



Memo

| | |
|-----------------|---|
| To: | Interested Parties |
| From: | Ag Water Quality Program |
| Subject: | Amending the Lower John Day, Wallowa Agricultural Water Quality Management Area Rules |

Objective:

Lower John Day: ODA is proposing to remove the rule related to “Excessive Sheet and Rill Erosion” because it references (T), the soil loss tolerance from the Revised Universal Soil Loss Equation (RUSLE). RUSLE is useful for understanding soil loss, but not for understanding impacts to water quality. There are existing rules that address erosion and impacts to water quality. Also, to remove language regarding soil disturbing activities as ORS 468B covers concerns to sediment entering waters of the state.

Wallowa: ODA is proposing to remove the rule related to “Excessive Sheet and Rill Erosion” because it references (T), the soil loss tolerance from the Revised Universal Soil Loss Equation (RUSLE). RUSLE is useful for understanding soil loss, but not for understanding impacts to water quality. There are existing rules that address erosion and impacts to water quality. Also, to remove language regarding soil disturbing activities as ORS 468B covers concerns to sediment entering waters of the state.

Background:

There is a need to update the Lower John Day and Wallowa Agricultural Water Quality Management Area rules to align with other rules throughout the state, as well as provide more clarity for landowners and land managers on meeting water quality compliance.

Timeline:

The Lower John Day Local Advisory Committee met Oct. 1, 2025, and served as the rules advisory committee (RAC). Therefore, a RAC meeting is not scheduled.

The Wallowa Local Advisory Committee met Nov. 6, 2025, and served as the RAC. Therefore, a RAC meeting is not scheduled.

The rule amendments will be filed February/March 2026.

Memorándum

| | |
|-----------------|--|
| A: | Interested Parties |
| D: | Programa de Calidad del Agua para la Agricultura |
| Subject: | Modificación de las normas del Área de Manejo de la Calidad del Agua para la Agricultura de Lower John Day y Wallowa |

Objetivo:

Resumen de los cambios normativos propuestos por el ODA:

Lower John Day: El ODA propone eliminar la norma relacionada con la “erosión excesiva por escorrentia y surcos” porque hace referencia a (T), la tolerancia a la pérdida de suelo de la Ecuación Universal Revisada de Pérdida de Suelo (RUSLE). La RUSLE es útil para comprender la pérdida de suelo, pero no para comprender los impactos en la calidad del agua. Existen normas que abordan la erosión y los impactos en la calidad del agua. Además, se eliminará el texto relativo a las actividades que alteran el suelo, ya que la ORS 468B cubre las preocupaciones relativas a la entrada de sedimentos en las aguas del estado.

Wallowa: El ODA propone eliminar la norma relacionada con la “erosión excesiva por escorrentia y surcos” porque hace referencia a (T), la tolerancia a la pérdida de suelo de la Ecuación Universal Revisada de Pérdida de Suelo (RUSLE). La RUSLE es útil para comprender la pérdida de suelo, pero no para comprender los impactos en la calidad del agua. Existen normas que abordan la erosión y los impactos en la calidad del agua. Además, se eliminará el texto relativo a las actividades que alteran el suelo, ya que la ORS 468B cubre las preocupaciones relativas a la entrada de sedimentos en las aguas del estado.

Fondo:

Es necesario actualizar las normas del Área de Manejo de la Calidad del Agua Agrícola de Lower John Day y Wallowa para alinearlas con otras normas del estado, así como para proporcionar más claridad a los propietarios y gestores de tierras sobre el cumplimiento de la normativa de calidad del agua.

Línea de tiempo:

El Comité Asesor Local de Lower John Day se reunió el 1 de octubre de 2025 y actuó como comité asesor normativo (RAC). Por lo tanto, no está prevista ninguna reunión del RAC.

El Comité Asesor Local de Wallowa se reunió el 6 de noviembre de 2025 y actuó como RAC. Por lo tanto, no se ha programado ninguna reunión del RAC.

Las modificaciones normativas se presentarán en Febrero/Marzo de 2026.