



Hoja informativa nacional India

TIERRA Y POBLACIÓN	Año	Valor	Unidad
Superficie			
Superficie total del país	2016	328 726	1 000 ha
Superficie cultivada	2016	169 463	1 000 ha
Población			
Población total	2015	1 311 051	1 000
Densidad de población	2016	398.8	hab/km ²
Población rural	2015	891 112	1 000
Población económicamente activa en la agricultura	2014	276 129	1 000
En % de la población total económicamente activa	2014	52.54	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVABLES (RH)	Año	Valor	Unidad
Promedio a largo plazo de precipitación anual			
Profundidad		1 083	mm/año
Volumen		3 560	km ³ /año
Promedio a largo plazo de los RHR			
Internos (RHR)		1 446	km ³ /año
Externos (RHRE)		464.9	km ³ /año
Totales (RHRT)		1 911	km ³ /año
Tasa de dependencia		30.52	%
RHRT per cápita	2014	1 458	m ³ /año
Capacidad total de presas	2005	224	km ³
EXTRACCIÓN DE AGUA	Año	Valor	Unidad
Por sector			
Agrícola	2010	688	km ³
Municipal	2010	56	km ³
Industrial	2010	17	km ³
Total	2010	761	km ³
Extracción total de agua per cápita	2010	602.3	m ³
Por fuente			
Agua superficial	2010	396.5	km ³
Agua subterránea	2010	251	km ³
Extracción total de agua dulce	2010	647.5	km ³
Agua desalinizada producida	2010	0.0006	km ³
Uso directo de agua residual municipal tratada		-	km ³
Uso directo de agua de drenaje agrícola	2010	113.5	km ³
Presión sobre los recursos hídricos			
Extracción total de agua dulce como % de los RHRT	2010	33.88	%
Extracción de agua per la agricultura como % de los RHRT	2010	36	%
SUPERFICIE BAJO RIEGO	Año	Valor	Unidad
Área equipada para riego			
Riego con dominio total	2013	70 400	1 000 ha
riego superficial (2004)	61 938	1 000 ha	
riego por aspersión (2004)	1 446	1 000 ha	
riego localizado (2004)	578.2	1 000 ha	
Zonas bajas equipadas		-	1 000 ha
Derivación de crecidas		-	1 000 ha
Superficie total equipada para riego	2013	70 400	1 000 ha
Como % de la superficie cultivada	2013	41.54	%
Superficie realmente regada	2013	66 103	1 000 ha
Como % de la superficie equipada para riego	2013	93.9	%

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