



Hoja informativa nacional Malí

TIERRA Y POBLACIÓN	Año	Valor	Unidad
Superficie			
Superficie total del país	2016	124 019	1 000 ha
Superficie cultivada	2016	6 561	1 000 ha
Población			
Población total	2015	17 600	1 000
Densidad de población	2016	14.19	hab/km ²
Población rural	2015	11 110	1 000
Población económicamente activa en la agricultura	2014	3 064	1 000
En % de la población total económicamente activa	2014	72.23	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVABLES (RH)	Año	Valor	Unidad
Promedio a largo plazo de precipitación anual			
Profundidad		282	mm/año
Volumen		349.7	km ³ /año
Promedio a largo plazo de los RHR			
Internos (RHR)		60	km ³ /año
Externos (RHRE)		60	km ³ /año
Totales (RHRT)		120	km ³ /año
Tasa de dependencia		50	%
RHRT per cápita	2014	6 818	m ³ /año
Capacidad total de presas	2015	13.79	km ³
EXTRACCIÓN DE AGUA	Año	Valor	Unidad
Por sector			
Agrícola	2006	5.075	km ³
Municipal	2006	0.107	km ³
Industrial	2006	0.004	km ³
Total	2006	5.186	km ³
Extracción total de agua per cápita	2006	376.9	m ³
Por fuente			
Agua superficial	2006	5.125	km ³
Agua subterránea	2006	0.061	km ³
Extracción total de agua dulce	2006	5.186	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	2006	4.322	%
Extracción de agua per la agricultura como % de los RHRT	2006	4.229	%
SUPERFICIE BAJO RIEGO	Año	Valor	Unidad
Área equipada para riego			
Riego con dominio total	2011	167.1	1 000 ha
riego superficial (2011)	166.9	1 000 ha	
riego por aspersión (2011)	0.033	1 000 ha	
riego localizado (2011)	0.136	1 000 ha	
Zonas bajas equipadas	2011	204	1 000 ha
Derivación de crecidas		-	1 000 ha
Superficie total equipada para riego	2011	371.1	1 000 ha
Como % de la superficie cultivada	2011	5.293	%
Superficie realmente regada	2000	175.8	1 000 ha
Como % de la superficie equipada para riego	2000	74.55	%

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