

**Agua utilizada y eficiencia de conducción en distritos de riego
(centímetros)**

Año	Láminas de riego brutas (cm)	Eficiencia de conducción (%)
1990	-	61.60
1991	-	61.80
1992	-	62.80
1993	-	62.90
1994	113.20	64.10
1995	104.40	64.40
1996	104.00	65.40
1997	115.10	64.80
1998	112.26	64.30
1999	102.46	65.50
2000	118.55	64.40
2001	119.10	63.70
2002	121.58	63.80
2003	105.12	64.20
2004	113.80	64.00
2005	116.92	62.81
2006	122.50	62.50
2007	117.13	-
2008	121.90	-
2009	124.29	-
2010	112.62	-
2011	132.12	-
2012	102.75	-
2013	101.25	-
2014	104.40	-

NOTAS

Variable	Notas
Láminas de riego promedio utilizadas	La información corresponde a un periodo de ciclo agrícola, del 1º de Octubre a Septiembre del siguiente año, este año de término es el que se muestra en el reporte. Y comprende los ciclos otoño-invierno y primavera verano. Lámina bruta. Es el espesor de una capa de agua, expresado en centímetros, que ocuparía un cierto volumen de agua extraído de la fuente de abastecimiento en una superficie dada de riego. Lámina de riego bruta. Es el promedio de lámina bruta a nivel nacional. El año agrícola comprende del 1º de octubre al 30 de septiembre. La fuente dejó de publicar la información por tipo de cultivo y ciclo a partir del 2003.
Eficiencia de conducción en el riego suministrado	La información corresponde a un periodo de ciclo agrícola, del 1º de Octubre a Septiembre del siguiente año, este año de término es el que se muestra en el reporte. Y comprende los ciclos otoño-invierno y primavera verano. La fuente dejó de publicar esta información a partir del 2006.

FUENTES

Comisión Nacional del Agua, Compendio Básico del Agua en México Ediciones 1999, 2001, 2002, CNA, México.

Comisión Nacional del Agua, Estadísticas del Agua en México Ediciones 2004-2015, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, México.