



Hoja informativa nacional Jordania

TIERRA Y POBLACIÓN	Año	Valor	Unidad
Superficie			
Superficie total del país	2016	8 932	1 000 ha
Superficie cultivada	2016	324	1 000 ha
Población			
Población total	2015	7 595	1 000
Densidad de población	2016	85.03	hab/km ²
Población rural	2015	1 160	1 000
Población económicamente activa en la agricultura	2014	118	1 000
En % de la población total económicamente activa	2014	5.376	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVABLES (RH)	Año	Valor	Unidad
Promedio a largo plazo de precipitación anual			
Profundidad		111	mm/año
Volumen		9.915	km ³ /año
Promedio a largo plazo de los RHR			
Internos (RHR)		0.682	km ³ /año
Externos (RHRE)		0.255	km ³ /año
Totales (RHRT)		0.937	km ³ /año
Tasa de dependencia		27.21	%
RHRT per cápita	2014	123.4	m ³ /año
Capacidad total de presas	2015	0.2749	km ³
EXTRACCIÓN DE AGUA	Año	Valor	Unidad
Por sector			
Agrícola	2015	0.575	km ³
Municipal	2015	0.491	km ³
Industrial	2015	0.038	km ³
Total	2015	1.104	km ³
Extracción total de agua per cápita	2015	145.4	m ³
Por fuente			
Agua superficial	2011	0.2791	km ³
Agua subterránea	2015	0.624	km ³
Extracción total de agua dulce	2015	1.104	km ³
Agua desalinizada producida	2005	0.0098	km ³
Uso directo de agua residual municipal tratada	2000	0.0649	km ³
Uso directo de agua de drenaje agrícola	2005	0	km ³
Presión sobre los recursos hídricos			
Extracción total de agua dulce como % de los RHRT	2015	117.8	%
Extracción de agua per la agricultura como % de los RHRT	2015	61.37	%
SUPERFICIE BAJO RIEGO	Año	Valor	Unidad
Área equipada para riego			
Riego con dominio total	2004	78.86	1 000 ha
riego superficial (2004)	13.86	1 000 ha	
riego por aspersión (2004)	1	1 000 ha	
riego localizado (2004)	64	1 000 ha	
Zonas bajas equipadas		-	1 000 ha
Derivación de crecidas		-	1 000 ha
Superficie total equipada para riego	2015	103.4	1 000 ha
Como % de la superficie cultivada	2015	31.91	%
Superficie realmente regada	2006	76.2	1 000 ha
Como % de la superficie equipada para riego	2007	93.97	%

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