



Hoja informativa nacional Brasil

TIERRA Y POBLACIÓN	Año	Valor	Unidad
Superficie			
Superficie total del país	2016	851 577	1 000 ha
Superficie cultivada	2016	87 546	1 000 ha
Población			
Población total	2015	207 848	1 000
Densidad de población	2016	24.41	hab/km ²
Población rural	2015	33 340	1 000
Población económicamente activa en la agricultura	2014	9 930	1 000
En % de la población total económicamente activa	2014	9.41	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVABLES (RH)	Año	Valor	Unidad
Promedio a largo plazo de precipitación anual			
Profundidad		1 761	mm/año
Volumen		14 996	km ³ /año
Promedio a largo plazo de los RHR			
Internos (RHR)		5 661	km ³ /año
Externos (RHRE)		2 986	km ³ /año
Totales (RHRT)		8 647	km ³ /año
Tasa de dependencia		34.53	%
RHRT per cápita	2014	41 603	m ³ /año
Capacidad total de presas	2015	700.4	km ³
EXTRACCIÓN DE AGUA	Año	Valor	Unidad
Por sector			
Agrícola	2010	44.9	km ³
Municipal	2010	17.21	km ³
Industrial	2010	12.72	km ³
Total	2010	74.83	km ³
Extracción total de agua per cápita	2010	369.7	m ³
Por fuente			
Agua superficial		-	km ³
Agua subterránea		-	km ³
Extracción total de agua dulce	2010	74.78	km ³
Agua desalinizada producida	2010	0.04	km ³
Uso directo de agua residual municipal tratada	2008	0.009	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	2010	0.8648	%
Extracción de agua per la agricultura como % de los RHRT	2010	0.5193	%
SUPERFICIE BAJO RIEGO	Año	Valor	Unidad
Área equipada para riego			
Riego con dominio total	2010	5 400	1 000 ha
riego superficial (2010)	2 619	1 000 ha	
riego por aspersión (2010)	2 446	1 000 ha	
riego localizado (2010)	334.8	1 000 ha	
Zonas bajas equipadas		-	1 000 ha
Derivación de crecidas		-	1 000 ha
Superficie total equipada para riego	2010	5 400	1 000 ha
Como % de la superficie cultivada	2010	6.783	%
Superficie realmente regada	2006	4 454	1 000 ha
Como % de la superficie equipada para riego	2006	96.81	%

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