

Cambios en el nivel del agua subterránea en Nebraska: antes del desarrollo hasta la primavera de 2014

El aumento en pies

5 a 10

10 a 20

20 a 30

30 a 40

40 a 50

50 a 60

60 a 70

70 a 80

80 a 90

90 a 100

100 a 110

< +/- 5 pies

Datos escasos

Agua del superficie

(1 pie = .3048 metros)

El declive en pies

5 a 10

10 a 20

20 a 30

30 a 40

40 a 50

50 a 60

60 a 70

70 a 80

80 a 90

90 a 100

Escuela de Recursos Naturales

Instituto de Agricultura y Recursos Naturales

Universidad de Nebraska-Lincoln

La Universidad de Nebraska-Lincoln no discrimina por motivos de género, edad, discapacidad, raza, color, religión, estado civil, condición de veterano, origen nacional o étnico u orientación sexual.

División de Conservación y Estudios

Escuela de Recursos Naturales

Instituto de Agricultura y Recursos Naturales



Universidad de Nebraska-Lincoln

Aaron Young, geólogo de encuestas, CSD

Mark Burbach, supervisor del programa de niveles de agua, CSD

Les Howard, gerente de GIS, CSD

Servicio Geológico de EE. UU.

Centro de Ciencias del Agua de Nebraska

Oficina de Reclamación de EE. UU.

Oficina del Área de Kansas-Nebraska

Distritos de recursos naturales de Nebraska

Distrito central de riego y energía pública de Nebraska

Diciembre de 2014

Caption: Mapa de agua subterránea que muestra los cambios en los niveles de agua subterránea desde antes del desarrollo hasta la primavera de 2014