



Hoja informativa nacional Antigua y Barbuda

TIERRA Y POBLACIÓN	Año	Valor	Unidad
Superficie			
Superficie total del país	2016	44	1 000 ha
Superficie cultivada	2016	5	1 000 ha
Población			
Población total	2015	91.82	1 000
Densidad de población	2016	208.7	hab/km ²
Población rural	2015	69.99	1 000
Población económicamente activa en la agricultura	2014	8	1 000
En % de la población total económicamente activa	2014	20	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVABLES (RH)	Año	Valor	Unidad
Promedio a largo plazo de precipitación anual			
Profundidad		1 030	mm/año
Volumen		0.4532	km ³ /año
Promedio a largo plazo de los RHR			
Internos (RHR)		0.052	km ³ /año
Externos (RHRE)		0	km ³ /año
Totales (RHRT)		0.052	km ³ /año
Tasa de dependencia		0	%
RHRT per cápita	2014	566.3	m ³ /año
Capacidad total de presas	2013	0.006	km ³
EXTRACCIÓN DE AGUA	Año	Valor	Unidad
Por sector			
Agrícola	2012	0.0018	km ³
Municipal	2012	0.0072	km ³
Industrial	2012	0.0025	km ³
Total	2012	0.0115	km ³
Extracción total de agua per cápita	2012	129.1	m ³
Por fuente			
Agua superficial	2012	0.0037	km ³
Agua subterránea	2012	0.0007	km ³
Extracción total de agua dulce	2012	0.0044	km ³
Agua desalinizada producida	2012	0.0071	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	2012	8.462	%
Extracción de agua per la agricultura como % de los RHRT	2012	3.462	%
SUPERFICIE BAJO RIEGO	Año	Valor	Unidad
Área equipada para riego			
Riego con dominio total	2014	0.3845	1 000 ha
riego superficial (2014)	0	1 000 ha	
riego por aspersión (2014)	0	1 000 ha	
riego localizado (2014)	0.3845	1 000 ha	
Zonas bajas equipadas		-	1 000 ha
Derivación de crecidas		-	1 000 ha
Superficie total equipada para riego	2014	0.3845	1 000 ha
Como % de la superficie cultivada	2014	7.69	%
Superficie realmente regada	2014	0.3845	1 000 ha
Como % de la superficie equipada para riego	2014	100	%

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