



## Ficha informativa do país Brasil

TERRA E POPULAÇÃO	Ano	Valor	Unidade
<b>Área</b>			
Área total do país	2016	851 577	1 000 ha
Área cultivada (terras aráveis + culturas permanentes)	2016	87 546	1 000 ha
<b>População</b>			
População total	2015	207 848	1 000
Densidade populacional	2016	24.41	hab/km <sup>2</sup>
População rural	2015	33 340	1 000
População economicamente ativa na agricultura	2014	9 930	1 000
% da população economicamente ativa total	2014	9.41	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVÁVEIS (RWR)	Ano	Valor	Unidade
<b>Precipitação média anual de longo prazo</b>			
Profundidade		1 761	mm/ano
Volume		14 996	km <sup>3</sup> /ano
<b>RWR média anual de longo prazo</b>			
Interno (IRWR)		5 661	km <sup>3</sup> /ano
Externo (ERWR)		2 986	km <sup>3</sup> /ano
Total Real (TRWR)		8 647	km <sup>3</sup> /ano
Razão de dependência		34.53	%
TRWR per capita	2014	41 603	m <sup>3</sup> /ano
<b>Capacidade total da barragem</b>	2015	700.4	km <sup>3</sup>
RETIRADA DE ÁGUA	Ano	Valor	Unidade
<b>Por setor</b>			
Agricultura	2010	44.9	km <sup>3</sup>
Municipal	2010	17.21	km <sup>3</sup>
Industrial	2010	12.72	km <sup>3</sup>
<b>Total</b>	2010	74.83	km <sup>3</sup>
Total de retirada de água per capita	2010	369.7	m <sup>3</sup>
<b>Por fonte</b>			
Captação de água superficial		-	km <sup>3</sup>
Captação de água subterrânea		-	km <sup>3</sup>
<b>Retirada total de água doce</b>	2010	74.78	km <sup>3</sup>
Água dessalinizada produzida	2010	0.04	km <sup>3</sup>
Uso direto de águas residuais municipais tratadas	2008	0.009	km <sup>3</sup>
Uso direto de água de drenagem agrícola		-	km <sup>3</sup>
<b>Pressão sobre os recursos hídricos</b>			
Retirada total de água doce como % do TRWR	2010	0.8648	%
Retirada de água agrícola como % do TRWR	2010	0.5193	%
ÁREAS DE IRRIGAÇÃO	Ano	Valor	Unidade
Irrigação de controle total	2010	5 400	1 000 ha
Irrigação de superfície (2010)	2 619	1 000 ha	
Irrigação por aspersão (2010)	2 446	1 000 ha	
Irrigação localizada (2010)	334.8	1 000 ha	
Áreas de planície equipadas		-	1 000 ha
Irrigação por inundação		-	1 000 ha
<b>Área total equipada para irrigação</b>	2010	5 400	1 000 ha
% da área cultivada	2010	6.783	%
Área efetivamente irrigada	2006	4 454	1 000 ha
% da área equipada para irrigação	2006	96.81	%

Notas: 1 km<sup>3</sup> = 10<sup>9</sup> m<sup>3</sup> = 1 000 million m<sup>3</sup>; 1 ha = 1 hectare = 10 000 m<sup>2</sup>



## Ficha informativa do país

### Haiti

TERRA E POPULAÇÃO	Ano	Valor	Unidade
<b>Área</b>			
Área total do país	2016	2 775	1 000 ha
Área cultivada (terras aráveis + culturas permanentes)	2016	1 350	1 000 ha
<b>População</b>			
População total	2015	10 771	1 000
Densidade populacional	2016	386	hab/km²
População rural	2015	4 492	1 000
População economicamente ativa na agricultura	2014	2 347	1 000
% da população economicamente ativa total	2014	56.64	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVÁVEIS (RWR)	Ano	Valor	Unidade
<b>Precipitação média anual de longo prazo</b>			
Profundidade		1 440	mm/ano
Volume		39.96	km³/ano
<b>RWR média anual de longo prazo</b>			
Interno (IRWR)		13.01	km³/ano
Externo (ERWR)		1.015	km³/ano
Total Real (TRWR)		14.03	km³/ano
Razão de dependência		7.237	%
TRWR per capita	2014	1 310	m³/ano
<b>Capacidade total da barragem</b>	2015	0.297	km³
RETIRADA DE ÁGUA	Ano	Valor	Unidade
<b>Por setor</b>			
Agricultura	2009	1.209	km³
Municipal	2009	0.19	km³
Industrial	2009	0.051	km³
<b>Total</b>	2009	1.45	km³
Total de retirada de água per capita	2009	140.9	m³
<b>Por fonte</b>			
Captação de água superficial		-	km³
Captação de água subterrânea		-	km³
<b>Retirada total de água doce</b>	2009	1.45	km³
Água dessalinizada produzida		-	km³
Uso direto de águas residuais municipais tratadas		-	km³
Uso direto de água de drenagem agrícola		-	km³
<b>Pressão sobre os recursos hídricos</b>			
Retirada total de água doce como % do TRWR	2009	10.33	%
Retirada de água agrícola como % do TRWR	2009	8.617	%
ÁREAS DE IRRIGAÇÃO	Ano	Valor	Unidade
Irrigação de controle total	2009	97	1 000 ha
Irrigação de superfície (1991)	91.5	1 000 ha	
Irrigação por aspersão		1 000 ha	
Irrigação localizada		1 000 ha	
Áreas de planície equipadas		-	1 000 ha
Irrigação por inundação		-	1 000 ha
<b>Área total equipada para irrigação</b>	2009	97	1 000 ha
% da área cultivada	2009	7.578	%
Área efetivamente irrigada	2013	80	1 000 ha
% da área equipada para irrigação	1991	71.5	%

Notas: 1 km³ = 10<sup>9</sup> m³ = 1 000 million m³; 1 ha = 1 hectare = 10 000 m²



## Ficha informativa do país

### Etiópia

TERRA E POPULAÇÃO	Ano	Valor	Unidade
<b>Área</b>			
Área total do país	2016	110 430	1 000 ha
Área cultivada (terras aráveis + culturas permanentes)	2016	16 259	1 000 ha
<b>População</b>			
População total	2015	99 391	1 000
Densidade populacional	2016	90	hab/km <sup>2</sup>
População rural	2015	80 125	1 000
População economicamente ativa na agricultura	2014	37 026	1 000
% da população economicamente ativa total	2014	75.14	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVÁVEIS (RWR)	Ano	Valor	Unidade
<b>Precipitação média anual de longo prazo</b>			
Profundidade		848	mm/ano
Volume		936.4	km <sup>3</sup> /ano
<b>RWR média anual de longo prazo</b>			
Interno (IRWR)		122	km <sup>3</sup> /ano
Externo (ERWR)		0	km <sup>3</sup> /ano
Total Real (TRWR)		122	km <sup>3</sup> /ano
Razão de dependência		0	%
TRWR per capita	2014	1 227	m <sup>3</sup> /ano
<b>Capacidade total da barragem</b>	2015	31.48	km <sup>3</sup>
RETIRADA DE ÁGUA	Ano	Valor	Unidade
<b>Por setor</b>			
Agricultura	2016	9.687	km <sup>3</sup>
Municipal	2005	0.81	km <sup>3</sup>
Industrial	2005	0.0511	km <sup>3</sup>
<b>Total</b>	2016	10.55	km <sup>3</sup>
Total de retirada de água per capita	2016	106.1	m <sup>3</sup>
<b>Por fonte</b>			
Captação de água superficial		-	km <sup>3</sup>
Captação de água subterrânea		-	km <sup>3</sup>
<b>Retirada total de água doce</b>	2002	10.55	km <sup>3</sup>
Água dessalinizada produzida		-	km <sup>3</sup>
Uso direto de águas residuais municipais tratadas		0	km <sup>3</sup>
Uso direto de água de drenagem agrícola		-	km <sup>3</sup>
<b>Pressão sobre os recursos hídricos</b>			
Retirada total de água doce como % do TRWR	2016	8.648	%
Retirada de água agrícola como % do TRWR	2016	7.94	%
ÁREAS DE IRRIGAÇÃO	Ano	Valor	Unidade
Irrigação de controle total	2015	658.3	1 000 ha
Irrigação de superfície (2001)		144.8	1 000 ha
Irrigação por aspersão (2001)		6.355	1 000 ha
Irrigação localizada (2001)		0.012	1 000 ha
Áreas de planície equipadas		-	1 000 ha
Irrigação por inundação		200	1 000 ha
<b>Área total equipada para irrigação</b>	2015	858.3	1 000 ha
% da área cultivada	2015	5.279	%
Área efetivamente irrigada	2015	-	1 000 ha
% da área equipada para irrigação		-	%

Notas: 1 km<sup>3</sup> = 10<sup>9</sup> m<sup>3</sup> = 1 000 million m<sup>3</sup>; 1 ha = 1 hectare = 10 000 m<sup>2</sup>



## Ficha informativa do país

### Egito

TERRA E POPULAÇÃO	Ano	Valor	Unidade
<b>Área</b>			
Área total do país	2016	110 145	1 000 ha
Área cultivada (terras aráveis + culturas permanentes)	2016	3 734	1 000 ha
<b>População</b>			
População total	2015	91 508	1 000
Densidade populacional	2016	91.38	hab/km²
População rural	2015	54 970	1 000
População economicamente ativa na agricultura	2014	6 232	1 000
% da população economicamente ativa total	2014	22.61	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVÁVEIS (RWR)	Ano	Valor	Unidade
<b>Precipitação média anual de longo prazo</b>			
Profundidade		18.1	mm/ano
Volume		18.13	km³/ano
<b>RWR média anual de longo prazo</b>			
Interno (IRWR)		1	km³/ano
Externo (ERWR)		56.5	km³/ano
Total Real (TRWR)		57.5	km³/ano
Razão de dependência		98.26	%
TRWR per capita	2014	628.4	m³/ano
<b>Capacidade total da barragem</b>	2015	168.2	km³
RETIRADA DE ÁGUA	Ano	Valor	Unidade
<b>Por setor</b>			
Agricultura	2017	61.35	km³
Municipal	2017	10.75	km³
Industrial	2017	5.4	km³
<b>Total</b>	2017	77.5	km³
Total de retirada de água per capita	2017	846.9	m³
<b>Por fonte</b>			
Captação de água superficial		-	km³
Captação de água subterrânea	2017	6.5	km³
<b>Retirada total de água doce</b>	2017	65.6	km³
Água dessalinizada produzida	2010	0.2	km³
Uso direto de águas residuais municipais tratadas	2010	1.3	km³
Uso direto de água de drenagem agrícola	2016	11.9	km³
<b>Pressão sobre os recursos hídricos</b>			
Retirada total de água doce como % do TRWR	2017	114.1	%
Retirada de água agrícola como % do TRWR	2017	106.7	%
ÁREAS DE IRRIGAÇÃO	Ano	Valor	Unidade
Irrigação de controle total	2016	3 823	1 000 ha
Irrigação de superfície (2010)	2 730	1 000 ha	
Irrigação por aspersão (2010)	410	1 000 ha	
Irrigação localizada (2010)	470	1 000 ha	
Áreas de planície equipadas		-	1 000 ha
Irrigação por inundação		-	1 000 ha
<b>Área total equipada para irrigação</b>	2016	3 823	1 000 ha
% da área cultivada	2016	102.4	%
Área efetivamente irrigada	2002	3 422	1 000 ha
% da área equipada para irrigação	2002	100	%

Notas: 1 km³ = 10<sup>9</sup> m³ = 1 000 million m³; 1 ha = 1 hectare = 10 000 m²



## Ficha informativa do país

### Índia

TERRA E POPULAÇÃO		Ano	Valor	Unidade
<b>Área</b>				
Área total do país		2016	328 726	1 000 ha
Área cultivada (terras aráveis + culturas permanentes)		2016	169 463	1 000 ha
<b>População</b>				
População total		2015	1 311 051	1 000
Densidade populacional		2016	398.8	hab/km <sup>2</sup>
População rural		2015	891 112	1 000
População economicamente ativa na agricultura		2014	276 129	1 000
% da população economicamente ativa total		2014	52.54	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVÁVEIS (RWR)		Ano	Valor	Unidade
<b>Precipitação média anual de longo prazo</b>				
Profundidade			1 083	mm/ano
Volume			3 560	km <sup>3</sup> /ano
<b>RWR média anual de longo prazo</b>				
Interno (IRWR)			1 446	km <sup>3</sup> /ano
Externo (ERWR)			464.9	km <sup>3</sup> /ano
Total Real (TRWR)			1 911	km <sup>3</sup> /ano
Razão de dependência			30.52	%
TRWR per capita		2014	1 458	m <sup>3</sup> /ano
<b>Capacidade total da barragem</b>		2005	224	km <sup>3</sup>
RETIRADA DE ÁGUA		Ano	Valor	Unidade
<b>Por setor</b>				
Agricultura		2010	688	km <sup>3</sup>
Municipal		2010	56	km <sup>3</sup>
Industrial		2010	17	km <sup>3</sup>
<b>Total</b>		2010	761	km <sup>3</sup>
Total de retirada de água per capita		2010	602.3	m <sup>3</sup>
<b>Por fonte</b>				
Captação de água superficial		2010	396.5	km <sup>3</sup>
Captação de água subterrânea		2010	251	km <sup>3</sup>
<b>Retirada total de água doce</b>		2010	647.5	km <sup>3</sup>
Água dessalinizada produzida		2010	0.0006	km <sup>3</sup>
Uso direto de águas residuais municipais tratadas			-	km <sup>3</sup>
Uso direto de água de drenagem agrícola		2010	113.5	km <sup>3</sup>
<b>Pressão sobre os recursos hídricos</b>				
Retirada total de água doce como % do TRWR		2010	33.88	%
Retirada de água agrícola como % do TRWR		2010	36	%
ÁREAS DE IRRIGAÇÃO		Ano	Valor	Unidade
Irrigação de controle total		2013	70 400	1 000 ha
Irrigação de superfície (2004)	61 938			1 000 ha
Irrigação por aspersão (2004)	1 446			1 000 ha
Irrigação localizada (2004)	578.2			1 000 ha
Áreas de planície equipadas			-	1 000 ha
Irrigação por inundação			-	1 000 ha
<b>Área total equipada para irrigação</b>		2013	70 400	1 000 ha
% da área cultivada		2013	41.54	%
Área efetivamente irrigada		2013	66 103	1 000 ha
% da área equipada para irrigação		2013	93.9	%

Notas: 1 km<sup>3</sup> = 10<sup>9</sup> m<sup>3</sup> = 1 000 million m<sup>3</sup>; 1 ha = 1 hectare = 10 000 m<sup>2</sup>



## Ficha informativa do país

### Japão

TERRA E POPULAÇÃO	Ano	Valor	Unidade
<b>Área</b>			
Área total do país	2016	37 797	1 000 ha
Área cultivada (terras aráveis + culturas permanentes)	2016	4 471	1 000 ha
<b>População</b>			
População total	2015	126 573	1 000
Densidade populacional	2016	334.9	hab/km <sup>2</sup>
População rural	2015	8 001	1 000
População economicamente ativa na agricultura	2014	1 087	1 000
% da população economicamente ativa total	2014	1.742	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVÁVEIS (RWR)	Ano	Valor	Unidade
<b>Precipitação média anual de longo prazo</b>			
Profundidade		1 668	mm/ano
Volume		630.5	km <sup>3</sup> /ano
<b>RWR média anual de longo prazo</b>			
Interno (IRWR)		430	km <sup>3</sup> /ano
Externo (ERWR)		0	km <sup>3</sup> /ano
Total Real (TRWR)		430	km <sup>3</sup> /ano
Razão de dependência		0	%
TRWR per capita	2014	3 397	m <sup>3</sup> /ano
<b>Capacidade total da barragem</b>	1993	28.98	km <sup>3</sup>
RETIRADA DE ÁGUA	Ano	Valor	Unidade
<b>Por setor</b>			
Agricultura	2009	54.43	km <sup>3</sup>
Municipal	2009	15.41	km <sup>3</sup>
Industrial	2009	11.61	km <sup>3</sup>
<b>Total</b>	2009	81.45	km <sup>3</sup>
Total de retirada de água per capita	2009	640.6	m <sup>3</sup>
<b>Por fonte</b>			
Captação de água superficial	2009	71.85	km <sup>3</sup>
Captação de água subterrânea	2009	9.372	km <sup>3</sup>
<b>Retirada total de água doce</b>	2009	81.22	km <sup>3</sup>
Água dessalinizada produzida	2009	0.04	km <sup>3</sup>
Uso direto de águas residuais municipais tratadas	2011	0.195	km <sup>3</sup>
Uso direto de água de drenagem agrícola		-	km <sup>3</sup>
<b>Pressão sobre os recursos hídricos</b>			
Retirada total de água doce como % do TRWR	2009	18.89	%
Retirada de água agrícola como % do TRWR	2009	12.66	%
ÁREAS DE IRRIGAÇÃO	Ano	Valor	Unidade
Irrigação de controle total	2010	2 500	1 000 ha
Irrigação de superfície (2010)	2 010	1 000 ha	
Irrigação por aspersão (2010)	430	1 000 ha	
Irrigação localizada (2010)	60	1 000 ha	
Áreas de planície equipadas		-	1 000 ha
Irrigação por inundação		-	1 000 ha
<b>Área total equipada para irrigação</b>	2010	2 500	1 000 ha
% da área cultivada	2010	54.96	%
Área efetivamente irrigada	2006	2 600	1 000 ha
% da área equipada para irrigação	2006	92.86	%

Notas: 1 km<sup>3</sup> = 10<sup>9</sup> m<sup>3</sup> = 1 000 million m<sup>3</sup>; 1 ha = 1 hectare = 10 000 m<sup>2</sup>



## Ficha informativa do país

### Suécia

TERRA E POPULAÇÃO	Ano	Valor	Unidade
<b>Área</b>			
Área total do país	2016	44 743	1 000 ha
Área cultivada (terras aráveis + culturas permanentes)	2016	2 580	1 000 ha
<b>População</b>			
População total	2015	9 779	1 000
Densidade populacional	2016	21.86	hab/km <sup>2</sup>
População rural	2015	1 460	1 000
População economicamente ativa na agricultura	2014	103	1 000
% da população economicamente ativa total	2014	1.988	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVÁVEIS (RWR)	Ano	Valor	Unidade
<b>Precipitação média anual de longo prazo</b>			
Profundidade		624	mm/ano
Volume		279.2	km <sup>3</sup> /ano
<b>RWR média anual de longo prazo</b>			
Interno (IRWR)		171	km <sup>3</sup> /ano
Externo (ERWR)		3	km <sup>3</sup> /ano
Total Real (TRWR)		174	km <sup>3</sup> /ano
Razão de dependência		1.724	%
TRWR per capita	2014	17 793	m <sup>3</sup> /ano
<b>Capacidade total da barragem</b>	2015	35.96	km <sup>3</sup>
RETIRADA DE ÁGUA	Ano	Valor	Unidade
<b>Por setor</b>			
Agricultura	2010	0.098	km <sup>3</sup>
Municipal	2010	1.019	km <sup>3</sup>
Industrial	2010	1.572	km <sup>3</sup>
<b>Total</b>	2010	2.689	km <sup>3</sup>
Total de retirada de água per capita	2010	281.8	m <sup>3</sup>
<b>Por fonte</b>			
Captação de água superficial	2010	2.341	km <sup>3</sup>
Captação de água subterrânea	2010	0.348	km <sup>3</sup>
<b>Retirada total de água doce</b>	2010	2.689	km <sup>3</sup>
Água dessalinizada produzida	2010	0.0002	km <sup>3</sup>
Uso direto de águas residuais municipais tratadas		-	km <sup>3</sup>
Uso direto de água de drenagem agrícola		-	km <sup>3</sup>
<b>Pressão sobre os recursos hídricos</b>			
Retirada total de água doce como % do TRWR	2010	1.545	%
Retirada de água agrícola como % do TRWR	2010	0.0563	%
ÁREAS DE IRRIGAÇÃO	Ano	Valor	Unidade
Irrigação de controle total	2013	2 500	1 000 ha
Irrigação de superfície		1 000 ha	
Irrigação por aspersão		1 000 ha	
Irrigação localizada		1 000 ha	
Áreas de planície equipadas		-	1 000 ha
Irrigação por inundação		-	1 000 ha
<b>Área total equipada para irrigação</b>	2013	155.5	1 000 ha
% da área cultivada	2013	6.027	%
Área efetivamente irrigada	2013	51.87	1 000 ha
% da área equipada para irrigação	2013	33.36	%

Notas: 1 km<sup>3</sup> = 10<sup>9</sup> m<sup>3</sup> = 1 000 million m<sup>3</sup>; 1 ha = 1 hectare = 10 000 m<sup>2</sup>



## Ficha informativa do país Espanha

TERRA E POPULAÇÃO	Ano	Valor	Unidade
<b>Área</b>			
Área total do país	2016	50 594	1 000 ha
Área cultivada (terras aráveis + culturas permanentes)	2016	17 033	1 000 ha
<b>População</b>			
População total	2015	46 122	1 000
Densidade populacional	2016	91.16	hab/km²
População rural	2015	8 561	1 000
População economicamente ativa na agricultura	2014	848	1 000
% da população economicamente ativa total	2014	3.634	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVÁVEIS (RWR)	Ano	Valor	Unidade
<b>Precipitação média anual de longo prazo</b>			
Profundidade		636	mm/ano
Volume		321.8	km³/ano
<b>RWR média anual de longo prazo</b>			
Interno (IRWR)		111.2	km³/ano
Externo (ERWR)		0.3	km³/ano
Total Real (TRWR)		111.5	km³/ano
Razão de dependência		0.2691	%
TRWR per capita	2014	2 418	m³/ano
<b>Capacidade total da barragem</b>	2015	53.81	km³
RETIRADA DE ÁGUA	Ano	Valor	Unidade
<b>Por setor</b>			
Agricultura	2012	25.47	km³
Municipal	2012	5.308	km³
Industrial	2012	5.572	km³
<b>Total</b>	2012	37.35	km³
Total de retirada de água per capita	2012	800.9	m³
<b>Por fonte</b>			
Captação de água superficial	2012	29.87	km³
Captação de água subterrânea	2012	6.884	km³
<b>Retirada total de água doce</b>	2012	36.75	km³
Água dessalinizada produzida	2008	0.1002	km³
Uso direto de águas residuais municipais tratadas	2006	0.496	km³
Uso direto de água de drenagem agrícola		-	km³
<b>Pressão sobre os recursos hídricos</b>			
Retirada total de água doce como % do TRWR	2012	32.96	%
Retirada de água agrícola como % do TRWR	2012	22.84	%
ÁREAS DE IRRIGAÇÃO	Ano	Valor	Unidade
Irrigação de controle total	2012	3 923	1 000 ha
Irrigação de superfície			1 000 ha
Irrigação por aspersão			1 000 ha
Irrigação localizada (1991)	160		1 000 ha
Áreas de planície equipadas		-	1 000 ha
Irrigação por inundação		-	1 000 ha
<b>Área total equipada para irrigação</b>	2012	3 923	1 000 ha
% da área cultivada	2012	22.37	%
Área efetivamente irrigada	2012	3 504	1 000 ha
% da área equipada para irrigação	2012	89.32	%

Notas: 1 km³ = 10<sup>9</sup> m³ = 1 000 million m³; 1 ha = 1 hectare = 10 000 m²





## Ficha informativa do país Austrália

TERRA E POPULAÇÃO		Ano	Valor	Unidade
<b>Área</b>				
Área total do país		2016	774 122	1 000 ha
Área cultivada (terras aráveis + culturas permanentes)		2016	46 378	1 000 ha
<b>População</b>				
População total		2015	23 969	1 000
Densidade populacional		2016	3.096	hab/km <sup>2</sup>
População rural		2015	2 576	1 000
População economicamente ativa na agricultura		2014	459	1 000
% da população economicamente ativa total		2014	3.682	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVÁVEIS (RWR)		Ano	Valor	Unidade
<b>Precipitação média anual de longo prazo</b>				
Profundidade			534	mm/ano
Volume			4 134	km <sup>3</sup> /ano
<b>RWR média anual de longo prazo</b>				
Interno (IRWR)			492	km <sup>3</sup> /ano
Externo (ERWR)			0	km <sup>3</sup> /ano
Total Real (TRWR)			492	km <sup>3</sup> /ano
Razão de dependência			0	%
TRWR per capita		2014	20 527	m <sup>3</sup> /ano
<b>Capacidade total da barragem</b>		2015	77.79	km <sup>3</sup>
RETIRADA DE ÁGUA		Ano	Valor	Unidade
<b>Por setor</b>				
Agricultura		2016	9.604	km <sup>3</sup>
Municipal		2016	3.913	km <sup>3</sup>
Industrial		2016	2.615	km <sup>3</sup>
<b>Total</b>		2016	16.13	km <sup>3</sup>
Total de retirada de água per capita		2016	673	m <sup>3</sup>
<b>Por fonte</b>				
Captação de água superficial			-	km <sup>3</sup>
Captação de água subterrânea		2000	4.962	km <sup>3</sup>
<b>Retirada total de água doce</b>		2016	15.52	km <sup>3</sup>
Água dessalinizada produzida		2015	0.144	km <sup>3</sup>
Uso direto de águas residuais municipais tratadas		2013	0.42	km <sup>3</sup>
Uso direto de água de drenagem agrícola		2013	0.045	km <sup>3</sup>
<b>Pressão sobre os recursos hídricos</b>				
Retirada total de água doce como % do TRWR		2016	3.154	%
Retirada de água agrícola como % do TRWR		2016	1.952	%
ÁREAS DE IRRIGAÇÃO		Ano	Valor	Unidade
Irrigação de controle total		2006	2 546	1 000 ha
Irrigação de superfície (2006)	1 831			1 000 ha
Irrigação por aspersão (2006)	524			1 000 ha
Irrigação localizada (2006)	191			1 000 ha
Áreas de planície equipadas			-	1 000 ha
Irrigação por inundação			-	1 000 ha
<b>Área total equipada para irrigação</b>		2006	2 546	1 000 ha
% da área cultivada		2006	5.717	%
Área efetivamente irrigada		2016	2 148	1 000 ha
% da área equipada para irrigação			-	%

Notas: 1 km<sup>3</sup> = 10<sup>9</sup> m<sup>3</sup> = 1 000 million m<sup>3</sup>; 1 ha = 1 hectare = 10 000 m<sup>2</sup>



## Ficha informativa do país Nova Zelândia

TERRA E POPULAÇÃO		Ano	Valor	Unidade
<b>Área</b>				
Área total do país		2016	26 771	1 000 ha
Área cultivada (terras aráveis + culturas permanentes)		2016	645	1 000 ha
<b>População</b>				
População total		2015	4 529	1 000
Densidade populacional		2016	16.92	hab/km²
População rural		2015	563	1 000
População economicamente ativa na agricultura		2014	188	1 000
% da população economicamente ativa total		2014	7.596	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVÁVEIS (RWR)		Ano	Valor	Unidade
<b>Precipitação média anual de longo prazo</b>				
Profundidade			1 732	mm/ano
Volume			463.7	km³/ano
<b>RWR média anual de longo prazo</b>				
Interno (IRWR)			327	km³/ano
Externo (ERWR)			0	km³/ano
Total Real (TRWR)			327	km³/ano
Razão de dependência			0	%
TRWR per capita		2014	72 201	m³/ano
<b>Capacidade total da barragem</b>		2015	16.89	km³
RETIRADA DE ÁGUA		Ano	Valor	Unidade
<b>Por setor</b>				
Agricultura		2010	3.207	km³
Municipal		2010	0.81	km³
Industrial		2010	1.184	km³
<b>Total</b>		2010	5.201	km³
Total de retirada de água per capita		2010	1 172	m³
<b>Por fonte</b>				
Captação de água superficial		2010	3.527	km³
Captação de água subterrânea		2010	1.674	km³
<b>Retirada total de água doce</b>		2010	5.201	km³
Água dessalinizada produzida			-	km³
Uso direto de águas residuais municipais tratadas			-	km³
Uso direto de água de drenagem agrícola			-	km³
<b>Pressão sobre os recursos hídricos</b>				
Retirada total de água doce como % do TRWR		2010	32.96	%
Retirada de água agrícola como % do TRWR		2010	22.84	%
ÁREAS DE IRRIGAÇÃO		Ano	Valor	Unidade
Irrigação de controle total		2012	721.8	1 000 ha
Irrigação de superfície (2012)	94.48			1 000 ha
Irrigação por aspersão (2012)	581.4			1 000 ha
Irrigação localizada (2012)	45.91			1 000 ha
Áreas de planície equipadas			-	1 000 ha
Irrigação por inundação			-	1 000 ha
<b>Área total equipada para irrigação</b>		2012	721.8	1 000 ha
% da área cultivada		2012	124.4	%
Área efetivamente irrigada		2007	509	1 000 ha
% da área equipada para irrigação		2007	82.19	%

Notas: 1 km³ = 10<sup>9</sup> m³ = 1 000 million m³; 1 ha = 1 hectare = 10 000 m²