



Hoja informativa nacional Venezuela (República Bolivariana de)

TIERRA Y POBLACIÓN	Año	Valor	Unidad
Superficie			
Superficie total del país	2016	91 205	1 000 ha
Superficie cultivada	2016	3 400	1 000 ha
Población			
Población total	2015	31 108	1 000
Densidad de población	2016	34.11	hab/km ²
Población rural	2015	3 260	1 000
Población económicamente activa en la agricultura	2014	674	1 000
En % de la población total económicamente activa	2014	4.481	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVABLES (RH)	Año	Valor	Unidad
Promedio a largo plazo de precipitación anual			
Profundidad		2 044	mm/año
Volumen		1 864	km ³ /año
Promedio a largo plazo de los RHR			
Internos (RHR)		805	km ³ /año
Externos (RHRE)		520	km ³ /año
Totales (RHRT)		1 325	km ³ /año
Tasa de dependencia		39.25	%
RHRT per cápita	2014	42 594	m ³ /año
Capacidad total de presas	2015	157.6	km ³
EXTRACCIÓN DE AGUA	Año	Valor	Unidad
Por sector			
Agrícola	2008	16.71	km ³
Municipal	2005	5.123	km ³
Industrial	2005	0.7933	km ³
Total	2007	22.63	km ³
Extracción total de agua per cápita	2007	817.8	m ³
Por fuente			
Agua superficial		-	km ³
Agua subterránea		-	km ³
Extracción total de agua dulce	2007	22.62	km ³
Agua desalinizada producida	2007	0.0052	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	1.707	%
Extracción de agua per la agricultura como % de los RHRT	2008	1.261	%
SUPERFICIE BAJO RIEGO	Año	Valor	Unidad
Área equipada para riego			
Riego con dominio total	2008	1 055	1 000 ha
riego superficial (2008)	735.5	1 000 ha	
riego por aspersión (2008)	275.5	1 000 ha	
riego localizado (2008)	44.3	1 000 ha	
Zonas bajas equipadas		-	1 000 ha
Derivación de crecidas		-	1 000 ha
Superficie total equipada para riego	2008	1 055	1 000 ha
Como % de la superficie cultivada	2008	31.03	%
Superficie realmente regada	2008	978.8	1 000 ha
Como % de la superficie equipada para riego	2008	92.78	%

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