



Hoja informativa nacional Myanmar

TIERRA Y POBLACIÓN	Año	Valor	Unidad
Superficie			
Superficie total del país	2016	67 659	1 000 ha
Superficie cultivada	2016	12 458	1 000 ha
Población			
Población total	2015	53 897	1 000
Densidad de población	2016	79.66	hab/km ²
Población rural	2015	35 428	1 000
Población económicamente activa en la agricultura	2014	21 122	1 000
En % de la población total económicamente activa	2014	65.75	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVABLES (RH)	Año	Valor	Unidad
Promedio a largo plazo de precipitación anual			
Profundidad		2 091	mm/año
Volumen		1 415	km ³ /año
Promedio a largo plazo de los RHR			
Internos (RHR)		1 003	km ³ /año
Externos (RHRE)		165	km ³ /año
Totales (RHRT)		1 168	km ³ /año
Tasa de dependencia		14.13	%
RHRT per cápita	2014	21 671	m ³ /año
Capacidad total de presas	2005	15.46	km ³
EXTRACCIÓN DE AGUA	Año	Valor	Unidad
Por sector			
Agrícola	2000	29.57	km ³
Municipal	2000	3.323	km ³
Industrial	2005	0.4984	km ³
Total	2000	33.23	km ³
Extracción total de agua per cápita	2000	682.5	m ³
Por fuente			
Agua superficial	2000	30.24	km ³
Agua subterránea	2000	2.991	km ³
Extracción total de agua dulce	2000	33.23	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	2000	2.845	%
Extracción de agua per la agricultura como % de los RHRT	2000	2.532	%
SUPERFICIE BAJO RIEGO	Año	Valor	Unidad
Área equipada para riego			
Riego con dominio total	2004	2 083	1 000 ha
riego superficial (2004)	2 083	1 000 ha	
riego por aspersión		1 000 ha	
riego localizado		1 000 ha	
Zonas bajas equipadas	2004	27	1 000 ha
Derivación de crecidas	1993	0	1 000 ha
Superficie total equipada para riego	2004	2 110	1 000 ha
Como % de la superficie cultivada	2004	18.07	%
Superficie realmente regada	2004	2 110	1 000 ha
Como % de la superficie equipada para riego	2004	100	%

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