



Hoja informativa nacional Indonesia

TIERRA Y POBLACIÓN	Año	Valor	Unidad
Superficie			
Superficie total del país	2016	191 358	1 000 ha
Superficie cultivada	2016	46 000	1 000 ha
Población			
Población total	2015	257 564	1 000
Densidad de población	2016	134.6	hab/km ²
Población rural	2015	120 142	1 000
Población económicamente activa en la agricultura	2014	50 012	1 000
En % de la población total económicamente activa	2014	38.75	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVABLES (RH)	Año	Valor	Unidad
Promedio a largo plazo de precipitación anual			
Profundidad		2 702	mm/año
Volumen		5 170	km ³ /año
Promedio a largo plazo de los RHR			
Internos (RHR)		2 019	km ³ /año
Externos (RHRE)		0	km ³ /año
Totales (RHRT)		2 019	km ³ /año
Tasa de dependencia		0	%
RHRT per cápita	2014	7 839	m ³ /año
Capacidad total de presas	2015	23.02	km ³
EXTRACCIÓN DE AGUA	Año	Valor	Unidad
Por sector			
Agrícola	2000	92.76	km ³
Municipal	2005	13.99	km ³
Industrial	2005	24.65	km ³
Total	2000	113.3	km ³
Extracción total de agua per cápita	2000	521.2	m ³
Por fuente			
Agua superficial	2000	95.66	km ³
Agua subterránea	2000	17.61	km ³
Extracción total de agua dulce	2000	113.3	km ³
Agua desalinizada producida	2000	0.019	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	2000	5.612	%
Extracción de agua per la agricultura como % de los RHRT	2000	4.594	%
SUPERFICIE BAJO RIEGO	Año	Valor	Unidad
Área equipada para riego			
Riego con dominio total	2005	6 722	1 000 ha
riego superficial (2005)	6 722	1 000 ha	
riego por aspersión		1 000 ha	
riego localizado		1 000 ha	
Zonas bajas equipadas		-	1 000 ha
Derivación de crecidas		-	1 000 ha
Superficie total equipada para riego	2005	6 722	1 000 ha
Como % de la superficie cultivada	2005	16	%
Superficie realmente regada		-	1 000 ha
Como % de la superficie equipada para riego		-	%

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