



Hoja informativa nacional Líbano

TIERRA Y POBLACIÓN	Año	Valor	Unidad
Superficie			
Superficie total del país	2016	1 045	1 000 ha
Superficie cultivada	2016	258	1 000 ha
Población			
Población total	2015	5 851	1 000
Densidad de población	2016	559.9	hab/km ²
Población rural	2015	1 414	1 000
Población económicamente activa en la agricultura	2014	26	1 000
En % de la población total económicamente activa	2014	1.373	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVABLES (RH)	Año	Valor	Unidad
Promedio a largo plazo de precipitación anual			
Profundidad		661	mm/año
Volumen		6.907	km ³ /año
Promedio a largo plazo de los RHR			
Internos (RHR)		4.8	km ³ /año
Externos (RHRE)		-0.297	km ³ /año
Totales (RHRT)		4.503	km ³ /año
Tasa de dependencia		0.7854	%
RHRT per cápita	2014	769.6	m ³ /año
Capacidad total de presas	2015	0.228	km ³
EXTRACCIÓN DE AGUA	Año	Valor	Unidad
Por sector			
Agrícola	2005	0.78	km ³
Municipal	2005	0.38	km ³
Industrial	2005	0.15	km ³
Total	2005	1.31	km ³
Extracción total de agua per cápita	2005	320.7	m ³
Por fuente			
Agua superficial	2005	0.396	km ³
Agua subterránea	2005	0.7	km ³
Extracción total de agua dulce	2005	1.096	km ³
Agua desalinizada producida	2006	0.0473	km ³
Uso directo de agua residual municipal tratada	1991	0.002	km ³
Uso directo de agua de drenaje agrícola	2004	0.165	km ³
Presión sobre los recursos hídricos			
Extracción total de agua dulce como % de los RHRT	2005	24.34	%
Extracción de agua per la agricultura como % de los RHRT	2005	17.32	%
SUPERFICIE BAJO RIEGO	Año	Valor	Unidad
Área equipada para riego			
Riego con dominio total	1998	104	1 000 ha
riego superficial (1998)	66.13	1 000 ha	
riego por aspersión (2010)	28.24	1 000 ha	
riego localizado (2010)	28.78	1 000 ha	
Zonas bajas equipadas		-	1 000 ha
Derivación de crecidas		-	1 000 ha
Superficie total equipada para riego	1998	104	1 000 ha
Como % de la superficie cultivada	1998	38.38	%
Superficie realmente regada	1998	90	1 000 ha
Como % de la superficie equipada para riego	1998	86.54	%

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