	Año	Valor	Unidad
Por sector			
Agrícola	2007	0.448	km ³
Municipal	2005	0.288	km ³
Industrial	2005	0.076	km ³
Total	2007	0.812	km ³
Extracción total de agua per cápita	2007	300.2	m ³
Por fuente			
Agua superficial	1993	0.074	km ³
Agua subterránea	1993	0.8535	km ³
Extracción total de agua dulce	2007	0.8115	km ³
Agua desalinizada producida	2007	0.0005	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	2007	7.5	%
Extracción de agua per la agricultura como % de los RHRT	2007	4.14	%
SUPERFICIE BAJO RIEGO	Año	Valor	Unidad
Área equipada para riego			
Riego con dominio total	2010	30.68	1 000 ha
riego superficial (2010)	23.01	1 000 ha	
riego por aspersión (2010)	5.216	1 000 ha	
riego localizado (2010)	2.454	1 000 ha	
Zonas bajas equipadas		-	1 000 ha
Derivación de crecidas		-	1 000 ha
Superficie total equipada para riego	2010	30.68	1 000 ha
Como % de la superficie cultivada	2010	14.27	%
Superficie realmente regada	2010	30.68	1 000 ha
Como % de la superficie equipada para riego	2010	100	%

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