



Hoja informativa nacional República Árabe Siria

TIERRA Y POBLACIÓN	Año	Valor	Unidad
Superficie			
Superficie total del país	2016	18 518	1 000 ha
Superficie cultivada	2016	5 733	1 000 ha
Población			
Población total	2015	18 502	1 000
Densidad de población	2016	99.91	hab/km ²
Población rural	2015	5 665	1 000
Población económicamente activa en la agricultura	2014	1 352	1 000
En % de la población total económicamente activa	2014	18.36	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVABLES (RH)	Año	Valor	Unidad
Promedio a largo plazo de precipitación anual			
Profundidad		252	mm/año
Volumen		46.67	km ³ /año
Promedio a largo plazo de los RHR			
Internos (RHR)		7.132	km ³ /año
Externos (RHRE)		9.67	km ³ /año
Totales (RHRT)		16.8	km ³ /año
Tasa de dependencia		72.36	%
RHRT per cápita	2014	908	m ³ /año
Capacidad total de presas	2007	19.65	km ³
EXTRACCIÓN DE AGUA	Año	Valor	Unidad
Por sector			
Agrícola	2003	14.67	km ³
Municipal	2005	1.475	km ³
Industrial	2005	0.6154	km ³
Total	2005	16.76	km ³
Extracción total de agua per cápita	2005	862.8	m ³
Por fuente			
Agua superficial		-	km ³
Agua subterránea		-	km ³
Extracción total de agua dulce	2005	14.14	km ³
Agua desalinizada producida		-	km ³
Uso directo de agua residual municipal tratada	2012	0.55	km ³
Uso directo de agua de drenaje agrícola	2004	2.246	km ³
Presión sobre los recursos hídricos			
Extracción total de agua dulce como % de los RHRT	2005	84.17	%
Extracción de agua per la agricultura como % de los RHRT	2003	87.32	%
SUPERFICIE BAJO RIEGO	Año	Valor	Unidad
Área equipada para riego			
Riego con dominio total	2010	1 341	1 000 ha
riego superficial (2010)	1 043	1 000 ha	
riego por aspersión (2010)	187.1	1 000 ha	
riego localizado (2010)	110.9	1 000 ha	
Zonas bajas equipadas		-	1 000 ha
Derivación de crecidas		-	1 000 ha
Superficie total equipada para riego	2010	1 341	1 000 ha
Como % de la superficie cultivada	2010	23.4	%
Superficie realmente regada	2000	1 210	1 000 ha
Como % de la superficie equipada para riego	2001	95.5	%

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