



Hoja informativa nacional Israel

TIERRA Y POBLACIÓN	Año	Valor	Unidad
Superficie			
Superficie total del país	2016	2 207	1 000 ha
Superficie cultivada	2016	392	1 000 ha
Población			
Población total	2015	8 064	1 000
Densidad de población	2016	365.4	hab/km ²
Población rural	2015	767	1 000
Población económicamente activa en la agricultura	2014	47	1 000
En % de la población total económicamente activa	2014	1.48	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVABLES (RH)	Año	Valor	Unidad
Promedio a largo plazo de precipitación anual			
Profundidad		435	mm/año
Volumen		9.6	km ³ /año
Promedio a largo plazo de los RHR			
Internos (RHR)		0.75	km ³ /año
Externos (RHRE)		1.03	km ³ /año
Totales (RHRT)		1.78	km ³ /año
Tasa de dependencia		57.87	%
RHRT per cápita	2014	220.7	m ³ /año
Capacidad total de presas		-	km ³
EXTRACCIÓN DE AGUA	Año	Valor	Unidad
Por sector			
Agrícola	2009	1.016	km ³
Municipal	2004	0.712	km ³
Industrial	2004	0.113	km ³
Total	2004	1.954	km ³
Extracción total de agua per cápita	2004	282.3	m ³
Por fuente			
Agua superficial	1995	0.5504	km ³
Agua subterránea	1995	0.982	km ³
Extracción total de agua dulce	2004	1.419	km ³
Agua desalinizada producida	2007	0.14	km ³
Uso directo de agua residual municipal tratada	2010	0.469	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	2004	79.72	%
Extracción de agua per la agricultura como % de los RHRT	2009	57.08	%
SUPERFICIE BAJO RIEGO	Año	Valor	Unidad
Área equipada para riego			
Riego con dominio total	2004	225	1 000 ha
riego superficial		1 000 ha	
riego por aspersión (2000)	60	1 000 ha	
riego localizado (2004)	168.8	1 000 ha	
Zonas bajas equipadas		-	1 000 ha
Derivación de crecidas		-	1 000 ha
Superficie total equipada para riego	2004	225	1 000 ha
Como % de la superficie cultivada	2004	59.04	%
Superficie realmente regada	2006	181.5	1 000 ha
Como % de la superficie equipada para riego	2006	80.67	%

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