



Hoja informativa nacional Viet Nam

TIERRA Y POBLACIÓN	Año	Valor	Unidad
Superficie			
Superficie total del país	2016	33 123	1 000 ha
Superficie cultivada	2016	11 536	1 000 ha
Población			
Población total	2015	93 448	1 000
Densidad de población	2016	282.1	hab/km ²
Población rural	2015	62 076	1 000
Población económicamente activa en la agricultura	2014	30 994	1 000
En % de la población total económicamente activa	2014	61.43	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVABLES (RH)	Año	Valor	Unidad
Promedio a largo plazo de precipitación anual			
Profundidad		1 821	mm/año
Volumen		603.2	km ³ /año
Promedio a largo plazo de los RHR			
Internos (RHR)		359.4	km ³ /año
Externos (RHRE)		524.7	km ³ /año
Totales (RHRT)		884.1	km ³ /año
Tasa de dependencia		59.35	%
RHRT per cápita	2014	9 461	m ³ /año
Capacidad total de presas	2010	28.04	km ³
EXTRACCIÓN DE AGUA	Año	Valor	Unidad
Por sector			
Agrícola	2005	77.75	km ³
Municipal	2005	1.206	km ³
Industrial	2005	3.074	km ³
Total	2005	82.03	km ³
Extracción total de agua per cápita	2005	956.4	m ³
Por fuente			
Agua superficial	2005	80.46	km ³
Agua subterránea	2005	1.402	km ³
Extracción total de agua dulce	2005	81.86	km ³
Agua desalinizada producida		-	km ³
Uso directo de agua residual municipal tratada	2003	0.175	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	9.259	%
Extracción de agua per la agricultura como % de los RHRT	2005	8.794	%
SUPERFICIE BAJO RIEGO	Año	Valor	Unidad
Área equipada para riego			
Riego con dominio total	2005	4 585	1 000 ha
riego superficial (2005)	4 584	1 000 ha	
riego por aspersión (2005)	1.1	1 000 ha	
riego localizado		1 000 ha	
Zonas bajas equipadas		-	1 000 ha
Derivación de crecidas		-	1 000 ha
Superficie total equipada para riego	2005	4 585	1 000 ha
Como % de la superficie cultivada	2005	48.67	%
Superficie realmente regada	2005	4 585	1 000 ha
Como % de la superficie equipada para riego	2005	100	%

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