



CITY OF FORT BRAGG

News Release

September 22, 2021

FOR IMMEDIATE RELEASE

STAGE 4 WATER CRISIS STATUS REPORT

The City Council declared a Stage 4 Water Crisis at its regularly scheduled meeting on September 13, 2021. A Stage 4 Water Crisis targets a 30-40% decrease in seasonal water use based on the most recent year in which water conservation measures were not required (2019). A complete listing of [Stage 4 Water Conservation Restrictions](#) is available on the City's website.

The City Council and City Administration continue to be grateful to and in awe of our residents, businesses and public partners who continue to exceed the water conservation goals. To date for September, current average daily water usage is 552k gallons a day. If this trend continues to the end of the month, usage will be 32% lower than September 2019, which meets the 30-40% goal. That said, we experienced a drop in average daily usage from 561k gallons for the first 13 days of September to 539k since September 14th – the day after the City moved from Stage 3 to a Stage 4. This is continued progress at a 4% decline in usage in the last week, especially with the restoration of city water sales as a result of the partnership with Mendocino County, Ukiah and Fort Bragg.

Although water hauling from Ukiah started out slowly, the number of truckloads has increased. The rain last Saturday, which increased the flows in the Noyo River, allowed the City to increase the amount available to out of town customers to 63,000 gallons per day for this week, which has exceeded demand. The increased flows in the Noyo have also allowed the City to divert water from Waterfall Gulch to the Summers Lane Reservoir to restore some water storage used during September. As of September 18, before the rains started, the reservoir was at 79% capacity. Capacity has increased to 82%, which is above the 70% level projected by staff at this point of the month.

The Desalination-Reverse Osmosis Treatment System from Aquaclear is scheduled for delivery at the end of the week in time to be operational before the next set of high tides starts on the Noyo River on October 5. The Groundwater Treatment Equipment to allow the City to use the Fort Bragg Unified School District's irrigation well water for potable water is scheduled to arrive the following week.

We are so grateful to the support and efforts of our community in weathering this drought. Thank you so much for all you are doing.

Questions and concerns about the Stage 4 Water Crisis can be directed to waterconservation@fortbragg.com. Additional information on Stage 4 Water Crisis and other helpful water conservation guidance is available on the [City's Water Conservation webpage](#). Water conservation kits are available for free at the Farmers Market every Wednesday from 3pm to 5pm.



CIUDAD DE FORT BRAGG

Comunicado de Prensa

22 de septiembre 2021

PARA ENTREGA INMEDIATA

INFORME DE ESTADO DE LA CRISIS DEL AGUA ETAPA 4

El Ayuntamiento declaró una crisis Etapa 4 de agua en su reunión regular el 13 de septiembre de 2021. Una Etapa 4 La crisis del agua se dirige a una disminución del 30-40% en el uso estacional de agua basado en el último año en el que no se requieren medidas de conservación del agua (2019). Una lista completa de las Restricciones de Conservación del Agua de la Etapa 4 está disponible en el [sitio web de la Ciudad](#).

El Concejo Municipal y la Administración de la Ciudad continúan agradecidos y asombrados por nuestros residentes, negocios y socios públicos que continúan superando los objetivos de conservación del agua. Hasta la fecha de septiembre, el consumo de agua diario promedio actual es de 552 mil galones por día. Si esta tendencia continúa hasta fin de mes, el uso será un 32% menor que en septiembre de 2019, lo que cumple con la meta del 30-40%. Dicho esto, experimentamos una caída en el uso diario promedio de 561 mil galones durante los primeros 13 días de septiembre a 539 mil desde el 14 de septiembre, el día después de que la Ciudad pasó de la Etapa 3 a la Etapa 4. Este es un progreso continuo con una disminución del 4% en uso en la última semana, especialmente con la restauración de las ventas de agua de la ciudad como resultado de la asociación con el condado de Mendocino, Ukiah y Fort Bragg.

Aunque el transporte de agua desde Ukiah comenzó lentamente, la cantidad de camiones cargados ha aumentado. La lluvia del sábado pasado, que incrementó los caudales en el río Noyo, permitió a la Ciudad aumentar la cantidad disponible para los clientes de fuera de la ciudad a 63,000 galones por día para esta semana, lo que ha superado la demanda. El aumento de los caudales en el Noyo también ha permitido a la ciudad desviar el agua de Waterfall Gulch al embalse de Summers Lane para restaurar parte del almacenamiento de agua utilizado durante septiembre. Al 18 de septiembre, antes de que comenzaran las lluvias, el embalse estaba al 79% de su capacidad. La capacidad ha aumentado al 82%, que está por encima del nivel del 70% proyectado por el personal en este momento del mes.

El sistema de tratamiento de desalinización y ósmosis inversa de Aquaclear está programado para entregarse al final de la semana a tiempo para que esté operativo antes de que comience la siguiente serie de mareas altas en el río Noyo el 5 de octubre. El agua de pozo de riego del Distrito Escolar Unificado de Fort Bragg para agua potable está programada para llegar la semana siguiente.

Estamos muy agradecidos con el apoyo y los esfuerzos de nuestra comunidad para capear esta sequía. Muchas gracias por todo lo que está haciendo.

Preguntas e inquietudes sobre la crisis del agua etapa 4 se pueden dirigir a waterconservation@fortbragg.com. Información adicional sobre la crisis del agua etapa 4 esta en la [Página web de conservación del agua de la ciudad](#). Kits de conservación de agua están disponibles de forma gratuita en el Farmers Market todos los miércoles de 3:00 p.m. a 5:00 p.m.
