

ELSINORE VALLEY MUNICIPAL WATER DISTRICT

STEP IT UP

...EVEN DURING WINTER MONTHS!

As we approach another dry winter, we need everyone to continue to be water efficient as a way of life. As seasons change, we change how we use water.

WINTER WATERING TIPS:



Water when the air temperature is above 40 degrees to allow plants to absorb the water



Be careful not to overwater; cool soil can easily become soggy and cause runoff



When it rains, turn off your sprinkler system!



Adjust sprinklers to run between 6 PM and 6 AM time/three times per week and reduce the run times – landscaping and plants don't need as much water in the colder weather!

What does winter mean for California?

After a drought or even just a very dry summer, the winter months in California are needed to provide rain and snow to help refill reservoirs and recharge groundwater basins. Water from just a few big storms, especially in Northern California, can provide water for millions of Californians, farms and the environment. We can't predict how many storms we will get or how much water they will produce, so it's critical that we are all more efficient with our water year-round. On a regional and statewide level, we are working to ensure that we have the best water delivery and storage systems to make the most out of the water we do get.

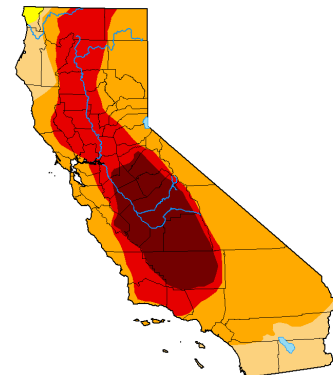
Intensity:

- None
- D0 Abnormally Dry
- D1 Moderate Drought
- D2 Severe Drought
- D3 Extreme Drought
- D4 Exceptional Drought

The Drought Monitor focuses on broad-scale conditions. Local conditions may vary. For more information on the Drought Monitor, go to <https://droughtmonitor.unl.edu/About.aspx>

Author:

Brian Fuchs
National Drought Mitigation Center



California | U.S. Drought Monitor (unl.edu) with the date as November 17, 2022.



HOURS OF OPERATION:

M-Th 7:30 a.m. – 5:30 p.m.
F 7:30 a.m. – 4:30 p.m.

Looking for more ways to stay connected?

Visit EVMWD.com, like us on Facebook, or follow us on Twitter.



EVMWD offers a variety of water saving rebates for all customers. Visit www.evmwd.com/conservation for information.



NEED HELP?

Invest in a weather-based irrigation controller and it can adjust the watering schedule for you!

Rebates are available, visit www.evmwd.com/conservation

ELSINORE VALLEY MUNICIPAL WATER DISTRICT

iVAMOS

A ESFORZARNOS MAS... INCLUSO DURANTE LOS MESES DE INVIERNO!

Al acercarnos a otro invierno seco, necesitamos que todos sigan siendo eficientes en el uso del agua como forma de vida. Con el cambio de las estaciones, cambiamos la forma en que usamos el agua.

CONSEJOS DE RIEGO PARA EL INVIERNO:



Riegue cuando la temperatura del aire es superior a 40 grados para permitir que las plantas absorban el agua



Tenga cuidado de no regar en exceso; El suelo frío puede empaparse fácilmente y causar escorrentía



Cuando llueva, ¡pague su sistema de riego!



Ajuste su sistema de riego para que funcione entre el tiempo de 6 PM y 6 AM/ tres veces por semana y reduzca los tiempos de riego – el paisajismo y las plantas no necesitan tanta agua en el clima más frío!

¿Qué significa el invierno para California?

Después de una sequía o incluso un verano muy seco, los meses de invierno en California son necesarios para proporcionar lluvia y nieve para ayudar a rellenar los embalses y recargar las cuencas de agua subterránea. El agua de unas pocas tormentas grandes, especialmente en el norte de California, puede proporcionar agua a millones de californianos, granjas y el medio ambiente. No podemos predecir cuántas tormentas tendremos o cuánta agua producirán, por lo que es fundamental que todos seamos más eficientes con nuestra agua durante todo el año. A nivel regional y estatal, estamos trabajando para garantizar que tengamos los mejores sistemas de suministro y almacenamiento de agua para aprovechar al máximo el agua que obtenemos.

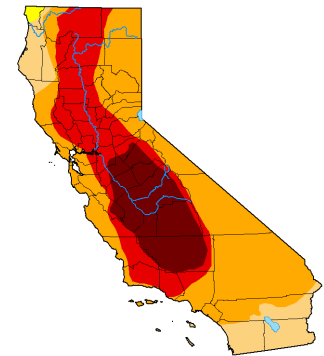
Intensidad:

- Ninguna
- D0 Anormalmente seco
- D1 Sequía Moderada
- D2 Sequía Severa
- D3 Sequía Extrema
- D4 Sequía Excepcional

El Monitor de Sequía se centra en las condiciones a gran escala. Las condiciones locales pueden variar. Para obtener más información sobre el Monitor de sequía, vaya a <https://droughtmonitor.unl.edu/About.aspx>

Autor:

Brian Fuchs
Centro Nacional de Mitigación de Sequías



California | U.S. Drought Monitor (unl.edu) con la fecha del 17 de noviembre de 2022.



Elsinore Valley Municipal Water District

HORAS DE FUNCIONAMIENTO:

Lunes-Jueves 7:30 a.m. – 5:30 p.m.

Viernes 7:30 a.m. – 4:30 p.m.

¿Busca más formas de mantenerse conectado?

Visita EVMWD.com, haz clic en "Me gusta" en Facebook o síguenos en Twitter.



EVMWD ofrece una variedad de reembolsos de ahorro de agua para todos los clientes. Visite www.evmwd.com/conservation para obtener información.



¿NECESITA AYUDA?

Invierte en un controlador de riego basado en el clima y que pueda ajustar el horario de riego por usted.

Hay descuentos disponibles, visite www.evmwd.com/conservation