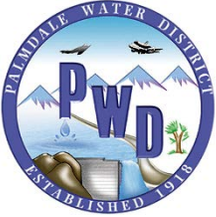


PALMDALE WATER DISTRICT

2029 East Avenue Q • Palmdale, California 93550 • Telephone (661) 947-4111 • Fax (661) 947-8604



ROBERT E. ALVARADO
Division 1

JOE ESTES
Division 2

Board of Directors
GLORIA DIZMANG
Division 3

KATHY MAC LAREN
Division 4

VINCENT DINO
Division 5

www.palmdalewater.org Facebook: Palmdale-Water-District Twitter: @PalmdaleH2O



Información Urgente para la Conservación del Agua ¿Por que?

- Los esfuerzos voluntarios para conservar agua que el Estado ha promovido no han sido suficientes para garantizar la habilidad de tener agua para tareas esenciales para todos los californianos.
- Las montañas de la Sierra Nevada, han mantenido un nivel de la capa de nieve muy bajo (5%) según muestran los archivos de los niveles de nieve que se han mantenido anualmente.
- Temperaturas más altas arriba del promedio durante el Invierno 2014-2015 han causado que la nieve se derrita rápidamente, reduciendo el almacenamiento del agua que asegura el suministro de agua viable para el verano.
- Debido al cuarto año de sequía, los suministros de agua se han disminuido considerablemente, causando una necesidad urgente en la implementación de medidas para conservar agua, dichas medidas han sido tomadas por el estado y las agencias de agua.
- La directiva de recursos acuáticos del estado de California ha dado la orden a todos los proveedores locales de agua de promulgar mandatos de urgencia local de conservación de agua con el fin de obtener la proclamación de emergencia del gobernador Brown para obtener una reducción estatal total del 25%.
- El Distrito de Palmdale Water requiere reducir el consumo de agua un 32% para febrero 28 del 2016.
- El Estado multará con \$10,000 diarios a toda agencia de agua que no cumpla con la reducción específica indicada.

Etapa 3 del Plan de Urgencia de PWD para la Conservación de Agua.

- El uso primario del agua es para las necesidades primordiales, saneamiento, prevención de incendios, salubridad y seguridad pública.
- No lavar con la manguera aceras, cocheras, paredes, patios, áreas de estacionamiento u otras superficies pavimentadas.
- El lavado de áreas de concreto o similares es permitido sólo para eliminar condiciones que son peligrosas para la seguridad pública o en el caso de preparar dicha área para pintarla o restaurarla.
- Lavado de vehículos motorizados, remolques, botes o cualquier otro tipo de equipo es permitido sólo si se efectúa con una boquilla manual conectada a la manguera para un enjuague rápido.
- PWD recomienda no lavar los autos en casa y en su lugar llevar los vehículos a un lavado de carros comercial que recicle el agua.
- Fuentes decorativas son prohibidas al menos que funcionen a base de un sistema de agua reciclable.

- No se servirá agua en ningún negocio de comida al menos que el cliente específicamente lo solicite.
- Los negocios que sirven comida mostrarán un anuncio relacionado a esta restricción.
- Toda fuga de agua ya sea dentro o fuera de la propiedad tendrá que ser reparada en un lapso de una semana.
- **Riego de áreas verdes es restringido a 2 días (Miércoles y Sábados) únicamente. Durante noviembre, 2015 a marzo 2016 puede regar a cualquier hora durante estos dos días.**
- Cualquier escurrimiento de agua generado por el riego de áreas verdes es considerado desperdicio de agua y es sujeto a multa.
- No es permitido regar las áreas verdes localizadas en los camellones.
- El riego de áreas verdes en viviendas y edificios nuevos no es permitido al menos que se efectue con sistema de goteo o microaspersión.
- **El riego exterior es prohibido después de que se registre lluvia por 48 horas.**
- Campos de golf, viveros comerciales, parques, jardines escolares, espacios públicos abiertos y áreas verdes públicas no regarán más de los 2 días permitidos (Miércoles y Sábados) y entre 6:00 a.m. y 6:00 p.m.
- No restricciones se aplican a entidades públicas que usen agua reciclada para regar sus áreas verdes.
- No se aplican restricciones de riego para los campos atléticos (pueden regar cualquier día entre 6:00 p.m. y 10 a.m.).
- A los jardines de vegetales residenciales se les permite ser irrigados una vez al día.

Desperdicio de Agua

- Todos los residentes, negocios y comercios industriales pueden reportar desperdicio de agua de las siguientes 4 maneras:

- 1) Por teléfono a través de nuestra Water Waste Hotline: 661) 456-109
- 2) Por correo electrónico: waste@palmdalewater.org
- 3) Por escrito visitando nuestra sede y completando nuestra forma de desperdicio de agua.
- 4) Bajando la aplicación: VIZSAFE

***Fotografías mostrando el desperdicio de agua son cruciales para determinar las violaciones.**

- **Un cargo por la sequía de .45 centavos por unidad se aplicará por agua usada por encima del consumo esencial (escalafones 2-6).**
- Violaciones por desperdicio de agua:
Las multas son impuestas en base al plan de emergencia por la escasez de agua emitido en el 2010. Se usarán las siguientes medidas progresivas por cada ofensa:
 1. \$50.00 de multa.
 2. \$250.00 de multa.
 3. \$500.00 de multa.
 4. Desconexión del agua.

Proceso para apelar una multa relacionada al plan de emergencia debido a la sequía:

El Distrito reconoce que puede haber circunstancias que intervengan ó expliquen el aparentemente mal uso de agua. Una vez que un cliente reciba cualquier notificación relacionada a mal uso ó desperdicio de agua, el cliente tiene 5 días hábiles a partir de la fecha en la notificación para submitir por escrito su apelación, la cual debe ser dirigida al gerente general. Si el cliente no está satisfecho con la decision del gerente general, el cliente tiene quince (15) días a partir de la fecha en la respuesta por escrito del gerente general para submitir una siguiente apelación por escrito dirigida al la mesa directiva. La mesa directiva deberá conducir una audiencia referente a la apelación en la próxima junta directiva que esté por programarse. La decision de la mesa directiva será final y concluyente.

PWD agradece todos los esfuerzos que usted hace diariamente para conservar agua y le invita a continuar este esfuerzo para lograr nuestra meta en reducir el consumo de agua un 32%.

Recuerde que MENOS ES MAS.....AHORRE PARA NUESTRO FUTURO!