



Hoja informativa nacional Benin

TIERRA Y POBLACIÓN	Año	Valor	Unidad
Superficie			
Superficie total del país	2016	11 476	1 000 ha
Superficie cultivada	2016	3 200	1 000 ha
Población			
Población total	2015	10 880	1 000
Densidad de población	2016	94.81	hab/km ²
Población rural	2015	6 098	1 000
Población económicamente activa en la agricultura	2014	1 782	1 000
En % de la población total económicamente activa	2014	40.51	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVABLES (RH)	Año	Valor	Unidad
Promedio a largo plazo de precipitación anual			
Profundidad		1 039	mm/año
Volumen		119.2	km ³ /año
Promedio a largo plazo de los RHR			
Internos (RHR)		10.3	km ³ /año
Externos (RHRE)		16.09	km ³ /año
Totales (RHRT)		26.39	km ³ /año
Tasa de dependencia		60.97	%
RHRT per cápita	2014	2 426	m ³ /año
Capacidad total de presas	2015	0.0235	km ³
EXTRACCIÓN DE AGUA	Año	Valor	Unidad
Por sector			
Agrícola	2001	0.059	km ³
Municipal	2001	0.041	km ³
Industrial	2001	0.03	km ³
Total	2001	0.13	km ³
Extracción total de agua per cápita	2001	17.53	m ³
Por fuente			
Agua superficial	2001	0.089	km ³
Agua subterránea	2001	0.041	km ³
Extracción total de agua dulce	2001	0.13	km ³
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	2001	0.4926	%
Extracción de agua per la agricultura como % de los RHRT	2001	0.2236	%
SUPERFICIE BAJO RIEGO	Año	Valor	Unidad
Área equipada para riego			
Riego con dominio total	2008	23.04	1 000 ha
riego superficial (2002)	5.043	1 000 ha	
riego por aspersión (2002)	4.57	1 000 ha	
riego localizado (2002)	1.36	1 000 ha	
Zonas bajas equipadas	2002	1.285	1 000 ha
Derivación de crecidas		-	1 000 ha
Superficie total equipada para riego	2008	23.04	1 000 ha
Como % de la superficie cultivada	2008	0.7314	%
Superficie realmente regada	2008	17.2	1 000 ha
Como % de la superficie equipada para riego	2008	74.65	%

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