



LA
DWP Los Angeles
Department of
Water & Power



READY
Mono READY.MONO.CA.GOV



EASTERN SIERRA UNIFIED COMMAND

2023 SPRING RUNOFF EMERGENCY

Inyo County Administration, Emergency Services, Sheriff's Office | Los Angeles Department of Water and Power | Caltrans
| Mono County Office of Emergency Management | National Oceanic and Atmospheric Administration |
National Weather Service | Southern California Edison | City of Bishop

SOUTHERN CALIFORNIA
EDISON
An EDISON INTERNATIONAL Company

On March 8, the Inyo County Board of Supervisors proclaimed a local state of emergency as a result of the early 2023 atmospheric river events and projected spring runoff conditions.

The declaration stated, in part: “... 2023 storms and runoff conditions threaten the safety of property and persons in Inyo County by flooding private, Tribal, and public property; damaging or destroying infrastructure including roads, bridges, water conveyance and diversion structures, dust control apparatus, sanitary facilities, and campgrounds; creating conditions that propagate mosquitoes and other vectors that harbor disease and threaten public health; and, posing long-term environmental threats associated with the spread of invasive species ...”

The County of Mono and the Town of Mammoth Lakes made similar declarations on March 8 due to the massive amount of snow burying homes and businesses. A Unified Command was immediately formed to organize and accelerate snow removal and runoff preparation efforts.

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

HOW MUCH SNOW DID THE SOUTHERN SIERRA RECEIVE DURING THE 2022-2023 WINTER AND HOW DOES THIS TRANSLATE TO RUNOFF?

The Southern Sierra Snowpack is a record 296 percent of normal, which translates into runoff that is 233 percent of normal. Snowmelt is anticipated to be 1 million acre-feet (one acre of land covered in one foot of water), or 326 billion gallons of water. This is equivalent to as much water as five Crowley Lakes spilling down from the Sierra. This excessive water will need to be managed throughout the Eastern Sierra to protect homes, businesses, and critical infrastructure such as roads, bridges, campgrounds, and the Los Angeles Aqueduct.

HOW DOES THIS COMPARE TO OTHER YEARS?

The Southern Sierra snowpack is the largest in recorded history (dating to 1946), eclipsing other severe winters and past record-holding seasons of 1982-1983 and 1969, which set a benchmark at approximately 270 percent of normal. The especially wet winter of 2017 produced a snowpack equal to 241 percent of normal with snowmelt estimated at 195% of normal.

While 1969 and 2017 can be looked to as examples of what to expect, the 2023 runoff year will be unprecedented – with runoff amounts anticipated to be more than twice what was seen during 2017 in some local waterways, including Tinnemaha Reservoir.

The City of Los Angeles spread approximately 215,000 acre-feet of excess runoff around the valley in 2017 and expects to spread 460,000 acre-feet this summer, with more than 150,000 acre-feet having to go to the Owens Lake Brine Pool.

ARE EXPECTATIONS AND STORM DAMAGE MITIGATION DIFFERENT FOR MONO COUNTY VERSUS INYO COUNTY?

In Inyo County, efforts started in late winter to prepare for the spring runoff and any associated flooding. In addition to allied agencies working individually to ensure their infrastructure is ready for fast and full waterways, proactive messaging is continued to be emphasized in the public.

Mono County, and the Town of Mammoth Lakes are working on disaster recovery (post-winter storms) with the Federal Emergency Management Agency to provide assistance and resources to those affected. The runoff will be a major concern upon the warming of local temperatures. The Mammoth Lakes Police Department has received no runoff-specific calls for service; however, camping in areas where folks shouldn't be camping is an issue.

WHEN IS THE RUNOFF SEASON EXPECTED TO PEAK AND HOW LONG IS IT EXPECTED TO LAST?

A typical runoff season for the Owens Valley in Inyo County occurs between April and May or June. This year, with the record snowpack, runoff will be a major concern through at least July, with the peak expected around July.

HOW HAVE THE VARIOUS AGENCIES BEEN PREPARING FOR THE RUNOFF?

For months, crews with the County of Inyo, Los Angeles Department of Water and Power, and Caltrans have been busy reinforcing bypasses, clearing creeks and streams of debris, unblocking culverts, preparing areas for water spreading, and clearing ditches and other channels on the Owens Valley floor that haven't seen water in decades. Agencies have also been staging large equipment such as excavators and backhoes at strategic areas throughout the Owens Valley to facilitate quick response to flooding. This is in addition to media campaigns warning about the dangers of local waterways and the need for homeowners to clear their irrigation ditches of any obstacles and debris.

Mono County is focused on winter storm disaster recovery. Disaster Resource Centers have been established in Mammoth Lakes and Bridgeport to support impacted individuals, families, and businesses navigate available assistance and support. Details can be accessed on the READY Mono portal: <https://ready.mono.ca.gov/>.

WHAT AREAS ARE EXPECTED TO FLOOD?

Prolonged and protracted spring flooding is expected throughout the region. All waterways are running near full capacity, and we are only at the beginning of the 2023 spring runoff. Any areas where there are waterways are at risk of flooding, including highways, roads, and recreational sites like campgrounds. Yards that have creeks or streams running through them are also at risk. Officials are doing their best to anticipate when and where the snowmelt will be coming down from the Sierra and where flooding might occur, but Mother Nature is ultimately in charge.

There will be downed trees, and debris flows with rocks and boulders, that may impact campgrounds and not only delay openings but could happen intermittently throughout the summer season. Please have a backup plan if your campground reservation does not work out or the area you're looking to camp is not available.

HAS UNIFIED COMMAND IDENTIFIED COMMUNITIES THAT WILL LIKELY BE CUT OFF FROM POPULATION CENTERS THIS SUMMER?

Efforts are underway to catalog and map specific areas of concern and establish trigger points for issuing warnings and/or evacuation orders.

WHAT CAN RESIDENTS IN THOSE COMMUNITIES DO TO PREPARE FOR IMPENDING ISOLATION?

Given the high likelihood of some communities being cut off from population centers due to flooding, it is incumbent on residents to begin building their own safety nets now, including stocking up on food, supplies, and medications.

WHAT CAN RESIDENTS AND BUSINESS OWNERS IN GENERAL DO TO PREPARE FOR THE RUNOFF?

Specifically, property owners should:

- Clear ditches of all plants, rocks, and debris;
- Clear overhanging vegetation from waterways to ensure maximum flow;
- Open pond outflow channels, and remove decorative rocks; and
- Clean all water screens, gutters, and drains; consider draining ponds or lowering levels.

It is also recommended that property owners expand their irrigation ditches, making sure they are wide and deep enough to accommodate the coming deluge of snowmelt.

WHERE CAN I FIND SANDBAGS/SAND FOR MY BUSINESS OR HOME?

Limited, free, unfilled sandbags are available at the following locations:

INYO

Bishop and Aspendell

Bishop Fire Station, 209 W. Line St., Monday through Friday from 8 a.m.-noon and 1 p.m.-5 p.m.

Sand is available at Station 2 by Manor Market and Station 3 on U.S. 395 near Astorga's.

Big Pine

Big Pine Fire Station, 181 N. Main St., Wednesdays from 7-8:30 p.m.

Sand is available at the same location.

Independence

Independence Fire Station, 202 S. Jackson St., Wednesdays from 6-7:30 p.m.

Sand is available north of Mazourka County Road Shop, 750 S. Clay St.

Lone Pine

Lone Pine Fire Station, 130 N. Jackson St., Tuesdays from 6:30-7 p.m.

Sand is available at the Lone Pine Sand Trap off Tuttle Creek Road.

Olancha

Olancha Fire Station, Mondays from 6-7 p.m.

Sand is available at the same location.

MONO

Benton Road Shop, 25574 Hwy. 6

Bridgeport Road Shop, 207 Jack Sawyer Rd.

Chalfant Fire Station, 215 Valley Rd.

Long Valley Fire Department, 3605 Crowley Lake Dr.

June Lake Community Center, 90W. Granite Ave.

Lee Vining, 51596 Hwy 395

Walker Road Shop, 62 Shop Rd.

Town of Mammoth Lakes, 299 Commerce Dr.

HOW IS THE OWENS VALLEY MOSQUITO CONTROL PROGRAM PREPARING FOR POSSIBLE MOSQUITO POPULATION INCREASES?

The Owens Valley Mosquito Control Program (OVMAP) has been planning for months to mitigate the impacts that runoff can have on mosquito populations. These impacts are not only nuisance issues, but also vector-borne disease concerns. As the mosquito control program ramps up efforts this year, OVMAP asks that the public helps to ensure their safety from these diseases by doing these things:

- **Keeping mosquitoes outside.** Screen doors and windows where possible and check their condition occasionally.
- **Use Insect repellents.** Insect repellents reduce the chance of being bitten and will also generally repel ticks and other biting creatures. Use and follow the label of an EPA-registered insect repellent.
- **Wear long-sleeved shirts and long pants for additional protection.**

- **Avoid being outside when mosquito activity is highest.** The *Culex* mosquitoes that can carry West Nile Virus are mostly active at dusk and dawn, so mosquito avoidance measures are particularly valuable at those times.

OVMAP is and will continue to work with other local agencies on water management strategies to control populations as well as aggressively monitoring and treating breeding locations as they occur. OVMAP will make fogging treatments to protect populated areas as needed, but the program does not have the resources to provide full control on the 1,600-plus square miles outside of our local towns. Populations may increase significantly along the river and other areas where water-spreading activities occur. Please be cognizant of this when recreating and protect yourself from bites.

WHAT STEPS IS SOUTHERN CALIFORNIA EDISON (SCE) TAKING TO MANAGE THE RELEASE OF WATER?

SCE is anticipating increased water flows into and out of its hydro-electric reservoirs during peak runoff and does not believe these flows to pose significant dam safety risks. SCE inspects all dams regularly per state and federal guidelines, operates with restrictions on reservoir levels to meet safety and seismic requirements and has completed improvements to manage the release of excess water and reduce potential downstream impacts.

SCE has reduced water levels to effectively manage capacity and the flow of projected natural snowmelt runoff by draining excess water through its powerhouses, large pipes, and relief valves, and has reviewed and amended its Emergency Action Plan (EAP) in consultation with local emergency managers. SCE will provide updates regarding the timing of any needed water releases to notify downstream entities and appropriate emergency management officials if/when these EAPs are activated. SCE encourages customers to prepare emergency plans for their homes and businesses and to consult existing County notification systems in the event of a local emergency.

HOW WILL THE EXCESSIVE SNOWPACK AND SNOWMELT IMPACT RECREATION – BOTH AT LOWER ELEVATIONS AND IN THE MOUNTAINS?

The public is strongly encouraged to avoid waterways this summer with the exception of Diaz Lake, Millpond, and Buckley Ponds. Swift, high-flowing water could lead to potentially hazardous conditions, especially near the Owens River where sections of the bank are severely undercut and eroding quickly. LADWP has closed access to the river between East Line Street and Warm Springs Road, isolating the popular swimming hole known as “The Ropes and High Banks.”

Chalk Bluff Road is currently closed but the LADWP is allowing foot traffic on its land to access the Sad/Happy boulders.

Many high-elevation lakes are still inaccessible. Avalanche danger is moderate; with the warming temperatures, wet loose slides are a concern. Be cautious around rocky outcroppings and when alpine temperatures don’t allow for refreezing at night.

The recreating public is strongly encouraged to obey all road and other closures, which have been implemented for public safety. Emergency response resources are limited and will need to be focused on the potential hazards anticipated this spring and summer.

Users are reminded that recreating downstream of a dam presents certain hazards. Although the increased flows are not believed to pose significant dam safety risks, this year’s snowpack is expected to bring increased high flows of cold water. Water levels can change without notice and create treacherous currents. Be aware of rising, swift and cold water.

HOW WILL THE RECORD SNOWPACK AFFECT THE LOS ANGELES DEPARTMENT OF WATER AND POWER’S DELIVERY OF WATER TO LOS ANGELES?

Currently, approximately 130 billion gallons of water is expected to make its way to Los Angeles this spring and summer via the Los Angeles Aqueduct – potentially enough to meet up to 80% of the city's water demand for a year or more, or enough to supply water to more than 1 million households. To put things into perspective, in an average year, the Los Angeles Aqueduct typically provides about half of the city's total water supply.

LADWP crews have lowered reservoir levels throughout its aqueduct system in order to make room for the runoff when the snow begins to melt. LADWP is also maximizing the benefits of the water by replenishing the groundwater table in the Owens Valley watershed as much as possible by spreading and supplying water to environmental projects in Owens Valley.

WHY NOT JUST REFILL OWENS LAKE AND KEEP IT FULL?

Excess runoff water that naturally flows to Owens Lake in extreme snow years eventually evaporates. LADWP's priority is protecting the environment in Owens Valley while also providing a reliable source of water for the City of Los Angeles.

HOW LONG WILL IT TAKE THE EXCESS RUNOFF WATER, THAT MAKES IT TO OWENS LAKE, TO EVAPORATE?

Water is expected to evaporate from the Owens Lakebed between 12 and 18 months after the high level of flow ceases. It is important that LADWP manages the increased flow so as to not disturb the ecosystem restoration and dust mitigation measures to the greatest extent possible.

HOW CAN I FIND MORE INFORMATION, SUCH AS ROAD CLOSURES OR CAMPGROUND STATUS?

Inyo County: <https://ready.inyocounty.us>

Inyo County Sheriff's Office: <https://www.facebook.com/InyoCountySheriffsOffice>

Los Angeles Department of Water and Power: <https://ladwpeasternsierra.com/runoff2023>

Mono County: <https://ready.mono.ca.gov/>

Caltrans: <https://quickmap.dot.ca.gov/>

Inyo National Forest: <https://www.fs.usda.gov/inyo>

Bishop BLM Field Office: <https://www.blm.gov/office/bishop-field-office>

Campgrounds: <https://www.recreation.gov>

Mosquito Abatement: <https://www.inyocounty.us/services/agriculture/mosquito-abatement>

#####



LA
DWP Los Angeles
Department of
Water & Power



READY
Mono
READY.MONO.CA.GOV



COMANDO UNIFICADO DE LA SIERRA ORIENTAL

EMERGENCIA DE ESCORRENTÍA EN LA PRIMAVERA DE 2023

Administración del Condado de Inyo, Servicios de Emergencia, Oficina del Alguacil | Departamento de Agua y Energía de Los Ángeles | Caltrans | Oficina de Gestión de Emergencias del Condado de Mono | Administración Nacional Oceánica y Atmosférica | Servicio Meteorológico Nacional | Southern California Edison | Ciudad de Bishop



El 8 de marzo, la Junta de Supervisores del Condado de Inyo proclamó un estado de emergencia local como resultado de los eventos fluviales atmosféricos a inicios de 2023 y pronosticó condiciones de escorrentía en la primavera.

La declaración indicó, en parte: "... las condiciones de tormentas y escorrentía de 2023 amenazan la seguridad de la propiedad y las personas en el Condado de Inyo al inundar las propiedades privadas, tribales y públicas; dañar o destruir la infraestructura, incluyendo las carreteras, los puentes, las estructuras de conducción y desvío del agua, los aparatos de control de polvo, las instalaciones sanitarias y las zonas de acampada; crear condiciones que fomentan la propagación de mosquitos y otros vectores portadores de enfermedades y que amenazan la salud pública; y, representar amenazas ambientales a largo plazo asociadas con la propagación de especies invasivas..."

El Condado de Mono y el Pueblo de Mammoth Lakes hicieron declaraciones similares el 8 de marzo debido a una cantidad masiva de nieve que cubrió casas y negocios. Se conformó inmediatamente un Comando Unificado para organizar y acelerar el retiro de la nieve y los esfuerzos de preparación para la escorrentía.

PREGUNTAS FRECUENTES

¿QUÉ CANTIDAD DE NIEVE RECIBIÓ LA SIERRA ORIENTAL DURANTE EL INVIERNO 2022-2023 Y CÓMO ESTO SE TRADUCE EN TÉRMINOS DE ESCORRENTÍA?

Se registró que la nieve acumulada de la Sierra Oriental llegó a un 296% de lo normal, lo que se traduce en escorrentía con un porcentaje del 233% de lo normal. Se anticipa que el deshielo sea de 1 millón de acres-pies (un acre de tierra cubierto en un pie de agua) o 326 mil millones de galones de agua. Esto es el equivalente a tanta agua como cinco lagos Crowley que se derraman desde la Sierra. Esta cantidad excesiva de agua deberá ser controlada en toda la Sierra Oriental para proteger las casas, los negocios y la infraestructura crítica como las carreteras, los puentes, las zonas de acampada y el Acueducto de Los Ángeles.

¿CÓMO ESTO SE COMPARA CON OTROS AÑOS?

La nieve acumulada en la Sierra Oriental es la mayor en la historia registrada (con fecha de 1946), eclipsando a otros inviernos severos y temporadas pasadas registradas de 1982 a 1983 y en 1969, lo que fijó un punto de referencia de aproximadamente 270% de lo normal. El invierno especialmente húmedo de 2017 produjo un nivel de nieve acumulada equivalente a 241% de lo normal con un deshielo estimado al 195% de lo normal.

Si bien podemos ver a 1969 y 2017 como ejemplos de lo que se puede esperar, el año de escorrentía de 2023 será sin precedentes y se anticipa que la cantidad de escorrentía será del doble de lo observado durante el 2017 en algunas vías navegables locales, incluyendo la Reserva Tinnemaha.

El exceso de escorrentía alrededor del valle en la Ciudad de Los Ángeles cubrió aproximadamente 215,000 acres-pies en 2017, y se espera que cubra 460,000 acres-pies este verano, con más de 150,000 acres-pies que tienen que ir al reservorio salino del Lago Owens.

¿SON LAS EXPECTATIVAS Y LA MITIGACIÓN DE LOS DAÑOS OCASIONADOS POR LA TORMENTA DIFERENTES PARA EL CONDADO DE MONO EN COMPARACIÓN CON EL CONDADO DE INYO?

En el Condado de Inyo, los esfuerzos empiezan a finales del invierno para prepararse para la escorrentía de primavera y cualquier inundación relacionada. Además de las agencias aliadas que trabajan individualmente para garantizar que su infraestructura esté lista para las vías navegables rápidas y repletas, se continúa con la divulgación de mensajes proactivos enfocándose en el público.

El Condado de Mono y el Pueblo de Mammoth Lakes están trabajando en la recuperación del desastre (después de las tormentas de invierno) con la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias para brindar asistencia y recursos a quienes resultaron afectados. La escorrentía será una preocupación mayor cuando las temperaturas locales se eleven. El Departamento de Policía de Mammoth Lakes no ha recibido llamadas específicas por servicios para la escorrentía; sin embargo, los campamentos son un problema en zonas en donde no se debería acampar.

¿CUÁNDO SE ESPERA QUE LA TEMPORADA DE ESCORRENTÍA LLEGUE A SU PUNTO MÁXIMO Y CUANTO TIEMPO SE ESPERA QUE DURE?

Una temporada de escorrentía típica para el Valle Owens en el Condado de Inyo transcurre entre abril y mayo o junio. Este año, con el registro de nieve acumulada, la escorrentía será una preocupación mayor hasta al menos julio, mes en el que se espera que alcance el punto máximo.

¿CÓMO SE HAN PREPARADO LAS DIFERENTES AGENCIAS PARA ENFRENTAR LA ESCORRENTÍA?

Durante meses, las cuadrillas con el Condado de Inyo, el Departamento de Agua y Energía de Los Ángeles y Caltrans han estado ocupadas reforzando los desvíos, limpiando los desechos de los arroyos y riachuelos, despejando las alcantarillas, preparando las zonas para el esparcimiento de agua, y limpiando las zanjas y otros canales en el suelo del Valle Owens que no han visto agua en décadas. Las agencias también han estado organizando equipos grandes como excavadoras y retroexcavadoras en áreas estratégicas en todo el Valle Owens para facilitar la respuesta rápida a las inundaciones. Esto es adicional a las campañas de medios para advertir sobre los peligros de las vías navegables locales y la necesidad de que los dueños de las casas retiren de sus acequias cualquier obstáculo o desecho.

El Condado de Mono se enfoca en la recuperación del desastre provocado por las tormentas de invierno. Se han establecido Centros de Recursos para Desastres en Mammoth Lakes y Bridgeport con el fin de apoyar a las personas, familias y negocios afectados para que obtengan la asistencia y el apoyo disponibles. Puede obtener más detalles en el portal de READY del Condado de Mono: <https://ready.mono.ca.gov/>.

¿CUÁLES SON LAS ÁREAS QUE SE ESPERA QUE SE INUNDEN?

Se esperan inundaciones prolongadas y extensas de primavera en toda la región. Todas las vías navegables están cerca de alcanzar su máxima capacidad y apenas estamos a inicios de la escorrentía de primavera de 2023. Cualquier área en donde haya vías navegables está en riesgo de inundación, incluyendo carreteras, caminos y sitios recreativos como zonas de acampada. También están en riesgo los patios que tienen arroyos o riachuelos que los atraviesan. Los oficiales están haciendo su mejor esfuerzo para anticipar cuándo y en dónde ocurrirá el deshielo desde la Sierra y en dónde podría haber inundaciones, pero la Madre Naturaleza es la que tiene la última palabra.

Habrá árboles caídos y flujos de desechos con rocas y piedras que pueden afectar a las zonas de acampada y no solo demorar las aperturas, sino que podrían ocurrir de manera intermitente durante toda la temporada de verano. Por favor tenga un plan de contingencia si se cancela su reservación en la zona de acampada o la zona en la que quiere acampar no está disponible.

¿EL COMANDO UNIFICADO HA IDENTIFICADO LAS COMUNIDADES QUE PROBABLEMENTE SERÁN APARTADAS DE LOS CENTROS DE POBLACIÓN ESTE VERANO?

Se están realizando esfuerzos para clasificar y delimitar áreas específicas de preocupación y establecer puntos de activación para emitir órdenes de advertencia y/o evacuación.

¿QUÉ PUEDEN HACER LOS RESIDENTES EN ESAS COMUNIDADES PARA PREPARARSE PARA UN AISLAMIENTO INMINENTE?

Debido a la alta probabilidad de que algunas comunidades sean apartadas de los centros de población debido a las inundaciones, les corresponde a los residentes empezar a construir sus propias barreras de seguridad ahora, incluyendo abastecerse de alimentos, suministros y medicamentos.

¿QUÉ PUEDEN HACER LOS RESIDENTES Y LOS DUEÑOS DE NEGOCIOS EN GENERAL PARA PREPARARSE PARA LA ESCORRINTÍA?

En específico, los dueños de propiedades deberían:

- Retirar plantas, rocas y desechos de las zanjas;
- Retirar la vegetación colgante de las vías navegables para garantizar el flujo máximo;
- Abrir los canales de salida de estanques y eliminar las rocas decorativas; y
- Limpiar todas las pantallas de agua, cañerías y desagües; considere drenar los estanques o disminuir sus niveles.

También se recomienda que los dueños de propiedades expandan sus acequias, asegurándose de que sean lo suficientemente amplias y profundas para acomodarse al inminente diluvio de deshielo.

¿EN DÓNDE PUEDO ENCONTRAR SACOS DE ARENA/ARENA PARA MI NEGOCIO O CASA?

Hay una cantidad limitada de sacos de arena vacíos y gratuitos disponible en los siguientes lugares:

INYO

Bishop y Aspendell

Estación de Bomberos de Bishop, 209 W. Line St., de lunes a viernes, de 8:00 a. m. al mediodía y de 1:00 p. m. a 5:00 p. m. Hay arena disponible en la Estación 2 por Manor Market y en la Estación 3 en U.S. 395 cerca de Astorga.

Big Pine

Estación de Bomberos de Big Pine, 181 N. Main St., los miércoles de 7:00 p. m. a 8:30 p.m. Hay arena disponible en el mismo lugar.

Independence

Estación de Bomberos de Independence, 202 S. Jackson St., los miércoles de 6:00 p. m. a 7:30 p.m. Hay arena disponible al norte de Mazourka County Road Shop, 750 S. Clay St.

Lone Pine

Estación de Bomberos de Lone Pine, 130 N. Jackson St., los martes de 6:30 p. m. a 7:00 p. m. Hay arena disponible en la trampa de arena de Lone Pine fuera de la carretera Tuttle Creek.

Olancha

Estación de Bomberos de Olancha, los lunes de 6:00 p. m. a 7:00 p. m. Hay arena disponible en el mismo lugar.

MONO

Benton Road Shop, 25574 Hwy. 6

Bridgeport Road Shop, 207 Jack Sawyer Rd.

Estación de Bomberos de Chalfant, 215 Valley Rd.

Estación de Bomberos de Long Valley, 3605 Crowley Lake Dr.

June Lake Community Center, 90W. Granite Ave.

Lee Vining, 51596 Hwy 395

Walker Road Shop, 62 Shop Rd.

¿CÓMO SE ESTÁ PREPARANDO EL PROGRAMA DE CONTROL DE MOSQUITOS DEL VALLE OWENS PARA UN POSIBLE AUMENTO DE LA POBLACIÓN DE MOSQUITOS?

El Programa de Control de Mosquitos del Valle Owens (OVMAP, por sus siglas en inglés) ha estado planificando por meses la mitigación de los impactos que la escorrentía puede tener sobre las poblaciones de mosquitos. Estos impactos no solo son problemas molestos, sino también problemas de enfermedades transmitidas por vectores. A medida que el programa de control de mosquitos aumente sus esfuerzos este año, el OVMAP le pide al público que ayude a garantizar su seguridad frente a estas enfermedades al llevar a cabo estas acciones:

- **Mantenga a los mosquitos afuera.** Coloque pantallas en puertas y ventanas donde sea posible y revise su condición ocasionalmente.
- **Use repelentes para insectos.** Los repelentes para insectos disminuyen la probabilidad de ser picado y, por lo general, también repelerán a garrapatas y otras criaturas que pican. Use los repelentes para insectos registrados por EPA y siga sus instrucciones.
- **Use camisas de mangas largas y pantalones largos para protección adicional.**
- **Evite estar afuera cuando la actividad de mosquitos esté en su máximo nivel.** Los mosquitos *Culex* que pueden portar el Virus del Nilo Oriental están principalmente activos al anochecer y al amanecer, así que las medidas para evitar a los mosquitos son especialmente valiosas en estos momentos.

El OVMAP está y seguirá trabajando con otras agencias locales en las estrategias de manejo del agua para controlar a las poblaciones, así como para monitorear y tratar agresivamente los lugares de reproducción a medida que aparezcan. El OVMAP llevará a cabo tratamientos antivaho para proteger a las áreas pobladas según sea necesario, pero el programa no cuenta con los recursos para brindar un control completo en las más de 1,600 millas cuadradas de nuestros pueblos locales. Las poblaciones pueden aumentar significativamente a lo largo del río y otras áreas en donde se realizan actividades acuáticas. Tenga en cuenta esto al realizar actividades recreativas y protéjase contra las picaduras.

¿CUÁLES SON LAS MEDIDAS QUE ESTÁ TOMANDO SOUTHERN CALIFORNIA EDISON (SCE) PARA CONTROLAR LA LIBERACIÓN DE AGUA?

SCE anticipa que habrá grandes flujos de agua hacia y fuera de sus reservas hidrológicas durante el punto máximo de la escorrentía y no cree que estos flujos representen riesgos significativos para la seguridad de las presas. SCE inspecciona todas las presas con regularidad según los lineamientos estatales y federales, opera con restricciones sobre los niveles de las reservas para satisfacer los requisitos sísmicos y de seguridad, y completó las mejoras para controlar la liberación del exceso de agua y disminuir los posibles impactos de la corriente de agua.

SCE redujo los niveles de agua para controlar de manera efectiva la capacidad y el flujo de la escorrentía de deshielo natural proyectada al drenar el exceso de agua a través de sus centrales eléctricas, grandes tuberías y válvulas de sopresión, y revisó y modificó su Plan de Acción de Emergencia (EAP, por sus siglas en inglés) en consulta con los gestores de emergencias locales. SCE proporcionará actualizaciones con respecto al momento de cualquier liberación de agua que sea necesaria para notificar a las entidades sobre la corriente de agua y los oficiales de gestión de emergencias adecuados y/cuando se activen estos EAP. SCE les recomienda a los clientes que准备 planes de emergencia para sus casas y negocios, y que consulten los sistemas de notificación existentes del Condado en caso de una emergencia local.

¿CÓMO IMPACTARÁN EL EXCESO DE NIEVE ACUMULADA Y EL DESHIELO A LA RECREACIÓN, TANTO A ELEVACIONES MENORES Y EN LAS MONTAÑAS?

Se recomienda enfáticamente al público que evite las vías navegables este verano, con excepción del Lago Diaz, y las Lagunas Millpond y Buckley. Las aguas rápidas y de alto flujo podrían llevar a condiciones potencialmente peligrosas, en especial cerca del Río Owens en donde secciones del margen están gravemente socavadas y se erosionan rápidamente. El LADWP cerró el acceso al río entre East Line Street y Warm Springs Road, aislando el popular pozo de natación conocido como "The Ropes and High Banks".

La carretera Chalk Bluff está actualmente cerrada, pero el LADWP permite el tráfico peatonal en su terrero para acceder a los peñascos Sad/Happy.

Muchos lagos con gran elevación siguen estando inaccesibles. El peligro de avalanchas es moderado. Con las temperaturas calientes, los derrumbes son una preocupación. Tenga cuidado con los afloramientos rocosos y cuando las temperaturas alpinas no permitan volver a congelarse en la noche.

Se recomienda enfáticamente al público que realizará actividades recreativas que obedezca todos los cierres de carreteras y de otra índole, que se han implementado por razones de seguridad para el público. Los recursos de respuesta a emergencias son limitados y se deberán enfocar en los posibles peligros anticipados esta primavera y verano.

Se recuerda a los usuarios que la recreación en la corriente de agua de una presa representa ciertos peligros. Aunque no se cree que el aumento de flujos implique riesgos significativos para la seguridad de las presas, se espera que el deshielo de este año traiga mayores flujos de agua fría. Los niveles del agua pueden cambiar sin aviso y crear corrientes traicioneras. Esté atento al agua fría, que corre rápido y sube de nivel.

¿CÓMO AFECTARÁ EL REGISTRO DE NIEVE ACUMULADA AL SUMINISTRO DE AGUA POR PARTE DEL DEPARTAMENTO DE AGUA Y ENERGÍA DE LOS ÁNGELES?

Actualmente, se espera que aproximadamente 130 mil millones de galones de agua se abran paso a Los Ángeles esta primavera y verano a través del Acueducto de Los Ángeles, posiblemente la cantidad suficiente para satisfacer hasta el 80% de la demanda de agua de la ciudad por un año o más, o lo suficiente para abastecer de agua a más de 1 millón de hogares. Para poner las cosas en perspectiva, en un año promedio, el Acueducto de Los Ángeles, por lo general, proporciona aproximadamente la mitad del total del suministro de agua de la ciudad.

Las cuadrillas del LADWP disminuyeron los niveles de las reservas a través de su sistema de acueducto con el fin de hacer espacio para la escorrentía cuando la nieve se empiece a derretir. El LADWP también está maximizando los beneficios del agua al reponer la capa freática en la cuenca del Valle Owens tanto como sea posible al esparcir y suministrar agua a los proyectos ambientales en el Valle Owens.

¿POR QUÉ NO SIMPLEMENTE RELLENAR EL LAGO OWENS Y MANTENERLO LLENO?

El exceso de agua de la escorrentía que fluye naturalmente al Lago Owens en los años de nieve extrema se evapora eventualmente. La prioridad del LADWP es proteger el medio ambiente en el Valle Owens al mismo tiempo que brinda una fuente de agua confiable para la Ciudad de Los Ángeles.

¿CUÁNTO TIEMPO TOMARÁ EL EXCESO DE AGUA, QUE PROVOCARÁ QUE EL LAGO OWENS SE EVapore?

Se espera que el agua se evapore del lecho del Lago Owens en 12 a 18 meses después de que se detenga el alto nivel de flujo. Es importante que el LADWP controle el aumento del flujo para que no interfiera con la restauración del ecosistema y las medidas de mitigación de polvo en la medida de lo posible.

¿CÓMO PUEDO ENCONTRAR MÁS INFORMACIÓN, COMO LOS CIERRES DE CARRETERAS O EL ESTADO DE LAS ÁREAS DE ACAMPADA?

Condado de Inyo: <https://ready.invocounty.us>

Oficina del Alguacil de Inyo: <https://www.facebook.com/InyoCountySheriffsOffice>

Departamento de Agua y Energía de Los Ángeles: <https://ladweasternsierra.com/runoff2023>

Condado de Mono: <https://ready.mono.ca.gov/>

Caltrans: <https://quickmap.dot.ca.gov/>

Bosque Nacional de Inyo: <https://www.fs.usda.gov/inyo>

Oficina de campo de Bishop BLM: <https://www.blm.gov/office/bishop-field-office>

Zonas de acampada: <https://www.recreation.gov>

Reducción de mosquitos: <https://www.invcounty.us/services/agriculture/mosquito-abatement>

#####