



Hoja informativa nacional Qatar

TIERRA Y POBLACIÓN	Año	Valor	Unidad
Superficie			
Superficie total del país	2016	1 161	1 000 ha
Superficie cultivada	2016	17	1 000 ha
Población			
Población total	2015	2 235	1 000
Densidad de población	2016	192.5	hab/km ²
Población rural	2015	-98	1 000
Población económicamente activa en la agricultura	2014	8	1 000
En % de la población total económicamente activa	2014	0.5402	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVABLES (RH)	Año	Valor	Unidad
Promedio a largo plazo de precipitación anual			
Profundidad		74	mm/año
Volumen		0.8591	km ³ /año
Promedio a largo plazo de los RHR			
Internos (RHR)		0.056	km ³ /año
Externos (RHRE)		0.002	km ³ /año
Totales (RHRT)		0.058	km ³ /año
Tasa de dependencia		3.448	%
RHRT per cápita	2014	25.95	m ³ /año
Capacidad total de presas		-	km ³
EXTRACCIÓN DE AGUA	Año	Valor	Unidad
Por sector			
Agrícola	2005	0.262	km ³
Municipal	2005	0.174	km ³
Industrial	2005	0.008	km ³
Total	2005	0.444	km ³
Extracción total de agua per cápita	2005	376.6	m ³
Por fuente			
Agua superficial	2005	0	km ³
Agua subterránea	2005	0.217	km ³
Extracción total de agua dulce	2005	0.217	km ³
Agua desalinizada producida	2005	0.18	km ³
Uso directo de agua residual municipal tratada	2007	0.047	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	2005	374.1	%
Extracción de agua per la agricultura como % de los RHRT	2005	451.7	%
SUPERFICIE BAJO RIEGO	Año	Valor	Unidad
Área equipada para riego			
Riego con dominio total	2001	12.94	1 000 ha
riego superficial (2001)	9.707	1 000 ha	
riego por aspersión (2001)	1.813	1 000 ha	
riego localizado (2001)	1.415	1 000 ha	
Zonas bajas equipadas		-	1 000 ha
Derivación de crecidas		-	1 000 ha
Superficie total equipada para riego	2001	12.94	1 000 ha
Como % de la superficie cultivada	2001	89.24	%
Superficie realmente regada	2004	6.322	1 000 ha
Como % de la superficie equipada para riego	2001	46.85	%

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